

WK-3200 WK-3700

دليل المستخدم





هذه العلامة تطبق في دول الإتحاد الأوروبي EU فقط.

أمثلة الرموز

رمز المثلث هذا (⚡) يعني أن المستخدم يجب أن يأخذ حذره. (المثال الموجود على اليسار يشير إلى تنبيه إلى صدمة كهربية.)



هذه الدائرة والتي يتخللها خط (⊘) تعني أن الفعل المشار إليه يجب ألا يجري. التبيين داخل أو المجاور لهذا الرمز يكون ممنوعاً بصفة خاصة. (المثال الموجود على اليسار يشير إلى أن التفكيك ممنوع.)



النقطة السوداء (●) تعني أن الفعل المشار إليه يجب أن يجري. التبيين داخل هذا الرمز هي أفعال مشروحة بشكل خاص لكي تجري. (المثال الموجود على اليسار يشير إلى أن مقبس القدرة يجب أن ينزع من مقبس الكهرباء.)



- نهنتك على إختيارك للآلة الموسيقية الألكترونية كاسيو CASIO.
- قبل إستخدام الآلة، تأكد من القراءة بحرص خلال التعليمات الموجودة في هذا الدليل.
- من فضلك حافظ على كل المعلومات كمرجع في المستقبل.

الرموز

رموز مختلفة تستخدم في دليل المستخدم هذا وعلى المنتج نفسه لكي تتأكد من أن المنتج يستخدم بأمان وبطريقة صحيحة، ولكي تمنع إصابة المستخدم والأشخاص الآخرين وحمايته من التلف. تلك الرموز بالتوازي مع معانيها موضحة أدناه.



هذا الرمز يشير إلي معلومات إذا تم تجاهلها أو طبقت بطريقة غير صحيحة، تخلق خطر الموت أو إصابة شخصية بالغة.



هذا التبيين يظهر المواد المشروطة والتي تحتوي على خطر يسبب الموت أو الإصابة الخطيرة إذا تم تشغيل المنتج بطريقة غير صحيحة أثناء إهمال هذا التبيين.



هذا التبيين يظهر المواد المشروطة والتي تحتوي على خطر يسبب الإصابة وبالمثل المواد والتي يوجد فيها احتمالية لوجود تلف جسماني فقط إذا تم تشغيل المنتج بطريقة غير صحيحة أثناء إهمال هذا التبيين.



● لا تقم مطلقاً بلمس المهائى AC بينما تكون يديك مبللة. أن فعل هذا يخلق خطر الصدمة الكهربائية.



● أستخدم المهائى AC في المكان حيث لا يتعرض للإرتشاش بالماء. الماء يخلق خطر الحريق والصدمة الكهربائية.



● لا تقم بوضع مزهريّة أو أي وعاء آخر مملوء بسائل فوق المهائى AC. الماء يخلق خطر الحريق والصدمة الكهربائية.

البطاريات

إن سوء إستعمال البطاريات قد يتسبب في تسربهم مما ينتج عنه تلف للأشياء المجاورة، أو أن تنفجر، والذي يخلق خطر الحريق والإصابة الشخصية. تأكد دائماً من ملاحظة الإحتياطات التالية.



- لا تحاول تفكيك البطاريات مطلقاً ولا تسمح بأن يكونوا في دائرة قصيرة.
- لا تعرض البطاريات مطلقاً إلى السخونة أو التخلص منهم بحرقهم.
- لا تقم مطلقاً بخلط بطاريات قديمة بأخرى جديدة.
- لا تقم مطلقاً بخلط بطاريات من أنواع مختلفة.
- لا تحاول مطلقاً شحن البطاريات.
- تأكد من أن الأطراف الموجبة (+) والسالبة (-) للبطاريات يكونوا موجهين بطريقة صحيحة.

لا تقم بحرق المنتج



لا تقم مطلقاً برمي المنتج في النار. أن فعل ذلك يمكن أن يتسبب في إنفجاره، مما يخلق خطر الحريق أو الإصابة الشخصية.

الماء والمواد الغريبة



أن دخول الماء، والسوائل الأخرى والمواد الغريبة (مثل قطع من معدن) داخل المنتج يخلق خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية. أجزء الخطوات التالية في الحال.

١. تحويل القدرة إلى وضع الإيقاف.
٢. إذا كنت تستخدم المهائى AC كمصدر للقدرة، إنزعه من مخرج التيار بالحائط.
٣. إتصل بوكيلك الأصلي أو مقدم خدمة كاسيو CASIO المعتمدة.

التفكيك والتعديل



لا تحاول مطلقاً تفكيك هذا المنتج أو تحاول تعديله بأي طريقة. أن فعل ذلك يخلق خطر الصدمة الكهربائية، الإصابة بالحروق، أو إصابة شخصية أخرى. أترك كل الفحوصات والضوابط الداخلية، والصيانة لوكيلك الأصلي أو مقدم خدمة كاسيو CASIO المعتمدة.

⚠️ خطر



البطاريات القلوية

أجزء الخطوات التالية في الحال إذا تسرب سائل من البطاريات القلوية إلى داخل عينيك.

١. لا تقم بمسح عينيك! أشفطهم بالماء.
٢. أتصل بطبيبك فوراً.

أن ترك سائل البطارية القلوية داخل عينيك يمكن أن يؤدي إلى فقد النظر.

⚠️ تحذير

دخان، رائحة غريبة، سخونة زائدة

الإستخدام المستمر للمنتج بينما ينبعث منه دخان، رائحة غريبة، أو حرارة يخلق خطر الحريق والصدمة الكهربائية. خذ الخطوات التالية فوراً.

١. حول القدرة إلى وضع الإيقاف.
٢. إذا كنت تستخدم المهائى AC كمصدر للقدرة، إنزعه من مخرج التيار بالحائط.
٣. إتصل بوكيلك الأصلي أو مقدم خدمة كاسيو CASIO المعتمدة.

المهائى AC



- سوء إستعمال السلك الكهربائي للمهائى AC يخلق خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية.
- تأكد من استخدام المهائى AC المحدد فقط لهذا المنتج.
- إستخدم فقط مصدر القدرة الذي يكون جهده داخل المعدل المعلم على المهائى AC.
- لا تقم بالتحميل الزائد على مخارج التيار الكهربائي والأسلاك الممتدة.



● سوء إستعمال السلك الكهربائي للمهائى AC يمكن أن يتلفه أو يقطعه، مما يخلق خطر الحريق والصدمة الكهربائية. دائماً كن متأكداً من ملاحظة الإحتياطات التالية.



- لا تقم مطلقاً بوضع أشياء ثقيلة على السلك أو تعريضه للحرارة.
- لا تقم مطلقاً بتعديل السلك أو تعريضه إلى الشني الزائد.
- لا تقم مطلقاً بشني أو شد السلك.
- إذا حدث تلف للسلك الكهربائي أو المقبس، أتصل بوكيلك الأصلي أو مقدم خدمة كاسيو CASIO المعتمدة.



⚠ تنبيه

المهايئ AC

● سوء إستعمال المهايئ AC يخلق خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية. دائماً كن متأكداً من ملاحظة الإحتياطات التالية.



- لا تقم بوضع السلك الكهربائي قريباً من الموقد أو أي مصادر أخرى للحرارة.
- لا تقم مطلقاً بجذب السلك عند نزعة من مخرج التيار الكهربائي. دائماً شد من المهايئ AC عند نزعه من قابسه.

● سوء إستعمال المهايئ AC يخلق خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية. دائماً كن متأكداً من ملاحظة الإحتياطات التالية.



- أدخل المهايئ AC داخل مخرج التيار بالحائط إلى أبعد مدى يصل إليه.
- قم بنزع مقبس المهايئ AC من مخرج التيار بالحائط أثناء العواصف الرعدية أو قبل الذهاب إلي رحلة ما أو الغياب عن المنزل لفترة طويلة.
- مرة واحدة على الأقل في السنة، انزع قابس المهايئ المتردد AC من مخرج الحائط وامسح أي أتربة متراكمة على المنطقة المحيطة بتبوءات القابس.

إعادة وضع المنتج

قبل القيام بإعادة موضع المنتج، دائماً قم بنزع مقبس المهايئ AC من مخرج التيار بالحائط وقم بفصل كل الكابلات الأخرى والأسلاك الموصلة.
أن ترك الأسلاك موصلة يخلق خطر التلف للأسلاك، الحريق، والصدمة الكهربائية.



التنظيف

قبل القيام بتنظيف المنتج، دائماً قم بنزع مقبس المهايئ AC من مخرج التيار بالحائط أولاً. أن ترك المهايئ AC في مقبسه يخلق خطر التلف للمهايئ AC، الحريق، والصدمة الكهربائية.



البطاريات

إن سوء إستعمال البطاريات قد تتسبب في تسربهم مما ينتج عنه تلف للأشياء المجاورة، أو أن تنفجر، والذي يخلق خطر الحريق والإصابة الشخصية. دائماً تأكد من ملاحظة الإحتياطات التالية.

- إستخدم فقط البطاريات المحددة للإستخدام مع هذا المنتج.
- أنزع البطاريات من المنتج إذا كنت تخطط لعدم إستخدامه لفترة طويلة.

السقوط والصدمة



الاستمرار في إستخدام هذا المنتج بعد تلفه بسقوطه أو تعرضه إلى صدمة قوية يخلق خطر الحريق والصدمة الكهربائية.

أجري الخطوات التالية في الحال.

١. تحويل القدرة إلى وضع الإيقاف.
٢. إذا كنت تستخدم المهايئ AC كمصدر للقدرة، أنزعه من مخرج التيار بالحائط.
٣. إتصل بوكيلك الأصلي أو مقدم خدمة كاسيو CASIO المعتمدة.

الحقائب البلاستيكية



لا تقم مطلقاً بوضع الحقيرة البلاستيكية على رأسك أو داخل فمك. أن فعل ذلك يخلق خطر الاختناق.
عناية خاصة بهذا التحذير تكون مطلوبة عندما تتواجد أطفال صغيرة.

أبتعد عن المنتج والوقوف عليه*



تسلك المنتج أو الوقوف عليه يمكن أن يتسبب في إنقلابه أو أن يصبح تالفاً. عناية خاصة بهذا التحذير تكون مطلوبة عندما تتواجد أطفال صغيرة.

الموقع



تجنب وضع المنتج فوق حامل غير ثابت، أو حتي على سطح الأرض، أو أي موقع آخر غير ثابت. الموقع الغير ثابت يمكن أن يتسبب في إنقلاب المنتج، مما يخلق خطر الإصابة الشخصية.

التجميع الصحيح للحامل*

الحامل المجمع بطريقة غير صحيحة يمكن أن ينقلب. متسبباً في سقوط المنتج مما يخلق خطر الإصابة الشخصية. تأكد من تجميع الحامل بطريقة صحيحة، أتبع تعليمات التجميع التي تأتي معه. تأكد من تثبيت المنتج على الحامل بطريقة صحيحة.

* الحامل متاح كشئ إختياري.

هام!

عند استخدام البطاريات، تأكد من استبدالهم أو انتقل الى مصدر قدرة بديل وذلك عند ملاحظة ايا من الحالات التالية.

- اعتمام مؤشر امداد القدرة
- لا تتحول الآلة لوضع التشغيل
- وميض العارضة، اعتمام، صعوبة قراءة العارضة
- انخفاض مستوي صوت السماعات/ سماعات الرأس بصورة غير طبيعية
- تشوه في خرج الصوت
- تقطع في الصوت من وقت لآخر عند العزف بمستوي صوت عالي
- فشل فجائي في القدرة عند العزف بصوت عالي
- وميض أو اعتمام العارضة عند العزف بصوت عالي
- استمرار خرج الصوت حتي بعد تحرير المفتاح
- نغمة مختلفة تماماً عن تلك التي كانت مختارة
- عزف غير طبيعي لنمط الإيقاع و لحن الإستعراض
- فقدان في القدرة، تشوه الصوت، أو انخفاض في مستوي الصوت أثناء العزف من الكمبيوتر المتصل أو جهاز MIDI
- الأخفاق المفاجئ للقدرة أثناء القراءة من أو الكتابة على وسط تخزين خارجي.

التوصيلات

وصل فقط الأجهزة والتجهيزات المحددة بتوصيلات المنتج. أن توصيل أجهزة وتجهيزات غير محددة يخلق خطر الحريق والصدمة الكهربائية.

الموقع

تجنب المواقع التالية لهذا المنتج. مثل هذه المواقع تخلق خطر الحريق والصدمة الكهربائية.

- المناطق المعرضة للرطوبة العالية أو الكمية الكبيرة من الغبار.
- في مناطق تحضير الطعام أو المعرضة لأبخرة الزيت.
- قريبا من جهاز التكييف، وعلى السجادة الدافئة، وفي المناطق المعرضة لضوء الشمس المباشر، داخل سيارة واقفة في الشمس، أو أي مناطق أخرى تعرض المنتج لدرجات الحرارة العالية.

شاشة العرض

- لا تقم مطلقاً بالضغط على لوحة LCD لشاشة العارضة أو تعرضها لصدمة قوية. إن فعل ذلك قد يتسبب في خدش زجاج اللوحة LCD، مسببا خطر حدوث إصابة شخصية.
- إذا حدث و أنشركت أو تكسرت اللوحة LCD، لا تقم مطلقاً بلمس السائل داخل اللوحة. سائل اللوحة LCD يمكن أن يسبب تهيج للجلد.
- إذا حدث ودخل سائل اللوحة LCD فمك، أغسل فمك في الحال بواسطة الماء وأتصل بطبيبك.
- إذا حدث ودخل سائل اللوحة LCD داخل عينيك أو على جلدك، أشطف باستخدام الماء النظيف لمدة حوالي ١٥ دقيقة على الأقل، ثم أتصل بالطبيب.

مستوي الصوت

لا تسمع إلى موسيقي ذات مستويات صوت عالية جداً لفترات طويلة. عناية خاصة بهذا التحذير تكون مطلوبة عندما تستخدم سماعات الأذن. ضوابط مستوي الصوت العالية يمكن أن تتلف قدرة سمعك.

الأشياء الثقيلة

لا تقم مطلقاً بوضع أشياء ثقيلة فوق المنتج. أن فعل ذلك يمكن أن يجعل اعلي المنتج ثقل، مما يتسبب في إنقلاب المنتج أو سقوط الشئ من فوقه، مما يخلق خطر الإصابة الشخصية.

تهانينا لإختيارك لهذه الآلة الموسيقية CASIO. لوحة المفاتيح تمكّنك بالوظائف والخصائص التالية.

❑ ٥٥٠ نغمة تشمل النغمات المتقدمة الغنية

مجموع من ٣٣٢ نغمة متقدمة مبرمجة مع نغمات DSP لكي تجعلهم أغنى وأكثر قوة. النغمات المتقدمة مثل البيانو الستريو والبيانو الكهربائي الهزاز تحسن من نغمات البيانو والبيانو الكهربائي لكي تخلق صوت جديد تماماً.

❑ ٥٠ نغمة للأرغن القصبي

بالإضافة إلى ٥٥٠ نغمة قياسية، تحتوي لوحة المفاتيح أيضاً على ٥٠ نغمة واقعية للأرغن القصبي. يمكن التحكم في نغمات الأرغن القصبي باستخدام تسعة قضبان رقمية. يمكنك أيضاً اختيار النقر أو طقطقة المفتاح، وحتى تحرير العوامل للنغمة مسبقة الضبط وتخزين حتى ١٠٠ نغمة أصلية داخل ذاكرة نغمة المستخدم.

❑ الذاكرة اللحظية

تمكّنك الذاكرة اللحظية المثبتة بالداخل من توسيع إختيارك من النغمات والإيقاعات بتحميل البيانات من الموقع الموسيقي لـ CASIO MUSIC SITE، أو بواسطة القرص المدمج CD-ROM الذي يأتي مشتملاً مع لوحة المفاتيح. يمكنك أيضاً تخزين حتى ٢٠٠ ملف موسيقي بنظام SMF من أجل إعادة العزف.

❑ زر PIANO SETTING

الضغط علي مفتاح ما يجعل ضبط لوحة المفاتيح أقرب ما يكون إلى عزف البيانو.

❑ ١٦٠ إيقاع مسبق الضبط + ١٦ إيقاع للمستخدم

إختيار من ١٦٠ إيقاع مشتملاً المصاحبة لكل شيء بدءاً من الروك وحتى البوب والجاز. يمكنك أيضاً نقل بيانات المصاحبة من الكمبيوتر الخاص بك وتخزين حتى ١٦ منهم كإيقاعات للمستخدم في ذاكرة لوحة المفاتيح.

❑ المصاحبة التلقائية

ببساطة اعزف وتر ما وسوف يعزف لحن الإيقاع، الباص وأجزاء الوتر أوتوماتيكياً. الضبط المسبق ذو اللمسة الواحدة يستدعي لحظياً معظم ضوابط النغمة وسرعة الإيقاع المناسبة لكي تتوافق مع لحن الإيقاع الذي تستخدمه.

❑ عارضة كبيرة، للمعلومات - المخزنة

عارضة كبيرة مثبتة تبين أسماء الأوتار، ضوابط سرعة الإيقاع، معلومات لوحة المفاتيح، رموز المدرج الموسيقى للنوت المعزوفة، وأكثر للحماية الكاملة لكل عزف على لوحة مفاتيحك. إن ضوء الخلفية المثبت بالداخل يحافظ على أن تكون العارضة سهلة القراءة، حتي في الظلام التام.

❑ ذاكرة الأغاني

تسجل حتى ستة أجزاء في الذاكرة بالتوازي مع نغماتهم، مستوى الصوت، موضع التدوير، ومتغيرات أخرى لإعادة العزف فيما بعد. ان عزف المؤلف الواقعي يمكن أيضاً تخليقه باستخدام وظيفة المصاحبة التلقائية.

❑ وضع مقياس التردد المعياري

حرر الأصوات المثبتة بالداخل لكي تنتج تخليقاتك الأصلية. حتى ١٢٠ من أصواتك يمكن تخزينها في الذاكرة لاستدعائهم تماماً مثل النغمات المثبتة بالداخل.

❑ توافق MIDI العام

إن نغمات MIDI العام في لوحة المفاتيح هذه تمكّنك من التوصيل بكمبيوتر شخصي لتتمتع بمقدرات «موسيقى المكتب». إن لوحة المفاتيح هذه يمكن أن تستخدم كجهاز ادخال موسيقى المكتب أو مصدر صوت، وهي أداة تمكّنك من إعادة عزف برامج MIDI الموسيقية العامة سابقة التسجيل والتي يمكن الحصول عليها تجارياً.

❑ التأثيرات القوية

مجموعة التأثيرات القوية، مثل DSP، صدي الصوت (الإصداء)، الكورس، وأكثر تعطيلك التحكم الكامل على نوع الصوت الذي تريده. يمكنك حتي تغيير العوامل الخاصة بالتأثير لكي تخلق التأثير الخاص بك، التأثيرات الأصلية. يشمل أيضاً موازن ذو ٤ - موجة.



❑ الخلاط

يمكنك تعيين النغمة، مستوي الصوت، موضع التدوير، والعوامل الأخرى لكل جزء من المصاحبة التلقائية المثبتة بالداخل. يمكنك أيضاً التحكم في نفس العوامل لكل قناة أثناء إدخال MIDI.

❑ ذاكرة التسجيل

يمكن تخزين ضبط لوحة المفاتيح في الذاكرة من أجل الإستدعاء فيما بعد و الضوابط اللحظية حينما تحتاج إليهم. يمكن تخزين حتى ٣٢ ضبط (٤ ضبط $\times$ ٨ صف) داخل ذاكرة التسجيل.

❑ البيانات المحملة من الكمبيوتر الخاص بك

يمكنك استخدام الكمبيوتر الخاص بك لتحميل البيانات من موقع كاسيو CASIO MUSIC SITE.

❑ شقّب كارت SmartMedia™

شقّب كارت SmartMedia المثبت بالداخل يساعد تبسيط نقل البيانات من الكمبيوتر ويمكنك من تخزين أحجام من البيانات من أجل الإستدعاء فيما بعد عندما تحتاج إليها. يمكنك أيضاً تحميل كارت ما مع ملف MIDI القياسي (SMF) وإعادة عزفه على لوحة المفاتيح.

❑ مشغل القرص المرن المثبت بالداخل (الموديل WK-3700 فقط)

قم بتخزين النغمات الأصلية أو الأغاني التي قمت بتخليقها مع ذاكرة الأغاني على القرص من أجل التخزين لفترة طويلة. يمكنك أيضاً تحميل قرص ما مع ملف MIDI القياسي (SMF) وإعادة عزفه على لوحة المفاتيح.

AR-27 تطبيق التأثيرات على النغمات

AR-27	مجموعة التأثيرات
AR-28	إختيار النوع DSP
AR-29	حول الزر DSP
AR-29	اختيار الإصداء REVERB
AR-30	اختيار الكورس CHORUS
AR-31	إستخدام الموازن

AR-32 المصاحبة التلقائية

AR-32	حول الزر MODE
AR-32	اختيار لحن إيقاع ما
AR-33	عزف لحن إيقاع ما
AR-33	ضبط درجة السرعة
AR-33	استخدام المصاحبة التلقائية
AR-36	استخدام نمط إدخال
AR-36	استخدام نمط حشو ما
AR-37	استخدام اختلاف لحن إيقاع ما
AR-37	بدء تزامن المصاحبة التلقائية مع عزف لحن الإيقاع ...
AR-37	الإنهاء مع نمط نهاية ما
AR-38	إستخدام الضبط المسبق ذو اللمسة الواحدة
AR-38	إستخدام التناغم التلقائي
AR-39	ضبط مستوى صوت المصاحبة

AR-1 إحتياطات الأمان

AR-5 مقدمة

AR-10 دليل عام

AR-11	الحاق حامل القطعة الموسيقية
AR-12	عزف لحن الإستعراض

AR-14 مصدر القدرة

AR-14	إستخدام البطاريات
AR-15	إستخدام مهائى التيار المتردد AC
AR-15	القدرة تلقائياً
AR-16	تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف
AR-16	محتويات الذاكرة

AR-17 التوصيلات

AR-19 عمليات التشغيل الأساسية

AR-19	لعزف لوحة المفاتيح
AR-19	اختيار نغمة ما
AR-20	الزر PIANO SETTING
AR-21	إستخدام عجلة إنحناء الخطوة PITCH BEND
AR-21	إستخدام التضمين MODULATION

AR-22 إستخدام وضع الأرغن القضيبى

AR-24	كيفية أختيار نغمة الأرغن القضيبى
AR-24	كيفية إخراج نغمة الأرغن القضيبى
AR-25	تفصيلات العوامل
AR-26	كيفية تخزين نغمة الأرغن القضيبى المخرجة

AR-65 ضوابط لوحة المفاتيح

- AR-65 استخدام الطبقة
- AR-66 استخدام التجزئ
- AR-67 استخدام الطبقة و التجزئ معاً
- AR-68 نقل لوحة المفاتيح
- AR-68 استخدام إستجابة اللمس
- AR-69 تنعيم لوحة المفاتيح
- AR-70 تغيير الضوابط الأخرى

AR-74 استخدام عازف SMF

- AR-76 إعادة عزف SMF
- AR-77 ترتيب الضوابط الأخرى

AR-79 خاصية MIDI

- AR-79 ما هي خاصية MIDI ؟
- AR-79 العام MIDI
- AR-79 ضوابط MIDI
- استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص
AR-80 المدمج المشتمل (CD-ROM)

AR-40 وظيفة الخلاط

- AR-40 ماذا يمكن فعله مع الخلاط
- AR-40 تحويل القنوات لوضع التشغيل والإيقاف
- AR-41 استخدام وضع تحرير العامل
- AR-42 كيف تعمل العوامل

AR-44 وضع مقياس التردد المعياري

- AR-44 وظائف وضع مقياس التردد المعياري
- AR-47 تخليق نغمة مستخدم
- AR-50 تخزين نغمة مستخدم فى الذاكرة

AR-51 ذاكرة التسجيل

- AR-51 خصائص ذاكرة التسجيل
- AR-52 كيفية تخزين ضبط ما فى ذاكرة التسجيل
- AR-52 كيفية إستدعاء ضبط ما من ذاكرة التسجيل

AR-53 وظيفة ذاكرة الأغاني

- AR-53 المسارت
- AR-53 عمليات التشغيل الأساسية لذاكرة بنك الأغاني
- AR-54 استخدام تسجيل الوقت-الحقيقى
- AR-55 ضوابط وضع الخلاط
- AR-56 إعادة العزف من ذاكرة الأغاني
- AR-56 تسجيل اللحن والأوتار مع تسجيل الخطوة
- AR-59 تسجيل مسارات متعددة
- AR-60 تصحيح الأخطاء اثناء تسجيل الخطوة
- AR-62 تحرير محتويات الذاكرة
- AR-64 تحرير أغنية ما

MIDI Implementation Chart

أسماء الشركة والمنتج المستخدمين في هذا الدليل قد تكون مسجلة كعلامات تجارية للآخرين.

AR-82 تخزين البيانات

- AR-83 استخدام كارت SmartMedia
إستخدام مشغل القرص المرن
AR-84 (الموديل WK-3700 فقط)
AR-86 إستخدام وسائط تخزين خارجية
AR-87 تخزين الملفات
AR-88 تحميل ملف ما
AR-90 إعادة تسمية الملف
AR-90 ألغاء ملف ما
AR-91 تشكيل وسائط التخزين الخارجية
AR-92 إدخال الحروف
AR-93 رسائل الخطأ لكارت سمارت ميديا
رسائل الخطأ لمشغل القرص
AR-94 (الموديل WK-3700 فقط)

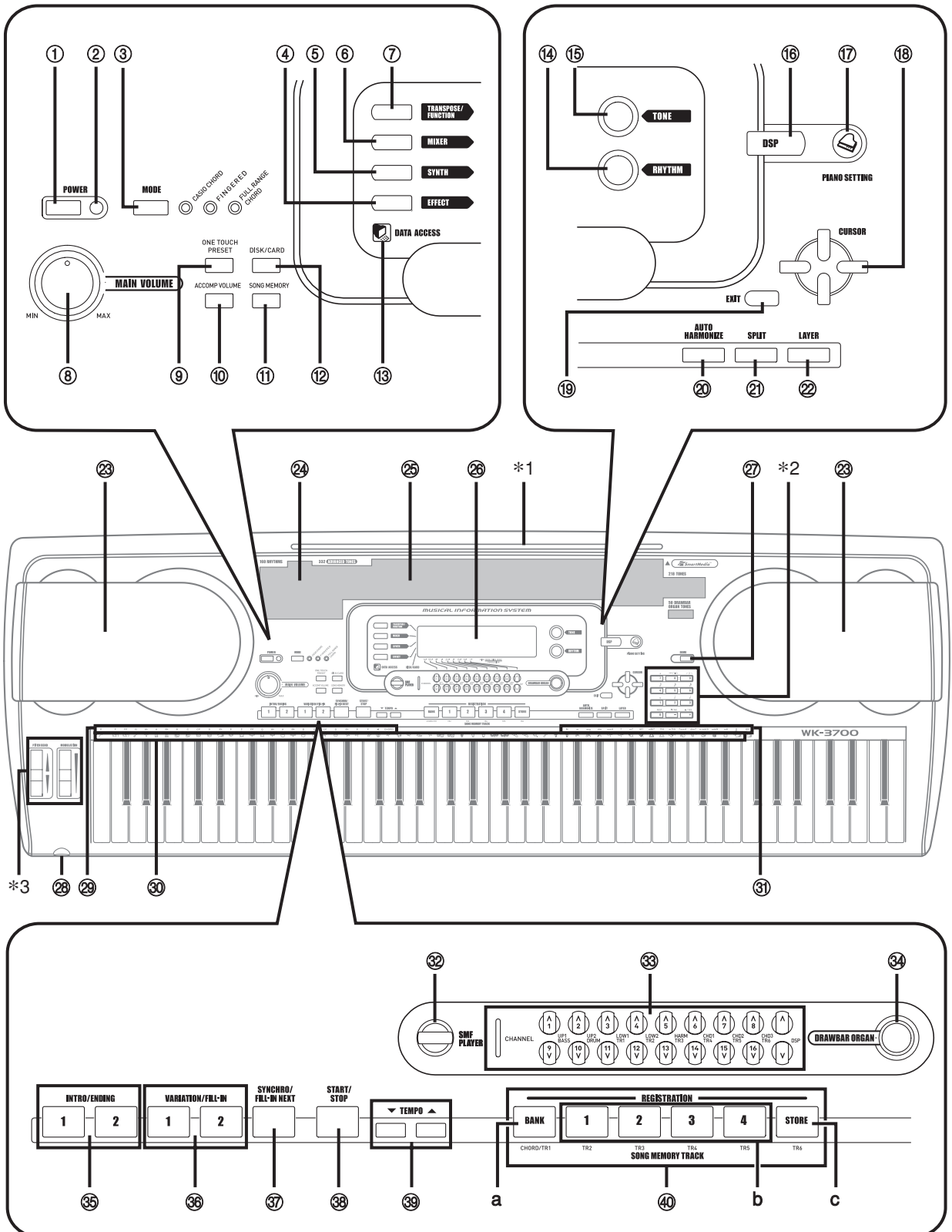
AR-95 تفقد الخلل

AR-98 المواصفات

AR-101 العناية بآلتك الموسيقية

A-1 الملحق

- A-1 قائمة النغمة
A-9 قائمة تعيين الطبلية
A-11 قائمة الإيقاع
A-12 جدول أوتار العزف بالأصابع
A-14 قائمة التأثيرات
A-16 قائمة اللوغارتم DSP

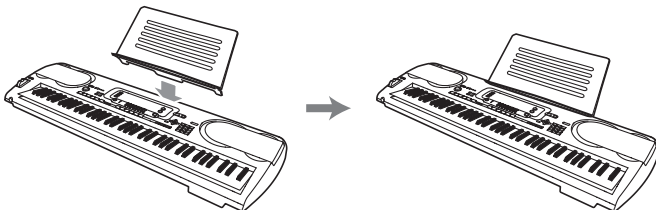


• الرسوم التوضيحية في دليل المستخدم هذا توضح الموديل WK-3700.

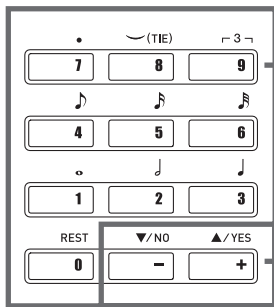
- | | |
|--|--|
| ② زر الطبقة LAYER | ① زر القدرة POWER |
| ③ السماعات | ② مؤشر القدرة |
| ④ قائمة الإيقاع | ③ زر الوضع MODE |
| ⑤ قائمة النغمة | ④ زر التأثير EFFECT |
| ⑥ العارضة | ⑤ الزر SYNTH |
| ⑦ زر إستعراض DEMO 4 | ⑥ زر الخلاط MIXER |
| ⑧ الموديل WK-3700 ● | ⑦ زر تغيير السلم الموسيقي / الوظيفة TRANSPOSE/FUNCTION |
| ⑨ طرف توصيل السماعات PHONES | ⑧ مقبض مستوى الصوت الرئيسي MAIN VOLUME |
| ⑩ الموديل WK-3200 ● | ⑨ زر اللمسة الواحدة المسبقة الضبط ONE TOUCH PRESET |
| ⑪ طرف توصيل السماعات / الخرج PHONES/OUTPUT | ⑩ زر مستوى الصوت المصاحب ACCOMP VOLUME |
| ⑫ أسماء الجذور CHORD | ⑪ زر ذاكرة الأغنية SONG MEMORY |
| ⑬ قائمة آلات النقر | ⑫ الموديل WK-3700 ● |
| ⑭ أسماء أنواع الأوتار | ⑬ DISK/CARD الزر |
| ⑮ زر عازف SMF PLAYER | ⑭ الموديل WK-3200 ● |
| ⑯ زر القناة CHANNEL (1-16، DSP) / أزرار القضيبي | ⑮ الزر CARD |
| ⑰ زر الأرغن القضيبي DRAWBAR ORGAN | ⑯ لمبة DATA ACCESS |
| ⑱ أزرار الإدخال / الإنتهاء 1/2 INTRO/ENDING | ⑰ زر لحن الإيقاع RHYTHM |
| ⑲ أزرار الاختلاف / الحشو 1/2 VARIATION/FILL-IN | ⑱ زر النغمة TONE |
| ⑳ زر التزامن / الحشو التالي SYNCHRO/FILL-IN NEXT | ⑲ الزر DSP |
| ㉑ زر البدء / الإيقاف START/STOP | ㉑ زر ضبط البيانو PIANO SETTING |
| ㉒ أزرار درجة سرعة الإيقاع TEMPO | ㉒ أزرار العلامة CURSOR [▲]/[▼]/[◀]/[▶] |
| ㉓ أزرار مسار ذاكرة الأغاني SONG MEMORY TRACK | ㉓ زر الخروج EXIT |
| ㉔ زر البنك BANK (a) | ㉔ زر التناغم التلقائي AUTO HARMONIZE |
| ㉕ زر التسجيل REGISTRATION (b) | ㉕ زر التجزيء SPLIT |
| ㉖ زر التخزين STORE (c) | |

الحاق حامل القطعة الموسيقية 1*

اضغط بإحكام حامل القطعة الموسيقية المزود مع لوحة المفاتيح بكامل مشواره داخل الشقب الموجود في أعلي لوحة المفاتيح.



*2



الأزرار المرقمة ④١

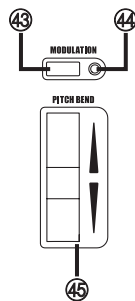
الأزرار [-]/[+] ④٢
(YES/NO)

- من أجل إدخال الأرقام لتغيير الضوابط المعروضة.
- القيم السالبة يمكن تغييرها فقط باستخدام [+] و [-] لزيادة ونقصان القيمة المعروضة.

*3

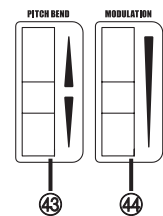
• الموديل WK-3200

- الزر ④٣ MODULATION
- لمبة الزر ④٤ MODULATION
- عجلة ④٥ PITCH BEND



• الموديل WK-3700

- عجلة ④٣ PITCH BEND
- عجلة ④٤ MODULATION



عزف لحن الإستعراض*4

إن الضغط على الزر DEMO يبدأ عزف لحن الإستعراض. يوجد ٣ لحن إستعراض، والتي تعزف باستمرار في تتابع. لإيقاف عزف لحن الإستعراض، اضغط أيّاً من الزر DEMO أو الزر START/STOP.

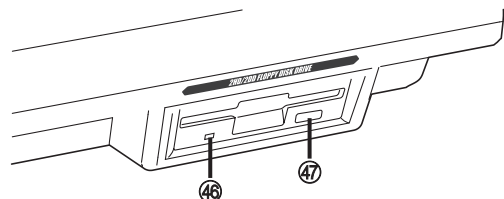
ملاحظات

- الضغط على الأزرار [-]/[+] يتخطى إلى لحن الإستعراض التالي.
- الزر PIANO SETTING، والطبقة، والتجزئ يكونوا غير قابلين للعمل أثناء عزف لحن استعراض ما.

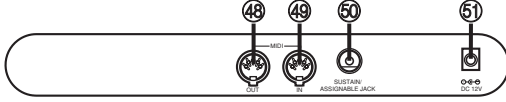
اللوحة الأمامية

• الموديل WK-3700 فقط

- لمبة الوصول ④٦
- زر الإخراج ④٧



• الموديل WK-3200



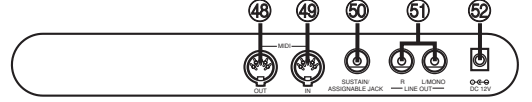
48 طرف توصيل MIDI OUT

49 طرف توصيل MIDI IN

50 طرف توصيل SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK

51 طرف توصيل تيار مستمر DC 12 فولت

اللوحة الخلفية
• الموديل WK-3700



48 طرف توصيل MIDI OUT

49 طرف توصيل MIDI IN

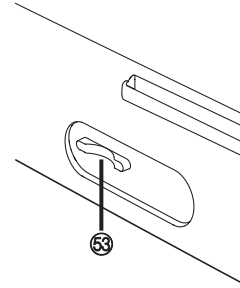
50 طرف توصيل SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK

51 طرف توصيل LINE OUT R, LINE OUT L/MONO

52 طرف توصيل تيار مستمر DC 12 فولت

اللوحة الخلفية

53 شق الكارت



ملاحظات

- أمثلة العارضة الموضحة في دليل المستخدم هذا تكون مشيرة إلى الأغراض الإيضاحية فقط. العبارة والقيم الحقيقية التي تظهر على العارضة قد تختلف عن الأمثلة الموضحة في دليل المستخدم.
- نتيجة إلى مميزات عنصر الشاشة البللورية السائلة LCD، يتغير تباين العارضة اعتماداً على الزاوية التي تشاهد العارضة منها. الوضع الأولي الإجباري لضبط التباين هو الواحد الذي يسمح بسهولة المشاهدة للموسيقي الذي يجلس مباشرة أمام العارضة. يمكنك أيضاً ضبط التباين إلى المستوى الذي يناسب إحتياجاتك العملية. لمزيداً من المعلومات، أنظر صفحة AR-73.

معلومات هامة عن البطارية

■ يبين الآتي عمر البطارية التقريبي

بطاريات قلووية ٤ ساعات تقريباً

القيمة أعلاه هي عمر البطارية القياسي عند درجة الحرارة العادية مع ضبط مستوي صوت لوحة المفاتيح عند الوضع المتوسط. درجات الحرارة العالية أو العزف عند مستوي صوت مرتفع جداً يمكن أن يقصر من عمر البطارية.

⚠ تحذير

إن سوء إستعمال البطاريات قد يتسبب في تسربهم مما ينتج عنه تلف للأشياء المجاورة، أو أن تنفجر، والذي يخلق خطر الحريق والإصابة الشخصية. تأكد دائماً من ملاحظة الإحتياطات التالية.

- ⊗ لا تحاول تفكيك البطاريات مطلقاً ولا تسمح بأن يكونوا في دائرة قصيرة.
- لا تعرض البطاريات مطلقاً إلى السخونة أو التخلص منهم بحرقهم.
- لا تقم مطلقاً بخلط بطاريات قديمة بأخرى جديدة.
- لا تقم مطلقاً بخلط بطاريات من أنواع مختلفة.
- لا تحاول مطلقاً شحن البطاريات.
- تأكد من أن الأطراف الموجبة (+) والسالبة (-) للبطاريات يكونوا موجهين بطريقة صحيحة.

⚠ تنبيه

إن سوء إستعمال البطاريات قد تتسبب في تسربهم مما ينتج عنه تلف للأشياء المجاورة، أو أن تنفجر، والذي يخلق خطر الحريق والإصابة الشخصية. دائماً تأكد من ملاحظة الإحتياطات التالية.

- ⊗ استخدم فقط البطاريات المحددة للإستخدام مع هذا المنتج.
- أنزع البطاريات من المنتج إذا كنت تخطط لعدم إستخدامه لفترة طويلة.

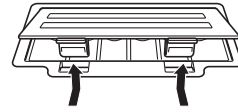
يمكن مد لوحة المفاتيح هذه بالقدرة بواسطة تيار كهربائي من خرج التيار بحائط المنزل (باستخدام مهايئ محدد للتيار المتردد AC) أو بواسطة البطاريات. تأكد دائماً من تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف حينما لا تستخدمها.

إستخدام البطاريات

تأكد دائماً من تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف قبل تحميل أو استبدال البطاريات.

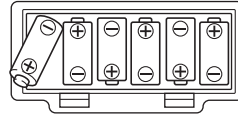
كيفية تحميل البطاريات

١ أنزع غطاء حجيرة البطارية.

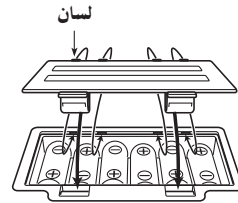


٢ حمل ٦ بطاريات من الحجم D داخل حجيرة البطارية.

- تأكد من أن الأقطاب الموجبة (+) والسالبة (-) يكونوا موجهين بطريقة صحيحة.



٣ ادخل الألسنة الموجودة على غطاء حجيرة البطارية داخل الثقوب الموجودة واغلق الغطاء.



ملاحظة

- قد لا تعمل لوحة المفاتيح بطريقة صحيحة إذا قمت بتحميل أو استبدال البطاريات مع وجود القدرة محولة إلى وضع التشغيل. إذا حدث هذا، إن تحويل لوحة المفاتيح إلى وضع الإيقاف ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى يجب أن ترجع الوظائف للوضع الطبيعي.

القدرة تلقائياً

عندما تستخدم قدرة البطارية، فإن قدرة لوحة المفاتيح تتحول أوتوماتيكياً لوضع الإيقاف حينما تتركها في وضع التشغيل بدون إجراء تشغيل لمدة حوالي ٦ دقائق. عندما يحدث هذا، اضغط الزر POWER لكي تعيد القدرة لوضع التشغيل.

ملاحظة

- لا يعمل إيقاف القدرة تلقائياً (لا تقوم بوظيفتها) عندما تستخدم مهايئ التيار المتردد AC لتمد لوحة المفاتيح بالقدرة.

كيفية إلغاء عمل إيقاف القدرة تلقائياً

استمر في الضغط على الزر TONE أثناء تحويل لوحة المفاتيح لوضع التشغيل لكي تلغي عمل إيقاف القدرة تلقائياً.

- عندما تكون وظيفة إيقاف القدرة تلقائياً معطلة، فإن لوحة المفاتيح لا تتحول لوضع الإيقاف أوتوماتيكياً بغض النظر عن المدة المنقضية بدون إجراء أي عملية تشغيل.
- إيقاف القدرة تلقائياً يكون قابل للعمل مرة أخرى عندما تقوم بتحويل قدرة لوحة المفاتيح لوضع التشغيل.

الضوابط

يكون النغم، الإيقاع، وأخرى «الضوابط الرئيسية للوحة المفاتيح» في التأثير عندما تكون لوحة المفاتيح محولة لوضع الإيقاف يدوياً باستخدام الزر POWER أو عندما يكون إيقاف القدرة تلقائياً المحول القدرة لوضع الإيقاف يظل في التأثير عندما تقوم لاحقاً بإعادة القدرة لوضع التشغيل.

ضوابط لوحة المفاتيح الرئيسية

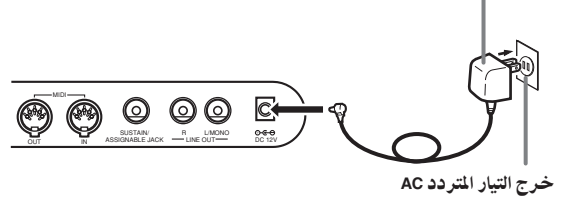
رقم النغمة، الطبقة، التجزئ، نقطة التجزئ، ضوابط نغمة الأرغن القضيبي، تغيير السلم الموسيقي، التنعيم، وضوابط التباين، إستجابة اللمس، الإصداء، الكورس، DSP، الموازن، رقم الإيقاع، سرعة الإيقاع، قناة لوحة المفاتيح، تشغيل/ إيقاف إحكام وتر دخل MIDI، تشغيل/ إيقاف خرج MIDI للمصاحبة، ضبط المقياس المعلم، مستوى صوت المصاحبة، نغمات منطقة المستخدم (وضع مقياس التردد المعياري)، المصاحبة لمنطقة المستخدم، منطقة المستخدم DSP، مدى أنحاء الخطوة، تشغيل/ إيقاف التناغم التلقائي، نوع التناغم التلقائي، ماسك الخلاط، ماسك DSP، وضع المصاحبة التلقائية، كل عوامل الخلاط، كل عوامل وضع مقياس التردد المعياري، أرقام الأغاني، لذاكرة الأغاني، ضوابط عازف SMF (وضع العزف، جزء العزف اليدوي، مستوى صوت إعادة عزف SMF)

إستخدام مهايئ التيار المتردد AC

تأكد من أنك تستخدم مهايئ التيار المتردد AC المحدد فقط للوحة المفاتيح هذه.

مهايئ التيار المتردد AC المحدد: AD-12

مهايئ التيار المتردد AC AD-12



لاحظ الاحتياطات الهامة التالية لتجنب التلف لسلك القدرة.

• أثناء الاستخدام

- لا تقم مطلقاً بشد السلك بقوة زائدة.
- لا تقم مطلقاً بالجذب المتكرر للسلك.
- لا تقم مطلقاً بشد السلك عند قاعدة المقبس أو الموصل.
- لا يجب أن يكون سلك القدرة مشدوداً بشكل محكم أثناء وجوده في الاستخدام.

• أثناء التحريك

- قبل القيام بتحريك لوحة المفاتيح، تأكد من نزع مقبس المهايئ AC من مخرج التيار الكهربائي بالحائط.

• أثناء التخزين

- قم بلف وتخزين سلك القدرة، ولكن لا تقم مطلقاً بلفه حول المهايئ AC.

هام!

- تأكد من أن لوحة المفاتيح محولة لوضع الإيقاف قبل توصيل أو فصل مهايئ التيار المتردد AC.
- أن إستخدام مهايئ التيار المتردد AC لفترة طويلة يمكن أن يتسبب في أن يجعله دافئاً. أن هذا طبيعي ولا يشير إلي وجود عجز أو قصور.

تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف

- تأكد من الضغط على الزر POWER لكي تحول القدرة لوضع الإيقاف وتؤكد من أن ضوء الخلفية LCD محولاً لوضع الإيقاف قبل فصل المهائى AC أو فعل أي شيء آخر.
- لا تقم مطلقاً بفصل المهائى AC بينما تكون لوحة المفاتيح محولة لوضع التشغيل أو تحاول تحويل القدرة لوضع الإيقاف باستخدام أي تقنيات أخرى بجانب الضغط على الزر POWER. أن فعل ذلك يمكن أن يتسبب في أن تصبح محتويات الذاكرة اللحظية للوحة المفاتيح مشوهة. التشغيل الغريب للوحة المفاتيح والبدائية الغير طبيعية عندما تكون القدرة محولة لوضع التشغيل تكون علامات لشوه محتويات الذاكرة اللحظية. أنظر «تفقد الحلل» بصفحة AR-95 لزيادة المعلومات.

هام!

- أثناء وجود الرسالة التالية على العارضة، لا تقم مطلقاً بتحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف بالضغط على الزر POWER، أو فصل المهائى AC، الخ. (الرسالة) "Pls Wait" أو "Bulk In"
- تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف أثناء وجود الرسالة أعلاه على العارضة يمكن أن يتسبب في أن تصبح بيانات المستخدم (نغمات المستخدم، بيانات ذاكرة الأغاني، ألخ) المخزنة حالياً داخل ذاكرة لوحة المفاتيح أو وسائط خارجية مشوهة. بمجرد تشوهها فأنك قد لا تستطيع استدعاء البيانات مرة أخرى.

محتويات الذاكرة

بالإضافة إلى الضوابط المذكورة أعلاه، فإن البيانات المخزنة داخل وضع التسجيل و وضع ذاكرة الأغاني تظل أيضاً عندما تكون قدرة لوحة المفاتيح محولة لوضع الإيقاف.

تخزين الضوابط و محتويات العارضة

حول الذاكرة اللحظية

تأتي لوحة المفاتيح الخاصة بك بذاكرة لحظية مثبتة بالداخل، والتي يمكنها الاستمرار في حفظ البيانات حتى عندما تكون القدرة الكهربائية مقطوعة بالكامل. هذا يعني أنه حتى بعد فراغ شحنة البطاريات تماماً، يمكنك إلحاق مهائى AC، حول القدرة لوضع التشغيل ومازال يمكنك استدعاء البيانات المخزنة داخل الذاكرة. يمكنك عمل حفظ لمحتويات ذاكرة لوحة المفاتيح والبيانات الأخرى باستخدام الوسائط المشروحة أدناه.

- كارت SmartMedia™ أنظر «إستخدام كارت SmartMedia» بصفحة AR-83.
- القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط) أنظر «إستخدام مشغل القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)» بصفحة AR-84.
- القرص الصلب للكمبيوتر أنظر "MIDI" بصفحة AR-79

هام!

- عندما تفرغ شحنة البطارية، تأكد من إستبدال البطاريات بأسرع ما يمكن بقدر الأمكان بعد ظهور أول إشارات أنخفاض قدرة البطارية (إعتام لمبة مؤشر القدرة، إعتام حروف العارضة، ألخ). برغم ذلك فإن الذاكرة اللحظية للوحة المفاتيح تكون غير متطايرة (والتي يعني عدم فقد البيانات عندما يحدث اضطراب في القدرة)، يمكن فقد البيانات في حالة فشل مفاجئ في القدرة أثناء كتابة البيانات داخل الذاكرة اللحظية*.
- * أثناء تخزين أو إلغاء بيانات المستخدم، أثناء التسجيل مع مقياس التردد المعيارى، أثناء نقل البيانات من الكمبيوتر، ألخ.

إعادة لوحة المفاتيح للوضع الأولي

عملية إعادة للوضع الأولي يمكن أن تستخدم لعودة عوامل لوحة المفاتيح إلي الضوابط الإجبارية الأولية للمصنع الخاصة بها، أو لحذف جميع البيانات الموجودة حالياً في ذاكرة لوحة المفاتيح. أنظر صفحة AR-73 لمعرفة معلومات أكثر حول عملية إعادة للوضع الأولي.

عودة لوحة المفاتيح لضوابطها الإجبارية للمصنع

يمكنك استخدام القرص المدمج CD-ROM الذي يأتي مع لوحة المفاتيح و الكمبيوتر الخاص بك لعودة الذاكرة اللحظية للوحة المفاتيح و جميع عواملها إلى ضوابطها الإجبارية الأولية للمصنع. أنظر «استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص المدمج المشتمل (CD-ROM)» بصفحة AR-80 من أجل التفاصيل.

التوصيلات

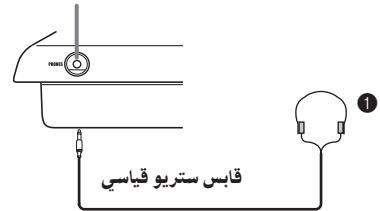
• الموديل WK-3700

أطراف توصيل السماعات و خط الخرج

قبل توصيل سماعات الرأس أو أي أجهزة خارجية أخرى، تأكد أولاً من خفض ضوابط مستوى الصوت للوحة المفاتيح الموسيقية والأجهزة الأخرى المتصلة. بعد ذلك يمكنك ضبط مستوى الصوت للمستوي المرغوب بعد أن تكون التوصيلات قد اكتملت.

[أمامي]

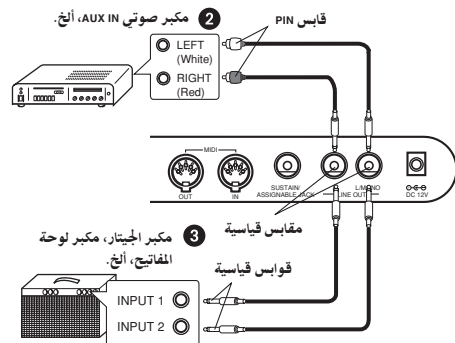
PHONES طرف توصيل السماعات



توصيل سماعات الرأس (الشكل ١)

إن توصيل سماعات الرأس يفصل الخرج من السماعات الداخلية للوحة المفاتيح، وهكذا يمكنك العزف حتي إذا كان الوقت متأخراً في الليل وذلك بدون إزعاج أي شخص.

[اللوحة الخلفية]



التوصيل بالجهاز الصوتي ②

إستخدم الأسلاك المتاحة تجارياً لكي تقوم بتوصيل المقبين كما هو موضحاً في الشكل (2). أنه على حسب رغبتك في شراء كابلات توصيل مثل التي موضحة في الشكل التوضيحي من أجل التوصيل . عادة في هذا الترتيب، يجب عليك ضبط متنتي الإدخال للجهاز الصوتي إلى الفاصل الذي يحدد طرف توصيل الجهاز (مثل AUX IN) الذي تكون لوحة المفاتيح متصلة به . إستخدم المقبس MAIN VOLUME الخاص بلوحة المفاتيح لكي تضبط مستوى الصوت.

③ التوصيل بجهاز مكبر موسيقى

• استخدم الأسلاك المتاحة تجارياً لكي تقوم بتوصيل المقبسين كما هو موضحاً في الشكل (6). أنه على حسب رغبتك في شراء كابلات توصيل مثل التي موضحة في الشكل التوضيحي من أجل التوصيل. استخدم المقبض MAIN VOLUME الخاص ببلوحة المفاتيح لكي تضبط مستوى الصوت.

• إذا كان الكبر الخاص بك يحتوي فقط على مقبس إدخال واحد، قم بتوصيل السلك بالقبض L/MONO فقط.

ملاحظة

- يمكنك أيضاً توصيل طرف توصيل MIDI الخاص بلوحة المفاتيح بكمبيوتر ما أو متابع. أنظر "MIDI" بصفحة AR-79 من أجل التفصيلات.

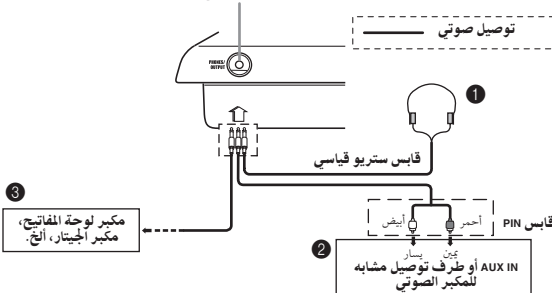
• الموديل WK-3200

أطراف الأطراف الخرج / السماعات

قبل توصيل سماعات الرأس أو أي أجهزة خارجية أخرى، تأكد أولاً من خفض ضوابط مستوى الصوت للوحة المفاتيح الموسيقية والأجهزة الأخرى المتصلة. بعد ذلك يمكنك ضبط مستوى الصوت للمستوي المرغوب بعد أن تكون التوصيلات قد اكتملت.

[أمامي]

PHONES/OUTPUT طرف توصيل السماعات / الخرج



توصيل سماعات الرأس (الشكل ١)

إن توصيل سماعات الرأس يفصل الخرج من السماعات الداخلية للوحة المفاتيح، وهكذا يمكنك العزف حتي إذا كان الوقت متأخراً في الليل وذلك بدون إزعاج أي شخص.

تجهيزات صوتية (الشكل ٢)

قم بتوصيل لوحة المفاتيح الموسيقية بالجهاز الصوتي باستخدام كابل توصيل متوافر تجارياً مع قابس قياسي في إحدى طرفيه وقاسمين من النوع PIN في الطرف الآخر. لاحظ أن القابس القياسي الذي يمكنك توصيله بلوحة المفاتيح الموسيقية يجب أن يكون قابس ستريو، وإلا فسوف يمكنك خرج قناة ستريو واحدة فقط. في هذا الشكل، قم بضغط متنتي الإدخال للجهاز الصوتي بصورة طبيعية إلى الطرف (عادةً) يكون معلم بالإشارة AUX IN أو شيء مشابه) الذي فيه الكابل القادم من لوحة المفاتيح يكون متصلاً. انظر وثائق المستخدم التي تأتي مع جهازك الصوتي للتفاصيل الكاملة.

مكبر الآلة الموسيقية (الشكل ٤)

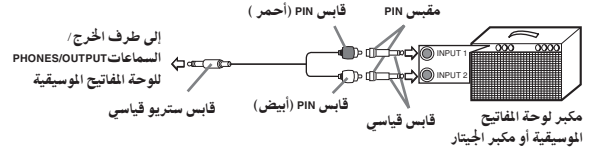
استخدام كابل توصيل متوافر تجارياً لكي توصل لوحة المفاتيح الموسيقية بمكبر الآلة الموسيقية.

ملاحظة

- كن متأكداً من استخدام كابل توصيل يحتوي علي قابس قياسي ستريو عند الطرف الذي تقوم بتوصيله بلوحة المفاتيح الموسيقية، والموصل الذي يمدك بقناة إدخال مزدوجة (أيسر وأيمن) إلى المكبر الذي تقوم بتوصيله. إن نوع الموصل الخاطئ عند أي من الطرفين قد يتسبب في فقدان واحدة من قناتي الستريو.

- عند التوصيل بمكبر آلة موسيقية، اضبط مستوي الصوت للوحة المفاتيح الموسيقية إلى مستوي منخفض نسبياً وأجري ضوابط مستوي صوت الخرج باستخدام تحكمات المكبر.

مثال للتوصيل



ملاحظة

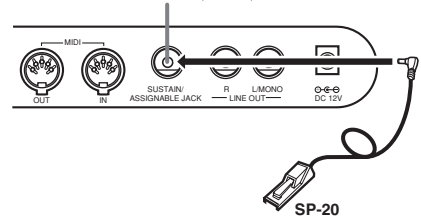
- يمكنك أيضاً توصيل لوحة المفاتيح إلى كمبيوتر أو متابع. انظر خاصية "MIDI" بصفحة AR-79 من أجل التفاصيل.

طرف المقبس المعلم المدعم

يمكنك توصيل بدال دعم إختياري (SP-3 أو SP-20) إلى طرف المقبس المعلم/ المدعم SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK لكي تتمكن من تشغيل الإمكانيات المشروحة أدناه.

لمزيداً من التفاصيل عن كيفية إختيار وظيفة البدال الذي تريده، انظر «تغيير الضوابط الأخرى» بصفحة AR-70.

طرف المقبس المعلم/ المدعم SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK



بدال الدعم

- مع نغمات البيانو، فإن الضغط على البدال يتسبب في توافي النوت الموسيقية حيث يشبه كثيراً البدال المخفف للبيانو.
- مع نغمات الأورج، فإن الضغط على البدال يتسبب في استمرار النوت الموسيقية في إصدار صوتها حتي يتم تحرير البدال.

بدال سوستينيوتو

- بالمثل كما في وظيفة بدال الدعم المشروحة أعلاه، فإن الضغط على البدال السوستينيوتو يتسبب في تدعيم النوت الموسيقية.
- هذا الاختلاف بين بدال سوستينيوتو وبين بدال الدعم هو التوقيت. مع بدال سوستينيوتو انت تضغط المفاتيح وبعد ذلك تضغط البدال قبل ان تحرر المفاتيح. فقط النوت الموسيقية التي تصدر صوتاً عند تضغط على البدال هي التي يتم تدعيمها.

بدالة ناعمة

الضغط على البدال ينعم صوت النوت الموسيقية التي تعزف.

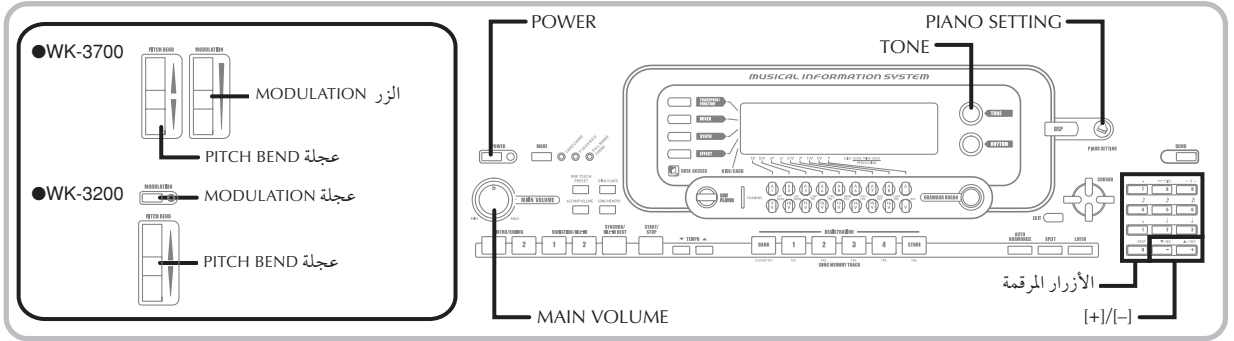
بدال بدء الإيقاف/الإيقاف

في هذه الحالة، يؤدي البدال نفس الوظائف مثل الزر START/STOP.

الملحقات والإختيارات

إستخدم فقط الملحقات والإختيارات المحددة للوحة المفاتيح الموسيقية هذه. إن استخدام أشياء غير معتمدة يخلق خطر الحريق، الصعقة الكهربائية، و الإصابة الشخصية.

عمليات التشغيل الأساسية



نغمات الأرغن القضيبي: ٥٠ نغمة مسبقة الضبط + ١٠٠ نغمة مستخدم

العدد	عدد النغمات	نوع النغمة	تشغيل/إيقاف
049 - 000	50	نغمات مسبقة الضبط	تشغيل/إيقاف ^١
199 - 100	100	نغمات المستخدم ^٢	تشغيل/إيقاف ^٣

يملك هذا القسم بمعلومات عن عمليات الأداء الأساسية للوحة المفاتيح الموسيقية.

لعرف لوحة المفاتيح

- ١ اضغط الزر POWER لتحويل لوحة المفاتيح الموسيقية إلى وضع التشغيل.
• هذا يتسبب في إضاءة مؤشر القدرة.
- ٢ استخدم مقبض مستوى الصوت MAIN VOLUME لتضبط مستوى الصوت إلى مستوى منخفض نسبياً.
- ٣ اعزف شيئاً ما على لوحة المفاتيح الموسيقية.

اختيار نغمة ما

تأتي لوحة المفاتيح هذه مع نغمات مثبتة بالداخل، كما هو موضح أدناه.

القائمة الجزئية لأسماء النغمات المتاحة تكون مطبوعة على خزانة لوحة المفاتيح. أنظر «قائمة النغمة» بصفحة A-1 من هذا الدليل لمعرفة القائمة الكاملة. «النغمات المتقدمة» هي اختلافات من النغمات القياسية، والذي يمكن خلقها بالبرمجة في التأثيرات (DSP) والضوابط الأخرى.

من أجل التفصيلات حول نغمات الأرغن القضيبي، أنظر «إستخدام وضع الأرغن القضيبي» بصفحة AR-22.

أنواع النغمات

النغمات القياسية: ٥٥٠ نغمة مسبقة + ١٢٤ نغمة مستخدم

العدد	عدد النغمات	نوع النغمة	تشغيل/إيقاف
331 - 000	332	النغمات المتقدمة	تشغيل
599 - 400	200	نغمات مسبقة الضبط	إيقاف
617 - 600	18	مجموعات الطلبة	إيقاف
799 - 700	100	نغمات المستخدم ^٢	تشغيل/إيقاف ^٣
819 - 800	20	نغمات المستخدم مع الموجات ^٤	تشغيل/إيقاف ^٣
903 - 900	4	مجموعات طلبة المستخدم مع الموجات ^٤	تشغيل/إيقاف ^٥

ملاحظة

- لا يمكنك اختيار أرقام نغمات غير مشتملة في المدى أعلاه (النغمات القياسية من 332 إلى 399، ومن 618 إلى 699 ومن 820 إلى 899، ونغمات الأرغن القضيبي من 050 إلى 099). عندما تستخدم الأزرار [+] و [-] لكي تتحرك خلال أرقام النغمات، يقفز البحث عبر الأرقام الغير مستخدمة. الضغط على [+] عندما تكون 617 مختارة، على سبيل المثال، تقفز إلى 700.

تغيير النغمات وترتيب ضوابط تأثير DSP

لوحة المفاتيح هذه تمتلك مصدر صوت واحد لإشارة DSP. وبسبب هذا، فإن اختيار النغمات لتلك DSP قادر على العمل لأجزاء متعددة عند ما يكون تطبيق أو تجزئ النغمات (AR-65, 66) يمكن أن يسبب تضاربات. لكي تتجنب التضاربات، فإن ال DSP يقسم إلى آخر DSP لنغمة ممكنة، و DSP لا يعمل (إيقاف OFF خط DSP) لجميع الأجزاء الأخرى.

خط DSP هو عامل يتحكم في إمكانية تطبيق تأثير DSP المختار الحالي أم لا على جزء ما. * كل نغمة تحتوي على عامل خط DSP. اختيار نغمة ما لجزء ما يطبق ضبط عامل خط DSP للنغمة لكل الأجزاء.

* يحول عامل خط DSP لوضع التشغيل (تأثير DSP يكون مطبقاً) ل 332 نغمة متقدمة مرقمة من 000 إلى 331، ويتحول لوضع الإيقاف (تأثير DSP يكون غير مطبقاً) ل 200 نغمة مسبقة الضبط من 400 إلى 599. لمعرفة المعلومات حول النغمات الأخرى، أنظر «أنواع النغمات» بصفحة AR-19.

PIANO SETTING الزر

الضغط علي هذا الزر يغير ضبط لوحة المفاتيح لي يجعلها أقرب ماتكون لعزف البيانو.

الضوابط

رقم النغمة: "000"

رقم الإيقاع: "140"

وضع المصاحبة: عادي

الطبقة: إيقاف

التجزئ: إيقاف

التناغم التلقائي: إيقاف

تغيير السلم الموسيقي: 0

إستجابة اللمس:

إيقاف: العودة إلى الوضع الابتدائي

تشغيل: لا تغيير

المقيس المعلم: SUS

التحكم المحلي: تشغيل

الضبط: تعتمد على النغمة

كيفية تهيئة ضوابط لوحة المفاتيح لعزف البيانو

1 أضغط الزر PIANO SETTING.

2 الآن حاول أن تعزف شيئاً ما على لوحة المفاتيح.

- سوف تصدر صوت النوت الموسيقية التي تقوم بعزفها بصوت نغمة البيانو.
- إذا رغبت في العزف مع مصاحبة الإيقاع، أضغط الزر START/STOP.
- هذا يتسبب في أن الإيقاع المهيئ للبيانو سوف يبدأ في العزف.
- لكي توقف عزف الإيقاع، أضغط الزر START/STOP مرة أخرى.

كيفية اختيار نغمة ما

1 أوجد النغمة التي تريد أن تستخدمها في قائمة النغمة ودون رقم نغمتها.

2 أضغط الزر TONE.

TONE

3 استخدم الأزرار المرقمة لكي تدخل رقم النغمة ذو الثلاث أرقام للنغمة التي تريد أن تختارها.
مثال: لكي تختار "432 GM ACOUSTIC BASS"، ادخل 4، 3، 2.

TONE 432 AcousBsG

ملاحظات

- ادخل دائماً الأرقام الثلاثة كلها لرقم النغمة، مشتملاً الأصفار المتقدمة (إذا وجد أياً منها).
- يمكنك أيضاً زيادة رقم النغمة المعروض بالضغط على الزر [+] وإنقاظه بالضغط على الزر [-].
- عندما يكون أحد ضوابط الطبلة مختاراً (أرقام النغمات من 600 وحتى 617، فإن كل مفتاح من مفاتيح لوحة المفاتيح الموسيقية يعين صوت دقيق مختلف. انظر صفحة A-9 للتفصيلات.

تفرع الأصوات أو النغمات (بولي فوني)

المصطلح بولي فوني يشير إلى الحد الأقصى لعدد النوت التي يمكنك عزفها في نفس الوقت. للوحة المفاتيح -32 نوتة موسيقية متعددة النغمات، والتي تتضمن النوت الموسيقية التي تعزفها تماماً مثل أنماط المصاحبة التلقائية والإيقاعات التي تعزف بواسطة لوحة المفاتيح. وهذا يعني أنه عندما يكون نمط المصاحبة التلقائية أو إيقاعاً ما معزوفاً بواسطة لوحة المفاتيح، فإن عدد النوت الموسيقية (متعددة النغمات) المتاحة لعزف لوحة المفاتيح يقل. لاحظ أيضاً أن بعض النوت الموسيقية تقدم فقط 10 - نوتة متعددة النغمات (بولي فوني).

استخدام التضمين MODULATION

التضمين يطبق الاهتزاز، والذي يغير خطوة النوتة الموسيقية. أنها تعمل أفضل مع النوت الموسيقية التي تكون مدعمة (ماسك) بالحفاظ علي أن يكون مفتاح لوحة المفاتيح مضغوطاً لأسفل، خاصة عند عزف اللحن الميلودي مع الكمان أو نغمة أخرى مشابهة. يمكنك تعديل تأثير التضمين باستخدام عامل DSP من 0 إلى 7. من أجل مزيداً من المعلومات، انظر «عوامل DSP» بصفحة AR-28.

• الموديل WK-3700

كيفية استخدام عجلة MODULATION

1 أثناء عزفك لنوت اللحن الميلودي باستخدام يدك اليمنى، قم بتدوير عجلة MODULATION بواسطة يدك اليسرى لكي تطبق الاهتزاز إلى النوت الموسيقية. كمية الاهتزاز المطبق يعتمد على ما هي بعد تدوير عجلة MODULATION الذي تقوم به لأعلى. ضبط العجلة على وضعها المتعادل (التدوير لأسفل إلى أبعد مدى تصل إليه) يحول الاهتزاز لوضع الإيقاف.

• الموديل WK-3200

كيفية استخدام الزر MODULATION

1 أثناء الإستمرار في الضغط علي مفتاح لوحة المفاتيح بواسطة يدك اليمنى، إستخدم يدك اليسرى للضغط علي الزر MODULATION. يطبق الاهتزاز طالما كان الزر MODULATION مضغوطاً.

ملاحظات

- يمكن أن يستخدم التضمين لإضافة تعبير أكبر للنوت اللحنية المدعمة التي تعزف باستخدام الكمان، مزمار تخليقي، أو نغمة مشابهة أخرى.
- يؤثر التضمين على نغمات مختلفة بطرق مختلفة.

ملاحظات

- أن الضغط على الزر PIANO SETTING أثناء عزف إيقاف ما يوقف عزف الإيقاف و ثم يغير ضبط لوحة المفاتيح.
- أن الضغط على الزر PIANO SETTING أثناء وجود لوحة المفاتيح في وضع مقياس التردد المعياري أو أي وضع آخر يخرج الوضع الحالي و ثم يغير ضبط لوحة المفاتيح.
- لا يتغير ضبط لوحة المفاتيح إذا قمت بضغط الزر PIANO SETTING عندما يظهر إحدى الحالات التالية.
- * أثناء تسجيل الوقت-الحقيقي، تسجيل الخطوة، أو أثناء إستخدام وظيفة الأخراج لذاكرة الأغاني.
- * أثناء تخزين البيانات أو إعادة كتابة الرسالة على العارضة.
- * أثناء عزف لحن الاستعراض.

استخدام عجلة إنحناء الخطوة PITCH BEND

كما هو مقترحاً في أسمها، تمكنك عجلة PITCH BEND من «إنحناء» خطوة صوت ما. هذا يجعل من الممكن إضافة لمسة من الإستمتاع إلى السكسية والنغمات الأخرى.

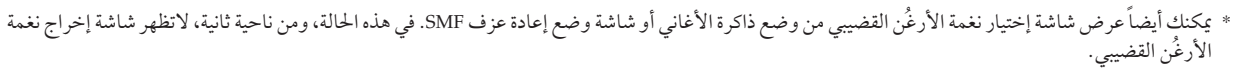
كيفية استخدام عجلة PITCH BEND

1 أثناء الإستمرار في الضغط علي مفتاح لوحة المفاتيح بواسطة يدك اليمنى، إستخدم يدك اليسرى لكي تقوم بتدوير عجلة PITCH BEND لأعلى ولأسفل. تحرير عجلة PITCH BEND يعود بالنوتة الموسيقية إلى خطواتها الأصلية.

ملاحظات

- مع نغمات السكسية والجيتار الإلكتروني، يمكن أن ينتج تأثير صوتي أكثر واقعية إذا قمت بعزف النوت الموسيقية وتشغيل عجلة PITCH BEND بشكل متزامن.
- أنظر «مدى إنحناء الخطوة (الأجباري الأولي: 12)» بصفحة AR-73 لتغيير مدى الإنحناء للعجلة PITCH BEND.
- لا تقم مطلقاً بتحويل قدرة لوحة المفاتيح لوضع التشغيل أثناء تدوير عجلة PITCH BEND.

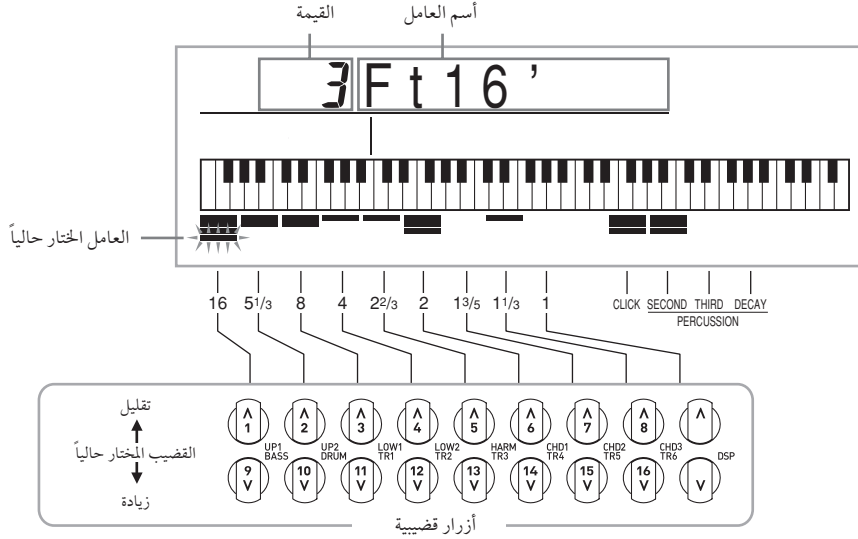
التدفق التشغيلي لوضع الأرغن القضائي



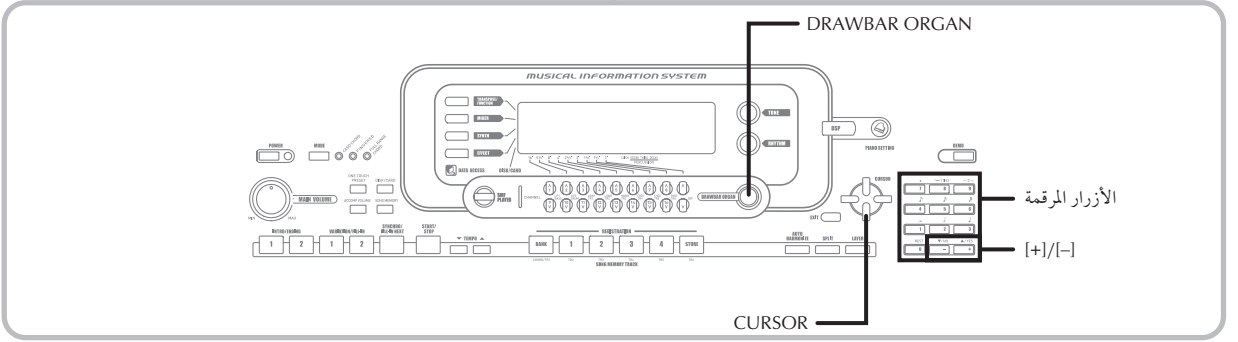
أزرار القنوات أثناء عرض شاشة إختيار نغمة الأرغن القضيبى

يعمل ال ١٨ زر الموجودين بمحاذاة أسفل وظيفة العارضة كأزرار قضيبية أثناء وجود شاشة إختيار نغمة الأرغن القضيبى على العارضة (بعد قيامك بضغط الزر DRAWBAR.ORGAN). كل زوج من الأزرار (علوي وسفلي) يمثل قضيب ما، والذي يعني أن ١٨ زر يقدموا لك وظيفة لتسعة قضبان.

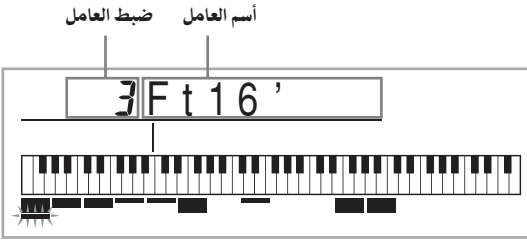
” ” ” :أقدام



كل من أزواج الأزرار التسعة تعين قيم تتراوح من 16 قدم إلي 1 قدم. كل زوج من الأزرار يحتوى على زر تقليل (من أجل التقليل بمقدار 16 قدم، 5-1/3 قدم، ألخ.) و زر زيادة (من أجل الزيادة بمقدار 16 قدم، 5-1/3 قدم، ألخ.).



٢ إستخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض شاشة إخراج نغمة الأرغن القضيبى. إختيار العامل الذي تريد تغيير ضبطه. مثال: إختيار العامل "Ft16"



- يوجد مجموع من ١٣ عامل. يمكنك إستخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لكي تدور خلالهم. أنظر «تفصيلات العوامل» بصفحة AR-25 لمزيداً من المعلومات.
- بينما تكون الشاشة "More?" على العارضة، يمكنك التقدم إلى شاشات المخلق وإخراج تأثير DSP بالضغط على الزر CURSOR [▼] أو الزر [+].

- ٣ إستخدام الأزرار [▲] و CURSOR [▼] أو الأزرار [+/-] لتغيير الضبط للعامل المعروض الحالي.
- يمكنك أيضاً تغيير ضبط عامل ما بإدخال قيمة ما مع الأزرار المرقمة.
 - يمكنك مراقبة التغييرات في نغمة ما بعزف النوت الموسيقية على لوحة المفاتيح أثناء ضبطك لضوابط العامل.

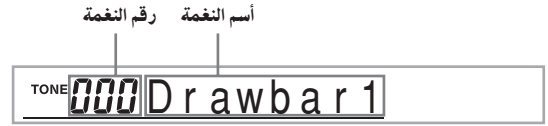
ملاحظات

- إختيار نغمة مختلفة بعد إخراج العوامل يستبدل ضوابط العوامل مع تلك تلك النغمة المختارة حديثاً.
- إذا كان لديك نغمات الأرغن القضيبى معلمة لأكثر من قناة واحدة، تغيير ضبط نغمة الأرغن القضيبى لأحدى القنوات يتسبب في نفس الضبط لكي يطبق لكل القنوات الأخرى بالمثل.
- أنظر «كيفية تخزين نغمة الأرغن القضيبى المخرجة» بصفحة AR-26 لمزيداً من المعلومات حول تخزين إخراجتك.

كيفية اختيار نغمة الأرغن القضيبى

- ١ أوجد نغمة الأرغن القضيبى التي ترغب في إستخدامها داخل قائمة النغمة ولاحظ رقم النغمة.

- ٢ اضغط الزر DRAWBAR ORGAN. هذا يتسبب في ظهور شاشة إختيار نغمة الأرغن القضيبى.



- ٣ إستخدام الأزرار المرقمة لإدخال الأرقام الثلاثة لرقم النغمة للنغمة التي تريد إختيارها.

ملاحظات

- دائماً أدخل كل الثلاثة أرقام الخاصة برقم النغمة، مشتملة على الصفر المتقدم (إذا وجد).
- يمكنك أيضاً زيادة رقم النغمة المعروضة بالضغط على [+] ونقصانها بالضغط على [-].

كيفية إخراج نغمة الأرغن القضيبى

- ١ أختار نغمة الأرغن القضيبى (من 000 إلى 049، من 100 إلى 199) التي تريد أخرجها.

النقر

هذا العامل يمكنك من إضافة صوت آلة النقر، والذي يقدم التضمين للنغمات المدعومة التي قمت بتخليقها. عندما تستمر في الضغط على مفتاح ما على لوحة المفاتيح، سوف يتضائل الصوت الناتج حتى لا يكون مسموع بعد ذلك. الضغط على الزر مرة أخرى يصدر صوت النوتة الموسيقية عند مستوى صوت عالي. النقر يمتلك ضوابط «النقر الثاني» (درجة النغم للنغمة التوافقية الثانية) و «النقر الثالث» (درجة النغم للنغمة التوافقية الثالثة) كل منهما يمكن تحويله لوضع التشغيل أو الإيقاف. يمكنك أيضاً تعيين وقت أضمحلال صوت النقر، والذي يتحكم في ماهي طول الفترة التي يأخذها صوت النقر لكي يختفي.

الضوابط	تبيين عارضة العامل	أسم العامل
off إيقاف	الثاني	النقر الثاني
on تشغيل	الثالث	النقر الثالث
من 000 إلى 127	أضمحلال	وقت أضمحلال النقر

تحرير عوامل وضع مقياس التردد المعيارى و عوامل DSP للنغمات الأرغن القضيبى

كما هو مع النغمات القياسية (الغير قضيبية)، يمكنك تحرير عوامل وضع مقياس التردد المعيارى و عوامل DSP للنغمات الأرغن القضيبى (أنظر «التدفق التشغيلي لوضع الأرغن القضيبى» لصفحة AR-22).

- 1 استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض "More"، و ثم أضغط الزر CURSOR [▼].
- هذا يدخل وضع مقياس التردد المعيارى، والذي يشار إليه بال مؤشر مجاوراً إلى SYNTH على شاشة العارضة.
- من أجل التذكير بهذه الطريقة، أجرى الخطوات بدأ من الخطوة 3 تحت عنوان «تخليق نغمة مستخدم» بصفحة AR-47.

تفصيلات العوامل

الآتى يقدم التفصيلات حول العوامل التي يمكنك ترتيبها بإستخدام شاشة إخراج نغمة الأرغن القضيبى.

وضع القضيب

هذا العامل يعرف وضع كل قضيب، ومستوى الصوت لكل نغمة توافقية، القيمة الأكبر، هي ذات مستوى صوت للنغمة التوافقية أكبر.

الضوابط	تبيين عارضة العامل	أسم العامل
من 0 إلى 3	Ft 16'	القضيب 16'
من 0 إلى 3	Ft 5 1/3'	القضيب 5 1/3'
من 0 إلى 3	Ft 8'	القضيب 8'
من 0 إلى 3	Ft 4'	القضيب 4'
من 0 إلى 3	Ft 2 2/3'	القضيب 2 2/3'
من 0 إلى 3	Ft 2'	القضيب 2'
من 0 إلى 3	Ft 1 3/5'	القضيب 1 3/5'
من 0 إلى 3	Ft 1 1/3'	القضيب 1 1/3'
من 0 إلى 3	Ft 1'	القضيب 1'

(Ft: قدم)

طققة

يحدد العامل إذا كان طققة صوت المفتاح قد تم إضافتها أم لا عندما تعزف النغمة المدعومة التي تم تشكيلها بإستخدام القضبان.

الضوابط	تبيين عارضة العامل	أسم العامل
off إيقاف الطققة	طققة	طققة
on تشغيل الطققة		

كيفية تخزين نغمة الأرغن القضيبي المخرجة

- ١ بعد إخراج العوامل، إستخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض "More?"
- ٢ أضغط الزر CURSOR [▼] ثلاث مرات لعرض الشاشة الخاصة بإدخال أسم النغمة و تعيين رقم النغمة.
- ٣ إستخدم الأزرار [+] و [-] أو الأزرار المرقمة لإختيار رقم النغمة.
 - يمكنك إختيار رقم النغمة في المدى من 100 إلى 199.
- ٤ بعد أن يكون أسم النغمة في الطريق الذي تريده، أضغط الزر CURSOR [▶] لكي تقوم بتخزين النغمة.
 - إستخدم الأزرار [+] و [-] لكي تتحرك خلال الحروف عند موضع العلامة الحالي.
 - إستخدم الأزرار [▶] و [◀] لكي تحرك العلامة لليساار واليمين.
 - أنظر صفحة AR-92 للمعلومات عن إدخال النص.
- ٥ بعد أن يكون كل شئ في الطريق الذي ترغبه، أضغط الزر CURSOR [▼] لكي تخزن النغمة.
 - هذا سوف يعرض رسالة تأكيد تسأل إذا كنت حقيقة تريد أن تقوم بتخزين البيانات أم لا. أضغط الزر YES لكي تخزن البيانات.
 - بعد اكتمال عملية التخزين، تظهر الرسالة "Complete" و ثم تعود العارضة إلى شاشة اختيار النغمة.
 - لكي تلغي التخزين أضغط الزر EXIT.

محتويات العارضة في وضع الأرغن القضيبي

في وضع الأرغن القضيبي، الحالة الحالية لأوضاع القضيبي، صوت قطعة المفتاح، وعوامل النقر يشار إليها على رسم بياني القضيبي للعارضة كما هو موضحاً في الرسم التوضيحي أدناه. يوجد خط واحد لكل عامل، وبومض الجزء الأسفل لخط العامل المختار.

يومض الجزء الأسفل لعمود رسم بياني القضيبي والذي يمثل العامل المختار الحالي لكي يشير إلي أنه مختار.

لايعرض أي واحد من أرقام القنوات (من ١ إلى ١٦) داخل وضع نغمة الأرغن القضيبي ووضع الإخراج.

الرسم البياني لوضع القضيبي

قيمة الضبط	3	2	1	0
العارضة				

إيقاف
تشغيل
وميض

رسم بياني لتشغيل/إيقاف الطقطقة و النقر

قيمة الضبط	إيقاف	تشغيل
العارضة		

رسم بياني لوقت أضمحلال النقر

قيمة الضبط	127-96	95-64	63-32	31-0
العارضة				

تطبيق التأثيرات على النغمات

DSP

تأثيرات DSP تطبق على التوصيل بين مصدر الصوت والخرج. يمكنك اختيار تأثيرات التشوه وتأثيرات التعديل. يمكنك خلق ضوابط تأثير DSP وأيضاً نقل بيانات DSP المحملة من الكمبيوتر الخاص بك. تحتوي لوحة المفاتيح على ذاكرة والتي يمكنك من تخزين حتى ١٠٠ ضوابط لتأثير DSP. انظر «استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص المدمج المشتمل CD-ROM)» بصفحة AR-80 و «تخزين ضوابط عوامل DSP» بصفحة AR-29 لمزيداً من المعلومات.

REVERB (الإصداء)

الإصداء يحاكي الصوتيات لأنواع معينة من البيئات. يمكنك الاختيار بين ١٦ تأثير إصداء مختلفة، مشتملاً "Room" و "Hall".

CHORUS (الكورس)

يعطي تأثير الكورس صوتاً أكثر عمقاً بالتسبب في إهتزازة. يمكنك الاختيار بين ١٦ تأثير للكورس، مشتملاً "Chorus" و "Flanger".

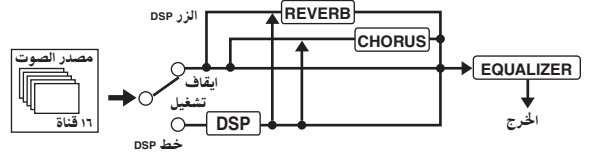
EQUALIZER (الموازن)

الموازن هو نوع آخر من التأثير التي يمكنك استخدامه لعمل ضوابط في جودة النغمة. الترددات تكون مقسمة بين عدد من الموجات، ورفع وخفض مستوي موجة كل تردد يغير الصوت. يمكنك إعادة إنتاج الصوتيات المثالي انواع الموسيقى التي تعزفها (على سبيل المثال، كلاسيكي) باختيار ضبط الموازن القابل للتطبيق.

لوحة المفاتيح هذه تمكّنك بمجموعة مختارة من التأثيرات والتي يمكنك تطبيقها على النغمات. تأثيرات داخلية مشتملة على مجموعة متنوعة من التغييرات التي تعطيك المدخل كإختيار للتأثيرات الرقمية العامة.

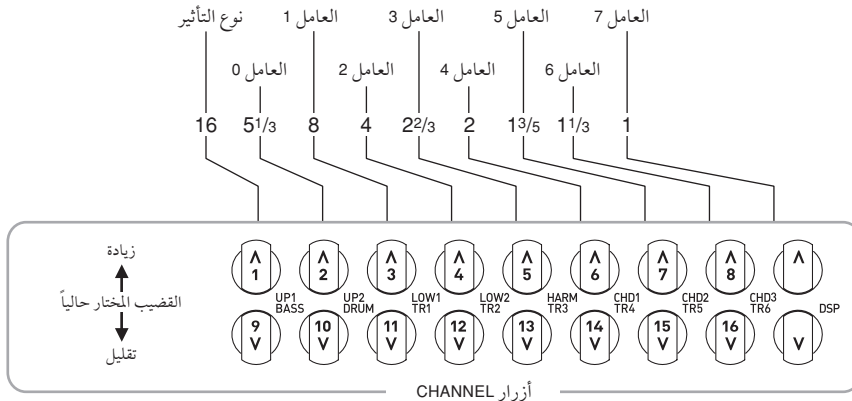
مجموعة التأثيرات

يوضح التالي كيفية تنظيم تأثيرات لوحة المفاتيح هذه.



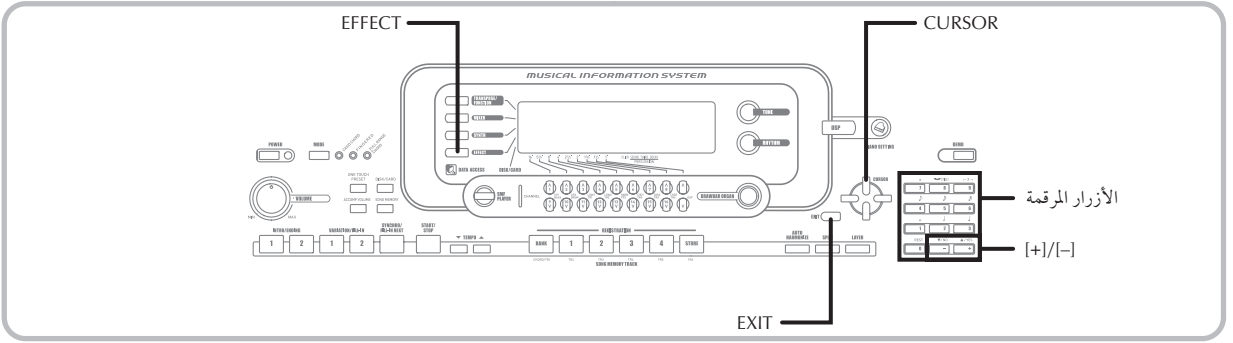
أزرار القنوات أثناء عرض شاشة وضع التأثير

في وضع التأثير، يتحكم ال ١٨ زر الموجودين بمحاذاة أسفل شاشة العارضة في نوع وعوامل كل تأثير، كما هو موضحاً في الرسم التوضيحي أدناه.



ملاحظة

• الضغط على الأزرار [▲] و [▼] CURSOR في نفس الوقت يعود بالتأثير المختار حالياً إلى قيمة الضبط المسبقة له.



تغيير الضوابط للعوامل DSP

يمكنك التحكم في الشدة النسبية للـ DSP وفي كيفية تطبيقه. انظر الباب المذكور تحت العنوان «العوامل DSP» لمزيداً من المعلومات.

١ بعد اختيار نوع DSP الذي ترغبه، استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR كي تعرض العامل الذي تريد تغيير ضبطه. هذا يعرض شاشة ضبط العامل.

٢ استخدم الأزرار [+] و [-]، أو الأزرار المرقمة لكي تجري ضبط العامل الذي تريده. الضغط على الأزرار [+] و [-] في نفس الوقت يرجع العامل إلى ضبطه الموصى به.

٣ أضغط الزر EFFECT أو الزر EXIT. هذا يخرج شاشة ضبط النغمة أو الإيقاع.

عوامل DSP

الآتي يشرح العوامل لكل عامل من DSP.

عوامل DSP

العامل من 0 إلى 7

يختلف هذا العامل وفقاً للوحدات * لنوع الـ DSP المختار. أنظر «قائمة التأثيرات» بصفحة A-14 و «قائمة اللوغارتم» بصفحة A-16 لمزيداً من المعلومات. * تركيب المستجيب ونوع العملية

إرسال الإصداء DSP (المدي: من 000 إلى 127)

يعين ماهي كمية صوت مابعد-DSP التي يجب إرسالها إلى الإصداء.

إرسال الكورس DSP (المدي: من 000 إلى 127)

يعين ماهي كمية صوت مابعد-DSP التي يجب إرسالها إلى الكورس.

إختيار النوع DSP

بالإضافة إلى ١٠٠ نوع تأثير مثبت بالداخل، يمكنك أيضاً إخراج أنواع التأثيرات لخلق التأثيرات الخاصة بك وتخزينهم داخل ذاكرة المستخدم. يمكنك أيضاً أن تمتلك ١٠٠ نوع من التأثيرات داخل ذاكرة المستخدم في وقت واحد. يمكنك أيضاً إختيار نوع DSP لآخر للنغمة القابل للعمل التي تقوم بإستخدامها. هذا يعني أنك دائماً يمكنك الوصول إلى نوع DSP للنغمات المتقدمة والنغمات التي تقوم بتحميلها من على شبكة الأنترنت. لإختيار نوع DSP لآخر DSP للنغمة القابل للعمل التي تقوم بإستخدامها، أختار "ton" في الخطوة رقم ٣ في الطريقة المذكورة أدناه. اجري الخطوات التالية لكي تختار النوع DSP.

البداية

• عند استخدام التأثير DSP، يجب عليك أن تستخدم الخلاط لكي تتأكد من أن الخطوط DSP للأجزاء المطلوبة تكون محولة لوضع التشغيل. انظر «وظيفة الخلاط» بصفحة AR-40 لمزيداً من المعلومات.

١ أضغط الزر EFFECT ولذا فسوف يظهر المؤشر بجانب EFFECT على العارضة.

٢ أضغط الزر [▶] CURSOR. • سوف تظهر شاشة ضبط نوع DSP (الخطوة ٣) أوتوماتيكياً لمدة حوالي خمسة ثواني بعد قيامك بضبط الزر.

٣ استخدم الأزرار [+] و [-]، أو استخدم الأزرار المرقمة لكي تختار النوع DSP الذي ترغبه. • انظر «قائمة التأثيرات» بصفحة A-14 لمزيداً من المعلومات عن أنواع الـ DSP والتي يمكن إختيارها. • هنا يمكنك أيضاً تغيير عوامل التأثير الذي اخترته، إذا رغبت. انظر «تغيير الضوابط للعوامل DSP» لمزيداً من المعلومات.

ملاحظة

• تعرض منطقة عارضة نوع DSP رقم التأثير DSP (من 000 إلى 199)، أو "ton" (نغمة مستخدم مخلقة عن طريق استخدام DSP).

٤ بعد أن يكون كل شيء يتم حسب رغبتك، اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تخزن التأثير.

- هذا سوف يعرض رسالة تأكيد تسأل إذا كنت حقيقة تريد أن تقوم بتخزين البيانات أم لا. اضغط الزر YES لكي تخزن البيانات.
- تظهر الرسالة "Complete" لحظياً على العارضة، متبوعة بشاشة إختيار النغمة أو لحن الإيقاع.

حول الزر DSP

أن فحص الزر DSP سوف يخبرك إذا كان DSP قادراً على العمل أم لا للنغمة المختارة حالياً جزء ما. سوف يضيء الزر DSP للنغمة ما والتي يكون فيها DSP قادراً على العمل (تشغيل ON خط DSP)، وغير مضيء للنغمة ما والتي يكون فيها DSP غير قادراً على العمل (إيقاف OFF خط DSP). على سبيل المثال، عندما تقوم بتحريك كل جزء أثناء استخدام وظيفة التجزئ/ الطبقة، فسوف يضيء الزر DSP أو ينطفئ تبعاً لضبط الأجزاء تلك.

الضغط على الزر DSP يبدل نغمة الجزء التي تقوم بعزفها حالياً على لوحة المفاتيح بين قادر على العمل (تشغيل ON خط DSP) وغير قادر على العمل (إيقاف OFF خط DSP).

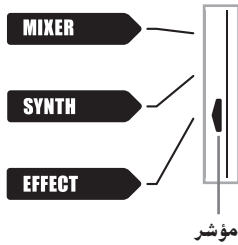
كيفية تحويل خط DSP لوضعي التشغيل والإيقاف

١ اضغط الزر DSP لكي تبدل خط DSP الخاص بالجزء الحالي لوضعي التشغيل والإيقاف.

اختيار الإصداء REVERB

إجري الخطوات التالية لكي تختار الإصداء REVERB.

١ اضغط الزر EFFECT، ولذلك فسوف يظهر المؤشر مجاوراً إلى EFFECT على شاشة العارضة.



٢ اضغط الزر [▼] CURSOR مرة واحدة.

- هذا يعرض شاشة إخراج الإصداء.
- شاشة ضبط نوع الإصداء (الخطوة ٤) سوف يظهر أوتوماتيكياً لمدة حوالي خمسة ثواني بعد قيامك بالضغط على الزر.

٣ اضغط الزر [▶] CURSOR مرة واحدة.

ملاحظات

- إذا كان أو لم يكن التأثير مطبقاً على الأجزاء التي تصدر الصوت تعتمد أيضاً على إرسال الإصداء لوضع الخلاط، إرسال كورس، وضوابط تشغيل إيقاف DSP. انظر «وظيفة الخلاط» بصفحة AR-40 من أجل معلومات أكثر.
- عزف لحن استعراضي (بصفحة AR-12) يغير أوتوماتيكياً التأثير إلى ذلك التأثير المعين للحن. إنه لا يمكنك تغيير أو إلغاء تأثير اللحن الاستعراضي.
- تغيير ضبط التأثير أثناء خروج الصوت بواسطة البيانو يتسبب في قطع طفيف للصوت عندما يحدث تغيير للتأثير.
- عدداً من النغمات، تسمى «نغمات متقدمة» تحول الخط DSP أوتوماتيكياً إلى وضع التشغيل من أجل جودة صوت أعلى وأغنى. إذا قمت بتعيين نغمة متقدمة إلى جزء من لوحة المفاتيح (القنوات من ١ إلى ٤)، يتحول خط DSP أوتوماتيكياً لوضع التشغيل ويتغير إختيار DSP تبعاً لضوابط النغمة المتقدمة. أيضاً، فإن ضوابط تشغيل / إيقاف DSP لوضع الخلاط الخاص بجزء لوحة المفاتيح والتي تكون النغمة المتقدمة لها معينة تكون محولة لوضع التشغيل.*
- * تتحول ضوابط خط DSP للخلاط أوتوماتيكياً إلى وضع الإيقاف لكل جزء لا يحتوي على نغمة متقدمة محددة.
- وبسبب هذا، فإن التأثيرات DSP السابقة المطبقة لتلك الأجزاء قد تم إلغاؤها والتي يمكن أن يجعل صوت نغمتها مختلف. في هذه الحالة، اعرض شاشة الخلاط وحول DSP مرة أخرى إلى وضع التشغيل.

تخزين ضوابط عوامل DSP

يمكنك تخزين حتى ١٠٠ DSP معدلة في منطقة المستخدم من الاستدعاء فيما بعد عندما تحتاج إليهم.

ملاحظة

- استخدم مناطق DSP من 100 إلى 199 يحتوي مبدئياً على نفس البيانات كأنواع DSP من 000 إلى 099.

١ بعد عمل ضوابط عوامل DSP التي تريدها، اضغط الزر [▼] CURSOR.

- إن هذا يجعل رقم التأثير DSP لمنطقة المستخدم أينما تخزن DSP يومض على العارضة.

٢ استخدم الأزرار [+] و [-] أو الأزرار المرقمة لكي تختار رقم منطقة DSP للمستخدم حيث تريد تخزين الـ DSP الجديد.

- يمكنك إختيار رقم المنطقة DSP للمستخدم في المدي من 100 إلى 199 فقط.

٣ بعد أن يكون رقم منطقة DSP للمستخدم الذي تريده، اضغط الزر [▶] CURSOR.

- استخدم الأزرار [+] و [-] لكي تتحرك خلال الحروف عند موضع العلامة الحالي.
- استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لكي تحرك العلامة لليسار واليمين.
- أنظر الصفحة AR-92 للمعلومات عن إدخال النص.

٤

استخدم الأزرار [+] و [-] أو الأزرار المرقمة لكي تبحث خلال أنواع الإصداء حتي يعرض الإصداء الذي تريده، أو استخدم الأزرار المرقمة لكي تدخل رقم الإصداء الذي تريد إختياره.

- انظر القائمة المذكورة بصفحة A-14 من أجل الحصول عن المعلومات عن أنواع تأثيرات الإصداء REVERB المتوفرة.
- هنا يمكنك أيضاً تغيير عوامل التأثير الذي اخترته، إذا رغبت. انظر «تغيير ضوابط عوامل الإصداء REVERB» لمزيداً من المعلومات.

تغيير ضوابط عوامل الإصداء REVERB

يمكنك التحكم في الشدة النسبية لإصداء ما وكيف يمكن تطبيقه. أنظر القسم التالي تحت عنوان «عوامل الإصداء REVERB» لمزيداً من المعلومات.

١

بعد اختيار نوع الإصداء الذي ترغبه، استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR كي تعرض العامل الذي تريد تغيير ضبطه.

- أن هذا يعرض شاشة ضبط العامل.
- مثال: كيفية ضبط عامل وقت الإصداء

072 SRv Time

٢

استخدم الأزرار [+] و [-]، أو استخدم الأزرار المرقمة لكي تدخل ضبط العامل الذي تريده.

٣

أضغظ الزر EFFECT أو الزر EXIT.

- هذا يعود إلى شاشة إختيار النغمة أو الإيقاع.

عوامل الإصداء REVERB

تأثيرات الإصداء تكون مصاحبة مع أيّاً من نوع الإصداء أو نوع التأخير. تعتمد ضوابط العوامل على النوع المصاحب.

نوع الإصداء (من رقم 0 إلى 5، من 8 إلى 13)

مستوي الإصداء (المدي: من 000 إلى 127)

يتحكم في حجم الإصداء. الرقم الأكبر ينتج إصداء أكبر.

وقت الإصداء (المدي: من 000 إلى 127)

يتحكم في مدي طول إستمرارية الإصداء. الرقم الأكبر ينتج إصداء أكبر.

المستوي ER (صوت التردد الأولي) (المدي: من 000 إلى 127)

إن هذا العامل يضبط مستوى صوت الإصداء الأولي. صوت التردد الأولي هو أول صوت ينعكس من الحوائط والسقف عندما يخرج صوت ما بواسطة لوحة المفاتيح هذه. القيمة الأكبر تحدد صوت التردد الأكبر.

■ **محمد عالي (المدي من 000 إلى 127)**

يضبط التخميد لإصداء التردد العالي (صوت عالي). القيمة الأصغر تخمد الأصوات العالية، وتخلق إصداء معتم. القيمة الأكبر لا تقم بتخميد الأصوات العالية من أجل إصداء ناصع.

■ **نوع التأخير (رقم 6، 7، 14، 15)**

■ **مستوي التأخير (المدي : من 000 إلى 127)**

يعين حجم صوت التأخير. القيمة الأعلى تنتج صوت تأخير أعلى.

■ **التغذية الإسترجاعية للتأخير (المدي : من 000 إلى 127)**

يضبط تكرار التأخير. القيمة الأعلى تنتج عدد أكبر من التكرارات.

■ **المستوي ER**

مثل نوع الإصداء

■ **محمد عالي**

مثل نوع الإصداء

ملاحظة

- إذا كان أو لم يكن التأثير مطبقاً على الأجزاء التي تصدر الصوت تعتمد أيضاً على إرسال الإصداء لوضع الخلاط، إرسال كورس، وضوابط تشغيل إيقاف DSP. انظر «وظيفة الخلاط» بصفحة AR-40 من أجل معلومات أكثر.

اختيار الكورس CHORUS

إجري الخطوات التالية لكي تختار الكورس CHORUS.

١

أضغظ الزر EFFECT، ولذلك فسوف يظهر المؤشر مجاوراً إلى EFFECT على شاشة العارضة.

٢

أضغظ الزر [▼] CURSOR مرتين.

- هذا يعرض شاشة إخراج الكورس.
- سوف تظهر شاشة ضبط نوع الكورس (الخطوة ٤) أتوماتيكياً لمدة حوالي خمسة ثواني بعد قيامك بالضغط على الزر.

٣

أضغظ الزر [▶] CURSOR.

٤

استخدم الأزرار [+] و [-] أو الأزرار المرقمة لكي تبحث خلال أنواع الكورس حتي يعرض الكورس الذي تريده، أو استخدم الأزرار المرقمة لكي تدخل رقم الكورس الذي تريد إختياره.

- انظر القائمة المذكورة بصفحة A-14 من أجل الحصول عن المعلومات عن أنواع تأثيرات الكورس CHORUS المتوفرة.
- هنا يمكنك أيضاً تغيير عوامل التأثير الذي اخترته، إذا رغبت. انظر «تغيير ضوابط عوامل الكورس CHORUS» لمزيداً من المعلومات.

٣ أضغط الزر [▶] CURSOR.

٤ استخدم الأزرار [+] و [-]، أو استخدم الأزرار المرقمة لكي تختار نوع الموازن الذي تريده.
• أنظر القائمة بصفحة A-14 لمعرفة المعلومات عن نوع الموازن المتاح.
مثال: لإختيار الجاز

Jazz

• ان الضغط على الزر EXIT أو EFFECT يخرج شاشة ضبط الموازن.

كيفية ضبط درجة الزيادة (مستوي الصوت) لموجة

١ بعد إختيار نوع الموازن الذي تريده، استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار الموجة التي تريد ضبط الزيادة بها.
مثال: لضبط الموجة HIGH.

MEq High

٢ استخدم الأزرار [+] و [-]، أو استخدم الأزرار المرقمة لكي تضبط درجة زيادة الموجة.
مثال: لضبط درجة الزيادة حتي ١٠.

MEq High

• ان الضغط على الزر EXIT أو EFFECT يخرج شاشة ضبط الموازن.

ملاحظة

• إن التغير إلى نوع موازن آخر يجعل درجة زيادة الموجة يتغير للقيمة الابتدائية لنوع الموازن المختار حديثاً أو توماتيكياً.

تغيير ضوابط عوامل الكورس CHORUS

يمكنك التحكم في الشدة النسبية لتأثير ما وكيف يمكن تطبيقه. العوامل التي يمكنك التحكم فيها تعتمد على التأثير. أنظر القسم التالي تحت عنوان «عوامل الكورس CHORUS» لمزيداً من المعلومات.

١ بعد إختيار نوع الكورس الذي ترغبه، استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR كي تعرض العامل الذي تريد تغيير ضبطه.
• هذا يعرض شاشة ضبط العامل.

٢ استخدم الأزرار [+] و [-]، أو استخدم الأزرار المرقمة لكي تدخل ضبط العامل الذي تريده.

٣ أضغط الزر EFFECT أو الزر EXIT.
• هذا يعود إلى شاشة إختيار النغمة أو الإيقاع.

عوامل الكورس CHORUS

■ مستوى الكورس (المدى: من 000 إلى 127)
يعين حجم صوت الكورس.

■ معدل الكورس (المدى: من 000 إلى 127)
يعين سرعة التموج لصوت الكورس. القيمة الأعلى تنتج تموج أسرع.

■ عمق الكورس (المدى: من 000 إلى 127)
يعين عمق التموج لصوت الكورس. القيمة الأعلى تنتج تموج أعمق.

ملاحظة

• إذا كان أو لم يكن التأثير مطبقاً على الأجزاء التي تصدر الصوت تعتمد أيضاً على إرسال الإصغاء لوضع الخلاط، إرسال كورس، وضوابط تشغيل إيقاف DSP. انظر «وظيفة الخلاط» بصفحة AR-40 من أجل معلومات أكثر.

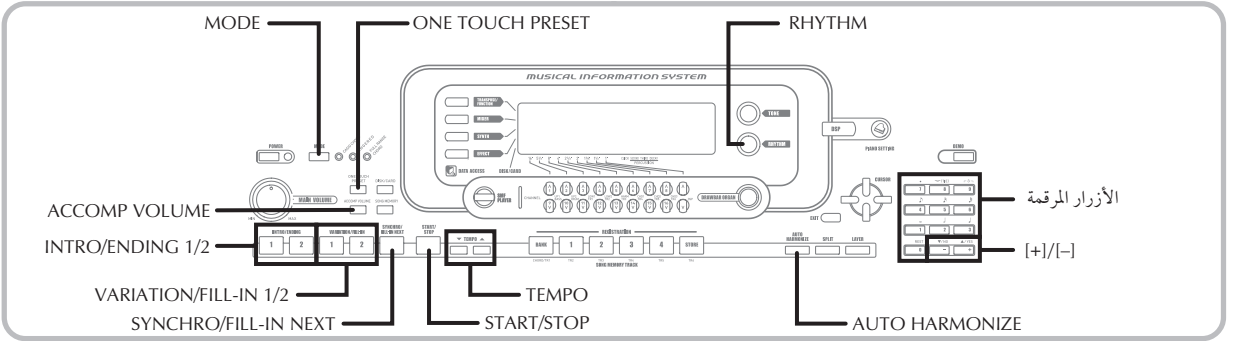
إستخدام الموازن

لوحة المفاتيح هذه لها موازن ذو أربع موجات مثبت بالداخل و١٠ ضوابط مختلفة عن تلك التي يمكنك إختيارها. يمكنك ضبط درجة الزيادة (مستوي الصوت) لكل الأربع موجات للموازن خلال المدى من -12 إلى 0 إلى +12.

كيفية إختيار نوع الموازن

١ أضغط الزر EFFECT ولذلك فسوف يظهر المؤشر مجاوراً إلى EFFECT على شاشة العارضة.

٢ أضغط الزر CURSOR [▼] ثلاث مرات.
• هذا يعرض شاشة إخراج الموازن.
• سوف تظهر شاشة نوع الموازن (الخطوة ٤) أوتوماتيكياً لمدة حوالي خمسة ثواني بعد قيامك بالضغط على الزر.



اختيار لحن إيقاع ما

إن لوحة المفاتيح هذه تمكّن بـ ١٦٠ إيقاع مثير والتي يمكنك الاختيار منها باستخدام الطريقة التالية.
يمكنك أيضاً نقل بيانات المصاحبة من الكمبيوتر الخاص بك وتخزين حتى ١٦ منهم كإيقاعات المستخدمة في ذاكرة لوحة المفاتيح. انظر «استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص المدمج المشتمل CD-ROM)» بصفحة AR-80 لمزيداً من المعلومات.

كيفية اختيار لحن إيقاع ما

1. اوجد لحن الإيقاع الذي تريد استخدامه في قائمة الإيقاع ولاحظ رقم الإيقاع الخاص به.
2. اضغط الزر RHYTHM.
• ليست كل الإيقاعات المتاحة تكون موضحة على قائمة الإيقاع المطبوعة على خزانة لوحة المفاتيح. من أجل القائمة الكاملة، انظر «قائمة الإيقاع» بصفحة A-11.

رقم وأسم الإيقاع المختار



يظهر عندما يضغط الزر RHYTHM

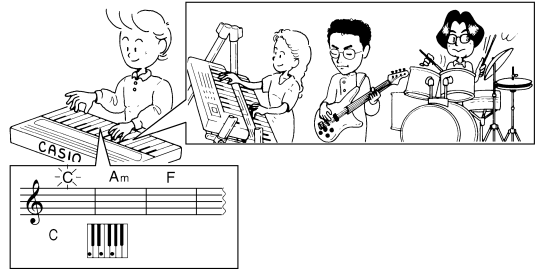
3. استخدم الأزرار المرقمة لكي تدخل عدد الإيقاع ذو الثلاث ارقام الخاص بلحن الإيقاع الذي تريد إختياره.
مثال : لإختيار "052 ROCK 2" ادخل 0 و 5 عد ذلك ادخل 2.



ملاحظة

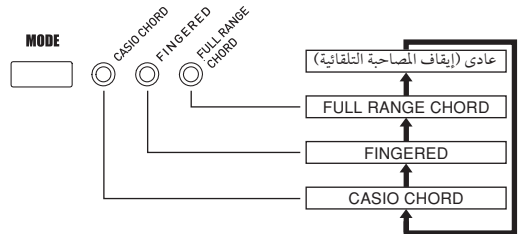
- يمكنك أيضاً زيادة رقم الإيقاع المعروض بالضغط على [+] وتقليله بالضغط على [-].

لوحة المفاتيح هذه تعزف الباص و أجزاء الأوتار أوتوماتيكياً وفقاً مع الأوتار التي تمسها بأصابعك. يعزف الباص و أجزاء الأوتار باستخدام الأصوات و النغمات التي أختيرت أوتوماتيكياً لكي تختار الإيقاع الذي تستخدمه. إن كل هذا يعني انه يمكنك الحصول على المصاحبات الممتعة الكاملة لنوت الألحان التي تعزفها بيدك اليمنى، مكونا حالة من الأداء الموحد للشخص الواحد.



حول الزر MODE

إستخدم الزر MODE لإختيار وضع المصاحبة الذي تريد استخدامه. كل ضغطة على الزر MODE يدور خلال أوضاع المصاحبة المتاحة كما هو موضحاً في الرسم التوضيحي أدناه.



- تنتج أصوات الإيقاعات فقط عندما تكون كل لمبات أوضاع المصاحبة محولة لوضع الإيقاف.
- وضع المصاحبة المختار الحالي يكون موضعاً بواسطة لمبات الوضع أعلى الزر MODE. المعلومات عن استخدام أيّاً من تلك الأوضاع يبدأ من صفحة AR-34.

استخدام المصاحبة التلقائية

الطريقة التالية توضح كيفية استخدام خاصية المصاحبة التلقائية في لوحة المفاتيح. قبل البدء، يجب أولاً أن تختار لحن الإيقاع الذي تريد أن تستخدمه وضبط سرعة الإيقاع للحن الإيقاع للقيمة التي تريدها.

كيفية استخدام المصاحبة التلقائية

1 اضغط المفتاح MODE لأختيار CASIO CHORD أو FINGERED أو FULL RANGE CHORD كوضع للمصاحبة.

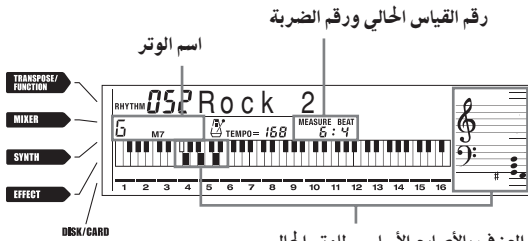
• وضع المصاحبة المختار حالياً هو الذي يكون اللمبة الخاصة به مضئة. أنظر «حول الزر MODE» بصفحة AR-32 من أجل التفاصيل.

2 اضغط الزر START/STOP لكي تبدأ عزف لحن الإيقاع المختار حالياً.

3 اعزف وتر ما.

• إن الطريقة الحقيقية التي يجب استخدامها لعزف وتر ما تعتمد على وضع المصاحبة المختار حالياً. ارجع الى الصفحات التالية للتفاصيل عن عزف الوتر.

CASIO CHORD صفحة AR-34
FINGERED صفحة AR-35
FULL RANGE CHORD صفحة AR-35



العزف بالأصابع الأساسي للوتر الحالي
(قد يختلف عن الوتر الذي يعزف فعلياً على لوحة المفاتيح.)

4 لكي توقف عزف المصاحبة الأوتوماتيكية، اضغط الزر START/STOP مرة أخرى.

عزف لحن إيقاع ما

كيفية عزف لحن إيقاع ما

1 اضغط الزر VARIATION/FILL-IN 1 أو 2.

- إن هذا يبدأ عزف الإيقاع المختار.
- لكي توقف عزف لحن الإيقاع، اضغط الزر START/STOP.

ملاحظة

- سوف يصدر صوت الأوتار بالتوازي مع الإيقاع في حالة إضاءة أياً من لمبات وضع المصاحبة الثلاث الموجودة أعلى الزر MODE، إذا رغبت في عزف نغمة الإيقاع بدون الأوتار، اضغط الزر MODE حتى تنطفئ كل اللمبات.

ضبط درجة السرعة

يمكن ضبط درجة سرعة الإيقاع في المدي من 30 حتى 255 ضربة في الدقيقة. تستخدم قيمة سرعة الإيقاع لعزف وتر المصاحبة التلقائية، وعمليات تشغيل ذاكرة الأغاني.

كيفية ضبط درجة السرعة

1 اضغط أحدي الأزرار TEMPO (▼ أو ▲).

- ▲ : يزيد القيمة المعروضة (يزيد درجة سرعة الإيقاع)
- ▼ : ينقص القيمة المعروضة (ينقص درجة سرعة الإيقاع)



ملاحظة

- الضغط على كل من زري سرعة الإيقاع TEMPO (▼ و ▲) عند نفس الوقت فإنها تعيد ضبط درجة سرعة الإيقاع إلى وضع سرعة الإيقاع الجبري.

ملاحظة

- إذا قمت بضغط الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT و ثم الزر VARIATION/ FILL-IN 1/2 في مكان الزر START/STOP في الخطوة رقم ٢، فسوف تبدأ المصاحبة مع نغمة إدخال ما عندما تقوم بإجراء العملية في الخطوة رقم ٣. من أجل التفصيلات حول هذه الأزرار، أنظر الصفحات AR-36 و AR-37.
- إذا قمت بضغط الزر VARIATION/FILL-IN 1/2 في مكان الزر START/STOP في الخطوة رقم ٤، فسوف يعزف نمط الإنهاء قبل أنتهاء عزف المصاحبة. من أجل التفصيلات حول هذا الزر، أنظر صفحة AR-37.
- يمكنك ضبط مستوى صوت جزء المصاحبة بصورة مستقلة عن مستوى الصوت الرئيسي. لمزيداً من التفصيلات، انظر «ضبط مستوى صوت المصاحبة» بصفحة AR-39.

CASIO CHORD

عزف الوتر في مثل هذه الطريقة يجعلها ممكنة لأي شخص لعزف الأوتار بسهولة، بغض النظر عن المعرفة والخبرة الموسيقية السابقة. يشرح الأتي CASIO CHORD «لوحة المفاتيح المصاحبة»، و«لوحة مفاتيح اللحن»، وتخبرك عن كيفية عزف أوتار كاسيو CASIO CHORDs.

لوحة المفاتيح المصاحبة لأوتار كاسيو CASIO CHORD و لوحة مفاتيح اللحن



ملاحظة

- يمكن أن تستخدم لوحة المفاتيح المصاحبة لعزف الأوتار فقط. سوف لا يصدر صوت إذا حاولت عزف نوت لحنية مفردة على لوحة المفاتيح المصاحبة.

أنواع الأوتار

تمتلك أوتار كاسيو CASIO CHORD المصاحبة من عزف أربع أنواع من الأوتار مع الحد الأدنى لعزف الأصابع.

أنواع الأوتار	مثال
الأوتار الرئيسية أسماء الأوتار الأساسية تكون معلمة فوق مفاتيح لوحة المفاتيح المصاحبة. لاحظ أن الوتر الناتج عند ضغطك على لوحة المفاتيح المصاحبة لا يقوم بتغيير الجواب الموسيقي، بغض النظر عن المفتاح الذي تستخدمه في عزفه.	الوتر الرئيسي (C)
الأوتار الصغرى (m) لكي تعزف وتر صغرى، حافظ على ضغطك على مفتاح الوتر الكبير وأضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح المصاحبة الواقع على يمين مفتاح الوتر الرئيسي.	الأوتار الصغرى (Cm)
الأوتار السبعة (7) لكي تعزف وتر سابع، حافظ على ضغطك على مفتاح الوتر الكبير وأضغط على أي مفتاحين من لوحة المفاتيح المصاحبة الواقعة على يمين مفتاح الوتر الرئيسي.	الأوتار السبعة (C7)
الأوتار السبعة الصغرى (m7) لكي تعزف وتر سابع صغرى، حافظ على ضغطك على مفتاح الوتر الكبير وأضغط على أي ثلاثة مفاتيح من لوحة المفاتيح المصاحبة الواقعة على يمين مفتاح الوتر الرئيسي.	الأوتار السبعة الصغرى (Cm7)

ملاحظة

- إنه لا يوجد أي اختلاف سواء قمت بالضغط على المفاتيح البيضاء أو السوداء الموجودة على يمين مفتاح الوتر الرئيسي عندما تعزف الأوتار السبعة والصغرى.

ملاحظات

- فيما عدا الأوتار المحددة في الملحوظة^١ أعلاه، العزف بالأصابع المقلوبة (بمعني عزف C-G-E أو E-G-C بدلاً من G-E-C) سوف ينتج نفس الأوتار مثل العزف بالأصابع القياسي.
- فيما عدا الاستثناء المحدد في الملحوظة^٢، فإن كل المفاتيح التي تصنع الوتر يجب أن تضغط. الفشل في الضغط حتي على مفتاح واحد سوف لايعزف وتر FINGERED المرغوب.

FULL RANGE CHORD

تمدك طريقة المصاحبة هذه بجملعة ٣٨ نوع مختلف من الأوتار: ١٥ نوع من الأوتار متاحة مع FINGERED بالإضافة إلى ٢٣ نوع إضافي. تبرز لوحة المفاتيح أي إدخال من ثلاثة مفاتيح أو أكثر والتي تتوافق مع نمط FULL RANGE CHORD لكي تصبح وتر ما. أي إدخال آخر (والذي لا يكون نمط FULL RANGE CHORD) يبرز كعزف لحني. وبسبب هذا، فإنه لا حاجة إلى لوحة مفاتيح مصاحبة منفصلة، ولذلك فإن لوحة المفاتيح بالكامل من الطرف إلى الطرف الآخر، يمكن أن تستخدم لكل من اللحن والأوتار.

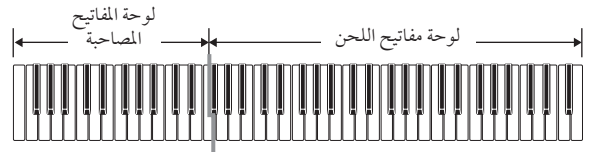
لوحة المفاتيح المصاحبة FULL RANGE CHORD و لوحة مفاتيح اللحن



العزف بالإصابع

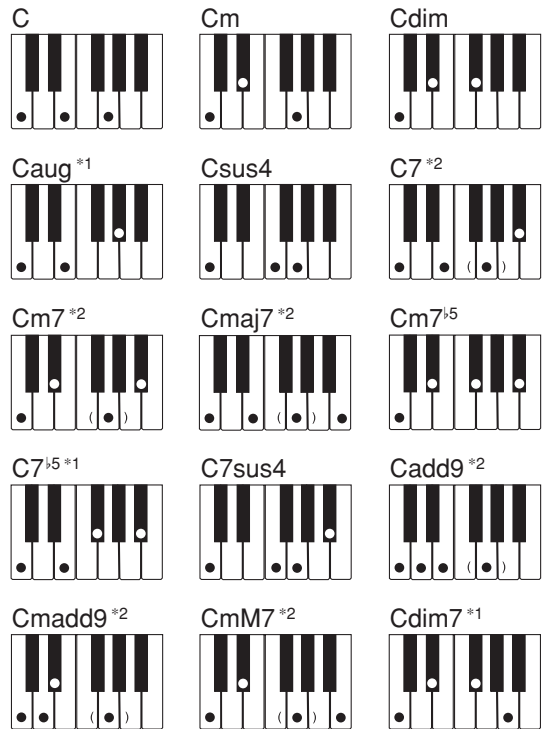
يمدك العزف بالأصابع بجملعة ١٥ نوع من الأوتار المختلفة. يشرح الآتي FINGERED «لوحة المفاتيح المصاحبة» «لوحة مفاتيح اللحن»، وتخبرك عن كيفية عزف وتر الجذر - C باستخدام عزف الأصابع FINGERED.

لوحة المفاتيح المصاحبة للعزف بالأصابع FINGERED و لوحة مفاتيح اللحن



ملاحظة

- يمكن أن تستخدم لوحة المفاتيح المصاحبة لعزف الأوتار فقط. سوف لا يصدر صوت إذا حاولت عزف نوت لحنية مفردة على لوحة المفاتيح المصاحبة.



أنظر «جدول أوتار العزف بالأصابع» بصفحة A-12 لمعرفة التفاصيل عن عزف الأوتار مع جذور أخرى.

- *1: لا يمكن استخدام العزف بالأصابع المقلوبة. النوتة السفلي هي الجذر
- *2: يمكن عزف نفس الوتر بدون الضغط على G الخامس.

استخدام نمط إدخال

تمتكنك لوحة المفاتيح هذه من إدخال إدخال قصير داخل نمط لحن الإيقاع لكي تجعل البداية أكثر نعومة وأكثر طبيعية .

تشرح الطريقة التالية كيف تستخدم خاصية الإدخال. قبل البدء، يجب أن تختار أولاً الإيقاع الذي تريد أن تستخدمه، اضبط سرعة الإيقاع واستخدم الزر MODE، لاختار طريقة عزف الوتر التي تريد أن تستخدمها (عادي، CASIO CHORD، FULL RANGE CHORD، FINGERED).

كيفية إدخال إدخال ما

1 اضغط الزر INTRO/ENDING، 1 أو 2.

- مع الضبط المذكور أعلاه، فإن نمط الإدخال يعزف وتبدأ المصاحبة التلقائية مع نمط الإدخال بمجرد أن تقوم بعزف الأوتار على لوحة المفاتيح المصاحبة.

ملاحظة

- يبدأ نمط لحن الإيقاع القياسي في العزف بعد استكمال نمط الإدخال.

استخدام نمط حشو ما

تمتكنك أنماط الحشو من التغيير اللحظي لنمط لحن الإيقاع لكي تضيف بعض الاختلافات المدخلة إلى أدائك.

الطريقة التالية تشرح كيفية استخدام خاصية الحشو.

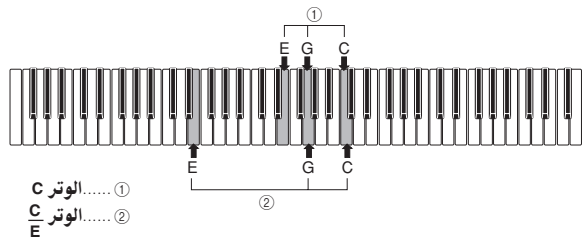
الأوتار معرفة بواسطة لوحة المفاتيح هذه

الجدول التالي يعرف الأنماط التي تتميز كأوتار بواسطة FULL RANGE CHORD.

نوع النمط	عدد الاختلافات
FINGERED	15 نمط للأوتار مبين تحت عنوان FINGERED بصفحة AR-35. أنظر «جدول أوتار العزف بالأصابع» بصفحة A-12 من أجل التفصيلات عن عزف الأوتار مع الجذور الأخرى.
العزف بالأصابع القياسي	23 وتر للعزف بالأصابع. التالي هي أمثلة لـ 23 وتر متاح مع C كنوتة باص. $C_6 \cdot C_{m6} \cdot C_{69}$ $\frac{C^\#}{C} \cdot \frac{D}{C} \cdot \frac{E}{C} \cdot \frac{F}{C} \cdot \frac{G}{C} \cdot \frac{A^\flat}{C} \cdot \frac{B^\flat}{C}$ $\frac{B}{C} \cdot \frac{C^\#m}{C} \cdot \frac{Dm}{C} \cdot \frac{Fm}{C} \cdot \frac{Gm}{C} \cdot \frac{Am}{C} \cdot \frac{B^bm}{C}$ $\frac{Dm7^{b5}}{C} \cdot \frac{A^\flat7}{C} \cdot \frac{F7}{C} \cdot \frac{Fm7}{C} \cdot \frac{Gm7}{C} \cdot \frac{A^{add9}}{C}$

مثال: كيفية عزف الوتر الرئيسي C

أيًا من العزف بالأصابع المبين في الرسم التوضيحي أدناه سوف ينتج الرئيسي C.



ملاحظات

- كما هو مع الوضع FINGERED (صفحة AR-35)، يمكنك عزف النوت الآتية من وتر ما في اتحاد (1).
- عندما تكون النوتة الأدنى لوتر ما منفصلة من النوتة جارتها بستة أنصاف نغمات أو أكثر، فإن النوتة الأدنى تصبح هي نوتة الباص (2).

بدء التزامن المصاحبة التلقائية مع عزف لحن

الإيقاع

يمكنك ضبط لوحة المفاتيح لتبدأ عزف لحن الإيقاع في نفس الوقت الذي تعزف فيه المصاحبة على لوحة المفاتيح.

الطريقة التالية توضح كيفية استخدام بدء التزامن. قبل البدء، يجب أن تختار أولاً الإيقاع الذي تريد أن تستخدمه، اضبط سرعة الإيقاع واستخدم الزر MODE لاختار طريقة عزف الوتر التي تريد أن تستخدمها (عادي، CASIO CHORD، FULL RANGE CHORD، FINGERED).

كيفية استخدام بدء التزامن

1 اضغط الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT لكي تضع لوحة المفاتيح في وضع أو تهيئة بدء التزامن.



2 اعزف وتر ما وسوف يبدأ نمط لحن الإيقاع في العزف أوتوماتيكياً.

ملاحظات

- في حالة ضبط المفتاح MODE إلى الوضع عادي، فسوف يعزف لحن الإيقاع فقط (بدون الوتر) عندما تقوم بالعزف على لوحة المفاتيح المصاحبة.
- إذا قمت بضبط الزر INTRO/ENDING 1 أو 2 قبل عزف أي شيء على لوحة المفاتيح، فسوف يبدأ لحن الإيقاع أوتوماتيكياً مع نمط الإدخال عندما تقوم بعزف شيئاً ما على لوحة المفاتيح المصاحبة.
- لكي تلغي تهيئة بدء التزامن، اضغط الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT مرة أخرى.

الإنهاء مع نمط نهاية ما

يمكنك إنهاء أدائك بنمط إنهاء ما والذي يحمل نمط لحن الإيقاع الذي تستخدمه إلى حصىلة الصوت الطبيعي.

الطريقة التالية تشرح كيف يمكنك ادخال نمط نهاية ما. لاحظ أن نمط النهاية الفعلي المعزوف يعتمد على نمط لحن الإيقاع الذي تستخدمه.

كيفية الإنهاء مع نمط نهاية ما

1 أثناء عزف لحن الإيقاع، اضغط الزر INTRO/ENDING 1 أو 2. إن التوقيت عندما يبدأ نمط الإنهاء يعتمد على متى تقوم بالضبط على الزر INTRO/ENDING 1 أو 2. إذا قمت بالضبط على الزر قبل الضربة الثانية للميزان الموسيقي الحالي، فإن نمط الإنهاء يبدأ العزف في الحال.

كيفية إدخال حشو ما

1 اضغط الزر START/STOP لكي تبدأ عزف لحن الإيقاع.

2 إختار إختلاف الحشو الذي ترغبه.

- لإدخال الحشو ١، اضغط الزر 1 VARIATION/FILL-IN أثناء عزف الإختلاف ١ للحن الإيقاع.
- لإدخال الحشو ٢، اضغط الزر 2 VARIATION/FILL-IN أثناء عزف الإختلاف ٢ للحن الإيقاع.

ملاحظات

- يعمل الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT فقط حينما يعزف إدخال ما.
- الاستمرار في الضغط على الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT أو الأزرار VARIATION/FILL-IN 1/2 يتسبب في تكرار نمط الحشو.

استخدام إختلاف لحن إيقاع ما

بالإضافة إلى نمط لحن الإيقاع القياسي، يمكنك أيضاً التحويل إلى نمط إيقاع «إختلاف» ثانوي من أجل إختلاف طفيف.

كيفية إدخال إختلاف نمط لحن الإيقاع

1 اضغط الزر START/STOP لكي تبدأ عزف لحن الإيقاع.

2 اضغط الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT.

- إذا كان إختلاف لحن الإيقاع ١ يعزف حالياً، فأن هذا يعزف الحشو ١، متبوعاً بالحشو ٢، وتم يتبدل إلى إختلاف لحن الإيقاع ٢.
- إذا كان إختلاف لحن الإيقاع ٢ يعزف حالياً، فأن هذا يعزف الحشو ٢، متبوعاً بالحشو ١، وتم يتبدل إلى إختلاف لحن الإيقاع ١.
- الاستمرار في الضغط على الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT يتسبب في تكرار نمط الحشو.

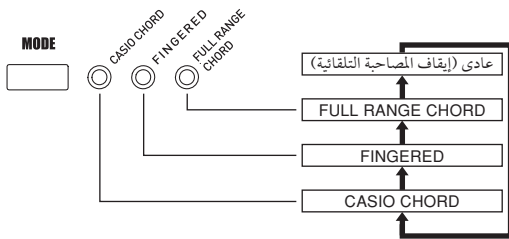
إستخدام التناغم التلقائي

عندما تقوم بإستخدام المصاحبة التلقائية، فإن التناغم التلقائي يضيف أوتوماتيكياً نوت موسيقية إضافية إلى لحنك الميلودي بالتوافق مع الوتر المعزوف حالياً. النتيجة هي مؤثر التناغم الذي يجعل لحنك الميلودي غني وحيوي.

كيفية إستخدام التناغم التلقائي

1 استخدم الزر MODE لكي تختار FINGERED أو CASIO CHORD كوضع المصاحبة.

• وضع المصاحبة المختار الحالي هو الواحد الذي تكون اللبنة الخاصة به مضيئة. إنظر «حول الزر MODE» بصفحة AR-32 من أجل التفاصيل.



2 اضغط الزر AUTO HARMONIZE لكي تحول التناغم التلقائي إلى وضع التشغيل.

• هذا يتسبب في ظهور المؤشر AUTO HARMONIZE على العارضة.



3 ابدأ عزف المصاحبة التلقائية، واعزف أي شئ على لوحة المفاتيح.

4 لكي تحول التناغم التلقائي إلى وضع الإيقاف، اضغط الزر AUTO HARMONIZE مرة أخرى.

• هذا يتسبب في إختفاء المؤشر AUTO HARMONIZE.

ملاحظات

- يتحول التناغم التلقائي إلى وضع الإيقاف بصورة مؤقتة كلما بدأت عزف لحن الإستعراض. إنه يعود إلى وضع التشغيل مرة أخرى بمجرد أن تنتهي العملية أو الوظيفة التي جعلته يتحول إلى وضع الإيقاف.
- التناغم التلقائي يكون ممكناً فقط عندما يكون وضع المصاحبة التلقائية هو FINGERED أو CASIO CHORD.

ملاحظة

- أن الضغط على الزر INTRO/ENDING سابقاً لأول نصف ضربة عند بداية ميزان السلم الموسيقي لعزف النهاية في الحال. الضغط على الزر بعد نصف الضربة لميزان موسيقي ما يتسبب في عزف النهاية من بداية الميزان الموسيقي التالي.

إستخدام الضبط المسبق ذو اللمسة الواحدة

الضبط المسبق ذو اللمسة الواحدة يجعل أوتوماتيكياً الضوابط الرئيسية المدونة أدناه. في توافق مع نمط الإيقاع الذي تستخدمه.

- نغمة لوحة المفاتيح
- تشغيل / إيقاف الطبقة
- تشغيل / إيقاف التجزئ
- تشغيل / إيقاف التناغم التلقائي
- نوع التناغم التلقائي
- مستوى صوت المصاحبة
- سرعة الإيقاع
- ضوابط التأثير

كيفية إستخدام الضبط المسبق ذو اللمسة الواحدة

1 أختار لحن الإيقاع الذي تريد إستخدامه.

2 استخدم الزر MODE لكي تختار وضع المصاحبة التلقائية الذي تريد إستخدامه.

3 اضغط الزر ONE TOUCH PRESET. أن هذا يجعل أوتوماتيكياً ضوابط الضبط المسبق ذو اللمسة الواحدة في توافق مع نمط الإيقاع الذي اخترته.

• تدخل لوحة المفاتيح وضع الإستعداد للتران من عند هذا الوقت.

4 أبدأ لحن الإيقاع والمصاحبة التلقائية، وأعزف أي شئ على لوحة المفاتيح.

• تعزف المصاحبة التلقائية بإستخدام ضوابط الضبط المسبق ذو اللمسة الواحدة.

ضبط مستوى صوت المصاحبة

يمكنك ضبط مستوى صوت أجزاء المصاحبة كقيمة في المدى من 000 (حد أدنى) حتى 127 (حد أقصى).

١ اضغط الزر ACCOMP VOLUME.

ضبط مستوى صوت المصاحبة الحالي

100 Ac comp Vo I

٢ استخدم الأزرار المرقمة أو أزرار [+] / [-] لتغيير قيمة ضبط مستوى الصوت الحالي.
مثال: 110

110 Ac comp Vo I

ملاحظات

- إن الضغط على الزر ACCOMP VOLUME أو الزر EXIT يعود إلى شاشة ضبط النغمة أو لحن الإيقاع.
- أي ضوابط لإتزان القناة تقوم بعملها باستخدام الخلاط تبقى عندما تقوم بتغيير ضبط مستوى صوت المصاحبة.
- إن ضغط الأزرار [+] و [-] في نفس الوقت يضبط أوتوماتيكياً مستوى صوت المصاحبة إلى 100.

أنواع التناغم التلقائي

يمكنك التناغم التلقائي الاختيار من بين ١٠ أنواع من التناغم التلقائي التالية. يجرى تغيير النوع بضبط البند باستخدام الزر TRANSPOSE/FUNCTION. أنظر «تغيير الضوابط الأخرى» بصفحة AR-70 لمزيداً من المعلومات.

نوت ونغمات التناغم التلقائي

تسمى النوت التي تعزفها على لوحة المفاتيح الموسيقية «نوت لحنية» بينما تسمى النوت التي تضاف إلى اللحن المبلودي بواسطة التناغم التلقائي يطلق عليها «نوت منغمة». عادةً يستخدم التناغم التلقائي النغمة التي تختارها للنوت اللحنية كنغمة للنوت المتناغمة، ولكن يمكنك استخدام الخلاط (صفحة AR-40) لتعيين نغمة مختلفة للنوت المتناغمة. النوت المتناغمة معلمة لقناة الخلاط ٥، ولذلك فيمكن تغيير القناة ٥ إلى النوت التي تريد استخدامها للنوت المتناغمة.

بالإضافة إلى النغمة، فإنه يمكنك أيضاً استخدام الخلاط لتغيير الرقم للعوامل الأخرى، مثل إتزان مستوى الصوت. أنظر «إستخدام وضع تحرير العامل» بصفحة AR-41 من أجل التفصيلات عن تلك الطرق.

ملاحظات

- إن نغمة النوت المتناغمة الابتدائية عندما تقوم أولاً بتحويل التناغم التلقائي لوضع التشغيل هي نفس النغمة كنغمة نوتة اللحن.
- إن تغيير ضبط نغمة اللحن يغير أوتوماتيكياً نغمة النوتة المتناغمة إلى نفس الضبط.

انظر صفحة AR-65 و AR-67 من أجل المعلومات عن التطبيق، التجزئ، ونغمات التطبيق/التجزئ.
انظر صفحة AR-53 من أجل المعلومات عن ذاكرة الأغاني.

ملاحظات

- عادة، عزف لوحة المفاتيح معين للقناة ١، عند ما تكون المصاحبة التلقائية في الإستخدام، كل جزء من المصاحبة يكون معلماً من القناة ٦ إلى القناة ١٠.
- عند استخدام لوحة المفاتيح هذه كمصدر صوت لكمبيوتر موصل خارجياً أو جهاز MIDI آخر، فإن كل القنوات الـ ١٦ تكون أجزاء لأجهزة موسيقية معلمة. تعزف النوت عبر القناة المختارة بواسطة الخطوة ١ والخطوة ٢ تحت عنوان «تحويل القنوات لوضع التشغيل والإيقاف» في العمود الأيمن من هذه الصفحة مبيّنون في لوحة المفاتيح المعروضة والمدرج الموسيقى.

تحويل القنوات لوضع التشغيل والإيقاف

أضغط الأزرار CHANNEL لكي تبدل القنوات الفردية لوضع التشغيل والإيقاف. توضح المؤشرات الموجودة على العارضة حالة التشغيل/الإيقاف الحالية لكل قناة.



- كل ضغطة على الزر CHANNEL يبدل القناة القابلة للتطبيق لوضع التشغيل والإيقاف.
- حالة التشغيل/الإيقاف لكل قناة تحدد حالة التشغيل/الإيقاف للجزء التابع من عزف لوحة المفاتيح، المصاحبة التلقائية، وإعادة عزف ذاكرة الأغاني.
- التغيير إلى إيقاف مختلف يتسبب في تغيير ضوابط الخلاط من القناة 6 إلى القناة 10 إلى الضوابط الإجبارية المعينة للإيقاف الجديد. هذه الضوابط تتغير أيضاً إلى الضوابط الإجبارية لنمط الإيقاف المختار الحالي حينما تقوم بالتحويل بين الأنماط الإدخال، العادي، الاختلاف، الحشو، والإنهاء.

ماذا يمكن فعله مع الخلاط

هذه اللوحة تمكّنك من عزف أجزاء آلات موسيقية مختلفة ومتعددة في نفس الوقت أثناء عزف المصاحبة التلقائية، إعادة عزف ذاكرة الأغاني، استقبال البيانات خلال طرف MIDI، النخ. الخلاط يعين كل جزء لقناة منفصلة (من ١ حتى ١٦) ويمكنك من التحكم في تشغيل/إيقاف القناة، مستوى الصوت، وعوامل نقطة التدوير لكل قناة.

بالإضافة للقنوات من ١ إلى ١٦، يحتوي الخلاط أيضاً على قناة DSP والتي يمكن إستخدامها لكي تضبط مستوى ال DSP، حوض DSP، وعوامل ال DSP الأخرى.

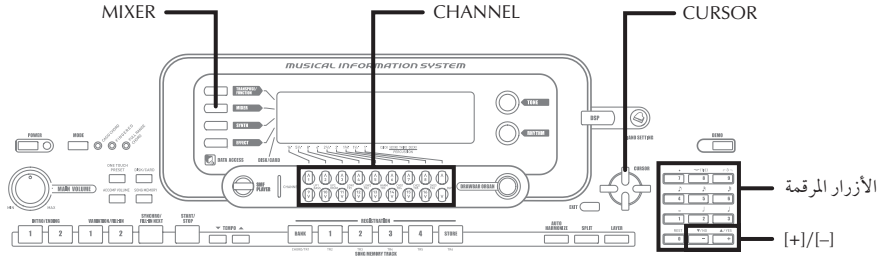
تعيينات القنوات

التالي يبين الأجزاء المعينة لكل من الـ ١٦ قناة.

رقم القناة	الجزء
القناة ١	النغمة الرئيسية
القناة ٢	النغمة الطبقيّة
القناة ٣	نغمة التجزئ
القناة ٤	النغمة الطبقيّة/التجزئ
القناة ٥	نغمة التناغم
القناة ٦	جزء ١ لوتر المصاحبة التلقائية
القناة ٧	جزء ٢ لوتر المصاحبة التلقائية
القناة ٨	جزء ٣ لوتر المصاحبة التلقائية
القناة ٩	جزء الجهير (الباص) للمصاحبة التلقائية
القناة ١٠	جزء لحن الإيقاع للمصاحبة التلقائية
القناة ١١	ذاكرة الأغاني المسار ١
القناة ١٢	ذاكرة الأغاني المسار ٢
القناة ١٣	ذاكرة الأغاني المسار ٣
القناة ١٤	ذاكرة الأغاني المسار ٤
القناة ١٥	ذاكرة الأغاني المسار ٥
القناة ١٦	ذاكرة الأغاني المسار ٦

ملاحظات

- في هذا الدليل، «رقم القناة» يتطابق مع أرقام القنوات المعلّمة على لوحة المفاتيح فوق أزرار القناة CHANNEL.
- اسم زر القناة CHANNEL في الجدول أعلاه يتبع النص المعلم على لوحة المفاتيح أسفل أزرار القناة CHANNEL.



استخدم الأزرار المرقمة أو الأزرار [+] و [-] لتغيير ضبط العامل.
مثال: غير الضبط الى "060".

060 Volume

• الضغط على الزر MIXER أو الزر EXIT يخرج وضع تحرير العامل.

تحرير عوامل قناة DSP

1. اضغط الزر (DSP) CHANNEL.
- يمكنك أيضاً إختيار القناة DSP بالضغط على الزر [▶] CURSOR، القناة 16 تكون مختارة.
- هذا يختار القناة DSP.
- الضغط على الزر [◀] CURSOR أثناء إختيار القناة DSP يعود إلى القناة 16.

استخدام وضع تحرير العامل

تحرير العوامل للقنوات من ١ إلى ١٦

في وضع تحرير العامل، يمكنك تغيير الضوابط لعشرة عوامل مختلفة (مشملة النغمة، مستوى الصوت، ونقطة التدوير) للقناة التي اخترتها على شاشة الخلاط.

كيفية تغيير العوامل

1. اضغط الزر MIXER. هذا يتسبب في ظهور المؤشر على العارضة مجاوراً MIXER.
2. اضغط الزر CHANNEL (من ١ إلى ١٦) لإختيار قناة ما. • استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR للتغيير بين القنوات.
3. استخدم الأزرار [▲] و [▼] CURSOR لتختار العامل الذي تريد تغيير ضبطه.
مثال: اختار ضبط مستوى الصوت بعرض "Volume".
• كل ضغط على الزر [▲] أو الزر [▼] CURSOR تدور خلال العوامل.
• يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR للتغيير إلى قناة أخرى في أي وقت أثناء هذه الطريقة.

يبين مستوى صوت القناة ١٢٧

127 Volume

■ تغيير الجواب الموسيقي (المدى: من -2 إلى 0 إلى +2)

يمكنك استخدام تغيير الجواب الموسيقي لتغيير مدى النغمة للأعلى أو للأدنى. عند استخدام نغمة صغيرة، قد يوجد بعض المشكلات عندما لا توجد النوت العالية جداً والتي ترغب في عزفها خلال مدى لوحة المفاتيح الموسيقية. عندما يحدث ذلك، يمكنك استخدام تغيير الجواب الموسيقي لتغيير مدى لوحة المفاتيح الموسيقية جواب موسيقي واحد لأعلى.

Oct Shift

- 2 : تغير المدى جوايين موسيقيين لأدنى
- 1 : تغير المدى جواب موسيقي واحد لأدنى
- 0 : لا يوجد تغيير
- +1 : تغير المدى جواب موسيقي واحد لأعلى
- +2 : تغير المدى جوايين موسيقيين لأعلى

عوامل خفية

يمكنك استخدام هذه العوامل لمعالجة كل من الأجزاء بشكل منفرد.

■ اللحن الخشن (المدى: من -24 إلى 00 إلى +24)

هذا المتغير يتحكم في خشونة التنغيم لخطوة القناة المختارة في وحدات نصف نغمة.

C . Tune

■ اللحن الناعم (المدى: من -99 إلى 00 إلى +99)

هذا المتغير يتحكم في نعومة التنغيم لخطوة القناة المختارة في وحدات سنت.

Fine Tune

كيف تعمل العوامل

التالى هي العوامل التى يمكن تغيير ضوابطها فى وضع تحرير العامل.

عوامل النغمة

■ النغمة

(المدى : من 000 إلى 903، نغمات الأرغن القصبي من 000 إلى 199)

هذا العامل يتحكم في النغمات المعينة لكل جزء. في أي وقت تكون فيه النغمة على العارضة، يمكنك استخدام الزر TONE أو الزر DRAWBAR ORGAN و ثم إختيار نغمة مختلفة إذا رغبت في ذلك.

St . Gr Pno

■ تشغيل / إيقاف الجزء (الضوابط: on, off)

يمكن استخدام هذا العامل لتحويل كل جزء إلى وضع التشغيل (يصدر صوت) والإيقاف (لا يصدر صوت). حالة التشغيل / الإيقاف الحالية لكل جزء يشار إليها على العارضة كما هو مشروحاً أدناه.

on Channel

■ مستوى الصوت (المدى: من 000 إلى 127)

هذا هو العامل الذى يتحكم فى مستوى صوت القناة المختارة

127 Volume

■ نقطة التدوير (المدى: من -64 إلى 00 إلى +63)

هذا العامل يتحكم فى نقطة التدوير، التى هى نقطة المركز للقنوات الستريو فى اليسار واليمين. الضبط "00" يحدد المركز، القيمة الأقل من "00" تحرك النقطة يساراً، والقيمة الأكبر من "00" تحركها يمينا.

63 Pan

■ إرسال الإصداء لنظام DSP (المدى: من 000 إلى 127)
هذا العامل يضبط ماهي كمية الإصداء المطبقة لكل الأجزاء.

000 D . R v b S n d

■ إرسال الإصداء لنظام DSP (المدى: من 000 إلى 127)
هذا العامل يضبط ماهي كمية الإصداء المطبقة لكل الأجزاء.

000 D . C h o S n d

ملاحظات

- إن تغيير ضبط النغمة، مستوى الصوت، نقطة التدوير، التنعيم الحشن، التنعيم الدقيق، إرسال الإصداء، أو ضبط إرسال الكورس يجعل رسائل MIDI التابعة تخرج من طرف MIDI.
- إن تغيير ضوابط النغمة يغير النغمة، تحويل الجواب الموسيقى إرسال الإصداء، إرسال الكورس، وضوابط عوامل خط DSP*.
- * عندما يكون DSP في وضع الإيقاف (انظر النوتة بصفحة 73-AR).
- تحويل عامل خط DSP للخلاط لوضع التشغيل (بهذه الصفحة)، تتسبب في أن ضوابط تدوير DSP، إرسال الإصداء لنظام DSP، وعوامل الكورس لنظام DSP تستخدم في مكان ضوابط نقطة التدوير، إرسال الإصداء، وعوامل إرسال الكورس.

عوامل تأثيرية

يمكنك الخلاط من التحكم في التأثيرات المطبقة على كل جزء على حدة، جاعلاً ذلك مختلفاً عن وضع المؤثر، والتي تكون ضوابط مطبقة على جميع الأجزاء عموماً.

■ إرسال الإصداء (المدى: من 000 إلى 127)

هذا العامل يتحكم في مقدار الإصداء المطبق على جزء ما. إن الضبط 000 يحول إرسال الإصداء إلى وضع الإيقاف، بينما يطبق الضبط 127 القيمة القصوى للإصداء.
• لايعمل «إرسال الإصداء» مع بعض أصوات الطبلية.

056 R v b S e n d

■ إرسال الكورس (المدى: من 000 إلى 127)

هذا العامل يتحكم في مقدار إرسال الكورس المطبق على جزء ما. إن الضبط "000" يحول إرسال الكورس إلى وضع الإيقاف، بينما يطبق الضبط 127 القيمة القصوى لإرسال الكورس.
• «إرسال الكورس» لا تعمل مع أصوات الطبل.

000 C h o S e n d

■ إختيار خط DSP (الضوابط: on, off)

يمكنك استخدام هذه العامل لتحويل خط DSP إلى وضع الإيقاف لقناة معينة، أو لتحويلها إلى وضع التشغيل.

o f f D S P L i n e

عوامل جزء DSP

■ مستوى DSP (المدى: من 0 إلى 127)

يضبط مستوى الصوت لدعامة-DSP

127 D S P L e v e l

■ مستوى DSP (المدى: من 64- إلى 0 إلى 63)

يضبط تدوير الستريو لدعامة-DSP

000 D S P P a n

وضع مقياس التردد المعياري

(1) الشكل الموجي المميز للنغمة

■ ضبط النغمة

يحدد أياً من النغمات مسبقاً الضبط يجب استخدامها كنغمة أساسية.

(2) عوامل مميزات مستوى الصوت

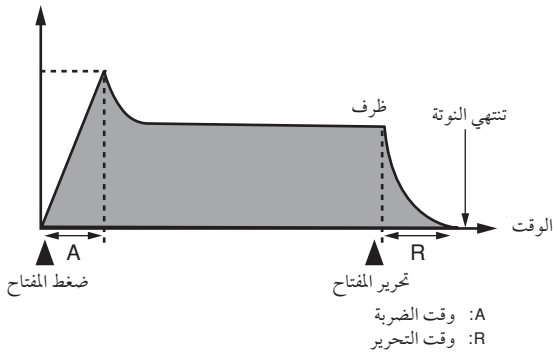
هذه العوامل تحكم الطريقة التي تتغير بها النغمات عبر الزمن، منذ متى ضُغط مفتاح لوحة المفاتيح وحتى تضمحل النغمة. يمكنك تعيين التغيرات في مستويات الصوت المميزة.

■ وقت الضربة

هذا هو المعدل أو الوقت الذي تستغرقه النغمة حتي تصل إلى أعلى مستوى صوت لها. يمكنك تحديد معدل سريع، أينما تصل النغمة إلى أعلى مستوى صوت لها. أو معدل بطيء أينما ترتفع تدريجياً، أو شيئاً بينهما.

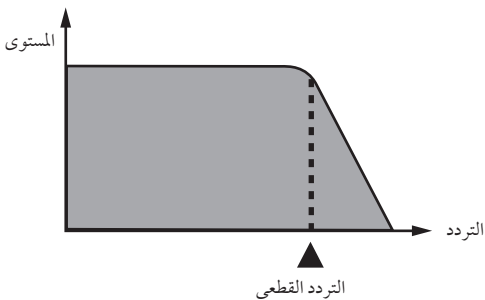
■ وقت التحرير

هذا هو المعدل أو الوقت الذي يستغرقه لمستوى صوت النغمة لكي يسقط إلى الصفر. يمكنك تعيين تحرير ما والذي يتراوح بين السقوط المفاجئ إلى الصفر، إلى الواحد الذي يسقط تدريجياً إلى الصفر.



■ التردد القطعي

التردد القطعي هو عامل مخصص لضبط الجرس وذلك بقطع أي تردد يزيد عن تردد معين. إن التردد القطعي الأكبر ينتج جرس أكثر إضاءة (أشد)، بينما ينتج التردد الأصغر جرس أعتم (أنعم).



يمدك وضع مقياس التردد المعياري للوحة المفاتيح بالأدوات الخاصة بتخليق نغماتك الأصلية الخاصة بك. ببساطة اختر إحدى النغمات المثبتة وغير عوامله لتخليق الصوت الأصلي الخاص بك. يمكنك حتى تخزين أصواتك في الذاكرة وتخزينه مستخدماً نفس الطريقة مثل التي تستخدم لتخزين نغمة مسبقاً الضبط.

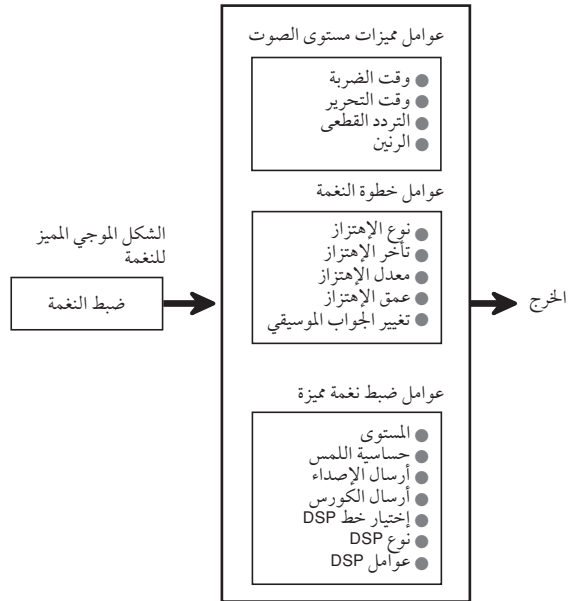
وظائف وضع مقياس التردد المعياري

يوضح ما يلي كيفية استخدام كل من الوظائف المتاحة في وضع مقياس التردد المعياري.

متغيرات وضع مقياس التردد المعياري

النغمات مسبقاً الضبط المثبتة في هذه اللوحة تتكون من عدد من العوامل. لتخليق نغمة مستخدم ما، عليك أولاً أن تستدعي نغمة متقدمة (من 000 حتى 331) أو نغمة مسبقاً الضبط (من 400 حتى 599) ثم قم بتغيير عواملها لتغيرها إلى نغمتك الخاصة. لاحظ أن نغمات ضبط الطلبة (من 600 حتى 617) لا يمكن استخدامها كأساس لنغمة مستخدم.

الرسم التوضيحي المجاور يبين العوامل التي تكون النغمات مسبقاً الضبط وماذا يفعل كل عامل. كما هو واضح من الرسم التوضيحي، يمكن تقسيم العوامل إلى أربع مجموعات، كل منها مشروحة بالتفصيل أدناه.

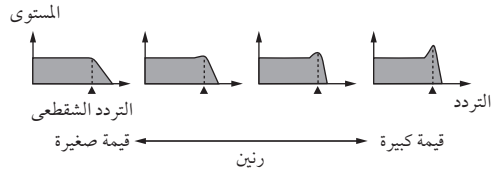


ملاحظة

- لاحظ أن النغمة التي يمكنك تحرير عاملها هي تلك المعينة للقناة (من 1 إلى 4) والتي تكون مختارة حالياً مع وضع مقياس التردد المعياري (المخلق).

■ الرنين

يحسن الرنين مكونات التناغم في جوار التردد القطعي، والذي ينتج صوت مميز. إن قيمة رنين أكبر تعمل على تحسين الصوت كما هو موضحاً بالشكل.



■ ملاحظة

- مع بعض النغمات، قيمة الرنين الكبير يمكن أن تسبب تشوه أو شوشرة أثناء جزء الضربة للنغمة.

(٣) عوامل خطوة النغمة

■ نوع الإهتزاز، تأخر الإهتزاز، معدل الإهتزاز، عمق الإهتزاز

تضبط هذه العوامل تأثير الإهتزاز، والذي يتسبب في حدوث تغيرات دورية في النغمة.

■ تغيير الجواب الموسيقي

هذا العامل يتحكم في الجواب الموسيقي لكل النغمات.

(٤) عوامل ضبط نغمة مميزة

■ المستوى

هذا العامل يتحكم في مستوي الصوت الكلي للنغمة.

■ حساسية اللمسة

حساسية اللمس هذا العامل يتحكم في التغيرات في مستوى الصوت والجرس وفقاً للكمية النسبية للضغط المطبق على مفاتيح لوحة المفاتيح. يمكنك تعيين مستوى صوت أكثر للضغط الأقوى ومستوى صوت أقل للضغط الخفيف، أو يمكنك تحديد نفس مستوى الصوت بغض النظر عن كمية الضغط المطبق على المفاتيح.

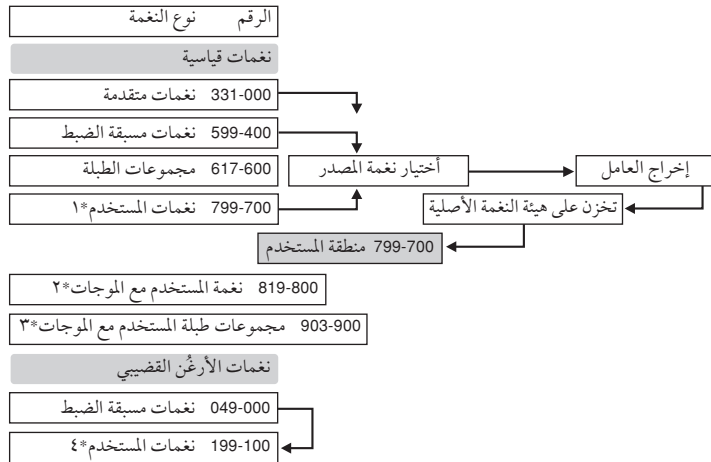
■ إرسال الإصداء، إرسال الكورس، إختيار خط DSP، نوع DSP، عامل

DSP

هذه المتغيرات تتحكم في التأثيرات المطبقة على النغمات.

تخزين نغمات المستخدم

إن مجموعة أرقام النغمات من 700 حتى 799 (User 001 حتى User 100 تسمى «مساحة المستخدم» لأنهم يخدموا لتخزين نغمات المستخدم. بعدما تستدعى نغمة ما مسبقة الضبط وتغير عواملها لتخلق نغمة المستخدم الخاصة بك، يمكنك تخزينها في مساحة المستخدم للإستدعاء فيما بعد. يمكنك استدعاء نغماتك بإستخدام نفس الطريقة التي تستخدمها عند اختيار نغمة مسبقة الضبط.



*1: يمكنك اختيار أي نغمة متقدمة، نغمة مسبقة الضبط، أو نغمة المستخدم. مناطق نغمة المستخدم من 700 إلى 799 مبدئياً تشمل نفس البيانات مثل النغمات المتقدمة من 000 إلى 099.

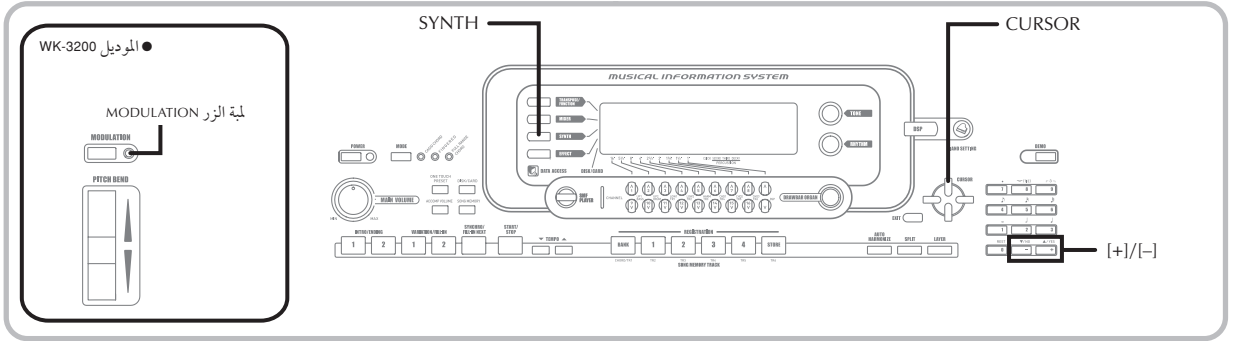
*2: المنطقة حيث تخزن فيها البيانات التي تم نقلها من الكمبيوتر (أنظر «استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص المدمج المشتمل (CD-ROM)» بصفحة AR-80). بعد النقل يمكنك إستخدام لوحة المفاتيح لإخراج العوامل، ولكن يمكنك فقط إعادة كتابة العوامل الظاهرة أو الموجودة.

*3: المنطقة حيث تخزن فيها البيانات التي تم نقلها من الكمبيوتر (أنظر «استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص المدمج المشتمل (CD-ROM)» بصفحة AR-80). النقل فقط هو المسموح به، ولا يوجد سماحية لإخراج العامل.

*4: نغمات المستخدم المخلقة بتعديل عوامل واحدة من النغمات مسبقة الضبط (من 000 إلى 049). مناطق نغمات الأرغن القضبي للمستخدم تحتوي مبدئياً على مجموعتين من نفس البيانات كما هي في أنواع نغمات الأرغن القضبي من 000 إلى 049.

ملاحظة

- يمكنك خلق نغمة أصلية بإستخدام نغمة مستخدم ما والتي تشمل شكل الموجة (رقم النغمة من 800 إلى 819). في هذه الحالة، فإن منطقة التخزين هي نفسها منطقة نغمة المصدر. على سبيل المثال، النغمة الأصلية المخلقة بإستخدام رقم النغمة 800 كنغمة مصدر فإنها تخزن داخل منطقة المستخدم رقم 800.



العوامل وضوابطها

التالى يشرح الوظيفة لكل عامل ويمدك بمدى الضبط له.

■ **وقت الضربة (المدي: من -64 إلى 00 إلى +63)**

الوقت المستغرق قبل إصدار صوت النغمات بعد الضغط على مفتاح ما.

-01Atk Time

■ **وقت التحرير (المدي: من -64 إلى 00 إلى +63)**

وقت النغمة المستمرة في إصدار الصوت بعد تحرير مفتاح ما.

-07Rel. Time

■ **تردد قطعى (المدي: من -64 إلى 00 إلى +63)**

قطع الموجة العالية للمكونات المتناغمة للنغمة.

-06C-off Frq

■ **الرنين (المدي: من -64 إلى 00 إلى +63)**

رنين النغمة.

-08Resonan.

تخليق نغمة مستخدم

استخدم الطريقة التالية لتختار نغمة مسبقة الضبط وتغير عواملها لتخليق نغمة مستخدم ما.

١ أولاً، اختر النغمة مسبقة الضبط التى ترغب فى استخدامها كأساس لنغمة المستخدم الخاصة بك.

٢ اضغط الزر SYNTH. هذا يدخل وضع مقياس التردد المعياري، والذي يشار إليه بال مؤشر الموجود بجانب SYNTH على شاشة العارضة.

قيمة ضبط العامل

العامل المختار حالياً

00Atk Time

٣ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لتعرض العامل الذى تريد تغيير ضبطه.

00VibDelay

• كل ضغط على الزر [◀] أو الزر [▶] CURSOR تعمل على التغير إلى العامل التالى. انظر «العوامل وضوابطها» فى هذه الصفحة لمعرفة المعلومات عن مدى الضبط لكل عامل.

٤ استخدم الأزرار [+] و [-] لتغير الضبط للعامل المختار حالياً. • يمكنك أيضاً استخدام الأزرار المرقمة لتدخل قيمة ما لتغيير ضبط العامل. انظر «العوامل وضوابطها» فى هذه الصفحة لمعرفة المعلومات عن مدى الضبط لكل عامل.

٥ بعد الإنتهاء من تحرير الصوت، اضغط الزر SYNTH لإخراج وضع مقياس التردد المعياري.

ملاحظة

• انظر «تخزين نغمة مستخدم فى الذاكرة» فى صفحة AR-50 للتفاصيل عن تخزين بيانات نغمة مستخدم فى الذاكرة حتى لامتسح.



■ عمق التضمين (المدى: من 0 إلى 127) (الموديل WK-3200 فقط)

بالنسبة للموديل WK-3200، هذا العامل يتحكم في قيمة التضمين عندما يكون الزر MODULATION مضغوطاً. كيف تكون وظائف الزر MODULATION تعتمد على ضبط عامل تعيين التضمين كما هو مشروحاً أدناه.

التضمين يكون مطبقاً مثل هذا:	إذا كان هذا الضبط مختاراً لتعيين التضمين
يطبق التضمين إلى العمق المحدد بواسطة القيمة المعينة إلى عامل عمق التضمين طالما كان الزر MODULATION مضغوطاً. تحرير الزر MODULATION يتسبب في عودة قيمة التضمين إلى القيمة الإجبارية الأولية للنغمة المستخدمة حالياً.	vib
كل ضغطة على الزر MODULATION يبدل التضمين بين القيمة المعينة لعامل عمق التضمين و القيمة الإجبارية الأولية للنغمة المستخدمة حالياً.	من dp0 إلى dp7

ModDepth

لمبة الزر MODULATION

تضيء لمبة الزر MODULATION عندما يكون عمق التضمين الحالي عند أكبر ضبط ممكن له. هذا يمكن أن يحدث سواء عندما يكون الزر MODULATION مضغوطاً أو محرراً، اعتماداً على ضبط عمق عامل التضمين الحالي وقيمة عمق التضمين الإجبارية الأولية للنغمة التي تقوم باستخدامها حالياً.

■ تعيين التضمين (المدى: *)

عامل تعيين التضمين يحدد ماهي العوامل التي يجب أن تؤثر عندما تستخدم وظيفة التضمين للوحة المفاتيح. أختار "oFF" لأي من العوامل التي لا تريد تأثيرها بوظيفة التضمين.

ModLat

*

القيمة	المعنى
oFF	إيقاف
vib	تغيير التحكم 01h (التضمين)
dp0	تغيير التحكم 16 (عادة يعين إلى العامل DSP، 0)
dp1	تغيير التحكم 17 (عادة يعين إلى العامل DSP، 1)
dp2	تغيير التحكم 18 (عادة يعين إلى العامل DSP، 2)
dp3	تغيير التحكم 19 (عادة يعين إلى العامل DSP، 3)
dp4	تغيير التحكم 80 (عادة يعين إلى العامل DSP، 4)
dp5	تغيير التحكم 81 (عادة يعين إلى العامل DSP، 5)
dp6	تغيير التحكم 82 (عادة يعين إلى العامل DSP، 6)
dp7	تغيير التحكم 83 (عادة يعين إلى العامل DSP، 7)

ملاحظة

- إذا كان ضبط تعيين التضمين لنغمة ما هو أي ضبط من dp0 إلى dp7، فإن هذا الضبط يكون متجاهلاً عندما تستخدم النغمة كنغمة مطبقة أو مجزئة. تأثيرات عوامل DSP تكون مطبقة على النغمة الرئيسية فقط.

■ حساسية اللمسة (المدي: من -64 إلى 00 إلى +63)

هذا العامل يتحكم في تغيير مستوى الصوت للنغمة وفقاً مع الضغط المطبق على مفاتيح لوحة المفاتيح الموسيقية. القيمة الموجبة الأكبر تزيد مستوى صوت الخرج مع زيادة الضغط، بينما القيمة السالبة تقلل مستوى الصوت مع زيادة ضغط لوحة المفاتيح. الضبط على الصفر يحدد أنه لا تغيير في مستوى صوت الخرج وفقاً لضغط لوحة المفاتيح.

32 TchSense

■ إرسال الإصغاء (المدي: من 000 إلى 127)

هذا العامل يضبط الإصغاء.

127 Rvb Send

■ إرسال الكورس (المدي: من 000 إلى 127)

هذا العامل يضبط الكورس.

112 Cho Send

■ إختيار الخط DSP (الضوابط: on تشغيل، off إيقاف)

هذا العمل يتحكم إذا كان التأثير DSP يستخدم أم لا.

on DSP Line

■ شكل موجة الاهتزاز (المدي: أنظر أدناه)

تعيين شكل موجة الاهتزاز.

Sin Vib.Type

شكل الموجة	المعنى	القيمة
	موجة جيبية	جا (جيب الزاوية) Sin
	موجة مثلثية	ثلاثي tri
	موجة أسنان المنشار	منشار SAU
	موجة مربعة	مربع Sqr

■ تأخير الاهتزاز (المدي: من -64 إلى 00 إلى +63)

تعيين كمية الوقت قبل بدء الاهتزاز.

00 VibDelay

■ معدل الاهتزاز (المدي: من -64 إلى 00 إلى +63)

معدل (سرعة) تأثير الاهتزاز.

02 Vib.Rate

■ عمق الاهتزاز (المدي: من -64 إلى 00 إلى +63)

عمق تأثير الاهتزاز.

12 VibDepth

■ تحويل الجواب الموسيقي (المدي: من -2 إلى 0 إلى +2)

تحويل الجواب الموسيقي لأسفل / لأعلي.

-1 OctShift

■ المستوي (المدي: من 000 إلى 127)

هذا العامل يتحكم في مستوى الصوت للنغمة جميعها. القيمة الأكبر، هي الأكبر في مستوى الصوت. ضبط مستوى ما على الصفر يعني أن النغمة لاتصدر أي صوت تماماً.

096 Level

تخزين نغمة مستخدم في الذاكرة

الطريقة التالية تبين كيف تخزن نغمة مستخدم في الذاكرة. بمجرد تخزين النغمة، يمكنك استدعاءها مثلما تفعل مع النغمة مسبقة الضبط.

لتسمية نغمة مستخدم وتخزينها في الذاكرة

1 أختر نغمة مسبقة الضبط لتستخدم كأساس لنغمة المستخدم، اضغط الزر SYNTH لتدخل وضع مقياس التردد المعياري، واعمل ضبط العامل الذي تريده.

2 بعد عمل ضوابط العامل لتخليق نغمة المستخدم، اضغط الزر CURSOR [▼] مرتين.

3 استخدم [+] و [-] لتغيير رقم نغمة مساحة المستخدم على العارضة حتى يظهر الواحد الذي ترغبه لتخزين النغمة فيه.

- يمكنك اختيار أى رقم نغمة من 700 حتى 799.



4 بعد أن يكون أسم النغمة في الطريق الذي تريده، اضغط الزر [►] CURSOR لكي تقوم بتخزين النغمة.

- استخدم الأزرار [+] و [-] لكي تتحرك خلال الحروف عند موضع العلامة الحالي.
- استخدم الأزرار [◀] و [►] CURSOR لكي تحرك العلامة لليسار واليمين.
- أنظر الصفحة AR-92 لمعرفة المعلومات عن إدخال النص.

5 اضغط الزر CURSOR [▼] لتخزن نغمة المستخدم.

- هذا سوف يعرض رسالة تأكيد تسأل إذا كنت حقيقة تريد أن تقوم بتخزين البيانات أم لا. اضغط الزر YES لكي تخزن البيانات.
- تظهر الرسالة "Complete" لحظياً على العارضة، متبوعة بشاشة إختيار النغمة أو لحن الإيقاع.
- لكي تقطع عملية التخزين في أى وقت، اضغط الزر SYNTH أو الزر EXIT لكي تخرج من وضع مقياس التردد المعياري. الضغط على الزر SYNTH مرة أخرى (قبل اختيار نغمة أخرى) يعيد الى وضع مقياس التردد المعياري وكل ضوابط عواملك مازالت في مكانها.

ضوابط DSP

إستخدم شاشة إخراج DSP لإختيار نوع DSP وعوامل الإخراج.

1 أختار نغمة ما، أضغط الزر SYNTH، وثم قم بترتيب ضوابط العوامل.

2 بعد أن يكون كل شيء في الطريق الذي تريده، أضغط الزر CURSOR [▼] مرة واحدة.

- هذا يتقدم إلى شاشة إخراج العامل DSP.
- الضغط على الزر CURSOR [▲] يعمل على العودة إلى شاشة عامل وضع مقياس التردد المعياري.

هذا الضبط يعين عوامل DSP. انظر «عوامل DSP» بصفحة AR-28، «قائمة التأثيرات» بصفحة A-14، و «قائمة اللوغارتم DSP» بصفحة A-16 لمزيداً من المعلومات.

ملاحظة

- إذا قمت بتخزين نغمة أصلية مع تحويل الخط DSP لوضع التشغيل (صفحة AR-49)، ببساطة إن استدعاء النغمة يغير أوتوماتيكياً ضوابط خط DSP، نوع DSP، وعامل DSP. هذا ييسر استدعاء النغمات الأصلية التي تحتوي على تأثير DSP.

تلميحات تخليق نغمة المستخدم

التلميحات التالية توفر نصيحة مساعدة في عمل تخليق نغمة مستخدم أسرع وأسهل قليلاً.

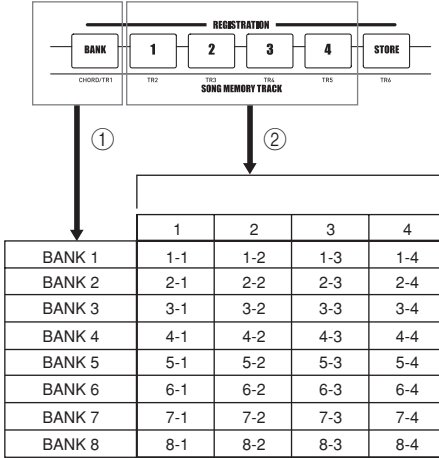
استخدم نغمة مسبقة الضبط التي هي مماثلة للوحدة التي تحاول أن تخلقها. عندما يكون لديك فكرة تقريبية عن النغمة التي تحاول أن تخلقها، انها دائماً فكرة جيدة أن تبدأ بنغمة مسبقة الضبط التي هي مماثلة.

التمرين مع ضوابط مختلفة عديدة

لا يوجد قواعد حقيقية حول ماذا يجب أن يكون عليه صوت النغمة. دع تخيلك ينساب بحرية وتمرن على التكوينات المختلفة. قد تندمش مما تستطيع إن تصل إليه.

أسماء الضوابط

يمكنك تعيين ضوابط في إحدى ٣٢ منطقة، والتي يمكنك إختيارها باستخدام الأزرار BANK من 1 وحتى 4 وأزرار التسجيل الأربعة REGISTRATION. مدى أسماء المناطق من 1-1 إلى 8-4 كما هو موضح أدناه.



- ① استخدم الزر BANK لكي تختار الصف. إن كل ضغطة للزر BANK تدور خلال أرقام الصف من 1 إلى 8.
- ② الضغطة على إحدى أزرار REGISTRATION (من 1 إلى 4) يختار المنطقة التابعة داخل البنك المختار حالياً.

ملاحظات

- كلما قمت بتخزين ضبط ما وعينت له اسم ضبط ، فإن أي بيانات ضبط معينة مسبقاً لهذا الاسم سوف تستبدل بالبيانات الجديدة.
- يمكنك استخدام قدرات MIDI للوحة المفاتيح لتخزين بيانات الضبط الخاصة بك على الكمبيوتر أو جهاز تخزين خارجي آخر. إنظر «استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص المدمج المشتمل CD-ROM)» بصفحة AR-80 للتفاصيل.
- يمكنك تخزين بيانات الضبط على وسائط خارجية، إذا رغبت. أنظر «تخزين البيانات» بصفحة AR-82 لمزيداً من المعلومات.

خصائص ذاكرة التسجيل

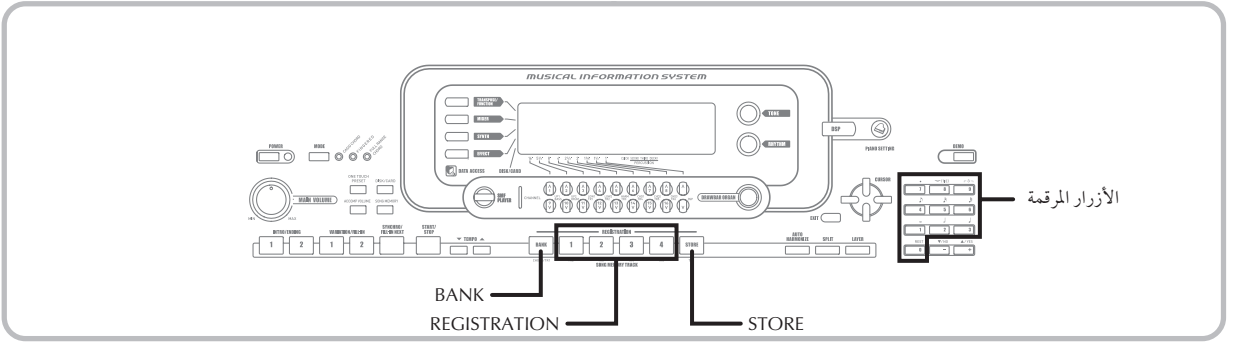
تتملك ذاكرة التسجيل من تخزين حتى ٣٢ (٤ مجموعة × ٨ صف) ضبط للوحة المفاتيح من أجل الاستدعاء اللحظي حينما تحتاج إليهم. فيما يلي قائمة للضوابط المخزنة داخل ذاكرة التسجيل

ضوابط ذاكرة التسجيل

- النغمة
- لحن الإيقاع
- درجة سرعة الإيقاع
- تشغيل / إيقاف الطبقة
- تشغيل / إيقاف التجزئ
- نقطة التجزئ
- تشغيل / إيقاف التناغم
- ضوابط الخلاط (القنوات من ١ إلى ١٠)
- ضوابط التأثيرات
- ضوابط إستجابة اللمس
- ضبط المقبس المعلم
- تغيير السلم الموسيقي
- التوليف
- ضبط مستوي صوت المصاحبة
- مدى أنحناء الخطوة
- نوع التناغم التلقائي
- ضبط الزر MODE
- حالة الإستعداد للنزاع
- ماسك الخلاط
- ماسك DSP
- عوامل وضع مقياس التردد المعياري (تعليم التضمين، عمق التضمين، شكل موجة الأهرتاز، تأخير الأهرتاز، معدل الأهرتاز، وعمق الأهرتاز فقط)

ملاحظات

- كل بنك من ذاكرة التسجيل يحتوي مبدئياً على بيانات عند أول استخدام لك للوحة المفاتيح. بسهولة إستبدال البيانات الظاهرة بالبيانات الخاصة بك.
- وظائف ذاكرة التسجيل تكون غير قادرة على العمل أثناء استخدامك مشغل SMF، ذاكرة الاغاني، أو وظيفة لحن الإستعراض.
- وظائف ذاكرة التسجيل تكون أيضاً غير قادرة على العمل أثناء استخدامك لمشغل القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط) أو شقبة الكارت (صفحة AR-84).



كيفية إستدعاء ضبط ما من ذاكرة التسجيل

- 1 استخدم الزر BANK أو الأزرار المرقمة لكي تختار الصف الذي تريده.
• إذا لم تقم بإجراء أي عملية تشغيل لمدة حوالي خمس ثواني بعد ضغطك على الزر BANK، فسوف تمسح لوحة المفاتيح شاشة الإستدعاء للذاكرة التسجيل أو توماتيكياً.

1 - - Bank

- 2 اضغط الزر REGISTRATION (من 1 إلى 4) أو الأزرار المرقمة للمنطقة التي تريد استدعاء ضبطها.

1-2 Recall

- يظهر اسم الضبط بالتوازي مع الرسالة "Recall" لمدة حوالي خمس ثواني.

ملاحظة

- إذا قمت بضغط الزر REGISTRATION بدون استخدام الزر BANK لكي تختار صفًا ما أولاً، فإن آخر رقم صف قد تم إختياره يستخدم.

كيفية تخزين ضبط ما في ذاكرة التسجيل

- 1 اختيار نغمة ما ولحن إيقاع، أو اضبط لوحة المفاتيح بالطريقة التي ترغبها.
• انظر «ضوابط ذاكرة التسجيل» بصفحة AR-51 من أجل التفاصيل عن ما هي البيانات التي خزنت في ذاكرة التسجيل.
- 2 استخدم الزر BANK أو الأزرار المرقمة لكي تختار الصف الذي تريده.
• إذا لم تقم بإجراء أي عملية تشغيل لمدة حوالي خمس ثواني بعد ضغطك على الزر BANK، سوف تعود العارضة إلى المحتويات في الخطوة رقم 1 أعلاه.

- الصف 1 مختار

1 - - Bank

- 3 أثناء ضغطك لأسفل على الزر STORE، اضغط الزر REGISTRATION (من 1 إلى 4).
• تظهر العارضة التالية عندما تقوم بالضغط على الزر 2.

1-2 Store

- 4 حرر الزر STORE، والزر REGISTRATION.

ملاحظة

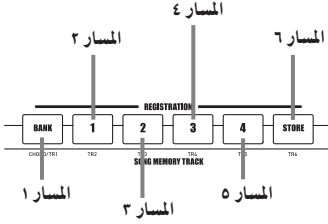
- يخزن الضبط بمجرد أن تقوم بالضغط على الزر REGISTRATION في الخطوة رقم 3 أعلاه.

وظيفة ذاكرة الأغاني

اختيار مسار ما

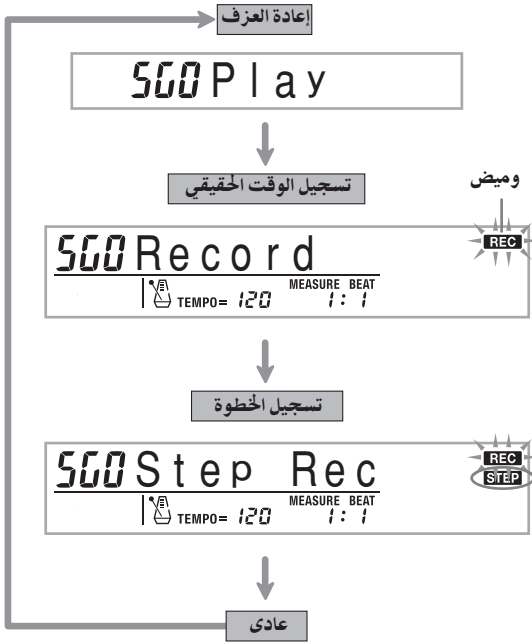
اضغط الأزرار SONG MEMORY TRACK المعلمة ب CHORD/TR1 وحتى TR6 لكي تختار المسار الذي ترغبه.

أزرار SONG MEMORY TRACK



عمليات التشغيل الأساسية لذاكرة بنك الأغاني

تتغير حالات ذاكرة الأغاني في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر SONG MEMORY.



تتمكنك لوحة المفاتيح الموسيقية هذه من تخزين حتى خمسة أغاني منفصلين داخل ذاكرة الأغاني لإعادة العزف فيما بعد. يوجد طريقتان يمكن استخدامهما لتسجيل الأغنية: تسجيل الوقت-الحقيقي حيث تسجل النوت كما تعزفهم على لوحة المفاتيح، وتسجيل الخطوات حيث تدخل الأوتار والنوت واحدة تلو الأخرى.

ملاحظة

- لا يمكن استخدام الطبقة والتجزئ أثناء الاستعداد للتسجيل أو بينما يجري التسجيل ففي وضع ذاكرة الأغاني. أيضاً تحول الطبقة والتجزئ إلى وضع الإيقاف أو توماتيكيا كلما دخلت لوحة المفاتيح الموسيقية في وضع الاستعداد للتسجيل أو بدأت في التسجيل.

المسارات

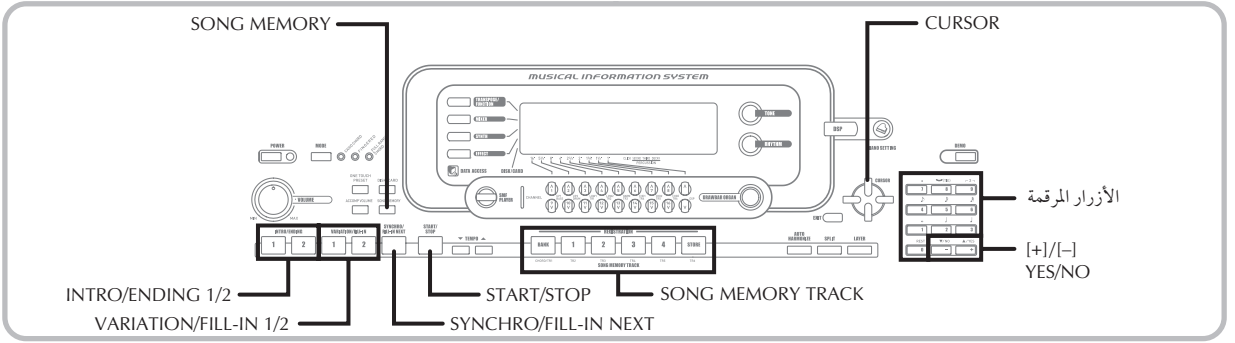
ذاكرة الأغاني للوحة المفاتيح هذه تسجل وتعيد العزف بطريقة تشبه لحد كبير مسجل شريط عادي. يوجد إجمالاً ستة مسارات، كل منها يمكن تسجيله منفصلاً. بالإضافة إلى النوت، كل مسار يمكن أن يكون له رقم نغمته الخاص. ثم عندما تقوم بإعادة عزف المسارات معاً، يصدر صوتاً وكأنها موجة من ستة أجزاء. أثناء إعادة العزف، يمكنك ضبط درجة السرعة لتغيير سرعة إعادة العزف.

البداية	النهاية
المسار ١	المصاحبة التلقائية (لحن إيقاع، والباص، و ٣/٢ وتر)، عزف لوحة المفاتيح.
المسار ٢	عزف لوحة المفاتيح
المسار ٣	عزف لوحة المفاتيح
المسار ٤	عزف لوحة المفاتيح
المسار ٥	عزف لوحة المفاتيح
المسار ٦	عزف لوحة المفاتيح

بيانات لحنية مسجلة في المسار.

ملاحظات

- مع لوحة المفاتيح الموسيقية هذه، المسار ١ هو المسار الأساسي، الذي يمكن استخدامه لتسجيل عزف لوحة المفاتيح الموسيقية في توازي مع المصاحبة التلقائية. من المسار ٢ وحتى المسار ٦ يمكن أن يستخدموا لعزف لوحة المفاتيح الموسيقية، لذا فإنهم يسمون مسارات لحنية. تستخدم المسارات من ٢ حتى ٦ لإضافة أجزاء أخرى لما قد سجل في المسار ١.
- لاحظ أن كل مسار مستقل عن الآخرين. هذا يعني أنه حتى إذا عملت خطأ أثناء التسجيل، فإنك تحتاج فقط أن تعيد تسجيل المسار الذي حدث فيه الخطأ.
- يمكنك استخدام ضوابط خلط مختلفة لكل مسار (صفحة 40-AR).



إستخدام تسجيل الوقت-الحقيقي

مع تسجيل الوقت-الحقيقي، فإن النوت التي تعزفها على لوحة المفاتيح الموسيقية تسجل كما تقوم بعزفها.

كيفية التسجيل مع تسجيل الوقت-الحقيقي

- 1 استخدم الزر SONG MEMORY مرتين لكي تدخل وضع الإعداد لتسجيل الوقت الحقيقي.
- أجزى الخطوة 2 أدناه، في خلال خمس ثواني بعد دخول وضع الإعداد للتسجيل.



- تعرض مقاييس المستوي للمسارات من 11 إلى 16 على العارضة أثناء وجود لوحة المفاتيح في وضع الإعداد للتسجيل، ولذلك فإنه يمكنك الفحص بسهولة أيًا من المسارات يكون قد سجل فعلياً. انظر «محتويات مقياس المستوى أثناء تهيئة التسجيل/ التحرير» بصفحة AR-60 من أجل التفاصيل.

- 2 استخدم الأزرار المرقمة لكي تختار رقم الأغنية (من 0 إلى 4).

رقم الأغنية

501 Record

- تظل شاشة رقم الأغنية المذكورة أعلاه على العارضة لمدة حوالي خمس ثواني. إذا اختفت قبل أن يتاح لك فرصة لإختيار رقم أغنية ما، استخدم الزر [CURSOR] لإعادة عرضها.

- 3 اجري الضوابط التالية.

- رقم النغمة
- رقم لحن الإيقاع
- درجة سرعة الإيقاع
- زر الوضع MODE

- 4 اضغط الزر START/STOP لكي تبدأ التسجيل.

- عندما يبدأ التسجيل يومض المؤشر REC على العارضة. بعد بضع لحظات يتوقف المؤشر عن الوميض، ويظل على العارضة.
- يتم تسجيل الوقت الحقيقي بدون بدأ لحن الإيقاع. إذا كنت ترغب في التسجيل مع الإيقاع، أضغط الزر 1/2 INTRO/ENDING أو الزر VARIATION/FILL-IN 1/2.

- 5 اعزف أي شيء على لوحة المفاتيح.

- يمكنك أيضاً تسجيل أوتار المصاحبة التلقائية عن طريق إختيار الوضع المطبق مع الزر MODE.
- عمليات تشغيل البديل الاختياري، أنحناء الخطوة والتضمين تكون أيضاً مسجلة. أنظر «محتويات المسار 1 بعد تسجيل الوقت-الحقيقي».

- 6 اضغط الزر START/STOP لكي تنهي التسجيل عندما تنتهي من العزف.

- إذا قمت بعمل خطأ ما أثناء التسجيل، يمكنك وقف عملية التسجيل وتبدأ من جديد من الخطوة 1، أو يمكنك استخدام وظيفة التحرير (بصفحة AR-62) لعمل التصحيحات.

ملاحظة

- إن استخدام تسجيل الوقت-الحقيقي لكي تسجل مسار ما والذي يحتوي بالفعل على بيانات مسجلة يستبدل التسجيل السابق بالآخر الجديد.

تخزين بيانات الذاكرة

- أي شيء خزن سابقاً في الذاكرة سوف يستبدل عندما تعمل تسجيل جديد.
- ان فصل لوحة المفاتيح اثناء تطور عملية تسجيل ما يتسبب في فقد محتويات المسار الذي تسجله حالياً.
- يمكنك تخزين بيانات الذاكرة على وسائط خارجية، إذا رغبت. أنظر «تخزين البيانات» بصفحة AR-82 من أجل مزيداً من المعلومات.
- تذكر أنه يمكنك التخلص من محتويات الذاكرة للوحة المفاتيح هذه بإرسالها إلى جهاز MIDI باستخدام الطريقة المشروحة تحت عنوان «استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص المدمج المشتمل CD-ROM)» بصفحة AR-80.

متنوعات تسجيل الوقت-الحقيقي للمسار ١

التالي يوضح عدد من المتنوعات المختلفة التي يمكنك استخدامها عند التسجيل للمسار ١ مستخدماً تسجيل الوقت-الحقيقي. كل هذه المتغيرات مبنية على الطريقة المشروحة تحت «كيفية التسجيل مع تسجيل الوقت-الحقيقي» بصفحة AR-54.

لبداء التسجيل مع بداية متزامنة

في مكان الخطوة ٤، اضغط الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT. سوف يبدأ كل من المصاحبة التلقائية والتسجيل عندما تعزف وتر ما على لوحة المفاتيح المصاحبة.

كيفية التسجيل باستخدام الإدخال، النهاية، أو الحشو

اثناء التسجيل، الأزرار 1/2 INTRO/ENDING و SYNCHRO/FILL-IN و NEXT و 1/2 VARIATION/ FILL-IN (من صفحة AR-36 حتى AR-37) يمكن استخدامها كلهم مثلما في الوضع العادي.

لبداء مصاحبة تلقائية متزامنة مع نمط إدخال

في مكان الخطوة ٤، اضغط الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT و ثم الزر 1 INTRO/ENDING أو 2 INTRO/ENDING. سوف تبدأ المصاحبة التلقائية مع نمط الإدخال عندما تعزف وتر ما على لوحة المفاتيح المصاحبة.

لبداء طريق جزء مصاحبة تلقائية في تسجيل ما

في مكان الخطوة ٤، اضغط الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT ثم اعزف شيئاً ما على لوحة المفاتيح اللحنية لكي تبدأ التسجيل بدون المصاحبة التلقائية. عندما تصل للنقطة التي تريد ان تبدأ المصاحبة التلقائية عندها، اعزف وتر ما على لوحة المفاتيح المصاحبة لكي تبدأ المصاحبة التلقائية.

محتويات المسار ١ بعد تسجيل الوقت-الحقيقي

بالإضافة إلى نوت لوحة المفاتيح وأوتار المصاحبة فإن البيانات التالية يتم تسجيلها أيضاً على المسار ١ أثناء تسجيل الوقت-الحقيقي. تستخدم هذه البيانات حينما يعاد عزف المسار ١.

- رقم النغمة
- رقم لحن الإيقاع
- عمليات تشغيل الزر 1 INTRO/ENDING، الزر 2 INTRO/ENDING، الزر 1 VARIATION/FILL-IN، الزر 2 VARIATION/FILL-IN، الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT
- عمليات تشغيل البديل (إختياري)

تسجل البيانات التالية في المقدمة حينما تقوم ببدء تسجيل مساراً ما.

- ضوابط الخلط للمسارات الأخرى
- نوع التأثير
- مستوى صوت المصاحبة
- مستوى الإصداء
- مستوى الكورس
- تشغيل / إيقاف ماسك DSP
- تشغيل / إيقاف ماسك الخلط
- تشغيل عجلة أنحناء الخطوة
- تشغيل عجلة التضمين (الموديل WK-3700)
- تشغيل زر التضمين (الموديل WK-3200)
- مدى أنحناء الخطوة

ضوابط وضع الخلط

تسجل عوامل القناة ١ للخلط (بصفحة AR-40) أوتوماتيكياً على المسار ١. يمكنك استخدام الخلط لكي تغير كل من العوامل.

سعة الذاكرة

تحتوي لوحة المفاتيح علي ذاكرة لحوالي ١٠٠٠٠ نوتة موسيقية.

- يومض رقم الميزان الموسيقي ورقم النوتة على العارضة عندما تكون الذاكرة المتبقية أقل من ١٠٠ نوتة.
- يتوقف التسجيل أوتوماتيكياً (ويتوقف عزف المصاحبة التلقائية و لحن الإيقاع إذا كانوا في وضع الإستخدام) حينما تكون الذاكرة ممتلئة.
- مبدئياً، لا يوجد شيئاً مخزن داخل ذاكرة الأغاني.

تسجيل اللحن والأوتار مع تسجيل الخطوة

مع تسجيل الخطوة، يمكنك تسجيل نوت وأوتار المصاحبة التلقائية، وحتى تحديد أطوال الموجة واحدة تلو الأخرى. حتى هؤلاء الذين يجدون صعوبة في العزف على لوحة المفاتيح مع المصاحبة التلقائية يمكنهم تخليق مصاحبة تلقائية معتمداً على تطورات أوتارهم الأصلية الخاصة. التالي يبين نوع البيانات التي يمكن تسجيلها في المسار ١ حتى ٦.

مسار ١: الأوتار والمصاحبة التلقائية

مسار ٢ حتى ٦: عزف لوحة المفاتيح

مع تسجيل الخطوة، أولاً سجل الأوتار والمصاحبة التلقائية في المسار ١. بعد ذلك، سجل اللحن في المسار ٢ حتى ٦.

ملاحظات

- استخدم الطريقة تحت «كيفية التسجيل في المسار ٢ حتى ٦ باستخدام تسجيل الوقت-الحقيقي» بصفحة AR-59 للتفاصيل عن كيفية التسجيل للمسار ٢ حتى ٦.

إعادة العزف من ذاكرة الأغاني

بمجرد أن تسجل المسارات في الذاكرة، يمكنك إعادة عزفهم لكي تشاهد ما هو صوتهم.

كيفية إعادة العزف من ذاكرة الأغاني

١ استخدم الزر SONG MEMORY لكي تدخل وضع الإعداد لإعادة العزف، ثم استخدم الأزرار المرقمة لاختيار رقم الأغنية (من 0 إلى 4).

رقم الأغنية الاستعداد لإعادة العزف

500 Play

- تظل شاشة رقم الأغنية المينة أعلاه على العارضة لمدة حوالي خمس ثواني. إذا أختفت قبل أن يتاح لك فرصة لاختيار رقم أغنية ما، استخدم الزر [▼] CURSOR لإعادة عرضها.

٢ اضغط الزر START/STOP لتبدأ إعادة عزف الاغنية التي اخترتها.

- يمكنك استخدام الأزرار TEMPO لضبط إعادة عزف سرعة الإيقاع.
- اضغط الزر START/STOP مرة أخرى لتوقف إعادة العزف.

ملاحظات

- يمكنك العزف بالتوازي على لوحة المفاتيح باستخدام الطبقة (صفحة AR-65) والتجزئ (صفحة AR-66) أثناء إعادة العزف.
- أن الضغط على الزر START/STOP لبدء إعادة العزف من ذاكرة الأغاني تعمل دائماً على البدء من بداية الأغنية.
- إن لوحة المفاتيح بالكامل تعمل كلوحة مفاتيح لحنية (ميلودي)، بغض النظر عن ضبط الزر MODE.

كيفية تحويل مسار محدد موضع الإيقاف

اضغط الزر SONG MEMORY TRACK للمسار الذي تريد تحويله لوضع الإيقاف أو استخدم الخلاط (صفحة AR-40) لكي تحول قناة المسار لوضع الإيقاف.

٧ بعد الإنتهاء من التسجيل، اضغط الزر START/STOP.

- هذا يدخل تهيئة إعادة العزف للأغنية التي قمت بتسجيلها في الحال.
- لتعيد العزف للأغنية عند هذا الوقت، اضغط الزر START/STOP.

ملاحظات

- استخدم الطريقة تحت عنوان «تصحيح الأخطاء أثناء تسجيل الخطوة» بصفحة AR-60 لكي تصحح الأخطاء المدخلة التي قمت بعملها أثناء تسجيل الخطوة.
- يمكنك الإضافة على المسار الذي يحتوى بالفعل على بيانات مسجلة بإختيار ذلك المسار في الخطوة ٣ من الطريقة المذكورة أعلاه. أن فعل ذلك يعين أوتوماتيكياً موقع نقطة البدء لتسجيل الخطوة عند أول ضربة تالية في الحال للبيانات المسجلة السابقة.
- إدخال "0" كطول الوتر في الخطوات ٥ و ٦ من المذكورة أعلاه يعين فترة راحة، لكن فترة الراحة لن تنعكس في محتويات المصاحبة عند عزف المصاحبة.

محتويات المسار ١ بعد تسجيل الخطوة

بالإضافة إلى الأوتار، البيانات التالية سجلت أيضاً في المسار ١ أثناء تسجيل الخطوة. تطبق هذه البيانات كلما أعيد عزف المسار ١.

- رقم لحن الإيقاع
- عمليات تشغيل الزر 1 INTRO/ENDING، الزر 2 INTRO/ENDING، الزر 1 VARIATION/FILL-IN، الزر 2 VARIATION/FILL-IN، الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT.

ملاحظة

- يمكنك أيضاً استخدام الأزرار المرقمة من ١ إلى ٧، و الزر ٩ لتعيين توقيت تحرير الزر الخاصة بالأزرار 1 VARIATION/FILL-IN، VARIATION/FILL-IN، 2 IN، و SYNCHRO/FILL-IN NEXT. لمزيداً من المعلومات، أنظر «تعيين طول نوتة ما» بصفحة AR-58. أن تعيين توقيت التحرير يعين بأن الزر المطبق يظل مضغوطاً لكمية محددة من الوقت، إذا لم تقم بتعيين توقيت التحرير، فإنه يفترض بأنك ضغطت الزر و ثم قمت بتحريره مباشرة.

لتسجيل الأوتار مع تسجيل الخطوة

- 1 استخدم الزر SONG MEMORY ثلاث مرات لكي تدخل وضع الاستعداد لتسجيل الخطوة، و ثم استخدم الأزرار المرقمة لأختيار رقم الأغنية (من 0 إلى 4).

يومض



- 2 أجز الضوابط التالية.

- رقم لحن الإيقاع
- الزر MODE

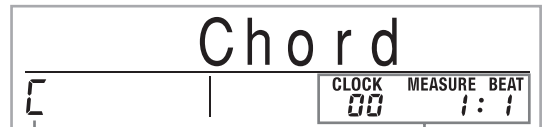
- 3 اضغط الزر CHORD/TR1 والذي يكون واحداً من أزرار SONG MEMORY TRACK، لكي تختار المسار ١.

- عندما يبدأ التسجيل يومض المؤشر REC على العارضة. بعد بضع لحظات يتوقف المؤشر عن الوميض، ويظل على العارضة.

- 4 اضغط الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT.

- 5 اعزف وتراً ما.

- استخدم طريقة عزف الوتر التي تم تحديدها بضبط الزر MODE الحالي (CASIO CHORD، FINGERED إلخ).
- عندما يكون الزر MODE مضبوطاً على عادي، قم بتعيين الوتر باستخدام لوحة مفاتيح إدخال الجذر ولوحة إدخال نوع الوتر. أنظر «تعيين الأوتار في الوضع العادي» بصفحة AR-58 من أجل التفاصيل.



الميزان الموسيقي، الضربة، والساعة
عند الوضع الحالي*

* ٩٦ ساعة = ١ ضربة

- 6 ادخل طول الوتر (ما هو الطول الذي يجب أن يعزف حتى يتم عزف الوتر التالي).
- استخدم الأزرار المرقمة لتعيين طول الوتر. أنظر «تعيين طول نوتة ما» في صفحة AR-58 للتفاصيل.
- يخزن الوتر المعين وطوله داخل الذاكرة ولوحة المفاتيح تهيأ لإدخال الوتر التالي.
- كرر الخطوات ٥ و ٦ لتدخل أوتار أكثر.

تعيين طول نوتة ما

أثناء تسجيل الخطوة، الأزرار المرقمة تستخدم لتحديد طول كل نوتة.

أطوال النوت

استخدم الأزرار المرقمة من [1] حتى [6] لتحديد كل النوت (♩)، نصف النوت (♫)، ربع النوت (♪)، ثمن النوت (♭)، ١/١٦ من النوت (♭♭)، و ٣٢/١ من النوت (♭♭♭). مثال: لتحديد ربع النوت (♪)، اضغط [3].

النقط (•) و التكرار الثلاثي (—3—)

أثناء استمرار الضغط على [7] (نقطة) أو [9] (التكرار الثلاثي)، استخدم الأزرار المرقمة من [1] حتى [6] لتدخل أطوال النوت. مثال: لإدخال ثمن النوت المنقط (♭♭)، استمر في ضغط [7] واضغط [4].

الشادات

ادخل النوتة الأولى ثم النوتة الثانية. مثال: لكي تدخل ♫♫، اضغط [4] و ثم [8]. بعد ذلك، اضغط [5]. هذه النوتة سوف تشد وتضم إلى النوتة التالية التي تدخلها (١/١٦ من النوتة في هذا المثال).

فترة راحة

استمر في الضغط على الزر [0] ثم استخدم الأزرار المرقمة من [1] حتى [9] لتحديد طول فترة الراحة. مثال: لإدخال ثمن نوت الراحة، استمر في ضغط الزر [0] والزر [4].

- الضغط على الزر [CURSOR] يدخل إعادة الضبط إلى بداية الميزان الموسيقي التالي.

منوعات تسجيل الخطوة للمسار ١

التالي يوضح عدد من المتنوعات المختلفة التي يمكنك استخدامها عند التسجيل في المسار ١ باستخدام تسجيل الخطوة. كل هذه المتنوعات تعتمد على الطريقة المشروحة تحت عنوان «لتسجيل الأوتار مع تسجيل الخطوة» بصفحة 57-AR.

لبداء المصاحبة مع نمط إدخال ما

في الخطوة ٤، اضغط الزر 1 INTRO/ENDING أو الزر 2 INTRO/ENDING بعد الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT.

كيفية التحويل إلى متنوع لحن إيقاع ما

في الخطوة ٥، اضغط الزر 1 VARIATION / FILL-IN أو الزر 2 VARIATION / FILL-IN في الحال قبل إدخال الوتر.

كيفية إدخال حشواً ما

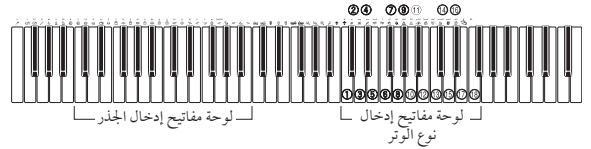
في الخطوة ٥، اضغط الزر 1 VARIATION / FILL-IN أو الزر 2 VARIATION / FILL-IN على الميزان الموسيقي أو اضرب في الحال قبل إدخال الوتر أو اضرب على المكان الذي ترغب أن تدخل فيه الحشو.

كيفية إدخال نهاية ما

في الخطوة ٥، اضغط الزر 1 INTRO/ENDING أو الزر 2 INTRO/ENDING على الميزان الموسيقي أو اضرب في الحال قبل إدخال الوتر أو اضرب على المكان الذي ترغب أن تدخل فيه النهاية.

تعيين الأوتار في الوضع العادي

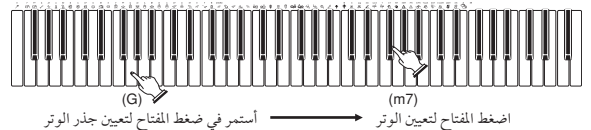
عندما يكون الزر MODE مضبوطاً على عادي أثناء تسجيل الخطوة، يمكنك تعيين الأوتار باستخدام طريقة مختلفة عن الوتر كاسيو CASIO والعزف بالأصابع. طريقة تعيين الأوتار هذه يمكن استخدامها لإدخال ١٨ نوع وتر مختلف باستخدام مفاتيح فقط من لوحة المفاتيح، ولذلك يمكن تعيين الأوتار حتى إذا لم تكن تعرف بالفعل كيف تعزفهم.



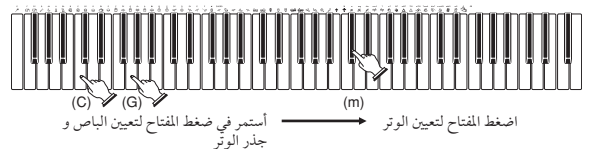
① الرئيسي	⑩ السابع المستوى خمسة
② الصغير	⑪ الصغير السابع المستوى خمسة
③ المزيدي	⑫ السابع المعلق أربعة
④ المنتهي	⑬ السابع المنتهي
⑤ الرابع المعلق	⑭ التاسع المضاف الصغير
⑥ السابع	⑮ التاسع المضاف
⑦ السابع الصغير	⑯ السادس الصغير
⑧ السابع الرئيسي	⑰ السادس
⑨ السابع الرئيسي الصغير	⑱ التاسع ستة

لتعيين وتر ما، استمر في ضغط المفتاح الموجود على لوحة مفاتيح إدخال المصدر والتي تعين المصدر، واضغط المفتاح الموجود على لوحة مفاتيح إدخال نوع الوتر لتعيين نوع الوتر. عند إدخال وتر ما باستخدام نوتة الباص معينة، فإن الضغط على مفاتيح من على لوحة مفاتيح إدخال المصدر يجعل النوتة السفلى تعين كنوتة باص.

مثال ١: لكي تدخل Gm7 استمر في ضغط المفتاح G الموجود على لوحة مفاتيح إدخال الجذر واضغط المفتاح m7 الموجود على لوحة مفاتيح إدخال نوع الوتر.



مثال ٢: لكي تدخل Gm/C استمر في ضغط المفتاحين C و G الموجودين على لوحة مفاتيح إدخال الجذر واضغط المفتاح m الموجود على لوحة مفاتيح إدخال نوع الوتر.



٤

ضغط الزر START/STOP لكي تبدأ التسجيل.

- عند هذا الوقت، فإن محتويات أي المسارات التي سجلت بالفعل تبدأ في إعادة العزف.
- عمليات تشغيل البدال الاختياري، أنحناء الخطوة والتضمين تكون أيضاً مسجلة.

٥

استخدم لوحة المفاتيح لكي تعزف ماذا تريد تسجيله على المسار المختار.

٦

اضغط الزر START/STOP لكي تنهي التسجيل عندما تنتهي من العزف.

محتويات المسار بعد تسجيل الوقت الحقيقي

بالإضافة إلى نوت لوحة المفاتيح، فإن البيانات التالية يتم تسجيلها أيضاً على المسار المختار أثناء تسجيل الوقت-الحقيقي. تستخدم هذه البيانات حينما يعاد عزف المسار.

- رقم النغمة
- عمليات تشغيل البدال (اختياري)
- تسجل البيانات التالية في المقدمة حينما تقوم ببدء تسجيل مساراً ما.
- ضوابط الخلط للمسارات الأخرى
- نوع التأثير
- مستوى صوت المصاحبة
- مستوى الإصداء
- مستوى الكورس
- تشغيل / إيقاف ماسك DSP
- تشغيل / إيقاف ماسك الخلط
- تشغيل عجلة أنحناء الخطوة
- تشغيل عجلة التضمين (الموديل WK-3700)
- تشغيل زر التضمين (الموديل WK-3200)
- مدى أنحناء الخطوة

كيفية التسجيل في المسار ٢ حتى ٦ باستخدام تسجيل الخطوة

هذه الطريقة توضح كيف تدخل النوت واحدة تلو الأخرى، محدداً خطوة وطول كل نوت.

١

اضغط الزر SONG MEMORY ثلاث مرات لكي تدخل وضع الاستعداد لتسجيل الوقت الحقيقي، ثم استخدم الأزرار المرقمة لإختيار رقم الأغنية (من 0 إلى 4).

- رقم الأغنية التي تختارها يجب أن يكون هو الواحد الذي قمت بإدخاله سابقاً للمسار ١.

561 Step Rec

هام!

- إن طول النهاية يعتمد على الإيقاع الذي تستخدمه. لاحظ طول النمط الذي تستخدمه واضبط طول الوتر تبعاً لذلك في الخطوة ٦. إن جعل الوتر قصيراً جداً في الخطوة ٦ قد يتسبب في فصل غط النهاية أو الأنهاء.

كيفية تسجيل الخطوة للأوتار بدون لحن إيقاع

تخطي الخطوة ٤، الوتر المعين للطول المعين بواسطة الأزرار المرقمة يسجل. يمكن هنا تعيين فترة راحة، ولذلك فإنه يمكن تخليق نمط وتر أصلي.

كيفية إضافة طريق جزء وتر المصاحبة خلال عزف لحن الإيقاع

بدلاً من الخطوة رقم ٤ عند بدء التسجيل، اضغط الزر VARIATION/FILL-IN 1 أو الزر VARIATION/FILL-IN 2 وأدخل فترات الراحة. ثم في الخطوة ٥، ادخل الأوتار. يعزف فقط لحن الإيقاع في الأماكن التي أدخلت فيها فترات الراحة، ثم يبدأ عزف الوتر بعد فترات الراحة هذه.

تسجيل مسارات متعددة

يسجل المسار ١ لذاكرة الأغاني للوحة المفاتيح المصاحبة التلقائية وعزف لوحة المفاتيح. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يوجد خمسة مسارات لحنية أخرى التي يمكنك استخدامها لتسجيل أجزاء لحنية فقط. يمكنك تسجيل نغمات مختلفة على المسارات اللحنية وبناء طاقم من الأجهزة من أجل تسجيلاتك. الطريقة التي تستخدمها من أجل التسجيل على المسار ٢ إلى المسار ٦ هي مشابهة للواحد الذي تستخدمه عندما تقوم بالتسجيل على المسار ١.

كيفية التسجيل في المسار ٢ حتى ٦ باستخدام تسجيل الوقت-الحقيقي

يمكنك التسجيل في المسار ٢ حتى ٦ أثناء إعادة العزف ما قمت بتسجيله في الأصل في المسار ١ وأي مسارات أخرى التي تكون مسجل بالفعل.

١

اضغط الزر SONG MEMORY مرتين لكي تدخل وضع الاستعداد للتسجيل، ثم استخدم الأزرار المرقمة لإختيار رقم أغنية ما (من 0 إلى 4).

- رقم الأغنية التي تختارها يجب أن يكون هو الواحد الذي قمت بإدخاله سابقاً في المسار رقم ١.

٢

استخدم الزر SONG MEMORY TRACK لكي تختار المسار الذي ترغب التسجيل فيه (المسار ٢ حتى ٦).

- تعرض مقاييس المستوى للمسارات من ١١ إلى ١٦ على العارضة أثناء وجود لوحة المفاتيح في وضع الاستعداد للتسجيل، ولذلك فإنه يمكنك الفحص بسهولة أيًا من المسارات يكون قد سجل فعلياً. انظر «محتويات مقياس المستوى أثناء تهيئة التسجيل / التحرير» بصفحة AR-60 من أجل التفاصيل.

٣

جري الضوابط التالية.

- رقم النغمة
- سرعة الإيقاع

محتويات المسار بعد تسجيل الخطوة

بالإضافة إلى النوت والراحات، البيانات التالية تسجل أيضاً للمسار الذي اخترته أثناء تسجيل الخطوة. هذه البيانات تطبق عند إعادة عزف المسار.

• رقم النغمة

محتويات مقياس المستوى أثناء تهيئة التسجيل / التحرير

القنوات من ١١ حتى ١٦ تناظر المسارات من ١ حتى ٦. حينما تكون اللوحة في وضع تهيئة التسجيل أو التحرير (صفحة AR-62)، فإن عارضة مقياس المستوى تبين أي المسارات تحتوي على بيانات مسجلة بالفعل وأياً مازالت فارغة. المسارات التي لها أربع قطع مضاءة تحتوي على بيانات مسجلة، بينما المسارات التي لها قطعة واحدة مضاءة فهي لم تسجل بعد.



تصحيح الأخطاء أثناء تسجيل الخطوة

بيانات الذاكرة يمكن أن نعتقد إنها كنتيجة موسيقية والتي تتطور من اليسار لليمين، مع نقطة الإدخال عادة في أقصى اليمين من البيانات المسجلة. الطريقة المشروحة هنا تمكنك من تحريك نقطة الإدخال لليساار لكي تعمل تغييرات في البيانات التي قد تم إدخالها. لاحظ، رغم ذلك، أن تحريك نقطة الإدخال لليساار وتغيير البيانات أوتوماتيكياً يسمح كل البيانات المسجلة على يمين نقطة الإدخال.

٢ استخدم الزر SONG MEMORY TRACK لكي تختار المسار الذي ترغب التسجيل فيه (المسار ٢ حتى ٦).
مثال: اختر المسار ٢

يومض



٣ حدد رقم النغمة.

• الضغط على الزر TONE أو الزر DRAWBAR ORGAN يعرض رقم النغمة و الاسم علي العارضة. يمكنك بعد ذلك استخدام الأزرار المرقمة، أو الأزرار [+ (زيادة) و - (نقصان) لتغيير النغمة.
• بعد تغيير رقم النغمة، اضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح لكي تسمح رقم النغمة وشاشة الاسم، والعودة إلى شاشة إدخال النوتة.

٤ استخدم أزرار اللوحة أو الأزرار لتدخل النوت، أو الزر [0] لتدخل الراحات.

• عند هذا الوقت، توضع العارضة ضغط لوحة المفاتيح (السرعة). استخدم الأزرار [+ (زيادة) و - (نقصان) لتغيير السرعة.
• يمكنك أيضاً إدخال وتر ما.

٥ استخدم الأزرار المرقمة لتدخل طول النوتة أو الراحة (صفحة AR-58).

٦ كرر الخطوات ٤ و ٥ لتدخل نوت أكثر.

٧ اضغط الزر START/STOP لتنتهي التسجيل عندما تنتهي.

ملاحظات

- استخدم الطريقة تحت «تصحيح الأخطاء أثناء تسجيل الخطوة» بهذه الصفحة لتصحيح أخطاء الإدخال التي عملتها أثناء تسجيل الخطوة.
- يمكنك الإضافة على مساراً ما والذي يحتوي على بيانات مسجلة بإختيار ذلك المسار في الخطوة ٢ من الطريقة السابقة. أن فعل ذلك يعين أوتوماتيكياً موقع نقطة البدء لتسجيل الخطوة عند أول ضربة تالية في الحال للبيانات المسجلة السابقة.
- حينما تقوم بالتسجيل في المسار ٢ حتى ٦، فإن وظائف لوحة المفاتيح بالكامل تعمل كلوحة مفاتيح لحنية، بغض النظر عن ضبط المفتاح MODE الحالي.
- عند إعادة بيانات مسجلة مع النغمات المتقدمة عند بداية المسارات المتعددة، تستخدم لوحة المفاتيح نوع DSP النغمة المتقدمة المسجلة داخل المسار مع رقم المسار الأكبر.
- عند إعادة عزف مسار والذي تم تسجيله مع نغمة متقدمة مختارة، فإنه قد يوجد تأخير طفيف قبل أن يصدر صوت أو نوتة موسيقية للمسار. إذا حدث هذا، حاول إدخال فترة راحة قصيرة جداً عند بداية المسار.

٤

اضغط الزر YES.

- هذا يسمح كل البيانات من الموضع الذي قمت بتحديدده، ويدخل وضع الاستعداد لتسجيل الخطوة.
- الضغط على الزر [CURSOR ▲] أو الزر NO يلغي مسح البيانات.



ملاحظة

- عندما تصل إلى نهاية التسجيل بالضغط على الزر [CURSOR ►], يظهر المؤشر "REC" ويومض المؤشر "STEP" على العارضة، مشيراً إلى أنه يمكن إضافة بيانات أكثر باستخدام تسجيل الخطوة.

كيفية مسح بيانات نوتة محددة

١

أجري الخطوة ١ و ٢ تحت عنوان «كيفية تصحيح الأخطاء أثناء تسجيل الخطوة» أعلاه لكي تعرض النوتة التي تريد مسحها.

٢

اضغط الزر [CURSOR ▼] مرتين.

٣

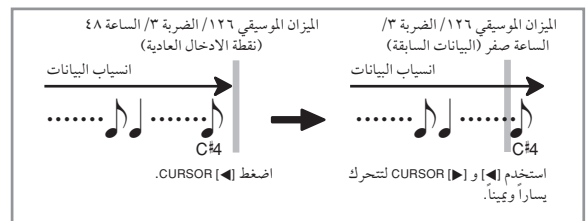
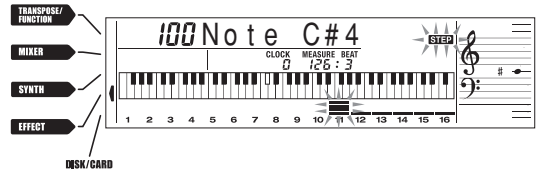
في الإستجابة للعبارة "Delete?" التي تظهر على الشاشة، اضغط الزر YES لكي تسمح النوتة المعروضة وتدخل وضع الاستعداد لتسجيل الخطوة.

كيفية تصحيح الأخطاء أثناء تسجيل الخطوة

١

بدون الخروج من تسجيل الخطوة، استخدم الزر [CURSOR ◀] لتحرك نقطة الإدخال لليسار.

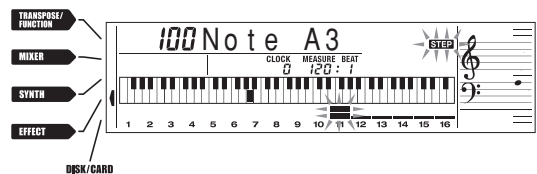
- يختفي المؤشر REC من على العارضة، ويومض المؤشر STEP.



٢

مراقبة البيانات على العارضة، استخدم الأزرار [CURSOR ◀] و [CURSOR ►] لتحرك نقطة الإدخال إلى البيانات التي تريد أن تغيرها.

مثال: لتعيد تسجيل كل بيانات النوتة التالية للنوتة A3 والواقعة عند الميزان الموسيقي 120، الضربة 1، الساعة صفر.



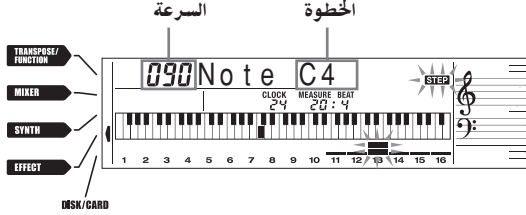
٣

اضغط الزر [CURSOR ▼].

Rewrite?

٤ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لتتحرك الى الموضع في الحارة حيث توجد النوتة أو المتغير الذي تريد أن تغيره.

مثال تحرير نوتة



٥ اعمل أية تغييرات في القيمة التي تريدها.
• الطرق الحقيقية التي تستخدمها لتغير متغير ما تعتمد على نوع البيانات التي يحتويها. أنظر «تكنولوجيا التحرير ومحتويات العارضة» بصفحة AR-63 من أجل التفاصيل.

٦ كرر الخطوات ٤ و ٥ لتحرر عوامل أخرى.

٧ اضغط الزر START/STOP لتنتهي التحرير عندما تنتهي.

ملاحظات

- المتغيرات الوحيدة التي يمكن تحريرها للطرق ٢ حتى ٦ هي النوت وأرقام النغمات.
- في حالة تسجيل تسجيل الوقت - الحقيقي. فيما بعد يمكنك تغيير أرقام النغمات التي حددتها بينما يكون التسجيل الى الطرق أو الحارات ١ حتى ٦ في تطور.
- يمكنك فقط تغيير أرقام النغمة التي ضبطت في الأصل للمسار من ٢ حتى ٦ باستخدام تسجيل الخطوة.
- في حالة تسجيل الوقت - الحقيقي. فيما بعد يمكنك تغيير أرقام لحن الإيقاع الذي حددته بينما يكون التسجيل على المسار ١ في تطور.
- يمكنك فقط تغيير أرقام لحن الإيقاع التي ضبطت في الأصل للمسار ١ باستخدام تسجيل الخطوة.
- لا يمكنك استخدام طريقة التحرير لتضيف بيانات أكثر للتسجيل.
- لا يمكنك تحريك اجزاء التسجيل لموضع مختلف في خلال التسجيل.
- أطوال النوت لا يمكن تغييرها.

تحرير محتويات الذاكرة

بعدما تسجل في ذاكرة اللوحة، يمكنك استدعاء النوت المفردة وضبوطات المتغير (مثل رقم النغمة) وتعمل أية تغييرات تريدها. هذا يعني أنك تستطيع اصلاح النوت الغير معروضة، تعمل تغييرات في اختيارات النغمة، الخ.

أنواع البيانات التالية يمكن تحريرها.

- كثافة النوتة
- النوت
- الأوتار
- ارقام النغمات
- ارقام لحن الايقاع
- عمليات تشغيل الزر 1 INTRO/ENDING، الزر 2 INTRO/ENDING، الزر 1 VARIATION/FILL-IN، الزر 2 VARIATION/FILL-IN، الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT.

تحرير محتويات الذاكرة

١ استخدم الزر SONG MEMORY ثلاث مرات لتدخل وضع إستعداد تسجيل الخطوة، ثم استخدم الأزرار [+] و [-] لإختيار رقم الأغنية (من 0 إلى 4).



٢ استخدم الأزرار SONG MEMORY TRACK لتختار الطريق المسجل الذي تريد ان تحوره.

٣ اضغط الزر [◀] CURSOR لكي تدخل وضع التحرير.
• يختفي المؤشر REC من على العارضة، ويومض المؤشر STEP.

ملاحظات

- في حالة تسجيل الوقت - الحقيقي. فيما بعد يمكنك تغيير أرقام النغمات التي حددتها بينما يكون التسجيل على المسارات من ١ حتى ٦ في تطور.
- يمكنك فقط تغيير أرقام النغمة التي ضبطت في الأصل للمسار من ٢ حتى ٦ باستخدام تسجيل الخطوة.

لتغيير رقم لحن إيقاع ما

استخدم أزرار الأرقام أو الأزرار [+] و [-] لتغيير رقم لحن إيقاع ما.

RHYTHM 026 Pop 1

ملاحظات

- في حالة تسجيل الوقت - الحقيقي. فيما بعد يمكنك تغيير أرقام لحن الإيقاع الذي حددته بينما يكون التسجيل على المسار ١ في تطور.
- يمكنك فقط تغيير أرقام لحن الإيقاع التي ضبطت في الأصل للمسار ١ باستخدام تسجيل الخطوة.

لتغيير عملية تحكم لحن الإيقاع *

* عمليات تشغيل الزر 1 INTRO/ENDING، الزر 2 INTRO/ENDING، الزر 1 VARIATION/FILL-IN، الزر 2 VARIATION/FILL-IN، الزر SYNCHRO/FILL-IN NEXT
اضغط الزر تحكم لحن الإيقاع التي تريد أن تغير له.

Int / End 1

تكنولوجيا التحرير ومحتويات العارضة

التالي يشرح تقنيات وتكنولوجيا التحرير التي يمكنك استخدامها لتغيير المتغيرات المختلفة المخزنة في الذاكرة.

لتغيير ضغط المفتاح (السرعة) لنوتة ما

استخدم مفاتيح اللوحة، مفاتيح الأرقام أو [+] و [-] لضبط ضغط المفتاح.

1 10 Note G4

لتغيير الخطوة لنوتة ما

ادخل نوتة جديدة في لوحة المفاتيح أو استخدم الأزرار [+] و [-] لتغيير خطوة النوتة. الخطوة التي تحددها هنا تنعكس في لوحة المفاتيح والنوت المبينة في المدرج الموسيقي على العارضة.

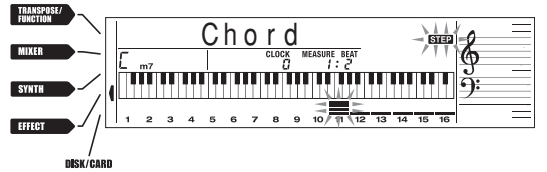
1 10 Note G4

هام!

- حينما يتم إخراج محتويات الذاكرة، لانتم مطلقاً بتغيير النوتة ولذلك تكون متماثلة مع النوتة التي قبلها أو بعدها. إن فعل ذلك قد يغير النوتة التي تمت تغييرها والنوتة التي قبلها أو بعدها. إذا حدث هذا، فإنه يجب عليك إعادة التسجيل بالكامل.

لتغيير وتر ما

استخدم طريقة العزف بالأصابع للوتر المختارة بمفتاح (FINGERED) MODE، CASIO CHORD، الخ. لتدخل وترا ما.



لتغيير رقم وتر ما

استخدم أزرار الأرقام أو الأزرار [+] و [-] لتغيير رقم النغمة.

TONE 000 St . Gr Pno

٤ استخدم الأزرار SONG MEMORY TRACK لكي تختار المسار المسجل أو المسارات التي تريد مسح بياناتها.

وضع الإستعداد لمسح المسار



المسار المسجل

لمسح المسار يمسح المسار
(يمكن تحديد المسارات المتعددة)

- يمكنك تحديد أكثر من مساراً واحداً من أجل المسح وذلك بالضغط على أكثر من زر واحد للإختيار المسار.
- لمسح مساراً ما، ببساطة أضغط زر إختيار هذا المسار مرة أخرى.

٥ اضغط الزر YES.

- هذا يتسبب في ظهور الرسالة "Sure؟"، لكي تتأكد من أنك حقيقة تريد مسح هذا المسار.

٦ اضغط الزر YES لكي تسمح المسار.

ملاحظات

- لا يمكنك تغيير رقم الأغنية أثناء وضع الإستعداد لمسح المسار.
- إن الضغط على الزر SONG MEMORY بينما تكون في وضع الإستعداد لمسح المسار، تعمل على العودة إلى وضع الإستعداد للتسجيل.

كيفية إعادة كتابة بيانات مقدمة الأغنية (تسجيل اللوحة)

يمكنك استخدام طريقة تسمى «تسجيل اللوحة» لتغيير الخلاط الأولي، سرعة الإيقاع، والضوابط الأخرى المسجلة في مقدمة الأغنية.

١ اضغط الزر SONG MEMORY مرة واحدة لتدخل وضع الإستعداد لإعادة العزف.

٢ استخدم الأزرار [+] و [-] لكي تختار رقم الأغنية التي تحتوي على بيانات المقدمة التي تريد إعادة كتابتها.

٣ إجري التغييرات التي تريد عملها لبيانات المقدمة.

٤ اضغط الزر [▼] CURSOR ثلاث مرات.
• هذا يعرض شاشة مسح الأغنية.

٥ اضغط الزر YES لإعادة كتابة بيانات المقدمة.

تحرير أغنية ما

يمكنك إجراء العمليات التالية في وضع تحرير الأغنية.

- مسح أغنية ما
- مسح مساراً ما
- إعادة كتابة بيانات مقدمة الأغنية (تسجيل اللوحة)

كيفية مسح أغنية ما

١ اضغط الزر SONG MEMORY مرة واحدة لتدخل وضع الإستعداد لإعادة العزف.

٢ استخدم الأزرار [+] و [-] لكي تختار رقم الأغنية التي تريد مسحها.

٣ اضغط الزر [▼] CURSOR. في حالة عدم وجود رقم الأغنية على العارضة، اضغط الزر [▼] CURSOR مرتين.
• هذا يعرض شاشة مسح الأغنية.

٤ اضغط الزر YES.

- هذا يتسبب في ظهور الرسالة "Sure؟"، لكي تتأكد من أنك حقيقة تريد مسح هذه الأغنية.

٥ اضغط الزر YES لكي تحذف الأغنية وتعود إلى وضع الإستعداد لإعادة العزف.

كيفية مسح مسار محدد

١ اضغط الزر SONG MEMORY مرة واحدة لتدخل وضع الإستعداد لإعادة العزف.

٢ استخدم الأزرار [+] و [-] لكي تختار رقم الأغنية التي تحتوي على المسار الذي تريد مسحه.

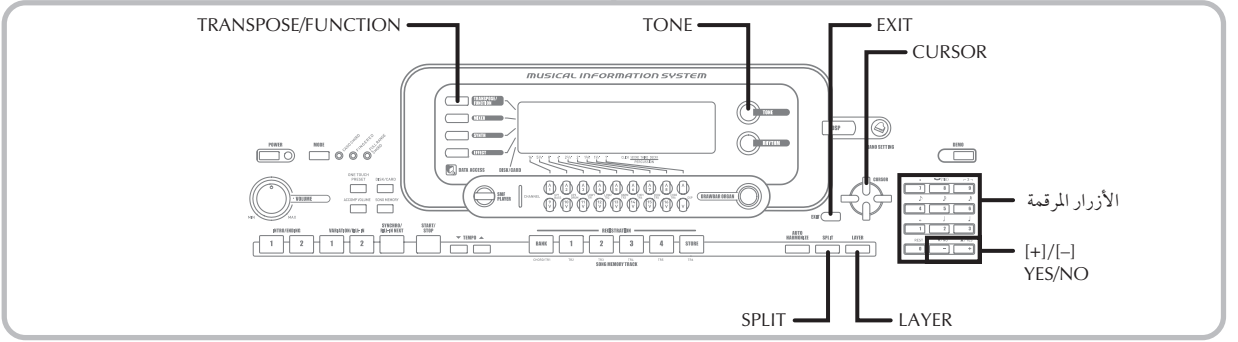
٣ اضغط الزر [▼] CURSOR. في حالة عدم وجود رقم الأغنية على العارضة، اضغط الزر [▼] CURSOR ثلاث مرات.
• هذا يعرض شاشة مسح الأغنية.

رقم الأغنية التي تحتوي على المسار
(لا يمكن تغييرها)

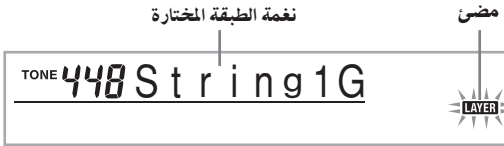
وضع الإستعداد لمسح المسار



ضوابط لوحة المفاتيح



٢ اضغط الزر LAYER.



٣ اختر النغمة المطبقة

مثال: لتختار "460 GM FRENCH HORN" كنغمة مطبقة، استخدم الأزرار المرقمة لتدخل 4 و 6، ثم 0.

TONE 460 Fr Horn G

٤ الآن حاول عزف شيء ما على لوحة المفاتيح.

• كل من النغمتين تعزف في نفس الوقت.

٥ اضغط الزر LAYER مرة أخرى من أجل إلغاء التطبيق للنغمات

والعودة بلوحة المفاتيح الى الوضع العادي.

ملاحظات

- تحويل التطبيق لوضع التشغيل يحول الجزء المختار الحالي من الجزء ١ إلى الجزء ٢، ويعرض النغمة المطبقة. في ذلك الوقت، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لكي تحول بين الأجزاء. تحويل التطبيق لوضع الإيقاف يعود إلى الجزء ١.
- تصدر النغمة الرئيسية صوتاً عبر القناة ١، بينما تصدر النغمة المطبقة صوتاً عبر القناة ٢. يمكنك أيضاً استخدام الخلاط لتغيير ضوابط النغمة ومستوي الصوت لهذه القنوات.
- لاحظ أنه لا يمكن أن يستخدم التطبيق أثناء وضع الاستعداد للتسجيل أو بينما يجري التسجيل في وضع ذاكرة الأغاني، أو أثناء استخدامك لوضع عازف SMF.

الأجزاء

يمكن استخدام حتي أربعة أجزاء (مرقمة من ١ إلى ٤) في تزامن واحد أثناء العزف على لوحة المفاتيح. يمكن أن تستخدم هذه الأجزاء بواسطة وظائف الطبقة والتجزئ المشروحة أدناه.

الجزء ١ : جزء النغمة الرئيسية

الجزء ٢ : جزء النغمة المطبقة

الجزء ٣ : جزء النغمة المقسمة (المجزئة)

الجزء ٤ : جزء النغمة المطبقة والمقسمة (المجزئة)

استخدام الطبقة

تتمكنك الطبقة من تعيين نغمتين مختلفتين (نغمة رئيسية ونغمة مطبقة) للوحة المفاتيح، كلا منهما تعزف عندما تضغط مفتاحاً ما. على سبيل المثال، يمكنك تطبيق النغمة GM FRENCH HORN في النغمة GM BRASS لتنتج صوت غني وجهوري.

LAYER



كيفية عمل نغمات مطبقة

١ أولاً اختر النغمة الرئيسية.

مثال: لتختار "461 GM BRASS" كنغمة رئيسية، اضغط الزر TONE ثم استخدم الأزرار المرقمة لتدخل 4، و 6، ثم 1.

TONE 461 Brass G

٤ حدد نقطة التجزئ. أثناء استمرار ضغطك على الزر SPLIT، اضغط مفتاح لوحة المفاتيح أينما تريد أن يكون مفتاح أقصى اليسار من مدى النهاية المرتفعة موجوداً.
مثال: لتحديد G3 كنقطة تجزئ، اضغط المفتاح G3.

G3

٥ الآن حاول عزف شيء ما على لوحة المفاتيح.
• كل مفتاح من F#3 وأسفل يرمز إلى النغمة GM PIZZICATO، بينما يرمز كل مفتاح من G3 وأعلى إلى النغمة GM STRINGS 1.

٦ اضغط الزر SPLIT مرة أخرى من أجل إلغاء تجزئ لوحة المفاتيح والعودة بها إلى الوضع العادي.

ملاحظات

- تحويل التجزئ لوضع التشغيل يحول الجزء المختار الحالي إلى الجزء ٣، ويعرض النغمة المطبقة. في ذلك الوقت، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] لـ CURSOR لكي تحول بين الأجزاء. تحويل التجزئ لوضع الإيقاف يعود إلى الجزء ١.
- تصدر النغمة الرئيسية صوتاً عبر القناة ١، بينما تصدر النغمة المطبقة صوتاً عبر القناة ٣. يمكنك أيضاً استخدام الخلط لتغيير ضوابط النغمة ومستوي الصوت لهذه القنوات.
- لاحظ أنه لا يمكن أن يستخدم التجزئ أثناء وضع الاستعداد للتسجيل أو التسجيل داخل وضع ذاكرة الأغاني، أو أثناء قيامك باستخدام وضع عازف SMF.
- عندما يضبط الزر MODE إلى CASIO CHORD أو FINGERED، فسوف يكون مدى لوحة مفاتيح المصاحبة تبعاً لنقطة التجزئ التي تعينها باستخدام الطريقة المذكورة أعلاه.

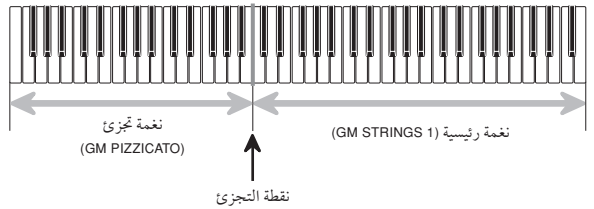
إستخدام التجزئ

مع التجزئ يمكنك تعيين نغمتين مختلفتين (نغمة رئيسية ونغمة تجزئ) لكل من نهايتي لوحة المفاتيح، والذي يمكنك من عزف نغمة واحدة بيدك اليسرى ونغمة أخرى باليد اليمنى. مثلاً، يمكنك اختيار 1 GM STRINGS كنغمة رئيسية (مدى عالي) و GM PIZZICATO كنغمة تجزئ (مدى منخفض)، واضعاً مجموعة عزف متكاملة بين أطراف أصابعك.
التجزئ أيضاً يمكنك من تحديد نقطة التجزئ، والتي هي الموضع في لوحة المفاتيح الذي يحدث فيه التغيير بين النغمتين.

ملاحظة

- اترك المفتاح MODE في الموضع العادي Normal أو الموضع FULL RANGE CHORD.

SPLIT

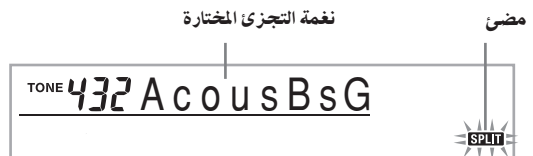


كيفية تجزئ لوحة المفاتيح

١ أولاً اختر النغمة الرئيسية.
مثال: لتختار "448 GM STRINGS 1" كنغمة رئيسية، اضغط الزر TONE ثم استخدم الأزرار المرقمة لتدخل 4، و 4، ثم 8.

TONE 448 String 1 G

٢ اضغط الزر SPLIT.



٣ اختر نغمة التجزئ.
مثال: لتختار "445 GM PIZZICATO" كنغمة تجزئ، استخدم الأزرار المرقمة لتدخل 4، و 4، ثم 5.

TONE 445 Pizzcat G

٤ اضغط الزر SPLIT أو الزر LAYER ولذلك يعرض كل من المؤشرين SPLIT و LAYER.

٥ ادخل رقم النغمة المجزأة المطبقة.
مثال: لتعيين النغمة "448 GM STRING 1" ادخل 4، 4، 8.

448 String 1 G

٦ أثناء إستمرارك في الضغط على الزر SPLIT، اضغط مفتاح لوحة المفاتيح حيث تريد النغمة السفلى أن تكون فيه (مفتاح أقصى اليسار) للمدى الأعلى (مدى الجانب الأيمن).

٧ اعرف شيئاً ما على لوحة المفاتيح.
• اضغط الزر LAYER لتلغى تطبيق لوحة المفاتيح، والزر SPLIT لتلغى التجزئ.

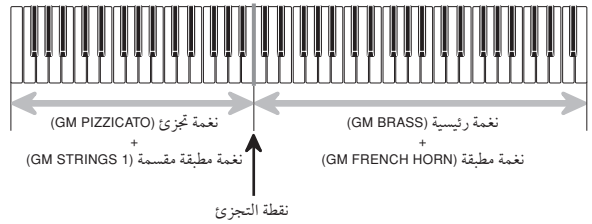
ملاحظة

- تحويل الطبقة + التجزئ لوضع التشغيل يحول الجزء المختار الحالي إلى الجزء ٤، ويعرض النغمة المطبقة. في ذلك الوقت، يمكنك إستخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لكي تحول بين الأجزاء. تحويل الطبقة لوضع الإيقاف يعود إلى الجزء ٣، بينما تحويل التجزئ لوضع الإيقاف يعود إلى الجزء ٢. تحويل كل من الطبقة والتجزئ لوضع الإيقاف يعود إلى الجزء ١.
- تصدر النغمة الرئيسية صوتاً عبر القناة ١، وتصدر نغمة الطبقة صوتاً عبر القناة ٢، ونغمة التجزئ عبر القناة ٣، ونغمة التجزئ/ الطبقة عبر القناة ٤. يمكنك أيضاً استخدام الخلاط لكي تغير ضوابط النغمة ومستوى الصوت لتلك القنوات.

إستخدام الطبقة و التجزئ معاً

يمكنك إستخدام الطبقة و التجزئ معاً لتخلق لوحة مفاتيح مطبقة مقسمة. لن يكون هناك اختلاف سواء عملت التطبيق للنغمات أولاً ثم التجزئ للوحة المفاتيح، أو التجزئ للوحة المفاتيح ثم التطبيق للنغمات. عندما تستخدم الطبقة و التجزئ معاً، فإن مدى لوحة المفاتيح العالي يعين نغمتين (نغمة رئيسية + نغمة تجزئ)، والمدى المنخفض نغمتين (نغمة تجزئ + نغمة مطبقة مقسمة).

LAYER SPLIT



لتجزئ لوحة المفاتيح ثم تطبيق النغمات

١ اضغط الزر TONE ثم ادخل رقم النغمة للنغمة الرئيسية.
مثال: لكي تضبط "461 GM BRASS" كنغمة رئيسية.

461 Brass G

٢ اضغط الزر SPLIT ثم ادخل رقم النغمة المجزأة.
مثال: لكي تضبط "445 GM PIZZICATO" كنغمة تجزئ.

445 Pizzcat G

• بعد تحديد النغمة المجزأة، اضغط الزر SPLIT لتلغى تجزئ لوحة المفاتيح.

٣ اضغط الزر LAYER ثم ادخل رقم النغمة المطبقة.
مثال: لتختار "460 GM FRENCH HORN" كنغمة مطبقة.

460 Fr Horn G

استخدام إستجابة اللمس

عند تحويل إستجابة اللمس إلى وضع التشغيل، فإن مستوى الصوت النسبي لخرج الصوت الصادر من لوحة المفاتيح يختلف وفقاً مع كمية الضغط المؤثر، تماماً مثل بيانو سمعى.

كيفية تحويل إستجابة اللمس لوضعي التشغيل والإيقاف

- 1 اضغط الزر TRANSPOSE/FUNCTION.
• هذا يتسبب في ظهور مؤشر ما على العارضة مجاوراً إلى TRANSPOSE/FUNCTION.
- 2 استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض شاشة ضبط إستجابة اللمس.

Touch

- 3 استخدم الأزرار [+] و [-] لتختار مستوى حساسية إستجابة اللمس.
• "1" تخرج صوت قوي حتي مع الضغط الخفيف على المفتاح، بينما "3" تحتاج إلى ضغط شديد جداً على المفتاح لكي تخرج صوت قوي.
• إن الضغط على [+] و [-] عند نفس الوقت يعود بالحساسية إلى الضبط العادي "2".
• عندما تختار "OFF"، فإن النغمة لا تتغير بغض النظر عن كمية الضغط الذي تطبقه على لوحة المفاتيح.

ملاحظات

- لا تؤثر إستجابة اللمس فقط على مصدر صوت لوحة المفاتيح الداخلى، لكنها أيضاً تكون كنتاج لبيانات MIDI.
- إعادة عزف ذاكرة الأغاني، المصاحبة، وبيانات نوتة MIDI الخارجية لن تؤثر على ضبط إستجابة اللمس.

نقل لوحة المفاتيح

النقل يمكنك من أن ترفع وتخفض كل المفاتيح للوحة المفاتيح في وحدات نصف نغمة. إذا أردت أن تعزف مصاحبة لطرب يغنى فى مفتاح ما مختلف عن لوحة المفاتيح، مثلاً، ببساطة استخدم النقل لتغيير المفتاح للوحة المفاتيح.

كيفية نقل لوحة المفاتيح

- 1 اضغط الزر TRANSPOSE/FUNCTION.
• هذا يتسبب في ظهور مؤشر ما على العارضة مجاوراً إلى TRANSPOSE/FUNCTION، ويعرض شاشة ضبط تغيير السلم الموسيقي.

00 Trans .

- 2 استخدم الأزرار [+] و [-] لتغيير ضبط النقل للوحة المفاتيح.
مثال: لتتقل لوحة المفاتيح خمسة وحدات نصف نغمة لأعلى.

05 Trans .

- إن الضغط على الزر TRANSPOSE/FUNCTION يخرج شاشة النقل.

ملاحظات

- لوحة المفاتيح يمكن نقلها خلال مدى 24- (جوابين موسيقيين لأسفل) حتى 24+ (جوابين موسيقيين لأعلى).
- ضبط النقل يؤثر أيضاً على إعادة العزف من ذاكرة الأغاني والمصاحبة التلقائية.
- مدى الخطوة المسموح به الذي يمكنك النقل داخله يعتمد على النغمة التي تستخدمها. إذا كانت عملية نقل ما يتسبب في أن نوتة ما تصبح خارج مدى الخطوة للنغمة التي تستخدم حالياً، تعزف لوحة المفاتيح أوتوماتيكياً نفس النوتة في أقرب جواب موسيقي يقع داخل مدى الخطوة للنغمة التي تقوم باستخدامها.

تنعيم لوحة المفاتيح

تتمكن خاصية التنعيم من التوليف الدقيق للوحة المفاتيح لكي تطابق التنعيم أو التوليف لجهاز موسيقي آخر.

كيفية تنعيم لوحة المفاتيح

- ١ اضغط الزر TRANSPOSE/FUNCTION.
- ٢ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لكي تعرض شاشة التنعيم.

00 Tune

- ٣ استخدم [+] و [-] لتغيير ضبط التنعيم للوحة المفاتيح.
مثال: لتخفيض التنعيم بمقدار ٢٠.

-20 Tune

- إن الضغط على الزر TRANSPOSE/FUNCTION يخرج شاشة النقل.

ملاحظات

- لوحة المفاتيح يمكن تنعيمها خلال المدى من -99 سنت و حتي +99 سنت.
- 100* سنت تكافئ نصف نغمة واحدة.
- ضبط التنعيم يؤثر أيضاً على إعادة العزف من ذاكرة الأغاني والمصاحبة التلقائية.

تغيير الضوابط الأخرى

أنواع الضوابط

يوضح الجدول التالي العوامل التي يمكنك تغيير ضوابطها.

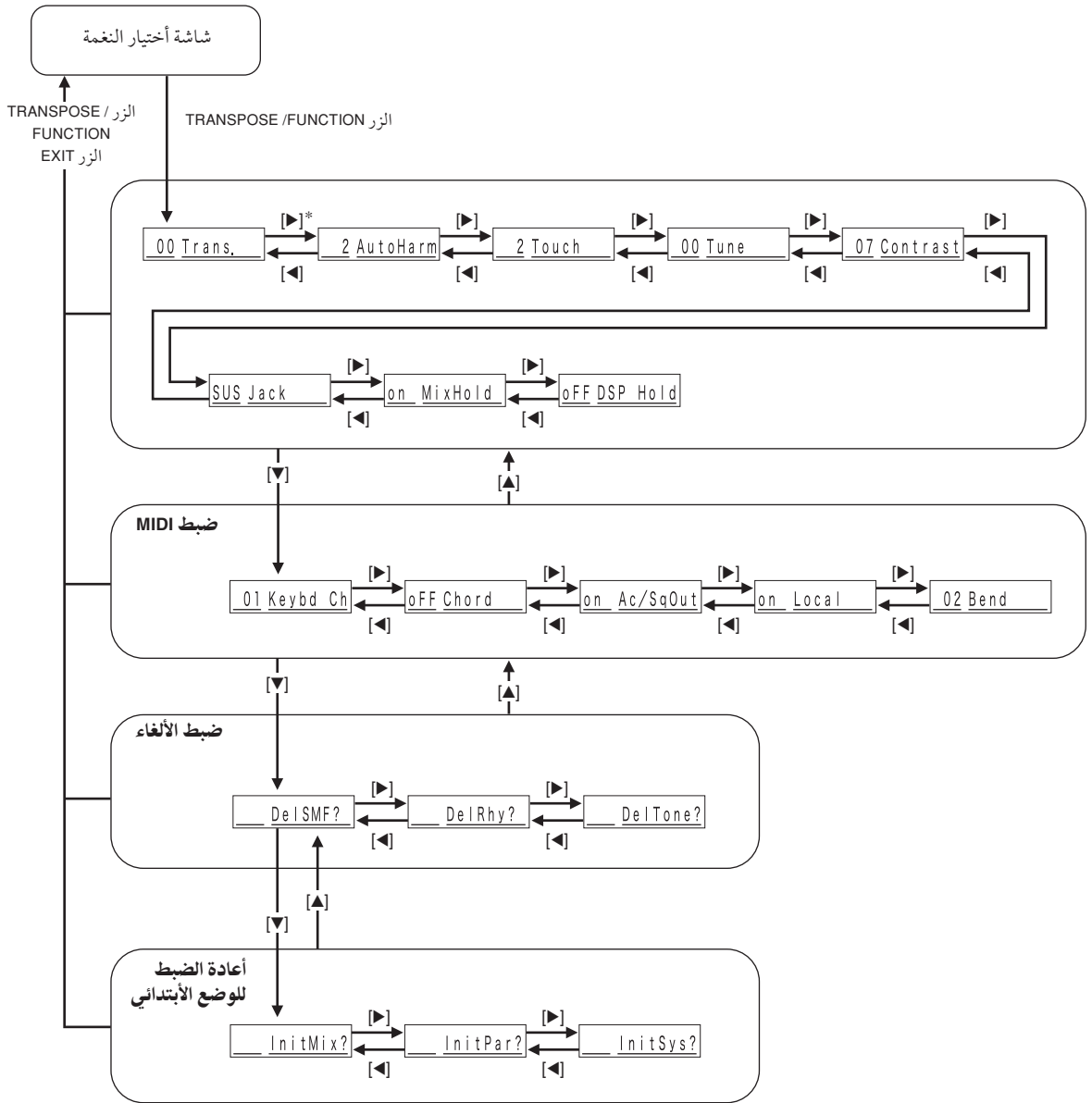
الصفحة	الشرح	قائمة الضبط
AR-68	ضبط توليف البيانو بالكامل باستخدام وحدات النصف نغمة.	تغيير السلم الموسيقى (Trans.)
AR-72	إختار نوع التناغم التلقائي	التناغم التلقائي (AutoHarm)
AR-68	تعيين كيفية وجوب تغيير الصوت مع الضغط على لوحة المفاتيح.	إستجابة اللمس (Touch)
AR-69	الضبط الدقيق لتوليف البيانو بالكامل.	الموالفة (Tune)
AR-73	يضبط سطوع العارضة.	التباين (Contrast)
AR-73	يعين تأثيرات للبدالات.	المقيس المعلم (Jack)
AR-73	تحويل ماسك الخلاط لوضع التشغيل والإيقاف.	ماسك الخلاط (MixHold)
AR-73	تحويل ماسك DSP لوضع التشغيل أو الإيقاف.	ماسك DSP (DSP Hold)
AR-73	ضوابط MIDI	MIDI (MIDI)
AR-73	عملية الإعادة للوضع الأولي يمكن أن تستخدم لعودة عوامل لوحة المفاتيح إلى الضوابط الإجبارية الأولية للمصنع الخاصة بها، أو لحذف جميع البيانات الموجودة حالياً في ذاكرة لوحة المفاتيح.	حذف/أبتدائي (Del/Init)

ملاحظة

- الضوابط المذكورة أعلاه تخزن جميعها حينما تقوم بتحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف. من أجل التفصيلات، أنظر «محتويات الذاكرة» بصفحة AR-16.
- ضوابط MIDI وضوابط حذف/أبتدائي تكون غير قادراً على العمل أثناء قيامك باستخدام عازف SMF أو وظيفة ذاكرة الأغاني.

كيفية استخدام قائمة ضوابط لوحة المفاتيح

- ١ اضغط الزر TRANSPOSE/FUNCTION.
• هذا يتسبب في ظهور مؤشر ما على العارضة مجاوراً إلى TRANSPOSE/FUNCTION.
- ٢ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR والأزرار [▲] و [▼] CURSOR لكي تستدعي البنود التي تريد تغيير ضوابطها.



*

CURSOR [▲] : الزر [▲]
CURSOR [▼] : الزر [▼]
CURSOR [▶] : الزر [▶]
CURSOR [◀] : الزر [◀]

٣

- استخدم الأزرار [+] و [-] أو الأزرار المرقمة لتغيير القيم.
- الضوابط التي تجريها تطبق حتي إذا لم تقم بالضغط على الزر EXIT.
- انظر القسم التالي تحت عنوان «بنود قائمة الضوابط» لمعرفة التفاصيل عن كل ضبط.
- بعد عمل الضوابط التي تريدها، اضغط الزر TRANSPOSE/FUNCTION أو الزر EXIT للعودة إلى شاشة إختيار النغمة أو لحن الإيقاع.

■ في حالة الحذف أو طريقة العودة للوضع الابتدائي

٤

- اضغط الزر YES.
- هذا يعرض رقم منطقة المستخدم و أسم البيانات للبيانات التي يجب أت تلغى.
- قيمة حجم البيانات تمثل بوحدات قدرها كيلوبايت.

٥

- الان إستخدم الأزرار المرقمة، أو الأزرار [+ (زيادة) و [- (نقصان) لإختيار البيانات التي تريدها.

٦

- اضغط الزر [▼] CURSOR.
- هذا يتسبب في ظهور الرسالة "Sure؟"، لكي تتأكد من أنك فعلاً تريد إجراء عملية العودة للوضع الأولي أو الحذف.

٧

- اضغط الزر YES لإكمال العملية.
- إن هذا يجري عملية العودة للوضع الأولي أو الحذف ويعود إلى شاشة ٥.

٨

- بعد عمل الضوابط التي تريدها، اضغط الزر TRANSPOSE/FUNCTION أو الزر EXIT للعودة إلى شاشة إختيار النغمة أو لحن الإيقاع.

هام!

- قد تأخذ حوالي ٤٠ ثانية لإجراء إلغاء ما أو طريقة الضبط الأولي بعد قيامك بالضغط على الزر YES في الخطوة رقم ٧ أعلاه. سوف تظل الرسالة "Pls Wait" على العارضة لكي تشير إلى أن تلك الطريقة يتم إجرائها. لاتحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل أثناء عرض الرسالة "Pls Wait". أن إجراء أي عملية تشغيل يمكن أن يتلف ذاكرة لوحة المفاتيح ويتسبب لها في العجز والقصور.

بنود قائمة الضوابط

■ أنواع التناغم التلقائي

يمكنك إختيار من بين ١٠ أنواع مختلفة من التناغم التلقائي المدون أدناه.

رقم	النوع (أسم العامل)	الشرح
٠	لحن ثنائي ١	يضيف جزء واحد من التناغم إلى عزف لوحة المفاتيح.
١	لحن ثنائي ٢	يضيف جزء واحد من التناغم إلى عزف لوحة المفاتيح. تناغم اللحن الثنائي ٢ أكثر أنفتاحاً عن اللحن الثنائي ١.
٢	رفي	يضيف تناغم النكهة الرفيعة إلى عزف لوحة المفاتيح.
٣	جواب موسيقي	يضيف جواب موسيقي واحد للنوت الموسيقية أسفل النوت المعزوفة على لوحة المفاتيح.
٤	الخامس	يضيف النوت الموسيقية الخامسة أعلى النوت المعزوفة على لوحة المفاتيح.
٥	فتح ٣-طرق	يضيف جزئين تناغم مفتوحين إلى النوت المعزوفة على لوحة المفاتيح (يخلق ثلاثة - أجزاء للتناغم).
٦	غلق ٣-طرق	يضيف جزئين تناغم مغلقين إلى النوت المعزوفة على لوحة المفاتيح (يخلق ثلاثة - أجزاء للتناغم).
٧	الآلات الوترية	يضيف التناغم المناسب للآلات الوترية.
٨	زمرة	يضيف زمرة من النوت الموسيقية للأوتار .
٩	فرقة موسيقية كبيرة	يضيف التناغم المناسب لعزف الفرقة الموسيقية الكبيرة.

■ الضوابط الأخرى

قائمة الضبط	المدى	إجباري	الشرح
التباين (Contrast)	من 00 الى 15	07	يضبط تباين العارضة.
المقبس المعلم (Jack)	SUS	SUS	يعين تأثير بديل الدعم على بديل ما.
	SoS	—	يعين تأثير البديل سوستينو على بديل ما.
	SFt	—	يعين تأثير البديل الناعم على بديل ما.
	rhy	—	يعين وظيفة الزر START/STOP على بديل ما.
ماسك الخلاط (MixHold)	oFF/on	oFF	عندما يكون ماسك الخلاط محوّلًا لوضع التشغيل، فإن عوامل أجزاء المصاحبة (من الجزء ٦ إلى الجزء ١٠) لا يمكن تعديلها بواسطة بيانات المصاحبة.
ماسك DSP (DSP Hold)	oFF/on	oFF	on: ضبط خط DSP الحالي يكون محفوظاً، حتى عندما تتغير النغمة. oFF: تغيير النغمة يتحول إلى ضبط خط DSP للنغمة الجديدة.

■ ضوابط MIDI

قائمة الضبط	المدى	إجباري	الشرح
قناة لوحة المفاتيح (Keybd Ch)	01 الى 16	01	يحدد قناة الإرسال لعزف النغمة الرئيسية.
إحكام الوتر لدخل MIDI (Chord)	oFF/on	oFF	يعين ما إذا كانت رسائل تشغيل نوتة MIDI لدى المصاحبة التي استقبلت من جهاز خارجي يجب أن تفسر كأوتار مصاحبة تلقائية.
خرج المصاحبة/ الأغاني MIDI Out (Ac/sg Out)	oFF/on	oFF	تعيين ما إذا كانت المصاحبة التلقائية للوحة المفاتيح هذه أو ذاكرة الأغاني قد أرسلت كرسائل MIDI.
ضبط التحكم المحلي (Local)	oFF/on	on	يُعيّن ما إذا كانت لوحة المفاتيح هذه يجب أن تصدر صوت الأجزاء التي تعزف عليها أم لا.
مدى أنحناء الخطوة (Bend)	00 الى 12	12	يعين تغيير الحد الأقصى لنغمة ما والذي يمكن أن يطبق باستخدام عجلة PITCH BEND. مدى الضبط هو من 00 (لا يوجد تغيير) إلى 12 (١٢ نصف نغمة).

■ ضوابط الإلغاء/الابتدائية

قائمة الضبط	المدى	إجباري	الشرح
إلغاء SMF	—	—	إلغاء بيانات SMF المختارة.
إلغاء إيقاع المستخدم	—	—	إلغاء بيانات إيقاع المستخدم المختارة.
إلغاء نغمة المستخدم	—	—	إلغاء بيانات نغمة المستخدم المختارة.
إعادة ضبط الخلاط (InitMix?)	—	—	يعيد العوامل للوضع الأولي المعلمة بواسطة الخلاط أو بالإدخال من متتابع خارجي.
إعادة ضبط العامل (InitPar?)	—	—	يعيد كل العوامل المعينة لوضعها الأولي، فيما عدا ضبط تباين العارضة.
إعادة ضبط النظام (InitSys?)	—	—	حول العوامل وبيانات التسجيل للوحة المفاتيح لوضعها الأولي، وقم بحذف جميع البيانات المخزنة داخل منطقة المستخدم للوحة المفاتيح.

إستخدام عازف SMF

الحروف "SMF" تشير إلى ملف MIDI القياسي، والذي يكون نظام ملف ما يسمح لبيانات MIDI بأن تشارك بين برامج السوفت وير المختلفة والتتابعات. يوجد فعلياً ثلاث أنظمة SMF يطلق عليهم SMF 0، SMF 1، و SMF 2. تدعم لوحة المفاتيح هذه النظام SMF 0 والذي هو النظام الأكثر إستخداماً اليوم، ولذلك فإن كل البيانات المذكورة من «بيانات SMF» في هذا الدليل يرجع إلى النظام SMF 0.

يمكنك استخدام الكمبيوتر الخاص بك لنقل SMF من القرص المدمج CD-ROM المشتمل إلى الذاكرة اللحظية للوحة المفاتيح، أو بيانات SMF التي قمت بتحميلها من موقع كاسيو الموسيقي CASIO MUSIC SITE. يمكن تخزين بيانات نظام SMF الموسيقية داخل الذاكرة اللحظية المثبتة بداخل لوحة المفاتيح. البيانات في الذاكرة اللحظية يمكن إعادة عزفها بإستخدام وضع عازف SMF. يمكنك أيضاً تحميل بيانات SMF من كارت SmartMedia أو من القرص المرن داخل منطقة المستخدم بلوحة المفاتيح و ثم أعزفها بعد ذلك بإستخدام وضع عازف SMF. الآتي يوضح العدد الأقصى للملفات التي يمكن تخزينها على كل نوع من الوسائط.

الذاكرة اللحظية: ٢٠٠ ملف*

كارت SmartMedia: ٢٥٥ ملف*

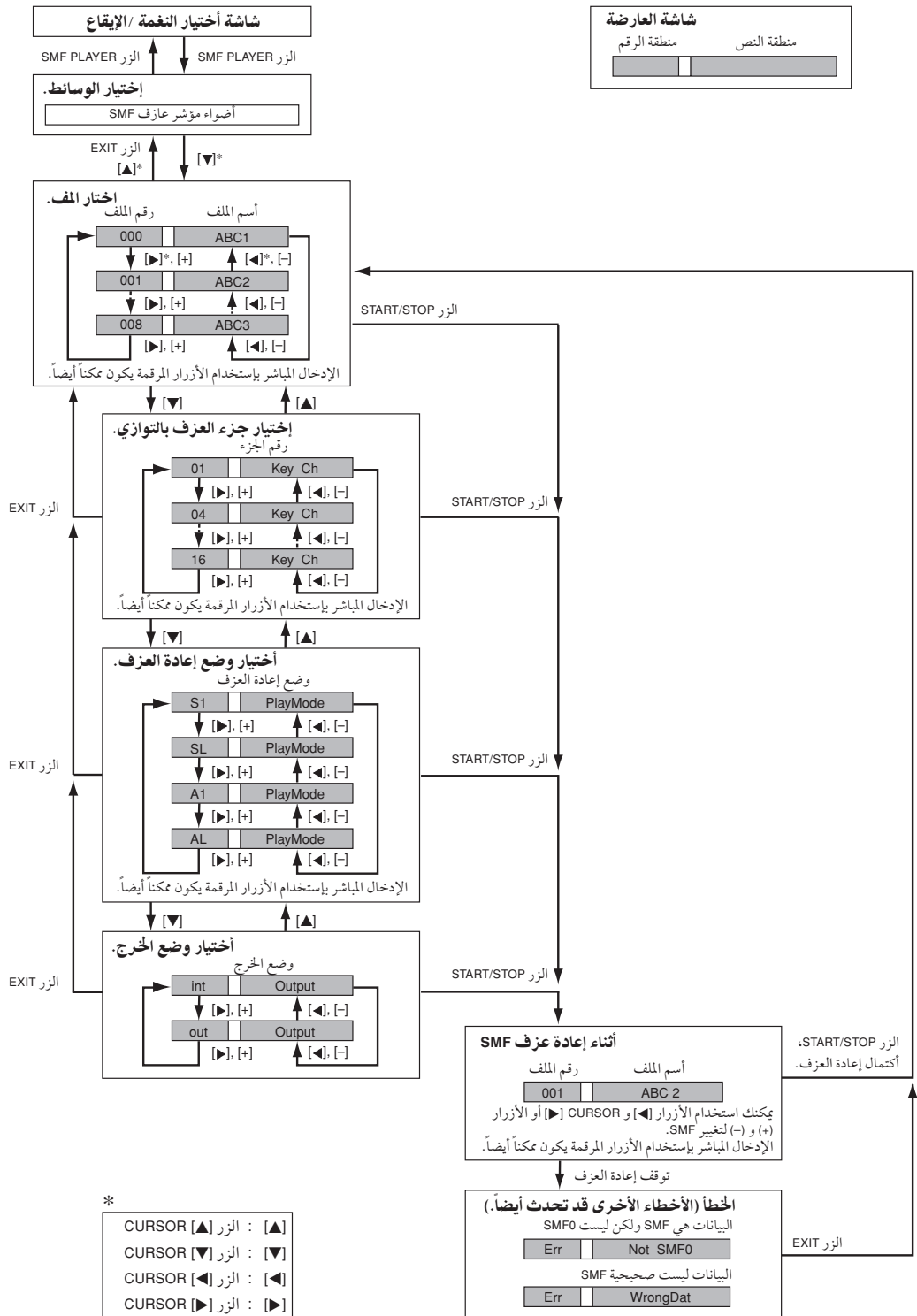
القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط): ١١٢ ملف (القرص 2DD)* أو ٢٢٤ ملف (القرص 2HD)*

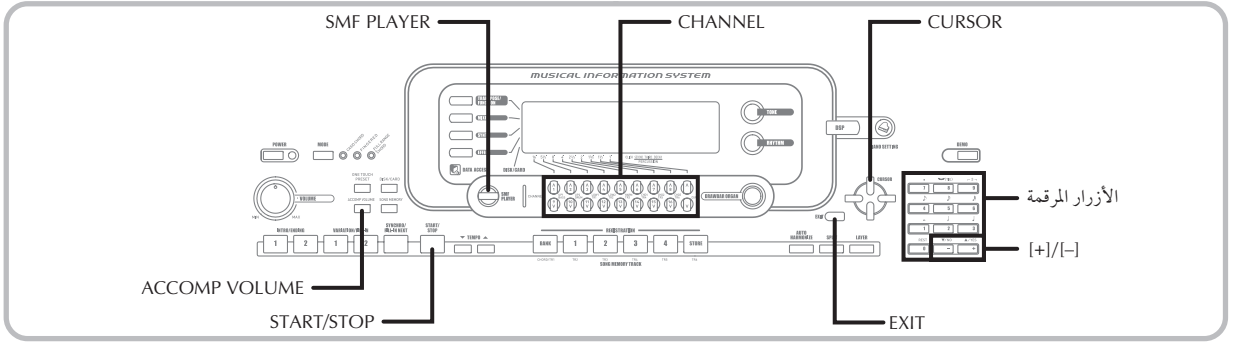
* لاحظ أن عدد الملفات التي يمكنك تخزينها داخل الذاكرة تعتمد أيضاً على حجم كل ملف. إذا كانت الملفات الخاصة بك كبيرة جداً، فأنت قد تكون قادراً على تخزين أقل بقليل من عدد الملفات المشار إليها أعلاه.
* مبدئياً، تأتي لوحة مفاتيحك مع ثلاثة ألحان SMF داخل الذاكرة.

هام!

- لاحظ أن شركة كاسيو للكمبيوتر المحدودة CASIO COMPUTER CO., LTD. سوف تكون غير مسئولة عن أي فقد للبيانات المخزنة داخل الذاكرة اللحظية أو على كارت SmartMedia أو على القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط).

تدفق تشغيلي لوضع عازف SMF





كيفية إعادة عزف SMF

١- الذي يجب عليك فعله أولاً يعتمد على أما أن تقوم بإعادة العزف من الذاكرة اللحظية، كارت الذاكرة، أو القرص المرن.

الذاكرة اللحظية

٢- ١- استخدم الزر SMF PLAYER لعرض المؤشر "Internal" في منطقة النص من الشاشة.
• هذا يتسبب في ظهور المؤشر "SMF PLAYER" على العارضة.

Internal

• بعد الضغط على الزر SMF PLAYER، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لاختيار وسط التخزين الخارجي.

كارت SmartMedia

٢- ٢- أدخل الكارت SmartMedia الذي يحتوي على الملف الذي تريد عزفه داخل شقبة كارت لوحة المفاتيح. استخدم الزر SMF PLAYER لعرض المؤشر "Card" في منطقة النص من الشاشة.
• هذا يتسبب في ظهور المؤشر "SMF PLAYER" على العارضة.
• بعد الضغط على الزر SMF PLAYER، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لاختيار وسط التخزين الخارجي.

القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)

٢- ٣- أدخل القرص المرن الذي يحتوي على الملف الذي تريد عزفه داخل مشغل القرص المرن بلوحة المفاتيح. استخدم الزر SMF PLAYER لعرض المؤشر "Disk" في منطقة النص من الشاشة.
• هذا يتسبب في ظهور المؤشر "SMF PLAYER" على العارضة.
• بعد الضغط على الزر SMF PLAYER، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لاختيار وسط التخزين الخارجي.

إعادة عزف SMF

لاحظ أن الخطوة الأولى التي تحتاج لإجرائها في الطريقة أدناه يعتمد على إذا كنت تقوم بإعادة العزف من الذاكرة اللحظية، كارت SmartMedia أو علي القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط).

التحضير

- كارت SmartMedia
- أدخل كارت SmartMedia الذي يحتوي على البيانات التي تحتاج لعزفها داخل شقبة الكارت بلوحة المفاتيح.
- القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)
- أدخل القرص المرن الذي يحتوي على البيانات التي تحتاج لعزفها داخل مشغل القرص المرن بلوحة المفاتيح.

هام !

- لا تتم مطلقاً بإزالة كارت SmartMedia من شقبة الكارت أو تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف أثناء أتمام عملية الوصول لبيانات الكارت بعملية التخزين، القراءة، أو الألغاء. أن فعل ذلك يمكن أن يشوه البيانات الموجودة على كارت SmartMedia أو حتى تلف شقبة الكارت.
- قبل إخراج القرص، دائماً أفحص لكي تتأكد من أن لمبة الوصول لا تكون مضيئة أو تومض. إضاءة أو وميض لمبة الوصول يعني أن لوحة المفاتيح تجري عملية قراءة أو كتابة للبيانات. إخراج القرص أثناء عملية الوصول يمكن أن يتسبب في تشوه البيانات الخاصة به.

ترتيب الضوابط الأخرى

كيفية ترتيب الضوابط الأخرى

- 1 أثناء توقف إعادة العزف، اختر الملف الذي تريد إعادة عزفه.
 - أجرى الخطوات من ١ إلى ٣ تحت عنوان «كيفية إعادة عزف SMF» لإختيار ملف ما.
- 2 اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض شاشة ما لإختيار الجزء الذي تريد عزفه على لوحة المفاتيح (جزء العزف بالتوازي).
 - استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الأزرار [+] و [-] أو الأزرار المرقمة لإختيار جزء العزف بالتوازي.
 - يمكنك تعيين الجزء الذي تريد عزفه على لوحة المفاتيح (العزف بالتوازي مع الجزء) كقيمة في المدى من 1 إلى 16.
 - بعد تعيين جزء ما، حول القناة التي تتبع العزف بالتوازي مع الجزء التي قمت بإختياره لوضع الإيقاف. أنظر «تحويل القنوات لوضع التشغيل والإيقاف» بصفحة AR-40 لمزيد من المعلومات. أجراء هذه الخطوة يحول الجزء المطبق لوضع الإيقاف ولذلك فيمكنك عزفه على لوحة المفاتيح بالتوازي مع بقية إعادة عزف SMF.

ملاحظة

- إدخال وضع عازف SMF يعيد كل الأجزاء للوضع الأولي بتحويل كل قنوات وضع الخلاط لوضع التشغيل.

- 3 اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض شاشة إختيار وضع إعادة العزف.
 - استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الأزرار [+] و [-] لإختيار وضع إعادة العزف.
 - يمكنك الاختيار بين أوضاع إعادة العزف الأربعة التالية.
- S1 : ملف واحد، مرة واحدة
 SL : ملف واحد، تكرار
 A1 : كل الملفات، مرة واحدة
 AL : كل الملفات، تكرار

- 4 اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض شاشة إختيار وضع الخرج.
 - استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الأزرار [+] و [-] لإختيار وضع الخرج.
 - يمكنك الإختيار من بين نوعي الخرج التاليين.

int : سماعات مثبتة بداخل لوحة المفاتيح
 out : خرج MIDI (MIDI OUT)

ملاحظة

- الطبقة، التجزئ، و التناغم التلقائي تحول أنوماتيكياً لوضع الإيقاف في وضع عازف SMF.

- 3 اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تعرض شاشة إختيار الملف.
 - SMF هم تلك الذين يوضحوا أسماء نهاية الملفات مع الإمتداد "MID". تظهر رسالة الخطأ عند هذا الوقت إذا لم توجد ملفات SMF حالياً داخل الذاكرة اللحظية.

- 4 استخدم الأزرار المرقمة لإدخال رقم الملق ذو الثلاث-أرقام للملف الذي تريد عزفه.
 - سوف يظهر أسم الملف المختار حالياً في منطقة النص من العارضة. يوضح رقم الملف في منطقة الرقم من العارضة. منطقة درجة الإيقاع/ الميزان الموسيقي من العارضة توضح حجم الملف بالكيلو بايت.
 - يمكنك أيضاً استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الأزرار [+] و [-] لتغيير الملف.

- 5 اضغط الزر START/STOP.
 - هذا يبدأ إعادة العزف للملف المختار.
 - يمكنك استخدام الأزرار TEMPO لضبط سرعة الإيقاع في المدى من 30 إلى 255.
 - يمكنك استخدام الأزرار CHANNEL لتحويل القنوات من ١ إلى ١٦ إلى وضع التشغيل والإيقاف، بغض النظر إذا كان الملف الذي يعاد عزفه في تقدم أو توقف. من أجل معلومات أكثر، أنظر «تحويل القنوات لوضع التشغيل والإيقاف» بصفحة AR-40.

- 6 لكي توقف إعادة عزف الملف ، اضغط الزر START/STOP مرة أخرى.

ضبط مستوى صوت إعادة عزف SMF

الطريقة التالية تشرح كيفية التحكم في مستوى الصوت بالكامل لإعادة عزف بيانات SMF. يمكنك ضبط مستوى الصوت أثناء توقف أو تدفق إعادة العزف.

- 1 اضغط الزر ACCOMP VOLUME.
 - هذا يتسبب في ظهور المؤشر "SMF Vol." على العارضة، بالتوازي مع قيمة ما والتي تشير إلى ضبط مستوى صوت SMF الحالي.
- 2 استخدم الأزرار [+] و [-] أو الأزرار المرقمة لضبط مستوى صوت SMF.
 - يمكنك تعيين ضبط ما في المدى من 000 (حد أدنى) إلى 127 (حد أقصى).
 - الضبط على الأزرار [+] و [-] في نفس الوقت يعيد ضبط مستوى صوت SMF إلى 100.
 - لاحظ أن هذا الضبط لا يؤثر على مستوى صوت النوتة الموسيقية التي تقوم بعزفها علي لوحة المفاتيح.



رسائل خطأ عازف SMF

الآتي يشرح ما الذي يجب عليك عمله عندما تظهر رسالة خطأ ما في وضع عازف SMF.

الخطأ	السبب	الفعّل
Err Not SMF0	أنك تحاول عزف بيانات SMF والتي لا تكون تبعاً للنظام 0.	إستخدم فقط النظام 0 للبيانات SMF.
Err WrongDat	يوجد مشكلة ما مع بيانات SMF التي تحاول القيام بعزفها أو تكون البيانات مشوهة.	أستخدم بيانات مختلفة.

ضوابط MIDI

يمكنك تغيير الضوابط لعدد من العوامل والتي تحكم كيفية إرسال وإستقبال رسائل MIDI.

عوامل MIDI

يمكنك إستخدام طريقة ضبط العامل (بصفحة AR-71) لتغيير الضوابط لعوامل MIDI المشروحة أدناه. انظر الصفحات من AR-71 إلى AR-73 للتفاصيل عن قائمة الضبط والطريقة.

■ إحكام الوتر لدخل MIDI

هذا العامل يعين ما إذا كانت بيانات النوتة المستقبلية من جهاز خارجي يجب أن تؤدي كالعزف بالأصابع لأوتار المصاحبة التلقائية أم لا. حول هذا العامل إلى وضع التشغيل عندما ترغب في التحكم في أوتار المصاحبة التلقائية من كمبيوتر أو أي جهاز خارجي آخر.

on: يجعل دخل بيانات النوتة خلال MIDI IN تؤدي كالعزف بالأصابع لأوتار المصاحبة التلقائية. القناة المحددة بواسطة قناة لوحة المفاتيح تستخدم للأوتار المعينة.

oFF: يحول «إحكام الوتر لدخل MIDI» إلى وضع الإيقاف.

■ خرج المصاحبة/الأغاني MIDI Out (خرج المصاحبة/الأغاني MIDI Out)

حول هذا العامل إلى وضع التشغيل عندما ترغب في إصدار صوت المصاحبة التلقائية أو ذاكرة الأغاني من مصدر صوت لجهاز خارجي آخر.

on: تخرج المصاحبة التلقائية أو ذاكرة الأغاني كرسائل MIDI خلال طرف MIDI OUT للوحة المفاتيح.

oFF: لا تخرج المصاحبة التلقائية أو ذاكرة الأغاني.

ملاحظة

- من أجل التفاصيل، عن مواصفات MIDI، قم بزيارة موقع الأنترنت كاسيو CASIO.

<http://world.casio.com>

ما هي خاصية MIDI؟

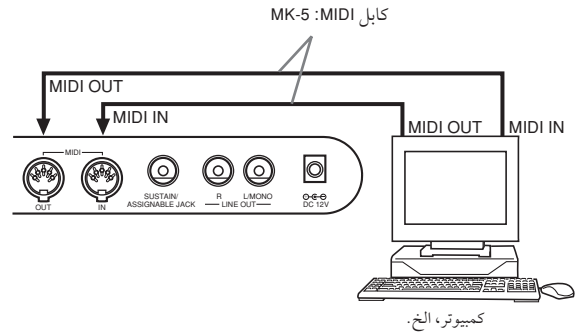
ما هي خاصية MIDI؟

MIDI هو قياسي للموصلات والإشارات الرقمية والذي يسمح للآلات الموسيقية، الكمبيوتر، والأجهزة الأخرى، بغض النظر عن نوع تصنيعها، بتبادل البيانات مع بعضها البعض.

توصيلات MIDI

لكي تستخدم كمبيوتر ما أو جهاز MIDI آخر لكي تسجل أو تعيد عزف بيانات MIDI الناتجة بواسطة لوحة المفاتيح هذه، يجب عليك توصيل أطراف MIDI IN و MIDI OUT لكل من الجهازين لكي ترسل وتستقبل البيانات.

[اللوحة الخلفية]



إذا كانت خاصية MIDI THRU المنتج بواسطة برامج سوفت وير تستخدم مع كمبيوتر متصل، أو جهاز MIDI آخر، تأكد من تحويل "Local Control Setting" للوحة المفاتيح هذه إلى وضع الإيقاف (صفحة AR-73).

MIDI العام

لوحة المفاتيح هذه تدعم MIDI العام ولذلك فإنه يمكن إستخدامها لعزف بيانات MIDI العام المسجلة مسبقاً والمتاحة تجارياً وترسل بيانات MIDI العام إليها من كمبيوتر شخصي. أنظر «قائمة النغمة» بصفحة A-1 من أجل التفاصيل حول النغمات المتاحة مع نغمات GM المرقمة من 000 إلى 127.

استخدام سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية (على القرص المدمج المحتتمل CD-ROM)

يمكنك تطبيق سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية الموجود على القرص المدمج CD-ROM الذي يأتي مشتملاً مع لوحة المفاتيح من نقل البيانات التي قمت بتحميلها من موقع كاسيو الموسيقي CASIO MUSIC SITE من الكمبيوتر الخاص بك إلى ذاكرة لوحة المفاتيح. يمكنك أيضاً استخدامه لتخزين بيانات لوحة المفاتيح على القرص الصلب للكمبيوتر الخاص بك. سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية يدعم نقل النوع التالي من البيانات.

- SMF
- أنماط الإيقاع
- التسجيلات
- أغاني المستخدم المخلفة في وضع ذاكرة الأغاني
- أصوات الطبول مع شكل الموجة
- نغمات الأرغن القصبي
- النغمة
- النغمات مع أشكال الموجات
- DSP
- ملف الرزمة
- جميع بيانات المستخدم

CASIO MUSIC SITE

<http://music.casio.com/>

سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية

سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية يجعل من الممكن للكمبيوتر الخاص بك من نقل البيانات التي قمت بتحميلها من موقع CASIO Music Site إلى ذاكرة لوحة المفاتيح، ولنقل بيانات ذاكرة لوحة المفاتيح إلى القرص الصلب للكمبيوتر الخاص بك من أجل التخزين. بعد بدء تشغيل سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية، يمكنك الوصول لتطبيقات المحولات الثلاثة التالية.

■ محول الموجة Wave Converter

يخلق محول الموجة نغمة لوحة المفاتيح مع بيانات الموجة من ملفات بيانات النغمة (.wav) المخزنة على القرص الصلب للكمبيوتر الخاص بك.

■ محول الإيقاع Rhythm Converter

يخلق محول الإيقاع بيانات إيقاع لوحة المفاتيح من بيانات إيقاع تشكيل SMF المخزنة على القرص الصلب للكمبيوتر الخاص بك.

■ مخرج العامل Parameter Editor

مخرج العامل يجعل من الممكن استخدام الكمبيوتر الخاص بك لإخراج عوامل لوحة المفاتيح الموسيقية.

■ كيفية تثبيت سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية

• قبل تثبيت سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية، تأكد من قراءة محتويات الملف التطبيقي readme.txt يمكنك إيجاد الملف readme.txt داخل نفس مجلد اللغة حيث يقع سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية التي قمت بتثبيته.

١. لتثبيت سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية، انجّه إلى القرص المدمج CD-ROM الموجود على الكمبيوتر الخاص بك وأنقر نقرة مزدوجة على "wk3-30.exe". بعد ذلك، أتبع التعليمات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر الخاص بك.

* يقع الدليل باللغة الإنجليزية مع التوضيحات التفصيلية حول عمليات تشغيل سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية داخل المجلد English الموجود على القرص المدمج CD-ROM. يمكنك الوصول إلى الدليل بفتح ملفه HTML المسمى "index.html" مستخدماً واحد من الأنواع التالية لتطبيقات مستعرضات الويب. نسخ اللغات الأخرى لهذا الدليل تكون متاحة مجاناً بالتحميل من الموقع CASIO MUSIC SITE.

Internet Explorer 4 أو أعلى
Netscape Navigator 4.04 أو أعلى

* أنظمة تشغيل الكمبيوتر المدعومة
سوف يعمل سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية تحت أنظمة التشغيل التالية.

Windows 98SE
Windows Me
Windows 2000
Windows XP

هام!

- بالرغم من أن سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية مصمماً لتشغيل تحت الترتيبات القياسية للأنظمة المذكورة أعلاه، لاحظ أنه قد لا يكون قادراً على التشغيل بطريقة صحيحة تحت بيئات معينة من السوفت وير والهارد وير.
- سوفت وير إدارة البيانات الموسيقية لا يقوم بتدعيم التشغيل على الماكنتوش Macintosh.

تحميل البيانات

قم بزيارة الموقع CASIO MUSIC SITE لمعرفة المعلومات حول تحميل البيانات.

عندما تصل إلى الموقع CASIO MUSIC SITE، اختر المنطقة الجغرافية أو القطر. بعد ذلك، اختر خدمة تحميل البيانات Internet Data Expansion System. لاحظ أن الخدمات المتاحة في الموقع CASIO MUSIC SITE تعتمد على المنطقة أو القطر الذي قمت باختياره.

بيانات القرص المدمج CD-ROM المحتتمل

القرص المدمج CD-ROM الذي يأتي مشتملاً مع لوحة المفاتيح يمتلك مجلد يسمى "Data"، والذي يحتوي على مجلدات بيانات متنوعة. من أجل التفصيلات حول البيانات المحتواة داخل مجلدات البيانات، أنظر الملف "list.txt" داخل كل مجلد.

■ عودة لوحة المفاتيح لضوابطها الإجبارية الأولية للمصنع

يحتوي المجلد "Data" الموجود على القرص المدمج CD-ROM الذي يأتي مشتملاً مع لوحة المفاتيح على ملف يسمى "alldata.ckf"، والذي يحتوي على بيانات الضبط الإجباري للمصنع. أن نقل بيانات "alldata.ckf" إلى الذاكرة للحظية للوحة المفاتيح سوف يرجع جميع الضوابط إلى شكلها الإجباري الأولي للمصنع.

- لمعرفة المعلومات حول نقل البيانات إلى الذاكرة للحظية للوحة المفاتيح، أنظر دليل السوفت وير المطبق.

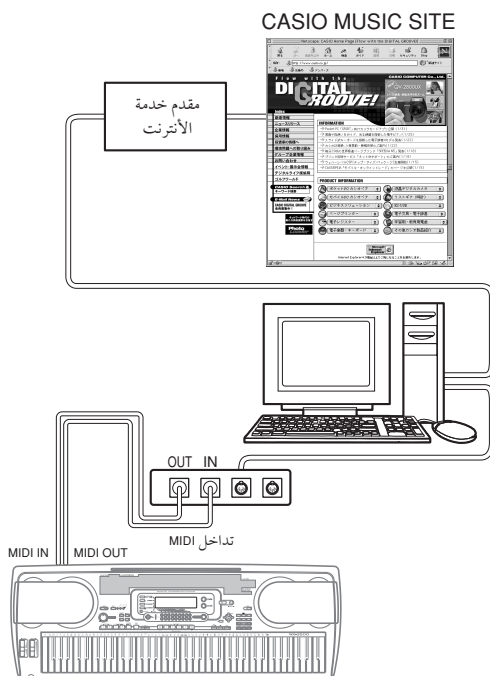
لمبة وصول البيانات DATA ACCESS

- تضئ لمبة DATA ACCESS حينما تقوم لوحة المفاتيح بتبادل البيانات مع الكمبيوتر المتصل عبر توصيل كابل MIDI. لا تقم مطلقاً بفصل كابل MIDI أثناء وجود اللمبة DATA ACCESS مضيئة.

كيفية التوصيل إلى كمبيوتر ما

تأكد من تحويل لوحة المفاتيح هذه و الكمبيوتر الخاص بك إلى وضع الإيقاف قبل توصيلهم. يجب عليك أيضاً أن تضبط ضابط مستوى الصوت للوحة المفاتيح هذه إلى مستوى صوت منخفض نسبياً.

1 وصل السطح البيني MIDI للوحة المفاتيح إلى السطح البيني MIDI للكمبيوتر الخاص بك.



2 حول لوحة المفاتيح هذه إلى وضع التشغيل، ثم حول الكمبيوتر الخاص بك أو أي جهاز متصل آخر إلى وضع التشغيل.

3 ابدأ تشغيل السوفت وير الذي ترغب في استخدامه على الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة

- عند استخدام تطبيق السوفيت وير، تأكد أن شاشة ضبط النغمة (الشاشة التي ظهرت بعد تحويل القدرة إلى وضع التشغيل) تكون على شاشة العارضة للوحة المفاتيح.
- أن إجراء عملية تشغيل للوحة المفاتيح أثناء نقل البيانات بينها وبين كمبيوتر ما قد تقطع نقل البيانات. لا تقم بإجراء أي عمليات تشغيل للوحة المفاتيح أثناء وجود نقل البيانات في تقدم.

تخزين البيانات

يمكنك تخزين البيانات التي قمت بتخليقها والتي قمت بنقلها إلى لوحة المفاتيح من الكمبيوتر إلى داخل الذاكرة اللحظية المثبتة بداخل لوحة المفاتيح، أو إلى كارت SmartMedia أو القرص المرن (WK-3700). في هذا الموديل، كروت SmartMedia والأقراص المرنية ترجع إلى «وسائط التخزين الخارجية». أنواع الملفات التي يمكن تخزينها في وسائط التخزين الخارجية تكون مدونة أدناه. لاحظ أن كل نوع من الملف يمكن تخزينه داخل منطقة مستخدم معينة محددة مسبقاً، كما هو موضحاً في «أنواع الملفات القابلة للتخزين» الجدول أدناه.

بعد قيامك بتحميل بيانات SMF من وسائط التخزين الخارجية وتخزينها داخل منطقة المستخدم، يمكنك إعادة عزفها باستخدام وضع عازف SMF. أنظر «استخدام عازف SMF» بصفحة AR-74 من أجل معلومات أكثر.

أنواع الملفات القابلة للتخزين

النوع	مؤشر العارضة	البيانات المخزنة	رقم منطقة المستخدم	سعة الذاكرة المستخدمة	أمتداد اسم الملف
SMF	Smf	لحن واحد	199 - 000	٢٠٠	MID
نمط الإيقاع	Pattern	نمط واحد	175 - 160	١٦	Z00
التسجيل	Regist	بنك واحد	8 - 1	٨	Z01
أغنية المستخدم المخلقة داخل وضع ذاكرة الأغاني	Song	لحن واحد	4 - 0	٥	Z02
صوت الطبلعة مع الموجات	Dr wave	مجموعة واحدة	903 - 900	٤	Z03
نغمة الأرغن القضبي	Drawbar	نغمة واحدة	199 - 100	١٠٠	Z04
النغمة	Tone	نغمة واحدة	799 - 700	١٠٠	Z05
النغمة مع الموجات	Tn wave	نغمة واحدة	819 - 800	٢٠	Z06
DSP	Dsp	نوع واحد	199 - 100	١٠٠	Z07
ملف الرزمة*١	Package	رزمة واحدة	—	١	Z08
جميع بيانات المستخدم*٢	All Data	مجموعة واحدة	—	١	Z09

*١: ملف الرزمة

ملف التغليف يشمل ضوابط النغمة، ضوابط تأثير DSP، وبيانات الضبط الأخرى داخل ملف واحد والذي يمكن إدارته أو تحميله كوحدة (رزمة). بمجرد تخليقك ملف لارزمة، فأنت سوف تستطيع تغيير الضبط بالكامل للوحة المفاتيح وذلك بتحميل ملف الرزمة المفرد.

لكي تخلق ملف الرزمة، فأنت تحتاج لتحميل ملف رزمة خاص من موقع كاسيو الموسيقي CASIO Music Site (<http://music.casio.com/>) وتثبيته داخل الكمبيوتر الخاص بك. من أجل التفصيلات حول السوفت وير لملف الرزمة، أنظر المعلومات المقدمة في CASIO Music Site.

*٢: جميع بيانات المستخدم (من SMF إلى ملف الرزمة) في الجدول أعلاه يمكن تناولها كملف مفرد. لاحظ، بالرغم من ذلك فإنه على حسب حجم الملف، فإنه لا يمكن تخزينه على القرص المرن.

محتويات بيانات ملف الرزمة

نوع البيانات	منطقة المستخدم
SMF	من ١٩٠ إلى ١٩٩ (١٠ أغاني)
أنماط الإيقاع	من ١٦٨ إلى ١٧٥ (٨ إيقاعات)
التسجيل	من ١ إلى ٨ (٢ بنك)
صوت الطبلعة مع الموجات	٩٠٣ (مجموعة واحدة)
نغمات الأرغن القضبي	من ١٩٠ إلى ١٩٩ (١٠ نغمات)
النغمات	من ٧٩٠ إلى ٧٩٩ (١٠ نغمات)
النغمات مع الموجات	من ٨١٠ إلى ٨١٩ (١٠ نغمات)
DSP	من ١٩٠ إلى ١٩٩ (١٠ تأثيرات)

هام!

- أن تحميل ملف الرزمة يحمل بيانات الضبط المدونة في الجدول تحت عنوان «محتويات بيانات ملف الرزمة» داخل منطقة المستخدم، ويستبدل كل البيانات الحالية مع البيانات الموجودة في ملف الرزمة.
- عند تحميل ملف الرزمة أو كل البيانات من أو كتابة مثل هذه البيانات على كارت SmartMedia أو قرص مرن (الموديل WK-3700 فقط)، يوضح مقياس مستوى العارضة التقدم في عملية التحميل/الكتابة كما هو موضحاً أدناه.

[نهاية]

[بداية]



إحتياجات كارت SmartMedia وشقبات الكارت

هام!

- تأكد من قراءة كل الوثائق التي تأتي مع كارت SmartMedia بعناية من أجل معرفة المعلومات الهامة عن كيفية التعامل معه.
- تجنب تخزين وإستخدام كروت SmartMedia في الأنواع التالية من المواقع. مثل تلك الظروف يمكن أن تسبب تشوه في البيانات المخزنة على الكارت.
- المناطق المعرضة لدرجات الحرارة العالية، الرطوبة العالية، أو المحاليل الآكلة.
- المناطق المعرضة لشحنات الكهرباء الساكنة القوية أو الشوشرة الكهربائية.
- حينما تحمل كارت SmartMedia، تأكد بأنك لاتلمس مطلقاً تلامساتها بأصابعك.
- في حالة إضاءة لمبة وصول البيانات ووجود الرسالة "Pls Wait" على العارضة، فإن هذا يعني أن البيانات الموجودة على كارت SmartMedia يتم الوصول إليها بعملية التخزين، القراءة، أو الألغاء. لاتقم مطلقاً بإزالة كارت SmartMedia من شقبات الكارت أو تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف أثناء أتمام عملية الوصول للكارت. أن فعل ذلك يمكن أن يشوه البيانات الموجودة على كارت SmartMedia أو حتى تلف شقبات الكارت.
- لاتحاول مطلقاً إدخال أي نوع من الكارت غير نوع كارت SmartMedia 3.3V داخل شقبات الكارت. أن فعل ذلك يمكن أن يتلف لوحة المفاتيح.
- إدخال كارت SmartMedia الذي يكون مشحوناً بالكهربية الساكنة داخل شقبات الكارت يمكن أن يسبب عجز أو قصور في لوحة المفاتيح. إذا حدث هذا، قم بتحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- كارت SmartMedia الذي كان داخل شقبات الكارت لمدة طويلة قد تشعر بسخونته عندما تقوم بإزالته. هذا يكون طبيعي ولا يشير إلى وجود عجز أو قصور.
- لاحظ أن كارت SmartMedia له عمر خدمة محدود. بعد فترة إستخدام طويلة، قد لايمكنك تخزين بيانات إلى، أو قراءة بيانات من، و/ أو إلغاء بيانات من الكارت. عندما يحدث هذا، فأنتك سوف تحتاج لشراء كارت SmartMedia جديد.

شركة كاسيو للكمبيوتر المحدودة CASIO COMPUTER CO., LTD. تفترض عدم وجود مسؤوليتها عن أي فقد أو تلف يحدث لك أو طرف ثالث يظهر ويخص بفقد أو تشوه البيانات.

استخدام الكارت مع لوحة المفاتيح

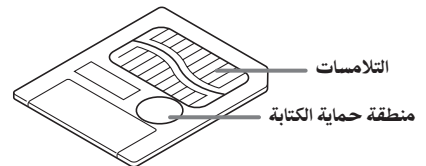
عند استخدام كارت مع لوحة المفاتيح، أولاً تأكد من تشكيل الكارت على لوحة المفاتيح. أنظر «تشكيل وسائط التخزين الخارجية» بصفحة AR-91 للتفصيلات حول عملية التشكيل.

إستخدام كارت SmartMedia

أن لوحة مفاتيحيك مجهزة بشقبات للكارت والذي يدعم إستخدام كروت SmartMedia™ والتي يمكنك إستخدامها لتخزين الألمان التي قمت بنقلها من الكمبيوتر الخاص بك، بيانات ذاكرة الأغاني التي قمت بتخزينها داخل الذاكرة اللخبطية للوحة المفاتيح، والبيانات الأخرى. هذا يمدك للوصول إلى الأحجام الغير محدودة من البيانات عملياً والتي يمكنك تحميلها لحظياً حينما تحتاج إليها.

هام!

- يوجد نوعين من كروت SmartMedia: 3.3V و 5V.
- لاحظ أن لوحة المفاتيح هذه تدعم إستخدام النوع 3.3V من كروت SmartMedia فقط.
- لاتحاول مطلقاً إستخدام كارت SmartMedia من النوع 5V مع لوحة المفاتيح هذه.
- لاحظ أنه سوف لاتكون قادراً على تخزين البيانات في، أو ألغاء البيانات من، أو إعادة تسمية كارت SmartMedia والذي يحتوى على ملصق حماية الكتابة مثبت على منطقة حماية الكتابة للكارت.



حول كروت SmartMedia™

- يمكنك شراء كروت SmartMedia عند معظم متاجر إستعمالات المنزل، متاجر الكمبيوتر، إلخ.
- كروت SmartMedia تكون متاحة تجارياً في ساعات تتراوح من ٨ ميجا بايت إلى ١٢٨ ميجا بايت.
- بالرغم من أن كارت SmartMedia هو في حوالي حجم طابع البريد فإن سعته تتراوح من ٨ إلى ١٠٠ مرة قدر سعة القرص المرن.
- معدل قراءة البيانات من كارت SmartMedia تكون سريعة جداً.
- SmartMedia™ هي علامة تجارية لشركة توشيبا.

إستخدام مشغل القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)

خصائص مشغل القرص المرن

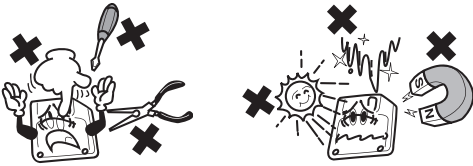
يأتي الموديل WK-3700 مع مشغل قرص مثير بالداخل، والذي يقدم لك القدرات المشروحة أدناه.

- يمكنك تخزين بيانات ذاكرة الأغاني ومقياس التردد المعياري على القرص المرن لفترة طويلة من التخزين. عندما تحتاج البيانات مرة أخرى، بسهولة إدخال القرص داخل مشغل القرص وقم بتحميله.
- يمكنك إعادة عزف بيانات SMF (ملف MIDI القياسي) المخلقة على الكمبيوتر الشخصي وتخزينها على القرص المرن.

احتياطات القرص المرن

هام!

- تجنب المواقع التالية عندما تقوم بتخزين وإستخدام الأقراص. إياً من الظروف المدونة إدناه يمكن إن تسبب في أن تصبح البيانات المخزنة على القرص مشوهة.
- قريباً من التلفاز، فوق الأجهزة الصوتية، أو في أي منطقة معرضة إلى المغناطيسية. خذ حذر خاص لكي تحافظ على وجود الأقراص بعيداً عن أي مصدر للمغناطيسية.
- المناطق المعرضة لضوء الشمس المباشر، أو المعرضة للرطوبة العالية أو درجات الحرارة العالية.
- الأخفاق في مراقبة أياً من الإحتياطات التالية يمكن إن تسبب في أن تصبح البيانات المخزنة على القرص مشوهة.
- لا تحاول مطلقاً تفكيك القرص.
- لا تقم مطلقاً بفتح مصراع القرص أو أن تلمس الفليم الداخلي بأصابعك.
- لا تقم بشي القرص أو تعريضه للمعاملة الخشنة.
- ثبت الملصق في المكان المحدد لذلك فقط، ولا تقم بتثبيت الملصقات على الملصق السابق.



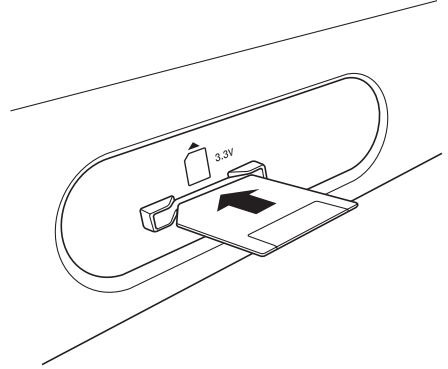
- لا تقم بإخراج القرص من المشغل بينما تكون لمبة الوصول مضيئة أو تومض أو تقوم بتحويل قدرة لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف مع وجود القرص داخل المشغل. فعل أياً منهم يمكن أن يتسبب في تشوه البيانات الموجودة على القرص ويمكن حتى أن يتسبب في عجز لمشغل القرص.
- لا تقم بإدخال أي أشياء غريبة داخل مشغل القرص. أن فعل ذلك يمكن أن يسبب عجز أو قصور.
- مشغل القرص يستخدم رأس (هيد) مغناطيسي. الهيد المتسخ لا يمكنه قراءة البيانات من القرص بطريقة صحيحة. ويمكن أن يحدث تشوه للبيانات الموجودة على القرص. لكي تتجنب هذا، تأكد من إستخدام قرص منظف الهيد المتاح تجارياً لكي تقوم بالتنظيف الدوري للهيد.

إدخال وإزالة كارت SmartMedia

الآتي يشرح كيفية إدخال كارت SmartMedia داخل شق الكارت وكيفية إزالته.

كيفية إدخال كارت SmartMedia داخل شق الكارت

مع وجود جانب التلامس لكارت SmartMedia مواجهاً لأسفل، أدخل الكارت داخل شق الكارت. بعناية أدفع الكارت داخل الشق إلى أبعد مدى يصل إليه.



كيفية إزالة كارت SmartMedia من الشق

- بعد التأكد من أن لمبة توصيل البيانات غير مضيئة والرسالة "Pls Wait" غير موجودة على العارضة، بعناية قم بجذب الكارت من الشق.*
- * لا تقم مطلقاً بإزالة كارت SmartMedia من شق الكارت أو تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف أثناء ظهور أياً من الظروف التالية.
- أثناء وجود لوحة المفاتيح في وضع عازف SMF ويوجد مؤشر ما مجاوراً إلى CARD على العارضة.
- أثناء إضاءة لمبة وصول البيانات ووجود الرسالة "Pls Wait" على العارضة، مما يشير إلى أن عملية الوصول إلى الكارت تجري حالياً.

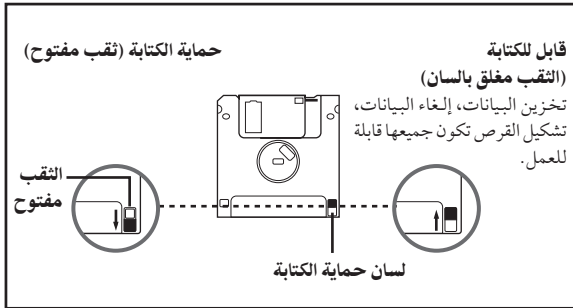
هام!

- لا تقم مطلقاً بإزالة كارت SmartMedia من شق الكارت أو تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف أثناء أتمام عملية الوصول لبيانات الكارت بعملية التخزين، القراءة، أو الألغاء. أن فعل ذلك يمكن أن يشوه البيانات الموجودة على كارت SmartMedia أو حتى تلف شق الكارت.

حماية الكتابة

هام!

- يمكنك حماية الكتابة على قرص ما ولذلك لا يمكن مسح البيانات الموجودة به و لا يمكن تخزين بيانات جديدة على القرص.
- أيضاً، لا يمكن عمل تشكيل للقرص المحمي كتابته. يمكنك قراءة البيانات من القرص بغض النظر إذا كان محمي كتابته أم لا.



- عندما يكون ثقب حماية الكتابة مفتوحاً كما هو موضحاً في الرسم التوضيحي، يمكنك قراءة محتويات القرص ولكن لا يمكنك كتابة بيانات على أو إلغاء بيانات من القرص. بعد تخزين بيانات هامة على القرص، تأكد من فتح ثقب حماية الكتابة لكي تحمي البيانات ضد التغيير عن طريق الخطأ أو الألفاء.
- القرص المرن الذي يأتي مع لوحة المفاتيح يحتوي على بيانات عينية. تكون محمية كتابتها لكي تتجنب المسح عن طريق الخطأ أو التشكيل. تأكد من معاملة هذا القرص بعناية لكي تتجنب إتلافه أو مسح بياناته.

- لا تقم باستخدام كمبيوتر ما، جهاز موسيقي إلكتروني آخر، أو أي جهاز آخر لتغيير أسم الملف أو محتويات الملف المخلقة بواسطة لوحة المفاتيح هذه. أن فعل ذلك يمكن أن يجعل البيانات غير قابلة للاستخدام بواسطة لوحة المفاتيح هذه ويمكن حتى أن يتسبب في عجز لوحة المفاتيح هذه.

لاحظ أن شركة كاسيو للكمبيوتر المحدودة، CASIO COMPUTER CO., LTD. ليس عليها أي مسئولية عن أي فقد يحدث لك أو لطرف ثالث نتيجة لتشوّه أو المسح العارض للبيانات الموجودة على القرص.

حول الأقراص المرنة

هذا القسم يحتوي على معلومات هامة حول معاملة الأقراص. تأكد من قراءته قبل أن تذهب لشئ آخر.

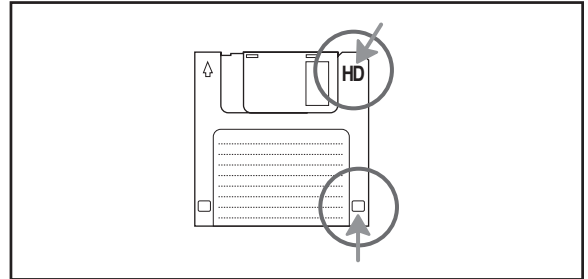
أنواع الأقراص

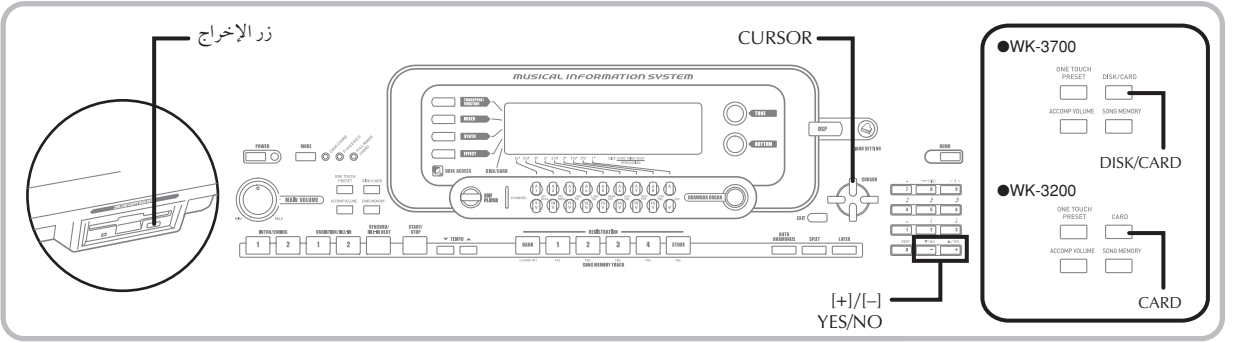
الموديل WK-3700 يدعم استخدام كل من الأقراص 2HD (تشكيل قدره 3.5' 2HD) و 2DD (تشكيل قدره ٧٢٠ ميجابايت). استخدام أي أحجام وسعات لأقراص أخرى غير مدعوماً.

مؤشرات نوع القرص

2HD القرص 2HD يكون معلماً بالحروف "HD" في زاوية الجانب الأيمن العلوي للجانب الأمامي. أيضاً، يوجد ثقب مربع الشكل في زاوية الجانب الأيمن السفلي.

2DD هذا النوع من القرص لا يحتوي على ثقب في زاوية الجانب الأيمن السفلي.





إستخدام وسائط تخزين خارجية

هذا القسم يشرح كيفية إستخدام كروت SmartMedia والأقراص المرنة (الموديل WK-3700 فقط) من أجل تخزين البيانات. في هذا الدليل كروت SmartMedia والأقراص المدمجة ترجع جميعها إلى «وسائط التخزين الخارجية».

ملاحظة

- الطبقة، التجزئ، والتناغم التلقائي تتحول أوتوماتيكياً لوضع الإيقاف أثناء إستخدام التخزين الخارجي. اختيار النغمة ولحن الإيقاع، وإعادة عزف الإيقاع تكون جميعها أيضاً غير قابلة للعمل.

تشغيل كارت SmartMedia الأساسي

1 أدخل كارت SmartMedia داخل شق الكارت.

2 أدخل وضع الكارت.

- * الموديل WK-3700
اضغط الزر DISK/CARD مرتين.
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Card" في منطقة النص بالعارضة.

- * الموديل WK-3200
اضغط الزر CARD.
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Card" في منطقة النص بالعارضة.

ملاحظة

- بعد الضغط على الزر DISK/CARD (الموديل WK-3200: الزر CARD) مرة واحدة، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار وسط التخزين الخارجي.

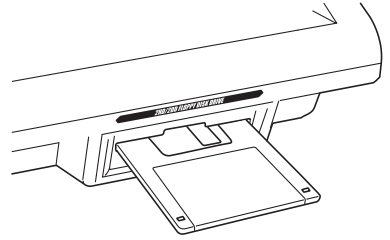
3 اضغط الزر CURSOR [▼] لكي تعرض قائمة وضع الكارت.

إدخال وإخراج القرص

الآتي يشرح كيفية إدخال القرص داخل مشغل القرص وكيفية إخرجه.

كيفية إدخال القرص داخل مشغل القرص المرن

- 1 مع وجود منطقة الملتصق للقرص مواجه لأعلى، أدخل مصراع القرص أولاً داخل مشغل القرص، كما هو موضحاً في الرسم التوضيحي.



- 2 أزل الق القرص داخل المشغل إلى أبعد مدى يصل إليه، حتى يثبت في مكانه محدث صوت طقطقة.

كيفية إخراج القرص من مشغل القرص المرن

هام !

- قبل إخراج القرص دائماً أفحص لكي تتأكد من أن لمبة الوصول لاتكون مضيئة أو تومض. إضاءة أو وميض لمبة الوصول يعني أن لوحة المفاتيح تجري عملية قراءة أو كتابة للبيانات. أخرج القرص أثناء عملية الوصول يمكن أن يتسبب في تشوهه البيانات الخاصة به.

1 اضغط الزر Eject.

- هذا يتسبب في خروج جزئي للقرص من مشغل القرص.

2 أنزع القرص من المشغل باليد.

تخزين الملفات

يمكنك استخدام الطرق في هذا القسم لكي تخزن ذاكرة الأغاني، مقياس التردد المعياري، والبيانات الأخرى التي قمت بتخليقها على وسائط التخزين الخارجية من أجل التحميل فيما بعد عندما تحتاج إليهم. أنظر «أنواع الملفات القابلة للتخزين» بصفحة AR-82 لمعرفة المعلومات عن نوع البيانات التي يمكنك تخزينها.

التحضير

• كارت SmartMedia

ادخل كارت SmartMedia الذي تم تشكيله على لوحة المفاتيح داخل شقبة لوحة المفاتيح. تأكد من أن اللاصق منزوعاً من منطقة الكتابة بالكارت، والذي يجعل الكتابة ممكنة.

• القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)

إدخل القرص المرن ذو التشكيل الصحيح داخل مشغل القرص المرن بلوحة المفاتيح. تأكد من أن ثقب حماية الكتابة مغلقاً، والذي يجعل الكتابة ممكنة.

ملاحظة

• اعتماداً على نوع وكمية البيانات المشتملة، فإن عملية تخزين البيانات أو تحميلها على كارت SmartMedia أو القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط) يمكن أن تأخذ على أي حال من بضعة دقائق إلى أكثر من ١٠ دقائق لكي تستكمل. سوف تظل الرسالة "Pls Wait" على العارضة لكي تشير إلى أن عملية تخزين أو تحميل البيانات يتم إجرائها.

هام!

• لا تحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل أثناء عرض الرسالة "Pls Wait". أن إجراء أي عملية تشغيل يمكن أن يحذف بيانات الذاكرة اللحظية أو كارت SmartMedia أو القرص المرن، و يلف ذاكرة لوحة المفاتيح ويتسبب لها في العجز والقصور.

كيفية تخزين ملف ما على وسائط التخزين الخارجية

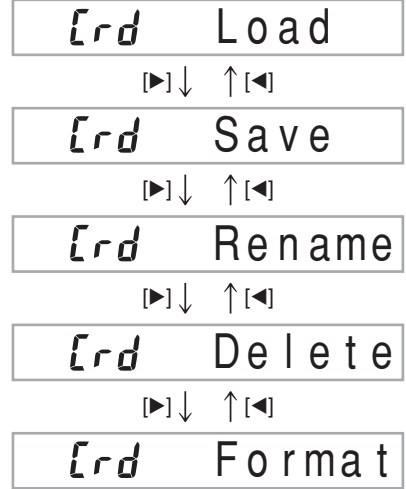
١ الذي يجب عليك عمله أولاً يعتمد على نوع وسائط التخزين الخارجية التي تقوم باستخدامها.

- كارت SmartMedia: بالنسبة للموديل WK-3700، اضغط الزر DISK/CARD مرتين. بالنسبة للموديل WK-3200، اضغط الزر CARD مرة واحدة.
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD أو CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Card" في منطقة النص بالعارضة.
- القرص المرن (الموديل WK-3700): اضغط الزر DISK/CARD.
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Disk" في منطقة النص بالعارضة.

ملاحظة

• بعد الضغط على الزر DISK/CARD (الموديل WK-3200: الزر CARD) مرة واحدة، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار وسط التخزين الخارجي.

٤ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض الشاشة الخاصة بنوع العملية التي تريد إجرائها.



• أنظر صفحات المرجع أدناه من أجل التفاصيل عن استخدام كل من عمليات القائمة أعلاه.

تحميل الملف (Crd Load):	صفحة AR-88
تخزين الملف (Crd Save):	صفحة AR-87
إعادة تسمية الملف (Crd Rename):	صفحة AR-90
إلغاء الملف (Crd Delete):	صفحة AR-90
تشكيل كارت سمارت ميديا (Crd Format):	صفحة AR-91

٥ اضغط الزر CURSOR [▼] لكي تتقدم إلى شاشة التشغيل التالية لكل قائمة.

تشغيل القرص المرن الأساسي (الموديل WK-3700 فقط)

- ١ إدخل القرص المرن داخل مشغل القرص المرن للوحة المفاتيح.
- ٢ اضغط الزر DISK/CARD.
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Disk" في منطقة النص بالعارضة.
- ٣ أجري نفس عمليات التشغيل كتلك التي تبدأ من الخطوة رقم ٣ تحت عنوان «تشغيل كارت SmartMedia الأساسي» بصفحة AR-86.
- لاحظ أن عمليات تشغيل وضع القرص يشار إليها على العارضة بالعلامة "Fd" في مكان العلامة "Crd" الخاصة بعمليات تشغيل وضع الكارت.

٢ اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض قائمة وضع الكارت (أو وضع القرص).

٣ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض الشاشة "Save".

٤ اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تتقدم إلى شاشة اختيار نوع الملف.

٥ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لاختيار نوع الملف.

٦ اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تتقدم إلى شاشة اختيار منطقة المستخدم.

٧ استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الأزرار [+] و [-] لاختيار منطقة المستخدم حيث يقع الملف الذي تريد تخزينه.

• المنطقة الرقمية من العارضة سوف تعرض رقم منطقة المستخدم، بينما منطقة النص سوف تعرض أسم منطقة المستخدم*.

* فيما عدا أغاني التسجيل والمستخدم.

• الضغط على الزر EXIT أو الزر [▲] CURSOR عند هذا الوقت سوف يعود بك إلى شاشة اختيار نوع الملف.

• سوف لا تظهر شاشة اختيار منطقة المستخدم إذا كان الملف الذي اخترته هو ملف رزمة أو الملف "All Data" في هذه الحالة، تخطي هذه الخطوة وأذهب مباشرة إلى الشاشة.

٨ اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تتقدم إلى شاشة إدخال أسم الملف.

أسم الملف المبدئي المعروض على الشاشة

U_PTRN00	أنماط الإيقاع
U_RGST00	التسجيلات
U_SONG00	أغاني المستخدم المخلقة في وضع ذاكرة الأغاني
U_DRUM00	أصوات الطبول مع شكل الموجة
U_ORGN00	نغمات الأرغن القصبي
U_TONE00	النغمات
U_TONW00	النغمات مع أشكال الموجات
U_EFCT00	DSP
PACKAGE0	ملف الرزمة
ALLDATA0	جميع بيانات المستخدم

• أسم الملف الإجباري الأولى لـ SMF سوف يكون نفسه مثل أسم منطقة المستخدم الذي قمت بإختياره في الخطوة رقم ٧.

• استخدم الأزرار [+] و [-] لكي تتحرك خلال الحروف عند موقع العلامة الحالي. أنظر صفحة AR-92 لمعرفة المعلومات عن إدخال النص.

• استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لكي تحرك العلامة لليسار واليمين.

٩

بعد إدخال أسم الملف ، اضغط الزر [▼] CURSOR.

• في حالة قيامك بتخزين بيانات الأغاني، تظهر شاشة اختيار نوع الملف بعد ذلك. استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لكي تختار "SMF" أو "SONG". بعد اختيار نوع الملف، اضغط الزر [▼] CURSOR.

• هذا سوف يعرض رسالة تأكيد تسأل إذا كنت حقيقة تريد تخزين البيانات أم لا. إذا كان الوسط يحتوي بالفعل على ملف بنفس الاسم، فسوف تظهر رسالة تأكيد تسأل إذا كنت تريد إعادة الكتابة فوق الملف الموجود بأخر جديد.

١٠

اضغط الزر YES لكي تخزن البيانات. هذا سوف يتسبب في ظهور الرسالة "Pls Wait" على العارضة لكي تشير إلى أن عملية الوصول إلى الكارت تجرى حالياً. لا تحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل على لوحة المفاتيح أثناء وجود الكارت في حالة توصيل للبيانات. سوف تظهر الرسالة "Complete" على العارضة بعد اكتمال تخزين البيانات. بعد بضع ثواني، سوف تستبدل الرسالة بشاشة اختيار أسم الملف.

• إذا لم ترغب في الإستمرار مع تخزين البيانات، اضغط الزر EXIT أو الزر NO في الإستجابة لرسالة التأكيد أعلاه. هذا سوف يعود بك إلى شاشة اختيار منطقة المستخدم في الخطوة رقم ٧.

١١

بعد أنتهائك من إجراء عملية التخزين، اضغط الزر DISK/CARD (الزر CARD بالنسبة للموديل WK-3200) لكي تخرج وضع الكارت.

تحميل ملف ما

أستخدم الطرق في هذا القسم عندما تريد تحميل البيانات من وسائط تخزين خارجية إلى داخل منطقة المستخدم بلوحة المفاتيح.

هام!

• لاحظ النقاط الهامة التالية حينما تستخدم وضع عازف SMF لإعادة تشغيل البيانات المخزنة مع الطريقة المذكورة أعلاه.

* كارت SmartMedia

لكي تجرى الطريقة أعلاه، يجب أن يكون لديك كارت SmartMedia والذي قد طبع عليه بيانات SMF من الكمبيوتر. أدخل كارت SmartMedia التي قمت بعمل تشكيل له على لوحة المفاتيح داخل كارت SmartMedia الخاص بالكمبيوتر، وقم بعمل نسخة من بيانات SMF التي ترغب في تحميلها داخل دليل يسمى "CASIO_MD". لاحظ أنه سوف لا تستطيع تحميل بيانات إذا لم تقع داخل الدليل "CASIO_MD". إذا قمت بخلق تحت-الدليل (sub-directory) داخل الدليل "CASIO_MD" فإن لوحة المفاتيح سوف لا تكون قادرة على تحميل أي بيانات داخل تحت-الدليل.

* القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)

لوحة المفاتيح هذه تكون قادرة فقط على رؤية الملفات التي تكون في مقدمة (الجذر) الدليل للقرص المرن. أنها سوف لا تكون قادرة على رؤية أي ملفات تقع داخل تحت-الدليل.

٥ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار نوع الملف الذي تريد تحميله.

٦ اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض شاشة إختيار أسم الملف.

٧ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الزرين [+] و [-] لإختيار أسم الملف الذي تريد تحميله.

- يمكنك أيضاً استخدام الأزرار المرقمة لإدخال رقم الملف ذو الثلاثة أرقام. يوضح رقم الملف داخل منطقة الرقم في العارضة.

٨ اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تتقدم إلى شاشة أختيار منطقة المستخدم.

٩ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الزرين [+] و [-] لكي تختار منطقة المستخدم التي ترغب في إستيراد بيانات الملف المحملة إليها.

- المنطقة الرقمية من العارضة سوف تعرض رقم منطقة المستخدم، بينما منطقة النص سوف تعرض أسم منطقة المستخدم*.
- * فيما عدا أغاني التسجيل والمستخدم.

- سوف لانتظهر شاشة أختيار منطقة المستخدم إذا كان الملف الذي قمت بإختياره هو ملف الرزمة أو الملف "All Data". في هذه الحالة، تخطى الخطوة رقم ٩ وأذهب مباشرة إلى الخطوة رقم ١٠.
- الضغط على الزر EXIT أو الزر [▲] CURSOR عند هذا الوقت سوف يعود بك إلى شاشة أختيار نوع الملف.

١٠ بعد إختيار منطقة المستخدم، اضغط الزر [▼] CURSOR.

- هذا سوف يعرض رسالة تأكيد تسأل إذا كنت حقيقة تريد تخزين البيانات أم لا. إذا كان لديك بالفعل بيانات في منطقة المستخدم، فإن الرسالة سوف تسأل إذا كنت تريد إعادة كتابة البيانات الموجودة مع البيانات المحملة.

١١ اضغط الزر YES لكي تستدعي البيانات.

- هذا سوف يتسبب في ظهور الرسالة "Pls Wait" على العارضة مما يشير إلى أن عملية الوصول إلى الكارت تجري حالياً. لا تحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل أخرى على لوحة المفاتيح أثناء وجود الكارت في حالة توصيل للبيانات. سوف تظهر الرسالة "Complete" على العارضة بعد أكتمال تحميل البيانات. بعد بضع ثواني، سوف تستبدل الرسالة بشاشة إختيار أسم الملف.

- إذا لم ترغب في الإستمرار مع تحميل البيانات، اضغط الزر EXIT أو الزر NO في الإستجابة لرسالة التأكيد أعلاه. هذا سوف يعود بك إلى شاشة إختيار منطقة المستخدم في الخطوة رقم ٩.

١٢ بعد أنتهاءك من إجراء عملية التحميل، اضغط الزر DISK/CARD (الزر CARD بالنسبة للموديل WK-3200) لكي تخرج وضع الكارت.

التحضير

- كارت SmartMedia

- إدخال كارت SmartMedia الذي يحتوى على البيانات التي ترغب في تحميلها داخل شق الكارت بلوحة المفاتيح.
- القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)
- إدخال القرص المرن الذي يحتوى على البيانات التي ترغب في تحميلها داخل مشغل القرص المرن بلوحة المفاتيح.

ملاحظة

- اعتماداً على نوع وكمية البيانات المشتعلة، فإن عملية تخزين البيانات أو تحميلها على كارت SmartMedia أو القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط) يمكن أن تأخذ على أي حال من بضعة دقائق إلى أكثر من ١٠ دقائق لكي تستكمل. سوف تظل الرسالة "Pls Wait" على العارضة لكي تشير إلى أن عملية تخزين أو تحميل البيانات يتم إجرائها.

هام!

- لا تحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل أثناء عرض الرسالة "Pls Wait". أن إجراء أي عملية تشغيل يمكن أن يحدف بيانات الذاكرة اللحظية أو كارت SmartMedia أو القرص المرن، و يلف ذاكرة لوحة المفاتيح ويتسبب لها في العجز والقصور.

كيفية إستدعاء بيانات الملف من وسائط التخزين الخارجية

١ الذي يجب عليك عمله أولاً يعتمد على نوع وسائط التخزين الخارجية التي تقوم بإستخدامها.

- كارت SmartMedia

- بالنسبة للموديل WK-3700، اضغط الزر DISK/CARD مرتين.

- بالنسبة للموديل WK-3200، اضغط الزر CARD مرة واحدة.

- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD أو CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Card" في منطقة النص بالعارضة.

- القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)

- اضغط الزر DISK/CARD.

- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Disk" في منطقة النص بالعارضة.

ملاحظة

- بعد الضغط على الزر DISK/CARD (الموديل WK-3200 :الزر CARD) مرة واحدة، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار وسط التخزين الخارجي.

٢ اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض قائمة وضع الكارت (أو وضع القرص).

٣ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض الشاشة "Load".

٤ اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تتقدم إلى شاشة إختيار نوع الملف.

إعادة تسمية الملف

يمكنك استخدام الطرق في هذا القسم لتغيير أسم الملف التي قمت بتخزينه مسبقاً على وسائط التخزين الخارجية.

التحضير

• كارت SmartMedia

- إدخال كارت SmartMedia الذي يشمل الملف الذي تريد تغيير أسمه داخل شق الكارت بلوحة المفاتيح. تأكد من أن اللاصق منزوعاً من منطقة الكتابة بالكارت، والذي يجعل الكتابة ممكنة.
- القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)
- إدخال القرص المرن الذي يشمل الملف الذي تريد تغيير أسمه داخل مشغل القرص المرن بلوحة المفاتيح. تأكد من أن ثقب حماية الكتابة مغلقاً، والذي يجعل الكتابة ممكنة.

كيفية إعادة تسمية ملف مخزن على وسائط تخزين خارجية

1 الذي يجب عليك عمله أولاً يعتمد على نوع وسائط التخزين الخارجية التي تقوم باستخدامها.

• كارت SmartMedia

- بالنسبة للموديل WK-3700، اضغط الزر DISK/CARD مرتين.
- بالنسبة للموديل WK-3200، اضغط الزر CARD مرة واحدة.
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD أو CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Card" في منطقة النص بالعارضة.
- القرص المرن (الموديل WK-3700)
- اضغط الزر DISK/CARD.
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Disk" في منطقة النص بالعارضة.

ملاحظة

- بعد الضغط على الزر DISK/CARD (الموديل WK-3200: الزر CARD) مرة واحدة، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] لاختيار وسط التخزين الخارجي.

2 اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض قائمة وضع الكارت (أو وضع القرص).

3 استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض الشاشة "Rename".

4 اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تتقدم إلى شاشة اختيار نوع الملف.

5 استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لاختيار نوع الملف الذي تريد تغيير أسمه.

6 اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض شاشة اختيار أسم الملف.

- 7 استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الزرين [+] و [-] لاختيار أسم الملف الذي تريد تغيير أسمه.
- يمكنك أيضاً استخدام الأزرار المرقمة لإدخال رقم الملف ذو الثلاثة أرقام. يوضح رقم الملف داخل منطقة الرقم في العارضة.

1 اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تتقدم إلى شاشة إدخال أسم الملف.

- استخدم الأزرار [+] و [-] لكي تتحرك خلال الحروف عند موقع العلامة الحالي. أنظر صفحة AR-92 لمعرفة المعلومات عن إدخال النص.
- استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لكي تحرك العلامة لليساار واليمين.

9 بعد إدخال أسم الملف، اضغط الزر [▼] CURSOR.

- هذا سوف يعرض رسالة تأكيد تسأل إذا كنت حقيقة تريد تغيير الأسم أم لا.

10 اضغط الزر YES لكي تغير أسم الملف.

- هذا سوف يتسبب في ظهور الرسالة "Pls Wait" على العارضة مما يشير إلى أن عملية الوصول إلى الكارت تجري حالياً. لا تحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل أخرى على لوحة المفاتيح أثناء وجود الكارت في حالة توصيل للبيانات. سوف تظهر الرسالة "Complete" على العارضة بعد اكتمال إعادة التسمية. بعد بضع ثواني، سوف تستبدل الرسالة بشاشة اختيار أسم الملف.
- إذا لم ترغب في الإستمرار مع إعادة التسمية، اضغط الزر EXIT أو الزر NO في الإستجابة لرسالة التأكيد أعلاه. هذا سوف يعود بك إلى شاشة اختيار الملف.

11 بعد أنتهائك من إجراء عملية إعادة التسمية، اضغط الزر DISK/CARD (الزر CARD بالنسبة للموديل WK-3200) لكي تخرج وضع الكارت.

ألغاء ملف ما

يمكنك إجراء الطريقة في هذا القسم لإلغاء ملف ما من وسائط التخزين الخارجية.

هام!

- لاحظ أن عملية إلغاء الملف لا يمكن إستعادتها.
- تأكد من أنك لا تحتاج البيانات بعد ذلك قبل القيام بإلغائها.
- حذف ملف ما يتسبب في تقليل أرقام جميع الملفات التالية به بمقدار واحد. إذا كنت تخطط لحذف ملف آخر، تأكد من أنك لا تقوم بتعيين رقم ملف خطأ.

٧ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR أو الزرين [+] و [-] لإختيار اسم الملف الذي تريد إلغائه.

• يمكنك أيضاً استخدام الأزرار المرقمة لإدخال رقم الملف ذو الثلاثة أرقام. يوضح رقم الملف داخل منطقة الرقم في العارضة.

٨ بعد إختيار الملف، أضغط الزر [▼] CURSOR.

• هذا سوف يعرض رسالة تأكيد تسأل إذا كنت حقيقة تريد إلغاء الملف أم لا.

٩ اضغط الزر YES لكي تلغي الملف.

• هذا سوف يتسبب في ظهور الرسالة "Pls Wait" على العارضة مما يشير إلى أن عملية الوصول إلى الكارت تجري حالياً. لا تحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل أخرى على لوحة المفاتيح أثناء وجود الكارت في حالة توصيل للبيانات. سوف تظهر الرسالة "Complete" على العارضة بعد أكتمال إلغاء الملف. بعد بضع ثواني، سوف تستبدل الرسالة بشاشة إختيار اسم الملف.

• إذا لم ترغب في الاستمرار في عملية إلغاء الملف، اضغط الزر EXIT أو الزر NO في الإستجابة لرسالة التأكيد أعلاه. هذا سوف يعود بك إلى شاشة إختيار اسم الملف.

١٠ بعد أنتهائك من إجراء عملية الإلغاء، اضغط الزر DISK/CARD (الزر CARD بالنسبة للموديل WK-3200) لكي تخرج وضع الكارت.

تشكيل وسائط التخزين الخارجية

إستخدم الطرق في هذا القسم لتشكيل وسائط التخزين الخارجية قبل إستخدامها لأول مرة، أو عندما ترغب في إلغاء كل المحتويات الموجودة على كارت سمارت ميديا أو القرص المرن.

هام!

- لاحظ أن تشكيل الكارت أو القرص والذي يحتوي بالفعل على بيانات يتسبب في إلغاء كل البيانات. البيانات التي يتم إلغاؤها بعملية التشكيل لا يمكن إسترجاعها قبل القيام بإجراء الطريقة أدناه، أفحص لكي تتأكد من الوسائط لاحتوي على أي بيانات قد تحتاجها.

التحضير

- كارت SmartMedia
- إدخال كارت SmartMedia الذي تريد عمل تشكيل له داخل شقبة الكارت بلوحة المفاتيح. تأكد من أن اللاصق منزوعاً من منطقة الكتابة بالكارت، والذي يجعل الكتابة ممكنة.
- القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)
- إدخال القرص المرن الذي تريد عمل تشكيل له داخل مشغل القرص المرن بلوحة المفاتيح. تأكد من أن ثقب حماية الكتابة للقرص مغلقاً، والذي يجعل الكتابة ممكنة.

التحضير

- كارت SmartMedia
- إدخال كارت سمارت ميديا الذي يشمل الملف الذي تريد إلغائه داخل شقبة الكارت بلوحة المفاتيح. تأكد من أن اللاصق منزوعاً من منطقة الكتابة بالكارت، والذي يجعل الكتابة ممكنة.
- القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)
- إدخال القرص المرن الذي يشمل الملف الذي تريد إلغائه داخل مشغل القرص المرن بلوحة المفاتيح. تأكد من أن ثقب حماية الكتابة للقرص مغلقاً، والذي يجعل الكتابة ممكنة.

كيفية إلغاء ملف من على وسائط تخزين خارجية

- ١ الذي يجب عليك عمله أولاً يعتمد على نوع وسائط التخزين الخارجية التي تقوم بإستخدامها.
- كارت SmartMedia
 - بالنسبة للموديل WK-3700، اضغط الزر DISK/CARD مرتين.
 - بالنسبة للموديل WK-3200، اضغط الزر CARD مرة واحدة.
 - هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD أو CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Card" في منطقة النص بالعارضة.
 - القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط)
 - اضغط الزر DISK/CARD.
 - هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Disk" في منطقة النص بالعارضة.

ملاحظة

- بعد الضغط على الزر DISK/CARD (الموديل WK-3200: الزر CARD) مرة واحدة، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار وسط التخزين الخارجي.

- ٢ اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض قائمة وضع الكارت (أو وضع القرص).
- ٣ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض الشاشة "Delete".
- ٤ اضغط الزر [▼] CURSOR لكي تتقدم إلى شاشة إختيار نوع الملف.
- ٥ استخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار نوع الملف الذي تريد إلغائه.
- ٦ اضغط الزر [▼] CURSOR لعرض شاشة إختيار اسم الملف.

إدخال الحروف

الآتي يشرح أنواع الحروف التي يمكنك إدخالها عند تخزين البيانات داخل منطقة المستخدم و وسائط التخزين الخارجية.

بيانات منطقة المستخدم

!	"	#	\$	%	&	'	(	)	
*	+	,	-	.	/	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	:	;	<	=
>	?	@	A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[
¥	]	^	_	`	a	b	c	d	e
f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y
z	{		}						

بيانات وسائط التخزين الخارجية

يمكنك إدخال نفس الحروف كذلك التي مسموحاً بها في أسماء ملفات MS-DOS.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	\$	&	-	'
(	)	-	^	{	}	@	~	`	

كيفية تشكيل وسائط تخزين خارجية

- الذي يجب عليك عمله أولاً يعتمد على نوع وسائط التخزين الخارجية التي تقوم باستخدامها.
 - كارت SmartMedia:
 - بالنسبة للموديل WK-3700، اضغط الزر DISK/CARD مرتين.
 - بالنسبة للموديل WK-3200، اضغط الزر CARD مرة واحدة.
 - هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD أو CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Card" في منطقة النص بالعارضة.
 - القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط):
 - اضغط الزر DISK/CARD.
 - هذا يتسبب في ظهور المؤشر مجاوراً DISK/CARD على العارضة، وأيضاً يعرض "Disk" في منطقة النص بالعارضة.

ملاحظة

- بعد الضغط على الزر DISK/CARD (الموديل WK-3200: الزر CARD) مرة واحدة، يمكنك استخدام الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار وسط التخزين الخارجي.

- اضغط الزر CURSOR [▼] لعرض قائمة وضع الكارت (أو وضع القرص).

- إستخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لعرض الشاشة "Format".

- اضغط الزر CURSOR [▼].
 - مستخدمي الموديل WK-3700
 - إذا كنت تقوم بتشكيل القرص المرن، سوف تظهر شاشة ما هنا لتعيين كثافة القرص المرن. إستخدم الأزرار [◀] و [▶] CURSOR لإختيار أياً من "2DD" أو "2HD"، وثم اضغط الزر CURSOR [▼].
 - هذا سوف يعرض رسالة تأكيد تسأل إذا كنت حقيقة تريد تشكيل الوسائط أم لا.

- اضغط الزر YES لكي تبدأ التشكيل.
 - هذا سوف يتسبب في ظهور الرسالة "Pls Wait" على العارضة مما يشير إلى أن عملية الوصول إلى الكارت تجري حالياً. لا تحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل أخرى على لوحة المفاتيح أثناء وجود الكارت في حالة توصيل. سوف تظهر الرسالة "Complete" على العارضة بعد اكتمال عملية تشكيل الوسائط. بعد بضع ثواني، سوف تستبدل الرسالة بالشاشة الخاصة بنوع عملية التشغيل.
 - إذا لم ترغب في الإستمرار في عملية التشكيل، اضغط الزر EXIT أو الزر NO في الإستجابة لرسالة التأكيد أعلاه. هذا سوف يعود بك إلى الشاشة الخاصة بنوع عملية التشغيل.

- بعد أنتهائك من إجراء عملية التشكيل، اضغط الزر DISK/CARD (الزر CARD بالنسبة للموديل WK-3200) لكي تخرج وضع الكارت.

رسائل الخطأ لكارت سمات ميديا

رسالة العارضة	السبب	الفعل
Err Card R/W	يوجد شيء ما خطأ مع الكارت.	إستخدم كارت مختلف.
Err CardFull	الكارت ممتلئ.	١. إستخدم كارت مختلف. ٢. ألغي الملفات التي ليس في حاجة إليها من الكارت (صفحة AR-90).
Err No Card	١. الكارت ليس مضبوطاً بطريقة صحيحة داخل شق الكارت. ٢. لا يوجد كارت داخل شق الكارت أو تم إزالة الكارت بعيداً خلال تشغيل الكارت.	١. أنزع الكارت وأعد إدخاله بطريقة صحيحة (صفحة AR-84). ٢. أدخل الكارت داخل شق الكارت. لاتنقم مطلقاً بإزالة الكارت من شق الكارت أثناء وجود عملية وصول إلي الكارت في تقدم.
Err Name	١. ملف بنفس أسم الملف الذي تحاول إستخدامه بالفعل موجود. ٢. أنك تحاول إستخدام أسم ملف ما لا يكون مسموحاً في نظام MS-DOS.	١. أستخدم أسم مختلف (صفحة AR-90). ٢. قم بتسمية الملفات بإستخدام الحروف المسموح بها (صفحة AR-92).
Err ReadOnly	محاولة تخزين ملف بإستخدام نفس الأسم لملف آخر موجود والذي يكون للقراءة فقط.	قم بتخزين ملف جديد على كارت مختلف أو إستخدم أسم آخر.
Err Format	١. تشكيل الكارت يكون غير متوافق مع لوحة المفاتيح هذه. ٢. لم يتم تشكيل الكارت. ٣. الكارت تالف.	١. قم بالتغيير إلى كارت ذو تشكيل صحيح. AR-91 ٢. قم بتشكيل الكارت. AR-91 ٣. إستخدم كارت مختلف.
Err Mem Full	ذاكرة لوحة المفاتيح أصبحت ممتلئة أثناء إستيراد بيانات من الكارت.	١. ألغي البيانات التي ليست في حاجة إليها من منطقة المستخدم والتي تتبع الملف الذي تحاول تخزينه. AR-90 ٢. إذا كان لديك بيانات أغاني مخزنة داخل ذاكرة الأغاني (من SG0 إلى 4)، ألغي البيانات التي ليست في حاجة إليها. AR-64
Err Not SMF0	الملف الذي تقوم بقراءته ليس ملف بنظام SMF 0.	إستخدم الملفات بنظام SMF 0 فقط.
Err No File	لوحة المفاتيح لاتستطيع إيجاد أي ملف يمكن قراءته على الكارت.	إستخدم كارت يحتوي على بيانات مخزنة بواسطة لوحة المفاتيح هذه أو بيانات متوافقة من جهاز آخ.
Err Protect	الكارت يكون محمي كتابته.	١. إستخدم كارت مختلف. ٢. أنزع لاصق حماية الكتابة للكارت لتجعله قادراً على تخزين البيانات. AR-83
Err Convert	لا يوجد ذاكرة كافية لتخزين البيانات المنتجة بواسطة تحويل بيانات الأغاني من نظام SONG إلى نظام SMF.	احذف الملفات التي ليست في حاجة إليها بعد ذلك من الذاكرة اللحظية للوحة المفاتيح (صفحة AR-73).
Err WrongDat	البيانات الموجودة على الكارت مشوهة.	إستخدم بيانات أخرى أو كارت آخر.

رسائل الخطأ لمشغل القرص (الموديل WK-3700 فقط)

رسالة العارضة	السبب	الفعل
Err ReadOnly	محاولة تخزين ملف باستخدام نفس الاسم لملف آخر موجود والذي يكون للقراءة فقط.	قم بتخزين ملف جديد على قرص مختلف أو استخدم اسم آخر.
Err Format	١. تشكيل القرص يكون غير متوافق مع لوحة المفاتيح هذه. ٢. لم يتم تشكيل القرص. ٣. القرص تالف.	١. قم بالتغيير إلى قرص ذو تشكيل صحيح . AR-91 ٢. قم بتشكيل القرص. AR-91 ٣. استخدم قرص مختلف.
Err Disk R/W	القرص تالف.	استخدم قرص مختلف.
Err DiskFull	القرص ممتلئ.	١. استخدم قرص مختلف. ٢. ألغى أي ملفات من التي ليس في حاجة إليها لكي تكون حجرة للبيانات التي تريد تخزينها. AR-90
Err Mem Full	ذاكرة لوحة المفاتيح أصبحت ممتلئة أثناء إستيراد بيانات من القرص.	١. ألغى البيانات التي ليست في حاجة إليها من منطقة المستخدم والتي تتبع الملف الذي تحاول تخزينه. AR-90 ٢. إذا كان لديك بيانات أغاني مخزنة داخل ذاكرة الأغاني (من SG0 إلى 4)، ألغى بيانات الأغاني التي ليست في حاجة إليها. AR-64
Err Not SMF0	الملف الذي تقوم بقراءته ليس ملف بنظام SMF 0.	استخدم الملفات بنظام SMF 0 فقط.
Err No Disk	١. القرص ليس محملاً داخل المشغل بطريقة صحيحة. ٢. لا يوجد قرص محمل داخل المشغل.	١. أخرج القرص من المشغل وأعد تحميله. AR-84 ٢. قم بتحميل القرص داخل المشغل.
Err No File	لوحة المفاتيح لا تستطيع إيجاد أي ملف يمكن قراءته على القرص.	استخدم قرص يحتوي على بيانات مخزنة بواسطة لوحة المفاتيح هذه أو بيانات متوافقة من جهاز آخر.
Err Protect	القرص يكون محمي كتابته.	١. استخدم قرص مختلف. ٢. أغلق ثقب حماية الكتابة للقرص لتجعله قادراً على تخزين البيانات. AR-85
Err Convert	لا يوجد ذاكرة كافية لتخزين البيانات المنتجة بواسطة تحويل بيانات الأغاني من نظام SONG إلى نظام SMF.	احذف الملفات التي ليست في حاجة إليها بعد ذلك من الذاكرة اللحظية للوحة المفاتيح (صفحة AR-73).
Err WrongDat	الملف الذي تقوم بقراءته هو ملف ذو تشكيل خاطئ. البيانات الموجودة على القرص مشوهة.	استخدم بيانات أخرى أو قرص آخر.
Err Name	ملف بنفس اسم الملف الذي تحاول استخدامه بالفعل موجود على القرص المرن.	استخدم اسم مختلف (صفحة AR-90).

المشكلة	السبب المحتمل	ماذا يجب عمله	انظر صفحة
لوحة المفاتيح الموسيقية لا تصدر صوتاً	١. مشكلة في مصدر الطاقة. ٢. الطاقة غير موصلة. ٣. ضبط مستوى الصوت منخفض جداً. ٤. العزف داخل منطقة لوحة المفاتيح المصاحبة أثناء وجود ضبط الزر MODE في CASIO CHORD أو FINGERED. ٥. التحكم المحلي في وضع الإيقاف. ٦. قناة الخلاط ١ في وضع الإيقاف. ٧. ضبط مستوى صوت قناة الخلاط ١ منخفضاً جداً. ٨. عامل مستوى صوت DSP مضبوطاً على منخفض جداً. ٩. قيمة التعبير لإعادة عزف ملف البيانات على عازف SMF يكون منخفض جداً.	١. ثبت المهائى AC بطريقة صحيحة، تأكد أن أقطاب البطاريات (+/-) موجهة بطريقة صحيحة، وتأكد أن البطاريات غير فارغة الشحنة. ٢. اضغط المفتاح POWER لتحويل القدرة إلى وضع التشغيل. ٣. استخدم المقبض MAIN VOLUME لزيادة مستوى الصوت. ٤. لا يضيء أي من مؤشرات وضع المصاحبة، والذي يعني أن وضع المصاحبة التلقائية محولاً لوضع الإيقاف. ٥. حول التحكم المحلي إلى وضع التشغيل. ٦. استخدم الخلاط لتحويل القناة ١ إلى وضع التشغيل. ٧. استخدم الخلاط لرفع مستوى الصوت أو ضبط التعبير للقناة ١. ٨. قم بزيادة قيمة عامل DSP. ٩. أخرج ثم أدخل مرة أخرى وضع عازف SMF، أو قم بتغيير عازف SMF للعزف بالتوازي مع الجزء.	AR-14,15 AR-19 AR-19 AR-32 AR-73 AR-40 AR-41 AR-43 AR-74
ظهور أي من العلامات التالية أثناء استخدام قدرة البطارية.	إنخفاض في قدرة البطارية	استبدل البطاريات بمجموعة أخرى جديدة أو استخدم مهائى AC.	AR-14,15
• مؤشر إعتام مصدر القدرة. • الآلة لا تعمل. • العارضة معتمدة، ومن الصعب قراءتها. • انخفاض غير طبيعي لمستوي السماعاات/ سماعاات الرأس. • تشويه الصوت الناتج. • تدخل عرضي في الصوت عند العزف بأصوات مرتفعة. • إنهمار مفاجئ في القدرة عند العزف بأصوات مرتفعة. • إعتام ضوء العارضة عند العزف بصوت مرتفع. • صوت الخرج مستمر حتي بعد تحرير المفتاح. • قد تصدر نغمة مختلفة تماماً. • نمط إيقاع و عزف لنغمة اللحن غير طبيعيا. • فقدان الطاقة، تشويه الصوت، أو مستوي صوت منخفض عند العزف من كمبيوتر متصل أو جهاز MIDI. • الأخفاق المفاجئ للقدرة أثناء القراءة من أو الكتابة على وسط تخزين خارجي.			
لا يصدر صوت المصاحبة التلقائية.	١. صوت المصاحبة التلقائية مضبوطاً على 000. ٢. قنوات جزء المصاحبة التلقائية من ٦ حتى ١٠ محولين إلى وضع الإيقاف. ٣. ضبط مستوى الصوت لقنوات جزء المصاحبة التلقائية من ٦ حتى ١٠ منخفض جداً.	١. استخدم الزر ACCOMP VOLUME لكي تزيد من مستوى الصوت. ٢. استخدم الخلاط لتحويل القنوات إلى وضع التشغيل. ٣. استخدم الخلاط لرفع ضبط مستوى الصوت للقناة المطبقة.	AR-39 AR-40 AR-41
طلايتغير الصوت الناتج عندما يتغير الضغط على المفتاح.	إستجابة اللمس محولة إلى وضع الإيقاف.	اضغط الزر TRANSPOSE/FUNCTION لتحويله إلى وضع التشغيل.	AR-68
العزف على لوحة المفاتيح يصدر صوت نغمتين.	الطبقة محولة لوضع التشغيل.	أضغظ الزر LAYER لكي توقف التطبيق.	AR-65
يصدر صوت نغمات مختلفة عندما تضغط مفاتيح لأمدية لوحة مفاتيح مختلفة.	التجزئ محول لوضع التشغيل.	أضغظ الزر SPLIT لكي توقف التجزئ.	AR-66

المشكلة	السبب المحتمل	ماذا يجب عمله	انظر صفحة
المفتاح أو التنغيم لا يتطابق عند العزف بالتوازي مع جهاز MIDI آخر.	١. التنغيم أو عامل النقل مضبوطا الى قيمة غير 00. ٢. التنغيم الخشن للخلط، التنغيم الدقيق، و/ أو ضوابط تحويل الجواب الموسيقي تكون قيم غير قيمة 00.	١. غير قيمة عامل النقل أو التنغيم إلى القيمة 00. ٢. إستخدام الخلط لتغيير التنغيم الخشن، التنغيم الدقيق، و/ أو ضوابط تحويل الجواب الموسيقي إلى 00.	AR-68, 69 AR-42
تفقد أجزاء فجأة أثناء إعادة عزف ذاكرة الأغاني.	عدد النغمات التي تعزف في نفس الوقت تزيد عن حدود لوحة المفاتيح.	إستخدام الخلط لتحويل القنوات الغير مطلوبة لوضع الإيقاف وتقليل عدد الأجزاء التي تعزف.	AR-40
لا تعزف بعض الأجزاء كلياً أثناء إعادة عزف ذاكرة الأغاني	١. القنوات محولة لوضع الإيقاف. ٢. ضبط مستوي الصوت منخفض جداً.	١. إستخدام الخلط لتحويل القنوات لوضع التشغيل. ٢. إستخدام الخلط لفحص ضبط مستوي الصوت.	AR-40 AR-41
لا يحدث شيء عندما يضغط على الأزرار SPLIT أو LAYER.	١. واحدة أو أكثر من القنوات اللحنية (من ٢ حتي ٤) محولة لوضع الإيقاف. ٢. ضبط الصوت لواحدة أو أكثر من القنوات اللحنية (من ٢ حتي ٤) يكون منخفض جداً. ٣. لوحة المفاتيح في وضع الاستعداد للتسجيل. ٤. وضع عازف SMF يكون في وضع الإستخدام حالياً.	١. إستخدام الخلط لتحويل القنوات من ٢ حتي ٤ لوضع التشغيل. ٢. إستخدام الخلط لرفع ضبط مستوي الصوت للقنوات من ٢ حتي ٤. ٣. الأزرار LAYER و SPLIT لا تعمل أثناء التسجيل ووضع الاستعداد للتسجيل. ٤. حول وضع عازف SMF إلى وضع الإيقاف. الطبقة LAYER والتجزئ SPLIT غير متاحين حينما يكون وضع عازف SMF في الإستخدام.	AR-40 AR-41 AR-65, 66 AR-74
لا ينتج صوت عندما تعزف بيانات MIDI من كمبيوتر.	١. كابلات MIDI غير موصلة بطريقة صحيحة. ٢. القنوات محولة لوضع الإيقاف أو مستوي الصوت منخفض جداً.	١. وصل كابلات MIDI بطريقة صحيحة. ٢. إستخدام الخلط لتحويل القنوات لوضع التشغيل، أو أرفع مستوي الصوت.	AR-79 AR-40, 41
العزف على لوحة المفاتيح ينتج صوت غير طبيعي عند توصيلها بكمبيوتر.	وظيفة MIDI Thru للكمبيوتر محولة لوضع التشغيل.	حول وظيفة MIDI Thru لوضع الإيقاف في الكمبيوتر أو حول التحكم المحلي Local Control الموجود على لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف.	AR-73
لا يمكن تسجيل بيانات مصاحبة الوتر في كمبيوتر ما.	خرج المصاحبة/ الأغاني MIDI Out محولة لوضع الإيقاف.	حول خرج المصاحبة/ الأغاني MIDI Out لوضع التشغيل.	AR-73
تبدأ لوحة المفاتيح بشكل غير طبيعي عندما تقوم بتحويلها إلى وضع التشغيل.	١. الذاكرة اللحظية تكون مشوهة. يوجد شيء ما خطأ مع الكارت. ٢. تتحسس لوحة المفاتيح بوجود بيانات ذاكرة لحظية غير طبيعية وتقوم أتوماتيكياً بإعادة ضبط نظام لوحة المفاتيح.	١. أُنزع البطاريات من لوحة المفاتيح وقم بفصل المهايي AC والضغط على الزر POWER. b. أعد تحميل البطاريات و/ أو أعد توصيل المهايي AC و ثم قم بالضغط على الزر POWER مرة أخرى لتحويل القدرة لوضع التشغيل. c. أستخدِم الزر/ TRANSPOSE FUNCTION لإجراء عملية إعادة ضبط النظام. • إذا لم يتم هذا بحل المشكلة إتصل بأقرب مركز خدمة كاسيو CASIO المعتمد لكي تطلب التصليح. ٢. أنتظر (حوالي 40 ثانية حتى تختفي الرسالة "Pls Wait" من على العارضة.	AR-73

المشكلة	السبب المحتمل	ماذا يجب عمله	انظر صفحة
النغمة المحملة مع شكل النغمة يحتوي على شوشرة أو يصبح تشغيل لوحة المفاتيح غير طبيعي عندما يتم إختيار بيانات المستخدم.	قد قام أي شخص بتحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف أثناء تخزين البيانات داخل الذاكرة اللحظية أو حدوث شيئاً ما قد تسبب في أن تصبح محتويات الذاكرة اللحظية مشوهة لبعض الأسباب.	أستخدم الزر TRANSPOSE/FUNCTION لإجراء عملية إعادة ضبط النظام. إذا لم يتم هذا بتصحيح المشكلة اتصل بأقرب مركز خدمة كاسيو CASIO بالنسبة لك لكي تطلب الصيانة.	AR-73
لا يمكن تخزين البيانات على الكارت.	١. الكارت يكون محمي الكتابة. ٢. الكارت غير مدخل بطريقة صحيحة داخل شق الكارت. ٣. لا يوجد مكان كافٍ متروكاً على الكارت. ٤. أنك تحاول إستخدام كارت يكون الفولتية أو السعة الخاصة به غير مدعمة بلوحة المفاتيح هذه. ٥. الكارت تالف.	١. أنزع لاصق حماية الكتابة من على الكارت. ٢. أدخل الكارت بطريقة صحيحة داخل شق الكارت. ٣. إستخدام كارت مختلف أو ألغي الملفات التي ليست في حاجة إليها من على الكارت الذي تستخدمه. ٤. إستخدام فقط الكارت ذو الفولتية أو السعة المحددة للوحة المفاتيح هذه. ٥. إستخدام كارت مختلف.	AR-83 AR-84 AR-90 AR-83
لا يمكن إستدعاء البيانات من الكارت.	١. الكارت غير مدخل بطريقة صحيحة داخل شق الكارت. ٢. لا يوجد مكان كافٍ متاح في المنطقة التي تحاول القيام بإستيراد البيانات إليها. ٣. أنك تحاول إستخدام كارت ما الذي تكون الفولتية أو السعة الخاصة به غير مدعمة بلوحة المفاتيح هذه. ٤. الكارت تالف.	١. أدخل الكارت داخل شق الكارت بطريقة صحيحة. ٢. ألغي بيانات الإيقاع، SMF، أو النغمة مع الموجة الحالية الموجودة داخل الذاكرة اللحظية بلوحة المفاتيح لكي تجعل حجرة للبيانات المستوردة. ٣. إستخدام فقط الكارت ذو الفولتية أو السعة المحددة للوحة المفاتيح هذه. ٤. إستخدام كارت مختلف.	AR-84 AR-73 AR-83
جودة النغمة وأصوات مستوى الصوت تختلف قليلاً اعتماداً على أين تعزف على لوحة المفاتيح.	هذه هي نتيجة غير مرغوبة لمعالجة العينات الرقمية* ولا تشير إلى وجود عجز أو قصور. * تؤخذ العينات الرقمية المتعددة للمدى المنخفض، المدى المتوسط، المدى العالي للجهاز الموسيقي الرقمي. وبسبب هذا، قد يوجد اختلاف ضئيل جداً في جودة النغمة و مستوى الصوت بين مدية العينات.		

الموديل:	WK-3700/3200																
لوحة المفاتيح:	٧٦ مفتاح حجم-قياسي، ٦١ / ٤ جواب موسيقي مع إستجابة اللمس (OFF / ١ / ٣)																
التغمات:	٣٣٢ نغمة متقدمة + ٢٠٠ نغمة مسبقة الضبط + ١٨ مجموعة للطلبة + ١٠٠ نغمة مستخدم قياسية + ٢٠ نغمة مستخدم مع الموجات* + ٤ مجموعات طبلية للمستخدم مع الموجات* + ٥٠ نغمة للأرغن القصبي + ١٠٠ نغمة للأرغن القصبي للمستخدم (٨٢٤ نغمة في المجموع)؛ الطبقة/ التجزئ																
تعدد الأصوات (بولي فوني):	٣٢ نوتة حد أقصى (١٠ لنغمات محددة)																
وظيفة الأرغن القصبي	9 (16'، 5 1/3'، 8'، 4'، 2 2/3'، 2'، 1 3/5'، 1 1/3'، 1')																
القضبان:	ثاني، ثالث																
النقر:	تشغيل، إيقاف																
طقطقة:																	
مؤثرات:	DSP (٢٠٠ نوع: داخلي، ١٠٠ مناطق للمستخدم) + الإصداء أو الارتداد (١٦ نوع) + الكورس (١٦ نوع) + Equalizer (١٠ أنواع، ٤ موجة)																
المصاحبة التلقائية	١٧٦ (داخلي، ١٦ مناطق للمستخدم*) متغير (٢٢٦ خطوة، ٣٠ إلى ٢٥٥) ٣ طرق للعرزف بالأصابع (CASIO CHORD, FINGERED, FULL RANGE CHORD) INTRO/ENDING 1,2, START/STOP و VARIATION/FILL-IN 1,2 و SYNCHRO/FILL-IN NEXT من ٠ حتى ١٢٧ (١٢٨ خطوة) تستدعي الضوابط للنغمة و سرعة الأيقاع، تشغيل/ إيقاف الطبقة، وتشغيل/ إيقاف التناغم وفقاً للحن الإيقاع. ١٠ أنواع: إضافة أوتوماتيكية للنوت التي تتناغم مع النوت اللحنية بالتوافق مع أوتار المصاحبة التلقائية المحددة.																
وظيفة الذاكرة	٥ ٦ (من ٢ حتى ٦ مسارات لحنية) الوقت-الحقيقي، الخطوة تقريباً ١٠٠٠٠ نوتة (مجموع كلي لـ ٥ أغنيات) مجهزة																
ألحان الاستعراض:	٣																
	<table><tr><td>رقم النغمة</td><td>الاسم</td><td>الملحن</td><td>وقت العزف</td></tr><tr><td>0</td><td>White Winter</td><td>Hage Software</td><td>٢:٣٢</td></tr><tr><td>1</td><td>Serendipity Waltz</td><td>TECH-NOTE INTERNATIONAL LTD.</td><td>٢:٠١</td></tr><tr><td>2</td><td>Street Beatz</td><td>Steve Turner</td><td>٢:١٠</td></tr></table>	رقم النغمة	الاسم	الملحن	وقت العزف	0	White Winter	Hage Software	٢:٣٢	1	Serendipity Waltz	TECH-NOTE INTERNATIONAL LTD.	٢:٠١	2	Street Beatz	Steve Turner	٢:١٠
رقم النغمة	الاسم	الملحن	وقت العزف														
0	White Winter	Hage Software	٢:٣٢														
1	Serendipity Waltz	TECH-NOTE INTERNATIONAL LTD.	٢:٠١														
2	Street Beatz	Steve Turner	٢:١٠														
وظيفة مقياس التردد المعياري	وقت الضربة؛ وقت التحرير؛ الرنين؛ التردد القطعي؛ نوع الاهتزاز؛ تأخير الاهتزاز؛ عمق الاهتزاز؛ معدل الاهتزاز؛ تحويل الجواب الموسيقي؛ المستوى؛ حاسة اللمس؛ إرسال الإصداء؛ إرسال الكورس؛ خط DSP؛ عامل DSP ونوع DSP؛ وعامل DSP؛ عمق التضمين؛ تعيين التضمين (الموديل WK-3200 فقط)																
العوامل:																	

٣٢ (٤ ضوابط $\times$ ٨ صف) النغمة، لحن الإيقاع، سرعة الإيقاع، تشغيل / إيقاف الطبقة، تشغيل / إيقاف التجزئ، نقطة التجزئ، تشغيل / إيقاف التناغم، ضوابط الخلاط (القنوات من ١ إلى ١٠)، ضوابط التأثيرات، ضوابط إستجابة اللمس، ضبط المقبس المعلم، تغيير السلم الموسيقى، التنعيم، ضوابط مستوى صوت المصاحبة، مدى أنحناء الخطوة، نوع التناغم التلقائي، ضبط الزر MODE، حالة الإستعداد للتزامن، ماسك الخلاط، ماسك DSP، عوامل وضع مقياس التردد المعيارى.	ذاكرة التسجيل عدد الضوابط: محتويات الذاكرة:
١٦ النغمة؛ تشغيل / إيقاف الجزء؛ مستوى الصوت؛ نقطة التدوير؛ تحويل الجواب الموسيقى؛ توليف خشن؛ توليف ناعم؛ إرسال الإصداء؛ إرسال الكورس؛ خط DSP؛ مستوى DSP؛ تدوير DSP؛ إرسال الإصداء لنظام DSP؛ إرسال الكورس لنظام DSP.	وظيفة الخلاط القنوات: العوامل:
١٦ جرس استقبال - متعدد، مستوى ١ GM قياسى	MIDI:
قابلية للضبط (١٢ نصف نغمة لأعلى ولأسفل) مجهزة ٤٩ خطوة (-٢٤ نصف نغمة إلى + ٢٤ نصف نغمة) متغير (A4 = تقريباً ٤٤٠ هرتز $\pm$ ١٠٠ سنت) قابلية الضبط للتباين	وظائف أخرى مدى أنحناء الخطوة: التضمين: النقل: التنعيم: LCD:
الذاكرة اللحظية تخزن حتي ٢٠٠ ملف* SMF0	عازف SMF النظام المدعم:
٤ ميجا بايت ٣, ٥ ميجا بايت تقريباً (بيانات شكل الموجة، بيانات المصاحبة، بيانات SMF) التخزين الإضافي لشكل الموجة، المصاحبة، وبيانات SMF تصبح غير ممكنة بعد أن يكون المجموع الكلي لتلك البيانات قد وصل إلى ٣, ٥ ميجا بايت تقريباً.	الذاكرة اللحظية السعة: منطقة المشاركة:
3.3V SmartMedia™ (٨ ميجا بايت، ١٦ ميجا بايت، ٣٢ ميجا بايت، ٦٤ ميجا بايت، ١٢٨ ميجا بايت) تخزين وتحميل نغمات المستخدم، أغاني المستخدم، وبيانات التسجيل؛ إعادة عزف SMF؛ تشكيل الكارت؛ إلغاء الملف؛ إعادة تسمية الملف	شقب الكارت الوظائف:
٣, ٥ بوصة FDD 2DD (٧٢٠ كيلوبايت تشكيل MS-DOS) 2HD (١, ٤٤ ميجا بايت تشكيل MS-DOS) تخزين وتحميل نغمات المستخدم، أغاني المستخدم، وبيانات التسجيل؛ إعادة عزف SMF؛ تشكيل الكارت؛ إلغاء الملف؛ إعادة تسمية الملف	مشغل القرص المرن (الموديل WK-3700 فقط) النوع: التشكيل: الوظائف:

OUT, IN مقيس قياسي (تدعيم، سوستينوتو، ناعم، بدء/ إيقاف لحن إيقاع) مقيس قياسي ستريو مقاومة الخرج: ٢٠٠ أوم فرق الجهد الناتج: ٢٥٠ ميلي فولت (MAX(RMS) مقيس قياسي ٢ × مقاومة الخرج: ٣ كيلو أوم فرق الجهد الناتج: ٥, ١ فولت (MAX(RMS) مقيس ستريو قياسي معاوقة الخرج: ٢٠٠ أوم فرق الجهد الناتج: ٥, ٥ فولت (RMS) حد أقصى ١٢ فولت تيار مستمر DC 12V	أطراف التوصيل أطراف MIDI: طرف التدعيم/ العلم: WK-3700• سماعات الرأس: خط الخرج (R,L/MONO): WK-3200• طرف الخرج/ سماعات الرأس: طرف مصدر القدرة:
نظام مصدر القدرة ثنائي ٦ بطاريات حجم D تقريباً ٤ ساعات من التشغيل المتواصل بالنسبة للبطاريات القلوية AD-12 يفصل التيار بعد عملية تشغيل آخر مفتاح بست دقائق تقريباً. ممكنة في حالة طاقة البطاريات فقط، يمكن تعطيلها يدوياً.	مصدر القدرة: البطاريات: عمر البطارية: المهايئ AC: فصل القدرة التلقائي:
١, ٦ وات + ١, ٦ وات	خرج السماعات:
١٢ فولت --- ١٨ وات	استهلاك القدرة:
٣, ١٢٢ × ٣, ٤٢ × ١٦, ٠ سم	الأبعاد:
WK-3700: ١٠, ٠ كجم تقريباً (بدون البطاريات) WK-3200: ٩, ٥ كجم تقريباً (بدون البطاريات)	الوزن:

* تستخدم مساحة الذاكرة نفسها لتخزين بيانات شكل الموجة، بيانات المصاحبة، وبيانات SMF.

العناية بآلتك الموسيقية

تجنب السخونة، أو الرطوبة، أو ضوء الشمس المباشر.

لا تفرط في تعريض الآلة الموسيقية لضوء الشمس المباشر، أو تضعها بالقرب من مكيف للهواء، أو في أي مكان شديد السخونة.

لا تستخدمها بالقرب من تلفاز TV أو راديو.

قد تسبب هذه الآلة تداخل مدئي أو صوتي مع استقبال التلفاز TV والراديو. إذا حدث ذلك، ابعِد الآلة الموسيقية بعيداً عن التلفاز TV أو الراديو.

لا تستخدم اللاكيه أو التينر (محلول مخفف) أو أي مواد كيميائية مماثلة من أجل التنظيف.

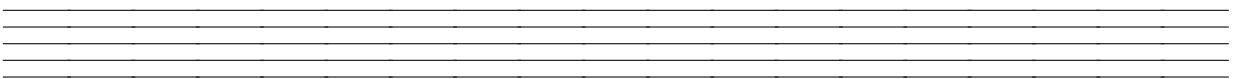
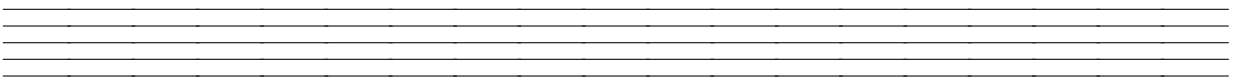
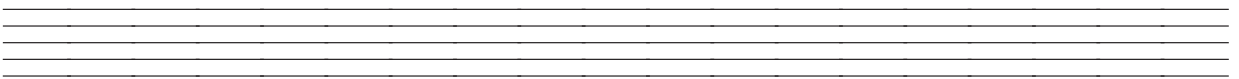
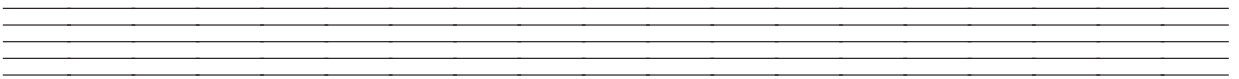
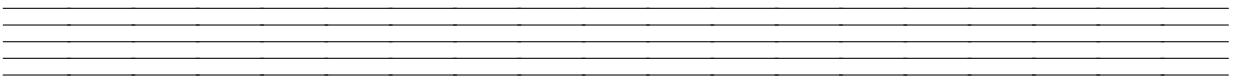
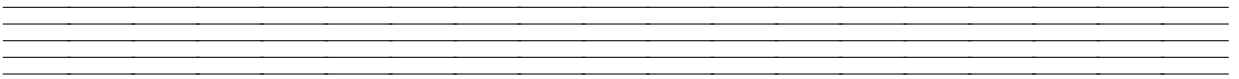
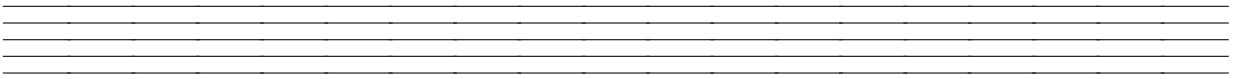
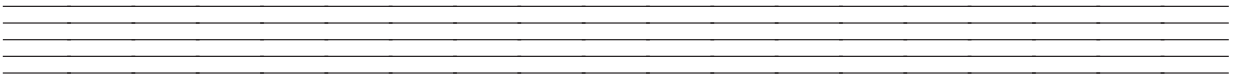
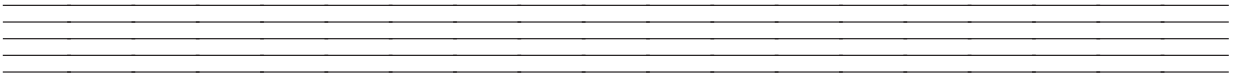
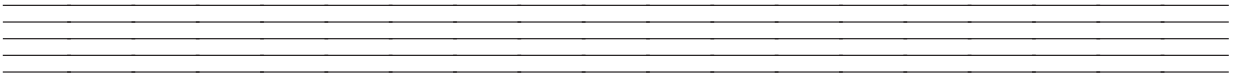
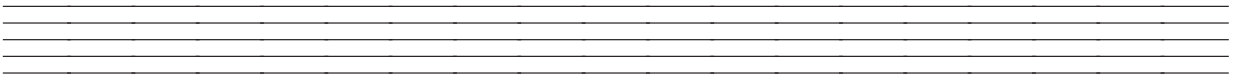
نظف الآلة باستخدام قطعة قماش ناعمة مغموسة في محلول ضعيف من الماء ومنظف متعادل. اغمس قطعة القماش في الماء واعصرها حتي تكون جافة تماماً.

تجنب استخدامها في مناطق معرضة لدرجات حرارة مفرطة.

إن درجات الحرارة المفرطة السخونة أو البرودة قد تجعل الأصابع التي تظهر على الشاشة LCD تصبح معتمة ومن الصعب رؤيتها. هذا الظرف يجب أن يصحح نفسه عندما تعيد الآلة إلى درجات الحرارة المعتادة.

ملاحظة

- قد تلاحظ وجود خطوط في تشطيب حافظة هذه الآلة. هذه الخطوط هي نتيجة لعملية القابلة المستخدمة في عمل شكل بلاستيك الحافظة. لا يوجد تشققات أو شروخ في البلاستيك، ولا يوجد شيء يؤخذ في الاعتبار.



النغمات المتقدمة

الملحق

3	7	6	5	4	3	2	1
Reflect	N	32	48	8	CELESTIA	CHROM.PERC	48
Reflect	N	32	50	11	VIBRAPHONE	CHROM.PERC	49
PhaDiv2	N	32	50	12	PHASER MARIMBA	CHROM.PERC	50
ChoDiv2	+1	32	49	9	DELAY GLOCKENSPIEL	CHROM.PERC	51
RotRef2	N	32	49	8	ROTARY CELESTIA	CHROM.PERC	52
Rotary2	N	16	52	16	ROTARY DRAWBAR	ORGAN	53
Rotary2	N	16	52	17	ROTARY PERC.ORGAN 1	ORGAN	54
RotRef1	N	16	54	17	ROTARY PERC.ORGAN 2	ORGAN	55
Rotary1	N	32	49	17	70S ORGAN	ORGAN	56
Cho Trem	N	32	49	16	TREMOLO ORGAN	ORGAN	57
RotRef1	N	16	53	17	JAZZ DRAWBAR	ORGAN	58
Rotary2	N	16	48	18	ROCK ORGAN	ORGAN	59
Od Rot2	N	32	54	16	OVD ROTARY ORGAN	ORGAN	60
Rotary2	N	32	53	16	ROTARY ELEC.ORGAN	ORGAN	61
RvbHall2	N	16	48	19	CHURCH ORGAN 1	ORGAN	62
GateRvb2	N	32	51	19	CHAPEL ORGAN	ORGAN	63
Reflect	N	16	48	21	ACCORDION	ORGAN	64
Reflect	N	16	48	23	BANDONEON	ORGAN	65
Reflect	N	32	48	22	HARMONICA	ORGAN	66
Reflect	N	32	48	16	DRAWBAR ORGAN 1	ORGAN	67
Rotary1	N	32	50	16	DRAWBAR ORGAN 2	ORGAN	68
Reflect	N	32	51	16	ELEC.ORGAN	ORGAN	69
Reflect	N	16	48	17	PERC.ORGAN 1	ORGAN	70
Rotary2	N	16	51	17	PERC.ORGAN 2	ORGAN	71
Reflect	N	16	50	17	JAZZ ORGAN	ORGAN	72
OdRef1	N	16	49	18	OVD ROCK ORGAN	ORGAN	73
Cho Div4	N	16	50	20	TAPE ORGAN	ORGAN	74
GateRvb2	N	16	49	19	CHURCH ORGAN 2	ORGAN	75
CompChoRf	N	16	49	21	OCTAVE ACCORDION	ORGAN	76
ChoDiv4	N	16	49	23	NEO BANDONEON	ORGAN	77
RvbRoom2	N	32	49	22	SLOW HARMONICA	ORGAN	78
LvHbSDiv	N	32	50	22	WAH HARMONICA	ORGAN	79
Equalize	-1	32	49	25	PURE ACOUSTIC GUITAR	GUITAR	80
Equalize	-1	32	48	24	NYLON STR.GUITAR	GUITAR	81
Equalize	-1	32	48	25	STEEL STR.GUITAR	GUITAR	82
CompChoRf	-1	32	48	26	JAZZ GUITAR	GUITAR	83
CompEndiv	-1	32	53	27	CHORUS CLEAN GUITAR	GUITAR	84
RotRef1	-1	32	54	27	ROTARY GUITAR	GUITAR	85
CompDelay	-1	32	52	27	CRUNCH ELEC.GUITAR	GUITAR	86
CompODiv	-1	32	49	29	OVD FRONT GUITAR	GUITAR	87
DisDiv1	-1	16	52	30	FEEDBACK DIST.GT	GUITAR	88
MetaDiv	-1	32	49	28	MUTE DIST.GUITAR	GUITAR	89
ChoDiv3	-1	16	51	24	MELLOW NYLON GUITAR	GUITAR	90
Equalize	-1	16	50	25	12 STRING GUITAR	GUITAR	91
Enna Div	-1	32	52	25	BRIGHT ACOUSTIC GUITAR	GUITAR	92
ChoDiv4	-1	16	51	25	CHORUS STEEL GUITAR	GUITAR	93
CompChoRf	N	32	49	24	UKULELE	GUITAR	94
Equalize	N	32	48	105	BANJO	GUITAR	95

3	7	6	5	4	3	2	1
RvbHall1	N	16	51	0	STEREO GRAND PIANO	PIANO	0
GateRvb2	N	16	52	0	STEREO MELLOW PIANO	PIANO	1
Equalize	N	16	50	1	STEREO BRIGHT PIANO	PIANO	2
RvbHall1	N	32	48	0	GRAND PIANO	PIANO	3
Equalize	N	32	49	1	ROCK PIANO	PIANO	4
Equalize	N	16	51	1	MODERN PIANO	PIANO	5
Enna Div	N	16	53	1	DANCE PIANO	PIANO	6
Equalize	N	32	50	0	MELLOW PIANO	PIANO	7
Enhancer	N	32	48	1	BRIGHT PIANO	PIANO	8
Cho Flan	N	16	54	0	SYNTH-STR PIANO	PIANO	9
RvbHall1	N	16	52	1	STRINGS PIANO	PIANO	10
Reflect	N	16	53	0	VOICE PIANO	PIANO	11
Equalize	N	32	48	2	ELEC GRAND PIANO	PIANO	12
CompChoRf	N	32	51	6	HARPSICHOED	PIANO	13
Reflect	N	32	49	0	GRAND PIANO WIDE	PIANO	14
St.Delay	N	16	55	0	AMBIENT PIANO	PIANO	15
Equalize	N	16	51	3	1 OCTAVE PIANO	PIANO	16
RvbRoom2	N	16	50	2	2 OCTAVE PIANO	PIANO	17
ChoDiv1	N	16	50	2	MODERN E.G. PIANO	PIANO	18
CompEndiv	N	32	56	0	COMPPIANO	PIANO	19
Enhancer	N	16	48	3	HONKY-TONK 1	PIANO	20
CompChoRf	N	32	52	6	BRIGHT HARPSICHOED	PIANO	21
CompChoRf	N	16	49	6	COUPLED HARPSICHOED	PIANO	22
Chorus3	N	32	48	4	ELEC.PIANO 1	E.PIANO	23
Chorus3	N	16	49	5	ELEC.PIANO 2	E.PIANO	24
Chorus3	N	32	49	4	FM ELEC.PIANO	E.PIANO	25
Chorus3	N	32	49	4	DYNO ELEC.PIANO	E.PIANO	26
Auto Pan	N	32	52	4	60S ELEC.PIANO	E.PIANO	27
CompChoRf	N	16	53	4	MELLOW E.PIANO	E.PIANO	28
Equalize	N	16	50	4	POP ELEC.PIANO	E.PIANO	29
Cho Trem	N	32	56	4	TREMOLO E.PIANO	E.PIANO	30
Equalize	N	16	51	5	SOFT E.PIANO	E.PIANO	31
Equalize	N	16	51	4	GLASS E.PIANO	E.PIANO	32
Equalize	N	16	55	4	SYNTH-STR.E.PIANO 1	E.PIANO	33
Dist1	N	32	48	7	CLAVI	E.PIANO	34
Auto Wan	N	32	57	4	AUTO WAH E.PIANO	E.PIANO	35
PhaPant	N	32	58	4	PHASER E.PIANO	E.PIANO	36
Enna Div	N	16	50	5	MODERN E.PIANO	E.PIANO	37
Cho Trem	N	32	54	4	WARM ELEC.PIANO	E.PIANO	38
SlPhaser	N	16	59	4	ELEC.PIANO PAD	E.PIANO	39
Equalize	N	16	53	5	SYNTH-STR E.PIANO 2	E.PIANO	40
ChoDiv1	N	16	54	5	STRINGS E.PIANO	E.PIANO	41
Auto Wan	N	32	50	7	RESONANCE CLAVI	E.PIANO	42
CompEndiv	N	32	49	7	PULSE CLAVI	E.PIANO	43
Cho Div4	N	32	51	7	LA CLAVI	E.PIANO	44
Cho Trem	N	32	48	11	TREMOLO VIBRAPHONE	CHROM.PERC	45
Reflect	N	32	48	12	MARIMBA	CHROM.PERC	46
Reflect	+1	32	48	9	GLOCKENSPIEL	CHROM.PERC	47

8	7	6	5	4	3	2	1
RvbHall1	N	16	50	52	STEREO CHOIR	ENSEMBLE	155
RvbRoom1	N	16	49	53	VOICE UHH	ENSEMBLE	156
RvbRoom1	N	32	48	53	VOICE DOO	ENSEMBLE	157
Chorus 4	N	32	48	54	SYNTH-VOICE 1	ENSEMBLE	158
Chodiy 3	N	32	49	54	SYNTH-VOICE 2	ENSEMBLE	159
Chodiy 4	N	32	52	53	SCAT VOICE 1	ENSEMBLE	160
Chodiy 2	N	32	53	53	SCAT VOICE 2	ENSEMBLE	161
Chodiy 4	-1	32	54	53	SCAT VOICE 3	ENSEMBLE	162
RvbHall1	N	32	49	48	BRIGHT STRINGS	ENSEMBLE	163
RvbHall1	N	16	52	48	WIDE STRINGS	ENSEMBLE	164
RvbHall1	N	32	50	49	MELLOW STRINGS	ENSEMBLE	165
RvbRoom3	N	16	51	49	ORCHESTRA STRINGS 1	ENSEMBLE	166
RvbHall1	N	16	52	49	ORCHESTRA STRINGS 2	ENSEMBLE	167
Chodiy 3	N	32	48	51	RESONANT STRINGS	ENSEMBLE	168
PhaPar2	N	16	49	51	PHASER SYNTH-STRINGS	ENSEMBLE	169
OdcChorus	N	32	53	49	OLD STRINGS ENSEMBLE	ENSEMBLE	170
RvbHall1	N	16	53	48	CHOIR STRINGS	ENSEMBLE	171
SIXDelay	N	16	51	52	SYNTH-CHOIR	ENSEMBLE	172
PhaDelay	N	16	50	53	SYNTH-DOO	ENSEMBLE	173
PhaDelay	N	32	51	53	MAGIC VOICE DOO	ENSEMBLE	174
AWHCDiy	N	32	55	54	VOICE PAD	ENSEMBLE	175
Flandiy 3	N	16	53	54	VOICE PAD	ENSEMBLE	176
DistDiy1	N	16	51	54	BLOW VOICE	ENSEMBLE	177
Flandiy 2	N	16	54	54	NOISY SYNTH-VOICE	ENSEMBLE	178
Equalize	N	16	52	55	POP HIT 1	ENSEMBLE	179
Flandiy 1	N	16	53	55	POP HIT 2	ENSEMBLE	180
DistDiy1	N	16	49	55	BASS HIT	ENSEMBLE	181
GaterVb2	N	16	54	55	PIANO HIT	ENSEMBLE	182
Flary 2	N	16	48	55	ORGAN HIT	ENSEMBLE	183
RvbHall1	N	16	48	55	ORCHESTRA HIT 1	ENSEMBLE	184
MeaDiy	N	16	56	55	TECHNO HIT	ENSEMBLE	185
GaterVb1	N	32	52	56	PURE TRUMPET	BRASS	186
GaterVb2	-1	16	50	57	TROMBONE	BRASS	187
Enhancer	N	32	48	59	MUTE TRUMPET	BRASS	188
RvbPlate	N	16	50	61	STEREO BRASS	BRASS	189
Enna Diy	N	16	51	61	BRASS ENSEMBLE	BRASS	190
Enna Diy	N	16	51	62	DEEP SYNTH-BRASS 1	BRASS	191
Enna Diy	N	16	51	63	SOFT SYNTH-BRASS	BRASS	192
RvbHall2	N	16	48	63	VINTAGE SYNTH-BRASS	BRASS	193
GaterVb2	N	16	51	56	TRUMPET 1	BRASS	194
RvbHall1	N	16	50	56	MELLOW TRUMPET	BRASS	195
RvbHall1	-1	16	48	57	MELLOW TROMBONE	BRASS	196
RvbHall1	-1	32	49	57	BRIGHT TROMBONE	BRASS	197
RvbHall1	-1	32	48	58	TUBA	BRASS	198
RvbHall1	-1	16	48	60	FRENCH HORN	BRASS	199
GaterVb1	N	32	53	56	TRUMPET 2	BRASS	200
GaterVb2	-1	16	51	57	TROMBONE SECTION	BRASS	201
RvbHall1	-1	16	50	60	OCTAVE FRENCH HORN	BRASS	202
RvbHall2	N	32	48	61	BRASS	BRASS	203
Comp 2	N	16	53	61	BRASS SFZ	BRASS	204
RvbHall2	N	16	55	61	BRASS+FRENCH HORN	BRASS	205
RvbHall2	N	16	54	61	OCTAVE BRASS	BRASS	206
GaterVb1	N	16	56	61	GATE BRASS	BRASS	207
Enna Diy	N	16	53	62	DEEP SYNTH-BRASS 2	BRASS	208
Equalize	N	32	48	62	ANALOG BRASS 1	BRASS	209
Equalize	N	32	54	62	ANALOG BRASS 2	BRASS	210
Delay	N	16	52	63	WARM SYNTH-BRASS	BRASS	211
Chodiy 4	N	16	49	63	SLOW SYNTH-BRASS	BRASS	212
Delay	N	16	52	62	SQR SYNTH-BRASS	BRASS	213

8	7	6	5	4	3	2	1
RvbRoom3	-1	16	50	26	OCTAVE JAZZ GUITAR	GUITAR	96
OdcChorus	-1	32	51	26	CHORUS JAZZ GUITAR	GUITAR	97
Equalize	-1	32	48	27	CLEAN GUITAR	GUITAR	98
Equalize	-1	32	51	27	ELEC. GUITAR FRONT	GUITAR	99
Cho Trem	-1	32	50	27	ELEC. GUITAR REAR	GUITAR	100
Chodiy 3	-1	32	55	29	TREMOLO GUITAR	GUITAR	101
Equalize	-1	32	48	28	MUTE GUITAR	GUITAR	102
Compdelay	-1	16	48	29	OVERDRIVE GUITAR	GUITAR	103
Overdrive	-1	32	50	29	OVERDRIVE GUITAR	GUITAR	104
DistDiy2	-1	32	50	30	DISTORTION FRONT GT	GUITAR	105
DistDiy2	-1	16	51	30	MORE DISTORTION GT	GUITAR	106
AWHCDiy	-1	16	54	30	TOUCH WAH OVD GT	GUITAR	107
Compdelay	-1	16	48	30	DISTORTION GUITAR	GUITAR	108
Compdelay	-1	16	49	30	FEEDBACK GUITAR	GUITAR	109
Compdelay	-1	32	53	30	DISTORTION CLEAN GT	GUITAR	110
Limit	-1	32	48	32	ACOUSTIC BASS 1	BASS	111
Relief	-1	32	49	32	ACOUSTIC BASS 2	BASS	112
RvbRoom1	-1	16	50	32	HIDE BASS	BASS	113
Limit	-1	32	48	33	FINGERED BASS 1	BASS	114
Limit	-1	32	49	33	FINGERED BASS 2	BASS	115
Compdelay	-1	32	48	34	PICKED BASS	BASS	116
Chodiy 1	-1	32	48	35	FRETLESS BASS	BASS	117
Comp 2	-1	32	48	37	SLAP BASS	BASS	118
Chorus 1	-1	16	48	38	SAW SYNTH-BASS 1	BASS	119
PhaCho 1	-1	32	52	38	ANALOG SYNTH-BASS	BASS	120
Chorus	-1	16	50	33	CHORUS FINGERED BASS	BASS	121
OdcChorus	-1	32	49	34	ROCK PICKED BASS	BASS	122
Cho Flan	-1	16	49	35	FLAN FRETLESS BASS	BASS	123
AWHCDiy	-1	32	49	37	FUNKY SLAP BASS	BASS	124
Od Rot 1	-1	32	48	39	SOR SYNTH-BASS 1	BASS	125
Enna Cho	-1	32	50	39	RESONANT BASS	BASS	126
AWHCDiy	-1	32	53	38	RESONANT BASS 1	BASS	127
PhaDiy 2	-1	16	49	38	RESONANT BASS 2	BASS	128
DistDiy1	-1	16	51	39	DISTORTION SOR BASS	BASS	129
Comp 2	-1	32	52	39	DIGITAL BASS 1	BASS	130
Chorus 2	-1	16	55	39	DIGITAL BASS 2	BASS	131
Enhancer	-1	32	50	38	ACID BASS	BASS	132
Equalize	-1	32	54	38	SAW SYNTH-BASS 2	BASS	133
Equalize	-1	32	53	39	TRI SYNTH-BASS	BASS	134
Comp 1	-1	32	54	39	SINE BASS	BASS	135
Compdelay	N	16	56	39	FAT SYNTH-BASS	BASS	136
Comp 1	-1	32	55	38	ORGAN BASS 1	BASS	137
GaterVb2	N	32	48	40	VIOLIN	ORCHESTRA	138
GaterVb2	-1	32	48	42	CELO	ORCHESTRA	139
RvbHall1	N	16	49	45	PIZZICATO ENSEMBLE	ORCHESTRA	140
RvbHall1	N	32	49	46	HARP	ORCHESTRA	141
RvbHall2	N	32	49	46	SLOW VIOLIN	ORCHESTRA	142
RvbHall2	-1	32	49	42	SLOW CELLO	ORCHESTRA	143
Relief	N	32	48	45	PIZZICATO	ORCHESTRA	144
Relief	N	16	49	46	HARPS	ORCHESTRA	145
RvbPlate	N	16	51	48	STEREO STRINGS	ORCHESTRA	146
RvbRoom3	N	32	48	48	STRING ENSEMBLE	ENSEMBLE	147
Chodiy 3	N	32	48	49	SLOW STRINGS	ENSEMBLE	148
Relief	N	16	49	49	CHAMBER	ENSEMBLE	149
Chodiy 3	N	16	50	50	PURE SYNTH-STRINGS	ENSEMBLE	150
Chodiy 3	N	32	48	50	SYNTH-STRINGS 1	ENSEMBLE	151
RvbHall1	N	16	51	50	70S SYNTH-STR	ENSEMBLE	152
Chodiy 4	N	16	52	50	80S SYNTH-STR	ENSEMBLE	153
Chodiy 4	N	16	52	50		ENSEMBLE	154

8	7	6	5	4	3	2	1
Comp 2	N	16	55	80	ATTACK SQ R 1	SYNTH-LEAD	273
31ap Div	N	16	56	80	ATTACK SQ R 2	SYNTH-LEAD	274
Flandiv2	N	16	50	84	PLUCK LEAD 1	SYNTH-LEAD	275
Flandiv2	N	16	51	84	PLUCK LEAD 2	SYNTH-LEAD	276
SIXDelay	N	16	50	86	FIFTH MELOW	SYNTH-LEAD	277
Auto Pan	N	16	51	86	FOURTH LEAD	SYNTH-LEAD	278
Chorus 2	N	16	51	81	DETUNE SAW	SYNTH-LEAD	279
Phaser	N	16	58	81	RESO SAW LEAD	SYNTH-LEAD	280
CompCdiv	N	32	59	81	GR LEAD 2	SYNTH-LEAD	281
Chodiv 2	N	32	60	81	GR LEAD X	SYNTH-LEAD	282
Flandiv2	N	16	50	85	VOX LEAD 1	SYNTH-LEAD	283
Equalize	N	16	51	87	REED LEAD	SYNTH-LEAD	284
Auto Pan	N	32	49	80	SQUARE WAVE 1	SYNTH-LEAD	285
AMVCHDIV	N	32	57	80	SQUARE WAVE 2	SYNTH-LEAD	286
Comp 1	N	16	49	83	PERC CHIFF 1	SYNTH-LEAD	287
Ring Mod	N	16	50	83	CHIFF LEAD 2	SYNTH-LEAD	288
LoFi Ref	N	32	54	86	TECH POLY SYNTH 1	SYNTH-LEAD	289
Enna Div	N	16	53	86	TECH POLY SYNTH 2	SYNTH-LEAD	290
Enna Div	N	16	52	87	RESONANCE LEAD	SYNTH-LEAD	291
Phaser	N	16	55	86	FRET LEAD	SYNTH-LEAD	292
AMVCHDIV	N	16	55	86	SEVENTH SEQ	SYNTH-LEAD	293
Phadiv 2	N	16	48	88	WAH SEQ	SYNTH-LEAD	294
Equalize	N	32	48	89	FANTASY PAD	SYNTH-PAD	295
Cho Trem	N	16	48	90	WARM PAD	SYNTH-PAD	296
RoHar 1	N	16	48	91	POLY SYNTH PAD	SYNTH-PAD	297
31ap Div	N	16	48	92	SPACE VOICE 1	SYNTH-PAD	298
St Delay	N	16	48	93	COSMIC VOICE	SYNTH-PAD	299
SPhaser	N	16	48	94	BOWED PAD	SYNTH-PAD	300
Equalize	N	32	48	95	HALO PAD	SYNTH-PAD	301
Flandiv1	N	16	48	97	SWEEP PAD	SYNTH-PAD	303
Lo-Fi	N	16	49	90	MOVIE SOUND	SYNTH-PAD	304
Phaser	N	16	49	89	NOISY SAW	SYNTH-PAD	305
Comp 1	N	16	49	96	SINE PAD	SYNTH-PAD	306
Phadiv 2	N	16	48	98	VIBE PAD	SYNTH-PAD	307
St Delay	N	16	50	98	RAIN PAD	SYNTH-PAD	309
GateHv1	N	16	48	99	CRYSTAL 1	SYNTH-PAD	310
Delay	N	16	49	100	CRYSTAL 2	SYNTH-PAD	311
PhaPan2	N	16	48	103	ATMOSPHERE PAD	SYNTH-PAD	312
Chodiv 3	N	16	49	88	BRIGHTER	SYNTH-PAD	313
Equalize	N	16	50	89	STAR THEME	SYNTH-PAD	314
Equalize	N	16	51	89	NEW FANTASY	SYNTH-PAD	315
Cho Fian	N	16	50	90	WARM VOX	SYNTH-PAD	316
AMVCHDIV	N	32	53	91	FLUTE PAD	SYNTH-PAD	317
RqChodiv	N	16	49	91	ATTACK POLY SYNTH	SYNTH-PAD	318
LFO Wan	N	16	49	92	CHIFF CHOIR	SYNTH-PAD	319
ReyHail2	N	32	48	97	STAR VOICE 1	SYNTH-PAD	320
Flander	N	16	49	91	STAR VOICE 2	SYNTH-PAD	321
Chodiv 3	N	16	51	90	SPACE VOICE 2	SYNTH-PAD	322
Dist Cho	N	16	49	94	SPACE CHOIR	SYNTH-PAD	323
RqChodiv	N	16	49	95	BOTTLE PAD	SYNTH-PAD	324
Chodiv 3	N	16	49	99	DEEP BLUE	SYNTH-PAD	325
GateHv4	N	16	51	98	GOBLIN PAD	SYNTH-PAD	326
RqChodiv	N	32	52	98	POLY SAW	SYNTH-PAD	327
					BLOUND PAD	SYNTH-PAD	328
					SLOW SWEEP	SYNTH-PAD	329
					STEEL PAD	SYNTH-PAD	330
					WONDER BELL	SYNTH-PAD	331
					SAVANNA	SYNTH-PAD	331

8	7	6	5	4	3	2	1
Enna Cho	N	16	53	63	SAW SYNTH-BRASS	BRASS	214
Phadiv 1	N	16	50	63	LA SYNTH-BRASS	BRASS	215
RvbHail1	-1	16	50	65	BREATHY ALTO SAX	REED	216
RvbHail1	-1	16	49	66	BREATHY TENOR SAX	REED	217
CompEndiv	N	16	49	64	MELLOW SOPRANO SAX	REED	218
GateRv2	-1	32	51	65	PURE ALTO SAX	REED	219
GateRv2	-1	16	51	66	PURE TENOR SAX	REED	220
Reflect	N	16	49	71	CLARINET	REED	221
GateRv2	N	32	48	68	OBOE	REED	222
Equalize	N	32	48	64	SOPRANO SAX	REED	223
Equalize	-1	32	54	65	ALTO SAX	REED	224
Equalize	-1	32	48	66	BRIGHT ALTO SAX	REED	225
Equalize	-1	32	48	67	TENOR SAX	REED	226
Tremolo	-1	16	49	65	BAITONE SAX	REED	227
Equalize	-1	16	52	65	TREMOLO ALTO SAX	REED	228
Comp 2	-1	16	49	67	TREMOLO TENOR SAX	REED	229
Auto Wan	-1	16	50	67	ALTO SAXS	REED	230
GateRv2	N	32	48	71	TENOR SAXS	REED	231
Chodiv 4	N	16	49	73	STACK BARITONE SAX	REED	232
Reflect	N	32	48	73	WAH BARITONE SAX	REED	233
GateRv2	N	16	49	68	MELLOW CLARINET	REED	234
Chodiv 4	N	16	49	74	SYNTH-OBOE	REED	235
Equalize	N	32	48	74	PURE FLUTE	PIPE	236
Reflect	N	16	50	73	FLUTE	PIPE	237
Equalize	+1	32	48	72	MELLOW FLUTE	PIPE	238
GateRv2	N	32	48	75	PICCOLO	PIPE	239
Equalize	N	32	48	76	PAN FLUTE	PIPE	240
GateRv2	N	32	48	74	BOTTLE BLOW	PIPE	241
Tremolo	N	32	48	78	REORDER	PIPE	242
Equalize	+1	16	49	72	WHISTLE	PIPE	243
Tremolo	N	16	53	73	PICCOLO ENSEMBLE	PIPE	244
Equalize	N	16	51	73	BREATHY FLUTE	PIPE	245
SIXDelay	N	16	52	73	OCTAVE FLUTE	PIPE	246
AMVCHDIV	N	16	49	75	FLUTE+REED	PIPE	247
Chodiv 4	N	16	49	74	SYNTH-PAN FLUTE	PIPE	248
Chodiv 4	N	16	49	78	SYNTH-REORDER	PIPE	249
Enna Div	N	16	48	81	WHISTLES	PIPE	250
Enna Div	N	16	53	81	SAWTOOTH LEAD	SYNTH-LEAD	251
Phadiv 2	N	16	54	81	MELLOW SAW LEAD	SYNTH-LEAD	252
Chodiv 2	N	16	48	80	GR LEAD 1	SYNTH-LEAD	253
Chodiv 2	N	16	48	80	SQUARE LEAD 1	SYNTH-LEAD	254
Chodiv 2	N	16	51	80	SQUARE LEAD 2	SYNTH-LEAD	255
Equalize	N	16	48	82	VOX SQ LEAD	SYNTH-LEAD	256
Comp 1	N	16	48	83	CALLIOPE LEAD	SYNTH-LEAD	257
PhaPan1	N	16	48	84	CHIFF LEAD 1	SYNTH-LEAD	258
Phadiv 1	N	16	49	84	CHARANG LEAD	SYNTH-LEAD	259
Auto Wan	N	16	48	85	GT SYNTH-LEAD 1	SYNTH-LEAD	260
Phadiv 1	N	16	48	86	SOLO VOX	SYNTH-LEAD	261
Chorus 2	N	16	48	87	FIFTH LEAD	SYNTH-LEAD	262
LFO Wan	N	16	50	87	HUSKY SAW	SYNTH-LEAD	263
RqChodiv	N	16	53	80	BASS LEAD 1	SYNTH-LEAD	264
Flandiv1	N	16	57	81	BASS LEAD 2	SYNTH-LEAD	265
Tremolo	N	16	54	80	VOX SAW LEAD	SYNTH-LEAD	266
RvbPlate	N	16	49	82	SQUARE LEAD 3	SYNTH-LEAD	267
Equalize	N	16	55	81	MELLOW SQ LEAD	SYNTH-LEAD	268
Enna Cho	N	16	56	81	ADVANCED CALLIOPE	SYNTH-LEAD	269
Reflect	N	16	50	82	SEQ SAW 1	SYNTH-LEAD	270
					REED SAW	SYNTH-LEAD	271
					PIPE LEAD	SYNTH-LEAD	272

8	7	6	5	4	3	2	1
-	N	32	64	57	GM TROMBONE	GM	457
-	N	32	64	58	GM TUBA	GM	458
-	N	32	64	59	GM MUTE TRUMPET	GM	459
-	N	16	64	60	GM FRENCH HORN	GM	460
-	N	32	64	61	GM BRASS	GM	461
-	N	32	64	62	GM SYNTH-BRASS 1	GM	462
-	N	16	64	63	GM SYNTH-BRASS 2	GM	463
-	N	32	64	64	GM SOPRANO SAX	GM	464
-	N	32	64	65	GM ALTO SAX	GM	465
-	N	32	64	66	GM TENOR SAX	GM	466
-	N	32	64	67	GM BARITONE SAX	GM	467
-	N	32	64	68	GM OBOE	GM	468
-	N	32	64	69	GM ENGLISH HORN	GM	469
-	N	32	64	70	GM BASSOON	GM	470
-	N	32	64	71	GM CLARINET	GM	471
-	N	32	64	72	GM PICCOLO	GM	472
-	N	32	64	73	GM FLUTE	GM	473
-	N	32	64	74	GM RECORDER	GM	474
-	N	32	64	75	GM PAN FLUTE	GM	475
-	N	32	64	76	GM BOTTLE BLOW	GM	476
-	N	16	64	77	GM SHAKUHACHI	GM	477
-	N	32	64	78	GM WHISTLE	GM	478
-	N	32	64	79	GM OCARINA	GM	479
-	N	16	64	80	GM SQUARE LEAD	GM	480
-	N	16	64	81	GM SAWTOOTH LEAD	GM	481
-	N	16	64	82	GM CALLIOPE	GM	482
-	N	16	64	83	GM CHIEF LEAD	GM	483
-	N	16	64	84	GM CHARANG	GM	484
-	N	16	64	85	GM VOICE LEAD	GM	485
-	N	16	64	86	GM FIFTH LEAD	GM	486
-	N	16	64	87	GM BASS-1 LEAD	GM	487
-	N	16	64	88	GM FANTASY	GM	488
-	N	32	64	89	GM WARM PAD	GM	489
-	N	16	64	90	GM POLYSYNTH	GM	490
-	N	16	64	91	GM SPACE CHOIR	GM	491
-	N	16	64	92	GM BOWED GLASS	GM	492
-	N	16	64	93	GM METAL PAD	GM	493
-	N	16	64	94	GM HALO PAD	GM	494
-	N	32	64	95	GM SWEEP PAD	GM	495
-	N	16	64	96	GM RAIN DROP	GM	496
-	N	16	64	97	GM SOUND TRACK	GM	497
-	N	16	64	98	GM CRYSTAL	GM	498
-	N	16	64	99	GM ATMOSPHERE	GM	499
-	N	16	64	100	GM BRIGHTNESS	GM	500
-	N	32	64	101	GM GBOBLINS	GM	501
-	N	32	64	102	GM ECHOES	GM	502
-	N	16	64	103	GM SF	GM	503
-	N	16	64	104	GM STAR	GM	504
-	N	32	64	105	GM BANJO	GM	505
-	N	32	64	106	GM SHAMISEN	GM	506
-	N	32	64	107	GM KOTO	GM	507
-	N	32	64	108	GM THUMB PIANO	GM	508
-	N	16	64	109	GM BAGPIPE	GM	509
-	N	32	64	110	GM FIDDLE	GM	510
-	N	32	64	111	GM SHANAI	GM	511
-	N	32	64	112	GM TINKLE BELL	GM	512
-	N	32	64	113	GM AGOGO	GM	513
-	N	16	64	114	GM STEEL DRUMS	GM	514
-	N	32	64	115	GM WOOD BLOCK	GM	515

8	7	6	5	4	3	2	1
-	N	32	64	0	GM PIANO 1	GM	400
-	N	32	64	1	GM PIANO 2	GM	401
-	N	32	64	2	GM PIANO 3	GM	402
-	N	16	64	3	GM HONKY-TONK	GM	403
-	N	32	64	4	GM E.PIANO 1	GM	404
-	N	16	64	5	GM E.PIANO 2	GM	405
-	N	32	64	6	GM HARP/ICHOED	GM	406
-	N	32	64	7	GM CLAVI	GM	407
-	N	32	64	8	GM CELESTA	GM	408
-	N	32	64	9	GM GLOCKENSPIEL	GM	409
-	N	16	64	10	GM MUSIC BOX	GM	410
-	N	32	64	11	GM VIBRAPHONE	GM	411
-	N	32	64	12	GM MARIMBA	GM	412
-	N	32	64	13	GM XYLOPHONE	GM	413
-	N	32	64	14	GM TUBULAR BELL	GM	414
-	N	16	64	15	GM DUL CIMER	GM	415
-	N	32	64	16	GM ORGAN 1	GM	416
-	N	16	64	17	GM ORGAN 2	GM	417
-	N	16	64	18	GM ORGAN 3	GM	418
-	N	16	64	19	GM PIPE ORGAN	GM	419
-	N	32	64	20	GM REED ORGAN	GM	420
-	N	16	64	21	GM ACCORDION	GM	421
-	N	32	64	22	GM HARMONICA	GM	422
-	N	16	64	23	GM BANDONEON	GM	423
-	N	32	64	24	GM NYLON STR.GUITAR	GM	424
-	N	32	64	25	GM STEEL STR.GUITAR	GM	425
-	N	32	64	26	GM JAZZ GUITAR	GM	426
-	N	32	64	27	GM CLEAN GUITAR	GM	427
-	N	32	64	28	GM MUTE GUITAR	GM	428
-	N	16	64	29	GM OVERDRIVE GT	GM	429
-	N	16	64	30	GM DISTORTION GT	GM	430
-	N	32	64	31	GM GT HARMONICS	GM	431
-	N	32	64	32	GM ACOUSTIC BASS	GM	432
-	N	32	64	33	GM FINGERED BASS	GM	433
-	N	32	64	34	GM PICKED BASS	GM	434
-	N	32	64	35	GM FRETLESS BASS	GM	435
-	N	32	64	36	GM SLAP BASS 1	GM	436
-	N	32	64	37	GM SLAP BASS 2	GM	437
-	N	16	64	38	GM SYNTH-BASS 1	GM	438
-	N	32	64	39	GM SYNTH-BASS 2	GM	439
-	N	32	64	40	GM VIOLIN	GM	440
-	N	32	64	41	GM VIOLA	GM	441
-	N	32	64	42	GM CELLO	GM	442
-	N	32	64	43	GM CONTRABASS	GM	443
-	N	32	64	44	GM TREMOLO STRINGS	GM	444
-	N	32	64	45	GM PIZZICATO	GM	445
-	N	32	64	46	GM HARP	GM	446
-	N	32	64	47	GM TIMPANI	GM	447
-	N	32	64	48	GM STRINGS 1	GM	448
-	N	32	64	49	GM STRINGS 2	GM	449
-	N	32	64	50	GM SYNTH-STRINGS 1	GM	450
-	N	32	64	51	GM SYNTH-STRINGS 2	GM	451
-	N	32	64	52	GM CHOIR AAHS	GM	452
-	N	32	64	53	GM VOICE DOO	GM	453
-	N	32	64	54	GM SYNTH-VOICE	GM	454
-	N	16	64	55	GM ORCHESTRA HIT	GM	455
-	N	32	64	56	GM TRUMPET	GM	456

مجموعات الطبلية

8	7	6	5	4	3	2	1
-	N	16	68	61	BRASS+TRUMPET	VARIOUS	575
-	N	16	65	61	BRASS+TROMBONE	VARIOUS	576
-	N	32	65	62	SYNTH-BRASS VAR.	VARIOUS	577
-	N	16	66	62	OCTAVE SYNTH-BRASS	VARIOUS	578
-	N	16	65	63	SYNTH-BRASS SFZ	VARIOUS	579
-	N	16	69	65	BREATHY ALTO SAX VAR.	VARIOUS	580
-	N	16	69	66	BREATHY TENOR SAX VAR.	VARIOUS	581
-	N	16	65	65	MELLOW ALTO SAX	VARIOUS	582
-	N	16	65	66	MELLOW TENOR SAX	VARIOUS	583
-	N	32	66	80	TRIANGLE WAVE	VARIOUS	584
-	N	32	74	80	SQUARE WAVE 3	VARIOUS	585
-	N	32	65	81	SAW WAVE	VARIOUS	586
-	N	16	66	81	SAW+SQR	VARIOUS	587
-	N	16	68	81	SEQ SAW 2	VARIOUS	588
-	N	16	67	83	PERC CHIFF 2	VARIOUS	589
-	N	16	68	84	GT SYNTH-LEAD 2	VARIOUS	590
-	N	16	65	85	VOX LEAD 2	VARIOUS	591
-	N	16	65	87	BASS LEAD 3	VARIOUS	592
-	N	16	65	89	SINE SYNTH	VARIOUS	593
-	N	16	68	89	SOPRANO PAD	VARIOUS	594
-	N	16	66	92	GLASS PAD	VARIOUS	595
-	N	16	65	93	METAL PAD 2	VARIOUS	596
-	N	16	66	95	FAST SWEEP	VARIOUS	597
-	N	16	66	96	WOOD PAD	VARIOUS	598
-	N	16	65	98	SYNTH-MALLET	VARIOUS	599

5	4	3	2	1
120	0	STANDARD SET 1	DRUM SET	600
120	1	STANDARD SET 2	DRUM SET	601
120	2	STANDARD SET 3	DRUM SET	602
120	3	STANDARD SET 4	DRUM SET	603
120	8	ROOM SET	DRUM SET	604
120	16	POWER SET	DRUM SET	605
120	24	ELECTRONIC SET	DRUM SET	606
120	25	SYNTH SET 1	DRUM SET	607
120	30	SYNTH SET 2	DRUM SET	608
120	32	JAZZ SET	DRUM SET	609
120	40	BRUSH SET	DRUM SET	610
120	48	ORCHESTRA SET	DRUM SET	611
120	64	HIP-HOP SET 1	DRUM SET	612
120	65	HIP-HOP SET 2	DRUM SET	613
120	66	TECHNO SET 1	DRUM SET	614
120	67	TECHNO SET 2	DRUM SET	615
120	68	DANCE SET 1	DRUM SET	616
120	69	DANCE SET 2	DRUM SET	617

8	7	6	5	4	3	2	1
-	N	32	64	116	GM TAKO		GM 516
-	N	32	64	117	GM MELODIC TOM		GM 517
-	N	32	64	118	GM SYNTH-DRUM		GM 518
-	N	32	64	119	GM REVERSE CYMBAL		GM 519
-	N	32	64	120	GM GT FRET NOISE		GM 520
-	N	32	64	121	GM BREATH NOISE		GM 521
-	N	16	64	122	GM SEASHORE		GM 522
-	N	16	64	123	GM BIRD		GM 523
-	N	32	64	124	GM TELEPHONE		GM 524
-	N	32	64	125	GM HELICOPTER		GM 525
-	N	16	64	126	GM APPLAUSE		GM 526
-	N	32	64	127	GM GUNSHOT		GM 527
-	N	32	70	1	TECHNO PIANO	VARIOUS	528
-	N	32	65	2	MODERN E.G. PIANO WIDE	VARIOUS	529
-	N	16	65	3	HONKY-TONK 2	VARIOUS	530
-	N	32	65	4	DYNO ELEC. PIANO VAR.	VARIOUS	531
-	N	32	68	4	60'S ELEC. PIANO VAR.	VARIOUS	532
-	N	16	66	4	ELEC. PIANO 3	VARIOUS	533
-	N	16	66	5	MODERN EP-E G. PIANO	VARIOUS	534
-	N	16	68	5	MODERN EP VAR.	VARIOUS	535
-	N	32	66	6	HARPISCHORD VAR.	VARIOUS	536
-	N	32	65	7	PULSE CLAVI VAR.	VARIOUS	537
-	N	32	65	11	VIBRAPHONE VAR.	VARIOUS	538
-	N	32	65	12	MARIMBA VAR.	VARIOUS	539
-	N	32	65	16	TREMOLO ORGAN VAR.	VARIOUS	540
-	N	32	65	17	70'S ORGAN VAR.	VARIOUS	541
-	N	16	66	19	CHURCH ORGAN 3	VARIOUS	542
-	N	16	65	20	PLUFF ORGAN	VARIOUS	543
-	N	16	66	24	NYLON GUITAR RELEASE	VARIOUS	544
-	N	32	69	25	ACOUSTIC GUITAR VAR.	VARIOUS	545
-	N	16	65	26	PEDAL STEEL	VARIOUS	546
-	N	16	65	27	DETUNE CLEAN GT	VARIOUS	547
-	N	32	66	27	PLAIN ELEC. GUITAR REAR	VARIOUS	548
-	N	32	67	27	PLAIN ELEC. GUITAR FRONT	VARIOUS	549
-	N	16	65	30	FEEDBACK GUITAR VAR.	VARIOUS	550
-	N	32	65	31	GUITAR FEEDBACK	VARIOUS	551
-	N	32	67	32	ACOUSTIC BASS 1 VAR.	VARIOUS	552
-	N	32	67	33	FINGERED BASS 1 VAR.	VARIOUS	553
-	N	16	67	38	SAW SYNTH-BASS 3	VARIOUS	554
-	N	16	73	38	SAW SYNTH-BASS 4	VARIOUS	555
-	N	16	72	38	REISO SAW BASS 3	VARIOUS	556
-	N	16	74	38	ORGAN BASS 2	VARIOUS	557
-	N	16	65	39	SQR SYNTH-BASS 2	VARIOUS	558
-	N	16	73	39	SQR SYNTH-BASS 3	VARIOUS	559
-	N	16	74	39	ATTACK SQR BASS	VARIOUS	560
-	N	16	66	48	OCTAVE STRINGS	VARIOUS	561
-	N	16	65	50	SYNTH-STRINGS 2	VARIOUS	562
-	N	16	65	52	CHOIR+UHH	VARIOUS	563
-	N	16	71	53	SCAT VOICE 4	VARIOUS	564
-	N	16	72	53	SCAT VOICE 5	VARIOUS	565
-	N	16	68	54	SYNTH-VOICE 3	VARIOUS	566
-	N	32	66	54	SEQ VOX	VARIOUS	567
-	N	16	65	55	BASS HIT VAR.	VARIOUS	568
-	N	16	66	55	POP HIT 3	VARIOUS	569
-	N	16	67	55	ORCHESTRA HIT 2	VARIOUS	570
-	N	16	73	55	TIMPANI HIT	VARIOUS	571
-	N	32	65	56	TRUMPET 3	VARIOUS	572
-	N	32	65	59	MUTE TRUMPET VAR.	VARIOUS	573
-	N	16	65	60	MELLOW FRENCH HORN	VARIOUS	574

3	4	3	2	1
94	57	TREMOLO ORGAN	USER TONE	757
94	58	JAZZ DRAWBAR	USER TONE	758
94	59	ROCK ORGAN	USER TONE	759
94	60	OVD ROTARY ORGAN	USER TONE	760
94	61	ROTARY ELEC. ORGAN	USER TONE	761
94	62	CHURCH ORGAN 1	USER TONE	762
94	63	CHAPEL ORGAN	USER TONE	763
94	64	ACCORDION	USER TONE	764
94	65	BANDONEON	USER TONE	765
94	66	HARMONICA	USER TONE	766
94	67	DRAWBAR ORGAN 1	USER TONE	767
94	68	DRAWBAR ORGAN 2	USER TONE	768
94	69	ELEC. ORGAN	USER TONE	769
94	70	PERC. ORGAN 1	USER TONE	770
94	71	PERC. ORGAN 2	USER TONE	771
94	72	JAZZ ORGAN	USER TONE	772
94	73	OVD ROCK ORGAN	USER TONE	773
94	74	TAPE ORGAN	USER TONE	774
94	75	CHURCH ORGAN 2	USER TONE	775
94	76	OCTAVE ACCORDION	USER TONE	776
94	77	NEO BANDONEON	USER TONE	777
94	78	SLOW HARMONICA	USER TONE	778
94	79	WAH HARMONICA	USER TONE	779
94	80	PURE ACOUSTIC GUITAR	USER TONE	780
94	81	NYLON STR. GUITAR	USER TONE	781
94	82	STEEL STR. GUITAR	USER TONE	782
94	83	JAZZ GUITAR	USER TONE	783
94	84	CHORUS CLEAN GUITAR	USER TONE	784
94	85	ROTARY GUITAR	USER TONE	785
94	86	CRUNCH ELEC. GUITAR	USER TONE	786
94	87	OVD FRONT GUITAR	USER TONE	787
94	88	FEEDBACK DIST. GT	USER TONE	788
94	89	MUTE DIST. GUITAR	USER TONE	789
94	90	MELLOW NYLON GUITAR	USER TONE	790
94	91	12 STRING GUITAR	USER TONE	791
94	92	BRIGHT ACOUSTIC GUITAR	USER TONE	792
94	93	CHORUS STEEL GUITAR	USER TONE	793
94	94	UKULELE	USER TONE	794
94	95	BANJO	USER TONE	795
94	96	OCTAVE JAZZ GUITAR	USER TONE	796
94	97	CHORUS JAZZ GUITAR	USER TONE	797
94	98	CLEAN GUITAR	USER TONE	798
94	99	ELEC. GUITAR FRONT	USER TONE	799

3	4	3	2	1
94	0	STEREO GRAND PIANO	USER TONE	700
94	1	STEREO MELLOW PIANO	USER TONE	701
94	2	STEREO BRIGHT PIANO	USER TONE	702
94	3	GRAND PIANO	USER TONE	703
94	4	ROCK PIANO	USER TONE	704
94	5	MODERN PIANO	USER TONE	705
94	6	DANCE PIANO	USER TONE	706
94	7	MELLOW PIANO	USER TONE	707
94	8	BRIGHT PIANO	USER TONE	708
94	9	SYNTH. STR. PIANO	USER TONE	709
94	10	STRINGS PIANO	USER TONE	710
94	11	VOICE PIANO	USER TONE	711
94	12	ELEC. GRAND PIANO	USER TONE	712
94	13	HARPSICHO	USER TONE	713
94	14	GRAND PIANO WIDE	USER TONE	714
94	15	AMBIENT PIANO	USER TONE	715
94	16	1 OCTAVE PIANO	USER TONE	716
94	17	2 OCTAVE PIANO	USER TONE	717
94	18	MODERN E.G. PIANO	USER TONE	718
94	19	COMP. PIANO	USER TONE	719
94	20	HONKY-TONK 1	USER TONE	720
94	21	BRIGHT HARPSICHO	USER TONE	721
94	22	COUPLED HARPSICHO	USER TONE	722
94	23	ELEC. PIANO 1	USER TONE	723
94	24	ELEC. PIANO 2	USER TONE	724
94	25	FM ELEC. PIANO	USER TONE	725
94	26	DVNO ELEC. PIANO	USER TONE	726
94	27	60'S ELEC. PIANO	USER TONE	727
94	28	MELLOW E. PIANO	USER TONE	728
94	29	POP ELEC. PIANO	USER TONE	729
94	30	TREMOLO E. PIANO	USER TONE	730
94	31	SOFT E. PIANO	USER TONE	731
94	32	GLASS E. PIANO	USER TONE	732
94	33	SYNTH. STR. E. PIANO 1	USER TONE	733
94	34	CLAVI	USER TONE	734
94	35	AUTO WAH E. PIANO	USER TONE	735
94	36	PHASER E. PIANO	USER TONE	736
94	37	MODERN E. PIANO	USER TONE	737
94	38	WARM ELEC. PIANO	USER TONE	738
94	39	ELEC. PIANO PAD	USER TONE	739
94	40	SYNTH. STR. E. PIANO 2	USER TONE	740
94	41	STRINGS E. PIANO	USER TONE	741
94	42	RESONANCE CLAVI	USER TONE	742
94	43	PULSE CLAVI	USER TONE	743
94	44	LA CLAVI	USER TONE	744
94	45	TREMOLO VIBRAPHONE	USER TONE	745
94	46	MARIMBA	USER TONE	746
94	47	GLOCKENSPIEL	USER TONE	747
94	48	CELESTA	USER TONE	748
94	49	VIBRAPHONE	USER TONE	749
94	50	PHASER MARIMBA	USER TONE	750
94	51	DELAY GLOCKENSPIEL	USER TONE	751
94	52	ROTARY CELESTA	USER TONE	752
94	53	ROTARY DRAWBAR	USER TONE	753
94	54	ROTARY PERC. ORGAN 1	USER TONE	754
94	55	ROTARY PERC. ORGAN 2	USER TONE	755
94	56	70'S ORGAN	USER TONE	756

نغمات الأرغن القضيبي للمستخدم

8	7	6	5	4	3	2	1
Rotary	N	10	96	0	DRAWBAR ORGAN 1	DRAWBAR	0
Rotary	N	10	96	1	JAZZ ORGAN 1	DRAWBAR	1
Rotary	N	16	96	2	FULL DRAWBAR	DRAWBAR	2
Rotary	N	16	96	3	PERC. ORGAN 1	DRAWBAR	3
Rotary	N	16	96	4	16+1' ORGAN	DRAWBAR	4
Rotary	N	10	96	5	SOL ORGAN 1	DRAWBAR	5
OvdrRotr	N	16	96	6	OVERDRIVE ORGAN 1	DRAWBAR	6
Rotary	N	16	96	7	DRAWBAR ORGAN 2	DRAWBAR	7
OvdrRotr	N	16	96	8	BLOCK ORGAN 1	DRAWBAR	8
Rotary	N	16	96	9	THEATER ORGAN 1	DRAWBAR	9
Rotary	N	10	96	10	JAZZ ORGAN 2	DRAWBAR	10
Rotary	N	16	96	11	SOL ORGAN 2	DRAWBAR	11
Rotary	N	16	96	12	GOSPEL ORGAN 1	DRAWBAR	12
Rotary	N	16	96	13	CHORUS ORGAN 1	DRAWBAR	13
OvdrRotr	N	10	96	14	OVERDRIVE ORGAN 2	DRAWBAR	14
Rotary	N	16	96	15	BLOCK ORGAN 2	DRAWBAR	15
Rotary	N	16	96	16	DRAWBAR ORGAN 3	DRAWBAR	16
Rotary	N	16	96	17	PERC. ORGAN 2	DRAWBAR	17
Rotary	N	16	96	18	THEATER ORGAN 2	DRAWBAR	18
Rotary	N	16	96	19	GOSPEL ORGAN 2	DRAWBAR	19
Rotary	N	16	96	20	EVEN ORGAN	DRAWBAR	20
Rotary	N	16	96	21	FLUTE ORGAN 1	DRAWBAR	21
Rotary	N	16	96	22	CHORUS ORGAN 2	DRAWBAR	22
Rotary	N	16	96	23	OVERDRIVE ORGAN 3	DRAWBAR	23
Rotary	N	16	96	24	16' ORGAN	DRAWBAR	24
Rotary	N	16	96	25	SOL ORGAN 3	DRAWBAR	25
Rotary	N	16	96	26	PERC. ORGAN 3	DRAWBAR	26
Rotary	N	16	96	27	DRAWBAR ORGAN 4	DRAWBAR	27
Rotary	N	10	96	28	PERC. ORGAN 4	DRAWBAR	28
Rotary	N	16	96	29	ODD ORGAN	DRAWBAR	29
Rotary	N	16	96	30	REED ORGAN 1	DRAWBAR	30
Rotary	N	10	96	31	BLOCK ORGAN 3	DRAWBAR	31
OvdrRotr	N	10	96	32	OVERDRIVE ORGAN 4	DRAWBAR	32
Rotary	N	10	96	33	DRAWBAR ORGAN 5	DRAWBAR	33
Rotary	N	16	96	34	GOSPEL ORGAN 3	DRAWBAR	34
Rotary	N	32	96	35	8' + 4' ORGAN	DRAWBAR	35
Rotary	N	32	96	36	BLOCK ORGAN 4	DRAWBAR	36
Rotary	N	16	96	37	REED ORGAN 2	DRAWBAR	37
Rotary	N	32	96	38	PURE ORGAN 1	DRAWBAR	38
Rotary	N	10	96	39	DRAWBAR ORGAN 6	DRAWBAR	39
SIXDiv 2	N	10	96	40	DELAY ORGAN 1	DRAWBAR	40
Cho.Div4	N	32	96	41	DEEP CHORUS ORGAN	DRAWBAR	41
Cho.Trem	N	16	96	42	TREMOLO ORGAN	DRAWBAR	42
Cho.Div6	N	16	96	43	DELAY ORGAN 2	DRAWBAR	43
LWtchDiv2	N	16	96	44	LFO WAH ORGAN	DRAWBAR	44
MeatIdiv	N	16	96	45	DIST. ORGAN LEAD	DRAWBAR	45
RingMod2	N	16	96	46	RING ORGAN	DRAWBAR	46
RqChDiv2	N	10	96	47	MAD ROTARY ORGAN	DRAWBAR	47
LoFret2	N	16	96	48	OLD ORGAN	DRAWBAR	48
DistRing	N	10	96	49	DIST. RING ORGAN	DRAWBAR	49

مجموعة طبول المستخدم مع الموجات

5	4	3	2	1
88	0	PIANO EX	USER TONE with WAVE	800
88	1	CZ SWEEP BASS	USER TONE with WAVE	801
88	2	CZ LEAD 1	USER TONE with WAVE	802
88	3	CZ SYNTH 1	USER TONE with WAVE	803
88	4	VOICE BASS	USER TONE with WAVE	804
88	5	NO DATA	USER TONE with WAVE	805
88	6	NO DATA	USER TONE with WAVE	806
88	7	NO DATA	USER TONE with WAVE	807
88	8	NO DATA	USER TONE with WAVE	808
88	9	NO DATA	USER TONE with WAVE	809
88	10	NO DATA	USER TONE with WAVE	810
88	11	NO DATA	USER TONE with WAVE	811
88	12	NO DATA	USER TONE with WAVE	812
88	13	NO DATA	USER TONE with WAVE	813
88	14	NO DATA	USER TONE with WAVE	814
88	15	NO DATA	USER TONE with WAVE	815
88	16	NO DATA	USER TONE with WAVE	816
88	17	NO DATA	USER TONE with WAVE	817
88	18	NO DATA	USER TONE with WAVE	818
88	19	NO DATA	USER TONE with WAVE	819

نغمات الأرغن القضيبي المسبقة الضبط

5	4	3	2	1
125	0	POWER ROOM SET	USER DRUM SET with WAVE	900
125	1	NO DATA	USER DRUM SET with WAVE	901
125	2	NO DATA	USER DRUM SET with WAVE	902
125	3	NO DATA	USER DRUM SET with WAVE	903

نغمات الأرغن القضيبي المستخدم

1	2	3	4	5
100	USER DRAWBAR	DRAWBAR ORGAN 1	DRAWBAR ORGAN 5	104 33
101	USER DRAWBAR	JAZZ ORGAN 1	GOspel ORGAN 3	104 34
102	USER DRAWBAR	FULL DRAWBAR	8 + 4 ORGAN	104 35
103	USER DRAWBAR	PERC. ORGAN 1	BLOCK ORGAN 4	104 36
104	USER DRAWBAR	16+1 ORGAN	REED ORGAN 2	104 37
105	USER DRAWBAR	USER DRAWBAR	PURE ORGAN 1	104 38
106	OVERDRIVE ORGAN 1	USER DRAWBAR	DRAWBAR ORGAN 6	104 39
107	USER DRAWBAR	USER DRAWBAR	DELAY ORGAN 1	104 40
108	USER DRAWBAR	USER DRAWBAR	DEEP CHORUS ORGAN	104 41
109	USER DRAWBAR	THEATER ORGAN 1	THEMOLO ORGAN	104 42
110	USER DRAWBAR	USER DRAWBAR	DELAY ORGAN 2	104 43
111	USER DRAWBAR	SOL ORGAN 2	LFO WAH ORGAN	104 44
112	USER DRAWBAR	GOspel ORGAN 1	DIST. ORGAN LEAD	104 45
113	USER DRAWBAR	CHORUS ORGAN 1	RING ORGAN	104 46
114	USER DRAWBAR	OVERDRIVE ORGAN 2	MAD ROTARY ORGAN	104 47
115	USER DRAWBAR	BLOCK ORGAN 2	OLD ORGAN	104 48
116	USER DRAWBAR	DRAWBAR ORGAN 3	DIST. RING ORGAN	104 49
117	USER DRAWBAR	PERC. ORGAN 2	DRAWBAR ORGAN 1	104 50
118	USER DRAWBAR	THEATER ORGAN 2	JAZZ ORGAN 1	104 51
119	USER DRAWBAR	GOspel ORGAN 2	FULL DRAWBAR	104 52
120	USER DRAWBAR	EVEN ORGAN	PERC. ORGAN 1	104 53
121	USER DRAWBAR	FLUTE ORGAN 1	16+1 ORGAN	104 54
122	USER DRAWBAR	CHORUS ORGAN 3	SOL ORGAN 1	104 55
123	USER DRAWBAR	OVERDRIVE ORGAN 3	OVERDRIVE ORGAN 1	104 56
124	USER DRAWBAR	16 ORGAN	DRAWBAR ORGAN 2	104 57
125	USER DRAWBAR	SOL ORGAN 3	BLOCK ORGAN 1	104 58
126	USER DRAWBAR	PERC. ORGAN 4	THEATER ORGAN 1	104 59
127	USER DRAWBAR	DRAWBAR ORGAN 4	JAZZ ORGAN 2	104 60
128	USER DRAWBAR	PERC. ORGAN 4	SOL ORGAN 2	104 61
129	USER DRAWBAR	ODD ORGAN	GOspel ORGAN 1	104 62
130	USER DRAWBAR	REED ORGAN 1	CHORUS ORGAN 1	104 63
131	USER DRAWBAR	BLOCK ORGAN 3	OVERDRIVE ORGAN 2	104 64
132	USER DRAWBAR	OVERDRIVE ORGAN 4	BLOCK ORGAN 2	104 65

1	2	3	4	5
100	USER DRAWBAR	DRAWBAR ORGAN 3	DRAWBAR ORGAN 5	104 33
101	USER DRAWBAR	PERC. ORGAN 2	GOspel ORGAN 3	104 34
102	USER DRAWBAR	THEATER ORGAN 2	8 + 4 ORGAN	104 35
103	USER DRAWBAR	GOspel ORGAN 2	BLOCK ORGAN 4	104 36
104	USER DRAWBAR	EVEN ORGAN	REED ORGAN 2	104 37
105	USER DRAWBAR	FLUTE ORGAN 1	PURE ORGAN 1	104 38
106	CHORUS ORGAN 3	USER DRAWBAR	DRAWBAR ORGAN 6	104 39
107	USER DRAWBAR	USER DRAWBAR	DELAY ORGAN 1	104 40
108	USER DRAWBAR	16 ORGAN	DEEP CHORUS ORGAN	104 41
109	USER DRAWBAR	SOL ORGAN 3	THEMOLO ORGAN	104 42
110	USER DRAWBAR	PERC. ORGAN 3	DELAY ORGAN 2	104 43
111	USER DRAWBAR	USER DRAWBAR	LFO WAH ORGAN	104 44
112	USER DRAWBAR	ODD ORGAN	DIST. ORGAN LEAD	104 45
113	USER DRAWBAR	REED ORGAN 1	RING ORGAN	104 46
114	USER DRAWBAR	BLOCK ORGAN 3	MAD ROTARY ORGAN	104 47
115	USER DRAWBAR	BLOCK ORGAN 3	OLD ORGAN	104 48
116	USER DRAWBAR	OVERDRIVE ORGAN 4	DIST. RING ORGAN	104 49
117	USER DRAWBAR	GOspel ORGAN 3	DRAWBAR ORGAN 1	104 50
118	USER DRAWBAR	THEATER ORGAN 2	JAZZ ORGAN 1	104 51
119	USER DRAWBAR	GOspel ORGAN 2	FULL DRAWBAR	104 52
120	USER DRAWBAR	EVEN ORGAN	PERC. ORGAN 1	104 53
121	USER DRAWBAR	FLUTE ORGAN 1	16+1 ORGAN	104 54
122	USER DRAWBAR	CHORUS ORGAN 3	SOL ORGAN 1	104 55
123	USER DRAWBAR	OVERDRIVE ORGAN 3	OVERDRIVE ORGAN 1	104 56
124	USER DRAWBAR	16 ORGAN	DRAWBAR ORGAN 2	104 57
125	USER DRAWBAR	SOL ORGAN 3	BLOCK ORGAN 1	104 58
126	USER DRAWBAR	PERC. ORGAN 4	THEATER ORGAN 1	104 59
127	USER DRAWBAR	DRAWBAR ORGAN 4	JAZZ ORGAN 2	104 60
128	USER DRAWBAR	PERC. ORGAN 4	SOL ORGAN 2	104 61
129	USER DRAWBAR	ODD ORGAN	GOspel ORGAN 1	104 62
130	USER DRAWBAR	REED ORGAN 1	CHORUS ORGAN 1	104 63
131	USER DRAWBAR	BLOCK ORGAN 3	OVERDRIVE ORGAN 2	104 64
132	USER DRAWBAR	OVERDRIVE ORGAN 4	BLOCK ORGAN 2	104 65

ملاحظات

الملى

الرمز	الملى
N	عادي
-1	1 حجاب موسيقى لأعلى
+1	1 حجاب موسيقى لأعلى

القائمة المذكورة أعلاه توضح الترتيب الإجمالي الأولي للمصنع. أرقام نغمة مجموعة النغمة المشار إليها أدناه سوف تتغير عن تلك المبينة في هذه القائمة إذا قمت بتخزين النغمات الأصلية على ذاكزة لوحة المفاتيح (صفحة AR-46).

- نغمات المستخدم (أرقام النغمات من 700 إلى 799)*1
- نغمات المستخدم مع الموجات (أرقام النغمات من 800 إلى 819)*2
- مجموعة طبول المستخدم مع الموجات (أرقام النغمات من 900 إلى 903)*3
- نغمات الأرغن القضيبي المستخدم (أرقام النغمات من 100 إلى 1199)*4
- 1* الضبط الإجمالي الأولي للمصنع هو نغمة مسبقة الضبط مع بيانات الموجة لأرقام النغمات من 1000 إلى 1099. إعادة ضبط النظام لجميع البيانات المخزنة.
- 2* الضبط الإجمالي الأولي للمصنع هو نغمة مسبقة الضبط مع بيانات الموجة لأرقام النغمات مع نفس النغمات معينة لأرقام نغمات 1000 إلى 1048. إعادة ضبط النظام يعود إلى الضوابط الإجمالية للمصنع.
- 3* الضبط الإجمالي الأولي للمصنع هو مجموعة من نفس النغمات معينة لأرقام نغمات 1000 إلى 1048. إعادة ضبط النظام يعود إلى الضوابط الإجمالية للمصنع.
- 4* الغرض للمصنع AR-80 هو لوحة المفاتيح مع لوحة المفاتيح يمكن استخدامها لعدة جميع النغمات إلى الضوابط الإجمالية الأولية للمصنع الموضحة في هذه القائمة. انظر دعوة لوحة المفاتيح لضوابطها الإجمالية الأولية للمصنع، بصفحة AR-80 لفرقة التغييرات.

“ ← تشير إلى نفس الصوت كما في المجموعة القياسية “STANDARD SET 1”.

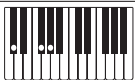
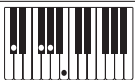
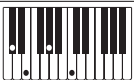
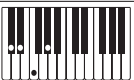
A-9

رقم الفتحة / المفتاح	PC32: JAZZ SET	PC40: BRUSH SET	PC48: ORCHESTRA SET	PC64: HIP-HOP SET 1	PC65: HIP-HOP SET 2	PC66: TECHNO SET 1	PC67: TECHNO SET 2	PC68: DANCE SET 1	PC69: DANCE SET 2
C-1 0	C#1-1								
D-1 2									
E-1 4	E#1-3								
F-1 5									
G-1 7	G#1-6								
A-1 9	A#1-8								
B-1 11	B#1-10								
C0 12	C#0 13			CRASH CYMBAL 2a	CRASH CYMBAL 2a	CRASH CYMBAL 2a	CRASH CYMBAL 2a	CRASH CYMBAL 2a	CRASH CYMBAL 2a
D0 14				CRASH CYMBAL 2b	CRASH CYMBAL 2b	CRASH CYMBAL 2b	CRASH CYMBAL 2b	CRASH CYMBAL 2b	CRASH CYMBAL 2b
E0 16	E#0 15			CRASH CYMBAL 2c	CRASH CYMBAL 2c	CRASH CYMBAL 2c	CRASH CYMBAL 2c	CRASH CYMBAL 2c	CRASH CYMBAL 2c
F0 17				RIDE CYMBAL 2a	RIDE CYMBAL 2a	RIDE CYMBAL 2a	RIDE CYMBAL 2a	RIDE CYMBAL 2a	RIDE CYMBAL 2a
G0 19	G#0 18			RIDE CYMBAL 2b	RIDE CYMBAL 2b	RIDE CYMBAL 2b	RIDE CYMBAL 2b	RIDE CYMBAL 2b	RIDE CYMBAL 2b
A0 21	A#0 20			RIDE CYMBAL 2c	RIDE CYMBAL 2c	RIDE CYMBAL 2c	RIDE CYMBAL 2c	RIDE CYMBAL 2c	RIDE CYMBAL 2c
B0 23	B#0 22								
C1 24				WHITE NOISE	WHITE NOISE	WHITE NOISE	WHITE NOISE	WHITE NOISE	WHITE NOISE
D1 26	D#1 25			LOOPED BD	LOOPED BD	LOOPED BD	LOOPED BD	LOOPED BD	LOOPED BD
E1 28	E#1 27			BEEP 1	BEEP 1	BEEP 1	BEEP 1	BEEP 1	BEEP 1
F1 29	F#1 30			BEEP 2	BEEP 2	BEEP 2	BEEP 2	BEEP 2	BEEP 2
G1 31	G#1 32			HIT 1	HIT 1	HIT 1	HIT 1	HIT 1	HIT 1
A1 33	A#1 34			HIT 2	HIT 2	HIT 2	HIT 2	HIT 2	HIT 2
B1 35				CLOSED HI-HAT	CLOSED HI-HAT	CLOSED HI-HAT	CLOSED HI-HAT	CLOSED HI-HAT	CLOSED HI-HAT
C2 36	C#2 37			PEDAL HI-HAT	PEDAL HI-HAT	PEDAL HI-HAT	PEDAL HI-HAT	PEDAL HI-HAT	PEDAL HI-HAT
D2 38	D#2 39			OPEN HI-HAT	OPEN HI-HAT	OPEN HI-HAT	OPEN HI-HAT	OPEN HI-HAT	OPEN HI-HAT
E2 40	E#2 41			HIP-HOP SCRATCH 1	HIP-HOP SCRATCH 1	HIP-HOP SCRATCH 1	HIP-HOP SCRATCH 1	HIP-HOP SCRATCH 1	HIP-HOP SCRATCH 1
F2 41	F#2 42			HIP-HOP SCRATCH 2	HIP-HOP SCRATCH 2	HIP-HOP SCRATCH 2	HIP-HOP SCRATCH 2	HIP-HOP SCRATCH 2	HIP-HOP SCRATCH 2
G2 43	G#2 44								
A2 45	A#2 46								
B2 47	B#2 48								
C3 48	C#3 49								
D3 50	D#3 51								
E3 52	E#3 53								
F3 53	F#3 54								
G3 55	G#3 56								
A3 57	A#3 58								
B3 59	B#3 60								
C4 60	C#4 61								
D4 62	D#4 63								
E4 64	E#4 65								
F4 65	F#4 66								
G4 67	G#4 68								
A4 69	A#4 70								
B4 71	B#4 72								
C5 72	C#5 73								
D5 74	D#5 75								
E5 76	E#5 77								
F5 77	F#5 78								
G5 79	G#5 80								
A5 81	A#5 82								
B5 83	B#5 84								
C6 84	C#6 85								
D6 86	D#6 87								
E6 88	E#6 89								
F6 89	F#6 90								
G6 91	G#6 92								
A6 93	A#6 94								
B6 95	B#6 96								
C7 96	C#7 97								
D7 98	D#7 99								
E7 100	E#7 101								
F7 101	F#7 102								
G7 102	G#7 103								
A7 105	A#7 106								
B7 107	B#7 108								
C8 108	C#8 109								
D8 110	D#8 111								
E8 112	E#8 113								
F8 113	F#8 114								
G8 115	G#8 116								
A8 117	A#8 118								
B8 119	B#8 120								
C9 120	C#9 121								
D9 122	D#9 123								
E9 124	E#9 125								
F9 125	F#9 126								
G9 127	G#9 128								

جدول أوتار العزف بالأصابع

نوع الوتر الجذر	M	m	7	m7	dim7	M7	dim	m7 ⁻⁵
C								
C [♯] /(D [♭])								
D								
(D [♯])/E [♭]								
E								
F								
F [♯] /(G [♭])								
G								
(G [♯])/A [♭]								
A								
(A [♯])/B [♭]								
B								

* يمكنك استخدام العزف بالأصابع أعلاه لأوتار الأصابع داخل مدى المصاحبة للوحة المفاتيح.

نوع الوتر الجذر	aug	sus4	7sus4	m add9	mM7	7-5	add9
C							
C#/(D♭)							
D							
(D#)/E♭							
E							
F							
F#/(G♭)							
G							
(G#)/A♭							
A							
(A#)/B♭							
B							



قائمة تأثير DSP

العوامل تعتمد على نوع DSP. أيضاً تعتمد العوامل لكل نوع من الـ DSP على اللوغارتم* والمرتبطه بنوع DSP. انظر قائمة لوغارتم DSP بصفحة A-16 لزياداً من المعلومات.
* تركيب المستجيب ونوع العملية

DSP اسم	اسم العارضة	لوغارتم ID	رقم DSP
Dynamics Fx			
Equalizer	Equalize	03	[00]
Compressor 1	Comp 1	06	[01]
Compressor 2	Comp 2	06	[02]
Limiter	Limiter	07	[03]
Enhancer Phaser	Enhancer	13	[04]
Phaser			
Phaser	Phaser	10	[05]
Stereo Phaser	StPhaser	09	[06]
Chorus			
Chorus 1	Chorus 1	16	[07]
Chorus 2	Chorus 2	17	[08]
Chorus 3	Chorus 3	19	[09]
Chorus 4	Chorus 4	18	[10]
Enhancer - Chorus	Enha Cho	M05	[11]
Flanger			
Flanger	Flanger	26	[12]
Enhancer - Flanger	EnhaFlan	M07	[13]

قائمة تأثير الكورس

اسم النوع	اسم العارضة	رقم
Chorus 1	Chorus 1	00
Chorus 2	Chorus 2	01
Chorus 3	Chorus 3	02
Chorus 4	Chorus 4	03
Feedback Chorus	FBChorus	04
Flanger 1	Flanger1	05
Short Delay 1	SDelay 1	06
Short Delay 2	SDelay 2	07
Soft Chorus	SFCChorus	08
Bright Chorus	BRChorus	09
Deep Chorus	DPChorus	10
Flanger 2	Flanger 2	11
Flanger 3	Flanger 3	12
Flanger 4	Flanger 4	13
Short Delay 3	SDelay 3	14
Short Delay 4	SDelay 4	15

قائمة التأثيرات

قائمة تأثير الإصداء

اسم النوع	اسم العارضة	رقم
Room 1	Room 1	00
Room 2	Room 2	01
Room 3	Room 3	02
Hall 1	Hall 1	03
Hall 2	Hall 2	04
Plate 1	Plate 1	05
Delay	Delay	06
Pan Delay	PanDelay	07
Plate 2	Plate 2	08
Plate 3	Plate 3	09
Large Room 1	LgrRoom 1	10
Large Room 2	LgrRoom 2	11
Stadium 1	Stadium 1	12
Stadium 2	Stadium 2	13
Long Delay 1	LongDly 1	14
Long Delay 2	LongDly 2	15

قائمة الموازن

اسم النوع	اسم العارضة	رقم
Standard	Standard	0
Bass +	Bass +	1
Treble +	Treble +	2
Louniness	Lounness	3
Mellow	Mellow	4
Bright	Bright	5
Rock	Rock	6
Dance	Dance	7
Jazz	Jazz	8
Classic	Classic	9

اسم DSP	اسم العارضة	نوعارت ID	رقم DSP
Crunch - Chorus	Crn Cho	M30	[72]
Overdrive - Chorus	OdChorus	M30	[73]
Distortion - Chorus	Dist Cho	M30	[74]
Metal - Chorus	MetalCho	M30	[75]
Distortion - Flanger	DistFlan	M31	[76]
Metal - Flanger	Met Flan	M31	[77]
Crunch - Delay	Crndelay	M28	[78]
Overdrive - Delay	Od Delay	M28	[79]
Distortion - Delay 1	DistDly 1	M28	[80]
Distortion - Delay 2	DistDly 2	M28	[81]
Metal - Delay	MetalDly	M28	[82]
Fuzz - Delay	Fuzz Dly	M28	[83]
Crunch - Chorus - Delay	CrChoDly	M24	[84]
Distortion - Chorus - Delay	DsChoDly	M24	[85]
Compressor - Crunch - Delay	CmpCrDly	M25	[86]
Auto Wah - Crunch - Delay	AWhCrDly	M26	[87]
Auto Wah - Overdrive - Delay	AWHODdly	M26	[88]
Auto Wah - Distortion - Delay	AWHDSdly	M26	[89]
LFO Wah - Overdrive - Delay	LWnODdly	M27	[90]
LFO Wah - Distortion - Delay	LWnDSdly	M27	[91]
SFX			
Ring Modulator	Ring Mod	14	[92]
Ring Modulator - Chorus - Delay	RgChoDly	M12	[93]
Ring Modulator - Distortion	RingDist	M13	[94]
Lo-Fi	Lo-Fi	15	[95]
Compressor - Lo-Fi	CompLoFi	M11	[96]
Lo-Fi - Reflection	LoFi Refl	M14	[97]
Crunch - Lo-Fi	Crn LoFi	M15	[98]
Distortion - Lo-Fi	DistLoFi	M15	[99]

اسم DSP	اسم العارضة	نوعارت ID	رقم DSP
Pan/Tremolo Fx			
Tremolo	Tremolo	01	[44]
Chorus - Tremolo	Cho Trem	M09	[45]
Auto Pan	Auto Pan	00	[46]
Phaser - Auto Pan 1	PhaAPan 1	M10	[47]
Phaser - Auto Pan 2	PhaAPan 2	M10	[48]
Phaser - Chorus - Auto Pan	PhaChoAP	M20	[49]
Rotary Fx			
Rotary 1	Rotary 1	11	[50]
Rotary 2	Rotary 2	11	[51]
Overdrive - Rotary 1	Od Rot 1	12	[52]
Overdrive - Rotary 2	Od Rot 2	12	[53]
Rotary - Reflection 1	RotRef 1	M17	[54]
Rotary - Reflection 2	RotRef 2	M17	[55]
Rotary - Reflection 3	RotRef 3	M17	[56]
Overdrive - Rotary - Reflection 1	OdRtRef 1	M16	[57]
Overdrive - Rotary - Reflection 2	OdRtRef 2	M16	[58]
Overdrive - Rotary - Reflection 3	OdRtRef 3	M16	[59]
Wah Fx			
LFO Wah	LFO Wah	04	[60]
Auto Wah	Auto Wah	05	[61]
Auto Wah - Chorus - Delay	AWnChDly	M21	[62]
LFO Wah - Chorus - Delay	LWnChDly	M22	[63]
Guitar Fx			
Crunch	Crunch	08	[64]
Overdrive	Overdrive	08	[65]
Distortion 1	Dist 1	08	[66]
Distortion 2	Dist 2	08	[67]
Metal	Metal	08	[68]
Fuzz	Fuzz	08	[69]
Crunch - Phaser	CrnPhase	M29	[70]
Overdrive - Phaser	Od Phase	M29	[71]

اسم DSP	اسم العارضة	نوعارت ID	رقم DSP
Delay			
Delay	Delay	28	[14]
3-Tap Delay	3Tap Dly	22	[15]
Stereo Delay	St Delay	20	[16]
Stereo Cross Delay	StXDelay	21	[17]
Enhancer - Delay	Enha Dly	M06	[18]
Reflection	Reflect	25	[19]
Cho/Flanger/Delay Combination			
Phaser - Chorus 1	PhaCho 1	M02	[20]
Phaser - Chorus 2	PhaCho 2	M02	[21]
Phaser - Delay 1	PhaDly 1	M04	[22]
Phaser - Delay 2	PhaDly 2	M04	[23]
Chorus - Delay 1	ChoDly 1	M00	[24]
Chorus - Delay 2	ChoDly 2	M00	[25]
Chorus - Delay 3	ChoDly 3	M01	[26]
Chorus - Delay 4	ChoDly 4	M01	[27]
Compressor - Delay	CmpDelay	M19	[28]
Compressor - Enhancer - Delay	CmpEndly	M18	[29]
Compressor - Chorus - Reflection	CmpChoRt	M23	[30]
Chorus - Flanger	Cho Flan	M08	[31]
Flanger - Delay 1	FlanDly 1	M03	[32]
Flanger - Delay 2	FlanDly 2	M03	[33]
Reverb			
Reverb Room 1	RvbRoom1	27	[34]
Reverb Room 2	RvbRoom2	27	[35]
Reverb Room 3	RvbRoom3	27	[36]
Reverb Hall 1	RvbHall 1	27	[37]
Reverb Hall 2	RvbHall 2	27	[38]
Reverb Plate	RvbPlate	27	[39]
Gate Reverb 1	GateRvb 1	23	[40]
Gate Reverb 2	GateRvb 2	23	[41]
Gate Reverb 3	GateRvb 3	24	[42]
Gate Reverb 4	GateRvb 4	24	[43]

قائمة اللوغاريتم DSP

00 : التحويل التفاضلي

الوظيفة

باستمرار أخرجي التداوير يسار - يمين لإشارة الإدخال وفقاً مع LFO.

المعامل

0 : المعدل (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

اضبط معدل التداوير

1 : العمق (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

اضبط عمق التداوير

01 : الهزازة

الوظيفة

اضبط مستوى صوت إشارة الإدخال وفقاً لـ LFO.

المعامل

0 : المعدل (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

اضبط معدل الاهتزاز

1 : العمق (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

اضبط عمق الاهتزاز

02 : موجة EQ

الوظيفة

هنا هو موازن ذو موجتين.

المعامل

0 : تردد منخفض (المدى: 0: ٢٠٠ هرتز، 1: ٤٠٠ هرتز، 2: ٨٠٠ هرتز)

هرتز))

اضبط التردد القطعي لموازن الموجة - المنخفضة

1 : زيادة منخفضة (المدى: من ١٢-، ١١-، ١٠- إلى ٠ إلى ١٠+)

١١+، ١٢+))

اضبط الزيادة لموازن الموجة - المنخفضة.

2 : تردد عالي (المدى: 0: ٦، ١: ٨، ٢: ١٠ هرتز)

ك هرتز))

اضبط التردد القطعي لموازن الموجة - العالية.

3 : زيادة عالية (المدى: من ١٢-، ١١-، ١٠- إلى ٠ إلى ١٠+)

١١+، ١٢+))

اضبط الزيادة لموازن الموجة - العالية.

03 : موجة EQ

الوظيفة

هنا هو موازن ذو ثلاث موجات.

المعامل

0 : تردد منخفض (المدى: 0: ٢٠٠ هرتز، 1: ٤٠٠ هرتز، 2: ٨٠٠ هرتز)

هرتز))

اضبط التردد القطعي لموازن الموجة - المنخفضة

1 : زيادة منخفضة (المدى: من ١٢-، ١١-، ١٠- إلى ٠ إلى ١٠+)

١١+، ١٢+))

اضبط الزيادة لموازن الموجة - المنخفضة.

2 : تردد متوسط (المدى: 0: ١، ١: ٣، ٢: ٥، ٣: ٦، ٤: ٨، ٥: ١٠ هرتز)

٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ هرتز))

اضبط التردد الأوسط لموازن الموجة - المتوسطة.

3 : زيادة متوسطة (المدى: من ١٢-، ١١-، ١٠- إلى ٠ إلى ١٠+)

١١+، ١٢+))

اضبط الزيادة لموازن الموجة - المتوسطة.

4 : تردد عالي (المدى: 0: ٦، ١: ٨، ٢: ١٠ هرتز)

١٠، ١١، ١٢ هرتز))

اضبط التردد القطعي لموازن الموجة - العالية.

5 : زيادة عالية (المدى: من ١٢-، ١١-، ١٠- إلى ٠ إلى ١٠+)

١١+، ١٢+))

اضبط الزيادة لموازن الموجة - العالية.

04 : واه LFO

الوظيفة

أن هذا تأثير «واه» الذي يمكن أن يؤثر أوتوماتيكياً على التردد وفقاً لـ LFO.

■ العوامل

0 : مستوى الإدخال (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

يضبط مستوى الإدخال، إشارة الإدخال يمكن أن تصبح مشوهة عندما يكون مستوى الصوت مدخلًا، رقم الأتار، أوتار، قيمة

الربن عالية. اضبط هذا المعامل لكي تربل مثل هذه التشوهات.

1 : الربن (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

يضبط ربن الصوت.

2 : يدوي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

يضبط التردد المستخدم كأساس لمزج واه

3 : معدل LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

يضبط المعدل لـ LFO.

4 : عمق الـ LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

يضبط العمق لـ LFO.

05 : واه التفاضلي

الوظيفة

أن هذا تأثير «واه» الذي يمكن أن يؤثر أوتوماتيكياً على التردد وفقاً لمستوى إشارة الإدخال.

■ العوامل

0 : مستوى الإدخال (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

يضبط مستوى الإدخال، إشارة الإدخال يمكن أن تصبح مشوهة عندما يكون مستوى الصوت مدخلًا، رقم الأوتار، أوتار، قيمة

الربن عالية. اضبط هذا المعامل لكي تربل مثل هذه التشوهات.

1 : الربن (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

يضبط ربن الصوت.

2 : يدوي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

يضبط التردد المستخدم كأساس لمزج واه.

09 : الطور الاستراتيجي

■ الوظيفة

هنا هو الطور الاستراتيجي الذي يعدل الطور وفقاً لجلب الزاوية LFO.

■ العوامل

- 0 : الرزين (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط رزين الصوت.
- 1 : بدوي (اللدئ): من ٦٤- إلى ٠ إلى ١٣٠) ضبط مستوى تحويل الطور، والذي يستخدم للمرجع.
- 2 : المعدل (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط معدل LFO.
- 3 : العمق (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط عمق الـ LFO.
- 4 : مستوى ربط (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط مستوى الصوت للمؤثر.

10 : الطور

■ الوظيفة

هذا هو طور فردي والذي يعدل الطور وفقاً لجلب الزاوية LFO.

■ العوامل

- 0 : الرزين (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط رزين الصوت
- 1 : بدوي (اللدئ): من ٦٤- إلى ٠ إلى ١٣٠) ضبط مستوى تحويل الطور، والذي يستخدم للمرجع.
- 2 : المعدل (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط معدل LFO.
- 3 : العمق (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط عمق الـ LFO.
- 4 : مستوى ربط (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط مستوى الصوت للمؤثر

07 : المعدد

■ الوظيفة

أن هذا هو المستجيب الذي يمكنك استخدامه لكي تضبط قيمة الحد الاعلى عند مستوي إشارة الإدخال.

■ العوامل

- 0 : الحد (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط مستوى الصوت من عند الحد الذي يكون مغلِقاً.
 - 1 : الضربة (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط كمية الضربة لإشارة الإدخال.
 - 2 : التحيز (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط الوقت منذ سقوط إشارة الإدخال أدنى من مستوى معين حتي يتوقف عند حد عملية التشغيل.
 - 3 : المستوى (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط المستوى المخرج.
- يتغير مستوى صوت المخرج وفقاً لضبط الحد وكميزات نغمة الإدخال. إستخدام هذا العامل من أجل التصحيح لثل هذه التغيرات.

08 : النشوة

■ الوظيفة

هذا العامل يملك بالنشوة + محاكي الكبير

■ العوامل

- 0 : الزيادة (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط زيادة الإدخال
 - 1 : منخفضة (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط الزيادة للموجة - المنخفضة.
 - 2 : عالي (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط الزيادة للموجة - العالية.
- يختلف التردد القطعي تبعاً لـ DSP المسبق الضبط.
- 3 : المستوى (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط مستوى المخرج.

3 : العمق (اللدئ): من ٦٤- إلى ٠ إلى ١٣٠

يضبط العمق الزاوية وفقاً لمستوى إشارة الإدخال.

إن ضبط القيمة الزاوية يتسبب في فتح مرشح واه في تناسب مباشر مع حجم إشارة الإدخال، متبجاً صورياً برأق.

إن ضبط القيمة السالبة يتسبب في غلق مرشح واه في تناسب مباشر مع حجم إشارة الإدخال، متبجاً صورياً مقلباً.

ضبط قيمة سالبة يتسبب في غلق مرشح الزاوية وفقاً لحجم إشارة الإدخال، والذي ينتج جودة نغمة داكنة. ومع ذلك، فإن الإدخال الكبير يعيد فتح مرشح الزاوية، حتي إذا كان مغلقاً.

06 : الضاغط

■ الوظيفة

تضبط إشارة الإدخال والتي يمكن أن تشمل تأثير اختلاف مستوى التخميد وتجعله ممكناً لكي تدعم تطويل أصوات التخميد.

■ العوامل

- 0 : العمق (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧) ضبط ضغط الإشارة الصوتية.

1 : الضربة (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧

يضبط كمية الضربة لإشارة الإدخال.

القيمة الأصغر تتسبب في تخفيف عملية تشغيل الضاغط، والتي تخدم الضربة لإشارة الإدخال.

القيمة الأكبر تؤثر عملية تشغيل الضاغط، والتي تجعل الضربة تخرج كما هي.

2 : التحيز (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧

يضبط الوقت من اللحظة عندما أسقطت إشارة الإدخال أسفل مستوى معين حتي توقفت عملية تشغيل الضاغط.

عندما تكون حاسة الضربة مرغوبة (لا يوجد ضغط عند بداية الصوت)، اضبط هذا العامل على قيمة منخفضة قدر المستطاع.

لكي تجعل الضغط مقلباً كل الأوقات، اضبط للقيمة العالية

3 : المستوى (اللدئ): من ٠ إلى ١٢٧

يضبط مستوى المخرج.

يتغير مستوى صوت المخرج وفقاً لضبط العمق وكميزات نغمة الإدخال. إستخدام هذا العامل من أجل التصحيح لثل هذه التغيرات.

4 : المستوى الجاف (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى الصوت الأصلي.

15 : الووفي L5-Fi

■ الوظيفة
هذا هو التأثير الذي يحدد إنتاج صوت لوفي ذو النوع -الرجعي باستخدام مولد الضوضاء ١ (نوع مشغل تسجيل التريونوغراف يحل محل مولد الضوضاء) و مولد الضوضاء ٢ (مولد الضوضاء المستمرة ذو الضوضاء البيضاء والضوضاء الوردية لنوع الراديو FM)، وعن طريق تعديل الضوضاء (تعديل المدى = AM) وتشويه تيارات التردد.

■ العوامل

- 0 : مستوى الضوضاء ١ (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى مولد الضوضاء ١.
- 1 : كثافة الضوضاء ١ (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط كثافة الضوضاء لمولد الضوضاء ١.
- 2 : مستوى الضوضاء ٢ (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى مولد الضوضاء ٢.
- 3 : كثافة الضوضاء ٢ (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط كثافة الضوضاء لمولد الضوضاء ٢.
- 4 : النغمة (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط النغمة.
- 5 : الرنين (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط رنين الصوت.
- 6 : الباص (المدى: من ٦٤- إلى ٠ إلى ١٢٣)
يضبط مستوى الصوت للأصوات المنخفضة.
- 7 : المستوى (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى الخرج.

16 : كورس الطور-١

■ الوظيفة
هذا هو كورس سمعي أحادي طبقة للموجة الجيبية LFO.

5 : ارتفاع التسارع (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التسارع عندما يتحول وضع السرعة من البطيء إلى السريع.

6 : المعدل البطيء (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط سرعة دوران السماعة لوضع السرعة البطيء.

7 : المعدل السريع (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط سرعة دوران السماعة لوضع السرعة السريعة.

13 : المعزز

■ الوظيفة
يحسن انطوط الخارجية للمدى المنخفض والمدى المرتفع لإشارة الإدخال.

■ العوامل

- 0 : تردد منخفض (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التردد المعزز للمدى المنخفض
- 1 : زيادة منخفضة (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط الزيادة المعزز للمدى المنخفض
- 2 : تردد عالي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التردد المعزز للمدى العالي
- 3 : زيادة عالية (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط الزيادة المعزز للمدى العالي

14 : معدل رنين الجرس

■ الوظيفة
هذا هو معدل رنين الجرس (المعدل AM) الذي يحل محل الممكن تعديل تردد المنذب الداخلي (OSC) وتمام LFO داخلي.

■ العوامل

- 0 : تردد OSC (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التردد الرجعي للمنذب الداخلي OSC.
- 1 : معدل LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط المعدل لـ LFO.
- 2 : عمق الـ LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط العمق لـ LFO.
- 3 : المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى صوت التأثير.

11 : الدوار

■ الوظيفة
هذا هو محاكي السماعات الدوار

■ العوامل

- 0 : السرعة (المدى: بطيء، سريع)
يحول وضع السرعة بين سريع و بطيء.
- 1 : راحة قصيرة (المدى: يادور، يتوقف)
يوقف دوران السماعة
- 2 : خفوت التسارع (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التسارع عندما يتحول وضع السرعة من السريع إلى البطيء.
- 3 : ارتفاع التسارع (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التسارع عندما يتحول وضع السرعة من البطيء إلى السريع.
- 4 : المعدل البطيء (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط سرعة دوران السماعة لوضع السرعة البطيء.
- 5 : المعدل السريع (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط سرعة دوران السماعة لوضع السرعة السريعة.

12 : دوار الدفع

■ الوظيفة
هذا هو محاكي السماعة لدوار الدفع الزائد.

■ العوامل

- 0 : زيادة الدفع الزائد (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط زيادة الدفع الزائد.
- 1 : مستوى الدفع الزائد (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى الخرج للدفع الزائد
- 2 : السرعة (المدى: بطيء، سريع)
يحول وضع السرعة بين سريع و بطيء.
- 3 : راحة قصيرة (المدى: يادور، يتوقف)
يوقف دوران السماعة
- 4 : خفوت التسارع (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التسارع عندما يتحول وضع السرعة من السريع إلى البطيء.

- 5 : النسبة R (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط وقت التأخير للقناة اليمنى.
 تتناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.

21 : تأخير الستريو ٢

- الوظيفة
 هذا هو تأخير عابر للتغذية الاسترجاعية لخرج ودخل الستريو.
 العوامل
 0 : وقت التأخير (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط وقت التأخير.
 1 : المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط مستوى صوت التأثير.
 2 : التغذية الإسترجاعية (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط تكرار التأثير.
 3 : مخمد عالي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط التخمد لصوت التأخير للمدى-العالي.
 كلما صغرت القيمة، كلما زاد تخمد صوت التأخير للمدى-العالي.

- 4 : النسبة L (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط وقت التأخير للقناة اليسرى.
 تتناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.
 5 : النسبة R (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط وقت التأخير للقناة اليمنى.
 تتناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.

22 : تأخير ذو ٢ نقطة

- الوظيفة
 هذا هو تأخير ذو ٢-نقطة أسير / أوسط / أتين.
 العوامل
 0 : وقت التأخير (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط وقت التأخير.
 1 : المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط مستوى صوت التأثير.
 2 : التغذية الإسترجاعية (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط تكرار التأثير.

- 3 : العمق (صق LFO بطي) (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط العمق لـ LFO2.
 4 : المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط مستوى صوت التأثير.

19 : كورس الطور- ٢ الثلاثي

- الوظيفة
 هذا هو كورس استريو طبقاً لموجة مثلية LFO.
 العوامل
 0 : معدل LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط المعدل لـ LFO.
 1 : عمق الـ LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط العمق لـ LFO.
 2 : التغذية الإسترجاعية (المدى: من -٦٤ إلى ٠ إلى +٦٣)
 يضبط التغذية الإسترجاعية للصوت.
 3 : المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط مستوى صوت التأثير.

20 : تأخير الستريو ١

- الوظيفة
 إن هذا تأخير لفرج ودخل الستريو
 العوامل
 0 : وقت التأخير (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط وقت التأخير.
 1 : المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط مستوى صوت التأثير.
 2 : التغذية الإسترجاعية (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط تكرار التأثير.
 3 : مخمد عالي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط التخمد لصوت التأخير للمدى-العالي.
 الأصغر في القيمة، الأكبر في تخمد صوت التأخير للمدى-العالي.
 4 : النسبة L (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط وقت التأخير للقناة اليسرى.
 تتناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.

■ العوامل

- 0 : معدل LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط المعدل لـ LFO.
 1 : عمق الـ LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط العمق لـ LFO.
 2 : التغذية الإسترجاعية (المدى: من -٦٤ إلى ٠ إلى +٦٣)
 يضبط التغذية الإسترجاعية للصوت.
 3 : المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط مستوى صوت التأثير.

17 : كورس الطور- ٢- الجيبية

- الوظيفة
 هذا هو كورس ستريو طبقاً للموجة الجيبية LFO.
 العوامل
 0 : معدل LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط المعدل لـ LFO.
 1 : عمق الـ LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط العمق لـ LFO.
 2 : التغذية الإسترجاعية (المدى: من -٦٤ إلى ٠ إلى +٦٣)
 يضبط التغذية الإسترجاعية للصوت.
 3 : المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط مستوى صوت التأثير.

18 : كورس الطور- ٣

- الوظيفة
 هذا هو كورس ذو ٣- طور طبقاً لأتين LFO لمداخل موجية جيبية مختلفة.
 العوامل
 0 : المعدل ١ (معدل LFO سريع) (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط المعدل لـ LFO1.
 1 : العمق ١ (صق LFO سريع) (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط العمق لـ LFO1.
 2 : المعدل ٢ (معدل LFO بطي) (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
 يضبط المعدل لـ LFO2.

- 2: التغذية الإسترجاعية (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط تكرار الصوت المنعكس.
- 3: النغمة (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط نغمة صوت الإصداء.

26: المشفر

- الوظيفة
- هذا هو المشفر وفقاً للموجه الجينية LFO.
- العوامل
- 0: معدل LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط المعدل LFO.
- 1: عمق الـ LFO (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط العمق LFO.
- 2: التغذية الإسترجاعية (المدى: من -٦٤ إلى ١٢٣+)
- يفسبط التغذية الإسترجاعية للصوت.
- 3: المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط مستوى صوت التأثير.

27: الإصداء

- الوظيفة
- هذا هو المستجيب الذي يحفظ إنباع صوتاً ما بإضافة صوت الإصداء.
- العوامل
- 0: النغمة (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط نغمة صوت الإصداء.
- 1: الوقت (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط وقت الإصداء.
- 2: مخطط عالي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط التخميد لصوت الإصداء للمدى-العالي.
- كلما صغرت القيمة، كلما زاد تخميد صوت الإصداء للمدى-العالي.
- 3: المستوى ER (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط المستوى للإنبعكاس الإبتدائي.
- 4: المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط مستوى صوت التأثير.

- 6: المستوى الجاف (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط مستوى الصوت الأصلي.

24: إصداء بوابة عكسي

- الوظيفة
- هذا هو إصداء البوابة مع تأثير الدوران العكسي.
- العوامل
- 0: LPF (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط التردد القطعي لرشح إمرار الترددات المنخفضة.
- القيمة الأصغر تقطع المدى العالي
- 1: HPP (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط التردد القطعي لرشح إمرار الترددات العالية.
- القيمة الأكبر تقطع المدى المنخفض
- 2: التغذية الإسترجاعية (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط تكرار الإصداء
- 3: مخطط عالي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط التخميد لصوت الإصداء للمدى-العالي.
- كلما صغرت القيمة، كلما زاد تخميد صوت الإصداء للمدى-العالي.
- 4: الأنتشار (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يقدم ضبط دقيق للإصداء.
- 5: المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط مستوى صوت التأثير.
- 6: المستوى الجاف (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط مستوى الصوت الأصلي.

25: الأنعكاس

- الوظيفة
- هذا هو المستجيب الذي يستخرج أول صوت منمكن من صوت إصداء ما.
- العوامل
- 0: التبع (المدى: من ٠ إلى ٧)
- يختار من بين أنماط الأنعكاس المتاحة النهائية.
- 1: المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط مستوى صوت التأثير.

- 3: محمد عالي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط التخميد لصوت التأخير للمدى-العالي.
- كلما صغرت القيمة، كلما زاد تخميد صوت التأخير للمدى-العالي.
- 4: النسبة L (المدى: من ٠ إلى ١٢٧) نسبة الوقت للقناة L
- يفسبط وقت التأخير للقناة السرى.
- تناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.
- 5: النسبة C (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط وقت التأخير للقناة الوسطى.
- تناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.
- 6: النسبة R (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط وقت التأخير للقناة اليمى.
- تناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.

23: إصداء البوابة

- الوظيفة
- هذا هو المنخفض الذي يخلق إصداء صناعي والذي يصدر صوت مثل تلك الذي يقطع بوابة.
- العوامل
- 0: LPF (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط التردد القطعي لرشح إمرار الترددات المنخفضة.
- القيمة الأصغر تقطع المدى العالي.
- 1: HPP (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط التردد القطعي لرشح إمرار الترددات العالية.
- القيمة الأكبر تقطع المدى المنخفض
- 2: التغذية الإسترجاعية (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط تكرار الإصداء
- 3: محمد عالي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط التخميد لصوت التأخير للمدى-العالي.
- كلما صغرت القيمة، كلما زاد تخميد صوت التأخير للمدى-العالي.
- 4: الأنتشار (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يقدم ضبط دقيق للإصداء.
- 5: المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- يفسبط مستوى صوت التأثير.

M03 : Muti03 (المشفر-التأخير ذو ٢-نقرة)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بـ ٢-نقرة.

العوامل

- 0: معدل LFO للمشفر
- 1: عمق LFO للمشفر
- 2: التغذية الإسترجاعية للمشفر
- 3: المستوى الرطب للمشفر
- 4: وقت التأخير
- 5: المستوى الرطب للتأخير
- 6: التغذية الإسترجاعية للتأخير
- 7: محمد-عالي للتأخير

M04 : Muti04 (الطور-الاستريو - التأخير الاستريو ١)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بطور السترئيو - التأخير السترئيو ١

العوامل

- 0: رنين الطور
- 1: كتيب الطور
- 2: معدل الطور
- 3: عمق الطور
- 4: مستوى رطب للطور
- 5: وقت التأخير
- 6: مستوى رطب للتأخير
- 7: التغذية الإسترجاعية للتأخير

5: المستوى الرطب للتأخير

- 6: التغذية الإسترجاعية للتأخير
- 7: محمد-عالي للتأخير

M01 : Muti01 (كورس الطور-٣-التأخير ذو ٢-نقرة)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بكورس الطور-٣-التأخير ذو ٢-نقرة.

العوامل

- 0: معدل للكورس ١
- 1: عمق للكورس ١
- 2: معدل للكورس ٢
- 3: عمق للكورس ٢
- 4: المستوى الرطب للكورس
- 5: وقت التأخير
- 6: مستوى رطب للتأخير
- 7: التغذية الإسترجاعية للتأخير.

M02 : Muti02 (الطور-كورس الطور-٢)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بكورس الطور-٢ كورس الطور-٣.

العوامل

- 0: رنين الطور
- 1: كتيب الطور
- 2: معدل الطور
- 3: عمق الطور
- 4: معدل الكورس ١
- 5: عمق الكورس ١
- 6: معدل الكورس ٢
- 7: عمق الكورس ٢

28 : تأخير ذو ٢-نقرة

- الوظيفة
- هذا هو تأخير ذو ٢-نقرة أيسر / أجن .

العوامل

- 0: وقت التأخير (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- 1: المستوى الرطب (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- 2: التغذية الإسترجاعية (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- 3: محمد-عالي (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- 4: النسبة L (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)
- 5: النسبة R (المدى: من ٠ إلى ١٢٧)

- يضبط وقت التأخير للقناة اليسرى.
- تتناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.
- يضبط وقت التأخير للقناة اليمنى.
- تتناسب مع القيمة المقبولة لوقت التأخير.

M00 : Muti00 (كورس الطور-٢-الجيب-التأخير ذو ٢-نقرة)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بكورس الطور-٢ الجيب-التأخير ذو ٢-نقرة.

العوامل

- 0: معدل LFO الكورس
- 1: عمق LFO الكورس
- 2: التغذية الإسترجاعية للكورس
- 3: المستوى الرطب للكورس
- 4: وقت التأخير

M10 : Muti10 (الطور المستريب - التدوير الثقافي)

- الوظيفة
 - هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بطور الستريب - التدوير الثقافي.

العوامل

- 0 : رنين الطور
- 1 : كتيب الطور
- 2 : معدل الطور
- 3 : عمق الطور
- 4 : مستوى رطب للطور
- 5 : معدل التدوير الثقافي
- 6 : عمق التدوير الثقافي

M11 : Muti11 (الضاغطة - لوفي Lo-Fi)

الوظيفة

- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالضاغطة - لوفي Lo-Fi.

العوامل

- 0 : عمق الضاغطة
- 1 : ضربة الضاغطة
- 2 : مستوى الضاغطة
- 3 : ضوضاء لوفي ١
- 4 : ضوضاء لوفي ٢
- 5 : نغمة لوفي
- 6 : رنين لوفي
- 7 : باص لوفي

M12 : Muti12 (مضمن الجرس - كورس الطور ٢ الجبهي - التأخير ذو ٢ نقطة)

الوظيفة

- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بمضمن الجرس - كورس الطور ٢ الجبهي - التأخير ذو ٢ - نقطة.

- 0 : تردد منخفض للمعزز
- 1 : زيادة منخفضة للمعزز
- 2 : تردد عالي للمعزز
- 3 : زيادة عالية للمعزز
- 4 : معدل LFO للمُشغِر
- 5 : عمق LFO للمُشغِر
- 6 : التغذية الإسترجاعية للمُشغِر
- 7 : المستوى الرطب للمُشغِر

M08 : Muti08 (كورس الطور ٢ الجبهي - المُشغِر)

الوظيفة

- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بكورس الطور ٢ الجبهي - المُشغِر.

العوامل

- 0 : معدل LFO للكورس
- 1 : عمق LFO للكورس
- 2 : التغذية الإسترجاعية للكورس
- 3 : مستوى رطب للكورس
- 4 : معدل LFO للمُشغِر
- 5 : عمق LFO للمُشغِر
- 6 : التغذية الإسترجاعية للمُشغِر
- 7 : المستوى الرطب للمُشغِر

M09 : Muti09 (كورس الطور ٢ الجبهي - الهزازة)

الوظيفة

- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بكورس الطور ٢ الجبهي - الهزازة.

العوامل

- 0 : معدل LFO للكورس
- 1 : عمق LFO للكورس
- 2 : التغذية الإسترجاعية للكورس
- 3 : مستوى رطب للكورس
- 4 : معدل الاهتزاز
- 5 : عمق الاهتزاز

M05 : Muti05 (المعزز - كورس الطور ٢)

الوظيفة

- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالمعزز - كورس الطور ٢.

العوامل

- 0 : تردد منخفض للمعزز
- 1 : زيادة منخفضة للمعزز
- 2 : تردد عالي للمعزز
- 3 : زيادة عالية للمعزز
- 4 : معدل LFO للكورس
- 5 : عمق LFO للكورس
- 6 : التغذية الإسترجاعية للكورس
- 7 : مستوى رطب للكورس

M06 : Muti06 (المعزز - التأخير ذو ٢ نقطة)

الوظيفة

- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالمعزز - التأخير ذو ٢ - نقطة.

العوامل

- 0 : تردد منخفض للمعزز
- 1 : زيادة منخفضة للمعزز
- 2 : تردد عالي للمعزز
- 3 : زيادة عالية للمعزز
- 4 : وقت التأخير
- 5 : المستوى الرطب للتأخير
- 6 : التغذية الإسترجاعية للتأخير
- 7 : محمد - عالي للتأخير

M07 : Muti07 (المعزز - المُشغِر)

الوظيفة

- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالمعزز - المُشغِر

العوامل

- 6 : التغذية الإسترجاعية للإنعكاس
- 7 : نغمة الإنعكاس

M115 : Muti15 (النشوة - لوفي Lo-Fi)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالنشوة - لوفي Lo-Fi.
- العوامل

- 0 : زيادة النشوة
- 1 : إنخفاض النشوة
- 2 : عالي النشوة
- 3 : مستوى النشوة
- 4 : ضوء لوفي ١
- 5 : ضوء لوفي ٢
- 6 : نغمة لوفي
- 7 : رنين لوفي

M16 : Muti16 (دوار الدفع - الإنعكاس)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بدوار الدفع - الإنعكاس.
- العوامل

- 0 : زيادة دوار الدفع
- 1 : مستوى دوار الدفع
- 2 : سرعة دوار الدفع
- 3 : معدل بطء لدوار الدفع
- 4 : معدل سريع لدوار الدفع
- 5 : مستوى رطب للإنعكاس
- 6 : التغذية الإسترجاعية للإنعكاس
- 7 : نغمة الإنعكاس

M17 : Muti17 (الدوار - الإنعكاس)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالدوار - الإنعكاس.

العوامل

- 0 : تردد OSC لرنين الجرس
- 1 : معدل LFO لرنين الجرس
- 2 : عمق LFO لرنين الجرس
- 3 : مستوى رطب لرنين الجرس
- 4 : مستوى جاف لرنين الجرس
- 5 : عمق LFO الكورس
- 6 : وقت التأخير
- 7 : المستوى الرطب للتأخير

M13 : Muti13 (مُضْمِن الجرس - النشوة)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بِمُضْمِن الجرس - النشوة.

العوامل

- 0 : تردد OSC لرنين الجرس
- 1 : معدل LFO لرنين الجرس
- 2 : عمق LFO لرنين الجرس
- 3 : مستوى رطب لرنين الجرس
- 4 : مستوى جاف لرنين الجرس
- 5 : زيادة النشوة
- 6 : نغمة النشوة
- 7 : مستوى النشوة

M14 : Muti14 (لوفي Lo-Fi - الإنعكاس)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بلوفي Lo-Fi - الإنعكاس.
- العوامل

- 0 : ضوء لوفي ١
- 1 : ضوء لوفي ٢
- 2 : نغمة لوفي
- 3 : رنين لوفي
- 4 : نوع الإنعكاس
- 5 : مستوى رطب للإنعكاس

العوامل

- 0 : سرعة الدوار
- 1 : فترة راحة الدوار
- 2 : معدل بطء الدوار
- 3 : معدل سريع الدوار
- 4 : مستوى رطب للإنعكاس
- 5 : التغذية الإسترجاعية للإنعكاس
- 6 : نغمة الإنعكاس

M18 : Muti18 (الضائطة - المعز - التأخير ذو r-تقيرة)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالضائطة - المعز - التأخير ذو r-تقيرة.

العوامل

- 0 : عمق الضائطة
- 1 : ضربة الضائطة
- 2 : مستوى الضائطة
- 3 : زيادة منخفضة للمعز
- 4 : زيادة عالية للمعز
- 5 : وقت التأخير
- 6 : مستوى رطب للتأخير
- 7 : تغذية إسترجاعية للتأخير

M19 : Muti19 (الضائطة - تأخير الستريو ١)

- الوظيفة
- هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالضائطة - تأخير الستريو ١.
- العوامل

- 0 : عمق الضائطة
- 1 : ضربة الضائطة
- 2 : تحرير الضائطة
- 3 : مستوى الضائطة
- 4 : وقت التأخير
- 5 : مستوى رطب للتأخير



M24 : Muti24 (التشوه - كورس الطور- ١) - التأخير ذو ٢- تقرة)

الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالتشوه - كورس الطور- ١ - التأخير ذو ٢- تقرة

العوامل

- 0 : زيادة التشوه
- 1 : إنخفاض التشوه
- 2 : عالي التشوه
- 3 : مستوى التشوه
- 4 : عمق LFO للكورس
- 5 : وقت التأخير
- 6 : مستوى رطب للتأخير
- 7 : تغذية إسترجاعية للتأخير

M25 : Muti25 (الضاغطه - التشوه - التأخير ذو ٢- تقرة)

الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالضاغطه - التشوه - التأخير ذو ٢- تقرة.

العوامل

- 0 : عمق الضاغطه
- 1 : زيادة التشوه
- 2 : إنخفاض التشوه
- 3 : عالي التشوه
- 4 : مستوى التشوه
- 5 : وقت التأخير
- 6 : مستوى رطب للتأخير
- 7 : تغذية إسترجاعية للتأخير

M26 : Muti26 (الواه التناقضي - التشوه - التأخير ذو ٢- تقرة)

الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالواه التناقضي - التشوه - التأخير ذو ٢- تقرة.

M22 : Muti22 (واه LFO - كورس الطور- ٢- الشلاشي - التأخير ذو ٢- تقرة)

الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بواه LFO - كورس الطور- ٢- الشلاشي - التأخير ذو ٢- تقرة.

العوامل

- 0 : رنين الواه
- 1 : كتيب الواه
- 2 : معدل LFO واه
- 3 : عمق LFO واه
- 4 : عمق LFO للكورس
- 5 : وقت التأخير
- 6 : مستوى رطب للتأخير
- 7 : تغذية إسترجاعية للتأخير

M23 : Muti23 (الضاغطه - كورس الطور- ٢- لجبي- الإنمكاس)

الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالضاغطه - كورس الطور- ٢- لجبي - الإنمكاس.

العوامل

- 0 : عمق الضاغطه
- 1 : ضربه الضاغطه
- 2 : مستوى الضاغطه
- 3 : معدل LFO للكورس
- 4 : عمق LFO للكورس
- 5 : مستوى رطب للإنمكاس
- 6 : التغذية الإسترجاعية للإنمكاس
- 7 : نغمة الإنمكاس

M20 : Muti20 (الطور - كورس الطور- ١- التدوير التناقضي)

الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالطور - كورس الطور- ١ - التدوير التناقضي.

العوامل

- 0 : رنين الطور
- 1 : كتيب الطور
- 2 : معدل الطور
- 3 : عمق الطور
- 4 : معدل LFO للكورس
- 5 : عمق LFO للكورس
- 6 : معدل التدوير التناقضي
- 7 : عمق التدوير التناقضي

M21 : Muti21 (الواه التناقضي - كورس الطور- ٢- التلاشي - التأخير ذو ٢- تقرة)

الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالواه التناقضي - كورس الطور- ٢- التلاشي - التأخير ذو ٢- تقرة.

العوامل

- 0 : رنين الواه
- 1 : كتيب الواه
- 2 : عمق الواه
- 3 : معدل LFO للكورس
- 4 : عمق LFO للكورس
- 5 : وقت التأخير
- 6 : مستوى رطب للتأخير
- 7 : تغذية إسترجاعية للتأخير

M31 : Muti31 (التشوه - المشفر)

■ الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالتشوه - المشفر.

■ العوامل

- 0 : زيادة التشوه
- 1 : إنخفاض التشوه
- 2 : عالي التشوه
- 3 : مستوى التشوه
- 4 : معدل LFO للمشفر
- 5 : عمق LFO للمشفر
- 6 : تغذية إسترجاعية للمشفر
- 7 : مستوى رطب للمشفر

5 : مستوى رطب للتأخير

6 : تغذية إسترجاعية للتأخير

7 : مخمد عالي للتأخير

M29 : Muti29 (التشوه - الطور)

■ الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالتشوه - الطور

■ العوامل

- 0 : زيادة التشوه
- 1 : إنخفاض التشوه
- 2 : عالي التشوه
- 3 : مستوى التشوه
- 4 : رنين الطور
- 5 : كتيب الطور
- 6 : معدل الطور
- 7 : عمق الطور

M30 : Muti30 (التشوه - كورس الطور-2 الجبسي)

■ الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالتشوه - كورس الطور-2 الجبسي.

■ العوامل

- 0 : زيادة التشوه
- 1 : إنخفاض التشوه
- 2 : عالي التشوه
- 3 : مستوى التشوه
- 4 : معدل LFO للكورس
- 5 : عمق LFO للكورس
- 6 : تغذية إسترجاعية للكورس
- 7 : مستوى رطب للكورس

■ العوامل

- 0 : كتيب الواه
- 1 : عمق الواه
- 2 : زيادة التشوه
- 3 : نغمة التشوه
- 4 : مستوى التشوه
- 5 : وقت التأخير
- 6 : مستوى رطب للتأخير
- 7 : تغذية إسترجاعية للتأخير

M27 : Muti27 (واه LFO - التشوه - التأخير ذو 2 نقطة)

■ الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بواه LFO - التشوه - التأخير ذو 2 نقطة.

■ العوامل

- 0 : كتيب الواه
- 1 : معدل LFO واه
- 2 : عمق LFO واه
- 3 : زيادة التشوه
- 4 : مستوى التشوه
- 5 : وقت التأخير
- 6 : مستوى رطب للتأخير
- 7 : تغذية إسترجاعية للتأخير

M28 : Muti28 (التشوه - التأخير ذو 2 نقطة)

■ الوظيفة

هذا هو مستجيب متعدد والذي يتعلق بالتشوه - التأخير ذو 2 نقطة.

■ العوامل

- 0 : زيادة التشوه
- 1 : إنخفاض التشوه
- 2 : عالي التشوه
- 3 : مستوى التشوه
- 4 : وقت التأخير

MIDI Implementation Chart

[illegible]

	74 76 77 78 80 81 82 83 91 93 98,99 100,101 120 121			Brightness Vibrato rate Vibrato depth Vibrato delay DSP Parameter4 DSP Parameter5 DSP Parameter6 DSP Parameter7 Reverb send Chorus send NRPN LSB, MSB RPN LSB, MSB All sound off Reset all controller
Program Change	: True #	*****O 0-127*****	*****O 0-127*****	
System Exclusive		O	O	
System Common	: Song Pos : Song Sel : Tune	X X X	X X X	
System Real Time	: Clock : Commands	O O	X X	
Aux Messages	: Local ON/OFF : All notes OFF : Active Sense : Reset	X X X X	X O O X	
Remarks		لا يمكن إرسالها بعزف لوجه المفاتيح أو عمليات لوحة التحكم على هذه الآلة، ولكن ترسل بواسطة وظائف المصاحبة التلقائية أو ذاكرة الأغاني. *3 مختارة تبعاً لضبط بيانات البرنامج.		

^{*2} لا يمكن إرسالها بغرف لوجه الفتح أو محادثات لوجه التحكم على هذه الآلة، ولكن ترسل بواسطة وظائف المصاحبة الشفائية أو ذاكرة الأغني.

^{*3} مختارة تبعاً لضيق بطل المدعى.



هذه العلامة الدائرية تشير إلى قانون التأكد من الحماية البيئية في ألمانيا.

CASIO®