

SHARP®ELECTRONIC PRINTING CALCULATOR
CALCULATRICE IMPRIMANTE ÉLECTRONIQUE
CALCULADORA IMPRESORA ELECTRÓNICAOPERATION MANUAL
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE MANEJO

In U.S.A.:

WARNING – FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment is found to be causing harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

In Canada: / Au Canada:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

SHARP CORPORATION

PRINTED IN CHINA / IMPRIMÉ EN CHINE / IMPRESO EN CHINA 03FT(TINSZ0637EHZZ)

EL-2192RII

OPERATIONAL NOTES

To insure trouble-free operation of your SHARP calculator, we recommend the following:

1. The calculator should be kept in a clean area free from extreme temperature changes, moisture, and dust.
2. A soft, dry cloth should be used to clean the calculator. Do not use solvents or a wet cloth.
3. Since this product is not waterproof, do not use it or store it where fluids, for example water, can splash onto it. Raindrops, water spray, juice, coffee, steam, perspiration, etc. will also cause malfunction.
4. If service should be required, use only a SHARP servicing dealer, a SHARP approved service facility or SHARP repair service.
5. Do not wind the AC cord around the body or otherwise forcibly bend or twist it.

SHARP will not be liable nor responsible for any incidental or consequential economic or property damage caused by misuse and/or malfunctions of this product and its peripherals, unless such liability is acknowledged by law.

PRÉCAUTIONS

Afin d'assurer un fonctionnement sans ennui de la calculatrice SHARP, veuillez prendre les précautions suivantes:

1. Ne pas laisser la calculatrice dans les endroits sujets à de forts changements de température, à l'humidité, et à la poussière.
2. Pour le nettoyage de la calculatrice, utiliser un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser des solvants ni un chiffon humide.
3. Cet appareil n'est pas étanche, il ne faut pas l'utiliser ou l'entreposer dans des endroits où il risquerait d'être mouillé, par exemple par de l'eau. La pluie, l'eau brumisée, les jus de fruits, le café, la vapeur, la transpiration, etc. sont à l'origine de dysfonctionnements.
4. Si une réparation s'avérait nécessaire, confier l'appareil à un distributeur agréé par SHARP et assurant l'entretien, à un service d'entretien agréé par SHARP, ou à un centre d'entretien SHARP.
5. Ne pas entourer le cordon électrique autour du corps de l'appareil ou ne pas le courber ou le tordre fortement.

SHARP ne peut pas être tenu responsable pour tout incident ou dommage économique consécutif ou matériels, causés par une mauvaise utilisation et/ou un mauvais fonctionnement de cet appareil et de ses périphériques, à moins qu'une telle responsabilité ne soit reconnue par la loi.

NOTAS AL MANEJARLA

A fin de que su calculadora SHARP funcione sin averías, le recomendamos lo siguiente:

1. Evite dejar la calculadora en ambientes en que haya cambios de temperatura, humedad y polvo bastante notables.
2. Para limpiar la calculadora, utilice un paño seco y seco. No use disolventes ni tampoco un paño húmedo.
3. Debido a que este producto no es a prueba de agua, no deberá ser utilizado o guardado en lugares donde pudiera ser salpicado por líquidos, por ejemplo agua, gotas de lluvia, salpicaduras de agua, jugos o zumos, café, vapor, transpiración, etc. también perjudican el funcionamiento del producto.
4. Si necesita reparar esta unidad, dirigirse sólo a un distribuidor SHARP, a un centro de servicio autorizado por SHARP o a un centro de reparaciones SHARP.
5. No bobine el cable de CA alrededor de la calculadora, y no lo doble o retuerza a la fuerza.

SHARP no será responsable de ningún daño imprevisto o resultante, en lo económico o en propiedades, debido al mal uso de este producto y sus perifericos, a menos que tal responsabilidad sea reconocida por la ley.

OPERATING CONTROLS

OFF + P PIC ON POWER SWITCH; PRINT / ITEM COUNT MODE SELECTOR:
 "OFF": Power off.
 "P": Power ON. Set to the non-print mode.
 "P+IC": Power ON. Set to the print and item count mode.

For addition or subtraction, each time **[+]** is pressed, 1 is added to the item counter, and each time **[−]** is pressed, 1 is subtracted.
 • The count is printed when the calculated result is obtained.
 • Pressing of **[x]**, **[x]**, **[+]** or **[MU]** clears the counter.

Note: The counter has a maximum capacity of 3 digits (up to ±999). If the count exceeds the maximum, the counter will recount from zero.

LES COMMANDES

OFF + P PIC ON INTERRUPTEUR; SÉLECTEUR DE MODE D'IMPRESSION / COMPTAGE D'ARTICLES:

"OFF": Mise hors tension. Pour choisir le mode de non impression.

"P": Mise sous tension. Pour choisir le mode d'impression.

"P+IC": Mise sous tension. Pour choisir le mode d'impression et de comptage d'articles.

Lors des additions et des soustractions, chaque fois que l'on appuie sur **[+]**, une unité est ajoutée au compteur d'articles et chaque fois que l'on appuie sur **[−]**, une unité est retranchée.

• Le compte est imprimé lorsque le résultat calculé est obtenu.

• Le compte revient à zéro en agissant sur **[x]**, **[x]**, **[+]** ou **[MU]**.

Note: La capacité du compteur est de 3 chiffres maximum (jusqu'à ±999). Si le compte dépasse ce maximum, le compteur repartira de zéro.

F 63 2 1 0 SÉLECTEUR DE DÉCIMAL:

Il prétablit le nombre de décimales dans la réponse. Par la position "F", le résultat est affiché dans le système à virgule flottante.

K • A SÉLECTEUR CONSTANTE/ ADDITION:

"K": Les opérations suivantes avec constantes sont possibles:

Multiplication:

La calculatrice rappelle automatiquement le premier nombre introduit (le multiplicande) ainsi que l'instruction **[x]**.

Division:

La calculatrice rappelle automatiquement le deuxième nombre introduit (le diviseur) ainsi que l'instruction **[÷]**.

"•": Neutra.

"A": Il est possible, avec le mode d'addition, d'ajouter ou de soustraire des nombres sans qu'il soit nécessaire de taper le point décimal. Lorsque le mode d'addition est choisi, ce dernier est automatiquement positionné en fonction du réglage effectué.

L'emploi de **[−]**, **[x]** et **[+]** annule ce mode de fonctionnement et le résultat est imprimé en tenant compte du nombre de décimales choisies.Note: La virgule flotte durant un calcul successif en utilisant **[x]** ou **[+]**.Si le sélecteur de décimal est sur la position "F", le résultat est toujours arrondi à la valeur inférieure (**[↓]**).

F 5/4 ↓ ROUNDING SELECTOR:

"↑": An answer is rounded up.

"5/4": An answer is rounded off.

"↓": An answer is rounded down.

Note: The decimal point floats during successive calculation by the use of **[x]** or **[+]**.If the decimal selector is set to "F" then the answer is always rounded down (**[↓]**).

GT • GRAND TOTAL MODE SELECTOR:

"GT": Grand Total

"•": Neutral

STP STORE KEY:

This key is used to store the conversion rate or the tax/discount rate.

Conversion rate:

- Enter the adding rate, then press **STR TAX**.
- Pour mettre un taux de conversion puis appuyer sur **STR TAX**.
- A maximum of 6 digits can be stored (decimal point is not counted as a digit).

Tax/discount rate:

- Enter the adding rate, then press **STR TAX**.
- Pour mettre un taux de taxe puis appuyer sur **STR TAX**.
- A maximum of 4 digits can be stored (decimal point is not counted as a digit).

Note: • For the conversion rate and the tax/discount rate, a single value can be stored for each. If you enter a new rate, the previous rate will be cleared.

• The stored values for the conversion rate and the tax/discount rate will be cleared if the power cable is disconnected.

GT • SÉLECTEUR DE MODE DE TOTAL GÉNÉRAL:

"GT": Total Général

"•": Neutra

STP TOUCHE DE MISE EN MÉMOIRE:

Cette touche est utilisée pour mettre en mémoire d'un taux de conversion ou d'un taux de taxe/remise.

Taux de conversion:

- Taper le taux de conversion puis appuyer sur **STR TAX**.
- Pour mettre en mémoire un taux de remise, appuyer sur **STR TAX** avant d'appuyer sur **STR TAX**.
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 6 (le point décimal n'est pas considéré comme un chiffre).

Note: • Il est possible de mettre en mémoire une valeur de taux de conversion de devise ou de taux de taxe/remise. La valeur mise en mémoire d'un taux efface le taux précédemment mis en mémoire.

• Si la fiche du cordon d'alimentation est débranchée, le taux de conversion de devise et le taux de taxe/remise présentement mis en mémoire sont effacés.

Taux de taxe/remise:

- Taper le taux de taxe puis appuyer sur **STR TAX**.
- Pour mettre en mémoire un taux de remise, appuyer sur **STR TAX** avant d'appuyer sur **STR TAX**.
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal n'est pas considéré comme un chiffre).

Note: • Il est possible de mettre en mémoire une valeur de taux de conversion de devise ou de taux de taxe/remise. La valeur mise en mémoire d'un taux efface le taux précédent mis en mémoire.

• Si la fiche du cordon d'alimentation est débranchée, le taux de conversion de devise et le taux de taxe/remise présentement mis en mémoire sont effacés.

GT • SÉLECTEUR DE MODE DE TOTAL PARTIEL:

"GT": Total Partiel

CE CLEAR ENTRY KEY:

This key is used to clear the entry.

TOTAL KEY:

This key is used to print out numbers not subjects to calculation such as code, date, etc.

MULTIPLICATION KEY:

This key is used to obtain a value by multiplying a given number with a specified conversion rate.

DIVISION KEY:

This key is used to obtain a value by dividing a given number with a specified conversion rate.

MINUS EQUAL KEY:

This key is used to print out numbers not subjects to calculation such as code, date, etc.

PLUS EQUAL KEY:

This key is used to print out numbers not subjects to calculation such as code, date, etc.

CHANGE SIGN KEY:

This key is used to change the sign of a number.

MARKUP KEY:

This key is used to print out numbers not subjects to calculation such as code, date, etc.

MEMORY TOTAL CLEAR KEY:

This key is used to clear the total memory.

MEMORY SUBTOTAL RECALL KEY:

This key is used to recall the subtotal.

TAX INCLUDING KEY:

This key is used to print out the tax included.

PRE-TAX KEY:

This key is used to print out the pre-tax.

PERCENT KEY:

This key is used to print out the percent.

NON-ADD/SUBTOTAL KEY:

This key is used to print out the non-add/subtotal.

TOUCHE DE MONTÉE DE PAPIER:

This key is used to print out the paper feed.

TOUCHE DE CORRECTION DU DERNIER CHIFFRE:

This key is used to correct the last digit.

TOUCHE DE TOTAL GÉNÉRAL:

This key is used to print out the total general.

TOUCHE D'EFFACEMENT D'ENTRÉE:

This key is used to clear the entry.

TOUCHE TOTAL:

This key is used to print out the total.

TOUCHE DE MULTIPLICATION:

This key is used to print out the multiplication.

TOUCHE DE DIVISION:

This key is used to print out the division.

TOUCHE INFÉRIEUR OU ÉGAL:

This key is used to print out the less than or equal to symbol.

TOUCHE SUPÉRIEUR OU ÉGAL:

This key is used to print out the greater than or equal to symbol.

TOUCHE DE CHANGEMENT DE SIGNE:

This key is used to change the sign of a number.

TOUCHE DE MAJORIZATION:

This key is used to print out the majorization.

TOUCHE D'EFFACEMENT DU CONTENU DE LA MÉMOIRE:

This key is used to clear the memory.

TOUCHE DE RAPPEL D'UN SOUS-TOTAL EN MÉMOIRE:

This key is used to recall the subtotal.

TOUCHE DE TAXE INCLUSE:

This key is used to print out the tax included.

TOUCHE DE PRÉTAXE:

This key is used to print out the pre-tax.

TOUCHE DE PORCENTAGE:

This key is used to print out the percent.

TOUCHE DE NON ADDITION

