

#### 商標

所有產品及公司名稱均為各相關所有人之商標或註冊商標。 本公司保留變更規格之權利,恕不另行通知。



# 目錄

1.	概述	1
	1.1 eX5 Mini Me 概述	1
	1.2 包裝清單	2
	1.3 功能說明	4
2	系統需求	9
~	27 UID 43 -	
3	.硬體安裝	11
	3.1 打開機殼進行安裝	11
	<b>3.2</b> 安裝 CPU	13
	3.3 安裝 CPU 風扇	15
	3.4 如何拆卸物件夾	18
	3.5 安裝記憶體	19
	3.6 如何安裝擴充卡	21
	3.7 安裝周邊設備	23
	3.8 完成安裝	29
4	軟體安裝	31
	4.1 安裝 eX5 應用程式	31
	4.2 eX5 Music On-Now 功能	32
	4.2.1 eX5 DJ (Music On-Now) 模式播放清單	32
	<b>4.2.2</b> eX5 Windows 模式	33
	4.2.3 LCM 顯示板	34
	4.2.4 其他 eX5 Windows 應用程式的功能	35
	4.2.4.1 設定 LCM 顯示板及 RTC 定時功能	36
	4.2.4.2 硬體USDM (Unified System Diagnostic Manager)	39
	4.2.4.3 Magic Screen	40
	4.2.4.4 Magic Flash	41
	4.2.4.5 eX5 媒體播放程式播放清單	42
	4.3 如何操作 eX5 Music On-Now	45
	4.3.1 DJ (Music On-Now) 模式	45
	<b>4.3.2</b> eX5 Windows 模式	49
	4.4 遙控器操作	51
	4.5 讀卡機簡介與操作	52



## 🗞 1.1 eX5 Mini Me 概述

eX5 Mini Me - 新生活體驗

eX5 Mini Me 系列產品不只是一台桌上型電腦而已,更是生活上的最佳良伴。 eX5 Mini Me雖採迷你精簡設計,擁有功能強大的操作介面,是家庭及公司使用者的最 佳選擇。eX5 Mini Me 除了具備高效能及超頻等特性外,還整合了先進的 Music ON-Now、LCM 面板功能外,還有高效能的3G-Tek 散熱技術,可確保系統穩定及提供使 用者超靜音享受。eX5 Mini Me 可攜帶的高品質產品,兼具功能多樣化及介面人性化等 優點。

### [主要特性]

- 可攜性:
   節省空間、輕質機殼、迷你設計、機身輕巧
- ◆ 高品質: 排線配置整齊、3G-Tek 散熱技術、超靜音設計、外型酷炫亮麗
- ◆ 設計感: 精緻的軟體應用程式及滑動式 CD-ROM 前板設計
- ◆ 多功能:
   多媒體中心、Music On-Now、家庭視聽娛樂
- ◆ 人性化介面:
  - LCM 系統資訊、鬧鐘、簡便組裝、前板 I/O 插孔





## 🔊 1.2 包裝清單

安装

手

## 本系統包括下列組件:

- eX5 機殻
- eX5 系列主機板
- 200W 或 250W 電源供應器
- 3G-Tek 導風管
- 七合一 (7-in-1) 讀卡器
- Music On-Now 應用程式
- LCM 液晶顯示板
- CD-ROM IDE 排線

#### 配件:

- 1. 3G-Tek 散熱器: CPU 風扇 x 1
- 2. HDD IDE 排線 x 1
- 3. S-ATA 排線 x 1
- 4. S-ATA 電源線 x 1
- 5. 系統電源線 x 1
- 6. 主機板操作手冊 x 1
- 7. eX5 Mini Me 系列 安裝手冊 x 1
- 8. eX5 Mini Me 系列 軟體 CD x 1
- 9. 工具筆 x 1
- 10. 安裝工具包 (螺絲、排線等等) x 1



## 選購功能:



喇叭組



eX5 Mini Me 背包 (多種款式,歡迎選購)

概 述

# 🔊 1.3 功能說明

安装

₩

串

3G-Tek:整合式散熱技術

eX5 Mini Me 的散熱系統包括銅製散熱器、智慧型靜音風扇及船塢式相接系統 (Docking),可確保 eX5 充分散熱、穩定運轉及保持靜音。並且在安裝上十分方便。



### Music ON-Now 及 Mini Me LCM

Music On-Now可支援不進入OS狀態下即可聆聽MP3,系統上的LCM面板音樂控制鍵和 eX5應用程式是為互動模式,應用程式可支援各種音樂源(HDD、CD-ROM及USB),且 對播放清單、鬧鐘設定、USDM、Magic Screen及Magic Flash擁有完整的存取權。





注意:31/2"HDD隱藏在機殼內。



~ 5 ~



注意:320系列產品的控制按鈕位在前面板的上方。

~ 6 ~









## ◎ 2.1 系統需求

操作系統至少必須符合以下條件:

- ◆處理器:
  - P4 系列

Socket 478 Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> 4 處理器, FSB 533/800MHz 高達 3.2+GHz Socket 478 Intel<sup>®</sup> Celeron 處理器, FSB 400MHz 高達 2.6GHz

- K7 系列:

支援 AMD Athlon XP 462-pin SocketA 及 Barton 處理器, 266/333/400MHz FSB

- ◆記憶體:
  - P4 系列:

支援以下系統匯流排及記憶體: FSB400 / DDR266 (PC2100) FSB533 / DDR266/333 (PC2100/PC2700) FSB800 / DDR333/400 (PC2700/PC3200) 支援超執行緒技術

- K7 系列: 支援 DDR200/266/333 記憶體
- ◆ 硬碟機: ATAPI 或 串列 ATA 40GB (或以上) 硬碟
- ◆ CD-ROM: ATAPI 介面相容 DVD 或 CD-ROM
- System : Windows XP/2000/98SE

## 備註:

電腦系統必須符合以下條件,才能啓用超執行緒功能:

- CPU: 支援 HT 技術的 Intel® Pentium®4 處理器

- OS: 支援 HT 技術

系統效能會受到硬體及軟體的影響,若您需要相關資訊,請參考網站 < http://www.intel.com/info/hyperthreading>。

註:詳細資訊請參閱 MB 手冊。



本章說明安裝 CPU、散熱系統、HDD 等硬體元件的方法。

# 3.1 打開機殼進行安裝

機殼背面共有3只螺絲,請參照下圖拆下上蓋: 1.依順時鐘方向轉開螺絲。



2. 提起上蓋並往後抽。



3. 轉開螺絲,取出硬碟固定架,並依下列程序繼續安裝。



a. 拆下讀卡機的 USB 排線



硬體安裝

b. 拆下排線







c. 旋鬆螺絲

d. 取出 HDD 硬碟固定架

e. 使用螺絲起子轉開螺絲

f. 抽出讀卡機

#### 硬體安裝

## 🗞 3.2 安裝 CPU

請找出 CPU Pin 1 的位置,再安裝 CPU。Pin 1 位置顯示如下。



1. 拉起 CPU 的固定拉桿。



\* 固定拉桿須拉至垂直位置,否則無法正 確插入 P4 CPU。 安裝手冊

2. 正確插入 CPU

如上圖所示,將 CPU 的Pin 1 (即金三角) 插入插槽。



\* 只有在對準 Pin 1 位置後才能插入 Pentium 4 CPU,如無法輕易放入 CPU,請停止插入動作。



 正確插入 CPU 之後,將固定拉桿推回水平位置,直到聽到卡嗒聲。將固定拉桿推回 原本位置時,請務必壓穩 CPU。



 將散熱膏均匀塗在 CPU 的表面。(如 CPU 散熱片已塗佈了散熱膏,則無須進行此步 驟。)

# 🗞 3.3 安裝 CPU 風扇

請依下列程序安裝 Intel P4 或 AMD K7 CPU 的 CPU 風扇。



注意:請勿拆下散熱器底部的黑色導熱片。



安裝手冊

短扣具

1.將 CPU 風扇放在 CPU 上方。(將 CPU 風扇的垂直邊對準基座,將風扇輕放到 CPU 上方。)





2. 將短扣具扣上Cooler支架。



3. 扣上扣具:

a) P4 類型:將長扣具扣上Cooler支架。





注意:確定長扣具已完全扣在正確位置上。







**b**) K7 類型:將長扣具扣在CPU 座上。





## 注意:確定長扣具已完全扣在正確位置 上。





4. 確認接頭顏色,接上兩個顏色相同的電源接頭(如下所示)。



# 🗞 3.4 如何拆卸扣具

1. 拆下長扣具



- a. 將扣具往內推
- b. 往外拉出扣具
- c. 拆下扣具

2. 拆下短扣具



a. 將扣具往內推,鬆開短扣具

# 🗞 3.5 安裝記憶體

請依照下列程序安裝記憶體模組:



1. 將兩個白色的卡榫往外推(如下圖所示)。



2. 將記憶體模組插入 DIMM 插槽上。



3. 輕輕將記憶體模組插入 DIMM 插槽上。如果記憶體未安裝在正確的位置上,將無法正 常運作。



4.將讀卡機裝回原來的位置。



## 🗞 3.6 如何安裝擴充卡

本章將說明安裝擴充卡的程序。

1.轉開機殼背架上的螺絲,取出檔片。



2. 插入擴充卡並確定其安裝穩固。



3.鎖上螺絲,並檢查擴充卡元件是否碰觸到機殼上的金屬製品。如擴充卡太長,就有 可能發生碰觸。建議使用本產品所附的絕緣片,以避兒碰觸或發生短路。



安裝手冊



4. 安裝 PCI 擴充卡時,請參考主機板手冊。

## ∞ 3.7 安裝周邊設備

安裝 eX5 Mini Me 300 系列時,請注意以下說明。部分 ATAPI 裝置 (如 DVD/CD-ROM) 可能太大,無法裝入機設內或不易退片。請使用下列方法解決問題。

## ☞ 拆卸 DVD/CD-ROM 前擋板

\*請注意:並非所有的前檔板設計均相同!!

a. 將 DVD/CD-ROM 光碟機直立放好

b. 用工具插入退片孔 (參閱DVD/CD-ROM手冊相關說明), 取出拖盤。



c. 如下圖所示,將光碟機平放並扳離卡 d.如下圖所示,將檔板往下推。 榫。





安裝手冊

e. 前檔板卸下完成。







## A.安裝 CD-ROM

請使用光碟機所附的螺絲,或 Mini Me 包裝盒內的備用螺絲。請務必使用CD-ROM 指定規格的螺絲,否則可能會損壞 CD-ROM。

#### 安裝 eX5-320 系列時,請從第 3 步驟開始進行。

1. 如下圖紅圈所示,確認 CD-ROM <退出>及 <播放> 鈕的位置,然後將 CD-ROM 裝入機殼。



2. 您可以調整如圖所示滑塊的位置 (紅色箭頭),對準 CD-ROM <退出>及 <播放> 按鍵。





3. 插上 CD-ROM 電源接頭、音效接頭及 IDE 排線。請注意紅線表示 Pin 1 (如下圖所示)。

注意:記得將音源線接到 M/B 音效 Pin 接頭!

4. 請依下圖所示方向,將 CD-ROM 插入光碟機槽內。







5. 請先將一顆螺絲鎖住 CD-ROM 光碟機,然後調整 <退出> 及 <播放> 鈕的位置, 平穩裝好光碟機。



6. 按一下 **<退出>** 及 **<播放>** 鈕,並確認是否聽到卡嗒聲。只要聽到卡嗒聲,就表示 CD-ROM 安裝作業即將結束。鎖上剩下的 4 只螺絲,然後進行下一個步驟。



7. 將音效接頭的另一端插入 CDIN 1 接頭。(相關細節請參閱主機板手冊。)



#### B.安裝硬碟機

安裝手冊

請使用硬碟機所附的螺絲,或 Mini Me 包裝盒內的備用螺絲。請務必使用HDD指定 規格的螺絲,否則可能會損壞硬體。

1.請依下圖所示方向,將硬碟機裝入硬碟架內,並鎖上螺絲。



2. 將藍色 HDD 接頭插入M/B 的 IDE1 接頭。



3. 裝上硬碟架後,將硬碟機裝入機殼內,並鎖上螺絲。



4.請依下圖所示的正確方向,插上電源線及IDE排線。



安裝手曲

## C. 安裝S-ATA硬碟

請使用硬碟機所附的螺絲,或 Mini Me 包裝盒內的備用螺絲。請務必使用硬碟指定規格的螺絲,否則可能會損壞硬體。

#### 注意:有些機種並不具備這項功能。

1.請依下圖所示方向,將硬碟機裝入硬碟架內,並鎖上螺絲。



2. 如上圖所示,將 S-ATA 硬碟排線插至 M/B SATA1 接頭。



3. 裝上硬碟架後,將硬碟機裝入機殼內,並鎖上螺絲。



4. 最後,如圖所示,將 S-ATA 電源線及排線插上正確的位置。



S-ATA 排線

#### 電源線

安裝手冊

## 🔊 3.8 完成安裝

在距離前檔板邊緣 3 公分的位置蓋上機殼,然後將機殼往前推,直到碰觸前檔板邊緣 為止。<如下圖所示>



用手鎖上3只螺絲。<如下圖所示>







本章說明如何安裝應用程式及使用相關功能。

## 🗞 4.1 安裝eX5應用程式

eX5 應用程式提供人性化的使用者介面,非常容易操作。

AC'97 音效驅動程式	
網路裝置驅動程式	
USB 2.0安裝說明	
MINI ME GUI	
六合一讀卡機驅動程式	
	Driver Installation

插入附贈的光碟片,螢幕就會顯示主畫面。主畫面會顯示可連結到支援的光碟 機、公用程式及軟體等選項。

步驟1:按"NTEL晶片驅動程式"安裝晶片組驅動程式。
步驟2:按"顯示裝置驅動程式"安裝圖形驅動程式。
步驟3:按"AC97 音效驅動程式"安裝音效驅動程式。
步驟4:按"網路裝置驅動程式"安裝 LAN 驅動程式。
步驟5:按"USB 2.0 安裝說明"安裝 USB 2.0 驅動程式。
步驟6:按"N NIME GUI"安裝 M NIME應用程式。
步驟7:按"六合一讀卡機驅動程式"安裝讀卡機驅動程式。
注意:購買的機型不同,主畫面顯示的內容也會有所不同。

軟體安裝

# 🗞 4.2 eX5 Music On-Now 功能

本產品有兩種使用者介面,DJ 模式和 Window 模式。無須進入 Windows 視窗,即可聆 聽音樂。控制面板上有兩個個別的按鈕,可用以區別這兩種介面。相關內容請參考下 列各節。

## 4.2.1 eX5 DJ (Music On-Now) 模式

如螢幕已打開,(關機狀態下)按下DJ 模式開關按鈕(控制面版左方),畫面即會顯示 eX5 播放清單。但需要先將至少一個以上的 MP3 音樂檔案匯入播放清單內。DJ 模式 的相關資訊請參閱第 41 頁。想了解如何將 MP3 音樂檔匯入播放清單,請參閱 Windows 模式。

#### DJ (Music On-Now) 模式畫面

安裝手冊

🞜 eX5 Music On-Now 🎜					
0	Playlist : (1)				
٨	Track 015	Fg.mp3 🕘			
	Track 016	Fh.mp3			
	Track 017	Fi.mp3			
/	Track 018	Fj.mp3			
<b>2</b>	Track 019	Fk.mp3			
	Track 020	FI.mp3			
	Track 021	Fm.mp3			
۱. ۲	Track 022	Fn.mp3			
6 Source : HDD Mode: Sequential_Repeat 6 Ø Status: Play ►					

(B) MiniOS Version 5.7.6 Player Version 5.12.5

注意:

- 1. 播放清單:存放在多媒體播放清單(Media Player play-List)中的曲目。
- 2. 歌曲選擇: 箭頭向上表示前面還有歌曲, 箭頭向下表示後面還有歌曲。
- 3. 音樂編號
- 4. 音樂名稱

注意:檔名如非本國語系,檔名可能會出現亂碼。

5. 音樂來源: 可選擇由 HDD、DVD/CD-ROM或 USB 隨身碟來播放音樂。 注意: 如硬碟播放清單未儲存任何音樂檔, eX5 會從 CD-ROM或 USB 隨身碟搜尋 音樂檔。

6. 播放模式:4種模式可供選擇。
連續播放 (Sequential\_Repeat):重複播放9組播放清單內的音樂。
自動選播 (Random):隨機播放音樂。
重播一曲目 (Repeat\_One):重複播放同一首曲目。
重播單一 (Repeatly\_Single)播放清單:重複播放同一播放清單內的所有音樂。

7. 播放狀態:播放、暫停及停止。

8. DJ (Music On-Now) 模式版本資訊。

## 4.2.2 eX5 Windows 模式

本節說明eX5 Windows 模式的操作方法。相關內容亦可參閱第 49 頁。



注意:

播放清單編號
 各播放清單可儲存多達 999 個音樂檔案。本系統共有 9 組播放清單。

- 2. 音樂播放時間
- 3. 播放音樂的名稱
- 4. 硬碟容量顯示
- 5. 音樂來源:可選擇由 HDD、DVD/CD-ROM或 USB 隨身碟來播放音樂。 注意:如硬碟機播放清單未儲存音樂檔,eX5 會從 CD-ROM或 USB 隨身碟搜尋 音樂檔。



### 4.2.3 LCM 面板

本節說明 LCM 上顯示的資訊。



## 4.2.4 eX5 應用程式的其它功能

eX5應用程式共有六大功能,使用者可用以設定 LCM顯示 資訊、輸入音樂檔案等等。 使用者只需按一下顯示的圖示,即可啓動任何一項功能(如下圖所示)。



## 4.2.4.1 LCM 顯示設定及 RTC 定時功能

使用者啓動本功能後,可設定鬧鐘及四種LCM功能顯示設定。

A. RTC Alarm: 鬧鈴設定

安裝手冊

- B. Button (按鈕):設定 LCM 按鈕偵測時間
- C. Resolution (解析度): 顯示螢幕解析度
- D. Storage (儲存):顯示硬碟容量
- E. Temperature (溫度):系統溫度顯示



按鈕進入

#### A. RTC 定時功能

使用者可利用本功能設定自動開啓 eX5 系統的時間並播放音樂。會自動抓取播放第 一個清單中的第一首曲目。

此功能僅支援在 DJ mode 模式下。

備註: 在 "Play Time<Turn Off> "中 "0 " 為出廠設定値,其定義為音樂持續播放! 當你設定將睡眠裝置打開時,若沒設定關機時間,則系統不會自動關機,音 樂會在DJ mode 模式下持續播放著。你可以在O.S.下開啓 " eX5 Mini Me " 點選 "Configuration \ RTC Alarm " 來做你所需的時間設定。



## B. 按鈕

使用者可利用本功能設定 LCM 按鈕的偵測時間。偵測按鈕的時間比設定的時間還 久時,該按鈕的功能才會發揮作用。預設值設定為一秒鐘。



#### C. 解析度

使用者可利用本功能顯示 LCM 上的解析度資訊,以及自動偵測解析度的週期。因本功能共用 CPU 資源,故建議使用者設定較長的週期。



## D. 儲存

使用者可利用本功能設定顯示於 LCM 的硬碟容量狀態。BIOS 及 Windows 區域的硬 碟機容量可能會有所不同。Windows 的硬碟機容量比 BIOS 的硬碟容量少是正常現象。



#### E. 溫度

使用者可利用本功能選擇 CPU 的溫度,並顯示在 LCM 上。 注意:請停止播放音樂,再進行溫度設定。



4.2.4.2 整合系統管理介面 USDM (Unified System Diagnostic Manager) 本功能可顯示如風扇速度、系統 / CPU 溫度及電壓等硬體狀態。



硬體資訊



## 4.2.4.3 Magic Screen

使用者可利用本功能輕鬆更換開機畫面,可將喜愛的圖片儲存至BIOS ROM,製作出獨 具個人風格的開機畫面。

注意: 僅支援 640X480, 16 或 256 色 BMP 檔。



## 4.2.4.4 Magic Flash

如有需要,使用者可利用本功能上網更新系統的 BIOS。 注意:請連線上網,再進行更新作業。



## 4.2.4.5 eX5 媒體播放程式播放清單

安裝手冊

使用者可利用本功能設定、編輯及維護,來建立個人的播放清單。







~ 44 ~

## 🗞 4.3 如何操作 eX5 Music On-Now

eX5 Music On-Now 可支援兩種模式:DJ 和 Windows 模式。本章說明如何在各模式操作本功能。

## 4.3.1 DJ (Music On-Now) 模式

可利用 LCM 按鈕來操作 DJ (Music On-Now) 模式。



#### 可能會無法順利播放其他語系國家的音樂,螢幕可能會出現亂碼、無法 顯示該曲目名稱或甚至無法播放該曲目。

#### 操作程序:

1. 只要系統插上電源線,LCM 就會自動顯示如下圖所示的時間。



注意: 如太久未插上系統電源線,再次插回時,系統可能無法顯示時間。請按 開關復原顯示時間。 2. 按 DJ (Music On-Now) 模式鈕

安裝手冊



3. eX5 開機畫面完成,隨即進入DJ模式畫面中。

		🞜 eX5 Music On-Now 🎜
	Playlist : (1)	
	Track 015	Fg.mp3
	Track 016	Fh.mp3
	Track 017	Fi.mp3
	Track 018	Fj.mp3
	Track 019	Fk.mp3
	Track 020	Fl.mp3
	Track 021	Fm.mp3
•	Track 022	Fn.mp3
_		

Source : HDD Mode: Sequential\_Repeat Status: Play ►

MiniOS Version 5.7.6 Player Version 5.12.5

音樂開始播放,LCM 會顯示音樂來源。
 (音樂來源預設為硬碟中的多媒體播放清單)



5. 使用者可按左下角的按鈕,選擇不同的音樂來源,如 DVD/CD-ROM 或 USB 隨身 碟等。請檢查 DVD/CD-ROM 內是否已插入 CD 片,再進行音樂來源的選擇。



6. 使用者可同步按「上」及「下」鈕選擇音樂播放模式:

連續播放:重複播放9組播放清單內的音樂。

自動選播:隨機播放音樂。

重播一曲目:重複播放同一首曲目。

重播單一清單:重複播放同一播放清單內的所有音樂。



同步按「上」及「下」鈕選擇播放類型



## 7. LCM其它按鍵功能說明

安裝手冊



8. 離開 DJ (Music On-Now) 模式:再按一次 DJ (Music On-Now) 模式鈕關閉此模式, 亦可按 Windows 按鈕進入 Windows 模式 (下節會說明)。

#### 4.3.2 eX5 Windows 模式

注意: 亦可使用 LCM 按鈕操作 eX5 Windows 模式,操作結果會顯示在畫面上。 有關 LCM 按鈕操作說明,請參閱 4.3.1 節。

#### 注意:

進入 eX5 Windows 模式之前,請注意下列各點:

- 1. 是否已安裝 eX5 Mini Me 應用程式。
- 2 安裝完成後,請檢查應用程式運作時, eX5 圖示是否顯示在畫面右下角。
- 可能會無法順利播放其他語系國家的音樂,螢幕可能會出現亂碼、無法顯示 該曲目名稱或甚至無法播放該曲目。

操作程序:

1. 按控制面板右下角的電源開關鈕,進入 Windows。



- 2. 進入 eX5 Windows 模式有兩種方式:
  - A) 如下圖所示 , 按eX5 小圖示進入 eX5 應用程式。



B) 亦可按如下圖所示的 LCM 顯示板上的 DJ (Music On-Now) 模式鈕,開啓eX5 應用程式。



3. 面板按鈕相關的操作說明,請參閱4.2.2 節。

- 4. 關閉 Mini Me 播放程式: 按下LCM 顯示板上的 DJ (Music On-Now) 模式鈕
- 5. 隱藏 Mini Me 播放程式: 如下圖所示的 [X] 標記
  - 注意: eX5 應用程式隱藏後,按 Music Source Select (音樂來源選擇) 鈕時, CPU 溫度狀態持續顯示 5 秒鐘是正常現象。



## 🗞 4.4 遙控器操作

本節說明 eX5 Mini Me 裝置上的遙控器資訊。本裝置可於 eX5 DJ (Music On-Now) 模式及 eX5 Windows 模式下運作。

本遙控器可用於下列機型:

- 1) eX5- 320S
- 2) eX5- 320N
- 3) eX5- 300SR
- 4) eX5- 300NR



- 1. 電源: eX5 Mini Me 系統電源開/關
- DJ 模式: 按鈕進入 eX5 DJ 模式。(如需進入 eX5 Windows 模式, 請先按"電源" 鈕, 再按"DJ 模式"鈕。)
- 音樂來源:按鈕選擇音樂來源,如 HDD、DVD/CD-ROM、USB 隨身碟等等。
   注意: eX5應用程式隱藏後,按 "Music Source Select"(音樂來源選擇)鈕時,CPU 溫度狀態持續顯示 5秒鐘是正常現象。
- 4. 播放/暫停
- 5. FR: 快速倒帶
- 6. FF: 向前快轉
- 7. 停止

安裝手用

8 重播:按鈕選擇播放模式:連續播放、自動選播、重播一曲目、重播單一播放清單 注意:在 DJ 模式中按"重覆"按鈕音量升高是正常。

9. 音量增強

10. 音量減弱

## 🔊 4.5 讀卡機簡介與操作

#### 使用讀卡機

本 IC 讀卡機可支援各式儲存卡。

#### 操作說明

本 IC 讀卡機具備兩個 LED 指示燈,可顯示電源操作狀態。讀卡機接上電源後,電源 LED (綠色) 會亮燈。讀卡機忙碌中,表示忙碌的橙色 LED 會閃爍。



#### 插入及移除SmartMedia Card

SmartMedia Card (SSFDC) 金手指朝下放,再插入讀卡機插槽中。拉出讀卡機內的 SmartMedia Card,即可將之移除。請參閱下圖。

# 注意: 小心注意SmartMedia Card的插入方向。如電腦無法辨識本卡,或 本卡無法正確插入讀卡機,請重新調整本卡方向,再將之插入讀 卡機。

## 插入及移除Memory Stick Card

Memory Stick Card金手指在右,再插入插槽中。輕輕將本卡推入插槽,直到固定好位置。拉出讀卡機內的Memory Stick Card,即可將之移除。

#### 注意:

如欲寫入或刪除Memory Stick Card,請確定Memory Stick Card沒 有鎖定。鎖定標籤應貼於Memory Stick Card底部。

## 插入及移除Compact Flash Card

Compact Flash Card (配備介面卡)朝上插入讀卡機插槽中。按讀卡機上的退出鈕,拉出 讀卡機內的Compact Flash Card ,即可將之移除。

## 注意:

小心注意Compact Flash Card 的插入方向。如Compact Flash Card 無 法正確插入,請勿強迫插入讀卡機內。請尋求技術支援。

## 插入及移除Secure Digital Card/MMC

Secure Digital Card/MMC金手指在右,再插入插槽中。輕輕將本卡推入插槽,直到固定好位置。拉出讀卡機內的Secure Digital Card/MMC,即可將之移除。

#### 注意:

請輕輕插入本卡,勿強制插入,以免損壞本卡或造成本卡資料遺 失或損毀。欲使用Secure Digital Card/MC的進階、鎖定及加密功 能,請參閱本數位裝置提供的說明文件。



Secure Digital Card或 Multimedia Card插槽

#### 讀取或寫入儲存卡

請到系統桌面上的"我的電腦"圖示,按兩下,電腦即會列出所有的儲存卡,請到本 卡圖示上按兩下以開啓。



#### 注意:

爲避免不正常關機,請勿於資料進行傳輸時,移除記憶卡或拔出USB排線接頭。如使用者可在新位置打開該檔案,傳輸作業即已完成。

在 Windows ME/2000 下,請取出讀卡機內的記憶卡,再讓本系統進入「睡眠」。這可確保本系統恢復到「標準模式」時,讀卡機的資料讀取功能正常。