

6200C 鍵盤使用指南

首先感謝您選用本產品。本產品是標準的 USB 鍵盤，其功能完全符合 USB 規格 1.1 版及 Human Input Device (HID) Class 規格 1.0 版。

USB 是一種電腦與週邊設備連接的新方法，它提供了許多好處：

- ◆ “隨插即用(Plug and Play)” - 使得你在增加硬體設備時，完全不需要再煩惱硬體要如何設定，如IRQ、位址或跳線等等。
- ◆ “One Fits All” - 所有的連接頭都相同，而且相容，不必擔心硬體設備接錯。
- ◆ “Hot-swapping” - 可隨時插拔，電腦不必重新開機。
- ◆ 提供一個USB轉接頭，它可將USB鍵盤經轉接頭，轉成PS2介面使用。

安裝

就如同之前提過 USB 的好處，所有 USB 裝置的連接頭都一樣。您只要將鍵盤的插頭插在您 USB 的系統上任一 USB 的插座上，即可使用。

電源管理鍵 (ACPI Keys) 說明

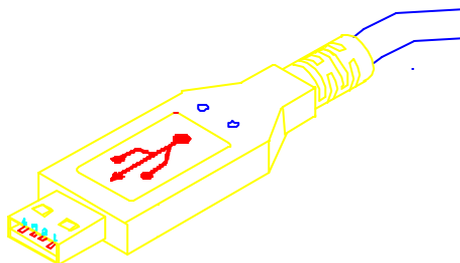
如果您的鍵盤上，有專為 Windows® 98 作業系統設計的電源管理鍵，如 Power off、Sleep 或 Wake up，則請特別注意，您的電腦配備必須符合以下條件：

- ◆ 使用Microsoft® Windows® 98, ME, 2000, XP作業系統
- ◆ 電腦必須支援ACPI或APM II
- ◆ 使用ATX的主機板與電源供應器

技術資料

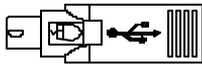
USB纜線及插頭

插頭標示	訊號名稱	說明
1	VBUS	5V 電源
2	- Data	差動信號 D-
3	+ Data	差動信號 D+
4	Ground	地線



PS/2接頭 (6針)

針號	訊號名稱	電壓
1	鍵盤時序	5 伏特直流電訊號
2	接地	0 伏特
3	鍵盤資料	5 伏特直流電訊號
4	保留	0 伏特
5	5 伏特直流電	5 伏特直流電
6	保留	0 伏特



電源需求

5 伏特直流電 電流為 100 毫安培(mA)

環境資料

操作溫度 : 0°C 到 50°C
相對濕度 : 20% 到 90% (不結露)
高度 : -1000 英尺到 10000 英尺

機械資料

總行程 : 3.5 ± 0.5 公釐
前行程 : 1.0 ± 0.5 公釐
按鍵力量 (一般鍵) : 55 ± 20 公克

IBM PS/2 為 International Business Machines Corporation 的註冊商標。
Microsoft 與 Windows 均為 Microsoft Corporation 的註冊商標。