

# 使用者手册



# 目录

产品介绍	1
包装内容	1
产品特色	2
系统需求	2
安全使用說明	3
注意:安全使用說明	.3
一般使用	3
备份文件	3
运输时的注意事项	3
电源供应	3
提醒您	3
产品外观	4
安装硬盘	5
安装驱动程序	8
在 Windows 98SE 下安装驱动程序	8
在 Windows <sup>®</sup> Me, 2000, and XP 下安装驱动程序	9
在 Mac <sup>®</sup> OS 9.0 或更新版本下安装驱动程序	9
在 Kernel 2.4 或更新版本下安装驱动程序	9
在计算机上使用 1	0
连结至计算机	10
从计算机移除	12
在 Windows <sup>®</sup> 98SE 下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5	12
在 Windows <sup>®</sup> Me、2000 and XP 下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5	12
在 Mac <sup>™</sup> OS 9.0, 或之后的版本下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5	12
在 Linux <sup>™</sup> Kernel 2.4, 或之后的版本下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5	12
格式化硬盘	13
问题排除1	5
产品规格1	6
保固条款1	7
专业用语1	8

1

# 产品介绍

感谢您购买**创见 StoreJet<sup>™</sup> 3.5**的产品。此可携式高速USB储存装置,作为计算机周边的资料管理 装置可提供上传、下载、储存或传输资料等功能。**创見StoreJet <sup>™</sup> 3.5** 的超大储存容量,与支持USB 2.0的 高速传输速度,让您可以进行文件、文件夹、电子文件、数码相片、音乐文件...等电子资料的传输与储存。

#### 包装内容

本产品包装盒内应含有下列物品:

● StoreJet<sup>™</sup> 3.5 本机



- USB B 型 转 USB A 型连接线
- 电源供应器

电源线

● 直立脚座



Transcend











产品介绍

● 镙丝 x 4

#### 01

#### 产品特色

- 兼容于高速 USB2.0 并向下兼容于 USB1.1 规格。
- 简易安装,随插即用。
- 超高速传输,每秒最快可达 480Mbits (大约 60MB)。
- 铝合金外壳。
- LED 灯指示电源及数据传输的动作。
- 不需额外驱动程序 (只有 Windows<sup>®</sup> 98SE 需要另行安装驱动程序)。

#### 系统需求

台式机或笔记本电脑需具备正常功能的USB端口。

安装下列任一操作系统:

- Windows<sup>®</sup> 98SE (需驱动程序)
- Windows<sup>®</sup> Me
- Windows<sup>®</sup> 2000
- Windows<sup>®</sup> XP
- Mac<sup>™</sup> OS 9.0 或 更新的版本
- Linux<sup>™</sup> Kernel 2.4 或 更新的版本

# 注意:安全使用說明

#### 请依照下述的安全使用说明操作您的StoreJet



StoreJet<sup>™</sup> 3.5 可以透过 USB B 型转 USB A 型连接线连接到计算机上,请再次确认您所连接的接头端是正确的。

全使用說明

#### 一般使用

- 请小心拆开 StoreJet<sup>™</sup>包装内容
- 请避免将您的 StoreJet 暴露在高于 60℃或低于 5℃的温度之中。
- 请小心别摔落 StoreJet<sup>™</sup>。
- 请避免 StoreJet 被水或其它液体沾湿。
- 请避免使用湿布擦拭或清洁 StoreJet 的外壳。
- 请避免在下列的环境中使用或存放您的 StoreJet :
  - o 阳光直射。
  - o 空调、电暖气或任何热源附近。
  - o 阳光直射的密闭汽内。

#### 备份文件

- <u>创见不负任何在使用中导致资料遗失或损坏之责任</u>。强烈建议您定期备份 StoreJet<sup>™</sup> 中的资料至计算机 或其它的储存装置中。
- 当 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 连接至计算机使用时,为了确保 USB 2.0 的高速传输速率,请先确认您计算机的 USB 端口已驱动。如果您无法确定,请參照您计算机或主机板的使用手册中的 USB 驱动信息。
- 由于 StoreJet<sup>™</sup> 3.5'内部预设的格式化是 NTFS。如果您想要从 Mac 计算机备份数据,您必须先透过 Mac 的磁盘工具软件将其格式化成 HFS+,方可使用。

#### 运输时的注意事项

- 请勿将您的 StoreJet 3.5 在没有适当的保护下直接放置在行李箱中。行李箱中的其它物品可能会损坏 StoreJet 3.5。
- 请勿挤压 StoreJet 以免损坏内部硬盘。
- 请勿将任何物体放置在 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 上以免造成损坏。

#### 电源供应

- StoreJet<sup>™</sup> 3.5 主要是透过电源供应器供电。
- 请不要将物品放置在变压器电线上方,或是将电线放置于容易将人绊倒之位置。

#### 提醒您

欲将 StoreJet<sup>™</sup>从计算机上安全移除,请遵照"从计算机上移除"章节的程序。

# 产品外观



图 1. StoreJet 3.5 本机

А	螺丝 x2
В	电源开/关
С	电源插孔
D	LED 指示灯
Ε	USB B 型连接口

# 产品外观

#### 安装硬盘

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 硬盘外接盒可兼容于 IDE 或 SATA 接口的硬盘. 请注意! 请安装正确规格的硬盘到 相对应的硬盘外接盒上.

#### 安装硬盘

如果您购买的是不含硬盘的创见 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 硬盘外接盒,请参阅此章节,否则您可略过此章节直接参阅"安装驱动程序"章节.您的创见 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 硬盘外接盒可兼容于 IDE 或 SATA 接口的硬盘.请务 必安装正确接口的硬盘到相对应的外接盒上.您可依据产品型号来分辨外接盒的型式,TS0GSJ35-S 支持 SATA 硬盘,TS0GSJ35 支持 IDE 硬盘.

1. 如下图所示,将两颗螺丝从 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的侧边盖板移除.



图 2. 将两颗螺丝从侧边盖板移除

2. 将附有转接头的控制板与盖板一起抽出; 此控制板可将 IDE 或 SATA 接口的硬盘接头转换成 USB 2.0 B-Type 界面.



图 3. 将附有转接头的控制板与盖板一起抽出

**3. IDE 硬盘安装:** 小心的将控制板上的 IDE 转接头连接至硬盘上. 请勿强行将 IDE 转接头插上硬盘或以非 水平角度插上,否则将会造成损害. 连接控制板后,再将电源线接到 IDE 硬盘上.



图 4. 连接 IDE 控制板与电源线至 IDE 硬盘

**4. SATA 硬盘安装:** 小心的将控制板上的 SATA 转接头连接当硬盘上. 请勿强行将 SATA 转接头插上硬盘 或以非水平角度插上, 否则将会造成损害.



图 5. 连接 SATA 控制板至 SATA 硬盘

5. 使用附赠的螺丝, 将硬盘固定至控制板的塑料背板; 这会使您更容易将硬盘滑入 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 外接 盒.



图 6. 使用附赠的螺丝将硬盘固定至塑料背板

6. 小心的将连接 3.5"硬盘的 IDE/SATA 控制板装回 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 外接盒,并将螺丝重新锁上.



图 7. 小心的将连接 3.5"硬盘的 IDE/SATA 控制板装回,并将螺丝重新锁上

### 安装驱动程序

注意! StoreJet<sup>™</sup> 3.5"内建硬盘出厂时预设为NTFS格式.由于Windows<sup>®</sup> 98SE 无法支持NTFS 文件系统,请重新格式化硬盘成 FAT 格式,详细请参考"格式化硬盘"章节。

#### 在 Windows 98SE 下安装驱动程序

1. 将软件光盘放入光驱中. 选择 IDE, 或 SATA\* 并点选"Win98SE Driver"安装按钮.



图 8. Windows 98SE 驱动程序安装

- ◆ SATA Win98SE 驱动程序安装将会在背景程序执行完成.
- 2. 安装精灵会在安装过程中指导您,请依据屏幕上的指示来完全安装程序。请点选"Ok"按钮完成安装.

![](_page_9_Picture_8.jpeg)

图 9. 安装精灵

3. 在安装精灵成功地完成驱动程序安装后,系统将会要求您重新启动计算机,或稍后再重新启动. 点选 "Yes"按钮离开安装精灵并重新启动计算机.

Setup	×
?	To complete this installation, Windows must be restarted. If Windows is not restarted, you must restart it manually. Do you wish to restart Windows now ?

- 图 10. 驱动程序安装完成
- 驱动程序安装完成并重新开机后,将 StoreJet 3.5 連接至计算机上任一可用的 USB 端口,将电源供应 器连接上 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的电源插孔,并将电源线接上供应器打开电源。屏幕上会出现"找到新的硬件" 的对话框。

New Hard	ware Found
T	USB Mass Storage Device
Windows	is installing the software for your new hardware.

驱动程序

图 11. 发现新硬件

5. 计算机会自动侦测 StoreJet<sup>™</sup> 3.5,一个新的本机磁盘与指定的代号所代表的 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 会显示在 我的计算机 窗口中。

![](_page_10_Picture_1.jpeg)

图 12. F 槽代表本机磁盘驱动器,根据计算机的不同磁盘驱动器代号也会不同

#### 在 Windows<sup>®</sup> Me, 2000, and XP 下安装驱动程序

Windoews ME、2000及XP Windows操作系统内建的驱动程序即可支持StoreJet 3.5,不需另外安装任何驱动程序。只需将StoreJet 3.5 連结至计算机的USB端口,将电源供应器接上StoreJet 3.5的电源插孔,电源接头接上供应器,然后打开电源开关。Windows操作系统将自动侦测到StoreJet 3.5,一个代表StoreJet 3.5附有指定代号的本机磁盘会显示在 **我的计算机** 窗口中。

#### 在 Mac<sup>®</sup> OS 9.0 或更新版本下安装驱动程序

不需另外安装任何驱动程序。只需将 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 連结至计算机的 USB 端口,将电源供应器接上 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的电源插孔,电源接头接上供应器,然后打开电源开关,计算机系统会自动侦测到 StoreJet<sup>™</sup> 3.5。

![](_page_10_Figure_7.jpeg)

图 13. 在 Mac 下安装驱动程序

#### 在 Kernel 2.4 或更新版本下安装驱动程序

不需另外安装任何驱动程序。只需将 StoreJet 3.5 連接至计算机的 USB 端口,将电源供应器连接上 StoreJet 3.5 的电源插孔,电源接头接上供应器,然后打开电源开关,并在系统中挂上此装置。

**1.** 首先,为 StoreJet<sup>™</sup> **3.5** 建立一个数据夹

范例:mkdir/mnt/Storejet

2. 然后挂上 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 装置

范例:mount -a -t msdos /dev/sda1 /mnt/Storejet

# 连结至计算机

如果您想使用 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 作为外接式硬盘上传或下载数据时,您需要利用所提供的 USB B 型转 USB A 型连接线来与计算机的 USB 连接端口作联机。

![](_page_11_Picture_2.jpeg)

1. 将 USB B 型转 USB A 型连接线的方型 B-Type 端插入 StoreJet<sup>™</sup> 3.5。

![](_page_11_Picture_4.jpeg)

图 14. USB B 型转 USB A 型连接线

2. 将 USB B 型转 USB A 型连接线的 A-Type 端插入台式机或笔记本电脑上任一可用的 USB 连接口。

![](_page_11_Figure_7.jpeg)

图 15, 连接到计算机

3. 将电源供应器接上 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 外接盒的电源接头,并将电源缆线接至电源供应器,然后将电源开关 打开。 4. 当 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 成功连结至计算机并启动开关, StoreJet<sup>™</sup>的电源指示灯会亮起, 一个代表
 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 附有指定代号的本机磁盘会显示在 我的计算机 窗口中,并且会在 Windows 的系统列上显示一个硬件装置图标 <sup>SS</sup>。 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 内附的硬盘出厂时预设的格式为 NTFS 系统。

🖳 My Computer	
File Edit View Favorites Tools Help	
← Back → → → 🔁   @ Search ParFolders ③History   😤 😤 🗙 🖄   頭・	
Address 🖳 My Computer	
Local Disk (C:) Local Disk (D:) Local Disk (F:) Control Panel	
Ry Compute	r <i>  </i> ,

图 16, \*F: 为范例的磁盘驱动器代号,磁盘驱动器代号在每台计算机中会有所不同

5. 此时 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 成为周边装置,可作为外接式硬盘用来上传或下载数据。您可以轻松使用拖拉的方式来将数据上传或下载至代表 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的**本机磁盘**。

# 从计算机移除

![](_page_13_Figure_1.jpeg)

!\_\_\_\_\_为避免数据流失,在Windows<sup>®</sup> Me、2000 and XP下,请务必使用安全移除程序来移除StoreJet<sup>™</sup> 。

在 Mac<sup>™</sup> OS 9.0, 或之后的版本下移除 StoreJet<sup>™</sup> 3.5

将 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的图示拖拉至垃圾桶,然后将 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 从计算机上拔除并关闭电源。

在 Linux<sup>™</sup> Kernel 2.4, 或之后的版本下移除 StoreJet<sup>™</sup> 3.5

执行 umount /mnt/Storejet 以移除装置。然后将 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 从计算机上拔除并关闭电源。

## 格式化硬盘

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 内含了一个可被格式化的硬盘装置。StoreJet<sup>™</sup> 3.5 内附的硬盘出厂时预设的格式为 NTFS 格式。

<u>♀</u> 注意!格式化硬盘会删除StoreJet<sup>™</sup> 3.5中所有的数据。

- 1. 将 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 接上可用的 USB 连接口。将电源供应器接至 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 外接盒的电源接头,并 将电源缆线接至电源供应器,然后将电源开关打开。
- 2. 在 我的计算机 窗口中代表 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的本机磁盘上点选鼠标右键。
- 3. 在下拉式选单中选取"格式化"。

😼 My Computer		
File Edit View Favorites	s Tools Help	- <b>1</b> 1
🕝 Back 🔹 🕥 🍨 🏂	Search 🍋 Folders 📰 -	
Address 🚽 My Computer		💌 🄁 Go
System Tasks	💿 🧇 🧼 🧼 🦉	
Other Places	Local Disk (C:) Local Disk (E:) Local Disk (F:) CD Drive (G:) Mobile Device Shared Documents	Stanley's Documents
Details		
	Open       Explore       Search       Drive Information       Scan for Viruses       Sharing and Security       Add to Zip       Format       Copy       Create Shortcut       Rename       Properties	

图 19. 格式化磁盘驱动器

4. 选择所需设定的选项,如果您使用 Windows<sup>®</sup> 98SE 操作系统,请使用 FAT<sup>\*</sup> 文件系统。其余请选择 NTFS 文件系统作为 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的格式进行格式化。点选"开始"按钮继续。

Capacity: 99.9 GB File system NTFS Allocation unit size 4096 bytes Volume label	Capacity: 99.9 GB File system NTF5 Allocation unit size 4096 bytes
99.9 GB       Image: Constraint of the system         File system       Image: Constraint of the system         NTFS       Image: Constraint of the system         Allocation unit size       Image: Constraint of the system         4096 bytes       Image: Constraint of the system         Volume label       Image: Constraint of the system	99.9 GB   File system   NTF5   Allocation unit size   4096 bytes
File system          NTF5       Image: Constraint of the system         Allocation unit size       4096 bytes         4096 bytes       Image: Constraint of the system         Volume label       Image: Constraint of the system	File system       NTFS       Allocation unit size       4096 bytes
NTFS  Allocation unit size 4096 bytes Volume label	NTFS  Allocation unit size 4096 bytes
Allocation unit size 4096 bytes Volume label	Allocation unit size
4096 bytes 💌 Volume label	4096 bytes
Volume label	
Format options Quick Format Enable Compression Create an MS-DOS startup disk	Formatting Local Disk (I:) Format Complete.

- ◆ 如果您使用的为 Windows<sup>®</sup> 98SE,请将 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 格式化为 FAT 文件系统。
- 5. 点选"确定"按钮以完成格式化动作。

## 问题排除

如果您的 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 发生问题,请在将产品送修前,先参照以下的文章来排除问题。如果仍无法解决您的问题,请与您的经销商、服务中心,或当地的 Transcend 分公司联络。我们在 Transcend 公司网站上也放有常见问题 FAQ 与技术服务讯息。

#### 软件光盘无法在 Windows<sup>®</sup>上自动执行

请将光驱选项中的自动播放选项功能启动。或者,您也可以手动执行光盘中的"StoreJet.EXE"文件。

#### <u>操作系统无法侦测到 StoreJet<sup>™</sup> 3.5</u>

请依下列检查:

- 1. StoreJet<sup>™</sup> 3.5 是否正确连接到 USB 端口?如果不是,请重新插拔,如果已正确连接仍无法使用,请 换接另一个可用的 USB 端口。
- 是否使用 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 随机配备的 USB 连接线?如果不是,请使用随机配备的 USB 连接线来连接 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 与计算机。
- 3. 是否有将电源供应器接至 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的电源接头,电源缆线是否接至电源供应器,电源开关是已否 开启?如果不是,请正确安装电源供应器与电源缆线,并将电源开关打开。
- **4.** 是否将 **StoreJet<sup>™</sup> 3.5** 接至 Mac<sup>™</sup> 的键盘?如果是,请将 **StoreJet<sup>™</sup> 3.5** 连接到主机后方的 USB 端口。
- 5. USB 端口功能是否启动?如果不是,请参阅主机板的使用手册将 USB 的功能开启。
- 6. 是否正确的安装驱动程序?如果使用 Windows<sup>®</sup> 98SE 操作系统,请将软件光盘放入光驱中,并参阅"在 Windows<sup>®</sup> 98SE 下安装驱动程序"章节,完成安装驱动程序。在 Windows<sup>®</sup> ME/2000/XP, Mac<sup>™</sup> OS 9.0 以上版本及 Linux<sup>™</sup> Kernel 2.4 以上版本不需安装驱动程序。

#### 无法开启电源

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的主要电源由电源供应器提供,并由电源开关控制电源的起动。如果无法开启 StoreJet<sup>™</sup> 的电源,请确认所有的缆线连接无误且电源开关已开启,或更换另一个电源插座。

#### 无法找到新存放至 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 中的文件

数据传输完成后请尝试在新存放的位置上开启刚传输完成的数据,确认数据已正确储存。请重新复制文件, 并在复制完成后参阅"**从计算机移除**"章节正常移除 **StoreJet<sup>™</sup> 3.5**。

#### 刚删除的文件仍然存在

请再次删除文件,并在删除完成后参阅"从计算机移除"章节正常移除 StoreJet<sup>™</sup> 3.5。

#### <u>无法备份 Mac<sup>™</sup>上的数据</u>

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 内附的硬盘出厂时预设的格式为 NTFS 系统。如果您想要在 MAC 计算机上作备份,请将硬 盘格式化成 HFS+ 系统。

#### <u>在 Windows<sup>®</sup> 98SE 下无法侦测到 StoreJet<sup>™</sup> 3.5</u>

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 内附的硬盘出厂时预设的格式为 NTFS 系统。Windows<sup>®</sup> 98SE <u>无法</u>支持 NTFS 文件系统, 请参阅"格式化硬盘"章节将 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 格式化为 FAT 文件系统。

# 产品规格

• 尺寸 (L x W x H):	198.5mm × 123.4mm × 35mm
• 重量:	Max. 450 克 (不含硬盘)
• 存储媒介:	3.5 吋 IDE 或 SATA 硬盘机
山沤供公.	AC 输入: 100V-240V
● 电源供结: 	DC 输出: 12V/5V 电源切换供应器
• 最大传输速率:	每秒 480Mbits (60MB)
• 操作温度:	5℃ (41°F) to 60℃ (140°F)
• 存储温度:	-40℃ (-40°F) to 70℃ (158°F)
• 湿度:	8% to 90% RH
<ul> <li>安规认证:</li> </ul>	CE, FCC, BSMI
• 质保期限	2年

# 订购信息

产品描述	内存容量	创见产品型号
StoreJet <sup>™</sup> 3.5 IDE	0GB	TS0GSJ35
StoreJet <sup>™</sup> 3.5 SATA	0GB	TS0GSJ35-S

# StoreJet 保固条款

「更优越、更深远」是创见资讯对于顾客服务的自我期许,创见资讯一向要求自己必须超越产业一般标准 以取得领先地位,这不仅是我们对于顾客满意至上的坚持,更是始终如一的承诺。

创见资讯保证所有产品皆经过完整测试,以避免原物料及加工过程中之一切缺失,并符合所公布的规格。 若您的 StoreJet 在质保期间内,于正常环境使用之下,因不良的加工或原物料而导致故障,创见资讯将负 起维修或更换同级产品之责,而本质保条款将受以下条件及限制之约束。

质保期间: 创见资讯 StoreJet 系列产品以及内含之硬盘质保期限, 自购买之日起算, 为期二年。创见资讯 将检视产品并有权决定予以维修或更换新品, 此一更换或维修之决定将是最终且具约束力的。此外, 创见 资讯并保留可提供功能近似之翻修品之权利。

限制条款:本质保将不适用因意外、人为破坏、不当之使用、安装、自行变更零件、天然灾害或电源问题 所造成之损坏。本产品必须搭配符合工业标准之其它设备来使用。创见资讯对于因其它厂商之设备所引起 的损坏将不负质保之义务。对于任何伴随之间接、附带的损坏,利润、商业投资及商誉之损失,或因数据 遗失所造成之损害,以及搭配本产品之其它公司设备之损坏或故障,创见资讯亦不负赔偿之义务。受相关 法律之约束,本限制条款不适用非法的或无法执行的情形。

如果硬盘损毁, 创见资讯将不提供数据修复的服务。

声明:上述质保条款为独立的,未伴随其它暗示的或特殊的质保条件,本质保条款不受创见资讯 所提供技术支持与通报之影响。

在线产品质保注册:您可于购买创见产品 30 天内,于在线注册所购买之产品,以获得更完善的产品服务。

产品质保注册网站为 <u>http://www.transcend.com.tw/registration</u>

The specifications mentioned above are subject to change without notice.

![](_page_18_Picture_10.jpeg)

#### Transcend Information, Inc.

#### www.transcendusa.com

\*The Transcend logo is a registered trademark of Transcend Information, Inc.

\*All logos and marks are trademarks of their respective companies.

# 专业用语

连接器
用来连结两个硬件装置的装置。
驱动程序
一种软件程序能够在计算机系统下驱动硬件
GB17
记忆储存的容量单位。1GB = 1 百万 byte。
HFS+4, 16
Hierarchical 档案系统是被用在苹果计算机上。
IDE7, 8, 9, 18
IDE (Integrated Drive Electronics) 是一种接口被使用在传输数据从储存装置到计算机机板上
Linux1, 3, 13, 15
一种开放式的计算机操作系统
Mac1, 3, 4, 11, 13, 16
麦金塔是苹果设计的个人计算机
NTFS4, 9, 13, 16, 17
Windows <sup>®</sup> 操作系统下的标准档案系统
SATA7, 8, 9, 18
SATA (Serial Advanced Technology Attachment) 是一种硬盘的标准接口
USB
一种接口被使用在现代计算机上作为接口设备的硬件传输接口
USB 2.0
高速的 USB 接口,有能力达到每秒 480Mbits(理论值)
USB A-Type
主机端的标准 USB 连接头或埠
USB B-Type
设备端的标准 USB 连接头或埠
USB 埠
用于连结 USB 装置至计算机上的连接端口
Windows <sup>®</sup>
微软的计算机操作系统