

希捷 FreeAgent GoFlex™ 超便携式移动硬盘 Pro



该产品是满足您以下需求的理想选择:

- 储存或备份照片、电影、音乐和文档
- 外出旅行时随身携带文件
- 通过 PC 和 Mac® 计算机访问文件



容量 500GB

使用升级能力全球领先的硬盘进行保护、储存，发挥更多功能。

希捷 GoFlex™ Pro 超便携式硬盘可进行高级加密备份，自动持续保护您计算机上的所有文件。预装软件还可以在计算机和希捷 GoFlex Pro 硬盘之间快速同步文件，外出旅行时便可获得最新文件。希捷 GoFlex Pro 包含一个便捷桌面扩展底座，带有内置容量指示器，硬盘可用存储容量一目了然。这款硬盘绝非泛泛之流。希捷 GoFlex Pro 硬盘是希捷 GoFlex 存储系统的核心，其可升级能力全球领先，实现真正的可定制体验。

通过您所选的接口来访问文件。

使用标准 USB 2.0 接口，或者通过将硬盘与相应希捷 GoFlex 升级连接线配合使用，将标准接口升级为 USB 3.0、FireWire® 800 或供电 eSATA 接口。将希捷 GoFlex Pro 超便携式硬盘与希捷 GoFlex 升级连接线配合使用，可以利用 7200RPM 硬盘内部的卓越性能，提高文件传输速度，与标准希捷 GoFlex 硬盘相比高出 40%。

自由移动文件。

拥有适用于 Mac® 的 NTFS 驱动程序，便可在 PC 和 Mac 计算机之间交替储存和访问文件，而不需要重新格式化。NTFS 驱动程序仅在 Mac 计算机上安装一次，便可访问和储存 PC 兼容格式的文件*。

* 重新格式化为 HFS+ 需要使用 Mac 备份软件或 Time Machine® 软件

在 PC 之外扩展内容。

希捷 GoFlex 超便携式硬盘是希捷 GoFlex 存储系统的核心，将其与该系统中的其他产品配合使用，您可以在外出旅行时通过移动设备或网络尽享电视上的内容、访问您的网络中任何 PC 或 Mac 计算机中的文件。

优势

- USB 2.0 即插即用
- 预装的高级备份软件采用了强大的加密技术
- 升级为 USB 3.0、FireWire® 800 或供电 eSATA 接口，或者通过网络和电视访问内容
- 包括智能桌面扩展底座，带有容量指示器
- 3 年有限质保



希捷 FreeAgent GoFlex™

超便携式移动硬盘 *Pro*



产品尺寸

硬盘: 4.14 英寸 (长) x 3.23 英寸 (宽) x 0.55 英寸 (高) (105 毫米 x 82 毫米 x 14 毫米)
 扩展底座: 4.02 英寸 (长) x 1.50 英寸 (宽) x 0.83 英寸 (高) (102 毫米 x 38 毫米 x 21 毫米)
 重量: 硬盘: 0.34 磅 (0.15 千克), 扩展底座: 0.22 磅 (0.10 千克), 硬盘和扩展底座重量: 0.64 磅 (0.29 千克)
 零售包装规格
 包装盒尺寸: 6.10 英寸 (长) x 4.69 英寸 (宽) x 1.73 英寸 (高) (155 毫米 x 119 毫米 x 44 毫米)
 包装盒重量: 0.87 磅 (0.39 千克)
 外包装箱尺寸: 7.48 英寸 (长) x 7.38 英寸 (宽) x 7.09 英寸 (高) (196 毫米 x 186 毫米 x 180 毫米)
 外包装箱重量: 3.86 磅 (1.75 千克)
 外包装箱数量: 4
 每个托盘中的外包装箱数量: 180
 托盘尺寸: 47.99 英寸 (长) x 40.00 英寸 (宽) x 47.36 英寸 (高) (1,219 毫米 x 1,016 毫米 x 1,203 毫米)
 托盘重量: 711.48 磅 (322.73 千克)
 托盘层数: 6

性能 系统要求

7200RPM
 • Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XP (32 位和 64 位) 操作系统, 或
 • 操作系统 Max OS X 10.4.6 Tiger 或更高版本、10.5 Leopard 或 10.6 Snow Leopard (32 位内核)。可能需要重新格式化 Mac。
 • USB 2.0 端口

兼容性 & 用户硬件配置及操作系统有关

包装盒中包含

- 希捷 GoFlex™ Pro 超便携式硬盘
- 硬盘上预装的加密备份软件
- 希捷 GoFlex USB 2.0 接口适配器
- 智能桌面扩展底座
- 长 18 英寸的 USB 2.0 连接线
- 快速启动指南
- 3 年有限质保

地区	产品	容量	型号	UPC 条码	多件装 UPC
亚太地区	希捷 GoFlex Pro 套件	500GB	STAD500300	763649024034	10763649024031

