



SanDisk Ultra[®] microSDHC[™] 和 microSDXC[™] UHS-I 記憶卡

重點介紹

- 非常適合 Android[™] 智慧型手機和平板以及可換鏡頭相機
- 容量高達 1TB*，可以儲存更長時間的 Full HD 影片¹
- 傳輸速度高達 150MB/s**，您只需一分鐘即可傳輸多達 1000 張相片² [256GB-1TB]
- 效能為 A1 級，可以更快載入應用程式³
- Class 10 等級適用於 Full HD 影片錄製及播放¹
- 使用 SanDisk[®] Memory Zone[™] 應用程式輕鬆管理檔案⁴

速度超快，可以取得畫質更佳的相片、更快的應用程式效能和 Full HD 影片¹

擁有 SanDisk Ultra[®] microSD[™] UHS-I 記憶卡，您將可以比從前更自由地拍攝、儲存和分享更多內容。我們容量高達 1TB* 的 SanDisk Ultra microSD 記憶卡可以儲存更長時間的 Full HD 影片，非常適合錄製和觀看 Full HD 影片¹。傳輸速度高達 150MB/s**，讓您可以飛快移動所有內容，只需一分鐘就能傳輸多達 1000 張相片。²非常適合 Android[™] 智慧型手機和平板，並且此記憶卡的效能為 A1 級，這意味著您還可以更快載入應用程式。³

效能為 A1 級，可以更快載入應用程式³

該 SanDisk Ultra[®] microSD[™] 記憶卡針的效能為 A1 級，對應用程式進行了最佳化處理，能夠提供更快應用程式啟動速度和效能，讓您擁有更好的智慧型手機體驗。

使用 SanDisk[®] Memory Zone[™] 應用程式輕鬆管理檔案⁴

SanDisk[®] Memory Zone[™] 應用程式可在 Google Play[™] 商店取得，讓您能夠在單一位置輕鬆檢視、存取並備份您的手機檔案。此應用程式還可自動將檔案從您的裝置移動至記憶卡，以釋放空間。

與 MobileMate[®] USB 3.0 讀卡機相容⁵

MobileMate[®] USB 3.0 microSD[™] 讀卡機可以快速移動大型檔案、快速移動許多的檔案，或單純地讓檔案頻繁傳輸更快。

容量	效能
256GB-512GB; 1TB*	C10、U1、A1 讀取速度高達 150MB/s**
64GB-128GB	C10、U1、A1 讀取速度高達 140MB/s**
32GB	C10、U1、A1 讀取速度高達 120MB/s**
16GB	C10、A1 讀取速度高達 98MB/s**

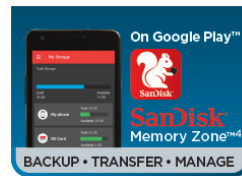
技術規格

外型尺寸	microSDHCTM 和 microSDXCTM
可供選擇的容量	16GB、32GB、64GB、128GB、256GB、512GB 和 1TB*
效能/速度	256GB-512GB; 1TB: 讀取速度高達 150MB/s**；寫入速度較低。 64GB-128GB: 讀取速度高達 140MB/s**；寫入速度較低。 32GB: 讀取速度高達 120MB/s**；寫入速度較低。 16GB: 讀取速度高達 98MB/s**；寫入速度較低。
尺寸	microSD™: 0.59 吋 x 0.43 吋 x 0.03 吋 (14.99 公釐 x 10.92 公釐 x 1.02 公釐) SD™ 轉接卡: 1.26 吋 x 0.94 吋 x 0.08 吋 (24 公釐 x 32 公釐 x 2.1 公釐)
作業溫度	-13°F 到 185°F (-25°C 到 85°C)
貯藏溫度	-40°F 到 185°F (-40°C 到 85°C)
相容性	與所有支援 microSDHC 和 microSDXC 的主機裝置相容
保固	10 年保固 ⁶ 僅限美國: 10 年有限保固 ⁶

CLASS 10

FULL HD
VIDEO

A1³
APP PERFORMANCE



如需更多資訊，請訪問 www.sandisk.com

SanDisk®

SanDisk® 不斷發掘資料儲存的可能性。25 年來，SanDisk 的想法已協助整個產業轉型，為全球各地的消費者和企業提供下一代的儲存裝置解決方案。

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. 是 SanDisk® 在美洲的名義賣方及授權特許銷售公司。

*1GB=1,000,000,000 位元組。1TB=1,000,000,000,000 位元組。實際使用的儲存空間較少。

**【256GB-512GB; 1TB 型號】讀取速度高達 150MB/s。藉由專利技術設計可達到超越 UHS-I 104MB/s 的速度，不過需要可達到該等速度的相容裝置。寫入速度較慢。依據內部測試，視主機裝置、介面、使用情況和其他因素而定，實際效能可能會較低。1MB = 1,000,000 位元組。

**【16GB-128GB 型號】讀取速度高達 140MB/s；寫入速度稍低。依據內部測試，視主機裝置、介面、使用情況和其他因素而定，實際效能可能會較低。1MB = 1,000,000 位元組。

**【32GB 型號】讀取速度高達 120MB/s；寫入速度稍低。依據內部測試，視主機裝置、介面、使用情況和其他因素而定，實際效能可能會較低。1MB = 1,000,000 位元組。

**【16GB 型號】讀取速度高達 98MB/s；寫入速度稍低。依據內部測試，視主機裝置、介面、使用情況和其他因素而定，實際效能可能會較低。1MB = 1,000,000 位元組。

¹ Full HD (1920x1080) 影片支援可能會依主機裝置、檔案屬性和其他因素而有所不同。請參閱: www.sandisk.com/HD。

² 根據內部測試，以 USB 3.0 讀取器傳輸影像的平均檔案大小為 3.55MB (總計可達 3.7GB)。結果可能會依主機裝置、檔案屬性和其他因素而有所不同。

³ A1 效能為 1500 讀取 IOPS、500 寫入 IOPS。依據內部測試。結果可能會依主機裝置、應用程式類型和其他因素而有所不同。

⁴ 需要下載及安裝；請參閱 www.sandiskmemoryzone.com。

⁵ 不含讀卡機。

⁶ 請參閱 www.sandisk.com/wug

SanDisk、SanDisk 標誌、Memory Zone、MobileMate 和 SanDisk Ultra 是 Western Digital Corporation 或其關係企業在美國和/或其他國家或地區的註冊商標或商標。microSD、microSDHC 和 microSDXC 商標和標誌是 SD-3C, LLC 的商標。Android 和 Google Play 為 Google LLC 的商標。Android 機器人在 Google 建立和共用的作品基礎上複製或修改，並依據 Creative Commons 3.0 Attribution License 中所述的條款進行使用。所有其他商標是各自所有者的財產。

©2022 Western Digital Corporation 或其關係企業。

保留所有權利。07/2022