



1TB、2TB、4TB\*

## SanDisk Extreme PRO® 可攜式 SSD

強大的 SSD 效能，專為處理要求最嚴苛的工作而生

### 主要特點

- 強大 NVMe™ 固態效能 —2000MB/s\*\* 讀取/寫入速度
- 速度幾乎是上一代產品的 2 倍
- 鍛造的鋁製機身可發揮散熱片作用，讓硬碟能長期保持較高速度
- 防摔保護和 IP55 防水防塵等級<sup>3</sup>
- 隨附硬體加密功能，可保持個人內容的私密性<sup>2</sup>
- 與一系列 USB Type-C™ 智慧型手機相容
- 用於固定硬碟的便利安全登山扣環
- 使用 SanDisk® Memory Zone™ 應用程式輕鬆管理檔案<sup>4</sup>
- 5 年有限保固<sup>1</sup>
- 由廣受全球專業攝影師信賴的品牌 SanDisk® 推出

頂尖的創作會給您的裝置、攝影機或系統帶來沉重的負荷為拍攝和儲存最佳作品，您需要採用足夠可靠的快速大容量儲存裝置，確保在應對要求最嚴苛的工作時，始終超前完成任務。SanDisk Extreme PRO® 可攜式 SSD 封裝於鍛造的鋁製機身。該機身可發揮散熱片作用，從而為持續保持高達 2000MB/s\*\* 的讀取/寫入速度提供支援，節省您的寶貴時間。耐用矽膠外殼、高達兩公尺的防摔保護<sup>3</sup>、IP55 防水防塵等級<sup>3</sup>，以及用於固定硬碟的便利安全登山扣環，讓您在工作和日常生活中高枕無憂，隨身攜帶。由廣受全球專業攝影師信賴的品牌所推出，SanDisk Extreme PRO 可攜式 SSD 以堅固、可靠的儲存解決方案提供閃電般的 NVMe™ 固態效能。

**SanDisk®**

## SanDisk Extreme PRO® 可攜式 SSD 規格

可供選擇的容量：	1TB、2TB、4TB*
尺寸（高 x 寬 x 長）：	0.402 x 2.257 x 4.341 吋 (10.220 x 57.340 x 110.260 公釐)
操作溫度：	0°C 至 45°C
儲存溫度：	-20°C 到 85°C
介面：	USB 3.2 Gen 2 x 2
耐用性：	IP55 防水防塵等級 <sup>3</sup>
防衝擊：	高達 1500G
防震：	5 gRMS, 10-2000 Hz
保固：	5 年有限保固 <sup>1</sup> [僅限美國]；5 年 [世界其他地區] <sup>1</sup>

如需更多資訊，請訪問  
[www.sandisk.com](http://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® 產品在美洲  
的名義賣方兼授權特許銷售公司。

\* 1TB = 1,000,000,000,000 位元組。實際使用的儲存空間較少。  
\*\* 讀取和寫入速度高達 2000MB/s。根據內部測試；視主機裝置、介面、使用狀況和其他因素而定。實際效能可能會較低。1MB = 1,000,000 位元組。  
1 請參閱 [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug)。  
2 密碼保護功能採用 256 位元 AES 加密技術，並受 Windows 8、Windows 10 和 macOS v10.9 或以上版本支援。  
3 根據內部測試。IPEC 60529 IP 55：經過測試，可承受 3 分鐘的水流 (30 kPa)；有限的灰塵接觸不會干擾作業。使用前必須是乾淨且保持乾燥的。  
4 需要下載及安裝；請參閱 [www.sandiskmemoryzone.com](http://www.sandiskmemoryzone.com)。

SanDisk、SanDisk 標誌、Memory Zone 和 SanDisk Extreme PRO 是 Western Digital Corporation 或其關係企業在美國和其他國家或地區的註冊商標或商標。USB Type-C 和 USB-C 是 USB Implementers Forum 的商標。Android 和 Google Play 為 Google LLC 的商標。NVMe 商標是 NVM Express, Inc. 的註冊商標。所有其他商標是各自擁有者的財產。

©2021 Western Digital Corporation 或其關係企業。版權所有。2021 年 3 月