



Crucial® P310 2230 PCIe® 4.0 3D NAND NVMe™ M.2 SSD

暢玩更多好玩的遊戲

您需要的遊戲 mod

Crucial® P310 Gen4 NVMe™ SSD 讓您輕鬆儲存更多最新的遊戲，而且不會犧牲速度或效能。P310 的讀寫速度分別達 7,100/6,000MB/s¹，可說是遊戲掌機的最佳拍檔，為想要同時升級個人遊戲庫與遊戲效能的遊戲玩家提供獨一無二的領先優勢。這款輕巧的儲存解決方案提供高達 2TB 的儲存空間，可神速解決您的遊戲困擾。體驗以最新美光 (Micron®) 3D NAND 技術精心打造的優質儲存裝置，讓 P310 徹底改寫您的遊戲世界。

適用於：遊戲掌機與筆記型電腦儲存裝置升級



循序讀取／寫入速度高達
7,100/6,000MB/s¹



美光 (Micron®) 先進
3D NAND 和創新的控制
器技術



crucial.com/P310

體驗極致效能

安裝 P310 SSD，讓您的遊戲掌機或 M.2 2230 相容筆電儲存裝置成為史上最強勁的搭檔。無論您想擴充個人遊戲庫、以更快速度投入遊戲，或啟動高需求 AAA 級遊戲，都將親身體驗這款儲存解決方案的強大能力。

更大的遊戲庫輕鬆擴充完成

為達到您的巔峰表現，歡迎加入 Crucial 追求極致的行列，選用更高效能儲存裝置，讓自己專心發揮所長。現在，終於能以高達 2TB 的容量⁵，並以更快速度儲存和載入遊戲，同時能升級您的個人遊戲庫，方便隨時隨地暢玩遊戲。

享有更快速的遊戲體驗

別再讓 Lag 破壞興致——彈指間從您的終極夢幻遊戲收藏庫，快速載入多樣化的世界場景並滿足精緻畫面需求，登峰造頂僅在瞬間！

無論前往何處，功耗效率依然卓越

擴充個人裝置的儲存容量時，不應犧牲裝置的效能。有鑑於此，P310 Gen4 SSD 會為您排定功耗優先順序以維持最佳效率，讓您在隨身攜帶使用時，能限制電池電力的損耗。透過可以跟上下一個資料密集型專案或遊戲步伐的可動態調整 SSD，滿足您對速度和更多儲存空間的需求。

輕鬆安裝 M.2 2230 相容儲存裝置

P310 Gen4 SSD 的纖薄緊湊設計提供了輕巧的解決方案，您可將其安裝到某些遊戲掌機之中，例如 Valve Steam Deck™，MSI Claw™ 和 ASUS ROG Ally™，也可將其安裝到某些筆記型電腦之中，例如 Microsoft Surface 或特定 Dell™ 機型，只需短短五分鐘⁶ 即可安裝完成。

Crucial® P310 2230							
容量 ²	產品型號	循序讀取 ³	循序寫入 ³	隨機讀取	隨機寫入	散熱器	箱內物品
1TB	CT1000P310SSD2	7,100MB/s	6,000MB/s	1M IOPS	1M IOPS	否	Crucial® Storage Executive Acronis® True Image for Crucial
2TB	CT2000P310SSD2	7,100MB/s	6,000MB/s	1.2M IOPS	1.2M IOPS	否	Crucial Easy SSD 安裝指南

產品尺寸	
長度	1.29 英寸
高度	0.09 英寸
寬度	0.87 英寸
重量	0.09 盎司

©2024 Micron Technology, Inc. 保留所有權利。資訊、產品和／或規格若有變動，恕不另行通知。Crucial 或 Micron Technology, Inc. 對於排版或影像的疏失或錯誤概不負責。美光、美光標誌、Crucial 和 Crucial 標誌，以及 The Memory & Storage Experts 皆為 Micron Technology, Inc. 的商標或註冊商標。其他所有商標皆屬其各自擁有者所有。

- 一般的 I/O 效能數據是使用 CrystalDiskMark® 進行測量，測量時命令佇列已滿並啟用寫入快取。假設為全新 (FOB) 狀態。為進行效能測量，可能會使用安全刪除命令將 SSD 復原至 FOB 狀態。系統差異將會影響到測量結果。
- 部分儲存容量將會使用於格式化及其他用途，無法用於資料儲存。1 GB 相當於 10 億位元組。
- 速度比較是以 Crucial P310 已發佈的最高速度 7,100MB/s 與已發佈競爭產品 NVMe Gen4 SSD 各自速度之間的比較。您實際體驗的速度效能可能有所不同。
- 美光保留了在未來生產週期之內，於不同 NAND 系列之間轉換使用的權利。
- 保固有效期為自原始購買日期起 5 年內，或寫入數已達產品資料表中所公佈和產品 SMART 資料所測量的最高總位元組寫入數 (TBW)，以先到達者為準。
- 在安裝 SSD 之前，請先洽詢您所用裝置的製造商，確認您裝置的保固詳情。