



WD SSD Dashboard™

SSD Dashboard

使用手冊



WD® SSD Dashboard



存取線上支援

請造訪我們的產品支援網站 (<http://support.wdc.com>) 並從以下主題中做選擇：

- **下載** — 下載 WD 產品的軟體和更新
- **註冊** — 註冊您的 WD 產品以取得最新的更新與特殊優惠，網址為：<http://register.wdc.com>
- **保固與 RMA 服務** — 取得保固、產品更換 (RMA)、RMA 狀態與資料復原資訊
- **知識庫** — 依關鍵字、字詞或回答 ID 進行搜尋
- **安裝** — 取得有關您 WD 產品或軟體的線上安裝說明
- **WD 社群** — 分享您的想法並與其他 WD 使用者保持聯絡，網址為：<http://community.wdc.com>

目錄

存取線上支援.....	ii
1 簡介	1
最低系統需求.....	1
支援的作業系統.....	1
其他需求.....	1
支援的語言.....	1
安裝.....	2
用法	2
2 狀態.....	4
「狀態」區段.....	4
容量.....	5
分區.....	5
剩餘壽命.....	5
溫度.....	5
介面速度.....	5
3 效能.....	6
效能圖表.....	6
傳輸速度 (MB/s).....	6
傳輸 IOPS.....	6
TRIM.....	7
4 工具.....	8
韌體更新.....	8
檢查更新.....	10
使用可啟動 USB 硬碟更新.....	11
使用我的電腦上的檔案更新.....	12
清除硬碟 — 安全清除.....	12
使用「安全清除」功能刪除使用者資料.....	13
為「安全清除」建立可啟動的 USB 硬碟.....	13
清除.....	14
使用「清除」功能刪除使用者資料.....	14

使用「清除」功能建立可啟動的 USB 硬碟.....	15
清除硬碟 (WD Black).....	16
使用可啟動 USB 硬碟清除硬碟 (WD Black).....	16
S.M.A.R.T.....	17
診斷性簡短測試.....	17
診斷性長時間測試.....	18
硬碟詳細資訊.....	18
系統詳細資料.....	19

5 設定.....20

使用 Windows 啟動功能啟動 WD SSD 控制面板.....	20
選擇語言.....	20
電子郵件警示	21
設定 WD SSD 控制面板通知警示.....	21

6 說明.....24

線上支援.....	24
產生報告.....	24
關於 WD SSD 控制面板.....	24

簡介

[最低系統需求](#)

[支援的作業系統](#)

[支援的語言](#)

[安裝](#)

[用法](#)

最低系統需求

WD SSD 控制面板是一種 Microsoft Windows 應用程式。必須有管理權限才能安裝和執行此應用程式。

支援的作業系統

- Windows 7 (32/64 位元)
- Windows 8.1 (32/64 位元)
- Windows 10 (32/64 位元)

其他需求

支援的語言

支援 17 種語言：

- 捷克文
- 丹麥文
- 荷蘭文
- 英文
- 法文
- 德文
- 義大利文
- 日文
- 韓文
- 波蘭文
- 葡萄牙文
- 俄文
- 簡體中文
- 西班牙
- 瑞典文
- 繁體中文
- 土耳其文

安裝

您可以從 <http://support.wdc.com> 下載目前版本的 WD SSD 控制面板軟體。

檔案下載完成後，請按照以下步驟安裝應用程式。

1. 連按兩下 **WDSDDashboardSetup.exe** 檔案圖示，啟動安裝。

注意： 若要取消安裝，請按一下對話方塊右上角的 **X**。



2. 安裝完成後，按一下**完成**。WD SSD 控制面板啟動並填充「狀態」區段。



成功完成安裝後，按一下**完成**按鈕。這會自動啟動 WD SSD 控制面板並載入「狀態」區段。

注意： 若要執行韌體更新，請參閱[韌體更新](#)。

用法

WD SSD 控制面板啟動後會自動掃描 WD SSD。



掃描 WD SSD(s)



如果安裝應用程式後 WD SSD 未連線至系統，或者特定 SSD 未顯示在控制面板中，請重新連接硬碟，然後按一下「選取驅動器」下拉式功能表右側的**重新整理**圖示，重新掃描系統以尋找 WD SSD。

系統檢測到所有 SSD 硬碟後，您可以按一下**選取驅動器**下拉式功能表，選擇特定硬碟。

狀態

「狀態」區段

容量

分區

剩餘壽命

溫度

介面速度

「狀態」區段

「狀態」區段會顯示所選硬碟的整體狀態和執行狀況。

注意： 若要選擇 SSD 硬碟，請按一下選取驅動器下拉式功能表。



以下資訊列在「狀態」畫面頂部：

- **型號** - 所選 WD SSD 的產品型號名稱。
- **韌體版本** - 所選 WD SSD 上安裝的固件的版本編號。
- **驅動器健康** - 「驅動器健康」根據自我監控、分析和報告技術 (S.M.A.R.T.) 屬性總結了所選 SSD 的目前狀況。
 - 正常：硬碟狀況良好。
 - 很差：備用區塊數量達到了最低閾值，或硬碟過熱。如果備用區塊數量低，請使用新的 WD SSD 取代此硬碟。
- **通知** - 將在此區域顯示通知，例如可用軟體或韌體更新或 S.M.A.R.T. 屬性警告。
- **安全性** - 如果所選的硬碟支援安全性，則此區域可見。
 - 如果安全性通訊協定未啟動，則會顯示「未啟動」。

- 如果安全性通訊協定已啟動，則系統會顯示有效的安全通訊協定的名稱，例如「TCG Opal 2.0」。

容量

用於包裝和裝置標籤上的儲存容量時，一個 gigabyte (GB) = 十億位元組，一個 terabyte (TB) = 一兆位元組。在 WD SSD 控制面板上和 Windows 資料夾內，可存取容量總量會因作業環境和根據 Windows 作業系統的報告總容量計算方法顯示的容量而異。

- 淺粉藍色 - 可用空間
- 藍色 - 已使用的空間
- 灰色 - 未分配的空間
- 紫色 - 其他
- 粉色 - 全部

分區

此圖表會顯示 Windows 可識別的任意硬碟磁碟區。

- 綠色 - 可用空間
- 藍色 - 已使用的空間
- 紅色 - 無可用空間

剩餘壽命

剩餘壽命百分比代表所選硬碟在其生命週期內可以執行的剩餘寫入次數。

注意： 如果硬碟不支援此功能，則系統會顯示「不支援」訊息。

溫度

SSD 報告的溫度。溫度計圖表會顯示兩種顏色中的一種，如下所示。

- 綠色 - 正常運作
- 黃色 - 目前 SSD 過熱

介面速度

- SSD 能力 - 硬碟支援的最快速度。
- 連線 - 將 SSD 連線至系統使用的連接埠。

注意： 對於 SATA SSD，連線速度是與系統協定的實際速度。如果連線速度低於 SSD 能力，則會以紅色顯示以下訊息：為取得最佳效能，請將您的 SSD 連接至傳輸速率為 6.0 Gb/s 的連接埠。

3

效能

效能圖表

傳輸速度 (MB/s)

傳輸 IOPS

TRIM

效能圖表

效能圖表提供兩種不同的即時效能指標：傳輸速率 MB/s (每秒百萬位元組數) 和傳輸 IOPS (每秒的 I/O 作業數)。

此圖表從右向左捲動，並在水準軸上顯示變化的 5 分鐘時間軸增量。此圖表的垂直軸將顯示傳輸速率 MB/s 或傳輸 IOPS。

傳輸速度 (MB/s)

SSD 寫入和讀取速度 (MB/s) 在圖表中分別以藍色和綠色指示符顯示。



傳輸 IOPS

SSD I/O 寫入和讀取速度在圖表中分別以紫色和紅色指示符顯示。



TRIM

(如果作業系統支援此功能，則會顯示此功能。) TRIM 功能會釋放已刪除檔案使用的 SSD 空間。

注意： WD 建議每週執行一次 TRIM 功能。

- 按一下**啟用 Windows TRIM** 核取方塊，自動執行 TRIM 功能。
- 選擇頻率**每週** (如適用)。
- 按一下**立即執行 TRIM**，手動執行 TRIM 功能。



4

工具

[韌體更新](#)

[檢查更新](#)

[使用可啟動 USB 硬碟更新](#)

[使用我的電腦上的檔案更新](#)

[清除硬碟 — 安全清除](#)

[使用「安全清除」功能刪除使用者資料](#)

[為「安全清除」建立可啟動的 USB 硬碟](#)

[清除](#)

[使用「清除」功能刪除使用者資料](#)

[使用「清除」功能建立可啟動的 USB 硬碟](#)

[清除硬碟 \(WD Black\)](#)

[使用可啟動 USB 硬碟清除硬碟 \(WD Black\)](#)

[S.M.A.R.T.](#)

[診斷性簡短測試](#)

[診斷性長時間測試](#)

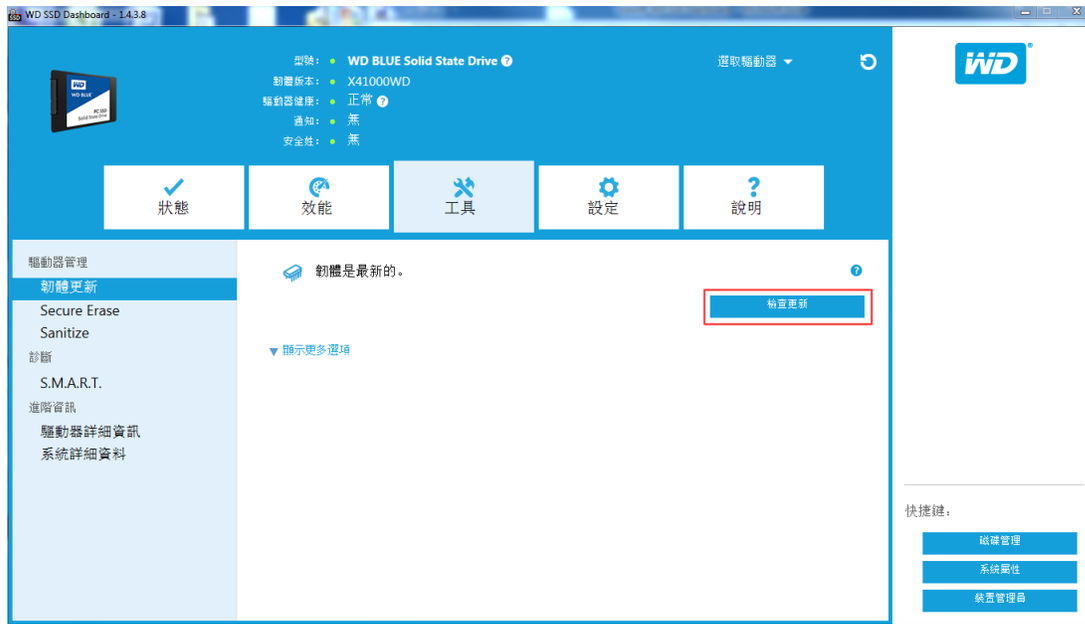
[硬碟詳細資訊](#)

[系統詳細資料](#)

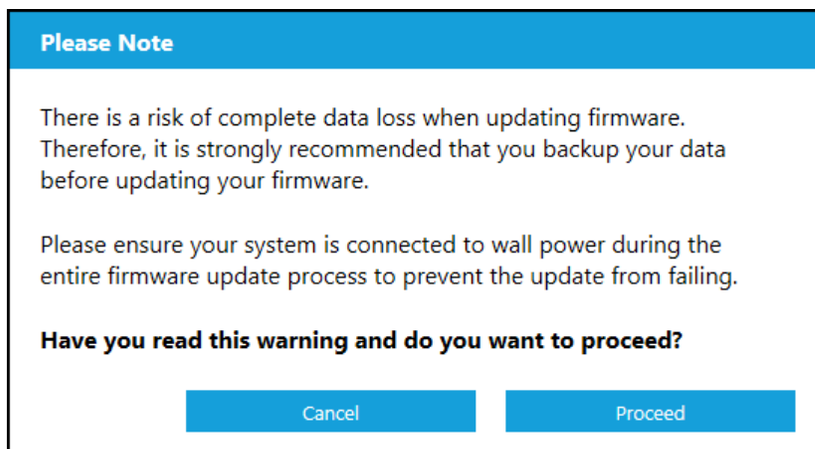
韌體更新

注意： 為避免資料遺失，我們強烈建議您在更新韌體前備份資料。

按一下**更新 SSD 韌體**，開始更新韌體，或按一下**顯示更多選項**下拉式功能表，選擇其他韌體更新方法。



如果按一下**更新 SSD 韌體**按鈕，系統將會顯示確認對話方塊。



將韌體下載到 SSD 後，必須關閉整個系統才能完成 SATA SSD 的韌體更新程序。這通常透過關閉電腦然後重新開機完成。

此時系統會顯示一個對話方塊，提供以下選項：立即關閉電腦或稍後關閉。

Please Note

The firmware has successfully been downloaded to the drive. The new firmware will take effect once the power to the drive has been turned off and then turned on again. A simple way to do this is to do a Windows System Shutdown and then turn it back on.

Important: The Firmware update will not take effect on a system restart. A full system shutdown is required.

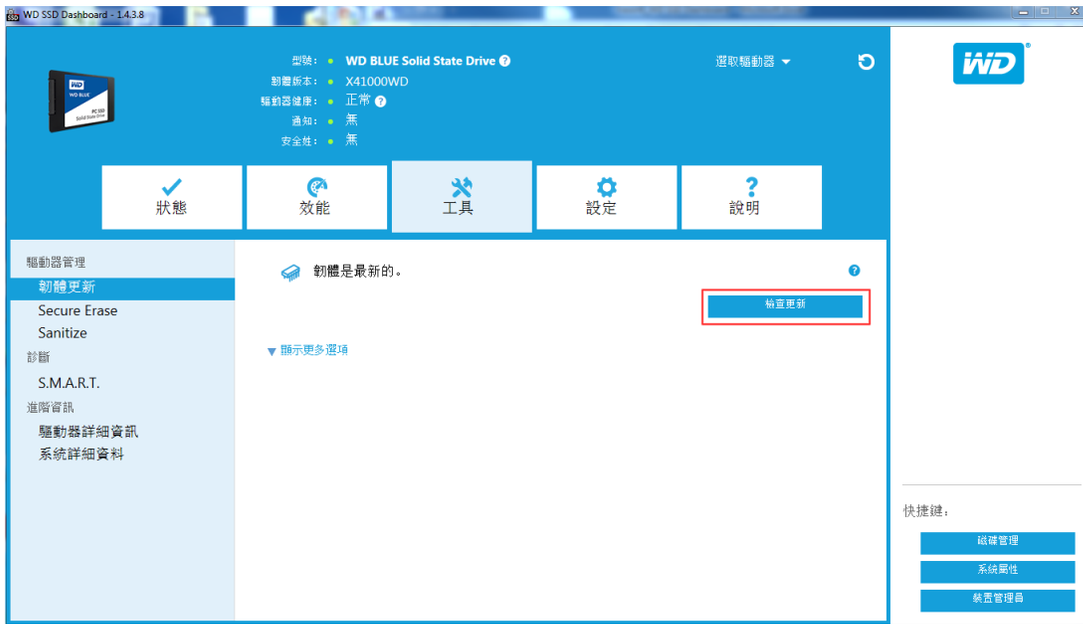
Shutdown Later Shutdown Now

檢查更新

按一下**檢查更新**，手動檢查所選的硬碟是否有可用的韌體更新。

The screenshot shows the WD SSD Dashboard interface. At the top, it displays drive information: Model (WDC WDS256G1X0C-00ENX0), Firmware (B33200WD), Health (OK), and Security (None). The 'Tools' tab is selected, and the 'Check for updates' button is highlighted with a red box. The main area shows 'Firmware is up to date.' and a 'Check for updates' button. A sidebar on the left lists navigation options like 'Status', 'Performance', 'Tools', 'Settings', and 'Help'. A 'Quick Links' section on the right includes 'Disk Management', 'System Properties', and 'Task Manager'.

如果有韌體更新，則狀態訊息將會變更為「有適用於此硬碟的新韌體」，而且系統將會顯示更新選項。



使用可啟動 USB 硬碟更新

注意： USB 硬碟必須格式化為 FAT 或 FAT32 檔案系統。



1. 插入格式化的 USB 硬碟。
2. 繼續作業前，請備份 USB 硬碟上所有的現有資料。
3. 按一下下拉式清單，選擇 USB 硬碟。

注意： 如果 USB 硬碟未列出，請按下拉式清單旁邊的重新整理圖示，以掃描 USB 硬碟。

4. 按一下建立 USB 硬碟。

使用我的電腦上的檔案更新

注意： 只能將相容的韌體更新檔案用於此程序。

如果您已下載應該用於更新的特定韌體檔案，請按一下**選擇檔案**。



系統會顯示確認對話方塊。

警告

請確認您擁有從 WD 所接收的相容韌體的韌體更新檔案。如果您使用無效的韌體更新檔案，可能會損壞驅動器。

確定

取消

清除硬碟 — 安全清除

「安全清除」功能會永久銷毀所選的 SSD 上的所有使用者資料。

注意： 「安全清除」功能會刪除所選的 SSD 上的對應表，但不會清除已寫入的所有區塊。這使得「安全清除」成為比「清理」功能更快的「清除」選項（另請參閱**清理**）。

「安全清除」功能只能在並非用作啟動硬碟的 SSD 上執行。但是，如果 SSD 是啟動硬碟，則「安全清除」功能可以透過格式化的 USB 執行。請參閱為「安全清除」建立可啟動的 USB 硬碟。

使用「安全清除」功能刪除使用者資料

注意： 請確保在包含多個 SSD 的系統中選擇正確的 SSD。「安全清除」功能可以永久銷毀所選的 SSD 上的所有使用者資料。

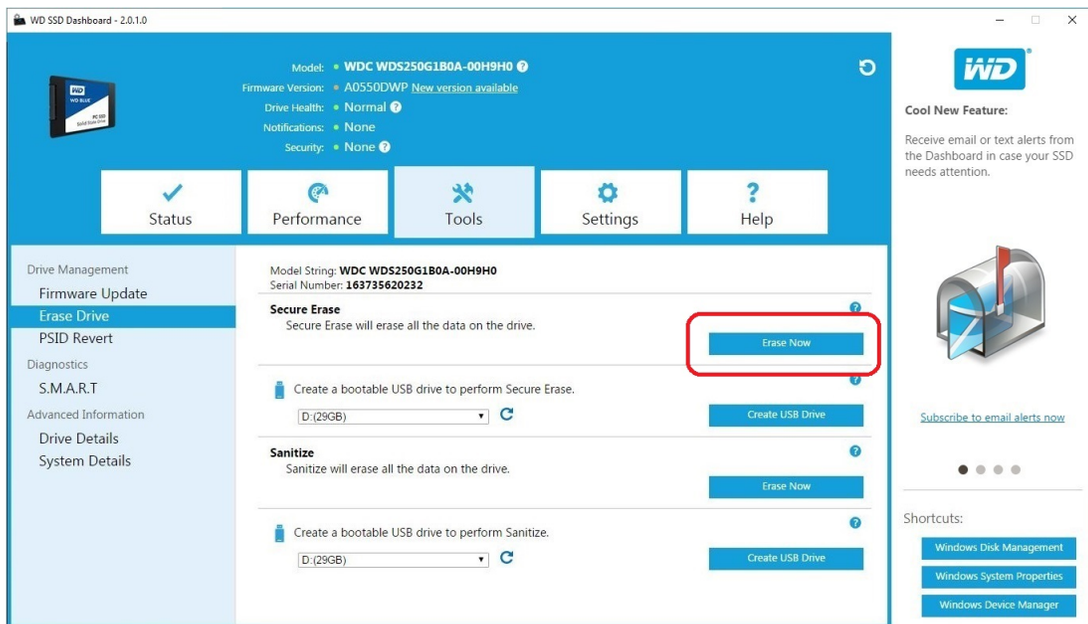
1. 在控制面板頂部的藍色部分，按一下**選取驅動器**下拉式功能表，選擇將要永久刪除其中的所有使用者資料的 SSD。

注意： 如果系統並未列出要刪除的 SSD，請按一下「選取驅動器」下拉式功能表旁邊的**重新整理**圖示，以掃描此 SSD。

所選 SSD 的名稱會顯示在**型號**旁邊。



2. 按一下**安全清除**旁邊的**立即清除**，刪除所有使用者資料，並使硬碟處於未格式化狀態。

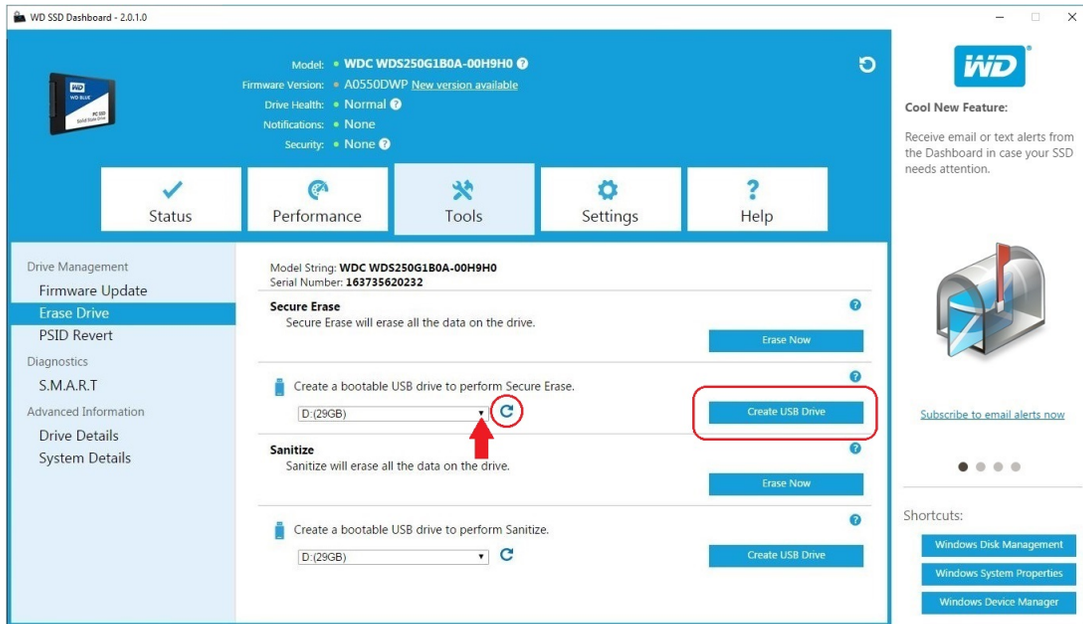


為「安全清除」建立可啟動的 USB 硬碟

注意： USB 硬碟必須格式化為 FAT 或 FAT32 檔案系統。

1. 插入格式化的 USB 硬碟。
2. 繼續作業前，請備份 USB 硬碟上所有的現有資料。
3. 按一下下拉式清單，選擇 USB 硬碟。

注意： 如果 USB 硬碟未列出，請按下拉式清單旁邊的**重新整理**圖示，以掃描 USB 硬碟。



4. 按一下建立 USB 硬碟。

清除

「清除」功能會永久銷毀 SSD 上的所有使用者資料。

注意： 「清除」功能會刪除對應表，並清除已寫入所選的 SSD 上的所有區塊。這使得「清除」會成為比「安全清除」功能更慢的「清除」選項（另請參閱[安全清除](#)）。

「清理」功能只能在並非用作啟動硬碟的 SSD 上執行。但是，如果 SSD 是啟動硬碟，則「清理」功能可以透過格式化的 USB 執行。請參閱[使用「清理」功能建立可啟動的 USB 硬碟](#)。

使用「清除」功能刪除使用者資料

注意： 請確保在包含多個 SSD 的系統中選擇正確的 SSD。「清除」功能可以永久銷毀所選的 SSD 上的所有使用者資料。

1. 在控制面板頂部的藍色部分，按一下**選取驅動器**下拉式功能表，選擇將要永久刪除其中的所有使用者資料的 SSD。

注意： 如果系統並未列出要刪除的 SSD，請按一下「選取驅動器」下拉式功能表旁邊的**重新整理**圖示，以掃描此 SSD。

所選 SSD 的名稱會顯示在**型號**旁邊。



- 按一下清除旁邊的立即清除，刪除所有使用者資料，並使硬碟處於未格式化狀態。

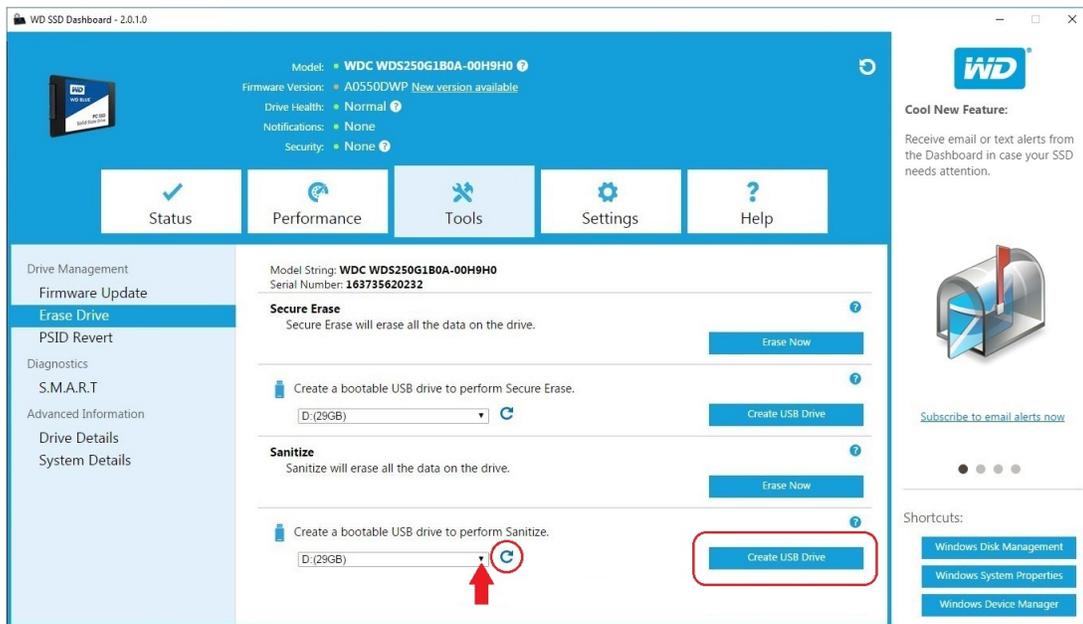


使用「清除」功能建立可啟動的 USB 硬碟

注意： USB 硬碟必須格式化為 FAT 或 FAT32 檔案系統。

- 插入格式化的 USB 硬碟。
- 繼續作業前，請備份 USB 硬碟上所有的現有資料。
- 按一下下拉式清單，選擇 USB 硬碟。

注意： 如果 USB 硬碟未列出，請按下拉式清單旁邊的**重新整理**圖示，以掃描 USB 硬碟。



- 按一下建立 USB 硬碟。

清除硬碟 (WD Black)

「清除硬碟」功能會永久銷毀所選的 SSD 上的所有使用者資料。此功能目前僅支援 WD Black PCIe SSD，並且僅在 WD Black PCIe SSD 已連接並被 WD SSD 控制面板軟體偵測到時才會顯示。

注意： 「清除硬碟」功能會刪除所選的 SSD 上的對應表，但不會清除已寫入的任何區塊。



使用可啟動 USB 硬碟清除硬碟 (WD Black)

注意： USB 硬碟必須格式化為 FAT 或 FAT32 檔案系統。

1. 插入格式化的 USB 硬碟。
2. 繼續作業前，請備份 USB 硬碟上所有的現有資料。
3. 按一下下拉式清單，選擇 USB 硬碟。注意：如果 USB 硬碟未列出，請按下拉式清單旁邊的重新整理圖示，以掃描 USB 硬碟。
4. 按一下建立 USB 隨身碟。

WD SSD Dashboard - 2.2.0.1

型號: WDC WDS256G1X0C-00ENX0
 韌體版本: B33200WD
 驅動器健康: 正常
 通知: 無
 安全性: 無

狀態 效能 工具 設定 說明

驅動器管理
 韌體更新
 Erase Drive
 診斷
 S.M.A.R.T.
 進階資訊
 驅動器詳細資訊
 系統詳細資訊

型號字串: WD BLACK Solid State Drive
 序號: 164221620014

所選取的驅動器為可開機驅動器，因此您無法在其執行Erase。如果您想要在此驅動器或其他已經啟動的驅動器上執行Erase，請使用以下可開機USB選項。

建立可開機 USB 磁碟機以執行Erase。

D:(3GB) [Erase] [Establish USB boot drive]

建立 USB 隨身碟

Upgrade today to a 1TB WD Blue® SSD:
 Supercharge your PCs capacity with a 1TB WD Blue SSD for the fast read and write speeds you want and the capacity you need. Upgrade today!

Click here to learn more

快捷鍵:
 磁碟管理
 系統屬性
 裝置管理器

S.M.A.R.T.

S.M.A.R.T. (自我監控、分析和報告技術) 是一種業界標準的硬碟監控系統。

WD SSD Dashboard - 2.0.1.0

型號: WDC WDS256G1X0C-00ENX0
 韌體版本: B33200WD
 驅動器健康: 正常
 通知: 無
 安全性: 無

狀態 效能 工具 設定 說明

驅動器管理
 韌體更新
 診斷
 S.M.A.R.T.
 進階資訊
 驅動器詳細資訊
 系統詳細資訊

S.M.A.R.T. 診斷短測試需要 5 分鐘才能完成。 [執行 S.M.A.R.T. 短測試]
 上次執行: 無

S.M.A.R.T. 診斷延長測試可能需要 10 分鐘或更長的時間才能完成。 [執行 S.M.A.R.T. 延長測試]
 上次執行: 10/19/2016 12:48:12 PM

▲ 傳輸進階詳細資料

ID	名稱	值	臨界值	結果
5	Reassigned NAND Block Count	0	None	N/A
9	Power On Hours	151	None	N/A
12	Drive Power Cycle Count	8	None	N/A
165	SLC Block Erase Count	655369	None	N/A
166	Minimum P/E Cycles (TLC)	8	None	N/A
167	Maximum Bad Blocks per Die	83	None	N/A
168	Maximum P/E Cycles (TLC)	8	None	N/A
169	Total Bad Blocks	621	None	N/A
170	Grown Bad Block Count	0	None	N/A

快捷鍵:
 磁碟管理
 系統屬性
 裝置管理器

診斷性簡短測試

WD SSD 控制面板應用程式每次啟動時，S.M.A.R.T. 診斷性簡短測試就會自動執行。本測試是由 S.M.A.R.T. 規格定義的一項快速硬碟健康狀況測試。

注意： 如果 WD Black PCIe SSD 安裝在執行 iRST 驅動程式的系統中，則此診斷簡短/擴充測試會因驅動程式限制而不受支援。

診斷性長時間測試

S.M.A.R.T. 診斷性長時間測試是一項由 S.M.A.R.T. 規格定義的長時間硬碟執行狀況測試。在測試執行期間，WD SSD 控制面板無法使用。但是，您隨時可以取消測試。

S.M.A.R.T. 診斷

執行 S.M.A.R.T. 延長測試。



如果測試成功，進度狀態就會變成綠色，並顯示測試完成訊息。

S.M.A.R.T. 診斷

S.M.A.R.T. 診斷延長測試成功。
沒有偵測到問題。

OK

如果測試不成功，請按一下所提供的連結，檢視測試詳細資訊。

硬碟詳細資訊

硬碟詳細資訊會顯示所選硬碟的以下資訊：

- 型號名稱
- 型號字串
- NVMe 修訂/SATA 修訂
- NVMe 連結速度/SATA 連結速度
- 序號
- 最高 LBA
- 全球名稱 (儲存技術所用的唯一識別碼)
- 4K 校準

如需其他資訊，請按一下 **顯示進階詳細資料**。

WD SSD Dashboard - 2.0.1.0

型號: **WDC WDS256G1X0C-00ENX0**
 韌體版本: **B33200WD**
 驅動器健康: **正常**
 通知: **無**
 安全性: **無**

狀態 效能 工具 設定 說明

驅動器管理
 韌體更新
 診斷
 S.M.A.R.T.
 進階資訊
驅動器詳細資訊
 系統詳細資料

驅動器摘要

- 型號名稱: **WD BLACK Solid State Drive**
- 型號字串: **WDC WDS256G1X0C-00ENX0**
- SATA 修訂版本: **3.0 (6 Gb/s)**
- SATA 連結速度: **6.0 Gb/s**
- 序號: **163736620001**
- 最高 LBA: **976773168**
- 全球名稱: **5001B4444432A622**
- 4k 對齊: **無 (無分割區)**

隱藏進階詳細資料

字	名稱	值
1	# of Cylinders	16383
3	# of Heads	16
6	# of Sectors	63
80	Major version number	ATA-ACS2
222	Transport Major Version	Serial (SATA): ATAS-AST, 1.0a, II,Ext, Rev 2.5, Rev 2.0
49	LBA Mode Supported	Yes
100-103	# of 48-bit User Addressable Sectors	976773168 (0x3a386030)
60-61	# of User Addressable Sectors	268425455 (0xfffff)
88	Ultra-DMA Mode Supported	0,1,2,3,4,5,6

快捷鍵:

- 磁碟管理
- 系統屬性
- 裝置管理員

系統詳細資料

系統詳細資訊會顯示安裝 WD SSD 控制面板的系統中所用的作業系統、電腦硬體和 ATA 控制器的相關資訊。

WD SSD Dashboard - 2.0.1.0

型號: **WDC WDS256G1X0C-00ENX0**
 韌體版本: **B33200WD**
 驅動器健康: **正常**
 通知: **無**
 安全性: **無**

狀態 效能 工具 設定 說明

驅動器管理
 韌體更新
 診斷
 S.M.A.R.T.
 進階資訊
 驅動器詳細資訊

電腦

- 製造商:
- 型號:
- 處理器: **Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40...**
- 安全啟動: **N/A**

作業系統

- 名稱: **Windows 7 Professional**
- 版本: **6.1.7601**
- Service Pack: **Service Pack 1**
- 系統類型: **64-bit 作業系統**

ATA 控制器

名稱	版本
Intel(R) 8 Series/C220 Chipset Family SATA AHCI Controller	12.9.0.1001

快捷鍵:

- 磁碟管理
- 系統屬性
- 裝置管理員

5

設定

使用 Windows 啟動功能啟動 WD SSD 控制面板

選擇語言

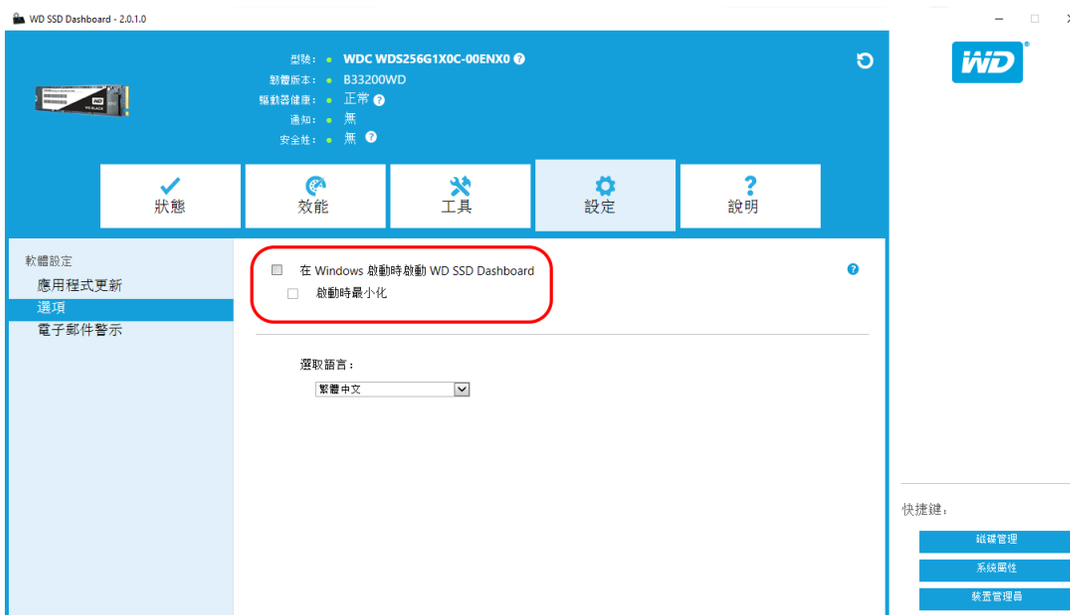
電子郵件警示

設定 WD SSD 控制面板通知警示

使用 Windows 啟動功能啟動 WD SSD 控制面板

若要在 Windows 啟動時啟動 WD SSD 控制面板，請核取在 **Windows 啟動時啟動 WD SSD Dashboard**。

若要在工作列上的 Windows 系統匣中開啟 WD SSD 控制面板，請核取**啟動時最小化**。



選擇語言

按一下**選取語言**下拉式功能表，選擇 WD SSD 控制面板的顯示語言。



電子郵件警示

可對 WD SSD 控制面板進行設定，以便透過電子郵件或簡訊傳送通知。

設定 WD SSD 控制面板通知警示

1. 在左側的「軟體設置」面板中，按一下**電子郵件警示**。

注意： 您也可以按一下右側面板中的**立即訂閱電子郵件警示**連結，註冊警示服務。



2. 按一下**隱私權聲明**連結和**最終使用者授權合約**連結即可查看相關內容。

3. 按一下**核取方塊**即可接收 WD SSD 控制面板警示。

4. 您可以透過電子郵件或簡訊接收警示：
 - a. 完成步驟 5 即可接收電子郵件警示。
 - b. 完成步驟 6 即可接收簡訊警示。
5. 若要接收電子郵件警示，請執行以下作業：
 - a. 輸入您的電子郵件地址。
 - b. 重新輸入您的電子郵件地址。
 - c. 按一下**訂閱**。系統會顯示警示訂閱對話方塊。

請注意

WD SSD Dashboard 將傳送確認電子郵件/文字到：

noreply@sandisk.com

如果您不想要在接下來的幾分鐘內接收此電子郵件，請再次檢查您所輸入的電子郵件地址。

確定

- d. 警示訂閱確認郵件將傳送至您在上方輸入的電子郵件地址。
6. 若要接收簡訊警示，請執行以下作業：
 - a. 先後輸入十位數的電話號碼（不得使用短線或空格）以及手機運營商的開道位址。以下範例說明手機號碼 510-555-1234 與 AT&T、Verizon、T-Mobile 和 Sprint 開道位址配對。

注意： 聯絡手機運營商，詳細瞭解您的手機的開道位址。

AT&T: 5105551234@mms.att.net
 Verizon: 5105551234@vzwpx.com
 T-Mobile: 5105551234@tmomail.net
 Sprint: 5105551234@messaging.sprintpcs.com
 - b. 按一下**訂閱**。系統會顯示警示訂閱對話方塊。

請注意

WD SSD Dashboard 將傳送確認電子郵件/文字到：

noreply@sandisk.com

如果您不想要在接下來的幾分鐘內接收此電子郵件，請再次檢查您所輸入的電子郵件地址。

確定

- c. 警示訂閱確認訊息將會傳送至您在上方輸入的簡訊接收位址。
7. 完成警示訂閱程序後，您可以修改訂閱選項。按一下**選項**。



8. 在開啟的對話方塊中，使用核取方塊開啟/關閉以下選項：

- 應用程式更新
- 韌體更新
- 磁碟機容量將滿
- 溫度高於正常
- S.M.A.R.T. 屬性警示

9. 按一下「選項」對話方塊旁邊的核取方塊，開啟或關閉這些選項。

進階警示選項

請檢查您要透過電子郵件或文字訊息接收通知的警示為何。

- 應用程式更新
- 韌體更新
- 磁碟機容量將滿
- 溫度高於正常
- S.M.A.R.T. 屬性警示

確定

6

說明

[線上支援](#)

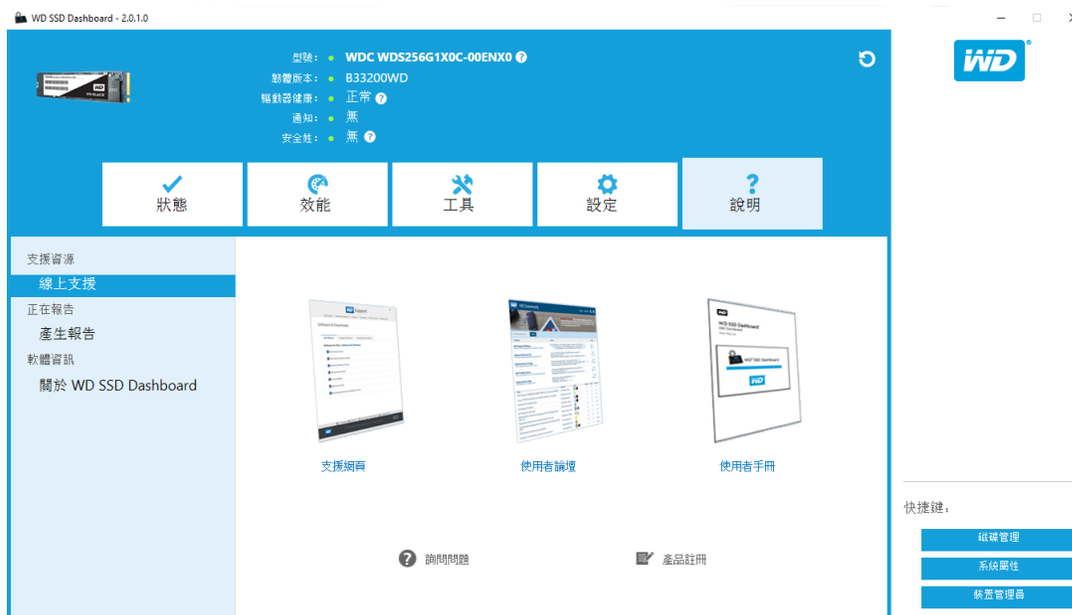
[產生報告](#)

[關於 WD SSD 控制面板](#)

線上支援

「線上支援」區段包含指向 WD 支援網站的連結，此網站包含產品特定資訊和使用者指南、可搜尋的知識庫和 WD 社群論壇。

按一下「軟體和下載」連結，即可找到產品和應用程式軟體及韌體的最新版本，需要專業支援時，請使用「獲取協助 - 建立支援事件」表單。



產生報告

按一下**產生報告**可建立並儲存完整的系統報告，此報告會提供特定支援事件所需的詳細資訊。

「產生報告」功能可產生兩種檔案：

- SSD_Dashboard_Report.csv
- SSD_Dashboard_Report_msinfo.txt。

關於 WD SSD 控制面板

「關於 SSD 控制面板」區段包含 WD SSD 控制面板軟體的目前版本號，以及連結至使用者授權合約 (EULA)、協力廠商聲明和 WD 隱私權聲明的連結。

WD SSD Dashboard - 2.0.1.0

型號: WDC WDS256G1X0C-00ENX0
韌體版本: B33200WD
驅動器健康: 正常
通知: 無
安全性: 無

狀態 效能 工具 設定 說明

支援資源
線上支援
正在報告
產生報告
軟體資訊
關於 WD SSD Dashboard

版本: 2.0.1.0

法律免責聲明:
© 2016 Western Digital Corporation or its affiliates.
要閱讀使用者授權合約 (EULA), 請 [按一下這裡](#).

第三方通知:
若要存取來源程式碼資料庫, 以及與本產品相關聯的第三方通知, 請 [按一下這裡](#).

隱私權聲明:
若要閱讀隱私權聲明, 請 [按一下這裡](#).

快速鍵:

- 磁碟管理
- 系統屬性
- 裝置管理員

Western Digital、WD、WD 商標、WD Black、WD Blue 和 WD Green 是 Western Digital Corporation 或其附屬公司在美國及/或其他國家/地區的商標或註冊商標。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。此處提及的其他標章為其各自擁有者的財產。用於儲存容量時，一個 gigabyte (GB) = 十億位元組，一個 terabyte (TB) = 一兆位元組。可存取的總容量視作業環境而定。圖片可能與實際產品有所出入。部分產品僅於特定地區銷售。

© 2017 Western Digital Corporation 或其附屬公司。

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 U.S.A

4779-705161-T02 7 月 2017 年