

記憶卡 技術問題排除



當往記憶卡傳輸檔案時為什麼會收到“磁碟為防寫保護”的資訊？

記憶卡是防寫或鎖定



解決方法:

在SD卡上的左側有一個Lock的開關, 確保Lock案件是處於上方 (非鎖定狀態). 如果它已被鎖定您將無法修改或刪除內容的記憶卡

SD/SDHC/SDXC 存儲卡不同速度級別和性能級別之間有什麼不同？



SD/SDHC/SDXC存儲卡之間的速度等級、超高速總線速度等級以及性能間的差異

目前SDHC卡的分級為2,4,6,8,10,如下：

級數	最低速度
2	2MB/s
4	4MB/s
6	6MB/s
8	8MB/s
10	10MB/s

1 1 megabyte (MB) = 1 百萬字節

2 基於AGI 內部測試；其性能會因不同設備而異。

UHS 速度等級是2009年SD協會為SDHC和SDXC設計的速度等級。UHS採用了新的數據總線,在非USH主機設備上無法使用。如果您在非UHS主機設備上使用UHS存儲卡,它會默認使用標準的數據總線,並使用“速度等級”評級,而不是“UHS速度等級”進行評級。UHS存儲卡有一個強大完整的潛能,來實時廣播錄制,並拍攝大尺寸高清或更高質量的專業高清視頻。



SD/SDHC/SDXC 存儲卡不同速度級別和性能級別之間有什麼不同？



SD/SDHC/SDXC存儲卡之間的速度等級、超高速總線速度等級以及性能間的差異

UHS Class	最小速度
1	10MB/s
3	30MB/s

視頻速度等級 or 是由SD協會創建，用來鑒別可以處理更高視頻解析度和錄音功能的存儲卡。

其它速度等級不完善，無法進行多視頻流，360捕獲，虛擬實境內容或8K和更高解析度的視頻的錄製。

SD/SDHC/SDXC 存儲卡不同速度級別和性能級別之間有什麼不同？



SD/SDHC/SDXC存儲卡之間的速度等級、超高速總線速度等級以及性能間的差異

V Class	最小持續速度
V6	6MB/s
V10	10MB/s
V30	30MB/s
V60	60MB/s
V90	90MB/s

1 1 megabyte (MB) = 1 百萬字節

2 基於AGI 內部測試；其性能會因不同設備而異。

為甚麼我的電腦無法偵測讀卡機?



方法 1 - 檢視是否達到系統要求。

讀卡機支援 Windows Vista, Windows XP SP2和Windows 2000 SP4, Windows 7, Windows 10, Windows 11.

Mac使用者請檢視USB 隨身碟在Mac電腦的查明故障

方法 2 - 嘗試其他的端口

黃色感嘆號 (!) 在裝置管理員下通常表示設備電力不足。如果電力不足,設備不能正常工作。

方法 3 - 更改磁碟機字母

注意: SDDR-89讀卡機應該我的電腦顯示四個磁碟槽。



為甚麼我的電腦無法偵測讀卡機?

方法 4 - 在裝置管理員確定讀卡機的狀態。

步驟 1 - 連接讀卡機到電腦

附註: 請把讀卡機連接到桌上型電腦後置的USB連接埠以確保有足夠的電力執行。

步驟 2 - 檢視設備管理

1. 右鍵單擊我的電腦。
2. 選擇管理。
3. 在左邊控制台, 但擊裝置管理員。

注意: 讀卡機將在兩個地方出現: 磁碟管理和通用匯流排控制器。如果有黃色的感嘆號(!) 或問號 (?) 在設備旁邊, 請嘗試更新。

步驟 3 - 更新驅動

1. 右鍵單擊錯誤的設備, 選擇反安裝。
2. 在上方清單, 單擊選項, 單擊掃描硬體改動。

步驟 4 - 檢視是否偵測讀卡機

1. 雙擊我的電腦。
2. 檢視讀卡機在電腦的可卸除式磁碟。



無法格式化卡片



請您在嘗試透過PC使用或其他讀卡機來測試您的卡，以釐清是否有平台相容性上的問題

或是請您使用格式化軟體來做格式化，看問題是否能夠解決，請參考以下連結：
SD Formatter5.0

https://www.sdcard.org/downloads/formatter_4/

*注意：格式化會將原有資料全部清除。

若您的問題持續存在，請您送修產品我們將盡速幫您處理



Thank You !

www.agi.com