

[操作说明] 如何检查电池健康状态

电池寿命会根据电池容量、个人使用习惯、运作环境而有所不同,请参阅本指 南检查电池健康状态。

针对支持预安装 MSI Center for Business and Productivity 的 MSI 笔电,透过电 池状态图示检查电池状态。

*访问 MSI 官网产品下载页面 > 工具软件确认是否支持 MSI Center for Business & Productivity。

开启 MSI Center for Business and Productivity >「Support」>「System Diagnosis」 并找到电池状态图示。

当状态显示「建议更换」或「强烈建议更换」时,建议执行<u>电池校正</u>或联系 MSI 服务团队获得进一步的协助。

MS for E	il Center Business & Prod System Diagnosis Backup	luctivity 電池管理大師 🚺 健康	 Healthy Good Replacement is recommended Replacement is strongly recommended 	nded 赤政1112刷	L X User ▼ Super Battery ▼ Apps Optimizer ON MSI AI ENGINE
	System Restore	如果主要是用充電器供電使用等電 80%)以延長電池的使用讀命。請問	的話,建讓您可以將電池設定在較低的充電量(60%或 問您想做什麼設定?	磁碟	4 % 磁片清理
(<u>00 o</u>		 ✓ AI充電模式 ✓ 長效使用模式 	根據AI的計算自動幫您切換到最適合的電池保 養模式。 電池随時處在充電的狀態		10 % 再放記信體
Ē		◆ 平衡保養模式	電量低於70%才開始充電,充至80%停止		
<u>تې</u>		∲ 最佳保養模式	電量低於50%才開始充電,充至60%停止	SSD狀態	
					 24% ■ 已使用 121 GB ■ 未使用 379 GB
III5I		▲電電池校正 MSI建議每三個月報	1.行一次電池校正以延長電池的使用壽命 •	-	En 500 cá 19-c 66 年 SAMSUNG MZVLOST2HALU-20000 20 健康

针对不支持 MSI Center for Business & Productivity 的 MSI 笔电,请获取电池报 告并计算电池耗损程度以检查健康状态。

1. 汇出电池报告

- a. 按下「Windows key + X」并选择「Windows PowerShell (系统管理员)」。
- b. 输入指令「powercfg /batteryreport」并按下 Enter 键。
- c. 报告将汇出至文件夹:「C:\Windows\System32 as battery-report」。



2. 计算电池耗损程度

耗损程度 = (Design Capacity – Full Charge Capacity) / Design Capacity * 100% e.g. (51368 – 49304) / 51368 * 100 % = 4%

Installed batteries Information about each currently installed battery						
	BATTERY 1					
NAME	BIFO_9					
MANUFACTURER	MSI					
SERIAL NUMBER						
CHEMISTRY	LION					
DESIGN CAPACITY	51,368 mWh					
FULL CHARGE CAPACITY	49,304 mWh					
CYCLE COUNT						

3. 电池校正

若耗损程度计算结果已达 50%,建议执行<u>电池校正(</u>*若电池容量异常低或高,需执行 2 或 3 次的电池校正以帮助重置电池电量计 IC)。

若执行电池校正后仍维持高耗损程度,建议联系 MSI 服务团队获得进一步协助。