

附表二

功能增加器 類型	連接類型	最高數據傳輸速 率，r (Mbit/Second)	描述	功能增加器 允許功耗
使用界面	有線	$r < 20$	包括 USB1.x、IEEE 488、IEEE 1284／平 行／Centronics 與 RS 232	0.20
		$20 \leq r < 500$	包括 USB2.x, IEEE 1394/FireWire/ i.LINK, 100MB Ethernet	0.40
		$r \geq 500$	包括 USB3.x, 1G Ethernet	0.50
		任何	包括 Flash memory-card/smart-card readers, camera interfaces, pictBridge	0.20
	傳真數據機	任何	適用於傳真機及 MFDs	0.20
	無線、無線電 頻率 (RF)	任何	包括藍牙，802.11	2.00
	無線、紅外線 (IR)	任何	IrDA	0.10
無線電話 手機	-	-	影像產品得以與一個無線電話手機進行 溝通之能力。不管產品設計來處理之電 話手機數量為何，此項增加量僅可使用 一次。此項增加量並不對應電話手機本 身所使用之用電量。	0.80
記憶體	-	-	影像產品內用來儲存數據之內部儲存能 量。此增加量適用於所有內部記憶體， 並且依據數量來增加允許功耗，但並不 適用於 Hard Disk 或 Flash Memory。	0.50/GB
掃描器	-	-	適用於 MFDs 與影印機。包括冷陰極管 (CCFL) 技術或是非 CCFL 技術（例如 使用發光二極體 (LED)、鹵素、熱陰 極螢光燈管 (HCFL)、氙氣或日光燈管 (TL)。不管使用燈管尺寸或是燈管／ 燈泡數量為何，此項增加器允許功耗僅 適用一次。	0.50
電源供應器	-	-	適用於內部及外部電源供應器其銘板輸 出功率 (P_{OUT}) 超過 10W 之標準尺寸之 噴墨、撞擊顯像技術之產品。	0.02* ($P_{OUT}-10.00$)
觸控螢幕	-	-	適用於黑白與彩色觸控螢幕。	0.20
內部儲存 裝置	-	-	包括任何高容量之儲存產品，包括 Hard Disk, Solid-state drives。但不涵蓋外部儲 存裝置。	0.15