



擴充基座

DELL 雙充電 擴充基座 - HD22Q

世界第一部配備具 Qi 功能
智慧型手機及耳塞式耳機專
用之無線充電底座的筆記型
電腦擴充基座，可為您的生
產力提供助力¹。



擴充基座

DELL 雙充電擴充基座 - HD22G



工作空間彈性

擴充基座的集中式佈線帶來精巧性和創新性，能夠節省桌面空間、減少纜線雜亂並有助於維持生產力，可無縫融入居家辦公室。



便利充電

外覆織物的擴充基座提供直立式底座，可同時為筆記型電腦、具 Qi 功能無線智慧型手機或耳塞式耳機¹ 以及 USB 週邊設備充電。可便利地存取處於橫向或直向模式之智慧型手機的各種應用程式。



連線生產力

可使用最新的視訊及資料專用連接埠連線至多部裝置和顯示器。與 Dell 筆記型電腦配對後，「擴充基座喚醒」功能可讓您在不自動筆記型電腦的情況下開啟裝置電源。



¹ 在 Dell Power Manager 軟體中，選取 ExpressCharge™ 即可在 60 分鐘內讓系統電池電量從 0% 回充到最高 80%。電量達到 80% 後，充電速度會回到正常速度。建議搭配隨附的 Dell 電源變壓器使用；不建議使用電容量較小的電源變壓器。充電時間因系統容忍值可能會有 +/-10% 的誤差。

DELL 雙充電擴充基座 - HD22Q

高效率的強大工具。

世界第一部配備具 Qi 功能智慧型手機或耳塞式耳機專用之無線充電底座的筆記型電腦擴充基座¹，經過精心設計，能以少許所占空間提供改進工作空間的附加彈性。



織物包覆充電底座



充電狀態 LED 指示燈



- 1 USB-A 連接埠
- 2 DisplayPort
- 3 HDMI 連接埠
- 4 USB-A 連接埠
- 5 Gigabit 乙太網路 RJ45
- 6 電源輸入
- 7 USB-C 連接埠

透過透定 Dell 商用筆記型電腦的 ExpressCharge™¹，享受為筆記型電腦提供的最高 **90W 供電** 並以更快速度充電。

不僅廣泛相容於 Dell 商用筆記型電腦和最新配件，也相容於其他製造商的筆記型電腦。

您可以一邊為處於直向或橫向模式之具 Qi 功能的智慧型手機充電，一邊進行通話或使用應用程式。

Dell 雙充電擴充基座名列所占空間最小的產品，可減少 40% 的所占桌面空間。²

Dell 第一部配備 **HDMI 2.1 連接埠**³ 的擴充基座，可透過 DP 和 HDMI 2.1 連接埠連接至一部 120Hz 高更新率的 4K HDR 螢幕，或連接至最多兩部 60Hz 的 4K 螢幕。

配備 **4 個 USB-A 連接埠** 和 **1 個 USB-C 連接埠**，可便利地同時連接至各種 USB 配件或為其充電。

Dell Client Command Suite 和 Microsoft System Center Configuration Manager 為 IT 工作人員提供更順暢的韌體更新體驗。韌體更新可以在 5 至 7 分鐘內完成，而且不需要將系統重新開機。

擴充基座喚醒功能可開啟筆記型電腦電源以便開始操作和快速連線至工作空間。

享有高級更換服務，如在 3 年保固期內發生故障，替換的擴充基座會於次營業日出貨⁴。

1 在 Dell Power Manager 軟體中，選取 ExpressCharge™ 即可在 60 分鐘內讓系統電池電量從 0% 回充到最高 80%。電量達到 80% 後，充電速度會回到正常速度。建議搭配隨附的 Dell 電源變壓器使用；不建議使用電容量較小的電源變壓器。充電時間因系統容忍值可能會有 +/-10% 的誤差。

2 根據 2021 年 11 月之 Dell 雙充電擴充基座 - HD22Q 與 Dell WD19S 擴充基座產品組合 (即 WD19S、WD19TBS 和 WD19DCS) 的比較分析。

3 根據 Dell 擴充基座的比較分析 - 2021 年 11 月

4 如有必要，將於完成電話/線上診斷後派送更換零件/裝置。若未能退還瑕疵裝置，我們將另收費用。實際供應狀況隨時變異。

擴充基座

DELL 雙充電擴充基座 - HD22Q

功能	技術規格
產品類型	擴充基座
支援顯示	若為 HBR2* PC 2 個 60Hz 的 FHD 1 個 30Hz 的 4K 若為 HBR3 PC 2 個 60Hz 的 QHD 1 個 30Hz 的 4K 若為支援顯示串流壓縮的 HBR3 PC 2 個 60Hz 的 4K 1 個 30Hz 的 8K
最大解析度	30Hz 的 8K，支援 HBR3 系統 顯示串流壓縮
影片介面	1 個 DP1.4 1 個 HDMI 2.1
USB 連接埠	USB-A：4 個 USB 3.2 Gen 1 USB-C：1 個 USB 3.2 Gen 2 (具備 Power Delivery 3.0)
網路功能	Gigabit 乙太網路
LED 指示燈	電源變壓器 LED 電源按鈕 LED Qi 無線充電 LED RJ45 LED
電源	130 瓦特的 AC 電源變壓器，最多可為 USB-C 筆記型電腦提供最高 90 瓦特電力
尺寸	90.5 公釐 x 117.4 公釐 x 113 公釐 3.56 吋 x 4.62 吋 x 4.45 吋

功能	技術規格
擴充基座重量 (不含電源變壓器)	670 公克 (1.48 磅)
作業系統	Windows 10 Windows 11 Ubuntu 20.04 及更新版本
系統管理	筆記型電腦、平板電腦或工作站支援的 Wireless vPro 核心直接記憶體存取 (DMA) 防護
埠接介面	Type-C 連接器
纜線長度	0.8 公尺
MAC 位址	直通 MAC 位址
保固	3 年有限硬體保固 (含高級更換) ¹ 額外 4 至 5 年保固 (選購)
管理功能	PXE 引導 網路喚醒 MAC 位址直通 連接埠停用 擴充基座喚醒按鈕 Dell Command Update (DCU)
包裝內容	擴充基座 電源變壓器和電源線 說明文件 (快速入門指南以及安全性、環境和法規資訊)

*HBR (高位元率) 為 DisplayPort 標準，可決定顯示器可用的頻寬。請參閱筆記型電腦的規格以識別 HBR 版本。

1 如有必要，將於完成電話/線上診斷後派送更換零件/裝置。若未能退還瑕疵裝置，我們將另收費用。實際供應狀況隨時變異。

技術規格如有變更，恕不另行通知。產品供應情況因國家/地區而異。詳細資訊請連絡 Dell 代表。

© 2022 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC 與其他商標均為 Dell Inc. 或其子公司的商標。其他商標是屬於其各自擁有者之商標。USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB 開發者論壇 (USB Implementers Forum) 的註冊商標。