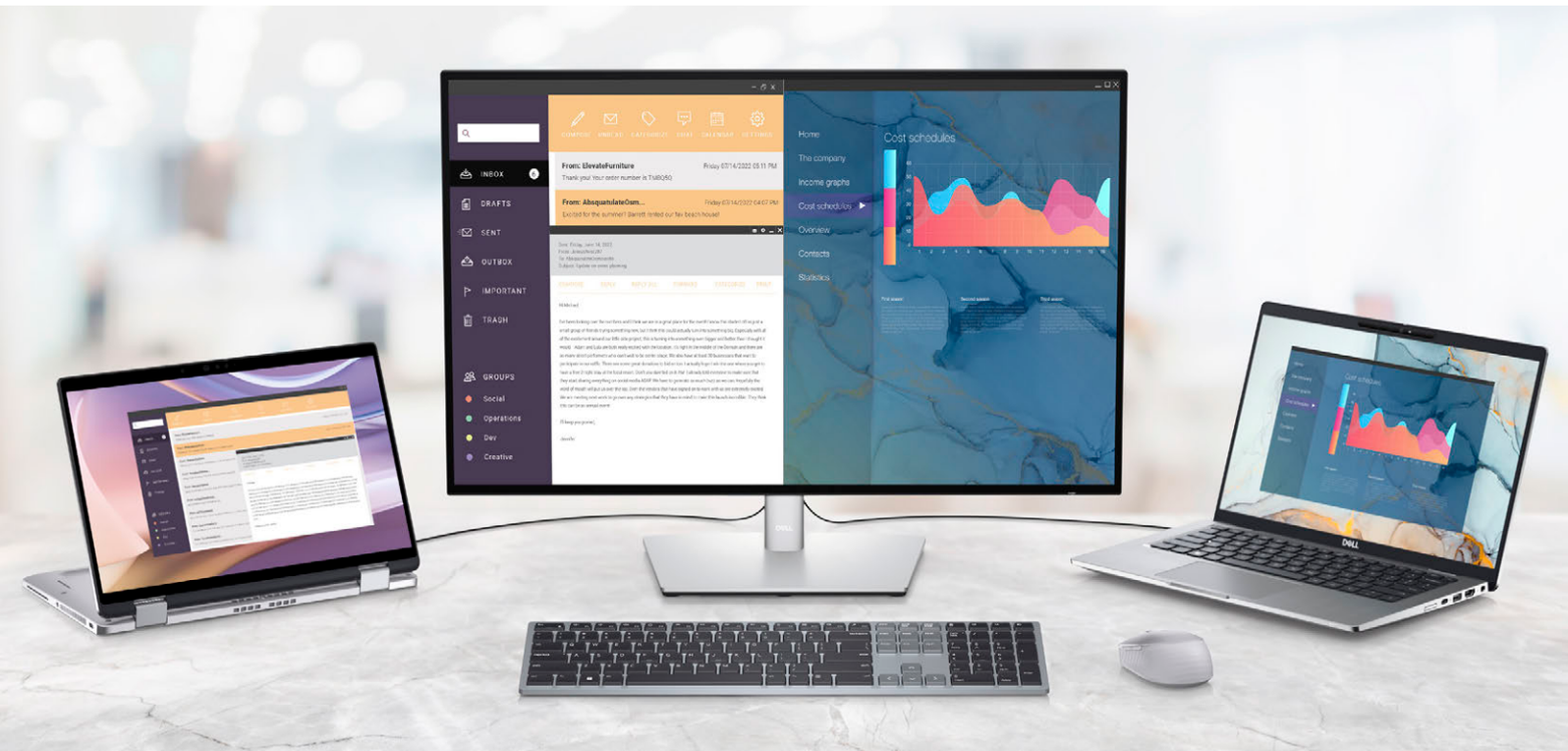




卓越的多裝置 連線能力與 舒適度

Dell 多裝置無線鍵盤 | KB700



極致的生產力

透過 RF 和藍牙連線順暢連接並配對最多 3 個裝置。12 個程式化按鍵，可讓您自訂至經常使用的應用程式或功能。



時尚又舒適

這款安靜無聲的鍵盤具備全尺寸但纖薄的外型，能提供所需的全部按鍵，讓您保持高效率。傾斜的支撐腳可讓您依照偏好的打字姿勢彈性地進行調整。這款時尚俐落的鍵盤採用頂級加工處理，讓您舒適工作也能展現風格。



卓越的可靠性

這款經久耐用的無線鍵盤具備長達 36 個月的業界領先電池續航力。¹Dell 高級更換服務²更讓您多一層安心，在 3 年有限硬體保固³期間，更換品都能在次營業日寄給您。



1 根據 2020 年 11 月 Dell 對電池使用時間模型計算的分析結果。結果會因使用、作業狀況及其他因素而異。
 2 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。
 3 欲索取有限硬體保固文件，請來函至 Dell USA LP，收件人：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682，或請參閱 dell.com/warranty。

卓越的多裝置連線能力與舒適度

時尚舒適的頂級鍵盤，讓您體驗優異的多工作業功能。有了名列業界領先之一的電池續航力 (長達 36 個月)，完成工作不必擔心電力不足。¹



通過測試和認證，可與 Dell 系統順暢搭配

128 位元 AES (Advanced Encryption Standard) 鍵盤上的加密功能有助於保護個人電腦和裝置的資料傳輸，讓您在打字時能獲得安全的連線。

高級更換服務

如果現有的鍵盤在 3 年保固期內發生故障，替換的鍵盤會於次營業日出貨。²

¹ 根據 2020 年 11 月 Dell 對電池使用時間模型計算的分析結果，結果會因使用、作業狀況及其他因素而異。

² 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。

功能	技術規格
型號	Dell 多裝置無線鍵盤 - KB700
色彩	鈦灰色
連線能力	無線功能 - 2.4GHz 或藍牙 5.0 ¹ Microsoft Swift Pair ²
電池續航力	36 個月 ³
作業系統支援	2.4Ghz <ul style="list-style-type: none"> Windows 7、8.1、10 和 11；Mac；Linux (Red Hat Enterprise 8.0/Ubuntu 18.4)；Chrome 和 Android 作業系統 藍牙 <ul style="list-style-type: none"> Windows 8.1、10 和 11、Mac、Linux (Red Hat Enterprise 8.0/Ubuntu 18.4)、Chrome、以及 Android 作業系統 Dell Peripheral Manager <ul style="list-style-type: none"> Windows 10、11 或更新版本
軟體	Dell Peripheral Manager (與 Windows 相容) <ul style="list-style-type: none"> 配對裝置 程式快捷鍵 檢視電池/連線狀態 韌體更新
保固	3 年高級更換服務 ⁴
套件內容	鍵盤 USB 接收器 電池 (2 個 AAA) 說明文件
打字機制	剪刀式按鍵
可程式化按鍵	F1-F12
多媒體按鍵	6 個多媒體按鍵 (音量提高、音量降低、喇叭靜音、播放/暫停、向前、向後)
傾角調整	6° / 10°
尺寸	高度：1.11 吋 / 28.36 公釐 長度：17.1 吋 / 433.3 公釐 寬度：4.78 吋 / 121.5 公釐
重量 (不含電池)	1.24 磅 / 561 公克
安全性	128 位元 AES 加密

1 系統需求：藍牙低功耗技術。

2 與 Windows 10 1803 以上 (含) 版本相容。

3 根據 2020 年 11 月 Dell 對電池使用時間模型計算的分析結果。結果會因使用、作業狀況及其他因素而異。

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更。

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。

© 2023 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。