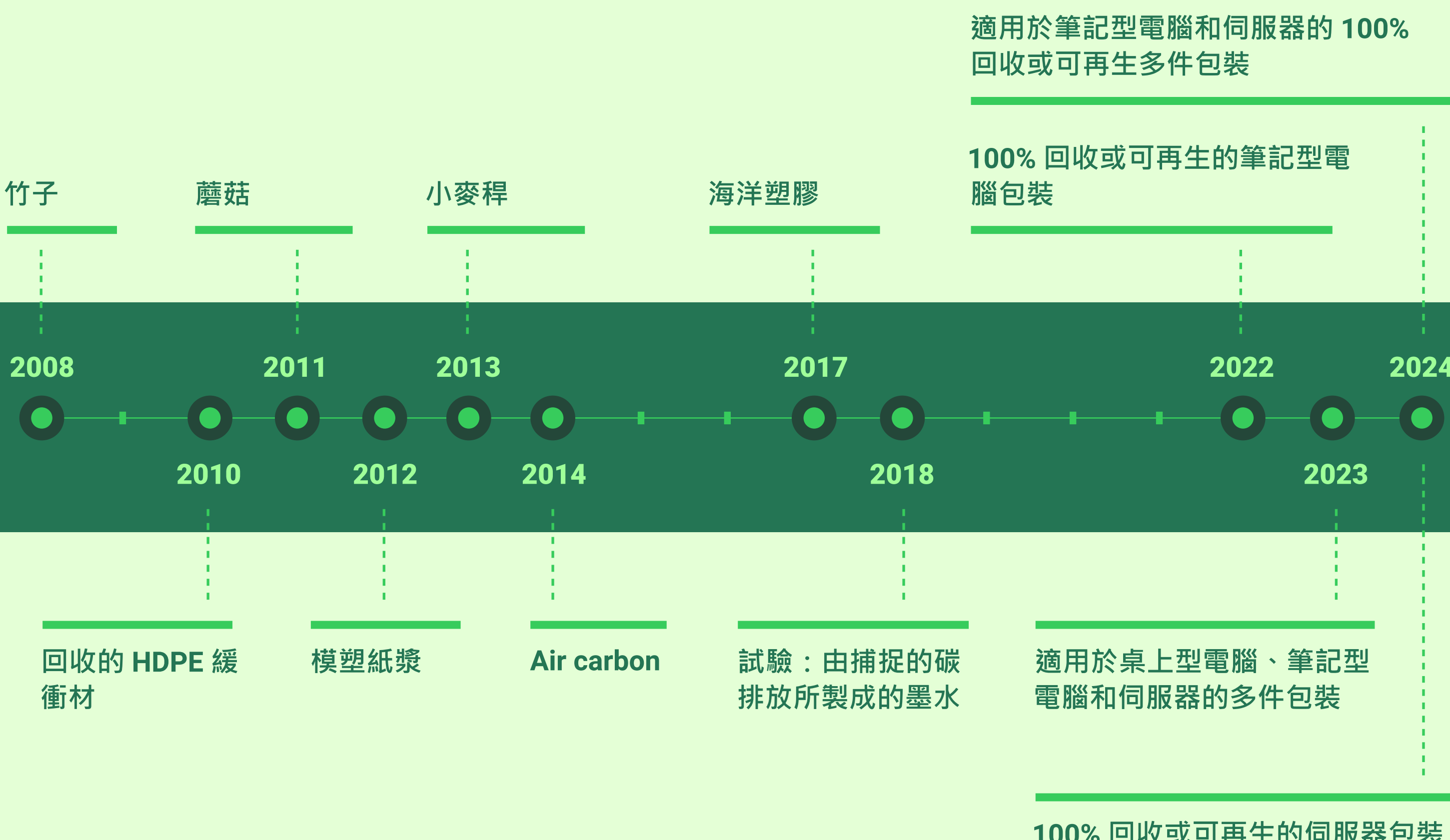


環保包裝

在 Dell Technologies

Dell 致力於透過創新和永續設計實現包裝轉型。為了充分利用資源、減少廢棄物並降低排放量，我們 96.4%¹ 的包裝由回收、可再生或可重複使用的材料製成，目標在 2030 年達到 100%。透過減少包裝廢棄物和使用更易於回收的材料，我們不僅可將對環境的影響減到最低，還可為客戶創造更好的體驗。

包裝創新時間表

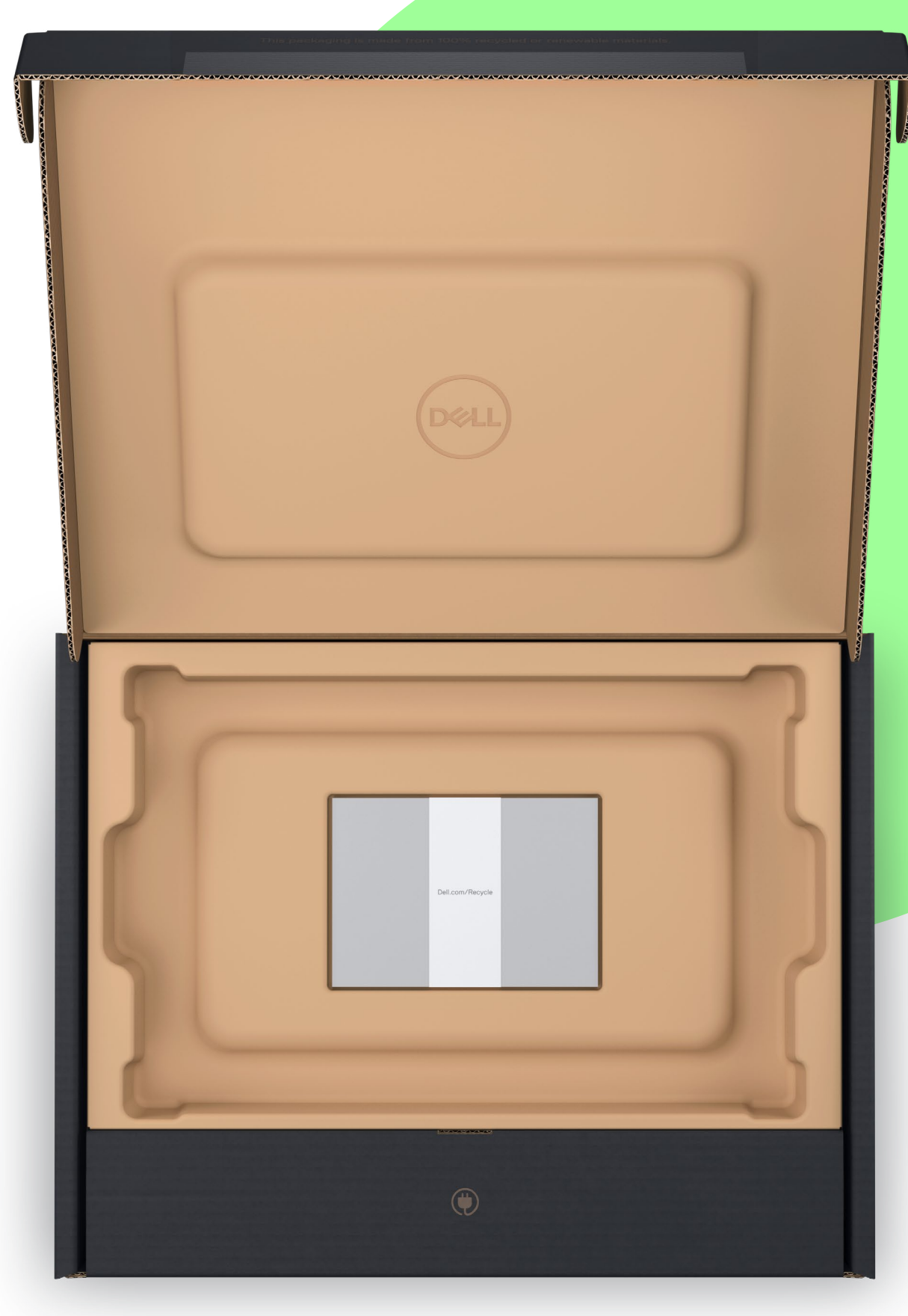


單件包裝

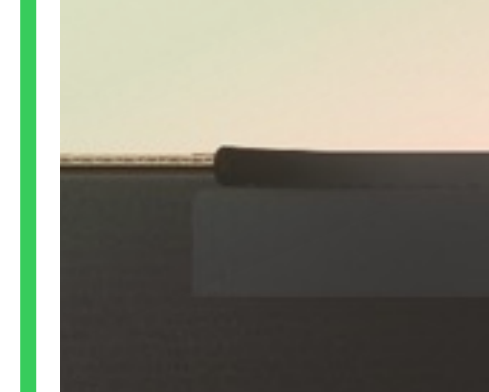
Dell 的目標是在 2030 年時，所有產品均使用 100% 回收、可再生或可重複使用的包裝。Dell 已在以下新產品的包裝中使用 100% 回收和可再生材料：

- Dell 筆記型電腦
- Dell PowerEdge 伺服器
- Dell 配件 (耳機、擴音器、顯示器支架和底座、背包和滑鼠)*

*適用於 CY25 中推出的所有 Dell 電腦配件



特色創新



紙質拉拔帶



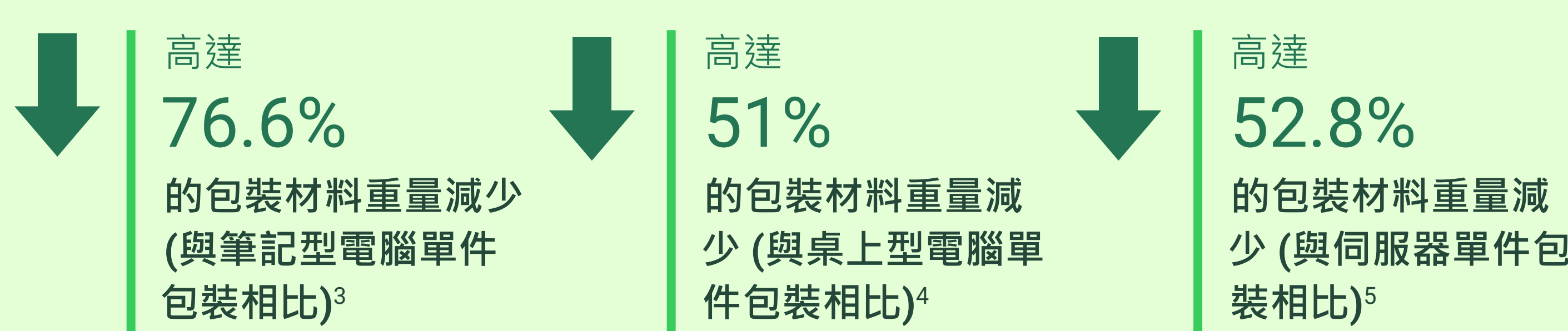
用紙材包裝纜線



回收與可重複使用的系統收納袋

多件包裝

與之前的設計相比，我們新的多件包裝設計在永續性方面有顯著改善，包括在筆記型電腦多件包裝中使用 100% 回收或可再生材料。¹



您能如何協助進一步減少排放量？

Dell 已在減少與產品包裝及運輸相關的排放量和廢棄物方面取得很大的進展，但有些事您也可以一起幫忙！

與單件包裝相比，平均減少的排放量²：

筆記型電腦多件包裝：**61%**

伺服器多件包裝：**52.5%**



選擇陸運

與空運相比，陸運平均可減少 70% 的運輸排放量。⁶



我們現在亦提供海運

與空運相比，海運可減少 85-91% 的運輸路線碳排放量。⁷



提前規劃

針對大筆訂單提前規劃，以利用海運和多件包裝，達到有效率的物流並減少包裝廢棄物。

深入瞭解 Dell 如何推動其產品和包裝的永續性。

DELLTechnologies

1 採用 100% 回收或可再生材料設計的包裝，至少包含 89.4% 的回收成分和 9.6% 的可再生材料。可再生材料是以可永續採採纖維之形式存在。不包括已新增至訂單並包含在包裝盒中的選購商品。
2 資料截至 2024 年 4 月，百分比是根據全球物流排放委員會框架計算，可能因承運工具、重量和運輸距離而異。
3 根據 2024 年 4 月內部分分析結果。
4 根據 2024 年 4 月內部分分析結果。百分比計算排除迷你立式 Plus 外形規格組態。
5 根據 2024 年 3 月的內部分分析。包裝重量減少是透過計算單件包裝運輸 8 台伺服器與用一個多件包裝運輸 8 台伺服器之間的平均重量差異而得。多件包裝適用於特定 PowerEdge 伺服器。
6 與空運相比。僅適用於美國本土客戶。截至 2023 年 12 月的資料。百分比是根據全球物流排放委員會框架計算，可能因承運工具、重量和運輸距離而異。
7 根據 2024 年 9 月，以 2023 年資料為基礎所進行的第三方分析。適用於從亞洲運送至北美的特定 Dell 用戶端筆記型電腦。排放量減少之百分比可能因船舶/航空航線而異。根據一噸貨物運輸一公里的距離來計算。