

【影片】匠心淬鍊：Galaxy Z TriFold 的誕生之旅

三星電子日前正式揭曉 Galaxy Z TriFold - 全新多摺疊裝置正式登場。

奠基於三星深耕十年的摺疊創新底蘊，Galaxy Z TriFold 充分展現卓越的工藝技術實力，並為其裝置獨特需求進行最佳化，包括強化機械精準度、細膩工藝及一系列嚴謹測試，確保創新結構在日常使用中依然可靠。

例如，兩組因應多摺疊設計、尺寸各異的 Armor FlexHinge，以先進自動化系統組裝；同時，專為其打造的螢幕貼合製程與 3D 雷射掃描技術，成就裝置介面品質，並完美呈現 10 吋大螢幕的劇院級視覺體驗。

三星亦採用先進檢測技術，力求每處細節精準到位。包括利用高速 CT 掃描軟性印刷電路板，驗證製造成品是否符合設計，並在電路板與其他顯示組件黏合之前，確保精確與可靠性。

在長期耐用性方面，Galaxy Z TriFold 主螢幕歷經逾 20 萬次摺疊測試，相當於連續五年每天摺疊約 100 次，並搭配多種情境模擬評估，全面驗證耐用度。

從製造到日常操作，Galaxy Z TriFold 大幅推升使用體驗，並拓展全新可能。歡迎觀看下方完整影片，深入了解該款突破性裝置背後的創新與工藝。

