

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



 Copilot+PC

R10 2-in-1 PC

多功能重新定義，智慧全面提升。

當工作以靈活性為核心時，Durabook R10 雙模式解決方案便應運而生。無論您需要具備可拆式鍵盤與全面連接性的完整筆記型電腦效能，還是便於隨身處理任務的平板電腦輕巧性，R10 皆能滿足您的需求。而 Durabook R10 筆電與平板模式間的無縫轉換，可確保您擁有滿足任何環境需求的靈活性、行動力與功能性。

- 10.1" LCD DynaVue® 陽光下可讀螢幕，搭配 1000 尼特電容式多點觸控
- 搭載整合式 NPU AI 引擎的 Intel® Core™ Ultra 處理器，最高可達 48 TOPS
- 堅固握把，攜帶更便利
- 無線雙 SIM 卡、4G LTE/5G、Wi-Fi 7 和 Bluetooth® V5.4
- 靈活的電池選項，包括高容量電池和可熱插拔的橋式電池
- 纖薄設計搭配響應式鍵盤



**Dyna
Vue**

(僅限平板電腦)

耐用性	<ul style="list-style-type: none">• 通過 MIL-STD 810H 認證 (防掉落、抗衝擊性、抗振性、防水、防塵、海拔、冰凍/解凍、高/低溫、溫度衝擊、濕度、爆炸環境、鹽霧)• 通過 MIL-STD 461F 認證 (傳導、輻射、傳導敏感度、輻射敏感度)• ANSI/UL 121201, I 類, 2 分區 (可選)• 6' 掉落 26 面• 防護等級 IP 66 認證• 鋁合金機架• 埠蓋• 陽光下可讀螢幕• 電池熱插拔技術 (可選)
作業系統	Windows® 11 Pro 64-bit
處理器	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro Enterprise (32GB 記憶體，12MB 快取，最高可達 5.0 GHz，8 核心，8 執行緒，搭載 Intel® AI Boost NPU，最高可達 48 TOPS)• Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro Enterprise (16GB 記憶體，12MB 快取，最高可達 5.0 GHz，8 核心，8 執行緒，搭載 Intel® AI Boost NPU，最高可達 48 TOPS)• Intel® Core™ Ultra 7 258V (32GB 記憶體，12MB 快取，最高可達 4.8 GHz，8 核心，8 執行緒，搭載 Intel® AI Boost NPU，最高可達 48 TOPS)• Intel® Core™ Ultra 7 256V (16GB 記憶體，12MB 快取，最高可達 4.8 GHz，8 核心，8 執行緒，搭載 Intel® AI Boost NPU，最高可達 48 TOPS)• Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro Enterprise (32GB 記憶體，8MB 快取，最高可達 4.7 GHz，8 核心，8 執行緒，搭載 Intel® AI Boost NPU，最高可達 40 TOPS)• Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro Enterprise (16GB 記憶體，8MB 快取，最高可達 4.7 GHz，8 核心，8 執行緒，搭載 Intel® AI Boost NPU，最高可達 40 TOPS)• Intel® Core™ Ultra 5 228V (32GB 記憶體，8MB 快取，最高可達 4.5 GHz，8 核心，8 執行緒，搭載 Intel® AI Boost NPU，最高可達 40 TOPS)• Intel® Core™ Ultra 5 226V (16GB 記憶體，8MB 快取，最高可達 4.5 GHz，8 核心，8 執行緒，搭載 Intel® AI Boost NPU，最高可達 40 TOPS)
顯卡	Intel® Arc™ 140V GPU (適用於 Intel® Core™ Ultra 7 CPU) Intel® Arc™ 130V GPU (適用於 Intel® Core™ Ultra 5 CPU)
記憶體	16GB 到 32GB 封裝內記憶體 (LPDDR5X)
硬碟	256 GB NVMe PCIe SSD <ul style="list-style-type: none">• 可選 512 GB/1TB/2TB NVMe PCIe SSD• 可選 OPAL 2.0 SSD
螢幕	10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) <ul style="list-style-type: none">• 1000 尼特 DynaVue® 陽光下可讀螢幕，具備電容式多點觸控螢幕• 可選數位轉換器• 使用者可選擇觸控模式，包括手指 / 水、手套或手寫筆可程式化功能• 支援 Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51 主動式觸控筆功能
音訊	<ul style="list-style-type: none">• 內建麥克風 x 2• 符合 Intel® 高清晰音訊標準• 內建揚聲器 x 1• 鍵盤音量和靜音控制
視訊鏡頭	<ul style="list-style-type: none">• 整合式 500 萬紅外線相機 (支援 Windows Hello)，具備動態快門設計• 整合式 1100 萬後置自動對焦相機，具備閃光燈與動態快門設計
鍵盤和輸入	7 個按鈕 (4 個使用者可定義按鍵)
通信	<ul style="list-style-type: none">• 內建 10/100/1000 乙太網• Intel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)• Bluetooth® V5.4• 可選專用 GPS 模組 (UBLOX-NEO-M9N)¹• 可選 4G LTE 多載波移動寬頻，內建 GPS¹• 可選 5G，內建 GPS¹• 可選 GPS、WWAN 和 WLAN 射頻天線直通轉接頭

安全	<ul style="list-style-type: none">• Intel® vPro® 技術 (依處理器選項而定)• Secured-core PC• TPM 2.0• 符合 NIST BIOS 標準• 紅外線相機 (支援 Windows Hello)• 隱身模式• 防盜鎖• 夜視模式• 可選指紋掃描器²• 可選智慧卡讀取裝置⁴• 可選 LF/HF-RFID (NFC) 讀取器⁴• 可選 UHF-RFID (NFC) 讀取器^{2, 4}
I/O 介面	平板電腦： <ul style="list-style-type: none">• Thunderbolt 4 (type C) x 1• USB 3.2 Gen2 (type A) x 1• microSD 卡 (microSDXC) x 1• 10/100/1000 乙太網路 (RJ45) x 1• 對接接頭 (20 針腳 Pogo) x 1• 雙 SIM (Nano SIM 及 eSIM)• 音訊輸入 / 輸出 (組合插孔) x 1• DC 輸入插孔 x 1• 選配 USB 3.2 Gen 1 (type C) x 1³• 選配 USB 3.2 Gen 1 (type A) x 1³• 選配序列埠 (RS232，422 及 485；D-sub，9 針腳) x 1³• 選配 1D/2D 條碼讀取器 x 1³• 選配第二 10/100/1000 乙太網路 (RJ45) x 1³• 選配智慧卡讀卡機 x 1⁴• 適用於 GPS、WWAN 及 WLAN 的選配射頻天線直通設計 平板電腦 + 鍵盤： <ul style="list-style-type: none">• USB 3.2 Gen1 (type A) x 2• DC 輸入插孔 x 1• 選配 USB 3.2 Gen1 (type A)⁷ x 1 + LAN (RJ45) x 1• 選配 HDMI 埠⁷ x 1 + LAN (RJ45) x 1
擴展插槽	<ul style="list-style-type: none">• 可選磁條讀取裝置• 可選智慧卡讀取裝置⁴• 可選智慧卡讀取裝置搭配 LF/HF-RFID (NFC) 讀取器⁴• 可選 LF/HF-RFID (NFC) 讀取器⁴• 可選 UHF-RFID (NFC) 讀取器^{2, 4}
電源	電源轉換器：100-240V，50Hz-60Hz，65W 主鋰電池：11.4V，4400mAh，8.5 小時 ⁵ <ul style="list-style-type: none">• 可選大容量電池：11.4V，8700mAh，17 小時⁵• 可選橋式電池：1 分鐘的調換時間⁶
環境	<ul style="list-style-type: none">• 溫度 操作：-29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F 儲存：-51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F• 濕度：5% ~ 95%
尺寸和重量	平板電腦： <ul style="list-style-type: none">• 265 mm (長) x 189.5 mm (寬) x 21.2 mm (高)• 1.2 kg 平板電腦 + 鍵盤： <ul style="list-style-type: none">• 276 mm (長) x 225 mm (寬) x 47.5 mm (高)• 2.2 kg
保固	三年有限標準保固
<ol style="list-style-type: none">1. 專用 GPS、4G LTE 和 5G 不可同時提供。2. 指紋掃描器和 UHF-RFID (NFC) 讀取器不可同時提供。3. 不可同時提供。4. 不可同時提供。5. 按照 MobileMark 2014 電池使用壽命基準進行測試。不同情況 (包括硬體設定、軟體、工作條件、電源管理設置以及其它因素) 下得出的結果可能不同。6. 使用者更換電池時，系統將在 60 秒內保持運行狀態。7. USB 3.2 Gen1 (type A) 及 HDMI 埠為互斥的選配項目。	