





## R10 Tablet

多功能重新定義,智慧全面提升。

- 10.1" LCD DynaVue<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Core™
   Ultra 處理器,最高可達 48 TOPS
- 具備增強安全性的 Copilot+ PC 、配備 5MP Windows Hello 相機與 Intel® vPro®
- 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
- 多功能 I/O 配置,含 Thunderbolt™ 4,以及可選的 RFID、條碼與智慧卡讀取器















## **R10** 規格

• 通過 MIL-STD 810H 認證 (防掉落、抗衝擊性、抗振性、

鍵盤和輸入

耐用性



7個按鈕 (4個使用者可定義按鍵)

<b>耐用性</b>	• 廸過 MIL-STD 810H 認證 (防掉洛、抗衝擊性、抗振性、	鍵盤和輸入	/個按鈕 (4個使用者可定義按鍵)
	防水、防塵、海拔、冰凍/解凍、高/低溫、溫度衝擊、濕		• 內建 10/100/1000 乙太網
	度、爆炸環境、鹽霧)	地口	• Intel <sup>®</sup> Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)
	• 通過 MIL-STD 461F 認證 (傳導、輻射、傳導敏感度、輻		• Bluetooth® V5.4
	射敏感度)		• 可選專用 GPS 模組 (UBLOX-NEO-M9N) <sup>1</sup>
	• ANSI/UL 121201, I 類, 2 分區 (可選)		<ul> <li>可選 4G LTE 多載波移動寬頻・內建 GPS<sup>1</sup></li> </ul>
	• 6′ 掉落 26 面		• 可選 5G · 內建 GPS¹
	• 防護等級 IP 66 認證		• 可選 GPS、WWAN 和 WLAN 射頻天線直通轉接頭
	<ul> <li></li></ul>		
	• 埠蓋	安全	• Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> 技術 (依處理器選項而定)
			<ul> <li>Secured-core PC</li> </ul>
	• 陽光下可讀螢幕		• TPM 2.0
	• 電池熱插拔技術 (可選)		• 符合 NIST BIOS 標準
作業系統	Windows® 11 Pro 64-bit		• 紅外線相機 (支援 Windows Hello)
處理器	@ · · · · · ·		<ul> <li>隱身模式</li> </ul>
	• Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 268V vPro (32GB 記憶體·12MB		• 防盜鎖 - `N' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '
	快取·最高可達 5.0 GHz·8 核心·8 執行緒·		• 夜視模式
	搭載 Intel <sup>®</sup> Al Boost NPU·最高可達 48 TOPS)		• 可選指紋掃描器 <sup>2</sup>
	• Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 266V vPro (16GB 記憶體・12MB		<ul> <li>可選智慧卡讀取裝置4</li> <li>可選 LF/HF-RFID (NFC) 讀取器4</li> </ul>
	快取·最高可達 5.0 GHz·8 核心·8 執行緒·搭載		• • •
	Intel <sup>®</sup> Al Boost NPU·最高可達 48 TOPS)		• 可選 UHF-RFID (NFC) 讀取器 <sup>2, 4</sup>
	• Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 258V (32GB 記憶體·12MB 快取	I/O 介面	• Thunderbolt 4 (type C) x 1
	・最高可達 4.8 GHz・8 核心・8 執行緒・搭載 Intel <sup>®</sup> Al		<ul><li>USB 3.2 Gen2 (type A) x 1</li><li>音訊輸出/輸入組合 x 1</li></ul>
	Boost NPU·最高可達 48 TOPS)		• microSD卡 (microSDXC) x 1
	• Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 256V (16GB 記憶體·12MB 快取		• 10/100/1000 乙太網 (RJ-45) x 1
	・最高可達 4.8 GHz・8 核心・8 執行緒・搭載 Intel <sup>®</sup> AI		底座轉接頭 (20針 Pogo) x 1
	Boost NPU·最高可達 48 TOPS)		• 雙 SIM 卡(Nano SIM 和 eSIM)
	• Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 238V vPro (32GB 記憶體·8MB		• DC 電源輸入插孔 x 1
	快取·最高可達 4.7 GHz·8 核心·8 執行緒·搭載		• 可選 USB 3.2 Gen 1 (type C) x 1 <sup>3</sup>
	Intel <sup>®</sup> AI Boost NPU·最高可達 40 TOPS)		• 可選 USB 3.2 Gen 1 (type A) x 1 <sup>3</sup>
	• Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 236V vPro (16GB 記憶體·8MB		• 可選序列埠 (RS232, 422 and 485:D-sub,9-pin) x 1 <sup>3</sup>
	快取·最高可達 4.7 GHz·8 核心·8 執行緒·搭載		• 可選 1D/2D 條碼讀取裝置 x 1 <sup>3</sup>
	Intel <sup>®</sup> Al Boost NPU·最高可達 40 TOPS)		• 可選第二 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1 <sup>3</sup>
	• Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 228V (32GB 記憶體・8MB 快取・		• 可選智慧卡讀取裝置 x 14
	最高可達 4.5 GHz·8 核心·8 執行緒·搭載 Intel® AI		• 可選 GPS、WWAN 和 WLAN 射頻天線直通轉接頭
	Boost NPU·最高可達 40 TOPS)	擴展插槽	• 可選磁條讀取裝置
	• Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 226V (16GB 記憶體・8MB 快取・		• 可選智慧卡讀取裝置4
	最高可達 4.5 GHz・8 核心・8 執行緒・搭載 Intel <sup>®</sup> AI		• 可選智慧卡讀取裝置搭配 LF/HF-RFID (NFC) 讀取器 <sup>4</sup>
	Boost NPU·最高可達 40 TOPS)		• 可選 LF/HF-RFID (NFC) 讀取器4
顯卡	Intel <sup>®</sup> Arc™ 140V GPU (適用於 Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 CPU)		• 可選 UHF-RFID (NFC) 讀取器 <sup>2,4</sup>
mg P	Intel <sup>®</sup> Arc™ 130V GPU (適用於 Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 CPU)	電源	電源轉換器:100-240V·50Hz-60Hz·65W
	1.CCD 7/1 2.3.CD +1-4+ 合 中 // DDDDDDD		主鋰電池: 11.4V·4400mAh·8小時5
記憶體	16GB 到 32GB 封裝內記憶體 (LPDDR5X)		<ul> <li>可選高容量電池: 11.4V·8700mAh·16小時<sup>5</sup></li> <li>可選橋式電池: 1分鐘的調換時間<sup>6</sup></li> </ul>
硬碟	256 GB NVMe PCIe SSD	TIP 1.50	
	• 可選 512 GB/1TB/2TB NVMe PCIe SSD	環境	• 温度 - 温度
	• 可選 OPAL 2.0 SSD		操作: -29°C ~ 63°C / - 20°F ~ 145°F
螢幕	10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)		儲存: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F • 濕度: 5% ~ 95%
	• 1000尼特 DynaVue® 陽光下可讀螢幕·具備電容式		
	多點觸控螢幕	尺寸和重量	• 265 mm (長) x 189.5 mm (寬) x 21.2 mm (高)
	• 可選數位轉換器		• 1.2 kg
	• 使用者可選擇觸控模式,包括手指 / 水、手套或手寫筆	保固	三年有限標準保固
	可程式化功能		
	• 支援 Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51 主動式觸控筆功能	<ol> <li>專用 GPS、 4G LTE 和 5G 不可同時提供。</li> <li>指紋掃描器和 UHF-RFID (NFC) 讀取器不可同時提供。</li> <li>不可同時提供。</li> <li>不可同時提供。</li> </ol>	
音訊	• 內建麥克風 x 2		
	<ul> <li>符合 Intel<sup>®</sup>高清音訊標準</li> </ul>		
	• 內建揚聲器 x 1		ark 2014 電池使用壽命基準進行測試。不同情況(包括硬體設定、軟
	• 鍵盤音量和靜音控制		ank 2014 电心使用导响基準進行過過。不同情况(Bang Man 2014) Bi源管理設置以及其它因素)下得出的結果可能不同。
	• 整合式 500 萬紅外線相機(支援 Windows Hello) ·	6. 使用者更換電池時、系統將在60秒內保持運行狀態。	
<b>倪訊</b> 鎤與	具備動態快門設計		
	· 可選 FHD 前置攝影機		
	* 引茂 I I I D 加且 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		



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