





R10 Tablet

VERSATILIDAD REDEFINIDA, INTELIGENCIA POTENCIADA.

- Pantalla LCD DynaVue[®] de 10,1" legible a la luz del sol, con 1000 nits y pantalla táctil capacitiva
- Procesador Intel[®] Core[™] Ultra con NPU de IA integrada de hasta 48 TOPS
- Copilot+ PC con seguridad mejorada, que incluye cámara Windows Hello de 5 MP e Intel® vPro®
- Doble SIM 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 y Bluetooth[®] V5.4
- Opciones de batería flexibles, incluyendo una batería de alta capacidad y una batería puente intercambiable en caliente
- Configuraciones de E/S versátiles incl.
 Thunderbolt™ 4 y lector opcional de RFID,
 códigos de barras y tarjetas inteligentes















R10 Especificaciones

Windows 11

DURABILIDAD	• MIL-STD-810H (caída, impacto, vibración, lluvia, polvo,
	altitud, congelación/descongelación, temperatura
	alta/baja, choque térmico, humedad, atmósfera
	explosiva, niebla salina)

- Certificación MIL-STD-461F (conducción, radiación, susceptibilidad conducida, susceptibilidad radiada)
- ANSI/UL 121201, clase I, división 2 opcional
- Caída de 1,8 m (6), 26 caras
- · Certificación IP 66
- Chasis de aleación de magnesio
- Cubiertas de puerto
- Pantalla legible a la luz del sol
- Tecnología de batería intercambiable opcional

SISTEMA OPERATIVO Windows® 11 Pro de 64 bits

PROCESADORES

- Intel[®] Core[™] Ultra 7 268V vPro (32 GB RAM, 12 MB caché, hasta 5,0 GHz, 8 núcleos, 8 hilos con Intel[®] AI Boost NPU de hasta 48 TOPS)
- Intel[®] Core[™] Ultra 7 266V vPro (16 GB RAM, 12 MB caché, hasta 5,0 GHz, 8 núcleos, 8 hilos con Intel[®] AI Boost NPU de hasta 48 TOPS)
- Intel[®] Core[™] Ultra 7 258V (32 GB RAM, 12 MB caché, hasta 4,8 GHz, 8 núcleos, 8 hilos con Intel[®] AI Boost NPU de hasta 48 TOPS)
- Intel[®] Core[™] Ultra 7 256V (16 GB RAM, 12 MB caché, hasta 4,8 GHz, 8 núcleos, 8 hilos con Intel[®] Al Boost NPU de hasta 48 TOPS)
- Intel[®] Core[™] Ultra 5 238V vPro (32GB RAM, 8 MB caché, hasta 4,7 GHz, 8 núcleos, 8 hilos con Intel[®] AI Boost NPU de hasta 40 TOPS)
- Intel[®] Core[™] Ultra 5 236V vPro (16 GB RAM, 8 MB caché, hasta 4,7 GHz, 8 núcleos, 8 hilos con Intel[®] AI Boost NPU de hasta 40 TOPS)
- Intel[®] Core[™] Ultra 5 228V (32 GB RAM, 8 MB caché, hasta 4,5 GHz, 8 núcleos, 8 hilos con Intel[®] AI Boost NPU de hasta 40 TOPS)
- Intel[®] Core[™] Ultra 5 226V (16 GB RAM, 8 MB caché, hasta 4,5 GHz, 8 núcleos, 8 hilos con Intel[®] AI Boost NPU de hasta 40 TOPS)

GRÁFICOS

GPU Intel[®] Arc[™] 140V GPU (para Intel[®] Core[™] Ultra 7 CPU)
GPU Intel[®] Arc[™] 130V GPU (para Intel[®] Core[™] Ultra 5 CPU)

MEMORIA

16 GB ampliables hasta 32 GB en paquete (LPDDR5X)

ALMACENAMIENTO

Unidad de estado sólido PCIe NVMe de 256 GB

- Unidad de estado sólido PCIe opcional de 512 GB, 1 TB o 2 TB
- Unidad de estado sólido opcional OPAL 2.0

PANTALLA

Pantalla TFT LCD de 10,1" WUXGA (1920 × 1200)

- Pantalla DynaVue[®] legible a la luz del sol, 1000 nits, con pantalla táctil capacitiva multitáctil
- · Opcional con digitalizador
- Modo táctil seleccionable por el usuario para función programable con dedo/agua, guante o lápiz
- Compatible con la función de lápiz activo Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51

AUDIO

- Micrófono integrado x 2
- Compatibilidad con audio de alta definición Intel[®]
- Altavoz integrado x 1
- Controles de volumen y silencio en el teclado

CÁMARA

- Cámara IR integrada de 5,0 MP para Windows Hello con diseño de obturador dinámico
- Webcam FHD opcional para la cámara frontal
- Cámara trasera integrada de 11,0 MP con autoenfoque, flash y diseño de obturador dinámico

TECLADO Y ENTRADA

7 botones (4 botones definibles por el usuario)

COMUNICACIONES

- Ethernet 10/100/1000 integrado
- Intel[®] Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- Módulo GPS dedicado opcional (UBLOX-NEO-M9N)¹
- 4G LTE multicarrier con banda ancha móvil y GPS integrado opcional¹
- 5G con GPS integrado opcional¹
- Antena de RF de conexión directa opcional para GPS, WLAN y WWAN

SEGURIDAD

- Tecnología Intel[®] vPro[®](según las opciones de CPU)
- Secured-core PC
- TPM 2.0
- Compatible con BIOS NIST
- Cámara IR (compatible con Windows Hello)
- · Modo invisible
- Bloqueo Kensington
- Modo de visión nocturna
- Escáner de huellas dactilares opcional²
- Lector de tarjetas inteligentes opcional⁴
- Lector LF/HF-RFID (NFC) opcional⁴
- Lector UHF-RFID (NFC) opcional^{2, 4}

INTERFACES DE E/S

- Thunderbolt 4 (tipo C) x 1
- USB 3.2 Gen 2 (tipo A) x 1
- Entrada/salida de audio (conector combinado) x 1
- Tarjeta microSD (microSDXC) x 1
- Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 1
- Conector de acoplamiento (Pogo de 20 contactos) x 1
- Doble SIM (Nano SIM y eSIM)
- Conector de entrada de CC x 1
- USB 3.2 Gen1opcional (tipo C) x 13
- USB 3.2 Gen1opcional (tipo A) x 13
- Puerto serie opcional (RS232, 422 y 485: D-sub, 9 contactos) x 13
- Lector de códigos de barras 1D/2D opcional x 13
- \circ 2.° puerto Ethernet 10/100/1000 (RJ-45) opcional \times 1 3
- ullet Lector de tarjetas inteligentes opcional x 1^4
- Antena de RF de conexión directa opcional para GPS, WLAN y WWAN

RANURA DE EXPANSIÓN

- Lector de banda magnética opcional
- Lector de tarjetas inteligentes opcional⁴
- Lector de tarjetas inteligentes opcional con LF/HF-RFID (NFC)⁴
- Lector LF/HF-RFID (NFC) opcional⁴
- Lector UHF-RFID (NFC) opcional^{2, 4}

ALIMENTACIÓN

Adaptador de CA: 100-240 V, 50 Hz-60 Hz, 65 W Batería principal: Li-Ion, 11,4 V, 4400 mAh y 8 horas⁵

- Batería de alta capacidad opcional: Li-Ion, 11,4 V, 8700 mAh, 16 horas⁵
- Batería intercambiable opcional: 1 minuto de tiempo de intercambio⁶

ENTORNO

- Temperatura de funcionamiento: -29°C ~ 63°C/-20°F ~ 145°F Almacenamiento: 51°C ~ 71°C/-60°F ~ 160°F
- Humedad: 5 % ~ 95 %

DIMENSIONES Y PESO

• 265 mm (LA) x 189.5 mm (AN) x 21.2 mm (AL)

• 1.2

GARANTÍA Garantía estándar limitada de 3 años

- 1. El GPS dedicado, 4G LTE y 5G son opciones mutuamente excluyentes.
- 2. Escáner de huellas dactilares y UHF-RFID (NFC) son opciones mutuamente excluyentes.
- 3. Las opciones son mutuamente excluyentes.
- 4. Las opciones son mutuamente excluyentes.
- 5. Probado utilizando el patrón de referencia de autonomía de la batería de MobileMark 2014. Los resultados pueden variar según diferentes factores, lo que incluye la configuración del hardware, el software, las condiciones de funcionamiento, la configuración de administración de energía y algunos otros.
- 6. El sistema seguirá funcionando durante 60 segundos cuando el usuario intercambie la batería.



www.durabook.com Oct. 2025_V1