

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



 Copilot+PC

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



**Dyna
Vue**

DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none">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 opcionalCaída de 1,8 m (6´), 26 carasCertificación IP 66Chasis de aleación de magnesioCubiertas de puertoPantalla legible a la luz del solTecnología de batería intercambiable opcional
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SISTEMA OPERATIVO	Windows® 11 Pro de 64 bits
-------------------	----------------------------

PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none">Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro Enterprise (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 Enterprise (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® AI Boost NPU de hasta 48 TOPS)Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro Enterprise (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 Enterprise (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 <ul style="list-style-type: none">Unidad de estado sólido PCIe opcional de 512 GB, 1 TB o 2 TBUnidad de estado sólido opcional OPAL 2.0
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PANTALLA	<ul style="list-style-type: none">Pantalla TFT LCD de 10,1" WUXGA (1920 × 1200)Pantalla DynaVue® legible a la luz del sol, 1000 nits, con pantalla táctil capacitiva multitáctilOpcional con digitalizadorModo táctil seleccionable por el usuario para función programable con dedo/agua, guante o lápizCompatible con la función de lápiz activo Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AUDIO	<ul style="list-style-type: none">Micrófono integrado x 2Compatibilidad con audio de alta definición Intel®Altavoz integrado x 1Controles de volumen y silencio en el teclado
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CÁMARA	<ul style="list-style-type: none">Cámara IR integrada de 5,0 MP para Windows Hello con diseño de obturador dinámicoCámara 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	<ul style="list-style-type: none">Ethernet 10/100/1000 integradoIntel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)Bluetooth® V5.4Módulo GPS dedicado opcional (UBLOX-NEO-M9N)¹4G LTE multicarrier con banda ancha móvil y GPS integrado opcional¹5G con GPS integrado opcional¹Antena de RF de conexión directa opcional para GPS, WLAN y WWAN
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">Tecnología Intel® vPro®(según las opciones de CPU)Secured-core PCTPM 2.0Compatible con BIOS NISTCámara IR (compatible con Windows Hello)Modo invisibleBloqueo KensingtonModo de visión nocturnaEscáner de huellas dactilares opcional²Lector de tarjetas inteligentes opcional⁴Lector LF/HF-RFID (NFC) opcional⁴Lector UHF-RFID (NFC) opcional^{2, 4}
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INTERFACES DE E/S	<ul style="list-style-type: none">Thunderbolt 4 (tipo C) x 1USB 3.2 Gen 2 (tipo A) x 1Entrada/salida de audio (conector combinado) x 1Tarjeta microSD (microSDXC) x 1Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 1Conector de acoplamiento (Pogo de 20 contactos) x 1Doble SIM (Nano SIM y eSIM)Conector de entrada de CC x 1USB 3.2 Gen1opcional (tipo C) x 1³USB 3.2 Gen1opcional (tipo A) x 1³Puerto serie opcional (RS232, 422 y 485: D-sub, 9 contactos) x 1³Lector de códigos de barras 1D/2D opcional x 1³2.º puerto Ethernet 10/100/1000 (RJ-45) opcional x 1³Lector de tarjetas inteligentes opcional x 1⁴Antena de RF de conexión directa opcional para GPS, WLAN y WWAN
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RANURA DE EXPANSIÓN	<ul style="list-style-type: none">Lector de banda magnética opcionalLector de tarjetas inteligentes opcional⁴Lector de tarjetas inteligentes opcional con LF/HF-RFID (NFC)⁴Lector LF/HF-RFID (NFC) opcional⁴Lector 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 8,5 horas ⁵ <ul style="list-style-type: none">Batería de alta capacidad opcional: Li-Ion, 11,4 V, 8700 mAh, 17 horas⁵Batería intercambiable opcional: 1 minuto de tiempo de intercambio⁶
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ENTORNO	<ul style="list-style-type: none">Temperatura de funcionamiento: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°FAlmacenamiento: - 51°C ~ 71°C / - 60°F ~ 160°FHumedad: 5 % ~ 95 %
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DIMENSIONES Y PESO	<ul style="list-style-type: none">265 mm (LA) x 189.5 mm (AN) x 21.2 mm (AL)1.2 kg
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.