



S14I Laptop

Un Escalón Por Encima De Los Dispositivos Semirrobustos

- Pantalla DynaVue[®] FHD de 14,0" legible a la luz del sol con 1200 nits
- Procesador Intel[®] Core[™] Ultra con motor de IA NPU integrado
- Diseño de doble batería intercambiable en caliente con una autonomía de hasta 32 horas
- Opciones de E/S versátiles con dos Thunderbolt™ 4 y con dos RJ45
- Doble SIM 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 y Bluetooth® V5.4
- Baterías extraíbles de liberación rápida y unidad de almacenamiento











514I Especificaciones

Windows 11

DURABILIDAD

- · Certificación MIL-STD-810H (caída, impacto, vibración, lluvia, polvo, altitud, congelación/ descongelación, temperatura alta/baja, choque térmico, humedad)
- Caída de 1,2 m (6'), 26 caras
- Certificación IP 53
- · Chasis de aleación de magnesio
- · Cubiertas de puerto
- Baterías extraíbles de liberación rápida y unidad de almacenamiento
- Pantalla legible a la luz del sol opcional
- Tecnología opcional de doble batería intercambiable

SISTEMA OPERATIVO Windows® 11 Pro de 64 bits

PROCESADORES

- Intel® Core™ Ultra 7 165U (caché de 12 MB, hasta 4,9 GHz, 12 núcleos, 14 hilos con Intel® AI Boost NPU)
- Intel® Core™ Ultra 7 155U (caché de 12 MB, hasta 4,8 GHz, 12 núcleos, 14 hilos con Intel® AI Boost NPU)
- Intel® Core™ Ultra 5 135U (caché de 12 MB, hasta 4,4 GHz. 12 núcleos. 14 hilos con Intel® AI Boost NPU)
- Intel® Core™ Ultra 5 125U (caché de 12 MB, hasta 4,3 GHz, 12 núcleos, 14 hilos con Intel® AI Boost NPU)

TARJETA GRÁFICA

Intel[®] Graphics

 $\mathsf{NVIDIA}^{\circledR}\,\mathsf{RTX}\,\mathsf{A500}\,\mathsf{opcional}^1$

MEMORIA

2 ranuras de 16 GB hasta 64 GB (DDR5 de 5600 MHz)

ALMACENAMIENTO

Unidad de estado sólido PCIE NVME de 256 GB

- Unidad de estado sólido PCIE opcional de 512 GB, 1 TB
- Unidad de estado sólido opcional OPAL 2.0
- · Segundo almacenamiento unidad de estado sólido PCIE opcional

PANTALLA

FHD de 14,0" (1920 x1080)

- Pantalla opcional legible a la luz del sol DynaVue[®] de 1200 nits sin pantalla táctil display without touch screen
- Pantalla opcional legible a la luz del sol DynaVue[®] de 1200 nits con pantalla multitáctil capacitiva display with capacitive multi-touch screen
- · Modo táctil seleccionable por el usuario para función programable con los dedos, agua, guantes o lápiz óptico

AUDIO

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

CÁMARA

- · Cámara web integrada de 2,0 megapíxeles con diseño
- · Cámara de infrarrojos (IR) de 5,0 megapíxeles opcional para Windows Hello¹

TECLADO Y ENTRADA

- 2 teclas definibles por el usuario (P1/P2)
- Teclado de membrana estándar con retroiluminación LED opcional

COMUNICACIONES

- Ethernet 10/100/1000 integrado
- Intel[®] Wi-Fi 7 BE200 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- Módulo GPS dedicado opcional (UBLOX-NEO-M9N)
- · Banda ancha móvil multiportadora 4G LTE opcional
- 5G opcional
- Antena de RF de conexión directa opcional para GPS, WLAN y WWAN

SEGURIDAD

- Tecnología Intel[®] vPro™
- Secured-Core PC¹
- TPM 2.0
- Compatible con BIOS NIST
- Unidad de estado sólido fácilmente extraíble
- Modo invisible
- Bloqueo Kensington
- Lector de tarjetas inteligentes opcional³
- Windows Hello opcional¹
- Modo de visión nocturna opcional²
- Escáner de huellas dactilares opcional
- Lector LF/HF-RFID (NFC) opcional¹

INTERFACES DE

- Thunderbolt 4 x 2
- USB 3.2 Gen 2 (tipo A) x 1
- USB 3.2 Gen 1 (tipo A) x 1 o 2³
- Entrada/salida de audio (conector combinado) x 1
- Tarjeta microSD (microSDXC) x 1
- Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 2
- Puerto HDMI 2.1 (tipo A) x 1
- Puerto serie (RS232, 422 y 485: D-sub, 9 contactos) x 1 o 2³
- Doble SIM (Nano SIM y eSIM)
- Conector de entrada de CC x 1
- Lector de tarjetas inteligentes opcional x 13
- ExpressCard 54 opcional x 1³
- Conector de acoplamiento opcional (Pogo de 41 contactos) x 1
- · Antena de RF de conexión directa opcional para GPS, WLAN y

(Solo una opción)

- BAHÍA DE EXPANSIÓN Lector de tarjetas inteligentes opcional
 - ExpressCard 54 opcional
 - 2.º puerto serie (RS232) y USB 3.2 Gen1 (tipo A) opcionales
 - · Lector de códigos de barras 1D/2D opcional

CAJA DE EXPANSIÓN • VGA discreta opcional¹

ALIMENTACIÓN

Adaptador de CA: 100-240 V, 50Hz-60 Hz, 90 W

 Adaptador de CA opcional (100-240 V, 50 Hz-60 Hz, 120 W), con VGA de NVIDIA[®]

Batería principal de iones de litio de 10,8 V, 6900 mAh

• Segunda batería opcional de iones de litio de 10,8 V, 6900 mAh y 16 horas⁴ con la tecnología de doble batería intercambiable en caliente

CONDICIONES **MEDIOAMBIENTALES**

• 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

• 350 mm (LA) x 282 mm (AN) x38 mm (AL)5

• 2,37 kg⁵

GARANTÍA

Garantía estándar limitada de 3 años

- 1. Póngase en contacto con su representante de ventas para conocer la disponibilidad de funciones.
- 2. El modo de visión nocturna está disponible solo para la pantalla legible a la luz del sol.
- 3. Lector de tarjetas inteligentes, ExpressCard 54 y 2.º puerto serie (RS232)+USB 3.2 Gen1 (tipo A) son opciones mutuamente excluyentes.
- 4. Probado utilizando el patrón de referencia de duración de batería MobileMark 2014 y sin usar banda ancha móvil. Los resultados pueden variar en situaciones diferentes, incluida la configuración del hardware, el software, las condiciones de funcionamiento, la configuración de administración de energía y otros factores.
- 5. El peso varía según las opciones. El tamaño con tarieta VGA discreta opcional es de 61 mm



www.durabook.com Sep. 2025_V6