

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



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



**Dyna
Vue**

DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none">• 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 en caliente
-------------	--

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

PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none">• 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 NVIDIA® RTX A500 opcional ^{1,6}
-----------------	---

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

ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• 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• Segundo almacenamiento unidad de estado sólido PCIE opcional
----------------	---

PANTALLA	<p>FHD de 14,0" (1920 x1080)</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Micrófono integrado• Compatibilidad con audio de alta definición Intel®• Altavoz integrado x 2• Controles de volumen y silencio en el teclado
-------	--

CÁMARA	<ul style="list-style-type: none">• Cámara web integrada de 2,0 megapíxeles con diseño de obturador• Cámara de infrarrojos (IR) de 5,0 megapíxeles opcional para Windows Hello¹
--------	---

TECLADO Y ENTRADA	<ul style="list-style-type: none">• 2 teclas definibles por el usuario (P1/P2)• Teclado de membrana estándar con retroiluminación LED opcional
-------------------	---

COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 E/S	<ul style="list-style-type: none">• 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 WWAN
-------------------	---

BAHÍA DE EXPANSIÓN (Solo una opción)	<ul style="list-style-type: none">• 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 opcional ¹
-------------------	------------------------------------

ALIMENTACIÓN	<p>Adaptador de CA: 100-240 V, 50Hz-60 Hz, 90 W</p> <ul style="list-style-type: none">• Adaptador de CA opcional (100-240 V, 50 Hz-60 Hz, 120 W), con VGA de NVIDIA® <p>Batería principal de iones de litio de 10,8 V, 6900 mAh y 16 horas⁴</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 tarjeta VGA discreta opcional es de 61 mm (AL).
6. Para un rendimiento gráfico óptimo, se recomienda una actualización de la memoria del sistema a 32 GB o más y de la capacidad del SSD a 512 GB o más.