



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	<p>Intel® Graphics</p> <p>NVIDIA® RTX A500 opcional^{1,6}</p>
MEMORIA	2 ranuras de 16 GB hasta 64 GB (DDR5 de 5600 MHz)
ALMACENAMIENTO	<p>Unidad de estado sólido PCIE NVME de 256 GB</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> VGA discreta opcional¹
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
<p>1. Póngase en contacto con su representante de ventas para conocer la disponibilidad de funciones.</p> <p>2. El modo de visión nocturna está disponible solo para la pantalla legible a la luz del sol.</p> <p>3. Lector de tarjetas inteligentes, ExpressCard 54 y 2.º puerto serie (RS232)+USB 3.2 Gen1 (tipo A) son opciones mutuamente excluyentes.</p> <p>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.</p> <p>5. El peso varía según las opciones. El tamaño con tarjeta VGA discreta opcional es de 61 mm (AL).</p> <p>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.</p>	