

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



Equipo Portátil S15

El Más Delgado y Ligero de su Clase

- Pantalla FHD DynaVue® SR de 15,6" con 1000 nits
- Procesador Intel® Core™ de 12ª generación
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 y Bluetooth® V5.3
- GPS y 5G/4G LTE WWAN
- Lector de tarjetas inteligentes incorporado opcional
- Admita RAID 0 y RAID 1



**Dyna
Vue**

DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación MIL-STD-810H (caída, impacto, vibración, polvo, altitud, temperatura alta/baja, humedad) • Caída de 1,2 m (4'), 26 caras • Certificación IP 5x • Chasis de aleación de aluminio y magnesio • Cubiertas de puerto • Batería extraíble de liberación rápida • Pantalla legible a la luz del sol opcional • Tecnología de batería intercambiable opcional
--------------------	---

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

PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i7-1255U (12ª generación) con vPro™ (caché de 12 M, hasta 4,7 GHz, 2P+8E núcleos) • Intel® Core™ i5-1235U (12ª generación) con vPro™ (caché de 12 M, hasta 4,4 GHz, 2P+8E núcleos)
---------------------	--

GRÁFICOS	<p>Intel® Iris® Xe Graphics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opcional NVIDIA® Quadro T1000¹
-----------------	---

MEMORIA	2 ranuras de 8 GB hasta 64 GB (4800 MHz DDR5)
----------------	---

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 • Segundo almacenamiento opcional: unidad de estado sólido M.2 SATA o PCIe NVMe¹ • Tercer almacenamiento opcional: unidad de estado sólido M.2 SATA SSD¹
-----------------------	--

PANTALLA	<p>FHD de 15,6" (1920 x 1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla de 1000 nits DynaVue® legible a la luz del sol opcional
-----------------	--

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 opcional • Cámara de infrarrojos (IR) de 5,0 megapíxeles opcional para Windows Hello¹
---------------	---

TECLADO Y ENTRADA	<p>2 botones definibles por el usuario</p> <p>Teclado de membrana estándar con teclado numérico y retroiluminación de LED opcional</p>
--------------------------	--

COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 integrado • Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) • Bluetooth® V5.3 • GPS opcional y banda ancha móvil multiportadora 4G LTE • 5G opcional¹ • 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 • Modo invisible • Bloqueo Kensington • Lector de tarjetas inteligentes opcional • Windows Hello opcional¹ • Escáner de huellas dactilares opcional • Modo de visión nocturna opcional² • Lector LF/HF-RFID (NFC) opcional
------------------	---

INTERFACES DE E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 4 x 1 • USB 3.2 Gen2 (tipo A) x 2 • USB 3.2 Gen2 (tipo C) x 1 (compatible con DP) • Entrada/salida de audio (conector combinado) x 1 • Tarjeta microSD (microSDXC) x 1 • Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 1 • Puerto VGA (D-sub, 15 pines) x 1 • Puerto HDMI (tipo A) x 1 • Puerto serie (RS232/RS422/RS485: D-sub, 9 contactos) x 1 • Tarjeta Nano-SIM x 1 • Conector de entrada de CC x 1 • Conector de acoplamiento opcional (Pogo de 41 contactos) x 1 • Lector de tarjetas inteligentes opcional x 1 • Conexión directa de antena RF opcional para GPS, WWAN y WLAN
--------------------------	--

RANURA DE EXPANSIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • DVD multiformato opcional • 3.º unidad de estado sólido opcional¹ • ExpressCard 54 opcional^{1,3}
----------------------------	--

CAJA DE EXPANSIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • VGA discreta opcional¹ • 2º RJ45 x 1 + 2º RS232 x 1 opcional^{1,3}
--------------------------	--

ALIMENTACIÓN	<p>Adaptador de CA: 100-240 V, 50 Hz-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 Li-Ion, 7,4 V, 7600 mAh, 12 horas⁴</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batería de puente opcional: Tiempo de intercambio de 5 minutos⁵
---------------------	---

ENTORNO	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: - 20 °C ~ 60 °C / - 4 °F ~ 140 °F • Almacenamiento: - 51 °C ~ 71 °C / - 60 °F ~ 160 °F • Humedad: 5 % ~ 95 %
----------------	---

DIMENSIONES Y PESO	<ul style="list-style-type: none"> • 375 mm (L) x 273 mm (W) x 29.5 mm (H) • 2.6 kg
---------------------------	---

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. ExpressCard 54 y módulo de expansión (RJ45 y RS232) son opciones mutuamente excluyentes.
4. 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.
5. El sistema seguirá funcionando (durante 300 segundos en modo de espera) cuando el usuario intercambie la batería.