

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## R11 Tablet

Elegante y compacta con rendimiento de primera clase

- Pantalla DynaVue® SR FHD de 11,6" con 1 000 nits
- Procesador Intel® Core™ de 12ª generación
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 y Bluetooth® V5.3
- Batería de larga duración de hasta 15 horas
- Lector de código de barras, RFID y tarjeta inteligente opcionales
- Panel multitáctil capacitivo de 10 puntos con cuatro modos táctiles



**Dyna  
Vue**

## DURABILIDAD

- Certificación MIL-STD 810H (caída, impacto, vibración, lluvia, polvo, altitud, congelación/descongelación, temperatura alta/baja, choque de temperatura, humedad)
- Certificación MIL-STD 461F (conducción, radiación, susceptibilidad conducida, susceptibilidad radiada)
- ANSI/UL 121201, Clase I, División 2
- 4' caída 26 caras
- Certificación IP 66
- Chasis de aleación de aluminio y magnesio
- Cubiertas de puerto
- Pantalla legible a la luz del sol opcional

**SISTEMA OPERATIVO** Windows® 11 Pro 64-bit

## PROCESADORES

- Intel® Core™ i7-1255U (12ª generación) con vPro™ (caché de 12 MB, hasta 4,7 GHz, 2P+8E núcleos)
- Intel® Core™ i5-1235U (12ª generación) con vPro™ (caché de 12 MB, hasta 4,4 GHz, 2P+8E núcleos)

## GRÁFICOS

Gráficos Intel® Iris® Xe

## MEMORIA

1 ranura de 8 GB hasta 32 GB (4 800 MHz DDR5)

## ALMACENAMIENTO

- 256 GB NVMe PCIe SSD
- Opcional 512 GB/1 TB PCIe SSD

## PANTALLA

- Pantalla Full HD de 11,6" (1920 × 1080)
- Pantalla opcional DynaVue® de 1 000 nits legible a la luz del sol con pantalla multitáctil capacitiva
- Modo táctil seleccionable por el usuario para función programable con dedo/agua, guante o lápiz

## AUDIO

- Micrófono integrado
- Compatibilidad con audio de alta definición Intel®
- Altavoz integrado × 1

## CÁMARA

- Cámara frontal integrada de 2,0 MP
- Cámara trasera opcional de 8,0 MP con enfoque automático y flash

## TECLADO Y ENTRADA

6 botones (2 teclas definibles por el usuario)

## COMUNICACIONES

- Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802. ax)
- Bluetooth® V5.3
- Módulo GPS dedicado opcional (UBLOX-NEO-M8N)<sup>1</sup>
- GPS opcional y banda ancha móvil multiportadora 4G LTE<sup>1</sup>
- Paso de antena RF opcional para GPS, WWAN<sup>1</sup>

## SEGURIDAD

- Tecnología Intel® vPro™
- TPM 2.0
- Compatible con BIOS NIST
- Modo sigilo
- Bloqueo Kensington
- Modo de visión nocturna opcional<sup>4</sup>
- Lector de tarjetas inteligentes opcional<sup>2</sup>
- Lector LF/HF-RFID (NFC) opcional<sup>2</sup>

## INTERFACES DE E/S

- Thunderbolt 4 × 1
- USB 3.2 Gen1 (tipo A) × 1
- Micro HDMI × 1
- Salida/entrada audio (conector combinado) × 1
- Tarjeta microSD (microSDXC) × 1
- Conector de acoplamiento (Pogo de 35 pines) × 1
- Tarjeta Nano SIM × 1
- Conector de entrada de CC × 1
- Ethernet 10/100/1000 (RJ45) opcional × 1<sup>2</sup>
- Lector de tarjetas inteligentes opcional × 1<sup>2</sup>
- Lector de códigos de barras 1D/2D opcional × 1
- Paso de antena RF opcional para GPS y WWAN<sup>1</sup>

## RANURA DE EXPANSIÓN

- RJ-45 × 1 opcional o LF/HF-RFID (NFC) o lector de tarjetas inteligentes o MSR+lector de tarjetas inteligentes o RJ-45/RS-232/lector de tarjetas inteligentes<sup>2</sup>

## ALIMENTACIÓN

- Adaptador de CA: 100-240 V, 50 Hz-60 Hz, 65 W
- Batería principal Li-Ion, 11,1 V, 3 950 mAh, 8,5 horas<sup>3</sup>
- Batería de larga duración opcional Li-Ion 11,1 V, 6 900 mAh, 15 horas<sup>3</sup>

## ENTORNO

- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C / -4 °F ~ 140 °F
- Almacenamiento: -40 °C ~ 71 °C / -40 °F ~ 160 °F
- Humedad: 5 % ~ 95 %

## DIMENSIONES Y PESO

- 299 mm (L) × 192 mm (A) × 20 mm (H)
- 1,2 kg

## GARANTÍA

Garantía limitada estándar de 3 años

1. GPS/WWAN y GPS dedicado son mutuamente excluyentes.
2. Opciones mutuamente excluyentes.
3. Prueba utilizando la referencia de duración de batería de MobileMark 2014. 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.
4. El modo de visión nocturna está disponible solo para la pantalla legible a la luz del sol.