



R11L Tablet

Ultra asequible con gran funcionalidad de características

- Pantalla DynaVue® SR FHD de 11,6" con 1 000 nits
- Intel[®] Pentium[®] 8505 de 12^a 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















R11L Especificaciones



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, 	SEGURIDAD	 TPM 2.0 Compatible con NIST BIOS Modo Stealth Bloqueo Kensington Modo de visión nocturna opcional⁴ Lector de tarjetas inteligentes opcional² Lector LF/HF RFID (NFC) opcional²
	susceptibilidad radiada) ANSI/UL 121201, Clase I, División 2 Caída de 1,22 m (4´), 26 caras Certificación IP 66 Chasis de aleación de aluminio y magnesio Cubiertas de puerto Pantalla legible a la luz del sol opcional	INTERFACES DE E/S	 Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen1 (tipo A) x 1 Puerto Micro HDMI x 1 Entrada/salida de audio (conector combinado) x 1 Tarjeta microSD (microSDXC) x 1 Conector de acoplamiento (Pogo de 35 contactos) x 1
SISTEMA OPERATIVO	Windows® 11 Pro de 64 bits		Tarjeta Nano SIM x 1Conector de entrada de CC x 1
PROCESADOR	 Procesador Intel® Pentium® Gold 8505, (caché de 12 MB, hasta 4,4 GHz, 1P+4E núcleos) 		 Ethernet 10/100/1000 (RJ45) opcional x 1² Lector de tarjetas inteligentes opcional x 1² Lector de códigos de barras 1D/2D opcional x 1 Paso de antena RF opcional para GPS y WWAN¹
GRÁFICOS	Gráficos Intel® UHD	RANURA DE EXPANSIÓN	• RJ-45 x 1 opcional o LF/HF RFID o lector de tarjetas inteligentes o MSR+lector de tarjetas inteligentes o RJ-45/RS-232/ lector de tarjetas inteligentes ²
MEMORIA	1 ranura de 8 GB (4800 MHz DDR5)		
ALMACENAMIENTO	128 GB NVMe PCIe SSD		lector de tarjetas inteligentes
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	ALIMENTACIÓN	Adaptador de CA: 100-240 V, 50 Hz-60 Hz, 65 W Batería principal Li-lon, 11,1 V, 3 950 mAh, 8.5 horas³ • Batería de larga duración opcional Li-lon 11,1 V, 6 900 mAh, 15 horas³
	para función programable con dedo/agua, guante o lápiz	ENTORNO	• Temperatura de funcionamiento: - 20 °C ~ 60 °C / - 4 °F ~ 140 °F
AUDIO	 Micrófono integrado Compatibilidad con audio de alta definición Intel® 		Almacenamiento: - 40°C ~ 71°C / - 40°F ~ 160°F • Humedad: 5 % ~ 95 %
	• Altavoz integrado × 1	DIMENSIONES Y PESO	• 299 mm (L) × 192 mm (A) × 20 mm (H) • 1,2 kg
CÁMARA	 Cámara frontal integrada de 2,0 MP Cámara trasera opcional de 8,0 MP con enfoque automático y flash 	GARANTÍA	Garantía limitada estándar de 3 años
TECLADO Y ENTRADA	6 botones (2 teclas definibles por el usuario)	 GPS/WWAN y GPS dedicado son mutuamente excluyentes. Opciones mutuamente excluyentes. Probada utilizando la referencia de duración de batería de MobileMark 2014. Los resultados pueden variar en situaciones diferentes, incluida la 	



• Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)

• Módulo GPS dedicado opcional

• GPS opcional y banda ancha móvil

• Paso de antena RF opcional para GPS y

• Bluetooth® V5.3

WWAN1

(UBLOX-NEO-M8N)1

multiportadora 4G LTE¹

COMUNICACIONES



configuración del hardware, el software, las condiciones de

funcionamiento, la configuración de administración de energía y otros

4. El modo de visión nocturna está disponible solo para la pantalla legible

www.durabook.com Jun. 2023_V3

factores.

a la luz del sol.