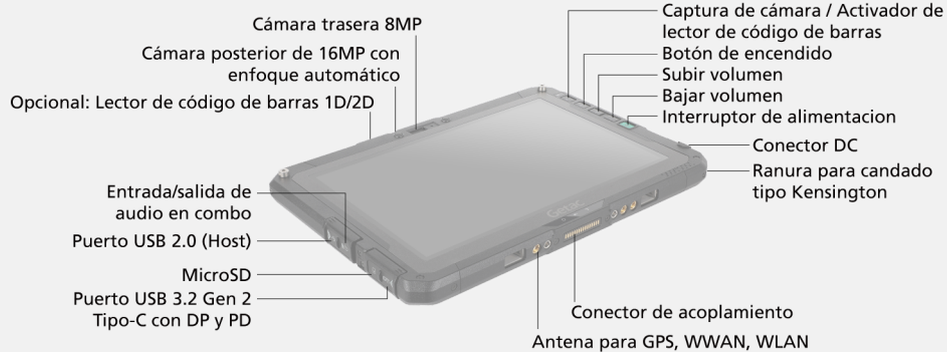




ZX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Pantalla de 10.1" con Tecnología LumiBond®, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Baterías dobles intercambiables en caliente para un funcionamiento ininterrumpido
- Certificado para caídas de hasta 1.8 m y protección MIL-STD-810H e IP66
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
- Verificado como empresa Android recomendada ^{vi}



ZX10 FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Android™ 11.0
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 660 con procesador Octa-core 1.95GHz velocidad hasta 2.2GHz
Tarjeta de video	Qualcomm® Adreno™ 512 GPU
Pantalla	10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) Protector de pantalla incorporado Tecnología LumiBond® de 800 nits, legible a la luz del sol Pantalla multi-touch capacitiva
Memoria y Almacenamiento	4GB LPDDR4, 64GB eMMC Optional: 6GB LPDDR4, 128GB eMMC
Botón/Teclado y Entrada	Botón de encendido 4 botones programables
Dispositivo de señalización	Pantalla táctil - Pantalla multi-touch capacitiva
Ranura de expansión	Opcional: Lector de código de barras 1D/2D Opcional: Lector Smart Card Opcional: Lector de HF RFID/NFC en combo ⁱ
Interfaz E/S	Cámara web de 8MP x 1 Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1 Entrada/salida de audio en combo x1 Conector DC x 1 Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C con DP y PD x 1 Puerto USB 2.0 (Host) x 1 MicroSD x 1 Conector de acoplamiento x 1 Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS
Interfaz de comunicación	Wi-Fi 802.11ac Bluetooth® (versión 5.0) ⁱⁱ GPS dedicado Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE Doble ranura para tarjetas Micro SIM

ZX10 FULLY RUGGED TABLET

Características de seguridad	Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Lector HF RFID/NFC combo ⁱ Opcional: Lector Smart Card
Alimentación	Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batería de Litio (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh) x 2 Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable Opcional: Batería de Litio alta capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh) x 2
Dimensiones y peso	275 mm x 192 mm x 17.9 mm (10.8" x 7.56" x 0.7") 1.04 kg (2.29 lbs) ⁱⁱⁱ
Durabilidad	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP66 Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros Opcional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, Division 2, Grupos A, B, C, D)
Especificaciones ambientales	Temperatura ^{iv} : - De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F - De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F Humedad relativa de 95% , sin condensación
Software Preinstalado	Getac Camera Getac Input Method Getac Driving Safety Utility (trial version) Getac deployXpress (trial version) Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Drive, Duo y Fotos)

ZX10 FULLY RUGGED TABLET

Accesorios

Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolso

Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)

Batería Li-ion de alta Capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (65W, 100-240VAC)

Adaptador para vehículo DC-DC (120W, 22-32VDC)

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Acoplamiento para vehículo v

Acoplamiento para escritorio

Adaptador Tipo-C 100W

Mango Duro

Garantía Bumper-to-Bumper

Nada demuestra mejor la calidad superior de un producto, que contar con un respaldo directo de su fabricante. Hemos diseñado nuestros dispositivos para que puedan soportar caídas, golpes, derrames de líquidos, vibraciones y mucho más. Estamos seguros de nuestra calidad, por ello Getac presenta la mejor garantía de la industria, ofreciéndole una mayor tranquilidad de saber que estará cubierto y con su equipo en funcionamiento en poco tiempo.

Estándar

3 años de servicio Bumper-to-Bumper

- I. Lector HF RFID/NFC combo 13.56MHz (Cumple con regulación ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- II. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
- III. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. Las baterías de alta capacidad opcionales agregan aproximadamente 7.65 mm (H), 144 g.
- IV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- V. Los acoplamientos para vehículos Gamber Johnson y Havis cuentan con certificado emark.
- VI. Los dispositivos robustos certificados con Android Enterprise Recommended ofrecen un conjunto de funciones verificadas por Google, estándares de seguridad y servicios centrados en empresas para satisfacer las necesidades de los usuarios. Google y Android son marcas registradas de Google LLC.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

ZX10 FULLY RUGGED TABLET

	Office Dock (Pogo)
Serial Port	-
Microphone	1
Audio Output	1
DC in Jack	1
USB	USB 2.0 x 3
LAN	1
HDMI	1
RF Pass-through	-
Kensington Lock	1

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C. Tel : +886 2 2785 7888 globalmarketing@getac.com | www.getac.com/es Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto