## Getac



# **ZX10 FULLY RUGGED TABLET**

- Procesador octa-core Qualcomm<sup>®</sup> 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









### **ESPECIFICACIONES**

Sistema Operativo	Android™ 11.0
CPU	Qualcomm <sup>®</sup> Snapdragon™ 660 con procesador Octa-core 1.95GHz velocidad hasta 2.2GHz
Tarjeta de video	Qualcomm <sup>®</sup> 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 y 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 - Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch)
Ranura de expansión	Opcional: Lector de código de barras 1D/2D Opcional: Lector Smart Card Opcional: Lector de HF RFID/NFC combo <sup>1</sup>
Interfaz E/S	Cámara web de 8MP x 1 Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1 Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1 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 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth® (versión 5.0) <sup>II</sup> Doble ranura para tarjetas Micro SIM GPS dedicado Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

**Software Preinstalado** Explorador de archivos Getac Cámara Getac Método de entrada Getac Configuraciones Getac y aplicaciones Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play Music, Play Movies, Duo y Fotos) Características de seguridad Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Lector HF RFID/NFC combo 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 275 mm x 192 mm x 17.9 mm (10.8" x 7.56" x 0.7") Dimensiones y peso 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, Groupos 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

#### 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 9980mAh; min. 9470mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adaptador de CA Type-C 100W

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio

(65W, 100-240VAC)

Adaptador para vehículo DC-DC (120W, 11-32VDC)

Protector de pantalla

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Mango Duro

Acoplamiento de teclado

Acoplamiento para escritorio

Acoplamiento para vehículo

#### 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.

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

	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