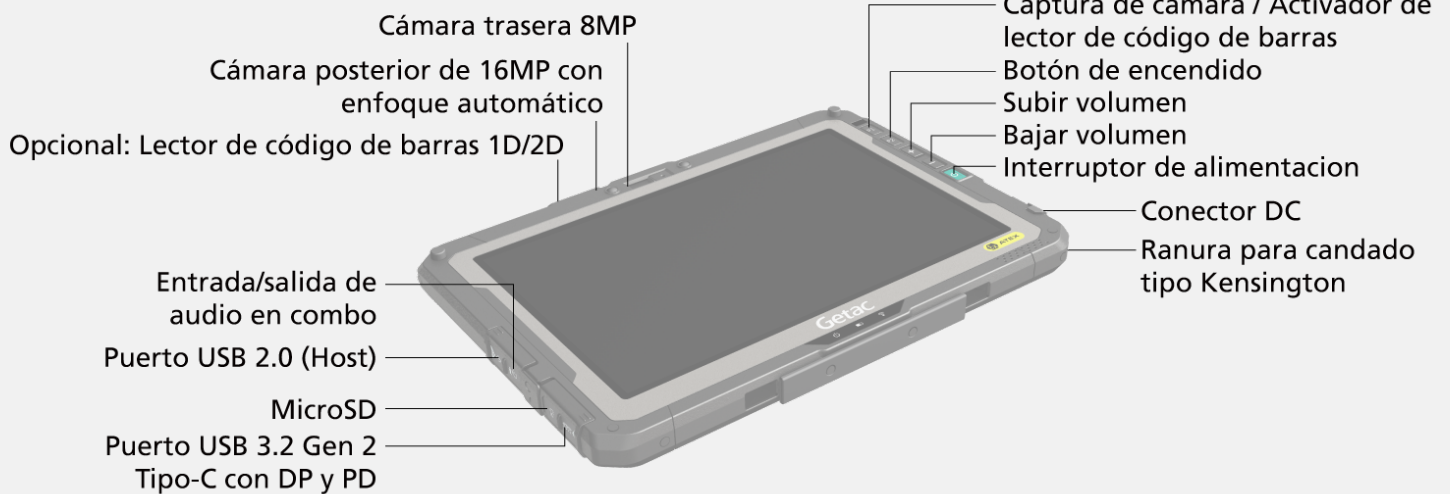


ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Certificación ATEX & IECEx Zone 2/22 para atmósferas explosivas
- 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
- 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 ^{viii}



Especificaciones

Sistema Operativo

Android™ 12.0

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
Tecnología LumiBond® de 800 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR4, 64GB eMMC
Opcional: 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 combo ⁱ

Interfaz E/S

Cámara web de 8MP x 1
Cámara trasera de 16MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio 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

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth (versión 5.0) ⁱⁱ
Doble ranura para tarjetas Micro SIM
GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

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

Opcional: Batería de litio de 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")
1,09 kg (2,40lbs) ⁱⁱⁱ

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros
Certificación ATEX & IECEx

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

Protección

ATEX/IECEx Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

Software Preinstalado

Getac Camera
Getac Input Method
Getac Driving Safety Utility (versión de prueba)
Getac deployXpress (versión de prueba)
Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Drive, Duo y Fotos)
Getac enrollXpress

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac deployXpress
Getac OEMConfig

Accesorios

Batería
(3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)
Adaptador de CA
(65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz capacitivo de punta dura con correa

Opcional:

Bolso
Batería
(3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)
Batería de alta capacidad
(3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA Tipo-C 100W
Protector de pantalla
Correa de mano giratoria y con soporte
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Lápiz capacitivo de punta dura con correa
Asa dura ^v
Acoplamiento de teclado

Bumper-to-Bumper warranty

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 garantía Bumper-to-Bumper

ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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. Opción de fábrica No intercambiable por el usuario.

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

Getac

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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

Copyright © 2023 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.