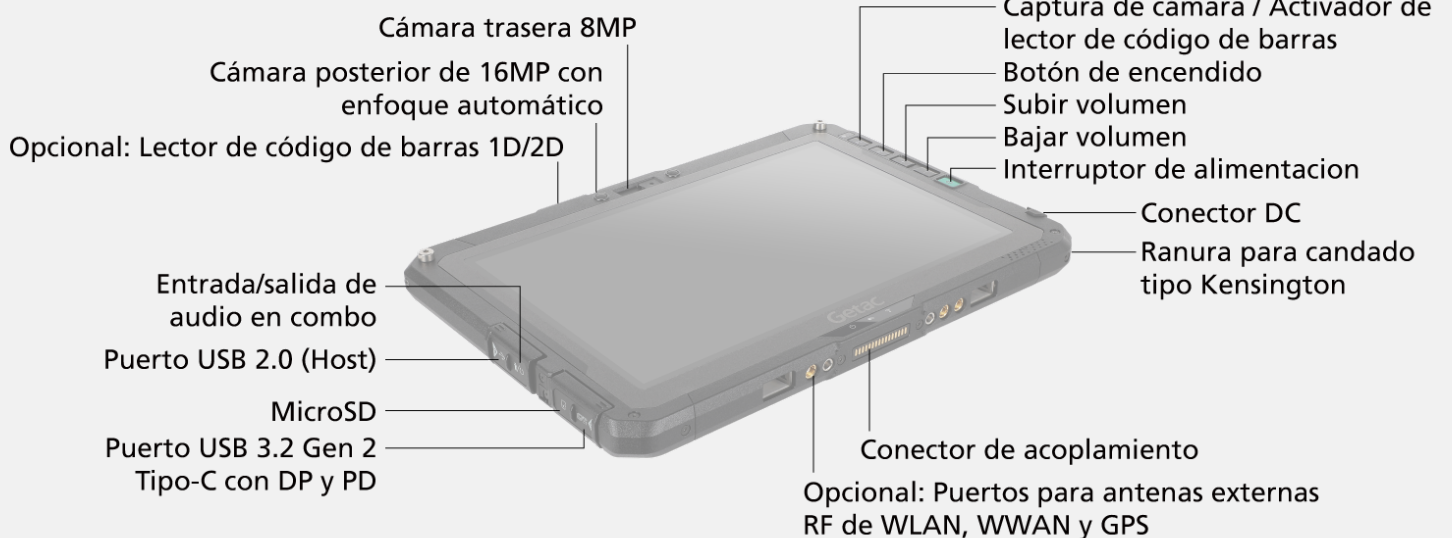


ZX10 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Pantalla LumiBond de 10,1" con tecnología Getac legible a la luz del sol y pantalla táctil 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
- Verificado como empresa Android recomendada ^{vi}



Especificaciones

Generación

G1

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
Pantalla LumiBond de 800 nits con tecnología Getac de lectura a la luz del sol.
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
Opcional:
- Pantalla táctil dual (multi-touch y digitalizador)

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
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
Adaptador USB-C para memoria USB tipo A
Puerto USB 2.0 (Host) x 1
MicroSD x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 2 (Micro-SIM, 3FF) ^{vii}
^{viii} Puertos para antenas externas RF para, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 802.11 ac
Bluetooth® (versión 5.0) ⁱⁱ
Doble ranura para tarjetas Micro SIM ^{vii}
GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE ^{viii}

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 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")
1.04 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, División 2, Grupos A, B, C, D)
Opcional: Certificación a niebla salina

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 (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 con correa
Opcional:

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 Digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Mango duro
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Acoplamiento para vehículo ⁱ
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W

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 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. Los acoplamientos para vehículos Gamber Johnson y Havis cuentan con certificado emark.
- VI. Los dispositivos ruggedizados 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.
- VII. Las unidades con opción 4G LTE vienen con dos ranuras para tarjetas SIM integradas.

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

	Office Dock (Pogo)	Vehicle Dock(Havis, Gamber-Johnson)	Vehicle Dock(RAM Mounts)
Serial Port	-	-	-
Microphone	1	1	-
Audio Output	1	1	-
DC in Jack	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 1 or USB 2.0 x 2
LAN	1	-	-
HDMI	1	-	-
RF Pass-through	-	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	-	-

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.