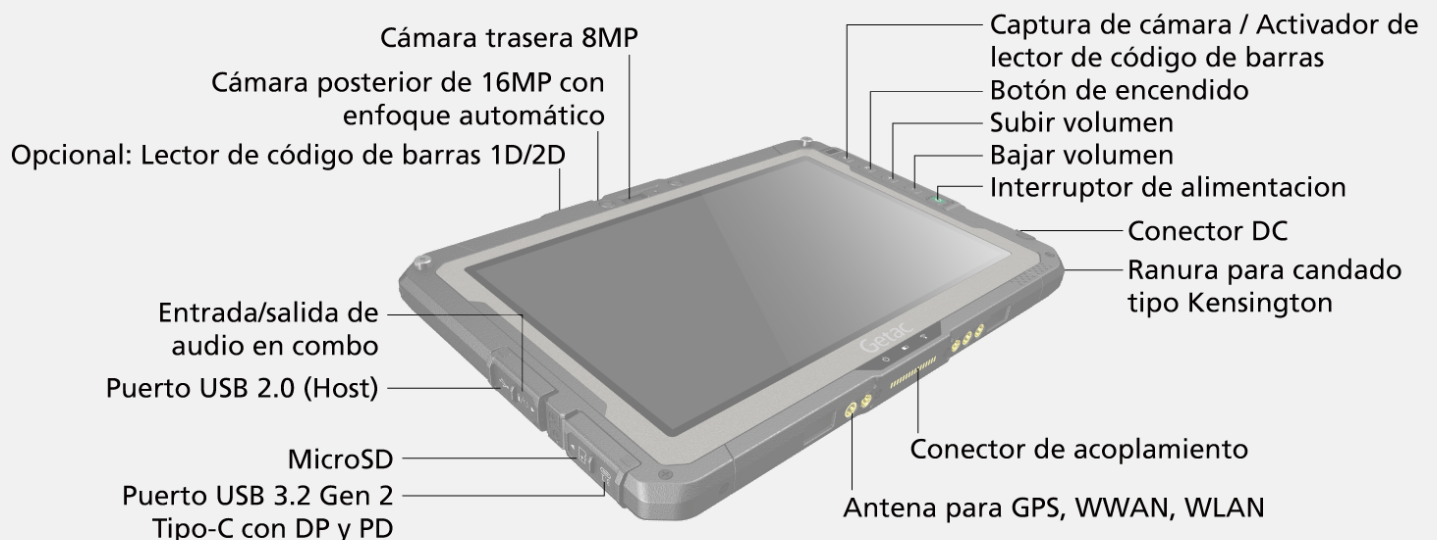


ZX10-IP FULLY RUGGED TABLET



- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Los duraderos botones de goma garantizan una fácil limpieza para contribuir a la prevención de infecciones en la atención médica.
- 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
- Verificado como empresa Android recomendada ^{vi}



SPECIFICATIONS

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 incorporado
Tecnología LumiBond de 800 nits, legible 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

Ranura de expansión

Opcional: Lector Smart Card
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
Opcional: Lector de HF RFID/NFC en combo¹

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 2.0 (Host) x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C con DP y PD x 1
MicroSD x 1
Conector de acoplamiento x 1
Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

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

Características de seguridad

Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Lector Smart Card
Opcional: Lector HF RFID/NFC comboⁱ

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

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

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)
Getac enrollXpress^v

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
Mango Duro

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
Mango Duro
Correa de mano de goma
Acoplamiento para vehículo^v
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W

Bumper-to-Bumper warranty

Accidents can take your equipment out of service when you least expect it, especially in a rugged environment, which can cause costly equipment downtime. That is why Getac has introduced accidental damage as standard under our Bumper-to-Bumper warranty, to help minimize your enterprise IT costs. Bumper-to-Bumper is your hassle-free guarantee. That means you can depend on us to have your unit back in service within days.

Standard

3 years Bumper-to-Bumper

ZX10-IP FULLY RUGGED TABLET

- I. Lector HF RFID / NFC combo 13.56MHz (Cumple con regulación ISO 15693, 14443 A / B y Mifare y FeliCaTM).
- 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 de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- 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.

Information provided herewith is for reference only, available specification shall be subjected to quotation by request.

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

Getac (UK) Ltd.

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.