

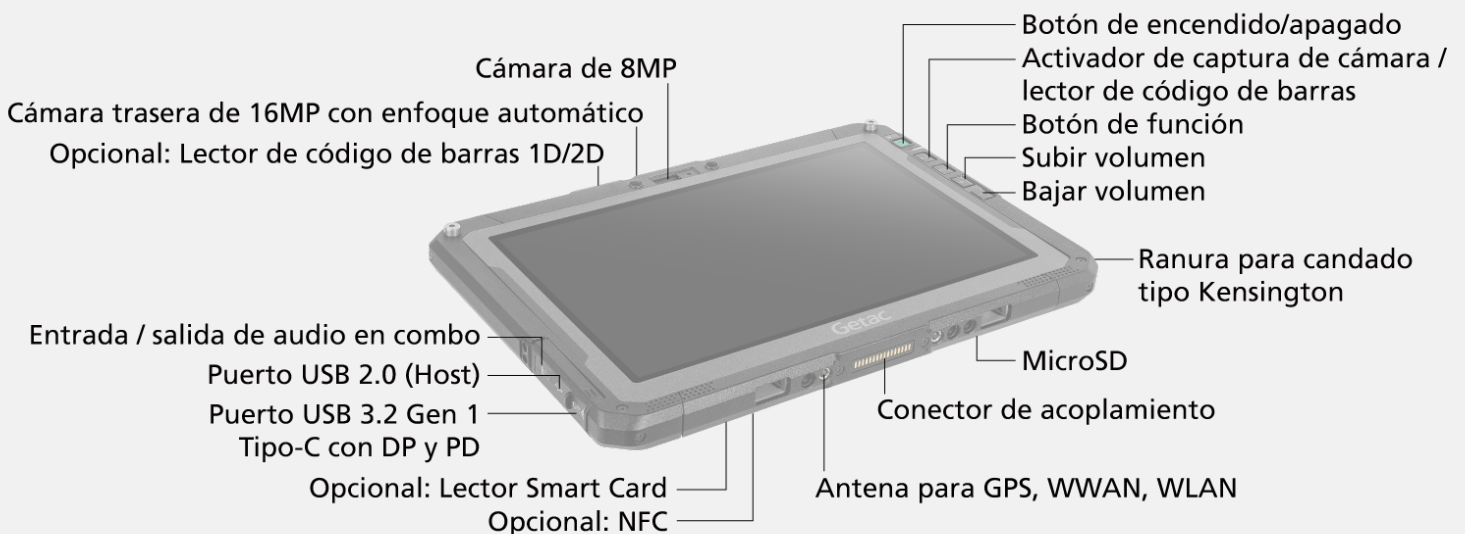
ZX10 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490
- Pantalla LumiBond de 10,1" con Tecnología LumiBond, legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Dos baterías intercambiables en caliente para un funcionamiento ininterrumpido
- Certificación MIL-STD-810H e IP66. Resiste caídas de hasta 1.8 m
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
- Múltiples configuraciones con herramientas de gestión a nivel empresarial en un factor de forma ligero
- Verificado como empresa Android recomendada¹



ZX10 3D demo



Especificaciones

Generación

G2

Sistema Operativo

Android™ 13.0

CPU

Qualcomm® QCS6490 con procesador Octa-core 1.9GHz velocidad hasta 2.7GHz

Tarjeta de video

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

NPU

Procesador Qualcomm® Hexagon™ hasta 13 TOPS con 6° Qualcomm AI Engine

Pantalla

10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB LPDDR5

128GB UFS
Opcional: 256GB UFS

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 y digitalizador)

Ranura de expansión

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
Opcional: Lector Smart Card
Opcional: NFC ⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web de 8MP x1
Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x1
Entrada/salida de audio en combo x1
Puerto USB 2.0 (Host) x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-C w/ DP & PD x 1
MicroSD x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF)
Opcional: Paso de antena RF para GPS, WWAN y WLAN
Opcional: Puertos para antenas externas para GPS, y WWAN

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 6E 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2 ⁱⁱⁱ)
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM) ^{iv}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE ^{iv}
Opcional: 5G Sub-6 ^v
Opcional: GPS L1/L5 Dedicado ^v

Características de seguridad

Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: NFC ⁱⁱ
Opcional: Lector Smart Card

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio
(3.88V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)
+ Tapa del compartimento de la batería
Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Opciones de batería intercambiable:

- Batería (3.88V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh) x 2
- Batería Li-ion de alta Capacidad (3.88V, generalmente 9980mAh; min. 9740mAh) x 2

Dimensiones y peso

275 mm x 192 mm x 17.9 mm (10.8" x 7.56" x 0.7")
906 g (1.99 lbs) ^{vi}

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)

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{vii}:
- 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 Log Tool
Getac Diagnostic Tool
Getac Monitoring (versión de prueba)
Getac Management (versión de prueba)
Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Drive, Meet y Fotos)
Getac enrollXpress

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac Monitoring
Getac Management
Getac OEMConfig

Accesorios

Batería (3.88V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)

Opcional:

Bolso
Batería (3.88V, generalmente 9980mAh; min. 9740mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA USB-C de 65W
Adaptador para vehículo DC-DC (65W, 12-32VDC)
Lápiz digitalizador con correa
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Correa de mano giratoria con soporte
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Asa Dura
Acoplamiento para escritorio
Acoplamiento para vehículo ^{viii}
Estación de 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 FULLY RUGGED TABLET

- 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.
- Lector de NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- 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.
- Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- Soporta GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou. Solo disponible en EE. UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- 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), 140 g.
- Cuando utiliza alimentación de CA, el dispositivo funciona a temperaturas de hasta -29 °C (-20 °F), según las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente siguiendo las normas MIL-STD-810H. Si sólo se utiliza la batería, funciona a -15 °C (5 °F) con una batería estándar, a -21 °C (-6 °F) con dos baterías estándar y a -29 °C (-20 °F) con dos baterías de alta capacidad.
- Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

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

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Micrófono	1	1
Salida audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 3
LAN	-	1
HDMI	-	1
RF Pass-through	Opcional: Conector antena RF x 3 (GPS, WWAN, WLAN)	-
Kensington Lock	-	Kensington Lock x 1

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 © 2024 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.