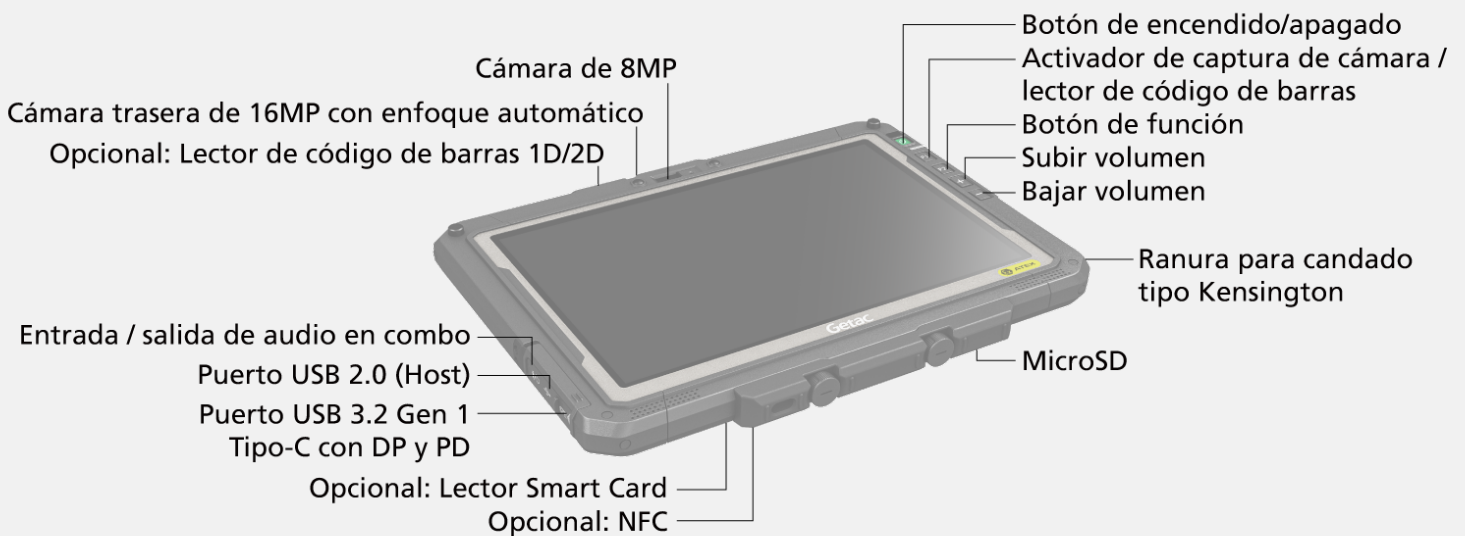


ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Certificación ATEX & IECEx Zona 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490
- Pantalla de 10,1" con Tecnología LumiBond, legible a la luz del sol (1.000 nits)
- Certificación MIL-STD-810H e IP66. Resiste caídas de hasta 1.8 m
- Múltiples configuraciones con herramientas de gestión a nivel empresarial en un factor de forma ligero



Especificaciones

Generation

G2

Sistema Operativo

Android™ 15.0¹

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 6o Qualcomm AI Engine

Pantalla

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

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 táctil de doble modo (multi-touch y digitalizador)

Ranura de expansión

Opcional: Lector Smart Card
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
Opcional: NFC¹

Interfaz E/S

Cámara web 8MP x 1
Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1
Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1
Puerto USB 2.0 (Host) x 1
Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C con DP y PD x 1
MicroSD x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF)

Interfaz de comunicación

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

Características de seguridad

Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Lector Smart Card
Opcional: NFC¹

Alimentación

Batería de Litio
(3.88V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)
+ Tapa del compartimento de la batería

Dimensiones y peso

275 mm x 204 mm x 20.05 mm (10,83" x 8,03" x 0,79")
1,05 kg (2,31 lbs)^v

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1,8m^{vi}
Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura^{vii}:
- De Funcionamiento: -21°C a 55°C / -5.8°F a 131°F
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad:
- 95% RH, sin condensación

Protección

ATEX/IECEx Zona 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)
Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Drive, Duo y Fotos)
Getac Diagnostic Tool
Getac Log Tool
Getac Diagnostic
Getac Monitoring (versión de prueba) agent/SDK
Getac Management (versión de prueba) agent/SDK

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 4990mAh; min. 4870mAh)
Batería (3.88V, generalmente 9980mAh; min. 9740mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA USB-C de 65W
Lápiz digitalizador con correa
Protector de pantalla antiestático
Asa dura^{viii}
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Correa giratoria para mano con soporte

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. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias del 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.
- II. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- III. Soporta GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou. Solo disponible en EE. UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- IV. 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.
- V. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VI. 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.
- VII. 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

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/latam

Copyright© 2026 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.