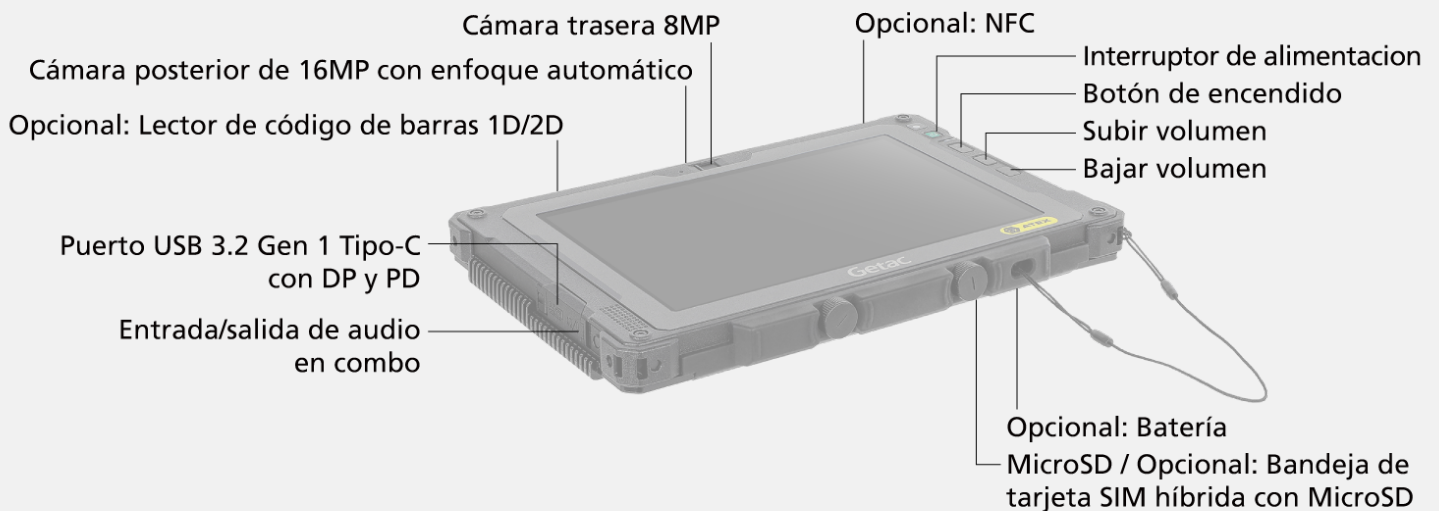




ZX80-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx Zone 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490
- Pantalla FHD LumiBond de 8" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits)
- Certificado para caídas de hasta 1.8 m y protección MIL-STD-810H e IP67
- Múltiples configuraciones con herramientas de gestión a nivel empresarial en un factor de forma delgado y ligero
- Verificado como empresa Android recomendada¹



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Android™ 15.0ⁱ

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

8", Gran ángulo de visión, TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
Protector antiestático de pantalla
Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol
Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

12GB LPDDR5, 256GB UFS

Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido
3 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Audio

Altavoz integrado
Micrófono integrado de doble matriz

Ranura de expansión

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
Opcional: NFCⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web 8MP x 1
Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio en combo x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C con DP y PD x 1
MicroSD x 1 u Opcional: bandeja para tarjeta SIM híbrida
(Nano-SIM, 4FF) con MicroSD x 1ⁱⁱⁱ

Interfaz de comunicación

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

Características de seguridad

Opcional: NFCⁱⁱ

Alimentación

Batería interna (3.86V, generalmente 4060mAh;
min. 3950mAh)

Opciones de batería :

Tapa del compartimento de la batería (predeterminada)
Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)

Dimensiones y peso

243,2 mm x 165,1 mm x 23,1 mm (9,57" x 6,50" x 0,90")
780g (1,72lbs)^{vi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP67
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros^{vii}
Certificación ATEX & IECÉ

Especificaciones ambientales

Temperatura^{viii}
- 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:
- Humedad relativa de 95% , sin condensación

Protección

ATEX/IECEx Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
TBD: 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, Meet y Fotos)
Getac Diagnostic Tool
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

Lapiz Digitalizador

Opcional:

Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)
65W USB-C Adaptador para vehículo
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Lápiz digitalizador con correa
Protector antiestático de pantalla
Correa de mano con soporte para lápiz óptico
Correa de mano giratoria con soporte
Correa de hombro (2 puntos)
Soporte para vehículo
Adaptador de CA USB-C de 65 W

Garantía Bumper-to-Bumper

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

ZX80-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. 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.
- II. Lector de NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- III. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- IV. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- V. Soporta GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou. Solo disponible en EE. UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .

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 © 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.