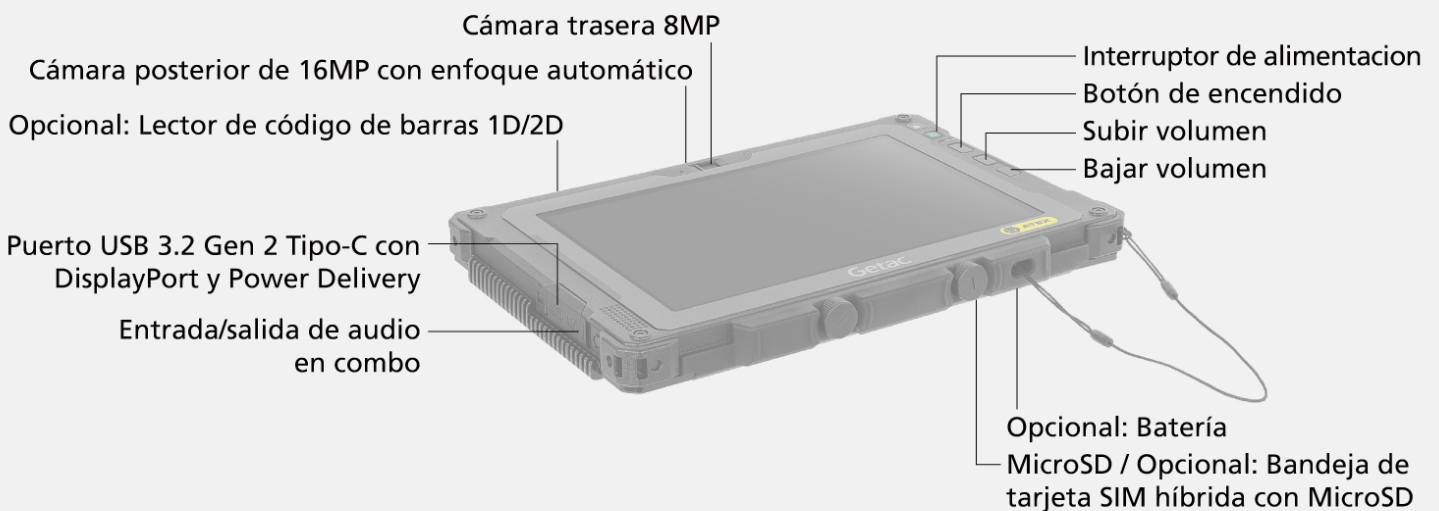




ZX80W-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx Zone 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490 con Windows 11 IoT Enterprise LTSC
- Diseño ligero con baterías de alta capacidad intercambiables en caliente para operaciones de campo prolongadas y sin interrupciones
- Pantalla FHD LumiBond de 8" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits)
- Certificación MIL-STD-810H e IP67, con resistencia a caídas de 1,8 metros
- Múltiples configuraciones con herramientas de gestión de nivel empresarial en un formato delgado y ligero



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows 11 IoT Enterprise LTSC

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
Predeterminada: tecla del logotipo de Windows,
Subir volumen, Bajar volumen

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

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 DisplayPort y
Power Delivery x 1
MicroSD x 1 u Opcional: bandeja para tarjeta SIM híbrida
(Nano-SIM, 4FF) con MicroSD x 1¹

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 6E 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2)ⁱⁱ
GPS dedicado L1/L5ⁱⁱⁱ
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTEⁱ
Opcional: 5G Sub-6 sup>ⁱ
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM
(Nano-SIM 4FF y e-SIM)¹

Características de seguridad

fTPM (Qualcomm TrustZone)
Getac Secure Erase

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)^{iv}

Durabilidad

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

Especificaciones ambientales

Temperatura^{vi}:
- 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 Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (versión de prueba)

Software opcional

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Monitoring

Accesorios

Lapiz Digitalizador

Opcional:

Bolso
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

ZX80W-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- II. 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.
- 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.
- V. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VI. 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.