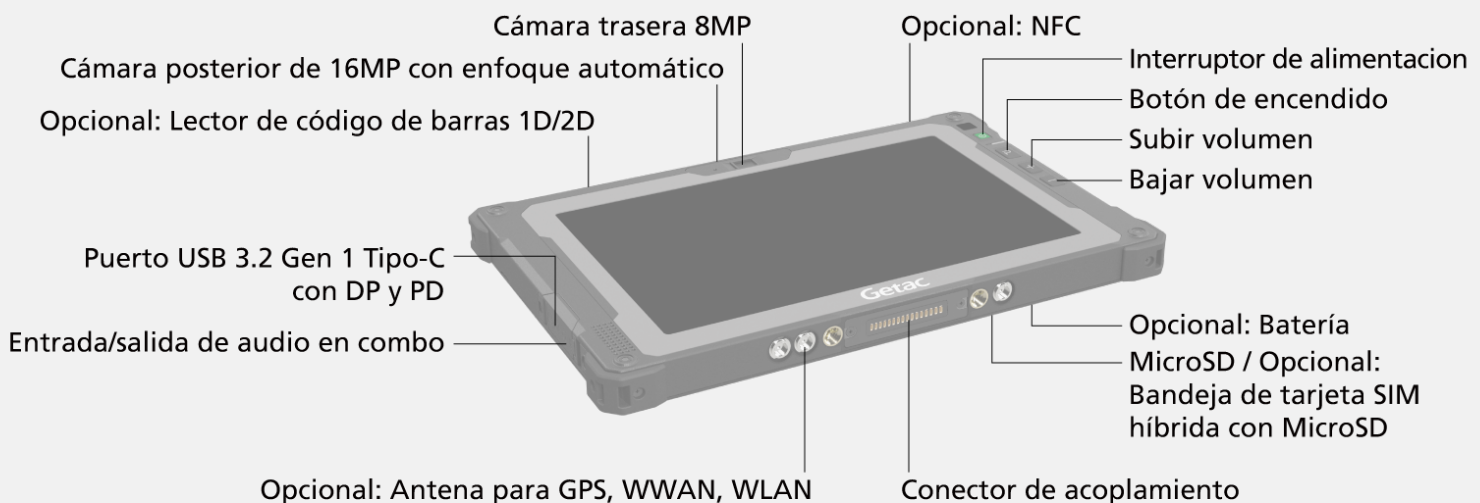


ZX80 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490
- Pantalla FHD LumiBond de 8" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Diseño de batería intercambiable en caliente para un funcionamiento ininterrumpido sobre el terreno
- 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™ 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 6º Qualcomm AI Engine

Pantalla

8", Gran ángulo de visión, TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
Protector de pantalla incorporado
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 multi-touch capacitiva
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Ranura de expansión

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

Interfaz E/S

Cámara web 8M 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, 2FF) con MicroSD x 1 ⁱⁱⁱ
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Puertos para antenas RF de GPS, WLAN and WWAN

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 6E 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2) ^{iv}
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 2FF y e-SIM) ⁱⁱⁱ
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE ⁱⁱⁱ
Opcional: 5G Sub-6 ⁱⁱⁱ
Opcional: GPS dedicado ^v

Características de seguridad

Opcional: NFC ⁱⁱ

Alimentación

Batería interna (3.84V, generalmente 4060mAh; min. 3950mAh)
Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Opciones de batería intercambiable:

Tapa del compartimento de la batería (predeterminada)
Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)
Batería Li-ion de alta Capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)

Dimensiones y peso

234 mm x 149,8 mm x 17,6 mm (9.21" x 5.89" x 0.69")
590 g (1.3 lbs) ^{vi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP67
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros ^{vii}
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) ^{viii}

Especificaciones ambientales

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

Software Preinstalado

Getac Camera
Getac Input Method
Getac Driving Safety Utility (versión de prueba)
Getac deployXpress (versión de prueba)
Getac enrollXpress
Getac Log Tool
Getac Diagnostic Tool
GDMS (versión de prueba)
Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Drive, Duo y Fotos)
Getac enrollXpress

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac deployXpress
Getac OEMConfig

Accesorios

Opcional:

Bolso
Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)
Batería Li-ion de alta Capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)
Adaptador DC-DC para vehículo (65W, 11-32VDC)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Correa de mano con soporte para lápiz óptico
Correa de mano giratoria con soporte
Correa de hombro (2 puntos)
Base para vehículo ^x
Acoplamiento para vehículo ^x
Acoplamiento para escritorio
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 FULLY RUGGED TABLET

- Certificado para junio de 2024. 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™).
- Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- 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.
- 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.
- Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson cuentan con la certificación e-mark.

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

	Acoplamiento para Escritorio	Acoplamiento para Vehículo
Puerto Serial	1	-
Micrófono	-	1
Conector DC	1	-
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2, USB Type-C (Sólo Power Delivery) x 1
LAN	1	1
HDMI	-	1
Conector antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Cerradura Kensington	-	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.