# Getac



# ZX80 FULLY RUGGED TABLET

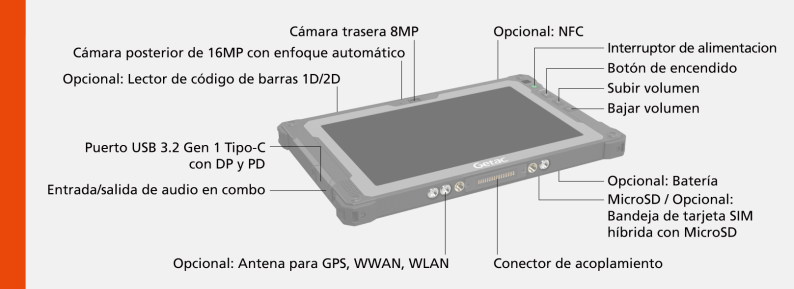
- Procesador octa-core Qualcomm<sup>®</sup> QCS6490
- Pantalla FHD LumiBond de 8" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Diseño de batería intercambiable en caliente para un funcionamiento ininterrumpido sobre el terreno
- Certificado para caídas de 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 recomendada i











### Especificaciones

#### Generación

#### Sistema Operativo

Android™ 13.0

#### CPU

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

#### Tarjeta de video

Qualcomm<sup>®</sup> Adreno™ 643 GPU

#### NPU

Procesador Qualcomm® Hexagon™, hasta 13 TOPS con 6° 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 "

### Interfaz E/S

LINIERTAZ 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 TIPO
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) <sup>IV</sup>
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM
(Nano-SIM 2FF y e-SIM) <sup>III</sup>
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE <sup>III</sup>
Opcional: 5G Sub-<sup>6</sup>
Opcional: GPS dedicado <sup>V</sup>

#### Características de seguridad Opcional: NFC ii

#### Alimentación

Batería interna (3.86V, 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) <sup>vi</sup>

#### 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 \*: - 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 eployXpress (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:

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 multibahia (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Lábiz digitalizador

Cargador multibahía (ocho bahías)
Lápiz digitalizador
Lápiz digitalizador
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 \*
Acoplamiento para vehículo \*
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

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

## ZX80 FULLY RUGGED TABLET

- Certificado para junio de 2024.Los dispositivos rugerizados 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.

- 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 Niueya Zelanda.
- Nueva Zelanda.
- VI.
- 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.
- VIII.
- 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.

# 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.