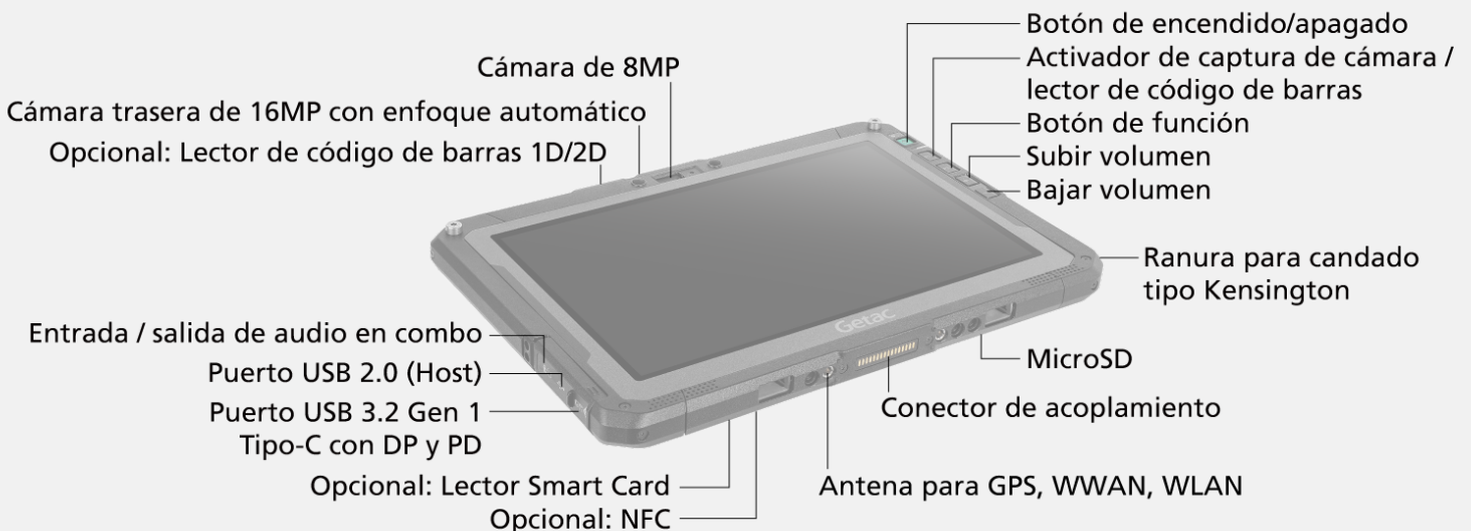


## ZX10 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490
- Pantalla LumiBond de 10,1" con Tecnología LumiBond, legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Dos baterías intercambiables en caliente para un funcionamiento ininterrumpido
- Certificación MIL-STD-810H e IP66. Resiste caídas de hasta 1.8 m
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
- Múltiples configuraciones con herramientas de gestión a nivel empresarial en un factor de forma ligero
- Verificado como empresa Android recomendada<sup>1</sup>



# Especificaciones

## Generación

G2

## 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 6° Qualcomm AI Engine

## Pantalla

10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

Protector de pantalla incorporado  
Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

## 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 multi-touch capacitiva  
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

## Ranura de expansión

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

Opcional: Lector Smart Card

Opcional: NFC <sup>ii</sup>

## Interfaz E/S

Cámara web de 8MP x 1  
Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1  
Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1  
Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C con DP y PD x 1  
Puerto USB 2.0 (Host) x 1  
MicroSD x 1  
Conector de acoplamiento x 1  
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi 6E 802.11ax  
Bluetooth (versión 5.2 <sup>iii</sup>)  
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM) <sup>iv</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE <sup>iv</sup>  
Opcional: 5G Sub-6 <sup>iv</sup>  
Opcional: GPS L1/L5 Dedicado <sup>v</sup>

## Características de seguridad

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: NFC <sup>ii</sup>

Opcional: Lector Smart Card

## Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

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

## Opciones de batería intercambiable:

- Batería (3.88V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh) x 2
- Batería Li-ion de alta Capacidad (3.88V, generalmente 9980mAh; min. 9740mAh) x 2

## Dimensiones y peso

275 mm x 192 mm x 17.9 mm (10.8" x 7.56" x 0.7")  
906 g (1.99 lbs) <sup>vi</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP66  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros  
Opcional: ANSI / UL 121.201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)

## Especificaciones ambientales

Temperatura <sup>vii</sup>:  
- 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 relativa de 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

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

## 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 9980mAh; min. 9740mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Adaptador de CA USB-C de 65W  
Adaptador para vehículo DC-DC (65W, 12-32VDC)  
Lápiz digitalizador con correa  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Correa de mano  
Correa de hombro (2 puntos)  
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)  
Asa Dura  
Acoplamiento para escritorio  
Acoplamiento para vehículo <sup>viii</sup>  
Estación de acoplamiento de teclado

## 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 FULLY RUGGED TABLET

- 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™).
- El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el 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.
- Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- 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. Las baterías de alta capacidad opcionales agregan aproximadamente 7.65 mm (H), 140 g.
- 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.
- Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

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

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Micrófono	1	1
Salida audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 3
LAN	-	1
HDMI	-	1
RF Pass-through	Opcional: Conector antena RF x 3 (GPS, WWAN, WLAN)	-
Kensington Lock	-	Kensington Lock x 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.