

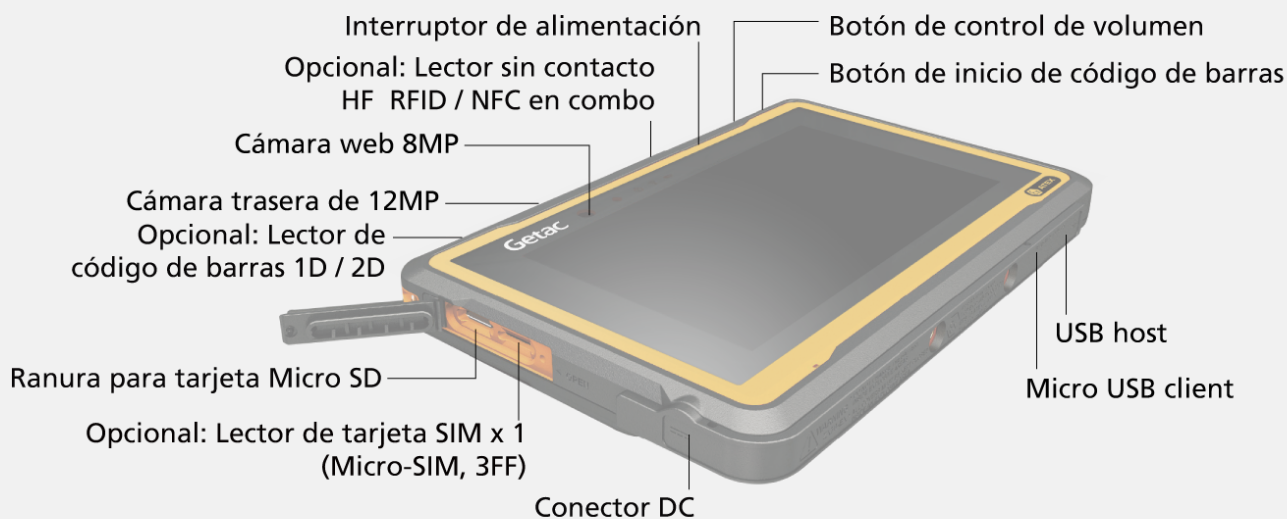
ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-core
- Verificado como Android enterprise recommended ⁱ
- Pantalla de 7" con Tecnología LumiBond, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Certificada para caídas de hasta 1.8 m y protección MIL-STD-810H e IP67
- Cuenta con la opción de lector de código de barras y HF RFID
- Certificada para atmósferas explosivas ATEX & IECEx



ZX70-EX 3D demo



Especificaciones

Generación

G2

Sistema Operativo

Android™ 10.0

CPU

Qualcomm® Snapdragon™ 660 con procesador Octa-core 1.95 GHz velocidad hasta 2.2 GHz

Tarjeta de video

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Pantalla

7" TFT LCD HD (1280 x 720)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond legible a la luz del sol
Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR4
64GB eMMC

Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido
3 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva

Ranura de expansión

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

Interfaz E/S

Cámara web de 8MP
Cámara posterior de 12MP con enfoque automático
Conector DC x 1
Puerto USB 2.0 (Host) x 1
MicroUSB 2.0 (Client) x 1
MicroSD x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF) ⁱⁱⁱ

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 802.11ac
Bluetooth (v5.0) ⁱⁱ
GPS Dedicado
Opcional Banda ancha móvil 4G LTE ⁱⁱⁱ

Características de seguridad

Opcional: Lector HF RFID/NFC combo ^{iv,v}

Alimentación

Adaptador de CA (25W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (3.8V, generalmente 8480mAh; min. 8220mAh)

Dimensiones y peso

218 x 142 x 27 mm (8.58 " x 5.6" x 1.08")
774g (1.71lbs) ^{vi}

Durabilidad

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

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{viii}:
- De Funcionamiento: -21°C a 60°C / -6°F a 140°F
- De Almacenamiento: -40°C a 71°C / -40°F a 160°F
Humedad:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Protección

ATEX / IECEx Zona 2/22
Ex II 3G Ex ic IIC T5 Gc
Ex II 3D Ex ic IIIB T100°C Dc

Software Preinstalado

Getac File Browser
Getac Camera
Getac Input Method
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac deployXpress (trial version)
Getac settings and Google applications (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, YouTube music, Play movies, Duo and photos)

Software Opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac deployXpress
Getac OEMConfig

Accesorios

Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50 / 60 Hz)
Lápiz capacitivo con correa
Portalápiz
Correa de muñeca

Opcional:

Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50 / 60 Hz)
Lápiz capacitivo con correa
Correa de mano con portalápiz
Correa de muñeca
Portalápiz

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

ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Los dispositivos robustos 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. 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.
- III. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada..
- IV. Lector de tarjeta HF RFID/NFC 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- V. Lector de tarjeta HF RFID/NFC en combo solo aplica a EE. UU. y a UE.
- 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

globalmarketing@getac.com |

www.getac.com/latam

Copyright © 2023 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.