

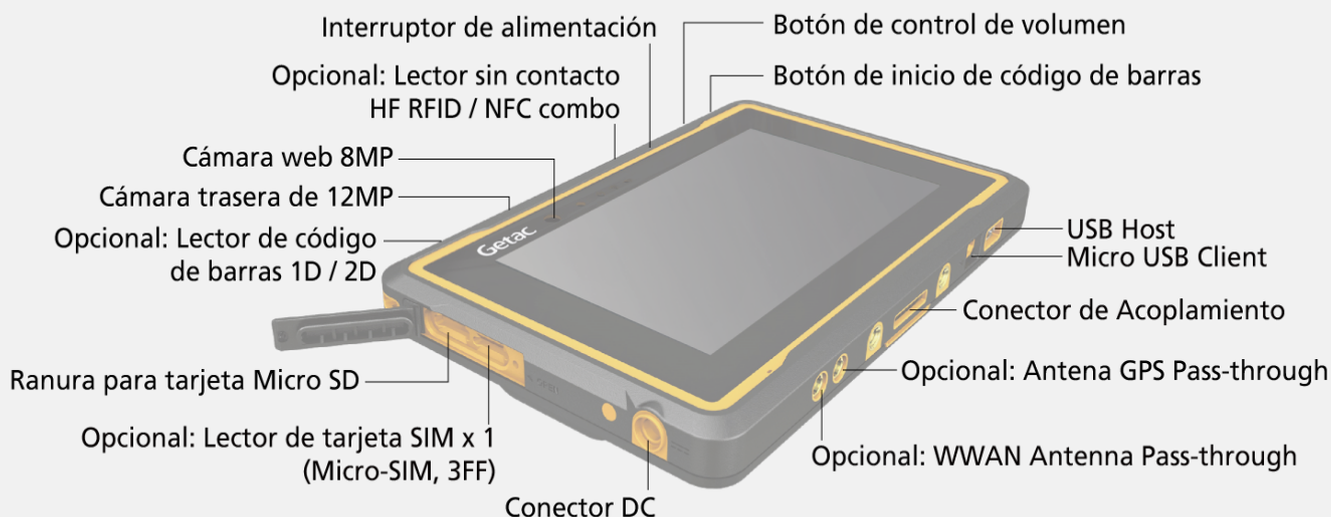


ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Verificado como Android Enterprise Recommended¹
- Pantalla de 7" con Tecnología LumiBond®, legible a la luz del sol y pantalla multitouch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Certificado para caídas de hasta 1.8m y protección MIL-STD-810H e IP67
- Cuenta con la opción de lector de código de barras y lector RFID



ZX70 3D demo



ESPECIFICACIONES

Generación

G2

Sistema Operativo

Android™ 10.0

CPU

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

Tarjeta de video

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Pantalla

7" IPS 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

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 x 1
Cámara posterior de 12MP con enfoque automático x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 2.0 (Host) x 1
MicroUSB 2.0 (Client) x 1
MicroSD x 1
Conector de acoplamiento (Pogo/JAE) x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF) iii
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WWAN y GPS

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 mm x 142 mm x 27 mm (8.58" x 5.6" x 1.08")
762 g (1.68 lbs) vi

Durabilidad

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

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

Software Preinstalado

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, 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:

Bolso
Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50 / 60 Hz)
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (60W, 110-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Correa de hombro (2 puntos)
Correa de muñeca
Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz
Base para vehículo ix
Cable convertidor de USB a RS232
Conector de acoplamiento a cable convertidor HDMI
Acoplamiento para vehículo ix
Acoplamiento para escritorio
Portalápiz

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

ZX70 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 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.
- IX. Los acoplamientos para vehículos de Havis cuentan con la certificación e-mark.

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

	Getac-made acoplamiento de vehículo (JAE)	Acoplamiento de vehículo Havis (Pogo, power only)	Acoplamiento de vehículo (JAE)	Cargador Gamber-Johnson (Pogo)	Acoplamiento de vehículo Havis (Pogo)	Acoplamiento de escritorio (JAE)	Acoplamiento de escritorio (Pogo)
Puerto Serial	1	-	1	-	1	-	-
Speaker	1	-	-	-	-	-	-
Salida Audio	1	1	1	-	1	1	1
Conector DC	1	1	1	1	1	1	1
USB	USB Host x 2	-	USB2.0 x 2	-	USB2.0 x 2	USB Host x 2 MicroUSB Client x 1	USB Host x 2
LAN	1	-	1	-	1	1	1
HDMI	1	-	1	-	-	1	-
Conector de antena RF	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	-	(WWAN, GPS)	-	-

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 I
www.getac.com/es Copyright © 2022 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