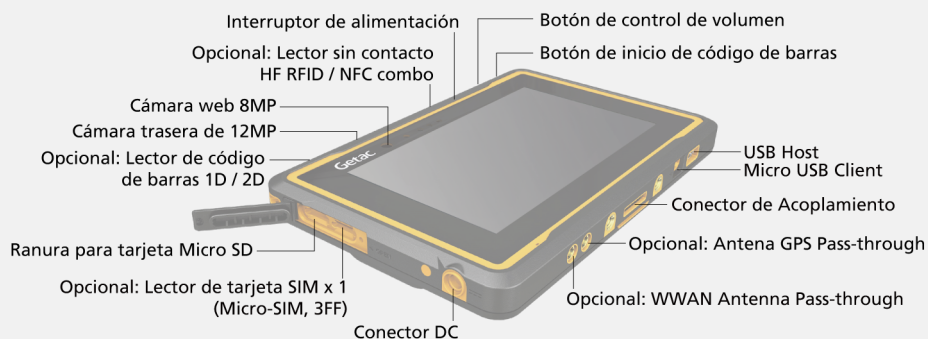




ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- 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 FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

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) 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}

ZX70 FULLY RUGGED TABLET

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 File Browser Getac Camera Getac Input Method Getac deployXpress Client Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play Music, Play Movies, Duo y Fotos)
Software opcional	Getac Driving Safety Utility Getac deployXpress Getac OEMConfig

ZX70 FULLY RUGGED TABLET

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
Cable conversor 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

- 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.

ZX70 FULLY RUGGED TABLET

	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 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/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