



## ZX70 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Verificado como Android enterprise recommended<sup>1</sup>
- Pantalla de 7" con Tecnología LumiBond® 2.0, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Certificado 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 lector RFID



Acoplamiento para escritorio



Acoplamiento para vehículo



Experiencia 3D

# Especificaciones Técnicas

## 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® 2.0 legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR4  
64GB eMMC

## Botón / Teclado

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  
Micro USB 2.0 (Client) x 1  
MicroSD x 1

Conector de acoplamiento (Pogo/JAE) x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WWAN y GPS  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF)

## Interfaz de Comunicación

Wi-Fi 802.11ac  
Bluetooth (v5.0) <sup>ii</sup>  
GPS dedicado  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE <sup>iii</sup>

## Características de Seguridad

Opcional: Lector HF RFID / NFC combo <sup>iv,v</sup>

## 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) <sup>vi</sup>

## Durabilidad

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

## Especificaciones Ambientales

Temperatura <sup>viii</sup>:  
– 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:  
– 95% RH, sin condensación

## Software Preinstalado

Explorador de archivos Getac  
Cámara Getac  
Método de entrada Getac  
Deploy Express Client  
Configuraciones Getac y aplicaciones Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play Music, Play Movies, Duo y Fotos)

## Accesorios

Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50/60Hz)  
Lápiz capacitivo con correa  
Portalápiz  
Correa de mano  
Opcional:  
– Bolso  
– Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50/60Hz)  
– Adaptador para escritorio CA (60W, 110-240VAC)  
– Adaptador DC-DC para vehículos (120W, 11-16VDC, 11-32VDC)  
– Lápiz capacitivo con correa  
– Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz  
– Cable convertor de USB a RS232  
– Cable convertor conector a HDMI  
– Protector de pantalla  
– Correa de hombro (2 puntos)  
– Correa de muñeca  
– Acoplamiento para vehículo  
– Acoplamiento para escritorio

## Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

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 sin contacto 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.

# ZX70

## Fully Rugged Tablet



## Soluciones para Acoplamiento

	Getac-made Acoplamiento para Vehículo (conector JAE)	Havis Acoplamiento para Vehículo (conector JAE)	Havis Acoplamiento para Vehículo (conector POGO)	Acoplamiento para Escritorio (conector JAE)	Acoplamiento para Escritorio (conector POGO)
Puerto Serial	1	1	1	--	--
Speaker	1	--	--	--	--
Salida Audio	1	1	1	1	1
Conector DC	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
HDMI	1	1	--	1	--
Conector Antena RF	(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  
globalmarketing@getac.com | www.getac.com/es



Copyright © 2021 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.  
V01M10Y21ES