



## ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- Tecnología LumiBond® 2.0, pantalla de 7", legible bajo 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-810G e IP67
- Cuenta con la opción de lector de código de barras y lector sin contacto HF RFID/NFC combo
- Cuenta con la opción de 4G LTE WWAN
- GPS dedicado



Acoplador para escritorio



Acoplador para vehículo



# Especificaciones Técnicas

## Sistema operativo

Android 7.1

## CPU

Opciones de la plataforma:

Procesador Intel® Atom™ x5-Z8350 1.44GHz, velocidad de hasta 1.92GHz  
- 2MB cache

## Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics

## Pantalla

7" IPS TFT LCD HD (1280 x 720)  
Tecnología LumiBond® legible a la luz del sol y pantalla táctil multi-touch capacitiva con guante

## Memoria y Almacenamiento

2GB LPDDR3 expandible a 4GB  
Opcional: 32GB / 64GB / 128GB eMMC

## Botón/ Teclado y Entrada de datos

4 botones (Encendido, Activador de lector de código de barras, Subir volumen, Bajar volumen)

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil  
- Pantalla multi-touch capacitiva

## Ranura de expansión

MicroSD x 1

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1  
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1  
Micro USB 2.0 (Client) x 1  
Puerto USB 2.0 (Host) x 1  
Conector de acoplamiento (Pogo/JAE) x 1  
Conector DC x 1  
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WWAN y GPS

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi 802.11n  
Bluetooth (versión 4.0)  
GPS dedicado  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

## Características de seguridad

Opcional: Lector sin contacto HF RFID/NFC combo<sup>ii</sup>  
Opcional: Lector de código de barras  
Opcional: Lector UHF RFID<sup>iv,v</sup>

## Alimentación

Adaptador CA (24W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
Batería de Litio (3.8V, 8400mAh)

## Dimensiones y peso

218 mm x 142 mm x 27 mm (8.58" x 5.6" x 1.08")  
780g (1.71lbs)<sup>vi</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G  
Certificación IP67  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.82 m  
Certificación e-Mark para uso en vehículos  
Opcional: ANSI/ISA 12.12.01

## Especificaciones ambientales

Temperatura:<sup>vi</sup>  
- Operando: -21°C a 60°C / -6°F a 140°F  
- Almacenamiento: -40°C a 71°C / -40°F a 160°F  
Humedad relativa de 95 %, sin condensación

## Software

Configuraciones Getac Settings y aplicaciones Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play Music, Play Movies, Duo y Fotos)

## Accesorios

Bolso  
Adaptador de CA (24W; 12V/2A, 100-240VAC; 50/60Hz)  
Adaptador para vehículos (60W, 11-16VDC y 22-32VDC)  
Lápiz capacitivo  
Correa de mano giratoria con soporte y portaplápiz  
Cable conversor de USB a RS232  
Cable conversor conector a HDMI  
Correa de hombro  
Correa de muñeca  
Protector de pantalla  
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 servicio Bumper-to-Bumper

- i 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.
- ii Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- iii Lector de tarjeta HF RFID/NFC combo solo aplica a EE. UU. y a UE.
- iv El lector UHF RFID es mutuamente excluyente con el lector de código de barras y el UHF RFID/NFC combo.
- v UE solamente (865~868MHz, etiquetas UHF RFID con cumplimiento ISO18000-6C EPC Clase 1 Gen2 compatibles). La máxima distancia legible de UHF RFID es determinada por el diseño, el tamaño de las etiquetas individuales y el medio ambiente. Se recomienda contactar al Representante de Ventas de Getac para agendar las pruebas correspondientes.
- vi El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

# ZX70

## Fully Rugged Tablet



## Soluciones para acoplamiento

	Getac-made Acoplamiento para Escritorio (conector JAE)	Havis Acoplamiento para Escritorio (conector JAE)	Havis Acoplamiento para Escritorio (conector POGO)	Acoplamiento para Vehículo (conector JAE)	Acoplamiento para Vehículo (conector POGO)
<b>Puerto serial</b>	1	1	1	--	--
<b>Speaker</b>	1	--	--	--	--
<b>Salida audio</b>	1	1	1	1	1
<b>Conector DC</b>	1	1	1	1	1
<b>USB</b>	USB Host x 2	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	USB Host x 2 MicroUSB Client x 1	USB Host x 2
<b>LAN</b>	1	1	1	1	1
<b>HDMI</b>	1	1	--	1	--
<b>Conector antena RF</b>	(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.es



Copyright © 2018 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. V01M12Y18E5