



## 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
- Lector de código de barras. Opcional: RFID
- Opcional: 4G LTE WWAN
- GPS de alta sensibilidad



Acoplador para escritorio



Acoplador para vehículo



# Especificaciones Técnicas

## Sistema operativo

Android 6.0

## 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 multi-touch capacitiva con guante

## Memoria y Almacenamiento

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

## 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  
MicroUSB 2.0 x 1  
Puerto USB 2.0 x 1  
Conector de acoplamiento (Pogo / JAE) x 1  
Conector DC x 1  
Opcional: Puertos para antenas externas RF de  
WLAN, 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>iii</sup>  
Opcional: Lector de código de barras  
Opcional: Lector UHF RFID<sup>iv</sup>

## Alimentación

Adaptador de CA (24W, 100-240VCA, 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")  
780 g (1.71lbs)<sup>v</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: ANS/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

## Accesorios

Bolso  
Adaptador de CA (24W; 12V/2A, 100-240VCA; 50 / 60 Hz)  
Adaptador para vehículos (56W, 12-24VDC)  
Lápiz digitalizador  
Correa de mano giratoria con soporte y portalápiz  
Cable convertor de USB a RS232  
Cable convertor conector a HDMI  
Correa de hombro (2 puntos)  
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 rendimiento de Bluetooth y la distancia conectable pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y al funcionamiento en dispositivos clientes; los usuarios podrán reducir los efectos de las interferencias reduciendo al mínimo el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth que operan en la zona.
- ii Lector RFID/NFC sin contacto a 13,56 MHz (conforme con las normas ISO 15693, 14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- iii El lector de tarjetas combinado RFID/NFC solo se aplica a EE. UU. y la UE.
- iv El lector UHF RFID es mutuamente excluyente con el lector de código de barras.
- v UE solamente (865~868MHz, etiquetas RFID UHF de estándares ISO18000-6C EPC Clase 1 Gen2 compatibles).
- vi El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii Probado por un laboratorio de pruebas externo independiente de ámbito nacional según la MIL-STD-810G.

# ZX70

## Fully Rugged Tablet



## Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Escritorio (conector JAE)	Acoplamiento para Escritorio (conector POGO)	Acoplamiento para Vehículo (conector JAE)	Acoplamiento para Vehículo (conector POGO)
USB Host	2	2	2	2
USB Client	1	--	--	--
HDMI	1	--	1	--
Salida de audio	1	1	1	1
Conector DC	1	1	1	1
LAN	1	1	1	1
RS232	--	--	1	1
Altavoz	--	--	1	1
Conector antena RF (WWAN, GPS)	--	--	2	2

# 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 | latam.getac.com



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. V01M06Y18E5