



ZX70 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Validado como Android Enterprise Recommended¹
- 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
- GPS de alta sensibilidad



Acoplamiento para escritorio



Acoplamiento para vehículo



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Android™ 10.0

CPU

Opciones de la plataforma:
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 y Entrada de datos

Botón de encendido
3 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva

Ranura de expansión ^{iv}

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
Conector de acoplamiento (Pogo/JAE) x 1
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 802.11n
Bluetooth (versión 5.0) ⁱⁱ
GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

Opcional: Lector sin contacto HF RFID/NFC combo ⁱⁱⁱ
Opcional: Lector de código de barras

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) ^v

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP67
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{vi}
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

Especificaciones ambientales

Temperatura: ^{vii}
- 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 relativa de 95 %, 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
Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz
Opcional:
Bolso
Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50/60Hz)
Adaptador para escritorio CA (60W, 110-240VAC)
Adaptador para vehículos (40W, 11-16VDC, 20-32VDC)
Lápiz capacitivo
Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz
Cable convertidor de USB a RS232
Cable convertidor conector a HDMI
Protector de pantalla
Correa de hombro
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 servicio 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 Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- iv Lector de tarjeta HF RFID/NFC combo solo aplica a EE. UU. y a UE.
- v El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vi Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- vii Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

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)
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	--
LAN	1	1	1	1	--
HDMI	1	1	--	1	--
Conector 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
globalmarketing@getac.com | www.getac.com/es/



Copyright © 2020 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. V01M02Y20ES