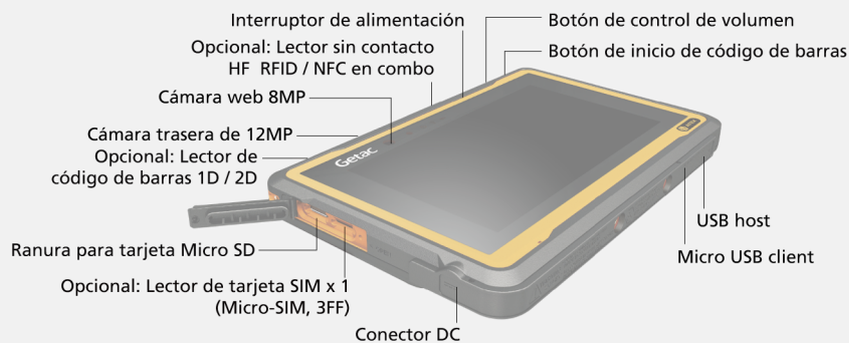




ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-core
- Verificado como Android enterprise recommended ¹
- Pantalla de 7" con Tecnología LumiBond®, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Certificada 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 HF RFID
- Certificada para atmósferas explosivas ATEX & IECEx



ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Android™ 10.0
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 660 con procesador Octa-core 1.95 GHz velocidad hasta 2.2 GHz
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	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 Cámara posterior de 12MP con enfoque automático Conector DC x 1 Puerto USB 2.0 (Host) x 1 MicroUSB 2.0 (Client) x 1 MicroSD x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF)
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 sin contacto HF RFID/NFC combo ^{iv,v}

ZX70-EX 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 x 142 x 27 mm (8.58 " x 5.6 " x 1.08") 774g (1.71lbs) ^{vi}
Durabilidad	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP67 Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{vii} Certificación ATEX & IECEx
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
Protección	ATEX / IECEx Zona 2/22 Ex II 3G Ex ic IIC T5 Gc Ex II 3D Ex ic IIIB T100°C Dc
Software Preinstalado	Getac File Browser Getac Camera Getac Input Method Getac DeployExpress Client Configuraciones Getac y aplicaciones 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
Accesorios	Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50 / 60 Hz) Lápiz capacitivo con correa Portalápiz Correa de muñeca Opcional: Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50 / 60 Hz) Lápiz capacitivo con correa Correa de mano con portalápiz Correa de muñeca Portalápiz

ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

Garantía Bumper-to-Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa. Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días.

Estándar

3 años 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 en 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.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

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/latam

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.