



















# EX80 FULLY RUGGED TABLET

- Diseño intrínsecamente seguro para operaciones en Zona 1, Zona 2 y áreas no peligrosas
- Mayor eficiencia en captura y transferencia de datos. Pantalla de 8" con Tecnología LumiBond® 2.0, legible a la luz del sol, avanzados modos táctiles, cámara posterior, lector de HF RFID y GPS dedicado
- Más delgada y compacta. Opcionalmente cuenta con correa para mano u hombro y acoplamiento para oficina, para una máxima movilidad
- Instalado con el sistema operativo Windows 10 Pro
- Extremadamente robusta, con certificación MIL-STD 810G e IP67, resistente a niebla salina



## Especificaciones Técnicas

#### Sistema operativo

Windows 10 Pro

Procesador Intel<sup>®</sup> Atom<sup>™</sup> x5-Z8350 1.44GHz, velocidad de hasta 1.92GHz -2MB Cache

#### Tarjeta de Video Intel® HD Graphics

#### **Pantalla**

8.0" IPS TFT LCD WXGA (1280 x 800) Tecnología LumiBond\* 2.0 de 600 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

#### Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR3 128GB eMMC

### Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido 5 botones programables

#### Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

#### Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 Cámara posterior de 8MP de enfoque automático con luz LED x 1 Conector de acoplamiento Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1

#### Interfaz de comunicación

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n Bluetooth (versión 4.0)<sup>i</sup> GPS dedicado (con antena interna) Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

#### Características de seguridad

**TPM 2.0** 

Lector HF RFID

#### Alimentación

Acoplamiento de carga para escritorio con adaptador de CA (24W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) <sup>II</sup> Batería de Litio (7.4V, generalmente 4200mAh; min.

### Dimensiones y peso

240 mm x 155 mm × 29 mm (9.4 " x 6.1" x 1.14") 1.48 kg (3.2 lbs)iii

Certificación MIL-STD-810G

Certificación IP67 Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m $^{\rm v}$  Resistente a niebla salina Certificación ATEX & IECEx

#### Especificaciones ambientales

### Temperatura: iv

- De Funcionamiento: -21 °C a 50 °C / -5.8 °F a 122 °F - De Almacenamiento: -51 °C a 71 °C / -60 °F a 160 °F

Humedad relativa 95%, sin condensación

#### Protección

ATEX/IECEX Ex II 1 GD Ex ia op is IIC T4 Ga Ex ia op is IIIC T135°C Da Clase I, Zona 0, AEx ia op is IIC T4 Ga Clase II, Zona 20, AEx ia op is IIIC T135°C Da Clase I, División 1, Grupos A, B, C, D Clase II, División 1, Grupos E, F, G

Clase III, División 1

Utilidad Getac

Opcional: Absolute Persistence

#### Accesorios

Lápiz capacitivo

Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz

Cargador multibahía (seis bahías)

Acoplamiento de carga para escritorio con adaptador de CA (24W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz) <sup>II</sup>

Lápiz capacitivo Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres) Portalápiz

#### 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.

3 años de servicio Bumper-to-Bumper

- El funcionamiento de Bluetooth y la distancia a la que se puede conectar pueden estar sujetos a interferencias de los entornos 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.
- Para uso únicamente en áreas no peligrosas.
- El peso varía según las configuraciones y los
- accesorios opcionales. Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G.
- Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios

## **Fully Rugged Tablet**



#### Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Conector DC	1	1
USB	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 3
LAN	1	1



### 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 © 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.V01M02Y20LATAM