



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
- Cuenta con Windows 10 Pro
- Extremadamente robusta, con certificación MIL-STD 810G e IP67, resistente a niebla salina



Acoplamiento para escritorio



Rugged Mobile Computing Solutions

Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Procesador Intel® Atom™ 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)*

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) II
Batería de Litio (7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

Dimensiones y peso

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

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G

Certificación IP67

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m

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:

- 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

UL913

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

Software

Utilidad Getac

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Lápiz capacitivo

Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz

Opcional:

Cargador multibahía (seis bahías)

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

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.

Estándar

3 años de servicio Bumper-to-Bumper

- i 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.
- ii Para uso únicamente en áreas no peligrosas.
- iii El peso varía según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- iv Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

EX80

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

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.



 **tempel**
group



TEMPEL GROUP ARGENTINA

www.tempelgroupplatam.com

baires@tempelgroup.com

Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

BUENOS AIRES • MADRID • VALENCIA • BILBAO • SEVILLA • LISBOA • PORTO • LIMA • SÃO PAULO • SANTIAGO DE CHILE • BOGOTÁ • CIUDAD DE MÉXICO • CIUDAD DE PANAMÁ • MONTEVIDEO • QUITO