

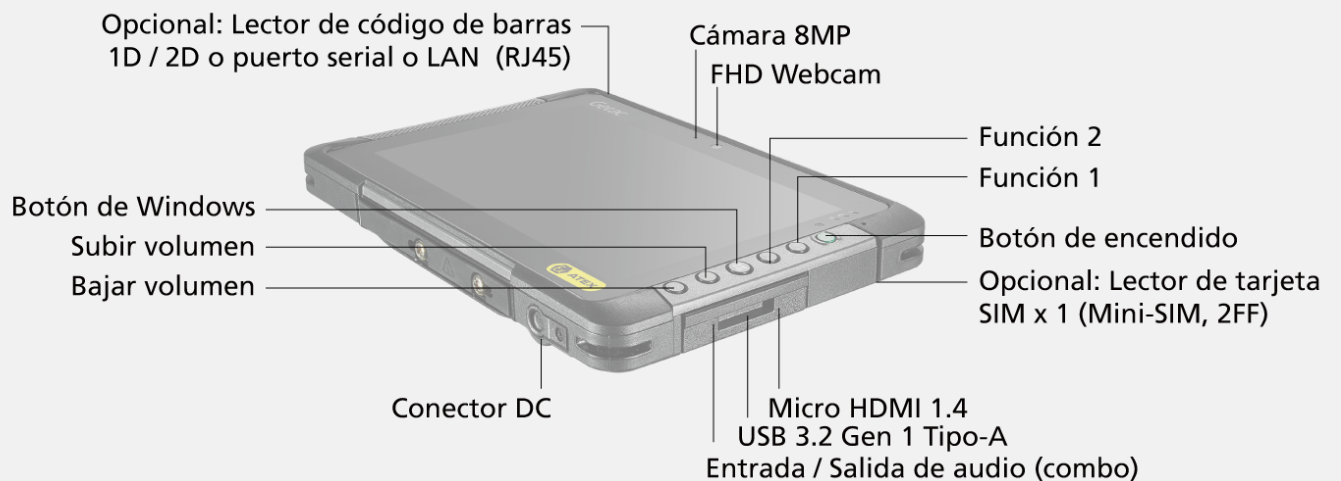
T800-EX FULLY RUGGED TABLET



- Pantalla de 8.1" con Tecnología LumiBond 2.0, legible a la luz del sol
- Certificación MIL-STD-810H e IP65
- Seguridad empresarial mejorada, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor



T800-EX 3D demo



Especificaciones

Generación

G2

Sistema Operativo

Windows 10 IoT Enterprise

CPU

Procesador Intel® Atom x7-Z8750 1.6GHz, velocidad hasta 2.56GHz
- 2MB Cache

Tarjeta de video

Intel® HD Graphics

Pantalla

8.1" TFT LCD WXGA (1280 x 800)
Protector de pantalla
Pantalla LumiBond de 600 nits con tecnología Getac de lectura a la luz del sol.

Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR3
Opcional: 8GB LPDDR3
128GB eMMC
Opcional: 256GB eMMC

Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido
5 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva
- Opcional: Pantalla táctil dual (multi-touch y digitalizador)

Ranura de expansión

Complemento SnapBack opcional: Batería secundaria
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1
Micro HDMI 1.4 x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ⁱ

Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel®6 AX200,, 802.11ax
Bluetooth (v5.2) ⁱⁱ
Opcional: GPS Dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE ⁱ

Características de seguridad

TPM 2.0

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio
(7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

Dimensiones y peso

227 mm x 151 mm x 24 mm (8.93" x 5.94" x 0.94") ⁱⁱⁱ
0.91 kg (2 lbs) ⁱⁱⁱ

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP65
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{iv}
Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura ^v:
- De Funcionamiento: -21°C a 50°C / -6 °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 Zona 2/22
Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic IIIB T130°C Dc

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Barcode Manager ^{vi}
Getac Driving Safety Utility (versión de prueba)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (versión de prueba)
Opcional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility ^{vii}

Accesorios

Batería (7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Batería (7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Batería de expansión secundaria (14.4V, 2100 mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Correa de hombro (2 puntos)

Bumper-to-Bumper warranty

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 garantía Bumper-to-Bumper

T800-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- II. El rendimiento de 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 minimizando la cantidad de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que funcionan en el área.
- III. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- IV. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- V. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- VI. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- VII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.

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

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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

Copyright © 2023 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.