

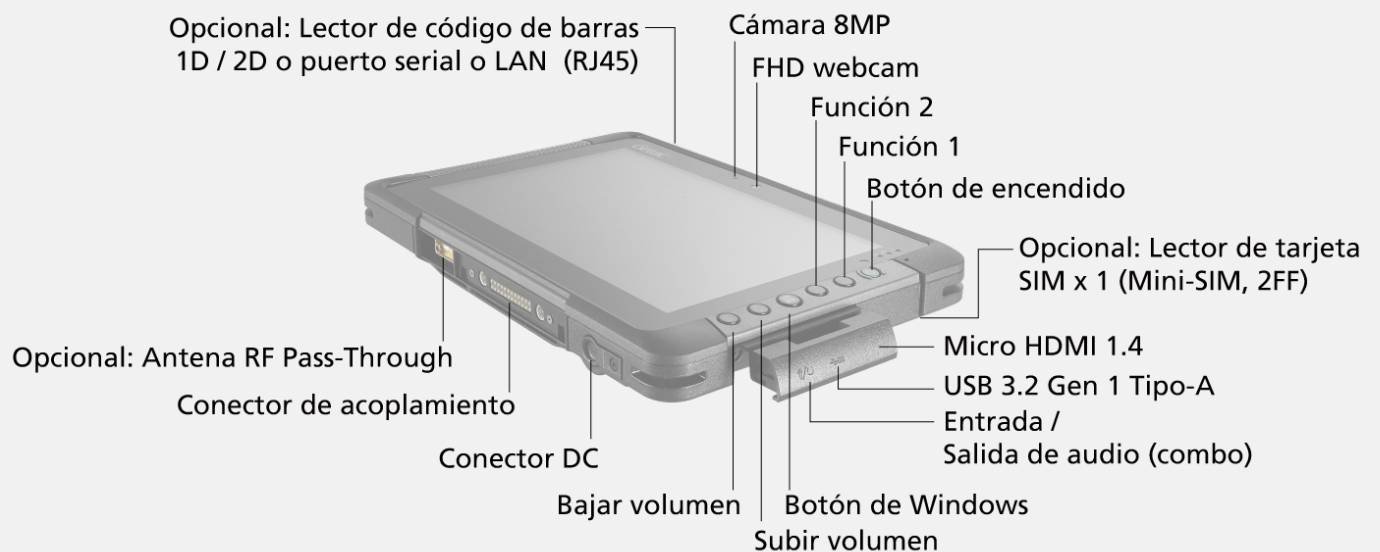
T800 FULLY RUGGED TABLET



- Pantalla de 8.1" HD con Tecnología LumiBond® 2.0, para una mejor experiencia visual
- El complemento SnapBack patentado de Getac cuenta con lector de Smart Card y RFID sin contacto o batería secundaria expandida
- Elija entre el lector de código de barras 1D/2D, puerto serial, puerto LAN (RJ45)
- Certificación MIL-STD 810H e IP65
- Seguridad empresarial mejorada, con Windows Disk Encryption y TPM 2.0



T800 3D demo



Especificaciones

Generation

G2

Operating System

Windows 10 IoT Enterprise

Mobile Computing Platform

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

VGA Controller

Intel® UHD Graphics

Display

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.

Storage & Memory

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

Keyboard

Botón de encendido
5 botones programables

Pointing Device

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

Expansion Slot

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D, Puerto serial, o Puerto Ethernetⁱ
Complemento SnapBack opcional: Lector de Smart card y lector HF RFID / NFC en comboⁱⁱ
Complemento SnapBack opcional: Batería secundariaⁱⁱⁱ
Complemento SnapBack opcional: Lector de Smart Card y lector de banda magnética^{iv}

I/O Interface

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
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)^v
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Communication Interface

Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)^{iv}
Opcional: GPS Dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTEⁱⁱⁱ
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T (ocupa la ranura de expansión)

Security Feature

TPM 2.0
Complemento SnapBack opcional: Lector de Smart card y lector RFID/NFC en combo^{iv}
Complemento SnapBack opcional: Lector de Smart card y lector de banda magnética^{iv}

Power

Adaptador de CA (65 W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Tecnología de batería intercambiable LifeSupport (solo con la segunda batería ampliada SnapBack).

Dimension (W x D x H) & Weigh

227 mm x 151 mm x 24 mm (8.93" x 5.94" x 0.94")^{vi}
0.88 kg (1.94 lbs)^{vi}

Rugged Feature

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP65
Certificación MIL-STD-461G
Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.8m^{vii}
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{viii}

Environmental Specification

Temperatura^{ix}:
- 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

Pre-installed Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Barcode Manager^x
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)
Opcional: Absolute Persistence^y

X Bay

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^z

Accessories

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

Opcional:

Bolso
Batería (7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Batería de expansión secundaria (14.4V, 2100 mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Acoplamiento multibahía de batería con adaptador (seis bahías)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)
Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Correa de muñeca
Base para vehículo^{xi}
Acoplamiento para vehículo^{xii}
Acoplamiento para escritorio

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 FULLY RUGGED TABLET

- I. Lector de código de barras 1D/2D, serial, Ethernet, y puerto MicroSD son opciones mutuamente excluyentes.
- II. Todos los complementos SnapBacks son opciones mutuamente excluyentes.
- III. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- IV. 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.
- V. Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa[™]).
- 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. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- X. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XI. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XII. Los acoplamientos para vehículos de Havis cuentan con la certificación e-mark.

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

| | Acoplamiento de Vehículo | Acoplamiento de escritorio |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| VGA Externo | - | 1 |
| Micrófono | 1 | 1 |
| Salida de Audio | 1 | 1 |
| Conector DC | 1 | 1 |
| USB | 2 | 4 |
| LAN | 1 | 1 |
| HDMI 1.4 | - | 1 |
| Conector de antena RF | 3 (WWAN, WLAN, 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

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.