



# 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 o puerto LAN (RJ45)
- Certificación MIL-STD 810H e IP65
- Seguridad empresarial mejorada, con Windows Disk Encryption y TPM 2.0



Acoplamiento para escritorio



Batería SnapBack



Experiencia 3D



# Especificaciones Técnicas

## Sistema Operativo

Windows 10 Pro

## CPU

Procesador Intel® Atom™ x7-Z8750 1.6GHz, velocidad de hasta 2.56GHz

– 2MB Cache

## Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics

## Pantalla

8.1" IPS TFT LCD WXGA(1280 x 800)

Protector de pantalla incorporado  
Tecnología LumiBond® de 600 nits, legible a la luz del sol

## Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR3

Opcional: 8GB LPDDR3

128GB eMMC

Opcional: 256GB eMMC

## Botón / Teclado

Botón de encendido  
5 botones programables

## Dispositivo de Señalización

Pantalla táctil:

– Pantalla multi-touch capacitiva  
– Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

## Ranura de Expansión

Opcional: Lector de código de barras 1D / 2D,  
Puerto serial o Puerto Ethernet<sup>1</sup>

Opcional Complemento SnapBack:

– Lector de Smart card y lector HF RFID / NFC en combo<sup>ii</sup>

– Batería secundaria<sup>iii</sup>

– Lector de Smart Card y lector de banda magnética<sup>iv</sup>

– Lector de Smart Card y UHF RFID<sup>v</sup>

## 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 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

## Interfaz de Comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® 6 AX200 , 802.11ax

Bluetooth (v5.2)<sup>vi</sup>

Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T (ocupa la ranura de expansión)

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

## Características de Seguridad

TPM 2.0

Opcional Complemento SnapBack:

– Lector de Smart card y lector RFID / NFC en combo<sup>vii</sup>

– Lector de Smart card y lector de banda magnética

– Lector de Smart card y UHF RFID<sup>viii</sup>

## Alimentación

Adaptador de CA (65 W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

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

Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable (solo con la 2da batería expandible SnapBack)

## Dimensiones y Peso

227 mm x 151 mm x 24 mm (8.93" x 5.94" x 0.94")

0.88 kg (1.94 lbs)<sup>ix</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m<sup>x</sup>

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Opcional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 No. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)<sup>x</sup>

## Especificaciones Ambientales

Temperatura<sup>ix</sup>:

– 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:

– 95% RH, sin condensación

## Software Preinstalado

Utilidad Getac

Cámara Getac

Lector de código de barras de Getac<sup>x</sup>

Opcional: Absolute Persistence®

## Accesorios

Batería principal (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 secundaria expandida (14.4V, 2100 mAh)

– Acoplamiento multibahía de batería con adaptador (seis bahías)

– Cargador multibahía (doble bahía)

– Cargador multibahía (ocho bahías)

– Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

– Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)

– Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)

– Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

– Lápiz digitalizador

– Lápiz digital capacitivo con correa

– Correa de hombro (2 puntos)

– Correa de mano

– Correa de muñeca

– Protector de pantalla

– Montura para vehículo

– Acoplamiento para vehículo

– Acoplamiento para escritorio

## 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 garantía Bumper-to-Bumper

- i Lector de código de barras 1D / 2D, serial y Ethernet, son opciones mutuamente excluyentes.
- ii Todos los complementos SnapBacks son opciones mutuamente excluyentes.
- iii 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.
- iv Lector de tarjeta HF RFID / NFC 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- v US (902~928MHz, UHF RFID con etiquetas EPC Clase 1 Gen2 con cumplimiento de ISO18000-63) UE (865~868 MHz, UHF RFID con etiquetas EPC Clase 1 Gen2 con cumplimiento de ISO18000-63). La distancia máxima de lectura de UHF RFID está determinada por el diseño, el tamaño de las etiquetas individuales y los entornos. Se recomienda ponerse en contacto con los representantes de ventas locales de Getac para los arreglos de prueba.
- 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 limitadas.
- ix Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- x Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

# T800

## Fully Rugged Tablet



## Soluciones para Acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto Serial	1	--
VGA Externo	--	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	2	4
LAN	1	1
HDMI	--	1
Conector Antena RF (WWAN, WLAN, GPS)	3	--

# 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 © 2021 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. V01M09Y21LATAM