



T800 FULLY RUGGED TABLET

- Tecnología LumiBond® 2.0, pantalla HD de 8.1" 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 Ethernet o Micro-SD
- Certificación MIL-STD 810G e IP65
- Seguridad empresarial mejorada, con Windows Disk Encryption y TPM 2.0



Acoplamiento para escritorio



Batería SnapBack



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma

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

Procesador Intel® Atom™ x7-Z8700 1.6GHz, velocidad de hasta 2.40GHz
-2MB Cache

Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics

Pantalla

8.1" IPS TFT LCD HD (1280 x 800)

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

Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR3 expandible a 8GB

Opcional: 64GB / 128GB / 256GB eMMC

Botón/ Teclado y Entrada de datos

6 botones (Windows, Encendido, Botón de funciones, Captura de cámara y Activador de lector de código de barras, Subir volumen, Bajar volumen)

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, Micro-SD o Puerto Ethernet¹

Opcional Complemento SnapBack: Lector de Smart Card y lector HF RFID / NFC sin contacto combo¹

Opcional Complemento SnapBack: Batería secundaria¹

Opcional Complemento SnapBack: Lector de Smart Card y lector de banda magnética¹

Opcional Complemento SnapBack: Lector de Smart Card & UHF RFID¹

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1

Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

Puerto USB 3.0 x 1

Salida auriculares y entrada de micrófono combo x 1

Conector DC 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® AC 7265, 802.11ac Bluetooth (versión 4.0)

Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

TPM 2.0

Opcional: Complemento SnapBack:

Lector de Smart Card y lector sin contacto

RFID/NFC combo^{1,2}

Opcional: Complemento SnapBack: Lector de

Smart Card y lector de banda magnética

Opcional: Complemento SnapBack: Lector de

Smart Card & UHF RFID^{1,2}

Alimentación

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

Batería de Litio (7.4V, 4200 mAh)

Tecnología LifeSupport™ de batería

intercambiable (solo con la 2da batería

expandible SnapBak)

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)^v

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Opcional: ANSI/ISA 12.12.01

Especificaciones ambientales

Temperatura:^{vi}

- Operando: -21°C a 50°C / -5,8°F a 122°F

- Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad relativa de 95% , sin condensación

Software

Utilidad Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barras de Getac

Adobe® Reader®

Opcional: Absolute DDS® Persistence

Accesorios

Bolso

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Acoplamiento multibahía de batería con adaptador (seis bahías)

Batería principal (7.4V, 4200mAh)

Cargador multibahía con adaptador (seis bahías)

Batería secundaria expandida (14,4V, 2100 mAh)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Adaptador para vehículo (90W, 11-16V DC y 22-32V DC)

Lapiz digital capacitivo (punta-dura)

Lapiz digitalizador

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 servicio Bumper-to-Bumper

- i Lector de código de barras, serial, Ethernet, y puerto MicroSD son opciones mutuamente excluyentes.
- ii Todos los complementos SnapBacks son opciones mutuamente excluyentes.
- iii Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- iv 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.
- v El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vi Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

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 | latam.getac.com



Copyright © 2018 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. V01M12Y18E5