



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 Ethernet o MicroSD
- Certificación MIL-STD 810H 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

Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics

Pantalla

8.1" IPS TFT LCD HD (1280 x 800)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond® 2.0 de 600 nits,
legible a la luz del sol

Memoria y Almacenamiento

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

Botón/ Teclado y Entrada de datos

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 ^v

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D,
Puerto serial, MicroSD o Puerto Ethernet ¹
Complemento SnapBack opcional: Lector de
Smart Card y lector HF RFID / NFC sin
contacto en combo ⁱⁱ
Complemento SnapBack opcional: Batería
secundaria ⁱⁱ
Complemento SnapBack opcional: Lector de
Smart Card y lector de banda magnética ⁱⁱ
Complemento SnapBack opcional: Lector de
Smart Card y UHF RFID ⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1
Cámara posterior de 8MP con enfoque
automático x 1
Salida auriculares y entrada de micrófono en
combo x 1
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® AC 7265, 802.11ac
Bluetooth (versión 4.2)
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
Complemento SnapBack opcional:
Lector de Smart Card y lector sin contacto
RFID/NFC en combo ⁱⁱ
Complemento SnapBack opcional: Lector de
Smart Card y lector de banda magnética
Complemento SnapBack opcional: Lector de
Smart Card y UHF RFID ^{iv}

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 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-810H
Certificación IP65
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m
Certificación e-Mark para uso en vehículos
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 ^{vi}

Especificaciones ambientales

Temperatura: ^{vi}
- 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 relativa de 95% , sin condensación

Software preinstalado

Utilidad Getac
Cámara Getac
Lector de código de barras de Getac ^{vi}
Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería principal (7.4V, generalmente 4200mAh;
min. 4080mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo
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 para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
Lápiz digital capacitivo
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 complemento 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-810H.
- vii Disponible cuando el lector de barras es
seleccionado.
- viii Disponible con configuraciones limitadas.

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 © 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. V01M02Y20LATAM