



T800 FULLY RUGGED TABLET

- Seguridad empresarial mejorada. Encriptación de Windows, TPM 2.0 y variadas opciones de autenticación multifactor
Opcional: Intel vPro™
- Tecnología LumiBond®2.0, pantalla de 8.1" legible bajo la luz del sol
- Elija entre lector de código de barras láser 1D o imager 2D, Puerto serial, Puerto Ethernet, o Micro-SD
- Potencia sin límites, hasta 10 horas de autonomía de la batería con una sola carga. Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable en cliente
- Función de extensión de recuperación propiedad de Getac: Lector de Smart Card y RFID sin contacto o segunda batería expandida



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

Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR3 expandible a 8GB
Opcional: eMMC 64GB / 128GB

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, Puerto Ethernet, o Micro-SD[®] SnapBack
Opcional: Lector de Smart Card y lector RFID / NFC combo
Opcional: Batería secundaria
Opcional: Lector de banda magnética y lector de Smart Card
Opcional: Lector de Smart Card y UHF RFID

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1
Cámara posterior de 8 MP con enfoque automático x 1
Puerto USB 3.0 (9-pin) x 1
Salida auriculares y entrada de micrófono combo x 1
Conector DC x 1
Micro HDMI x 1
Conector de acoplamiento (24-pin) x 1
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi i de doble banda Intel® AC 7265, 802.11ac
Bluetooth (versión 4.0)
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Opcional: GPS
Opcional: Gobi™ 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^{ii,iii}
Opcional: Complemento SnapBack: lector de Smart Card y lector de banda magnética
Opcional: Complemento SnapBack: lector de Smart Card & UHF RFID^v

Alimentación

Adaptador de CA (65 W, 100-240 VCA, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (7.4V, 4200 mAh)^v
Tecnología LifeSupport™ de batería en caliente intercambiable

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)^{vi}

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: ANS/ISA 12.12.01

Especificaciones ambientales

Temperatura^{vii}:
- 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

Accesorios

Bolso
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Cargador multibahía con adaptador (seis bahías)
Batería principal (7.4V, 4200mAh)
Batería secundaria (14.4V, 2100mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240 VCA)
Adaptador para vehículo (90W, 11-16 VCC y 22-32 VCC)
Lápiz capacitivo (punta-dura)
Lápiz 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 Recuperación adicional son opciones mutuamente excluyentes.
- iii Lector de tarjeta RFID/NFC sin contacto 13.56 MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FelICa™).
- iv UE(865~868 MHz, etiquetas RFID UHF de estándares ISO18000-63 EPC Clase 1 Gen2 compatibles).
- v Prueba de duración de batería realizada por MobileMark 2007. El rendimiento de la batería variará dependiendo de las aplicaciones informáticas, la configuración inalámbrica y de ahorro de energía, el brillo del LCD, los módulos personalizados y las condiciones medioambientales. La batería tiene un número de ciclos de carga limitados y puede que en algún momento necesite ser reemplazada por un proveedor de servicios Getac. La duración de la batería y los ciclos de carga varían por el uso y la configuración. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vi Testeado 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 | mx.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. V01M04Y18E5