

T800

Fully Rugged Tablet



- Pantalla de 8,1 pulgadas HD LumiBond® para una mejor experiencia de visualización
- Función de extensión de recuperación propiedad de Getac: Combo Lector de tarjeta inteligente y lector RFID sin contacto o segunda batería expandida
- Opción de lector de código de barras 1D/2D imager, RS232, Micro SD o Ethernet
- Tecnología de batería intercambiable LifeSupport™ para una duración de batería ininterrumpida
- Certificado MIL-STD-810G y IP65



Anclaje de escritorio



Recuperación adicional



Totalmente Resistentes PC soluciones móviles

T800 Fully Rugged Tablet

Getac recomienda Windows.



Specifiche tecniche

Sistema operativo	Windows® 8 Profesional Windows® 7 Profesional	Interfaces de comunicación	Opcional: Ethernet 10/100/1000 base-T (ocupa un slot de expansión) WLAN 802.11ac integrada; IEEE 802.11a/b/g/n compatible Bluetooth (v4.0 clase 1) SiRFstarIV™ GPS opcional Banda ancha móvil Gobi™ opcional
Plataforma Informática Móvil	Procesador Intel® Pentium® N3530 2,16 GHz (Caché de 2M, y hasta 2,58 GHz)	Software	Utilidad Getac Cámara Getac V-GPS Getac Utilidad de código de barras Adobe Reader
Controlador VGA	Intel® HD Graphics	Características de seguridad	Recuperación adicional opcional: lector de tarjeta inteligente ⁱⁱⁱ con lector RFID sin contacto ^v de 13,56 MHz
Pantalla	TFT LCD HD 8,1 pulgadas (1280 x 800) Pantalla LumiBond® de 600 nits con tecnología de lectura a la luz del sol Getac QuadraClear®	Alimentación	Adaptador CA (65 W, 100-240 VAC, 50 / 60Hz) Batería de Litio-Ion (7,4V, 4200 mAh) (hasta 8 horas de duración) ^{vi} Tecnología de baterías intercambiables LifeSupport™
Almacenamiento y memoria	4GB DDR3L SSD 64GB / 128GB	Dimensiones (An. x Prof. x Al.) y peso	227 x 151 x 24 mm (8,93" x 5,94" x 0,94") 0,88 kg (1,94 lbs) ^{vi}
Teclado	Tableta con 6 botones (Encendido, Inicio, Programable, Captura de cámara/ Gatillo de lector de código de barras, Subir volumen, Bajar volumen)	Características de diseño	MIL-STD-810G certificado y IP65 certificado Resistente a caídas desde 1,8 metros ANSI/ISA 12.12.01 opcional Resistente a vibraciones y caídas Certificado Marca e para uso en vehículos
Dispositivo señalador	Pantalla táctil - Pantalla multitoque capacitiva - Pantalla táctil con modo dual opcional (multitoque y digitalizador)	Especificaciones ambientales	Temperatura ^{vii} : - En funcionamiento: -21°C a 50°C / -5,8°F a 122°F - En almacenamiento: -40°C a 71°C / -40°F a 160°F
Slot de expansión	opciones de lector de código de barras Imager de 1D/2D , RS232, Micro SD or Ethernet ⁱ Recuperación adicional opcional: Combo lector de tarjeta inteligente y lector RFID sin contacto ⁱⁱ Recuperación adicional opcional: Segunda batería de expansión ⁱⁱ	Humedad:	95% RH , sin condensación
Interfaces E/S	HD Webcam x 1 Cámera posterior de 5MP con autoenfoque y LED x 1 USB (host 3.0) x 1 Combo de Auriculares (salida) y Micrófono (entrada) x 1 DC in Jack x 1 Micro HDMI x 1 Bahía de conectores (24 clavijas) x 1 Ranura de Tarjeta SIM opcional x 1 Antena RF opcional con conexión a GPS, WWAN y WLAN	Accesorios	Bolsa Cargador de batería Batería (7,4V, 4200mAh) Segunda batería de expansión (14,4V, 2100 mAh) Adaptador de corriente CA (65W, 100-240 VAC) Adaptador para vehículos (90W, 11-16 V CC y 22-32 V CC) Puntero digital capacitivo y correa de sujeción Digitalizador Tirante (2 puntos) Correa de mano Correa para la muñeca Película protectora Anclaje de vehículo Anclaje de escrito

Soluciones para docking station

	VGA externo	Micrófono	Salida de audio	DC in Jack	USB	LAN	HDMI	Conectores de antena RF (WWAN, WLAN, GPS)
Anclaje de vehículo	--	--	--	1	2	1	--	3
Anclaje de escrito	1	1	1	1	4	1	1	--

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 sin contacto 13,56 MHz y lector de tarjeta inteligente (compatible con ISO 15693 y 14443 A/B)

iv Lector de tarjeta inteligente y lector de tarjeta RFID sin contacto son opciones mutuamente incluyentes.

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.

vi 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.

vii El peso varía dependiendo de las configuraciones y los accesorios opcionales.

viii Testeado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

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