

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

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 escrito



Recuperación adicional



Totalmente Resistentes PC soluciones móviles



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 ^{iv} 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) ^v 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 multitouch capacitiva - Pantalla táctil con modo dual opcional (multitouch 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 Humedad: - 95% RH , sin condensación
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 ⁱ Recuperación adicional opcional: Segunda batería de expansión ⁱⁱ	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 escritorio
Interfaces E/S	HD Webcam x 1 Cámara posterior de 5MP con autoenfoco 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		

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 escritorio	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 excluyentes.

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.

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

vii 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