



F110 FULLY RUGGED TABLET

- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y variadas opciones de autenticación multifactor
- Procesador de 7.º generación Intel® Core™ i7 / i5
- Tecnología LumiBond® con pantalla de 11.6", legible bajo la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- 6 opciones de personalización de acuerdo a sus necesidades (Lector de código de barras 1D/2D, puerto serial, puerto Ethernet, MicroSD, segundo puerto USB 2.0, puerto serial +puerto Ethernet)
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable



Acoplamiento para escritorio



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core™ i7-7600U vPro™
2.8GHz, velocidad de hasta 3.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 4MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7
Procesador Intel® Core™ i7-7500U 2.7GHz,
velocidad de hasta 3.5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 4MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™
2.6GHz, velocidad de hasta 3.5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 3MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5
Procesador Intel® Core™ i5-7200U 2.5GHz,
velocidad de hasta 3.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 3MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics 620

Pantalla

11.6" IPS TFT LCD HD (1366 x 768)
Tecnología LumiBond® de 800 nits, legible a la luz del sol y pantalla multitáctil capacitiva
Opcional: 11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080). Tecnología LumiBond® de 800 nits, legible a la luz del sol y pantalla multitáctil capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB DDR4 expandible a 16GB
Opcional: 128GB / 256GB / 512GB SSD

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 o Puerto serial o Puerto Ethernet o MicroSD o puerto USB 2.0 o Puerto serial + Puerto Ethernet

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Salida auriculares y entrada de micrófono combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.0 x 1
Conector de acoplamiento x 1
HDMI x 1
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 8265, 802.11ac Bluetooth (versión 4.2)ⁱⁱ
Opcional: Puerto Ethernet i 10/100/1000 base-T (ocupa una ranura de expansión)
Opcional: GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector de LF/HF RFID^{iv}, Lector de banda magnética, Lector Smart Card o Escáner de huella digital o HDMI-In con lector Smart Card

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (11.4V, 2160mAh) x 2
Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable

Dimensiones y peso

314 mm x 207 mm x 24.5 mm (12.4" x 8.15" x 0.96")
1.39 kg (3.08 lbs)^v

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G
Certificación MIL-STD-461G^{vi}
Certificación IP65
Resistente a vibraciones y caídas
Certificación e-Mark para uso en vehículos
Opcional: ANSI/ISA 12.12.01

Especificaciones ambientales

Temperatura:^{vii}
- Operando: -21°C a 60°C / -5.8°F a 140°F
- Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad relativa de 95% , sin condensación

Software

Utilidad Getac
Cámara Getac
Geolocalización Getac
Lector de código de barras de Getac
Adobe® Reader®
Opcional: Absolute DDS® Persistence

Accesorios

Bolso
Cargador multibahía (bahía dual)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Teclado plegable y desmontable
Adaptador para vehículo (90W, 11-16VDC y 22-32VDC)
Adaptador CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo (Punta-Dura)
Protector de pantalla
Funda
Correa de mano
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Correa de hombro (2 puntos)
Batería (11.4V, 2160mAh)
Adaptador CA (65W, 100-240VAC)
Montura para vehículo
Acoplamiento para vehículo
Acoplamiento para escritorio
Acoplamiento para escritorio con cargador de batería doble

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 El lector de código de barras, Puerto serial, Puerto Ethernet, MicroSD, Segundo puerto USB (USB 2.0) o Puerto serial + Puerto Ethernet; son opciones mutuamente excluyentes.
- ii El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
- iii El lector de LF/HF RFID, Lector de banda magnética, Lector Smart Card, Escáner de huella digital y HDMI-In con lector Smart Card; son opciones mutuamente excluyentes.
- iv LF(125kHz) / HF(13.56MHz) Combo con lector RFID/NFC (iClass, HID Prox, con cumplimiento de ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- v El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vi El adaptador CA de MIL-STD-461G se vende por separado.
- vii Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

F110

Fully Rugged Tablet



Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	2	2
VGA externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	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. V01M12Y18ES