



F110 FULLY RUGGED TABLET

- Seguridad empresarial mejorada, con autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y variadas opciones de autenticación multifactor.
Opcional: Intel vPro™
- Procesador de 7a generación Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- 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, 2º 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

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 multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB DDR4 expensible a 16GB
Opcional: OPAL 2.0 SSD 128GB / 256GB / 512GB / 1TB

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, MicroSD, 2do
puerto USB 2.0 o Puerto serial + Puerto Ethernet

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1
Cámara posterior de 8 MP con enfoque automático x 1
Salida auriculares y entrada de micrófono combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.0 (9-pin) x 1
Conector de acoplamiento (24-pin) 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)
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
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 lector de banda
magnética, Lector Smart Card, Escáner de huella
digital o HDMI-In con Lector de Smart Card^{iii,iv}

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (11.4V, 2160mAh) hasta 12hrs de duración x 2^v
Tecnología LifeSupport™ batería en caliente 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)^{vi}

Durabilidad

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

Especificaciones ambientales

Temperatura^{viii}:
- 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

Accesorios

Bolso
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Teclado plegable y desmontable
Adaptador para vehículo (90W, 11-16VDC y 22-32VDC)
Adaptador CA con certificación MIL-STD-461G
(90W, 100-240VCA)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo (punta-dura)
Protector de pantalla
Funda
Correa de mano
Correa de hombro (4 puntos, manos libres)
Correa de hombro (2 puntos)
Batería (11.4V, 2160mAh)
Adaptador CA (65W, 100-210VCA)
Montura para vehículo
Acoplamiento para vehículo
Acoplamiento para escritorio
Acoplamiento para escritorio con cargador de batería secundaria

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 códigos de barra, serial, Ethernet, o
MicroSD, o 2º puerto USB 2.0 , o Puerto serial
+ Ethernet son opciones mutuamente
exclusivas.
- ii El rendimiento Bluetooth y la distancia de
conexión pueden estar sujetos a interferencias
con el entorno y el rendimiento en dispositivos
cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos
de las interferencias minimizando el número
de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos
que funcionan en la zona.
- iii LF/HF RFID, lector de banda magnética, lector
de tarjeta Smart Card, Escáner de huella
digital, Entrada HDMI con lector para Smart
Card son opciones mutuamente exclusivas.
- iv Lector RFID/NFC combo LF (125 kHz) / HF
(13,56 MHz) (iClass, HID Prox, ISO 15693,
14443 A/B , Compatible con Mifare y FeliCa™.)
- v Pruebas de duración de la batería realizadas
bajo MobileMark 2007. El rendimiento de la
batería podrá variar según la aplicación de
software, configuraciones inalámbricas,
configuración de administración de energía,
brillo LCD, módulos personalizados y
condiciones medioambientales. La batería
tiene un número limitado de ciclos de carga y
puede ser necesario que sea reemplazada por
un proveedor de servicios Getac. La vida de la
batería y los ciclos de carga varían según el
uso y los ajustes.
- vi El peso y las dimensiones varían según las
configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii El adaptador MIL-STD-461G 90W CA se
vende por separado.
- viii Testeado 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. V01M06Y18ES