



F110 FULLY RUGGED TABLET

- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor

Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 8va generación

- Pantalla de 11.6" con Tecnología LumiBond® 2.0, legible a 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

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D, o Puerto serial, o Ethernet, o MicroSD, o Puerto USB 2.0, o Puerto serial+Ethernet



Rugged Mobile Computing Solutions

Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core™ i7-8665U vPro™
1.9GHz, velocidad de hasta 4.8 GHz con
tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7
Procesador Intel® Core™ i7-8665U 1.8 GHz,
velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología
Intel® Turbo Boost

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core™ i5-8365U vPro™
1.6GHz, velocidad de hasta 4.1GHz con
tecnología Intel® Turbo Boost

- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5

Procesador Intel® Core™ i5-8265U 1.6GHz,
velocidad de hasta 3.9GHz con tecnología
Intel® Turbo Boost

- 6MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond® 2.0 de 800 nits, legible
a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4
Optional: 16GB / 32GB DDR4

256GB SATA SSD
Optional: 512GB / 1TB SATA SSD
Optional: 256GB / 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido

5 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Ranura de expansión^{vii}

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D o
puerto serial o LAN (RJ45) o MicroSD o puerto
USB 2.0 o puerto serial + LAN (RJ45)ⁱ

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1^x

Cámara posterior de 8MP con enfoque
automático x 1

Salida auriculares y entrada de micrófono en
combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Autenticación facial de Windows

Hello en cámara frontal x 1^x

Opcional: Puertos para antenas externas RF de
WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 9260, 802.11ac
Bluetooth (versión 5.1)ⁱ

Opcional: Puerto Ethernetⁱⁱ10/100/1000 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^{iii,iv,v} o lector HF RFID^w o
lector Smart Card o escáner de huella digital

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Batería de Litio (11.4V, generalmente
2160mAh; min. 2100mAh) 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)^{vii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G^{vi}

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213^{xii}

Especificaciones ambientales

Temperatura:^x

- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F

- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad relativa de 95% , sin condensación

Software preinstalado

Utilidad Getac

Cámara Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barras de Getac^x

Opcional: Absolute Persistence[®]

Accesorios

Batería (11.4V, generalmente 2160mAh; min. 2100mAh)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo

Opcional:

Bolso

Funda

Batería (11.4V, generalmente 2160mAh; min. 2100mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Teclado plegable y desmontable

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio
(90W, 100-240VAC)

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461
(90W, 115-230VAC)

Adaptador para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo

Protector de pantalla

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

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
disenado 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 minimiza el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
- iii El lector de LF/HF RFID, lector HF RFID, lector Smart Card y escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- iv LF(125kHz) / HF(13.56MHz) en combo con lector RFID/NFC (iClass, HID Prox, con cumplimiento de ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- v El lector LF/HF RFID no es compatible con Energy Star 8.0.
- vi Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- vii El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- viii El adaptador CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- ix Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.

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 | www.getac.com/latam

Copyright © 2020 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.

V01M02Y20LATAM



TEMPEL GROUP ARGENTINA

www.tempelgroupplatam.com

baires@tempelgroup.com

Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

BUENOS AIRES • MADRID • VALENCIA • BILBAO • SEVILLA •

LISBOA • PORTO • LIMA • SÃO PAULO • SANTIAGO DE CHILE • BOGOTÁ •

CIUDAD DE MÉXICO • CIUDAD DE PANAMÁ • MONTEVIDEO • QUITO



 tempel
group