



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



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™ i7-8565U 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
Opcional: 512GB / 1TB SATA SSD
Opcional: 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

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 Ethernet 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 ^{ii,iii} o lector HF RFID ^{iv} 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 ^{viii}
Certificación IP65
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros
Certificación e-Mark para uso en vehículos
Opcional: ANSIUL 121201, CSA C22.2 NO. 213 ^{ix}

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 ^{xi}
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
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 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.tempelgrouplatam.com
baires@tempelgroup.com
Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

BUENO AIRES • MADRID • VALENCIA • BILBAO • SEVILLA •
LISBOA • PORTO • LIMA • SÃO PAULO • SANTIAGO DE CHILE • BOGOTÁ •
CIUDAD DE MÉXICO • CIUDAD DE PANAMÁ • MONTEVIDEO • QUITO



tempel
group