



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 620

Pantalla

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080).

Tecnología LumiBond™ 2.0 de 800 nits, legible

a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4 expandible a 16GB

Opcional: 256GB / 512GB / 1TB 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 3.1 Gen 2 Tipo-A 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 9260, 802.11ac

Bluetooth (versión 5.0) 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 ^{iii, iv, v}, 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, 2290mAh) 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) ^{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: ANS/ISA 12.12.01

Software

Utilidad Getac

Cámara Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barras de Getac

Opcional: Absolute DDS® Persistence

Accesorios

Bolso

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Teclado plegable y desmontable

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

Adaptador de 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, 2290mAh)

Adaptador de 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

Especificaciones ambientales

Temperatura: viii

-De Funcionamiento: -21 °C a 60 °C / -5.8 °F a 140 °F

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

Humedad relativa de 95% , sin condensación

- 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 No es compatible con Energy Star 7.0.
- vi El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii El adaptador CA de MIL-STD-461G 90W se vende por separado.
- viii 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	--

Tempel S.A.

Carrer del Cobalt, 4, 08907 L'Hospitalet de Llobregat,

Barcelona

info@tempelgroup.com | www.tempelgroup.com

Contacto
engineering@tempelgroup.com
www.tempelgroup.com

Tempel Group en el mundo

BARCELONA · MADRID · VALENCIA · BILBAO · SEVILLA · LISBOA · PORTO · BUENOS AIRES · LIMA
 SANTIAGO DE CHILE · BOGOTÁ · SÃO PAULO · CIUDAD DE MÉXICO · CIUDAD DE PANAMÁ · MONTEVIDEO · QUITO



tempel
group