

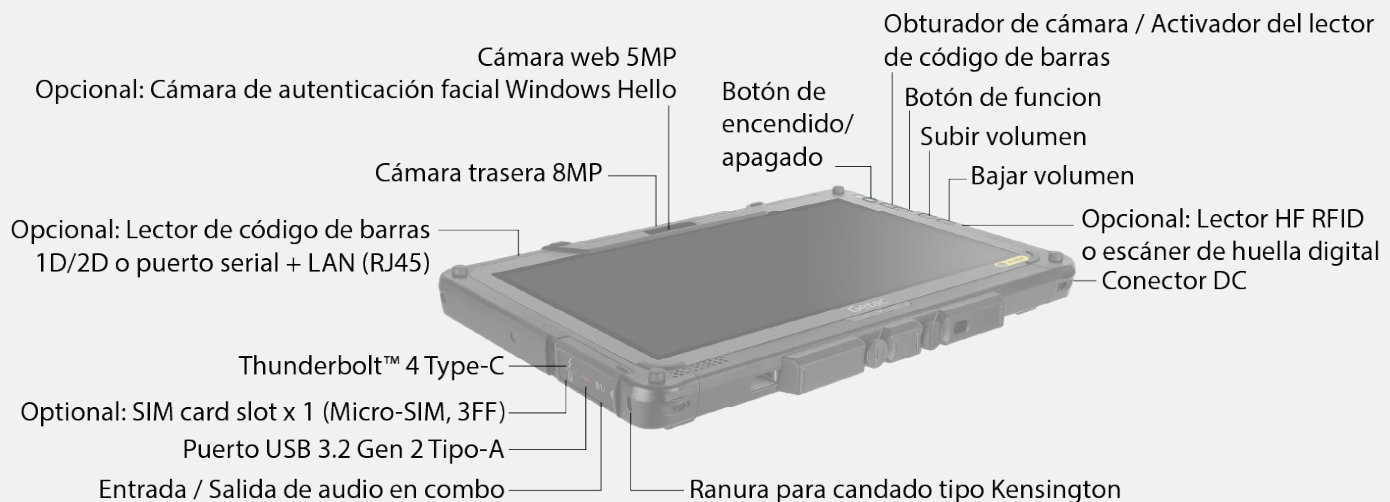
F110-EX FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Intel® Core™ i5 / i7 de 13ª generación
- Certificado ATEX & IECEx Zona 2/22 atmósfera explosiva
- Seguridad empresarial mejorada con Intel® vPro® opcional, TPM 2.0, cámara de 5 MP para autenticación facial Windows Hello y opciones de autenticación multifactor
- Pantalla LumiBond de 1.200 nits con tecnología Getac legible a la luz del sol
- Batería LifeSupport intercambiable technology



F110-EX 3D demo



Especificaciones

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1335U
velocidad hasta 4.6GHz con Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Opciones de plataforma:

Procesador Intel® Core™ i5-1345U vPro® Enterprise
velocidad hasta 4.7GHz con Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1355U
velocidad hasta 5.0GHz con Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1365U vPro® Enterprise
velocidad hasta 5.20GHz con Intel® Turbo Boost Technology
- 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

11.6" Gran ángulo de visión TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Pantalla Lumibond de 1200 nits con Tecnología Getac,
legible a la luz del sol

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5
Opcional: 32GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido
4 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Audio

Altavoz integrado
Micrófono de doble array integrado

Ranura de expansión

Opcional (parte superior): Lector de códigos de barras
con lector de imágenes 1D/2D o puerto serie + LAN (RJ45) ⁱ
Opcional (lado derecho): Lector HF RFID o lector
de huellas dactilares ⁱⁱ
Opcional (parte trasera): Lector de tarjetas inteligentes

Interfaz E/S

Cámara web 5MP x 1 ⁱⁱⁱ
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Micro-SIM, 3FF) ^{iv}
Opcional: Autenticación facial de Windows
Hello en cámara frontal de 5MP x 1 ⁱⁱⁱ

Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.3) ^v
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
(ocupa una ranura de expansión)
Opcional: GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{iv, vi}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado ^{iv, vi}
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM) ^{iv}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Getac Secure Erase
Opcional: Tecnología Intel® vPro®
Opcional: Lector HF RFID ^{is, vii}, o Lector
de tarjetas inteligentes, o Lector de huellas dactilares ⁱⁱ
Opcional: Cámara de autenticación facial
Windows Hello FHD (frontal) ⁱⁱⁱ
Opcional: Absolute Persistence®

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (11.4V, generalmente 2680mAh;
min. 2640mAh) x 2
Opcional: Batería de litio de alta capacidad
(11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x 2

Dimensiones y peso

314 x 224 x 25mm (12.4" x 8.82" x 0.98")
1.68kg (3.48lbs) ^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2m ^{ix}
Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura ^x :
- De funcionamiento: -21°C to 60°C / -6°F to 140°F
- De almacenamiento: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F
Humedad:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Protección

ATEX / IECEx Zona 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xi}
Getac Driving Safety Utility (version de prueba)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (version de prueba)
Opcional: Absolute Secure Endpoint
Opcional: Absolute Secure Access

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Monitoring
Getac VGPS Utility ^{xii}

Accesorios

Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz digitalizador con soporte

Opcional:

Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)
Batería de litio de alta capacidad
(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Almacenamiento principal de repuesto con canister
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador Ca (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz digitalizador con correa
Protector de pantalla
Mango duro
Correa de mano giratoria y soporte
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Estación de acoplamiento USB-C
Getac DS100 con adaptador de CA

Garantía Bumper-to- Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su
equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles.
Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de
inactividad. Por eso, Getac ha introducido como estándar
los accidentes y daños dentro de su garantía
Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su
empresa. Bumper-to-Bumper es una garantía sin
complicaciones. Eso significa que puede confiar
en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días.

Estándar

3 años Bumper-to-Bumper

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Lector de códigos de barras con lector de imágenes 1D/2D, o puerto USB (USB 2.0), o puerto serial + LAN son opciones mutuamente excluyentes.
- II. Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- III. La cámara web de 5 MP y la cámara opcional de autenticación facial Windows Hello de 5 MP (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- V. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del 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.
- VI. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Sólo disponible en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VII. Lector RFID HF de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- VIII. Weight and dimensions vary from configurations and optional accessories; optional high-capacity batteries add approx. 6mm (H), 0.24kg.
- IX. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. Probado por un laboratorio de pruebas independiente siguiendo la norma MIL-STD-810H.
- XI. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIII. Opción de fábrica. No intercambiable por el usuario.
- XIV. Las unidades con opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

Contacto:
baires@tempelgroup.com
<https://ar.tempelgroup.com/>
Tel. +54 11 2734 8961



tempel
group

TEMPEL GROUP en el mundo
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -
QUITO - HOUSTON - ROMA - ASUNCIÓN