

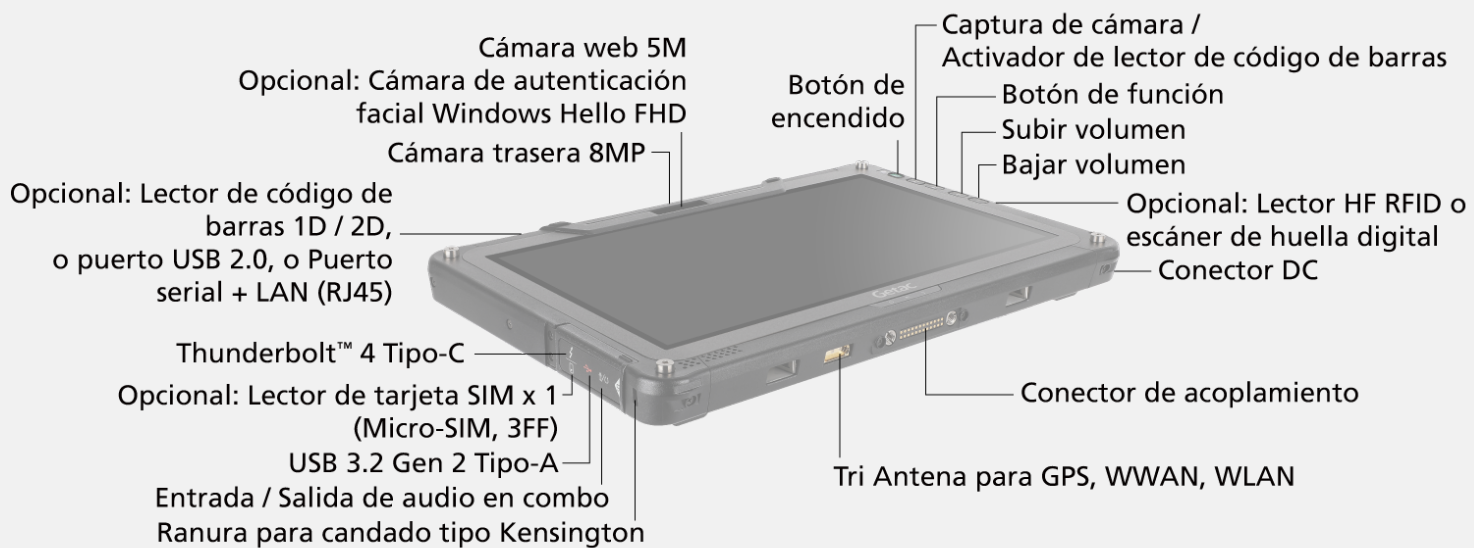
F110 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro® de 13ª generación
- Thunderbolt™ 4 aporta la velocidad y el rendimiento del rayo
- Seguridad empresarial mejorada con Intel® vPro™ opcional, cámara de autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y muchas más opciones de autenticación multifactor.
- Opciones configurables para adaptarse a diversas necesidades de recopilación de datos: Lector de códigos de barras 1D/2D opcional / Puerto USB 2.0 / Puerto serie + Puerto LAN (RJ45)
- Tecnología de baterías intercambiables LifeSupport



F110 3D demo



Especificaciones

Generación

G7

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1335U
velocidad hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB de caché Intel® inteligente

Opciones de plataforma:

Procesador Intel® Core™ i5-1345U vPro® para empresas
velocidad hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

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

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

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

LCD TFT de 11,6" con gran ángulo de visión FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla
Pantalla LumiBond de 1.200 nits con tecnología
Getac legible a la luz del sol
Pantalla multitáctil capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5
Opcional: 32GB DDR5

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

Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido
4 botones programables en tableta

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multitáctil capacitiva
- Opcional: Pantalla táctil de modo dual (multitáctil y digitalizadora)

Audio

Altavoz integrado
Micrófono de doble array integrado

Ranura de expansión

Opcional (parte superior): Lector de códigos de barras 1D/2D imager, o puerto USB 2.0, o LAN (RJ45) , o MicroSD, o Puerto serie + LAN (RJ45)¹
Opcional (lado derecho): Lector HF RFID o lector de huellas dactilares²
Opcional (parte trasera): Lector de tarjetas inteligentes

Interfaz E/S

5MP webcam x 1ⁱⁱⁱ
Cámara trasera de 8 MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio combo x 1
conector DC x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
Conector de Acoplamiento x1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Micro-SIM, 3FF)^v
Opcional: Cámara 5MP de autenticación facial Windows Hello (frontal) x 1ⁱⁱⁱ
Opcional: Paso de antena RF para GPS, WWAN y WLAN, o GPS, WWAN principal y WWAN AUX

Interfaz de comunicación

Opcional: Ethernet 10/100/1000 base-T
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3)^{iv}
Opcional: GPS dedicado con L1/L5
Opcional: banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{v,vi}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado^{v,vi,xvii}
Doble SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)^{v,xvii}

Características de seguridad

TPM 2.0
Candado Kensington
Getac Secure Erase
Opcional: Tecnología Intel® vPro
Opcional: Lector HF RFID^{ii,vi}, o Lector de tarjetas inteligentes, o Lector de huellas dactilares²
Opcional: Cámara 5M de autenticación facial Windows Hello (frontal)ⁱⁱⁱ
Opcional: Absolute Persistence®

Alimentación

Adaptador de CA (65 W, 100-240 V CA, 50/60 Hz)
Batería de litio (11,4 V, 2680 mAh típicos; 2640 mAh min.) x 2
Tecnología de baterías intercambiables LifeSupport
Opcional: Batería Li-ion de alta capacidad (11,1 V, 4200 mAh típicos; min.4080 mAh) x 2

Dimensiones y peso

314 x 207 x 25mm (12.4" x 8.15" x 0.98")
1.49kg (3.29lbs)^{xiii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificado IP66
Certificación MIL-STD-461G^{ix}
Resistente a vibraciones y caídas de 1,8 m x
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xi}
Opcional: Niebla salina certificada

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xii} :
- Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F
- Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad:
- 95% HR, sin condensación

Software Preinstalado

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

Software opcional

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

Accesorios

Batería (11,4 V, típica 2680 mAh; mín. 2640 mAh)
Adaptador de CA (65 W, 100-240 V CA, 50/60 Hz)
Lápiz capacitivo con soporte

Opcional:

Bolso
Batería (11,4 V, típica 2680 mAh; mín. 2640 mAh)
Batería de iones de litio de alta capacidad (11,1 V, 4200 mAh típicos; mín.4080 mAh)
Cargador Multi-Bay (Dual-Bay)
Cargador Multi-Bay (Eight-Bay)
Adaptador de CA (90 W, 100-240 V CA, 50/60 Hz)
Adaptador de CA (65 W, 100-240 V CA, 50/60 Hz)
Adaptador de CA para base de oficina (90 W, 100-240 V CA)
Adaptador de CA MIL-STD-461 (90 W, 100-240 V CA)
Adaptador DC-DC para vehículos (120 W, 11-32 VCC)
Lápiz digitalizador con soporte
Lápiz capacitivo con soporte
Protector de pantalla
Mango duro
Correa de mano
Correa para el hombro (2 puntos)
Arnés de hombro (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Base para vehículo^{xv}
Acoplamiento para vehículo^{xv}
Acoplamiento para escritorio
Kit SSD de repuesto
Adaptador Tipo-C de 100 W
Teclado robusto Getac
Estación de acoplamiento USB-C Getac DS100 con adaptador de CA

Bumper-to-Bumper warranty

Los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio cuando menos se lo espera, especialmente en un entorno duro, lo que puede causar costosos tiempos de inactividad del equipo. Por eso Getac ha introducido los daños accidentales como estándar en nuestra garantía Bumper-to-Bumper, para ayudar a minimizar los costes de TI de su empresa. Bumper-to-Bumper es su garantía sin complicaciones. Esto significa que puede confiar en que tendremos su unidad de nuevo en servicio en cuestión de días.

Estándar

3 años Bumper-to-Bumper

F110 FULLY RUGGED TABLET

- I. Lector de códigos de barras 1D/2D imager, puerto USB 2.0, LAN (RJ45), MicroSD, puerto serie + LAN (RJ45) son opciones mutuamente excluyentes.
- II. El lector RFID de alta frecuencia y el lector de huellas dactilares son opciones mutuamente excluyentes
- III. La cámara web 5M y la cámara opcional de autenticación facial Windows Hello 5M (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. El rendimiento de Bluetooth y la distancia conectable pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento en los dispositivos cliente, los usuarios pueden ser capaces de reducir los efectos de la interferencia reduciendo al mínimo el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que está operando en la zona.
- V. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- 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. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales; las baterías de alta capacidad opcionales añaden aprox. 6 mm (H), 0,24 kg.
- IX. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90 W se vende por separado.
- X. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente siguiendo la norma MIL-STD-810H.
- XIII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XIV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XV. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XVI. 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.

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector de DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector para antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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



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