

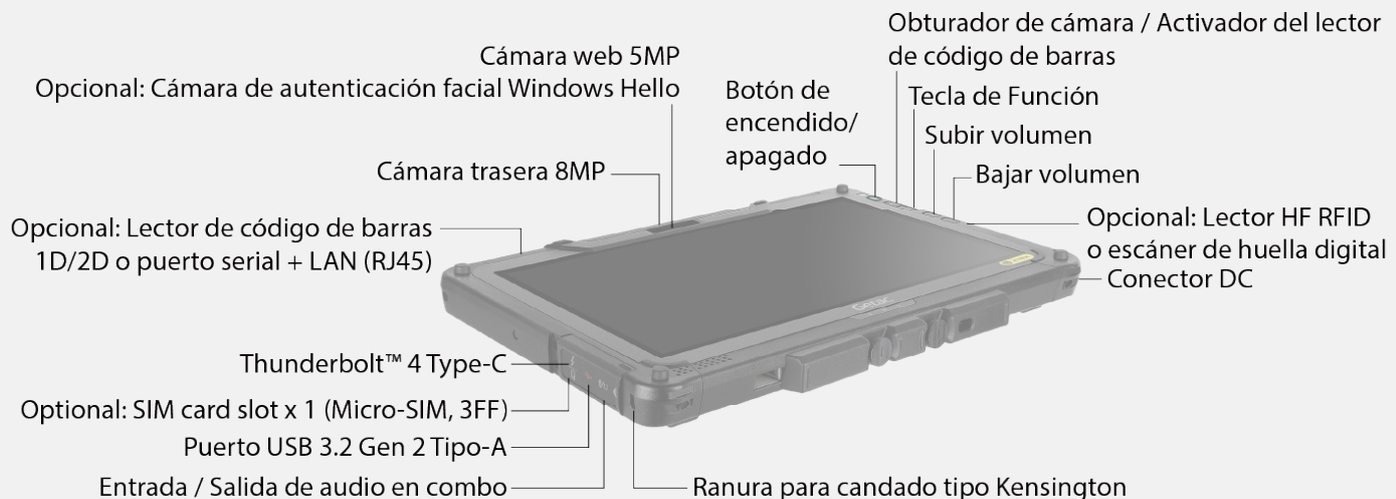
F110-EX FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Intel® Core™ i5 / i7 (13a generación)
- Certificación ATEX & IECEx Zona 2/22 para atmósferas explosivas
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, TPM 2.0, autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara
- Tecnología LumiBond de 1200 nits, legible a la luz del sol
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable



F110-EX 3D demo



Especificaciones

Generación

G7

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-1335U,
velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i5-1345U vPro®,
velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1355U,
velocidad de hasta 5.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1365U vPro®,
velocidad de hasta 5.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

11.6" Amplio ángulo de visión TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Tecnología LumiBond de 1200 nits, legible a la luz del sol

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR5

Opcional: 16GB / 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 táctil de doble modo (multi-touch y digitalizador)

Ranura de expansión

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

o puerto serial + LAN (RJ45) ⁱ

Opcional: Lector de HF RFID o escáner de huella digital ⁱⁱ

Opcional: Lector Smart Card

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

Opcional: Tecnología® vPro®

Opcional: Lector HF RFID ^{ii, vii}

o lector Smart card o escáner de huella digital ⁱⁱ

Opcional: Autenticación facial de Windows

Hello en cámara frontal de 5MP ⁱⁱⁱ

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 25.3mm (12.4" x 8.82" x 0.99")

1.68kg (3.7lbs) ^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros ^{ix}

Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura ^x:

- De Funcionamiento: -21°C a 60°C / -6°F a 140°F

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

Humedad:

- Humedad relativa 95%, sin condensación

Protección

ATEX/IECEx Zone 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xi}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Opcional: Absolute Persistence

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^{xii}

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2680mAh; min. 2100mAh)

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

lápiz digitalizador con correa

Opcional:

Bolso

Batería

(11.4V, generalmente, 2680mAh; min. 2640mAh)

Batería de Litio de alta capacidad

(11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Lápiz digitalizador

Protector de pantalla

Mango duro

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Garantía Bumper-to- Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. El lector de código de barras y el puerto serial + LAN; son opciones mutuamente excluyentes.
- II. El lector de HF RFID, escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- III. La cámara web de 5MP y la cámara de autenticación facial (frontal) de 5MP opcional de Windows Hello son 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. Disponible solo en USA, UK, EU, Australia y Nueva Zelanda
- VII. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- VIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- IX. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XI. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIII. Opción de fábrica, no intercambiable por el usuario.

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

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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

Copyright © 2025 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.