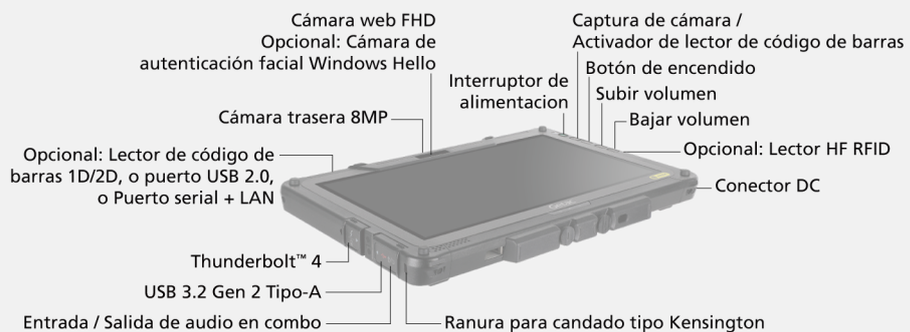




F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™i7 / i5 vPro™ de 11va generación
- Thunderbolt™ 4 ofrece un mejor rendimiento a la velocidad de la luz
- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel® vPro™, autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Opcional: Lector de código de barras 1D / 2D y lector de HF RFID



F110-EX FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Windows 10 Pro Windows 11 Pro
CPU	Procesador Intel® Core i5-1135G7 velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache Opcional: Procesador Intel® Core i5-1145G7 vPro™ velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache Procesador Intel® Core i7-1165G7 velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache Procesador Intel® Core i7-1185G7 vPro™ velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB 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® de 1000 nits, legible a la luz del sol y Pantalla multi-touch capacitiva
Memoria y Almacenamiento	8GB DDR4 Opcional: 16GB / 32GB DDR4 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 multi-touch capacitiva - Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)
Ranura de expansión	Opcional: Lector Smart card Opcional: Lector de código de barras 1D/2D o puerto USB 2.0 o puerto serial + LAN ⁱ (RJ45) Opcional ⁱⁱ : Lector de HF RFID ^v

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

Interfaz E/S	Cámara web FHD x 1 ⁱⁱ 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 (Mini-SIM, 3FF) Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱⁱ
Interfaz de comunicación	Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ⁱⁱⁱ Opcional: GPS Dedicado Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado Opcional: Puerto Ethernet ⁱ 10/100/1000 base-T (ocupa una ranura de expansión)
Características de seguridad	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Lector HF RFID ^v o lector Smart Card Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱⁱ
Alimentación	Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batería de Litio (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh) x 2 Opcional: Batería Li-ion de alta duración (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh) x 2
Dimensiones y peso	314 mm x 224 mm x 25 mm (12.4" x 8.82" x 0.98") 1.58 kg (3.48 lbs) ^{vii}
Durabilidad	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP66 Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2m Certificación ATEX & IECEx
Especificaciones ambientales	Temperatura ^{vii} : - 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 Zona 2/22 Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{iv}
Opcional: Absolute Persistence[®]

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)^{viii}
Getac VGPS Utility ^{ix}

Accesorios

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

Opcional:

Bolso
Batería (11.4V, generalmente, 2680mAh; min. 2640mAh)
Batería Li-ion de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla antiestática
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

- I. El lector de código de barras, puerto USB (USB 2.0) o Puerto serial + LAN; son opciones mutuamente excluyentes.
- II. La cámara FHD y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- III. 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.
- IV. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- V. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. Las baterías de alta capacidad opcionales agregan aproximadamente 6 mm (H), 0.24 kg.
- VII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- VIII. Solo compatible con Windows 10.
- IX. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

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

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

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/es

Copyright © 2022 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