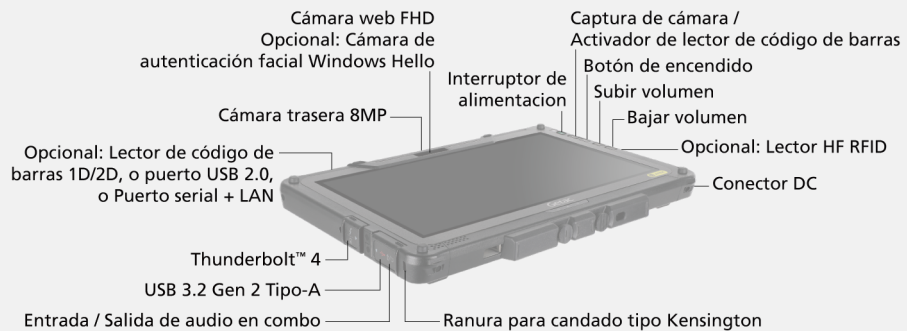




F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Thunderbolt™ 4 ofrece un mejor rendimiento a la velocidad de la luz
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 11va generación
- Opciones de personalización de acuerdo a sus necesidades (Lector de código de barras 1D / 2D, puerto USB 2.0, puerto serial + LAN)
- Opcional: Lector de código de barras 1D / 2D y lector de HF RFID



F110-EX FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Windows 10 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® Iris® X® Graphics
Pantalla	11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Protector de pantalla 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 SATA SSD Opcional: 512GB / 1TB 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 de código de barras 1D/2D o puerto USB 2.0 o puerto serial + LAN ⁱ (RJ45) Opcional ⁱⁱ : Lector de HF RFID o escáner de huella digital Opcional: Lector Smart card

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

Interfaz E/S	Cámara web FHD x 1 ⁱⁱⁱ Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1 Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1 Conector DC x 1 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF) Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱⁱⁱ
Interfaz de comunicación	Wi-Fi de doble banda Intel® 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ^{iv} 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)
Software Preinstalado	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager ^v Opcional: Absolute Persistence®
Características de seguridad	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱⁱⁱ Opcional: Lector HF RFID ^{vi, ii} o lector Smart Card o escáner de huella digital ⁱⁱ
Alimentación	Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batería de Litio (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh) x 2 Opcional: Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
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

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

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 IIIB T130°C Dc

Accesorios

Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2100mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz capacitivo

Opcional:

Bolso
Batería (11.4V, generalmente, 2680mAh; min. 2640mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Lápiz digitalizador
Protector de pantalla
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Mango duro
Adaptador Tipo-C 100W

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.

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/latam

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.