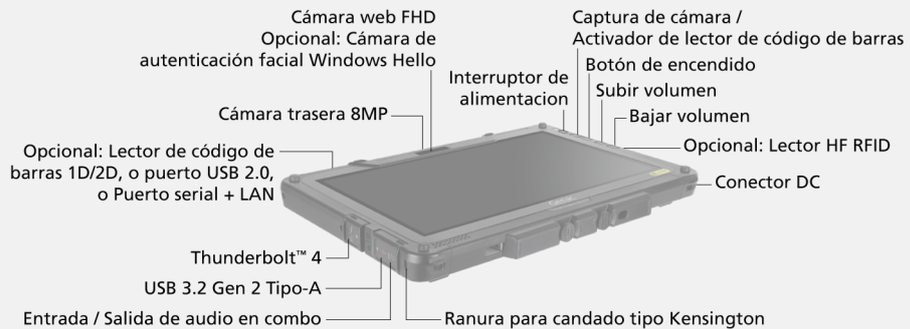




F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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 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 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 Puerto 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 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)
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 de litio de alta capacidad (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
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 ^v
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. 2100mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz capacitivo
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
Lápiz capacitivo con correa
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
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

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

- 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.

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

VIII. Solo compatible con Windows 10

IX. Los modelos requieren un GPS incorporado o un módulo independiente

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

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.