



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



ESPECIFICACIONES

Generación

G6

Sistema Operativo

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)

Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol y

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 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 o lector de huellas dactilares.

Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1 ⁱⁱⁱ

Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

Entrada/salida de audio en combo x 1

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)^{iv}

Opcional: Autenticación facial de Windows

Hello FHD en cámara frontal x 1 ⁱⁱⁱ

Interfaz de comunicación

Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-Tⁱ

(ocupa una ranura de expansión)

Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (v5.2)^{iv}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS

integrado ^v

Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado ^{vi,xii}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Opcional: Lector HF RFID ⁱⁱ o lector Smart Card

Opcional: Autenticación facial de Windows

Hello FHD en cámara frontal x 1 ⁱⁱⁱ

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 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 ^{viii}:

- 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

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{ix}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: Absolute Persistence ^o

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^x

Accesorios

Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min.

2640mAh)

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Lámpiz digitalizador

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)

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Protector de pantalla

Asa Dura ^{xi}

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

abierto 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, puerto USB (USB2.0) o Puerto serial + LAN; son opciones mutuamente excluyentes.
- II. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- III. La cámara FHD y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- IV. "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 disminuyendo el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área."
- V. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VI. Un slot físico para tarjeta SIM y un eSIM. El servicio de red puede variar dependiendo de los proveedores de telecomunicaciones locales
- VII. 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.
- VIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- IX. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- X. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XI. Opción de fábrica. No se puede cambiar por el usuario.
- XII. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS

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 © 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