



F110 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 11va generación
- Thunderbolt™ 4 ofrece un mejor rendimiento a la velocidad de la luz
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel® vPro™, autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Opciones de personalización de acuerdo a sus necesidades (Lector de código de barras 1D/2D, puerto USB 2.0, puerto serial + LAN (RJ45))
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable



F110 3D demo



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)
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 de datos

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 (RJ45)
Opcional: Lector de HF RFID o escáner de huella digital
Opcional: Lector Smart Card

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1ⁱⁱⁱ
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
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF)^{iv}
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1ⁱⁱⁱ
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Opcional: Puerto Ethernetⁱⁱ 10/100/1000 base-Tⁱⁱ (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,xv}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector HF RFID^{ii,vii} o lector Smart card o escáner de huella digitalⁱⁱ
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontalⁱⁱⁱ

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh) x 2
Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable
Opcional: Batería de Litio de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x 2

Dimensiones y peso

314 mm x 207 mm x 25 mm (12.4" x 8.15" x 0.98")
1.52 kg (3.3 lbs)^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G^{ix}
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros
Opcional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^x

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xi}:
- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xii}
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)
Opcional: Absolute Persistence^o

Software opcional

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

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2680mAh; min. 2100mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolso
Funda
Batería de Litio de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)
Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Mango duro
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Base para vehículo
Acoplamiento para vehículo^{xiv}
Acoplamiento para escritorio^{xiv}
Kit de SSD de repuesto
Adaptador 100W Tipo-C
Teclado robusto Getac

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 FULLY RUGGED TABLET

- I. El lector de código de barras ó puerto USB (USB 2.0) o Puerto serial + LAN; son opciones mutuamente excluyentes.
- II. El lector de HF RFID y el escáner de huella digital son.
- III. La cámara FHD y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- IV. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. 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.
- VI. Un slot físico para tarjeta SIM y un eSIM. El servicio de red puede variar según los proveedores locales de telecomunicaciones.
- VII. Lector de tarjeta HF RFID 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. Las baterías opcionales de alta capacidad agregan aprox. 6 mm (alto), 0,24 kg.
- IX. El adaptador CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- X. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XI. Probado por un laboratorio de pruebas nacional independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XII. Disponible cuando el lector de código de barras es seleccionado.
- XIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIV. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XV. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS

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

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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 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