

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





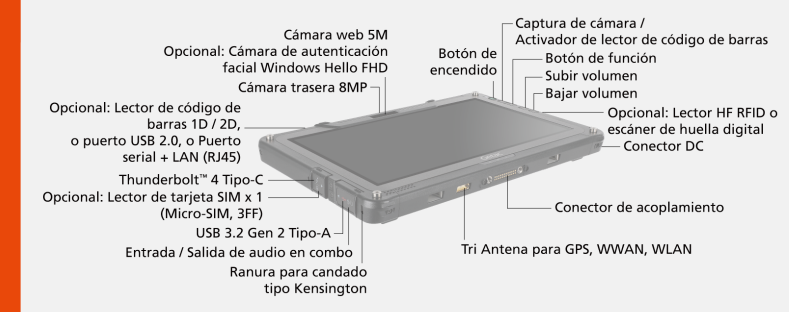








F110 3D demo



Especificaciones

Geração

G6

Sistema Operacional

Windows 11 Pro

Procesador Intel® Core i5-1135G7, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache

Opciona: 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

Placa de vídeo

Intel® UHD Graphics

Tela

Protector de pantalla incorporado Protector de pantalla incorporado Pantalla LumiBond de 1000 nits, con Tecnología Getac legible a la luz del sol y Pantalla multi-touch capacitiva

Memória e armazenamento

8GB DDR4 Opcional: 16GB / 32GB DDR4 256GB PCIe NVMe SSD Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Botão/Teclado e Entrada

Botón de encendido 4 botones programables

Dispositivo de sinalização

Pantalla táctil - Pantalla multi-touch capacitiva - Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Ranhura de expansão

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D o puerto USB 2.0 o puerto serial + LAN (RJ45) i Opcional il: Lector de HF RFID o escáner de huella digital Opcional: Lector Smart Card

Interface E/S

Interface E/S

Cámara web 5M x 1 ^{III}

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 FHD en cámara frontal x 1 ^{III}

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interface de comunicação

Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ^o Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^o Opcional: Puerto Ethernet ii 10/100/1000 base-T i

(ocupa una ranura de expansión) Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado xv, iv

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro®
Opcional: Lector HF RFID (Will)
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello FHD
en cámara frontal (Windows Hello FHD)

Alimentación

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

Dimensões e peso

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

Durabilidade

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

Especificações ambientais

Temperatura *1:
- 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 pré-instalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager XIII
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)
Optional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility Getac KeyWedge Barcode Reader Utility Getac Device Monitoring System (GDMS) Getac VGPS Utility XIII

Acessórios

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

Opcional:

Funda

Bolso
Funda

Nada demonstra melhor a qualidade superior de um produto do que ter suporte direto de seu fabricante. Projetamos nossos dispositivos para resistir a quedas, batidas, derramamentos de líquidos, vibrações e muito mais. Confiamos na nossa qualidade, por isso a Getac apresenta a melhor garantia do setor, oferecendo-lhe maior tranquilidade sabendo que estará coberto e terá o seu equipamento em funcionamento num instante.

Padrão

3 anos de garantia Bumper-to-Bumper

F110 FULLY RUGGED TABLET

- El lector de código de barras, puerto USB (USB 2.0) o Puerto serial + LAN; son opciones mutuamente excluyentes.
- El lector de HF RFID, escáner de huella digital son II.
- La cámara 5M y la opcion de cámara de autenticación facial de Windows Hello FHD son mutuamente excluyentes.
- Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- para tarjeta SIM integrada.

 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. Una ranura para tarjeta SIM fisica y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.

 Lector de tarjeta HR REID 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).

 El peso y las dimensiones varian según las configuraciones y los accesorios opcionales. Las baterías de alta capacidad opcionales agregan aproximadamente 6 mm (H), 0.24 kg.

 El adaptador CA MIL-STD-461G de 90W se vende por
- VII.
- El adaptador CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- Disponible con configuraciones y condiciones de entorno limitadas.

 Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- Disponible cuando el lector de barras es seleccionado. 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. Disponible solo en USA,UK,EU,Australia y Nueva

As informações são fornecidas apenas para referência, a descriç

Acoplamiento de Vehiculo	Acoplamiento de escritorio
2	2
1	1
1	1
1	1
1	1
4	4
1	1
1	1
3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
	2 1 1 1 1 4 1





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 © 2023 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.