



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



Teclado desmontable



Experiencia 3D

Opcional: Lector de código de barras 1D / 2D, o puerto USB 2.0, o Puerto serial + LAN (RJ45)



Especificaciones Técnicas

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® Xe 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 PCIe NVMe SSD

Botón/ Teclado

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)ⁱ
Opcionalⁱⁱ: 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 x 1
Conector DC x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1
Conector de acoplamiento x 1
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

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)^{iv}
Opcional: GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado
Opcional: Puerto Ethernetⁱ 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 1ⁱⁱⁱ
Opcional: Lector HF RFID^{vi,ii} o lector Smart card o escáner de huella digitalⁱⁱ

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 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 (3.35 lbs)^{vii}

Durabilidad

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

Especificaciones Ambientales

Temperatura °C:
– 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:
– 95% RH, sin condensación

Software Preinstalado

Utilidad Getac
Cámara Getac
Geolocalización Getac
Lector de código de barras de Getac^v
Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz capacitivo con correa
Opcional:
– Bolso
– Funda
– Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
– Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)
– Cargador multibahía (doble bahía)
– Cargador multibahía (ocho bahías)
– Teclado plegable y desmontable
– Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
– Adaptador CA 100W Tipo-C
– Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)
– Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461G (90W, 115-230VAC)
– Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
– Lápiz digitalizador
– Lápiz capacitivo con correa
– Protector de pantalla
– Correa de mano
– Correa de hombro (2 puntos)
– Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
– Montura para vehículo
– Acoplamiento para vehículo
– Acoplamiento para escritorio

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

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 1D / 2D, puerto USB (USB 2.0) o Puerto serial + LAN; son opciones mutuamente excluyentes.
- ii El lector de HF RFID, escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- 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 si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
- v Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- vi Lector de tarjeta HF RFID 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FelICa™).
- 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 El adaptador CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- ix Disponible con configuraciones limitadas.
- x Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.

F110

Fully Rugged Tablet



Soluciones para Acoplador

	Acoplador para Vehículo	Acoplador para Escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector Antena RF (GPS, WWAN, WLAN)	3	--

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/latam



Copyright © 2021 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.
V01M09Y21LATAM