



# 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



3D Experience

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

## Opciones de la plataforma:

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 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)<sup>i</sup>  
Opcional<sup>ii</sup>: Lector de HF RFID o escáner de huella digital  
Opcional: Lector Smart Card

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1<sup>iii</sup>  
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  
Conector de acoplamiento x 1  
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1<sup>iii</sup>  
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

## Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
Bluetooth (v5.2)<sup>iv</sup>  
Opcional: GPS dedicado  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado  
Opcional: Puerto Ethernet<sup>ii</sup> 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<sup>iii</sup>  
Opcional: Lector HF RFID<sup>vi, vii</sup> o lector Smart card o escáner de huella digital<sup>ii</sup>

## Alimentación

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

## 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)<sup>viii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP66  
Certificación MIL-STD-461G<sup>viii</sup>  
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)<sup>x</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>x</sup>:  
- 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 relativa de 95% , sin condensación

## Software preinstalado

Utilidad Getac  
Cámara Getac  
Geolocalización Getac  
Lector de código de barras de Getac<sup>v</sup>  
Opcional: Absolute Persistence®

## Accesorios

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

## Opcional:

Bolso  
Funda  
Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Teclado plegable y desmontable  
Adaptador CA 100W Tipo-C  
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)  
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)  
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)  
Lápiz digitalizador  
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 servicio Bumper-to-Bumper

- i El lector de código de barras, 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 sin contacto 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-461G de 90W se vende por separado.
- ix Disponible con con duraciones 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/es



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. V01M06Y21E5