



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

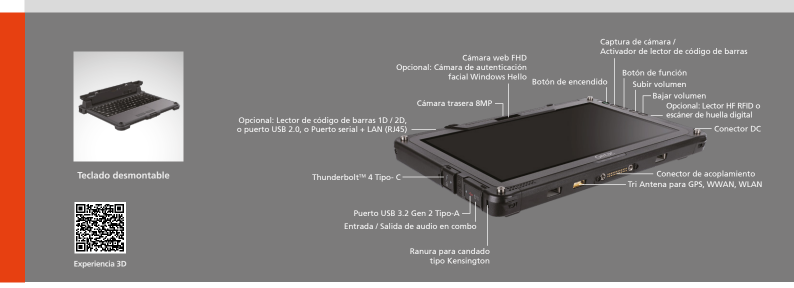












Especificaciones Técnicas

Sistema Operativo

Windows 10 Pro

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

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 TET 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 PCle NVMe SSD Opcional: 512GB / 1TB PCle 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) ¹ Opcional ³: 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 ThunderboltTM 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 1ⁱⁱ

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

Interfaz de Comunicación

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)®
Opcional: GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS

Opcional: Puerto Ethernet i 10/100/1000 base-T (ocupa una ranura de expansión)

Características de Seguridad

Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱⁱⁱ Opcional: Lector HF RFID ^{vi, ii} o lector Smart card

o escáner de huella digital

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batería de Litio (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh) x 2

Tilli. 2040IIAI) 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

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 3

- 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®

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 /
- 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 pantallaCorrea 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.

3 años de garantía Bumper-to-Bumper

- El lector de código de barras 1D / 2D, puerto USB (USB 2.0) o Puerto serial + LAN; son
- mutuamente excluyentes. El lector de HF RFID, escáner de huella digital son opciones mutuamente excluventes
- La cámara FHD y la opcion de cámara de autenticación facial de Windows Hellow son mutuamente excluyentes.
- 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.
- Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- Lector de tarjeta HF RFID 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- 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.
- Disponible con configuraciones limitadas. Probado por un laboratorio de pruebas
- independiente, siguiendo el estándar MII-STD-810H

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 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