



F110-EX FULLY RUGGED

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, TPM 2.0, autenticación facial de Windows
- Procesador Intel[®] Core[™] i7 / i5 de 8va generación
- Pantalla de 11.6" con Tecnología LumiBond° 2.0, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch
- Opcional: Lector de código de barras 1D / 2D y lector de LF / HF RFID













Especificaciones Técnicas

Sistema Operativo

Windows 10 Pro

Procesador Intel® Core i5-8265U 1.6GHz velocidad de hasta 3.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost

– 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i5-8365U vPro™ 1.6GHz, velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost

6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-8565U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost

- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-8665U vPro™ 1.9GHz, velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost

8MB 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® 2.0 de 800 nits incorporado, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 32GB DDR4

256GB SATA SSD

Opcional: 512GB / 1TB SATA SSD Opcional: 256GB / 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado

Botón de encendido 5 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

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1ⁱ 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

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1

Interfaz de Comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 9260, 802.11ac Bluetooth (v5.1) ii Opcional: GPS dedicado Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de Seguridad

Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Lector LF/HF RFID ^{II, N}o lector HF RFID ^v

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batería de Litio (11.4V, generalmente 2160mAh; min. 2100mAh) x 2

Dimensiones y Peso

314 mm x 207 mm x 24.5 mm (12.4" x 8.15" x 0.96"), 1.49 kg (3.28 lbs) ^{vi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros vi Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones Ambientales

Temperatura vi

De Funcionamiento: -21°C a 60°C / -6°F a 140°F
De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F Humedad:

– 95% RH, sin condensación

Protección

ATEX / IECEx Zona 2/22 Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Software Preinstalado

Utilidad Getac Cámara Getac Geolocalización Getac Lector de código de barras de Getac

Opcional: Absolute Persistence®

Batería de Litio (11.4V, generalmente 2160mAh; min. 2100mAh) Adaptador CA (65W, 100-240VAC) Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

- Batería de Litio (11.4V, generalmente 2160mAh;
- min. 2100mAh) Adaptador CA (65W, 100-240VAC)
- Correa de man
- Lápiz digitalizadorLápiz capacitivo con correa

- Protector de pantalla
 Correa de hombro (2 puntos)
 Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

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

- La cámara FHD y la opcion de cámara de autenticación facial de Windows Hello 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
- Leta LE(125kHz) / HF(13.56MHz) en combo con lector RFID/NFC (iClass, HID Prox, con cumplimiento de ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™compatible). El lector de LF/HF RFID no es compatible con
- Energy Star 8.0.
- Lector de tarjeta HF RFID/NFC 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. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios
- viii Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- Disponible cuando el lector de barras es

F110-EX

Fully Rugged **Tablet**





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