



F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, TPM 2.0, autenticación facial de Windows Hello
- 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 capacitiva
- Opcional: Lector de código de barras 1D / 2D y lector de LF / HF RFID



Especificaciones Técnicas

Generación

G5

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

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 i7-8655U 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

Tecnología LumiBond® 2.0 de 800 nits, 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 y Entrada de datos

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 v

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 i

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

HDMI x 1

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

Interfaz de comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 9260, 802.11ac

Bluetooth (versión 5.1) ii

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Opcional: Lector LF/HF RFID iii, iv 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 vii

Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura: viii

- 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 relativa de 95 %, 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 T1 30°C Dc

Software preinstalado

Utilidad Getac

Cámara Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barras de Getac ix

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería de Litio (11.4V, generalmente 2160mAh;

min. 2100mAh)

Adaptador CA (65W, 100-210VAC)

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Batería de Litio (11.4V, generalmente 2160mAh;

min. 2100mAh)

Adaptador CA (65W, 100-240VAC)

Correa de mano

Lápiz digitalizador

Lápiz 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 servicio Bumper-to-Bumper

- i La cámara FHD y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- ii 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.
- iii LF(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).
- iv El lector de LF/HF RFID no es compatible con Energy Star 8.0.
- v Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- vi El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- viii Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- ix Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

F110-EX

Fully Rugged Tablet



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 © 2020 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. V01M02Y20LATAM