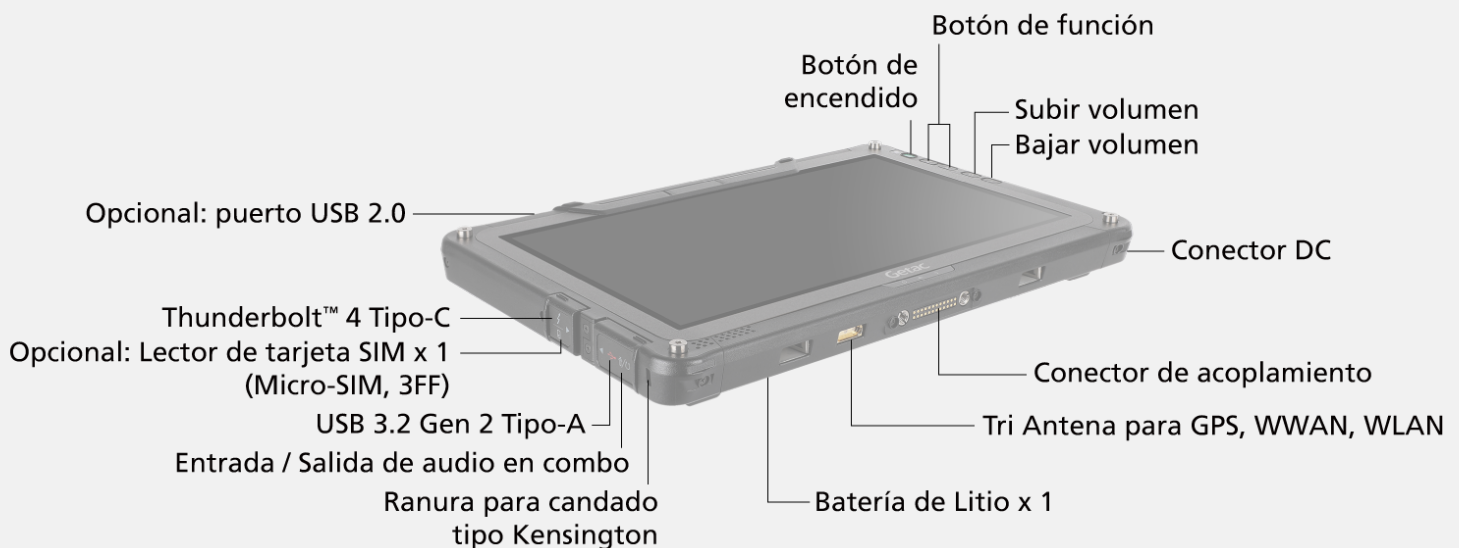


F110 WMS FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Intel® Core™ i3 de 11va generación
- Thunderbolt™ 4 ofrece un mejor rendimiento a la velocidad de la luz
- Pantalla de 11.6" FHD con Tecnología LumiBond de 1,000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva



Especificaciones

Generación

G6

Sistema Operativo

Windows 10 IoT

CPU

Procesador Intel® Core i3-1115G4
velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB 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 de 1000 nits, legible a la luz del sol y
Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido
4 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva

Ranura de expansión

Opcional: puerto USB 2.0

Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1
(Mini-SIM, 3FF)ⁱ
Puentes para antenas externas RF de
WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

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

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington

Alimentación

Adaptador de CA
(90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio
(11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh) x 1^{iii,iv}

Dimensiones y peso

314 mm x 207 mm x 25 mm (12.4" x 8.15" x 0.98")
1.35kg (2.97lbs)^v

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G^{vi}
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros

Especificaciones ambientales

Temperatura^{vii} :
- De Funcionamiento:
-29°C to 63°C / -20°F to 145°F
(cuando está montada a una base de conexión y/o se
alimenta de una fuente de alimentación externa)
-10°C to 63 °C / 14°F to 145°F
(cuando no está montada a una base de conexión y
solo se alimenta de una batería)

- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Optional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{viii}

Accesorios

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

Opcional:

Bolso
Batería
(11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)
Batería de Litio de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)
Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Mango duro
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arrnes de hombros (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Base para vehículo^{ix}
Acoplamiento para vehículo^{ix}
Acoplamiento para escritorio
Kit de SSD de repuesto
Adaptador 100W Tipo-C
Teclado robusto Getac

Bumper-to-Bumper warranty

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

F110 WMS FULLY RUGGED TABLET

- I. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- 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. Al momento de la compra, la segunda batería se equipará con una batería falsa.
- IV. La segunda batería se vende por separado; la unidad con dos baterías instaladas admite la tecnología LifeSupport de batería intercambiable.
- V. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VI. El adaptador CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- VII. Probado por un laboratorio de pruebas nacional independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- VIII. Los modelos requieren el módulo GPS integrado.
- IX. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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 © 2023 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.