



A140 FULLY RUGGED TABLET

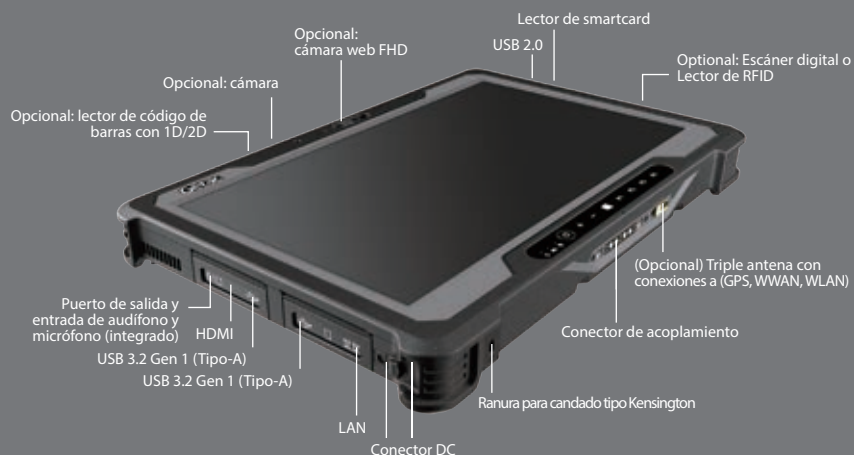
- Pantalla de 14" FHD/HD con Tecnología LumiBond[®] 2.0, legible a la luz del sol, para una mejor experiencia visual
- Diseño de doble batería con tecnología LifeSupport[™] de batería intercambiable
- Redefinimos la seguridad con TPM 2.0, y opciones con Intel vPro, SSD, NFC-RFID y escáner de huella digital
- Cuenta con la opción de lector de código de barras 1D/2D y lector de HF RFID
- Mango duro multifuncional, correa de mano y correa de hombro, y acoplamiento para vehículo, para una máxima productividad móvil



Acoplamiento para vehículo



A140 con mango duro multifuncional para uso como base



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6GHz, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i5-10310U vPro™ 1.7GHz, velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10610U vPro™ 1.8GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

14" LCD TFT HD (1366 x 768)

Protector de Pantalla incorporado

Tecnología LumiBond™ 2.0 de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Opcional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Tecnología LumiBond™ de 800 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

7 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

Ranura de expansión

LAN (RJ45) x 1

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

Opcional: Puertos serial, o HF RFID, o escaner de huella digital, o HF RFID + escaner de huella digital.

Interfaz E/S

Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 2.0 x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web FHD

Opcional: Cámara posterior de 8MP con enfoque automático

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

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 Base T x 1

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.2) ¹

Opcional: GPS dedicado ⁱⁱ

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

TPM 2.0

Lector de Smart Card

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Lector de HF RFID

Opcional: Escáner de huella digital

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Batería de Litio (10.8V, generalmente 3220mAh; min 3120mAh.) x 2

Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable

Dimensiones y peso

369 mm x 248 mm x 32.5 mm (14.58" x 9.76" x 1.279") 2.3

kg (5.07 lbs) ⁱⁱⁱ

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G ^{iv}

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 m ^{viii}

Certificación e-Mark para su uso en vehículos

Opcional: ANSI/ISA 12.12.01

Especificaciones ambientales Temperatura: ^v

- 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 barra Getac ^{vi}

Opcional: Absolute Persistence ^{vii}

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 3220mAh; min. 3120mAh)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Lápis capacitivo

Opcional:

Bolso

Batería (10.8V, generalmente 3220mAh; min. 3120mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)

Adaptador para vehículo (120W, 11-32VDC)

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)

Lápis capacitivo

Protector de pantalla

Correa giratoria para mano, con soporte

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombro (4 puntos manos libres)

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para carrito

Adaptador Tipo-C 100W ^{vii}

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 funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del 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.
- ii Soporta GPS y Glonass
- iii El peso varía según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- iv El adaptador de CA MIL-STD-461G 90W se vende por separado.
- v Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- vi Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- vii No compatible con configuraciones de la tarjeta gráfica discreta.
- viii Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

A140

Fully Rugged Tablet



Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	1	1
VGA externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
USB	USB 3.2 Gen 1 x 1 USB 2.0 x 3	USB 3.2 Gen 1 x 3
LAN	1	1
HDMI	1	1
Antena con conexiones a (WWAN, WLAN, GPS)	3	--
Puerto de impresora	--	1

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 © 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. V01M02Y20ES