



A140 FULLY RUGGED TABLET

- Pantalla de 14" FHD/HD con Tecnología LumiBond, 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 multifuncional, correa de mano y correa de hombro, y acoplamiento para vehículo, para una máxima productividad móvil



A140 3D demo



Especificaciones

Generación

G2

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

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

Opcional:

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

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

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

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

14" TFT LCD HD (1366 x 768)

Protector de pantalla

Pantalla LumiBond de 1.000 nits con tecnología Getac

de lectura a la luz del sol.

Pantalla multi-touch capacitiva

Opcional: 14" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Pantalla LumiBond con 800 nits y tecnología de lectura a la luz.

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido

7 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

Ranura de expansión

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

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

Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x1

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 2 Tipo-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 1.4 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web FHD x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1

(Mini-SIM, 3FF) ¹

Opcional: Puertos para antenas externas RF de

WLAN, WWAN y GPS

Opcional: Cámara posterior de

8MP con enfoque automático x 1

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base T x 1

Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (v5.2) ¹¹

Opcional: GPS dedicado ¹¹

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE ¹

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: HF RFID

Opcional: Escáner de huella digital

Lector de Smart card

Alimentación

Adaptador de CA

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

Batería de Litio

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

Tecnología de batería intercambiable LifeSupport.

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) ¹²

Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H

Certificación IP65

Certificación MIL-STD-461G ^v

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

Opcional: ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 NO. 213

(Clase I, Division 2, Grupos A, B, C, D) ^{vii}

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{viii}:

- 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:

- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{ix}

Getac Driving Safety Utility (versión de prueba)

Optional: Absolute Persistence ^x

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^x

Accesorios

Batería

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

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

Lámpiz capacitivo con correa

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 para acoplamiento de escritorio

(90W, 100-240VAC)

Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 110-240VAC)

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

Lámpiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Asa dura

Correa giratoria para mano, con soporte

Correa de mano de goma

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombro (4 puntos manos libres)

Base para vehículo ^{xi}

Acoplamiento para vehículo ^{xi}

Acoplamiento para escritorio

Estación de acoplamiento USB-C DS100

Adaptador Tipo-C 100W

Teclado robusto Getac

A140 FULLY RUGGED TABLET

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

- 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 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.
- III. Admite GPS y Glonass.
- IV. El peso varía según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- V. El adaptador de CA MIL-STD-461 90W se vende por separado.
- VI. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- VIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- IX. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- X. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XI. 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	1	1
VGA Externo	1	-
Puerto para pantalla	1	1
Micrófono	-	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	3
LAN	2	2
HDMI 1.4	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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

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.