

## 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



A140 3D demo



# ESPECIFICACIONES

## Sistema Operativo

Windows 10 Pro<sup>i</sup>  
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 incorporado  
Tecnología LumiBond® de 1,000 nits, legible a la luz del sol  
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

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 escáner de huella  
digital, o HF RFID + escáner 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)  
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)<sup>ii</sup>  
Opcional: GPS dedicado<sup>iii</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE<sup>iv</sup>

## 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 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)<sup>v</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H  
Certificación IP65  
Certificación MIL-STD-461G<sup>vi</sup>  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2m<sup>vii</sup>  
Opcional: ANSI/ISA 12.12.01<sup>ix</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>viii</sup>:  
- 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<sup>x</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Optional: Absolute Persistence<sup>o</sup>

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xi</sup>

## Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 3220mAh; min. 3120mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Lápiz 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)  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
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<sup>xii</sup>  
Acoplamiento para vehículo<sup>xiii</sup>  
Acoplamiento para escritorio  
Adaptador Tipo-C 100W  
Teclado robusto Getac

## Garantía Bumper-to-Bumper

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  
cubierta y con su equipo en funcionamiento en poco  
tiempo.

## Estándar

3 años de servicio Bumper-to-Bumper

# A140 FULLY RUGGED TABLET

- I. A partir del 14 de octubre de 2025, Windows 10 Pro va a finalizar su servicio. Windows 10 Pro no se podrá actualizar a Windows 11 Pro y ya no podrá recibir las actualizaciones de seguridad de Microsoft.
- 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. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. El peso varía según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VI. El adaptador de CA MIL-STD-461 90W se vende por separado.
- 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 con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- X. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XI. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XII. 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
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	3
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Puerto para impresión	-	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/latam Copyright © 2022  
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.