



## G140 FULLY RUGGED TABLET



- Aumente la productividad con los procesadores AMD Ryzen™ AI y Copilot+ PC, que ofrecen un rendimiento impulsado por IA y optimizado para aplicaciones de edge computing.
- Pantalla LumiBond de 14" con tecnología de Getac legible a la luz solar (1000 nits), en un diseño compacto y de bordes estrechos, para una pantalla más grande en un formato más pequeño y ligero.
- Pantalla multitáctil capacitiva con tecnología Smart Touch de detección automática, que se adapta de forma intuitiva al uso con dedo, guante o lápiz óptico, sin necesidad de cambiar manualmente de modo.
- Las versátiles opciones de transporte y montaje, que incluyen soportes tipo VESA, correas de mano giratorias y bases de anclaje magnéticas, facilitan diversos casos de uso industrial.



Cámara trasera de 8 MP con autoenfoque

Cámara frontal de 5 MP para autenticación facial con Windows Hello

Opcional: Lector de códigos de barras 1D/2D, o puerto serie (9 pines; D-sub), o lector HF RFID, o puerto USB 2.0 Tipo-A

Opcional: HDMI 2.1 y 2 puertos USB 2.0 Tipo-A

Conector DC x 1

Opcional: Lector de Smart Card

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF)

LAN (RJ45)

Entrada/salida de audio combinada x 1

USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Ranura para SSD

USB4 Tipo-C con DP y PD x 2

Opcional: Lector de huellas dactilares

Conector de acoplamiento

Opcional: Paso de antena RF cuádruple (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO)

# Especificaciones

## Generación

G1

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## CPU

Procesador AMD Ryzen™ AI 5 340 (6 núcleos/12 hilos, 22 MB de caché, hasta 4,8 GHz de aumento máximo)

## Opcional:

Procesador AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 (6 núcleos/12 hilos, 22 MB de caché, hasta 4,8 GHz de aumento máximo)

Procesador AMD Ryzen™ AI 7 350 (8 núcleos/16 hilos, 24 MB de caché, hasta 5,0 GHz de aumento máximo)

Procesador AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 (8 núcleos/16 hilos, 24 MB de caché, hasta 5,0 GHz de aumento máximo)

## Tarjeta de video

AMD Radeon™ 840M

(Para procesador AMD Ryzen™ AI 5 340)

AMD Radeon™ 860M

(Para procesador AMD Ryzen™ AI 7 350)

## NPU

AMD XDNA™ 2 (hasta 50 TOPS)

## Pantalla

Pantalla IPS LCD WUXGA (1920 x 1200)

de 14" con amplio ángulo de visión

Protector de pantalla incorporado

Pantalla de 1.000 nits con tecnología

Getac legible a la luz del sol

Pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5

Opcional: 32 GB / 64 GB DDR5

SSD PCIe NVMe de 256 GB

Opcional: SSD PCIe NVMe de 512 GB / 1 TB / 2 TB

## Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido

5 botones programables

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

- Opcional: Pantalla táctil de doble modo

(multi-touch y digitalizador)

## Audio

Altavoces estéreo integrados

Micrófono integrado de doble matriz

## Ranura de expansión

Opcional (parte frontal): Lector de huellas dactilares

Opcional (parte superior): Lector de códigos de barras 1D/2D,

o puerto serie (9 pines; D-sub), o lector HF RFID,

o puerto USB 2.0 Tipo-A<sup>i</sup>

Opcional (lado izquierdo): HDMI 2.1 y USB 2.0 Tipo-A x 2

Opcional (parte posterior): Lector de Smart Card

## Interfaz E/S

Cámara frontal de 5 MP para autenticación facial

con Windows Hello x 1

Opcional: Cámara trasera de 8 MP con autoenfoco x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

USB4 Tipo-C con DP y PD x 2

LAN (RJ45) x 1

Entrada/salida de audio combinada x 1

Conector DC x 1

Conector de docking x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1

(Nano-SIM, 4FF)<sup>ii</sup>

Opcional: Puertos para antenas RF de GPS,

WLAN y WWAN para 4G

Opcional: Puertos para antenas RF de GPS,

WLAN, WWAN y WWAN MIMO para 5G

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi 7

Bluetooth (versión 5.4)<sup>iii</sup>

Ethernet 10/100/1000 Base-T

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>ii</sup>

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado<sup>iv</sup>

Opcional: GPS dedicado con L1/L5<sup>v</sup>

Opcional: Dual SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM)<sup>vi</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0

Bloqueo Kensington

Cámara frontal de 5 MP para autenticación facial

con Windows Hello

Getac Secure Erase

Opcional: Tecnología AMD PRO

Opcional: Lector de huella digital

Opcional: Lector HF RFID<sup>vii</sup>

Opcional: Lector de Smart Card

Opcional: Absolute Persistence®

## Alimentación

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

Batería Li-ion (7,74 V, típica 4070 mAh; mínima 3800 mAh) x 2

Tecnología LifeSupport con baterías intercambiables

Opcional: Batería Li-ion de alta capacidad

(11,61 V, típica 4070 mAh; mínima 3800 mAh) x 2

## Dimensiones y peso

338,8 x 238,8 x 23,7 mm (13,34" x 9,4" x 0,93")

1,79 kg (3,95 lbs)<sup>viii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G<sup>ix</sup>

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1,2 m<sup>x</sup>

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)<sup>xi</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xii</sup>:

- Funcionamiento: -29 °C a 63 °C / -20 °F a 145 °F

- 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

Getac Driving Safety (versión de prueba)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (versión de prueba)

Opcional: Absolute Secure Endpoint

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility<sup>xiii</sup>

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility<sup>xiv</sup>

Absolute Secure Access

## Accesorios

Batería Li-ion (7,74 V, típica 4070 mAh; mínima 3800 mAh)

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

## Opcional:

Bolsa de transporte

Batería Li-ion (7,74 V, típica 4070 mAh; mínima 3800 mAh)

Batería Li-ion de alta capacidad

(11,61 V, típica 4070 mAh; mínima 3800 mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

Adaptador de corriente USB-C (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)

Adaptador de corriente MIL-STD-461 (90 W, 100-240 VAC)

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

Lápiz digitalizador con correa

Lápiz capacitivo con correa

Film protector de pantalla

Asa dura

Correa de mano giratoria con soporte

Correa de hombro (2 puntos)

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Soporte VESA

Correa de mano giratoria VESA

Soporte magnético VESA

Base para vehículo

Acoplamiento para vehículo<sup>xv</sup>

Kit de SSD de repuesto

Estación de acoplamiento USB-C Getac DS100

Teclado ruggedizado de 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

# G140 FULLY RUGGED TABLET

- I. El lector de códigos de barras 1D/2D, el puerto serie, el lector HF RFID y el puerto USB 2.0 Tipo-A son opciones mutuamente excluyentes.
- II. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- III. 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.
- IV. Solo disponible en EE. UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- V. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VI. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VII. Lector combinado HF RFID/NFC de 13,56 MHz (compatible con iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare y FelCa™).
- VIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- IX. El adaptador de corriente MIL-STD-461 de 90 W se vende por separado.
- X. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente siguiendo la norma MIL-STD-810H.
- XIII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XIV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XV. 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.

# 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 © 2026 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.

Acoplamiento de Vehículo	
Puerto Serial	1
USB	5
LAN	1
HDMI	1
Conector para antena RF	3 (GPS, WLAN, WWAN for 4G) / 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO for 5G)