



# 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 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



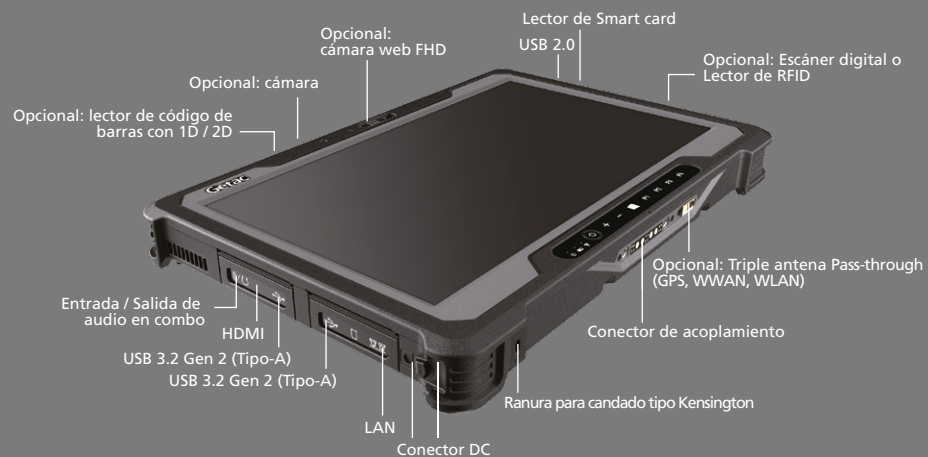
Acoplamiento para vehículo



A140 con mango duro multifuncional para uso como base



Experiencia 3D



# Especificaciones Técnicas

## Sistema Operativo

Windows 10 Pro

## CPU

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

Opcional:

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® de 1,000 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

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: 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 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web FHD x 1

Opcional: Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

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 (v5.2) <sup>1</sup>

Opcional: GPS dedicado <sup>2</sup>

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) <sup>iii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

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

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 m <sup>v</sup>

Certificación e-Mark para su uso en vehículos

Opcional: ANSI / ISA 121201

## Especificaciones Ambientales

Temperatura <sup>vi</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:

– 95% RH, sin condensación

## Software Preinstalado

Utilidad Getac

Cámara Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barra Getac <sup>vi</sup>

Opcional: Absolute Persistence®

## 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 con certificación MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)

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

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

– Lápiz capacitivo con correa

– Protector de pantalla

– Correa giratoria para mano, con soporte

– Correa de mano en X

– Correa de hombro (2 puntos)

– Arnés de hombro (4 puntos manos libres)

– Acoplamiento para vehículo

– Acoplamiento para carrito

– Adaptador Tipo-C 100W

## 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 garantía Bumper-to-Bumper

- 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.
- Soporta GPS y Glonass.
- El peso varía según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- El adaptador de CA MIL-STD-461G 90W se vende por separado.
- Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

# 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
Conector DC	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/latam



Copyright © 2021 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. V01M09Y21LATAM