

# A140

## Fully Rugged Tablet



- Con tecnología de Getac LumiBond® 2.0 en la pantalla FHD/HD de 14 pulgadas que puede leerse a la luz del día con facilidad sin precedentes
- Diseño de doble batería con tecnología LifeSupport™ para intercambio de baterías en caliente
- Mayor seguridad con TPM 2.0, Intel vPro (opcional), disco de estado sólido OPAL, NFC/RFID y lector de huellas digital
- Opcional: lector de código de barras 1D/2D Opcional: RFID
- Asa dura multifuncional, correa de mano y correa de hombro, y estación de acoplamiento para vehículo para una máxima productividad móvil



Estación de acoplamiento para vehículo



A140 con asa dura multifuncional uso como base





## Especificaciones Técnicas

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Professional Windows 7 Professional
<b>Procesador</b>	<p>Tecnología Intel® Core™ i7 vPro™ Procesador Intel® Core™ i7-6600U vPro™ a 2.6 GHz Máx. 3.4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache de 4 MB</p> <p>Tecnología Intel® Core™ i7 Procesador Intel® Core™ i7-6600U a 2.5 GHz Máx. 3.1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache de 4 MB</p> <p>Tecnología Intel® Core™ i5 Procesador Intel® Core™ i5-6200U a 2.3 GHz Máx. 2.8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache de 3 MB</p> <p>Tecnología Intel® Core™ i5 vPro™ Opcional: procesador Intel® Core™ i5-6300U a 2.4 GHz Máx. 3.0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache de 3 MB</p>
<b>Controladora VGA</b>	Intel® HD Graphics 520
<b>Pantalla</b>	<p>Pantalla LCD TFT HD (1366 x 768) de 14 pulgadas Opcional: pantalla Lumibond® de 1000 nits con tecnología Getac que permite leer bajo luz solar Pantalla multitáctil capacitiva</p> <p>Opcional: pantalla LCD IPS TFT FHD (1920 x 1080) de 14 pulgadas Opcional: pantalla Lumibond® de 800 nits con tecnología Getac que permite leer bajo luz solar Pantalla multitáctil capacitiva</p>
<b>Almacenamiento y memoria</b>	Disco de estado sólido OPAL 2.0 de 128 GB, 256 GB o 512 GB DDR4 de 4 GB RAM expandible a 32 GB RAM
<b>Teclado / Botones</b>	8 botones (Windows, Encendido, Captura de cámara, Activador de lector de código de barras, OSD, Bloqueo de rotación, Subir volumen, Bajar volumen)
<b>Dispositivo señalador</b>	Pantalla táctil - Pantalla multitáctil capacitiva
<b>Ranura de expansión</b>	2do puerto Ethernet Opcional: 1 x lector de código de barras 1D/2D Opcional: 1 x puerto serial o VGA <sup>i</sup> Opcional: 1 x MicroSD Opcional: 1 x escáner de huellas digital Opcional: 1 x lector de RFID
<b>Interfaz de E/S</b>	1 x puerto de salida y entrada de audífono y micrófono (integrado) 1 x conector DC 2 x puertos USB 3.0 (de 9-pin) 1 x puerto USB 2.0 (de 4-pin) 1x conector de acoplamiento (de 24-pin) 1 x puerto HDMI Opcional: 1 x cámara web FHD Opcional: 1 x cámara posterior de enfoque automático y 8 MP Opcional: antena de radiofrecuencia de paso para GPS, WLAN y WWAN

<b>Interfaces de comunicación</b>	2 puertos Ethernet 10/100/1000 base T Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (versión 4.2) <sup>ii</sup> Opcional: GPS dedicado Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE (Gobi)
<b>Software</b>	Getac Utility (including Power Manager) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager Adobe® Reader® Opcional: Absolute DDS® Persistence
<b>Característica de seguridad</b>	Tecnología Intel® vPro™ TPM 2.0 Lector de smartcard Sistema Kensington Opcional: lector de RFID Opcional: escáner de huellas Digital
<b>Alimentación</b>	Adaptador CA (65 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz) 2 x baterías Li-Ion smart battery (10.8V, 3220mAh) Tecnología LifeSupport™ Baterías intercambiables
<b>Dimensión y peso</b>	369 x 248 x 32.5 mm (14.58 in x 9.76 in x 1.279 in), 2.3 kg (5.07 lb) <sup>iii</sup>
<b>Característica robusta</b>	Certificación MIL-STD-810G y IP65 Certificación MIL-STD-461G <sup>iv</sup> Resistente a la vibración y caídas de 1.2 m Certificación e-Mark para su uso en vehículos Opcional: ANSI/ISA 12.12.01
<b>Especificación ambiental</b>	Temperatura: - En funcionamiento: de -21 °C a 60 °C / de -5.8 °F a 140 °F - En almacenamiento: de -51 °C a 71 °C / de -60 °F a 160 °F Humedad: - Humedad relativa de 95 %, sin condensación
<b>Accesorios</b>	Bolso Cargador multibahía (dos bahías) Cargador multibahía (ocho bahías) Adaptador para vehículo (120 W, 11-22 VCC y 16-32 VCC) Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461G (90 W, 100-240 VCA) Lápiz capacitivo (de punta dura) Protector de pantalla Correa de goma para mano Correa giratoria para mano con soporte y portalápiz Arnés de hombro (de 4 puntos; manos libres) Correa de hombro (de 2 puntos) Asa dura Batería (10.8 V, 3220 mAh) Adaptador CA (65 W, 100-240 VCA) Cradle para vehículo Estación de acoplamiento para vehículo Estación de acoplamiento para carretilla

### Acoplamiento

	Puerto serial	Puerto VGA externo	Puerto para pantalla	Micrófono	Salida de audio	Conector de entrada de corriente continua	Puertos USB	LAN	HDMI	Conectores de antena de radiofrecuencia	Puerto de impresora
Estación de acoplamiento para vehículo	1	1	N/A	1	1	1	4 (USB 3.0 x1, USB 2.0 x3)	1	1	3 (WWAN, WLAN, GPS)	N/A
Estación de acoplamiento de escritorio	1	N/A	1	1	1	1	3 (USB 3.0 x3)	1	1	N/A	1

<sup>i</sup> Los puertos serial y VGA son opciones mutuamente excluyentes.

<sup>ii</sup> El funcionamiento de Bluetooth y la distancia a la que se puede conectar pueden estar sujetos a interferencias de los entornos y el rendimiento de los dispositivos del cliente.

<sup>iii</sup> 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.

<sup>iv</sup> El peso varía según las configuraciones y los accesorios opcionales.

<sup>v</sup> El adaptador CA MIL-STD-461G de 90 W se vende por separado.

<sup>v</sup> Probad por un laboratorio independiente, según la norma MIL-STD-810G.

# 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.es



Copyright © 2017 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. V01M06Y175P