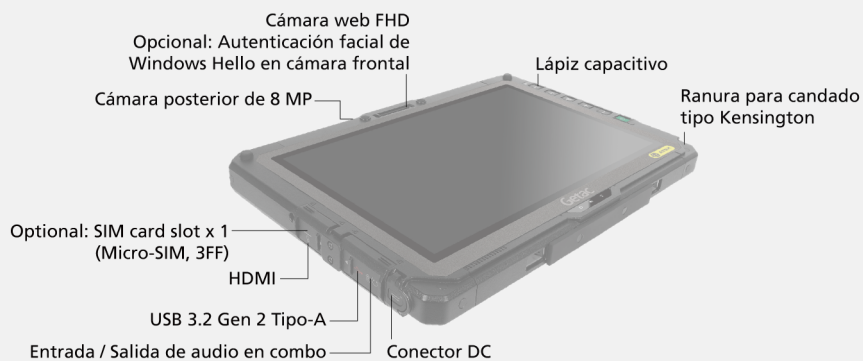




## UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 10ma generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond® 2.0 de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Mango duro multifuncional para flexibilidad en el trabajo
- Múltiples opciones configurables para ajustarse a diversas situaciones de uso



# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

## ESPECIFICACIONES

<b>Sistema Operativo</b>	Windows 10 Pro
<b>CPU</b>	<p>Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6Hz velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache</p> <p><b>Opcional:</b> Procesador Intel® Core i5-10310U vPro™ 1.7GHz velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache</p> <p>Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache</p> <p>Procesador Intel® Core™ i7-10610U vPro 1.8GHz velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache</p>
<b>Tarjeta de video</b>	Intel® UHD Graphics
<b>Pantalla</b>	<p>10.1" IPS TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) Protector de pantalla antiestático Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol Pantalla multi-touch capacitiva</p>
<b>Memoria y Almacenamiento</b>	<p>8GB DDR4 Opcional: 16GB / 32GB DDR4</p> <p>256GB PCIe NVMe SSD Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD</p>
<b>Botón/Teclado y Entrada de datos</b>	<p>Botón de encendido 5 botones programables</p>
<b>Dispositivo de señalización</b>	<p>Pantalla táctil – Pantalla multi-touch capacitiva – Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)</p>
<b>Ranura de expansión</b>	Opcional (lado superior): lector de código de barras 1D / 2D, o puerto serial, o puerto USB 3.2 Gen 1 tipo A, o puerto USB 3.2 Gen 1 tipo C, o puerto LAN (RJ45), o puerto VGA <sup>i</sup> , o lector de RFID HF <sup>ii</sup>

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

<b>Interfaz E/S</b>	Cámara web FHD x 1 <sup>iii</sup> Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1 Entrada/salida de audio en combo x1 Conector DC x 1 USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1 HDMI x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF) Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 <sup>iii</sup>
<b>Interfaz de comunicación</b>	Wi-Fi de doble banda Intel® 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (versión 5.2) <sup>iv</sup> Opcional: GPS Dedicado <sup>v</sup> Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado <sup>vi</sup> Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet
<b>Software Preinstalado</b>	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager <sup>x</sup> Opcional: Absolute Persistence®
<b>Características de seguridad</b>	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Lector HF RFID <sup>ii</sup>
<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA (65W, 100-240 VAC, 50 / 60Hz) Batería de Litio (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh) x 1 Opcional: Batería de alta capacidad (10.8V, 9240mAh) x 1
<b>Dimensiones y peso</b>	276.8 mm x 194.5 mm x 23.5 mm (10.89" x 7.65" x 0.92") 1.24 kg (2.73 lbs) <sup>vii</sup>
<b>Durabilidad</b>	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP65 Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m <sup>viii</sup> Certificación ATEX & IECEx
<b>Especificaciones ambientales</b>	Temperatura <sup>ix</sup> : - De Funcionamiento: -21°C a 63°C / -6°F a 145°F - De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F Humedad: - 95% RH, sin condensación

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

## Protección

ATEX / IECEx Zona 2/22  
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc  
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Lápiz capacitivo con correa

### Opcional:

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Batería de alta capacidad (10.8V, 9240 mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Lapiz Digitalizador  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla antiestático  
Correa de mano  
Correa de hombro (2 puntos)  
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)  
Adaptador Tipo-C 100W

## 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 cubierto y con su equipo en funcionamiento en poco tiempo.

### Estándar

3 años de garantía Bumper-to-Bumper

- I. Lector de código de barras 1D /2D, Lector HF RFID, Puerto serial, LAN (RJ45), USB 3.2 Gen 1 Tipo-A , Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo C ,y Puerto VGA son opciones mutuamente excluyentes.
- II. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- III. La cámara FHD y la opción cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- IV. 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.
- V. Soporte GPS y Glonass.
- VI. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios.
- IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- X. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

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](mailto:globalmarketing@getac.com) | [www.getac.com/latam](http://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.