



# 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



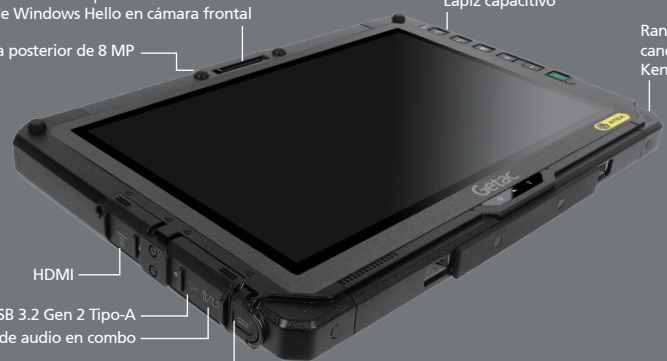
Mango duro

Cámara web FHD / Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal  
Cámara posterior de 8 MP

Lápiz capacitivo

Ranura para candado tipo Kensington

HDMI  
USB 3.2 Gen 2 Tipo-A  
Entrada / salida de audio en combo  
Conector DC



# Especificaciones Técnicas

## Sistema operativo

Windows 10 Pro

## CPU

Opciones de la plataforma:

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

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

10.1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond® de 1000 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 de datos

Botón de encendido

5 botones programables

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

## Ranura de expansión <sup>iv</sup>

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>

## Interfaz E/S

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

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

HDMI x 1

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1<sup>iii</sup>

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (versión 5.2)<sup>v</sup>

Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

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

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

## Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

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

## Alimentación

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

## Dimensiones (An. x Prof. x Al.) y peso

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>vi</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m<sup>vii</sup>

Certificación ATEX & IECEx

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>viii</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

## 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

## Software preinstalado

Utilidad Getac

Cámara Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barras de Getac<sup>ix</sup>

Opcional: Absolute Persistence®

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Batería de alta capacidad (10.8V, 9240mAh)

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombro (4 puntos; manos libres)

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 servicio 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 El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- viii Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- ix Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

# UX10-EX

## Fully Rugged Tablet



# 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/es



Copyright © 2020 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. V01M01Y20ES