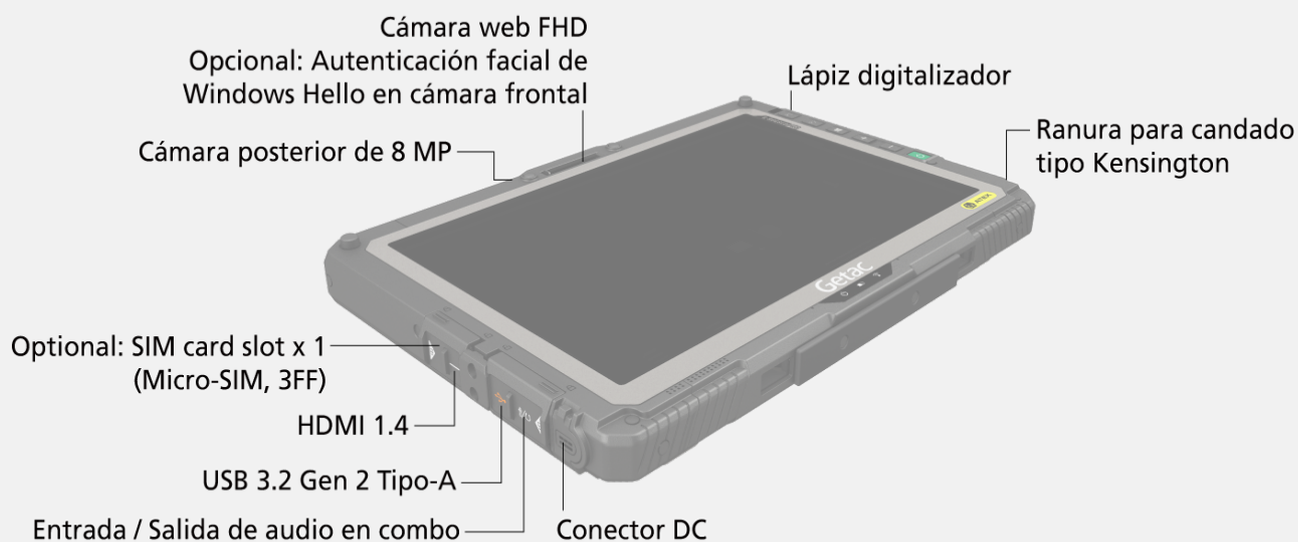




## UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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
- Mango duro multifuncional para flexibilidad en el trabajo
- Múltiples opciones configurables para ajustarse a diversas situaciones de uso



# ESPECIFICACIONES

## Generación

G2-R

## Sistema Operativo

Windows 10 Pro<sup>i</sup>

Windows 11 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

10.1" IPS TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol

## 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 doble modo (multi-touch y digitalizador)

## Ranura de expansión

Opcional (Área superior): lector de código de

barras 1D / 2D, 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>ii</sup>, o lector de RFID HF<sup>iii</sup>

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1<sup>iv</sup>

Cámara posterior de 8MP con enfoque

automático x 1

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

HDMI 1.4 x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-

SIM, 3FF)<sup>vii</sup>

Opcional: Autenticación facial de Windows

Hello en cámara frontal x 1<sup>iv</sup>

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.2)<sup>v</sup>

Opcional: GPS Dedicado<sup>vi</sup>

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS

integrado<sup>vi,vii</sup>

Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet

## Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

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

Opcional: Cámara de autenticación facial

Windows Hello (frontal)<sup>iv</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 litio de alta capacidad

(10.8V, 9240mAh) x 1

## Dimensiones 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>viii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8

m<sup>ix</sup>

Certificación ATEX & IECEx

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>x</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:

- Humedad relativa 95%, 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 opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility<sup>xii</sup>

## Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager<sup>xi</sup>

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial

version)

Optional: Absolute Persistence<sup>o</sup>

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min.

4080mAh)

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

Lapiz Digitalizador

## Opcional:

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min.

4080mAh)

Batería de Litio de alta capacidad (10.8V, 9240

mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

Lapiz Digitalizador

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

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Windows 10 Pro es la licencia de la versión anterior Windows 11 Pro. A partir del 14 de Octubre del 2025, Windows 10 cerrará su servicio. Windows 10 no podrá ser actualizado a Windows 11 y ya no será elegible para recibir actualizaciones de seguridad de Microsoft.
- II. 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.
- III. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- IV. La cámara FHD y la opción cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- V. 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.
- VI. Soporte GPS y Glonass.
- VII. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- IX. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XI. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.

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 globalmarketing@getac.com |

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.