

## UX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Certificación ATEX & IECEx Zone 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 12ma generación
- Pantalla de 10.1" con Tecnología LumiBond de 1,000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva con digitalizador
- Seguridad empresarial mejorada con Intel vPro®, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor como opciones.
- Conectividad versátil de E/S, incluido Thunderbolt™ 4.
- Rendimiento Wi-Fi, GPS y LTE mejorado.



Cámara web 5M/ Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal

Cámara posterior de 8MP

Lápiz digitalizador

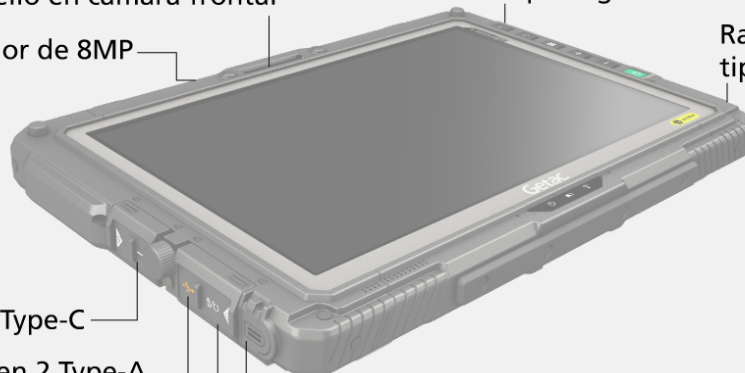
Ranura para candado tipo Kensington

Thunderbolt™ 4 Type-C

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Entrada/salida de audio en combo

Conector DC



# Especificaciones

## Generación

G3

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1235U  
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

## Opcional:

Procesador Intel® Core i5-1245U vPro®  
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1255U  
velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1265U vPro®  
velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

## Pantalla

10.1" Amplio ángulo de visión TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)  
Protector de pantalla incorporado  
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 lector de RFID HF

## Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1<sup>i</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  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en  
cámara frontal x 1<sup>i</sup>

## Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax  
Bluetooth (v5.3)<sup>ii</sup>  
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)<sup>iii, iv</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>iv, v, vi</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Ranura para candado tipo Kensington  
Opcional: Tecnología Intel® vPro®  
Opcional: Lector HF RFID<sup>vii</sup>  
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en  
cámara frontal<sup>iii</sup>

## Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VCA VAC, 50 / 60Hz)  
Batería de Litio  
(11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x1  
Opcional: Batería de Litio de alta capacidad  
(10.8V, 9240mAh) x 1

## Dimensiones y peso

279 x 194.5 x 23.9mm (10.98" x 7.65" x 0.94")<sup>viii</sup>  
1.38kg (3.04lbs)<sup>vii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H  
Certificación IP66  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m<sup>viii</sup>  
Certificación ATEX & IECEx

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>ix</sup> :  
- De Funcionamiento: 0°C a 55°C / 32°F a 131°F  
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F  
Humedad:  
- 95% RH, sin condensación

## Protección

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

## Software opcional

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)  
Opcional: Absolute Persistence

## Software Preinstalado

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>x</sup>

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Lápiz 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)  
Adaptador de CA (100W, 100-240VAC)  
Lápiz digitalizador  
Protector de pantalla antiestático  
Correa de hombro (2 puntos)  
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)  
Correa de mano giratoria con soporte

## Bumper-to-Bumper warranty

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. La cámara web 5M y la cámara de autenticación facial (frontal) opcional de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- II. 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.
- III. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM.
- IV. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- V. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VI. Las unidades con opción 4G/5G 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 opcionales.
- IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- X. 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 © 2023 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.