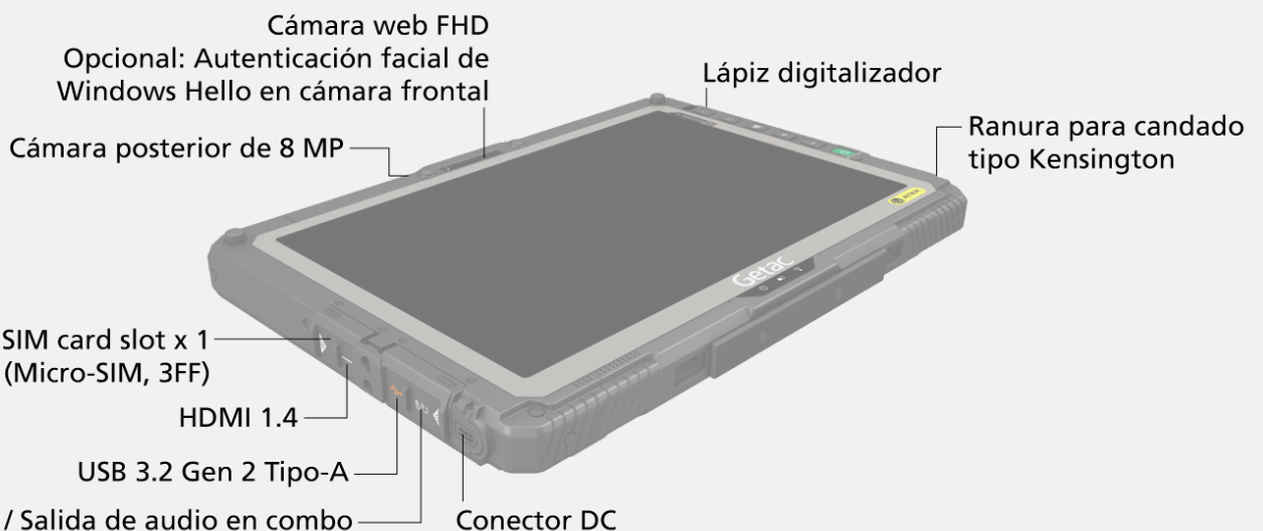




UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 12ma generación
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 10ma generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond 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 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)
Pantalla LumiBond de 1.000 nits con tecnología Getac
de lectura 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 ⁱⁱⁱ, o lector de RFID HF ⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 ⁱⁱⁱ
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 1.4 x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF) ^{iv}
Opcional: Autenticación facial de
Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱⁱⁱ

Interfaz de comunicación

Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet
Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2) ^v
Opcional: GPS Dedicado ^{vi}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{vi}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector HF RFID ⁱⁱⁱ
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello
en cámara frontal ^{iv}

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) ^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP65
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m ^{viii}
Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{ix} :
- 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 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 Cámara
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^x
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 ⁱⁱ

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

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. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- 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. 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. Un slot físico para tarjeta SIM y un eSIM
- VI. El servicio de red puede variar dependiendo de los proveedores de telecomunicaciones locales
- VII. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Solo disponible en EE. UU., Reino Unido, Unión Europea, Australia y Nueva Zelanda.
- VIII. Las unidades con opción 4G LTE vienen con dos ranuras para tarjetas SIM integradas.
- IX. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XIII. 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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

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.