

UX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Certificación ATEX & IECEx Zone 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 12a 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 mejorado Wi-Fi, 5G, GPS y LTE.



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

Cámara posterior de 8MP

Lápiz digitalizador

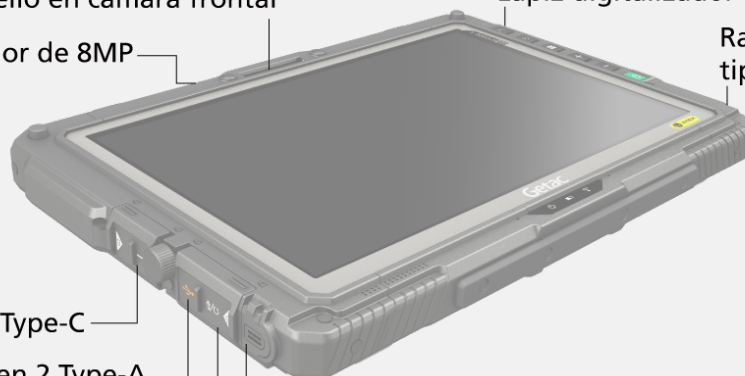
Ranura para candado tipo Kensington

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 5MP x 1ⁱ
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 1ⁱ

Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3)ⁱⁱ
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)^{iii, vi}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado^{iii, iv, vii}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{iv, vii, vi}

Características de seguridad

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

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")^{vii}
1.38kg (3.04lbs)^{vii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H
Certificación IP66
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m^{viii}
Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura^{ix} :
- En 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 Cámara
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^x

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

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.