



UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 12va generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond de 1,000 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



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)
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 ⁱⁱ,
o lector de RFID HF ⁱⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 ^{iv}

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) ^{vii}

Opcional: Autenticación facial de

Windows Hello en cámara frontal x 1 ^{iv}

Interfaz de comunicación

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,vii}

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 ⁱⁱⁱ

Opcional: Cámara de autenticación facial

Windows Hello (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 1.8 m ^{ix}

Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura ^x :

- 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 Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xi}

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 ^{xii}

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)

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

Lapiz Digitalizador con correa

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 HF RFID sin contacto de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A/B, 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 web FHD y la cámara opcional de autenticación facial Windows Hello (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- 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. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM.
- VII. El servicio de red puede variar en función de los locales de telecomunicaciones.
- VIII. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Solo disponible en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda.
- IX. Las unidades con opción 4G/5G vienen con una ranuraranura para tarjeta SIM.
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente siguiendo la norma MIL-STD-810H.

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.