



UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ de 10ma generación
- Tecnología LumiBond® 2.0 de 1,000 nits con pantalla FHD de 10.1", legible bajo la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, autenticación facial de Windows Hello y variadas opciones de autenticación multifactor
- Teclado desmontable y asa dura multifuncional para flexibilidad en el trabajo
- Múltiples opciones configurables para ajustarse a diversas situaciones de uso



Teclado desmontable



Mango duro



Especificaciones

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core i7-10610U vPro™ 1.8 GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7
Procesador Intel® Core i7-10510U 1.8 GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core i5-10310U vPro™ 1.7 GHz, velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5
Procesador Intel® i5-10210U 1.6 GHz, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

10.1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200)
Tecnología LumiBond® 2.0 de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Almacenamiento y memoria

8GB DDR4
Opcional: 16GB / 32GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Teclado

Botón de encendido
5 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Ranura de expansión

- Opcional (Área superior): Lector de código de barras 1D/2D o Lector HF RFIDⁱ, o Puerto serial, o LAN (RJ45), o Puerto USB 3.0, o Puerto USB 3.1 Gen 1 Tipo-C, o Ranura MicroSD o Puerto VGAⁱⁱ
- Opcional (Área lateral): Lector de banda magnéticaⁱⁱⁱ o Escáner de huella digital o Lector HF RFIDⁱ o Puerto serial, LAN (RJ45)^{iv}
- Opcional (Área posterior): Lector de Smart Card, o Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart Card^v

Interfaces E/S

Cámara web FHD x 1
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-A x 1
Conector de acoplamiento x 1
HDMI x 1
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaces de comunicación

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.1)^{vi}
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Opcional: GPS dedicado^{vii}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{viii}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector de Smart Card^{iv}
Opcional: Lector HF RFIDⁱⁱ
Opcional: Escáner de huella digital^{ix}

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VCA VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x1
Opcional: Batería de alta duración con expansión (10.8V, 9240mAh)
Opcional: Batería puente^v

Dimensiones (An. x Prof. x Al.) y peso

276.8 mm x 194.5 mm x 23.5 mm (10.89" x 7.65" x 0.92")
1.22 kg (2.68 lbs)^x

Características robustas

Certificación MIL-STD-810H
Certificación MIL-STD-461G^{xi}
Certificación IP65
Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.8 m^{xx}
Certificación e-Mark para uso en vehículos
Opcional: ANS/UL 121201, CSA C22.2 No. 213
Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura:^{xii}
- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad:
- 95% RH, sin condensación

Software

Utilidad Getac
Cámara Getac
Geolocalización Getac
Lector de código de barras de Getac
Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Bolso
Funda
Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Batería de alta capacidad (10.8V, 9240mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)
Adaptador para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo (punta-dura)
Protector de pantalla
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Acoplamiento para vehículo
Acoplamiento para escritorio

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

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 servicio Bumper-to-Bumper

- 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), Puerto USB 3.0, Puerto USB 3.1 Gen 1, Tipo-C, Ranura MicroSD y Puerto VGA son opciones mutuamente excluyentes.
- iii Compatible con GPS y Glonass.
- iv Lector de banda magnética, Escáner de huella digital, lector HF RFID y Puerto serial+LAN (RJ45) son opciones mutuamente excluyentes.
- v Batería puente, y Batería puente y lector de Smart Card son opciones mutuamente excluyentes.
- vi 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.
- vii El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- viii El adaptador AC MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- ix Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- x Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.

UX10

Fully Rugged Tablet



Soluciones para acoplamiento

	Vehicle Dock	Office Dock
Puerto serial	1	1
VGA	--	1
Micrófono	--	1
Salida de audio	--	1
DC in Jack	1	1
USB	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2
LAN	1	1
HDMI	--	1
Conector antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
Candado tipo Kensington	1	1

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 © 2020 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. V01M08Y20LATAM