



UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 10ma generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond® 2.0 de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, autenticación facial de Windows Hello y opciones de autenticación multifactor
- Teclado desmontable y mango duro multifuncional para mayor flexibilidad en el trabajo
- Múltiples opciones configurables para ajustarse a diversas situaciones de uso



Teclado desmontable



Mango duro



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

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

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 FHD (1920 x 1200)

Protector de Pantalla incorporado

Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

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 multi-touch capacitiva

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

Ranura de expansión ^{vii}

Opcional (área superior): Lector de código de barras 1D/2D ⁱ o Puerto serial, o puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo -A o USB Puerto 3.2 Gen 1 Tipo -C o puerto LAN (RJ-45) o puerto VGA ⁱⁱ, o lector HF RFID ⁱⁱⁱ

Opcional (Área lateral): Escáner de huella digital o lector HF RFID ⁱⁱⁱ o puerto serial, LAN (RJ45) ⁱⁱⁱ

- Opcional (área posterior): Lector de Smart card, o Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart card ^{iv}

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 ^{xv}

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

Conector de acoplamiento x 1

HDMI x 1

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ^v

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® 6 AX200; 802.11ax

Bluetooth (v5.2) ^{vi}

Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Opcional: GPS dedicado ^{vii}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{viii}

Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Opcional: Lector de Smart Card ^{iv}

Opcional: Lector HF RFID ⁱⁱⁱ

Opcional: Escáner de huella digital ⁱⁱⁱ

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 ^{iv}

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) ^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G ^x

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{ix}

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Opcional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)

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 preinstalado

Utilidad Getac

Cámara Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de Barras Getac ^{xii}

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

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

Lápis capacitivo con correa

Opcional:

Bolso

Funda

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

Batería de alta capacidad con expansión (10.8V, 9240 mAh)

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-461G (90W, 100-240VAC)

Adaptador para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápis digitalizador

Lápis capacitivo con correa

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

Adaptador Tipo-C 100W

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 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.
- ii Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 AB y Mifare y FelCa™).
- iii El escáner de huella digital, lector HF RFID y Puerto serial-LAN (RJ45) son opciones mutuamente excluyentes.
- iv Lector de Smart card, Batería puente, y Batería puente y lector de Smart card son opciones mutuamente excluyentes.
- v La cámara web FHD y la cámara de autenticación facial (frontal) opcional de Windows Hello son 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 Soporte GPS y Glonass
- viii El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- ix El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- 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.

UX10

Fully Rugged Tablet



Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	1	1
VGA	--	1
Micrófono	--	1
Salida de audio	--	1
DC in Jack	1	1
USB	USB 3.2 Gen 1 x2 USB 2.0 x2	USB 3.2 Gen 1 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. V01M02Y20LATAM