



UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ i7/i5 de 8.ª 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



Asa dura



Especificaciones

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i7-8665U 1.9GHz, velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core i7-8365U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i5-8365U vPro™ 1.6GHz, velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5

Procesador Intel® Core i5-8265U 1.6 GHz, velocidad de hasta 3.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics 620

Pantalla

10.1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200)

Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol

Almacenamiento y memoria

8GB DDR4 expandible a 16GB

256GB SSD

Opcional: 512GB / 1TB SSD

Teclado

6 botones (Windows, Encendido, Botón de funciones, Captura de cámara y Activador de lector de código de barras, Subir volumen, Bajar volumen)

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

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

Ranura de expansión

- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D o Lector HF RFIDⁱ, o Puerto serial, o LAN (RJ45), o puerto USB 3.0, o VGAⁱⁱ

- Opcional: Lector de banda magnética, Escáner de huella digital, o Puerto serial, LAN (RJ45)ⁱⁱⁱ

- Opcional: Lector de Smart Card, o puente de la batería, o puente de la batería y lector de Smart Card^{iv}

Interfases E/S

Cámara web FHD x 1

Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

Salida auriculares y entrada de micrófono 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

Interfases de comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 9260; 802.11ac

Bluetooth (v5.0)^v

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

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

TPM 2.0

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Opcional: Lector de Smart Card^{iv}

Opcional: Lector de HF RFIDⁱ

Opcional: Lector de banda magnética, o Escáner de huella digitalⁱⁱⁱ

Ranura para candado tipo Kensington

Alimentación

Adaptador CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz)

Batería de Litio (11.1V, 4200mAh)

Opcional: Batería de alta duración con expansión

(10.8V, 9240mAh)

Opcional: Puente de la batería^v

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

276.8 x 194.5 x 23.5 (10.89" x 7.65" x 0.92")

1.22Kg (2.68 lbs)^{vi}

Características robustas

Certificados MIL-STD-810G

Certificación MIL-STD-461G^{vii}

Certificación IP65

Resistente a caídas de hasta 1.8 m^{viii, ix}

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Especificaciones ambientales

Temperatura^x:

- Operando: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F

- 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

Adobe® Reader®

Opcional: Absolute DDS® Persistence

Accesorios

Bolso

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

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

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461

(90W, 100-240VAC)

Lápis digitalizador

Lápis capacitivo (Punta-Dura)

Protector de pantalla

Funda

Correa de mano

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Correa de hombro (2 puntos)

Batería (11.1V, 4200mAh)

Batería de alta capacidad (10.8V, 9240mAh)

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 y VGA son opciones mutuamente excluyentes.
- iii Lector de banda magnética, Escáner de huella digital y Puerto serial-LAN (RJ45) son opciones mutuamente excluyentes.
- iv Lector de Smart Card, puente de la batería, y puente de la batería y lector de Smart Card son opciones 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 El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii El adaptador MIL-STD-461G 90W AC se vende por separado.
- viii Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- ix Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

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 | latam.getac.com



Copyright © 2019 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. V01M06Y19LATAM