



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

Generación

G2

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Procesador Intel® Core i7-10610U vPro™ 1.8GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB 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 i5-10310U vPro™ 1.7GHz, velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core 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)

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 USB3.2 Gen 1 Tipo -A o USB Puerto 3.2 Gen 1 Tipo -C o Puerto LAN (RJ-45) o Puerto VGA i, o Lector HF RFID

Opcional (Área lateral): Escáner de huella digital o Lector HF RFID i 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

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 xii

Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

Salida auriculares y entrada de micrófono combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 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 xiii

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

Interfaz de comunicación

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

Bluetooth (versión 5.2) xiv

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

Opcional: GPS dedicado xv

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado xvi

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 xii

Opcional: Escáner de huella digital iv

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 xvi

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) xvii

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G xviii

Certificación IP65

Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.8 m x xix

Certificación e-Mark para uso en vehículos

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

Opcional: Resistencia a niebla salina xx

Especificaciones ambientales

Temperatura: *

- 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)

Lápiz capacitivo

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)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo

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 xiii

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 FelCa™).
- ii Lector de código de barras 1D/2D, Lector HF RFID, Puerto serial, LAN (RJ45), Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A, Puerto USB 3.2 Gen 1, Tipo-C y Puerto VGA son opciones mutuamente excluyentes.
- iii Soporte 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 Lector de Smart Card, 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 independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- xi La cámara FHD y la opción cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- xii Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- xiii No compatible con configuraciones de la tarjeta gráfica discreta.

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 3.2 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/es/



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. V01M02Y20ES