



# UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> 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















### **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 - 8IMB 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

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/2D¹o 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 VGA¹, o Lector HF RFID Opcional (Área lateral): Escáner de huella digital o Lector HF RFID¹o Puerto serial, LAN (RJ-45) °
- Opcional (Área posterior): Lector de Smart Card, o Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart

#### Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 xi

Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1 Salida auriculars 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 xi

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)<sup>vi</sup> Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Opcional: GPS dedicado<sup>iii</sup>
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>iii</sup>

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 i.ii

Öpcional: Escáner de huella digital ™

#### 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) vii

### Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H Certificación MIL-STD-461G viii Certificación IP65

Certificación i Pos Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.8 m<sup>x.xi</sup> Certificación e-Mark para uso en vehículos Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 Opcional: Resistencia a niebla salina <sup>x</sup>

#### **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:

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

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

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibalia (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

- Lector de tarieta HERRID sin contacto 13.56MHz
- Cumplimento ISO 15693, 14443 AB y Mifare y Felica<sup>10</sup>). Lector de código de barras 1D /2D, Lector HF RFID, Puerto serial, LAN (RI45), Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A, Puerto USB 3.2 Gen 1, Tipo-C y Puerto VGA
- Tipo-A, Puerto USB 3.2 Gen 1, Tipo-C y Puerto VGA son opciones mutuamente excluyentes. Soporte GPS y Glonass.
  Lector de banda magnética, Escáner de huella digital, lector HF RFID y Puerto serial+LAN (RJ45) son opciones mutuamente excluyentes. Lector de Smart Card, Batería puente, y Batería puente y lector de Smart Card son opciones mutuamente excluyentes. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del diente.
- entorno y el rendimiento de los dispositivos del diente. 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.
- Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- La cámara FHD y la opción cámara de autenticación facial de Windows Hello son
- mutuamente excluyentes. Disponible cuando el lector de barras es
- xiii No compatible con configuraciones de la tarjeta gráfica discreta.

## **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 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 descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto. V01M02Y20ES