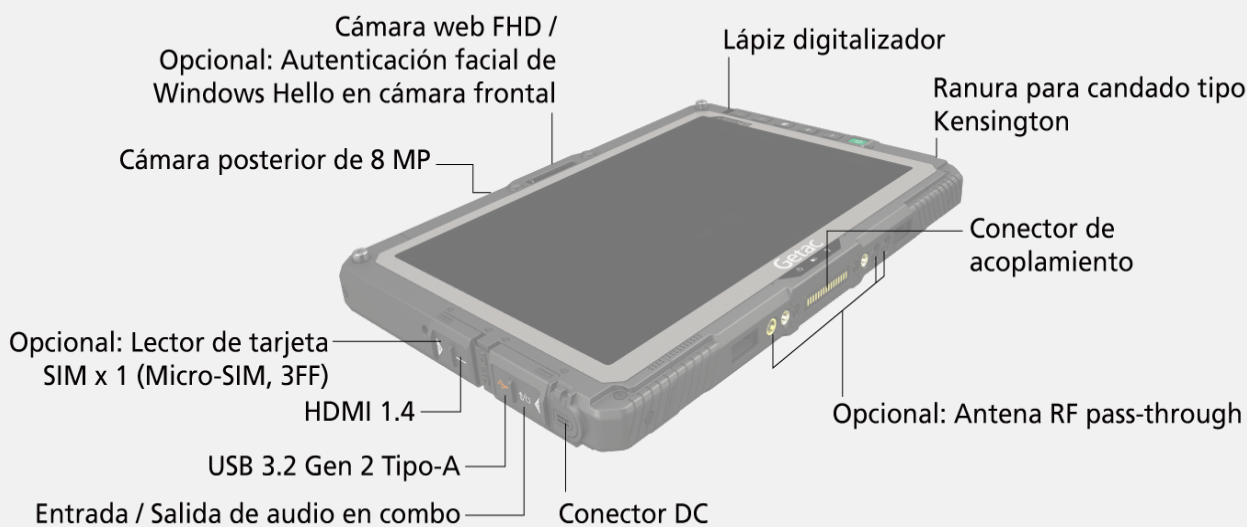




UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 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



ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo

Windows 10 Proⁱ
Windows 11 Pro

CPU

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

Opcional:

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 WUXGA (1920 x 1200)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol
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

Opcional (Área superior): Lector de código de barras 1D/2Dⁱⁱ, o Puerto serialⁱⁱ, o puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A o USB 3.2 Gen 1 Tipo-C o puerto LAN (RJ-45) o puerto VGAⁱⁱ, o lector HF RFIDⁱⁱⁱ
Opcional (Área lateral): Escáner de huella digital o lector HF RFID^{iii,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^{vi}
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
HDMI 1.4 x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF)^{ix}
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1^{vi}
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)^{vii}
Opcional: GPS Dedicado^{viii}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{viii,ix}
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Características de seguridad

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

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VCA VAC, 50 / 60Hz)
Batería de Litio (11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x1
Opcional: Batería de Litio de alta capacidad (10.8V, 9240mAh) x 1
Opcional: Batería puente^v

Dimensiones 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

Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H
Certificación IP65
Certificación MIL-STD 461G^{xi}
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m^{xiii}
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xiii}
Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xv}:
- 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

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xv}
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xvi}

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolso
Funda
Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Batería de Litio de alta capacidad (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 MIL-STD-461G (90W, 100-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Base para vehículo^{xvii}
Estación de acoplamiento de teclado
Acoplamiento para vehículo^{xviii}
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W
Teclado robusto Getac

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Garantía Bumper-to-Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

- Windows 10 Pro es la licencia de la versión anterior Windows 11 Pro. A partir del 14 de Octubre del 2025, Windows 10 cerrará su servicio. Windows 10 no podrá ser actualizado a Windows 11 y ya no será elegible para recibir actualizaciones de seguridad de Microsoft.
- 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.
- Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- El 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.
- La cámara web FHD y la cámara de autenticación facial (frontal) opcional de Windows Hello son 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 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.
- Soporte GPS y Glonass.
- Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

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 © 2022
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.

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
VGA Externo	-	1
Micrófono	-	1
Salida de Audio	-	1
Conector DC	1	1
USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
HDMI	-	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Candado Kensington	1	1