

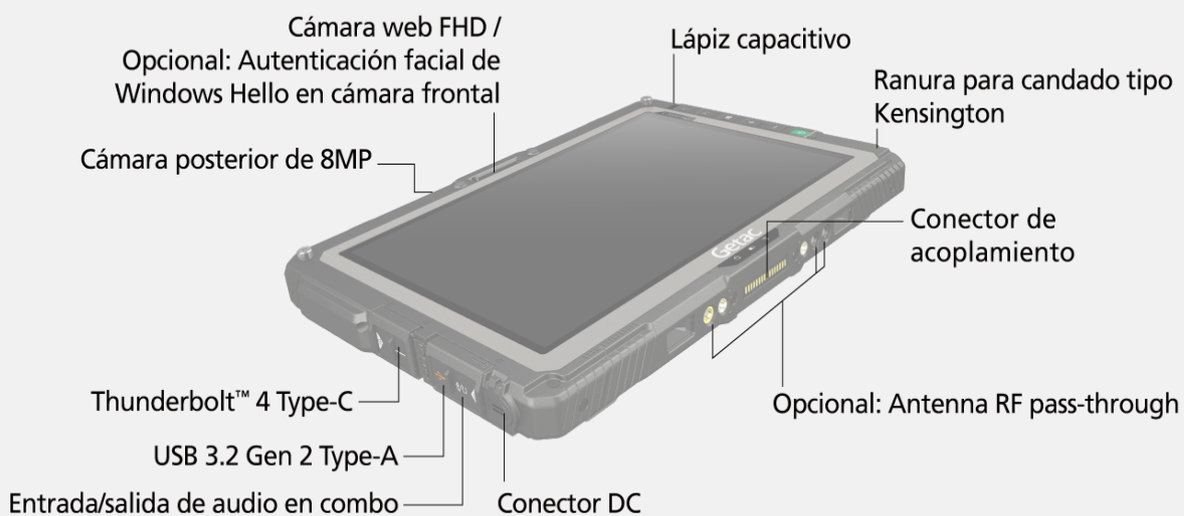


UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 12ma generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond® de 1,000 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
- Conectividad versátil de E/S, incluido Thunderbolt™ 4.
- Rendimiento Wi-Fi, GPS y LTE mejorado.



UX10 3D Demo



ESPECIFICACIONES

Generación

G3

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1235U
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i5-1245U vPro®
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1255U velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1265U vPro®
velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Pentium™ 8505
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

10.1" Gran angular de visión 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/2D, o puerto serial, o puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A, o USB 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 iii, o o puerto serial LAN (RJ45)
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 v
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 2.0 x 1 iii
Conector de acoplamiento x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
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

Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3) vii
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ix, x

Dual SIM (Micro-SIM 3FF and e-SIM) vii, viii

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro®
Opcional: Lector HF RFID i, ii
Opcional: Escáner de huella digital iii
Opcional: Lector de Smart Card v
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal 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 iv

Dimensiones y peso

279 mm x 194.5 mm x 23.5 mm (10.98" x 7.65" x 0.92") x
1.22 kg (2.68 lbs) x

Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD 461G xii
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) xiv

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 xvi
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 xvii

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 (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 giratoria con soporte
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Base para vehículo xviii
Estación de acoplamiento de teclado
Acoplamiento para vehículo xix
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W
Teclado ruggedizado 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

- I. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- II. Lector de códigos de barras 1D/2D imager, puerto serie, puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A, puerto LAN (RJ45), lector HF RFID, microSD y HDMI 2.0 son opciones mutuamente excluyentes.
- III. El lector de huellas dactilares y el puerto LAN 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. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM.
- VIII. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- IX. Soporte GPS y Glonass.
- X. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- XI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XIII. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVI. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XVII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVIII. 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.

| | 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 |

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 © 2023 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