

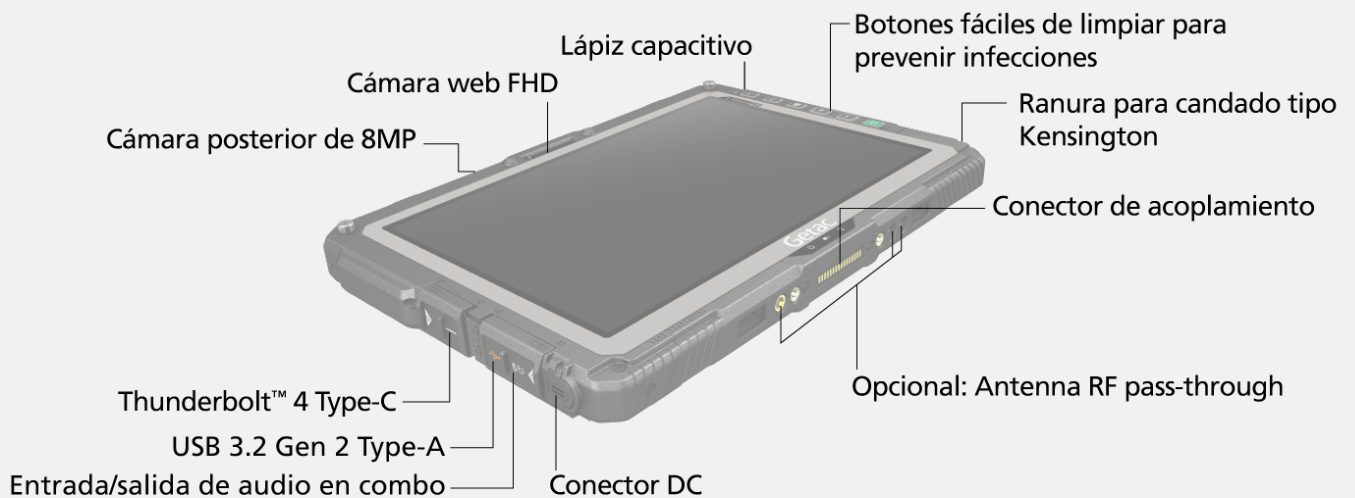


UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 12ma generación
- Botones frontales sellados para facilitar la limpieza. Favorece la prevención de infecciones de los profesionales sanitarios.
- 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-IP 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™ i7-1265U 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

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 puerto LAN (RJ-45), o microSD, o lector HF RFIDⁱ,
o HDMI 2.0ⁱⁱ
Opcional (Área posterior): Lector de Smart card,
o Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart cardⁱⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1^{iv}
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
Conector de acoplamiento x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello
en cámara frontal x 1^{iv}
Opcional: Puertos para antenas externas RF
de WLAN, WWAN

Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3)^v
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)^{vi, vii}
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® vProⁱⁱ
Opcional: Lector HF RFIDⁱ
Opcional: Lector de Smart Cardⁱⁱⁱ
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello
en cámara frontal^{iv}

Alimentación

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

Dimensiones y peso

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

Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD 461G^{xi}
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m^{xii}
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xiii}

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xiv}:
- 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)
Opcional: Absolute Persistence®

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
Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Batería de Lítio 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 de goma
Correa de hombro (2 puntos)
Teclado desmontable
Base para vehículo^{xvii}
Estación de acoplamiento de teclado
Acoplamiento para vehículo^{xviii}
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo

UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

Bumper-to-Bumper warranty

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. Lector de Smart card, Batería puente, y Batería puente y lector de Smart card son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. La cámara web FHD y la cámara de autenticación facial (frontal) opcional de Windows Hello son 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. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM.
- VII. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VIII. Soporte GPS y Glonass.
- IX. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- X. Weight and dimensions vary from configurations and optional accessories.
- XI. El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XII. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XIV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XV. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XVI. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVII. 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

Sales-Getac-IB@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.