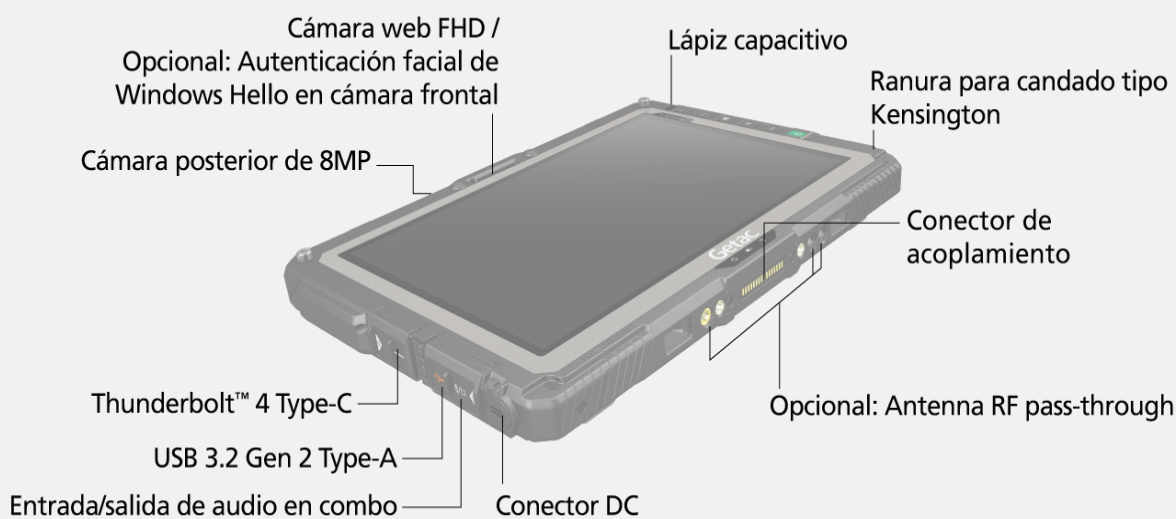




## UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 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.



# 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 puerto LAN (RJ-45), o microSD, o lector HF RFID<sup>i</sup>, o HDMI 2.0<sup>ii</sup>  
Opcional (Área lateral): Puerto LAN (RJ45) o Lector de huellas dactilares<sup>iii</sup>  
Opcional (Área posterior): Lector de Smart card, o Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart card<sup>iv</sup>

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1<sup>v</sup>  
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<sup>v</sup>  
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS  
Opcional: HDMI 2.0 x 1<sup>ii</sup>

## Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax  
Bluetooth (v5.3)<sup>vi</sup>  
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)<sup>vii, viii</sup>  
Opcional: GPS Dedicado<sup>ix</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>ix, x</sup>  
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 RFID<sup>i, ii</sup>  
Opcional: Escaner de huella digital<sup>iii</sup>  
Opcional: Lector de Smart Card<sup>iv</sup>

## 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<sup>iv</sup>

## 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)<sup>xi</sup>

## Durabilidad

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

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xv</sup>:  
- 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<sup>xvi</sup>  
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<sup>xvii</sup>

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Lápis 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)  
Lápis digitalizador  
Lápis 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<sup>xviii</sup>  
Estación de acoplamiento de teclado  
Acoplamiento para vehículo<sup>xviii</sup>  
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

- Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- 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.
- El lector de huellas dactilares y el puerto LAN 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.
- Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM.
- El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- 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.

	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/latam  
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.