

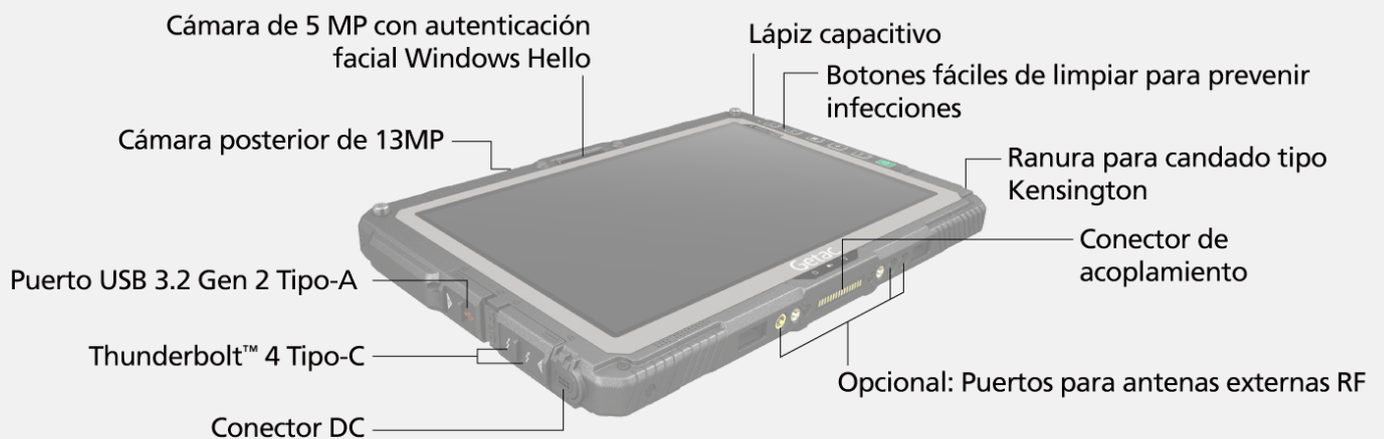


UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

 **Copilot+PC**



- Preparada para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) y la tecnología Intel® AI Boost
- Botones frontales sellados para facilitar la limpieza. Favorece la prevención de infecciones de los profesionales sanitarios
- Pantalla de 10.1" con Tecnología LumiBond de 1,000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada con cámara de autenticación facial Windows Hello de 5 MP, opciones de autenticación multifactor e Intel® vPro® opcional
- Opciones de conectividad de E/S versátiles que incluyen dos puertos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Múltiples configuraciones y opciones de batería, incluyendo batería de alta capacidad y batería puente para intercambio en caliente
- Wi-Fi 7 ofrece velocidades de transferencia de datos superiores



Especificaciones

Generación

G5

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 226V 16GB
velocidad hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8 MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 228V 32GB
velocidad hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 236V 16GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 238V 32GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 256V 16GB
velocidad hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 258V 32GB
velocidad hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 266V 16GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 268V 32GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Arc™ 130V GPU (para procesador Intel® Core™ Ultra 5)
Intel® Arc™ 140V GPU (para procesador Intel® Core™ Ultra 7)

NPU

Intel® AI Boost (Hasta 48 TOPS)

Pantalla

10.1" Gran angular de visión TFT LCD WUXGA
(1920 x 1200)

Protector de pantalla

*Pantalla LumiBond de 1.000 nits con
tecnología Getac de lectura a la luz del sol.
Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16 GB LPDDR5X (memoria en paquete)
Opcional: 32GB LPDDR5X (memoria en paquete)

256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB / 2TB 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 táctil dual
(multi-touch y digitalizador)

Audio

Altavoces integrados
Micrófono integrado de doble matriz

Ranura de expansión

Opcional (Área superior): Lector de código de barras 1D/2D,
o Puerto serial , o puerto USB 2.0 Gen 1 Tipo-A,
o puerto LAN (RJ-45),
o microSD, o lector HF RFID , o HDMI 2.0 ⁱⁱ
Opcional (Área lateral): Puerto LAN (RJ45) o
Lector de huellas dactilares ⁱⁱⁱ
Opcional (Área posterior): Lector de Smart card,
o Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart card ^{iv}

Interfaz E/S

Tablet
Autenticación facial de Windows Hello en
cámara frontal de 5MP x 1
Cámara posterior de 13MP con enfoque automático x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 2
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Micro-SIM 3FF) ^v
Opcional: Puertos para antenas externas RF de GPS,
WWAN y WLAN

Opcional: Acoplamiento de Teclado

Puerto USB 2.0 x 1
HDMI 2.0 x 1
LAN (RJ45) x 1
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1
Conector DC x 1

Interfaz de comunicación

Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be
Bluetooth (v5.4) ^{vi}
Opcional: GPS Dedicado L1/L5 ^{vii}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{viii}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado con L1 ^{ix, vii}
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM) ^{x, viii}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro®
Opcional: Escaner de huella digital ⁱⁱⁱ
Opcional: Lector HF RFID ⁱⁱ
Opcional: Lector de Smart Card ^{iv}
Autenticación facial de Windows Hello en
cámara frontal de 5MP
Opcional: Absolute Persistence®

Alimentación

Adaptador (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio
(11.61V, generalmente 4070mAh; min.3800mAh) x 1
Opcional: Batería de Litio de alta capacidad
(10.8V, 9240mAh) x 1
Opcional: Batería puente ^{iv}

Dimensiones y peso

Tablet:
279 mm x 194,5 mm x 23,5 mm(10.98" x 7.65" x 0.92") ^{ix}
1.15 kg (2.53 lbs) ^{ix}

Tablet + Acoplamiento de teclado opcional:
299 x 265 x 48,7mm (11.77" x 10.43" x 1.92") ^x
2.25 kg (5 lbs) ^x

Durabilidad

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

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{xiii} :
- 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 Cámara
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xiv}
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)
Opcional: Absolute Secure Endpoint
Opcional: Absolute Secure Access

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Monitoring
Getac VGPS Utility ^{xv}

Accesorios

Batería
(11.61V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)
Adaptador (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Lápiz capacitivo con correa
Opcional:
Bolso
Funda
Batería
(11.61V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)
Batería de Litio de alta capacidad
(10.8V, 9240 mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador (65W, 100-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador con correa
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Asa dura
Correa de mano giratoria con soporte
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Base para vehículo ^{xvi}
Estación de acoplamiento de teclado
Acoplamiento para vehículo ^{xvii}
Acoplamiento para escritorio
Adaptador de CA USB-C de 65 W
Adaptador de CA USB-C de 100 W

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 imagen, puerto serie, puerto USB 2.0 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 con lector de Smart card son opciones mutuamente excluyentes.
- V. Las unidades con opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- 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. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VIII. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- IX. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XI. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XIV. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVI. 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 3.0 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2
LAN	1	1
HDMI 1.4	-	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Candado Kensington	-	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 © 2025 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.