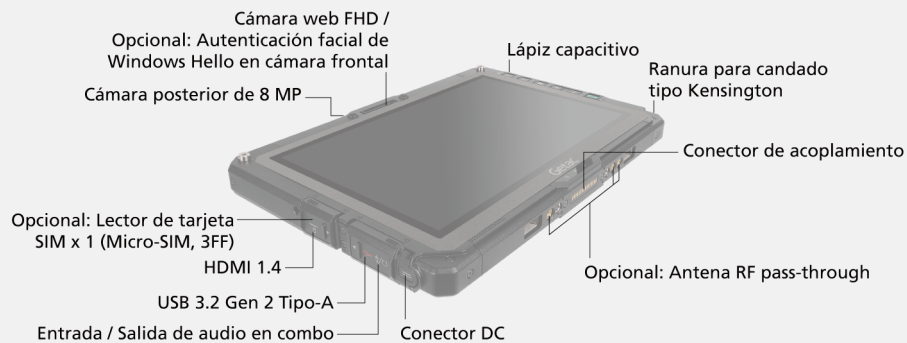




UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 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



UX10 FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Windows 10 Pro
CPU	<p>Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6Hz velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache</p> <p>Opcional: Procesador Intel® Core i5-10310U vPro™ 1.7GHz velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache</p> <p>Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache</p> <p>Procesador Intel® Core™ i7-10610U vPro 1.8GHz velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache</p>
Tarjeta de video	Intel® UHD Graphics
Pantalla	<p>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</p>
Memoria y Almacenamiento	<p>8GB DDR4 Opcional: 16GB / 32GB DDR4</p> <p>256GB PCIe NVMe SSD Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD</p>
Botón/Teclado y Entrada de datos	<p>Botón de encendido 5 botones programables</p>
Dispositivo de señalización	<p>Pantalla táctil – Pantalla multi-touch capacitiva – Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)</p>

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Ranura de expansión

Opcional (Área superior): Lector de código de barras 1D/2D ⁱ o , 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 ⁱⁱ

Opcional (Área lateral): Escáner de huella digital o lector HF RFID ⁱⁱ o puerto serial, LAN (RJ45) ⁱⁱⁱ

Opcional (área posterior): Lector de Smart card, o Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart card ^{iv}

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 1.4 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF)

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ^v

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5. 2) ^{vi}

Opcional: GPS Dedicado ^{vii}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{vii, viii}

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 ⁱⁱ

Opcional: Escaner de huella digital ⁱⁱⁱ

Opcional: Lector de Smart Card ^{iv}

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VCA VAC, 50 / 60Hz)

Batería de Litio (11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x1

Opcional: Batería de alta capacidad (10.8V, 9240mAh) x1

Opcional: Batería puente ^{iv}

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) ^{ix}

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Durabilidad

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

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{xii}:
- 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 ^{xiii}
Opcional: Absolute Persistence[®]

Software Opcional

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

UX10 FULLY RUGGED TABLET

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 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 con certificación 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
Teclado robusto Getac
Estación de acoplamiento de teclado
Base para vehículo
Acoplamiento para vehículo^{xv}
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W

Garantía Bumper-to-Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa. Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días. Estándar
3 años Bumper-to-Bumper

- I. 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..
- II. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™)..
- III. El escáner de huella digital, lector HF RFID y Puerto serial+LAN (RJ45) 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. Soporte GPS y Glonass.
- VIII. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- IX. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.

UX10 FULLY RUGGED TABLET

- XI. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H
- XIII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XIV. Los modelos requieren un GPS incorporado o un módulo independiente
- XV. Los acoplamientos para vehículos Gamber Johnson y Havis cuentan con certificado emark.

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 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.