





UX10 FULLY RUGGED TABLET

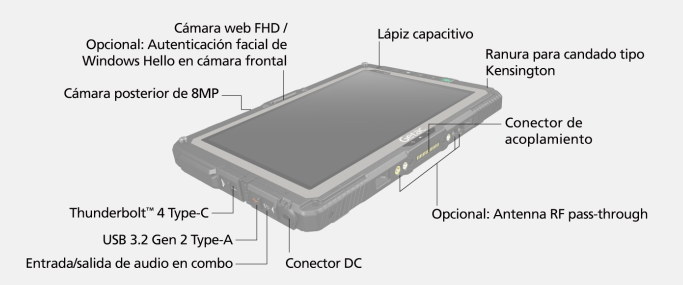
- Procesador Intel[®] Core[™] i7 / i5 de 12ma generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond de 1,000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel®vPro®, autenticación facial de Windows Hello y opcionesde autenticación multifactor
- Conectividad versátil de E/S, incluido Thunderbolt™ 4.
- Rendimiento Wi-Fi, GPS y LTE mejorado.











Especificaciones

Geração

Sistema Operacional

Windows 11 Pro

CPU

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

Opcional:

opciona: 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

Placa de vídeo

Intel® UHD Graphics

Tela

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

Memória e armazenamento

Opcional: 16GB / 32GB DDR4 25GGB PCIe NVMe SSD Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botão/Teclado e Entrada

Botón de encendido 5 botones programables

Dispositivo de sinalização

Pantalla táctil

Pantalla multi-touch capacitiva

Opcional: Pantalla doble modo
(multi-touch y digitalizador)

Ranhura de expansão

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 , o HDMI 2.0 , O Puerto LAN (RJ-45), o microSD, o lector HF RFID , O HDMI 2.0 , O Puerto LAN (RJ-45), o Lector de huellas dactilares , Opcional (Área posterior): Lector de Smart card, o Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart card , O Batería puente, o Batería puente y Lector de Smart card , O RJ-45 , Opcional Cardon (Area posterior): Lector de Smart card , O Batería puente y Lector de Smart card , Opcional Cardon (Area posterior): Lector de Smart

Interface E/S

Interface E/S

Cámara web FHD x 1 °

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 Tipo-C x 1

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

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

Interface de comunicação

Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet Wi-Fi Intel®6E AX211, 802.11ax Bluetooth (v5. 3) ^{vi} Opcional: GPS Dedicado L1/L5 ^{ix} Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{vii, viii, ixx} Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM) ^{vii, viii}

Características de segurança

TPM 2.0 IPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel[®] vPro[®] Opcional: Lector HF RFID ^{III} Opcional: Escaner de huella digital ^{III} Opcional: Lector de Smart Card ^{IV} Opcional: Cámara de autenticación facial Windows Hello (frontal) ^{IV}

Alimentação

Adiantador 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}

Dimensões e peso

279 mm x 194.5 mm x 23.5 mm (10.98" x 7.65" x 0.92") $^{\times}$ 1.22 kg (2.68 lbs) $^{\times}$

Durabilidade

Certificación MIL-STD 810H
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

Especificações ambientais

Temperatura xiv

emperatura *** : De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

95% RH, sin condensación

Software pré-instalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager **
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 x^{mi}

Acessórios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh) Adaptador de CA (65W, 100-240VAC) Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Opcional:
Bolso
Funda
Bateria
(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Bateria de Litio de alta capacidad
(10.8V, 9240 mAh)
Cargador multibahia (doble bahía)
Cargador multibahia (ocho bahías)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo
(120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Mango duro
Correa de mano giratoria con soporte
Correa de hombros (4 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos)
Teclado desmontable
Base para vehículo
Mistador de cacoplamiento de teclado
Acoplamiento para vehículo
Adaptador Tipo-C 100W

Acoplamiento de escritorio

Puerto Serial 1 1 VGA Externo 1 1 Micrófono 1 Salida de Audio Conector DC 1 1 USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2 USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2 USB LAN 1 1 **HDMI** 1 Conector de antena RF 3 (WWAN, WLAN, GPS) Candado Kensington 1

Acoplamiento de Vehículo

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Nada demonstra melhor a qualidade superior de um produto d ter suporte direto de seu fabricante. Projetamos nossos disposi para resistir a quedas, batidas, derramamentos de líquidos, vibrações e muito mais. Confiamos na nossa qualidade, por isso Getac apresenta a melhor garantia do setor, oferecendo-lhe maior tranquilidade sabendo que estará coberto e terá o seu equipamento em funcionamento num instante.

Padrão 3 anos de garantia Bumper-to-Bumper

- Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y $FeliCa^{\text{TM}}$).
- 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
- La cámara web FHD y la cámara de autenticación facial (frontal) opcional de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- 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. VII
- VIII.
- Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM.
 El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
 Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.Disponible solo en USA,UK,EU,Australia y Nueva Zelanda
 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. TΧ
- XI.
- XII.
- Separado.

 XIII. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

 XIV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- 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.

As informações são fornecidas apenas para referência, a descriç



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.