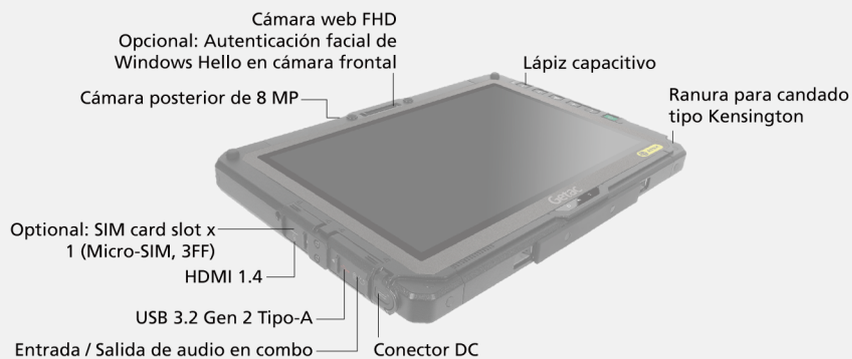




UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- 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
- Mango duro multifuncional para flexibilidad en el trabajo
- Múltiples opciones configurables para ajustarse a diversas situaciones de uso



UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Windows 10 Pro Windows 11 Pro
CPU	Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6Hz velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache Opcional: Procesador Intel® Core i5-10310U vPro™ 1.7GHz velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache Procesador Intel® Core™ i7-10610U vPro 1.8GHz velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache
Tarjeta de video	Intel® UHD Graphics
Pantalla	10.1" IPS TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) Protector de pantalla antiestático 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 USB 3.2 Gen 1 tipo C, o puerto LAN (RJ45), o puerto VGA ⁱ , o lector de RFID HF ⁱⁱ

UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

Interfaz E/S	Cámara web FHD x 1 ⁱⁱⁱ 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 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF) Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱⁱⁱ
Interfaz de comunicación	Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (versión 5.2) ^{iv} Opcional: GPS Dedicado ^v Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{vi} Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet
Características de seguridad	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Lector HF RFID ⁱⁱ
Alimentación	Adaptador de CA (65W, 100-240 VAC, 50 / 60Hz) Batería de Litio (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh) x 1 Opcional: Batería de litio de alta capacidad (10.8V, 9240mAh) x 1
Dimensiones y peso	276.8 mm x 194.5 mm x 23.5 mm (10.89" x 7.65" x 0.92") 1.24 kg (2.73 lbs) ^{vii}
Durabilidad	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP65 Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{viii} Certificación ATEX & IECEx
Especificaciones ambientales	Temperatura ^{ix} : - De Funcionamiento: -21°C a 63°C / -6°F a 145°F - De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F Humedad: - 95% RH, sin condensación
Protección	ATEX / IECEx Zona 2/22 Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^x
Opcional: Absolute Persistence[®]

Software Opcional

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

Accesorios

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

Opcional:

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)
Lapiz Digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla antiestático
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
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. La cámara FHD y la opción cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- IV. 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.
- V. Soporte GPS y Glonass.
- VI. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios.
- IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- X. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

XI. Los modelos requieren un GPS incorporado o un módulo independiente

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

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.