

## UX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Certificado ATEX & IECEx Zona 2/22 atmósfera explosiva
- Procesador Intel® Core™ i5/i7 de 12ª generación
- Pantalla Lumibond de 10,1" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva con digitalizador
- Seguridad empresarial mejorada con Intel vPro® opcional, cámara de autenticación facial Windows Hello y opciones de autenticación multifactor
- Conectividad versátil de E/S, incluido Thunderbolt™ 4



Cámara web 5M/ Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal

Cámara posterior de 8MP

Lápiz digitalizador

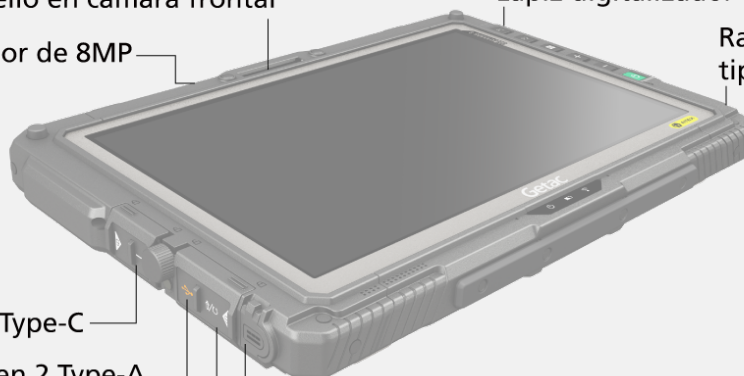
Ranura para candado tipo Kensington

Thunderbolt™ 4 Type-C

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Entrada/salida de audio en combo

Conector DC



# 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

## Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

## Pantalla

10.1" Pantalla LCD TFT WUXGA (1920 x 1200)  
con ángulo de visión amplio  
Protector de pantalla  
Pantalla Lumibond de 1.000 nits con tecnología  
Getac legible a la luz del sol

## 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 doble modo (multi-touch y digitalizador)

## Audio

Altavoz integrado  
Micrófono de doble array integrado

## Ranura de expansión

Opcional (Área superior): lector de código de barras 1D / 2D

## Interfaz E/S

Cámara web 5MP x 1<sup>i</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  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF)<sup>v</sup>  
Opcional: Autenticación facial de  
Windows Hello en cámara frontal x 1<sup>i</sup>

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel® 6 AX211, 802.11ax  
Bluetooth (v5.3)<sup>ii</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>iii, iv, v</sup>  
Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado<sup>iii, iv, v</sup>  
Dual SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)<sup>iii, v</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Ranura para candado tipo Kensington  
Opcional: Tecnología Intel® vPro®  
Opcional: Lector HF RFID<sup>ii</sup>  
Opcional: Cámara de autenticación  
facial Windows Hello (frontal)<sup>ii</sup>  
Opcional: Absolute Persistence®

## 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

## Dimensiones y peso

279 x 194.5 x 23.9mm (10.98" x 7.65" x 0.94")<sup>vii</sup>  
1.38kg (3.04lbs)<sup>vii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H  
Certificación IP66  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m<sup>viii</sup>  
Certificación ATEX & IECEx

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>ix</sup>:  
- De Funcionamiento: 0°C a 55°C / 32°F a 131°F  
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F  
Humedad:  
- 95% RH, sin condensación

## Protección

ATEX / IECEx Zone 2/22  
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc  
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

## Software opcional

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager  
Getac Driving Safety Utility (versión de prueba)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (versión de prueba)  
Opcional: Absolute Secure Endpoint  
Opcional: Absolute Secure Access

## Software Preinstalado

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Monitoring  
Getac VGPS Utility<sup>x</sup>

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Lapiz digitalizador

## Opcional:

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Batería de Litio de alta capacidad (10.8V, 9240 mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Adaptador de CA (100W, 100-240VAC)  
Lapiz digitalizador  
Protector de pantalla antiestático  
Correa de hombro (2 puntos)  
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)  
Correa de mano giratoria con soporte  
Estación de acoplamiento USB-C  
Getac DS100 con adaptador de CA

## Bumper-to-Bumper warranty

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

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. La cámara web 5M y la cámara opcional de autenticación facial Windows Hello (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- II. El rendimiento de Bluetooth y la distancia conectable pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento en los dispositivos cliente, los usuarios pueden ser capaces de reducir los efectos de la interferencia reduciendo al mínimo el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que está operando en la zona.
- III. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- IV. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Solo disponible en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda.
- V. Las unidades con opción 4G/5G vienen con una ranuraranura para tarjeta SIM.
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente siguiendo la norma MIL-STD-810H.
- IX. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- X. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.

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

Contacto:  
baires@tempelgroup.com  
<https://ar.tempelgroup.com/>  
Tel. +54 11 2734 8961



**tempel**  
group

TEMPEL GROUP en el mundo  
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -  
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -  
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -  
QUITO - HOUSTON - ROMA - ASUNCIÓN