



UX10-Ex FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 8va 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



Mango duro

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

Cámara posterior de 8 MP

Lápiz capacitivo

Ranura para candado tipo Kensington

HDMI
USB 3.1 Gen 2 Tipo-A
Salida auriculares y entrada de micrófono combo
Conector DC

Conector DC

Especificaciones

Generation

G1

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core i7-8665U 1.9GHz,
velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7
Procesador Intel® Core i7-8565U 1.8GHz,
velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core i5-8365U vPro™ 1.6GHz,
velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5
Procesador Intel® Core i5-8265U 1.6 GHz,
velocidad de hasta 3.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics 620

Pantalla

10.1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200) Tecnología
LumiBond® 2.0 de 1000 nits, legible a la luz del
sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4
Opcional: 16GB DDR4
256GB SSD
Opcional: 512GB / 1TB SSD

Teclado

6 botones (Windows, Encendido, Botón de
funciones, Captura de cámara y Activador de lector
de código de barras, Subir volumen, Bajar volumen)

Dispositivo de señalización

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

Ranura de expansión

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D o
Lector HF RFIDⁱ, o Puerto serial, o LAN (RJ45), o
Puerto USB 3.0, o Puerto USB 3.1 Gen 1 Tipo-C, o
Ranura MicroSD o Puerto VGAⁱⁱ

Interfaces E/S

Cámara web FHD x 1
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-A x 1
HDMI x 1
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en
cámara frontal x 1

Interfaces de comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 9260; 802.11ac
Bluetooth (versión 5.0)ⁱⁱⁱ
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Opcional: GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240 VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio (11.1V, generalmente 4200mAh;
mín. 4080mAh) x 1
Opcional: Batería de alta capacidad (10.8V, 9240mAh) x 1

Dimensiones (An. x Prof. x Al.) 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)^{iv}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G
Certificación IP65
Resistente a caídas de hasta 1.8 m^{vii}

Especificaciones ambientales

Temperatura:^{vi}
- 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

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

Software

Utilidad Getac
Cámara Getac
Geolocalización Getac
Lector de código de barras de Getac
Opcional: Absolute DDS® Persistence

Accesorios

Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo (punta-dura)
Protector de pantalla
Correa de mano
Arnés de hombro (4 puntos; manos libres)
Correa de hombro (2 puntos)
Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; mín.
4080mAh)
Batería de alta capacidad (10.8V, 9240mAh)

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

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 servicio Bumper-to-Bumper

- i Lector de tarjeta HF RFID sin contacto
13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443
AVB y Mifare y FelICa™).
- ii Lector de código de barras 1D /2D, Lector HF
RFID, Puerto serial, LAN (RJ45), Puerto USB
3.0, Puerto USB 3.1 Gen 1 Tipo-C, Ranura
MicroSD y Puerto VGA, son opciones
mutuamente excluyentes.
- iii 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.
- iv El peso y las dimensiones varían según las
configuraciones y los accesorios opcionales.
- v Los resultados de pruebas de caídas varían
según las configuraciones y los accesorios
opcionales.
- vi Probado por un laboratorio de pruebas
nacional e independiente, siguiendo el
estándar MIL-STD-810G.

UX10-Ex

Fully Rugged Tablet



Tempel S.A.

Carrer del Cobalt, 4, 08907 L'Hospitalet de
Llobregat,
Barcelona

info@tempelgroup.com | www.tempelgroup.com

Contacto
engineering@tempelgroup.com
www.tempelgroup.com

Tempel Group en el mundo

BARCELONA • MADRID • VALENCIA • BILBAO • SEVILLA • LISBOA • PORTO • BUENOS AIRES • LIMA
SANTIAGO DE CHILE • BOGOTÁ • SÃO PAULO • CIUDAD DE MÉXICO • CIUDAD DE PANAMÁ • MONTEVIDEO • QUITO



tempel
group