



K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx, Zona 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7/i5 de 8va generación
- Pantalla de 12.5" FHD con Tecnología LumiBond® 2.0 de 1200 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



Correa de mano



Rugged Mobile Computing Solutions

Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core i7-8650 vPro™ 1.9 GHz, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7
Procesador Intel® Core i7-8550 1.8 GHz, velocidad de hasta 4.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™
Procesador Intel® Core i5-8350 vPro™ 1.7 GHz, velocidad de hasta 3.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5
Procesador Intel® Core i5-8250 1.6 GHz, velocidad de hasta 3.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

12.5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Película antiestática de protección incorporada
Tecnología LumiBond® 2.0 de 1200 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB DDR4
Opcional: 8GB / 16GB / 32GB DDR4
256GB SATA SSD
Opcional: 512GB / 1TB SATA SSD
Opcional: 256GB / 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 ⁱⁱⁱ

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
Opcional: Puerto serial (9-pin; D-sub) o puerto USB 2.0

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 ^{vi}
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 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1
Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C x 1
LAN (RJ45) x 1
Ranura MicroSD x 1
HDMI x 1
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ^{vi}

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Wi-Fi de doble banda Intel® AC 8265, 802.11ac
Bluetooth (versión 4.2) ⁱ
Opcional: GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector de Smart Card o lector HF RFID ⁱⁱ

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh) x 2

Dimensiones y peso

329.5 mm x 238 mm x 24 mm (12.97" x 9.37" x 0.94")
1.86 kg (4.10 lbs) ⁱⁱⁱ

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G
Certificación IP65
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{iv,v}
Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura: ^v
- 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

Software preinstalado

Utilidad Getac
Cámara Getac
Geolocalización Getac
Lector de código de barras de Getac ^{vi}
Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo
Opcional:
Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
SSD de repuesto

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 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.
- ii El lector Smart Card y el lector de HF RFID son opciones mutuamente excluyentes.
- iii El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- iv Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- v Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

K120-EX

Fully Rugged Tablet



Getac

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 © 2020 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. V01M02Y20LATAM

TEMPEL GROUP ARGENTINA

www.tempelgrouplatam.com
baire@tempelgroup.com
Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

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



tempel
group