



K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx, Zona 2 / 22 para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 11va 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



Especificaciones Técnicas

Sistema Operativo

Windows 10 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-1135G7
velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
– 8MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i5-1145G7 vPro™,
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
– 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1165G7,
velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
– 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1185G7 vPro™,
velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
– 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® Intel® Iris® X^e

Pantalla

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

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR4
Opcional: 32GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón / Teclado

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: 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 1ⁱ
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 x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1ⁱ

Interfaz de Comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Wi-Fi de doble banda Intel® 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (V5.2) ⁱⁱ
Opcional: GPS dedicado ⁱⁱⁱ
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE ⁱⁱⁱ

Características de Seguridad

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

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 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")
1.76kg (3.88lbs) ^v

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{vi}
Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones Ambientales

Temperatura ^{vii}:
– De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°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 T1 30°C Dc

Software Preinstalado

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

Accesorios

Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Lápiz capacitivo con correa
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 con correa
– Protector de pantalla antiestático
– 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 garantía Bumper-to-Bumper

- i La cámara FHD y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- ii 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.
- iii El GPS dedicado es mutuamente excluyente con la banda ancha móvil 4G LTE. Soporta GPS y Glonass.
- iv El lector Smart card y el lector de HF RFID son opciones mutuamente excluyentes.
- v El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vi Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- viii Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

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/es



Copyright © 2021 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.
V01M09Y21ES