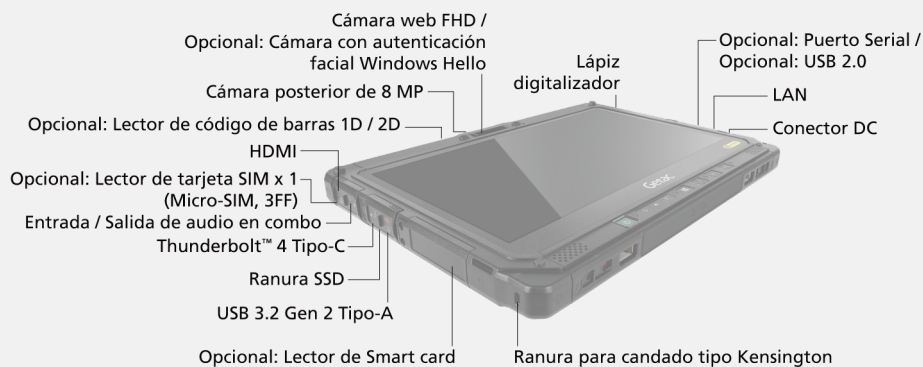




K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx, Zona 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 11va generación
- Pantalla de 12.5" FHD con Tecnología LumiBond® 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



K120-EX FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Windows 10 Pro Windows 11 Pro
CPU	Procesador Intel® Core™ i5-1135G7 velocidad hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache Opcional: Procesador Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ Processor velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache Procesador Intel® Core™ i7-1165G7 velocidad hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache Procesador Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ velocidad hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache
Tarjeta de video	Intel® Iris® X® Graphics
Pantalla	12.5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Protector de pantalla Tecnología LumiBond® de 1200 nits, legible a la luz del sol Pantalla multi-touch capacitiva
Memoria y Almacenamiento	16GB DDR4 Opcional: 32GB /64GB DDR4 256GB PCIe NVMe SSD Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD
Botón/Teclado y Entrada	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

K120-EX FULLY RUGGED TABLET

Interfaz E/S	Cámara web FHD x 1 ⁱ 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™ x 4 x 1 LAN (RJ-45) x 1 HDMI 2.0 x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF) Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱ
Interfaz de comunicación	Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ⁱⁱ Opcional: GPS Dedicado ⁱⁱⁱ Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{iii, iv}
Características de seguridad	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Lector de Smart Card o lector HF RFID ^v
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") 1.76kg (3.88lbs) ^{vi}
Durabilidad	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP66 Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{vii} Certificación ATEX & IECEx
Especificaciones ambientales	Temperatura ^{viii} : - De funcionamiento: -21°C to 63°C / -6°F to 145°F - De almacenamiento: -51°C to 71°C / -60°F to 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

K120-EX FULLY RUGGED TABLET

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{ix}
Opcional: Absolute Persistence[®]

Software opcional

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

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla antiestático
Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz
Correa de hombro (2 puntos)
Kit de SSD de repuesto

Garantía Bumper-to-Bumper

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. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. El lector Smart Card y el lector de HF RFID son opciones mutuamente excluyentes.
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- IX. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- X. Solo compatible con Windows 10.
- XI. 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.

K120-EX FULLY RUGGED TABLET

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 © 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