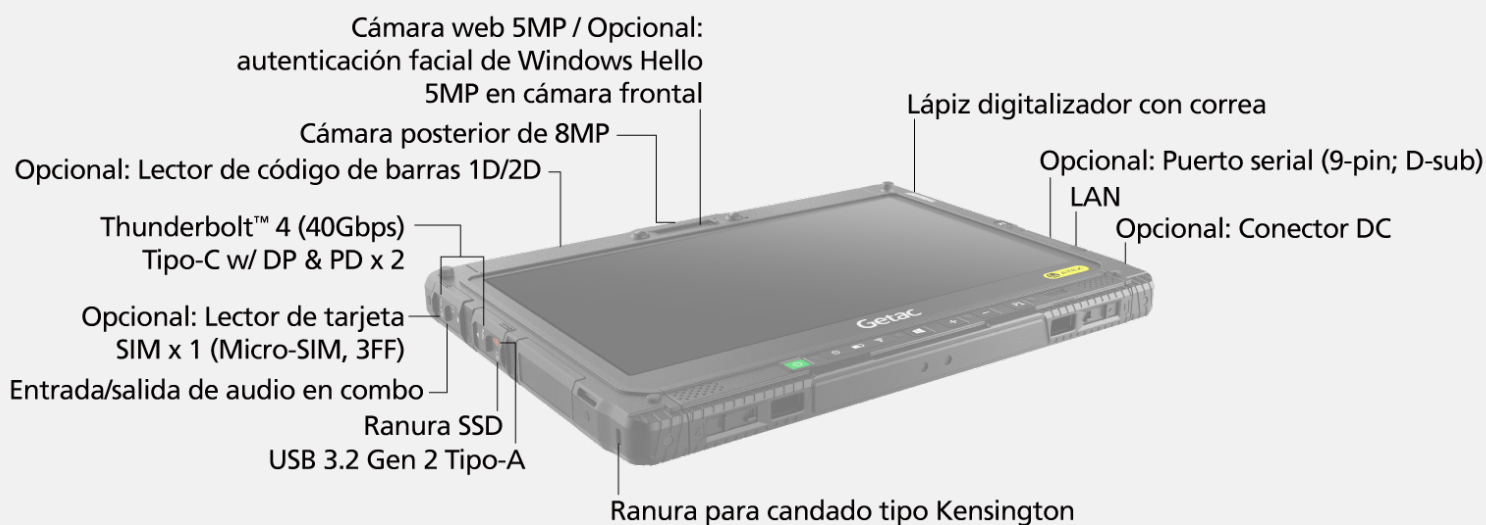




# K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx Zone 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 13va 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, TPM 2.0, autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara



Especificaciones

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1335U  
velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-1345U vPro®  
Velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1355U  
Velocidad de hasta 5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1365U vPro®  
Velocidad de hasta 5.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® Iris® X<sup>e</sup> Graphics <sup>i</sup>

Pantalla

12.5" Ángulo de gran visión TFT LCD FHD (1920 x 1080)  
Protector de pantalla antiestático  
Tecnología LumiBond de 1200 nits, legible a la luz del sol

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5  
Opcional: 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD  
Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido  
5 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil  
- Pantalla multi-touch capacitiva

Audio

Altavoces integrados  
Micrófono integrado de doble matriz

Ranura de expansión

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

Interfaz E/S

Cámara web 5MP x 1 <sup>ii</sup>  
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1  
Entrada/salida de audio en combo x 1  
Opcional: Conector DC x 1 <sup>iii</sup>  
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1  
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 2  
LAN (RJ45) x 1  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Micro-SIM 3FF) <sup>iv</sup>  
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara (frontal) <sup>ii</sup>

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T  
WiFi Intel® 6E AX211, 802.11ax  
Bluetooth (versión 5.3) <sup>v</sup>  
Opcional: GPS Dedicado con L1/L5 <sup>vi</sup>  
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado con L1/L5 <sup>iv, vii, viii</sup>  
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM) <sup>iv, vii</sup>

Características de seguridad

TPM 2.0  
Ranura para candado tipo Kensington  
Opcional: Tecnología Intel® vPro®  
Opcional: Cámara de autenticación facial Windows Hello 5M (frontal) <sup>ii</sup>  
Opcional: Absolute Persistence®

Alimentación

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

Dimensiones y peso

**Tablet**  
329.5 x 238 x 24mm (12.97" x 9.37" x 0.94")  
1.7kg (3.75lbs) <sup>ix</sup>

Durabilidad

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

Especificaciones ambientales

Temperatura <sup>xi</sup> :  
- De Funcionamiento: -21°C a 55°C / -5.8°F a 131°F  
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F  
Humedad:  
- 95% RH, sin condensación

Explosion Protection

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

Software Preinstalado

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager <sup>xii</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)  
Optional: Absolute Secure Endpoint  
Optional: Absolute Secure Access

Software opcional

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

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)  
Adaptador de CA USB-C (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
Lápiz digitalizador con correa

Opcional:

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Adaptador de CA (65 W, 100-240 VAC)  
Adaptador de CA USB-C (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
Lápiz digitalizador con correa  
Protector de pantalla antiestático  
Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz  
Correa de hombro (2 puntos)  
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)  
Kit de SSD de repuesto

K120-EX FULLY RUGGED TABLET

Bumper-to-Bumper warranty

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. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con gráficos Intel® Iris® X<sup>e</sup>.
- II. La cámara 5MP y la opción de cámara 5MP de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- III. La opción de conector de entrada de CC viene con un adaptador de CA de 65W en la caja de forma predeterminada, en lugar de un adaptador de CA USB-C.
- IV. Las unidades con opción 4G/5G incluyen una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. El rendimiento de 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 minimizando la cantidad de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que estén funcionando en el área.
- VI. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VII. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar según los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VIII. 5G Sub-6 disponible solo en EE. UU., Reino Unido y la UE.
- IX. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XII. Disponible cuando el lector de código de barras es seleccionado.
- XIII. 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.

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 © 2025 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.