

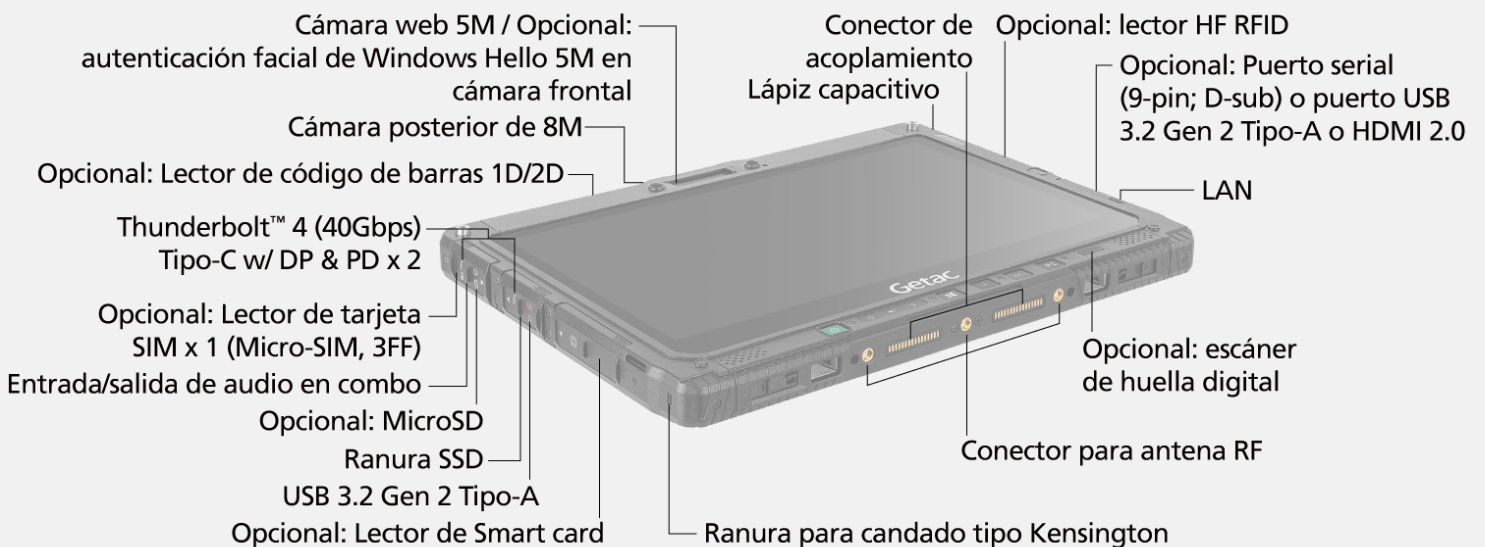
## K120 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 13va 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®, TPM 2.0, autenticación facial de Windows Hello
- Uso multimodal optimizado con amplias selecciones de accesorios
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable
- Thunderbol™ que aporta gran velocidad y rendimiento



K120 3D demo



# Especificaciones

## Generación

G3

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## CPU

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

## Opcional:

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

Procesador Intel® Core™ i7-1365U  
velocidad hasta 5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

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

## Tarjeta de Video

Intel® Iris® X® Graphics<sup>1</sup>

## Pantalla

12.5" LCD TFT FHD (1920 x 1080) con gran ángulo de visión  
Protector de pantalla  
Pantalla LumiBond de 1.200 nits con tecnología  
Getac legible a la luz del sol  
Pantalla multitáctil capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5  
Opcional: 32 GB / 64 GB DDR5

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

## Botón/Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana con retroiluminación LED  
Botón de encendido  
5 botones programables

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil  
- Pantalla multitáctil capacitiva  
- Opcional: Pantalla táctil de modo dual  
(multitáctil y digitalizadora)

## Audio

Altavoces estéreo integrados  
Micrófono de doble array integrado

## Ranura de expansión

Opcional: lector de códigos de barras 1D/2D imager  
Opcional: Puerto serie (9 patillas; D-sub),  
o USB 3.2 Gen 2 Tipo-A, o HDMI 2.0

## Interfaz E/S

### Tableta:

Cámara web 5MP x 1<sup>ii</sup>  
Cámara trasera de 8MP con enfoque automático x 1  
Entrada/salida de audio combo x 1  
Opcional: Entrada de DC x 1  
Opcional: MicroSD  
USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1  
Opcional: Adaptador DC i x 1<sup>xiii</sup>  
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 2  
LAN (RJ-45) x 1  
Conector de acoplamiento x 2  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1  
(Micro-SIM, 3FF)<sup>xix</sup>  
Opcional: Cámara 5MP de autenticación facial  
Windows Hello (frontal)<sup>ii</sup>  
Paso de antena RF para GPS, WWAN y WLAN

### Base para teclado opcional:

Puerto de carga USB-C x 1  
Entrada de CC x 1  
USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 3  
LAN (RJ45) x 1  
HDMI 2.0 x 1  
Puerto de pantalla 1.2 x 1  
Puerto serie (9 patillas; D-sub) x 1  
Paso de antena RF para GPS, WWAN y WLAN

### Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet  
Intel® WiFi 6E AX211, 802.11ax  
Bluetooth (v5.3)<sup>iv</sup>  
Opcional: GPS dedicado con L1/L5  
Opcional: banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>iii,v</sup>  
Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado<sup>iii,v</sup>  
Opcional: Doble SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)<sup>iii, xix</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Candado Kensington  
Getac Secure Erase  
Opcional: Tecnología Intel® vPro®  
Opcional: Lector de Smart Card<sup>vi</sup> o lector RFID HF  
o lector de huellas dactilares<sup>vi, vii</sup>  
Opcional: Cámara 5M de autenticación  
facial Windows Hello (frontal)  
Opcional: Absolute Persistence®

## Alimentación

Adaptador de CA (65 W, 100-240 VCA)<sup>xvii</sup>  
Adaptador USB-C AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
Batería de litio (11,1 V, 2100 mAh típicos;  
2040 mAh min.) x 2  
Tecnología de baterías intercambiables LifeSupport  
Opcional: Batería Li-ion de alta capacidad  
(14,4 V, 3450 mAh típicos; 3300 mAh min.) x 2

## Dimensiones y peso

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

**Tableta + Base con teclado opcional:**  
340.5 x 327.5 x 47mm (13.40" x 12.89" x 1.85")  
3.13kg (6.9lbs)<sup>viii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP66  
Certificación MIL-STD-461G<sup>xviii</sup>  
Resistente a vibraciones y caídas de 1,8 m<sup>ix</sup>  
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)<sup>x</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xi</sup>:  
- 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% HR, sin condensación

## 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)  
Opcional: Absolute Secure Endpoint  
Opcional: Absolute Secure Access

## Software opcional

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

## Accesorios

Batería (11,1 V, 2100 mAh típicos; 2040 mAh mín.)  
Adaptador USB-C AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
Lápiz capacitivo con anclaje

## Opcional:

Bolso de transporte  
Batería (11,1 V, 2100 mAh típicos; 2040 mAh mín.)  
Batería de litio de alta capacidad  
(14,4 V, 3450 mAh típicos; 3300 mAh mín.)  
Cargador Multi-Bay (dos-bahías)  
Cargador Multi-Bay (ocho -bahías)  
Adaptador USB-C AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
Lápiz digitalizador con anclaje  
Lápiz capacitivo con anclaje  
Protector de pantalla  
Mango duro  
Correa de mano giratoria con pata de cabra  
Correa para el hombro (2 puntos)  
Arnés de hombro (4 puntos; manos libres)  
Teclado desmontable  
Base para vehículo<sup>xiv, xv</sup>  
Base para teclado  
Acoplamiento vehículos<sup>xiv, xv</sup>  
Acoplamiento para escritorio<sup>xv</sup>  
Kit SSD de repuesto  
Teclado robusto Getac  
Estación de acoplamiento USB-C  
Getac DS100 con adaptador de CA

# K120 FULLY RUGGED TABLET

## Bumper-to-Bumper warranty

Los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio cuando menos se lo espera, especialmente en un entorno duro, lo que puede causar costosos tiempos de inactividad del equipo. Por eso Getac ha introducido los daños accidentales como estándar en nuestra garantía Bumper-to-Bumper, para ayudar a minimizar los costes de TI de su empresa. Bumper-to-Bumper es su garantía sin complicaciones. Esto significa que puede confiar en que tendremos su unidad de nuevo en servicio en cuestión de días.

## Estándar

Garantía Bumper-to-Bumper estándar de 3 años

- I. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con gráficos Intel® Iris® X®.
- II. La cámara web 5M y la cámara opcional de autenticación facial Windows Hello 5M (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- III. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- IV. El funcionamiento de Bluetooth y la distancia conectable pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento en los dispositivos cliente, los usuarios pueden ser capaces de reducir los efectos de la interferencia reduciendo al mínimo el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que está operando en la zona.
- V. 4G LTE sólo disponible en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda. 5G Sub-6 solo disponible en Estados Unidos, Reino Unido y la UE.
- VI. Lector HF RFID/NFC de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- VII. El lector de Smart card, el lector HF RFID y el escáner de huellas dactilares son opciones mutuamente excluyentes.
- VIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales; las baterías opcionales de alta capacidad añaden aprox. 11 mm (H), 0,20 kg.
- IX. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente según MIL-STD-810H.
- XII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIV. Los muelles para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XV. Disponible para modo portátil y tableta.
- XVI. La opción conector DC viene con un adaptador de CA de 65W en la caja por defecto, en lugar de un adaptador de CA USB-C.
- XVII. La tableta K120G3 debe estar equipada con una toma de entrada de CC.
- XVIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90 W se vende por separado.
- XIX. Las unidades con opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

	Vehicle Dock for Tablet Mode	Vehicle Dock for Laptop Mode	Office Dock for Tablet Mode	Office Dock for Laptop Mode
Puerto Serial	1	1	1	1
VGA externo	1	1	1	1
Micrófono	-	-	1	1
Salida de audio	-	-	1	1
DC in Jack	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI 2.0	1	1	1	1
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-	-
Ranura para candado Kensington	1	1	1	1

# 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 © 2026 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.