

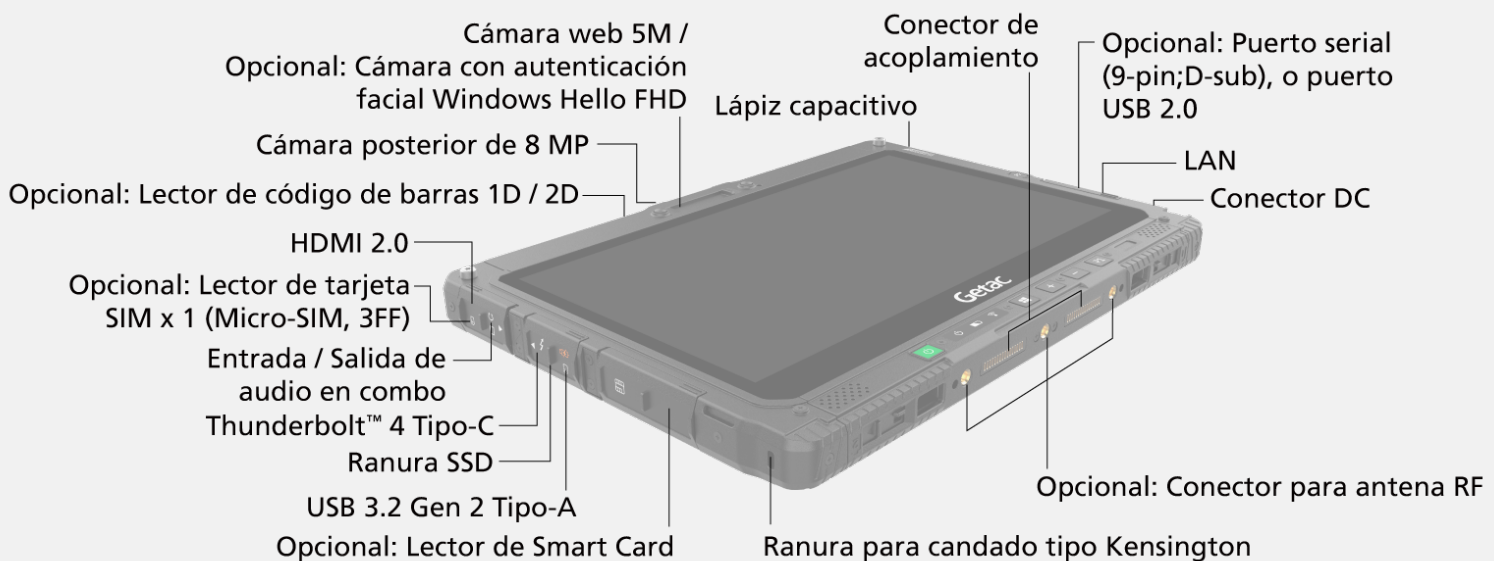
K120 FULLY RUGGED TABLET



- 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, 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

G2-R

Sistema Operativo

Windows 11 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® Iris® X® Graphicsⁱ

Pantalla

12.5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla

Pantalla LumiBond de 1.000 nits con tecnología Getac

de lectura 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 de datos

Botón de encendido

5 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

- Opcional: Pantalla táctil dual (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

Tablet

Cámara web 5M x 1ⁱⁱ

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 Tipo-C x 1

LAN (RJ-45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 2

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF)ⁱⁱⁱ

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello FHD en cámara frontal x 1ⁱⁱ

Opcional: Puertos para antenas externas RF de GPS, WWAN y WLAN

Optional keyboard dock:

Conector DC x 1

Puerto 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 serial (9-pin; D-sub) x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.2)^{iv}

Opcional: GPS Dedicado^v

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con

GPS integrado^{iii, v}

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado^{xviii, xix}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Opcional: Lector de Smart card o lector HF RFID^{vi, vii}

o escáner de huella digital^x

Opcional: Cámara de autenticación facial Windows Hello FHD (frontal)ⁱⁱ

Alimentación

Adaptador de CA

(90W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Batería de Litio

(11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh) x 2

Tecnología de batería intercambiable LifeSupport.

Opcional: Batería de Litio de alta capacidad

(14.4V, generalmente 3450mAh; min. 3300mAh) x 2

Dimensiones y peso

Tablet

329.5 mm x 238 mm x 24 mm (12.97" x 9.37" x 0.94")

1.7 kg (3.75 lbs)^{ix}

Tablet + Optional keyboard dock:

340.5 mm x 307.5 mm x 47 mm (13.40" x 12.10" x 1.85")

3.13 kg (6.9 lbs)^{ix}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^x

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m^{xi}

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xii}

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xiii}:

- 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

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{xiv}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Opcional: Absolute Persistence[®]

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xv}

Accesorios

Batería

(11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)

Adaptador de CA

(90W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo con correa

Optional:

Bolso

Batería

(11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)

Batería de Litio de alta capacidad

(14.4V, generalmente 3450mAh; min. 3300mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio

(120W, 100-240VAC)

Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)

Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Asa dura

Correa giratoria para mano, con soporte y portálápiz

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Base para vehículo^{xvi}

Estación de acoplamiento de teclado

Acoplamiento para vehículo^{xvi, xvii}

Acoplamiento para escritorio

Estación de acoplamiento USB-C DS100

Kit de SSD de repuesto

Adaptador 100W Tipo-C

Teclado robusto Getac

K120 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 Intel® Iris® X® Graphics.
- II. La cámara FHD y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- III. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- IV. 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.
- V. El GPS dedicado es mutuamente excluyente con la banda ancha móvil 4G LTE. Soporta GPS y Glonass
- VI. Lector RFID/NFC HF de 13.56MHz (Cumple con ISO 15693,14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- VII. El lector LF/HF RFID no es compatible con Energy Star 8.0.
- VIII. El lector Smart Card, lector de HF RFID, y Escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- IX. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. Las baterías de alta capacidad opcionales agregan aproximadamente 11 mm (H), 0.2 kg.
- X. El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XI. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XIV. Disponible cuando el lector de código de barras es seleccionado.
- XV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVI. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XVII. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.

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

	Acoplamiento de vehículo para Modo Tableta	Acoplamiento de vehículo para Modo Laptop	Acoplamiento de escritorio para Modo Tableta	Acoplamiento de escritorio para Modo Laptop
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 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2Gen 1 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI	1	1	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN,GPS)	3 (WWAN, WLAN,GPS)	-	-

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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

Copyright © 2023 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.