

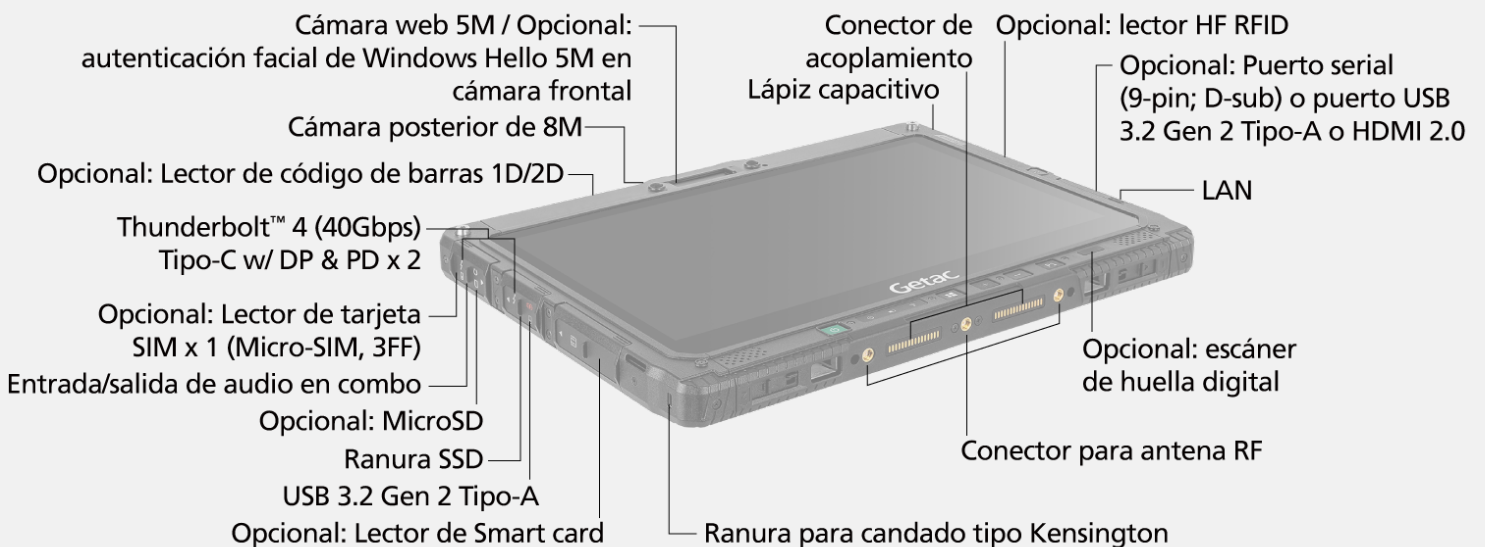
K120 FULLY RUGGED TABLET



- 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 5M en cámara
- Uso multimodal optimizado con amplias selecciones de accesorios
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Thunderbolt™ 4 ofrece un rendimiento extraordinario



K120 3D demo



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® Xe Graphicsⁱ

Pantalla

12.5" Ángulo de gran visión TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond de 1200 nits, legible a la luz del sol
Pantalla multi-touch capacitiva

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

Teclado de membrana LED iluminado
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 3.2 Gen 2 Tipo-A o HDMI 2.0

Interfaz E/S

Tablet
Cámara web 5MP x 1ⁱⁱ
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio en combo x 1
Opcional: MicroSD
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 2
LAN (RJ45) x 1
Conector de acoplamiento x 2
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)ⁱⁱⁱ
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5M en cámara (frontal)ⁱⁱ
Puertos para antenas externas RF de GPS, WWAN y WLAN
Optional keyboard dock:
Puerto de carga USB-C x 1
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
Puertos para antenas externas RF de GPS, WWAN y WLAN

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
WiFi Intel® 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.3)^{iv}
Opcional: GPS Dedicado con L1/L5
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{iii, v}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado con L1/L5^{iii, v}
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)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 o escáner de huella digital^{iv, vii}
Opcional: Cámara de autenticación facial Windows Hello 5M (frontal)ⁱⁱ

Alimentación

Adaptador de CA USB-C (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh) x 2
Batería intercambiable con Tecnología LifeSupport
Opcional: Batería de Litio de alta capacidad (14.4V, generalmente 3450mAh; min. 3300mAh) x 2

Dimensiones y peso

Tablet
329.5 x 238 x 24mm (12.97" x 9.37" x 0.94")
1.7 kg (3.75 lbs)^{viii}

Tablet + Optional keyboard dock:
340.5 x 327.5 x 47mm (13.40" x 12.89" x 1.85")
3.13 kg (6.9 lbs)^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m^{ix}
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^x

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xi}:
- 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^{xii}
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^{xiii}

Accesorios

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

Opcional:

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 USB-C (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Lápiz digitalizador con correa
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Mango duro
Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Base para vehículo^{xiv, xv}
Estación de acoplamiento de teclado
Acoplamiento para vehículo^{xiv, xv}
Acoplamiento para escritorio^{xv}
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® Xe Graphics.
- II. La cámara 5M y la opción de cámara 5M de autenticación facial de Windows Hello son 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 del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias del 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. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Disponible solo en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VI. Lector RFID/NFC HF de 13.56MHz (Cumple con ISO 15693,14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- VII. El lector Smart Card, lector de HF RFID, y Escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- VIII. 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.
- 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, 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.
- XIV. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XV. Disponible para el modo portátil y tableta.

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 3.2 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
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-	-
Ranura para candado tipo 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 © 2024 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.