



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
- Thunderbolt™ que aporta gran velocidad y rendimiento



Acoplamiento de teclado



Mango duro



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-1135G7
velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
– 8MB Intel® Smart Cache

Opciones de la plataforma:

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

Controlador de gráficos Intel® Iris® X^e

Tarjeta de Video

Controlador de gráficos Intel® Iris® X^e

Pantalla

12.5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla

Tecnología LumiBond® de 1200 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR4

Opcional: 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Opcional: 512GB / 1TB 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 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

Interfaz E/S

Tablet:

Cámara web FHD x 1^x

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 x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 2

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1¹

Puertos para antenas externas RF de WWAN y GPS

Estación de acoplamiento de teclado opcional:

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 3

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

VGA x 1

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

Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ac

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Bluetooth (v5.2)ⁱⁱ

Opcional: GPS Dedicadoⁱⁱⁱ

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integradoⁱⁱⁱ

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Opcional: Lector de Smart card o lector HF RFID^{iv} o escáner de huella digital ^v

Alimentación

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

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

Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable

Opcional: Batería de alta duración con expansión (14.4V, generalmente 3450mAh; min. 3300mAh) x 2

Dimensiones y peso

Tableta:

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

1.7 kg (3.75 lbs)^{vi}

Tableta+Estación de acoplamiento de teclado opcional:

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

3.13 kg (6.9 lbs)^{vi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461Gⁱⁱ

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^x

Certificación e-Mark para uso en vehículos

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

Utilidad Getac

Cámara Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barras de Getac^{xii}

Opcional: Absolute Persistence[®]

Accesorios

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

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

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolso

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

Batería 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 para escritorio (120W, 100-240VAC)

Adaptador de AC con certificación MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)

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

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Mango duro para tableta

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Estación de acoplamiento de teclado

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorio

SSD de repuesto

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

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 servicio 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 Lector RFID/NFC HF sin contacto de 13.56MHz (Cumple con ISO 15693, 14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- v El lector LF/HF RFID no es compatible con Energy Star 8.0.
- vi El lector Smart Card, lector de HF RFID, y Escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- vii 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.
- viii El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- ix Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- x Disponible únicamente en determinadas configuraciones.
- xi Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- xii Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.

K120

Fully Rugged Tablet



Soluciones para acoplamiento

	Estación de acoplamiento para vehículo para modo tableta	Estación de acoplamiento para vehículo para modo laptop	Estación de acoplamiento de escritorio para modo tableta	Estación de acoplamiento de escritorio para modo laptop
Puerto serial	1	1	1	1
VGA	1	1	1	1
Micrófono	--	--	1	1
Salida de audio	--	--	1	1
Conector DC	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI	1	1	1	1
Conector antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--	--
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/es



Copyright © 2021 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. V01M04Y21E5