



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™ 4 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

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

Controlador de gráficos Intel® Iris® X^e

Pantalla

12.5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond® incorporado 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 / 2TB PCIe NVMe SSD

Botón/ Teclado

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 1ⁱ
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Entrada / Salida de audio en combo x 1
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: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 3FF)
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1ⁱ
Puertos para antenas externas RF de WWAN, WLAN 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 1.2 x 1
Puerto serial 1.2 (9-pin; D-sub) x 1
Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Bluetooth (v5.2)ⁱ

Opcional: GPS Dedicadoⁱⁱ

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integradoⁱⁱⁱ,^{iv}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector de Smart card o lector HF RFID^v o escáner de huella digital^{vi}

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 (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)^{vii}

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)^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G^x
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)^{xi}

Especificaciones Ambientales

Temperatura^{xii}:
– 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^{xiii}
Opcional: Absolute Persistence^o

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 CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)
– Adaptador de CA 100W Tipo-C
– Adaptador DC-DC 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 garantía 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 Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- v Lector RFID /NFC HF de 13.56MHz (Cumple con ISO 15693, 14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- vi El lector LF/HF RFID no es compatible con Energy Star 8.0.
- 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 El adaptador CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- x Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- xi Disponible únicamente en determinadas configuraciones.
- xii Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- xiii 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 2 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 2 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/latam



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.
VO1M10Y21LATAM