



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 FULLY RUGGED TABLET

ESPECIFICACIONES

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	Intel® Iris® X® Graphics
Pantalla	12.5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Protector de pantalla Tecnología LumiBond® de 1200 nits, legible a la luz del sol Pantalla multi-touch capacitiva
Memoria y Almacenamiento	16GB DDR4 Opcional: 32GB DDR4 256GB PCIe NVMe SSD Optional: 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 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

K120 FULLY RUGGED TABLET

Interfaz E/S

Tableta

Cámara web FHD x 1ⁱ
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1
Thunderbolt™ 4 x 1
LAN (RJ-45) 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
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WWAN y GPS

Estación de acoplamiento de teclado opcional:

Conector DC x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-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 WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Wi-Fi de doble banda Intel® 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2)ⁱⁱ
Opcional: GPS Dedicadoⁱⁱⁱ
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{iii,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,vi} o escáner de huella digital^{vii}

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)^{viii}

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}

K120 FULLY RUGGED TABLET

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G ^{ix}
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m ^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

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xiii}
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 duración con expansión (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 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)
Teclado desmontable
Estación de acoplamiento de teclado
Base para vehículo
Acoplamiento para vehículo ^{xiv}
Acoplamiento para escritorio
SSD de repuesto

K120 FULLY RUGGED TABLET

Garantía Bumper-to-Bumper

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 AC MIL-STD-461 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.
- XIV. Disponible en modo notebook 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	1	1	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-	-
Candado Kensington	1	1	1	1

K120 FULLY RUGGED TABLET

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 © 2022 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