



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 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® Graphics ^{xv}
Pantalla	12.5" IPS 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 DDR4 Opcional: 32GB / 64GB 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 1 ⁱ
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 1 Tipo-A x 1
Thunderbolt™ 4 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)
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱ
Opcional: 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 Type-A x 3
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 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 Intel® 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2) ⁱⁱ
Opcional: GPS Dedicado ⁱⁱⁱ
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 litio de alta capacidad(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
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[®]

Software Opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS) ^{xvi}
Getac VGPS Utility ^{xvii}

K120 FULLY RUGGED TABLET

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 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 de CA 100W Tipo-C
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
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
Teclado robusto Getac
Estación de acoplamiento de teclado
Base para vehículo^{xviii}
Acoplamiento para vehículo^{xiv,xviii}
Acoplamiento para escritorio
SSD de repuesto

Garantía Bumper-to-Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa. Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días.

Estándar
3 años 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 con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.

K120 FULLY RUGGED TABLET

- 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.
- XV. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con Intel® Iris® Xe Graphics.
- XVI. Solo compatible con Windows 10
- XVII. Los modelos requieren un GPS incorporado o un módulo independiente
- XVIII. Los acoplamientos para vehículos Gamber Johnson y Havis cuentan con certificado emark.

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

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 © 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.