



# 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

## Tarjeta de Video

Controlador de gráficos Intel® Iris® X<sup>e</sup>

## 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<sup>x</sup>  
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 1<sup>1</sup>  
Puentes 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  
Puentes 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)<sup>ii</sup>  
Opcional: GPS Dedicado<sup>iii</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>iii</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Ranura para candado tipo Kensington  
Opcional: Tecnología Intel® vPro™  
Opcional: Lector de Smart card o lector HF RFID<sup>iv</sup> o escáner de huella digital <sup>v</sup>

## 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)<sup>vi</sup>

**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)<sup>vi</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G  
Certificación IP66  
Certificación MIL-STD-461G<sup>ii</sup>  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m <sup>ix</sup>  
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) <sup>x</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura <sup>xi</sup>:  
- 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<sup>xii</sup>  
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 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 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