



# K120 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 8va 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



Acoplamiento de teclado

Mango duro



Rugged Mobile Computing Solutions

# Especificaciones Técnicas

## Sistema operativo

Windows 10 Pro

## CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i7-8650 vPro™ 1.9 GHz, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core i7-8550 vPro™ 1.8 GHz, velocidad de hasta 4.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i5-8350 vPro™ 1.7 GHz, velocidad de hasta 3.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5

Procesador Intel® Core i5-8250 vPro™ 1.6 GHz, velocidad de hasta 3.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

## Pantalla

12.5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond® 2.0 de 1200 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

4GB DDR4

Opcional: 8GB / 16GB / 32GB DDR4

256GB SATA SSD

Opcional: 512GB / 1TB SATA SSD

Opcional: 256GB / 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

### Tableta:

Cámara web FHD x 1

Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

Salida auricular y entrada de micrófono en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1

Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C x 1

LAN (RJ45) x 1

Opcional: MicroSD x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 2

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1

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 x 3

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

VGA x 1

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

Ranura SDXC x 1

Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

## Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 8265, 802.11ac

Bluetooth (versión 4.2)

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

## 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>ii,iii</sup> o escáner de huella digital<sup>v</sup>

## Alimentación

Adaptador de CA (65W, 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")

1.8 kg (3.96 lbs)<sup>v</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")

3.25 kg (7.16 lbs)<sup>v</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G

Certificación MIL-STD-461G<sup>vi</sup>

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m<sup>vii, ix</sup>

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213<sup>vii</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura:<sup>ix</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>x</sup>

Opcional: Absolute Persistence<sup>x</sup>

## Accesorios

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

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo

Opcional:

Bolsa

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 (65W, 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

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 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.
- ii Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- iii El lector LF-HF RFID no es compatible con Energy Star 8.0.
- iv El lector Smart Card, lector de HF RFID, y Escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- v El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. Las baterías de alta capacidad opcionales agregan aproximadamente 11flmm (H), 0.2flkg.
- vi El adaptador AC MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- vii Disponible únicamente en determinadas configuraciones.
- viii Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- ix Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G.
- x La cámara FHD y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- xi Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

# 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 para escritorio para modo tableta	Estación de acoplamiento para 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 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 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 © 2020 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.

V01M02Y20LATAM



TEMPEL GROUP ARGENTINA

[www.tempelgroupplatam.com](http://www.tempelgroupplatam.com)

baires@tempelgroup.com

Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

BUENOS AIRES • MADRID • VALENCIA • BILBAO • SEVILLA •

LISBOA • PORTO • LIMA • SÃO PAULO • SANTIAGO DE CHILE • BOGOTÁ •

CIUDAD DE MÉXICO • CIUDAD DE PANAMÁ • MONTEVIDEO • QUITO



 tempel  
group