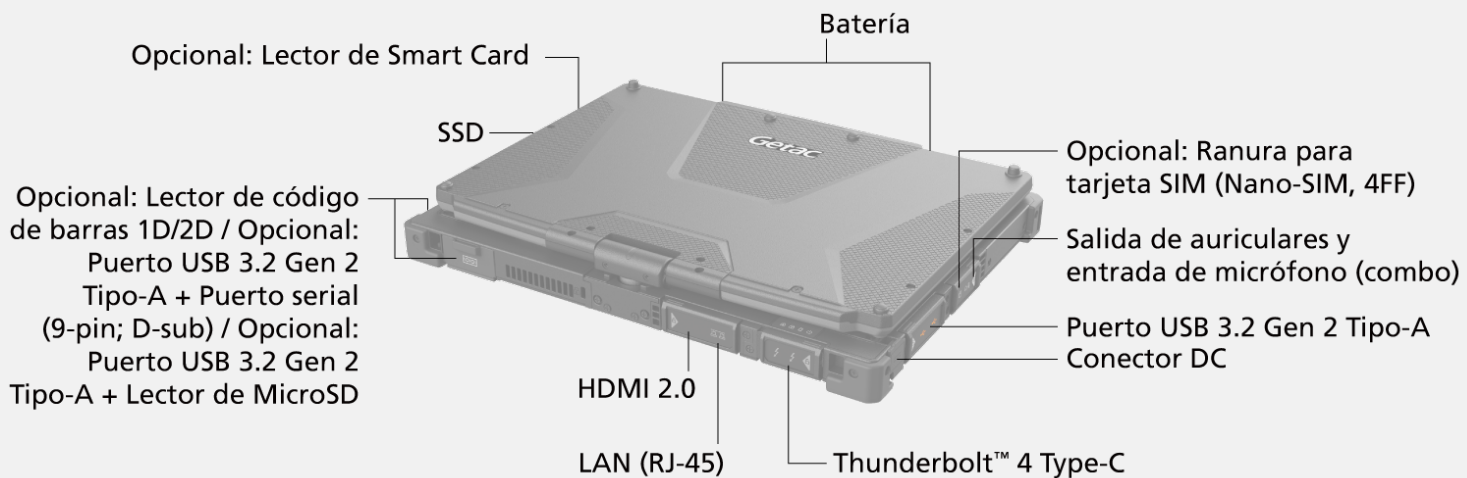


V120 FULLY RUGGED LAPTOP



- Preparado para IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2) y la tecnología Intel® AI Boost
- Pantalla FHD LumiBond de 12,2" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Conectividad de E/S versátil que incluye dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Tecnología de baterías intercambiables LifeSupport
- Lector de códigos de barras 1D/2D imager y baterías de alta capacidad opcionales
- Wi-Fi 7 ofrece velocidades de transferencia de datos superiores



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 225H
velocidad hasta 4.9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 18MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 235H, vPro® Enterprise
velocidad hasta . 5.0GHz con Intel® Turbo Boost Technology
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7 255H
velocidad hasta . 5.1GHz con Intel® Turbo Boost Technology
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7 265H, vPro® Enterprise
velocidad hasta . 5.3GHz con Intel® Turbo Boost Technology
- 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Arc™ 130T GPU (para procesador Intel® Core™ Ultra 5) ⁱ
Intel® Arc™ 140T GPU (para procesador Intel® Core™ Ultra 7) ⁱ

GPU

Intel® AI Boost

Pantalla

12.2" Wide Viewing Angle TFT LCD
FHD WUXGA (1920 x 1200)

Protector de pantalla
Pantalla LumiBond de 1.000 nits con tecnología
Getac legible a la luz del sol
Pantalla multitáctil capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5
Opcional: 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana con retroiluminación LED
Botón de encendido
4 botones programables en tableta

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)
Touchpad
- Touchpad deslizante con botones de clic izquierdo
y derecho

Audio

Altavoces estéreo integrados
Micrófono de doble array integrado

Ranura de expansión

Opcional: Lector de tarjetas inteligentes
Opcional: lector de códigos de barras 1D/2D imager ⁱⁱ
Opcional: USB 3.2 Gen 2 Tipo-A
+ Puerto serie (9 patillas; D-sub) ⁱⁱ
Opcional: USB 3.2 Gen 2 Tipo A + MicroSD ⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web de 5MP x 1 ⁱⁱⁱ
Entrada/salida de audio combo x 1
Conector DC x 1
USB 3.2 Gen 2 Tipo -A x 2
Thunderbolt™ 4 Tipo -C x 2
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: SIM card slot x 1 (Nano-SIM, 4FF) ^{iv, v}
Opcional: Paso de antena RF cuádruple para 5G
(GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO)
Opcional: cámara trasera de 13MP
con enfoque automático x 1

Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet
Wi-Fi Intel® 7 BE200, 802.11be
Bluetooth (v5.4) ^{vi}
Opcional: GPS dedicado con L1/L5 ^{vii}
Opcional: banda ancha móvil 4G LTE con GPS ^{iv} integrado
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado ^{ix, viii}
Opcional: Doble SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM) ^{iv, v}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Getac Secure Erase
Opcional: Intel® vPro® Technology
Opcional: Lector de huellas dactilares
Opcional: lector HF RFID ^x
Lector de Smart card
Opcional: Autenticación facial Windows
Hello Cámara de 5MP (frontal) ⁱⁱ
Opcional: Absolute Persistence®

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50/60 Hz)
Batería de litio (7.74V, generalmente 4070mAh;
min. 3800mAh) x 2
Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
Opcional: Batería Li-ion de alta capacidad
(11,61 V, 4070 mAh típica; 3800 mAh min.) x 2

Dimensiones y peso

302 mm x 224 mm x 35.7 mm (11.89" x 8.82" x 1.41")
2.1 kg (4.63 lbs) ^x

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G ^{xi}
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2m ^{xii}
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{xiii}
Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{xiv}:
- 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:
- Humedad relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xv}
Opcional: Absolute Secure Endpoint
Opcional: Absolute Secure Access

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac Monitoring
Getac VGPS Utility ^{xvi}

Accesorios

Batería (7.74V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Opcional:

Bolso
Batería
(7.74V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)
Batería de iones de litio de gran capacidad
(11,61 V, 4070 mAh típicos; 3800 mAh min.)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador AC (65W, 100-240VAC)
Adaptador de CA MIL-STD-461 (90 W, 100-240 V CA)
Adaptador CC-CC para vehículos (120 W, 11-32 VCC)
Lápiz digitalizador con anclaje
Lápiz capacitivo con anclaje
Protector de pantalla
Mango duro
Correa de mano en X
Correa de hombro (2 puntos)
Base para vehículo ^{xvii}
Acoplamiento para vehículo ^{xviii}
Kit SSD de repuesto
Adaptador Tipo-C de 65 W
Adaptador Tipo-C de 100 W
Teclado robusto Getac
Estación de acoplamiento USB-C Getac DS100

V120 FULLY RUGGED LAPTOP

Bumper-to-Bumper warranty

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. Las unidades equipadas con 16 GB y memoria de doble canal vienen con gráficos Intel® Arc™.
- II. USB 3.2 Gen 2 Tipo-A opcional + puerto serie (9 patillas; D-sub), USB 3.2 Gen 2 Tipo-A opcional + lector de tarjetas Micro SD y lector de códigos de barras opcional 1D/2D imager son mutuamente excluyentes.
- III. La cámara web de SMP y la cámara opcional de autenticación facial Windows Hello de 5MP (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. Las unidades con opción 4G/5G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VI. El rendimiento de Bluetooth y la distancia conectable pueden estar sujetos a interferencias con los entornos o el rendimiento en los dispositivos cliente, los usuarios pueden ser capaces de reducir los efectos de la interferencia reduciendo al mínimo el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que está operando en la zona.
- VII. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VIII. Sólo disponible en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda.
- IX. Lector HF RFID sin contacto de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90 W se vende por separado.
- XII. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XIV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente siguiendo la norma MIL-STD-810H.
- XV. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVI. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVII. Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

Contacto:
baires@tempelgroup.com
<https://ar.tempelgroup.com/>
Tel. +54 11 2734 8961



tempel
group

TEMPEL GROUP en el mundo
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -
QUITO - HOUSTON - ROMA - ASUNCIÓN

Acoplamiento de Vehículo	
Puerto Serial	2
VGA externo	1
Micrófono	1
Salida de audio	1
DC in Jack	1
USB	4
LAN	1
HDMI	1
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)