



F120 FULLY RUGGED TABLET



- El PC Copilot+ totalmente robusto con procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2), Intel® AI Boost y aceleración NPU para IA en tiempo real y rendimiento fiable en entornos críticos
- Pantalla LumiBond de 12,2" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.200 nits) en un diseño compacto de bisel estrecho para una pantalla más grande en un factor de forma más pequeño y ligero
- Pantalla multitáctil capacitiva con tecnología de detección automática Smart Touch que se adapta a la perfección a la entrada de dedos, guantes y lápices táctiles, sin necesidad de cambiar manualmente de modo
- Dos puertos Thunderbolt™ 4 admiten transferencia de datos a alta velocidad, salida de vídeo de alta resolución y suministro de energía
- MIL-STD 810H, 6 pies de caída operativa, certificado IP66, y resistente a la niebla salina opcional



Autenticación facial de Windows Hello
5MP en cámara frontal

Cámara posterior de 13MP
con enfoque automático

Opcional: Lector de código de barras
1D/2D o puerto o MicroSD o Puerto
serial (9-pin; D-sub) o LAN (RJ45)

Ranura para candado tipo Kensington

Captura de cámara / Activador de lector de
código de barras

Opcional: USB 2.0 o Lector de HF
RFID o Lector de huella digital

Opcional: Lector Smart card

Thunderbolt™ 4 Type-C x 2

Ranura SSD

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1
(Nano-SIM, 4FF)

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Conector DC

Botón de encendido

Botón de función

Subir volumen / Bajar volumen

Conector de acoplamiento

Opcional: Paso de antena RF

Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 226V 16GB
velocidad hasta 4.5GHz with Intel® Turbo Boost Technology
- 8MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 228V 32GB
velocidad hasta 4.5GHz with Intel® Turbo Boost Technology
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 236V 16GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 4.7GHz with Intel® Turbo Boost Technology
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 238V 32GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 4.7GHz with Intel® Turbo Boost Technology
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7 256V 16GB
velocidad hasta 4.8GHz with Intel® Turbo Boost Technology
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7 258V 32GB
velocidad hasta 4.8GHz with Intel® Turbo Boost Technology
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7 266V 16GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 5.0GHz with Intel® Turbo Boost Technology
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7 268V 32GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 5.0GHz with Intel® Turbo Boost Technology
- 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

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

NPU

Intel® AI Boost (Hasta 48 TOPS)

Pantalla

12,2" LCD TFT WUXGA (1920 x 1200)

con gran ángulo de visión

Protector de pantalla

Pantalla LumiBond de 1.200 nits con tecnología

Getac legible a la luz del sol

Pantalla multitáctil capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16 GB LPDDR5X (memoria en el paquete)

Opcional: 32 GB LPDDR5X (memoria en el paquete)

256 GB PCIe NVMe SSD

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

Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido

5 botones programables en tableta

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

- Opcional: Pantalla táctil de modo dual (multitáctil y digitalizadora)

Audio

Altavoces estéreo integrados

Micrófono de doble array integrado

Ranura de expansión

Opcional (lado superior): Lector de códigos de barras 1D/2D imager, o MicroSD, o Puerto serie (9 pines; D-sub), o LAN (RJ45)

Opcional (lado derecho): Puerto USB 2.0,

o lector HF RFID, o lector de huellas dactilares

Opcional (parte trasera): Lector de tarjetas inteligentes

Interfaz E/S

Cámara trasera de 13MP con enfoque automático x 1

Conector DC x 1

USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 2

Docking connector x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF) ⁱⁱⁱ

Autenticación facial Windows Hello

Cámara de 5MP (frontal) x 1

Opcional: Triple paso de antena RF para 4G

(GPS, WLAN, WWAN)

Opcional: Paso de antena RF cuadruple para 5G

(GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO)

Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel® 7 BE201, 802.11be

Bluetooth (v5.4) ^{iv}

Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Opcional: GPS dedicado con L1/L5 ^v

Opcional: banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{iii, v, vi}

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado ^{iii, v, vi}

Opcional: Doble SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM) ^{iii, vii}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado Kensington

Getac Secure Erase

Opcional: Intel® vPro® Technology

Opcional: Lector de Smart card

Opcional: Lector HF RFID o lector de huellas dactilares ^{viii, ix}

Autenticación facial Windows Hello

Alimentación

Adaptador AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Batería de litio (7,74V, típica 4070mAh;

min. 3800mAh) x 2

Tecnología de baterías intercambiables LifeSupport

Opcional: Batería Li-ion de alta capacidad

(11,61 V, 4070 mAh típica; 3800 mAh min.) x 2

Dimensiones y peso

300 x 207 x 22,2mm (11.8" x 8.15" x 0.87")

1.41kg (3.11lbs) ^s

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G ^{xi}

Resistente a vibraciones y caídas de 1,8 m ^{xii}

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I,

Division 2, Groups A, B, C, D) ^{xiii}

Opcional: Niebla salina certificada

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:

- 95% HR, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xv}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: Absolute Secure Endpoint

Optional: Absolute Secure Access

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility ^{xvi}

Accesorios

Batería de iones de litio (7,74 V, típ. 4070 mAh;

min. 3800 mAh)

Adaptador AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Opcional:

Bolso

Batería de iones de litio (7,74 V, típ. 4070 mAh;

min. 3800 mAh)

Batería de iones de litio de alta capacidad

(11,61 V, típ. 4070 mAh; min. 3800 mAh)

Cargador Multi-Bay (Dual-Bay)

Cargador Multi-Bay (Eight-Bay)

Adaptador AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Adaptador USB-C AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Adaptador MIL-STD-461 AC (90W, 100-240VAC)

Adaptador CC-CC para vehículos (120 W, 11-32 VCC)

Lápiz digitalizador con soporte

Lápiz capacitivo con soporte

Protector de pantalla

Mango duro

Correa de mano delgada con

soporte para lápiz óptico (2 puntas)

Correa para el hombro (2 puntas)

Arnés de hombro (4 puntas; manos libres)

Acoplamiento para vehículos ^{xvii}

Base para teclado

Acoplamiento para vehículo ^{xviii}

Kit SSD de repuesto

Adaptador 100W Type-C

Teclado robusto Getac

Estación de acoplamiento USB-C Getac DS100

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

F120 FULLY RUGGED TABLET

- I. El lector de código de barras, MicroSD, Puerto serial, o LAN son opciones mutuamente excluyentes.
- II. USB 2.0, el lector de HF RFID, o escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- III. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- IV. 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.
- V. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VI. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VII. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VIII. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- IX. HF (13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. MIL-STD-461 Adaptador de CA de 90W 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 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	1
USB	5
LAN	1
HDMI	1
RF Antenna Connector	3 (GPS, WLAN, WWAN for 4G) / 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO for 5G)