

Getac



2025

CATÁLOGO PRODUCTOS

www.getac.com/latam

ÍNDICE

/ Tabletas /

ZX80	Fully Rugged Tablet	04
ZX10	Fully Rugged Tablet	06
UX10	Fully Rugged Tablet	08
F110	Fully Rugged Tablet	10
K120	Fully Rugged Tablet	12
A140	Fully Rugged Tablet	14

/ Notebooks /

V110	Fully Rugged Notebook	16
B360	Fully Rugged Notebook	18
B360 Pro	Fully Rugged Notebook	20
S410	Fully Rugged Notebook	22
S510	Fully Rugged Notebook	24
X600	Fully Rugged Notebook	26
X600 Pro	Fully Rugged Notebook	28
X600 Server	Fully Rugged Notebook	30

/ Dispositivos con Certificación ATEX /

ZX10-EX	Fully Rugged Tablet	32
UX10-EX	Fully Rugged Tablet	32
F110-EX	Fully Rugged Tablet	32
K120-EX	Fully Rugged Tablet	32

Portafolio de productos GETAC

Los productos Getac son usados en todo el mundo en condiciones extremas, y cuentan con altos estándares en calidad y durabilidad.



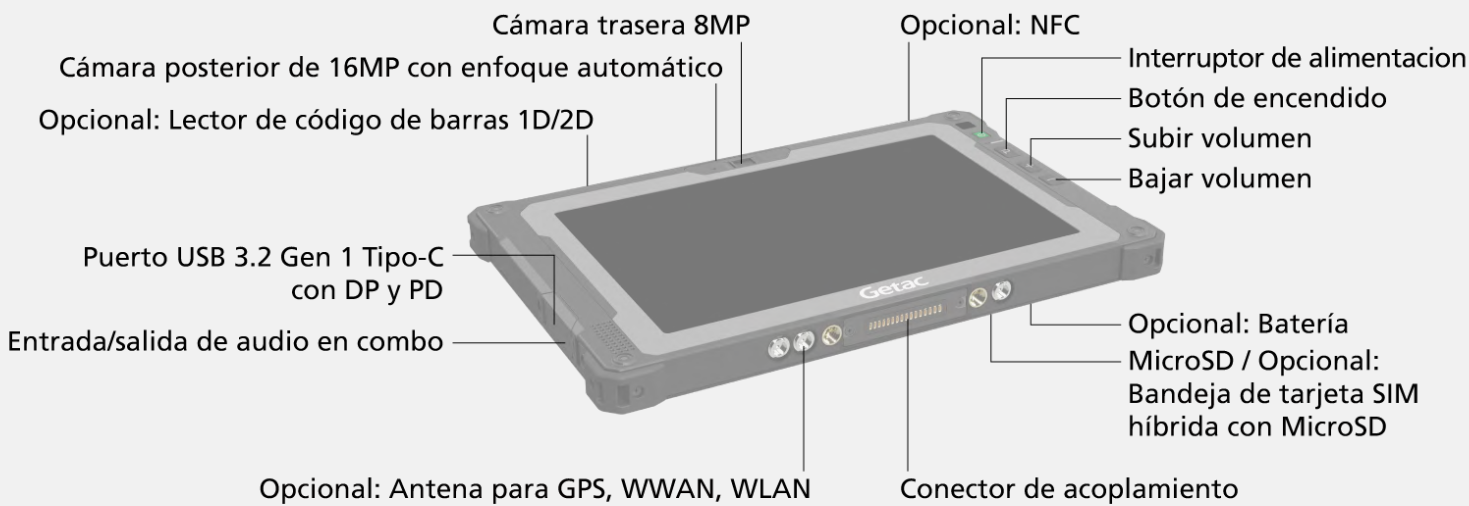


ZX80 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490
- Pantalla FHD LumiBond de 8" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Diseño de batería intercambiable en caliente para un funcionamiento ininterrumpido sobre el terreno
- Certificado para caídas de hasta 1.8 m y protección MIL-STD-810H e IP67
- Múltiples configuraciones con herramientas de gestión a nivel empresarial en un factor de forma delgado y ligero
- Verificado como empresa Android recomendada¹



/content/dam/getac/pdf-imgs-materials/qr-code-image/ZX10G1_3D_Device.png



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Android™ 13.0ⁱ

CPU

Qualcomm® QCS6490 con procesador Octa-core 1.9GHz velocidad hasta 2.7GHz

Tarjeta de video

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

NPU

Procesador Qualcomm® Hexagon™, hasta 13 TOPS con 6º Qualcomm AI Engine

Pantalla

8", Gran ángulo de visión, TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol

Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

12GB LPDDR5, 256GB UFS

Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido

3 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: NFCⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web 8M x 1

Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1

Entradas/salidas de audio en combo x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C con DP y PD x 1

MicroSD x 1 u Opcional: bandeja para tarjeta SIM híbrida (Nano-SIM, 4FF) con MicroSD x 1ⁱⁱⁱ

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Puertos para antenas RF de GPS,

WLAN and WWAN

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 6E 802.11ax^{iv}

Bluetooth (versión 5.2)^{iv}

Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 2FF y e-SIM)^{iv}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE^{iv}

Opcional: 5G Sub-6^v

Opcional: GPS dedicado^v

Características de seguridad

Opcional: NFCⁱⁱ

Alimentación

Batería interna (3.86V, generalmente 4060mAh;

min. 3950mAh)

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Opciones de batería intercambiable:

Tapa del compartimento de la batería (predeterminada)

Batería (3.84V, generalmente 4990mAh;

min. 4870mAh)

Batería Li-ion de alta Capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)

Dimensiones y peso

234 mm x 149.8 mm x 17.6 mm (9.21" x 5.89" x 0.69")

590 g (1.3 lbs)^{vi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP67

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros^{vii}

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

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{viii}

Especificaciones ambientales

Temperatura^{ix}:

- 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 Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (versión de prueba)

Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Drive, Duo y Fotos)

Getac Diagnostic

Getac Monitoring (versión de prueba) agent/SDK

Getac Management (versión de prueba) agent/SDK

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Monitoring

Getac Management

Getac OEMConfig

Accesorios

Opcional:

Bolsa

Batería (3.84V, generalmente 4990mAh;

min. 4870mAh)

Batería Li-ion de alta Capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)

Adaptador DC-DC para vehículo (65W, 11-32VDC)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacítivo con correa

Protector de pantalla

Correa de mano con soporte para lápiz óptico

Correa de mano giratoria con soporte

Correa de hombro (2 puntos)

Base para vehículo^x

Acoplamiento para vehículo^x

Acoplamiento para escritorio

Adaptador de CA USB-C de 65 W

Garantía Bumper-to-Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

ZX80 FULLY RUGGED TABLET

- I. Los dispositivos rugerizados certificados con Android Enterprise Recommended ofrecen un conjunto de funciones verificadas por Google, estándares de seguridad y servicios centrados en empresas para satisfacer las necesidades de los usuarios. Google y Android son marcas registradas de Google LLC.
- II. Lector de NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FelicaTM).
- III. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- IV. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- V. Soporta GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou. Solo disponible en EE. UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .
- X. Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson cuentan con la certificación e-mark.

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

Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

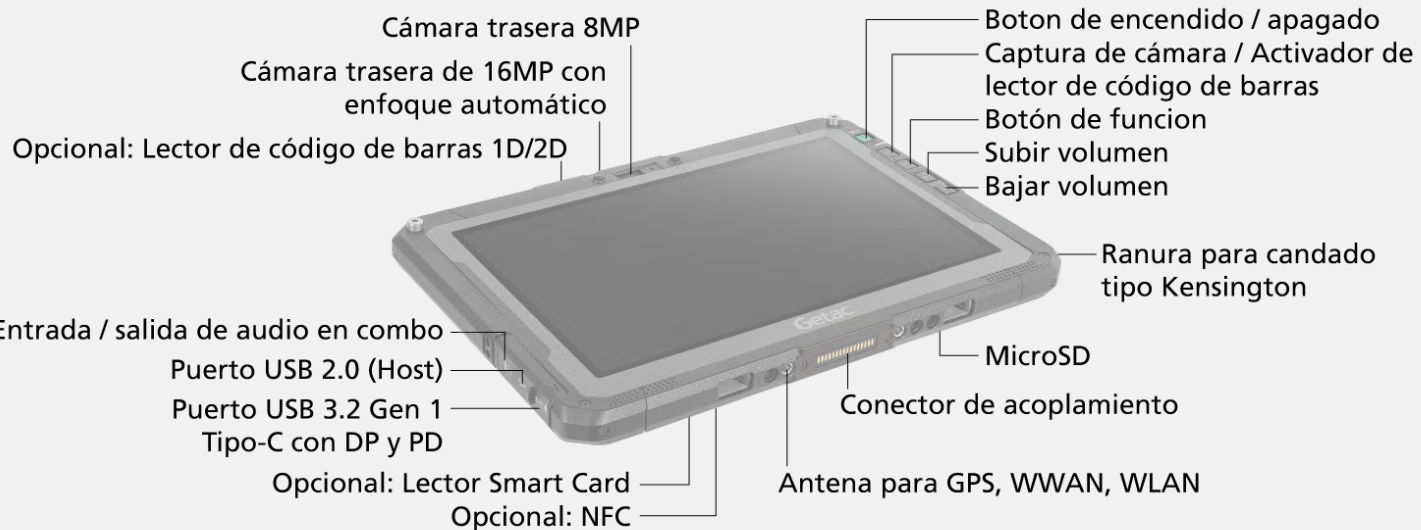
5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.
Tel : +886 2 2785 7888
globalmarketing@getac.com |
www.getac.com/latam
Copyright © 2024 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

	Acoplamiento para Escritorio	Acoplamiento para Vehículo
Puerto Serial	1	-
Micrófono	-	1
Conector DC	1	-
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2, USB Type-C (Sólo Power Delivery) x 1
LAN	1	1
HDMI	-	1
Conector antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Cerradura Kensington	-	1



ZX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490
- Pantalla de 10.1" con Tecnología LumiBond, legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Baterías dobles intercambiables en caliente para un funcionamiento ininterrumpido
- Certificado para caídas de hasta 1.8 m y protección MIL-STD-810H e IP66
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
- Múltiples configuraciones con herramientas de gestión a nivel empresarial en un factor de forma ligero
- Verificado como empresa Android recomendada ⁱ



Especificaciones

Generación

G2

Sistema Operativo

Android™ 13.0ⁱ

CPU

Qualcomm® QCS6490 con procesador Octa-core 1.9GHz velocidad hasta 2.7GHz

Tarjeta de video

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

NPU

Procesador Qualcomm® Hexagon™, hasta 13 TOPS con 6º Qualcomm AI Engine

Pantalla

10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB LPDDR5

128GB UFS

Opcional: 256GB UFS

Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido

4 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: Lector Smart Card

Opcional: NFCⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web de 8MP x 1

Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1

Salida auricular y entrada de micrófono en combo x 1

Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C con DP y PD x 1

Puerto USB 2.0 (Host) x 1

Micro USB 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Puerto para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

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

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 6E 802.11ax

Bluetooth (versión 5.2)ⁱⁱⁱ

Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM)^{iv}

Opcional: Bandá ancha móvil 4G LTE^{vii}

Opcional: 5G Sub-6^v

Opcional: Dual SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM)^{iv}

Características de seguridad

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: NFCⁱⁱ

Opcional: Lector Smart Card

Alimentación

Batería de Litio

(3.88V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)

+ Tapa del compartimento de la batería

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Opciones de batería intercambiable:

1. Batería

(3.88V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh) x 2

2. Batería Li-ion de alta Capacidad

(3.88V, generalmente 9980mAh; min. 9740mAh) x 2

Dimensiones y peso

275 mm x 192 mm x 17.9 mm (10.8" x 7.56" x 0.7")

906 g (1.99 lbs)^{vi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros

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

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)

Especificaciones ambientales

Temperatura^{vii}:

- 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 relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (versión de prueba)

Getac Log Tool

Getac Diagnostic

Getac Monitoring (versión de prueba) agent/SDK^{ix}

Getac Management (versión de prueba)agent/SDK^{ix}

Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Drive, Meet y Fotos)

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Monitoring^{ix}

Getac Management^{ix}

Getac OEMConfig^{ix}

Accesorios

Batería (3.88V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)

Opcional:

Bolsa

Batería (3.88V, generalmente 9980mAh; min. 9740mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ochos bahías)

Adaptador de CA USB-C de 65W

Adaptador para vehículo DC-DC (65W, 12-32VDC)

Lápiz digitalizador con correa

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Mango Duro

Acoplamiento para escritorio

Acoplamiento para vehículo^{viii}

Estación de acoplamiento de teclado

Bumper-to-Bumper warranty

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 garantía Bumper-to-Bumper

ZX10 FULLY RUGGED TABLET

- I. Los dispositivos robustos certificados con Android Enterprise Recommended ofrecen un conjunto de funciones verificadas por Google, estándares de seguridad y servicios centrados en empresas para satisfacer las necesidades de los usuarios. Google y Android son marcas registradas de Google LLC.
- II. Lector de NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FelicCa™).
- III. 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.
- IV. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- V. Soporta GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou. Solo disponible en EE. UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. Las baterías de alta capacidad opcionales agregan aproximadamente 7.65 mm (H), 140 g.
- VII. Cuando utiliza alimentación de CA, el dispositivo funciona a temperaturas de hasta -29 °C (-20 °F), según las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente siguiendo las normas MIL-STD-810H. Si sólo se utiliza la batería, funciona a -15 °C (5 °F) con una batería estándar, a -21 °C (-6 °F) con dos baterías estándar y a -29 °C (-20 °F) con dos baterías de alta capacidad.
- VIII. 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.

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 © 2024 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.

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Micrófono	1	1
Salida audio	1	1
Conecotor DC	1	1
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 3
LAN	-	1
HDMI	-	1
RF Pass-through	Opcional: Conecotor antena RF x 3 (GPS, WWAN, WLAN)	-
Kensington Lock	-	Kensington Lock x 1

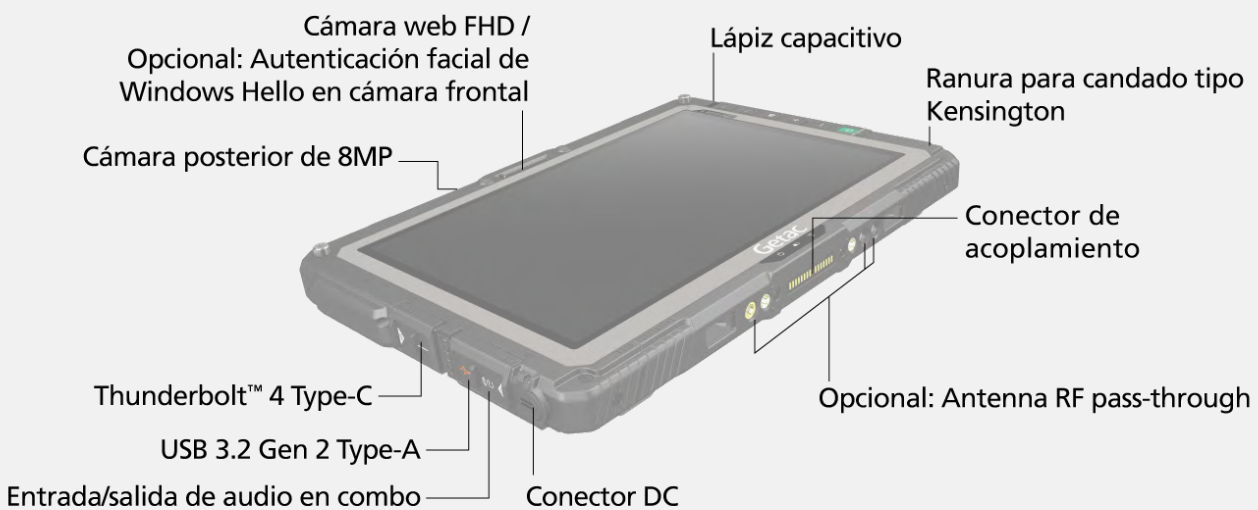


UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 12va generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond (de 1,000 nits), legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel®vPro®, autenticación facial de Windows Hello y opciones de autenticación multifactor
- Conectividad versátil de E/S, incluido Thunderbolt™ 4.
- Rendimiento Wi-Fi, GPS y LTE mejorado.



UX10 3D demo



Especificaciones

Generación

G3

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1235U
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i5-1245U vPro®
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1255U
velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1265U vPro®
velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Pentium™ 8505
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

10.1" Gran angular de visión TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol

Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 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 (Área superior): Lector de código de barras 1D/2D, o Puerto serial, o puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A, o puerto LAN (RJ-45), o microSD, o lector HF RFIDⁱ, o HDMI 2.0ⁱⁱ

Opcional (Área lateral): Puerto LAN (RJ45) o

Lector de huellas dactilaresⁱⁱⁱ

Opcional (Área posterior): Lector de Smart card, o Batería puente, o Batería puente y

Lector de Smart card^{iv}

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1^v

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

Conector de acoplamiento x 1

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

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

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Wi-Fi Intel® 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5. 3)^{vi}

Opcional: GPS Dedicado L1/L5^{ix}

Opcional: Banda ancha móvil^{vii, viii, ix, x}

4G LTE con GPS integrado

Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)^{vii, viii}

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado^{vii, viii, ix}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro®

Opcional: Lector HF RFIDⁱⁱ

Opcional: Escáner de huella digitalⁱⁱⁱ

Opcional: Lector de Smart Card^{iv}

Opcional: Cámara de autenticación facial Windows Hello (frontal)^v

Alimentación

Adaptador de CA

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

Batería de Litio

(11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x1

Opcional: Batería de Litio de alta capacidad

(10.8V, 9240mAh) x 1

Opcional: Batería puente^{iv}

Dimensiones y peso

279 mm x 194.5 mm x 23.5 mm(10.98" x 7.65" x 0.92")^x

1.22 kg (2.68 lbs)^x

Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD 461G^{xi}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m^{xii}

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xiii}

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% RH, 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)

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barócode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMs)

Getac VGPS Utility^{xvi}

Accesorios

Batería

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

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

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolso

Funda

Batería

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

Batería de Litio de alta capacidad

(10.8V, 9240 mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ochos bahías)

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

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)

Adaptador de CA MIL-STD-461G

(90W, 100-240VAC)

Adaptador DC-DC para vehículo

(120W, 11-32VDC)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Mango duro

Correa de mano giratoria con soporte

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Teclado desmontable

Base para vehículo^{xvii}

Estación de acoplamiento de teclado

Acoplamiento para vehículo^{xviii}

Acoplamiento para escritorio

Adaptador Tipo-C 100W

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Bumper-to-Bumper warranty

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 garantía Bumper-to-Bumper

- I. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FelicaTM).
- II. Lector de códigos de barras 1D/2D imager, puerto serie, puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A, puerto LAN (RJ45), lector HF RFID, microSD y HDMI 2.0 son opciones mutuamente excluyentes.
- III. El lector de huellas dactilares y el puerto LAN son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. Lector de Smart card, Batería puente, y Batería puente y lector de Smart card son opciones mutuamente excluyentes.
- V. La cámara web FHD y la cámara de autenticación facial (frontal) opcional de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- VI. 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.
- VII. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM.
- VIII. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- IX. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Disponible solo en USA, UK, EU, Australia y Nueva Zelanda
- X. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- XI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XIII. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVI. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XVII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVIII. 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.

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
VGA Externo	-	1
Micrófono	-	1
Salida de Audio	-	1
Conecotor DC	1	1
USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
HDMI	-	1
Conecotor de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Candado Kensington	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 © 2023 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.



F110 FULLY RUGGED TABLET



F110 3D demo



Especificaciones

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-1335U, velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:
Procesador Intel® Core i5-1345U vPro®, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-155U, velocidad de hasta 5.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1365U vPro®, velocidad de hasta 5.20GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

11.6" Amplio ángulo de visión 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

8GB DDR5

Opcional: 16GB / 32GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD

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

Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido

4 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 o puerto USB 2.0 o puerto serial + LAN (RJ45)
Opcional: Lector de HF RFID o escáner de huella digital
Opcional: Lector Smart Card

Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1ⁱⁱⁱ

Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Micro-SIM, 3FF)

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5M en cámara frontal x 1ⁱⁱ

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS, o GPS, WWAN main, y WWAN AUX

Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.3)^{iv}

Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T (ocupa una ranura de expansión)

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{v,vii}

Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado^{v,vii}

Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)^v

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro^{viii}

Opcional: Lector HF RFID^{ix,x}, o lector Smart card o escáner de huella digitalⁱⁱ

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en 5M cámara frontalⁱⁱ

Alimentación

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

Batería de Litio (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh) x 2

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Opcional: Batería de Litio de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x 2

Dimensiones y peso

314 x 207 x 25mm (12.4" x 8.15" x 0.98")^x

1.49kg^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^{ix}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros^x

Opcional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xi}

Opcional: Certificado niebla salina

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:

- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{xiii}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: Absolute Persistence[®]

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xiv}

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)

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

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolsa

Batería de Litio de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adáptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Adáptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Adáptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)

Adáptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)

Adáptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Mango duro

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnes de hombros (4 puntos; manos libres)

Teclado desmontable

Base para vehículo^{xv}

Acoplamiento para vehículo^{xv}

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Adaptador 100W Tipo-C

Teclado robusto Getac

Bumper-to-Bumper warranty

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 garantía Bumper-to-Bumper

F110 FULLY RUGGED TABLET

- I. El lector de código de barras, puerto USB (USB 2.0) o Puerto serial + LAN; son opciones mutuamente excluyentes.
- II. El lector de HF RFID, escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- III. La cámara web 5M y la cámara de autenticación facial (frontal) 5M opcional de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- 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. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VI. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Disponible solo en USA, UK, EU, Australia y Nueva Zelanda
- VII. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- VIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- 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.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XIII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XIV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XV. Los acoplamientos para vehículos de GamberJohnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

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

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector de DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector para antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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 © 2024 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.

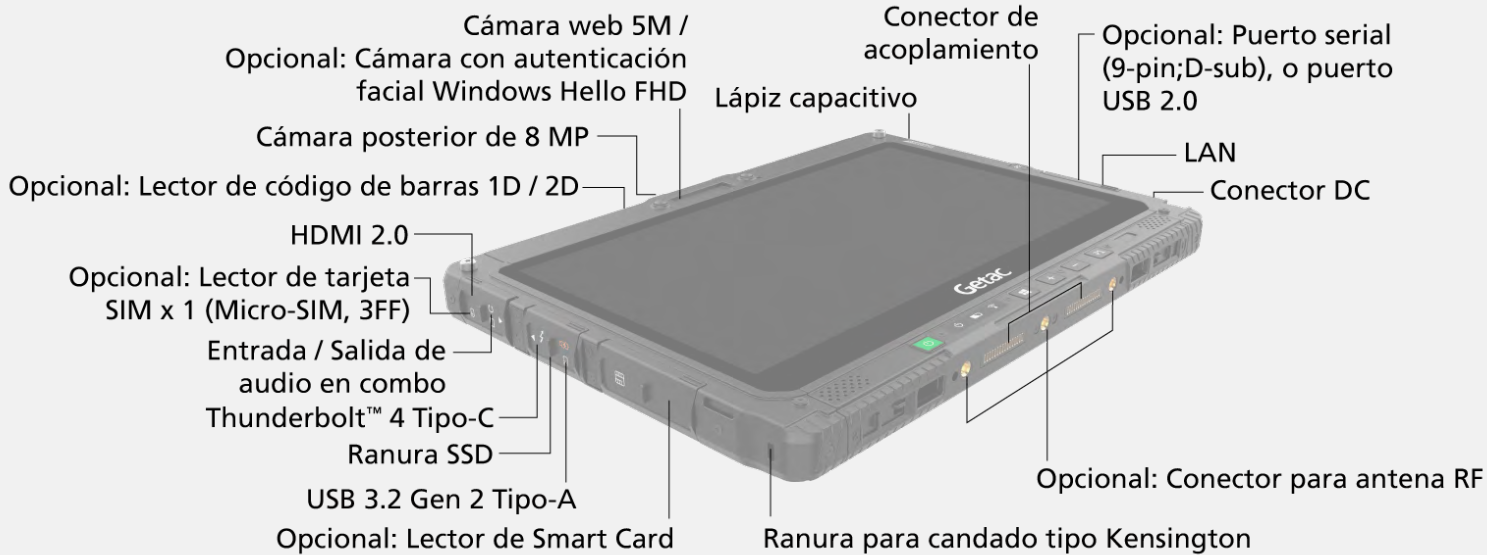


K120 FULLY RUGGED TABLET



K120 3D demo

- 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



Especificaciones

Generación

G2-R

Sistema Operativo

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® Xe® Graphicsⁱ

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

Interfaz E/S

Tablet

Cámara web 5M x 1ⁱⁱ

Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Tipo-C 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)ⁱⁱⁱ

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello FHD en cámara frontal x 1^{iv}

Opcional: Puertos para antenas externas RF de GPS, WWAN y WLAN

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 2.0 x 1

Puerto de pantalla 1.2 x 1

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

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.2)^v

Opcional: GPS Dedicado^v

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

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado^{xviii,xix}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro®

Opcional: Lector de Smart card o lector HF RFID^{vi,vii}

o escáner de huella digital^{ix}

Opcional: Cámara de autenticación facial Windows Hello FHD (frontal)ⁱⁱ

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

Tablet

329.5 mm x 238 mm x 24 mm (12.97" x 9.37" x 0.94")

1.7 kg (3.75 lbs)^x

Tablet + Optional keyboard dock:

340.5 mm x 307.5 mm x 47 mm (13.40" x 12.10" x 1.85")

3.13 kg (6.9 lbs)^{ix}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G x

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8m^{xi}

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xii}

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xiii}:

- 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^{xiv}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: Absolute Persistence^{xv}

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xv}

Accesorios

Batería

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

Adaptador de CA

(90W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo con correa

Optional:

Bolso

Batería

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

Batería de Litio de alta capacidad

(14.4V, generalmente 3450mAh; min. 3300mAh)

Cargador multibájia (doble bájia)

Cargador multibájia (ochos bájias)

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 DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápiz digitalizador con correa

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)

Base para vehículo^{xvi}

Estación de acoplamiento de teclado

Acoplamiento para vehículo^{xvii,xviii}

Acoplamiento para escritorio

Estación de acoplamiento USB-C DS100

Kit de SSD de repuesto

Adaptador 100W Tipo-C

Teclado robusto Getac

K120 FULLY RUGGED TABLET

Bumper-to-Bumper warranty

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 garantía Bumper-to-Bumper

- I. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con Intel® Iris® Xe® Graphics.
- II. La cámara 5M y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- III. Las unidades con opción 4G LTE 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. El GPS dedicado es mutuamente excluyente con la banda ancha móvil 4G LTE. Soporta GPS y Glonass.
- VI. Lector RFID/NFC HF de 13.56MHz (Cumple con ISO 15693,14443 A/B, Mifare y Felica™).
- VII. El lector LF/HF RFID no es compatible con Energy Star 8.0.
- VIII. El lector Smart Card, lector de HF RFID, y Escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- IX. 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.
- X. El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XI. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. Los resultados de las pruebas de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XIV. Disponible cuando el lector de código de barras es seleccionado.
- XV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVI. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XVII. Disponible para modo notebook y tableta.

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 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2Gen 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)	-	-

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 © 2023 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.



A140 FULLY RUGGED TABLET



- Pantalla de 14" FHD/HD con Tecnología LumiBond 2.0, legible a la luz del sol, para una mejor experiencia visual
- Diseño de doble batería con tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Redefinimos la seguridad con TPM 2.0, y opciones con Intel vPro, SSD, NFC-RFID y escáner de huella digital
- Cuenta con la opción de lector de código de barras 1D/2D y lector de HF RFID
- Mango duro multifuncional, correa de mano y correa de hombro, y acoplamiento para vehículo, para una máxima productividad móvil



A140 3D demo



Especificaciones

Generación

G2

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6GHz, velocidad hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-10310U vPro® 1.7GHz velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz velocidad hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10610U vPro® 1.8GHz velocidad hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

14" TFT LCD HD (1366 x 768)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond de 1,000 nits,

legible a la luz del sol

Pantalla multi-touch capacitiva

Opcional: 14" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Tecnología LumiBond de 800 nits,

legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido

7 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

Ranura de expansión

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

Opcional: Puerto serial, o HF RFID, o escáner de huella digital, o HF RFID + escáner de huella digital.

Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x1

Conector DC x 1

Puerto USB 2.0 x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 1.4 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web FHD x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1

(Mini-SIM, 3FF)ⁱ

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Opcional: Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base T x 1

Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (v5.2)ⁱⁱ

Opcional: GPS dedicadoⁱⁱⁱ

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTEⁱ

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: HF RFID

Opcional: Escáner de huella digital

Lector de Smart card

Alimentación

Adaptador de CA

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

Batería de Litio

(10.8V, generalmente 3220mAh; min 3120mAh,) x 2

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Dimensiones y peso

369 mm x 248 mm x 32.5 mm (14.58" x 9.76" x 1.279")

2.3 kg (5.07 lbs)^v

Durabilidad

Certificación MIL-STD 810H

Certificación IP65

Certificación MIL-STD-461G^v

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2m^{vi}

Opcional: ANSI/ISA 12.12.01 , CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{vii}

Especificaciones ambientales

Temperatura^{viii}:

- 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 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{ix}

Getac Driving Safety Utility (versión de prueba)

Optional: Absolute Persistence^x

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^x

Accesorios

Batería

(10.8V, generalmente 3220mAh; min. 3120mAh)

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

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolsa

Batería

(10.8V, generalmente 3220mAh; min. 3120mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)

Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 110-240VAC)

Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Mango duro

Correa giratoria para mano, con soporte

Correa de mano de goma

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombro (4 puntos manos libres)

Base para vehículo^{xi}

Acoplamiento para vehículo^{xi}

Acoplamiento para escritorio

Adaptador Tipo-C 100W

Teclado robusto Getac

A140 FULLY RUGGED TABLET

Bumper-to-Bumper warranty

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 garantía Bumper-to-Bumper

- I. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- 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. Admite GPS y Glonass.
- IV. El peso varía según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- V. El adaptador de CA MIL-STD-461 90W se vende por separado.
- VI. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- VIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- IX. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- X. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XI. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson o Havis cuentan con la certificación e-mark.

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

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
VGA Externo	1	-
Puerto para pantalla	1	1
Micrófono	-	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	3
LAN	2	2
HDMI 1.4	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac



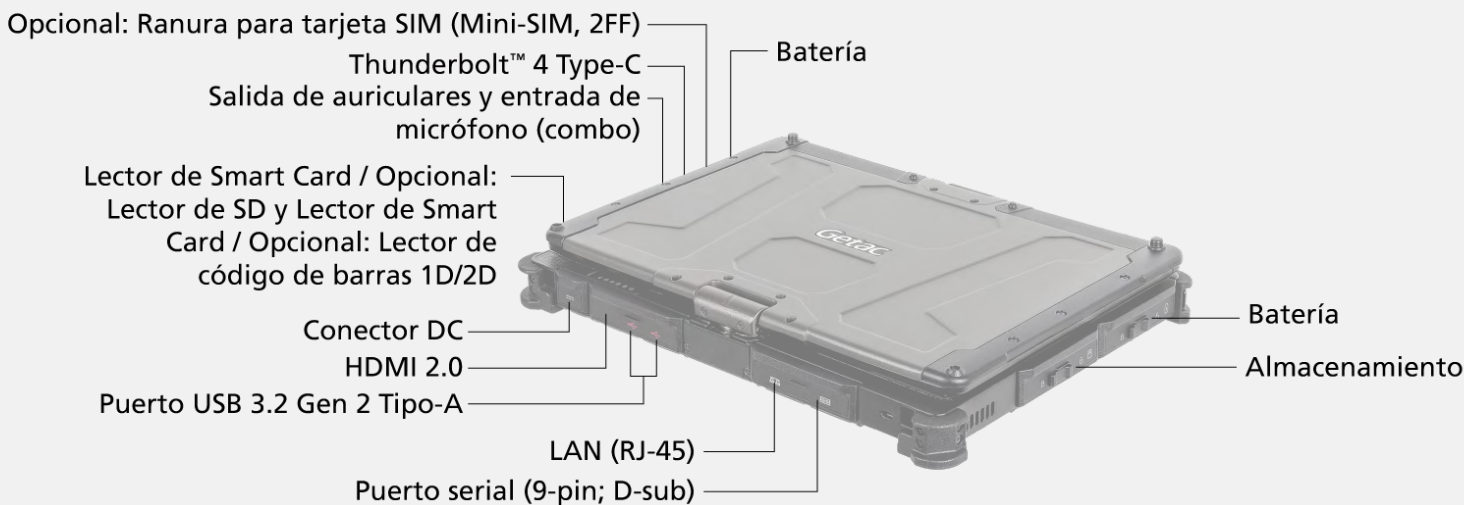
GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

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 © 2023 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.

V110 FULLY RUGGED LAPTOP



V110 3D Demo



Especificaciones

Generación

G7

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

Procesador Intel® Core™ i5-1235U, velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-1245U vPro®, velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1255U, velocidad hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1265U vPro®, velocidad hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Iris® Xe Graphics ⁱ

Pantalla

11.6", Gran ángulo de visión, TFT LCD FHD (1920 x 1080) Protector de pantalla incorporado Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

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

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED backlit

Opcional: Teclado de goma

Botón de encendido

5 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Tochpad

- Touchpad deslizable con botones para click izquierdo

y derecho

Ranura de expansión

Lector de Smart Card ⁱ

Opcional: Lector de SD y Lector de Smart Card ⁱⁱ

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D ⁱⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1 ⁱⁱⁱ

Entrada/salida de audio en combo x1

Conector DC x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

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

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{iv}

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

Opcional: Puerto para antenas RF de GPS, WLAN and WWAN

Opcional: Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x1

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.3) ^v

Doble ranura para tarjetas SIM

(Mini-SIM 2FF y e-SIM) ^{vi}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE ^{vi, iv, xvii}

Opcional: 5G Sub-6 ^{v, vi, xvii}

Opcional: GP Discreto ^{vii}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart Card

Opcional: Tecnología Intel® vPro®

Opcional: Lector de HF RFID ^{vii}

Opcional: Escáner de huella digital

Opcional: Autenticación facial con Windows Hello FHD en cámara frontal ^{vi}

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60 Hz)

Batería de litio (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh) x 2

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Dimensiones y peso

313 mm x 238 mm x 39 mm (12.32" x 9.37" x 1.53")

2.1 kg (4.63 lbs) ^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP65

Certificación MIL-STD-461G ^{ix}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros ^x

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) ^{xi}

Opcional: Resistencia a niebla salina

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:

- Humedad relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xiii}

Optional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^{xiv}

Accesorios

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

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

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolsa

Batería

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

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)

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

Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Mango duro

Correa de mano en X

Correa de hombro (2 puntos)

Base para vehículo ^{xv}

Acoplamiento para vehículo ^{xv}

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Adaptador Tipo-C 100W

Teclado robusto Getac

V110 FULLY RUGGED LAPTOP

Bumper-to-Bumper warranty

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 garantía Bumper-to-Bumper

- I. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con gráficos Intel® Iris® Xe[®].
- II. El lector de Smart Card, opcional lector de SD y Lector de Smart Card, opcional el lector de código de barras 1D/2D son mutuamente excluyentes.
- III. Cámara web 5M, autenticación facial de Windows Hello FHD en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- IV. Las unidades con la opción 4G/5G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- VI. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VII. Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- VIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- IX. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- X. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .
- XIII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XIV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XV. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XVI. Soporta GLONASS, Galileo, y BeiDou. Disponible solo en USA, UK, EU, Australia y Nueva Zelanda.

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

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	1	4
LAN	4	1
HDMI	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

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 © 2023 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.



B360 FULLY RUGGED LAPTOP

- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) y la tecnología Intel® AI Boost
- Robustez certificada para caídas de hasta 1.8 m, protección MIL-STD-810H e IP66 y resistencia a niebla salina (opcional)
- Pantalla de 13.3" FHD con tecnología LumiBond de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multitouch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, cuenta de manera opcional dos almacenamientos sustituibles, lector de código de barras 1D/2D integrado, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Opciones de E/S versátiles que incluyen hasta dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento



Especificaciones

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

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

Platform options:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 235U, vPro® Enterprise velocidad hasta 5.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 18MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 255H velocidad hasta 5.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 265H, vPro® Enterprise velocidad hasta 5.3GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Arc™ Graphics ⁱ

NPU

Intel® AI Boost

Pantalla

13.3" LCD TFT FHD (1920 x 1080) con gran ángulo de visión
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond de 1,400 nits, legible a la luz del sol
Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5

Opcional: 32GB / 64GB DDR5

256 GB PCIe NVMe SSD

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

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

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Touchpad con 2 botones

Ranura de expansión

Lector de Smart card x 1

Opcional: Lector de tarjeta MicroSD x 1

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

Interfaz E/S

Cámara web 5MP x 1 ⁱⁱⁱ

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

PowerShare USB 3.2 x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{iv}

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello

5MP en cámara frontal x 1 ^v

Opcional: Puertos para antenas externas

RF de WLAN, WWAN y GPS

Opciones de E/S configurables ^v:

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

+ VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1

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

+ Puerto de pantalla x 1

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

+ VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

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

+ Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

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

+ Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1

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

+ Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1

+ LAN secundaria (RJ45) x 1

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base T

Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be

Bluetooth (versión 5.4) ^{vi}

Opcional: GPS dedicado con L1/L5 ^{vii}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado L1/L5 ^{vii, viii}

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado L1/L5 ^{vii, viii}

Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Mini-SIM 2FF y e-SIM) ^{v, vi}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart card

Opcional: Lector de huella digital ^x

Opcional: Lector HF RFID ^{xix}

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Batería de Litio

(7.72V, generalmente 4060mAh; mÍn. 3857mAh) x 2

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Dimensiones y peso

342 mm x 281 mm x 34.9 mm (13.46" x 11.06" x 1.37")

2.32 kg (5.11 lbs) ^{xii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G ^{xiii}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros

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

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) ^{xiv}

Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{xv}:

- 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% Humedad Relativa, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xvi}

Optional: Absolute Persistence[®]

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^{xvii}

Accesorios

Batería (7.72V, generalmente 4060mAh; min. 3857mAh)

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo con correa

Optional:

Bolsa

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adaptador de CA para Acoplamiento de escritorio (120W, 100-240VAC)

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

Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Base para vehículo ^{xviii}

Acoplamiento para vehículo ^{xviii}

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Adaptador Tipo-C 100W

Garantía Bumper-to-Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

B360 FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Las unidades equipadas con 16GB y memoria de doble canal vienen con Intel® Arc™ Graphics.
- II. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- III. Cámara web 5MP, autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- IV. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. El VGA externo, Display Port y Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria son excluyentes entre sí.
- VI. 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.
- VII. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VIII. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- IX. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- X. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- XI. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- XII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XIV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .
- XVI. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVIII. 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.

Acoplamiento de Vehículo

Acoplamiento de escritorio

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
VGA Externo	1	1
Micrófono	-	1
Salida de Audio	-	1
Conector DC	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI 1.3	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac

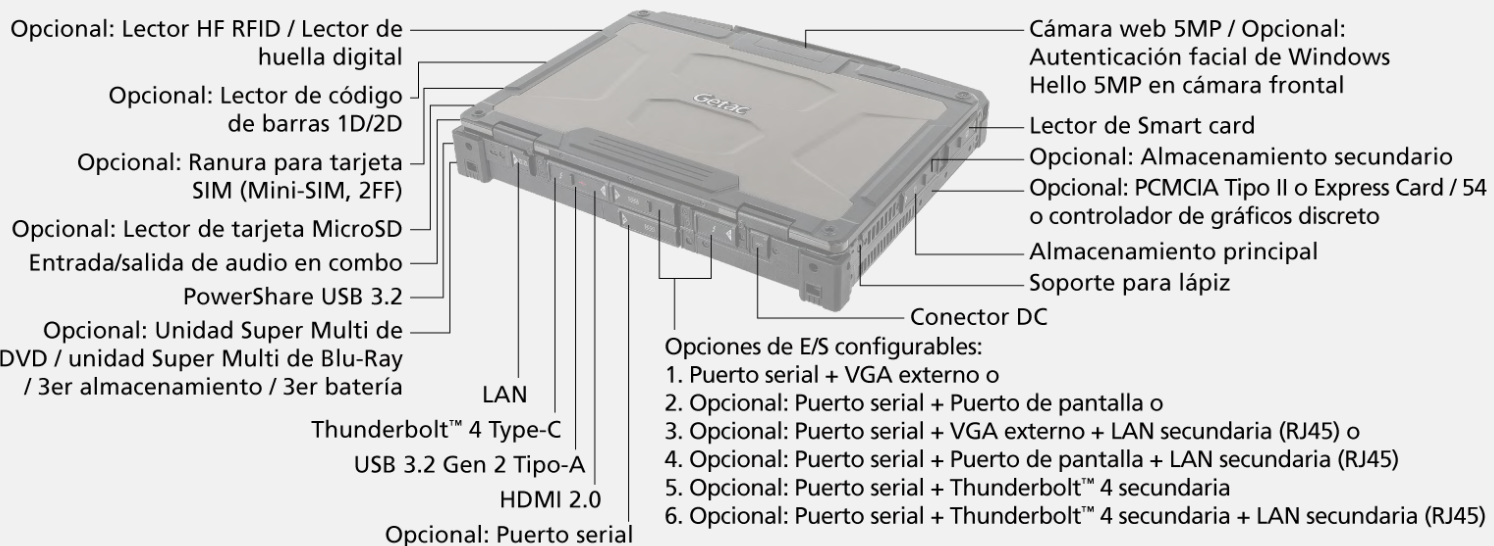
GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

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 © 2025 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.



B360 Pro FULLY RUGGED LAPTOP

- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) y la tecnología Intel® AI Boost
- Cuenta con la opción de controlador gráfico discretopata NVIDIA® Quadro® RTX A500 4GB
- Robustez certificada para caídas de hasta 1.8 m, protección MIL-STD-810H e IP66 y resistencia a niebla salina de manera opcional
- Pantalla de 13.3" FHD con tecnología LumiBond de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, cuenta de manera opcional con dos almacenamientos sustituibles, lector de código de barras 1D/2D integrado, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable



Especificaciones

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

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

Opcional:
Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 235U, vPro® Enterprise velocidad hasta 5.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 18MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 255H velocidad hasta 5.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 265H, vPro® Enterprise velocidad hasta 5.3GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video
Intel® Arc™ Graphics¹
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® Quadro® RTX A500 4GB²

NPU

Intel® AI Boost

Pantalla

13.3" Wide Viewing Angle TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond de 1.400 nits legible a la luz del sol
Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5
Opcional: 32GB / 64GB DDR5

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

Opcional almacenamiento secundario³:
256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD
Opcional báhia multimedia almacenamiento: 1TB / 2TB SATA SSD

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Touchpad con 2 botones

Ranura de expansión

Lector de Smart card x 1
Opcional: Lector de tarjeta MicroSD x 1
Opcional: PCMCIA Tipo II o Express Card / 54 o controlador de gráficos discreto⁴
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

Multimedia Bay

Opciones configurables^{5, vi}:

1. Opcional: Unidad Super Multi de DVD o unidad Super Multi de Blu-Ray / 3er almacenamiento

2. Opcional: 3er batería

Interfaz E/S

Cámara web 5MP x 1^{vii}

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

PowerShare USB 3.2 x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1^{viii}

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{ix}

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello

5MP en cámara frontal x 1^{vii}

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Opciones de E/S configurables^{*}:

1. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1
2. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto de pantalla x 1
3. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1
- + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
4. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1
- + Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
6. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1
- + Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1
5. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1
- + Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
7. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1
8. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Puerto de pantalla x 1
9. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2
- + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
10. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2
- + Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
11. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2
- + Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1
12. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2
- + Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base T

Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be

Bluetooth (versión 5.4)^x

Opcional: GPS dedicado con L1/L5^{xii}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado L1/L5^{xii}

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado L1/L5^{xii, xiii}

Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Mini-SIM 2FF y e-SIM)^{ix, xiv}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart card

Opcional: Lector de huella digital^{xv}

Opcional: Lector HF RFID^{xvi, xvii}

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Adaptador de CA (120W, 100-240VAC, 50/60Hz)ⁱⁱ

Batería de Litio (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh.) x 2

Opcional: Bahía Multimedia Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 2080mAh) x 1

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Dimensiones y peso

342 x 281 x 53.5 mm (13.46" x 11.06" x 2.11")

3.08 kg (6.79 lbs)^{xvii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^{xviii}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 N.O. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xix}

Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xx}:

- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F^{xx}

- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad:

95% Humedad Relativa, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocalización

Getac Barcode Manager^{xix}

Opcional: Absolute Persistence^{xx}

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xxi}

Accesorios

Batería de Litio de alta capacidad

(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo con correas

Protector de pantalla^{xxv}

Base para vehículo^{xxv}

Acoplamiento para vehículo^{xxv}

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Adaptador Tipo-C 100W^{xxv}

Garantía Bumper-to-Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

B360 Pro FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Las unidades equipadas con 16GB y memoria de doble canal vienen con Intel® Arc™ Graphics.
 - II. El adaptador de CA de 120W se utiliza para la estación de acoplamiento de escritorio y para el dispositivo configurado con la tarjeta gráfica discreta.
 - III. La tarjeta gráfica discreta, la ranura PCMCIA y la ranura Express Card son excluyentes entre sí.
 - IV. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
 - V. Las opciones 1 y 2 son excluyentes entre sí.
 - VI. Opción de fábrica. No es intercambiable por el usuario.
 - VII. Cámara web 5MP, autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
 - VIII. La configuración con un controlador gráfico discreto no admite la función de fuente de alimentación USB-C.
 - IX. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
 - X. El VGA externo, Display Port y Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria son excluyentes entre sí.
 - XI. 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.
 - XII. Soporte GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
 - XIII. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
 - XIV. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
 - XV. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
 - XVI. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
 - XVII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
 - XVIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
 - XIX. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
 - XX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
 - XXI. En el caso de la unidad supermulti de DVD/Blu-Ray opcional X600 Pro, la temperatura de funcionamiento es de -10°C a 50°C / 14°F a 122°F.
 - XXII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
 - XXIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente
 - XXIV. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
 - XXV. No compatible con configuraciones de la tarjeta gráfica discreta.
- La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

Acoplamiento de Vehículo Acoplamiento de escritorio

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
VGA Externo	1	1
Micrófono	-	1
Salida de Audio	-	1
Conector DC	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI 1.3	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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 © 2025 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.



S410 RUGGED LAPTOP

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 13va generación
- Pantalla HD / FHD de 14" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con Intel® vPro®, autenticación facial de Windows Hello en cámara, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Versátil conectividad de E/S que incluye Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Rango más amplio de temperaturas de funcionamiento de -29 ° C ~ 63 ° C (-20 ° F ~ 145 ° F)



S410 3D demo



Especificaciones

Generación

G5

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1340P
velocidad de hasta 4,6 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12 MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-1350P vPro®
velocidad de hasta 4,7 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1360P
velocidad de hasta 5,0 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 18 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1370P vPro®
velocidad de hasta 5,2 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24 MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Iris® Xe® Graphics ⁱ
Intel® UHD Graphics
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB ^{ii, iii, iv}

Pantalla

14" TFT LCD HD (1366 x 768)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología de 1000 nits, legible a la luz del sol
Opcional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768)
Tecnología de 1000nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
Opcional: 14", Gran ángulo de visión,
TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Tecnología de 1000 nits, legible a la luz del sol
Opcional: 14", Gran ángulo de visión,
TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Tecnología de 1000nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR5
Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR5
256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD
Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario:
512GB / 1TB SATA SSD ^v

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil:
- Opcional:Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Touchpad deslizable con multi-touch

Ranura de expansión

Opcional: Lector de Smart card x 1

Bahía multimedia

Weight saver
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D ^{vi}
Opcional: Unidad DVD Super-Multi ^{iii, v}
Opcional: Batería de bahía multimedia ^{iii, v}
Opcional: Unidad Blu-Ray super-multi ^{iii, v}
Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario ^{iii, v}

Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conecotor DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

Opcional: MicroSD x 1
LÁN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1

Conecotor de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web 5M x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{vi}

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5M

en cámara frontal x 1 ^{vi}

Opcional: Puertos para antenas externas RF de

WLAN, WWAN y GPS

Opciones E/S configurables :

1. Puerto serial (9-pin; D-sub) + puerto VGA (15-pin; D-sub) + LAN (RJ45) secundaria
2. Puerto serial (9-pin; D-sub) + puerto VGA (15-pin; D-sub) + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
3. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Display Port + LAN (RJ45) secundaria
4. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Displayport + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Tipo-A

Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet
Wi-Fi Intel® 6 AX211, 802.11ax
Bluetooth (V5.3) ^{vii}
Opcional: GPS L1/L5 Dedicado ^x
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{vi, x, y}
Dual SIM (Mini-SIM 2FF y e-SIM) ^{xi}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Escáner de huella digital
Opcional: Lector HF RFID ^{vii}
Opcional: Lector de Smart card
Opcional: Autenticación cámara frontal
5M Windows Hello x 1 ^{vii}

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de litio (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Opcional: Adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱⁱ
Opcional: Bahía multimedia (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) ⁱⁱⁱ
Opcional: Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

Dimensiones y peso

350 x 293 x 38.5mm (13,8" x 11,5" x 1,5")
2,38kg (5,25lbs) ^{xiii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP53
Teclado resistente a salpicaduras
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9 m ^{xiv}
Puertos y conectores sellados
SSD extraíble con protección contra golpes

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{xv}:
- De Funcionamiento: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F ^{xvi}
- De Almacenamiento: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F
Humedad:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xviii}
Optional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility ^{xix}

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolso
Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Bahía multimedia SSD secundaria ⁱⁱⁱ
Batería de Bahía multimedia (11.1V, generalmente: 4200mAh, min. 3980mAh) ⁱⁱⁱ
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱⁱ
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla ^{xix}
Base para vehículo ^{xix}
Acoplamiento para vehículo ^{xix}
Acoplamiento para escritorio ^{xix}
Adaptador Tipo-C 100W ^{xx}

Garantía

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 garantía limitada

S410 RUGGED LAPTOP

- I. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con Intel® Iris® Xe® Graphics.
- II. El adaptador de CA de 120 W se utiliza para el acoplamiento de escritorio y para dispositivos configurados con tarjeta gráfica discreta.
- III. El controlador de gráficos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB, Blu-Ray, unidad de DVD super múltiple, batería de compartimiento multimedia, lector de código de barras de imagen 1D / 2D y segundo almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. Se requiere un controlador de gráficos discretos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB para configurar con el procesador Intel® Core™ i5 / i7, batería dual, pantalla LCD FHD con pantalla multitáctil capacitiva y adaptador de CA de 120W.
- V. No es intercambiable por el usuario.
- VI. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VII. Cámara web 5M, autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- VIII. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- IX. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- X. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou.
- XI. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- XII. Lector RFID / NFC HF de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A / B, Mifare y Felica™).
- XIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIV. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVI. Weight and dimensions vary from configurations and optional accessories.
- XVII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIX. Los acoplamientos para vehículos de Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XX. No es compatible con las configuraciones con tarjeta gráfica discreta.

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

Acoplamiento de Vehículo		Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI 2.0	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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 © 2023 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.

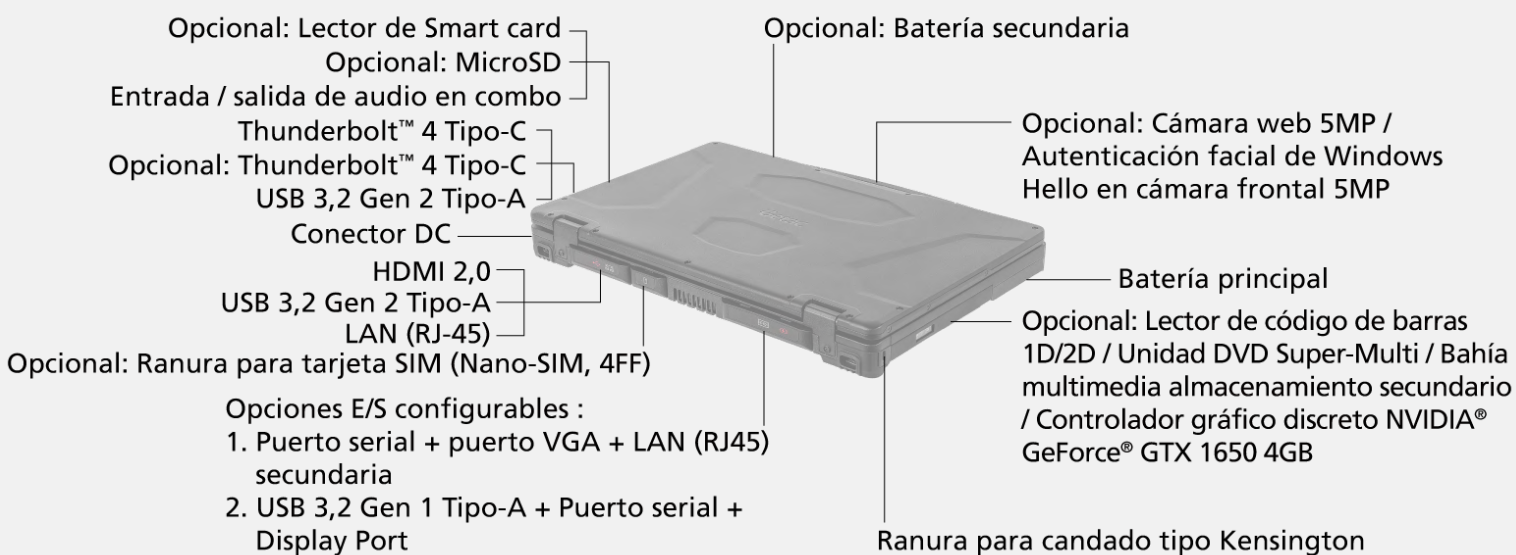


S510 RUGGED LAPTOP

- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra y la tecnología Intel® AI Boost
- Pantalla FHD de 15.6" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Chasis sostenible con robustez de nivel empresarial para un futuro más ecológico
- Seguridad empresarial mejorada, con Intel® vPro®, autenticación facial de Windows Hello en cámara, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Opciones de E/S versátiles que incluyen hasta dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento



S510 3D demo



Especificaciones

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 125U velocidad de hasta 4,3 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12 MB Intel® Smart Cache

Opcional: Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 135U, vPro® Enterprise i velocidad de hasta 4,4 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 155U velocidad de hasta 4,8 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 165U, vPro® Enterprise i velocidad de hasta 4,9 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12 MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Graphics
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB ii, iii

NPU

Intel® AI Boost

Pantalla

15,6" TFT LCD (1920 x 1080)

Protector de pantalla incorporado

Pantalla de 1.000 nits con tecnología Getac legible a la luz del sol

Opcional: Pantalla LumiBond multi-touch capacitiva ii

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR5

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD

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

Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario: 512GB / 1TB SATA SSD iii, iv, v

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil:

- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Touchpad deslizable con multi-touch

Ranura de expansión

Opcional: Lector de Smart card

Bahía multimedia

Weight saver

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D iii

Opcional: Unidad DVD Super-Multi iii, iv

Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario iii, iv, v

Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB ii, iii

Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

Opcional: MicroSD x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

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

Opcional: Cámara web 5MP x 1 vii

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal x 1 viii

Opcional: Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1 i

Opcional: Puertos para antenas RF de GPS, WLAN and WWAN

Opciones E/S configurables:

1. LAN (RJ45) secundaria viii + Puerto serial

(9-pin; D-sub) + puerto VGA (15-pin; D-sub)

2. USB 3.2 Gen 1 Tipo-A + Puerto serial (9-pin; D-sub) +

Display Port

Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet

Wi-Fi Intel® 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (V5.3) *

Opcional: Ethernet 2,5GBASE-T viii

Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM) vi, x

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE vi

Opcional: 5G Sub-6 vi, xi

Opcional: GPS dedicado con L1/L5

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro®[®]

Opcional: Escáner de huella digital

Opcional: Lector HF RFID xii

Opcional: Autenticación, cámara frontal

5M Windows Hello x 1 viii

Alimentación

Batería secundaria (10,8V, generalmente 6900mAh;

min. 6600mAh)

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

Opcional: Batería secundaria (10,8V, generalmente 6900mAh;

min. 6600mAh) sup>ii/sup>

Opcional: Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz) ii

Dimensiones y peso

375 mm x 277 mm x 39 mm (14,8" x 10,9" x 1,5")

2350 g (5,18 lbs) viii

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP53

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0,9 metros xv

Especificaciones ambientales

Temperatura xvi.

- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F xvii

- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad:

- Humedad relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocalization

Getac Barcode Manager xviii

Optional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility xix

Accesorios

Batería secundaria (10,8V, generalmente 6900mAh;

min. 6600mAh)

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

Opcional:

Bolsa

Batería secundaria (10,8V, generalmente 6900mAh;

min. 6600mAh)

Bahía multimedia SSD secundaria iii, iv, v, xx

Bahía multimedia unidad Super-Multi DVD iii, iv, xix

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz) i

Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ochos bahías)

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Base para vehículo

Acoplamiento para vehículo xx

Kit de SSD de repuesto

Adaptador Tipo-C 100W

Garantía

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.

Standard

3 años de garantía limitada

S510 RUGGED LAPTOP

- I. vPro® Enterprise está disponible para configuración con los Thunderbolt™ 4 Type-C.
- II. Se requiere controlador gráfico discreto NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4 GB para configurarlo con doble batería, pantalla LCD FHD con pantalla multitáctil capacitiva y adaptador de CA de 90 W.
- III. El controlador de gráficos discretos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4 GB, la unidad DVD supermultiuso, el lector de códigos de barras 1D/2D y el 2º almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. No es intercambiable por el usuario.
- V. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VI. Cámara web 5M, autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- VII. La 2ª LAN opcional es Ethernet 2,5GBASE-T.
- VIII. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- IX. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- X. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- XI. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- XII. Lector RFID HF de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A / B, Mifare y Felica™).
- XIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIV. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .
- XVI. Para la unidad opcional DVD supermúlti, la temperatura de funcionamiento es de -10 °C a 50 °C / 14 °F a 122 °F.
- XVII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIX. La bahía multimedia 2nd SSD y la unidad DVD super multi sólo pueden sustituir al ahorrador de peso y a la configuración original.
- XX. Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson cuentan con la certificación e-mark.

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

Acoplamiento para Escritorio (Gamber-Johnson, Havis)

Puerto Serial	1
Micrófono	-
Conector DC	1
USB	USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1
LAN	1
HDMI	1
Display Port	-
Conector antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)
Cerradura Kensington	-

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 © 2024 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.



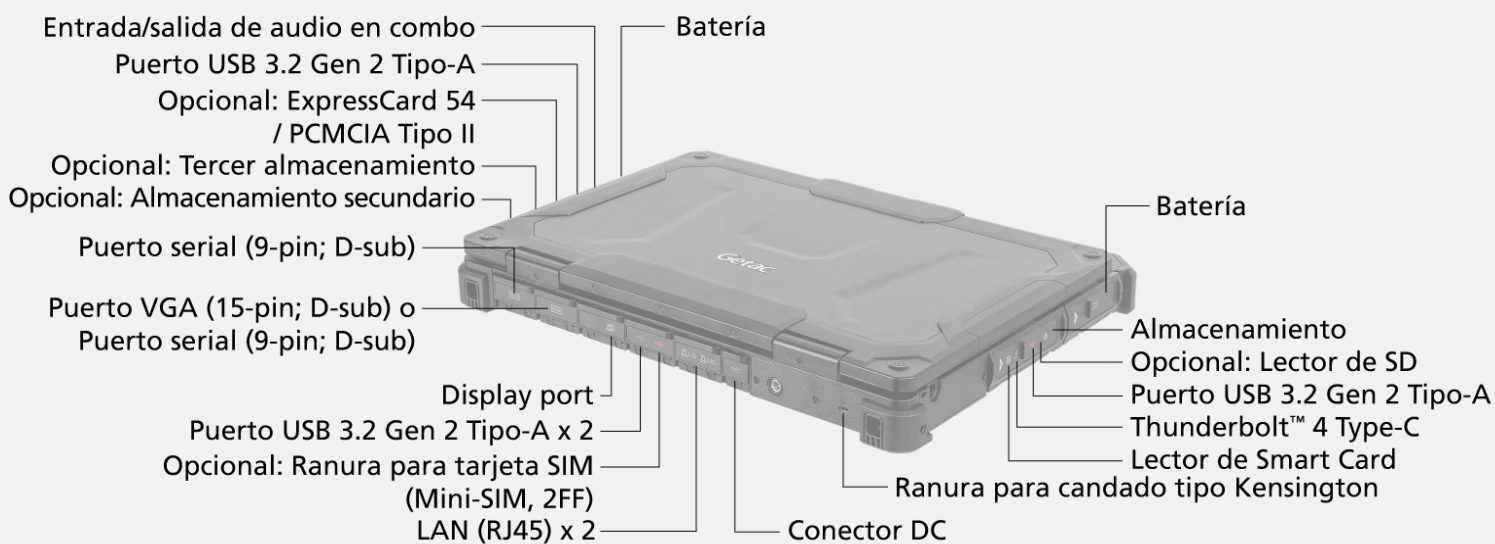
X600 FULLY RUGGED LAPTOP



- Procesador Intel® Core™ i9 / i7 / i5 vPro® de 11va generación
- Pantalla FHD LumiBond de 15,6" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva opcional
- Funciones de seguridad empresarial mejoradas con TPM 2.0, bloqueo Kensington, triple almacenamiento sustituible por el usuario y lector de tarjetas inteligentes
- Versátil conectividad de E/S que incluye Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Baterías dobles con capacidad de intercambio en caliente
- Gráfica discreta opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000



X600 3D demo



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-11500HE vPro®, velocidad de hasta 4.5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i7-11850HE vPro®, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Xeon® W-11865MRE vPro
Máx. 4.9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 18 MB de caché Intel® inteligente

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® Quadro® RTX3000 6GB^{i,ii,iii}
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® GeForce® GTX1650 4GB

Pantalla

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla

Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol

Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR4
Opcional: 32GB / 64GB DDR4

512GB PCIe SSD

Opcional: 1TB / 2TB PCIe SSD

Opcional: Almacenamiento secundario: 512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD

Opcional: Tercer almacenamiento: 512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado y teclado numérico integrado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Panel táctil con dos botones

Ranura de expansión

Lector de Smart Card

Opcional: ExpressCard 54 / PCMCIA Tipo II^{iv}

Opcional: Lector de SD

Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 4

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

LAN (RJ-45) x 2

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

VGA externo (15-pin; D-sub) x1 o puerto serial secundario (9-pin; D-sub) x 1^v

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

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)^v

Puerto para pantalla x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS x 1

Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 2º Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1^w

Interfaz de comunicación

Ethernet 2,5GBASE-T

Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.2)^{vii}

Opcional: GPS dedicado^{viii,ix}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{vi, vii}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart Card

Tecnología Intel® vPro®

Getac Disk Wipe

Alimentación

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2

Dimensiones y peso

412 mm x 322 mm x 52.5 mm (16.22" x 12.68" x 2.07")^x
4.41 kg (9.72 lbs)^x

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^{xi}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros

Opcional: Certificación a niebla salina

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)

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 relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Optional: Absolute Persistence[®]

Optional software

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ

o Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱ

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolsa

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱ

Adaptador de CA para base de oficina

(230 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)ⁱ

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461

(230W, 100-240VAC)^x

Adaptador DC-DC para vehículo (230W, 11-32VDC)

Cargador multibahía (doble bahía)

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Bolso

SSD de repuesto

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorioⁱⁱ

Garantía Bumper-to-Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

X600 FULLY RUGGED LAPTOP

- I. La configuración con un controlador gráfico discreto requiere el adaptador de CA de 230 W.
- II. El adaptador de CA de 150 W no es aplicable con un controlador gráfico discreto ni una base de oficina.
- III. Para X600 opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000, la temperatura de funcionamiento es de 0°C a 63°C / 32°F a 145°F.
- IV. El lector de tarjetas ExpressCard 54 y el lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- V. El segundo puerto serie es opcional y mutuamente excluyente con el VGA externo.
- VI. Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VII. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- VIII. El GPS dedicado y el 4G LTE son opciones mutuamente excluyentes.
- IX. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H

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

	Acoplador para Escritorio	Acoplador para Vehículo
Puerto serial	1	2
VGA externo	1	1
Micrófono	1	-
Salida audio	1	-
Conector DC	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
Conector antena RF	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Cerradura Kensington	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 © 2023 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.

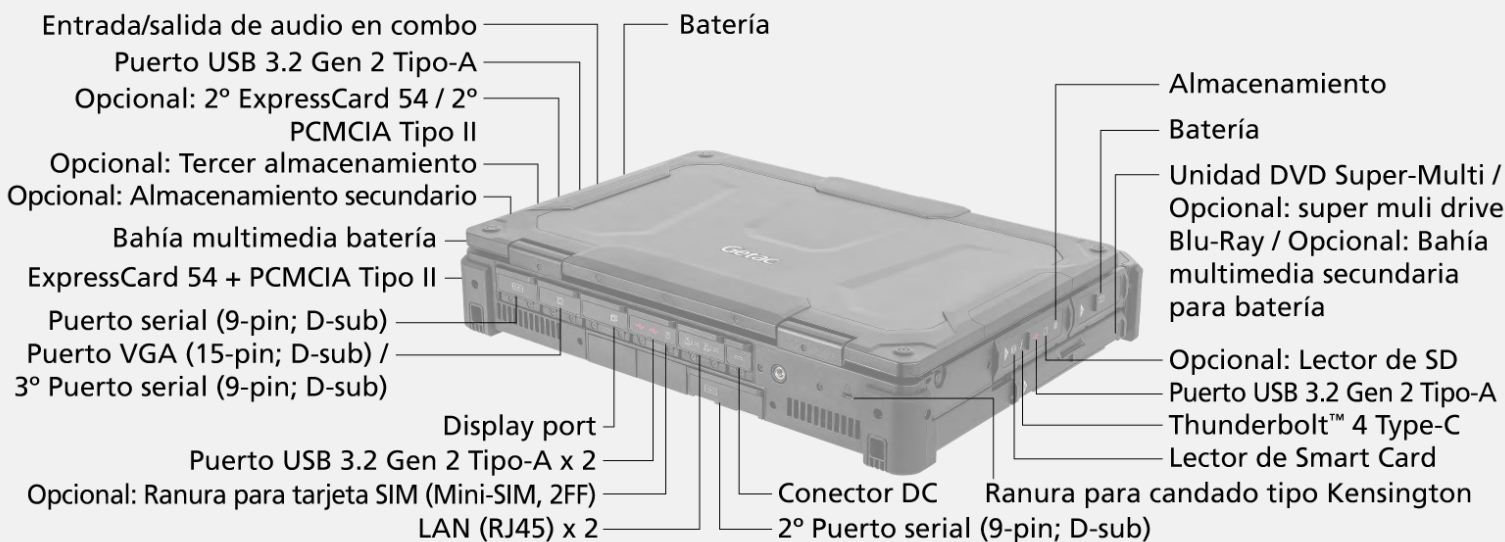
X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP



- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro® de 11va generación
- Pantalla FHD LumiBond de 15,6" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva opcional
- Funciones de seguridad empresarial mejoradas con TPM 2.0, bloqueo Kensington, triple almacenamiento sustituible por el usuario y lector de tarjetas inteligentes
- Versátil conectividad de E/S que incluye Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Gráfica discreta opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000
- Modulos expandibles para puertos adicionales baterias, DVD super multi drive y conectividad



X600 Pro 3D demo



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-11500HE vPro®, velocidad de hasta 4.5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i7-11850HE vPro®, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Xeon® W-11865MRE vPro
Máx. 4.7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24 MB de caché Intel® inteligente

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® Quadro® RTX3000 6GB ^{i,ii,iii}
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® GeForce® GTX1650 4GB ⁱ

Pantalla

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla

Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol

Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR4

Opcional: 32GB / 64GB DDR4 / 128GB DDR4

512GB PCIe SSD

Opcional: 1TB / 2TB PCIe SSD
1/1TB / 2TB PCIe SSD

Opcional: Almacenamiento secundario: 512GB

/ 1TB / 2TB PCIe SSD

Opcional: Tercer almacenamiento: 512GB

/ 1TB / 2TB PCIe SSD

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado y teclado numérico integrado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Panel táctil con dos botones

Ranura de expansión

Lector de Smart Card

ExpressCard S4 + PCMCIA Tipo II

Opcional: 2º ExpressCard S4 / 2º PCMCIA Tipo II ^{iv}

Opcional: Lector de SD

Bahía multimedia

Bahía Multimedia Batería

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)

Unidad DVD Super-Multi^v

Opcional: Bahía Multimedia Batería Secundaria (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)

/ Unidad Super Multi de Blu-Ray ^v

Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1

Entradas/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 4

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

LAN (RJ-45) x 2

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 3º Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1^{vi}

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{vii}

Puerto para pantalla x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS x 1

Interfaz de comunicación

Ethernet 2,5GBASE-T
Intel® Wi-Fi 6 AX210, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2) ^{viii}
Opcional: GPS dedicado ^{ix}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{viii, ix}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Lector Smart Card
Tecnología Intel® vPro®
Getac Disk Wipe

Alimentación

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱ
Batería

(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2
Bahía Multimedia Batería

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) x 1

Opcional: Bahía Multimedia Batería Secundaria

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) ^v

Dimensiones y peso

412 mm x 322 mm x 77.4 mm (16.22" x 12.68" x 3.05") ^x

6.05 kg (13.34 lbs) ^x

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G ^{xi}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros

Opcional: Resistencia a niebla salina

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

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)

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 relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Optional: Absolute Persistence®

Optional software

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2

Bahía Multimedia Batería

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) x 1

Adaptador de CA

(230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱ

Opcional:

Bolso

Batería

(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

Bahía Multimedia Unidad DVD Super-Multi ^v

Bahía Multimedia Batería

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)

Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray ^v

Cargador multibahía (doble bahía)

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱ

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461

(230W, 100-240VAC) ^x

Adaptador de CA para base de oficina

(230 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz) ⁱ

Adaptador DC-DC para vehículo

(230W, 11-32VDC)

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Garantía Bumper-to-Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP

- I. La configuración con un controlador gráfico discreto requiere el adaptador de CA de 230 W.
- II. El adaptador de CA de 150 W no es aplicable con un controlador gráfico discreto ni una base de oficina.
- III. Para X600 opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000, la temperatura de funcionamiento es de 0°C a 63°C / 32°F a 145°F.
- IV. El 2º lector de tarjetas ExpressCard 54 y el 2º lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- V. La superunidad de DVD, la superunidad de Blu-Ray y la 2ª batería de la bahía multimedia son mutuamente excluyentes.
- VI. El tercer puerto serie es opcional y se excluye mutuamente con el VGA externo.
- VII. Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VIII. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- IX. El GPS dedicado y el 4G LTE son opciones mutuamente excluyentes.
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.

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

	Acoplador para Escritorio	Acoplador para Vehículo
Puerto serial	1	2
VGA externo	1	1
Micrófono	1	-
Salida audio	1	-
Conector DC	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
Conector antena RF	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Cerradura Kensington	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 © 2023 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.

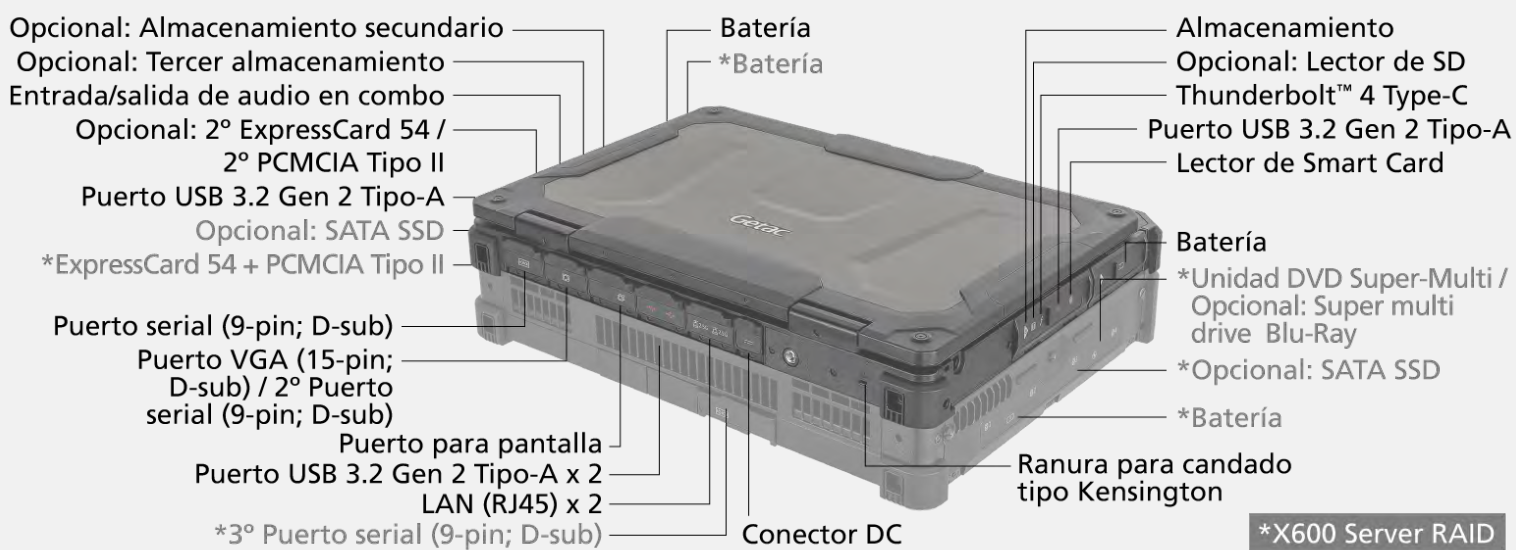


X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP

- Procesador Intel® Xeon® 11865MRE vPro®
- Pantalla FHD LumiBond de 15,6" con tecnología Getac legible bajo la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva opcional
- Funciones de seguridad empresarial mejoradas con TPM 2.0, bloqueo Kensington, triple almacenamiento sustituible por el usuario y lector de tarjetas inteligentes
- Versátil conectividad de E/S que incluye Thunderbolt™ 4
- Modulos expandibles para puertos adicionales baterías, DVD super multi drive y conectividad



X600 SERVER 3D demo



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows Server 2022

CPU

Procesador Intel® Xeon®
11865MRE vPro®
velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel®
Turbo Boost - 18MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla
Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol
Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

32GB DDR4
Opcional: 64GB / 128GB DDR4
1TB Enterprise PCIe SSD
Opcional: 2TB Enterprise PCIe SSD
Opcional: Almacenamiento secundario: 1TB / 2TB Enterprise PCIe SSD
Opcional: Tercer almacenamiento: 1TB / 2TB Enterprise PCIe SSD
Administración de discos: RAID 5ⁱ

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado y teclado numérico integrado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva
Touchpad
- Panel táctil con dos botones

Ranura de expansión

Lector de Smart Card
Opcional: ExpressCard 54 + PCMCIA Tipo IIⁱⁱ
Opcional: 2º ExpressCard 54 / 2º PCMCIA Tipo IIⁱⁱⁱ
Opcional: Lector de SD

Bahía multimedia

Opcional: Unidad DVD Super-Multi^{iv}
/ Unidad Super Multi de Blu-Ray^v

Bahía X

Opcional: 4TB Enterprise SATA SSD (1TB x 4)
expansible a 16TB (2TB x 8)
Administración de discos: RAID 0, RAID 1, RAID 5

Interfaz E/S

Cámara web 5MP x 1
Entradas/salidas de audio en combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 4
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
LAN (RJ-45) x 2
HDMI 2.0 x 1
Display Port x 1
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1
Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 2º Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1^v
Opcional: 3º Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1ⁱⁱ

Interfaz de comunicación

Ethernet 2,5GBASE-T

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Lector Smart Card
Tecnología Intel® vPro®
Getac Disk Wipe^{xvi}

Alimentación

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2
Opcional: Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2ⁱⁱ

Dimensiones y peso

X600 Server:
412 mm x 322 mm x 52.5 mm (16.22" x 12.68" x 2.07")^{vii}
8.51 kg (18.76 lbs)^{vi, viii}

X600 Server RAID:

412 mm x 322 mm x 108.8 mm (16.22" x 12.68" x 4.28")^{viii}
8.41 kg (18.41 lbs)

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^{ix}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0,9 metros^x

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xi}:

- 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 relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Optional: Absolute Persistence[®]

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2^{xii}
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50/60Hz)^{xiii}
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Mochila
Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Bahía Multimedia Unidad DVD Super-Multi^{ii, iv}
Cargador multibahía (doble bahía)
Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray^{iv}
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)^{xiii}
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (230W, 100-240VAC)^x
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
SSD de repuesto^{xiv}
X-Bay SSD de repuesto^{xv}

Garantía Bumper-to-Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP

- I. RAID 5 configuration will require 3 storages for X600 Server without RAID.
- II. Especificaciones por defecto del X600 Server RAID
- III. El 2º lector de tarjetas ExpressCard 54 y el 2º lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- IV. La superunidad de DVD y la superunidad de Blu-Ray son mutuamente excluyentes.
- V. El 2º Puerto serial es opcional y se excluye mutuamente con el VGA externo.
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Dimensiones del X600 Server
- VIII. Dimensiones del X600 Server RAID
- IX. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- X. X600 Server sin RAID resiste caídas de 1,2 metros.
- XI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .
- XII. El X600 Server RAID viene con 4 baterías y adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz).
- XIII. El adaptador de CA de 150 W es compatible con el X600 Server.
- XIV. SSD de repuesto es una unidad SSD PCIe para empresas. Compatible con X600 Server y X600 Server RAID
- XV. X-bay SSD de repuesto es una unidad SSD SATA para empresas. Compatible con X600 Server RAID
- XVI. NIST SP 800-88 Purge no es compatible con el hardware RAID del servidor X600.

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

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 © 2023 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.

Dispositivos con Certificación ATEX

El portafolio de productos Getac cuenta de manera adicional con certificación ATEX para seguridad intrínseca ante riesgos inflamables

ZX10-EX

Tableta totalmente robusta de 10.1" con certificación ATEX

- Certificación ATEX & IECEx Zone 2/22 para atmósferas explosivas
- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Pantalla de 10.1" con Tecnología LumiBond®, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Certificado para caídas de hasta 1.8 m y protección MIL-STD-810H e IP66
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
- Verificado como empresa Android recomendada



UX10-EX

Tableta totalmente robusta de 10.1" con certificación ATEX

- Certificación ATEX & IECEx Zona 2/22, II 3G Ex ic IIC T4 Gc, II 3D Ex ic IIIB T130°C Dc
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 10ma generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond® 2.0 de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Mango duro multifuncional para flexibilidad en el trabajo
- Múltiples opciones configurables para ajustarse a diversas situaciones de uso



F110-EX

Tableta totalmente robusta de 11.6" con certificación ATEX

- ATEX / IECEx Zona 2/22, II 3G Ex ic IIC T4 Gc, II 3D Ex ic IIIB T130°C Dc
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, TPM 2.0, autenticación facial de Windows Hello
- Procesador Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 8va generación
- Lector de códigos de barras 1D/2D opcional
- Pantalla de 11.6" con Tecnología LumiBond® 2.0, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva



K120-EX

Tableta totalmente robusta de 12.5" con certificación ATEX

- ATEX / IECEx zona 2/22, II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc, II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, autenticación facial de Windows Hello y opciones de autenticación multifactor
- Procesador Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 8va generación
- Lector de códigos de barras 1D/2D opcional
- Pantalla de 12.5" FHD con Tecnología LumiBond® 2.0 de 1200 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva



Getac es una combinación de dispositivos informáticos robustos, software, accesorios y servicios profesionales específicamente diseñados para enfrentar cualquier desafío.

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

www.getac.com/latam

Copyright © 2025 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. Todos los derechos reservados. La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto. V01M03Y25LATAM