

Getac



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.



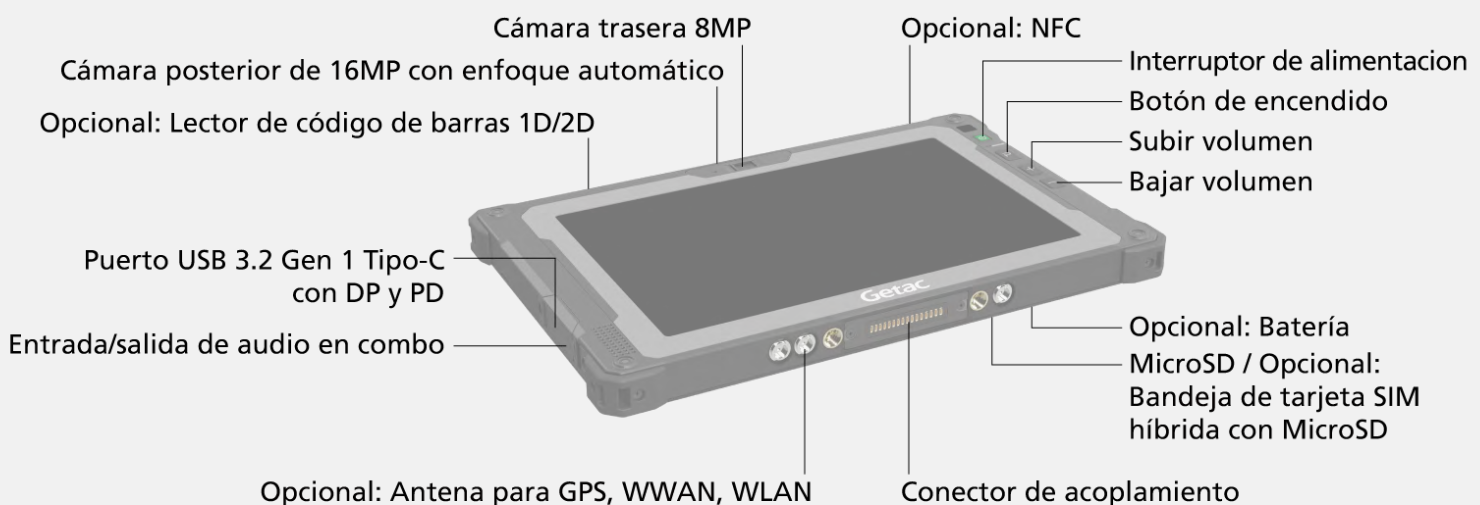
ZX80 FULLY RUGGED TABLET



- 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
Entrada/salida 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
Bluetooth (versión 5.2)^{iv}
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 2FF y e-SIM)ⁱⁱⁱ
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTEⁱⁱⁱ
Opcional: 5G Sub-6ⁱⁱⁱ
Opcional: GPS dedicado^v

Características de seguridad

Opcional: NFCⁱⁱ

Alimentación

Batería interna (3.84V, 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:

Bolso
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 capacitivo 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 ruggedizados 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 FeliCa™).
- 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.

	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



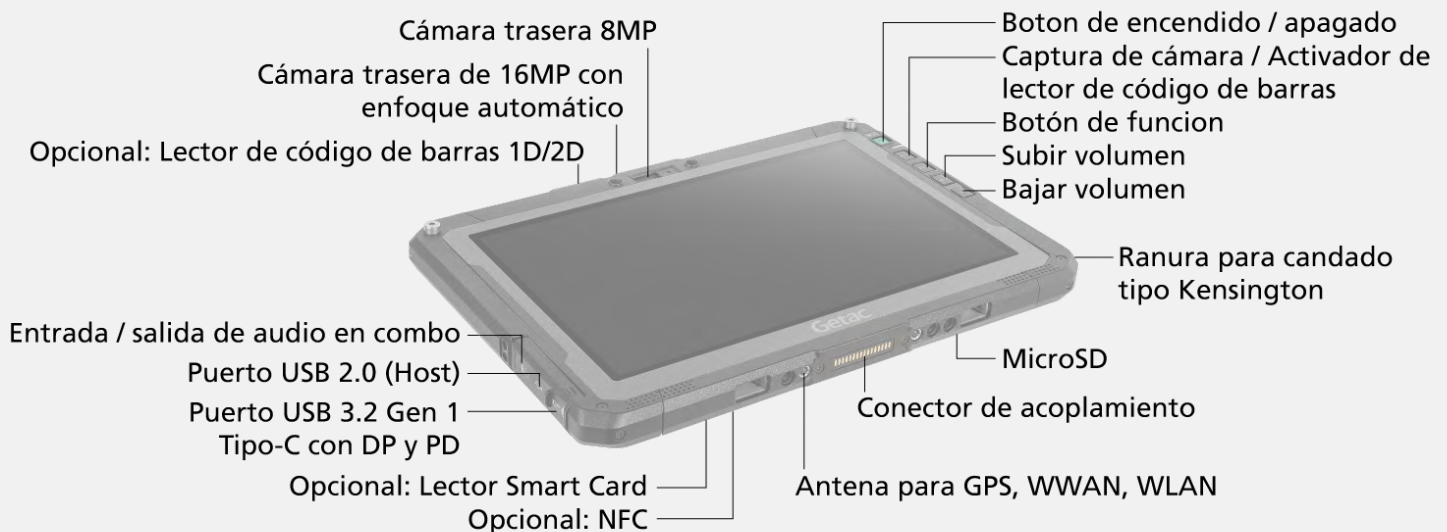
GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

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.

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 recomendada¹



Especificaciones

Generación
G2

Sistema Operativo
Android™ 13.0 ⁱ

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: NFC ⁱⁱ

Interfaz E/S
Cámara web de 8MP x 1
Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1
Salida auriculares 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
MicroSD x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Puertos 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: Banda ancha móvil 4G LTE ^{iv}
Opcional: 5G Sub-6 ^{iv}
Opcional: Dual SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM) ^{iv}

Características de seguridad
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: NFC ⁱⁱ
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, Division 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:
Bolso
Batería (3.88V, generalmente 9980mAh; min. 9740mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho 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 FeliCa™).
- 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. Lasbaterías de alta capacidad opcionales agreganaproximadamente 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 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
Conector DC	1	1
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 3
LAN	-	1
HDMI	-	1
RF Pass-through	Opcional: Conector antena RF x 3 (GPS, WWAN, WLAN)	-
Kensington Lock	-	Kensington Lock x 1

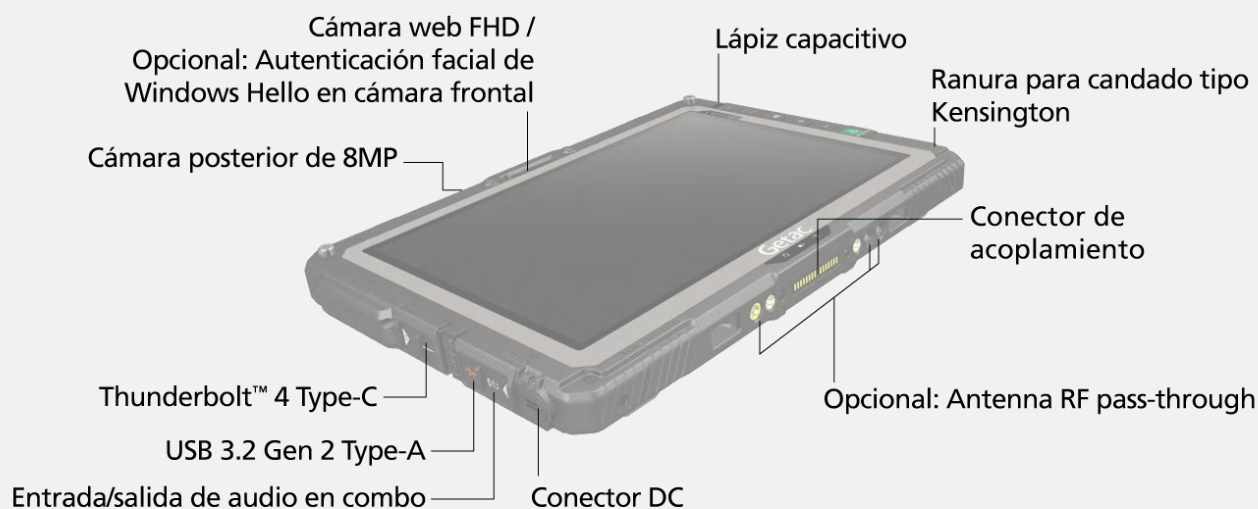


UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 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® 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 RFID ⁱ, o HDMI 2.0 ⁱⁱ
Opcional (Área lateral): Puerto LAN (RJ45) o Lector de huellas dactilares ⁱⁱⁱ
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
4G LTE con GPS integrado ^{vii, viii, ix, x}
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 RFID ^{lii}
Opcional: Escaner de huella digital ⁱⁱⁱ
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 ^{xiii}
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 Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility ^{xvii}

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 (ocho 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 ^{xvi}
Estación de acoplamiento de teclado
Acoplamiento para vehículo ^{xvii}
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.

- Estandar**
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 FeliCa™).
 - 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
Conector 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
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Candado Kensington	1	1



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.

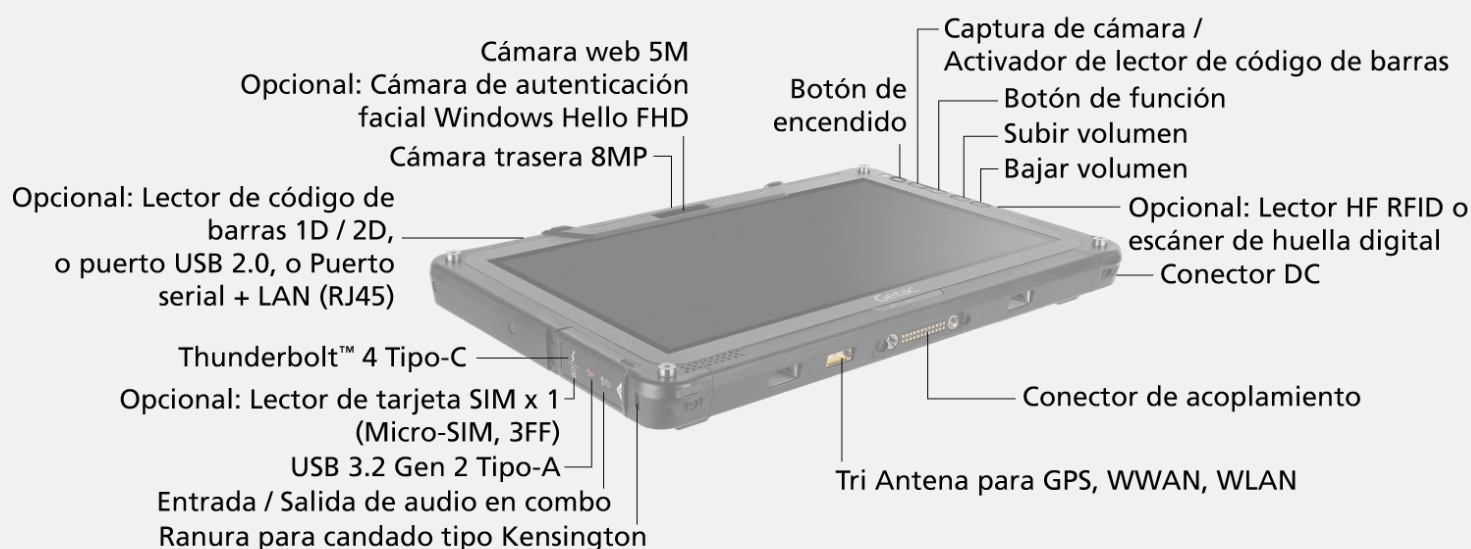
F110 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Intel® Core™ i5 / i7 (13a generación)
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel® vPro®, autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Tecnología LumiBond™ de 1200 nits, legible a la luz del sol
- Opciones de personalización de acuerdo a sus necesidades (Lector de código de barras 1D/2D, puerto USB 2.0, puerto serial + LAN)
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable



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 y 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) ⁱ Opcional: Lector de HF RFID o escáner de huella digital ⁱⁱ Opcional: Lector Smart Card

Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1 ⁱⁱⁱ Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1 Entrada/salida de audio en combo x1 Conector DC x 1 Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1 Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1 Conector de acoplamiento x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Micro-SIM, 3FF) ^v Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5M en cámara frontal x 1 ⁱⁱⁱ 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,vi} Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado ^{v,vi} 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® Opcional: Lector HF RFID ^{ii,vi} o lector Smart card o escáner de huella digital ⁱⁱ Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en 5M cámara frontal ⁱⁱⁱ

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") 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:

Bolso Batería de Litio de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh) Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh) Cargador multibahia (doble bahia) Cargador multibahia (ocho bahias) Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 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 hombro (2 puntos) Arnés 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 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.

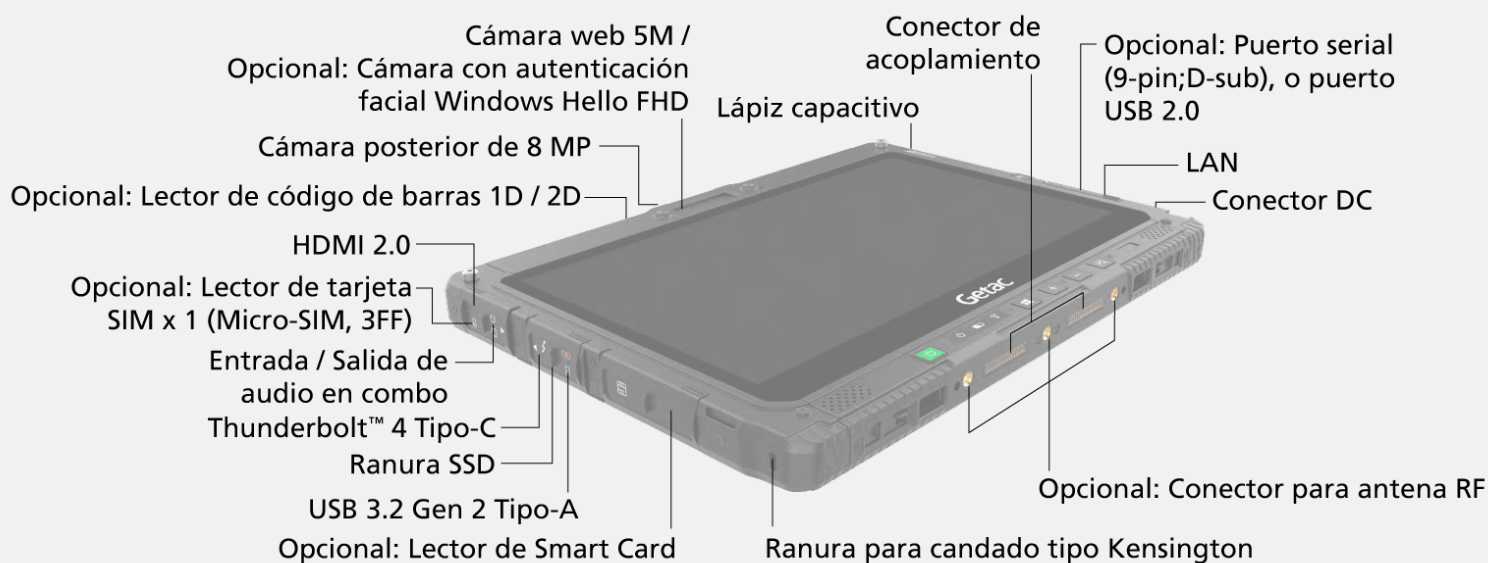
K120 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 11va generación
- Pantalla de 12.5" FHD con Tecnología LumiBond 2.0 de 1200 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, TPM 2.0, autenticación facial de Windows Hello
- Uso multimodal optimizado con amplias selecciones de accesorios
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Thunderbolt™ que aporta gran velocidad y rendimiento



K120 3D demo



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® X® Graphics ⁱ

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
Opcional: 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 1 ⁱⁱ
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1
Thunderbolt™ 4 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 ⁱⁱ
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) ^{iv}
Opcional: GPS Dedicado ^v
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{iii, 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 ^x
Opcional: Cámara de autenticación facial Windows Hello FHD (frontal) ⁱ

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) ^{ix}

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)
Opcional: Absolute Persistence [®]

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 multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
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
Estación de acoplamiento de teclado
Acoplamiento para vehículo ^{xvi, xvii}
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® X® 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 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 escaner de
huella digital, o HF RFID + escaner 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 dedicado ⁱⁱⁱ
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE ⁱ

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) ^{iv}
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, Division 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®

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:
Bolso
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 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	-
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 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



- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro® de 12va generación
- Pantalla FHD LumiBond de 11,6" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con Intel® vPro®, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Versátil conectividad de E/S que incluye Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable



V110 3D Demo

Opcional: Ranura para tarjeta SIM (Mini-SIM, 2FF)

Thunderbolt™ 4 Type-C

Salida de auriculares y entrada de micrófono (combo)

Lector de Smart Card / Opcional:

Lector de SD y Lector de Smart

Card / Opcional: Lector de

código de barras 1D/2D

Conector DC

HDMI 2.0

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A

LAN (RJ-45)

Puerto serial (9-pin; D-sub)

Batería

Batería

Almacenamiento



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® X® 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)
Touchpad
y Touchpad deslizable con botones para click izquierdo
y derecho

Ranura de expansión
Lector de Smart Card ⁱⁱ
Opcional: Lector de SD y Lector de Smart Card ⁱⁱ
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D ⁱⁱ

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 ⁱⁱⁱ
Opcional: Puertos 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, xvi}
Opcional: 5G Sub-6 ^{iv, vi, xvi}
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 ^{xi}
Opcional: Escáner de huella digital
Opcional: Autenticación facial con Windows Hello
FHD en cámara frontal ⁱⁱⁱ

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}
Opcional: 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:
Bolso
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® X®.
- 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 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 sustituyibles, 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



Opcional: Lector de HF RFID / Lector de huella digital

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

Opcional: Ranura para tarjeta SIM (Mini-SIM, 2FF)

Opcional: Lector de MicroSD

Entrada / salida de audio en combo

PowerShare USB 3.2

LAN

Thunderbolt™ 4 Type-C

USB 3.2 Gen 2 Tipo-A

HDMI 2.0



Cámara web 5MP / Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal

Lector de Smart card

Opcional: Almacenamiento secundario

Almacenamiento principal

Soporte para lápiz

Conector DC

Opciones de E/S configurables:

1. Puerto serial + VGA externo o
2. Opcional: Puerto serial + Puerto de pantalla o
3. Opcional: Puerto serial + VGA externo + LAN secundaria (RJ45) o
4. Opcional: Puerto serial + Puerto de pantalla + LAN secundaria (RJ45) o
5. Opcional: Puerto serial + Thunderbolt™ 4 secundaria o
6. Opcional: Puerto serial + Thunderbolt™ 4 secundaria + LAN secundaria (RJ45)

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 ⁱⁱⁱ
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) ^{ix, ix}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Lector Smart card
Opcional: Lector de huella digital ^x
Opcional: Lector HF RFID ^{x, xi}

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio
Capacidad: 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}
Opcional: Absolute Persistence®

Software opcional

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

Accesorios

Batería (7.72V, generalmente 4060mAh; mín. 3857mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa

Optional:

Bolso
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
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)	-



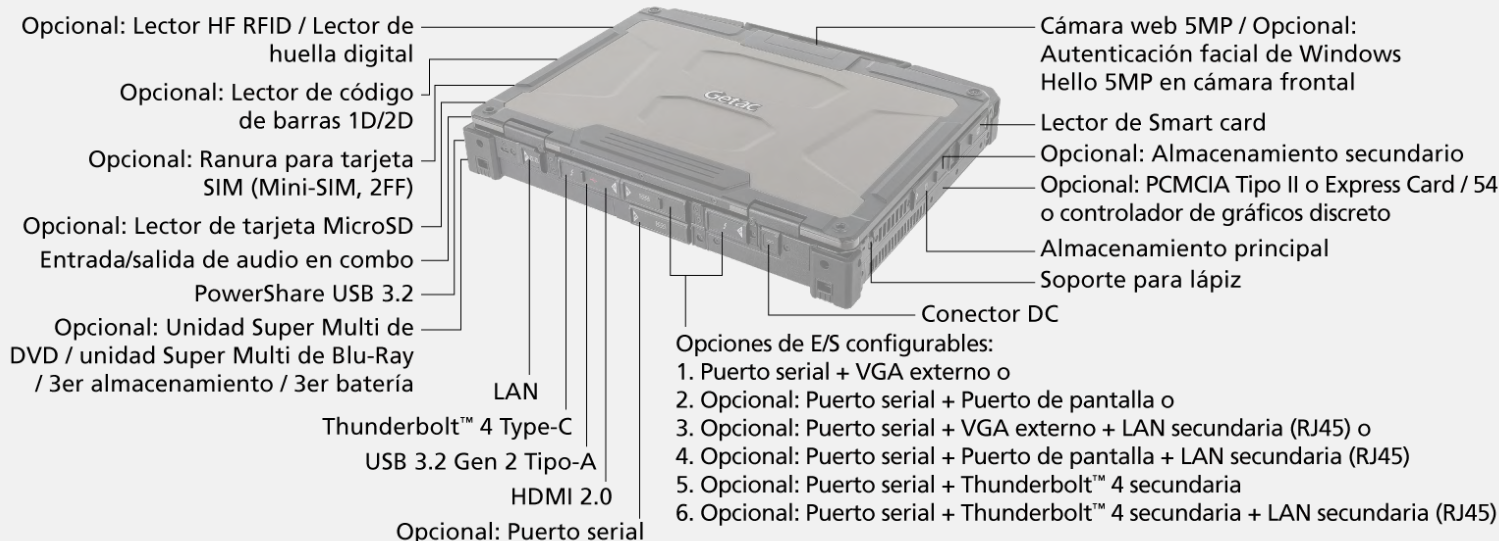
GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

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 discreto 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 4GB^{1a, 2a}

NPU
Intel® AI Boost

Pantalla
13.3" Wide Viewing Angle TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Proector 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^{3v} :
256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD
Opcional bahía 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 discreto
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

Multimedia Bay
Opciones configurables^{v, 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^{vi}
Entrada/salida de audio en combo x1
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)^x
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^{3c} :
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)²
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)^{1k, 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^{xv, xvi}

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; mín. 6600mAh.) x 2
Opcional: Bahía Multimedia Batería
(11.1V, generalmente 4200mAh; mín. 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)^{xviii}

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 NO. 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^{xii}
- 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^{xvii}
Opcional: Absolute Persistence®

Software opcional
Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xxiii}

Accesorios
Batería de Litio de alta capacidad
(10.8V, generalmente 6900mAh; mín. 6600mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:
Bolso
Batería de Litio de alta capacidad
(10.8V, generalmente 6900mAh; mín. 6600mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
Adaptador de CA (120W, 100-240VAC)ⁱⁱ
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^{xxiv}
Acoplamiento para vehículo^{xxiv}
Acoplamiento para escritorio
Kit de SSD de repuesto
Adaptador Tipo-C 100W^{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

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. Soporta 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 supermultí 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.



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.

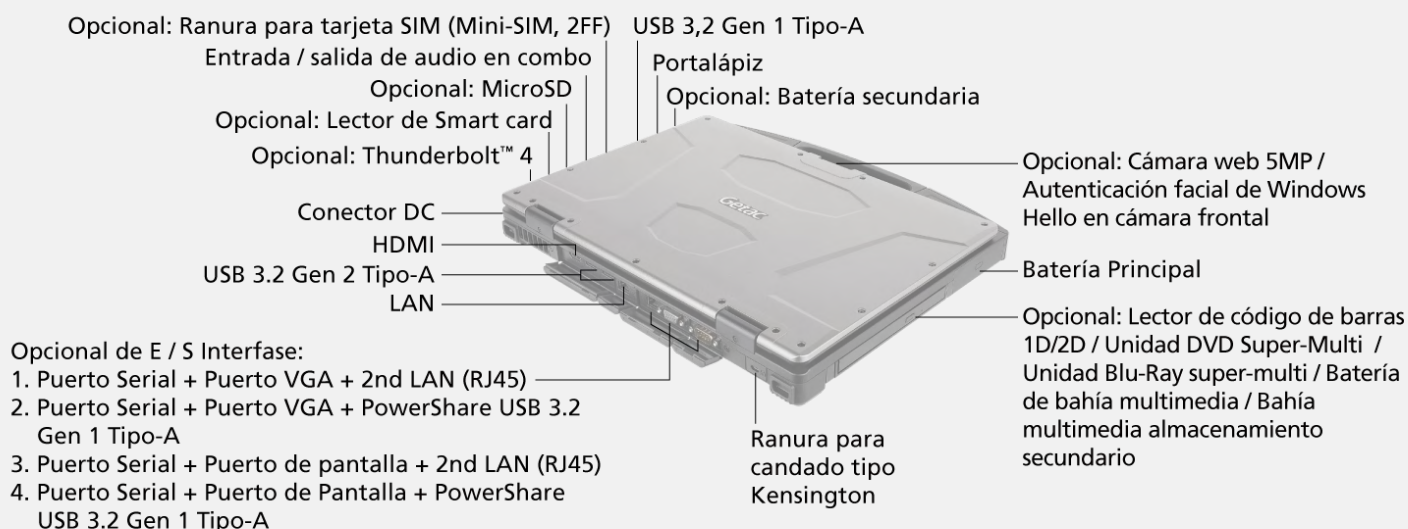


S410 RUGGED LAPTOP

- 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® X® Graphicsⁱ
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 SSDⁱⁱⁱ

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/2Dⁱⁱⁱ
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
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
Opcional: MicroSD x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Conector 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 1ⁱⁱⁱ
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® 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3)^{xiii}
Opcional: GPS L1/L5 Dedicado^{ix}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{vi, x, xi}
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^{xii}
Opcional: Lector de Smart card
Opcional: Autenticación cámara frontal
5M Windows Hello x 1ⁱⁱⁱ

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}
Opcional: 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 secundariaⁱⁱⁱ
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
Base para vehículo^{xix}
Acoplamiento para vehículo^{xix}
Acoplamiento para escritorio
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® X® 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 súper 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 o 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. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVIII. 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 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.

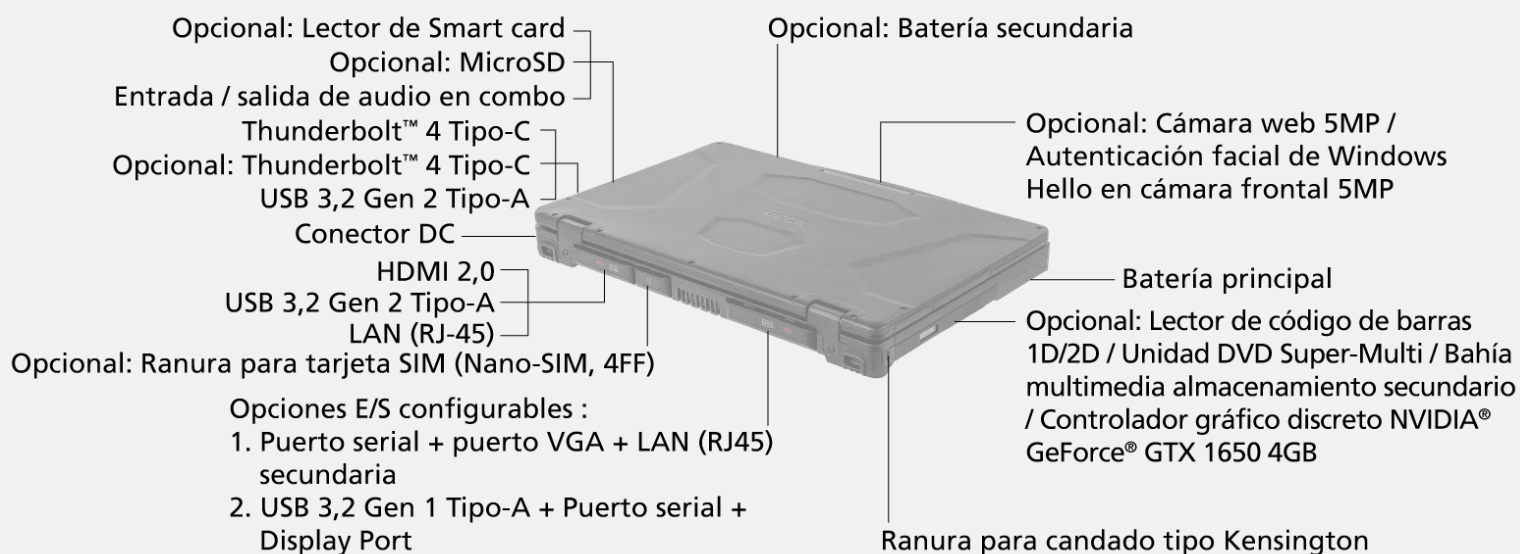


S510 RUGGED LAPTOP

- 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 ⁱⁱⁱ
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal x 1 ^{viii}
Conector de acoplamiento x 1
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) ^{ix}
Opcional: Ethernet 2,5GBASE-T ^{viii}
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM) ^{x, xi}
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 ^{xiii}
Opcional: Autenticación cámara frontal
5M Windows Hello x 1 ^{xiii}

Alimentación

Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Opcional: Bateria 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) ^{xiv}

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 Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xviii}
Opcional: 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:

Bolso
Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Bahía multimedia SSD secundaria ^{iii, iv, v, xx}
Bahía multimedia unidad Super-Multi DVD ^{iii, iv, xxi}
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz) ⁱ
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Base para vehículo
Acoplamiento para vehículo ^{xxii}
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 dos 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 súpermulti, 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 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.

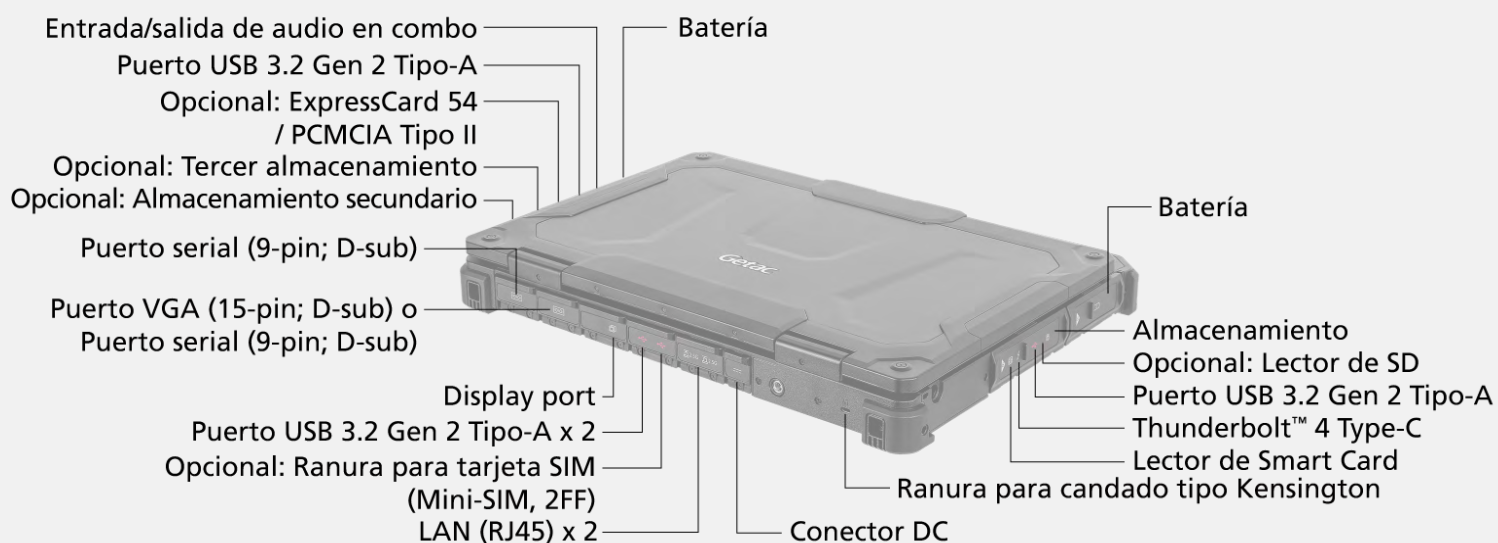
X600 FULLY RUGGED LAPTOP



- 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 ^{i,ii}

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) ^{vi}
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 ^{iv}

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,viii}

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) ⁱ
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, Division 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
Opcional: 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:

Bolso
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 multibahia (doble bahía)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Bolso
SSD de repuesto
Acoplamiento para vehículo
Acoplamiento para escritorio ⁱⁱ

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 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.

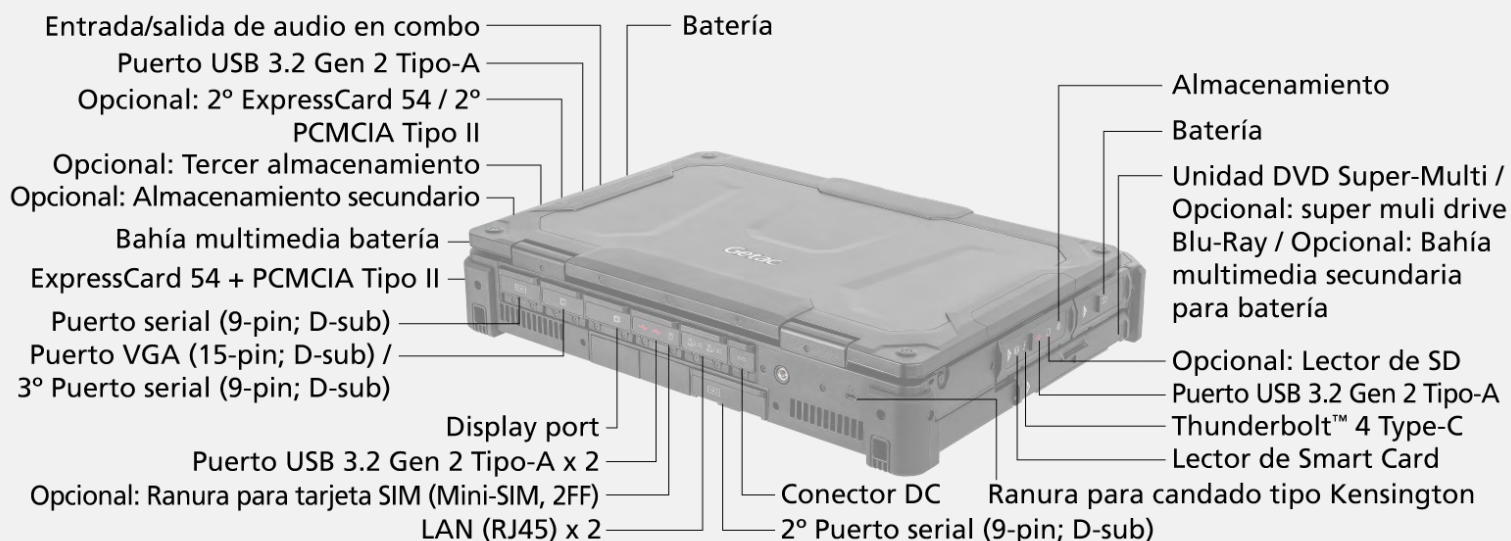
X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP



- 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
- Módulos expandibles para puertos adicionales baterías, 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 ^{vi,iii}
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® GeForce® GTX1650 4GB ^{i,ii}

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
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 54 + PCMCIA Tipo II
Opcional: 2º ExpressCard 54 / 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
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
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 6E 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, Division 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
Opcional: 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) ^{xi}
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 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.

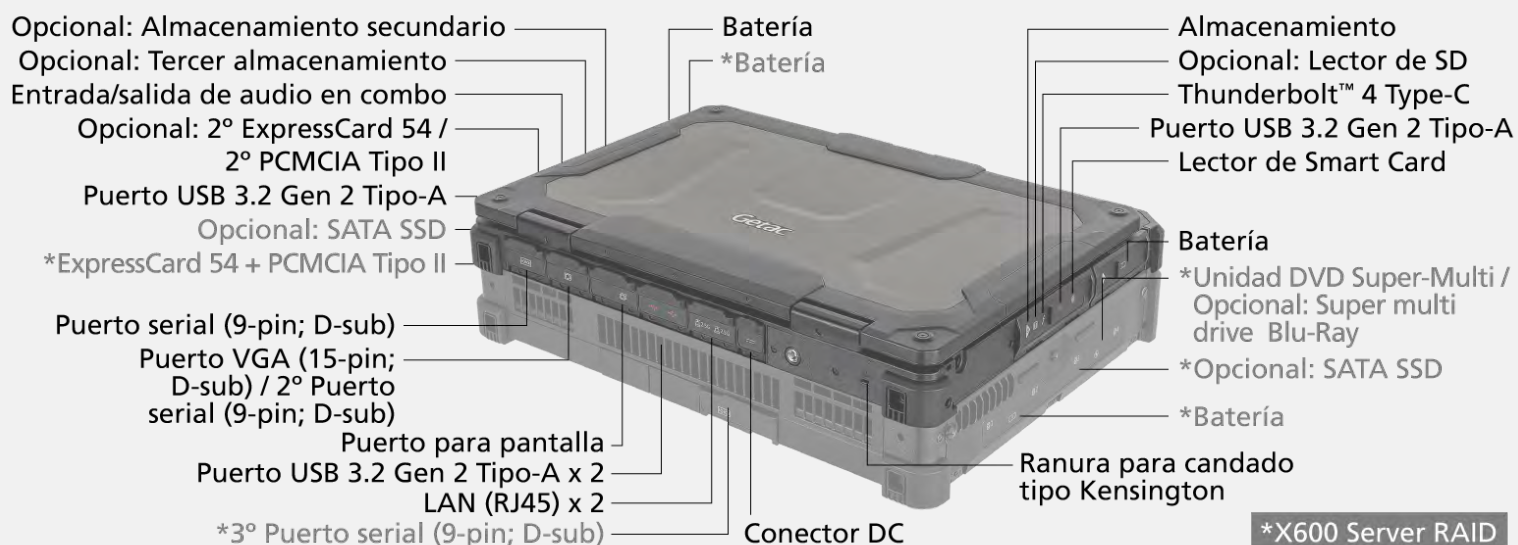
X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP



- 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
- Módulos 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^{iii,iv}
/ Unidad Super Multi de Blu-Ray^{iv}

Bahía X

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

Interfaz E/S

Cámara web 5MP 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
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}
4.41 kg (9.72 lbs)^{vi, vii}

X600 Server RAID:
412 mm x 322 mm x 108.8 mm (16.22" x 12.68" x 4.28")^{viii}
8.51 kg (18.76 lbs)^{vi, viii}

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
Opcional: 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^{li,lv}
Cargador multibahía (doble bahía)
Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray^{lv}
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)^{lx}
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
SSD de repuesto^{lxv}
X-Bay SSD de repuesto^{lxv}

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 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