



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Procesador Intel® Core™ de 10ma generación
- Pantalla de 11.6" con Tecnología LumiBond® 2.0, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable
- Cuenta con la opción de pantalla táctil doble modo (multi-touch y digitalizador)



Acoplamiento para escritorio



Especificaciones Técnicas

Generación

G6

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

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

Intel® Core™ i7

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

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™

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

Intel® Core™ i5

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

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080). Tecnología
 LumiBond® 2.0 de 800 nits, legible a la luz del sol y
 pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

Opcional: Teclado de goma

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

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

Touchpad

- Touchpad deslizable con botones para click
 izquierdo y derecho

Ranura de expansión

Lector de tarjetas SD x 1

Lector de Smart Card x 1

Opcional: Lector de códigos de barras 1D/2D x 1ⁱ

Opcional: USB 3.1 Gen 1 Tipo-C x 1ⁱ

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1

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

Salida auriculares y entrada de micrófono en
 combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.0 x 1

Puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-A x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

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

Opcional: Cámara posterior de 8MP con enfoque
 automáticoⁱ x1

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

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.1)ⁱⁱ

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Opcional: HF RFID y lector de Smart Card sin contactoⁱⁱⁱ

Opcional: Escáner de huella digital

Alimentación

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

Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100 mAh,
 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)^{iv}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G^v

Certificación IP65

Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.2 m

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Opcional: Resistencia a niebla salina

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

Especificaciones ambientales

Temperatura:^{vi}

- 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

Utilidad Getac

Cámara Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barras de Getac

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Bolso

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

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

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

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

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461
 (90W, 115-230VAC)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo (punta-dura)

Protector de pantalla

Correa de mano en X

Correa de hombro (2 puntos)

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorio

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

Nada demuestra mejor la calidad superior de un
 producto, que contar con un respaldo directo de
 su fabricante. Hemos diseñado nuestros
 dispositivos para que puedan soportar caídas,
 golpes, derrames de líquidos, vibraciones y mucho
 más. Estamos seguros de nuestra calidad, por ello
 Getac presenta la mejor garantía de la industria,
 ofreciéndole una mayor tranquilidad de saber que
 estará cubierto y con su equipo en
 funcionamiento en poco tiempo.

Estándar

3 años de servicio Bumper-to-Bumper

- i El lector de tarjetas SD con lector de Smart Card, el lector de códigos de barras 1D/2D opcional y USB 3.1 Gen 2 Tipo-C son mutuamente excluyentes. (USB 3.1 Gen 2 Tipo-C y Cámara posterior son mutuamente excluyentes)
- 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 Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FelICa™).
- iv El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- v El adaptador de CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- vi Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.

V110

Fully Rugged Notebook



Soluciones para acoplamiento

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

Tempel S.A.

Carrer del Cobalt, 4, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

info@tempelgroup.com | www.tempelgroup.com