



# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Certificado con MIL-STD 810H y IP66, resistente a caídas de hasta 1,8 m y resistencia opcional a niebla salina
- Procesador Intel® Core™ de 10ma generación
- Pantalla de 13.3" FHD con tecnología LumiBond® 2.0 de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, cuenta de manera opcional con dos almacenamientos sustituyibles, lector de código de barras 1D/2D integrado, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable



Acoplamiento para Escritorio

Cámara web FHD con obturador (predeterminado) o cámara web para Windows Hello con obturador (opcional)



# Especificaciones Técnicas

## Generación

G1

## Sistema operativo

Windows 10 Pro

## CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz,

velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología

Intel® Turbo Boost

– 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core™ i7-10710U 1.1GHz,

velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología

Intel® Turbo Boost

– 12MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5

Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6GHz,

velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología

Intel® Turbo Boost

– 6MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

## Pantalla

13.3" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Tecnología

LumiBond® de 1400 nits legible a la luz del sol y

pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4

Almacenamiento Principal: 256 GB PCIe NVMe

SSD

Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Almacenamiento secundario: 256GB SATA SSD

Opcional: 512GB / 1TB SATA SSD

## Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

Opcional: Teclado de goma LED iluminado

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

– Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

– Touchpad deslizable multi-touch

## Ranura de expansión

Lector de Smart Card x 1

Lector de tarjetas SD x 1

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

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1

Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-A x 2

PowerShare USB 2.0 x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

Lector de tarjetas SD x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de

WLAN, WWAN y GPS

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en

cámara frontal x 1

Opciones de E/S configurables:

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

(15-pin; D-sub) x 1, o

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto USB 3.1

Gen 2 Tipo-C x 1, o

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

## Interfaz de comunicación

Puertos Ethernet 10/100/1000 base T

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.1)<sup>®</sup>

Opcional: GPS dedicado<sup>®</sup>

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS

integrado<sup>®</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0

Lector de Smart Card x 1

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Lector de HF RFID<sup>®</sup>

## Alimentación

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

Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh;

mín. 2040mAh) 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)<sup>†</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G<sup>™</sup>

Certificación IP66

Resistente a caídas de hasta 1.8 m<sup>™</sup>

Certificación e-Mark para su uso en vehículos

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

Opcional: Resistente a niebla salina

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>™</sup>:

– 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

Geolocalización Getac

Lector de código de barra Getac

Opcional: Absolute DDS<sup>®</sup> Persistence

## Accesorios

Mochila

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461

(90W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo (punta-dura)

Protector de pantalla

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; mín.

2040mAh)

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

Adaptador de CA para acoplamiento para

escritorio (120W, 100-240VAC)

SSD de repuesto

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 y, por

ello, incluimos 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 segundo almacenamiento es opcional y se

incluirá una cubierta extraíble si la opción no

fue solicitada al momento de la compra.

ii El VGA externo, puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-C

y Display Port son excluyentes entre sí.

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 El GPS dedicado es mutuamente excluyente

con la banda ancha móvil 4G LTE.

v HF(13.56MHz) en combo con lector HF

RFID/NFC (iClass, HID Prox, con cumplimiento

de ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa<sup>™</sup>).

vi El peso y las dimensiones varían según las

configuraciones y los accesorios opcionales.

vii El adaptador de CA MIL-STD-461G de 90W se

vende por separado.

viii Probado por un laboratorio de pruebas

nacional e independiente, siguiendo el

estándar MIL-STD-810H.

# B360

## Fully Rugged Notebook



## Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para 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	1
Conector antena RF	(GPS, WWAN, WLAN) (opcional)	--
Ranura para candado tipo Kensington	1	1

## TEMPEL S.A.

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

info@tempelgroup.com | www.tempelgroup.com

## Contacto

engineering@tempelgroup.com  
www.tempelgroup.com

## Tempel Group en el mundo

BARCELONA · MADRID · VALENCIA · BILBAO · SEVILLA · LISBOA · PORTO · BUENOS AIRES · LIMA  
SANTIAGO DE CHILE · BOGOTÁ · SÃO PAULO · CIUDAD DE MÉXICO · CIUDAD DE PANAMÁ · MONTEVIDEO · QUITO

