

PUESTO DE  
TRABAJO SEGURO



Marca	<b>TTL TEKNOPRO B860</b>
P/N	<b>M03B860U5</b>
Tamaño	<b>Sobremesa</b>
Procesador	<b>Intel® Core™ Ultra 5</b>
RAM	<b>16GB</b>
Almacenamiento	<b>1TB</b>

Duración del servicio	<b>12 meses</b>
Sistema Operativo	<b>Windows 11 Professional</b>
Gráfico	<b>RTX-3050</b>

Funcionalidad y servicios según Kit Digital

✓ Requisitos de hardware	✓ Requisitos técnicos y de normativa
✓ Requisitos de publicidad	✓ Requisitos de soporte y atención
✓ Requisitos de ciberseguridad	✓ Antivirus

Precios

Importe total del dispositivo	1.500€ + IVA*
Importe subvencionado	1.000€
Importe a pagar por el beneficiario al firmar el acuerdo	500€ + IVA* + 210€ (el IVA* de los 1.000€)
Importe a pagar por el beneficiario una vez transcurran los 12 meses de prestación de servicio:	0€ (El dispositivo pasa a ser de tu propiedad)

¡DISPONEMOS DE MÁS MARCAS Y MODELOS!



## Ordenador de Sobremesa TTL TEKNOPRO B860 ULTRA 5 GRÁFICO RTX-3050



\*Imagen sujeta a cambios por especificaciones técnica

## Especificaciones Técnicas TTL TEKNOPRO B860 ULTRA 5 GRÁFICO RTX-3050 (P/N: M03B860U5)




\*Imagen sujeta a cambios por especificaciones técnica

## Características del sistema TTL TEKNOPRO B860 ULTRA 5 GRÁFICO RTX-3050 (P/N: M03B860U5)

Formato	Sobremesa (Semi-Torre)
CPU	Intel® Core™ Ultra 5 225 (up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB L2 caché, 10 cores, 10 threads)
Fuente de alimentación	650W ATX 80PLUS BRONZE
Memoria	16 GB DDR5 5600MHZ UDIMM (1x16GB) (4 ranuras de memoria, 3 disponible)
Almacenamiento interno	SSD 1TB NVMe
Gráficos	Dedicados: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 6GB Resolución digital Máxima: 7680 x 4320
Sonido	7.1 HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)
Puertos	1 interfaz de audio jack 3.5 mm; 1 USB-C 3.1; 3 USB-A 3.1; 2 USB-A 3.0; 1 RJ45 5 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 DVI-D; 1 DisplayPort 1.4
Ranuras expansión	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 3 Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): 1 Número de ranuras M.2 (M): 3
Inalámbrico	Wi-Fi 7 + Bluetooth 5.4
Teclado	Teclado USB TTL, QWERTY, en castellano, con cable USB, Teclas silenciosas, cuerpo ergonómico & Resistente al agua
Ratón	Ratón USB TTL, con 3 botones y rueda, con cable. Sensor óptico de 1200ppp preciso y fiable.
Dimensiones & Volumen	368 x 173 x 365 (mm) 23.6L
Peso	9Kg
Seguridad	TPM 2.0 y SecureBoot
Certificaciones	EPEAT Gold; EMC; LVD; RoHS; CE; MIL-STD 810H
Antivirus y Sistema Operativo	ESET Home Security Premium y Windows 11 Professional
Garantía & Soporte del fabricante	Soporte técnico según acuerdos con canal de distribución. Garantía estándar 3 año, incluyendo piezas. Los servicios pueden ampliarse según acuerdos.

<b>ORDENADOR SOBREMESA</b>	<b>TTL TEKNOPRO B660-i5 GRÁFICO RTX-3050</b>
<b>CPU</b>	
Procesador	Intel® Core™ Ultra 5 225
Velocidad (GHz)	4.9 GHz frecuencia máxima o turbo
Núcleos físicos	10
Fecha de lanzamiento	Q1'25
Puntuación PassMark	31163
<b>Otros dispositivos</b>	
Memoria RAM	16 GB DDR5 5600Mhz
Almacenamiento interno	1 TB NVMe
Sistema Operativo	Windows 11 Professional
Tarjeta gráfica	Resolución FullHD NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 6GB Resolución digital Máxima: 7680 x 4320
Tarjeta de sonido	Integrada
<b>Conectividad inalámbrica</b>	
WiFi	WiFi 7
Bluetooth	Bluetooth 5.4
<b>Interfaces E/S</b>	
USB 3.0 tipo A	2 x USB 3.0 Tipo A
USB 3.1 tipo A	3 x USB 3.1 Tipo A
USB 3.1 tipo C	1 x USB 3.1 Tipo C
Red Ethernet	1 x RJ-45 5 Gbps
Video	1 x HDMI 2.1
Audio E/S	1 x Interfaz de audio jack 3.5 mm
<b>Certificados energéticos</b>	
EPEAT	Sí
Energy Star 8.0	No
TCO	No
<b>Certificados de robustez</b>	
Certificación MIL STD 810H	Método de prueba 501.7 Alta temperatura Método de prueba 502.7 Baja temperatura Método de prueba 507.6 Humedad Método de prueba 510.5 Arena y Polvo Método de prueba 515.8 Ruido Acústico Método de prueba 516.8 Shock Método de prueba 503.7 Shock Térmico
<b>Seguridad</b>	
Arranque seguro	Sí
Chip TPM	Sí

## Certificación Epeat Gold



COMPUTERS & DISPLAYS

### TeknoPro

**Product Summary:**

Product Type:	Desktop
Registered In:	Spain
Manufacturer:	Teknoservice S.L.
EPEAT Tier:	Gold
Registration Date:	2019-06-28
Product Status:	Active

European Article Number(s): 8436541612280

All unique product identifiers existing for this product may not be listed here. If the unique product identifier you are looking for is not listed, please contact EPEAT at [EPEAT@GEC.org](mailto:EPEAT@GEC.org).

EXPORT PRODUCT SUMMARY

Enlace:

<https://www.epeat.net/product-details/d76118ec81604792a899e7a6f32db5fe?backUrl=%252Fcomputers-and-displays-search-result%252Fpage-1%252Fsize-25%253FmanufacturerId%253D290>

## Marcado CE



## UE - Declaración de conformidad

**Fabricante:** TeknoService SL  
**Dirección:** PIBO. Avda de Albaida, 1.  
Bollullos de la Mitación, 41110 (Sevilla)

TeknoService SL, declara bajo su responsabilidad que los productos listados en el presente documento están en conformidad con los requerimientos de las siguientes Directivas Europeas:

### Directivas

2014/30/EU	Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC)
2014/35/EU	Directiva de Baja Tensión (LVD)
2011/65/EU	Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

### Lista de Productos

Modelo del producto:	TTL Teknopro
Descripción del producto:	Ordenador profesional

**Lugar de emisión:** Bollullos de la Mitación, Sevilla  
**Fecha de emisión:** 9 de mayo de 2023  
**Nombre y cargo:** Manuel Florido, Responsable de calidad  
**Firma y sello:**

**TEKNOSERVICE, S.L.**  
C.I.F.: B411485228  
PIBO. Avda. Albaida, 1  
Teléfono 954 541 212 - Fax 954 541 888  
41110 - BOLLULLOS DE LA MITACIÓN (Sevilla)



## Certificado MIL-STD 810H TTL TEKNOPRO

★★★  
CERTIFICADO  
**MIL-STD 810 H**  
★★★★ **TTL TEKNOPRO** ★★★★★

EL EQUIPO TTL TEKNOPRO HA SIDO SOMETIDO A LOS SIGUIENTES  
MÉTODOS DE ENSAYO DE ACUERDO CON EL ESTÁNDAR MIL-STD 810H:







	<b>ARENA Y POLVO</b>	MIL-STD 810H, Método 510.5 Procedimiento II		<b>ALTA TEMPERATURA</b>	MIL-STD 810H, Método 501.7 Procedimiento I - II
	<b>RUIDO ACÚSTICO</b>	MIL-STD 810H, Método 515.8 Procedimiento I		<b>BAJA TEMPERATURA</b>	MIL-STD 810H, Método 502.7 Procedimiento I - II
	<b>SHOCK</b>	MIL-STD 810H, Método 516.8 Procedimiento I - II		<b>SHOCK TÉRMICO</b>	MIL-STD 810H, Método 503.7 Procedimiento I
	<b>TEKNO SERVICE</b>			<b>HUMEDAD</b>	MIL-STD 810H, Método 507.6 Procedimiento II

<b>MONITOR / CABLE HDMI</b>	Sí, se incluye el monitor y Cable HDMI con el ordenador de Sobremesa, el datasheet será provisto por el ADA.
-----------------------------	--

<b>OTROS PERIFÉRICOS</b>	<b>Sí se incluye con el ordenador de Sobremesa</b>	
Teclado	Sí	Teclado español ES-ES, se adjunta datasheet.
Ratón	Sí	Suministraremos un ratón óptico con dos botones y scroll, se adjunta datasheet.
Webcam	Sí	Webcam FHD con obturador de privacidad, el datasheet será provisto por el ADA.
Lector de tarjetas inteligentes ISO-7816 (DNIE-e)	Sí	Si se incluye el lector de tarjetas, el datasheet será provisto por el ADA.
Lector de huellas dactilares	Sí	Si se incluye el lector de huellas dactilares, el datasheet será provisto por el ADA.



## TTL TECLADO USB

TEKNO  
SERVICE  
Tecnología en sus Manos

TTL  
Professional

Diseñado para resistir tu día a día



\* Imágenes sujetas a cambios por especificaciones técnicas

### Ficha técnica

<b>Modelo</b>	TTL Teclado USB
<b>Dimensiones</b>	448 x 162 x 25 mm
<b>Peso</b>	540 gr
<b>Color</b>	Negro

### Características principales

Teclado QWERTY, en castellano, con cable USB

Teclado numérico incorporado

Teclas silenciosas, cuerpo ergonómico

Interfaz USB, plug and play

Resistente al agua

Longitud del cable de 1,8 metros



## RATÓN USB TTL



### Descripción

Nuestro ya clásico ratón en caja MouseInaBox® USB es un ratón óptico muy fiable con un precio atractivo. Sólo tiene que sacarlo de la caja y enchufarlo, y funciona perfectamente con su ordenador, ¡garantizado!

### Características

- Sensor óptico de 1200 ppp preciso y fiable.
- Rueda de desplazamiento ideal para agilizar la revisión de documentos.
- Diseño ambidiestro, curvado y confortable que se adapta a todos los usuarios.
- Compatible con PC y Mac®.

### Especificaciones

<b>COMPATIBILIDAD</b>	Chrome OS 44 y superior, macOS 10.9, macOS X 10.10 y superior, macOS X 10.11, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
<b>CONTROLES</b>	Rueda de desplazamiento + 3 BOTONES
<b>SENSOR</b>	Óptico
<b>DIMENSIONES</b>	38 mm (P) x 55 mm (A) x 115 mm (A)
<b>PESO BRUTO</b>	0.07 Kg