

## Ordenador de Sobremesa TTL TEKNOPRO B860 ULTRA 7 GRÁFICO RTX-5060



**\*Imagen sujeta a cambios por especificaciones técnica**

## Especificaciones Técnicas TTL TEKNOPRO B860 ULTRA 7 GRÁFICO RTX-5060 (P/N: M02B860U7/1)



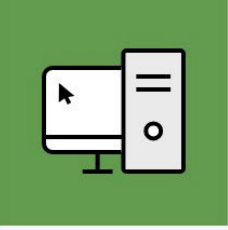
**\*Imagen sujeta a cambios por especificaciones técnica**

## Características del sistema TTL TEKNOPRO B860 ULTRA 7 GRÁFICO RTX-5060(P/N: M02B860U7/1)

|  |  |
|--|--|
| <b>Formato</b>                               | Sobremesa (Semi-Torre)   |
| <b>CPU</b>                                   | Intel® Core™ Ultra 7 265 (up to 5.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 36 MB L2 cache, 20 cores, 16 threads)                                    |
| <b>Fuente de alimentación</b>                | 650W ATX 80PLUS BRONZE   |
| <b>Memoria</b>                               | 32 GB DDR5 UDIMM   |
| <b>Almacenamiento interno</b>                | SSD 1TB NVMe   |
| <b>Gráficos</b>                              | Dedicados: NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 8GB   |
| <b>Sonido</b>                                | 7.1 HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)  |
| <b>Puertos</b>                               | 1 interfaz de audio jack 3.5 mm; 1 USB-C 3.1; 5 USB-A 3.2; 2 USB-A 2.0; 1 RJ-45 1 Gbps; 2 HDMI 2.1   |
| <b>Ranuras expansión</b>                     | Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 1<br>Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x): 2<br>Número de ranuras M.2 2280(M):2                                       |
| <b>Inalámbrico</b>                           | Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2  |
| <b>Teclado</b>                               | Teclado USB TTL, QWERTY, en castellano, con cable USB, Teclas silenciosas, cuerpo ergonómico & Resistente al agua                                    |
| <b>Ratón</b>                                 | Ratón USB TTL, con 3 botones y rueda, con cable. Sensor óptico de 1200ppp preciso y fiable.  |
| <b>Dimensiones &amp; Volumen</b>             | 368 x 173 x 365 (mm) 23.6L   |
| <b>Peso</b>                                  | 9Kg  |
| <b>Seguridad</b>                             | TPM 2.0 y SecureBoot   |
| <b>Certificaciones</b>                       | EPEAT Gold; EMC; LVD; RoHS; CE; MIL-STD 810H   |
| <b>Antivirus y Sistema Operativo</b>         | ESET Home Security Premium y Windows 11 Professional   |
| <b>Garantía &amp; Soporte del fabricante</b> | Soporte técnico según acuerdos con canal de distribución. Garantía estándar 3 año, incluyendo piezas. Los servicios pueden ampliarse según acuerdos. |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>ORDENADOR SOBREMESA</b>      | TTL TEKNOPRO B860 ULTRA 7 GRÁFICO RTX-5060  |
| <b>CPU</b>                      |   |
| Procesador                      | Intel® Core™ Ultra 7 265  |
| Velocidad (GHz)                 | 5.3 GHz frecuencia máxima o turbo   |
| Núcleos físicos                 | 20  |
| Fecha de lanzamiento            | Q1'25   |
| Puntuación PassMark             | 48170   |
| <b>Otros dispositivos</b>       |   |
| Memoria RAM                     | 32 GB DDR5  |
| Almacenamiento interno          | 1 TB NVMe   |
| Sistema Operativo               | Windows 11 Professional   |
| Tarjeta gráfica                 | NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 8GB<br>Resolución hasta 7680 x 4320   |
| Tarjeta de sonido               | Integrada   |
| <b>Conectividad inalámbrica</b> |   |
| WiFi                            | WiFi 6  |
| Bluetooth                       | Bluetooth 5.2   |
| <b>Interfaces E/S</b>           |   |
| USB 3.1 tipo A                  | 5 x USB 3.1 Tipo A  |
| USB 2.0 tipo A                  | 2 x USB 2.0 Tipo A  |
| USB 3.1 tipo C                  | 1 x USB 3.2 Tipo C  |
| Red Ethernet                    | 1 x RJ-45 1 Gbps  |
| Vídeo                           | 2 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<br>Método de prueba 510.5 Arena y Polvo<br>Método de prueba 515.8 Ruido Acústico<br>Método de prueba 516.8 Shock<br>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>

Mercado 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:**



www.teknoservice.es; 954 541 212

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:







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

| OTROS PERIFÉRICOS                                 | Sí se incluye con el ordenador de Sobremesa |   |
|---|---|---|
| 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

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 762 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



Euro, we  
PS Inetship  
for Responsabl.  
Minority



## RATÓN USB TTL



### Descripción

Este es un ratón óptico muy fiable con un peso atractivo. Sólo tiene el cable de la parte superior y en el lado izquierdo se encuentra el botón de inicio.

### Características

- Resolución de 1200 DPI preciso y rápido.
- Rueda de desplazamiento: le permite agilizar la navegación de documentos.
- Botón de inicio y configuración que se adapta a todos los usuarios.
- Diseño con PC y Mac compatible.

### Especificaciones

**COMPATIBILIDAD:** Windows 7 y superior, macOS 10.9, macOS X 10.10 y superior, macOS 10.11, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

**CONTROLES:** Rueda de desplazamiento + 3 BOTONES

### SENSOR

**DIMENSIONES:** 98 mm (P) x 55 mm (A) x 45 mm (A)

**PESO BRUTO:** 0.07Kg

**TEKNO SERVICE\***

111K, mlc en línea

