



## Acer TravelMate P2 TMP216-71-G3-TCO-54WW Intel Core Ultra 5 125H Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Acer

Familia de productos:  
TravelMate

Código del producto:  
NX.BQXEB.008



Nombre del producto :  
TMP216-71-G3-TCO-54WW

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 125H (18MB Cache)
- 16" WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 5 125H (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 16" WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Acer TravelMate P2 TMP216-71-G3-TCO-54WW. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha.

Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 125H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD.

Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1,79 kg



| Diseño  |                            | Gráficos  |   |
|---|----------------------------|---|---|
| Tipo de producto *                                | Portátil                   | Modelo de adaptador de gráficos discretos *                   | No disponible   |
| Color del producto *                              | Gris                       | Adaptador gráfico incorporado *                               | ✓   |
| Factor de forma *                                 | Concha                     | Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada | Intel   |
| Posicionamiento de mercado                        | Negocios                   | Adaptador de gráficos discreto *                              | ✗   |
| Exhibición  |                            | Familia de adaptador gráfico incorporado                      | Intel Arc Graphics  |
| Diagonal de la pantalla *                         | 40,6 cm (16")              | Modelo de adaptador gráfico incorporado *                     | Intel Arc Graphics  |
| Resolución de la pantalla *                       | 1920 x 1200 Píxeles        | Audio   |   |
| Pantalla táctil *                                 | ✗                          | Número de altavoces incorporados                              | 2   |
| Tipo HD   | WUXGA                      | Micrófono incorporado   | ✓   |
| Tipo de pantalla                                  | IPS                        | número de micrófonos  | 2   |
| Nombre comercial de la tecnología de la pantalla  | ComfyView                  | Cámara fotográfica  |   |
| Retroiluminación LED                              | ✓                          | Cámara frontal  | ✓   |
| Relación de aspecto nativa                        | 16:10                      | Conexión  |   |
| Superficie de la pantalla                         | Mate                       | Estándar Wi-Fi *  | Wi-Fi 6E (802.11ax)   |
| Brillo de pantalla                                | 300 cd / m <sup>2</sup>    | Wi-Fi estándares  | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Espacio de color RGB                              | NTSC                       | Conexión a red móvil *  | ✗   |
| Gama de colores                                   | 45%                        | Tipo de antena  | 2x2   |
| Máxima velocidad de actualización                 | 60 Hz                      | Ethernet  | ✓   |
| Procesador  |                            | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos             | 10,100,1000 Mbit/s  |
| Fabricante de procesador *                        | Intel                      | Bluetooth   | ✓   |
| Familia de procesador *                           | Intel Core Ultra 5         | Puertos e Interfaces  |   |
| Generación del procesador                         | Intel Core Ultra (Serie 1) | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *        | 2   |
| Modelo del procesador *                           | 125H                       | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)          | 2   |
| Número de núcleos de procesador                   | 14                         | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos                      | 1   |
| Número de hilos de ejecución                      | 18                         |   |   |
| Frecuencia del procesador turbo                   | 4,5 GHz                    |   |   |
| Núcleos de rendimiento                            | 4                          |   |   |
| Núcleos de eficiencia                             | 8                          |   |   |
| Núcleos de eficiencia de baja potencia            | 2                          |   |   |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento | 4,5 GHz                    |   |   |

|   |   |   |                   |
|---|---|---|-------------------|
| <b>Procesador</b>   |   | <b>Puertos e Interfaces</b>                           |                   |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia                    | 3,6 GHz                                 | Número de puertos HDMI *                              | 1                 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia   | 2,5 GHz                                 | Intel® Thunderbolt 4                                  | ✓                 |
| Frecuencia base de núcleo de rendimiento                            | 1,2 GHz                                 | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓                 |
| Frecuencia base de núcleo eficiente                                 | 0,7 GHz                                 | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode                 | ✓                 |
| Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia           | 700 MHz                                 | <b>Teclado</b>  |                   |
| Caché del procesador  | 18 MB                                   | Dispositivo apuntador                                 | Touchpad          |
| Tipo de cache en procesador   | Smart Cache                             | Teclado numérico *                                    | ✓                 |
| Potencia base del procesador  | 28 W                                    | Retroiluminación de teclado                           | ✓                 |
| Potencia turbo máxima   | 115 W                                   | Color de la retroiluminación del teclado              | Blanco            |
| <b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>                       |   | Tecla Copilot   | ✓                 |
| Unidad de procesamiento neuronal (NPU)                              | Intel AI Boost                          | <b>Software</b>                                       |                   |
| Soporte de dispersión   | ✓                                       | Arquitectura del sistema operativo                    | 64 bits           |
| Soporte de efectos de Windows Studio                                | ✓                                       | Sistema operativo instalado *                         | Windows 11 Pro    |
| Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU | DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML | <b>Batería</b>  |                   |
| <b>Memoria</b>  |   | Tecnología de batería                                 | Ión de litio      |
| Memoria interna *   | 16 GB                                   | Número de celdas de batería                           | 3                 |
| Tipo de memoria interna   | DDR5-SDRAM                              | Capacidad de batería *                                | 65 Wh             |
| Forma de factor de memoria  | SO-DIMM                                 | Indicador de carga de la batería                      | ✓                 |
| Disposición de la memoria   | 1 x 16 GB                               | <b>Control de energía</b>                             |                   |
| Ranuras de memoria  | 2x SO-DIMM                              | Potencia de adaptador AC                              | 100 W             |
| Memoria interna máxima *  | 64 GB                                   | Puerto de carga USB tipo C *                          | ✓                 |
| <b>Medios de almacenaje</b>   |   | Suministro de potencia USB                            | ✓                 |
| Capacidad total de almacenaje *                                     | 1 TB                                    | Tensión de carga por USB                              | 5 V               |
| Unidad de almacenamiento *  | SSD                                     | Corriente de carga por USB                            | 3 A               |
| Capacidad total de SSD  | 1 TB                                    | <b>Seguridad</b>                                      |                   |
| Número de unidades SSD instalados                                   | 1                                       | Ranura para cable de seguridad                        | ✓                 |
| SDD, capacidad  | 1 TB                                    | Tipo de ranura de bloqueo del cable                   | Kensington        |
| Interfaces del SDD  | PCI Express 4.0                         | Módulo de plataforma confiable (TPM)                  | ✓                 |
| NVMe  | ✓                                       | Versión de Trusted Platform Module (TPM)              | 2.0               |
| Factor de forma de disco SSD  | M.2                                     | <b>Peso y dimensiones</b>                             |                   |
| Tipo de unidad óptica *   | ✗                                       | Ancho   | 358,5 mm          |
| Tarjeta de lectura integrada  | ✓                                       | Profundidad   | 260 mm            |
| Tarjetas de memoria compatibles                                     | MicroSD (TransFlash)                    | Altura  | 22,9 mm           |
|   |   | Peso *  | 1,79 kg           |
|   |   | <b>Contenido del embalaje</b>                         |                   |
|   |   | Adaptador AC incluido *                               | ✓                 |
|   |   | Cables incluidos                                      | Corriente alterna |



4711474736086

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date