

# Acer TravelMate P4 Spin 14 TMP414RN-54-TCO - Flip-Design - Intel Core Ultra 7 155U / 1.7 GHz - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 35.6 cm (14")

IPS Touchscreen 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - Slate Blue - kbd: Deutsch



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | Notebooks     |
| Hersteller          | Acer          |
| Hersteller Art. Nr. | NX.B7WEG.003  |
| EAN/UPC             | 4711474142696 |

## Beschreibung

Das Acer TravelMate P4 Spin 14 ist ein vielseitiges Notebook für Profis, die Wert auf Zuverlässigkeit und Sicherheit legen. Mit seinem robusten Gehäuse aus eloxiertem Aluminium und den MIL-STD-810H-Tests ist es für die Herausforderungen des täglichen Gebrauchs gerüstet. Das Gerät verfügt über ein 14-Zoll-WUXGA-IPS-LED-Touchscreen-Display, das dank seines 100%igen sRGB-Farbraums und des Schutzes durch Corning Gorilla Glass 3 lebendige Farben und scharfe Details bietet. Ausgestattet mit einem 12-Kern-Intel-Core-Ultra-7-Prozessor, 32 GB DDR5-RAM und einer 1,024-TB-NVMe-SSD sorgt es für schnelle Startzeiten und nahtloses Multitasking. Die Konnektivität ist vielseitig, mit HDMI, USB 3.2 Gen 2 und USB-C/Thunderbolt 4/DisplayPort-Schnittstellen sowie Wi-Fi 6E für schnelle Internetverbindungen. Sicherheit wird mit Funktionen wie einem Fingerabdruckleser, einem Smartcard-Leser und einem Kensington-Sicherheitsschlitz großgeschrieben. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, das Acer TravelMate P4 Spin 14 wurde für professionelle Anforderungen entwickelt.

## Hauptmerkmale

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Produktbeschreibung             | Acer TravelMate P4 Spin 14 TMP414RN-54-TCO - 35.6 cm (14") - Core Ultra 7 155U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch |
| Produkttyp                      | Notebook - AI Ready - 2-in-1 - Flip-Design  |
| Betriebssystem                  | Win 11 Pro  |
| Prozessor                       | Intel Core Ultra 7 (Serie 1) - 155U / 1.7 GHz, bis zu 4.8 GHz / 12 MB Cache                                       |
| Neurale Prozessor-Einheit (NPU) | Intel AI Boost  |
| Arbeitsspeicher                 | 16 GB DDR5 (2 x 8 GB)   |
| Speicherkapazität               | 512 GB SSD  |
| Bildschirm                      | 35.6 cm (14") Touchscreen 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz   |
| Grafik                          | Intel Graphics  |
| Eingabegerät                    | Digitalisierer, Digitalstift  |
| Tastatur                        | Deutsch   |
| Tastatur Hinterbeleuchtung      | Ja  |
| Integrierte Webcam              | Ja  |
| Netzwerk                        | Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Besonderheiten                      | Umgebungslichtsensor, RGB-Sensor  |
| Sicherheit                          | Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät                         |
| Farbe                               | Slate Blue  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 31.9 cm x 22.9 cm x 2.19 cm   |
| Gewicht                             | 1.48 kg   |
| Lokalisierung                       | Region: Deutschland   |
| Umweltschutzstandards               | TCO Certified Notebooks 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Notebooks |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                |  |
|----------------|--|
| Produkttyp     | Notebook - AI Ready - Ja - Flip-Design |
| Betriebssystem | Windows 11 Pro                         |

### Prozessor / Chipsatz

|                         |   |
|-------------------------|---|
| CPU                     | Intel Core Ultra 7 (Serie 1) 155U / 1.7 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4.8 GHz                                     |
| Anz. der Kerne          | 12 Kerne                                    |
| Cache                   | 12 MB                                       |

### Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

|   |  |
|---|--|
| Neuralprozessor-Einheit (NPU)               | Intel AI Boost                         |
| Support für Sparsität                       | Ja                                     |
| Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks | DirectML, OpenVINO, WindowsML, ONNX RT |
| Unterstützung von Windows Studio-Effekten   | Ja                                     |

### Arbeitsspeicher

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| RAM                             | 16 GB (2 x 8 GB) |
| Max. unterstützter RAM-Speicher | 64 GB            |
| Technologie                     | DDR5 SDRAM       |
| Formfaktor                      | SO-DIMM 262-Pin  |
| Anz. Steckplätze                | 2                |
| Leere Steckplätze               | 0                |

### Speicherkapazität

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Hauptspeicher | 512 GB SSD - Micron |
|---------------|---------------------|

### Bildschirm

|  |                     |
|--|---------------------|
| Typ  | 35.6 cm (14") - IPS |
| Touchscreen                                    | Ja                  |
| Auflösung                                      | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung | 60 Hz               |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Breitbild                             | Ja   |
| Helligkeit                            | 340 cd/m <sup>2</sup>  |
| Farbraum                              | 100% sRGB  |
| Besonderheiten                        | Blendfreie, Corning Gorilla Glass 3, Acer BluelightShield-Technologie, 30 ms Ansprechraten   |
| <b>Audio &amp; Video</b>              |  |
| Grafikprozessor                       | Intel Graphics   |
| Kamera                                | Ja - Full HD   |
| Kamermerkmale                         | Rolloaden für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello, Temporal Noise Reduction   |
| Ton                                   | Stereolautsprecher, zwei Mikrofone   |
| Kompatibilität                        | DTS Sound  |
| Audiofunktionen                       | Eingang: KI-Geräuschunterdrückung  |
| <b>Eingang</b>                        |  |
| Typ                                   | Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift   |
| Tastatur Hinterbeleuchtung            | Ja   |
| Tastaturlayout                        | Deutsch  |
| Leistungsmerkmale                     | Multi-Gesture-Touchpad, Präzisions-Touchpad  |
| <b>Kommunikationsformen</b>           |  |
| Drahtlos                              | Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)  |
| Netzwerkschnittstelle                 | Gigabit Ethernet   |
| Besonderheiten                        | Dual-Strom (2x2)   |
| <b>Batterie</b>                       |  |
| Kapazität                             | 65 Wh  |
| <b>AC-Adapter</b>                     |  |
| Ausgang                               | 100 Watt   |
| <b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b> |  |
| Schnittstellendetails                 | HDMI<br>USB 3.2 Gen 2 (Mit Ladefunktion nach Abschaltung)<br>USB 3.2 Gen 2<br>2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (DC-In-Kombo, Power Delivery)<br>LAN<br>Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse |
| Speicherkartenleser                   | Ja (microSD)   |
| <b>Verschiedenes</b>                  |  |
| Farbe                                 | Slate Blue   |
| Gehäusematerial                       | Eloxiertes Aluminium   |
| Integrierte Optionen                  | Umgebungslichtsensor, RGB-Sensor   |
| Sicherheit                            | Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät  |
| Leistungsmerkmale                     | Administrations-Passwort, Systemkennwort, Acer Purified.Voice-Technologie, MIL-STD-810H getestet   |

|   |  |
|---|--|
| Diebstahl-/Einbruchschutz               | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)                              |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung       | Kensington Slot  |
| Zubehör im Lieferumfang                 | Stromadapter, Acer Active Stylus   |
| Lokalisation                            | Region: Deutschland  |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>          |  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)     | 31.9 cm x 22.9 cm x 2.19 cm  |
| Gewicht                                 | 1.48 kg  |
| <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b> |  |
| TCO-zertifiziert                        | - TCO Certified Notebooks 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Notebooks                  |
| Recyclinganteil des Produkts            | Recyclingkunststoff nach dem Verbrauch   |
| Recyclinganteil der Verpackung          | 100 %  |
| <b>Herstellergarantie</b>               |  |
| Service und Support                     | Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return<br>International Travelers-Garantie - 1 Jahr |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.