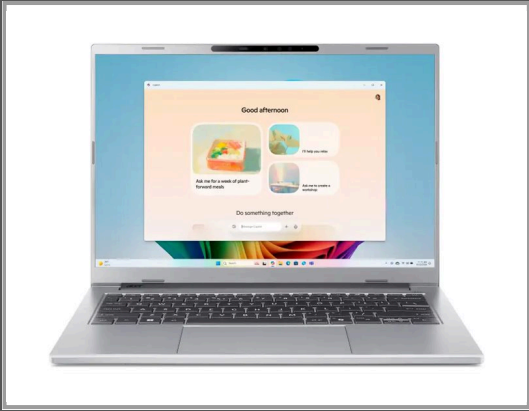


Acer Aspire 14 AI A14-61M - 180°-
Scharnierdesign - AMD Ryzen AI 5 330 / 2
GHz - Win 11 Home - Radeon 820M - 16 GB
RAM - 1.024 TB SSD NVMe, QLC - 35.6 cm
(14")

OLED 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - Bluetooth - Reines Silber - kbd: Deutsch



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Notebooks |
| Hersteller | Acer |
| Hersteller Art. Nr. | NXJNZEG.00J |
| EAN/UPC | 4711474714343 |

Beschreibung

Das Acer Aspire 14 AI A14-61M vereint Leistung und Design. Mit seinem 14-Zoll-OLED-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 bietet dieses Notebook ein beeindruckendes Seherlebnis mit gestochen scharfen Bildern und lebendigen Farben. Die Helligkeit von 400 cd/m² und die HDR 500 True Black-Unterstützung sorgen dafür, dass jedes Detail sichtbar ist, sodass es sich ideal für Arbeit und Unterhaltung eignet. In Verbindung mit einem NVIDIA-Grafikprozessor bewältigt das Gerät selbst anspruchsvolle Aufgaben mühelos.

Ausgestattet mit einem AMD Ryzen AI 5-Prozessor liefert dieses Modell mit seinem 6-Kern-Design beeindruckende Geschwindigkeiten von bis zu 4,8 GHz. 16 GB LPDDR5X SDRAM ermöglichen nahtloses Multitasking, während eine SSD mit PCIe 4.0-Technologie für schnelle Startzeiten und effizientes Speichermanagement sorgt. Das Notebook verfügt außerdem über Audiofunktionen wie drei Mikrofone mit KI-Rauschunterdrückung und Stereolautsprecher, die das Gesamterlebnis verbessern. Mit seinem schlanken Gehäuse aus eloxiertem Aluminium und durchdachten Designelementen überzeugt das Acer Aspire 14 AI durch seine gute Leistung und ist eine stilvolle Wahl.

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Acer Aspire 14 AI A14-61M - 35.6 cm (14") - Ryzen AI 5 330 - 16 GB RAM - 1.024 TB SSD - Deutsch |
| Produkttyp | Notebook - 180°-Scharnierdesign |
| Betriebssystem | Win 11 Home |
| Prozessor | AMD Ryzen AI 5 330 / 2 GHz, bis zu 4.5 GHz / 8 MB Cache |
| Neurale Prozessor-Einheit (NPU) | AMD Ryzen AI - bis zu 50 TOPS |
| Arbeitsspeicher | 16 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet) |
| Speicherkapazität | 1.024 TB SSD - NVMe, QLC |
| Bildschirm | 35.6 cm (14") OLED 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz |
| Grafik | AMD Radeon 820M |
| Tastatur | Deutsch |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja (weiß) |
| Integrierte Webcam | Ja |
| Microsoft Copilot | Yes |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Copilot+ PC | Yes |
| Netzwerk | 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 |
| Batterie | Bis zu 18.5 Stunden |
| Farbe | Reines Silber |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 31.2 cm x 22.59 cm x 1.59 cm |
| Gewicht | 1.4 kg |
| Lokalisierung | Region: Deutschland |
| CO2-Fußabdruck | 266 Kohlendioxidemissionen in kg |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR) | 2 W/kg (head) 2 W/kg (body) 2 W/kg (Glieder) |

| Ausführliche Details | |
|--|---|
| | Allgemein |
| Produkttyp | Notebook - 180°-Scharnierdesign |
| Betriebssystem | Windows 11 Home |
| | Prozessor / Chipsatz |
| CPU | AMD Ryzen AI 5 330 / 2 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4.5 GHz |
| Anz. der Kerne | Quad-Core |
| Cache | L3 - 8 MB |
| | Neurale Prozessor-Einheit (NPU) |
| Neuralprozessor-Einheit (NPU) | AMD Ryzen AI |
| NPU-Leistung bis zu (TOPS) | 50 TOPS |
| Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS) | 56 TOPS |
| | Arbeitsspeicher |
| RAM | 16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet) |
| Technologie | LPDDR5X SDRAM |
| Nennfrequenz | 8533 MHz |
| | Speicherkapazität |
| Hauptspeicher | 1.024 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC) - Micron |
| | Bildschirm |
| Typ | 35.6 cm (14") OLED |
| Auflösung | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung | 60 Hz |
| Breitbild | Ja |
| Seitenverhältnis des Bildes | 16:10 |

| | |
|----------------------------|---|
| Helligkeit | 400 cd/m² |
| Farbraum | 100% DCI-P3 |
| Besonderheiten | CineCrystal, glänzend, HDR 500 True Black, HDCP, 10-bit (8-bit + FRC) Farbtiefe, 86,9 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis |
| Audio & Video | |
| Grafikprozessor | AMD Radeon 820M |
| Kamera | Ja - Full HD |
| Videoauflösungen | 1920 x 1080 |
| Kameramerkmale | Acer PurifiedView 2.0, IR-Kamera, Rollladen für Privatsphäre |
| Ton | Stereolautsprecher, drei Mikrofone |
| Kompatibilität | DTS Audio |
| Audiofunktionen | Eingang: KI-Geräuschunterdrückung |
| Eingang | |
| Typ | Tastatur, Touchpad |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja (weiß) |
| Tastaturlayout | Deutsch |
| Leistungsmerkmale | Copilot-Taste, AcerSense-Taste, 1,3 mm Hubweg, Präzisions-Touchpad |
| Kommunikationsformen | |
| Drahtlos | 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 |
| Besonderheiten | Dual-Strom (2x2) |
| Batterie | |
| Technologie | Lithium-Ionen |
| Kapazität | 65 Wh |
| Betriebszeit | Bis zu 18.5 Stunden |
| AC-Adapter | |
| Ausgang | 65 Watt |
| Verbindungen & Erweiterung | |
| Schnittstellendetails | HDMI 2 x USB4/DisplayPort (DC-In-Kombo, Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (Mit Ladefunktion nach Abschaltung) USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse |
| Speicherkartenleser | Ja (microSD) |
| Software | |
| Software inbegriffen | AcerSense |
| Microsoft Copilot | Yes |
| Copilot+ PC | Yes |
| Verschiedenes | |
| Farbe | Reines Silber |
| Gehäusematerial | Eloxiertes Aluminium |

| | |
|---|--|
| Leistungsmerkmale | Acer Purified.Voice-Technologie |
| Diebstahl-/Einbruchschutz | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft) |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Nano-Sicherheits-Slot |
| Zubehör im Lieferumfang | USB-C Stromadapter |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR) | 2 W/kg (head) 2 W/kg (body) 2 W/kg (Glied) |
| Lokalisation | Region: Deutschland |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 31.2 cm x 22.59 cm x 1.59 cm |
| Gewicht | 1.4 kg |
| Informationen zur Nachhaltigkeit | |
| CO2-Fußabdruck | 266 Kohlendioxidemissionen in kg |
| CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e) | 54 |
| PAIA Version | 1.4.7 |
| Recyclinganteil der Verpackung | 100 % |
| Verpackungsangaben | Recyclbar |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return International Travelers-Garantie - 1 Jahr |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 5 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 - 80% (nicht kondensierend) |

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