

# Ab Januar bei ALDI: MEDION Laptop mit Desktop-Power

*Der MEDION AKOYA E15411 ist die perfekte Lösung für das Home-Office und eignet sich zudem für mobiles Arbeiten. Der kompakte Allrounder kommt am 5. Januar zu ALDI.*

Essen, 27. Dezember 2022 – Mit dem MEDION AKOYA E15411 ist ab Januar ein Laptop mit der Leistung eines Desktop-PCs bei ALDI erhältlich. Der leistungsstarke 15-Zöller trumpft zudem mit seinem schmalen Gehäuse im schicken Aluminium-Design<sup>1</sup> sowie einer Akkulaufzeit von bis zu neun Stunden<sup>2</sup> auf und eignet sich somit auch perfekt für das mobile Arbeiten.

Der MEDION AKOYA E15411 überzeugt insbesondere mit einem leistungsstarken Intel Core i5-1135G7 Prozessor mit integrierter Intel Iris X<sup>e</sup> Grafik. Ergänzt wird dieses Kraftpaket durch die 1 TB PCIe SSD in Verbindung mit dem schnellen 8 GB DDR4 Arbeitsspeicher. Das ermöglicht schnelle Programmstarts und Bootzeiten sowie die flüssige Nutzung aller Anwendungen. Dank HD Webcam, Mikrofon und zwei Lautsprechern ist man für Videokonferenzen mit Kolleg:innen, Freund:innen oder der Familie jederzeit bereit. Der Privacy Mode Switch sorgt im Anschluss für Privatsphäre beim Arbeiten, denn der Schalter trennt Webcam und Mikrofon vollständig vom Stromkreis des Notebooks.

Darüber hinaus eignet sich der MEDION AKOYA E15411 durch sein besonders schmales und robustes Aluminium-Gehäuse<sup>1</sup> und gerade einmal 1,78 kg Gewicht ideal für unterwegs. Dabei überdauert der Laptop mit einer Akkulaufzeit von bis zu neun Stunden<sup>2</sup> den gesamten Arbeitstag. Die hintergrundbeleuchtete Tastatur macht die Nacht zum Tag und erleichtert das Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen. Mit dem 15,6 Zoll Full-HD Bildschirm erwachen Bilder, Videos und Medien zum Leben, während das Slim Bezel Design das Display sogar noch größer erscheinen lässt.

## **Verfügbarkeit**

Der MEDION AKOYA E15411 ist ab dem 5. Januar für 549,- Euro in den Filialen bei ALDI Nord und ALDI Süd sowie im ALDI Onlineshop erhältlich.

<sup>1</sup>Oberseite besteht aus Aluminium.

<sup>2</sup>Abhängig vom Nutzungsverhalten (9 Stunden im Videoplayback Modus).

## **Über MEDION®**

MEDION ist ein in Deutschland führender Hersteller von Consumer Electronics Produkten und Anbieter digitaler Services für alle. Das Sortiment umfasst smarte Multimedia-Produkte, Telekommunikations-Services und elektronisches Zubehör mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis und einen umfangreichen AfterSales-Service. MEDION ist seit 2011 Teil der internationalen Lenovo-Gruppe, einem führenden globalen Technologieunternehmen mit Kunden in

über 160 Ländern und weltweit erfolgreich mit PCs, Laptops, Smartphones und Servern.

© 2022 MEDION® AG. Alle Rechte vorbehalten.

MEDION® und das entsprechende MEDION® Logo sind geschützte Marken der MEDION® AG in Deutschland und/oder anderen Ländern. Andere Marken oder Produktnamen sind für die jeweiligen Markenrechtsinhaber geschützt.

Intel, das Intel Logo, Intel Inside, Iris, Iris Xe, Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von MEDION® unter Lizenz verwendet. Andere Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Alle anderen Marken sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

Sie müssen die beiliegenden Software-Lizenz- und Gewährleistungsbedingungen akzeptieren ([www.microsoft.com/usetems](http://www.microsoft.com/usetterms)).

Die Software des Betriebssystems und die Updates benötigen viel Speicherplatz; die Speicherkapazität des Benutzers ist geringer. Windows 11 wird automatisch aktualisiert (immer aktiviert). Es fallen ggf. Gebühren des Internetdiensteanbieters an. Im Laufe der Zeit können zusätzliche Speicher- und/oder Hardwareanforderungen entstehen. Weitere Informationen siehe [www.microsoft.com/de-de/windows/windows-11-specifications](http://www.microsoft.com/de-de/windows/windows-11-specifications)

**Pressekontakt:**

TEAM LEWIS für MEDION

E-Mail: [medionde@teamlewis.com](mailto:medionde@teamlewis.com)

## Technische Ausstattung und Daten des MEDION® AKOYA® E15411

- Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor mit Intel® Iris® Xe Graphics (2,40 GHz bis zu 4,20 GHz, 4 Kerne, 8 Threads & 8 MB Intel® Smart Cache)
- 39,6 cm (15,6“) FHD-Display mit IPS-Technologie und einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel
- 1 TB PCIe SSD
- 8 GB DDR4 Arbeitsspeicher mit 3.200 MHz
- Aluminium Design<sup>1</sup>
- Privacy Mode Switch
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur
- 3 Zellen Li-Polymer Akku<sup>2</sup> mit einer Akkulaufzeit von bis zu 9 Stunden<sup>3</sup>
- Schnelles Intel® Wi-Fi 6 AX201 Gigabit WLAN mit integrierter Bluetooth® 5.1 Funktion
- Integrierte HD Webcam und Mikrofon

### Software

- Windows 11 Home
- Microsoft 365 – kostenlose 30-Tage-Testversion vorinstalliert
- McAfee LiveSafe – kostenlose 30-Tage-Testversion vorinstalliert
- 3 Monate Xbox Game Pass Ultimate gratis<sup>4</sup>

### Anschlüsse

- Kartenleser für microSD-Speicherkarten<sup>5</sup>
- 1x USB 3.2 Gen1 Typ-C mit DisplayPort-Funktion<sup>6</sup>- und Ladefunktion<sup>7</sup>
- 1 x USB 2.0 Typ A
- 1 x HDMI™ out
- 1 x Netzadapteranschluss
- 1 x Audio-Combi-Anschluss (Mic-in & Audio-out)

### Abmessungen (B x H x T) / Gewicht

35,9 x 1,96 x 24 cm / 1,78 kg (inkl. Akku)<sup>8</sup>

### Lieferumfang

- Laptop MEDION® AKOYA® E15411
- Integrierter 3-Zellen Li-Polymer-Akku<sup>2</sup>
- Externes Netzteil
- Garantiekarte
- Bedienungsanleitung

<sup>1</sup>Oberseite besteht aus Aluminium.

<sup>2</sup>Der Akku ist fest eingebaut und kann nicht ohne Weiteres vom Benutzer selbst ausgetauscht werden.

<sup>3</sup>Abhängig vom Nutzungsverhalten (9 Stunden im Videoplayback Modus).

<sup>4</sup>Nach Ablauf des Testzeitraums ist ein kostenpflichtiges Abonnement erforderlich. Weitere Informationen zum Abonnement und Preisen hier: [www.xbox.com/de-DE/xbox-game-pass](http://www.xbox.com/de-DE/xbox-game-pass)

<sup>5</sup>Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten.

<sup>6</sup>Nur mit entsprechendem Adapter. Nicht im Lieferumfang enthalten.

<sup>7</sup>Der Adapter muss der „USB Power Delivery“-Spezifikation entsprechen.

<sup>8</sup>Ohne GummifüÙe gemessen.