

Artikelnummer: 30029211

Haupteigenschaften

- Intel® Pentium® Silver N5000 Prozessor (1,10 GHz, bis zu 2,70 GHz, 4 Kerne, 4 Threads, 4 MB Cache)
- Windows 10 Home
- Glossy 29,4 cm (11,6") Full HD Touch-Display und einer Full HD Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel mit IPS Technologie
- Seitenverhältnis: 16:9
- Intel® UHD Graphics
- 256 GB M.2 SSD
- 4 GB DDR4 Arbeitsspeicher mit bis zu 2.400 MHz

Lieferumfang

- Notebook MEDION® AKOYA® E2293
- integrierter 2-Zellen Li-Polymer Akku
- externes Netzteil
- Garantiekarte
- Bedienungsanleitung

Produkt Disclaimer

*Der Akku ist fest eingebaut und kann nicht ohne weiteres vom Benutzer ausgetauscht werden. **Abhängig vom Nutzungsverhalten (z.B. 5,0 Stunden bei Videoplayback).
***Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten. Alle anderen Marken sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

Anschlüsse

- 1 x Kartenleser für microSD-Speicherkarten***
- 1 x USB 3.2 Gen1 Typ-C mit DisplayPort-Funktion****
- 1 x USB 3.2 Gen1 Typ-A
- 1 x USB 2.0
- 1 x mini HDMI out
- 1 x Netzadapteranschluss

Audio: 1 x Audio-Combi-Anschluss (Mic-in & Audio-out)

Artikelnummer: 30029211

Eigenschaften

- Chipset: SoC
- RAM-Steckplätze: keine
- Integrierte Webcam und Mikrofon
- Intel® Wireless-AC 9462 mit integrierter Bluetooth® 5.0 Funktion
- 2-Zellen Li-Polymer-Akku* mit 36,0 Wh und einer Akkulaufzeit von bis zu 8,5 Stunden**
- Kartenleser für microSD-Speicherkarten***
- High-Definition-Audio mit 2 Lautsprechern - Dolby Audio™ zertifiziert
- Cortana - Deine intelligente Assistentin
- Windows Hello
- Fingerprintsensor

Software

- Betriebssystem: Windows 10 Home
- Kostenlose Testversion für Microsoft 365
Auf diesem Notebook ist eine 30-Tage-Testversion für Microsoft 365 Neukunden vorinstalliert.
- McAfee® LiveSafe™ –kostenlose 30-Tage-Testversion vorinstalliert.
Schutz für Ihre Daten, Identität und Privatsphäre auf allen PCs, Smartphones und Tablets in Ihrem Haushalt.

Standardinformationen

- Abmessungen Breite: 292 mm
- Abmessungen Höhe: 22,5 mm
- Abmessungen Tiefe: 209 mm
- Gewicht: 1,49 kg
- Garantie: 24 Monate