

Artikelnummer: 30032158

### Haupteigenschaften

- Intel® Celeron® N4100 Prozessor (1,10 GHz, bis zu 2,40 GHz, 4 Kerne, 4 Threads, 4 MB Cache)
- Windows 10 Home (S Modus)
- Glossy 29,4 cm (11,6") Full HD Touch-Display mit einer Auflösung von 1.280 x 800 Pixel
- Seitenverhältnis: 16:9
- Intel® UHD Graphics
- 128 GB Flashspeicher
- 4 GB DDR4 Arbeitsspeicher mit bis zu 2.666 Mhz

### Lieferumfang

- Notebook MEDION® AKOYA® E2292
- integrierter 2-Zellen Li-Polymer Akku
- externes Netzteil
- Garantiekarte
- Schnellstartanleitung
- Sicherheitshandbuch

### 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)

MEDION® AKOYA® E2291, Intel® Celeron® N4100,  
Windows 10 Home (S Modus), 29,4 cm (11,6") FHD Touch-  
Display, 128 GB Flash, 4 GB RAM, Convertible



Artikelnummer: 30032158

### 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

### Software

- Betriebssystem: Windows 10 Home (S Modus)
- Kostenlose Testversion für Microsoft 365  
Auf diesem Notebook ist eine 30-Tage-Testversion für Microsoft 365 Neukunden vorinstalliert.

### Standardinformationen

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