

**MEDION® AKOYA® E13203, Intel® Pentium® Silver N5030,
Windows 11 Home (S Modus), 33,7 cm (13,3") FHD Display, 128
GB SSD, 4 GB RAM, Notebook**

medion

Artikelnummer: 30033818



Haupteigenschaften

- Intel® Pentium® Silver N5030 Prozessor (1,1 GHz, bis zu 3,10 GHz, 4 Kerne, 4 Threads & 4 MB Cache)
- Windows 11 Home (S Modus)
- Mattes 33,7 cm (13,3") Full HD Display mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel
- Seitenverhältnis: 16:9
- Intel® HD Graphics
- 128 GB M.2 SSD
- 4 GB DDR4 Arbeitsspeicher mit bis zu 2.666 MHz

Artikelnummer: 30033818

Lieferumfang

- Notebook MEDION® AKOYA® E13203 (MD62265)
- 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. ***Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten. ****DisplayPort und Ladefunktion kann nur mit einem Adapter genutzt werden. Der Adapter muss zum Laden der „USB Power Delivery“-Spezifikation entsprechen.

Anschlüsse

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

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

Eigenschaften

- Chipset: SoC
- RAM-Steckplätze: keine
- Integrierte HD Webcam und Mikrofon
- Intel® Wireless-AC 9462 mit integrierter Bluetooth® 5.1 Funktion
- Integrierter 2-Zellen Li-Polymer-Akku* mit 45,0 Wh mit bis zu 8,0 Stunden Akkulaufzeit**
- Kartenleser für microSD-Speicherkarten***
- High-Definition-Audio mit 2 Lautsprechern
- Cortana

Software

- Betriebssystem: Windows 11 Home (S Modus)
- Kostenlose Testversion für Microsoft 365
Auf diesem Notebook ist eine 30-Tage-Testversion für Microsoft 365 Neukunden vorinstalliert.

Standardinformationen

- ohne Füße: 30,8 x 1,8 x 21,5 cm / 1,31 kg (inkl. Akku); mit Füßen: 30,8 x 1,95 x 21,5 cm / 1,31 kg (inkl. Akku)
- Garantie: 24 Monate
- EAN: 4061275167863