

Artikelnummer: 10023435

### Haupteigenschaften

- AMD Ryzen™ 5 2600 Prozessor (3,4 GHz, bis zu 3,9 GHz, 6 Kerne, 12 Threads, 16 MB Cache)
- Betriebssystem: Windows 10 Home
- NVIDIA® GeForce® GTX 1650 mit 4 GB GDDR5 Grafikspeicher
- 256 GB PCIe SSD
- 1.000 GB Toshiba HDD (SATA III, 7.200 RPM)
- 8 GB DDR4 RAM mit bis zu 2.666 MHz

### Lieferumfang

- MEDION® AKOYA® P5602
- Bedienungsanleitung
- Schnellstartanleitung
- Netzkabel

### Produkt Disclaimer

\*Weitere Festplatte nicht im Lieferumfang enthalten. Alle anderen Marken sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

### Anschlüsse

#### Front:

- 1 x Multikartenleser
- 2 x USB 3.2 Gen1
- 1 x Mikrofon
- 1 x Kopfhörer

#### Rückseite:

- 2 x USB 3.2 Gen 1
- 2 x USB 2.0
- 4 x USB 3.2 Gen1
- 1 x LAN (RJ-45)
- 1 x HDMI
- 1 x DVI-D

#### Audio:

- 1 x Front Line Out
- 1 x Mic In/ Center /Subwoofer Line Out
- 1 x Line In/Rear Line Out

Artikelnummer: 10023435

## Eigenschaften

- Multistandard DVD-/CD-Brenner mit Dual-Layer Unterstützung
- Netzwerkcontroller Gigabit LAN (10/100/1000 Mbit/s.)
- Intel® Wi-Fi 6 AX200 Gigabit WLAN mit integrierter Bluetooth® 5.0 Funktion
- Multikartenleser (Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten)
- Hot-Swap Festplattenwechselrahmen\*  
**Mainboard: B550**
  - 1 x PCIe x16, davon 1 x belegt
  - 1 x PCIe x1, davon 0 x belegt
  - RAM-Steckplätze: 2 x, davon 1 x belegt
  - Max. unterstützter RAM Speicher: 32 GB
  - 1 x 3,5" Bays, davon 1 x belegt
  - 1 x 2,5" Bays, davon 0 x belegt
  - 4 x SATA Ports, davon 2 x belegt
  - 3 x M.2, davon 2 x belegt

## Software

- Betriebssystem: Windows 10 Home
- Kostenlose Testversion für Microsoft 365  
Auf diesem PC ist eine 30-Tage-Testversion für Microsoft 365 Neukunden vorinstalliert.
- McAfee® LiveSafe™ –kostenlose 30-Tage-Testversion vorinstalliert.  
Ihre Daten. Ihre Identität. Alle Ihre Geräte. Vollständig geschützt durch McAfee LiveSafe.

## Standardinformationen

- Abmessungen Breite: 170 mm
- Abmessungen Höhe: 380 mm
- Abmessungen Tiefe: 385 mm
- Gewicht: 7,75 kg
- Garantie: 24 Monate