

MEDION® AKOYA® P63007, Intel® Core™ i5-10400,
Windows 10 Home, 1 TB SSD, 16 GB RAM, Multimedia PC
Artikelnummer : 10023838



Haupteigenschaften

- Intel® Core™ i5-10400 Prozessor (2,90 GHz, bis zu 4,30 GHz, 6 Kerne, 12 Threads & 12 MB Intel® Smart Cache)
- Betriebssystem: Windows 10 Home
- Intel® UHD graphics
- 1 TB PCIe SSD
- 16 GB DDR4 RAM mit bis zu 2666 MHz

Lieferumfang

- PC P63007
- Kabelgebundene Maus & Tastatur
- Netzkabel
- Garantiebooklet

Produkt Disclaimer

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

Anschlüsse

Front:

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

Rückseite:

- 2 x USB 3.2 Gen 1
- 2 x USB 2.0
- 1 x LAN (RJ-45)
- 1 x DisplayPort
- 1 x HDMI

Audio:

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

Eigenschaften

- Multistandard DVD-/CD-Brenner mit Dual-Layer Unterstützung
- Netzwerkcontroller Gigabit LAN (10/100/1000 Mbit/s.)
- Intel® Wi-Fi 6 AX200 mit Bluetooth® 5.0
- Multikartenleser (Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten)
- Hot-Swap Festplattenwechselrahmen*

Mainboard: B460

- 1 x PCIe x16, davon 0 x belegt
- 1 x PCIe x1, davon 0 x belegt
- RAM-Steckplätze: 2 x, davon 2 x belegt
- 1 x 3,5" Bays, davon 0 x belegt
- 1 x 2,5" Bays, davon 0 x belegt
- 4 x SATA Ports, davon 1 x belegt
- 3 x M.2, davon 2 x belegt
- 6 Kanal High-Definition-Audio

MEDION® AKOYA® P63007, Intel® Core™ i5-10400,
Windows 10 Home, 1 TB SSD, 16 GB RAM, Multimedia PC
Artikelnummer : 10023838



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.
Schutz für Ihre Daten, Identität und Privatsphäre auf allen PCs, Smartphones und Tablets in Ihrem Haushalt.

Standardinformationen

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