

Artikelnummer: 10024122



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
- NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ mit 8 GB GDDR6 VRAM, DVI-D, HDMI 2.0b Anschluss und 3 x DisplayPort 1.4
- 512 GB PCIe SSD
- 16 GB DDR4 RAM mit bis zu 2.666 MHz

Lieferumfang

- MEDION® ERAZER® Recon P10
- Netzkabel
- Garantiekarte

Artikelnummer: 10024122

Produkt Disclaimer

Alle anderen Marken sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.
*Nach Ablauf des Testzeitraums ist ein kostenpflichtiges Abonnement erforderlich. Weitere Informationen zum Abonnement und Preisen hier: www.xbox.com/de-DE/xbox-game-pass/pc-games. Der Testmonat kann über die vorinstallierte Xbox Gamepass App aktiviert werden.

Anschlüsse

Front:

- 2 x USB 3.2 Gen1
- 1 x Mic in
- 1 x Audio out

Rückseite:

- 2 x USB 2.0
- 2 x USB 3.2 Gen1
- 1 x LAN (RJ45)
- 1 x HDMI 2.0b
- 1 x DVI-D
- 3 x DisplayPort 1.4

Audio:

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

Eigenschaften

- Netzwerkcontroller Gigabit LAN (10/100/1000 Mbit/s.)
Mainboard: B460
- 1 x PCIe x16, davon 1 x belegt
- RAM-Steckplätze: 2 x, davon 2 x belegt
- Max. unterstützter RAM Speicher: 32 GB
- Netzwerkcontroller Gigabit LAN (10/100/1000 Mbit/s.)
- 4 x SATA Ports, davon 0 x belegt
- 1 x M.2 (SATA), davon 0 x belegt
- 1 x M.2 (PCIe x4), davon 1 x belegt
- 1 x M.2 (nur WLAN), davon 1 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.
- Xbox Game Pass für PC –1-Monat-Testversion*
- 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: 8 kg
- Garantie: 24 Monate
- EAN: 4061275169560