



- **Intel Core i5-9400F**, 6x2.9 GHz Sixcore (Coffee Lake-R)
- **Cooler Master Hyper H412Ri** (supersilent)
- **8 GB DDR4-2666 MHz** (1x8GB)
- **NVIDIA GeForce® GTX 1650**, 4GB GDDR5
- **MSI H310M PRO-M2 Plus**, Sockel 1151, mATX, H310
- **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- **WD Blue - M.2 500 GB V2** (WDS500G2B0B), M.2 SATA SSD
- **24x DVD+/-Brenner**, DoubleLayer
- **be quiet! System Power 9 400W**, 80+ Bronze
- **ATX-Midi Cooler Master Silencio 352** (schallgedämmt)
- **ohne Windows**, inkl. aller Treiber für Win10
- Service24 basic

719,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Kiebel [184370] Silent Gamer-PC

Artikelnummer
184370

Konfigurationscode
9UCCT

Lieferzeit
● 3 - 4 Werktage

Datum
16.06.2019

Kiebel [184370] Silent Gaming PC Intel i5 9400 (6x2.9GHz) bis 4.1GHz Turbo | 8GB DDR4 | 500GB SSD | NVIDIA GeForce GTX 1650 4GB | BeQuiet | leiser Spiele Computer

Der leise Krieger! Dieser PC ermöglicht hohe Gaming-Performance bei äußerster Laufruhe. Aktuelle Spieletitel lassen sich somit mit bester Performance und angenehm leisen Laufgeräusch genießen!

Mit der Verwendung ausgesucht leiser Komponenten wie dem leisen Supersilent CPU-Kühler, den 80+ energieeffizienten Silent-Netzteil von BeQuiet, der Silent-Festplatte mit flüssiggelagerten Motor in vibrationsgedämmter Montage und den Akkustikdämmmatten an allen relevanten Gehäuse-Stellen, ist die perfekte Gaming-Atmosphäre geschaffen.

Prozessor der neuen Generation: Intels Core Reihe geht in die 9te Runde. Mit nun sechs Kernen steht soviel Rechenleistung zur Verfügung wie nie zuvor. Einer starker Boost für die gesamte PC-Performance.

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. In diesem PC sind ausschliesslich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Hersteller verbaut, die für eine bestmögliche Stabilität und Langlebigkeit ausgelegt sind.

Haben Sie eine Frage zu unserem Produkt oder einen Änderungswunsch? Sie finden unsere Kontaktdaten durch Klicken auf Verkauf und Versand durch kiebel (unterhalb vom Preis) - Bitte geben Sie bei Ihrer Anfrage unsere Modellnummer mit an.



Intel Core i5-9400F, 6x2.9 GHz Sixcore (Coffee Lake-R)

Prozessor

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typ | Core i5 |
| Codename | Coffee Lake |
| Sockel | 1151 |
| Anzahl Kerne | 6 |
| Taktfrequenz | 2.9 GHz |
| Turbo-Takt | 4.1 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR4-2666 |
| Integrierte Grafik | nein |
| PCI-Express Lanes | 16 |
| L3-Cache | 9 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W |
| Fertigungsprozess | 14 nm |

Cooler Master Hyper H412Ri (supersilent)

Kühlung

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Typ | Luftkühlung |
| Bauweise | Tower-Kühler |
| Lautstärke | ab 17 dB(A) |
| Lautstärke (maximal) | 30 dB(A) |
| Drehzahl | ab 600 rpm |
| Drehzahl (maximal) | 2000 rpm |
| Luftdurchsatz | ab 15.7 CFM |
| Luftdurchsatz (maximal) | 34.1 CFM |
| Lüfter | 92 mm |
| Anschluss | 4-Pin (PWM) |
| Heatpipes | 4 |
| Material | Aluminium + Kupferheatpipes |
| Garantie | 2 Jahre |

Sockel

| | |
|---------------|------|
| 1151 / 1150 | ja |
| 2011-E / 2011 | nein |
| FM2 / FM1 | nein |
| AM3 / AM2 | nein |
| AM1 | nein |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|-----------|
| Breite | 90 mm cm |
| Höhe | 136 mm cm |
| Tiefe | 64 mm cm |
| Gewicht | 358 g kg |

8 GB DDR4-2666 MHz (1x8GB)

RAM

| | |
|--------------|----------|
| Typ | DDR4 |
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 8 GB |
| Speichertakt | 2666 MHz |

NVIDIA GeForce® GTX 1650, 4GB GDDR5

Spezifikation

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Prozessorhersteller | nVidia |
| Grafikprozessor | GeForce GTX 1650 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 1395 |
| Maximaler Turbotakt | 1560 |
| Speichergröße | 4 GB |
| Speichertyp | GDDR5 |
| Speichertakt | 8000 |
| Speicherschnittstelle | 128-Bit |
| Multi-GPU Lösung | nein |
| HDCP-kompatibel | ja |
| DirectX Unterstützung | 12_1 |
| OpenGL Unterstützung | 4.5 |
| Kühlung | Standard-Kühlung |
| Lüfter | 1 |
| Schnittstelle | PCI-Express 3.0 (x16) |
| Leistungsaufnahme | 75 Watt |
| Empfohlene Netzteilleistung | 350 Watt |
| benötigte Slots | 2 |

Anschlüsse

| | |
|-------------|------|
| VGA | nein |
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| Mini-HDMI | nein |
| DisplayPort | 1 |

Auflösung

| | |
|------------------------------|--------------------|
| max. Auflösung (DisplayPort) | 7680 x 4320 @ 60Hz |
|------------------------------|--------------------|

MSI H310M PRO-M2 Plus, Sockel 1151, mATX, H310

Spezifikationen

| | |
|----------|------------|
| Chipsatz | Intel H310 |
| Sockel | 1151 |
| Format | mATX |

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Abmessung | 24,4cm x 22,8cm |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | Realtek ALC887 |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit) |
| Netzwerkchip | Intel I219V |
| WLAN | nein |
| Speicherbänke | 2 |
| Speicherbelegung (max.) | 32 GB |
| Speichertyp | DDR4 |
| Speicherformate | 2133 MHz bis 2666 MHz |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | nein |

Anschlüsse

| | |
|------------------|--|
| PS/2 | 2 |
| VGA | 1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv) |
| DVI | 1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv) |
| HDMI | 1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv) |
| DisplayPort | nein |
| Netzwerk (RJ45) | 1 |
| USB 2.0 | 2 |
| USB 3.0 | nein |
| USB 3.1 (Typ A) | 4 |
| USB 3.1 (Typ C) | nein |
| Audio (Klinken) | 3 |
| S/PDIF (optisch) | nein |

Anschlüsse (intern)

| | |
|------------------------------------|----------|
| SATA Express | nein |
| SATA3 (6GB/s) | 4 |
| SATA2 (3GB/s) | nein |
| M.2 Sockel (x4 PCIe) | 1 |
| USB3.0 (onboard) | 2 |
| USB2.0 (onboard) | 4 |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode) | nein |
| Steckplätze PCIe 3.0 x1 | 2 |
| Steckplätze PCIe 2.0 x1 | nein |
| Steckplätze PCI | nein |
| CPU Lüfter Anschluss | 1x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss | 2x 4-Pin |
| 24-Pin EATX Strom | 1 |
| 8-Pin ATX 12V Strom | nein |
| 4-Pin ATX 12V Strom | 1 |
| Front Audio Anschluss | ja |
| COM (Seriell) Anschluss | 1 |
| S/PDIF Out (onboard) | nein |

WD Blue - M.2 500 GB V2 (WDS500G2B0B), M.2 SATA SSD

Merkmale

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Kapazität | 500 GB |
| Schnittstelle | M.2/B-M-Key (SATA) |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 560 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 530 MB/s |
| IOPS 4K (lesen) | bis 95000 |
| IOPS 4K (schreiben) | bis 84.000 |
| Lebensdauer (MTBF) | ca 1.75 Millionen Stunden |
| Schreibvolumen (TBW) | 400 |
| Garantie | 3 Jahre Herstellergarantie |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|-----------|
| Länge | 80 mm |
| Breite | 22 mm cm |
| Höhe | 2.2 mm cm |
| Gewicht | 7g kg |

24x DVD+/-Brenner, DoubleLayer

Gewicht & Abmessungen

| | |
|------------|------|
| Formfaktor | 5,25 |
|------------|------|

be quiet! System Power 9 400W, 80+ Bronze

Strom

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Nennleistung | 400W |
| Effizienz | 89% |
| 80 PLUS | 80 PLUS |
| Format | ATX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | 9.5db(A) - super Silent |
| Lautstärke (bei 50% Last) | 10.4db(A) - super Silent |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 18.6db(A) - super Silent |
| Anzahl 12V Schienen | 2 |
| Modular | nein |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|----------------------------|---|
| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
| ATX 12V (4-pol.) | - |
| ATX 12V (4+4-pol.) | 1 |
| EPS 12V (8-pol.) | - |
| PCIe Strom (6-pol.) | - |
| PCIe Strom (6+2-pol.) | 2 |
| SATA Strom | 5 |
| IDE Strom | 2 |
| Floppy Strom | - |

Energie

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Max. Stromstärke (+12V) | 22A (12V1) + 18A (12V2) |
| Max. Stromstärke (+5V) | 15A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 24A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 3A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 384W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 103W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 103W |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 15W |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 15 cm |
| Tiefe | 14 cm |
| Höhe | 8,6 cm |
| Gewicht | 1,82 kg |

ATX-Midi Cooler Master Silencio 352 (schalldämmt)

Design

| | |
|---------------|-------------------|
| Formfaktor | Mini-Tower |
| Materialien | Kunststoff, Stahl |
| Seitenfenster | nein |
| Dämmung | ja |
| Fronttür | ja |

| | |
|-------------------|---|
| eingebaute Lüfter | 2 |
| Lüftertyp | 12cm unbeleuchtet (Front), 12cm unbeleuchtet (hinten) |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|---------------------------|------|
| Anzahl USB 2.0 Anschlüsse | 1 |
| Anzahl USB 3.0 Anschlüsse | 2 |
| Mikrofon-Eingang | ja |
| Kopfhörerausgang | ja |
| Anzahl eSATA Anschlüsse | nein |
| Cardreader | SD |
| Einschaltknopf | ja |
| Resetknopf | ja |
| Lüftersteuerung | nein |
| Hot-Swap-Schacht | nein |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 20 cm |
| Tiefe | 45.5 cm |
| Höhe | 38 cm |
| Gewicht | 4.7 kg |

Einbaumöglichkeiten

| | |
|--|-------------------------------|
| Hauptplatine | ATX, mATX, ITX |
| max. Grafikkartenlänge | 35 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 16 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 1 |
| 5.25 Zoll Schacht (intern) | nein |
| 3.5 Zoll Schacht (extern) | 1 |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | 2 |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 1 |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | nein |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 12cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne) | 2x 12cm (1x bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (Seitenteil) | nein |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 1x 12cm oder 1x 14cm |

Service24 basic

Allgemein

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Garantie | 24 Monate |
| Abholservice | 6 Monate deutschlandweit |
| Service & Support | lebenslang |
| Expressbearbeitung | nein |