



- **Intel Pentium Gold G6400**, 2x4,0 GHz (Comet Lake)
- Temperaturregelter Intel CPU-Lüfter
- **16 GB DDR4-2666 MHz** (1x16GB)
- **Intel HD Graphics 610**, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- **MSI H410M-A Pro**, Sockel 1200, mATX, H410
- 512 GB M.2 SSD
- **24x DVD+/-Brenner**, DoubleLayer
- **650Mbit Wireless-LAN USB Adapter**, DMG-04, 802.11ac
- ATX-Midi Aerocool Piano
- **420 Watt ATX-Netzteil**, 80 PLUS, 82% Wirkungsgrad
- **3-Tasten USB-Maus** (optisch) + Tastatur, schwarz (deutsch)
- **23.8 Zoll HANNSpree** (60.45cm), 1920x1080, 5ms, IPS, HDMI, VGA
- **Windows 10 Home Deutsch**, 64-Bit (mit DVD) SB
- Service24 basic

## 599,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## PC Base Set Intel G6400, 24 Monitor, 16GB, Win10

**Artikelnummer**  
184405

**Konfigurationscode**  
CLH9U

**Lieferzeit**  
● 3 - 7 Werktage

**Datum**  
18.04.2021

Idealer Einstiegs-Rechner für alle gängigen Büroanwendungen und Internet. Auch optimal im Multimediabereich einsetzbar. DVD-Film, Bild- und Musikbearbeitung stellen kein Problem dar.

Der etablierte Qualitäts-Prozessor von Intel auf Basis der energieeffizienten Comet-Lake Technologie: Dualcore G6400 (2x 4000MHz). In Kombination mit dem Intel Chipsatz und der Intel Onboard-Grafik, macht aus diesem Rechner einen zuverlässigen Partner fürs Büro.

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschließlich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern, die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren.

Sofort loslegen: komplett installiertes Microsoft Windows 10 Home 64-Bit. Ressourcenschonende und werbefreie Installation die nur das Wichtigste enthält.

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 Pentium Gold G6400, 2x4,0 GHz (Comet Lake)

### Prozessor

Typ	Pentium Gold
Codename	Comet Lake
Modell	Pentium Gold G6400
Sockel	1200
Anzahl Kerne	2
Taktfrequenz	4.0 GHz
Turbo-Takt	GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-2666
Integrierte Grafik	Intel UHD Graphics 610
PCI-Express Lanes	16
L3-Cache	4 MB
TDP (Thermal Design Power)	58 W
Fertigungsprozess	14 nm

## Temperaturgeregelter Intel CPU-Lüfter

### Kühlung

Typ	Luftkühlung
Bauweise	Top-Blow Kühler

### Sockel

115x / 1200	ja
-------------	----

## 16 GB DDR4-2666 MHz (1x16GB)

### RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	2666 MHz

## Intel HD Graphics 610, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)

### Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	HD Graphics 610

## MSI H410M-A Pro, Sockel 1200, mATX, H410

### Spezifikationen

Chipsatz	Intel H410
Sockel	1200
Format	mATX
Breite	20.3 cm
Länge	22,6 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 2933 MHz
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	nein

### Anschlüsse

PS/2	1
VGA	0
DVI	1
HDMI	1
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	2
Audio (Klinken)	3

### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
USB3.0 (onboard)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB2.0 (onboard)	2 (für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCIe 3.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCIe 3.0 x1	nein
Steckplätze PCIe 2.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	nein

Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	1

## 512 GB M.2 SSD

### Merkmale

Kapazität	512 GB
Schnittstelle	M.2 (SATA)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 560 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 500 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 74.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 85.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.6 Millionen Stunden

### Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg

## 24x DVD+/-Brenner, DoubleLayer

### Gewicht & Abmessungen

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

## 650Mbit Wireless-LAN USB Adapter, DMG-04, 802.11ac

### Netzwerk

Schnittstelle	USB2.0
Übertragungsrate (5 GHz)	bis 650 Mbit/s (maximal)
Übertragungsrate (2,4 GHz)	bis 200 Mbit/s (maximal)
WLAN-Standards	802.11ac, 802.11n
Bluetooth	nein
Chipsatz	Realtek

## ATX-Midi Aerocool Piano

### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	nein
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	1
Lüftertyp	8cm (hinten)

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	2
USB 3.0	1
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Hot-Swap-Schacht	nein

### Gewicht & Abmessungen

Breite	19.5 cm
Tiefe	41.5 cm
Höhe	41.5 cm
Gewicht	3.3 kg

### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	35 cm
max. CPU-Kühler Höhe	15.5 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	1
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein
3.5 Zoll Schacht (extern)	nein
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	3
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2
mögliche Lüfter (hinten)	1x 8cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	1x 12cm
mögliche Lüfter (Seitenteil)	1x 12cm
mögliche Lüfter (Deckel)	nein

## 420 Watt ATX-Netzteil, 80 PLUS, 82% Wirkungsgrad

### Strom

Nennleistung	420W
Effizienz	82%
80 PLUS	80 PLUS
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	ab 19db(A)
Lautstärke (bei 50% Last)	21db(A)
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.)	1
SATA Strom	3
IDE Strom	2
Floppy Strom	1

### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	30A
Max. Stromstärke (+5V)	15A
Max. Stromstärke (+3.3V)	15A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	360W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

### Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

## 23.8 Zoll HANNspree (60.45cm), 1920x1080, 5ms, IPS, HDMI, VGA

### Bildschirm

Modellbezeichnung	HE247HPB
Panel-Art	IPS
Diagonale (Zoll)	23.8 Zoll
Diagonale (cm)	60.5 cm
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Seitenverhältnis	16:9

Reaktionszeit	5 ms
Frequenz	60 Hz
Blickwinkel (horizontal)	178°
Blickwinkel (vertikal)	178°
Kontrast (statisch)	1000:1
Kontrast (dynamisch)	8 Mio:1
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
3D fähig	nein
Webcam	nein
FreeSync fähig	nein
G-Sync fähig	nein
Pivot (Hochformat)	nein
Höhenverstellbar	nein
Neigbar	ja (-5°/+15°)
VESA-Halterung	100 x 100mm
Energieeffizienzklasse	D
Energie-Skala-Jahr	2019
Leistungsaufnahme	24 Watt (0,2 W im Standby)
Farbe	schwarz
Lautsprecher	ja
Energieeffizienzklasse (Start)	A
Energieeffizienzklasse (Ende)	G
Energie-Skala	Einheitsskala (A bis G)

#### Anschlüsse

DisplayPort	nein
HDMI	1
DVI	nein
VGA	1
USB 3.0	nein
USB 2.0	nein
Netzwerk (RJ45)	nein
Audio (Klinken)	Kopfhörer und PC

#### Gewicht & Abmessungen

Gewicht	3.7 kg
---------	--------

## Windows 10 Home Deutsch, 64-Bit (mit DVD) SB

#### Lizenz

Typ	Betriebssystem
Version	Windows 10 Home
Versionstyp	Vollversion
Bit	64 Bit
Sprache	deutsch
Lizenz	1 PC
Lizenztyp	SB
Datenträger	Installations-DVD
Installation	sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert
Anwendungen	Antivirus, DVD-Player, Brennsoftware

## Service24 basic

#### Allgemein

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