

# Einfacher Desktop-Computer

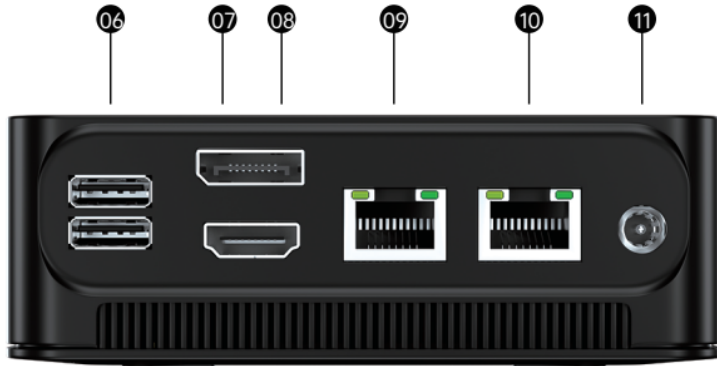
## Mini Desktop PC

---



Tasten und Schnittstellen

Button and Ports





## Reset-Taste

Bitte trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und drücken Sie die Reset-Taste zehn Sekunden lang. Das BIOS wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

**Wichtig!** Sollten während der Nutzung Probleme auftreten, können Sie versuchen, diese zunächst durch Drücken der Reset-Taste zu beheben.



## Ein-/Ausschalter

Mit diesem Ein-/Ausschalter können Sie den Mini-PC ein- und ausschalten. Sie können ihn auch verwenden, um ihn in den Energiesparmodus zu versetzen, oder ihn zehn Sekunden lang gedrückt halten, um ihn auszuschalten.



## Kopfhörer-/Mikrofonausgang

Dieser Anschluss dient zum Anschluss des Audioausgangssignals an einen Leistungsverstärker oder Kopfhörer. Sie können ihn auch zum Anschluss eines externen Mikrofons oder zur Signalausgabe eines Audiogeräts verwenden.



## Type-C-Schnittstelle

Die Typ-C-Schnittstelle bietet eine Übertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s und unterstützt die Anzeige von 4K bei 60 Hz. Unterstützt Gleichstromversorgung. Versorgt den Mini-PC mit Strom (Eingangsspannung 12 V).



### USB-3.0-Anschluss

Dieser USB-3.0-Anschluss (Universal Serial Bus) bietet eine Übertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s.



### USB 2.0-Anschluss

Dieser USB 2.0-Anschluss (Universal Serial Bus) bietet eine Übertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s.



### HDMI-Ausgangsschnittstelle

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) ist eine unkomprimierte, volldigitale Audio-/Videosignalschnittstelle, die einen universellen Datenverbindungskanal für kompatible Geräte wie Set-Top-Boxen, Vollverstärker, digitale Audiogeräte oder Fernseher usw. bietet und zum Anschluss externer Anzeigegeräte und Fernseher verwendet werden kann.



### DP-Schnittstelle

Dieser DisplayPort unterstützt die 4K-Ausgabe bei 60 Hz und die Übertragung hochauflösender Audiosignale sowie Videosignale. Er bietet einen universellen Datenverbindungskanal für kompatible Geräte (wie Set-Top-Boxen, integrierte Verstärker, digitale Audiogeräte oder Fernseher), über den externe Anzeigegeräte und Fernseher angeschlossen werden können.

09 

### 2,5G-Netzwerkschnittstelle

Diese RJ45-Netzwerkschnittstelle unterstützt Standard-Ethernet-Kabel und kann an ein lokales Netzwerk (LAN) angeschlossen werden  
(Übertragungsgeschwindigkeit: 2,5 Gbit/s)

10 

### 1,0-Gbit/s-Netzwerkschnittstelle

Diese RJ45-Netzwerkschnittstelle unterstützt Standard-Ethernet-Kabel und kann an ein lokales Netzwerk (LAN) angeschlossen werden  
(Übertragungsgeschwindigkeit: 1,0 Gbit/s).

11 

### Stromeingangsschnittstelle

Das Netzteil wandelt Wechselstrom in Gleichstrom um.  
Der umgewandelte Strom wird Ihrem Mini-PC über die Stromeingangsschnittstelle zugeführt. Um Schäden an Ihrem Mini-PC zu vermeiden, verwenden Sie bitte das mitgelieferte Netzteil.

**Achtung!** Bei Verwendung des Netzteils kann es heiß werden. Halten Sie das Netzteil von Ihrem Körper fern. Netzteil: 12 V Gleichstrom.

# Anwendung

Steps to prepare for use

## STEP 1

Verbinden Sie das Display über ein Kabel mit dem HDMI-Anschluss, DP-Anschluss oder USB-C-Anschluss des MiniPCs.



## STEP 3

Schließen Sie den Mini-PC mithilfe des Netzteils an eine Steckdose an.



## STEP 2

Schließen Sie Peripheriegeräte (wie Tastatur, Maus, Lautsprecher usw.) über die USB- und Typ-C-Schnittstellen an.



## STEP 4

Drücken Sie die Einschalttaste, um Ihren Mini-PC einzuschalten!



## Hinweis:

Aussehen, Farbe, Funktion und Abbildungen des Mini-PCs und seines Zubehörs in diesem Handbuch dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann abweichen. Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil variiert je nach Modell und Region. Inhalt dieses Handbuchs und die technischen Daten des Mini-PCs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Vorsichtsmaßnahmen

Lesen und befolgen Sie vor der Inbetriebnahme des Systems alle Anweisungen in der Dokumentation.

Das System ist eine Neuinstallation.

Benutzen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder Wärmequellen.

Die Öffnungen am Gehäuse dienen der Belüftung und dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Halten Sie ausreichend Platz um das System herum frei und stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsöffnungen.

Benutzen Sie dieses Produkt bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, achten Sie darauf, dass die Gesamtamperezahl der an das zusätzliche Verlängerungskabel angeschlossenen Geräte die Amperezahl des Kabels nicht überschreitet.

Dieses Produkt sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zu Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

## Wartung während des Gebrauchs

Treten Sie nicht auf das Netzkabel und stellen Sie keine Gegenstände auf Ihren Mini-PC. Verschütten Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Produkt.

Auch wenn das System ausgeschaltet ist, fließt noch eine geringe Menge Strom.

Ziehen Sie vor der Reinigung des Produkts immer das Netzkabel aus der Steckdose. Bei technischen Problemen mit dem Produkt ziehen Sie bitte das Netzkabel ab und wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker oder Händler.