

7-in-1 USB Hub Benutzerhandbuch

1. Einführung Vielen Dank für den Kauf unseres USB-Hubs. Dieses Handbuch führt Sie durch die Installation, Nutzung und Fehlerbehebung Ihres neuen USB-Hubs. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden.

2. Packungsinhalt

• 7-in-1 USB-Hub

3. Merkmale

- 7-in-1 USB-Hub: Bietet mehrere Anschlüsse für verschiedene Geräte.
- **Type-C Hub:** Enthält 2 USB 3.0 (A), 2 USB C, HDMI, SD-Kartensteckplatz, RJ45-Ethernet-Anschluss.
- **Aluminiumgehäuse:** Robustes und stilvolles Design.
- **Plug and Play:** Keine Treiber erforderlich.
- **Kompatibel:** Funktioniert mit USB 2.0/3.0/3.1-Geräten.
- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung: Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbps (für USB 3.0).
- Überstromschutz: Sorgt für einen sicheren Betrieb.

4. Spezifikationen

Anschluss Menge Spezifikationen

USB3.0 A/F 2		5 Gbps
USBC/F	1	5 Gbps
USBC/F	1	PD/100W
HDMI/F	1	4K 60Hz
SD	1	3.0
RJ45	1	10/100/1000

5. Installation und Einrichtung

Schritt 1: USB-Hub auspacken Entfernen Sie den USB-Hub vorsichtig aus der Verpackung.

Schritt 2: Verbindung mit dem Computer herstellen

- 1. Schließen Sie den USB-Hub mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen verfügbaren USB-Anschluss Ihres Computers an.
- Wenn Ihr Modell ein externes Netzteil benötigt, schließen Sie es an den USB-Hub an und stecken Sie es in eine Steckdose.

Schritt 3: Geräte anschließen Stecken Sie Ihre USB-Geräte (z. B. Maus, Tastatur, USB-Stick) in die verfügbaren USB-Anschlüsse am Hub.

Schritt 4: Installation überprüfen Ihr Computer sollte den USB-Hub automatisch erkennen und die notwendigen Treiber installieren.

6. Gebrauchsanweisung

- Datenübertragung: Schließen Sie Speichergeräte an, um Dateien zu übertragen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Geräte sicher entfernen, bevor Sie sie abziehen, um Datenverlust zu vermeiden.
- Aufladen: Wenn der Hub das Aufladen unterstützt, schließen Sie Ihr Gerät an den entsprechenden Anschluss zum Aufladen an. Beachten Sie, dass die Ladegeschwindigkeit je nach Stromquelle und Gerät variieren kann.
- Videoausgabe: Verwenden Sie den HDMI-Anschluss, um eine Verbindung zu einem Display herzustellen, das eine 4K 60Hz-Ausgabe unterstützt.
- **SD-Kartenzugriff:** Stecken Sie Ihre SD-Karte in den SD-



- Steckplatz, um Daten zu übertragen.
- Netzwerkverbindung: Verwenden Sie den RJ45-Anschluss, um eine Verbindung zu einem kabelgebundenen Netzwerk für einen stabilen Internetzugang herzustellen.

7. Fehlerbehebung Problem: USB-Hub wird vom Computer nicht erkannt

- Stellen Sie sicher, dass der USB-Hub ordnungsgemäß mit dem Computer verbunden ist.
- Versuchen Sie, den USB-Hub an einen anderen USB-Anschluss des Computers anzuschließen.
- Starten Sie Ihren Computer neu.

Problem: Angeschlossene Geräte funktionieren nicht

- Überprüfen Sie, ob die Geräte ordnungsgemäß an den USB-Hub angeschlossen sind.
- Versuchen Sie, die Geräte direkt an den Computer anzuschließen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.

Problem: Langsame Datenübertragungsraten

- Stellen Sie sicher, dass Sie USB 3.0-Anschlüsse und -Kabel für Hochgeschwindigkeitstransfers verwenden.
- Überprüfen Sie, ob andere Geräte dieselbe Bandbreite nutzen.

Problem: Keine Netzwerkverbindung über den RJ45-Anschluss

- Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel ordnungsgemäß mit dem RJ45-Anschluss verbunden ist.
- Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen auf Ihrem Computer, um sicherzustellen, dass

- die kabelgebundene Verbindung erkannt wird.
- Starten Sie Ihren Computer und den Router neu.

8. Sicherheitsinformationen

- Setzen Sie den USB-Hub keiner Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen aus.
- Ein Herunterfallen kann den USB-Hub beschädigen.
- Halten Sie den USB-Hub von entzündlichen Materialien fern.
- Trennen Sie den USB-Hub vom Strom, bevor Sie ihn reinigen.
 Verwenden Sie ein trockenes Tuch zur Reinigung.