

Ultra-High-Speed-HDMI-Kabel



1. Produktübersicht

- Länge: 3,0 Meter
- Material: PVC-Formteil, PVC
- Anschlüsse: Vergoldet
- HDMI-Version: 2.1

Dieses Ultra-High-Speed-HDMI-Kabel wurde entwickelt, um Audio- und Videosignale von höchster Qualität an Ihre Geräte zu liefern. Es unterstützt den neuesten HDMI 2.1-Standard und gewährleistet so die Kompatibilität mit den neuesten Funktionen und Technologien.

2. Funktionen

- Hohe Leistung: Unterstützt den HDMI 2.1-Standard für die neueste HDMI-Technologie.
- Langlebige Konstruktion: PVC-Formteile und PVC-Material sorgen für eine lange Lebensdauer.
- Optimale Verbindung: Vergoldete Steckverbinder bieten eine zuverlässige Verbindung mit minimalem Signalverlust.
- Länge: 3,0 Meter (9,8 Fuß) für eine flexible Platzierung Ihrer Geräte.

3. Leistungsbeschreibung

- Bandbreite: Bis zu 48 Gbit/s

- Auflösung: Unterstützt eine Auflösung von bis zu 10K
- Bildwiederholfrequenz: Unterstützt 4K bei 120 Hz und 8K bei 60 Hz
- Dynamisches HDR: Verbesserter Kontrast, Helligkeit und Farbtiefe
- eARC (Enhanced Audio Return Channel): Verbesserte Audioqualität und Bandbreite
- Kompatibilität: Abwärtskompatibel mit früheren HDMI-Versionen

4. Packungsinhalt

- 1 x Ultra High Speed HDMI Kabel (3,0 Meter)

5. Gebrauchsanweisung

Verbinden Ihrer Geräte

- Geräte ausschalten: Stellen Sie sicher, dass sowohl der Ausgang (z. B. Blu-ray-Player, Spielekonsole) als auch die Eingabegeräte (z. B. Fernseher, Monitor) ausgeschaltet sind, bevor Sie eine Verbindung herstellen.
- Schließen Sie das Kabel an:
 - Ausgabegerät: Stecken Sie ein Ende des HDMI-Kabels in den HDMI-Ausgang Ihres Geräts.
 - Eingabegerät: Stecken Sie das andere Ende des HDMI-Kabels in den HDMI-Eingang Ihres Fernsehgeräts, Monitors oder Projektors.
- Geräte aktivieren: Schalten Sie zuerst Ihr Ausgabegerät ein und dann Ihr Eingabegerät.
- HDMI-Eingang auswählen: Verwenden Sie die Fernbedienung Ihres Fernsehgeräts oder Monitors,

um die entsprechende HDMI-Eingangsquelle auszuwählen.

- Sicherstellung einer optimalen Leistung
 - Sichere Verbindungen: Stellen Sie sicher, dass die HDMI-Anschlüsse fest in die Anschlüsse eingesteckt sind. Lose Verbindungen können zu Signalverlust oder -verschlechterung führen.
 - Vermeiden Sie das Biegen des Kabels: Übermäßiges Biegen oder Verdrehen des Kabels kann die interne Verkabelung beschädigen. Verwenden Sie die vorgegebene Länge, um das Kabel spannungsfrei zu verlegen.
 - Von Interferenzen fernhalten: Positionieren Sie das Kabel nicht in der Nähe von Stromkabeln oder anderen Quellen elektromagnetischer Störungen, um die Signalintegrität zu erhalten.

6. Fehlerbehebung

- Kein Signal:
 - Stellen Sie sicher, dass beide Geräte eingeschaltet sind.
 - Überprüfen Sie, ob das Kabel an beiden Enden fest angeschlossen ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass die richtige HDMI-Eingangsquelle auf Ihrem Display ausgewählt ist.
- Schlechte Bild- oder Tonqualität:
 - Überprüfen Sie, ob die Verbindungen sicher sind.

- Stellen Sie sicher, dass das HDMI-Kabel nicht beschädigt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Geräte die verwendeten Einstellungen für Auflösung und Bildwiederholfrequenz unterstützen.

- Intermittierender Signalverlust:
 - Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht verbogen oder eingeklemmt wird.
 - Reduzieren Sie Interferenzen, indem Sie das Kabel von anderen elektronischen Geräten weg verlegen.

7. Wartung und Pflege

- Reinigung: Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch, um die Anschlüsse zu reinigen. Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger und tauchen Sie das Kabel nicht in Wasser.
- Lagerung: Bewahren Sie das Kabel bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen Ort auf. Vermeiden Sie es, das Kabel extremen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.

8. Sicherheitshinweise

- Nicht zerlegen: Versuchen Sie nicht, das HDMI-Kabel zu zerlegen oder zu modifizieren. Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Beschädigung des Kabels führen.
- Vorsichtig handhaben: Vermeiden Sie es, gewaltsam am Kabel zu ziehen. Halten Sie beim Ein- und Ausstecken des Kabels immer den Steckerkopf fest.