

## Ultra-High-Speed-HDMI-Kabel



### 1. Produktübersicht

- Länge: 1,5 Meter
- Material: Aluminiumlegierung, Gehäuse, geflochten
- Anschlüsse: Vergoldet
- HDMI-Version: 2.1
- Unterstützt: 8K Ultra High Speed

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, einschließlich 8K-Auflösung.

### 2. Funktionen

- Hohe Leistung: Unterstützt den HDMI 2.1-Standard für die neueste HDMI-Technologie.
- Langlebige Konstruktion: Das Gehäuse aus Aluminiumlegierung und das geflochtene Kabel sorgen für eine lange Lebensdauer.
- Optimale Verbindung: Vergoldete Steckverbinder bieten eine zuverlässige Verbindung mit minimalem Signalverlust.
- Länge: 1,5 Meter (4,9 Fuß) für den bequemen Anschluss Ihrer Geräte.

- 8K Ultra High Speed: Unterstützt Auflösungen von bis zu 8K für ein außergewöhnliches Seherlebnis.

### 3. Leistungsbeschreibung

- Bandbreite: Bis zu 48 Gbit/s
- Auflösung: Unterstützt eine Auflösung von bis zu 8K (7680x4320)
- 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 (1,5 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.

Eingangsquelle auf Ihrem  
Display ausgewählt ist.

- 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-

- 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.