

## Ultra vysokorychlostní kabel HDMI



### 1. Náhled produktu

- Délka: 1,5 metru
- Materiál: hliníková slitina, pouzdro, opletené
- Konektory: Pozlacené
- Verze HDMI: 2.1
- Podporuje: 8K Ultra High Speed

Tento ultra vysokorychlostní kabel HDMI je navržen tak, aby do vašich zařízení dodával zvuk a video signál nejvyšší kvality. Podporuje nejnovější standard HDMI 2.1, který zajišťuje kompatibilitu s nejnovějšími funkcemi a technologiemi, včetně rozlišení 8K.

### 2. Rysy

- Vysoký výkon: Podporuje standard HDMI 2.1 pro nejnovější technologii HDMI.
- Odolná konstrukce: Pouzdro z hliníkové slitiny a opletený kabel zajišťují dlouhodobou odolnost.
- Optimální připojení: Pozlacené konektory poskytují spolehlivé připojení s minimální ztrátou signálu.
- Délka: 1,5 metru (4,9 stopy) pro pohodlné připojení vašich zařízení.
- 8K Ultra High Speed: Podporuje rozlišení až 8K pro výjimečný zážitek ze sledování.

### 3. Specifikace

- Šířka pásma: až 48 Gb/s
- Rozlišení: Podporuje rozlišení až 8K (7680x4320)
- Obnovovací frekvence: Podporuje 4K při 120 Hz a 8K při 60 Hz
- Dynamic HDR: Vylepšený kontrast, jas a barevná hloubka
- eARC (Enhanced Audio Return Channel): Vylepšená kvalita zvuku a šířka pásma
- Kompatibilita: Zpětně kompatibilní s předchozími verzemi HDMI

### 4. obsah balení

- 1 x ultra vysokorychlostní kabel HDMI (1,5 metru)

### 5. Návod k použití

Připojení vašich zařízení

- Vypnout zařízení: Před provedením jakéhokoli připojení se ujistěte, že jsou vypnutá výstupní (např. Blu-ray přehrávač, herní konzole) i vstupní zařízení (např. TV, monitor).
- Připojte kabel:
  - Výstupní zařízení: Zasuňte jeden konec kabelu HDMI do výstupního portu HDMI vašeho zařízení.
  - Vstupní zařízení: Zasuňte druhý konec kabelu HDMI do vstupního portu HDMI televizoru, monitoru nebo projektoru.
- Zapnout zařízení: Nejprve zapněte výstupní zařízení a poté vstupní zařízení.

- Vyberte vstup HDMI: Pomocí dálkového ovladače televizoru nebo monitoru vyberte vhodný vstupní zdroj HDMI.
- Zajištění optimálního výkonu
  - Zabezpečená připojení: Ujistěte se, že jsou konektory HDMI pevně zasunuty do portů. Uvolněné spoje mohou vést ke ztrátě nebo degradaci signálu.
  - Vyvarujte se ohýbání kabelu: Nadměrné ohýbání nebo kroucení kabelu může poškodit vnitřní kabeláž. Použijte poskytnutou délku k vedení kabelu bez namáhání.
  - Chraňte před rušením: Umístěte kabel mimo dosah napájecích kabelů nebo jiných zdrojů elektromagnetického rušení, aby byla zachována integrita signálu.
- Ujistěte se, že kabel není ohnutý nebo přiskřípnutý.
- Snižte rušení přesměrováním kabelu mimo ostatní elektronická zařízení.

## 6. Řešení problémů

- Žádný signál:
  - Ujistěte se, že jsou obě zařízení zapnutá.
  - Zkontrolujte, zda je kabel pevně připojen na obou koncích.
  - Ověřte, zda je na displeji vybrán správný vstupní zdroj HDMI.
- Špatná kvalita obrazu nebo zvuku:
  - Zkontrolujte zabezpečené připojení.
  - Ujistěte se, že kabel HDMI není poškozen.
  - Ujistěte se, že vaše zařízení podporují používané nastavení rozlišení a obnovovací frekvence.
- Občasná ztráta signálu:

## 7. Údržba a péče

- Čištění: K čištění konektorů použijte suchý, měkký hadřík. Nepoužívejte žádné tekuté čisticí prostředky ani neponožte kabel do vody.
- Skladování: Pokud kabel nepoužíváte, skladujte jej na chladném a suchém místě. Nevystavujte kabel extrémním teplotám nebo přímému slunečnímu záření.

## 8. Bezpečná informace

- Nerozebírejte: Nepokoušejte se kabel HDMI rozebírat nebo upravovat. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poškození kabelu.
- Zacházejte opatrně: Vyvarujte se silného tahání za kabel. Při zapojování nebo odpojování kabelu vždy uchopte hlavu konektoru.