

Ultra vysokorychlostní kabel HDMI



1. Náhled produktu

- Délka: 3,0 metrů
- Materiál: PVC lišty, PVC
- Konektory: Pozlacené
- Verze HDMI: 2.1

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.

2. Risy

- Vysoký výkon: Podporuje standard HDMI 2.1 pro nejnovější technologii HDMI.
- Odolná konstrukce: PVC lišta a PVC materiál zajišťují dlouhodobou odolnost.
- Optimální připojení: Pozlacené konektory poskytují spolehlivé připojení s minimální ztrátou signálu.
- Délka: 3,0 metru (9,8 stopy) pro flexibilní umístění vašich zařízení.

3. Specifikace

- Šířka pásma: až 48 Gb/s
- Rozlišení: Podporuje rozlišení až 10K

- 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 (3,0 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.

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:
 - Ujistěte se, že kabel není ohnutý nebo přiskřípnutý.
 - Snižte rušení přesměrováním kabelu mimo ostatní elektronická zařízení.

7. Údržba a péče

- Čištění: K čištění konektorů použijte suchý, měkký hadřík. Nepoužívejte žádné tekuté čisticí prostředky ani neponořujte 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.