

Ultra vysokorýchlostný kábel HDMI



1. Prehľad produktov

- Dĺžka: 3,0 metra
- Materiál: PVC lišta, PVC
- Konektory: Pozlátené
- Verzia HDMI: 2.1

Tento ultra vysokorýchlostný kábel HDMI je navrhnutý tak, aby poskytoval najkvalitnejší zvukový a obrazový signál do vašich zariadení. Podporuje najnovší štandard HDMI 2.1, ktorý zaisťuje kompatibilitu s najnovšími funkciami a technológiami.

2. Funkcie

- Vysoký výkon: Podporuje štandard HDMI 2.1 pre najnovšiu technológiu HDMI.
- Odolná konštrukcia: PVC lišta a PVC materiál zaisťujú dlhotrvajúcu životnosť.
- Optimálne pripojenie: Pozlátené konektory poskytujú spoľahlivé pripojenie s minimálnou stratou signálu.
- Dĺžka: 3.0 metra (9.8 stôp) pre flexibilné umiestnenie vašich zariadení.

3. Špecifikácie

- Šírka pásma: Až 48 Gb/s

- Rozlíšenie: Podporuje rozlíšenie až 10K
- Obnovovacia frekvencia: Podporuje 4K pri 120 Hz a 8K pri 60 Hz
- Dynamic HDR: Vylepšený kontrast, jas a farebná hĺbka
- eARC (Enhanced Audio Return Channel): Vylepšená kvalita zvuku a šírka pásma
- Kompatibilita: Spätne kompatibilné s predchádzajúcimi verziami HDMI

4. Obsah balenia

- 1 x ultra vysokorýchlostný kábel HDMI (3,0 metra)

5. Návod na použitie

Pripojenie zariadení

- Vypnite zariadenia: Pred akýmkoľvek pripojením sa uistite, že výstup (napr. Blu-ray prehrávač, herná konzola) aj vstupné zariadenia (napr. TV, monitor) sú vypnuté.
- Pripojte kábel:
 - Výstupné zariadenie: Zasuňte jeden koniec kábla HDMI do výstupného portu HDMI vášho zariadenia.
 - Vstupné zariadenie: Druhý koniec kábla HDMI zasuňte do vstupného portu HDMI televízora, monitora alebo projektora.
- Zapnutie zariadení: Najprv zapnite výstupné zariadenie a potom zapnite vstupné zariadenie.
- Vyberte vstup HDMI: Pomocou diaľkového ovládača televízora alebo monitora vyberte vhodný vstupný zdroj HDMI.

- Zabezpečenie optimálneho výkonu
 - Bezpečné pripojenia: Uistite sa, že konektory HDMI sú pevne zasunuté do portov. Uvoľnené spojenia môžu viesť k strate alebo degradácii signálu.
 - Vyhnite sa ohýbaniu kábla: Nadmerné ohýbanie alebo krútenie kábla môže poškodiť vnútorné vedenie. Použite určenú dĺžku na vedenie kábla bez namáhania.
 - Chráňte pred rušením: Kábel umiestnite ďalej od napájacích káblov alebo iných zdrojov elektromagnetického rušenia, aby ste zachovali integritu signálu.

6. Riešenie problémov

- Žiadny signál:
 - Uistite sa, že sú obe zariadenia zapnuté.
 - Skontrolujte, či je kábel bezpečne pripojený na oboch koncoch.
 - Skontrolujte, či je na displeji vybratý správny vstupný zdroj HDMI.
- Nízka kvalita obrazu alebo zvuku:
 - Skontrolujte bezpečné pripojenia.
 - Uistite sa, že kábel HDMI nie je poškodený.
 - Skontrolujte, či vaše zariadenia podporujú používané nastavenia rozlíšenia a obnovovacej frekvencie.
- Prerušovaná strata signálu:

- Uistite sa, že kábel nie je ohnutý alebo pricviknutý.
- Znížte rušenie presmerovaním kábla preč od iných elektronických zariadení.

7. Údržba a starostlivosť

- Čistenie: Na čistenie konektorov použite suchú mäkkú handričku. Nepoužívajte žiadne tekuté čistiace prostriedky ani neponárajte kábel do vody.
- Skladovanie: Keď kábel nepoužívate, skladujte ho na chladnom a suchom mieste. Nevystavujte kábel extrémnym teplotám alebo priamemu slnečnému žiareniu.

8. Bezpečnostné informácie

- Nerozoberajte: Nepokúšajte sa kábel HDMI rozoberať alebo upravovať. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu kábla.
- Zaobchádzajte opatrne: Vyhnite sa silnému ťahaníu za kábel. Pri zapájaní alebo odpájaní kábla vždy uchopte hlavu konektora.