

Cablu HDMI Ultra High Speed



1. Prezentare generală a produsului

- Lungime: 3,0 metri
- Material: Turnare PVC, PVC
- Conectori: Aurit
- Versiunea HDMI: 2.1

Acest cablu HDMI de mare viteză este conceput pentru a furniza semnal audio și video de cea mai înaltă calitate dispozitivelor dvs. Suportă cel mai recent standard HDMI 2.1, asigurând compatibilitatea cu cele mai noi caracteristici și tehnologii.

2. Caracteristici

- Performanță înaltă: acceptă standardul HDMI 2.1 pentru cea mai recentă tehnologie HDMI.
- Construcție durabilă: turnarea din PVC și materialul PVC asigură durabilitate de lungă durată.
- Conexiune optimă: conectorii placați cu aur oferă o conexiune fiabilă cu pierderi minime de semnal.
- Lungime: 3,0 metri (9,8 picioare) pentru plasarea flexibilă a dispozitivelor.

3. Specificatii

- Lățime de bandă: Până la 48Gbps

- Rezoluție: Acceptă rezoluție de până la 10K
- Rata de reîmprospătare: Suportă 4K la 120Hz și 8K la 60Hz
- HDR dinamic: contrast, luminozitate și adâncime de culoare îmbunătățite
- eARC (Enhanced Audio Return Channel): Calitate audio și lățime de bandă îmbunătățite
- Compatibilitate: Compatibil cu versiunile HDMI anterioare

4. Conținutul pachetului

- 1 x Cablu HDMI Ultra High Speed (3,0 metri)

5. Instrucțiuni de utilizare

Conectarea dispozitivelor

- Opriți dispozitivele: Asigurați-vă că atât ieșirea (de exemplu, player Blu-ray, consolă de jocuri), cât și dispozitivele de intrare (de exemplu, televizor, monitor) sunt oprite înainte de a efectua conexiuni.

- Conectați cablul:

- Dispozitiv de ieșire: Introduceți un capăt al cablului HDMI în portul de ieșire HDMI al dispozitivului.
- Dispozitiv de intrare: Introduceți celălalt capăt al cablului HDMI în portul de intrare HDMI al televizorului, monitorului sau proiectorului.

- Pornirea dispozitivelor: Porniți mai întâi dispozitivul de ieșire, apoi porniți dispozitivul de intrare.
- Selectați Intrare HDMI: Utilizați televizorul sau telecomanda monitorului pentru a selecta sursa de intrare HDMI corespunzătoare.

- Asigurarea unei performanțe optime
 - Conexiuni securizate: Asigurați-vă că conectorii HDMI sunt introduși ferm în porturi. Conexiunile slabe pot duce la pierderea sau degradarea semnalului.
 - Evitați îndoirea cablului: Îndoirea sau răsucirea excesivă a cablului poate deteriora cablajul intern. Utilizați lungimea furnizată pentru a direcționa cablul fără tensiune.
 - A se păstra departe de interferențe: Poziționați cablul departe de cablurile de alimentare sau de alte surse de interferențe electromagnetice pentru a menține integritatea semnalului.

6. Depanare

- Fără semnal:
 - Asigurați-vă că ambele dispozitive sunt pornite.
 - Verificați dacă cablul este conectat în siguranță la ambele capete.
 - Verificați dacă pe afișaj este selectată sursa de intrare HDMI corectă.
- Calitate slabă a imaginii sau a sunetului:
 - Verificați conexiunile sigure.
 - Asigurați-vă că nu este deteriorat cablul HDMI.
 - Confirmați că dispozitivele acceptă setările de rezoluție și rată de reîmprospătare utilizate.

- Pierderea intermitentă a semnalului:
 - Asigurați-vă că cablul nu este îndoit sau ciupit.
 - Reduceți interferențele prin redirecționarea cablului departe de alte dispozitive electronice.

7. Întreținere și îngrijire

- Curățare: Utilizați o cârpă uscată și moale pentru a curăța conectorii. Nu utilizați agenți de curățare a lichidelor și nu scufundați cablul în apă.
- Depozitare: Când nu este utilizat, depozitați cablul într-un loc răcoros și uscat. Evitați expunerea cablului la temperaturi extreme sau la lumina directă a soarelui.

8. Informații privind siguranța

- Nu dezamblați: Nu încercați să dezamblați sau să modificați cablul HDMI. Acest lucru poate duce la electrocutare sau deteriorarea cablului.
- Manipulați cu grijă: Evitați să trageți forțat de cablu. Prindeți întotdeauna capul conectorului când conectați sau deconectați cablul.