

## Cablu HDMI Ultra High Speed



### 1. Prezentare generală a produsului

- Lungime: 1,5 metri
- Material: Aliaj de aluminiu, Carcasă, împletit
- Conectori: Aurit
- Versiunea HDMI: 2.1
- Suportă: 8K Ultra High Speed

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, inclusiv rezoluția 8K.

### 2. Caracteristici

- Performanță înaltă: acceptă standardul HDMI 2.1 pentru cea mai recentă tehnologie HDMI.
- Construcție durabilă: Carcasa din aliaj de aluminiu și cablul împletit asigură durabilitate de lungă durată.
- Conexiune optimă: conectorii placați cu aur oferă o conexiune fiabilă cu pierderi minime de semnal.
- Lungime: 1,5 metri (4,9 picioare) pentru conectarea convenabilă a dispozitivelor.

- 8K Ultra High Speed: Acceptă rezoluții de până la 8K pentru o experiență de vizionare excepțională.

### 3. Specificatii

- Lățime de bandă: Până la 48Gbps
- Rezoluție: Acceptă rezoluție de până la 8K (7680x4320)
- 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 (1,5 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 proiecteurului.
- 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.