

## Kabel HDMI za ultra visoke hitrosti



### 1. Pregled izdelka

- Dolžina: 3,0 metra
- Material: PVC oblikovanje, PVC
- Priključki: pozlačeni
- Različica HDMI: 2.1

Ta kabel HDMI za ultra visoke hitrosti je zasnovan tako, da vašim napravam zagotavlja avdio in video signal najvišje kakovosti. Podpira najnovejši standard HDMI 2.1, kar zagotavlja združljivost z najnovejšimi funkcijami in tehnologijami.

### 2. Funkcije

- Visoka zmogljivost: Podpira standard HDMI 2.1 za najnovejšo tehnologijo HDMI.
- Trajna gradnja: PVC oblikovanje in PVC material zagotavljata dolgotrajno vzdržljivost.
- Optimalna povezava: Pozlačeni konektorji zagotavljajo zanesljivo povezavo z minimalno izgubo signala.
- Dolžina: 3.0 metra (9.8 čevljev) za prilagodljivo namestitev vaših naprav.

### 3. Specifikacije

- Pasovna širina: do 48 Gbps
- Ločljivost: podpira ločljivost do 10K

- Hitrost osveževanja: Podpira 4K pri 120Hz in 8K pri 60Hz
- Dynamic HDR: izboljšan kontrast, svetlost in barvna globina
- eARC (Enhanced Audio Return Channel): izboljšana kakovost zvoka in pasovna širina
- Združljivost: Združljivo za nazaj s prejšnjimi različicami HDMI

### 4. Vsebina paketa

- 1 x kabel HDMI za ultra visoke hitrosti (3,0 metra)

### 5. Navodila za uporabo

#### Povezovanje naprav

- Izklopite naprave: Prepričajte se, da so vaš izhod (npr. Blu-ray predvajalnik, igralna konzola) in vhodne naprave (npr. TV, monitor) izklopljeni, preden vzpostavite kakršno koli povezavo.

- Priključite kabel:

- Izhodna naprava: Vstavite en konec kabla HDMI v izhodna vrata HDMI naprave.
- Vhodna naprava: Drugi konec kabla HDMI vstavite v vhodna vrata HDMI televizorja, monitorja ali projektorja.

- Vklon naprav: Najprej vklopite izhodno napravo in nato vklopite vhodno napravo.
- Izberite Vhod HDMI: Z daljinskim upravljalnikom televizorja ali monitorja izberite ustrezen vhodni vir HDMI.

- Zagotavljanje optimalne zmogljivosti

- Varne povezave: Prepričajte se, da so priključki HDMI trdno vstavljeni v vrata. Ohlapne povezave lahko povzročijo izgubo ali poslabšanje signala.
- Izogibajte se upogibanju kabla: Prekomerno upogibanje ali zvijanje kabla lahko poškoduje notranjo ožičenje. Uporabite predvideno dolžino za usmerjanje kabla brez obremenitve.
- Izogibajte se motnjam: Kabel postavite stran od napajalnih kablov ali drugih virov elektromagnetnih motenj, da ohranite celovitost signala.
- Zmanjšajte motnje tako, da kabel preusmerite stran od drugih elektronskih naprav.

## 7. Vzdrževanje in nega

- Čiščenje: Za čiščenje priključkov uporabite suho, mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil in ne potaplajte kabla v vodo.
- Shranjevanje: Ko kabel ne uporabljate, ga shranite na hladnem in suhem mestu. Izogibajte se izpostavljanju kabla ekstremnim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.

## 8. Varnostne informacije

- Ne razstavlajte: Ne poskušajte razstaviti ali spremeniti kabla HDMI. To lahko povzroči električni udar ali poškodbo kabla.
- Ravnajte previdno: Izogibajte se silovitemu vlečenju kabla. Vedno primite glavo priključka, ko priključujete ali odklopljate kabel.

## 6. Odpravljanje težav

- Ni signala:
  - Prepričajte se, da sta obe napravi vklopljeni.
  - Preverite, ali je kabel dobro priključen na obeh koncih.
  - Preverite, ali je na zaslonu izbran pravilen vhodni vir HDMI.
- Slaba kakovost slike ali zvoka:
  - Preverite, ali so na voljo varne povezave.
  - Prepričajte se, da kabel HDMI ni poškodovan.
  - Preverite, ali vaše naprave podpirajo nastavitve ločljivosti in hitrosti osveževanja, ki jih uporabljate.
- Intermitentna izguba signala:
  - Prepričajte se, da kabel ni upognjen ali stisnjen.