

Kabel HDMI za ultra visoke hitrosti



1. Pregled izdelka

- Dolžina: 1,5 metra
- Material: aluminijeva zlitina, ohišje, pletenica
- Priključki: pozlačeni
- Različica HDMI: 2.1
- Podpira: 8K ultra visoka hitrost

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, ki zagotavlja združljivost z najnovejšimi funkcijami in tehnologijami, vključno z ločljivostjo 8K.

2. Funkcije

- Visoka zmogljivost: Podpira standard HDMI 2.1 za najnovejšo tehnologijo HDMI.
- Trpežna konstrukcija: Ohišje iz aluminijeve zlitine in pleteni kabel zagotavljata dolgotrajno vzdržljivost.
- Optimalna povezava: Pozlačeni konektorji zagotavljajo zanesljivo povezavo z minimalno izgubo signala.
- Dolžina: 1,5 metra (4,9 čevljev) za priročno povezavo vaših naprav.

- 8K Ultra High Speed: Podpira ločljivosti do 8K za izjemno izkušnjo gledanja.

3. Specifikacije

- Pasovna širina: do 48 Gbps
- Ločljivost: Podpira ločljivost do 8K (7680x4320)
- Hitrost osveževanja: Podpira 4K pri 120Hz in 8K pri 60Hz
- Dynamic HDR: izboljššan 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 (1,5 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.

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.
 - 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.