

HDMI kabel iznimne brzine



1. Pregled proizvoda

- Duljina: 3,0 metra
- Materijal: PVC kalup, PVC
- Konektori: pozlaćeni
- HDMI verzija: 2.1

Ovaj Ultra High Speed HDMI kabel dizajniran je za isporuku najkvalitetnijeg audio i video signala na vaše uređaje. Podržava najnoviji HDMI 2.1 standard, osiguravajući kompatibilnost s najnovijim značajkama i tehnologijama.

2. Značajkama

- Visoke performanse: Podržava HDMI 2.1 standard za najnoviju HDMI tehnologiju.
- Izdržljiva izrada: PVC kalup i PVC materijal osiguravaju dugotrajnu izdržljivost.
- Optimalna veza: Pozlaćeni konektori pružaju pouzdanu vezu s minimalnim gubitkom signala.
- Duljina: 3.0 metra (9.8 stopa) za fleksibilno postavljanje vaših uređaja.

3. Specifikacije

- Propusnost: do 48 Gbps
- Rezolucija: Podržava rezoluciju do 10K

- Brzina osvježavanja: Podržava 4K na 120Hz i 8K na 60Hz
- Dynamic HDR: poboljšani kontrast, svjetlina i dubina boje
- eARC (Enhanced Audio Return Channel): Poboljšana kvaliteta zvuka i propusnost
- Kompatibilnost: Kompatibilno s prethodnim verzijama HDMI-ja

4. Sadržaj pakiranja

- 1 x HDMI kabel ultra velike brzine (3,0 metara)

5. Upute za korištenje

Povezivanje uređaja

- Isključite uređaje: Provjerite jesu li i vaš izlaz (npr. Blu-ray player, igraća konzola) i ulazni uređaji (npr. TV, monitor) isključeni prije bilo kakvog povezivanja.
- Spojite kabel:
 - Izlazni uređaj: Umetnite jedan kraj HDMI kabela u HDMI izlazni priključak vašeg uređaja.
 - Ulazni uređaj: Umetnite drugi kraj HDMI kabela u HDMI ulazni priključak vašeg TV-a, monitora ili projektor.
- Uključivanje uređaja: Najprije uključite izlazni uređaj, a zatim uključite ulazni uređaj.
- Odaberite HDMI ulaz: Upotrijebite daljinski upravljač televizora ili monitora za odabir odgovarajućeg HDMI ulaznog izvora.
- Osiguravanje optimalnih performansi
 - Sigurne veze: Provjerite jesu li HDMI konektori čvrsto

umetnuti u priključke. Labave veze mogu dovesti do gubitka ili degradacije signala.

- Izbjegavajte savijanje kabela: Pretjerano savijanje ili uvijanje kabela može oštetiti unutarnje ožičenje. Upotrijebite predviđenu duljinu za usmjeravanje kabela bez naprezanja.
- Držite podalje od smetnji: Postavite kabel dalje od kabela za napajanje ili drugih izvora elektromagnetskih smetnji kako biste održali integritet signala.

6. Rješavanje problema

- Nema signala:
 - Provjerite jesu li oba uređaja uključena.
 - Provjerite je li kabel dobro spojen na oba kraja.
 - Provjerite je li na zaslonu odabran ispravan HDMI ulazni izvor.
- Loša kvaliteta slike ili zvuka:
 - Provjerite ima li sigurnih veza.
 - Uvjerite se da HDMI kabel nije oštećen.
 - Provjerite podržavaju li vaši uređaji postavke razlučivosti i brzine osvježavanja koje se koriste.
- Povremeni gubitak signala:
 - Uvjerite se da kabel nije savijen ili priklješten.
 - Smanjite smetnje preusmjeravanjem kabela dalje od drugih elektroničkih uređaja.

7. Održavanje i njega

- Čišćenje: Za čišćenje konektora koristite suhu, meku krpu. Nemojte koristiti tekuća sredstva za čišćenje niti uranjati kabel u vodu.
- Skladištenje: Kada se ne koristi, kabel čuvajte na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte izlaganje kabela ekstremnim temperaturama ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.

8. Sigurnosne informacije

- Nemojte rastavljati: Ne pokušavajte rastaviti ili modificirati HDMI kabel. To može dovesti do strujnog udara ili oštećenja kabela.
- Pažljivo rukovati: Izbjegavajte snažno povlačenje kabela. Uvijek uhvatite glavu konektora prilikom uključivanja ili odkopavanja kabela.