

Ultra nagy sebességű HDMI-kábel



1. Termék áttekintés

- Hossz: 3.0 méter
- Anyag: PVC fröccsöntés, PVC
- Csatlakozók: aranyozott
- HDMI verzió: 2.1

Ezt az ultra nagy sebességű HDMI-kábelt úgy tervezték, hogy a legjobb minőségű audio- és videojelet továbbítsa eszközeihez. Támogatja a legújabb HDMI 2.1 szabványt, biztosítva a kompatibilitást a legújabb funkciókkal és technológiákkal.

2. Funkciók

- Nagy teljesítmény: Támogatja a HDMI 2.1 szabványt a legújabb HDMI technológiához.
- Tartós felépítés: A PVC fröccsöntés és a PVC anyag biztosítja a hosszú élettartamot.
- Optimális csatlakozás: Az aranyozott csatlakozók megbízható kapcsolatot biztosítanak minimális jelvesztéssel.
- Hosszúság: 3,0 méter (9,8 láb) az eszközök rugalmas elhelyezéséhez.

3. Előírások

- Sávsebesség: Akár 48 Gbps
- Felbontás: Akár 10K felbontást is támogat

- Frissítési gyakoriság: Támogatja a 4K-t 120 Hz-en és a 8K-t 60 Hz-en
- Dinamikus HDR: Továbbfejlesztett kontraszt, fényerő és színmélység
- eARC (Enhanced Audio Return Channel): Jobb hangminőség és sávsebesség
- Kompatibilitás: Visszafelé kompatibilis a korábbi HDMI verziókkal

4. Csomag tartalma

- 1 db ultranagy sebességű HDMI-kábel (3,0 méter)

5. Használati utasítások

Az eszközök csatlakoztatása

- Eszközök kikapcsolása: Győződjön meg arról, hogy mind a kimenet (pl. Blu-ray lejátszó, játékkonzol), mind a beviteli eszközök (pl. TV, monitor) ki vannak kapcsolva, mielőtt bármilyen kapcsolatot létesítene.
- Csatlakoztassa a kábelt:
 - Kimeneti eszköz: Dugja be a HDMI-kábel egyik végét az eszköz HDMI kimeneti portjába.
 - Beviteli eszköz: Dugja be a HDMI-kábel másik végét a TV, monitor vagy projektor HDMI bemeneti portjába.
- Eszközök bekapcsolása: Először kapcsolja be a kimeneti eszközt, majd kapcsolja be a beviteli eszközt.
- Válassza a HDMI bemenet lehetőséget: A TV vagy a monitor távirányítójával válassza ki a megfelelő HDMI bemeneti forrást.
- Az optimális teljesítmény biztosítása

- Biztonságos kapcsolatok: Győződjön meg arról, hogy a HDMI-csatlakozók megfelelően vannak bedugva a portokba. A laza csatlakozások jelvesztéshez vagy romláshoz vezethetnek.
- Kerülje a kábel hajlítását: A kábel túlzott hajlítása vagy csavarása károsíthatja a belső vezetékeket. Használja a megadott hosszúságot a kábel megerősítés nélküli elvezetéséhez.
- Tartsa távol az interferenciától: A jel integritásának megőrzése érdekében helyezze távol a kábelt a tápkábelektől vagy más elektromágneses interferenciaforrásoktól.

6. Hibaelhárítás

- Nincs jel:
 - Győződjön meg arról, hogy mindkét eszköz be van kapcsolva.
 - Ellenőrizze, hogy a kábel mindkét végén megfelelően van-e csatlakoztatva.
 - Ellenőrizze, hogy a megfelelő HDMI-bemeneti forrás van-e kiválasztva a kijelzőn.
- Gyenge kép- vagy hangminőség:
 - Ellenőrizze a biztonságos kapcsolatokat.
 - Győződjön meg arról, hogy a HDMI-kábel nem sérült.
 - Ellenőrizze, hogy eszközei támogatják-e a használt felbontási és frissítési gyakorisági beállításokat.

- Időszakos jelvesztés:
 - Győződjön meg arról, hogy a kábel nincs meghajlítva vagy becsípve.
 - Csökkentse az interferenciát azáltal, hogy elvezeti a kábelt más elektronikus eszközöktől.

7. Karbantartás és gondozás

- Tisztítás: Száraz, puha ruhával tisztítsa meg a csatlakozókat. Ne használjon folyékony tisztítószeret, és ne merítse a kábelt vízbe.
- Tárolás: Ha nem használja, tárolja a kábelt hűvös, száraz helyen. Ne tegye ki a kábelt szélsőséges hőmérsékletnek vagy közvetlen napfénynek.

8. Biztonsági információk

- Ne szerelje szét: Ne próbálja meg szétszerelni vagy módosítani a HDMI-kábelt. Ez áramütést vagy a kábel károsodását okozhatja.
- Óvatosan kezelje: Ne húzza erősen a kábelt. Mindig fogja meg a csatlakozófejet, amikor bedugja vagy kihúzza a kábelt.