

Ултра високоскоростен HDMI кабел



А. Продуктът свършview

- Дължина: 3,0 метра
- Материал: PVC формоване, PVC
- Съединители: Позлатени
- HDMI версия: 2.1

Този ултра високоскоростен HDMI кабел е проектиран да доставя аудио и видео сигнал с най-високо качество на вашите устройства. Той поддържа най-новия стандарт HDMI 2.1, осигурявайки съвместимост с най-новите функции и технологии.

Б. Функции

- Висока производителност: Поддържа стандарт HDMI 2.1 за най-новата HDMI технология.
- Издръжлива конструкция: PVC корнизът и PVC материалът осигуряват дълготрайна издръжливост.
- Оптимална връзка: Позлатените конектори осигуряват надеждна връзка с минимална загуба на сигнал.
- Дължина: 3,0 метра (9,8 фута) за гъвкаво поставяне на вашите устройства.

В. Спецификации

- Честотна лента: До 48Gbps

- Разделителна способност: Поддържа до 10K резолюция
- Честота на опресняване: Поддържа 4K при 120Hz и 8K при 60Hz
- Динамичен HDR: Подобрен контраст, яркост и дълбочина на цвета
- eARC (подобрен канал за връщане на аудио): Подобро качество на звука и честотна лента
- Съвместимост: Обратно съвместим с предишни HDMI версии

Г. Съдържание на пакета

- 1 x Ултра високоскоростен HDMI кабел (3,0 метра)

Д. Инструкции за употреба

Свързване на вашите устройства

- Изключване на устройствата: Уверете се, че изходът (напр. Blu-ray плейър, игрова конзола) и входните устройства (напр. телевизор, монитор) са изключени, преди да направите каквито и да било връзки.
- Свържете кабела:
 - Изходно устройство: Поставете единия край на HDMI кабела в HDMI изходния порт на вашето устройство.
 - Входно устройство: Поставете другия край на HDMI кабела в HDMI входния порт на вашия телевизор, монитор или проектор.

- Включване на устройствата: Първо включете изходното

- устройство, след което включете входното устройство.
- Изберете HDMI вход: Използвайте дистанционното управление на телевизора или монитора, за да изберете подходящия HDMI входен източник.
 - Осигуряване на оптимална производителност
 - Сигурни връзки: Уверете се, че HDMI конекторите са здраво поставени в портовете. Разхлабените връзки могат да доведат до загуба или влошаване на сигнала.
 - Избягвайте огъване на кабела: Прекомерното огъване или усукване на кабела може да повреди вътрешното окабеляване. Използвайте предоставената дължина, за да прокарате кабела без напрежение.
 - Пазете от смущения: Поставете кабела далеч от захранващи кабели или други източници на електромагнитни смущения, за да поддържате целостта на сигнала.
 - Лошо качество на изображението или звука:
 - Проверете за сигурни връзки.
 - Уверете се, че HDMI кабелът не е повреден.
 - Уверете се, че вашите устройства поддържат използваните настройки за разделителна способност и честота на опресняване.
 - Периодична загуба на сигнал:
 - Уверете се, че кабелът не е огънат или притиснат.
 - Намалете смущенията, като пренасочите кабела далеч от други електронни устройства.

Ж. Поддръжка и обслужване

- Почистване: Използвайте суха, мека кърпа за почистване на конекторите. Не използвайте течни почистващи препарати и не потапяйте кабела във вода.
- Съхранение: Когато не се използва, съхранявайте кабела на хладно и сухо място. Избягвайте излагането на кабела на екстремни температури или пряка слънчева светлина.

3. Информация за безопасност

Е. Отстраняване

- Няма сигнал:
 - Уверете се, че и двете устройства са включени.
 - Проверете дали кабелът е здраво свързан в двата края.
 - Проверете дали на дисплея е избран правилният HDMI входен източник.
- Не разглобявайте: Не се опитвайте да разглобявате или модифицирате HDMI кабела. Това може да доведе до токов удар или повреда на кабела.
- Работете внимателно: Избягвайте да дърпате кабела със сила. Винаги хващайте главата на конектора, когато включвате или изключвате кабела.