

كابل HDMI فائق السرعة



1 . نظرة عامة على المنتج

- الطول: 3.0 متر
- مواد: صب PVC ، PVC
- الموصلات: مطلية بالذهب
- إصدار: HDMI: 2.1

تم تصميم كابل HDMI فائق السرعة هذا لتقديم إشارة صوت وفيديو عالية الجودة لأجهزتك. وهو يدعم أحدث معيار HDMI 2.1 ، مما يضمن التوافق مع أحدث الميزات والتقنيات.

2 . ملامح

- أداء عالي: يدعم معيار HDMI 2.1 للحصول على أحدث تقنيات HDMI.
- بناء دائم: صب PVC والمواد البلاستيكية ضمان متانة طويلة الأمد.
- الاتصال الأمثل: توفر الموصلات المطلية بالذهب اتصالاً موثوقاً به مع الحد الأدنى من فقدان الإشارة.
- الطول: 3.0 أمتار (9.8 أقدام) لوضع أجهزتك مرناً.

3 . المواصفات

- عرض النطاق الترددي: ما يصل إلى 48 جيجابت في الثانية
- الدقة: يدعم دقة تصل إلى 10K
- معدل التحديث: يدعم 4K عند 120 هرتز و 8K عند 60 هرتز
- HDR الديناميكي: تحسين التباين والسطوع وعمق الألوان
- eARC (قناة إرجاع الصوت المحسنة): تحسين جودة الصوت وعرض النطاق الترددي

- التوافق: متوافق مع الإصدارات السابقة من HDMI

4 . محتويات العبوة

- 1 × كابل HDMI فائق السرعة (3.0 متر)

5 . تعليمات الاستخدام

توصيل أجهزتك

- إيقاف تشغيل الأجهزة: تأكد من إيقاف تشغيل كل من الإخراج (على سبيل المثال ، مشغل Blu-ray ووحدة التحكم في الألعاب) وأجهزة الإدخال (مثل التلفزيون والشاشة) قبل إجراء أي اتصالات.

- قم بتوصيل الكابل:

- جهاز الإخراج: أدخل أحد طرفي كبل HDMI في منفذ إخراج HDMI بجهازك.
- جهاز الإدخال: أدخل الطرف الآخر من كبل HDMI في منفذ إدخال HDMI الخاص بالتلفزيون أو الشاشة أو البروجيكتور.

- تشغيل الأجهزة: قم بتشغيل جهاز الإخراج أولاً، ثم قم بتشغيل جهاز الإدخال.
- حدد مدخل HDMI: استخدم التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد مصدر إدخال HDMI المناسب.

- ضمان الأداء الأمثل

- اتصالات آمنة: تأكد من إدخال موصلات HDMI بإحكام في المنافذ. يمكن أن تؤدي التوصيلات السائبة إلى فقدان الإشارة أو تدهورها.
- تجنب ثني الكابل: يمكن أن يؤدي الانحناء أو الالتواء المفرط للكابل إلى إتلاف الأسلاك الداخلية. استخدم الطول المقدم لتوجيه الكابل دون إجهاد.
- الابتعاد عن التداخل: ضع الكابل بعيداً عن كبلات الطاقة أو مصادر التداخل الكهرومغناطيسي الأخرى للحفاظ على سلامة الإشارة.

6 . استكشاف الاخطاء

- لا توجد إشارة:
 - تأكد من تشغيل كلا الجهازين.
 - تأكد من توصيل الكبل بإحكام من كلا الطرفين.
 - تحقق من تحديد مصدر إدخال HDMI الصحيح على شاشتك.
- جودة صورة أو صوت رديئة:
 - تحقق من وجود اتصالات آمنة.
 - تأكد من عدم تلف كابل HDMI.
 - تأكد من أن أجهزتك تدعم إعدادات الدقة ومعدل التحديث المستخدمة.
- فقدان الإشارة المتقطع:
 - تأكد من عدم ثني الكابل أو قرصه.
 - قلل التداخل عن طريق إعادة توجيه الكبل بعيدا عن الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

7 . الصيانة والرعاية

- التنظيف: استخدم قطعة قماش جافة وناعمة لتنظيف الموصلات. لا تستخدم أي منظفات سائلة أو تغمر الكابل في الماء.
- التخزين: عندما لا تكون قيد الاستخدام ، قم بتخزين الكابل في مكان بارد وجاف. تجنب تعريض الكابل لدرجات حرارة قصوى أو أشعة الشمس المباشرة.

8 . معلومات السلامة

- عدم الفك: لا تحاول فك كابل HDMI أو تعديله. قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلف الكابل.
- تعامل بحذر: تجنب سحب الكابل بقوة. أمسك دائما رأس الموصل عند توصيل الكبل أو فصله.