

Všetky informácie týkajúce sa manipulácie a používania nájdete v návode na obsluhu alebo na obale výrobku. Pred použitím si pozorne prečítajte tieto bezpečnostné pokyny a dodržiavajte ich.

### Bezpečnosť pri používaní

1. **Používajte kábel podľa účelu** – Koaxiálne káble sú určené na prenos televízneho alebo dátového signálu. Nepoužívajte ich na iné účely, ako je napájanie alebo nosnosť.
2. **Nepoškodzujte plášť** – Zabráňte mechanickému poškodeniu kábla (napr. sekanie, ohýbanie pod ostrým uhlom, ťahanie za konektory), čo môže viesť k úniku signálu alebo skratu.
3. **Chráňte pred vlhkosťou** – Koaxiálne káble nie sú vodotesné. Používajte ich len v suchom prostredí alebo zvoľte špeciálne verzie pre vonkajšie použitie.

### Bezpečnostné opatrenia

1. **Zabezpečte pevnú inštaláciu** – Káble inštalujte tak, aby sa nehýbali, neprekrúcali ani neohýbali v extrémnych uhloch. Minimalizujte riziko zakopnutia alebo zachytenia.
2. **Dbajte na kvalitu spojov** – Používajte kvalitné konektory, ktoré sú správne ukončené a pevne nasadené. Zlý kontakt môže spôsobiť rušenie alebo výpadok signálu.
3. **Vyhýbajte sa zdrojom rušenia** – Nevedzte káble v tesnej blízkosti zdrojov elektromagnetického poľa (napr. motory, napájacie zdroje), ktoré môžu ovplyvniť kvalitu signálu.

### Používanie za vhodných podmienok

1. **Prevádzková teplota** – Koaxiálne káble sú určené na prevádzku v bežných izbových alebo miernych vonkajších podmienkach (typicky od -20 °C do +60 °C).
2. **Ochrana pred UV žiarením** – Vnútorne koaxiálne káble neskladujte ani neinštalujte na priamom slnečnom svetle. Pri inštalácii vonku použite UV-odolný kábel.
3. **Zabráňte stláčaniu a deformácii** – Nevkladajte káble pod ťažké predmety, nezalievajte ich betónom bez ochrany a neťahajte ich silou.

### Údržba a kontrola

1. **Pravidelné kontroly** – Vizuálne kontrolujte stav kábla a konektorov najmä pri výpadkoch signálu. Poškodený kábel okamžite vymeňte.
2. **Čistenie konektorov** – Konektory udržiavajte suché a bez prachu. V prípade oxidácie ich jemne očistite suchou handričkou alebo izopropylalkoholom.
3. **Zabráňte nadmernému ohýbaniu** – Minimálny polomer ohybu by mal byť aspoň 5-násobok priemeru kábla, aby sa predišlo poškodeniu vnútorného vodiča.

### Likvidácia

1. **Neodhadzujte do bežného odpadu** – Koaxiálne káble patria do zberu elektronického alebo elektroinštaláčného odpadu.
2. **Recyklácia materiálov** – Plasty a kovové jadro je možné recyklovať. Odovzdajte použité káble na zberné miesto určenej elektroodpadu.
3. **Odstránenie podľa miestnych predpisov** – Likvidáciu vykonajte v súlade s environmentálnymi nariadeniami platnými vo vašej krajine.

### Vyhlásenie o zhode

Tento výrobok spĺňa požiadavky nariadenia (EÚ) 2023/988 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov a je určený na bezpečné používanie v súlade s príslušnými normami pre koaxiálne káble.

Veškeré informace týkající se manipulace a používání naleznete v návodu k obsluze nebo na obalu výrobku. Před použitím si pozorně přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a dodržujte je.

### Bezpečnost při používání

1. Používejte kabel podle účelu – Koaxiální kabely jsou určeny pro přenos televizního nebo datového signálu. Nepoužívejte je k jiným účelům, než je napájení nebo nosnost.
2. Nepoškozte plášť – Zabraňte mechanickému poškození kabelu (např. sekání, ohýbání pod ostrým úhlem, tahání za konektory), což může vést k úniku signálu nebo zkratu.
3. Chraňte před vlhkostí – Koaxiální kabely nejsou vodotěsné. Používejte je pouze v suchém prostředí nebo zvolte speciální verze pro venkovní použití.

### Bezpečnostní opatření

1. Zajistěte pevnou instalaci – Kabely instalujte tak, aby se nehýbaly, nepřekrcovaly ani neohýbaly v extrémních úhlech. Minimalizujte riziko zakopnutí nebo zachycení.
2. Dbejte na kvalitu spojů – Používejte kvalitní konektory, které jsou správně ukončeny a pevně nasazeny. Špatný kontakt může způsobit rušení nebo výpadek signálu.
3. Vyhněte se zdrojům rušení – Nevedte kabely v těsné blízkosti zdrojů elektromagnetického pole (např. motory, napájecí zdroje), které mohou ovlivnit kvalitu signálu.

### Používání za vhodných podmínek

1. Provozní teplota – Koaxiální kabely jsou určeny pro provoz v běžných pokojových nebo mírných venkovních podmínkách (typicky od -20 °C do +60 °C).
2. Ochrana před UV zářením – Vnitřní koaxiální kabely neskladujte ani neinstalujte na přímém slunečním světle. Při instalaci venku použijte UV-odolný kabel.
3. Zabraňte mačkání a deformaci – Nevkládejte kabely pod těžké předměty, nezalévejte je betonem bez ochrany a netahejte je silou.

### Údržba a kontrola

1. Pravidelné kontroly – Vizualně kontrolujte stav kabelu a konektorů zejména při výpadcích signálu. Poškozený kabel okamžitě vyměňte.
2. Čištění konektorů – Konektory udržujte suché a bez prachu. V případě oxidace je jemně očistěte suchým hadříkem nebo isopropylalkoholem.
3. Zabraňte nadměrnému ohýbání – Minimální poloměr ohybu by měl být alespoň 5-násobek průměru kabelu, aby se předešlo poškození vnitřního vodiče.

### Likvidace

1. Neodhazujte do běžného odpadu – Koaxiální kabely patří do sběru elektronického nebo elektroinstalačního odpadu.
2. Recyklace materiálů – Plasty a kovové jádro lze recyklovat. Odevzdejte použité kabely na sběrné místo určené elektroodpadu.
3. Odstranění podle místních předpisů – Likvidaci proveďte v souladu s environmentálními nařízeními platnými ve vaší zemi.

### Prohlášení o shodě

Tento výrobek splňuje požadavky nařízení (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků a je určen k bezpečnému používání v souladu s příslušnými normami pro koaxiální kabely.