

SK

- **Zaobchádzajte opatrne:** Optický kábel je citlivý. Vyhnite sa ohýbaniu, skrúteniu alebo ťahaniu kábla, aby ste predišli poškodeniu vnútorného vlákna.
- **Zabráňte znečisteniu:** Pred pripojením skontrolujte, či sú konce káblov čisté. Znečistené konektory môžu ovplyvniť kvalitu prenosu signálu.
- **Nepoužívajte nadmernú silu:** Pri pripájaní alebo odpájania kábla nepoužívajte nadmernú silu, aby ste nepoškodili konektor alebo port.
- **Chráňte pred vlhkosťou:** Nevystavujte kábel vode ani vlhkosti, aby nedošlo k poškodeniu.
- **Vyhnite sa vystaveniu svetlu:** Konce káblov môžu vyžarovať neviditeľné laserové svetlo. Nikdy sa nepozerajte priamo do optického konektora, aby ste predišli možnému poškodeniu zraku.
- **Správne skladovanie:** Keď kábel nepoužívate, uložte ho do cievky, vyhýbajte sa ostrým ohybom a tlakom, ktoré by mohli poškodiť vnútornú štruktúru.
- **Chráňte pred ostrými predmetmi:** Zabráňte kontaktu kábla s ostrými predmetmi, ktoré môžu poškodiť jeho izoláciu alebo štruktúru.
- **Chráňte konce:** Keď kábel nepoužívate, použite na konce ochranné kryty, aby ste zabránili znečisteniu a poškodeniu konektorov.
- **Vyhýbajte sa vysokým teplotám:** Nevystavujte kábel extrémnym teplotám, ktoré môžu poškodiť jeho povrch alebo vnútorné vlákna.
- **Skontrolujte kompatibilitu:** Uistite sa, že kábel je kompatibilný so zariadeniami, ku ktorým ho pripájate, aby sa zabezpečila optimálna kvalita prenosu signálu.
- **Venujte pozornosť dĺžke kábla:** Vyberte kábel vhodnej dĺžky, aby ste sa vyhli nadmernému napätiu alebo potrebe pevne ho zvinúť.
- **Zabráňte zamotaniu:** Kábel udržujte v poriadku, aby sa nezamotal, čo môže viesť k mechanickému poškodeniu.
- **Pravidelne kontrolujte stav kábla:** Ak zistíte akékoľvek poškodenie, ako sú odreniny alebo praskliny, vymeňte kábel za nový, aby ste zaistili bezpečnosť a kvalitu signálu.