

Onze visie achter het merk Phreeze is dat iedere klant bij een bestelling een ervaring heeft die zijn verwachtingen overtreft. En ja, wij weten ook wel dat het niet de producten zullen zijn die je herinnert als je naar het verleden kijkt. Het zijn de ervaringen. Daarom willen wij jou uitzonderlijke klantenservice bieden van begin tot eind. Dit doen we onder andere door gratis verzenden, 30 dagen bedenktijd, unieke verpakkingen en uiteindelijk telefoonaccessoires van uitzonderlijke kwaliteit.

INTRODUCTIE

In deze handleiding willen we allereerst de werking van de Ziggo Coax Coaxiale Kabels uitleggen. Daarna worden de meest gestelde vragen beantwoord en tot slot zijn er nog de garantievoorwaarden. Mocht je er niet uitkomen, dan kan je altijd contact opnemen met de Phreeze Store via bol.com! We reageren doorgaans binnen enkele uren.

RG6A Coaxial Cables Male to Female

Een goede Ziggo coaxkabel is ongeveer 7 mm dik en heeft een kern van ongeveer 1 mm dik. Een wat dikkere kern zorgt namelijk voor een lagere demping en dus minder signaalverlies. De kern bepaalt daarnaast de kwaliteit van het signaal. Een 100% koperen kern is daarom de allerbeste keuze. Het punt waar de groene kabel voor jouw televisie het huis binnenkomt wordt het Abonnee Overname Punt (AOP) genoemd. Heb jij een contract met Ziggo, dan regelen zij de bekabeling tot dit punt. Vanaf hier moet je de kabel naar jouw televisie zelf regelen, waarbij het belangrijk is om gebruik te maken van een geschikt exemplaar. Om ervoor te zorgen dat jij een kwalitatief hoogwaardige kabel gebruikt, heeft Ziggo een handig keurmerk in het leven geroepen, namelijk: Ziggo geschikt. Als dit keurmerk op de verpakking van jouw coaxkabel staat, dan weet je zeker dat dit een goed product is en perfect werkt voor jouw Ziggonetwerk. Dus vind jij het lastig om een keuze te maken voor een tv kabel, Ziggo helpt!

HOE TE GEBRUIKEN

Plug & Play. Verbind de kabel tussen je TV-box en de TV zelf

SPECIFICATIES

- ✔ **Merk: Phreeze**
- ✔ **In de verpakking: Antenna Cable Coax Premium**
- ✔ **Frequentie: 75 Ohm Impedance**
- ✔ **Impedance: 75**
- ✔ **Kleur: Zwart**
- ✔ **Formaat: 9.5M Male to 9.5M Female**
- ✔ **Extra's: Tripple Coating, Pure Copper, Insulation, Braided Mesh, Aluminium Foil Shielding**
- ✔ **Duurzaamheid: Meer dan 1 miljoen uur**
- ✔ **Fabrieksgarantie: 1 Jaar**
- ✔ **Aansluiting: Coax Male to Coax Female**
- ✔ **Universeel: Ja, geschikt voor alle Ziggo TV kasten en TV's met coax aansluiting**
- ✔ **Certificaat: CE, ROHS**

Wat is een goede Ziggo coax kabel?

Een coaxkabel bestaat uit een kern, een kernmantel, een kopermantel en een buitenmantel. Een goede Ziggo coaxkabel is ongeveer 7 mm dik en heeft een kern van ongeveer 1 mm dik. Een wat dikkere kern zorgt namelijk voor een lagere demping en dus minder signaalverlies. De kern bepaalt daarnaast de kwaliteit van het signaal. Een 100% koperen kern is daarom de allerbeste keuze. Koper geleidt namelijk zeer goed en is minder breukgevoelig. Zo kun je met een kwalitatief hoogwaardige coaxkabel wel 250 meter overbruggen. Ook de connectoren zijn erg belangrijk. Deze moeten namelijk een goede afscherming hebben en stevig op de kabel blijven zitten. Een kant-en-klare coaxkabel heeft altijd twee connectoren: een mannelijke en een vrouwelijke IEC-connector. Wil jij de kabel aansluiten op een splitter of versterken, dan kun je het beste een coaxkabel met F-connectoren gebruiken. Je kunt ervoor kiezen om de connectoren zelf te monteren, maar je kunt ook een kant-en-klare Ziggo kabel kiezen waarbij de connectoren al aan de kabel vastzitten. Deze aansluitingen zitten altijd op de juiste manier en zijn bovendien goed afgeschermd.

Welke kabel nodig voor Telenet?

Denk eraan dat u voor digitale televisie zowel een UTP categorie 5E-kabel als een coaxkabel PVC6 nodig hebt. Voor elk televisietoestel hebt u één TV/FM-contactdoos nodig. Voor digitale televisie hebt u naast de TV/FM-contactdoos ook een contactdoos RJ-45 nodig, met één UTPverbinding per toestel. Met enkel de coax kabel kan je analoog naar de TV kijken. De beeldkwaliteit van de analoge TV over de coax kabel is niet zo goed als de beeldkwaliteit van de Digicorder. De Digicorder heeft ook een netwerkaansluiting en de mogelijkheid om terug te spoelen. Telenet goedgekeurde coax kabel voor de overdracht van radio- en televisie-, telefonie- en internetsignalen. Het toepassingsgebied betreft enkel Vlaanderen. Bij ondergrondse plaatsing moet deze in een afzonderlijke PE buis, met gladde binnenkant en een minimum diameter van 40 mm, geplaatst worden.

Wat is het verschil tussen de soorten coax kabels?

Het grote verschil zit hem in de dikte van de kern (het koper in het midden van de kabel) en de mantel (de haartjes die de kern afschermen) De kern zelf moet van een stevige dikte zijn om het signaal van televisie telefoon en internet goed te kunnen vervoeren. De mantel is hierbij van een nog groter belang. Tegenwoordig leven we met allerlei signalen in de lucht, hierbij te denken aan 3G, 4G en radio frequenties. Al deze signalen kunnen instralen op coax kabels en kunnen storingen geven in het signaal. Gevolg hiervan? Blokken in beeld of zelfs helemaal geen beeld! Bij het gebruiken van een goede coax kabel word dit signaal tegengehouden door de haartjes en kan de kern dus ongestoord werken!

Wat is er nog meer van belang voor een goed signaal?

Connectoren spelen een grote factor in het goed doorgeven van signaal. Vroeger gebruikte iedereen plastic connectoren of ijzeren connectoren met een plastic kapje. Bijna iedereen heeft deze nog wel in zijn woning liggen. Deze beschermen de kabel echter niet tegen instralen en dit zorgt dus ook enorm veel voor problemen. Verder kunnen versterkers, splitters en verdelers nog voor problemen zorgen maar dit is een lang verhaal!

Hoe herken ik een goede coax kabel?

Goede coax kabels zijn aan meerdere factoren te herkennen. De meest makkelijke manier hiervan is het Kema kabel keurmerk. Dit staat op de verpakking en of op de kabel gedrukt en hierdoor weet je zeker dat je een goede kabel hebt die gekeurd is. Echter staat dit niet op alle kabels die goedgekeurd worden.

Een van de manieren om te herkennen of een kabel goed is is door de kabel licht te buigen, blijft de kabel deels gebogen dan beschik je waarschijnlijk over een goede kabel. Valt de kabel terug in zijn vorige positie of slingert deze alle richtingen in dan weet je zeker dat hij niet goed is. Vervang deze dan ook zo snel mogelijk.