

## Van ontvangst tot weergave de vertrouwde Hirschmann kwaliteit!

Vanaf nu is het mogelijk om met de componenten van Hirschmann een verbinding te creëren tussen al uw multimedia apparatuur. Het audio-video leveringsprogramma is door het introduceren van onderstaande kabels compleet.

### Luidsprekerkabel (LSK 225)

De luidsprekerkabel is voorzien van meteraanduiding en een polariteitsaanduiding zodat het aansluiten van uw luidsprekers vereenvoudigd. De kleur van de kabel is net als de KOKA 799 coaxkabel wit met een opdruk. De koperen kern heeft een totale dikte van 2,5 mm<sup>2</sup> zodat het mogelijk is om een maximum vermogen van maar liefst 450 Watt per speaker te transporteren, zonder merkbaar signaalverlies. De kabel is verkrijgbaar in een consumentvriendelijke verpakking van 15 meter en op een haspel van 100 meter.



### Stereo Audio Kabel en Digital Audio Coaxkabel

Voor de digitale overdracht van audiosignaal zijn er twee type kabels beschikbaar van hoge kwaliteit, namelijk de stereo-audio en de S/PDIF.

Beide audiokabels zijn geschikt voor verbinding tussen uw audioapparatuur zoals een Home Cinema Set, een tuner/versterker en een DVD/Blu-Ray speler. De gestandaardiseerde RCA (Tulp)connectoren zijn voorzien van vergulde contactvlakken ter voorkoming van corrosie aan het onderliggende koper. Een optimale en storingsvrije signaaloverdracht is hierdoor gewaarborgd. De kabel is voorzien van een beschermende, transparante braiding waardoor knikken van de kabel wordt tegengegaan. De stereo-audio- en S/PDIF kabels worden in een consumentvriendelijke verpakking geleverd en zijn verkrijgbaar in de lengtes 0,9 en 1,8 meter.

De stereo-audio kabel is uitgevoerd met RCA-connectoren (Radio Corporation of America) en worden ook wel phono-, cinch- of tulpsteker genoemd.

S/PDIF (Sony/Philips Digital Interconnect Format) en is gestandaardiseerd binnen IEC 60958 type II. De S/PDIF kabel is gebaseerd op de professionele AES3-interconnect standaard en is geschikt voor twee kanalen PCM-audio of een multi-channel gecomprimeerd surround-sound formaat zoals Dolby Digital of DTS.



## Digital Audio Optical Kabel

De Hirschmann Toslink (Toshiba Link)aansluitkabel is een gestandaardiseerde optische glasvezelkabel, die geschikt is voor het verbinden van uw audio/video- en TV-apparatuur, mits deze voorzien zijn van een optische aansluiting.

De connector is het type JIS F05 met hetzelfde design als de RCA-connectoren. De kabel is van hoge kwaliteit en voorzien van een beschermende, transparante braiding waardoor knikken van de kabel wordt tegengegaan. De Toslink kabels worden in een consumentvriendelijke verpakking geleverd en zijn verkrijgbaar in de lengtes 0,9 en 1,8 meter.



## Component Video Kabel

De component videokabel zorgt voor een optimale verbinding tussen uw audio- en videoapparatuur, mits deze voorzien zijn van een component-video aansluiting (herkenbaar aan de rode, groene en blauwe aansluiting op uw apparatuur). De Hirschmann Component Videokabel is een goed alternatief als er een HDMI-aansluiting ontbreekt op uw apparatuur. De kabels worden in een consumentvriendelijke verpakking geleverd en zijn verkrijgbaar in de lengtes 0,9 en 1,8 meter.

Door de vergulde contactvlakken wordt het signaal zo optimaal mogelijk doorgegeven. De kabel is voorzien van gestandaardiseerde RCA-connectoren en heeft een beschermende braiding. Deze zorgt dat eventuele storingsinvloeden van buitenaf tot een minimum beperkt worden. Bij gebruik zonder verdere specificatie verwijst de term *component video* naar analoge YPbPr component video met synchronisatie in het luminantiesignaal.

