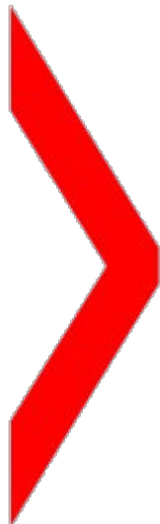


STARS



Les câbles
STARS sont
utilisés en
référence par le
magazine
DIAPASON

By Robolidesign.com
"AudioProduct for Audiophile"

Câbles Haute-Fidélité de toute dernière génération

Les câbles de la Haute-Fidélité sont trop souvent fabriqués avec un alliage conducteur de faible résistivité (R) pour éviter l'effet de peau et une impédance (Z) imposée afin d'être optimal. Or, le comportement du câble varie en fonction des basses et des hautes fréquences. Jusqu'à présent ces phénomènes physiques simples étaient ignorés parce que l'on ne pouvait pas y remédier. Le câble STARS est fabriqué avec un alliage de cuivre tellurique dont le conducteur possède plus d'électrons libres par unité de volume que d'autres matériaux. Plus ce nombre est élevé, meilleur est le conducteur. Il offre donc moins de résistance au passage du courant, aussi bien en modulation qu'en numérique. Et de surcroit cette quantité d'énergie transformée en chaleur réduit considérablement la collision avec les atomes métalliques d'où sa très faible résistivité. Qui dit faible résistivité dit suppression du champ d'induction magnétique. Qui dit contrôle de l'impédance dit réponse en fréquences adaptées.





**STARS Interconnect
RCA/RCA**

Câble de modulation
Longueur Standard 1,20m
Fiches RCA/RCA
Diapason d'Or 2019 & 2020



**STARS Interconnect
XLR/XLR**

Câble de modulation
Longueur Standard 1,20m
Fiches XLR/XLR



**STARS Interconnect
RCA/XLR ou XLR/RCA**

Câble de modulation
Longueur Standard 1,20m
Fiches RCA/XLR ou XLR/RCA



**STARS HP
Banane/Banane**



Câble d'enceintes
Longueur Standard 3,00m
**Fiches Bananes/Bananes, Bananes/Fourches, Fourches/
Bananes ou Fourches/Fourches**
Diapason d'Or 2020



**STARS Secteur
SCHUKO/IEC**

Câble secteur
Longueur Standard 1,50m
Fiches IEC/SCHUKO



**STARS Coaxial S/PDIF
BNC/BNC**

Câble numérique S/PDIF
Longueur Standard 1,20m
Fiches BNC/BNC, BNC/RCA, RCA/BNC ou RCA/RCA



**STARS Ethernet
RJ-45/RJ-45**

Câble réseau Ethernet
Cat. 7
Longueur Standard 1,20m
Fiches RJ-45/RJ-45 métal