

# CONNECTIVITÉ AUDIO



## CÂBLE FIBRE OPTIQUE (S/PDIF TOSLINK)

Utilisé pour transmettre des signaux audio numériques en haute qualité entre un lecteur DVD/Blu-ray, une console ou un téléviseur et un amplificateur home cinéma, une barre de son ou un DAC (convertisseur numérique-analogique)

### Finition haut de gamme

Embouts de connecteurs plaqués or :

- Améliore la conduction.
- Résiste à la corrosion pour une connexion stable et durable.

### Robustesse et fiabilité

Gaine Duraflex® Monster :

- Résistante à l’abrasion et aux torsions.
- Flexible et facile à manipuler.
- Réduction des bruits de manipulation (idéal pour les pros du son).

### Caractéristiques techniques

- S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface Format) : norme de transmission audio numérique.
- TOSLINK (Toshiba Link) : type de connecteur optique utilisé pour le S/PDIF.
- Utilise la lumière (fibre optique) pour transmettre le signal, ce qui élimine les interférences électriques.

**Connecte les appareils audio numériques** avec port s/PDIF Toslink ou optique.

**Aucune interférence électrique** (pas de bruit EMI/RFI)

**Prend en charge les formats de son surround** tels que Dolby Digital et DTS.

**Empêche les problèmes de boucle de masse.**

**Câbles plus longs sans perte de signal.**



SKU	EAN	LONGUEUR	PRIX
MNT01039	850015401039	1,5 M	22,99€
MNT01046	850015401046	3 M	27,99€



Comprend 2 mini adaptateurs de 3,5 mm



Compatible avec tous les appareils avec port S/PDIF TOSLINK