

Delock Fiche stéréo commutateur manuel bidirectionnel de 3,5 mm à 2 ports

Description

Ce commutateur avec fiche stéréo de 3,5 mm Delock est un commutateur bidirectionnel manuel permettant de connecter différents appareils audio. Ce commutateur propose deux applications différentes.

1. Il peut connecter jusqu'à deux appareils avec une prise jack stéréo, par exemple un casque, à une source audio. Le bouton permet de sélectionner l'appareil qui lit le signal audio. (Une sortie simultanée vers plusieurs écrans n'est pas possible)

2. Il peut connecter jusqu'à deux appareils avec une prise jack stéréo, par exemple un PC, un ordinateur portable ou un lecteur MP3, et connecter un casque à la prise de sortie. Le bouton permet de sélectionner l'appareil à partir duquel le signal audio est lu sur le casque.



N° produit 87699

EAN: 4043619876990

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - Fonction 1
 - Entrée : 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
 - Sortie : 2 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
 - Fonction 2
 - Entrée : 2 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
 - Sortie : 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
- 2 boutons mécaniques
- Boîtier en plastique
- Aucune source d'alimentation externe n'est nécessaire
- Dimensions (LxlxH) : env. 112 x 68 x 29 mm (sans bouton)
- Couleur : gris / noir

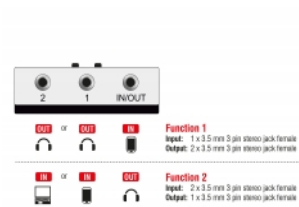
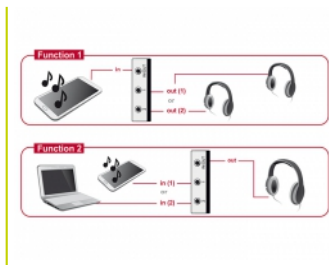
Configuration système requise

- Un port audio libre
- Câbles de connexion audio

Contenu de l'emballage

- Commutateur bidirectionnel
- Mode d'emploi

Image



Interface

| | |
|--------------|--|
| connecteur : | 3 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches |
|--------------|--|

Technical characteristics

| | |
|----------|---------------------------------|
| Tension: | No external power supply needed |
|----------|---------------------------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|-------------|
| Matériau du boîtier : | Plastique |
| Longueur: | 112 mm |
| Width: | 68 mm |
| Height: | 29 mm |
| Couleur: | gris / noir |