

Splitkabel til egen enhed



Indhold:

- 1 Splitkabel 10m fra et MiniJack-han / to Phono-han (A)
- 1 Adapter stik fra MiniJack/ Jack (B)
- 2 Kabler 10m XLR-hun/XLR-han 10m (C)
- 2 Adapter stik fra Phono-hun/XLR-han (D)
- 2 Adapter stik Phono-hun/ Phono-hun (E)
- 2 Adapter stik fra XLR-hun/ Jack (F)

Forbind splitkablet (A1) til din egen musik enhed.

Computer, MP3/CD-afspiller, o. lign kræver normalt ingen Adapter

Iphone, Ipod o. lign kræver normalt ingen Adapter

Andre og speciel enheder kan have brug for Adapter (B) - Forbind (A1) med (B1)

Forbind splitkablet (A2) til mixer, forstærker el. aktive højttaler.

Brug af PHONO stik i forstærker eller aktive højttaler (brug denne sammen med jukebox eller karaoke):

Splitkablet (A) kan bruges alene.

De to PHONO stik (A2) forbindes til forstærker el. hver sin aktive højttaler

Brug af XLR stik i mixer, forstærker eller aktive højttaler:

- De to adapter (E1) forbindes med hver sin ende af splitkabel (A2)
- Derefter forbindes de to adapter stik (D1) med de to adapter stik (E1)
- Derefter forbindes de to XLR kabler (C2) med adapter stik (D2)
- Til sidst forbindes de to XLR kabler (E1) til din egen mixer, forstærker eller aktive højttaler

Brug af JACK stik i mixer, forstærker eller aktive højttaler:

- De to adapter (E1) forbindes med hver sin ende af splitkabel (A2)
- Derefter forbindes de to adapter stik (D1) med de to adapter stik (E1)
- Derefter forbindes de to XLR kabler (C2) med adapter stik (D2)
- Derefter forbindes adapter stik (F1) til de to XLR kabler (C1)
- Til sidst forbindes adapter stik (F2) til din egen mixer, forstærker eller aktive højttaler

Splitkabel 10m (A)



- 1 MiniJack-han
- 2 Phono-han

Adapter stik (B)



- 1 MiniJack-hun
- 2 Jack-han

XLR kabel (C)



- 1 XLR-han
- 2 XLR-hun

Adapter stik (D)



- 1 Phono-han
- 2 XLR-han

Adapter stik (E)



- 1 Phono-hun

Adapter stik (F)



- 1 XLR-hun
- 2 Jack-han

Vi kan ikke garantere at alle typer stik til div. enheder er i denne pakke. Vi har pakket de mest almindelige brugte stik, og kombinations muligheder vi kender til.