

Produktblad Whirlwind CabDriver

Whirlwind CabDriver Testbox för att testa högtalare i lådor
Kabeltestare, signal testare, högtalare och högtalarkabel testare, AES
testbox CAB DRIVER En batteridrivnen testenhet för kontroll av
högtalarelement. Cab Driver är en smidig och effektiv liten hjälpreda för att testa
dina högtalare och försäkra dig om att de arbetar som de ska. Cab Driver
genererar rosa brus som du använder för att identifiera eventuella problem
med dina högtalare eller högtalarkomponenter. Bruset matas ut via Cab
Drivers Speakon NL8, Speakon NL4, 1/4" TS och bananjack-utgångar, eller
via XLR-utgångar med linjenivå för att kunna testa aktiva högtalare. På detta vis
kan högtalaren testas utan att behövas tas ut ur kabinettet. Nivån på bruset kan
också justeras till lämpliga nivåer, anpassade för t.ex. subwoofers,
mellanregister eller kompressions-drivers. Du kan också skicka en
kontrollström på 5VDC för att observera konrörelse och polaritetsfel. Vidare
finns en DC OHM testfunktion för att kunna kontrollera om högtalarna är
utformade för 4, 8 eller 16 Ohm. Detta hjälper också till att identifiera "brända
drivers" i lådor där man inte ser konerna. Cab Driver är en riktigt praktisk
kompis att ha med sig ut på fältet. En högtalartesternas schweiziska armkniv!



XL1959030 Whirlwind CabDriver 6690 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad KT88EH VACUUM TUBE

KT88EH VACUUM TUBE KT88EH förstärkarrör



XL5190088 KT88EH VACUUM TUBE 1195 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Kabeltestare

Kabeltester för ljudkablar, XLR/RCA/Tele/DIN/Speakon, LED-indikator, högtalare, gul Ett enkelt testinstrument med LED-indikator och högtalare för att testa alla typer av ljudkablar.

Uttag för 6,3/3,5mm Tele hane, 3P/5P XLR hane och hona, RCA hane, 4P/8P Speakon hane, 3P/5P/7P/8P DIN hane, 5P miniDIN hane och banankontakter.

Batteri, manual och ett par testpinnar medföljer.

Mått(BxDxH): 100x188x53mm.



DEVTTEST15 Kabeltestare 787.6 kr inklusive moms

Lagerstatus: Finns i lager