

BRAUN

HiFi-stereo hörlurar BS-108

Frekvensomfång 30-20.000 Hz



HiFi-stereo hörlurar i professionell klass

BS-108 hörlurar har konstruerats för att kunna tillgodose de högsta anspråk. Robust konstruktion gör dem tåliga mot slag och stötar. Justerbar, fjädrande bygel. Öronmusslorna är vätskefyllda och gjorda att passa huvudets form. Därmed dämpas allt yttre, störande ljud. HiFi-hörtelefonerna är inbyggda i akustiskt anpassade höljen, vilket ger ovanligt jämn frekvensgång. Öronmusslorna kan avtagas och är lätta att tvätta med tvål och vatten.

Tekniska data:

Frekvensomfång 30–20.000 Hz.
Impedans 50 Ohm. Kan anslutas till anläggningar med 4, 8 eller 16 Ohms utgångar. Använd helst 4 Ohms utgång.

Maximal effekt – tål upp till 60 W per kanal.

Distorsion – mindre än 1 % vid max ljudvolym, 120 dB.

Anslutningskabel – 4-polig ledare för isolering av kanalerna vid behov. Om gemensam jord inte kan användas vid anläggningen, skall treledarkontakten klippas av och trådarna paras ihop enligt följande:

	vänster kanal	höger kanal
signal	grön	vit
jord	svart	röd

Färg – ljusgrå höljen med mörkgrå, mjukpolstrade öronmusslor och ljusgrå bygel med svart skumgummikudde. Vikt 0,53 kg.

OBS! BS-108 hörlurar är känsliga instrument, som kan skadas av transienter (plötsliga, kraftiga, korta ljudstötar). För att undvika för stor belastning, kopplar man bort lurarna, när de inte används. Vrid inte på större ljudstyrka än normal lyssningsnivå. Vrid volymratten till noll-läget före anslutning av hörlurarna. Inställ därefter önskad ljudstyrka.

Varning: gemensam jord! Vissa stereoförstärkare har ingen gemensam jordledning, särskilt de med fasomkopplare eller de som är försedda med en mittkanalutgång. Om radiomottagaren eller förstärkaren saknar utgång för hörlurar i frontpanelen, måste särskilda åtgärder vidtagas för att ansluta lurarna till högtalarutgångarna. Detta är särskilt viktigt i fråga om transistorsiserade förstärkare, som inte har utgångstransformatorer. Innan man ansluter en kontrollbox till en förstärkare med en fasomkopplare, skall man förvissa sig om att

högtalarna är i rätt fas med omkopplaren i normalläget. Denna omkopplare fungerar inte i sitt andra läge, när anläggningen har gemensam jord. Därför skall den **aldrig** bringas ur sitt normalläge. Genom detta undviks också att svåra skador uppkommer hos slutsteget i ovannämnda transistorsiserade anläggning.

Har Ni några frågor beträffande anslutningen av våra hörlurar till Er anläggning — ta kontakt med närmaste HiFi-specialist eller Braun Electric för närmare upplysningar.

Braun Electric Svenska AB

HiFi-avdelningen

Huvudkontor
Box 134, V Frölunda 1
Telefon 031/45 05 50

Filial:
Fack, Lidingö 5
Telefon 08/775 01 10

Filial:
Box 5103, Malmö 5
Telefon 040/638 56, 638 57