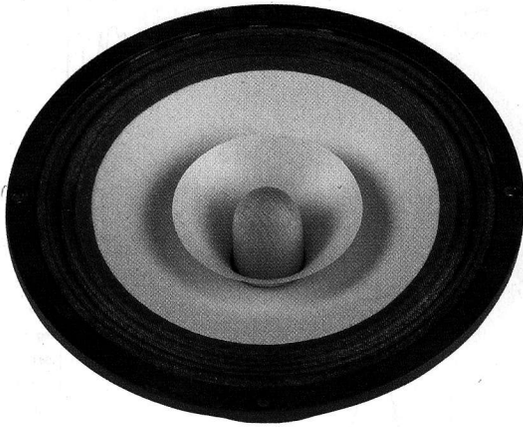


## Sonido SFR-200-8



Sonido ist ein relativ junger ungarischer Hersteller, der seit einiger Zeit durch das Internet bekannt geworden ist; die Treiber aus Budapest haben einige prominente Fürsprecher im Netz. Mittlerweile steht fest: zu Recht. Der SFR-200-8 ist etwas kleiner als die anderen Testteilnehmer und bewegt sich somit am unteren Ende dessen, was man als Achtzöller bezeichnen würde. Die blitzsauber gefertigte Konstruktion glänzt mit der geringsten bewegten Masse des Testfeldes (knapp zehn Gramm), einem kräftigen Antrieb (Güte um 0,25) und einem ordentlichen Wirkungsgrad – die angegebenen 95 Dezibel sind halbwegs realistisch. Man kann die Treiber direkt beim Hersteller kaufen (tatsächlich muss man das gegenwärtig mangels eines Deutschlandvertriebs sogar), was angenehme Konsequenzen für die Preisgestaltung hat: Mit rund 250 Euro fürs Paar ist der Sonido ein echtes Schnäppchen.

Der Kleine fühlte sich in der Breezer denn auch pudelwohl. Er klingt von allen Probanden am ehesten nach „Breitband pur“ – in Sachen Direkt- und Offenheit lässt er sich von keinem der Mitbewerber die Butter vom Brot nehmen. Der kräftige Antrieb sorgt für einen sehr schnellen und kontrollierten Bass, der zwar nicht sehr voluminös, aber erstaunlich tief wirkt. Der geringe Membrandurchmesser hilft der Raumabbildung: Der Treiber

zeichnet sehr exakt und baut erstaunlich tiefe Räume. Im Hochton wirkt er enorm detailliert und spritzig; nicht ganz so zart und filigran wie der Seas, aber nahe dran. Der Sonido profitiert vom Einsatz eines Sperrkreises sogar noch. Er entwickelt dann noch mehr Schmelz bei der Stimmwiedergabe, wirkt noch geschlossener und büßt erfreulicherweise kaum an Spielfreude ein. Tolles Chassis, landet weit vorne in diesem Testfeld.

### Technische Daten

Hersteller: Sonido  
 Bezugsquelle: Sonido, Budapest (Ungarn)  
 Unverb. Stückpreis: ca. 125 Euro

#### Sperrkreis

L = 0,82 mH  
 C = 2,2 µF  
 R = 18,0 Ohm

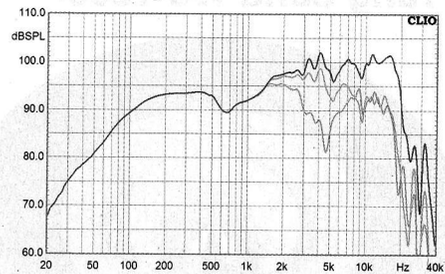
#### Chassisparameter K+T-Messung

Z: 8 Ohm  
 Z 1 kHz: 12,2 Ohm  
 Z 10 kHz: 17,9 Ohm  
 Fs: 43,42 Hz  
 Re: 7,66 Ohm  
 Rms: 0,36 kg/s  
 Qms: 7,49  
 Qes: 0,25  
 Qts: 0,24  
 Cms: 1,35 mm/N  
 Mms: 9,95 g  
 BxL: 9,07 Tm  
 Vas: 76,25 l  
 Le: 0,37 mH  
 Sd: 201 cm<sup>2</sup>

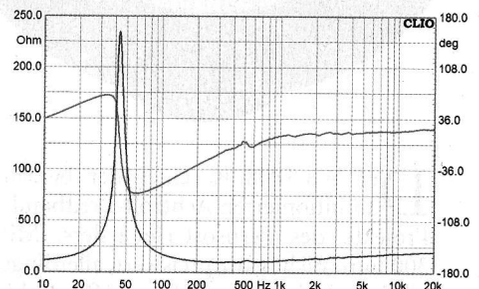
### Ausstattung

Korb	Aludruckguss
Membran	Papier
Dustcap	entfällt, da Phaseplug
Sicke	Gewebe
Schwingspulenträger	k.A.
Schwingspule	28 mm
Xmax absolut	3,6 mm
Magnetsystem	Ferrit
Polkernbohrung	entfällt, da Phaseplug
Sonstiges	-

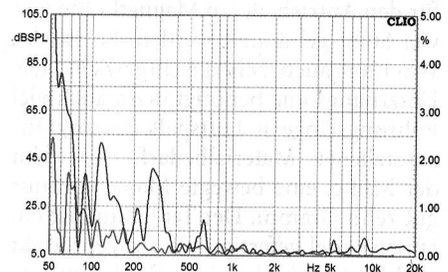
### Frequenzgang für 0/15/30/45



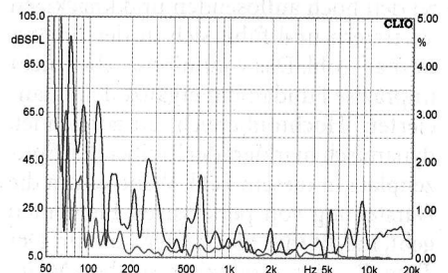
### Impedanz und elektrische Phase



### Klirrfaktor K2/K3 für 95 dB/1 m



### Klirrfaktor K2/K3 für 105 dB/1 m



### Zerfallspektrum (Wasserfall)

