



## **SCX-12400**

Référence: B00850

**359,00 € TTC**



Puissant haut-parleur coaxial de 400W + 45W de 30,5 cm et 60° x 40°.

- Puissant haut-parleur coaxial de 400 W + 45 W de 30,5 cm et 60° x 40°.
- Ce puissant haut-parleur coaxial de 30,5 cm est une parfaite source ponctuelle si vous tenez à une excellente conception de haut-parleur.
- Il produit un profil dispersion de 60° x 40° avec une réponse tonale régulière.
- Comme source ponctuelle parfaite, il vous permet de construire des enceintes acoustiques sans problème de phase indésirable.
- Design léger grâce à la structure magnétique en néodyme.
- Haut-parleur des basses de 30,5 cm + circuit de commande de 4,5 mm driver (bobine acoustique 2,5 mm)
- Power handling capacity W(AES): 400
- Max power Watts: 800
- Nominal impedance LF/HF  $\Omega$ : 8/16
- Frequency range Hz: 65-20K
- LF :
  - Sensitivity (1W/1m) dB: 98.5
  - Voice coil diameter mm/in: 75.5/3
  - Fs Hz: 70
  - Re  $\Omega$ : 6
  - Qms : 5.12
  - Qes : 0.38
  - Qts : 0.36
  - Vas L: 35
  - Mms gr: 55
  - Cms mm/N: 0.09
  - BL Tm: 19.8
  - Xmax mm: 5.0
- HF :
  - Throat diameter mm/in.: 25/1
  - Power handling capacity W(AES): 45
  - Nominal impedance  $\Omega$ : 16
  - Sensitivity (2.83V/1m) dB: 102
  - Frequency range Hz: 1.5K-20K
  - Voice coil diameter mm/in: 44.4/1.75
  - Re  $\Omega$ : 12
- Notes :
  - AES power is measured with 6dB crest factor continuous pink noise in 2 hours duration.
  - Max power is defined as 3dB higher than the nominal rating.
  - Sensitivity is measured at one meter at 2.83V and 8 ohm nominal impedance.
  - All measurement of the speaker is done after a sufficient high level of 20Hz sine wave test.

- Xmas is defined at the BL drops by 18% of the original figure.

### Caractéristiques

<b>Marque</b>	Synq
---------------	------

Galerie photos





[www.hitmusic.eu](http://www.hitmusic.eu)