

# SUB12

## Fiche Produit

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Sub12 est un subwoofer offrant une articulation, un niveau de définition, une dynamique et un niveau d'infra-grave sans équivalent dans cette gamme de prix. Grâce à son woofer à très grande excursion et une amplification de 1000 W pic, la retranscription du Sub12 est plus impactante et fidèle que jamais.



### Points clés

- Membrane sandwich composite « W » : neutralité sonore, pas de distorsion
- Large évent laminaire : pas de bruits d'évent ni de distorsion
- Mode de mise en veille automatique débrayable
- Amplification : 600 W RMS, 1000 W pic
- Poignée de transport

| Type   | Subwoofer  |  |
|--|--|--|
| Réponse en fréquence (+/-3 dB)                               | 28 Hz - 400 Hz   | Sommation mono droite/gauche<br>LFE + passe-bas mono<br>24 dB/octave<br>Ajustement de la phase<br>Sélection de polarité<br>Filtre passe-haut commutable,<br>sélection de la fréquence de coupure<br>24 dB/octave |
| Niveau SPL max (CEA2010B moyenne 30-200 Hz free field @ 1 m) | 124,5 dB   | Traitement interne du signal et fonctions<br>- Section subwoofer   |
| Entrées  | Balanced XLR LFE 10 kΩ, Left & Right 10 kΩ                     | Sorties (vers satellites)<br>- Type/Impédance<br>- Connecteur  |
| Sorties  | Balanced XLR LFE (en parallèle), Left & Right 50 Ω             | Grave<br>1 x 13" (33 cm) membrane « W »  |
| Étage d'amplification grave                                  | 600 W RMS  | Blindage magnétique<br>Non   |
| Alimentation électrique nominale                             | -100-120 VAC/220-240 VAC<br>50/60 Hz                           | Construction<br>Joues en plaqué naturel rouge foncé, corps noir  |
| Contrôles utilisateurs                                       | Sensibilité, mise en veille, Polarité, Phase, LPF, Volume, HPF | Dimensions (H x L x P)<br>60 x 48,7 x 56,8 cm  |
| Fusibles   | -100-120 V, T10AL/250 V<br>-220-240 V, T5AL/250 V              | Poids<br>58 kg   |
|  |  | Plage de température<br>En fonctionnement : 5-35°C<br>En stockage : 0-50°C   |