

# RFC SUB6

## Subwoofer 11"



## Présentation

Le moniteur professionnel Sub6 est doté d'un subwoofer de 11" (27 cm) à membrane sandwich composite « W » intégré dans un caisson à large évent laminaire arrière. Ce design garantit une linéarité du grave quel que soit le niveau SPL recherché. Pour la mise au point du niveau de puissance du subwoofer, les ingénieurs Focal ont retenu la technologie BASH®. Cette solution est la seule à offrir la qualité sonore de la classe AB tout en ayant le rendement des amplificateurs de classe D.

## Spécifications

- Specs complémentaires :

Réponse en fréquence 30 Hz - 250 Hz

Niveau SPL maximum 116 dB SPL (peak @ 1m)

Entrées : Droite, gauche, LFE

Type / Impédance : Symétrique électronique / 10 kOhms

Connecteur : XLR femelle 3 points

Sensibilité : Variable

Sorties (vers satellites) : Droite, gauche

Type/Impédance : Symétrique électronique / 50 Ohms

Connecteur : XLR mâle 3 points

Amplification 350 W rms, technologie BASH ®

Traitement interne du signal et fonctions Section subwoofer  
Somme mono droite/gauche  
LFE + passe-bas mono 24 dB / octave  
Ajustement de la phase  
Sélection de polarité  
Filtre passe-haut commutable, sélection de la fréquence de coupure, 24 dB / octave  
Contrôle Niveau du subwoofer ajustable  
Réglage de la fréquence de coupure du passe-bas  
Réglage de la phase  
Ajustement de la polarité  
Commutation du subwoofer (mute)  
"Bypass" 2.1 (contrôlé par télécommande externe)  
Sélection de la fréquence du passe-haut  
Passe-haut débrayable  
Visualisation (DEL) Mise sous tension  
Commutation du subwoofer (mute)  
Passe-haut débrayé  
Alimentation électrique Tension secteur  
Branchement 230 V (fusible 1,6 A) ou 115 V (fusible 3,15 A)  
Cordon secteur CEI amovible  
Subwoofer 11W7670, haut-parleur Focal 27 cm à membrane sandwich composite "W"  
Ébénisterie : Construction Panneaux MDF 19 mm  
Finition Joes en plaquage naturel rouge foncé, corps noir  
Dimensions (HxLxP) 380 mm x 344 mm x 440 mm  
Poids 23 kg