



## Myos15ASub

Caisson de basses de 15" de 1000 W RMS avec DSP intégré. Finition bois

Référence: H11405

**999,00 € TTC**



**Amplification :**

Classe D 1000 W RMS / 2000 W Max.

**Réponse en fréquence :**

40 Hz - 150 Hz

**Alimentation :**

220-240V AC 50 Hz à découpage SMPS

**Pression acoustique SPL :**

134 dB max.

**Woofers :**

15 pouces

Bobine de 4 pouces

Magnet 125 Oz

8 Ohms - 800 W AES

**Entrées :**

2 entrées ligne sur COMBO XLR/JACK

**Sortie :**

2 sorties ligne sur XLR

**Réglages :**

DSP avec réglages multiples (Level, Mode, Position, Delay, Polarity, Filtre passe haut et passe bas, LED, Reset, Info)

**Protection :**

Contre les court-circuits, thermique et limiteur

**Construction et accrochages :**

Caisse renforcée en multiplis de 15 mm système passe bande

Peinture Polyurea texturée anti-scratch

Grille métallique

LED Power/Clip en façade

2 poignées métallique sur les cotés

Inserts pour 4 roues optionnelles à l'arrière (H10875)

1 embase à visser sur le dessus pour barre de couplage

4 tampons caoutchoucs dessous

**Dimensions :**

445 x 650 x 680 mm








**Poids net :**

42,6

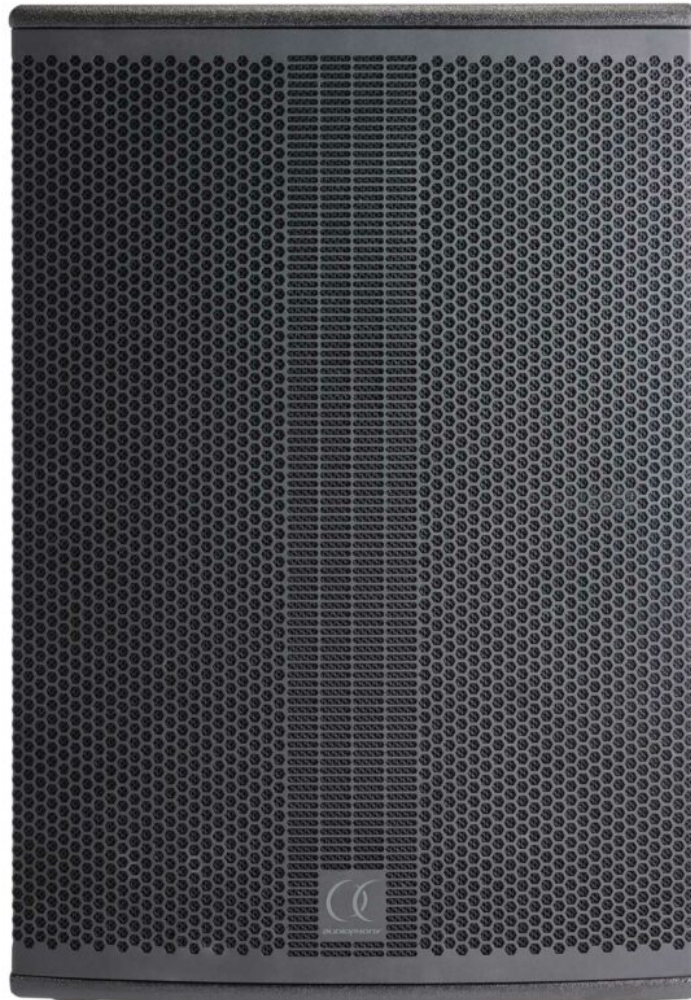
**Caractéristiques**

<b>Marque</b>	Audiophony
<b>Taille du modèle</b>	15"
<b>Puissance</b>	1000 W rms
<b>SPL max (@1m)</b>	134 dB
<b>Fonction</b>	DSP, Embase 36 mm
<b>Famille</b>	MYOS

## Références compatibles

 <p><b>COV-Myos15Sub</b> <b>69,00 € TTC</b> Réf: H11564</p>	 <p><b>Myos08A</b> <b>489,00 € TTC</b> Réf: H11401</p>	 <p><b>Myos10A</b> <b>559,00 € TTC</b> Réf: H11402</p>	 <p><b>Myos12A</b> <b>629,00 € TTC</b> Réf: H11403</p>	 <p><b>Myos15A</b> <b>749,00 € TTC</b> Réf: H11404</p>
 <p><b>SPEAKER POLE (M20 thread)</b> <b>24,90 € TTC</b> Réf: B00659</p>	 <p><b>ATOM-WHEELS</b> <b>59,00 € TTC</b> Réf: H10875</p>			

# Galerie photos







**audiophony**  
EQUIPMENTS

**MY0515A Sub**



1000W POWERED SUBWOOFER



MASTER VOLUME  
PUSH TO ENTER DSP

OUTPUT 1



INPUT 1



OUTPUT 2



INPUT 2

