

# PSA-10

00629

## DESCRIPTION

Enceinte active professionnelle 10" pour une gamme d'applications variées.

## CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte active professionnelle pour une gamme d'applications variées
- Boîtier résistant en polypropylène
- **Technologie Bi-Amping** avec des amplificateurs séparés pour le woofer et le tweeter pour un impact maximal : puissance RMS woofer 130W + tweeter 30W
- Filtre actif à deux voies de grande précision pour assurer une qualité sonore optimale
- Parfait pour des installations fixes et mobiles (location, DJ...)
- Équipé d'un woofer haute puissance et d'un tweeter à compression : Woofer 10" + Haut-parleur d'aigu à compression 1,35"
- 1 Entrée MIC symétrique + 1 entrée LINE avec réglage du niveau
- Sortie LINE symétrique
- Boutons de réglage pour les sons aigus + graves + volume principal
- LED « Power » bleu sur le panneau avant
- Points d'ancrage M8
- Adaptateur pour stand de 35 mm intégré
- Supports d'angle « moniteur » compris
- Poignée de transport résistante intégrée
- Supports en caoutchouc résistants



[www.jb-systems.eu](http://www.jb-systems.eu) | <https://www.facebook.com/JBS.Belgium/>

*Beglec NV has the right to change products and specifications with and without notice. Major as well as minor changes can be involved. This leaflet can contain errors, therefore we advice to consult your local dealer to ensure that actual features and specifications match your requirements. Copyright © 2015 by BEGLEC NV. All rights reserved.*



**JBSYSTEMS**



## SPECIFICATIONS

<b>Général : Usage</b>	DJ & Club, Stage & Rental
<b>Général : Dimensions (cm)</b>	50 x 35,5 x 27 cm
<b>Général : Poids (kg)</b>	11.6
<b>Général : Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Général : Etiquette "énergie"</b>	Non
<b>Général : Consommation d'énergie W</b>	Non
<b>Général : Couleur</b>	black
<b>Général : Fixation</b>	35mm stand adaptor, M8
<b>Général : IP rating</b>	indoor
<b>Audio : classe amplificateur</b>	Non
<b>Audio : rendement max. (dB)</b>	Non
<b>Audio : fréquence min. (Hz)</b>	60
<b>Audio : fréquence max. (Hz)</b>	20000
<b>Audio : diamètre woofer (inch)</b>	10
<b>Audio : diamètre tweeter (inch)</b>	1.35
<b>Audio : diamètre woofer (inch)</b>	1.35", 10"
<b>Audio : Réponse en fréquence</b>	Non
<b>Audio : Sensibilité (dB 1W/1m)</b>	Non
<b>Audio : Puissance 2 Ohm (Wrms)</b>	Non
<b>Audio : Puissance 4 Ohm (Wrms)</b>	Non
<b>Audio : Puissance 8 Ohm (Wrms)</b>	Non
<b>Connexion : entrée</b>	3-Pin XLR, IEC , JACK, RCA
<b>Connexion : sortie</b>	3-Pin XLR
<b>Connexion : XLR 3 broches</b>	oui
<b>Connexion : XLR 5 broches</b>	Non
<b>Connexion : rca</b>	oui
<b>Connexion : jack</b>	oui
<b>Connexion : speakon</b>	Non
<b>Connexion : Power Conn.</b>	Non
<b>Fonction : égaliseur</b>	oui
<b>Fonction : crossover</b>	none
<b>EANCode</b>	5420025606295
<b>Discontinued</b>	Non

	<u>PSA-08</u>	<u>PSA-10</u>
Amplifier power:	120Wrms / 240Wmusic	
Amplifier Tweeter:		30Wrms
Amplifier Woofer:		130Wrms
Woofer:	8" woofer (20cm)	10"
Tweeter:	1" voice coil	1.35"
Nominal dispersion:	90° x 60° (HxV)	90° x 60° (HxV)
Frequency response:	70 - 20.000Hz	60 - 20.000Hz
THD (1kHz / 1W):		0,10%
Input Sensitivity line:		1V
Input Sensitivity micro:		15mV
Input impedance:		20 kohm
Signal/noise rate:	> 85dB	>85dB
EQ low:		+/-12dB @ 100Hz
EQ high:		+/-12dB @ 10kHz
Cooling:	natural air cooling	natural air cooling
Micro input:	1.5mV @ 20kΩ	Bal/unbal XLR/Jack
Line input:	1V @ 20kΩ	Bal/unbal XLR 3pin
Line outputs:		Bal/unbal XLR 3pin
Fuse (5x20mm):	250V 3,15A slow blow	F3.15A / 250V
Dimension (HxWxD):	402 x 294 x 220 mm	500 x 355 x 270 mm
Weight (kg):	8	11,6

  

	<u>PSA-12</u>	<u>PSA-15</u>
Amplifier power:		
Amplifier Tweeter:	35Wrms	55Wrms
Amplifier Woofer:	165Wrms	245Wrms
Woofer:	12"	15"
Tweeter:	1.35"	1.75"
Nominal dispersion:	90° x 60° (HxV)	90° x 60° (HxV)
Frequency response:	45 - 20.000Hz	40 - 20.000Hz
THD (1kHz / 1W):	0,10%	0,10%
Input Sensitivity line:	1V	1V
Input Sensitivity micro:	15mV	15mV
Input impedance:	20 kohm	20 kohm
Signal/noise rate:	>85dB	>85dB
EQ low:	+/-12dB @ 100Hz	+/-12dB @ 100Hz
EQ high:	+/-12dB @ 10kHz	+/-12dB @ 10kHz
Cooling:	natural air cooling	natural air cooling
Micro input:	Bal/unbal XLR/Jack	Bal/unbal XLR/Jack
Line input:	Bal/unbal XLR 3pin	Bal/unbal XLR 3pin
Line outputs:	Bal/unbal XLR 3pin	Bal/unbal XLR 3pin
Fuse (5x20mm):	F4A / 250V	F5A / 250V
Dimension (HxWxD):	588 x 431 x 310 mm	680 x 470 x 400 mm
Weight (kg):	17	23,3

