

PSA-10

00629

BESCHREIBUNG

Professionelle 10" Aktiv-Lautsprecherbox für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen.

FUNKTIONEN

- Professionelle Aktiv-Lautsprecherbox für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen
- Robustes Polypropylen-Gehäuse
- **Bi-Amping-Technologie** mit separaten Verstärkern für Subwoofer und Hochtöner für einen maximalen Effekt: Subwoofer 130 W + Hochtöner 30 W RMS-Leistung
- Sorgfältig konzipierte aktive 2-Wege-Frequenzweiche für optimale Klangqualität
- Optimal für sowohl Festinstallationen als auch portable Nutzung (Verleih, DJ ...)
- Mit Hochleistungs-Subwoofer u. Hochtontreiber ausgestattet: 10" Subwoofer + 1,35" Hochtontreiber
- Symmetrische MIC- + LINE-Eingänge mit Pegelregler
- Symmetrischer LINE-Ausgang
- Höhen-, Bass-Regler und Hauptlautstärke
- Blaue „Betriebs“-LED auf der Vorderseite
- Integrierte M8-Montagepunkte
- Integrierter 35 mm Stativadapter
- Monitorständer im Lieferumfang enthalten
- Integrierter, robuster Tragegriff
- Stabile GummifüÙe



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.





SPEZIFIKATIONEN

Allgemein : Anwendung	DJ & Club, Stage & Rental
Allgemein : Abmessung (cm)	50 x 35,5 x 27 cm
Allgemein : Gewicht (kg)	11.6
Allgemein : Netz/Batterie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Allgemein : Energie-label	Nein
Allgemein : Stromverbrauch W	Nein
Allgemein : Farbe	black
Allgemein : Fixierung	35mm stand adaptor, M8
Allgemein : IP rating	indoor
Ton : verstärkerklasse	Nein
Ton : max. schalldruck (dB)	Nein
Ton : min. frequenz (Hz)	60
Ton : max. frequenz (Hz)	20000
Ton : min. frequenz (Hz)	20000
Ton : diameter woofer (inch)	10
Ton : diameter hochtontreiber (inch)	1.35
Ton : diameter woofer (inch)	1.35", 10"
Ton : Crossover Frequenzbereich	Nein
Ton : Empfindlichkeit (dB 1W/1m)	Nein
Audio : Power 2 Ohm (Wrms)	Nein
Audio : Power 4 Ohm (Wrms)	Nein
Audio : Power 8 Ohm (Wrms)	Nein
Anschluß : eingang	3-Pin XLR, IEC , JACK, RCA
Anschluß : ausgang	3-Pin XLR
Anschluß : XLR 3-polig	Ja
Anschluß : XLR 5-polig	Nein
Anschluß : rca	Ja
Anschluß : jack	Ja
Anschluß : speakon	Nein
Anschluß : Power Conn.	Nein
Funktion : Equalizer	Ja
Funktion : Crossover	none
EANCode	5420025606295
Discontinued	Nein

	<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

