

Ligne d'enceintes acoustiques auto-amplifiées fabriquées en plastique de forte densité et haute résistance. Amplificateurs indépendants pour les voies de graves et d'aigus. Table de mixage à 2 voies d'entrée intégrée. Trois modèles qui, par leur haute qualité et flexibilité, sont idéaux pour une utilisation dans des applications fixes, mobiles et comme retours de scène.

La conception extérieure des enceintes, moderne et équilibrée, a été réalisée en collaboration avec la prestigieuse équipe de Giugiaro Design.

Caractéristiques principales

- Enceintes acoustiques auto-amplifiées ultra compacte à 2 voies
- Filtre actif 24 dB/oct
- Deux entrées XLR MICRO/LIGNE avec switch sélectionnables.
- Mélangeur 2 voies.
- Equalisation à 3 bandes en sortie.
- Sortie « STACK OUT » : pour liaison avec d'autres unités ou amplificateurs.
- Système efficace de protection pour minimiser le découpage du signal (« CLIP »)
- Poignée de transport à l'arrière
- 6 inserts de fixation
- Installation au sol sans accessoires.
- Grille frontale protectrice, acoustiquement transparente
- Socle de 35 mm à la base pour fixation sur pied



- 200 W RMS
- SPL maximum : 118 dB
- Dispersion HxV : 80°x60°
- Woofer de 8" en polypropylène et moteur à compression de 25 mm
- Réponse en fréquence [-3 dB] : 80 Hz - 20 kHz
- Dimensions : 291 x 241 x 398 mm
- Poids : 9.9 Kg

VERSO10P

- 300 W RMS
- SPL maximum : 120 dB
- Dispersion HxV : 80°x60°
- Woofer de 10" et moteur à compression de 34 mm
- Réponse en fréquence [-3 dB] : 65 Hz - 20 kHz
- Dimensions : 350 x 290 x 475 mm
- Poids : 16 Kg

VERSO12P

- 450 W RMS
- SPL maximum : 123 dB
- Dispersion HxV : 80°x60°
- Woofer de 12" et moteur à compression de 44 mm
- Réponse en fréquence [-3 dB] : 50 Hz - 20 kHz
- Dimensions : 447 x 368 x 607 mm
- Poids : 24,05 Kg

Tech. Characteristics	VERSO8P	VERSO10P	VERSO12P
System	Active Crossover two way full range active cabinet		
Driver	1x8" (Bass) 1x34mm (Treble)	1x10" (Bass) 1x34mm (Treble)	1x12" (Bass) 1x44mm (Treble)
Power output (RMS)	200W	300W	450W
Maximum SPL (dB@1m)	118dB	120dB	123dB
Dispersion (HxV)	80° x 60°	80° x 60°	80° x 60°
Inputs sensitivity nom/impedance	Micro -40dBV 10mV 20kΩ Line -10dBV 316mV 20kΩ	Micro -40dBV 10mV 20kΩ Line -10dBV 316mV 20kΩ	Micro -40dBV 10mV 20kΩ Line -10dBV 316mV 20kΩ
Connector type	XLR3	XLR3	XLR3
Frequency response (-10dB)	80Hz-20kHz	65Hz-20kHz	50Hz-20kHz
Tone control	Crossover frequencies 250Hz-5.5kHz Gain -20dB +10dB	Crossover frequencies 250Hz-5.5kHz Gain -20dB +10dB	Crossover frequencies 447x368x607mm Gain -20dB +10dB
Signal present indicator	-35dBV	-35dBV	-35dBV
Mains	AC 115V/230V 50-60Hz	AC 115V/230V 50-60Hz	AC 115V/230V 50-60Hz
Power consumption (pink noise, 1/8 power)	41VA	95VA	134VA
(pink noise, 1/3 power)	45VA	112VA	168VA
(max. power)	350VA	680VA	770VA
Dimension (WxDxH mm/Pcs)	291x241x398mm	350x290x475mm	447x368x607mm
Packaging Dimension (WxDxH mm/Pcs)	340x300x480mm	410x355x555mm	520x440x700mm
Net weight (kg/Pcs)	9.9kg	16kg	24.05kg
Gross weight (kg/Pcs)	11kg	17.6kg	26.7kg



Poignée pour un transport facile



Applications

- Clubs, discothèques et centres de loisirs
- Renforcement sonore
- Sonorisation d'événements et présentations audiovisuelles
- Disco mobile
- Retours de scène

► Ligne d'enceintes acoustiques auto-amplifiées fabriquées en plastique de haute densité et à la résistance élevée. Trois modèles qui, par leur haute qualité et flexibilité, sont idéaux pour leur utilisation dans des applications fixes, mobiles et comme écran de scène.

La conception extérieure des enceintes, moderne et équilibrée, a été réalisée en collaboration avec la prestigieuse équipe de Giugiaro Design.

Caractéristiques principales

- Enceintes acoustiques à 2 voies compactes
- Sélection soignée des composants.
- Système de protection de la voie des aigus contre l'effet Larsen (réalimentation ou « couplage ») et découpages de signal.
- Anse arrière de transport
- 6 points de fixation
- Préparées pour installation au sol, sans besoin d'accessoires.
- Grille frontale protectrice, acoustiquement transparente
- Socle de 35 mm à la base pour fixation au moyen d'un mât
- Connecteurs Speakon®



VERSO8

- 150 W RMS / 8 ohms (300 W programme)
- Rendement : 97 dB SPL 1 W / 1 m
- Dispersion HxV : 80°x60°
- Woofer de 8" en polypropylène et moteur à compression de 25 mm
- Réponse en fréquence (-3 dB) : 70 Hz - 18 kHz
- Dimensions : 291 x 241 x 398 mm
- Poids : 8 Kg

VERSO10

- 250 W RMS / 8 ohms (500 W programme)
- Rendement : 95 dB SPL 1 W / 1 m
- Dispersion HxV : 80°x60°
- Woofer de 10" et moteur à compression de 34 mm
- Réponse en fréquence (-3 dB) : 60 Hz - 18 kHz
- Dimensions : 350 x 290 x 475 mm
- Poids : 12,5 Kg

VERSO12

- 350 W RMS / 8 ohms (700 W programme)
- Rendement : 98 dB SPL 1 W / 1 m
- Dispersion HxV : 80°x60°
- Woofer de 12" et moteur à compression de 44 mm
- Réponse en fréquence (-3 dB) : 50 Hz - 18 kHz
- Dimensions : 447 x 368 x 607 mm
- Poids : 20,35 Kg

Tech. Characteristics

	VERSO8	VERSO10	VERSO12
System	Built-in Crossover two way full range speaker		
Driver	1x8" (Bass) 1x34mm (Treble)	1x10" (Bass) 1x34mm (Treble)	1x12" (Bass) 1x44mm (Treble)
Frequency response [-10dB]	80Hz-20KHz	60Hz-18KHz	50Hz-18KHz
Sensitivity (dB@1m 1W)	97dB	96dB	98dB
Impedance	8 ohms	8 ohms	8 ohms
Power rating (RMS)	150W	250W	350W
Maximum SPL (dB@1m)	119dB	120dB	123dB
Dispersion (HxV)	80°x 60°	80°x 60°	80°x 60°
Connector type	2xNL4	2xNL4	2xNL4
Dimension(WxDxH mm/Pcs)	291x241x398mm	350x290x475mm	447x368x607mm
Packaging Dimension(WxDxH mm/Pcs)	340x300x480mm	410x355x555mm	520x440x700mm
Net. weight (kg/Pcs)	8kg	12.5kg	20.35kg
Gross weight (Kg/Pcs)	9kg	14kg	22.7kg

Applications

- Sonorisation d'événements et présentations audiovisuelles
- Renforcement sonore
- Écrans de scène
- Clubs, discothèques et centres de loisirs
- Discos mobiles

série VERSO

enceintes acoustiques

VERSOSB115P



VERSOSB115P

La VERSO SB115P est un subwoofer auto-amplifié pour le renforcement de la série VERSO. Son design compact en fait le complément idéal des applications mobiles musicales qui demandent des réponses « punchy » pour une meilleure dynamique.

Caractéristiques principales

- Haut parleur 15"
- Amplificateur intégré 500 W RMS
- Entrées XLR avec conversion mono
- Sorties XLR stack (lien vers d'autres SB115P, VERSO P, etc.)
- Contrôle de la PHASE et du volume
- LPF Interne 100 ou 150 Hz (sélectionnable)
- Embase de 35 mm pour installation sur trépied
- Kit de roulettes disponible en option (QRA + WH200 KIT)



Tech. Characteristics

VERSOSB115P

System	Bass active cabinet
Driver	15"x1
Power output (RMS)	500W
Maximum SPL (dB@1m)	125dB
Inputs sensitivity nom/impedance	0dBV 1V 20kΩ (Balanced)
Input connector type	XLR3 balanced
Stack connector type	XLR3 balanced
Frequency response (-3dB)	35Hz~100Hz / 35Hz~150Hz
THD + Noise @ 1kHz Full power	<1%
Low pass filter 12dB/oct.	100Hz / 150Hz*
Indicators:	
Signal present	-40dBV
Clip	
Mains	AC 115V/230V* 50-60Hz
Power consumption (pink noise, 1/8 power)	250VA
(pink noise, 1/3 power)	440VA
Dimension (WxDxH) (without accessories)	590x490x450mm
Net weight	41.3kg

série VERSO et VERSOP

Accessoires

enceintes acoustiques

Accessoires VERSO ET VERSOP

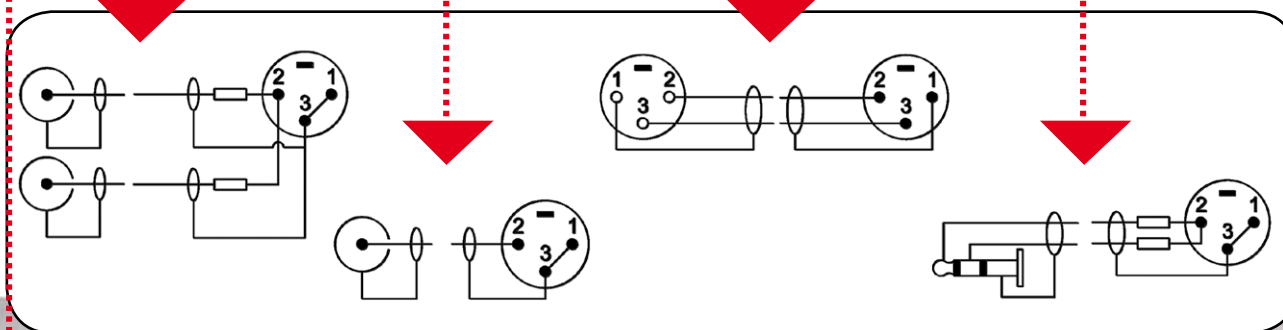


CNX2RCAXLR2

CNXRCAXLR2

CNXXLRXLRIM5/5/10/20

CNXMJXLR2



Fixation murale et montage sur trépied

- **TRIP01**: trépied réglable de 35 mm
- **SR8**: Fixation murale pour VERSO8, VERSO8P, VERSO10 et VERSO10P
- **SR12**: Fixation murale pour VERSO10, VERSO10P, VERSO12 et VERSO12P

Connexions de signal audio

Connexions audio à fiches de haute qualité complétant la polyvalence de la gamme Verso:

- **CNX2RCAXLR2**: câble de 2 m avec 2xRCA (stéréo) - 1 XLRM
- **CNXRCAXLR2**: câble de 2 m avec RCA-XLRM
- **CNXXLRXLR**: câble XLRM-XLRF de 5/10/20 m
- **CNXMJXLR2**: câble de 2 m avec jack 3,5 mm (stéréo) -XLRM

Les câbles à connecteurs XLR - XLR sont disponibles en trois longueurs : 5, 10 et 20 m. Toutes les connexions utilisent du cuivre sans oxygène et une gaine de protection en PVC. Les connexions de stéréo à mono comprennent des résistances internes pour la protection de la charge et une sommation correcte du signal audio.



SR8



SR12



TRIP01



BAGVERSO8, BAGVERSO10, BAGVERSO12



Housses de transport

- **BAGVERSO8, BAGVERSO10, BAGVERSO12**: housses de rangement et de transport