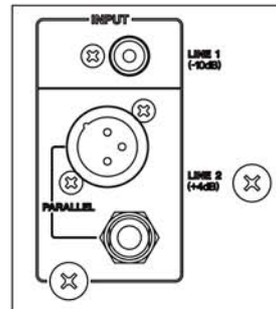


MSP3

Enceinte de contrôle



MSP3



Connecteurs du panneau arrière

Moniteur actif de proximité 2 voies, boomer 100 mm, tweeter 22 mm

- Moniteur de petite taille, connectique universelle XLR/jack/RCA, 2 entrées
- Boomer de 100 mm de diamètre, monté en bass reflex
- Tweeter à dôme de 22 mm de diamètre,
- Puissance amplificateur intégré : 20 Watts
- Protection boomer par grille perforée
- Réponse en fréquence : 65 Hz à 22 kHz, +0/-10 dB
- Mixage entrées 1 et 2 en face avant
- Correcteurs grave/aigu en face avant
- Blindage magnétique
- Filetages sur le fond de l'enceinte, pour fixation à pied de micro ou dispositif mural

OPTIONS

Accessoires de fixation

BCS20-150/210

Support plafond



BWS20-190

Support mural



BMS10A

Adaptateur pied de micro



BAS10

Support étau/rotule



SPÉCIFICATIONS PRESCRIPTEURS

Le moniteur de proximité 2 voies intégrera un boomer de 100 mm monté en bass reflex et un tweeter à dôme de 22 mm de diamètre. L'amplificateur intégré possédera une puissance de 20 W. La fréquence de raccordement sera de 4 kHz. La réponse en fréquence, mesurée dans l'axe, sera de 65 Hz à 22 kHz (+0, -10 dB). Le moniteur sera blindé magnétiquement.

L'entrée du signal audio s'effectuera sur une entrée RCA (Line 1) et XLR / jack 6,35 mm symétrique (Line 2). Chacune de ces entrées possédera un potentiomètre rotatif en face avant. La sensibilité d'entrée sera de -10 dBu. Le moniteur amplifié possédera deux correcteurs graves/aigu en face avant (± 3 dB à 100 Hz et 10 kHz). La mise sous tension du moniteur sera indiquée par une LED verte.

Le moniteur de proximité actif sera de type MSP3.

Spécifications générales

SPECIFICATIONS

MODEL		MSP3	
GENERAL	Type	2-way, Powered speaker	
	Crossover Frequency	4.0kHz	
	Overall Frequency Response	65Hz to 22kHz (-10dB)	
	Maximum Output Level	98dB, 1m on Axis	
	Dimensions (W x H x D)	144 x 236 x 167mm (5.7" x 9.3" x 6.6")	
	Weight	4.4kg (9.7lbs)	
	Magnetic Shielding	Yes	
Speaker Section	Components	LF HF	
		10cm cone 2.2cm dome	
	Enclosure Type	Bass-reflex type	
Amplifier Section	Output Power *	LF HF	
		20W at 1kHz, THD=0.1%, RL=4Ω ≥95dB	
	S/N, IHF-A filter	XLR 3-31	
	Input Sensitivity	PHONE	
		-10dB/Line1: (RCA phone unbalanced) +4dB /Line2: (XLR3-31, Phone, balanced, parallel)	
	Input Connectors, Impedance	Line1: (RCA phone, unbalanced),10kΩ Line2: (XLR3-31, Phone, balanced, parallel),10kΩ	
	Output Connectors	-	
	Controls	Level Control	Levelcontrol for Line1 & Line2
		LOW CUT Switch	-
		HIGH TRIM	-3.0dB to +3.0dB at 10kHz
LOW TRIM		-3.0dB to +3.0dB at 100Hz	
POWER Switch		on/off	
PHASE Switch		-	
LPF control		-	
Indicators	LED	Green LED	
Power Consumption		30W	

* These specifications apply to rated power supplies of 100, 120, 230 and 240 V.

* Specifications and appearance subject to change without notice.

DIMENSIONS

