

# MS101III

## Enceinte de contrôle



## MS101III

Connecteurs du panneau arrière



### *Moniteur actif de proximité large bande, HP 100 mm*

- Moniteur de petite taille, connectique universelle (jack niveau micro en face avant, jack/RCA niveau ligne + sortie ligne sur jack)
- Boomer de 100 mm de diamètre, monté en bass reflex
- Puissance amplificateur intégré : 10 Watts
- Protection boomer par grille perforée
- Réponse en fréquence : 75 Hz à 18 kHz, +0/-10 dB
- Correcteurs grave/aigu en face avant
- Niveau maximal de pression sonore : 97 dB SPL à 1 m
- Blindage magnétique
- Filetages sur le fond de l'enceinte, pour fixation sur 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 large bande intégrera un transducteur de 100 mm monté en bass reflex. L'amplificateur intégré possédera une puissance de 10 W. 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 jack au niveau micro, en face avant, et sur une entrée RCA (Line 1) et jack 6,35 mm symétrique (Line 2). Après sommation, le niveau global se réglera en face avant. La sensibilité d'entrée sera de -10 dBu sur les entrées ligne, de -45 dBu sur l'entrée micro. Le moniteur amplifié possédera deux correcteurs graves/aigu en face avant, Low (-15/+7 dB à 75 Hz) et High (-13 dB à +8 dB à 10 kHz). La mise sous tension du moniteur sera indiquée par une LED verte.

Le moniteur possédera des points de fixation filetés à sa base.

Le moniteur de proximité actif sera de type MS101III.

## Spécifications générales

### GENERAL SPECIFICATIONS

Type	Bass-reflex powered speaker
Frequency response	75Hz to 18kHz
Sensitivity	97dB SPL (1m, 10W)
Power consumption	30W
Dimensions (W x H x D)	147 x 214 x 192mm (5.8" x 8.4" x 7.6")
Weight	2.5kg (5.5lbs)

### SPEAKER SECTION

Components	10cm cone x 1
Nominal impedance	4Ω

### AMPLIFIER SECTION

Output power	10W (@1kHz, THD=0.5%, RL=4Ω)
Input terminal	MIC input: Phone jack (-45dB, 2kΩ) LINE input1: RCA pin jack(-10dB, 10kΩ) LINE input2: Phone jack(-10dB, 10kΩ)
Output terminal	LINE OUT: Phonejack(-10dB, 600Ω)
Control	VOLUME, Tone control (Low/High)

### DIMENSIONS

