

LBB 1949/00 - Microphone à condensateur monté sur col de cygne

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Microphone à condensateur unidirectionnel
- ▶ Col flexible
- ▶ Alimentation fantôme fournie par amplificateur
- ▶ Interrupteur marche/arrêt à glissière avec contact de priorité
- ▶ Fourni avec un câble fixe de 2 m terminé par un connecteur DIN verrouillable

Élégant et de grande qualité, ce microphone à condensateur unidirectionnel monté sur un col de cygne est destiné principalement aux applications de sonorisation.

Fonctions de base

La base du col flexible est fixée à l'aide de vis. Le microphone est fourni avec un adaptateur de filetage (3/8", 1/2" et 5/8") pour un montage sur trépied, pupitres, panneaux ou bureaux. Le microphone est alimenté par l'alimentation fantôme de l'amplificateur auquel il est connecté.

L'interrupteur marche/arrêt à glissière agit sur le microphone, mais fournit également des contacts de priorité à des fins d'activation de commande à distance. Si aucun contact de priorité n'est requis, le microphone peut être connecté aux amplificateurs via les entrées XLR 3 broches à l'aide de l'adaptateur DIN/XLR.

Certifications et accréditations

Immunité	conf. à EN 55103-2
Émissions	conf. à EN 55103-1

Région	Certification
Europe	CE

Composants inclus

Quantité	Composant
1	LBB 1949/00 - Microphone à condensateur monté sur col de cygne
1	Adaptateur DIN/XLR

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques*

Alimentation fantôme	
Plage de tensions	12 à 48 V

Consommation	< 8 mA
Performances*	
Sensibilité	0,7 mV à 85 dB NPA (2 mV/Pa)
Niveau sonore d'entrée maximal	110 dB NPA
Distorsion	< 0,6 % (entrée maximale)
Niveau de bruit d'entrée équivalent	28 dBA NPA (S/N 66 dBA à 1 Pa)
Réponse en fréquence	100 Hz à 16 kHz
Impédance de sortie	< 200 ohms

* Données techniques, conformément à la norme IEC 60268-4

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (P x L)	30 x 500 mm
Poids	Environ 300 g
Couleur	Gris foncé
Longueur du câble	2 m
Connecteur	DIN à 5 broches 180° (verrouillable)

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C
Température de stockage	-40 °C à +70 °C
Humidité relative	< 95 %

Informations de commande

LBB 1949/00 - Microphone à condensateur monté sur col de cygne

Microphone à condensateur à col de cygne flexible unidirectionnel, finition gris foncé antireflet, interrupteur marche/arrêt avec contact de priorité, câble fixe de 2 m avec connecteur DIN 5 broches 180° (verrouillable). Adaptateur DIN/XLR standard fourni. Numéro de commande **LBB1949/00**

Accessoires

LBC 1102/02 - Transformateur d'isolement

pour séparation galvanique

Numéro de commande **LBC1102/02**

LBC 1208/40 - Câble pour microphone

Câble de raccordement/rallonge pour microphone, XLR 3 broches, 10 m.

Numéro de commande **LBC1208/40**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us