



### GENERAL

Shure Microflex® MX300 Series microphones are surface-mounted electret condenser microphones designed primarily for mounting on conference tables, stage floors, and lecterns. Their high sensitivity and wide frequency range make them especially suitable for picking up speech and vocals in sound reinforcement and recording applications. Interchangeable cartridges provide the installer with greater flexibility and make it possible to easily reconfigure microphone coverage as the need arises. The MX392 and MX393 models include an internal preamplifier.

MX300 Series microphones take advantage of the principle that, at a barrier or boundary, the sound pressure level doubles. When placed near a sufficiently large boundary surface, the microphone has 6 dB higher sensitivity and approximately 3 dB greater direct-to-reverberant sound ratio.

### FEATURES

- Flat frequency response across the vocal range for uncolored sound
- Interchangeable cardioid, supercardioid, and omnidirectional cartridges that provide choices for applications
- Sleek, low-profile design for unobtrusive appearance
- Low susceptibility to electromagnetic hum and RFI
- Programmable on/off switch and LED on/off indicator
- Logic input/output terminals for remote control or use with automatic mixers (MX392 models only)
- New RF filtering

### MODEL VARIATIONS

- **MX392 Models:** Surface-mount microphone; includes a programmable membrane on/off switch, logic input/output terminals, an on/off indicator LED, screw terminal connections, and attached 3.7 m (12 ft.) unterminated cable.
- **MX393 Models:** Surface-mount microphone; includes a programmable membrane on/off switch, an on/off indicator LED, a miniature, three pin connector, and detachable 3.7 m (12 ft.) cable.

### SELECTING A CARTRIDGE

All Microflex microphones are available with any one of three interchangeable cartridges. The polar pattern of the original cartridge used in a particular microphone is indicated by the model number suffix:

**Cardioid (C).** Recommended for general sound reinforcement applications. Pickup angle (-3 dB) = 130°.

**Supercardioid (S).** Recommended for sound reinforcement applications requiring narrow or more distant coverage. Pickup angle (-3 dB) = 115°.

**Omnidirectional (O).** Recommended for recording or remote monitoring applications. Pickup angle (-3 dB) = 360°.

### MICROPHONE PLACEMENT

To maintain the flattest possible low-frequency response and optimum rejection of background noise, place the microphone on a flat surface that is as large as possible. The surface can be a floor, table, or lectern.

**NOTE:** Avoid locating microphones near reflective surfaces other than the boundary surface (i.e., beveled sides of pulpits or overhanging shelves). Failure to do so will result in increased levels of reverberant sound.

MICROPHONE APPLICATION AND SELECTION GUIDE

Application	Mounting Surface	Microphone to Cable Connector	Cable Output Connector	Polar Pattern	Microflex Model
Sound reinforcement for speech and vocals	Lectern, pulpit, stage floor, or conference table	Hard Wired Hard Wired TA3F TA3F	Hard Wired Hard Wired XLR XLR	Cardioid Supercardioid Cardioid Supercardioid	MX392/C MX392/S MX393/C MX393/S
Recording or remote monitoring of speech and vocals	Lectern, pulpit, stage floor, or conference table	Hard Wired TA3F	Hard Wired XLR	Omnidirectional Omnidirectional	MX392/O MX393/O

## SECURING MICROPHONES TO A MOUNTING SURFACE (MX392, MX393 Figure 1)

1. Remove the Phillips screw from the bottom center of the microphone base, then remove the retainer.
2. Using a pointed tool or screwdriver, carefully lift off the grille and foam screen.
3. Place the microphone in the desired location and, using a pencil, trace the location of the screw holes through the microphone. Then drill a starter hole for each supplied screw.  
**Note:** If using rear side-exit cable option, only drill the two outer holes. If re-routing for cable bottom exit, (MX392 only), drill for all three holes.
4. Cover the rear two foam pads on the microphone with tape so that it slides more easily across the mounting surface.
5. Install the two supplied screws in the desired location on the mounting surface.
6. Reinstall the grille, foam screen, and retainer, and secure them with the Phillips screw.
7. Using a knife or a razor blade, cut a slot into each of the two foam pads covering the slots below the screw holes on the bottom of the microphone.
8. Position the microphone so that the screw holes fit over the screw heads. Then slide the microphone so that the screw heads are in the slots in the microphone base.

## PAINTING THE MICROPHONE (Figure 2)

1. Remove the Phillips screw from the bottom of the microphone base, then remove the retainer.
2. Lift off the grille and foam screen. Then separate the foam screen from the grille. If using an MX393 model, disconnect the TA3F miniature 3-pin connector.
3. If using an MX392 model, disconnect the wire leads from the screw terminals, remove the rubber strain relief, and unscrew the cable post from the nut plate to disconnect the cable. Remove the nut plate.
4. Place the supplied plastic paint shield over the exposed circuit board.
5. Place the supplied adhesive masking strip over the switch panel on the front of the base.
6. Cover the connector opening on the microphone base with the supplied round rubber plug.
7. Cleanse the surfaces to be painted with denatured alcohol or naphtha.
8. Carefully spray paint the microphone base and grille the desired color. To avoid filling grille holes, apply paint in a thin layer. Allow paint to dry thoroughly before reinstalling the grille and foam screen.
9. If using an MX392 model, thread the cable through the base and reattach the cable post to the nut plate. Re-insert the rubber strain relief back into the cable exit hole. Reconnect the wire leads to the screw terminals.
10. Use fine sandpaper to remove any paint that may have adhered to the bottom edges of the grille.  
**IMPORTANT:** For proper shielding, maintain electrical continuity between the grille and the metal base.
11. Reinstall the retainer, grille, foam screen, and Phillips screw.

## CHANGING THE MICROPHONE CARTRIDGE (Figure 3)

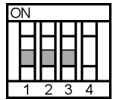
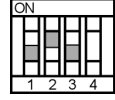


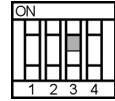
1. Remove the Phillips screw from the bottom of the microphone base, then remove the retainer.
2. Remove the grille and foam screen by carefully inserting a pointed tool into the edge of the grille and prying it open.
3. Remove the Phillips screw from the cartridge retaining bracket, then remove the bracket.
4. Use your fingers to unscrew the cartridge from the microphone assembly.
5. Use your fingers to screw the replacement cartridge into place.
6. Reinstall the cartridge retaining bracket and secure it with the Phillips screw.
7. Reinstall the grille, foam screen, and retainer, then secure them with the Phillips screw.

## RE-ROUTING CABLE FOR BOTTOM EXIT (Figure 4, MX392 models only)

1. Remove the center Phillips screw from the bottom of the microphone base, then remove the retainer.
2. Using a pointed tool or screwdriver, carefully lift off the grille and foam screen.
3. Disconnect the wire leads from the screw terminals on the microphone printed circuit board.
4. Remove the rubber strain relief from the outside of the microphone.
5. Unscrew the cable post from the bracket and remove the cable from the microphone.
6. Insert the cable through the center hole, starting from the bottom surface of the microphone base.
7. Thread the cable post through the hole, fasten it tightly to the plate.
8. If desired, the rubber strain relief can be reattached to the cable post or removed from the cable before fastening the cable post to the plate.
9. Connect the wire leads to the screw terminals on the microphone circuit board.
10. Insert the supplied round rubber plug in the unused cable exit hole.
11. Reinstall the grille, foam screen and retainer, and secure them with the Phillips screw.
12. Insert the bottom exit cable through drilled hole on the table. Secure the microphone to the mounting surface. Refer to the "Securing Microphones to a Mounting Surface MX392".

## INTERNAL DIP SWITCH FUNCTIONS (FIGURE 5)

All MX392 and MX393 models have internal DIP switches that allow the user to change the behavior of the microphone On/Off switch. To gain access to the logic terminals, remove the grille retainer screw, the grille retainer, foam screen, and grille, as shown in Figure 2.

SWITCH BEHAVIOR	LED BEHAVIOR	DIP SWITCH SETTINGS
<b>Push to Mute, Release to Talk (As Shipped)</b>	LED on when microphone is active	
<b>Push to Talk, Release to Mute</b>	LED on when microphone is active	
<b>Toggle: Push On/Push Off</b>	LED on when microphone is active	  <b>Initially Muted</b> <b>Initially Active</b>
<b>Microphone Always Active (switch available for logic functions only)</b>	LED Always OFF	

**NOTE:** S4 is available for custom applications. When S4 is in the ON position, pad W4 is connected to pad W5 (see Figure 10).

**MX392 LOGIC TERMINAL DEFINITIONS (Figure 6)**

**LOGIC GND Terminal:** Connects to the logic ground of an automatic mixer, switcher, or other equipment. Can be modified to prevent ground loops.

**SWITCH OUT Terminal:** Provides a TTL logic low when the membrane switch is pressed. This signal is available at all times for all switch settings. The Switch Out function provides a momentary closure when S1 is Off and a latching closure when S1 is On.

**LED IN Terminal:** Can be modified to remotely control the LED by flipping DIP switch S3 in the microphone to the ON position. As supplied, the LED IN terminal draws 5 Vdc. When this is shorted to the LOGIC GROUND terminal, the LED turns on.

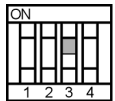
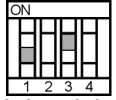
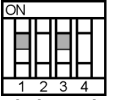
**MX392 LOGIC MODIFICATIONS**

Open the microphone as shown in Figure 2.

**Changing SWITCH OUT Terminal to Always Momentary**

To accommodate interface equipment requiring momentary closure of the microphone (even when the desired microphone function is latching on/off), proceed as follows:

1. Remove R45 from the top of the circuit board.
2. Reinstall R45 at location R46 on the top of the circuit board.

SWITCH BEHAVIOR	USER ACTION REQUIRED	DIP SWITCH SETTINGS
<b>Switch Deactivated, Microphone Always Active</b>	Short LED IN terminal to LOGIC GROUND terminal LED Always ON	
<b>Automatic Mixer Mode (MX392 models only)</b>	Connect SWITCH OUT signal to various logic inputs of automatic mixer for custom functions Connect mixer channel GATE OUT to microphone LED IN. LED on microphone turns on when its channel is gated on	  <b>Switch out is logic low while switch is pressed</b> <b>Switch toggles switch out to logic low</b>

## SPECIFICATIONS

All measurements taken with microphone mounted on a wooden surface 76.2 cm x 76.2 cm (30 in. x 30 in.).

### Frequency Response (Figure 7)

50 to 17,000 Hz

### Polar Pattern (Figure 8)

Cardioid (MX392/C, MX393/C)

Supercardioid (MX392/S, MX393/S)

Omnidirectional (MX392/O, MX393/O)

### Output Impedance

EIA Rated at 150  $\Omega$  (180  $\Omega$  actual)

### Sensitivity (at 1 kHz, open circuit voltage)

Cardioid Cartridge: -27.5 dBV/Pa (42.2 mV)

Supercardioid Cartridge: -26.5 dBV/Pa (47.3 mV)

Omnidirectional: -22.0 dBV/Pa (79.4 mV)

1 Pascal=94 dB SPL

### Maximum Sound Pressure Level

#### (1 kHz at 1% Total Harmonic Distortion, 1 k $\Omega$ load)

Cardioid: 117.0 dB

Supercardioid: 116.0 dB

Omnidirectional: 111.5 dB

### Signal to Noise Ratio (referenced at 94 dB SPL)

Cardioid: 71.0 dB

Supercardioid: 72.0 dB

Omnidirectional: 76.5 dB

### Equivalent Output Noise (A-weighted)

Cardioid: 23.0 dB

Supercardioid: 22.0 dB

Omnidirectional: 17.5 dB

### Dynamic Range

94.0 dB

### Common Mode Rejection

45 dB minimum, 10 Hz to 100 kHz

### Switch Attenuation

50 dB minimum

### Preamplifier Output Clipping Level

-6 dBV (0.5 V)

### Polarity

Positive sound pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 relative to pin 3 of output connector.

### Logic Connections (MX392 Only)

LED IN: Active low ( $\leq 1.0$ v), TTL compatible. Absolute maximum voltage: -0.7V to 50V.

SWITCH OUT: Active low ( $\leq 0.5$ V), sinks up to 20mA, TTL compatible. Absolute maximum voltage: -0.7V to 50V (up to 50V through 3k $\Omega$ ).

### Power Requirements

11 to 52 Vdc phantom

2.0 mA current consumption

### Environmental Requirements

Operating Temperature Range: -18° C to 57° C (0° F to 135° F)

Relative Humidity: 0 to 95%

### Dimensions (Figure 9)

#### Certification

Eligible to bear CE Marking. Conforms to European EMC Directive 89/336/EEC. Meets applicable tests and performance criteria in European Standard EN55103 (1996) parts 1 and 2, for residential (E1) and light industrial (E2) environments.

## FURNISHED ACCESSORIES

Zipper Bag .....	95B2313
Paint Mask .....	80C514
Switch Paint Mask .....	80A541
Paint Plug .....	36A664

## REPLACEMENT PARTS

Omnidirectional Cartridge .....	R183
Supercardioid Cartridge .....	R184
Cardioid Cartridge .....	R185
Custom Logic Cable (specify length) .....	15A525
12' (3.7m) Cable 3-Pin Miniature Connector (TA3F) to male XLR (MX393) .....	C129
Custom logic cable with threaded adaptor (MX392) .....	C130

SHURE, the Shure logo, and MICROFLEX are registered trademarks of Shure Incorporated.

## Guide de l'utilisateur des microphones périphériques Microflex® série MX300

### GÉNÉRALITÉS

Les Shure Microflex® série MX300 sont des microphones électrostatiques à électret, à effet de surface, conçus principalement pour les conférences, planchers de scène et lutrins. Grâce à leur haute sensibilité et vaste gamme de fréquences, ils sont particulièrement indiqués pour le captage de la voix lors de l'amplification en direct ou des enregistrements. Les capsules interchangeables assurent une plus grande souplesse d'utilisation et permettent de reconfigurer aisément la directivité du microphone en fonction des besoins. Les modèles MX392 et MX393 sont dotés d'un préamplificateur interne.

Les microphones série MX300 tirent parti du fait que lorsque le son rencontre un obstacle, le niveau de pression acoustique double. Placé près d'une surface plane assez grande, le microphone présente une sensibilité accrue de 6 dB et un rapport son direct son réverbéré accru de 3 dB.

### AVANTAGES :

- *Courbe de réponse plate dans toute la gamme vocale pour un son non coloré*
- *Capsules cardioïdes, supercardioïdes et omnidirectionnelles interchangeables permettant l'adaptation optimale à chaque situation*
- *Discret grâce à sa conception profilée et surbaissée*
- *Basse susceptibilité aux ronflements électromagnétiques et radiofréquences*
- *Interrupteur marche/arrêt programmable et témoin DEL*
- *Bornes d'entrée/sortie logique pour télécommande ou usage avec mélangeurs automatiques (modèles MX392 seulement)*
- *Nouveau filtrage RF*

## VARIANTES

**Modèles MX392 :** Microphone à effet de surface avec interrupteur programmable à membrane marche/arrêt, bornes d'entrée/sortie logique, témoin marche/arrêt, connecteur à vis et câble fixe (3,7 m) sans connecteur.

**Modèles MX393 :** Microphone à effet de surface avec interrupteur programmable à membrane marche/arrêt, témoin marche/arrêt, connecteur mini TA3F et une câble détachable de 3,7 m .

## CHOIX DE LA CAPSULE

Tous les microphones Microflex sont compatibles avec l'une des trois capsules interchangeables. La courbe de directivité de la cartouche d'origine de chaque microphone est indiquée par le suffixe du numéro de modèle :

**Cardioïde (C).** Recommandée pour les applications de sonorisation générale. Angle de captage (-3 dB) = 130°.

**Supercardioïde (S).** Recommandée pour les applications de sonorisation exigeant un captage plus étroit ou à plus grande distance. Angle de captage (-3 dB) = 115°.

**Omnidirectionnelle (O).** Recommandée pour l'enregistrement ou le captage à distance. Angle de captage (-3 dB) = 360°

## PLACEMENT DU MICROPHONE

Pour obtenir une courbe de réponse la plus plate possible et une réjection maximum des bruits de fond, placer le microphone sur une surface plane, la plus grande possible. Cette surface peut être un plancher, une table ou un lutrin.

**REMARQUE :** Éviter de placer les microphones près de surfaces réverbérantes autres que les surfaces limites (par ex., bords en biais des lutrins ou étagères suspendues). Ce placement causerait un niveau accru du son réverbérant.

GUIDE DE SÉLECTION ET D'APPLICATION DES MICROPHONES					
Application	Surface de montage	Connecteur microphone à câble	Connecteur de sortie de câble	Courbe de directivité	Modèle Microflex®
Sonorisation de la voix	Lutrin, chaire, plancher de scène ou table de conférence	Câblé Câblé TA3F TA3F	Câblé Câblé XLR XLR	Cardioïde Supercardioïde Cardioïde Supercardioïde	MX392/C MX392/S MX393/C MX393/S
Enregistrement ou contrôle à distance de la voix	Lutrin, chaire, plancher de scène ou table de conférence	Câblé TA3F	Câblé XLR	Omnidirectionnelle Omnidirectionnelle	MX392/O MX393/O

## FIXATION DES MICROPHONES SUR UNE SURFACE DE MONTAGE MX392, MX393 (Figure 1)

1. Retirer la vis Phillips du milieu du bas de la base du microphone et enlever la retenue.
2. Avec précaution, soulever la grille et l'écran de mousse à l'aide d'un outil acéré ou d'un tournevis fin et les retirer.
3. Placer le microphone à l'endroit désiré et, à l'aide d'un crayon, marquer l'emplacement des vis en utilisant le microphone comme gabarit. Percer un trou de guidage pour chacune des vis fournies.

**Remarque :** Pour l'option de câble arrière à sortie latérale, ne percer que les deux trous extérieurs. En cas de réacheminement du câble pour qu'il sorte par le dessous (MX392 uniquement), percer les trois trous.

4. Couvrir les deux coussinets de mousse arrière du microphone de ruban adhésif de façon à ce qu'il puisse glisser plus facilement sur la surface de montage.
5. Installer les deux vis fournies à l'endroit désiré de la surface de montage.
6. Remettre la grille, l'écran de mousse et la retenue en place et les assujettir avec la vis Phillips.
7. À l'aide d'un couteau ou d'une lame de rasoir, découper une fente dans chacun des coussinets de mousse couvrant les fentes situées au-dessous des trous de vis du dessous du microphone.
8. Positionner le microphone de façon à ce que les trous de vis se trouvent au-dessus des têtes des vis. Glisser ensuite le microphone de façon à engager les têtes des vis dans les fentes de la base du microphone.

## PEINTURE DU MICROPHONE (Figure 2)

1. Retirer la vis Phillips du bas de la base du microphone et enlever la retenue.
2. Retirer la grille et l'écran de mousse. Séparer l'écran de mousse de la grille. Dans le cas d'un modèle MX393, débrancher le connecteur mini TA3F.
3. Sur les modèles MX392, débrancher les fils des bornes à vis, retirer le soulagement de tension en caoutchouc et dévisser le montant de câble de la plaque écrou pour débrancher le câble. Enlever la plaque écrou.
4. Placer la protection pour peinture en plastique fournie sur le circuit exposé.
5. Placer le ruban adhésif de masquage fourni sur le panneau d'interrupteur du devant de la base.
6. Obturer l'ouverture de connecteur de la base du microphone à l'aide du bouchon rond en caoutchouc fourni.
7. Nettoyer les surfaces à peindre avec de l'alcool dénaturé ou du naphte.
8. Vaporiser la base et la grille du microphone de peinture de la couleur désirée. Pour éviter de colmater les trous de la grille, appliquer la peinture en couches minces. Laisser sécher complètement avant de remettre la grille et l'écran de mousse en place.
9. Sur les modèles MX392, enfilez le câble dans la base et réassujettir le montant de câble à la plaque écrou. Remettre le soulagement de tension en caoutchouc en place dans le trou de sortie du câble. Rebrancher les fils sur les bornes à vis.
10. Éliminer la peinture ayant éventuellement adhéré sur les bords inférieurs de la grille à l'aide d'un papier abrasif fin.

**IMPORTANT :** Pour un blindage correct, maintenir la continuité électrique entre la grille et la base métallique.

11. Remettre la retenue, la grille, l'écran de mousse et la vis Phillips en place.

## REPLACEMENT DE LA CAPSULE DU MICROPHONE (Figure 3)

1. Retirer la vis Phillips du bas de la base du microphone et enlever la retenue.
2. Retirer la grille et l'écran de mousse en insérant avec précaution la point d'un outil acéré dans le bord de la grille et en faisant levier.
3. Retirer la vis Phillips du support de la capsule et enlever le support.
4. Avec les doigts, dévisser la capsule du corps du microphone.
5. Procéder de même pour mettre la nouvelle capsule en place.
6. Remonter le support de la capsule et l'assujettir avec la vis Phillips.
7. Remettre la grille, l'écran de mousse et la retenue en place et les assujettir avec la vis Phillips.

## RÉACHEMINEMENT DU CÂBLE POUR LA SORTIE PAR LE BAS (Figure 4, MODÈLES MX392 UNIQUEMENT)

1. Retirer la vis Phillips centrale du bas de la base du microphone et enlever la retenue.
2. Avec précaution, soulever la grille et l'écran de mousse à l'aide d'un outil acéré ou d'un tournevis fin et les retirer.
3. Débrancher les fils des bornes à vis du circuit imprimé du microphone.
4. Retirer le soulagement de tension en caoutchouc de l'extérieur du microphone.
5. Dévisser le montant de câble du support et enlever le câble du microphone.
6. Insérer le câble dans le trou central, en commençant à partir de la surface inférieure de la base du microphone.
7. Enfiler le montant de câble dans le trou et le fixer solidement à la plaque.
8. Si on le souhaite, le soulagement de tension en caoutchouc peut être réassujetti au montant de câble ou retiré du câble avant de fixer le montant de câble à la plaque.
9. Rebrancher les fils sur les bornes à vis du circuit imprimé.
10. Placer le bouchon rond en caoutchouc fourni dans le trou de sortie de câble inutilisé.
11. Remettre la grille, l'écran de mousse et la retenue en place et les assujettir avec la vis Phillips.
12. Insérer le câble sortant par le dessous dans le trou percé sur la table. Assujettir le microphone sur la surface de montage. Voir le paragraphe « Fixation des microphones MX392 sur la surface de montage ».

## FONCTIONS DU COMMUTATEUR À POSITIONS MULTIPLES INTERNE (Figure 5)

Tous les modèles MX392 et MX393 sont dotés d'un commutateur à positions multiples permettant à l'utilisateur de programmer l'interrupteur marche/arrêt en fonction des applications. Pour accéder à ce commutateur à positions multiples, retirer la vis de retenue de la grille, la retenue, l'écran de mousse et la grille, comme illustré à la Figure 2.

## DÉFINITION DES BORNES DE LOGIQUE DU MX392 (Figure 6)

**Borne MASSE LOGIQUE** : pour la connexion à la masse logique d'une table de mélange automatique, d'un commutateur ou d'un autre appareil. Peut être modifiée pour empêcher les boucles de masse. Voir le paragraphe "Modifications de logique du MX392".

**Borne de COUPURE** : procure un niveau de logique TTL bas lorsque l'interrupteur à membrane est actionné. Ce signal est constamment disponible avec tous les réglages d'interrupteur. La fonction de coupure permet de couper le microphone momentanément lorsque l'interrupteur DIP 1 est sur arrêt ou en permanence lorsque l'interrupteur est sur marche.

## MODIFICATIONS DE LOGIQUE DU MX392

Pour accéder aux bornes de logique, retirer la vis de retenue de la grille, la retenue, l'écran de mousse et la grille, comme illustré à la Figure 2.

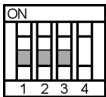
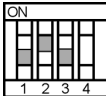

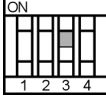
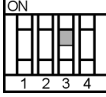
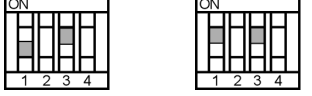
### Configuration de la borne de COUPURE pour la coupure momentanée permanente

Pour l'utilisation avec un dispositif d'interface exigeant la coupure momentanée du microphone (même si la fonction de microphone désirée est verrouillable), procéder comme suit :

1. Retirer le cavalier R45 du dessus du circuit imprimé.
2. L'installer sur la position R46 du dessus du circuit imprimé.

## Modifications spéciales

L'interrupteur S4 permet les modifications spéciales. Lorsqu'il est en position de MARCHE, W4 est connecté à W5.

FONCTION DE MICROPHONE DÉSIRÉE	ACTION REQUISE	RÉGLAGES DES INTERRUPTEURS
<b>Appuyer pour couper (réglage usine)</b>	Maintenir l'interrupteur enfoncé pour couper le microphone; le relâcher pour rouvrir le micro. Le témoin s'allume lorsque le microphone est ouvert.	
<b>Appuyer pour parler</b>	Maintenir l'interrupteur enfoncé pour ouvrir le microphone; le relâcher pour couper le micro. Le témoin s'allume lorsque le microphone est ouvert.	
<b>Appuyer pour ouvrir/couper</b>	Appuyer sur l'interrupteur pour alternativement ouvrir et couper le microphone. Le témoin s'allume lorsque le microphone est ouvert.	
<b>Interrupteur désactivé, microphone ouvert en permanence</b>	Témoin toujours ÉTEINT	
<b>Interrupteur désactivé, microphone ouvert en permanence</b>	Relier la borne d'ENTRÉE de DEL à la MASSE LOGIQUE Témoin toujours allumé	
<b>Mode de table de mélange automatique (modèles MX392 seulement)</b>	Si S1 = ARRÊT, le signal de COUPURE sera momentanément en niveau logique bas lorsque l'interrupteur est actionné. Si S1 = MARCHE, le signal de COUPURE verrouillera le niveau logique bas lorsque l'interrupteur est actionné. Brancher le signal de COUPURE sur les diverses entrées logiques d'une table de mélange automatique pour obtenir les fonctions spéciales. Raccorder la SORTIE PORTE de voie de la table de mélange à l'entrée DEL du microphone. La DEL s'allume lorsque cette voie est activée.	

**REMARQUE :** L'interrupteur S4 permet les modifications spéciales, (Voir Figure 10).

## CARACTÉRISTIQUES

Toutes les mesures ont été prises avec le microphone monté sur une surface en bois de 76,2 cm x 76,2 cm.

### Courbe de réponse (Figure 7)

50 à 17 000 Hz

### Courbe de directivité (Figure 8)

Cardioïde (MX392/C, MX393/C)

Supercardioïde (MX392/S, MX393/S)

Omnidirectionnelle (MX392/O, MX393/O)

### Impédance de sortie

Nominale EIA, 150 Ω (180 Ω réelle)

### Sensibilité (à 1 kHz, tension en circuit ouvert)

Cartouche cardioïde : -27,5 dBV/Pa (42,2 mV)

Cartouche Supercardioïde : -26,5 dBV/Pa (47,3 mV)

Omnidirectionnelle : -22,0 dBV/Pa (79,4 mV)

1 Pascal=94 dB SPL

### Pression acoustique maximum

(1 kHz avec 1% de distorsion harmonique totale et charge de 1 kΩ)

Cardioïde : 117,0 dB

Supercardioïde : 116,0 dB

Omnidirectionnelle : 111,5 dB

### Rapport signal/bruit (mesuré avec une pression acoustique de 94 dB)

Cardioïde : 71,0 dB

Supercardioïde : 72,0 dB

Omnidirectionnelle : 76,5 dB

### Bruit de sortie équivalent (pondération en A)

Cardioïde : 23,0 dB

Supercardioïde : 22,0 dB

Omnidirectionnelle : 17,5 dB

### Gamme dynamique

94,0 dB

### Rejet en mode commun

45 dB minimum, 10 à 100 kHz

### Atténuation commutée

50 dB au minimum

### Niveau d'écrêtage de sortie préampli

-6 dBV (0,5 V)

### Polarité

Une pression acoustique positive sur le diaphragme produit une tension positive sur la broche 2 par rapport à la broche 3 du connecteur de sortie.

### Connexions de logique (MX392 seulement)

ENTRÉE DEL : Bas niveau actif ( $\leq 1,0$  V), compatible TTL. Tension maximum absolue : -0,7 à 50 V.

COUPURE : Bas niveau actif ( $\leq 0,5$  V), chute à 20 mA, compatible TTL. Tension maximum absolue : -0,7 à 24 V (jusqu'à 50 V à 3 kohms).

### Alimentation

11 à 52 V c.c. duplex

Consommation de courant 2,0 mA

### Environnement

Plage de températures de fonctionnement : -18 à 57° C

Humidité relative : 0 à 95 %

### Dimensions (Figure 9)

### Homologation

Autorisé à porter la marque CE. Conforme à la directive CEM européenne 89/336/CEE. Conforme aux critères applicables de test et de performances de la norme européenne EN 55103 (1996) parties 1 et 2 pour les environnements résidentiels (E1) et d'industrie légère (E2).

### ACCESSOIRES FOURNIS

Sac à glissière .....	95B2313
Dispositif de protection pour la peinture .....	80C514
Dispositif de protection des interrupteurs pour la peinture .....	80A541
Bouchon de protection pour la peinture .....	36A664

### PIÈCES DE RECHANGE

Capsule omnidirectionnelle .....	R183
Capsule supercardioïde .....	R184
Capsule cardioïde .....	R185
Câble logique spécial (préciser la longueur) .....	15A525
Câblé: 3,7 m connecteur miniature 3-broches (TA3F), connecteur au XLR mâle (MX393) .....	C129
Câble logique spécial avec l'adaptateur fileté (MX392) .....	C130

## Gebrauchsanleitung für Microflex® Grenzflächenmikrofone der Reihe MX300

### ALLGEMEINES

Shure Microflex® Mikrofone der Reihe MX300 sind oberflächenmontierte Elektretkondensatormikrofone, die in erster Linie zur Anbringung auf Konferenztischen, Bühnenböden und Rednerpulten vorgesehen sind. Durch ihre hohe Empfindlichkeit und den breiten Frequenzbereich eignen sie sich besonders zur Aufnahme von Sprache und Gesang bei der Tonverstärkung und bei Aufzeichnungsanwendungen. Austauschbare Kapseln verleihen dem Anwender größere Flexibilität und ermöglichen die einfache Neukonfiguration der Mikrofonanlage bei entsprechendem Bedarf. Die Modelle MX392 und MX393 enthalten einen internen Vorverstärker.

Die Mikrofone der Serie MX300 beruhen auf dem Prinzip, daß sich der Schalldruckpegel an einem Hindernis oder einer Grenzfläche verdoppelt. Bei Aufstellung in der Nähe einer hinreichend großen Grenzfläche weist das Mikrofon eine um 6 dB höhere Empfindlichkeit und ein um ungefähr 3 dB größeres Direkt/Nachhall-Tonverhältnis auf.

### MERKMALE

- *Ebener Frequenzgang über den gesamten Stimmbereich für unverfärbten Klang*
- *Austauschbare Kardioiden-, Superkardioiden- und Allrichtungskapseln, die optimale Ausrüstung für jede Anwendung ermöglichen*
- *Glattes Flachformdesign für unauffälliges Erscheinungsbild*
- *Geringe Störanfälligkeit für elektromagnetische Brumm- und Funkstörungen*
- *Programmierbarer Ein/Aus-Schalter und Ein/Aus-LED-Anzeige*
- *Eingabe/Ausgabe-Logikanschlüsse für Fernsteuerung und Gebrauch mit automatischen Mischstufen (nur Modell MX392)*
- *Neuer HF-Filter*

### MODELLVARIANTEN

**Modell MX392:** Oberflächenmontiertes Mikrofon; einschließlich programmierbarem Ein/Aus-Folienschalter, Eingabe/Ausgabe-Logikanschlüssen, Ein/Aus-LED-Anzeige, Schraubklemmenverbindungen und eingebautem unabgeschlossenem 3,7m kabel.

**Modell MX393:** Oberflächenmontiertes Mikrofon; einschließlich programmierbarem Ein/Aus-Folienschalter, Ein/Aus-LED-Anzeige, TA3F mini Steckverbinder und 3,7 m abnehmbar kabel.

### Kapselauswahl

Alle Microflex Mikrofone sind mit einer von drei austauschbaren Kapseln lieferbar. Das Polarmuster der in einem bestimmten Mikrofon verwendeten Originalkapsel wird durch das Modellnummer-Suffix angegeben.

C = Kardioid, S = Superkardioid, O= Alle Richtungen

**Kardioid (C).** Für allgemeine Tonverstärkungszwecke empfohlen. Ansprechwinkel (-3 dB) = 130°.

**Superkardioid (S).** Für Tonverstärkungszwecke empfohlen, die eine engere oder weiter entfernte Abdeckung erfordern. Ansprechwinkel (-3 dB) = 115°.

**Alle Richtungen (O).** Für Aufzeichnungs- oder ernüberwachungszwecke empfohlen. Ansprechwinkel (-3 dB)= 360°.



## MIKROFONAUFSTELLUNG

Das Mikrofon auf einer möglichst großen, ebenen Oberfläche aufstellen, um einen möglichst ebenen Niederfrequenzgang und optimale Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen zu erzielen. Bei der Oberfläche kann es sich um den Boden, einen Tisch oder ein Redepult handeln.

**HINWEIS:** Vermeiden Sie die Aufstellung von Mikrofonen in der Nähe anderer Reflexionsflächen als der Grenzfläche (z.B. abgeschrägte Kanten von Rednerpulten oder überhängende Regale). Andernfalls kommt es zu erhöhten Nachhallpegeln.

ANLEITUNG ZUR MIKROFONVERWENDUNG UND -AUSWAHL					
Verwendungszweck	Befestigungsfläche	Mikrofon/Kabel Steckverbinder	KabelausgangSteckverbinder	Polarmuster	Microflex® Modell
Tonverstärkung für Sprache und Gesang	Rednerpult, Kanzel, Bühnenboden oder Konferenztisch	Festverdrahtet Festverdrahtet TA3F TA3F	Festverdrahtet Festverdrahtet XLR XLR	Kardioid Superkardioid Kardioid Superkardioid	MX392/C MX392/S MX393/C MX393/S
Aufzeichnung oder Fernüberwachung von Sprache und Gesang	Rednerpult, Kanzel, Bühnenboden oder Konferenztisch	Festverdrahtet TA3F	Festverdrahtet XLR	Alle Richtungen Alle Richtungen	MX392/O MX393/O

### ANBRINGUNG VON MIKROFONEN AUF EINER BEFESTIGUNGSFLÄCHE (Abbildung 1)

1. Die Kreuzschlitzschraube aus der Mitte der Unterseite des Mikrofonsockels entfernen und dann den Haltebügel entfernen.
2. Den Korb und die Schaumstoffabschirmung vorsichtig mit einem spitzen Werkzeug oder einem Schraubenzieher abheben.
3. Das Mikrofon in die gewünschte Stellung bringen und die Position der Schraubenbohrungen mit Hilfe eines Bleistifts durch das Mikrofon hindurch markieren. Danach eine Ansatzbohrung für jede gelieferte Schraube bohren.

**Hinweis:** Falls die Option mit hinterem, seitlichem Kabelaustritt verwendet wird, nur die beiden äußeren Löcher bohren. Falls das Kabel für Austritt nach unten umverlegt wird (nur MX392), alle drei Löcher bohren.

4. Die beiden hinteren Schaumstoffpolster am Mikrofon mit Klebeband abdecken, damit es leichter über die Befestigungsfläche gleitet.
5. Die beiden mitgelieferten Schrauben an der gewünschten Stelle in die Befestigungsfläche einschrauben.
6. Den Grill, die Schaumstoffabschirmung und den Haltebügel wieder einbauen und mit der Kreuzschlitzschraube festziehen.
7. Mit Hilfe eines Messers oder einer Rasierklinge einen Schlitz in jedes der beiden Schaumstoffpolster schneiden, die die Schlitz zwischen den Schraubenbohrungen an der Unterseite des Mikrofons abdecken.
8. Das Mikrofon so plazieren, daß die Schraubenbohrungen über die Schraubenköpfe passen. Dann das Mikrofon so verschieben, daß sich die Schraubenköpfe in den Schlitz im Mikrofonsockel befinden.

### LACKIEREN DES MIKROFONS (Abbildung 2)

1. Die Kreuzschlitzschraube von der Unterseite des Mikrofonsockels abnehmen, dann den Haltebügel entfernen.
2. Den Grill und die Schaumstoffabschirmung abheben. Danach die Schaumstoffabschirmung vom Grill trennen. Bei Verwendung eines Modells MX393 den TA3F-mini Steckverbinder ausstecken.
3. Bei Verwendung eines Modells MX392 die Drahtverbindungen von den Schraubklemmen abnehmen, die Gummizugentlastung entfernen und den Kabelanschluss aus der Mutterplatte herausschrauben, um das Kabel abzunehmen. Die Mutterplatte entfernen.
4. Die mitgelieferte Kunststoff-Lackierabdeckung über die freiliegende Leiterplatte legen.
5. Das mitgelieferte selbsthaftende Kreppband über die Schalttafel an der Vorderseite des Sockels kleben.
6. Die Steckeröffnung am Mikrofonsockel mit dem mitgelieferten runden Gummistopfen verschließen.
7. Die zu lackierenden Oberflächen mit denaturiertem Alkohol oder Naphtha reinigen.
8. Den Mikrofonsockel und Grill vorsichtig mit der gewünschten Farbe spritzlackieren. Lack mit einer dünnen Schicht auftragen, damit keine Grilllöcher ausgefüllt werden. Lack gut trocknen lassen, bevor der Grill und die Schaumstoffabschirmung wieder eingebaut werden.
9. Bei Verwendung eines Modells MX392 das Kabel durch den Sockel führen und dann den Kabelanschluss wieder an der Mutterplatte befestigen. Die Gummizugentlastung wieder in die Kabelöffnung einsetzen. Die Drahtverbindungen wieder an die Schraubklemmen anschließen.
10. Etwaige Lackreste an den Unterkanten des Grills mit feinem Sandpapier abschmirgeln.
11. **WICHTIG:** Zur sachgemäßen Abschirmung den elektrischen Durchgang zwischen dem Grill und dem Metallsockel aufrecht erhalten.
12. Den Haltebügel, den Grill, die Schaumstoffabschirmung und die Kreuzschlitzschraube wieder anbringen.

### **AUSTAUSCHEN DER MIKROFONKAPSEL (Abbildung 3)**

1. Die Kreuzschlitzschraube von der Unterseite des Mikrofonsockels abnehmen, dann den Haltebügel entfernen.
2. Den Grill und die Schaumstoffabschirmung ausbauen, indem ein spitzes Werkzeug vorsichtig in die Grillkante eingeführt und diese nach oben gedrückt wird.
3. Die Kreuzschlitzschraube von der Befestigungsschelle der Kapsel abnehmen, dann die Schelle entfernen.
4. Die Kapsel mit den Fingern aus dem Mikrofongehäuse ausschrauben.
5. Die Ersatzkapsel mit den Fingern einschrauben.
6. Die Befestigungsschelle der Kapsel wieder anbringen und mit der Kreuzschlitzschraube festziehen.
7. Den Grill, die Schaumstoffabschirmung und den Haltebügel wieder einbauen und danach mit der Kreuzschlitzschraube festziehen.

### **UMLEITUNG DES KABELS FÜR AUSTRITT NACH UNTEN (Abbildung 4, nur bei Modell MX392)**

1. Die mittlere Kreuzschlitzschraube aus der Unterseite des Mikrofonsockels entfernen und dann den Haltebügel entfernen.
2. Den Korb und die Schaumstoffabschirmung vorsichtig mit einem spitzen Werkzeug oder einem Schraubenzieher abheben.
3. Die Drahtverbindungen von den Schraubklemmen an der Leiterplatte des Mikrofons abnehmen.
4. Die Gummizugentlastung von der Außenseite des Mikrofons entfernen.
5. Den Kabelanschluss aus der Halterung herausschrauben und das Kabel vom Mikrofon abnehmen.
6. Das Kabel durch die mittlere Öffnung führen und dabei an der Unterseite des Mikrofonsockels beginnen.
7. Den Kabelanschluss durch die Öffnung einführen und sicher an der Platte befestigen.
8. Auf Wunsch kann die Gummizugentlastung wieder am Kabelanschluss angebracht oder vom Kabel abgenommen werden, bevor der Kabelanschluss an der Platte befestigt wird.
9. Die Drahtverbindungen an die Schraubklemmen an der Leiterplatte des Mikrofons anschließen.
10. Den mitgelieferten runden Gummistopfen in die nicht verwendete Kabelöffnung einsetzen.
11. Den Korb, die Schaumstoffabschirmung und den Haltebügel wieder einbauen und mit der Kreuzschlitzschraube festziehen.
12. Das Kabel für Austritt nach unten durch die Bohrung am Tisch einführen. Das Mikrofon an der Befestigungsfläche anbringen. Siehe „Anbringung von Mikrofonen an einer Befestigungsfläche MX392“

### **INTERNE DIP-SCHALTERFUNKTIONEN (Abbildung 5)**

Alle Modelle MX392 und MX393 verfügen über interne DIP-Schalter, die es dem Benutzer ermöglichen, den Ein/Aus-Schalter entsprechend der jeweiligen Anwendungssituation zu programmieren. Die Grillsicherungsschraube, den Haltebügel, die Schaumstoffabschirmung und den Grill, wie in Abbildung 2 (auf Seite 21) dargestellt, entfernen, um Zugriff zu den DIP-Schaltern zu erlangen.

### **DEFINITIONEN DER MX392 LOGIKANSCHLUSSKLEMMEN (Abbildung 6)**

**Anschlußklemme LOGISCHE ERDE:** Stellt die Verbindung zur logischen Erde einer automatischen Mischstufe, eines Umschalters oder eines anderen Geräts her. Kann zur Verhinderung von Erdschleifen verändert werden. Siehe Abschnitt „Veränderungen der MX392 Logik“.

**Anschlußklemme SCHALTER AUS:** Liefert einen TTL-Logik-Tiefpegel, wenn der Folienschalter gedrückt wird. Dieses Signal ist jederzeit für alle Schalterstellungen verfügbar. Die Funktion „Schalter Aus“ liefert einen Wischkontakt, wenn der Schalter 1 ausgeschaltet ist, und einen Einrastkontakt, wenn er eingeschaltet ist.

### **VERÄNDERUNGEN DER MX392 LOGIK**

Die Grillsicherungsschraube, den Haltebügel, die Schaumstoffabschirmung und den Grill, wie in Abbildung 2 dargestellt, entfernen, um Zugriff zu den Logikanschlußklemmen zu erlangen.

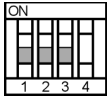
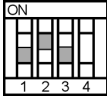
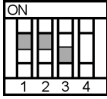
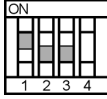
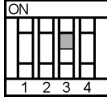
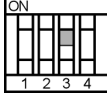
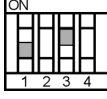
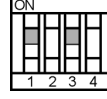
### **Änderung der Anschlußklemme SCHALTER AUS zu Immer Wischkontakt**

Folgendermaßen vorgehen, um den Anforderungen von Schnittstellengeräten zu entsprechen, die einen Wischkontakt des Mikrofons benötigen (selbst wenn die gewünschte Mikrofonfunktion Einrast-Ein/Aus ist):

1. R45 von der Oberseite der Leiterplatte abnehmen.
2. R45 an der Position R46 der Oberseite der Leiterplatte wieder anbringen.

## Kundenspezifische Schalteränderungen

S4 steht für kundenspezifische Logikänderungen zur Verfügung.  
Wenn sich S4 in der Stellung EIN befindet, ist der Anschlußfleck W4 mit dem Anschlußfleck W5 verbunden.

GEWÜNSCHTE MIKROFONFUNKTION	ERFORDERLICHE BENUTZERMASSNAHME	DIP-SCHALTERSTELLUNGEN
<b>Drücken zum Stummschalten (Werkseinstellung)</b>	Den Schalter niederdrücken und festhalten, um das Mikrofon vorübergehend stummzuschalten; den Schalter loslassen, um die Stummschaltung aufzuheben LED leuchtet auf, wenn das Mikrofon aktiv ist	
<b>Drücken zum Sprechen</b>	Den Schalter niederdrücken und festhalten, um das Mikrofon zu aktivieren; den Schalter loslassen, um das Mikrofon stummzuschalten LED leuchtet auf, wenn das Mikrofon aktiv ist	
<b>Drücken zum Ein-/Ausschalten</b>	Den Schalter drücken, um das Mikrofon ein- oder auszuschalten LED leuchtet auf, wenn das Mikrofon aktiv ist	 
<b>Schalter deaktiviert, Mikrofon immer aktiv</b>	LED immer AUS	
<b>Schalter deaktiviert, Mikrofon immer aktiv</b>	Anschlußklemme LED EIN mit der Anschlußklemme LOGISCHE ERDE kurzschließen LED immer EIN	
<b>Automatischer Mischmodus (nur Modell MX392)</b>	Wenn S1 = AUS, ist das Signal SCHALTER AUS auf logischem Wisch-Tiefpegel, wenn der Schalter gedrückt wird. Wenn S1 = EIN, ist das Signal SCHALTER AUS auf logischem Einrast-Tiefpegel, wenn der Schalter gedrückt wird. Das Signal SCHALTER AUS an diverse Logikeingänge der automatischen Mischstufe anschließen, um benutzerdefinierte Funktionen zu erhalten. Den Mischstufenkanal GATTER AUS an die Mikrofonklemme LED EIN anschließen. Die LED am Mikrofon leuchtet auf, wenn sein Kanal angesteuert wird.	 

**HINWEIS:** S4 steht für kundenspezifische Verwendungszwecke zur Verfügung, (Abbildung 10).

## TECHNISCHE DATEN

**HINWEIS:** Alle Messungen erfolgten nach Befestigung des Mikrofons an einer Holzoberfläche mit den Maßen 76,2 x 76,2 cm.

### Frequenzgang (Abbildung 7)

50 bis 17.000 Hz

### Polarmuster (Abbildung 8)

Kardioid (MX392/C, MX393/C)

Superkardioid (MX392/S, MX393/S)

Alle Richtungen (MX392/O, MX393/O)

### Ausgangs impedanz

EIA-Nennwert: 150 Ω (Ist-Wert: 180 Ohm)

### Empfindlichkeit (bei 1 kHz, Leerlaufspannung)

Kardioidenkapsel: -27,5 dBV/Pa (42,2 mV)

Superkardioidenkapsel: -26,5 dBV/Pa (47,3 mV)

Allrichtungskapsel: -22,0 dBV/Pa (79,4 mV)

1 Pascal=94 dB SPL

### Maximaler Schalldruckpegel (1 kHz bei 1 % harmonischer Gesamtverzerrung, 1 kΩ Last)

Kardioid: 117,0 dB

Superkardioid: 116,0 dB

Alle Richtungen: 111,5 dB

### Rauschabstand (in bezug auf 94 dB Schalldruckpegel)

Kardioid: 71,0 dB

Superkardioid: 72,0 dB

Alle Richtungen: 76,5 dB

## Äquivalent-Schalldruckpegel-Ausgangsrauschen

### (mit A-Gewichtung)

Kardiod: 23,0 dB  
Superkardiod: 22,0 dB  
Alle Richtungen: 17,5 dB

### Dynamikbereich

94,0 dB

### Gleichtaktunterdrückung

mindestens 45 dB, 10 Hz bis 100 kHz

### Schalterdämpfung

mindestens 50 dB

### Vorverstärkerausgang-Begrenzungspegel

-6 dBV (0,5 V)

### Polarität

Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt positive Spannung an Stift 2 in bezug auf Stift 3 des Ausgangssteckverbinders.

### Logische Verbindungen (nur bei MX392)

LED EIN: Aktiver Tiefpegel ( $\leq 1,0V$ ), TTL-kompatibel. Absolute Maximalspannung: -0,7 V bis 50 V.

**SCHALTER AUS:** Aktiver Tiefpegel ( $\leq 0,5V$ ), sinkt auf bis zu 20 mA ab, TTL-kompatibel. Absolute Maximalspannung: -0,7 V bis 24 V (bis zu 50 V bei bis zu 3 k $\Omega$ ).

### Leistungsbedarf

11 bis 52 V Phantom-Gleichspannung  
2,0 mA Stromverbrauch

## Umweltbedingungen

Betriebstemperaturbereich: -18 bis 57 °C

Relative Feuchtigkeit: 0 bis 95 %

## Abmessungen (Abbildung 9)

### Zertifizierung

Zur CE-Kennzeichnung berechtigt. Entspricht der EU-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EEC. Erfüllt die Prüfungs- und Leistungskriterien der europäischen Norm EN 55103 (1996) Teil 1 und 2 für Wohngebiete (E1) und Leichtindustrieregionen (E2).

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Reißverschluss tasche .....	95B2313
Lackierabdeckung .....	80C514
Lackierabdeckung für Schalter .....	80A541
Lackierstecker .....	36A664

## ERSATZTEILE

Allrichtungskapsel .....	R183
Superkardiodenkapsel .....	R184
Kardiodenkapsel .....	R185
Spezial-Logikkabel (bitte Länge angeben) .....	15A525
Kabel: 3,7 m 3-Polige miniatur steckverbindung (TA3F), stecker zum männlichen XLR (MX393) .....	C129
Spezial-Logikkabel mit gewindeadapter (MX392) .....	C130

## Guía del Usuario de Micrófonos de Frontera Microflex® Serie MX300

### GENERALIDADES

Los micrófonos Microflex® serie MX300 de Shure son micrófonos de condensador de electroto que se montan en superficies planas, diseñados primordialmente para montarse en mesas de conferencias, pisos de escenarios y atriles. Su alta sensibilidad y amplia gama de frecuencias los hace particularmente útiles para la captación de oradores o cantantes para situaciones de refuerzo o de grabación de sonido. Los cartuchos intercambiables permiten al instalador mayor flexibilidad y permiten reconfigurar los patrones de cobertura con micrófonos según sea necesario. Los modelos MX392 y MX393 incluyen un preamplificador interno.

Los micrófonos de la serie MX300 aprovechan el principio físico que cuando una onda sonora choca con una frontera, se duplica el nivel de presión acústica. Cuando estos micrófonos se colocan cerca de una superficie de frontera suficientemente grande, el micrófono tiene 6 dB adicionales de sensibilidad y hasta 3 dB adicionales de relación de sonido directo a sonido reflejado.

### CARACTERÍSTICAS

- Respuesta de frecuencia uniforme por la gama de frecuencias de voz para no alterar el tono del sonido
- Cartuchos intercambiables con patrones de captación de cardioide, supercardioide y omnidireccional que permiten usar la alternativa óptima para cada situación
- Su diseño estilizado y de bajo perfil tiene una apariencia discreta
- Baja sensibilidad al zumbido electromagnético y a la interferencia radioeléctrica (RFI)
- Interruptor programable y LED indicador de encendido/apagado
- Bornes de entrada/salida lógica para control remoto o para usarse con consolas mezcladoras automáticas (sólo modelo MX392)
- Nuevo sistema de filtro de radiofrecuencia

### VARIETADES DE MODELOS

**Modelos MX392:** Micrófono de montaje en superficie; incluye un interruptor programable de membrana, bornes de entrada/salida lógica, LED indicador de encendido/apagado, bornes de conexión con tornillos y cable (3,7 m), conectado sin enchufe.

**Modelos MX393:** Micrófono de montaje en superficie; incluye un interruptor programable de membrana, un LED indicador de encendido/apagado, un conector mini TA3F y un cable desmontable de 3,7 m.

### Selección de un cartucho

Todos los micrófonos Microflex se ofrecen con uno de tres cartuchos intercambiables. El patrón polar de captación del cartucho originalmente usado en un micrófono particular se designa por el sufijo que tiene en su número de modelo:

C = Cardioide, S = Supercardioide, O = Omnidireccional

**Cardioide (C).** Se recomienda para aplicaciones generales de refuerzo de sonido. Angulo de captación (nivel de -3 dB) = 130°.

**Supercardioide (S).** Se recomienda para aplicaciones de refuerzo de sonido en las cuales la zona de cobertura es más estrecha o se requiere un alcance mayor. Angulo de captación (nivel de -3 dB) = 115°.

**Omnidireccional (O).** Se recomienda para aplicaciones de grabación y de monitoreo remoto de sonido. Angulo de captación (nivel de -3 dB) = 360°

## COLOCACION DE MICROFONOS

Para mantener la respuesta de frecuencia más uniforme para las frecuencias bajas y obtener el rechazo máximo del ruido de fondo, coloque el micrófono en una superficie plana lo más grande posible. La superficie puede ser el piso, una mesa o un atril.

**NOTA:** Evite colocar los micrófonos cerca de superficies reflectoras distintas a la de la frontera (por ejemplo, bordes biselados de púlpitos o debajo de repisas). El no hacerlo aumenta el nivel de sonido reverberante.

GUIA PARA LA SELECCION Y USO DE MICROFONOS					
Uso	Superficie de montaje	Conector de micrófono a cable	Conector de cable de salida	Patrón polar	Modelo Microflex®
Refuerzo de sonido para oradores o cantantes	Atril, púlpito, piso de escenario o mesa de conferencias	Conexión de alambre Conexión de alambre TA3F TA3F	Conexión de alambre Conexión de alambre XLR XLR	Cardioide Supercardioide Cardioide Supercardioide	MX392/C MX392/S MX393/C MX393/S
Grabación o monitoreo remoto de voces	Atril, púlpito, piso de escenario o mesa de conferencias	Conexión de alambre TA3F	Conexión de alambre XLR	Omnidireccional Omnidireccional	MX392/O MX393/O

### FIJACION DE MICROFONOS A LA SUPERFICIE DE MONTAJE (Figura 1)

- Quite el tornillo Phillips de la parte central inferior de la base del micrófono y después quite el retenedor.
- Utilice una herramienta con punta o un destornillador para levantar cuidadosamente la rejilla y la pantalla de espuma y quitarlas..
- Coloque el micrófono en la posición deseada y utilice un lápiz para marcar la posición de los tornillos del micrófono. Taladre un agujero guía para cada uno de los tornillos.
- Nota: Si se va a usar la alternativa de cable de salida lateral, taladre únicamente los dos agujeros exteriores. Si se está reencaminando el cable para sacarlo por la parte inferior (MX392 solamente), taladre los tres agujeros.
- Cubra los dos bloques posteriores de espuma del micrófono con cinta adhesiva para hacer que se deslicen con mayor facilidad sobre la superficie de montaje.
- Instale los dos tornillos provistos en la posición deseada en la superficie de montaje.
- Vuelva a instalar la rejilla, la pantalla de espuma y el retén y fíjelos con el tornillo Phillips.
- Use una cuchilla o navaja para hacer una incisión en cada uno de los bloques de espuma que cubren las ranuras debajo de los agujeros de tornillo en la parte inferior del micrófono.
- Coloque el micrófono de manera que los agujeros de tornillo queden sobre las cabezas de los tornillos. Después deslice el micrófono de modo que las cabezas de los tornillos se inserten en las ranuras de la base del micrófono.

### PINTURA DEL MICROFONO (Figura 2)

- Quite el tornillo Phillips de la parte inferior de la base del micrófono y después quite el retén.
- Levante la rejilla y la pantalla de espuma para quitarlos. Después separe la rejilla de la pantalla de espuma. Si se usa un modelo MX393, desconecte el conector TA3F.
- Si se está usando un modelo MX392, desconecte los conductores de alambre de los bornes con tornillo, quite el amortiguador de esfuerzos de caucho y desenrosque el poste de cable de la placa de tuerca para desconectar el cable. Quite la placa de tuerca.
- Coloque el protector de plástico contra pintura sobre la tarjeta de circuitos expuesta.

- Coloque la cinta adhesiva protectora sobre el tablero del interruptor en la parte anterior de la base.
  - Cubra la abertura del conector de la base del micrófono usando el tapón de caucho provisto.
  - Limpie las superficies que se van a pintar con alcohol desnaturalizado o nafta.
  - Pinte la base del micrófono y la rejilla cuidadosamente usando pintura del color deseado en atomizador. Para evitar rellenar las aberturas de la rejilla, aplique una capa delgada de pintura. Permita que la pintura se seque completamente antes de volver a instalar la rejilla y la pantalla de espuma.
  - Si se está usando el modelo MX392, pase el cable a través de la base y vuelva a conectar el poste del cable a la placa de tuerca. Vuelva a insertar el amortiguador de esfuerzos de caucho en el agujero de salida del cable. Vuelva a conectar los alambres conductores a los bornes de tornillo.
  - Use lija fina para quitar la pintura que se haya adherido a los bordes inferiores de la rejilla.
- IMPORTANTE:** Para ofrecer el blindaje correcto, mantenga la continuidad eléctrica entre la rejilla y la base metálica.
- Vuelva a instalar el retén, la rejilla, la pantalla de espuma y el tornillo Phillips.

### CAMBIO DEL CARTUCHO DEL MICROFONO (Figura 3)

- Quite el tornillo Phillips de la parte inferior de la base del micrófono y después quite el retén.
- Quite la rejilla y la pantalla de espuma insertando cuidadosamente una herramienta con punta en el borde de la parrilla y palanquéandola para abrir la rejilla.
- Saque el tornillo Phillips de la escuadra retenedora del cartucho y quite la escuadra.
- Use los dedos para destornillar el cartucho de la caja del micrófono.
- Use los dedos para atornillar el cartucho de repuesto en su lugar.
- Vuelva a instalar la escuadra retenedora del cartucho y fíjela con el tornillo Phillips.
- Vuelva a instalar la rejilla, la pantalla de espuma y el retén y después fíjelos con el tornillo Phillips.

## DISPOSICION DEL CABLE PARA SALIDA POR LADO INFERIOR (Figura 4, modelo MX392 solamente)

1. Quite el tornillo Phillips central de la parte inferior de la base del micrófono y después quite el retenedor
2. Utilice una herramienta con punta o un destornillador para levantar cuidadosamente la rejilla y la pantalla de espuma y quitarlas.
3. Desconecte los alambres conductores de los bornes de tornillo de la tarjeta de circuitos del micrófono.
4. Quite el amortiguador de esfuerzos de caucho del exterior del micrófono.
5. Desenrosque el poste del cable de su soporte y quite el cable del micrófono.
6. Inserte el cable a través del agujero central, empezando por la superficie inferior de la base del micrófono.
7. Pase el poste del cable a través del agujero y sujételo firmemente a la placa.
8. Si así se desea, se puede volver a colocar el amortiguador de esfuerzos de caucho al poste de cable o retirarlo del cable antes de fijar el poste de cable a la placa.
9. Conecte los alambres conductores a los bornes de tornillo de la tarjeta de circuitos del micrófono.
10. Inserte el tapón redondo de caucho provisto en el agujero de salida de cable que queda sin usarse.
11. Vuelva a instalar la rejilla, la pantalla de espuma y el retenedor y fíjelos con el tornillo Phillips.
12. Inserte el cable con salida inferior a través del agujero taladrado en la mesa. Fije el micrófono a la superficie de montaje. Consulte el párrafo "Fijación de micrófonos a la superficie de montaje - MX392".

## FUNCIONES DE LOS INTERRUPTORES DIP INTERNOS (Figura 5)

Los modelos MX392 y MX393 tienen interruptores DIP internos que permiten al usuario programar la función del interruptor de encendido de modo correspondiente al uso deseado. Para lograr acceso a los interruptores DIP, quite el tornillo del retén de la rejilla, el retén, la pantalla de espuma y la rejilla, como se muestra en la Figura 2 en la página 21.

## DEFINICIONES DE LOS BORNES LOGICOS DEL MX392 (Figura 6)

**Borne de tierra de circuitos lógicos:** Se conecta al conductor de puesta a tierra de los circuitos lógicos de una consola mezcladora automática, conmutador u otro equipo. Puede modificarse para evitar los bucles de puesta a tierra. Consulte el párrafo "Modificaciones de circuitos lógicos del MX392".

**Borne de salida del interruptor:** Proporciona un nivel lógico bajo de TTL cuando se oprime el interruptor de membrana. Esta señal siempre está disponible para todas las configuraciones de uso del interruptor. La función de salida del interruptor proporciona una puesta a tierra momentánea cuando el interruptor 1 está apagado y se engancha en puesta a tierra cuando está encendido.

## MODIFICACIONES DE CIRCUITOS LOGICOS DEL MX392

Para lograr acceso a los bornes de configuración de circuitos lógicos, quite el tornillo del retén de la rejilla, el retén, la pantalla de espuma y la rejilla, como se muestra en la Figura 2.

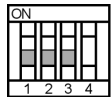
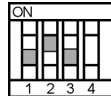

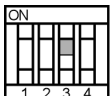
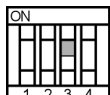
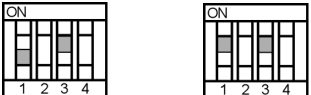
## Configuración del borne de SALIDA DEL INTERRUPTOR para funcionamiento momentáneo solamente

Para permitir la conexión de equipo que requiera la puesta a tierra momentánea del micrófono (aun cuando se desea que el micrófono se enganche en posición encendido/apagado), efectúe el procedimiento siguiente:

1. Saque el puente R45 de la parte superior de la tarjeta de circuitos.
2. Vuelva a instalar el puente R45 en la posición R46 de la parte superior de la tarjeta de circuitos.

## Modificaciones especiales del interruptor

El interruptor S4 puede usarse para modificaciones especiales de los circuitos lógicos. Cuando el interruptor S4 está encendido, el borne W4 se conecta con el borne W5.

FUNCION DESEADA DEL MICROFONO	ACCION DEL USUARIO	CONFIGURACION DE INTERRUPTORES DIP
<b>Oprima para silenciar (configuración de fábrica)</b>	Mantenga oprimido el interruptor para silenciar el micrófono; suéltelo para activarlo El LED se ilumina cuando el micrófono está activo	
<b>Oprima para hablar</b>	Mantenga oprimido el interruptor para activar el micrófono; suéltelo para silenciarlo El LED se ilumina cuando el micrófono está activo	
<b>Oprima para encender/apagar</b>	Oprima el interruptor para encenderlo y para apagarlo El LED se ilumina cuando el micrófono está activo	
<b>Interruptor desactivado, micrófono siempre activo</b>	El LED permanece apagado	
<b>Interruptor desactivado, micrófono siempre activo</b>	Conecte un alambre del borne de entrada de LED al borne de tierra lógica El LED permanece iluminado	
<b>Modalidad para consola mezcladora automática (sólo modelo MX392)</b>	Si el interruptor S1 está apagado, la señal de SALIDA DEL INTERRUPTOR se pone en nivel bajo momentáneamente cuando se oprime el interruptor Si el interruptor S1 está encendido, la señal de SALIDA DEL INTERRUPTOR se engancha en nivel bajo cuando se oprime el interruptor Conecte la señal de SALIDA DEL INTERRUPTOR a una de varias entradas para señales lógicas de una consola mezcladora automática para controlar funciones especiales. Conecte el canal de SALIDA DE COMPUERTA de la consola mezcladora al borne de entrada de LED del micrófono. El LED del micrófono se ilumina cuando su canal correspondiente se activa.	

**NOTA:** El interruptor S4 puede usarse para funciones especiales, (Figura 10).

## ESPECIFICACIONES

Todas las mediciones se han hecho con el micrófono montado en una superficie de madera de 76,2 x 76,2 cm (30 x 30 pulg).

### Respuesta de frecuencia (Figura 7)

50 a 17.000 Hz

### Patrón polar (Figura 8)

Cardioide (MX392/C, MX393/C)

Supercardioide (MX392/S, MX393/S)

Omnidireccional (MX392/O, MX393/O)

### Impedancia de salida

Nominal según EIA: 150 Ω (real: 180 Ω)

### Sensibilidad (a 1 kHz, voltaje en circuito abierto)

Cartucho de cardioide: -27,5 dBV/Pa (42,2 mV)

Cartucho de supercardioide: -26,5 dBV/Pa (47,3 mV)

Omnidireccional: -22,0 dBV/Pa (79,4 mV)

1 Pascal=94 dB SPL

### Nivel de presión acústica máximo (1 kHz con 1% de distorsión armónica total y carga de 1 kΩ)

Cardioide: 117,0 dB

Supercardioide: 116,0 dB

Omnidireccional: 111,5 dB

### Relación de señal a ruido (con presión acústica de referencia de 94 dB)

Cardioide: 71,0 dB

Supercardioide: 72,0 dB

Omnidireccional: 76,5 dB

### Ruido equivalente de salida (ponderación A)

Cardioide: 23,0 dB

Supercardioide: 22,0 dB

Omnidireccional: 17,5 dB

### Gama dinámica

94,0 dB

### Rechazo en modo común

45 dB mínimo, 10 Hz a 100 kHz

### Atenuación del interruptor

50 dB mínimo

### Nivel de limitación de salida del preamplificador

-6 dBV (0,5 V)

## Polaridad

Una presión positiva en el diafragma del micrófono produce un voltaje positivo en la clavija 2 con respecto a la clavija 3 del conector de salida.

## Conexiones lógicas (sólo MX392)

ENTRADA DE LED: Se activa con nivel bajo ( $\leq 1,0$  V), compatible con TTL. Voltaje máximo absoluto: -0,7 V a 50 V.

SALIDA DE INTERRUPTOR: Se activa con nivel bajo ( $\leq 0,5$  V), consume hasta 20 mA, compatible con TTL. Voltaje máximo absoluto: -0,7 V a 24 V (hasta 50 V con carga de 3 kohmios).

## Requisitos de alimentación

11 a 52 VCC alimentación fantasma

Consume 2,0 mA de corriente

## Requisitos de entorno

Gama de temperatura de funcionamiento: -18°C a 57°C (0°F a 135°F)

Humedad relativa: 0 a 95%

## Dimensiones (Figura 9)

## Certificaciones

Califica para llevar las marcas CE. Cumple la directiva europea 89/336/EEC de compatibilidad electromagnética. Se ajusta a los criterios correspondientes de verificación y funcionamiento establecidos en la norma europea EN 55103 (1996), partes 1 y

2, para zonas residenciales (E1) y zonas de industria ligera (E2).

## ACCESORIOS SUMINISTRADOS

Bolsa con cremallera.....	95B2313
Protección contra pintura .....	80C514
Protección contra pintura para interruptor.....	80A541
Tapón contra pintura.....	36A664

## REPUESTOS

Cartucho omnidireccional.....	R183
Cartucho de supercardioide .....	R184
Cartucho de cardioide .....	R185
Cable para funciones lógicas especiales (especifique el largo).....	15A525
Cable: 3,7 m conector miniatura de 3-clavijas (TA3F), al conector macho XLR (MX393) .....	C129
Cable para funciones lógicas especiales con adaptador de rosca (MX392).....	C130

## Guida d'uso dei microfoni a effetto di contorno Microflex® serie MX300

### DESCRIZIONE GENERALE

I microfoni Shure Microflex® serie MX300 sono microfoni a condensatore con elettrete, da fissare a superfici, concepiti principalmente per il montaggio su tavoli da conferenza, pavimenti di palcoscenici e leggio. L'elevata sensibilità e l'ampia gamma di frequenze li rende specialmente adatti alla ricezione di segnali musicali e oratori in impianti di amplificazione sonora e registrazione. Le cartucce intercambiabili consentono all'installatore maggiore flessibilità e rendono agevole la riconfigurazione dell'area di copertura secondo le necessità. I modelli MX392 e MX393 montano un preamplificatore interno.

I microfoni serie MX300 sfruttano il fenomeno fisico del raddoppiamento del livello di pressione sonora che si verifica quando le onde sonore incidono su un ostacolo o una superficie di contorno. Quando sono collocati in prossimità di una superficie di contorno di dimensioni sufficientemente grandi, questi microfoni presentano una sensibilità di 6 dB superiore e un rapporto tra energia sonora diretta e di riverberazione maggiore di circa 3 dB.

### CARATTERISTICHE

- Risposta in frequenza costante in tutta la gamma vocale, per ottenere suoni "non colorati".
- Cartucce intercambiabili con diagramma di ricezione a cardioide, supercardioide od omnidirezionale, che consentono di effettuare una scelta ottimale per ogni applicazione.
- Profilo compatto, elegante e discreto.
- Bassa suscettività al ronzio elettromagnetico e all'interferenza a radiofrequenza.
- Interruttore generale (On/Off) programmabile e LED di segnalazione On/Off.
- Terminali logici di ingresso/uscita per il comando a distanza o per l'uso con mixer automatici (solo per i modelli MX392).
- Nuovo filtro RF

### DESCRIZIONE DEI MODELLI

**Modelli MX392:** microfono da fissaggio ad una superficie; include un interruttore generale (On/Off) programmabile a membrana, terminali logici di ingresso/uscita, un LED di segnalazione On/Off, collegamenti dei terminali ad avvitamento e un cavo (3,7 m) senza terminazione (collegato).

**Modelli MX393:** microfono da fissaggio ad una superficie; include un interruttore generale (On/Off) programmabile a membrana, un LED di segnalazione On/Off connettore min TA3F e un cavo staccabile da 3,7 m.

### Selezione della cartuccia

Tutti i microfoni Microflex sono disponibili con una qualunque delle tre cartucce intercambiabili. Il diagramma polare della cartuccia originale usata in uno specifico microfono è indicato dal suffisso del numero di modello:

C = Cardioide, S = Supercardioide, O = Omnidirezionale.

**Cardioide (C).** Raccomandato per applicazioni generali di amplificazione sonora. Angolo di ricezione (-3 dB) = 130°.

**Supercardioide (S).** Raccomandato per applicazioni generali di amplificazione sonora che richiedono una copertura più direttiva o con portata maggiore. Angolo di ricezione (-3 dB) = 115°.

**Omnidirezionale (O).** Raccomandato per applicazioni di registrazione o monitoraggio a distanza. Angolo di ricezione = 360°



## COLLOCAZIONE DEL MICROFONO

Per mantenere la risposta in frequenza quanto più costante possibile e una reiezione ottimale del rumore di fondo, collocare il microfono su una superficie piatta quanto più larga possibile. Tale superficie può essere un pavimento, un tavolo o un leggio.

**NOTA:** non collocare il microfono in prossimità di superfici riflettenti che non siano la superficie di contorno (ovvero, i lati inclinati di un pulpito o scaffali aggettanti), altrimenti si generano livelli maggiori di suoni di riverberazione.

APPLICAZIONE DEL MICROFONO E GUIDA ALLA SELEZIONE					
Applicazione	Superficie di montaggio	Connettore tra microfono e cavo	Connettore di uscita del cavo	Diagramma polare	Modello Microflex®
Amplificazione sonora di segnali musicali e oratori.	Leggio, pulpito, pavimento di palcoscenico o tavolo da conferenza.	Cablato Cablato TA3F TA3F	Cablato Cablato XLR XLR	Cardioide Supercardioide Cardioide Supercardioide	MX392/C MX392/S MX393/C MX393/S
Registrazione o monitoraggio a distanza di segnali musicali e oratori.	Leggio, pulpito, pavimento di palcoscenico o tavolo da conferenza.	Cablato TA3F	Cablato XLR	Omnidirezionale Omnidirezionale	MX392/O MX393/O

## FISSAGGIO DEL MICROFONO AD UNA SUPERFICIE DI MONTAGGIO (Figura 1)

1. Estraete la vite con testa a croce Phillips dalla parte inferiore centrale della base del microfono, quindi rimuovete il dispositivo di fissaggio.
2. Con uno strumento appuntito o un cacciavite, sollevate con cautela la griglia e la protezione in schiuma.
3. Collocare il microfono nel punto desiderato e con una matita contrassegnare la posizione dei fori per le viti attraverso il microfono, quindi trapanare un foro di guida per ogni vite in dotazione.
4. **Nota:** in caso di configurazione del cavo con uscita laterale posteriore, praticate solo i due fori esterni. In caso di nuovo instradamento per l'uscita inferiore del cavo (solo MX392), praticate tutti e tre i fori.
5. Coprire con del nastro i due supporti posteriori di schiuma poliuretana sul microfono in modo che l'apparecchio possa scorrere più facilmente lungo la superficie di montaggio.
6. Avvitare nel punto desiderato della superficie di montaggio le due viti in dotazione.
7. Mettere a posto la griglia, lo schermo in schiuma poliuretana e il ritegno, e assicurarli con la vite con testa a croce Phillips.
8. Usando un coltello o una lametta, praticare un taglio in ciascuno dei due supporti di schiuma poliuretana che coprono i fori asolati sotto i fori per le viti nella parte inferiore del microfono.
9. Posizionare il microfono in modo che i fori per le viti si trovino sopra le teste delle viti, quindi fare scorrere l'apparecchio in modo che le teste delle viti vengano a trovarsi nei fori asolati situati nella base del microfono.

## VERNICIATURA DEL MICROFONO (Figura 2)

1. Svitare la vite con testa a croce Phillips dalla parte inferiore della base del microfono e togliere il ritegno.
2. Togliere la griglia e lo schermo in schiuma poliuretana, quindi staccare lo schermo dalla griglia.
3. Nei modelli MX392, scollegate i conduttori dei fili dai terminali delle viti, rimuovete il pressacavo di gomma e svitate il morsetto del cavo dalla piastra del dado per scollegare il cavo. Rimuovete la piastra del dado.
4. Collocare sulla scheda di circuiti esposta la mascherina di plastica in dotazione di protezione dalla vernice.

5. Applicare la striscia adesiva protettiva in dotazione sul pannello dell'interruttore, nella parte anteriore della base.
6. Coprire l'apertura del connettore nella base del microfono con il tappo in gomma rotondo in dotazione.
7. Pulire con alcol denaturato o nafta le superfici da verniciare.
8. Con cautela, applicare a spruzzo la vernice di colore desiderato sulla base del microfono e sulla griglia. Per evitare di riempire i fori della griglia, applicare uno strato sottile di vernice. Fare asciugare la vernice prima di mettere a posto la griglia e lo schermo in schiuma poliuretana.
9. Nei modelli MX392, instradate il cavo attraverso la base e fissate nuovamente il morsetto del cavo alla piastra del dado. Inserite nuovamente il pressacavo di gomma nel foro di uscita del cavo. Ricollegate i conduttori dei fili ai terminali delle viti.
10. Usare carta smeriglio fine per asportare qualsiasi traccia di vernice che aderisca ai bordi inferiori della griglia.
11. **IMPORTANTE:** affinché la schermatura sia adeguata, non interrompere la continuità elettrica tra la griglia e la base metallica.
12. Mettere a posto il ritegno, la griglia e lo schermo in schiuma poliuretana, e avvitare la vite con testa a croce Phillips.

## SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA DEL MICROFONO (Figura 3)

1. Svitare la vite con testa a croce Phillips dalla parte inferiore della base del microfono e togliere il ritegno.
2. Togliere la griglia e lo schermo in schiuma poliuretana inserendo con cautela un utensile appuntito nel bordo della griglia e facendo leva per scaltarla.
3. Svitare la vite con testa a croce Phillips dalla staffa di ritegno della cartuccia e togliere la staffa.
4. Svitare con le dita la cartuccia dall'alloggiamento del microfono.
5. Inserire la cartuccia desiderata in posizione avvitandola con le dita.
6. Mettere a posto la staffa di ritegno della cartuccia e assicurarla con la vite con testa a croce Phillips.
7. Mettere a posto la griglia, lo schermo in schiuma poliuretana e il ritegno, quindi assicurarli con la vite con testa a croce Phillips.

## **CAMBIO DELLA POSIZIONE DEL CAVO AFFINCHÉ ESCA DAL BASSO (Figura 4, solo per i modelli MX392)**

1. Estraete la vite con testa a croce Phillips centrale dalla parte inferiore centrale della base del microfono, quindi rimuovete il dispositivo di fissaggio.
2. Con uno strumento appuntito o un cacciavite, sollevate con cautela la griglia e la protezione in schiuma.
3. Scollegate i conduttori dei cavi dai terminali delle viti sulla scheda di circuiti stampati del microfono.
4. Rimuovete il pressacavo di gomma dall'esterno del microfono.
5. Svitare il morsetto del cavo dalla staffa e rimuovete il cavo dal microfono.
6. Inserite il cavo attraverso il foro centrale, iniziando dalla superficie inferiore della base del microfono.
7. Inserite il morsetto del cavo attraverso il foro, quindi serratelo saldamente alla piastra.
8. Se lo desiderate, potete ricollegare il pressacavo di gomma al morsetto del cavo oppure rimuoverlo dal cavo prima di serrare il morsetto alla piastra.
9. Collegate i conduttori dei fili ai terminali delle viti sulla scheda di circuiti del microfono.
10. Inserite il tappo di gomma rotondo in dotazione nel foro di uscita non usato del cavo.
11. Rimontate la griglia, la protezione in schiuma e il dispositivo di fissaggio, quindi fissateli con la vite con testa a croce Phillips.
12. Inserite il cavo di uscita inferiore attraverso il foro praticato sul tavolo. Fissate il microfono alla superficie di montaggio. Consultate "Fissaggio dei microfoni su una superficie di montaggio MX392".

## **FUNZIONI DEGLI INTERRUTTORI DIP INTERNI (Figura 5)**

Tutti i modelli MX392 e MX393 contengono degli interruttori DIP interni che permettono di programmare l'interruttore generale (On/Off) in base all'applicazione del microfono. Per accedere agli interruttori DIP, togliere la vite del ritegno della griglia, il ritegno, lo schermo in schiuma poliuretana e la griglia, come illustrato nella Figura 2.

## **DESCRIZIONI DEI TERMINALI LOGICI DEL MODELLO MX392 (Figura 6)**

**Terminale di MASSA LOGICA:** collega l'apparecchio alla massa logica di un mixer automatico, di un commutatore o di altri apparecchi. Può essere modificato per evitare anelli di massa. Vedere "Modifiche dei terminali logici del modello MX392".

**Terminale di USCITA INTERRUETTORE:** fornisce un segnale logico TTL basso quando si preme l'interruttore a membrana. Questo segnale è sempre disponibile per tutte le impostazioni degli interruttori. La funzione di Uscita interruttore fornisce una chiusura momentanea quando S1 è su Off ed una chiusura a ritenuta quando è su On.

## **MODIFICHE DEI TERMINALI LOGICI DEL MODELLO MX392**

Per accedere ai terminali logici, togliere la vite del ritegno della griglia, il ritegno, lo schermo in schiuma poliuretana e la griglia, come illustrato nella Figura 2.

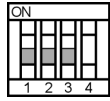
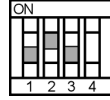
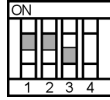
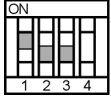
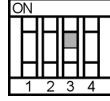
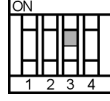
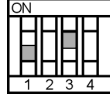
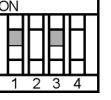
### **Modifica del terminale di USCITA INTERRUETTORE affinché fornisca sempre una chiusura momentanea**

Per adattare il microfono ad apparecchi d'interfaccia che richiedano una sua chiusura momentanea (anche quando la funzione desiderata del microfono si inserisce e disinserisce a ritenuta), effettuare le seguenti operazioni:

1. Togliere R45 dalla parte superiore della scheda di circuiti.
2. Reinserrire R45 nella posizione R46 nella parte superiore della scheda di circuiti.

## Modifiche personalizzate degli interruttori

L'interruttore S4 può essere usato per modifiche personalizzate dei circuiti logici. Quando S4 è nella posizione ON, la piazzola W4 è collegata alla piazzola W5.

FUNZIONE DESIDERATA DEL MICROFONO	OPERAZIONE NECESSARIA	IMPOSTAZIONI DEGLI INTERRUITORI DIP
<b>Pressione sull'interruttore per disattivare il microfono (impostazione di spedizione)</b>	Tenere premuto l'interruttore per disattivare momentaneamente il microfono; rilasciare l'interruttore per attivare il microfono. Il LED si accende quando il microfono è attivato.	
<b>Pressione sull'interruttore quando si desidera usare il microfono.</b>	Tenere premuto l'interruttore per attivare il microfono; rilasciare l'interruttore per disattivare il microfono. Il LED si accende quando il microfono è attivato.	
<b>Pressione per attivare/disattivare il microfono</b>	Premere l'interruttore per attivare e disattivare, alternatamente, il microfono. Il LED si accende quando il microfono è attivato.	 
<b>Interruttore disattivato, microfono sempre attivato.</b>	LED sempre spento.	
<b>Interruttore disattivato, microfono sempre attivato.</b>	Collegare in cortocircuito il terminale d'ingresso del LED al terminale di MASSA LOGICA. LED sempre acceso.	
<b>Modalità per mixer automatico (solo per i modelli MX392)</b>	Se S1=OFF, il segnale di USCITA INTERRUITTORE è momentaneamente allo stato logico basso quando si preme l'interruttore. Se S1=ON, il segnale di USCITA INTERRUITTORE va allo stato logico basso e vi rimane quando si preme l'interruttore. Collegare il segnale di USCITA INTERRUITTORE ai vari ingressi logici del mixer automatico ai fini delle funzioni personalizzate. Collegare il canale di uscita porta (Gate Out) del mixer all'ingresso del LED del microfono. Il LED si accende quando il suo canale viene comandato su on dalla porta.	 

**NOTA:** l'interruttore S4 può essere usato per modifiche personalizzate, (Figura 10).

### DATI TECNICI

Tutte le misure sono state eseguite con i microfoni montati su una superficie di legno di 76,2 x 76,2 cm.

#### Risposta in frequenza (Figura 7)

Da 50 a 17.000 Hz

#### Diagramma polare (Figura 8)

Cardioide (MX392/C, MX393/C)

Supercardioide (MX392/S, MX393/S)

Omnidirezionale (MX392/O, MX393/O)

#### Impedenza di uscita

Valore nominale EIA di 150 Ω (valore effettivo di 180 Ω)

#### Sensibilità (a 1 kHz, tensione a circuito aperto)

Cartuccia per diagramma a cardioide:

-27,5 dBV/Pa (42,2 mV)

Cartuccia per diagramma a supercardioide:

-26,5 dBV/Pa (47,3 mV)

Cartuccia per diagramma omnidirezionale:

-22,0 dBV/Pa (79,4 mV)

1 Pascal=94 dB SPL

#### Livello massimo di pressione sonora

(1 kHz a 1% di distorsione armonica totale, carico di 1 kΩ)

Cardioide: 117,0 dB

Supercardioide: 116,0 dB

Omnidirezionale: 111,5 dB

#### Rapporto segnale/rumore (riferimento: 94 dB di pressione sonora)

Cardioide: 71,0 dB

Supercardioide: 72,0 dB

Omnidirezionale: 76,5 dB

#### Rumore di uscita equivalente (ponderato A)

Cardioide: 23,0 dB

Supercardioide: 22,0 dB

Omnidirezionale: 17,5 dB

#### Gamma dinamica

94,0 dB

#### Reiezione di modo comune

45 dB min., da 10 Hz a 100 kHz

#### Attenuazione dell'interruttore

50 dB min.

### **Livello di limitazione dell'uscita del preamplificatore**

-6 dBV (0,5 V)

### **Polarità**

Una pressione positiva sul diaframma genera una tensione positiva sul piedino 2 rispetto al piedino 3 del connettore di uscita.

### **Collegamenti logici (solo per i modelli MX392)**

INGRESSO LED: stato logico attivo basso ( $\leq 1,0$  V), compatibile con logica TTL. Tensione assoluta massima: da -0,7 V a 50 V.

USCITA INTERRUETTORE: stato logico attivo basso ( $\leq 0,5$  V), assorbimento massimo di corrente 20 mA, compatibile con logica TTL. Tensione assoluta massima: da -0,7 V a 24 V (fino a 50 V con 3 kohm inseriti).

### **Requisiti di alimentazione**

Da 11 a 52 V c.c., virtuale.

Assorbimento di corrente: 2,0 mA.

### **Requisiti sulle condizioni ambientali**

Campo della temperatura di esercizio: da -18 a 57 °C

Umidità relativa: da 0 al 95%.

### **Dimensioni (Figura 9)**

### **Omologazioni**

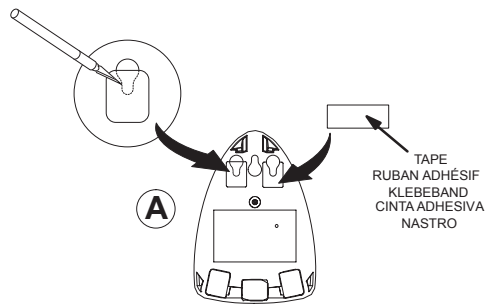
Contrassegnabile con il marchio CE. Conforme alla direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE. Conforme ai criteri sulle prestazioni e alle prove pertinenti specificati nella norma europea EN 55103 (1996) parti 1 e 2, per ambienti residenziali (E1) e industriali leggeri (E2).

## **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

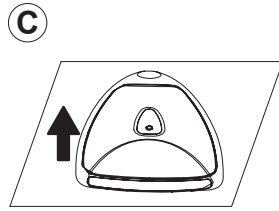
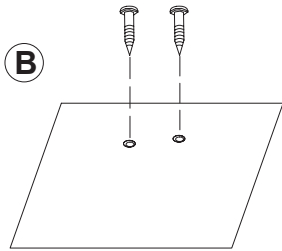
Busta con cerniera lampo .....	95B2313
Mascherina di protezione dalla pittura .....	80C514
Mascherina di protezione dell'interruttore dalla pittura...	80A541
Tappo di protezione dalla pittura .....	36A664

## **RICAMBI**

Cartuccia per diagramma omnidirezionale.....	R183
Cartuccia per diagramma a supercardioide .....	R184
Cartuccia per diagramma a cardioide .....	R185
Cavo per funzioni logiche personalizzabile (specificare la lunghezza) .....	15A525
Cavo: 3,7 m connettore in miniatura a 3-piedini (TA3F) connettore maschio a XLR (MX393).....	C129
Cavo per funzioni logiche personalizzabile con l'adattatore filettato (MX392) .....	C130

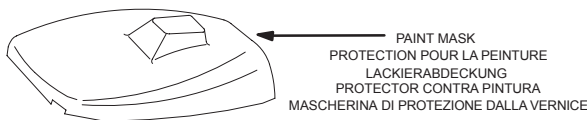


TAPE  
RUBAN ADHÉSIF  
KLEBEBAND  
CINTA ADHESIVA  
NASTRO



SECURING MICROPHONE TO BOUNDARY SURFACE  
ADAPTATION DU MICROPHONE À LA SURFACE LIMITE  
ANBRINGUNG DES MIKROFONS AUF DER GRENZFLÄCHE  
FIJACION DEL MICROFONO A LA SUPERFICIE  
FISSAGGIO DEL MICROFONO ALLA SUPERFICIE DI CONTORNO

FIGURE 1 • ABBILDUNG 1 • FIGURA 1



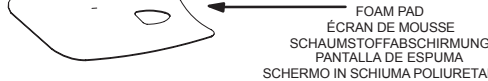
PAINT MASK  
PROTECTION POUR LA PEINTURE  
LACKIERABDECKUNG  
PROTECTOR CONTRA PINTURA  
MASCHERINA DI PROTEZIONE DALLA VERNICE



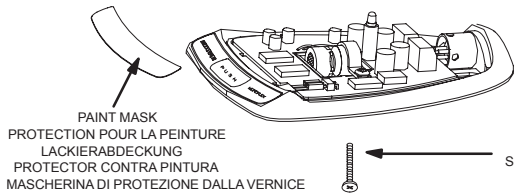
RETAINER  
RETENUE  
HALTEBÜGEL  
RETEH  
RITEGNO



GRILLE  
GRILLE  
GRILL  
REJILLA  
GRIGLIA



FOAM PAD  
ÉCRAN DE MOUSSE  
SCHAUMSTOFFABSCHIRMUNG  
PANTALLA DE ESPUMA  
SCHERMO IN SCHIUMA POLIURETANICA

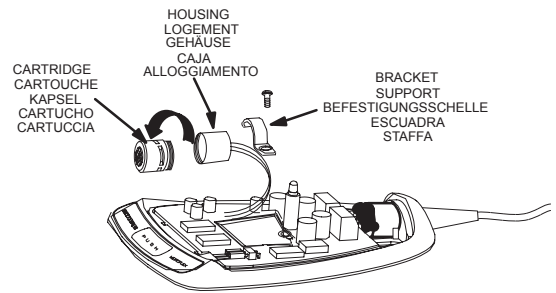


PAINT MASK  
PROTECTION POUR LA PEINTURE  
LACKIERABDECKUNG  
PROTECTOR CONTRA PINTURA  
MASCHERINA DI PROTEZIONE DALLA VERNICE

RETAINING SCREW  
VIS DE RETENUE  
SICHERUNGSSCHRAUBE  
TORNILLO DE RETEN  
VITE DEL RITEGNO

DISSASSEMBLY AND PAINT MASKING  
DÉSASSEMBLAGE ET PROTECTION POUR LA PEINTURE  
AUSEINANDERBAU UND LACKIERABDECKUNG  
DESARMADO Y PROTECCION CONTRA PINTURA  
SMONTAGGIO E APPLICAZIONE DELLE PROTEZIONI DALLA VERNICE

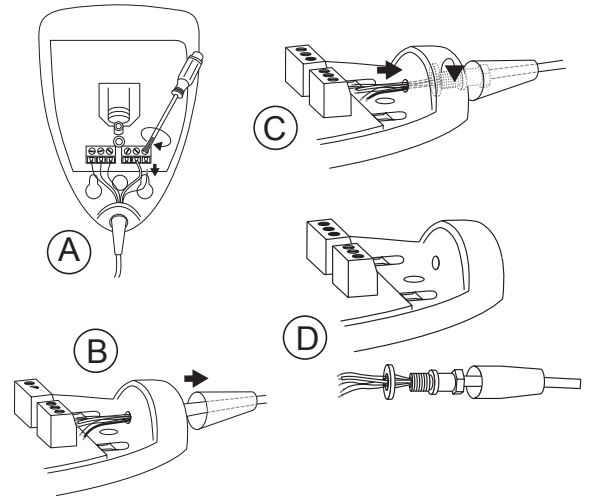
FIGURE 2 • ABBILDUNG 2 • FIGURA 2



HOUSING  
LOGEMENT  
GEHÄUSE  
CAJA  
ALLOGGIAMENTO  
BRACKET  
SUPPORT  
BEFESTIGUNGSSCHELLE  
ESCUADRA  
STAFFA

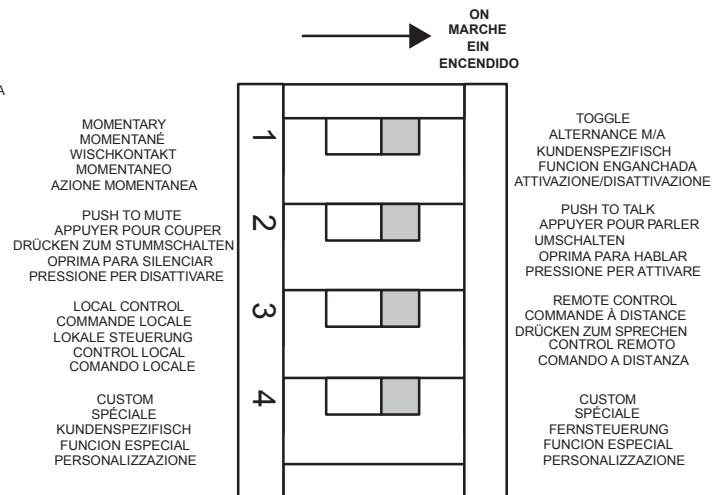
CARTRIDGE REPLACEMENT  
REPLACEMENT DE LA CARTOUCHE  
AUSTAUSCH DER KAPSEL  
SUSTITUCION DE CARTUCHO  
SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA

FIGURE 3 • ABBILDUNG 3 • FIGURA 3



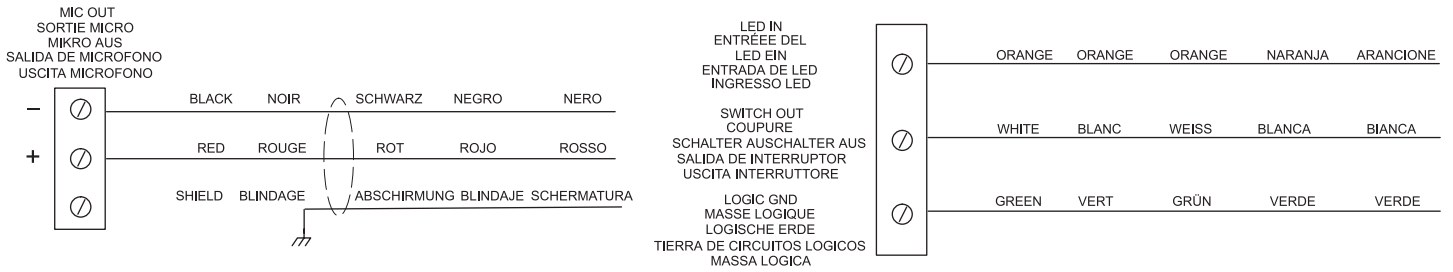
CONFIGURATION FOR BOTTOM CABLE EXIT  
CONFIGURATION POUR SORTIE DU CÂBLE PAR LE BAS  
ANORDNUNG FÜR KABELAUSTRITT NACH UNTEN  
CONFIGURACION DEL CABLE PARA SALIDA POR PARTE INFERIOR  
CAMBIO DELLA POSIZIONE DEL CAVO AFFINCHÉ ESCA DAL BASSO

FIGURE 4 • ABBILDUNG 4 • FIGURA 4



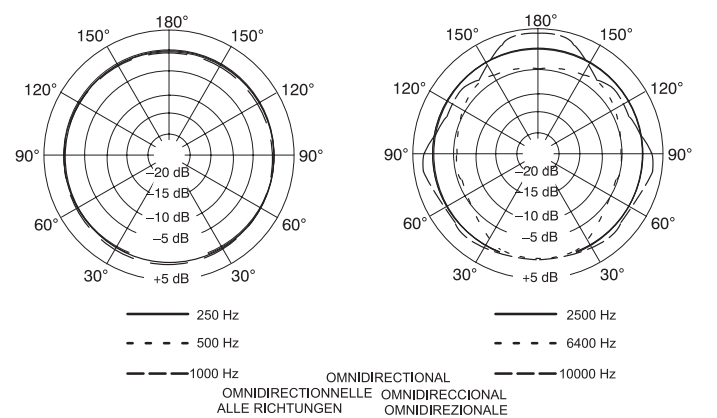
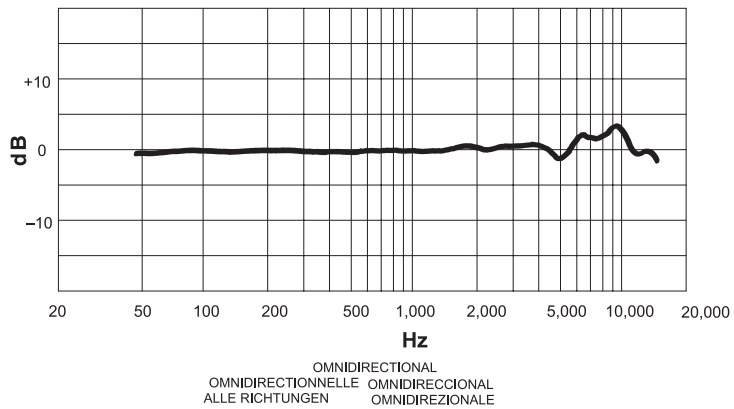
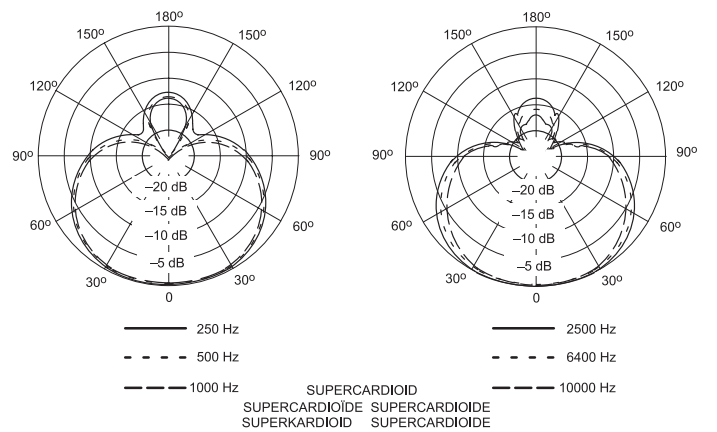
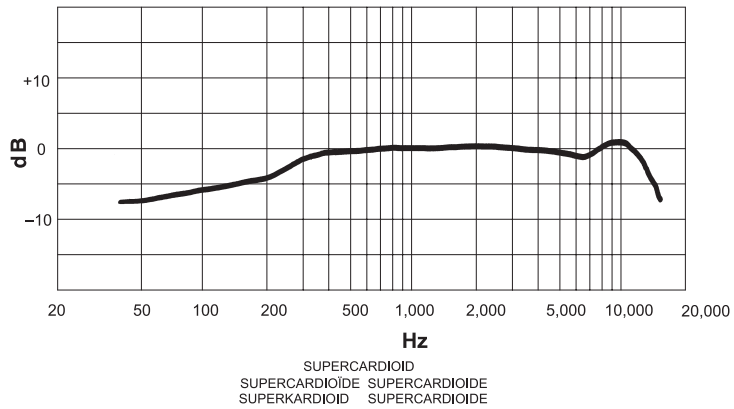
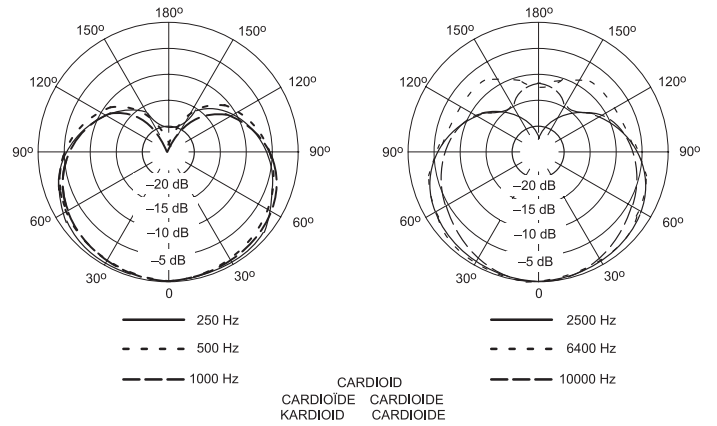
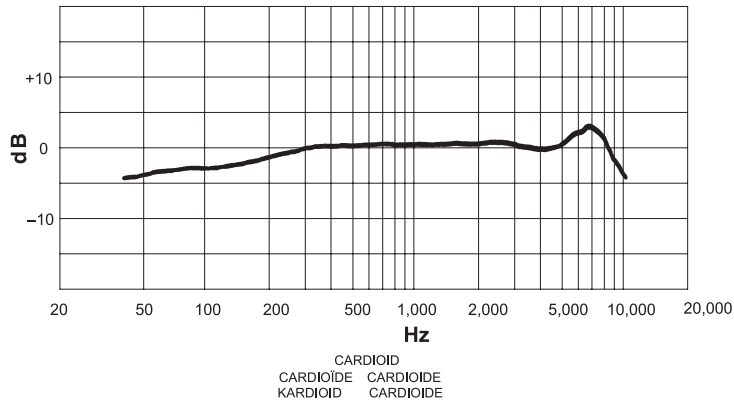
INTERNAL DIP SWITCHES  
COMMUTATEUR À POSITIONS MULTIPLES  
INTERNE DIP-SCHALTER  
INTERRUPTORES DIP INTERNOS  
INTERRUTTORI DIP INTERNI

FIGURE 5 • ABBILDUNG 5 • FIGURA 5



LOGIC IN/OUT E/S LOGIQUE LOGIK EIN/AUS ENTRADAS/SALIDAS LOGICAS INGRESSO/USCITA LOGICI

FIGURE 6 • ABBILDUNG 6 • FIGURA 6

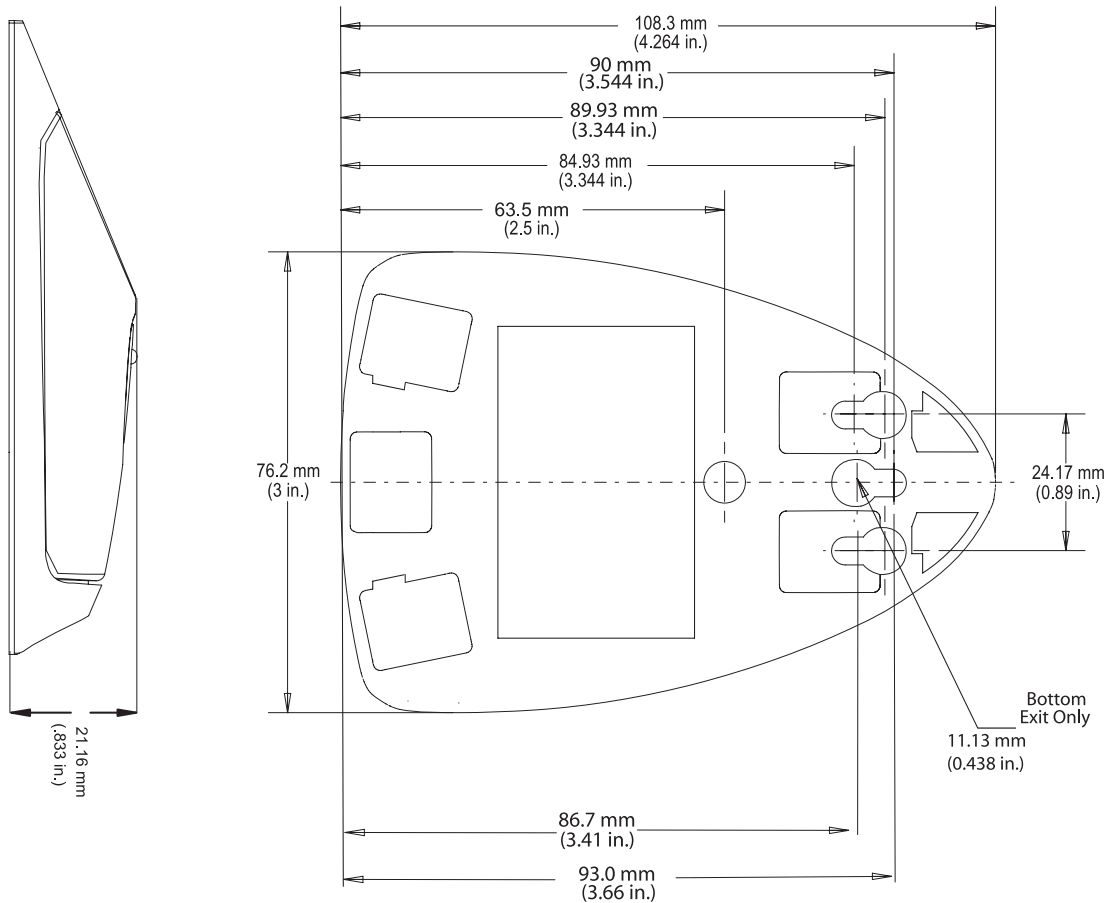


TYPICAL FREQUENCY RESPONSE  
COURBE DE RÉPONSE TYPIQUE  
TYPISCHER FREQUENZGANG  
RESPUESTA DE FRECUENCIA TIPICA  
RISPOSTA IN FREQUENZA TIPICA

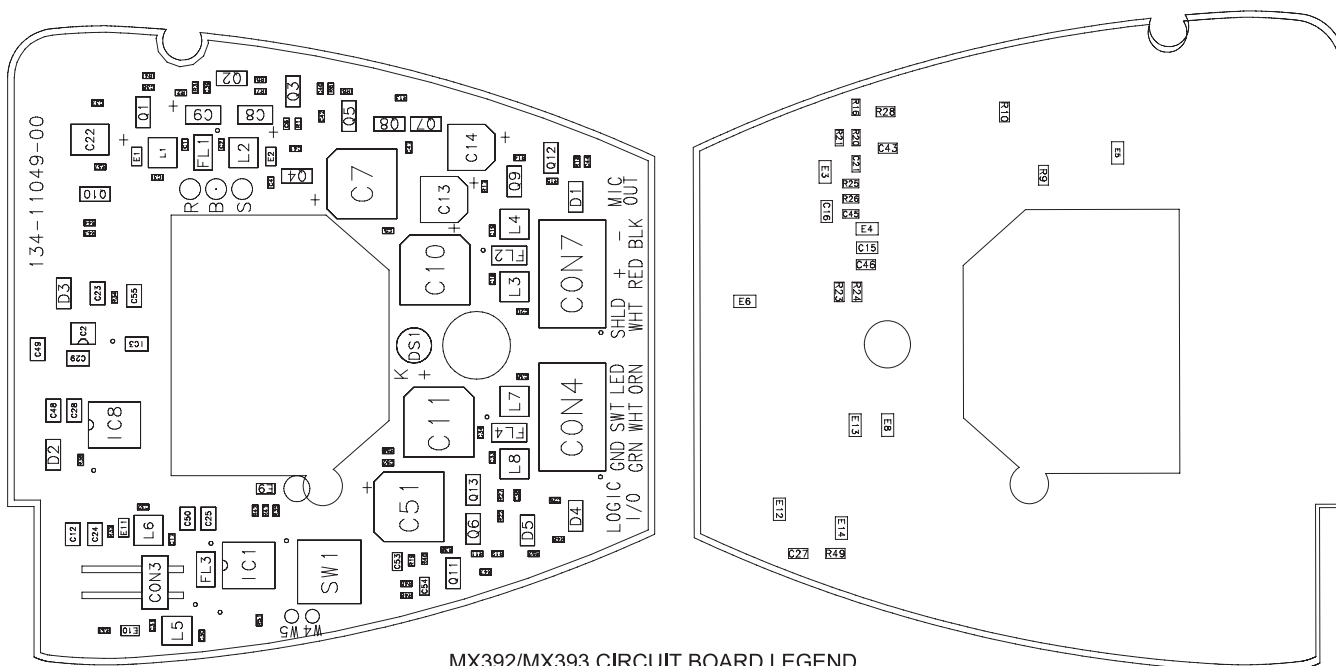
FIGURE 7 • ABBILDUNG 7 • FIGURA 7

TYPICAL POLAR PATTERNS  
COURBES DE DIRECTIVITÉ TYPQUES  
TYPISCHE POLARMUSTER  
PATRONES DE CAPTACION POLAR TIPICOS  
DIAGRAMMI POLARI TIPICI

FIGURE 8 • ABBILDUNG 8 • FIGURA 8



DIMENSIONS ABMESSUNGEN DIMENSIONES DIMENSIONI  
**FIGURE 9 • ABBILDUNG 9 • FIGURA 9**



SIDE 1 CÔTÉ 1 SEITE 1 LADO 1 LATO 1

SIDE 2 CÔTÉ 2 SEITE 2 LADO 2 LATO 2

MX392/MX393 CIRCUIT BOARD LEGEND  
 LÉGENDE DU CIRCUIT IMPRIMÉ MX392/MX393  
 BESCHRIFTUNG DER MX392/MX393 LEITERPLATTE  
 LEYENDA DE TARJETA DE CIRCUITOS DE MX392/MX393  
 LEGENDA DELLA SCHEDA DI CIRCUITI DEI MODELLI MX392/MX393

**FIGURE 10 • ABBILDUNG 10 • FIGURA 10**



**SHURE Incorporated** <http://www.shure.com>

**United States, Canada, Latin America, Caribbean:**

**5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.**

**Phone: 847-600-2000 U.S. Fax: 847-600-1212 Intl Fax: 847-600-6446**

**Europe, Middle East, Africa:**

**Shure Europe GmbH, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414**

**Asia, Pacific:**

**Shure Asia Limited, Phone: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055**