

Shure MX393-S Micro de surface supercardioïde avec interrupteur tactile



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	MX393-S
-------	---------

Shure MX393-S Micro de surface supercardioïde avec interrupteur tactile

Micro de surface MX393-S Shure - Supercardioïde avec interrupteur tactile

Le MX393-S de Shure est un micro de surface haute performance spécialement conçu pour les environnements de conférence, de broadcast ou de théâtre. Grâce à sa directivité supercardioïde et son interrupteur tactile configurable, il garantit une captation précise de la voix tout en réduisant efficacement les bruits ambients. Idéal pour les installations fixes, il assure une intégration discrète et efficace dans n'importe quel espace professionnel.

Caractéristiques Principales :

Directivité : Supercardioïde pour une captation ciblée

Interrupteur tactile : Configurable en mode on/off, push-to-talk, push-to-mute ou logique externe

Compatibilité : Capsule interchangeable (omnidirectionnelle, cardioïde ou supercardioïde)

Connectique : Câble TA3F vers XLR détachable

Préampli intégré : Immunisé contre les interférences GSM

Témoin LED : Indicateur de micro actif

Accessoire fourni : Kit de protection pour peinture personnalisée

Spécifications Techniques :



Modèle : MX393-S

Type de micro : Effet de surface

Directivité : Supercardioïde

Connexion : TA3F vers XLR

Interrupteur : Tactile avec plusieurs modes

LED : Intégrée, indiquant l'état du micro

Compatibilité capsules : Omnidirectionnelle, cardioïde, supercardioïde (interchangeables)

Points Forts :

Polyvalence d'installation : Adapté à de nombreux contextes professionnels : conférence, théâtre, broadcast

Qualité sonore professionnelle : Réduction des bruits hors axe pour une restitution vocale claire

Haute immunité aux interférences : Préampli protégé contre les perturbations GSM

Design personnalisable : Kit de peinture fourni pour une intégration visuelle parfaite

Packaging :

Dimensions produit :	EAN : 0042406051354
<i>Données non contractuelles</i>	