



Microphone de lecture omnidirectionnel

Microphone DM10

Le DM10 est un microphone omnidirectionnel équipé du nouveau système révolutionnaire de traitement et de transmission numérique du son: SST.

Doté d'une technologie de pointe, d'un design moderne et d'un son à haute définition, le microphone DM10 reste malgré tout discret, élégant, flexible et facile à fixer sur un vêtement grâce à son clip.

Le DM10 est doté de la technologie AGC spécifique à la parole permettant au microphone de toujours garder le son à un niveau confortable.

Caractéristiques uniques

SST (Secure Stream Technology) – Transmission numérique du son

Le système SST est une technologie révolutionnaire éliminant le délai de transmission et sécurisant la conversation avec un code clé entre l'émetteur et le(s) récepteur(s). Le signal est alors complètement codé et sécurisé, les bruits de transmission sont éliminés pour offrir un son clair comme du cristal.

FCR – Free Channel Request

Cette fonction empêche le DM10 d'émettre sur une fréquence prise par un autre émetteur, ce qui peut être le cas lorsque plusieurs DM10 sont en mode "presser pour parler".

Fonctions de la touche

La touche du DM10 peut être utilisée sous 3 modes différents. L'un de ces modes est le "presser pour parler". Ce mode permet à plusieurs DM10 d'émettre sur la même fréquence radio, rendant ainsi cette configuration parfaite pour les usages individuels ou dans des situations comportant plusieurs intervenants.



Informations techniques

Microphone DM10

Informations Générales

Taille: 84 x 39 x 14 mm

Poids: 45 g

Code couleur: Le DM10 est livré avec un jeu d'étiquette coloré.

Interface

Ecran: Couleurs

Menu: Facile à naviguer, mise en veille automatique

Langues: Anglais, Français, Allemand, Néerlandais, Danois, Norvégien, Finlandais, Suédois

Symboles: Facile à lire et en couleurs

Mode d'emploi: Clé USB

www.comfortaudio.com

Fonctions spécifiques – fonction de la touche

Silencieux: La transmission est stoppée lorsque la touche est pressée

Presser pour parler: Le signal est transmis lorsque la touche est pressée

Presser/Cont: Combinaison entre le mode «presser pour parler» et transmission en continue

Code PIN: Verrouiller les fonctions avec un code PIN

Chargement

Batterie: Li-Polymer rechargeable.

Autonomie: 10 heures

Charge: Protection contre le surchargement.

Temps de chargement: 2 heures pour 100%, 90% après 1 hour. Peut être mis en charge durant l'utilisation.

Spécifications techniques

Type d'émetteur: SST

Antenne: Intégrée

Microphone: Intégrée

Connexions: Mic/Son

Transmission radio

SST: SecureStream Technology - FSK, transmission numérique et sécurisée du son.

FFC: Free Frequency Check - indique les fréquences libres par rapport à l'environnement.

FCR: Cette fonction empêche le DM10 d'émettre sur une fréquence prise par un autre émetteur, ce qui peut être le cas lorsque plusieurs DM10 sont en mode «presser pour parler».

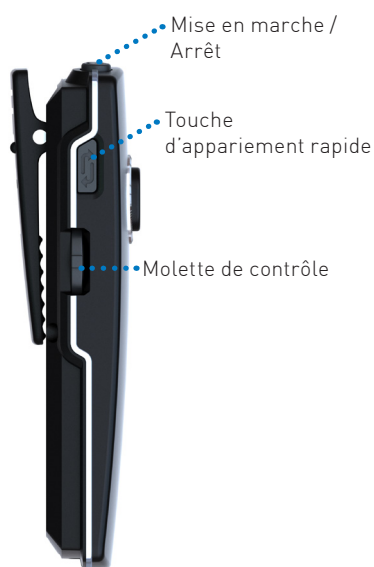
FCR-indicateur: Activée, cette fonction indique en rouge lorsque qu'une fréquence est occupée par un autre DM10.

Canaux libres EU: 863-865 MHz

Canaux supplémentaires: 768 - 872 MHz

Portée: 30 mètres

Fonctions



Processeur son

Microphone: Microphone omnidirectionnel.

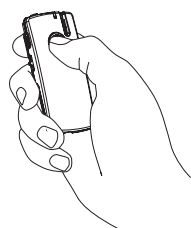
AGC (Automatic Gain Control) : Ajustement automatique du niveau du son par rapport à l'environnement et à la distance du microphone.



Applications



Lecture



"Presser pour parler"



Utilisation avec un micro-cravate



Conversation



Connexion à une source sonore externe