

Comfort Digisystem fiche technique

Conference Microphone DC10



Microphone de conférence numérique

Conference Microphone DC10

Le DC10 est un microphone de conférence combinant la technologie Bluetooth ainsi que le nouveau système révolutionnaire de traitement et de transmission numérique du son: SST.

Le DC10 peut être connecté simultanément à deux téléphones ayant la technologie Bluetooth. Quatre différents modes de microphones sont disponibles afin de répondre à tous les types de situations: Musique; Extra omni-directionnel; Omnidirectionnel; Zoom.

La technologie de pointe, le design moderne et le son à haute définition, font du microphone de conférence DC10, une aide à l'écoute complète et de premier choix.



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.

PSE (Perceptual Speech Enhancement) -

Traitement numérique du son

Le processeur numérique de son PSE traite et filtre le son de la voix à travers les bruits de fonds de votre environnement afin de rendre un son parfaitement clair et compréhensible.



Comfort Audio
HEAR THE FUTURE

Conference Microphone DC10

Informations Générales

Taille: 115 x 62 x 14 mm

Poids: 90 g

Processeur son

PSE: Perceptual Speech Enhancement - Traitement et filtrage de la voix avec une augmentation de 20db par rapport aux bruits de fonds de votre environnement.

Microphone directionnel: Fonction zoom à courte portée, dotée d'une forte suppression des bruits environnants.

Réglage du son: Permet de régler le traitement du son à un niveau confortable par rapport à l'environnement.

AGC (Automatic Gain Control): Ajustement automatique du niveau du son par rapport à l'environnement et à la distance du microphone. Facile à ajuster en sélectionnant les 4 différents modes de microphone.

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.

FFC dB: La fonction FFC dB indique le niveau sonore en décibel (dB) des canaux. Plus la valeur (-) est haute moins le risque d'interférence est élevé.

Canaux libres EU: 863-865 MHz

Canaux supplémentaires: 768 - 872 MHz

Portée: 30 mètres

Chargement

Batterie: Li-Polymer rechargeable.

Autonomie: 10 heures

Charge: Protection contre le surchargement.

Temps de chargement: 5 heures pour 100%, 90% après 2,5 heure. Peut être mis en charge durant l'utilisation.

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

Spécifications techniques

Type d'émetteur: SST

Antenne: Intégrée

Microphone: Combinaison de 4 microphones intégrés

Modes microphones: Musique, Extra omnidirectionnel, omnidirectionnel, zoom

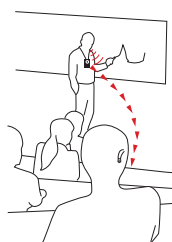
Connections: Mic/Son, prise jack 3,5mm

Téléphone: Double connexion Bluetooth 2.0

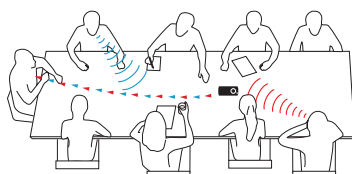
Fonctions



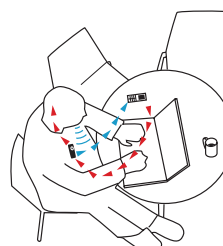
Applications



Lecture



Conférence ou réunion



Avec un téléphone portable (Bluetooth)