

Comfort Digisystem fiche technique

Conference Microphone DC20



Le système idéal pour une vie scolaire et professionnelle active

Conference Microphone DC20

Le DC20 est un microphone de conférence, idéal pour les discussions à longues ou courtes portées. Posé au centre des conversations, le DC20, par le biais du système de transmission et de traitement numérique de son: SST, renverra sans délai de transmission et de façon sécurisé, un son claire comme du cristal.

Le DC20 est équipé d'un récepteur intégré ayant pour fonction de mixer le son provenant des microphones du DC20 avec celui provenant d'un second microphone du Digisystem avant de les renvoyer simultanément à un ou plusieurs récepteurs.

Le DC20 peut être connecté simultanément à deux téléphones ayant la technologie Bluetooth ainsi qu'à un téléphone fixe par l'intermédiaire de l'accessoire TeleLink.



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 DC20

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.

Fonctions:

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

Type de récepteur: SST

Antenne: Intégrée

Microphone: Combinaison de 4 microphones intégrés

Modes microphones: Musique, Extra omnidirectionnel, omnidirectionnel, zoom

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

Téléphone fixe: Accessoire TeleLink

Mobile telephone: Double connexion Bluetooth 2.0

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: 8 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.

Fonctions spécifiques

Récepteur intégré: Un récepteur SST intégré, facile à ajuster

Remote DC05

Permet à l'utilisateur de placer le Microphone de Conférence DC20 là où la prise du son est meilleure, même lorsque le volume du microphone additionnel a besoin d'être ajusté. La télécommande DC05 permet à l'utilisateur de passer le microphone en mode omnidirectionnel ou extra omnidirectionnel.

Taille: 33 mm x 87 mm

Poids: 16 g



Applications:

