



DIALOG 20 est un système de microphones sans fil compact, riche en fonctionnalités et complet qui se compose d'un récepteur avec antenne intégrée, de tous types de transmetteurs. (table, podium, col de cygne, ceinture et station d'accueil)

Spectre RF mondial

- + Bande universelle de 2,4 GHz
- + Aucune restriction de licence
- + Pas de pays, restrictions de localisation

Système robuste et sécurisé

- + Spectre étalé adaptatif de fréquence-saut
- + Interférence libre
- + Chiffrement AES 128 bits

Récepteur compact

- + Petit facteur de forme
- + Rack-étagère, mur, plafond montable
- + Antenne détachable

Connexion native ClearOne

- + Câble unique pour l'alimentation, l'audio, le contrôle
- + Chaînes en série avec CONVERGE® Pro 2
- + Beamforming Mic Array 2

Composants modulaires

- + Composants remplaçables sur site
- + Batteries standard AA

Options d'alimentation

- + Puissance du récepteur: Micro-USB, PoE, P-link
- + Alimentation de l'émetteur: Batteries, Micro-USB



APPLICATIONS

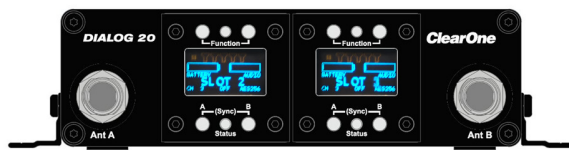
Classrooms

Training Rooms

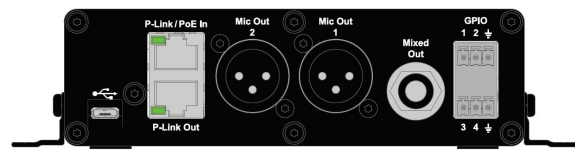
Huddle Rooms

Media Carts





Receiver Front View



Receiver Rear View



Beltpack



Handheld



Gooseneck Podium



Tabletop Boundary

Caractéristiques produits

DIALOG 20- Système de microphone sans fil à 2 canaux

- > Réponse en fréquence: 20Hz à 20kHz
- > Échantillonnage audio: 24 bits 48kHz
- > Fréquence RF: 2,4 GHz à 2,483 GHz
- > Spectre d'étalement adaptatif par sauts de fréquence
- > Rapport signal sur bruit: 109 dB (A)
- > Chiffrement: AES 128 bits
- > Gamme de RF: 30m
- > Latence: <4ms

Récepteur (station de base)

- > Sensibilité RF: -89 dBm
- > Puissance de sortie RF: 1 mW
- > Affichage : OLED (pour chaque canal récepteur, sur le panneau avant)
- > Sortie audio: + 4dBu
- > Connexion audio: XLR, 1/4 "TRS
- > Connexion d'antenne: TNC 50 ohms
- > GPIO: bornier à 6 broches de 3,5 mm
- > Alimentation: Micro-USB / PoE / P-link
- > P-Link: Liaison périphérique pour CONVERGE® Pro 2 et Beamforming Mic Array 2
- > Consommation électrique: 2W
- > Antenne: Antenne dipolaire intégrée. L'antenne peut être étendue à 10 ou 20 pieds
- > Montage: Rack-étagère, mur, montage au plafond
- > Dimension [L x H x P]: 172 x 42,3 x 127,5 mm (6,77 "x 1,67" x 5,01 ")
- > Poids: 0,43 kg (0,95lbs)

Émetteurs (microphones)

- > Puissance de sortie RF: 1 mW, 10 mW
- > Affichage: OLED (portatif et Beltpack seulement)
- > Alimentation: NiMH, alcaline, USB, chargeur Dock
- > Batterie: Taille standard AA, piles rechargeables
- > 2 piles AA pour table, ordinateur de poche et ceinture
- > 4 piles AA pour Gooseneck
- > Temps de conversation: 2 AA = ~ 12hrs, 4 AA = ~ 15hrs
- > Bouton programmable: PTT (Push to talk), PTM (Push to Mute), bascule

Références

2-Channel Receiver: 910-6100-201

> Émetteurs :

- Cardioïde de table / limite cardioïde: 910-6101-001
- Omni de table / limite: 910-6101-011
- Col de cygne / podium cardioïde, col de 6 " : 910-6102-061
- Col de cygne / podium cardioïde, 12 "manche: 910-6102-121
- Col de cygne / podium cardioïde, col 18" : 910-6102-181
- Portatif avec ClearOne H18, condensateur, capsule de microphone cardioïde: 910-6103-001
- Transmetteur de poche avec ClearOne H13, dynamique, capsule de microphone cardioïde Super: 910-6103-011
- Transmetteur portable avec capsule Audix OM5, Dynamic, Hyper Cardioïde Microphone: 910-6103-021
- Transmetteur Beltpack: 910-6104-001

> Accessoires :

- Micro Lavalier Omni pour Beltpack: 910-6004-010
- Microphone cardioïde Lavalier pour ceinture: 910-6004-040
- Casque Omni, Micro Noir pour ceinture: 910-6004-020
- Casque Omni, Micro Tan pour ceinture: 910-6004-020-T
- Station d'accueil (station de charge 8 baies): 910-6000-800
- Paire de câbles d'extension sans fil pour Antenne dipolaire, 10 pi, avec adaptateur de montage: 910-6105-011
- Paire de câbles d'extension sans fil pour antenne dipôle, 25 pi, avec adaptateur de montage: 910-6105-021

SALES AND INQUIRIES

Headquarters

5225 Wiley Post Way,
Suite 500
Salt Lake City, UT 84116

US & Canada

Tel: 801.975.7200
TollFree: 800.945.7730
Fax: 801.303.5711

International

Tel: +1.801.975.7200
global@clearone.com

Sales

Tel: 801.975.7200
sales@clearone.com

TechSupport

Tel: 801.974.3760
tech.support@clearone.com