



DIALOG 20 est un système de microphone sans fil à 2 canaux compact, multifonctionnel et complet, composé d'un récepteur avec antenne intégrée pour tous types d'émetteurs : microphone périphérique de table, microphone col de cygne podium, microphone à main, microphone-cravate et station d'accueil.

Spectre des radiofréquences à l'échelle mondiale

- + 2,4 GHz bande universelle
- + Aucune restriction de licence
- + Aucune restriction de pays ou de région

Récepteur compact

- + Petite taille
- + Installable sur les étagères, les murs et les plafonds
- + Antenne détachable

Composants modulaires

- + Composants remplaçables en clientèle
- + Piles AA standard

Système robuste et sécurisé

- + Modulation à spectre étalé à sauts de fréquence adaptative
- + Sans interférence
- + Cryptage AES 128 bits

Connexion native ClearOne

- + Câble unique pour l'alimentation, l'audio et le contrôle
- + Connexions en marguerite avec CONVERGE® Pro 2 &
- + Formation de faisceau Mic Array 2

Options d'alimentation

- + Alimentation du récepteur : Micro-USB, alimentation électrique par câble Ethernet, P-link
- + Alimentation de l'émetteur : Piles, Micro-USB



EMPLACEMENTS

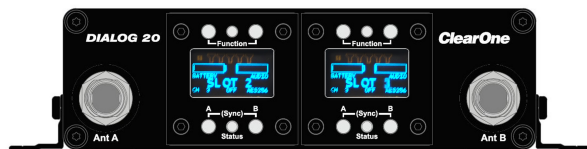
Salles de classe

Salles de formation

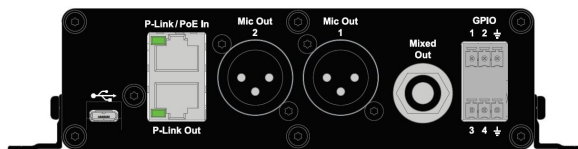
Salles de réunion

Chariot multimédia





Vue de face du récepteur



Vue de derrière du récepteur



Microphone-cravate



Microphone à main



Microphone col de cygne podium



Microphone périphérique

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

DIALOG 20 – Système de microphone sans fil à 2 canaux :

- Réponse en fréquence : de 20 Hz à 20 kHz
- Échantillonnage audio : 24 bits 48 kHz
- Fréquence RF : de 2,4 GHz à 2,483 GHz
- Modulation à spectre étalé à sauts de fréquence adaptative
- Rapport signal sur bruit : 109 dB(A)
- Cryptage : AES 128 bits
- Portée RF : 30 m
- Latence : < 4 ms

Récepteur (Station de base)

- Sensibilité RF : -89 dBm
- Puissance de sortie RF : 1 mW
- Affichage : DELO (pour chaque canal du récepteur, sur le panneau avant)
- Sortie audio : +4 dBu
- Connexion audio : XLR, ¼"TRS
- Prise d'antenne : TNC 50 ohms
- GPIO : Bornier à 6 broches de 3,5 mm
- Bloc d'alimentation : Micro-USB /alimentation électrique par câble Ethernet/P-link
- P-Link : Lien périphérique pour CONVERGE Pro 2 et Formation de faisceau Mic Array 2
- Puissance consommée : 2 W
- Antenne : Antenne dipôle intégrée. L'antenne peut être allongée à 10 ou 20 pi
- Installation : Installable sur les étagères, les murs et les plafonds
- Dimension [L x H x P] : 172 x 42,3 x 127,5 mm (6,77 po x 1,67 po x 5,01 po)
- Poids : 0,43 kg (0,95 lb)

Émetteurs (Microphones)

- Puissance de sortie RF : 1 mW, 10 mW
- Affichage : DELO (microphone à main et microphone-cravate uniquement)
- Bloc d'alimentation : NiMH, Alkaline, USB, socle de recharge
- Piles : Piles AA standard, piles rechargeables
- 2 piles AA pour le microphone périphérique, à main et le microphone-cravate
- 4 piles AA pour le microphone col de cygne
- Temps de conversation : 2 AA = ~12 h, 4 AA = ~15 h
- Boutons programmables : PTT (Presser pour transmettre), PTM (Presser pour désactiver le microphone), touche à bascule

Numéros de pièces

Récepteur DIALOG 20 :

- Sans fil à 2 canaux.....910-6100-201

Émetteurs DIALOG 20 :

Part Number	Product
910-6101-001	Microphone cardioïde de table et périphérique sans fil
910-6101-011	Microphone omnidirectionnel de table et périphérique sans fil
910-6102-061	Microphone cardioïde col de cygne et podium, col de 6 po
910-6102-121	Microphone cardioïde col de cygne et podium, col de 12 po
910-6102-181	Microphone cardioïde col de cygne et podium, col de 18 po
910-6103-001	Microphone à main sans fil avec SACOM H18, Condensateur, microphone cardioïde à capsule
910-6103-011	Émetteur périphérique sans fil avec Audix OM3, microphone supercardioïde à capsule dynamique
910-6103-021	Émetteur périphérique sans fil avec Audix OM5, microphone hypercardioïde à capsule dynamique
910-6104-001	Émetteur Beltpack sans fil

Accessoires :

Part Number	Product
910-6004-010	Microphone-cravate omnidirectionnel pour bloc-ceinture
910-6004-040	Microphone-cravate cardioïde pour bloc-ceinture
910-6004-020	Casque d'écoute simple omnidirectionnel, noir Microphone pour bloc-ceinture
910-6004-020-T	Casque d'écoute simple omnidirectionnel, beige Microphone pour bloc-ceinture
910-6000-800	Station d'accueil (Station de chargement à 8 stations)
910-6105-011	Paire de câbles d'extension sans fil pour antenne dipôle, 10 pi, avec adaptateur de montage
910-6105-021	Paire de câbles d'extension sans fil pour antenne dipôle, 25 pi, avec adaptateur de montage

VENTES ET RENSEIGNEMENTS

Amérique du Nord

Tél. : +1 801 975-7200
Sans frais : +1 800 945-7730

Ventes techniques : +1 800 705-2103

Télec. : +1 801 303 5711
sales@clearone.com

Europe

Tél. : +1 800 945-7730
global@clearone.com

Moyen-Orient

Tél. : +1 800 945-7730
global@clearone.com

Asie Pacifique

Tél. : +1 800 945-7730
global@clearone.com

Autres régions

Tél. : +1 800 945-7730
global@clearone.com