



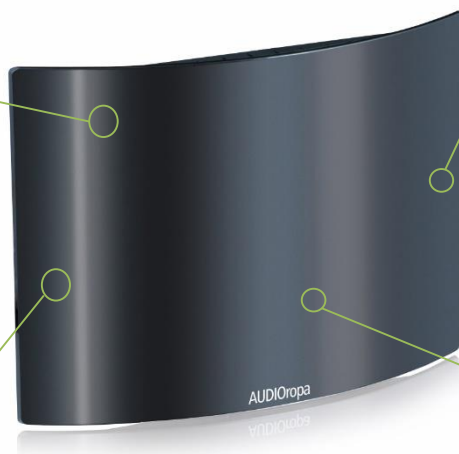


Points clés

-  Angle de diffusion large
-  Utilisation en mode mono ou bi-canal
-  Risques interférences limités
-  Confidentialité de la diffusion (signal infrarouge)

Interférences limitées
Signaux 2.3 / 2.8 MHz



Angle de diffusion large
Jusqu'à 240° en mode combiné

Utilisation mono ou bi-canal
Diffusion multi-langues possible

Couverture 1350m²
Combinaison de 2 émetteurs

En savoir plus

Cet émetteur infrarouge permet de diffuser en toute confidentialité des informations dans une grande salle fermée (900m²).

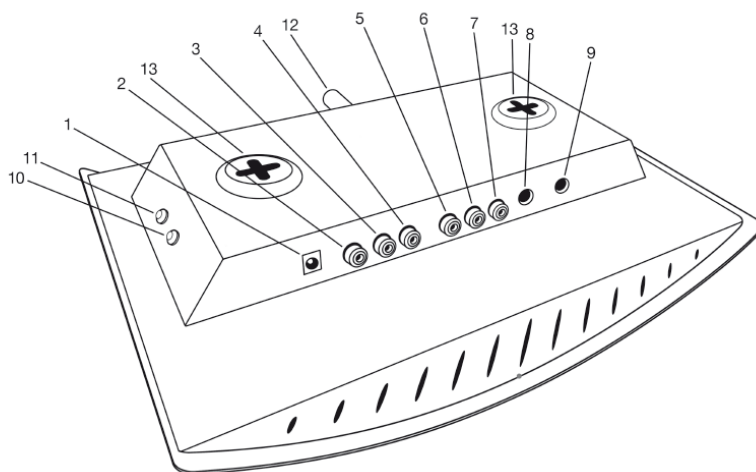
Sa forme lobée lui permet d'avoir un excellent angle de diffusion. La transmission audio s'effectue par la modulation des signaux infrarouges sur les fréquences 2,3 et 2,8 MHz. La combinaison de 2 émetteurs permet d'augmenter la portée jusqu'à 1 350m² et l'angle de diffusion jusqu'à 240°. Il est possible d'en connecter davantage suivant la surface à couvrir.

Un kit de fixation murale / plafond est inclus avec l'émetteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

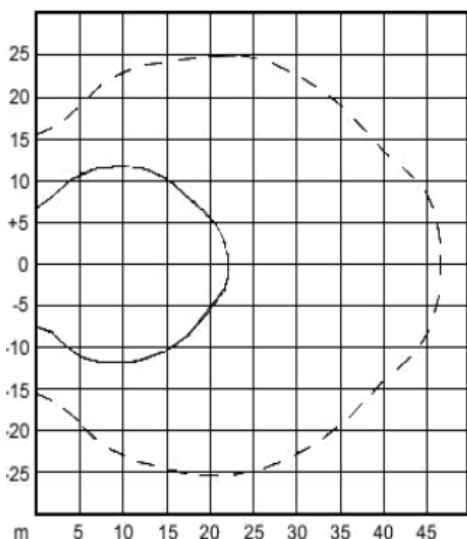
Alimentation	Bloc secteur 230V - 50/60 Hz
Fréquences	2,3 MHz (canal 1) / 2,8 MHz (canal 2)
Couverture	Emetteur (monocanal) = 900 m ² 2 émetteurs combinés (monocanal) = 1350 m ²
Entrées	Entrées ligne : RCA , canal 1 et 2 Entrées microphone : Jack 6,35mm, canal 1 et 2
Dimensions (L x l x H)	286 x 159 x 540 mm
Poids	1,1 kg
Couleur	Anthracite
Accessoires	Fixation plafond ou murale + alimentation secteur

Face arrière



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1) Prise d'alimentation (28 V DC) 2) AUDIO IN (L) entrée audio canal A 3) SYNC. OUT L sortie de synchronisation canal A 4) SYNC. IN L entrée de synchronisation canal A 5) SYNC. IN R entrée de synchronisation canal B 6) SYNC. OUT R sortie de synchronisation canal B | <ul style="list-style-type: none"> 7) AUDIO IN (R) entrée audio canal B 8) MIC IN (L) entrée micro canal A 9) MIC IN (R) entrée micro canal B 10) Voyant niveau audio canal A, vert 11) Voyant niveau audio canal B, rouge 12) Support de fixation 13) Perçages pour fixation murale |
|---|---|

Surface couverte suivant la configuration*



Légende:

- Zone de réception avec le récepteur INF-RECEPT-JACK35
- Zone de réception avec le récepteur INF-CASQUE

* Ces surfaces sont données à titre indicatif et dépendent de la configuration de la salle.