

Microphone de plafond multi capsules MXA 910



Le microphone de plafond multi capsules Microflex Advance est un microphone conçu pour la visioconférence qui offre une captation configurable et invisible pour des salles de toute dimension, et quel qu'en soit l'usage. Il est doté de la technologie révolutionnaire Steerable Coverage™ qui fait appel à huit lobes orientables dans tous les axes, assurant la captation au-dessus des participants avec une excellente qualité audio.

Le MXA910 utilise le réseau audio numérique Dante™ pour transmettre ses neuf canaux audio (huit lobes + canal de mixage automatique IntelliMix®) et s'alimente via PoE. Son logiciel de contrôle, accessible à partir d'un simple navigateur web, fait appel à une interface utilisateur intuitive qui permet une mise en œuvre rapide grâce aux modèles proposés, pouvant être modifiés et sauvegardés dans 10 mémoires utilisateurs.

Il est doté d'un algorithme de réduction d'écho activable sur le canal IntelliMix qui apporte une très nette amélioration de la qualité audio dans les installations où un traitement AEC par canal n'est pas disponible.

Il offre trois options d'installation : suspendu par élingues, fixé à un mât norme Vesa ou bien encastré dans un faux plafond format dalle standard de 60 cm.

Points forts

- 8 lobes de captation à ouverture variable : 35°, 45° et 55°
- Application web intégrée avec interface intuitive (HTML5)
- Outil de positionnement automatique des lobes
- 9 modèles de configuration pour une mise en œuvre rapide
- 10 mémoires de configuration utilisateur
- Egaliseur paramétrique 4 bandes par canal audio
- Deux modes de mixage automatique IntelliMix
- Canal d'entrée signal de référence pour réduction d'écho interne
- Compatible avec les contrôleurs média (AMX, Crestron, Extron)
- Chaîne de commande pour le pilotage caméra
- Réseau audio numérique Dante™
- Alimentation en PoE (Power Over Ethernet), Classe 0

Variantes

- MXA910W Micro de plafond finition blanche
- MXA910AL Micro de plafond finition aluminium
- MXA910B Micro de plafond finition noire

Accessoire optionnel

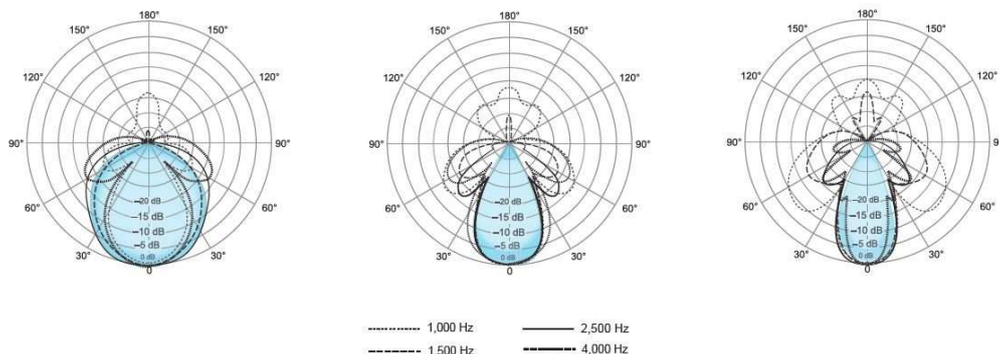
- A910-JB Boîtier de jonction

Caractéristiques techniques générales

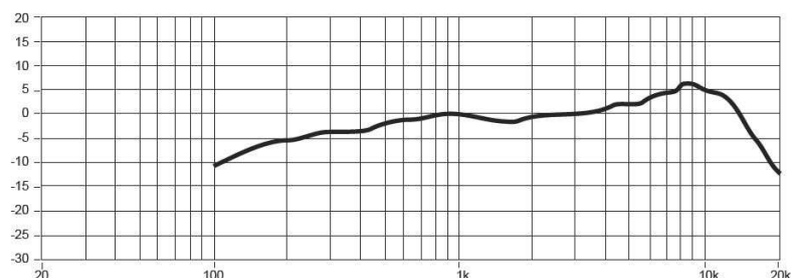
Largeur des lobes	Etroit : 35 degrés Moyen : 45 degrés Large : 55 degrés
Connecteur	RJ45
Alimentation	PoE (Power Over Ethernet) - Classe 0
Consommation	9 Watts maximum
Câble recommandé	Cat 5e ou supérieur blindé
Application de contrôle	HTML5 - via navigateur web
Indice Plénum	UL 2043 avec couverture anti-feu fournie
Indice protection anti-poussière	IP5X - IEC 60529
Température de fonctionnement	-6,7°C à 40°C
Dimensions	MXA910xx-60CM : 593,8 x 593,8 mm
Poids	4,26 kg

Caractéristiques techniques audio

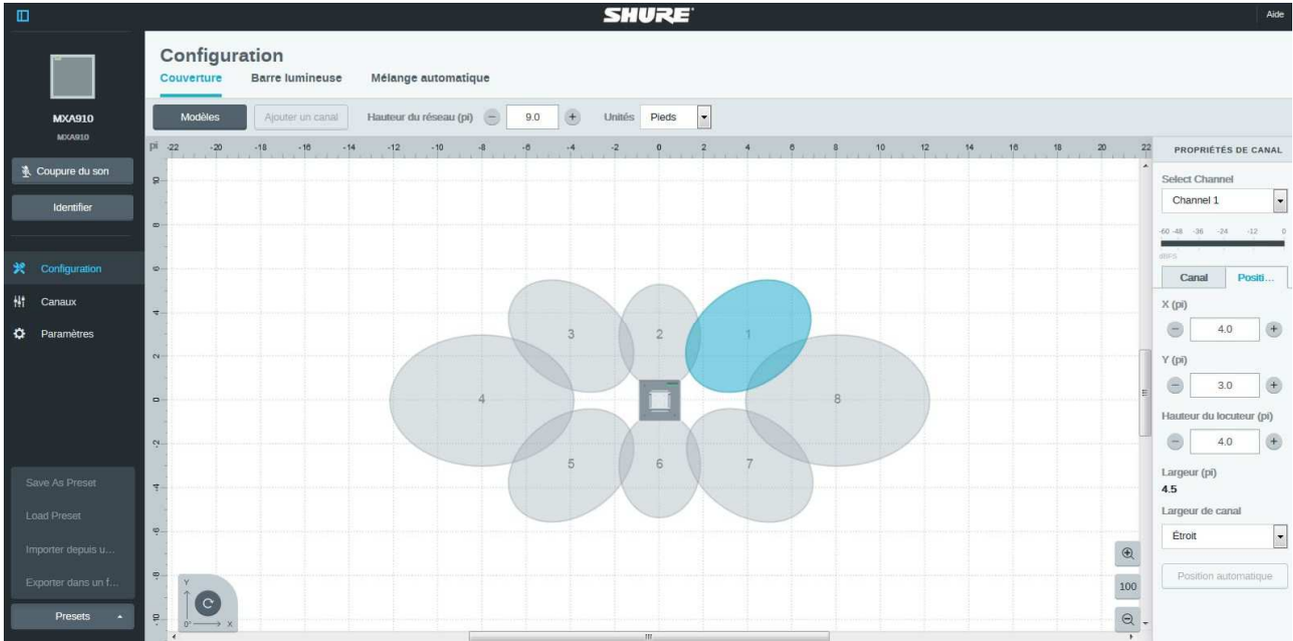
Réponse en fréquence	180 Hz à 17 kHz (±1 dB)
Sensibilité	0,75 dBFS/Pa - à 1 kHz
Niveau SPL max	93,25 dB - Relatif à 0 dBFS - Ecrêtage
Rapport signal sur bruit	83 dB pondéré A - Référence 94 dB SPL à 1 kHz
Bruit propre	11 dB SPL pondéré A
Sorties numérique Dante	9 canaux (8 canaux + 1 canal IntelliMix)
Entrée numérique Dante	Signal de référence pour réduction d'écho
Conversion numérique	24 bits - 48 kHz
Latence	6 ms - non compris latence réseau Dante
Traitement du signal intégré	Gain (plage de 140 dB) - Eq paramétrique 4 bandes par canal Mute - Mixage automatique IntelliMix - Réduction d'écho



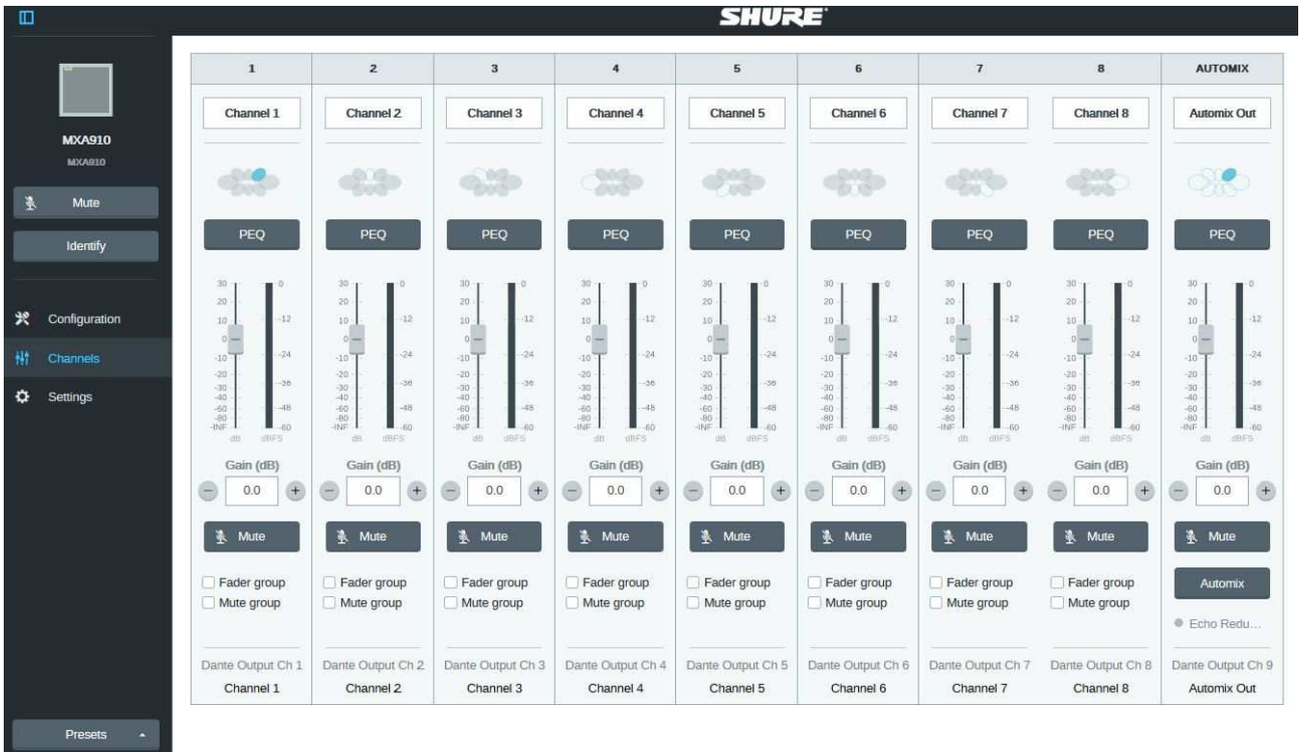
Courbes mesurées dans l'axe à une distance de 1,83 m



Interface web du logiciel de contrôle MXA 910

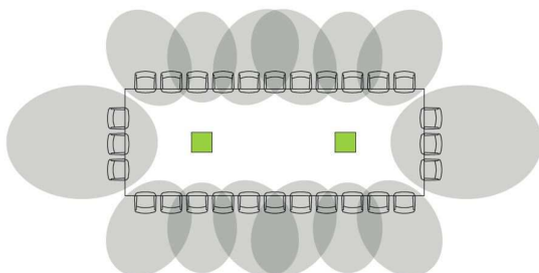


Onglet Configuration - Permet l'accès aux modèles, aux Presets, aux lobes, ect...



Onglet Channels - Permet l'accès au gain, Eq, Mute, Groupe de Fader et de Mute

Exemples de configurations

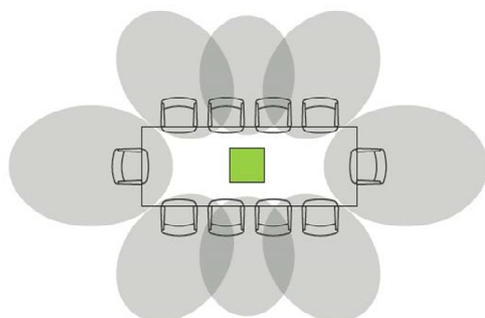


Grande salle de conférence

2 micros de plafond

- 28 fauteuils
- Table rectangulaire

14 zones de captation

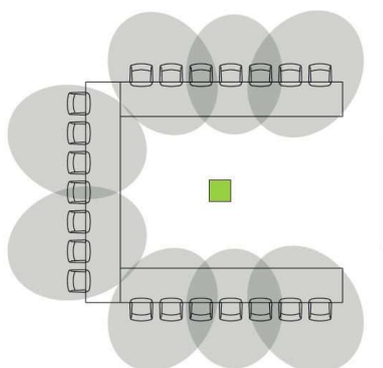


Salle de conférence moyenne

1 micro de plafond

- 10 fauteuils
- Table rectangulaire

8 zones de captation

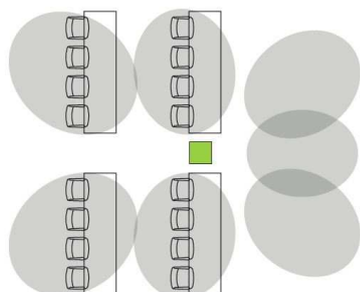


Salle multi usages

1 micro de plafond

- 21 fauteuils
- 3 Tables rectangulaires

8 zones de captation



Salle de classe

1 micro de plafond

- 16 fauteuils
- 4 Tables rectangulaires

8 zones de captation

Ports et protocoles IP

Contrôles Shure

Port	TCP / UDP	Protocole	Descriptif	Par défaut
21	tcp	FTP	Nécessaire pour les MàJ firmware (sinon fermé)	Fermé
22	tcp	SSH	Non supporté	Fermé
23	tcp	Telnet	Interface de console standard	Fermé
68	udp	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Ouvert
80*	tcp	HTTP	Nécessaire pour accéder au serveur web intégré	Ouvert
427	tcp / udp	SLP•	Nécessaire pour la communication entre appareils	Ouvert
443	tcp	HTTPS	Non supporté	Fermé
161	tcp	SNMP	Non supporté	Fermé
162	tcp	SNMP	Non supporté	Fermé
2202	tcp	ASCII	Nécessaire pour les chaines de commande externe	Ouvert
5353	udp	mDNS•	Nécessaire pour Shure Web Device Discovery	Ouvert
5568	tcp	SDT•	Nécessaire pour la communication entre appareils	Ouvert
8023	tcp	Telnet	Interface de la console de débogage	Mot de passe
8180*	tcp	HTML	Nécessaire à l'application web	Ouvert
8427	udp	Multicast SLP•	Nécessaire pour la communication entre appareils	Ouvert
64000	tcp	Telnet	Nécessaire pour Shure Firmware Update	Ouvert

Dante

Port	TCP / UDP	Protocole	Descriptif
21	tcp	FTP	Nécessaire pour les MàJ firmware (sinon fermé)
22	tcp	SSH	Non supporté
23	tcp	Telnet	Interface de console standard
68	udp	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
80*	tcp	HTTP	Nécessaire pour accéder au serveur web intégré
427	tcp / udp	SLP•	Nécessaire pour la communication entre appareils
443	tcp	HTTPS	Non supporté
161	tcp	SNMP	Non supporté
162	tcp	SNMP	Non supporté
2202	tcp	ASCII	Nécessaire pour les chaines de commande externe
5353	udp	mDNS•	Nécessaire pour Shure Device Discovery
5568	tcp	SDT•	Nécessaire pour la communication entre appareils
8023	tcp	Telnet	Interface de la console de débogage
8180*	tcp	HTML	Nécessaire à l'application web
8427	udp	Multicast SLP•	Nécessaire pour la communication entre appareils
64000	tcp	Telnet	Nécessaire pour Shure Firmware Update

* Ces ports doivent être ouverts sur le PC ou le système de contrôle pour permettre l'accès via un Firewall

• Ces protocoles nécessitent le multicast.. S'assurer que le multicast est correctement configuré.