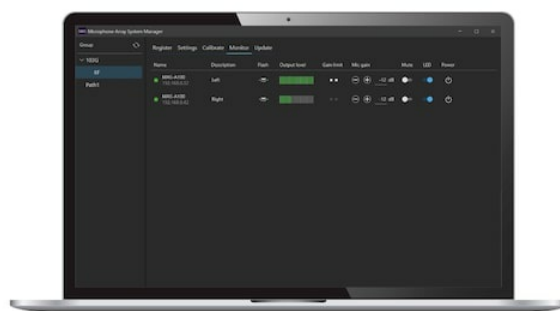


## Microphone Array System Manager MASM-1

Logiciel de gestion gratuit  
prenant en charge l'étalonnage,  
les paramètres et la gestion du  
MAS-A100



### Overview

#### **Solution complète de gestion des microphones**

Notre logiciel gratuit offre une solution de gestion complète pour le microphone à faisceaux MAS-A100. Le logiciel MASM-1 prend en charge l'installation et la gestion de plusieurs microphones de manière centralisée via le réseau local. Le gestionnaire système est facile à configurer et à utiliser et prend en charge la configuration initiale, l'étalonnage, les paramètres généraux, le fonctionnement et la gestion du firmware.

Le logiciel Microphone Array System Manager MASM-1 sera téléchargeable gratuitement sur ce site une fois disponible.

### Features

#### **Fonction de recherche et de configuration**

La fonction de recherche du gestionnaire de microphone détecte les microphones sur le réseau local, les configure et les enregistre dans le gestionnaire de microphones. Vous pouvez également regrouper les périphériques selon vos besoins.

#### **Calibrage automatique**

Le logiciel MASM-1 peut facilement effectuer simultanément plusieurs étalonnages automatiques de microphones dans la

même pièce. Chaque microphone à faisceaux peut être réglé individuellement et optimisé pour les paramètres de la pièce, en toute simplicité.

### **Paramètres par défaut conservés**

Le logiciel de gestion des microphones attribue des paramètres par défaut aux périphériques lorsqu'ils sont activés et lors du passage du mode veille au mode actif. Tous les paramètres audio sont automatiquement activés au démarrage.

### **Surveillance et contrôle de l'état**

Le logiciel MASM-1 surveille et contrôle plusieurs microphones via le réseau. Grâce au logiciel contrôlé de manière centralisée, le workflow et la gestion de vos microphones à faisceaux sont simples à assurer.

## Specifications

### Informations générales

|                        |  |
|------------------------|--|
| Systeme d'exploitation | Microsoft Windows 10 (64 bits)         |
| Processeur             | 2 GHz ou plus rapide                   |
| Mémoire                | 4 Go (minimum)                         |
| Espace disque          | 300 Mo minimum                         |
| Résolution de l'écran  | 1280 x 720 (minimum)                   |
| Navigateur Web         | Google Chrome version 70 ou ultérieure |
| Autre                  | .NET Framework 4.7.2 ou ultérieur      |



## Gallery

