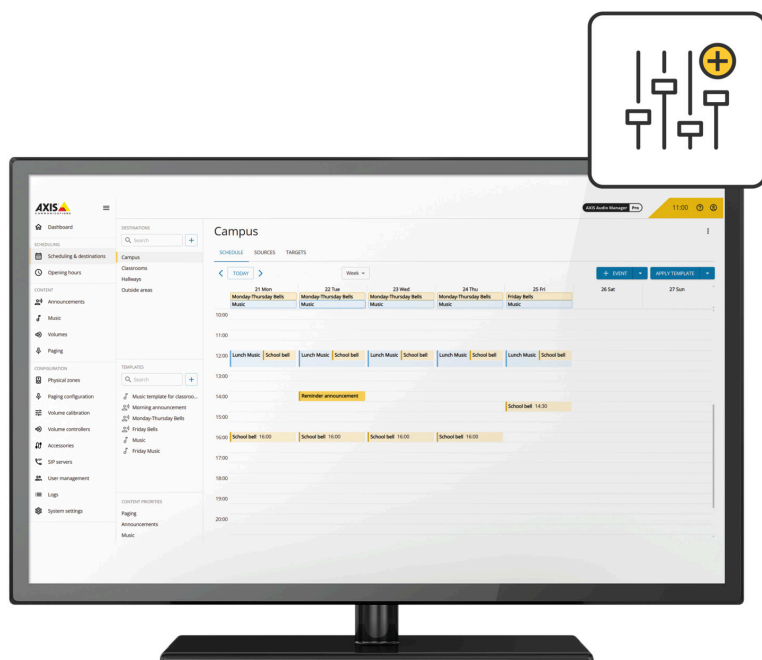


# AXIS Audio Manager Pro

## Logiciel pour systèmes de sonorisation de niveau entreprise

Le logiciel AXIS Audio Manager Pro permet de gérer efficacement et à distance de grandes installations audio sur IP. Prenez les commandes de la configuration système des périphériques audio, des zones audio, du contenu, des autorisations utilisateurs, de la surveillance de l'état de santé des périphériques et plus avec une seule interface intuitive. AXIS Audio Manager Pro prend en charge les messages en direct, programmés, et déclenchés par événement et propose une planification avancée pour une coordination facile des annonces, des signalisations de sonneries et de la musique de fond, ainsi que des fonctions de haut-parleur spécialisées telles que les lumières stroboscopiques et les affichages de texte. Le contenu et les programmes peuvent être paramétrés pour s'appliquer à une, plusieurs ou toutes les zones. Le logiciel facile à installer peut être exécuté sur du matériel dédié et des machines virtuelles.

- > **Contrôle centralisé**
- > **Gestion de zones**
- > **Planification de contenu audio et visuel**
- > **Surveillance de l'état de santé du système**
- > **Configuration en temps réel**



# AXIS Audio Manager Pro

## Général

### Configuration

Jusqu'à 5 000 périphériques audio et plus de 500 zones

### Langues

Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Néerlandais, Polonais, Portugais du Brésil, Japonais, Coréen, Russe, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien, Roumain

### Licences

AXIS Audio Manager Pro 5.0 nécessite des licences pour les haut-parleurs réseau, les périphériques audio réseau et les consoles de pagination réseau.

Types de licence disponibles:

- Licences d'abonnement de 1 à 5 ans à utiliser avec libre choix de matériel et machines virtuelles.

- Licences à vie fournies sous forme de licences groupées et d'extensions liées aux enregistreurs NVR AXIS si AXIS Audio Manager Pro est installé sur le même serveur.

Un essai illimité de 90 jours peut être mis à niveau vers une version sous licence.

### Périphériques pris en charge

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (stroboscope uniquement), AXIS D4200, AXIS D3110 Mk II, AXIS C1004-E, C1110-E, C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1410 Mk II, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, AXIS C8310, AXIS D3110, 2N SIP Mic

### Système d'exploitation

Microsoft Windows 10, Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025

## Configuration système requise

### Exigences minimales

Installation du matériel : Intel® Core™ i3-7100T

Virtual machine support : VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, et Microsoft Windows Datacenter avec une configuration et des ressources allouées similaires à la configuration matérielle minimale requise.

## Audio

### Sources audio

Produits réseau audio Axis avec une entrée microphone de ligne audio

Formats de fichiers pris en charge par la radio internet : m3u, m3u8, pls, asx

Communication deux voies (SIP)

### Diffusion audio

Opus 48 kHz stéréo avec 64, 192 ou 320 kbits/s

### Fichiers audio

Formats de fichiers audio pris en charge : mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

### VoIP

L16 mono, G.722, G.711u, G.711a

## Réseau

### Protocoles réseau

IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U

## Intégration système

### Diffusion audio

Prise en charge radio internet par URL.

### Dante

Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.

### VoIP

Prise en charge du protocole SIP (Support for Session Initiation Protocol)

Connectivité aux serveurs IP-PBX via un réseau SIP ou poste-à-poste

## Systeme

### Journaux

Journal système, prise en charge serveur syslog