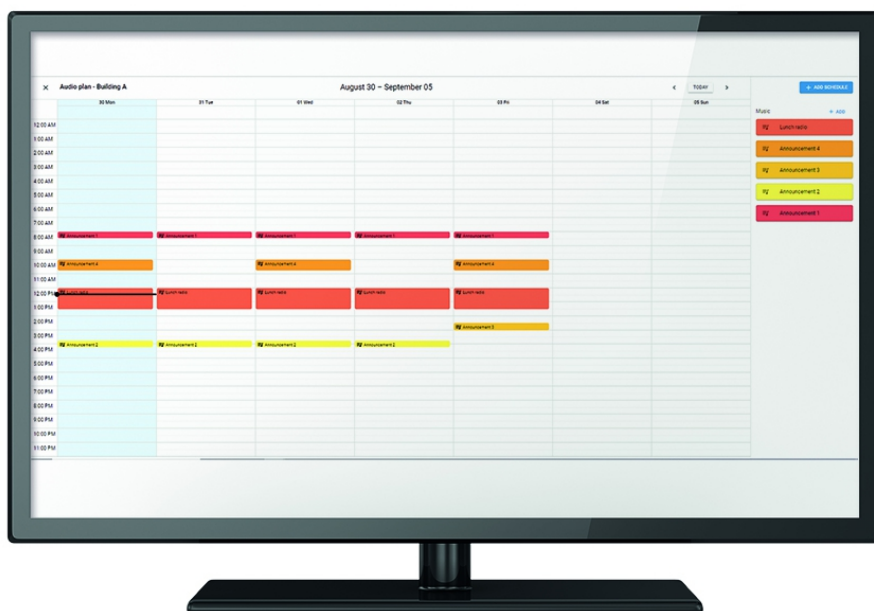


## AXIS Audio Manager Pro

Logiciel de gestion audio pour les systèmes audio plus grands et plus avancés

AXIS Audio Manager Pro permet de gérer facilement et à distance de grandes installations audio IP. Prenez le contrôle de l'ensemble de votre système audio à partir d'une interface utilisateur unique qui assure, par exemple, la configuration système des périphériques audio, la gestion de zone, la gestion des contenus audio et la programmation audio. AXIS Audio Manager Pro vous permet de gérer des annonces en direct ou programmées, des messages d'urgence, de diffuser de la musique de fond et bien plus encore, soit individuellement dans des zones séparées, soit vers tous les périphériques dans toutes les zones. Avec son fonctionnement intuitif et la surveillance en ligne de l'état des périphériques, AXIS Audio Manager Pro vous fait profiter des avantages d'un système audio en réseau. Facile à installer, le logiciel AXIS Audio Manager Pro peut être exécuté sur du matériel dédié ou des machines virtuelles.

- > Jusqu'à 5 000 haut-parleurs dans 100 zones
- > Commande centrale
- > Gestion de zone
- > Programmation avancée
- > Configuration en temps réel sans temps d'arrêt



# AXIS Audio Manager Pro

Général	
<b>Configuration</b>	Jusqu'à 5 000 périphériques audio et 100 zones
<b>Langues</b>	Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Hollandais, Polonais, Portugais brésilien, Japonais, Coréen, Russe, Chinois traditionnel, Chinois simplifié
<b>Licences</b>	Sans limite
<b>Périphériques pris en charge</b>	AXIS C1004-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, C8310, 2N SIP Mic
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019
Configuration système requise	
<b>Configuration minimale</b>	Installation du matériel : Intel® Core™ i3-7100T Prise en charge des machines virtuelles : VMware ESXi, Microsoft Hyper-V et Microsoft Windows Datacenter avec configuration et ressources allouées similaires à la configuration matérielle minimale requise.
Audio	
<b>Sources audio</b>	Produits réseau audio Axis avec une entrée microphone de ligne audio Formats de fichiers pris en charge par la radio Internet : m3u, pls, asx Communication deux voies (SIP)
<b>Diffusion audio</b>	Opus 48 kHz stéréo avec 64, 192 ou 320 kbits/s
<b>Fichiers audio</b>	Formats de fichiers audio pris en charge : mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
<b>VoIP</b>	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Réseau	
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Intégration système	
<b>Diffusion audio</b>	Prise en charge radio internet par URL.
<b>Dante</b>	Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.
<b>VoIP</b>	Prise en charge du protocole SIP (Support for Session Initiation Protocol) Connectivité aux serveurs IP-PBX via un réseau SIP ou poste-à-poste
Système	
<b>Journaux</b>	Journal système, prise en charge serveur syslog