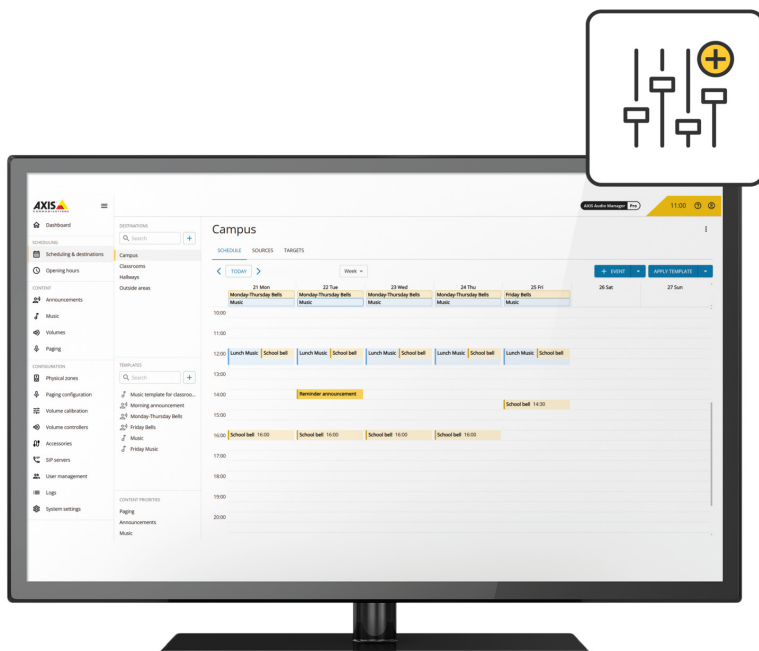


# AXIS Audio Manager Pro

Software para sistemas de alto-falantes em escala empresarial

O software AXIS Audio Manager Pro permite gerenciar remotamente instalações de áudio IP de grande porte de modo eficiente. Assuma o controle da configuração do seu sistema de dispositivos de áudio, zonas de áudio, conteúdo, permissões de usuários, monitoramento da integridade dos dispositivos e muito mais, usando uma única interface intuitiva. O AXIS Audio Manager Pro suporta mensagens ao vivo, programadas e acionadas por eventos e também oferece programações avançadas para facilitar a coordenação de comunicados, sinais de campainha e música ambiente, além de recursos de alto-falante especializados, como luzes estroboscópicas e exibição de texto. O conteúdo e as programações podem ser configurados para serem aplicados a uma, a várias ou a todas as zonas. O software é fácil de instalar e pode ser executado em hardware e máquinas virtuais dedicados.

- > **Controle central**
- > **Gerenciamento de zonas**
- > **Programação de conteúdos visuais e de áudio**
- > **Monitoramento da integridade do sistema**
- > **Configuração em tempo real**



# AXIS Audio Manager Pro

## Geral

### Configuração

Até 5.000 dispositivos de áudio e mais de 500 zonas

### Idiomas

Inglês, francês, espanhol, alemão, italiano, holandês, polonês, português do Brasil, japonês, coreano, russo, chinês tradicional, chinês simplificado, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita, romeno

### Licenças

O AXIS Audio Manager Pro 5.0 requer licenças de dispositivo para alto-falantes em rede, dispositivos de áudio em rede e consoles de megafone em rede.

Tipos de licença disponíveis:

- Licenças de assinatura de 1 e 5 anos para uso com opções de hardware e máquinas virtuais à escolha.
- Licenças vitalícias fornecidas em pacotes e como licenças de expansão vinculadas aos gravadores AXIS NVR, caso o AXIS Audio Manager Pro esteja instalado no mesmo servidor.

A versão de avaliação ilimitada por 90 dias pode ser atualizada para uma versão licenciada.

### Dispositivos com suporte

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720,  
AXIS D4100-VE MK II (strobe only), 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

### Sistema operacional

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

## Requisitos do sistema

### Requisitos mínimos

Instalação de hardware: Intel® Core™ i3-7100T

Suporte para máquina virtual: VMware ESXi,

Microsoft Hyper-V e Microsoft Windows Datacenter com configuração e recursos alocados semelhantes aos requisitos mínimos de hardware.

## Áudio

### Fontes de áudio

Produtos de áudio de rede Axis com entrada de áudio ou entrada para microfone

Formatos de arquivo compatíveis com rádio via Internet: m3u, m3u8, pls, asx

Comunicação bidirecional (SIP)

### Streams de áudio

Opus 48 kHz estéreo com 64, 192 ou 320 kbps

### Arquivos de áudio

Formatos de arquivos de áudio compatíveis: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

### VoIP

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

## Rede

### Protocolos de rede

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

## Integração de sistemas

### Streams de áudio

Suporte a rádio via Internet com o URL.

### Dante

Pode ser conectado ao Dante com o uso de placas de som virtuais.

### VoIP

Suporte a Session Initiation Protocol (SIP)

Conectividade a servidores IP-PBX via tronco SIP ou ponto a ponto

## Sistema

### Logs

Log do sistema, suporte a servidor de syslog