

# AXIS Audio Manager Pro C7110

Software pré-instalado em um dispositivo Windows 11

O servidor AXIS Audio Manager Pro C7110 é fornecido com o software AXIS Audio Manager Pro para o gerenciamento eficiente e remoto de grandes sistemas de áudio IP. Uma única interface intuitiva permite controlar dispositivos de áudio, zonas, conteúdo, cronograma e permissões de usuário, além de monitorar a integridade do dispositivo. O sistema suporta anúncios ao vivo, programados e acionados por eventos, sinais de campanha e música de fundo, que podem ser aplicados a uma ou várias zonas. O servidor inclui 100 licenças vitalícias vinculadas ao hardware, pode ser dimensionado para até 5.000 dispositivos e conta com uma garantia de 5 anos com substituição de hardware no local no dia útil seguinte para garantir o máximo de tempo de atividade.

- > **Até 5.000 alto-falantes em 500 zonas**
- > **Controle central**
- > **Gerenciamento de zonas**
- > **Programação avançada para conteúdo de áudio e visual**
- > **Configuração em tempo real**



# AXIS Audio Manager Pro C7110

## Hardware

### Processador

Processador Intel® Core™ Ultra 5 235

### Memória

16 GB (2x 8 GB)

### Unidade do sistema operacional

SSD de 256 GB

### Placa de vídeo

Placa de vídeo Intel®

### Alimentação

Máx. 180 W, 100 – 240 VCA, 2,34 A 50/60 Hz,  
19,5 VCC, 9,23 A  
Adaptador CA/CC externo

### Conectores

#### Parte frontal:

1x Conector de áudio universal  
2x USB 3.2 ger 2x1  
1x USB 3.2 ger 2x2 USB-C

#### Parte traseira:

1x 1 GbE RJ45  
1x USB 3.2 ger 2x1 USB-C  
2x USB 3.2 ger 2x1  
2x USB 3.2 ger 1x1  
3x DisplayPort™  
1x conector de alimentação

## Aprovações

### Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

### EMC

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Classe B,  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,  
FCC Part 15 Subparte B Classe B, KS C 9835,  
KS C 9832 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B,  
VCCI Classe B

### Proteção

BSMI, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed.3,  
IEC/EN 62368-1, KC-Mark, NOM-019,  
RCM AS/NZS 62368.1:2022

## Segurança cibernética

### Segurança de borda

Suporte a unidade de sistema operacional criptografada  
Módulo de plataforma confiável (TPM 2.0) com  
certificação Nível 2 FIPS 140-2  
Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança  
cibernética, acesse [axis.com/cybersecurity](https://axis.com/cybersecurity)

## Geral

### Sistema operacional

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024  
Recuperação do sistema operacional integrado: sim

### Condições operacionais

De 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)  
Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)

### Condições de armazenamento

De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)  
Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

### Dimensões

182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 pol.)

### Peso

1,2 kg (2,6 lb)

### Acessórios incluídos

Adaptador de energia CA com cabo de alimentação com  
plugue de parede

### Acessórios opcionais

Para obter informações adicionais sobre acessórios,  
consulte [axis.com](https://axis.com)

### Serviços

Suporte no local no dia útil seguinte

### Garantia

Garantia de 5 anos, consulte [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

### Controle de exportação

Este produto está sujeito a regulamentações de controle  
de exportação e você deve sempre obedecer a todas as  
regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis  
de exportação ou reexportação.

## Sustentabilidade

### Controle de substâncias

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/  
/EU/, conforme alterada pela 2015/863/EU.

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP  
UUID, consulte [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu).

---

### Materiais

Teor de material plástico reciclado pós-consumo  
utilizado no produto: 54,3%

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse  
[axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

---

### Responsabilidade ambiental

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da  
ONU, leia mais em [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)

# 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 megafonia 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 (apenas estroboscópio), 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, AXIS Q9227-SLV, 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)

### Transmissão

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

### Transmissão

Suporte a rádio via Internet com o URL.

### Dante

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

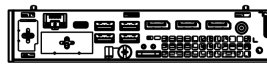
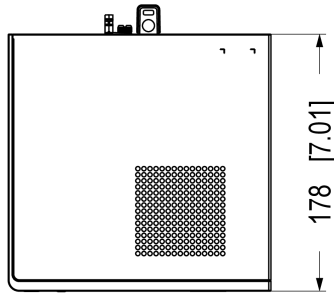
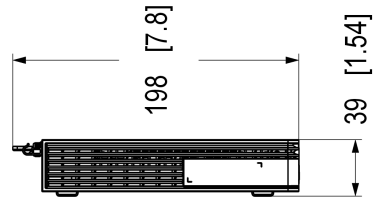
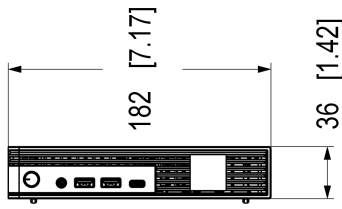
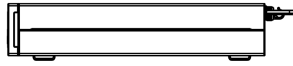
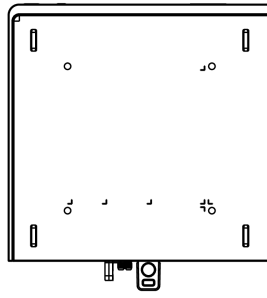
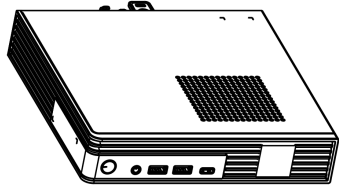
### VoIP

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



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2025 Dec-04	M1.2	1:3
Drawing Number	Size	Sheet
3478967	A3	1(1)

# Axis Audio Manager Pro C7110



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.