

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Auf einem Gerät mit Windows 10 vorinstallierte Software

Die AXIS Audio Manager Pro Software ist auf dem AXIS C7050 Mk III Server vorinstalliert. AXIS Audio Manager Pro ermöglicht die einfache Verwaltung großer IP Audio-Installationen per Fernzugriff. Steuern Sie Ihre gesamte Audioanlage über eine einzige Benutzeroberfläche zur Systemeinstellung oder Einbindung von Audiogeräten und Zonen. Verwalten Sie Audioinhalte und Zeitpläne. Bearbeiten Sie Live- oder gespeicherte Durchsagen, dringende Mitteilungen, übertragen Sie Hintergrundmusik und vieles mehr, entweder auf einzelnen Geräten in separaten Zonen oder zentral auf alle Geräte in allen Zonen. Dank der schnellen Installation, einer intuitiven Bedienung und Online-Überwachung des Gerätestatus setzt der AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III die Vorteile von Netzwerk-Audiosystemen um.

- > **Bis zu 5.000 Lautsprecher in 100 Zonen**
- > **Zentrale Steuerung**
- > **Zonenverwaltung**
- > **Erweiterte Zeitplanung**
- > **Echtzeitkonfiguration ohne Ausfallzeiten**



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Hardware	
Prozessor	Intel® Core™ i3-12100T
Speicherung	SSD mit 256 GB (Laufwerk des Betriebssystems)
Speicher	16 GB (2 x 8 GB) ^a
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafik
Power	Max. 90 W, 100-240 V AC, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V Gleichstrom, 4,62 A Externer AC/DC-Adapter
Anschlüsse	Vorderseite: 1x Audio-Ein-/Ausgang 1x Audio-Universalbuchse 1x USB 3.2 1x USB-Port 3.2 Gen 2 2x2 USB-C Rückseite: 1 x Ethernet RJ-45 4x USB 3.2 2 x DisplayPort™ 1.4a
Zulassungen	
Lieferkette	Entspricht TAA
EMV	EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 2 et 15 Klasse B, ISED ICES-003 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KS C 9832 Klasse B, KS C 9835, VCCI 32-1 Klasse B, BSMI
Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Cybersicherheit	
Dokumentation	Axis <i>Vulnerability Management-Richtlinie</i> Axis <i>Security Development Model</i> Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity

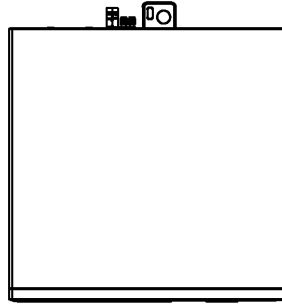
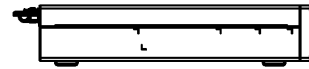
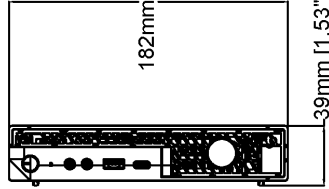
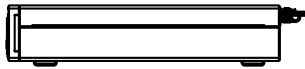
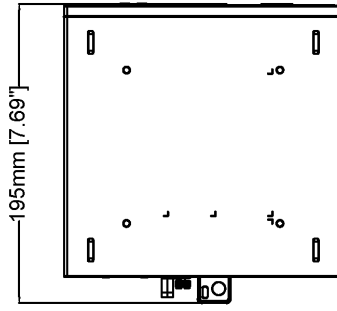
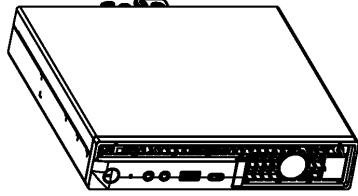
Allgemeines	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja
Sicherheit	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystemlaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Betriebsbedingungen	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	182 x 36 x 178 mm
Gewichtung	1,1 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil für Wechselstrom mit Netzkabel für Wandstecker
Optionales Zubehör	Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Services	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Exportbeschränkungen	Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.

a. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 8 GB (2 x 4 GB)

AXIS Audio Manager Pro

Allgemeines	
Konfiguration	Bis zu 5000 Audiogeräte und 100 Zonen
Sprachen	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Brasilianisches Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thai, Vietnamesisch
Lizenzen	Unbegrenzt
Unterstützte Geräte	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, C8310, D3110, 2N SIP Mic
Betriebssystem	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019
Systemanforderungen	
Mindestanforderungen	Installation der Hardware: Intel® Core™ i3-7100T Unterstützung für virtuelle Maschinen: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V und Microsoft Windows Datacenter mit Konfiguration und Ressourcen, die den Hardware-Mindestanforderungen ähneln.

Audio	
Audioquellen	Netzwerk-basierte Audioprodukte von Axis mit Audio- oder Mikrofoneingang Unterstützte Internetradio-Dateiformate: m3u, pls, asx 2-Wege-Kommunikation (SIP)
Audio-Streaming	Opus 48 kHz Stereo mit 64, 192 oder 320 Kbit/s
Audiodateien	Unterstützte Audio-Dateiformate: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
VoIP	L16 Mono, G.722, G.711u, G.711A
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Systemintegration	
Audio-Streaming	Unterstützt Internetradio nach URL.
Dante	Verbindung mit Dante über virtuelle Soundkarten möglich.
VoIP	SIP-Unterstützung (Session Initiation Protocol) IP-PBX-Serveranbindung über SIP-Trunk oder Peer-to-Peer
System	
Protokolle	Systemprotokoll, Syslog-Server-Unterstützung



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:4

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
 www.axis.com
AXIS C7050 Mk III