

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Logiciel préinstallé sur un appareil Windows 10

Le logiciel AXIS Audio Manager Pro est préinstallé sur le serveur AXIS C7050 Mk III. AXIS Audio Manager Pro permet une gestion facile et à distance des grandes installations audio sur IP. Prenez le contrôle de l'ensemble de votre système audio à partir d'une gestion d'interface utilisateur unique, par exemple, la configuration système des périphériques et zones audio. Gérez le contenu audio et les programmations. Gérez 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 C7050 Mk III vous fait profiter des avantages d'un système audio en réseau.

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



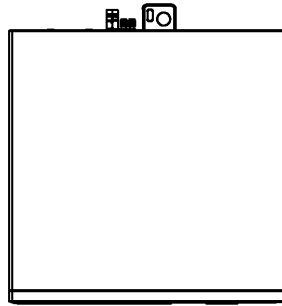
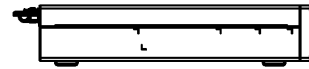
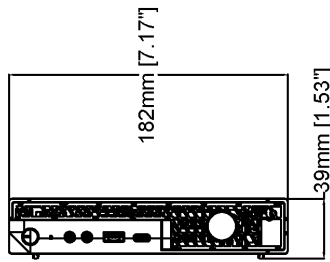
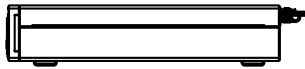
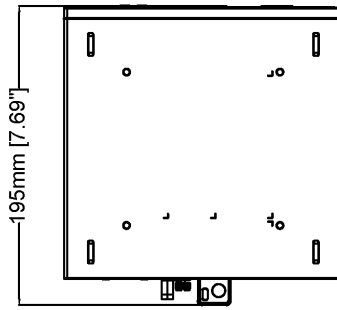
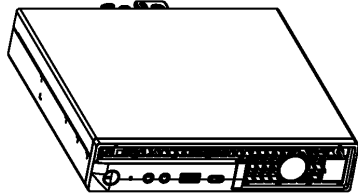
AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Matériel		Général	
Processeur	Intel® Core™ i3-12100T	Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui
Stockage	SSD de 256 Go (lecteur du système d'exploitation)	Sécurité	Prise en charge du lecteur de système d'exploitation crypté Module TPM (Trusted Platform Module) (TPM 2.0) certifié FIPS 140-2 niveau 2
Flash	16 Go (2 X 8 Go) ^a	Conditions de fonctionnement	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative 20 % à 80 % (sans condensation)
Carte graphique	Intel® UHD Graphics	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Alimentation	Max 90 W, 100–240 V CA, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V CC, 4,62 A Adaptateur CA/CC externe	Dimensions	182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 po)
Connecteurs	Face avant : 1 entrée/sortie de ligne audio 1 x prise audio universelle 1 port USB 3.2 1 port USB 3.2 gen 2x2 USB-C Face arrière : 1 port Ethernet RJ45 4 ports USB 3.2 2x ports DisplayPort™ 1,4a	Poids	1,1 kg (2,4 li)
Agréments		Accessoires fournis	Adaptateur de puissance CA avec cordon d'alimentation prise murale
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA	Accessoires en option	Pour plus d'accessoires, voir axis.com
CEM	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 2 Et 15 Classe B, ISED ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KS C 9832 Classe B, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe B, BSMI	Services	Assistance sur site le jour suivant
Protection	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Cybersécurité		Contrôle d'exportation	Ce produit est soumis au contrôle des exportations et vous devez toujours vous conformer à toutes les réglementations nationales et internationales applicables en matière d'exportation ou de ré-exportation.
Documentation	<i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity		

a. Unités produites avant le 1er septembre 2024 : 8 Go (2x 4 Go)

AXIS Audio Manager Pro

Général		Diffusion audio	
Configuration	Jusqu'à 5 000 périphériques audio et 100 zones	Fichiers audio	Formats de fichiers audio pris en charge : mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
Langues	Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Néerlandais, Polonais, Portugais du Brésil, Japonais, Coréen, Russe, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien	VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Licences	Illimitée	Réseau	Protocoles réseau IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Périphériques pris en charge	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	Intégration système	Diffusion audio Prise en charge radio internet par URL.
Système d'exploitation	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019	Dante	Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.
Configuration système requise		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
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.	Système	
Audio		Journaux	Journal système, prise en charge serveur syslog
Sources audio	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)		



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