

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 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 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
- > Commande centrale
- > Gestion de zone
- > Programmation avancée
- > Configuration en temps réel sans temps d'arrêt

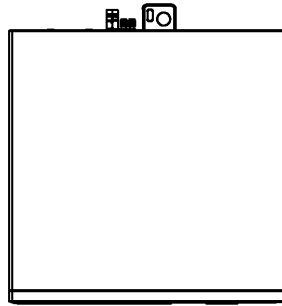
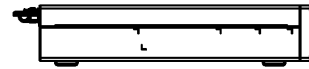
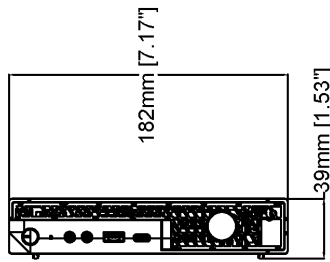
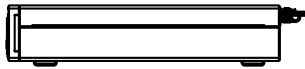
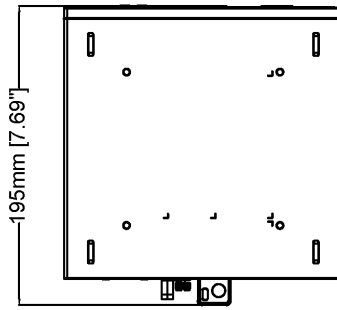
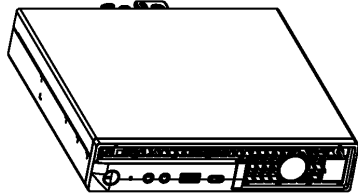


AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Matériel		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
Processeur	Intel® Core™ i3-12100T	Conditions d'utilisation	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 20 % à 80 % (sans condensation)
Stockage	Disque SSD 256 Go (Lecteur du système d'exploitation)	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Mémoire	8 Go (2 X 4 Go)	Homologations	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
Carte graphique	Intel® UHD Graphics	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
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	Conformité	TAA (Trade Agreements Act)
Connecteurs	Face avant : 1 entrée/sortie de ligne audio 1 x prise audio universelle 1x USB 3.2 1 port USB 3.2 gen 2 2x2 USB-C Face arrière : 1 port Ethernet RJ45 4 ports USB 2.0 2 ports DisplayPort™ 1.4a	Dimensions	182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 po)
Cybersécurité		Poids	1,1 kg (2,4 lbs)
Documentation	<i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle d'AXIS OS 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	Accessoires fournis	Adaptateur de puissance CA avec cordon d'alimentation prise murale
Général		Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui	Services	Assistance sur site le jour suivant
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
		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.

AXIS Audio Manager Pro

Général		Diffusion audio	Opus 48 kHz stéréo avec 64, 192 ou 320 kbits/s
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, Hollandais, Polonais, Portugais brésilien, Japonais, Coréen, Russe, Chinois traditionnel, Chinois simplifié	VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Licences	Sans limite	Réseau	
Périphériques pris en charge	AXIS C1004-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, 2N SIP Mic	Protocoles réseau	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Système d'exploitation	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019	Intégration système	
Configuration système requise		Diffusion audio	Prise en charge radio internet par URL.
Configuration minimale	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.	Dante	Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.
Audio		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
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)	Système	
		Journaux	Journal système, prise en charge serveur syslog



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