

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Votre passerelle vers le monde de l'audio en réseau

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II 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 interface utilisateur unique qui assure, par exemple, la configuration système des périphériques audio, la gestion de zone, la gestion des contenus audio et la programmation audio. AXIS Audio Manager Pro Mk II vous permet de gérer 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 II vous fait profiter des avantages d'un système audio en réseau. Le logiciel AXIS Audio Manager Pro est préinstallé sur le serveur C7050 Mk II.

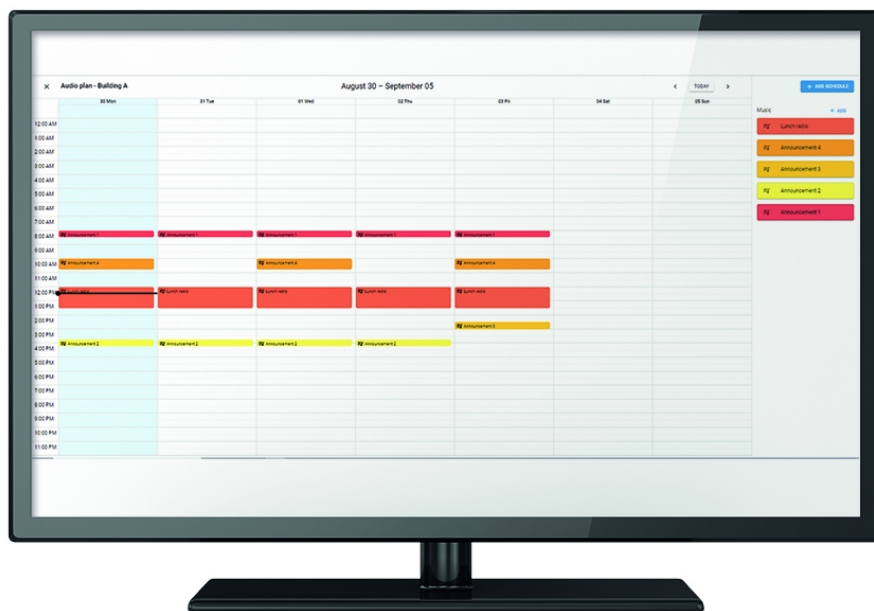
> [Une interface utilisateur unique](#)

> [Commande centrale](#)

> [Gestion de zone](#)

> [Gestion des contenus audio](#)

> [Programmation](#)



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Processeur	Intel® Pentium® Gold G5400T	Conditions d'utilisation	0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) Humidité de 5 à 95 % (sans condensation)
Mémoire	8 Go (2x4 Go)	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Stockage	128 Go	Homologations	EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, EAC, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, NOM, EN 50564, EN 62623
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise Récupération du système d'exploitation : oui	Dimensions	207 x 207 x 43 mm (8,1 x 8,1 x 1,7 po)
Général		Poids	1,8 kg (4,0 lb)
Alimentation	Max 60 W, 100 V CA à 240 V CA, 1,8 A, 50/60 Hz, 12 V CC, 5 A, Adaptateur d'alimentation externe		
Connecteurs	4 x USB 3.1 (2 à l'avant, 2 à l'arrière), 1 x RJ45 Ethernet, 2 x DP++, 1 x Entrée ligne audio, 1 x Sortie ligne audio		

AXIS Audio Manager Pro

Général		Fichiers audio	Formats de fichiers audio pris en charge : mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
Périphériques pris en charge	5 000 périphériques audio	VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Langues	Anglais, français, allemand, espagnol, italien	Réseau	
Licences	Sans limite	Protocoles pris en charge	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Produits compatibles	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	Intégration système	
Système d'exploitation	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019	Diffusion audio	Prise en charge radio internet par URL.
Configuration système requise		Dante	Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.
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.	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
Audio		Système	
Diffusion audio	Opus 48 kHz stéréo avec 64, 192 ou 320 kbits/s	Journaux	Journal système, prise en charge serveur syslog
Sources audio	C8033 et C8210 comme sources audio d'entrée de ligne. Formats de fichiers pris en charge par la radio Internet : m3u, pls, asx	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	