

AXIS Audio Manager Pro C7050

Votre passerelle vers le monde de l'audio en réseau

AXIS Audio Manager Pro C7050 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 vous permet de diffuser de la musique, des annonces en direct ou programmées, des messages d'urgence, etc. soit individuellement dans des zones séparées, soit vers tous les périphériques dans toutes les zones. Avec son installation rapide, son fonctionnement intuitif et la surveillance en ligne de l'état des périphériques, AXIS Audio Manager Pro vous fait profiter des avantages d'un système audio en réseau. Le logiciel AXIS Audio Manager Pro est préinstallé sur le serveur C7050.

- > [Une interface utilisateur unique](#)
- > [Commande centrale](#)
- > [Gestion de zone](#)
- > [Gestion des contenus audio](#)
- > [Programmation](#)



AXIS Audio Manager Pro C7050

Processeur	Intel® Core™ i3-7100T, 3,4 GHz, cache 3 Mo, 2C/4T	Conditions d'utilisation	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
Mémoire	8 Go (1 x 8 Go) SO-DIMM 2 400 MHz DDR4, non ECC	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Stockage	SSD (Solid State Drive) SATA M.2 128 Go	Homologations	FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35, EN 62311, EN 55032, EN 55024, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EAC, BSMI, EN 50564, EN 62623, IEC/EN/UL 60950-1
Carte graphique	Cartes graphiques intégrée Intel®	Dimensions	182 x 33 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 po)
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	Poids	1,17 kg (2,58 lb)
Général		Accessoires fournis	Guide d'installation, alimentation avec câble, document de sécurité et réglementaire
Alimentation	65 W, adaptateur d'alimentation externe Entrée CA 90-264 V, 50/60 Hz	Accessoires en option	
Connecteurs	6 ports externes USB 3.1 Gen 1 (2 à l'avant/4 à l'arrière) 1 port Ethernet RJ45 1 port HDMI 1.4 1 x DisplayPort 1.2 1 prise audio universelle 1 sortie de ligne audio	Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty
Option de montage	VEESA 100 x 100 mm (3 15/16 x 3 15/16 po)		

AXIS Audio Manager Pro

Général	+1 000 périphériques audio	Réseau	Protocoles pris en charge IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Langues	Anglais, tchèque	Sécurité	Plusieurs niveaux d'accès utilisateur avec protection par mot de passe
Licences	Sans limite	Intégration système	
Produits compatibles	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	Flux audio	Prise en charge radio internet par URL. Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	VoIP	Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP). Poste-à-poste ou intégré avec SIP/PBX.
Exigences du système		Événements	
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.	Déclencheurs d'événements	Déclenchement commandes HTTP
Audio			Programmeur de lecture
Flux audio	Stéréo/mono de 32 kbit/s à 320 kbit/s, monodiffusion ou multidiffusion, MPEG-1 Audio Layer 2 (MP2) pour diffusion de flux interne Voir support codec audio avl1b	Système	
VoIP	G.711u, G.711a	Journaux	Journal système, prise en charge serveur syslog

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility