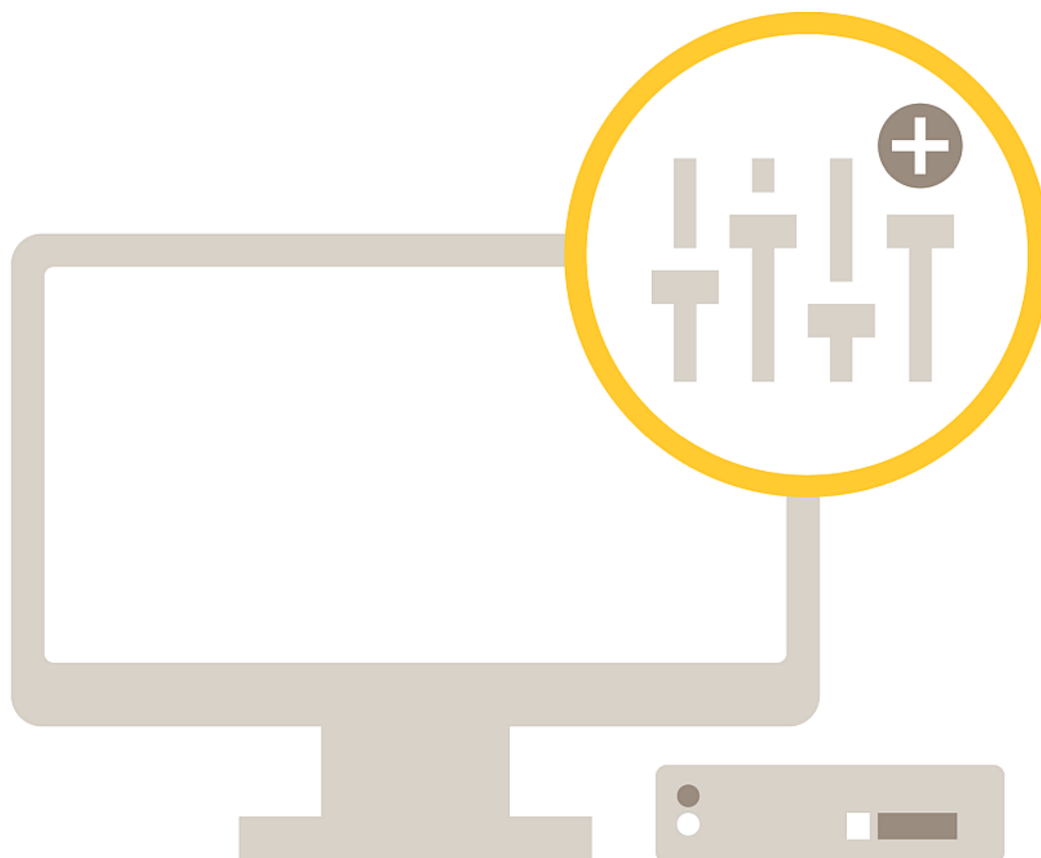


## AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

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

<b>Processeur</b>	Intel® Pentium® Gold G5400T	<b>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) Humidité de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Mémoire</b>	8 Go (2x4 Go)	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<b>Stockage</b>	128 Go	<b>Homologations</b>	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
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise Récupération du système d'exploitation : oui	<b>Dimensions</b>	207 x 207 x 43 mm (8,1 x 8,1 x 1,7 po)
<b>Général</b>		<b>Poids</b>	1,8 kg (4,0 lb)
<b>Alimentation</b>	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		
<b>Connecteurs</b>	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

<b>Général</b>		<b>Réseau</b>	
	+1 000 périphériques audio	<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
<b>Langues</b>	Anglais, tchèque	<b>Sécurité</b>	Plusieurs niveaux d'accès utilisateur avec protection par mot de passe
<b>Licences</b>	Sans limite	<b>Intégration système</b>	
<b>Produits compatibles</b>	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	<b>Flux audio</b>	Prise en charge radio internet par URL. Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	<b>VoIP</b>	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.
<b>Exigences du système</b>		<b>Événements</b>	
<b>Configuration minimale</b>	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.	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Déclenchement commandes HTTP Programmateur de lecture
<b>Audio</b>		<b>Système</b>	
<b>Flux audio</b>	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	<b>Journaux</b>	Journal système, prise en charge serveur syslog
<b>VoIP</b>	G.711u, G.711a	Responsabilité environnementale : <a href="https://www.axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	