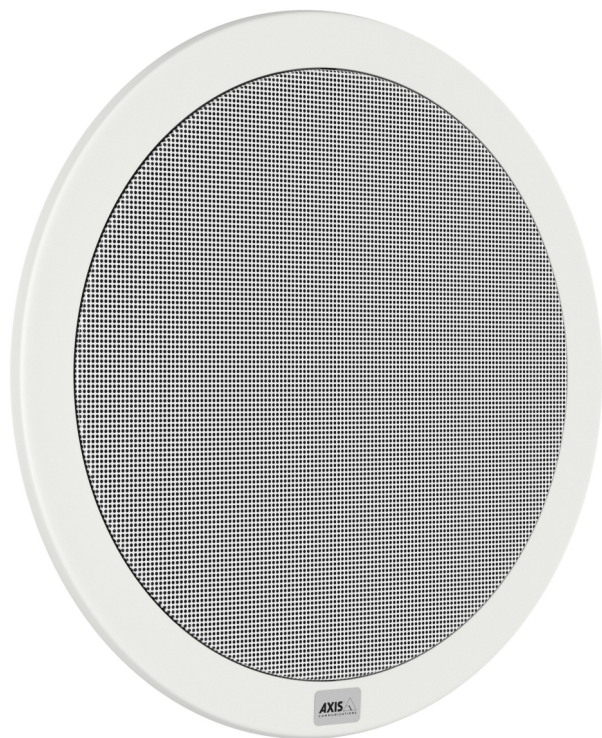


## Haut-parleur plafond réseau AXIS C2005

Le son chic et facile

L'AXIS C2005 est un système de haut-parleurs tout-en-un connecté à l'aide d'un câble réseau unique. Il délivre un son de haute qualité prêt à l'installation sans mise au point particulière. Il est possible de diffuser de la musique de fond via l'application préinstallée AXIS Audio Player. Vous pouvez créer et programmer vos propres listes de lecture depuis une carte SD intégrée ou à partir de services de diffusion audio en continu. Le système AXIS C2005 est également parfait pour les annonces vocales (appels programmés ou en direct). Grâce à la technologie de synchronisation audio intégrée, les haut-parleurs peuvent être zonés ensemble.

- > [Diffusion de musique en continu](#)
- > [Annonces vocales](#)
- > [Système de haut-parleur tout-en-un](#)
- > [Installation rapide avec un câble réseau unique \(PoE\)](#)
- > [Intégration et ouverture pérennes](#)



# Haut-parleur plafond réseau AXIS C2005

<b>Audio</b>		<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Identification et reconnaissance des tonalités de test
<b>Flux audio</b>	Unidirectionnel/bidirectionnel <sup>a</sup> , mono	<b>Général</b>	
<b>Compression audio</b>	G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, μ-law Axis 16 kHz, WAV, MP3 en mono/stéréo de 64 kbit/s à 320 kbit/s. Débit binaire constant et variable. Fréquence d'échantillonnage de 8 kHz à 48 kHz.	<b>Boîtier</b>	Certifié Plénum UL2043 Déflecteur : plaquer d'acier Grille : plaque d'acier à surface traitée Couleur : blanchâtre (RAL 9010 ou équivalent) Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. Méthode de montage du haut-parleur : pince élastique métallique
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone intégré (peut être désactivé)	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Caractéristiques du microphone intégré</b>	50 Hz - 16 kHz	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Classe 3 (max. 12,95 W)
<b>Haut-parleur</b>		<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Composant du haut-parleur</b>	coaxial 20 cm (8 po) type conique	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Niveau sonore maximal</b>	95 dB	<b>Fiabilité</b>	Conçue pour un fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
<b>Fréquence de réponse</b>	45 Hz - 20 kHz	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -20°C à 50°C (4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
<b>Angle de couverture</b>	130° coaxial	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Amplificateur</b>		<b>Homologations</b>	CEM : EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Class A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KN24, KCC KN32 Classe A, KN35
<b>Description de l'amplificateur</b>	Amplificateur intégré 6 W de Classe D	<b>Sécurité</b>	IEC/EN/UL 60950-1
<b>Réseau</b>		<b>Environnement</b>	UL2045 (plafond), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC/EN 60529
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>b</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Dimensions</b>	Ø280 x 92 mm (11,02 x 3,62 po) Épaisseur du plafond pour le montage : de 5 à 25 mm (0,2 - 0,98 po) Dimensions du trou de fixation : Ø250 mm ± 3 mm (9,84 po ± 0,12 po)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Asterisk)	<b>Poids</b>	1,7 kg (3,75 lb)
<b>Intégration système</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence AXIS Camera Station
<b>Diffusion de musique</b>	Lecture de musique via AXIS Audio Player. Diffusion en continu hors connexion depuis une carte SD et prise en charge de diffusion en continu en ligne.	<b>Accessoires en option</b>	Kit de fil de sécurité Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Annonce vocale</b>	Annonces vocales pré-enregistrées via AXIS Audio Player. Annonces vocales via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à un système de téléphonie IP/VoIP et prise en charge VAPIX.	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> , Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, Plate-forme d'applications AXIS Camera (ACAP).	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<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. Testé avec : client SIP tel que Cisco, Bria et Grandstream et fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Fonctions SIP prises en charge : serveur SIP secondaire, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 et RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codecs pris en charge : PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Synchronisation audio</b>	Synchronisation audio intégrée <sup>c</sup> jusqu'à 50 haut-parleurs avec la diffusion individuelle et des centaines de haut-parleurs avec la multidiffusion. Pas de logiciel ou de matériel de gestion de haut-parleurs supplémentaire nécessaire.	<p>a. Le produit prend en charge la fonction de transmission audio bidirectionnelle vers le haut-parleur et la réception audio depuis le microphone. Le produit ne prend pas en charge la communication bidirectionnelle pour les conversations avec des opérateurs.</p> <p>b. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p> <p>c. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.</p>	
<b>Audio intelligent</b>	Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré)	<b>Responsabilité environnementale</b> : <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Entrées virtuelles, Plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) Appel : DTMF, changements d'état		
<b>Actions sur événement</b>	Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, envoi du test automatique de haut-parleur, voyant d'état Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP		