

Haut-parleur analogique Hikvision

Un son plus intelligent, en toute simplicité



www.hikvision.com
support@hikvision.com



Distributor Address

HIKVISION®

Haut-parleur analogique Hikvision

Un son plus intelligent, en toute simplicité





Découvrez le haut-parleur analogique

Améliorez votre expérience audio avec les haut-parleurs analogiques Hikvision. Idéalement adaptés aux petites et moyennes entreprises (PME), ces haut-parleurs allient un design élégant à une utilisation intuitifs. Donnez le ton à vos clients et créez une atmosphère immersive qu'ils n'oublieront pas.

Caractéristiques principales

Contrôle flexible avec l'amplificateur

- Entrées audio multiples **MIC/USB/Bluetooth/RCA**
- Réglage du volume sur deux zones
- Sortie puissante de 60W

Tension constante/Résistance constante



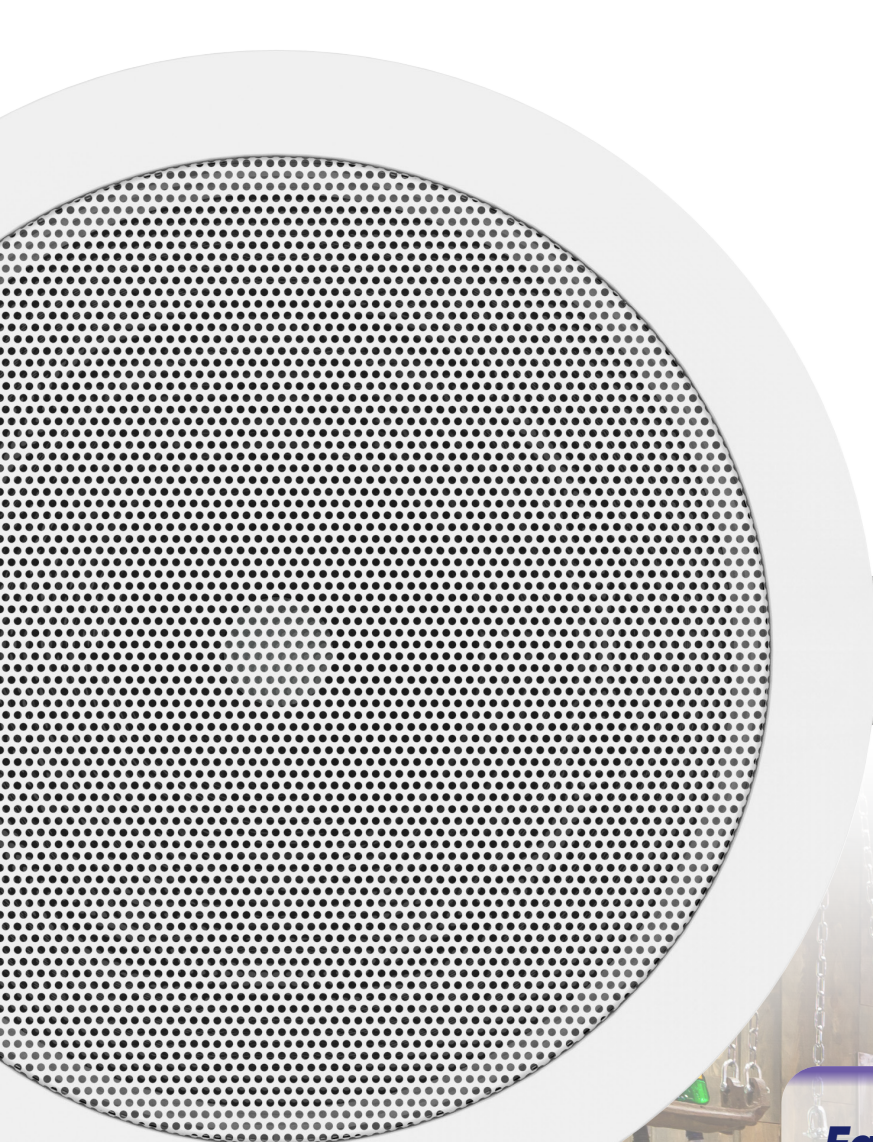
Durabilité accrue

Le haut-parleur colonne, doté d'une conception **résistante aux intempéries**, garantit une utilisation extérieure sans souci, même dans des conditions extrêmes.

Un son riche et immersif

Le haut-parleur klaxon, avec un niveau de pression maximale de **120dB et plusieurs niveaux** de puissance, garantit un son clair et résonnant sur une large zone de couverture.



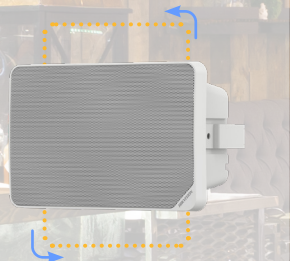


HIKVISION

Facile à installer

La **conception ergonomique** et le **mécanisme de serrage à ressort** rend l'installation des haut-parleurs de plafond plus facile et plus sûr.

L'**installation verticale** ou **horizontale** permet aux haut-parleurs de s'adapter aux différentes exigences d'une situation.



Design épuré et élégant

Le **design blanc, classique et élégant**, s'intègre parfaitement à tout environnement et améliore l'ambiance générale.

Scénarios d'application

Créer plus de possibilités pour les scénarios des PME (petites et moyennes entreprises)



Annonces audio



Musique d'ambiance



File d'attente



Commerces



Cafés



Restaurants



Parkings



Bureaux



Haut-parleur					
	Modèle	Impédance	Haut-parleur	Puissance nominale	Max. Pression acoustique
Klaxon 	DS-QAE0330G1T-V	8 Ω	3/4-coeurs 2-pouces moyen à élevé (film de résine en forme de dôme)	70V: 2,5W/5W/7,5W/15W/30W 100V: 5W/10W/15W/30W	120 dB SPL
Plafond	DS-QAE0203G1-V	8 Ω	5,25" × 1	3 W	95 dB
	DS-QAE0206G1-V	8 Ω	5,25" × 1	6 W	98 dB
	DS-QAE0203G1E-V	8 Ω	5,25" × 1	3 W	95 dB
	DS-QAE0206G1E-V	8 Ω	5,25" × 1	6 W	98 dB
Colonne 	DS-QAE0420G1-V	8 Ω	Pleine fréquence 4" × 1, haute fréquence 0,75" × 1	20 W	96 dB SPL
Cabinet 	DS-QAE0120G1R DS-QAE0120G1R/ Noir	8 Ω	Pleine fréquence 5,25" × 1	70V: 5W/10W/15W/20W 100V: 5W/10W/15W/20W	103 dB SPL
Audio					
	Modèle de produit	Puissance nominale	Réponse en fréquence	Entrée audio	Sortie audio
Amplificateur analogique 	DS-QAE0A60G1-VB	60 W 24 VDC	USB, Bluetooth: 20 Hz à 20 kHz Entrée MIC, RCA : 20 Hz à 8 kHz	Microphone 6,5 mm × 1 USB 2.0 × 1 RCA × 1 Bluetooth	Sortie à tension constante × 2, 100 V COM Sortie à résistance constante × 2, 30 W 4 Ω à 8 Ω Entrée RCA × 1 RCA en cascade × 1 Bluetooth

		Interface	Général				Approbation
Sensibilité	Réponse en fréquence	Entrée audio	Matériau	Dimension	Poids	Dimension du trou de montage	Protection
108 dB ± 3 dB	250 Hz à 8 kHz	Entrée à pression constante 70V/100V	ABS	240 mm × 220mm × 165mm	Environ 1,48 kg	/	IP65
91 dB ± 3 dB	90 Hz à 20 kHz	Tension nominale, 100 V	Coque : ABS ; Grillage de protection : grillage en fer	Ø170 × 64 mm (Ø6,69" × 2,52")	Environ 435 g (0,96 lb.)	Ø148 mm (Ø5,83")	/
91 dB ± 3 dB	90 Hz à 20 kHz	Tension nominale, 100 V	Coque : ABS ; Grillage de protection : grillage en fer	Ø170 × 64 mm (Ø6,69" × 2,52")	Environ 468,5 g (1,03 lb.)	Ø148 mm (Ø5,83")	/
91 dB ± 3 dB	90 Hz à 20 kHz	Tension nominale, 100 V	Coque : ABS ; grillage de protection : fer	Ø170 × 64 mm (Ø6,69" × 2,52")	Environ 435 g (0,96 lb.)	Ø148 mm (Ø5,83")	/
91 dB ± 3 dB	90 Hz à 20 kHz	Tension nominale, 100 V	Coque : ABS ; grillage de protection : fer	Ø170 × 64 mm (Ø6,69" × 2,52")	Environ 468,5 g (1,03 lb.)	Ø148 mm (Ø5,83")	/
89,5 dB ± 3 dB	100 Hz à 20 kHz	Extrémité verte (bornier), entrée à tension constante : 100 V, COM	Couvercle avant : maille d'acier, couvercle arrière : plastique	280 mm × 161,9 mm × 119,8 mm (11,02"× 6,37" × 4,72")	Environ 1862,4 g (4,11 lb.)	/	IP66
90 dB ± 3 dB	100 Hz à 18 kHz	Pression fixe en 100V/Pression fixe en 70V/Résistance fixe en entrée 8 Ω × 1	Métal et plastique	270,3 mm × 182,5 mm × 125,0 mm	Environ 2 kg	/	/

Interface			Général		
Indicateur LED	Bouton de volume	USB	Matériau	Dimension	Poids
Indicateur d'alimentation (blanc fixe) : l'appareil fonctionne normalement Flash USB indicateur de lecteur (blanc fixe) : l'appareil est en mode USB Indicateur Bluetooth (bleu fixe) : l'appareil est en mode Bluetooth	Bouton de volume MIC × 1, Bouton de volume Partition 1 × 1, Bouton de volume Partition 2 × 1	USB2.0	Plastique	190,8 mm × 230,8 mm × 51,2 mm (7,48" × 9,06" × 2,01")	Environ 1445,5 g (3,19 lb.)