

# AM-CF1

barre de son pour travail collaboratif



**Participez à une conversation en plusieurs endroits simultanément.**

# AM-CF1

## barre de son pour travail collaboratif

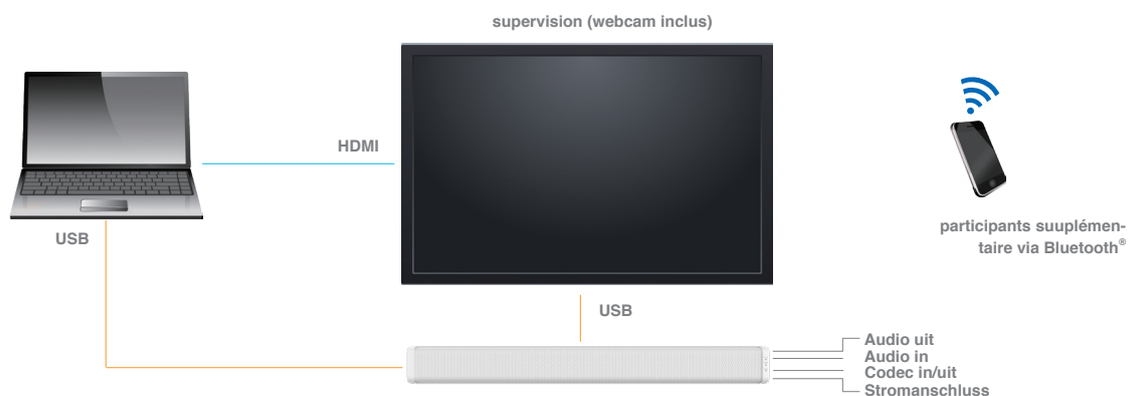
L'AM-CF1 est un système audio pour les salles de conférence qui intègre la technologie de microphone réseau brevetée TOA, le traitement du signal numérique et des haut-parleurs actifs bidirectionnels. Connecté à une webcam via un concentrateur USB, il constitue un système de conférence extrêmement efficace.

Bien que vous puissiez voir une image plus nette via n'importe quel système de visioconférence, entendez-vous clairement la conversation? Des haut-parleurs de haute qualité et un microphone matriciel, qui recueille le son de manière idéale en détectant et en suivant la voix en temps réel, rendront la collaboration d'équipe plus productive et votre présentation plus attrayante.

### CARACTÉRISTIQUES

- La technologie de micro-array à directivité dynamique est exclusive à TOA et offre une qualité sonore idéale
- Une qualité sonore facilitant le travail collaboratif à distance
- Facilement connectable via USB pour une conférence Web sur PC équipé d'une caméra
- L'interface Bluetooth® permet aux participants d'utiliser leur ligne mobile
- La lumière LED indique que votre voix est captée et transmise à un partenaire distant
- L'installation murale donne plus d'espace libre
- Couleur noire ou blanche selon le design intérieur
- Compatible pour PoE plus et alimentation
- Fonction DSP intégrée telle que l'annulation automatique de l'écho et la réduction automatique du bruit

### CONNEXION



### SPECIFICATIONS

	AM-CF1B	AM-CF1W
Audio Input	2 x USB Audio, 2 x Bluetooth, 1 x Codec, 2 x AUX	
Audio Output	2 x USB Audio, 2 x Bluetooth, 1 x Codec, 2 x AUX	
Telecommandes entrées/sorties	2 canaux	
Réseau	RJ-45, 10/100-base-T/TX	
USB	2 ports	
Haut-parleur	2 x haut-parleurs 2 voies	
Amplificateur	4ch (bas&haut x 2)	
Finition	noir	blanc
Dimensions (L x H x l)	800 x 82 x 73mm	
Alimentation	PoE plus ou alimentation extérieure requise (12V, 3,5A) (non inclus)	