

## Solutions audio en IP pour la sonorisation et l'audioconférence

Sont présentées sur le stand les briques de tout système de sonorisation : mixage numérique, entrées/sorties sur réseau, processeurs de traitement audio partagés sur réseau, amplificateurs multicanaux et enceintes de distribution.

Découvrez également les interfaces audio Project Phone dédiées à l'audioconférence.



### LS9-16 Console de mixage numérique 32 canaux rackable

- La solution la plus compacte du marché ! Intègre tout le traitement audio et un lecteur/enregistreur sur clef USB. Le paramétrage de la console est entièrement mémorisable et pilotable. Le boîtier SB168-ES permet de délocaliser 16 entrées micro/8 sorties sur un réseau Ethersound.
- Applications : centre de congrès, centre de formation, salle de spectacle, événementiel...



### Ensemble de sonorisation pour installation fixe

- **IMX644** : Console de mixage numérique rackable (6 entrées micro, 4 stéréo, 4 zones, égaliseurs et anti-larsen intégrés, pilotable et mémorisable).
- **IPA8200** : Amplificateur de puissance 8x 200W classe D
- **Enceintes murales série NS-AW.**
- Applications : salle de conférence, centre de congrès, commerces, centre de formation, hôtel...



**ProjectPhone**



### Interfaces ProjectPhone pour l'audioconférence

Le savoir-faire audio de Yamaha appliqué à l'audioconférence !

- PJP50 : interface audio pour l'audioconférence en IP/PSTN
- PJP25 : interface audio pour la webconférence
- PJP300V : interface audio/vidéo intelligente