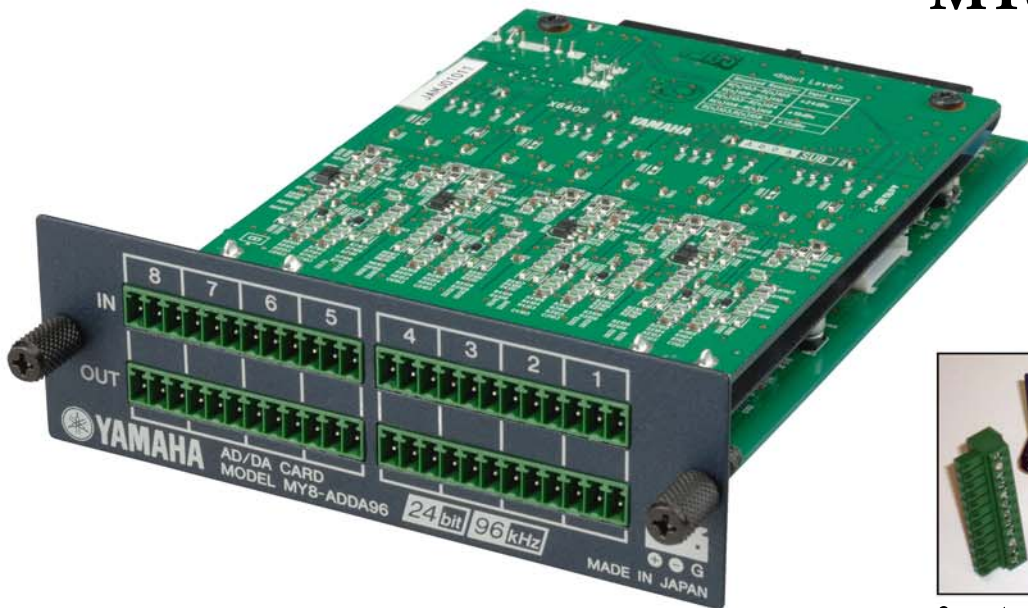


# MY8-ADDA96

## Carte d'entrées/sorties analogiques

# MY8-ADDA96



Connecteurs Euroblock

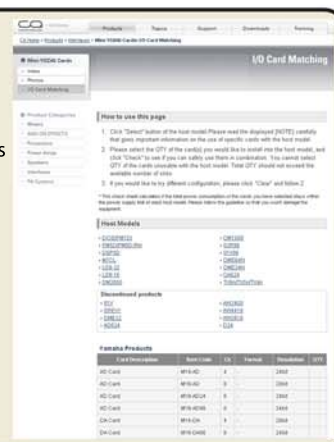
### *Carte Mini-YGDAI, 8 entrées / 8 sorties analogiques, 96 kHz/24 bits*

- 8 entrées et 8 sorties analogiques symétriques sur connecteurs Euroblock, niveau ligne
- Conversion 24 bits/96 kHz
- Niveau de travail : +10 dBu
- Connecteurs Euroblock fournis
- Fonctionne sur tous les appareils Yamaha (consulter le guide de compatibilité sur [www.yamahaproaudio.com](http://www.yamahaproaudio.com))

#### Charte de compatibilité des cartes Mini-YGDAI

En raison de différents paramètres comme les consommations électriques des cartes, certaines combinaisons de cartes peuvent ne pas convenir pour tous les produits Yamaha. En cas de doute, consultez la charte "I/O Card Matching" sur le site web :

<http://www.yamahaproaudio.com/>



## Spécifications générales

### AD/DA Card

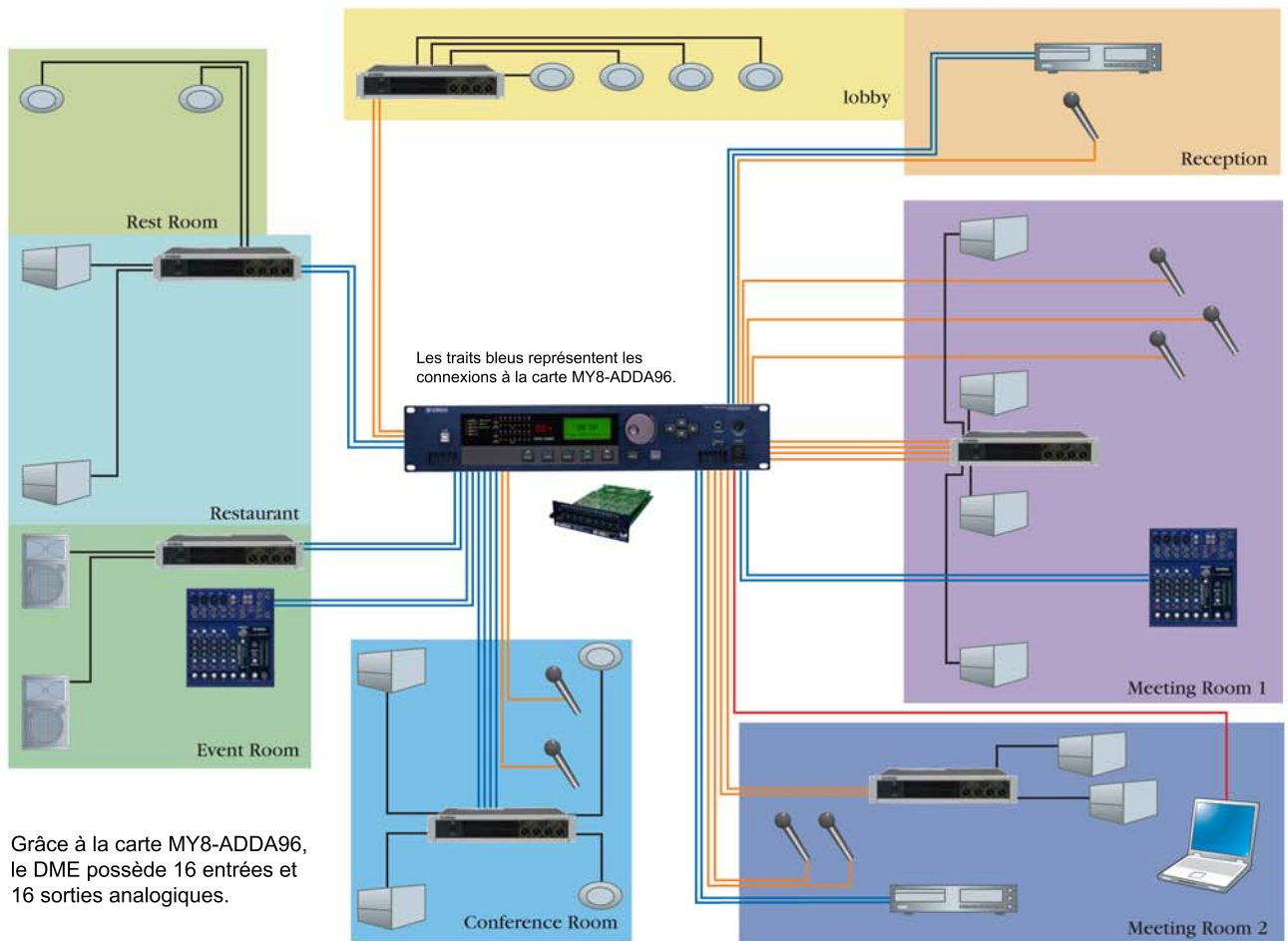
Model	ch	Resolution	Sampling frequency rate	Maximum Input Level	Maximum Output Level	Connector	DM2000 VCM	DM1000 VCM	O2R96 VCM	O1V96 VCM	PM1D (DIO8)	PM5D	M7CL	LS9	DME64N	DME24N	DA824
MY8-ADDA96	8	24-bit	96kHz	+24dBu (12.28V)	+24dBu (12.28V)	Euroblock x 4	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes



MY8-ADDA96

### Exemple d'application

Système à base de DME pour un centre de conférences



Grâce à la carte MY8-ADDA96, le DME possède 16 entrées et 16 sorties analogiques.