



**Les nouveaux modèles Micro et Macro d'AMAV offrent des performances sonores remarquables grâce à une superbe enceinte compacte et à un caisson de basses de haute qualité. Elles sont complétées par une télécommande murale, la WMVC, pour gérer le volume et les tonalités.**

## Micro20 Enceintes

La Micro20 d'AMAV est une enceinte robuste de très haute qualité en aluminium moulé. Disposant d'un woofer de 75 mm et d'un tweeter de 25 mm, la Micro20 produit un son remarquable. D'une puissance de 30 watts (RMS), elle offre un boîtier au style élégant et au son excellent pour des applications dans lesquelles les environnements architecturaux et esthétiques sont capitaux. Disponible en noir ou en blanc, elle est livrée par paire avec des fixations murales.



## Macro80P Caisson de basses



Le Macro80P est le partenaire idéal des enceintes Micro20. Caisson de basses passe-bande à double woofer de 160 mm, le Macro80P est à la fois compact et percutant. Il comprend un amplificateur de puissance 80 watts de classe D et quatre amplificateurs 25 watts pour alimenter les Micro20. Le Macro80P est disponible en noir ou en blanc et dispose d'entrées RCA stéréo, d'entrées et de sorties de renvoi XLR stéréo, d'un sélecteur de mode stéréo/mono pour les amplificateurs satellites, de commandes de niveau individuelles pour chaque amplificateur de satellite et d'une commande de volume général.

Le Macro80P peut également fonctionner comme un contrôleur de petits systèmes complets avec l'ajout de la commande de volume murale MicroWMVC. Cela permet le contrôle mural à distance du volume général, des graves et des aigus, tout cela sur une plaque murale Clipsal 2000 reliée par câble Cat5. La commande MicroWMVC est disponible uniquement en blanc.

## Micro Pack

La gamme Micro20 et Macro80P est également disponible sous forme d'un Micro Pack, ensemble complet avec quatre enceintes Micro20, un caisson de basses Macro80P, une télécommande murale MicroWMVC et quatre câbles d'enceinte de 15 m, tout cela en un ensemble pratique. Disponible en noir ou en blanc avec une commande murale MicroWMVC blanche.





## Caractéristiques techniques

### MICRO20

Woofer	Diamètre	75 mm
Tweeter	Diamètre	25 mm
Impédance		8 ohms
Puissance	RMS	30 watts
	Programme	60 watts
	Crête	120 watts
Rendement (1 W/1 m)		84 dB
Réponse en fréquence (+/- 3 dB)		140 Hz - 30 kHz
Dispersion (H x V)		120° x 90°
Dimensions nettes (H x L x P)		150 mm x 90 mm x 110 mm
Dimensions brutes (paire) (H x L x P)		190 mm x 360 mm x 137 mm
Poids brut		4,7 kg

### MACRO80P

Woofer	Diamètre	160 mm
Puissance	RMS	40 W
	Programme	80 W
	Crête	160 W
Réponse en fréquence (+/- 3 dB)		39 Hz - 190 kHz
Puissance de sortie pour caisson	4 ohms, DHT 1%, RMS	70 W
Puissance de sortie pour satellite	8 ohms, DHT 1%, RMS	15 W x 4
	4 ohms, DHT 1%, RMS	25 W x 4
	2 ohms, DHT 1%, RMS	Non recommandé
Bande passante du caisson		40 Hz - 175 Hz
Bande passante des satellites		80 Hz - 30 kHz
Sensibilité d'entrée		85 mV
Intensité électrique		1,2 A max.
Valeur du fusible		250 V, 2 A, temporisée
Dimensions nettes (H x L x P)		405 mm x 270 mm x 345 mm
Dimensions brutes (paire) (H x L x P)		500 mm x 410 mm x 360 mm
Poids brut		15,7 kg

### MICRO PACK

Dimensions brutes (H x L x P)	520 mm x 590 mm x 390 mm
Poids brut	24,2 kg

### WMVC

Commandes de tonalité	Graves	100 Hz, ± 10 dB
	Aigus	10 kHz, ± 10 dB
Longueur maximale de câblage		50 m en Cat5
Dimensions nettes (H x L x P)		115 mm x 75 mm x 44 mm
Dimensions brutes (paire) (H x L x P)		80 mm x 130 mm x 85 mm
Poids brut		0,2 kg