



L'AMC250 est un boîtier d'écoute locale amplifiée au format rack 19" - 2 Unités, possédant une entrée audio analogique ainsi qu'une entrée audio numérique. Cette dernière accepte tous les formats standards (AES/EBU, S/PDIF, IEC 958) jusqu'à une résolution de 24 bits et une fréquence d'échantillonnage maximale de 96 KHz.

- ⇒ Contrôle du volume et de la balance par VCA.
- ⇒ Phasemètre sur bargraph à leds pour une surveillance complète de la modulation.
- ⇒ Peakmètre à leds (dBu pour l'analogique, dBFs pour le numérique).
- ⇒ Sortie casque en face avant sur jack 6.35mm (avec déconnexion automatique des hauts-parleurs).
- ⇒ Ordre de Mute par télécommande.
- ⇒ Entrées symétriques analogiques disponibles en face avant et arrière
- ⇒ Entrée symétrique sur XLR (AES/EBU 110 Ohms)
- Sortie AES / EBU 110 Ohms disponible en face avant et arrière.
- ⇒ Télécommande sur connecteur dB9 femelle (Volume et Mute).
- ⇒ Contrôle du volume, soit sur panneau avant, soit par potentiomètre déporté.

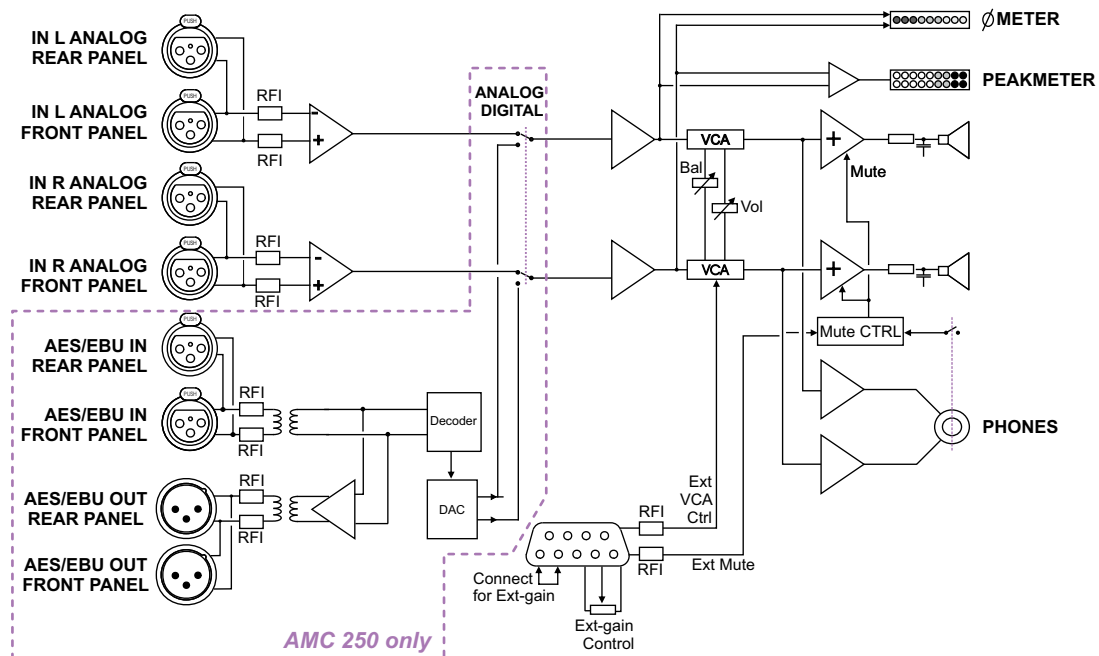
Ce boîtier d'écoute locale amplifiée existe en version analogique, sous la référence AMC230.

AMC250 is a local reception amplifier unit to fit a 2 unit 19" rack, owning an analog audio input and a digital audio input. This digital audio input accepts all standards (AES/EBU, S/PDIF, IEC 958) up to a 24 bits resolution and a 96 KHz maxi sampling rate.

- ⇒ Volume level and balance control via VCA
- ⇒ Phasemeter on led bargraph for a complete monitoring of the modulation
- ⇒ Led peakmeter (dBu for analog and dBFs for digital)
- ⇒ Front panel 6.35 mm jack headphone output channel. Automatic switching of internal speakers.
- ⇒ Mute order via remote control
- ⇒ Analog balanced inputs available on the front and rear panel.
- ⇒ XLR balanced input (AES/EBU 110 Ohms) / AES/EBU output available on front and rear panel.
- ⇒ Female dB9 remote control connector (volume and mute)
- ⇒ Volume control either via front panel switching or via external potentiometer.

This local reception amplifier unit is available in analog version, under AMC230 reference.

SYNOPTIQUE / BLOCK DIAGRAM



SPECIFICATIONS

IN	Analog : +6 dBu Max level : +26 dBu
Digital :	24 bits / 16 bits 32 to 96 KHz
P	230 Volts 50 / 60 Hz
P	60 W
	483 x 88 x 230 mm
	2U - 19"
	6,2 Kg
	8,3 Kg