

## AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 1 CANAL

### GGM PAP1240 & GGM PAP1350



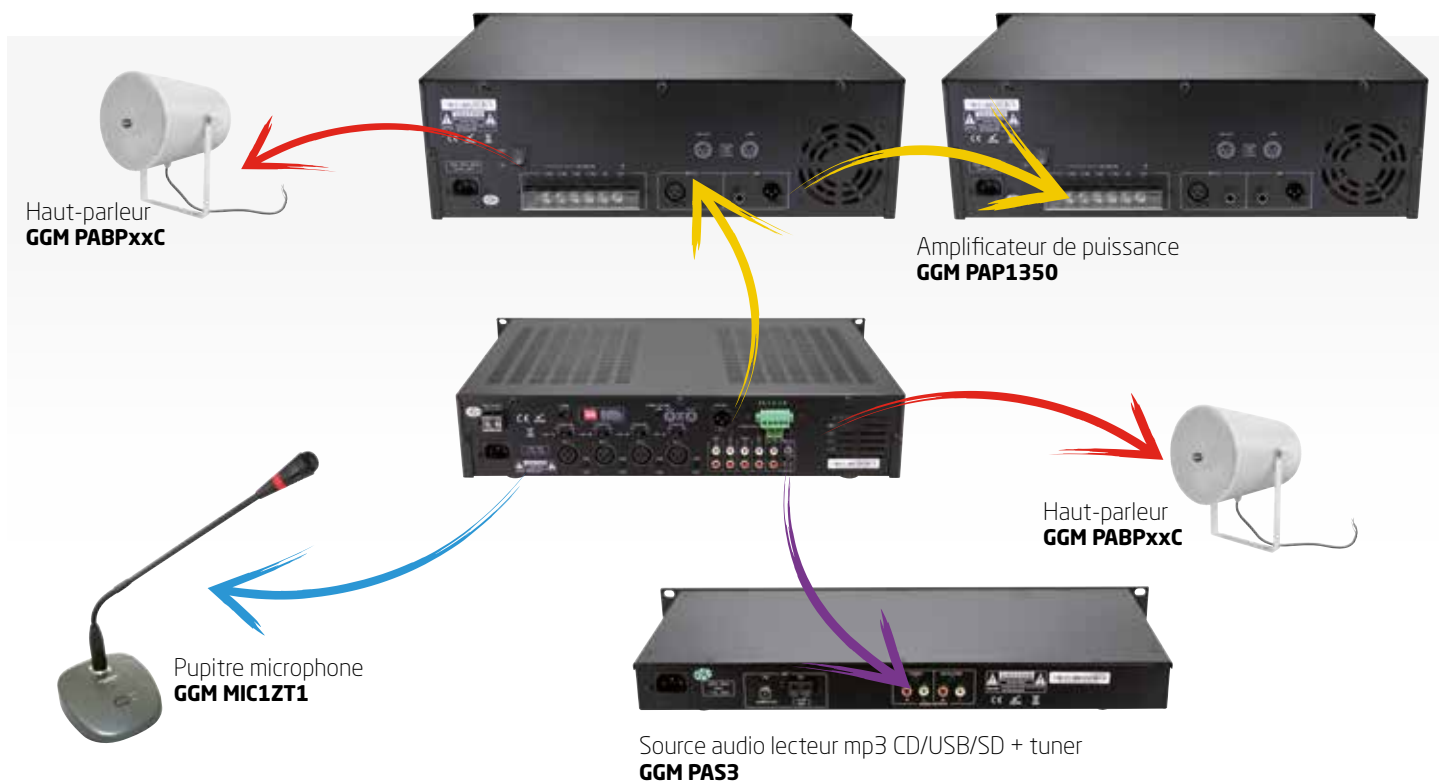
Cette gamme d'amplificateur de puissance est conçue pour des applications commerciales et industrielles de sonorisation. Ces produits permettent d'apporter la puissance nécessaire à l'installation de sonorisation quand l'amplificateur mélangeur n'est pas suffisant. Ils sont rackable sur 2U ou 3U, avec une puissance nominale de sortie de 240 W ou 350 W. Ils disposent d'entrées /sorties au format XLR ou Jack 6,35 mm pour pouvoir cascader plusieurs produits.

Des sorties de haut-parleurs de 70 V, 100 V et basse impédance sont disponibles. Ils intègrent une protection étendue contre les court-circuits, la surcharge et la surchauffe.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Rackable sur 2U (GGM PAP1240) ou 3U (GGM PAP1350)
- Puissance nominale de 240 W (GGM PAP1240) ou 350 W (GGM PAP1350)
- 70 V, 100 V, 4-16 Ω sur les sorties haut-parleur
- Entrée symétrique XLR et entrée jack TRS 1/4 pouce asymétrique
- Sortie XLR symétrique pour raccordement vers un autre amplificateur
- Protection contre les court-circuits, surcharge et surchauffe
- Indication d'alimentation, de signal, de protection et de température

RÉFÉRENCE	GGM PAP1240	GGM PAP1350
Puissance de sortie	240 W	350 W
Sorties HP	70 V, 100 V & 4~16 Ω	
Sensibilité d'entrée et impédance	±385 mV / 20 kΩ, entrée XLR symétrique 775 mV / 10 kΩ, entrée jack 6,35 mm asymétrique	
Sensibilité de sortie et impédance	±385 mV / 470 Ω, sortie XLR symétrique 775 mV / 470 Ω, sortie jack 6,35 mm asymétrique	
Force électromotrice de surcharge	>15 dB	
Bandé passante	50 Hz-16 kHz (+1 dB, -3 dB)	
Ratio Signal/Bruit	>90 dB	
Distorsion	Moins de 1 % à 1 kHz, 1/3 de l'alimentation nominale	
Refroidissement	Ventilateur à déclenchement automatique à 55 °C	
Protection	Contre les court-circuits, surcharges et la surchauffe	
Alimentation électrique	~110 V / 60 Hz ou ~230 V / 50 Hz ou DC 24 V	
Consommation	400 W	500 W
Poids	13,2 kg	16 kg
Dimension	484x335x88 mm	484x385x132 mm
Finition	Panneau : noir avec bouton alu Boîtier: métal noir	



- Cordon XLR mâle / XLR femelle
- Cordon jack 6,35 / XLR mâle
- Cordon RCA / RCA
- Câble 2x1,5 mm<sup>2</sup>