



## PA-50HZ

Amplificateur de puissance  
(50W@70V/100V)

| Speakers



Le PA-50HZ (PA-50Z) est un amplificateur de puissance Hi-Z (70V/100V) compact avec sortie niveau-ligne, idéal pour les espaces de réunion et les salles de classe de petites et moyennes tailles

### FEATURES

- Installation d'array d'enceintes simple et flexible
- Sortie niveau ligne pour les scénarios en cascade, d'enregistrement ou de conférence
- Facteur de forme réduit et refroidissement par convection pour une installation simple
- 50W de puissance dans une ligne 70V ou 100V



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

Entrées	1 audio stéréo asymétrique : sur un bornier 5-pin (jusqu'à +4dBu/10kΩ)
Sorties	1 niveau ligne stéréo symétrique sur un connecteur 5-pin (jusqu'à +4dBu/600Ω) 1 haut-parleur mono sur un bornier 3-pin
Sensibilité entrée :	Pleine puissance @1.5V (+5dBV)
Amplifier	Classe : D Puissance en sortie : 1 x 50W @ 70V ou 100V Gain en tension max. : 37dB BTL Plage dynamique : >120dB Réponse en fréquence : Sortie haut-parleur 50Hz à 20kHz @ +/-3dB ; sortie niveau ligne 20Hz à 20kHz @ +/-0.3dB Ratio S/N : 90dB, 20 Hz – 20 kHz THD audio + Bruit : Sortie haut-parleur THD+N (1kHz @ 1W) 0.01 % Sortie niveau ligne THD+N (1kHz @ 1W) 0.001 % 2nde harmonique audio : 0.00006% Contrôles : Vis de réglage pour atténuation du volume en entrée
Alimentation	Consommation : 48V DC, 1.2A Source : 48V DC, 1.36A
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement : 0° à +40°C Température de stockage : -40° à +70°C Humidité : 10% à 90%
Regulatory Compliance (Standards Compliance)	Sécurité : CE, UL Conformité normes environnementales : RoHs, WEEE
Boitier	Taille : 1/4 19" 1U Type : Aluminium Refroidissement : Ventilation par convection
Accessoires	Accessoires inclus : Adaptateur, cordon d'alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	10.68cm x 10.35cm x 4.36cm (4.20" x 4.07" x 1.72" ) W, D, H
POIDS PRODUIT	0.8kg (1.7lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94" ) W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	1.4kg (3.0lbs) approx

