



JBL Pro Sound conçu pour résister aux chocs.

Les amplificateurs Apex série PA1254 pour sports extrêmes offrent une puissance efficace de classe D dans un châssis ultra-compact conçu pour s'adapter aux espaces limités et aux environnements extérieurs sans aucune difficulté. Disponible avec 4 canaux de puissance de sortie, le Apex série PA1254 inclut des réglages sélectionnables de fréquences de coupure avant/arrière, avec capacité de filtre passe-bas arrière, pour une installation rapide et facile. De plus, il a été conçu pour les conditions difficiles, avec une puissance et une performance permettant de répondre aux besoins de la plupart des systèmes audio, ce qui en fait l'accessoire parfait pour tous vos produits JBL pour la voiture, le milieu marin et les sports extrêmes.

Caractéristiques

- ▶ Châssis ultra-compact en aluminium
- ▶ Carte de circuit imprimé avec revêtement conforme
- ▶ Puissance dynamique remarquable
- ▶ Sorties à spectre intégral et filtres sélectionnables
- ▶ Entrées de haut et bas niveau
- ▶ Tests de fiabilité standard de Harman
- ▶ Design industriel JBL



Caractéristiques & Points Forts

Châssis ultra-compact en aluminium

Les amplificateurs JBL Apex pour sports extrêmes sont dotés d'un châssis ultra-compact en aluminium pour permettre une installation presque n'importe où.

Carte de circuit imprimé avec revêtement conforme

Les amplificateurs JBL Apex pour sports extrêmes sont conçus pour résister aux conditions difficiles, avec des circuits imprimés entièrement adaptés au milieu marin pour garantir des performances de puissance optimales, année après année.

Puissance dynamique remarquable

La puissance sonore dynamique de classe D est parfaitement adaptée pour répondre aux besoins de vos produits JBL pour la voiture, le milieu marin et les sports extrêmes.

Sorties à spectre intégral et filtres sélectionnables

L'amplificateur Apex PA1254 est doté de filtres passe-haut, passe-bas ou à spectre intégral avant, de filtres passe-haut, passe-bas ou à spectre intégral arrière sélectionnables, et de pentes de filtre de 12 dB par octave avant/arrière sélectionnables à 60, 80 ou 120 Hz pour permettre une installation rapide et facile.

Entrées de haut et bas niveau

Les entrées de bas niveau et de niveau enceintes permettent d'intégrer les amplificateurs JBL Apex avec presque n'importe quelle entrée audio.

Tests de fiabilité standard de Harman

Les amplificateurs JBL Apex doivent passer des tests environnementaux qui détruiraient les autres amplificateurs. JBL les congèle, les fait chauffer, les secoue, les bombarde de rayons ultraviolets et d'embruns salés, et les fait fonctionner à pleine puissance pendant plusieurs jours d'affilée.

Design industriel JBL

Les produits JBL sont tous d'une élégance remarquable. Dans les applications où le Apex PA1254 est visible, il participe à l'amélioration de l'esthétique du véhicule.

Contenu de la boîte :

- 1 amplificateur
- Matériel en acier inoxydable
- 4 adaptateurs d'entrée de haut niveau
- 4 attaches
- Fusible de rechange
- 2 autocollants JBL
- Guide de démarrage rapide

Spécifications techniques :

- ▶ Puissance de sortie RMS à 2 Ω (spectre intégral) : 125 W x 4, < 1 % THD + N
- ▶ Puissance de sortie RMS à 4 Ω (spectre intégral) : 75 W x 4, < 1 % THD + N
- ▶ Puissance de sortie RMS à 4 Ω pontée (spectre intégral) : 250 W x 2, < 1 % THD + N
- ▶ Filtre passe-haut avant sélectionnable : 0, 60, 80, 120 Hz à 12 dB/octave
- ▶ Filtre passe-haut, passe-bas et à spectre intégral arrière sélectionnable : 60, 80, 120 Hz à 12 dB/octave
- ▶ Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz
- ▶ Rapport signal/bruit (spectre intégral) : > 75 dB (puissance de réf. 1 W à 4 Ω)
- ▶ Courant nominal du fusible : 40 A