



Amplificateur marine de valeur supérieure avec la puissance et les performances JBL

MARINE A754 - Le Marine A754 4 canaux offre une puissance de 75 watts RMS pour chaque haut-parleur avant et arrière de votre bateau. Vous pouvez également ponter l'amplificateur en mode 2 canaux pour piloter une paire de subwoofers avec 200 watts RMS ou en mode 3 canaux pour piloter une paire de haut-parleurs large bande et un subwoofer. Les entrées de niveau haut-parleur permettent à cet amplificateur de s'intégrer à pratiquement tous les systèmes, même s'il utilise la radio d'origine de votre bateau. Des filtres de croisement passe-haut et passe-bas séparés sur les canaux avant et arrière vous permettent de régler l'atténuation parfaite pour le positionnement des haut-parleurs et l'acoustique de l'habitacle.

MARINE A5055 - L'amplificateur 5 canaux Marine A5055 fournit une puissance de 50 watts RMS à chaque haut-parleur avant et arrière de votre bateau et bombarde 500 watts RMS sur le canal du subwoofer — un équilibre de puissance bien plus pertinent entre le subwoofer et la large bande que les valeurs typiques des amplificateurs 5 canaux. Vous pouvez également ponter l'amplificateur en mode de 3 canaux pour fournir 140 Watts RMS à vos haut-parleurs avant et piloter votre subwoofer avec 500 watts RMS. Les entrées de niveau haut-parleur permettent à cet amplificateur de s'intégrer à pratiquement tous les systèmes, même s'il utilise la radio d'origine de votre bateau. Des filtres de croisement passe-haut et passe-bas séparés sur les canaux avant et arrière vous permettent de régler l'atténuation parfaite pour le positionnement des haut-parleurs et l'acoustique de l'habitacle. Le canal de subwoofer inclut un filtre passe-bas, une amplification des graves sélectionnable et un commutateur de phase pour optimiser les performances du subwoofer.

MARINE A600 - L'amplificateur mono de subwoofer JBL Marine A600 produit 600 watts RMS via un amplificateur de Classe D conçu pour une puissance de sortie élevée et une consommation de courant minimale. Les entrées de niveau haut-parleur permettent à cet amplificateur de s'intégrer à pratiquement tous les systèmes, même s'il utilise la radio d'origine de votre bateau. Vous pouvez utiliser le filtre passe-bas et l'amplification des graves variable pour maximiser les performances de votre subwoofer et de votre caisson, un commutateur de phase assure que les graves se fondra bien avec vos haut-parleurs large bande.

MARINE A1000 - L'amplificateur mono de subwoofer JBL Marine A1000 produit 1000 watts RMS via un amplificateur de Classe D conçu pour une puissance de sortie élevée et une consommation de courant minimale. Les entrées de niveau haut-parleur permettent à cet amplificateur de s'intégrer à pratiquement tous les systèmes, même s'il utilise la radio d'origine de votre bateau. Vous pouvez utiliser le filtre passe-bas et l'amplification des graves variable pour maximiser les performances de votre subwoofer et de votre caisson, un commutateur de phase assure que les graves se fondra bien avec vos haut-parleurs large bande.

MARINE A1504 - Le Marine A1504 4 canaux offre une puissance de 150 watts RMS pour chaque haut-parleur avant et arrière de votre bateau. Vous pouvez également ponter l'amplificateur en mode 2 canaux pour piloter une paire de subwoofers avec 450 watts RMS ou en mode 3 canaux pour piloter une paire de haut-parleurs large bande et un subwoofer. Les entrées de niveau haut-parleur permettent à cet amplificateur de s'intégrer à pratiquement tous les systèmes, même s'il utilise la radio d'origine de votre bateau. Des filtres de croisement passe-haut et passe-bas séparés sur les canaux avant et arrière vous permettent de régler l'atténuation parfaite pour le positionnement des haut-parleurs et l'acoustique de l'habitacle.

MARINE A758 - Le Marine A758 8 canaux offre une puissance de 75 watts RMS pour chaque haut-parleur avant et arrière de votre bateau. Vous pouvez également ponter l'amplificateur en mode 2 canaux pour piloter une paire de subwoofers avec 250 watts RMS ou en mode 3 canaux pour piloter une paire de haut-parleurs large bande et un subwoofer. Les entrées de niveau haut-parleur permettent à cet amplificateur de s'intégrer à pratiquement tous les systèmes, même s'il utilise la radio d'origine de votre bateau. Des filtres de croisement passe-haut et passe-bas séparés sur les canaux avant et arrière vous permettent de régler l'atténuation parfaite pour le positionnement des haut-parleurs et l'acoustique de l'habitacle.

Caractéristiques

- ▶ Faible encombrement
- ▶ Entrées niveaux hauts et bas
- ▶ Filtres de croisement variables et amplification des graves
- ▶ Bruit et distorsion faibles
- ▶ Commande de niveau d'entrée
- ▶ Protection intégrée complète
- ▶ Commutateur de phase
- ▶ Télécommande câblée RBC
- ▶ Technologie d'amplification de Classe D
- ▶ Mode d'allumage



A754 EXPLODED TOP



A5055 EXPLODED TOP



A600 EXPLODED TOP



A1000 EXPLODED TOP



A1504 EXPLODED TOP

Caractéristiques & Points Forts

Faible encombrement

MARINE A754, A5055, A600, A1000, A1504 & A758

L'amplificateur JBL Marine A754 adopte un châssis extra-plat et un encombrement global réduit pour se monter dans un plus grand nombre de bateaux où l'espace disponible est limité.

Entrées niveaux hauts et bas

MARINE A754, A5055, A600, A1000, A1504 & A758 - Les entrées de niveau haut-parleur et de niveau bas permettent d'intégrer le Marine A754 aux systèmes marine stéréo de seconde monte et d'origine.

Filtres de croisement variables et amplification des graves

MARINE A754, A5055, A600, A1000, A1504 & A758 - À la différence de nombreux amplificateurs disponibles à des prix similaires, le JBL Marine A5055 inclut des filtres de croisement électroniques variables et des circuits d'amplification des graves offrant un réglage précis du système et des performances.

Bruit et distorsion faibles

MARINE A754, A5055, A600, A1000, A1504 & A758 - Le Marine A5055 été conçu avec des entrées différentielles symétriques pour garantir un bruit et une distorsion faibles même à des niveaux de sortie élevés. Cela le rend également beaucoup moins sensible au bruit rayonné induit du moteur sur les lignes.

Control de nivel de entrada

MARINE A754, A5055, A600, A1000 - Lorsque des entrées de niveau bas sont utilisées, cette commande règle la sensibilité d'entrée de 200 mVrms à 4 Vrms. Lorsque des entrées de niveau haut sont utilisées, cette commande règle la sensibilité d'entrée de 1 Vrms à 22 Vrms.

Commande de niveau d'entrée

MARINE A1504 & A758 - Lorsque des entrées de niveau bas sont utilisées, cette commande règle la sensibilité d'entrée de 200 mVrms à 5 Vrms. Lorsque des entrées de niveau haut sont utilisées, cette commande règle la sensibilité d'entrée de 1 Vrms à 25 Vrms.

Protection intégrée complète

MARINE A754, A5055, A600, A1000, A1504 & A758 - Le circuit intégré protège le Marine A5055 des courts-circuits, d'une surchauffe, d'une surtension et d'une sous-tension. Un témoin inclus vous permet de savoir que l'une de ces conditions est présente.

Commutateur de phase

MARINE A5055, A600 & A1000 - Ce commutateur change la phase d'entrée en inversée ou non inversée. Ceci est particulièrement utile pour le canal du subwoofer.

Sorties de préamplificateur

MARINE A754 & A1504 - Lors de l'utilisation de plusieurs amplificateurs, le Marine A754 offre plusieurs sorties de préamplificateur pleine gamme vous permettant d'alimenter un amplificateur supplémentaire sans utiliser de répartiteur.

Télécommande câblée RBC

MARINE A5055, A600 & A1000 - Le télécommande câblée RBC s'installe facilement et peut être montée pour un réglage de volume pratique depuis le siège du conducteur.

Chaînable pour jusqu'à 2 000 watts de puissance sous 4 ohms

MARINE A1000 - Vous pouvez chaîner deux Marine A1000 pour doubler votre puissance, l'amplificateur principal aura le contrôle total de l'amplificateur secondaire en ce qui concerne les points des filtres de croisement, le gain et la télécommande du niveau.

Technologie d'amplification de Classe D

MARINE A600, A1000, A1504 & A758 - L'amplificateur mono de subwoofer JBL Marine A1000 produit 1000 watts RMS via un amplificateur de Classe D conçu pour une puissance de sortie élevée et une consommation de courant minimale.

Technologie d'amplification de Classe AB+D

MARINE A5055 - L'amplificateur 5 canaux pour subwoofer JBL Marine A5055 produit 760 watts RMS via un amplificateur de Classe AB+D conçu pour une puissance de sortie élevée et une consommation de courant minimale.

Technologie d'amplification de Classe H

MARINE A754 - L'amplificateur 4 canaux de subwoofer JBL Marine A754 produit 400 watts RMS via un amplificateur de Classe H conçu pour une puissance de sortie élevée et une consommation de courant minimale.

Mode d'allumage

MARINE A754, A5055, A600, A1000, A1504 & A758 - Ce commutateur permet de sélectionner DC ou REM pour l'adaptation aux signaux de niveau bas ou haut, ce qui est particulièrement utile si votre installation utilise un fil d'allumage télécommandé. Un « Mode d'allumage » sélectionnable peut protéger la batterie et éviter de la vider, lorsque votre amplificateur n'est pas censé être sous tension.

Mode ENTRÉE

MARINE A758 - Commutation multiple :
Passer à 2 canaux: Pour commander les entrées RCA des canaux 1 et 2:

- Les signaux audio de l'entrée 1 seront transformés en sorties 1, 3, 5 et 7.
- Les signaux audio de l'entrée 2 seront transformés en canaux 2, 4, 6 et 8.

Passer à 4 canaux: Pour commander les entrées RCA des canaux 1, 2, 5 et 6.

- Les signaux audio des entrées 1 seront transformés en sorties 1 et 3.
- Le signal audio de 2 sera transformé en canaux 2 et 4.
- Les signaux audio des entrées 5 seront transformés en sorties 5 et 7.

- Les signaux audio des entrées 6 seront transformés en sorties 6 et 8.

Passer à 8 canaux: Chaque entrée transforme son canal de sortie correspondant.

Caractéristiques techniques

MARINE A754

- ▶ Amplificateur marine 4 canaux
- ▶ 4 x 75 watts RMS sous 4 ohms (4 x 100 watts RMS sous 2 ohms)
- ▶ 2 x 200 watts RMS sous 4 ohms en mode ponté (stable 4 ohms en mode ponté)
- ▶ Filtres passe-haut et passe-bas variables (32-320 Hz, 12 dB/octave) sur les canaux avant et arrière
- ▶ Entrées de préamplificateur et de niveau haut-parleur
- ▶ Sorties de préamplificateur
- ▶ Calibre des fusibles : 2 x 30 A
- ▶ Fils d'alimentation et de masse de 8,36 mm² (8-gauge) recommandés — câblage et matériel non inclus avec l'amplificateur
- ▶ L x H x P 320 mm x 51,3 mm x 180 mm (12-5/8" x 2-1/16" x 7-1/8")

MARINE A5055

- ▶ Amplificateur marine 5 canaux
- ▶ 4 x 50 watts RMS + 1 x 320 watts RMS sous 4 ohms
- ▶ 4 x 75 watts RMS + 1 x 500 watts RMS sous 2 ohms
- ▶ 2 x 100 watts RMS pontés sous 4 ohms + 1 x 500 watts RMS sous 2 ohms
- ▶ Filtres passe-haut et passe-bas variables (32-320 Hz, 12 dB/octave) sur les canaux avant et arrière
- ▶ Filtre passe-bas (32-320 Hz, 12 dB/octave) sur le canal de subwoofer
- ▶ Amplification des graves sur le canal de subwoofer (0-12 dB à 45 Hz)
- ▶ Commutateur de phase sur le canal de subwoofer (0, 180 degrés)
- ▶ Entrées de préamplificateur et de niveau haut-parleur
- ▶ Calibre des fusibles : 3 x 30 A
- ▶ Fils d'alimentation et de masse de 21,15 mm² (4-gauge) recommandés — câblage et matériel non inclus avec l'amplificateur
- ▶ L x H x P 360 mm x 51,3 mm x 180 mm (14-3/16" x 2-1/16" x 7-1/8")

MARINE A600

- ▶ Amplificateur marine mono de subwoofer
- ▶ 1 x 350 watts RMS sous 4 ohms (1 x 600 watts RMS sous 2 ohms)
- ▶ Puissance max. 1200 watts
- ▶ Technologie d'amplification de Classe D
- ▶ Filtre passe-bas variable (32-320 Hz, 12 dB/octave)
- ▶ Amplification des graves variable (0-12 dB à 45 Hz)
- ▶ Commutateur de phase (0, 180 degrés)
- ▶ Entrées de préamplificateur et de niveau haut-parleur
- ▶ Calibre des fusibles : 2 x 30 A
- ▶ Fils d'alimentation et de masse de 8,36 mm² (8-gauge) recommandés — câblage et matériel non inclus avec l'amplificateur
- ▶ L x H x P 220 mm x 51,3 mm x 180 mm (8-11/16" x 2-1/16" x 7-1/8")
WxHxD=8-11/16" x 2-1/16" x 7-1/8"

MARINE A1000

- ▶ Amplificateur marine mono de subwoofer
- ▶ 1 x 600 watts RMS sous 4 ohms (1 x 1000 watts RMS sous 2 ohms)
- ▶ Puissance max. 2000 watts
- ▶ 1 x 1900 watts RMS (deux amplificateurs)
- ▶ Technologie d'amplification de Classe D
- ▶ Plage de fréquences : 25-320 Hz
- ▶ Filtre passe-bas variable (32-320 Hz, 12 dB/octave)
- ▶ Amplification des graves variable (0-12 dB à 45 Hz)
- ▶ Commutateur de phase (0, 180 degrés)
- ▶ Télécommande de niveau câblée incluse
- ▶ Entrées et sorties de préamplificateur
- ▶ Entrées de niveau haut-parleur (adaptateurs fil de haut-parleur vers RCA inclus)
- ▶ Fils d'alimentation et de masse de 21,15 mm² (4-gauge) recommandés — câblage et matériel non inclus avec l'amplificateur
- ▶ Calibre des fusibles : 3 x 35 A
- ▶ L x H x P 320 mm x 51,3 mm x 180 mm (12-5/8" x 2-1/16" x 7-1/8")

MARINE A1504

- ▶ Amplificateur marine 4 canaux
- ▶ 4 x 150 watts RMS sous 4 ohms (4 x 225 watts RMS sous 2 ohms)
- ▶ 2 x 450 watts RMS sous 4 ohms en mode ponté (stable 4 ohms en mode ponté)
- ▶ Filtres passe-haut et passe-bas variables (32-320 Hz, 12 dB/octave) sur les canaux avant et arrière
- ▶ Entrées de préamplificateur et de niveau haut-parleur
- ▶ Sorties de préamplificateur
- ▶ Calibre des fusibles : 3 x 30 A
- ▶ Fils d'alimentation et de masse de 21,15 mm² (4-gauge) recommandés — câblage et matériel non inclus avec l'amplificateur
- ▶ L x H x P 360 mm x 51,3 mm x 180 mm (14-3/16" x 2-1/16" x 7-1/8")

MARINE A758

- ▶ Amplificateur marine 8 canaux
- ▶ 8 x 75 watts RMS sous 4 ohms (8 x 125 watts RMS sous 2 ohms)
- ▶ 4 x 250 watts RMS sous 4 ohms en mode ponté (stable 4 ohms en mode ponté)
- ▶ Filtres passe-haut et passe-bas variables (32-320 Hz, 12 dB/octave) sur les canaux avant et arrière
- ▶ Entrées de préamplificateur et de niveau haut-parleur
- ▶ Sorties de préamplificateur
- ▶ Calibre des fusibles : 105 A
- ▶ Fils d'alimentation et de masse de 21,15 mm² (4-gauge) recommandés — câblage et matériel non inclus avec l'amplificateur
- ▶ L x H x P 360 mm x 51,3 mm x 180 mm (14-3/16" x 2-1/16" x 7-1/8")

Contenu de la boîte

MARINE A754

Un amplificateur quatre canaux Marine A754
4 adaptateurs fil nu vers RCA
Quatre fusibles 30 A ATO (2 installés, 2 de rechange)
Deux autocollants JBL
Mode d'emploi
4 vis de montage (M4 x 53 mm)
1 badge avec logo

MARINE A5055

Un amplificateur cinq canaux Marine A5055
4 adaptateurs fil nu vers RCA
Six fusibles 30 A ATO (3 installés, 3 de rechange)
Module de télécommande des graves
Câble de télécommande de 5 m (16,5') (fiches RJ-25 aux deux extrémités)
2 vis autotaraudeuses pour la télécommande (M3 x 15 mm)
4 vis de montage (M4 x 53 mm)
Mode d'emploi
Deux autocollants JBL
1 badge avec logo

MARINE A600

Un amplificateur marine mono pour subwoofer A600
Quatre fusibles 30 A ATO (2 installés, 2 de rechange)
2 adaptateurs fil nu vers RCA
Module de télécommande des graves
Câble de télécommande de 5 m (16,5') (fiches RJ-25 aux deux extrémités)
2 vis autotaraudeuses pour la télécommande (M3 x 15 mm)
4 vis de montage (M4 x 53 mm)
Mode d'emploi
Deux autocollants JBL
1 badge avec logo

MARINE A1000

Un amplificateur marine mono pour subwoofer A1000
Six fusibles 35 A ATO (3 installés, 3 de rechange)
2 adaptateurs fil nu vers RCA
Module de télécommande des graves
Câble de télécommande de 5 m (16,5') (fiches RJ-25 aux deux extrémités)
2 vis autotaraudeuses pour la télécommande (M3 x 15 mm)
4 vis de montage (M4 x 53 mm)
Mode d'emploi
Deux autocollants JBL
1 badge avec logo

MARINE A758

Un amplificateur quatre canaux Marine A758
4 adaptateurs fil nu vers RCA
6 fusibles 35 A ATO (3 installés, 3 de rechange)
Deux autocollants JBL
Mode d'emploi
4 vis de montage (M4 x 53 mm)
1 badge avec logo
2 clé hexagonale en L

MARINE A1504

Un amplificateur quatre canaux Marine A1504
4 adaptateurs fil nu vers RCA
Quatre fusibles 30 A ATO (3 installés, 3 de rechange)
Deux autocollants JBL
Mode d'emploi
4 vis de montage (M4 x 53 mm)
1 badge avec logo
1 logo badge
2 x L - Small Allen wrench