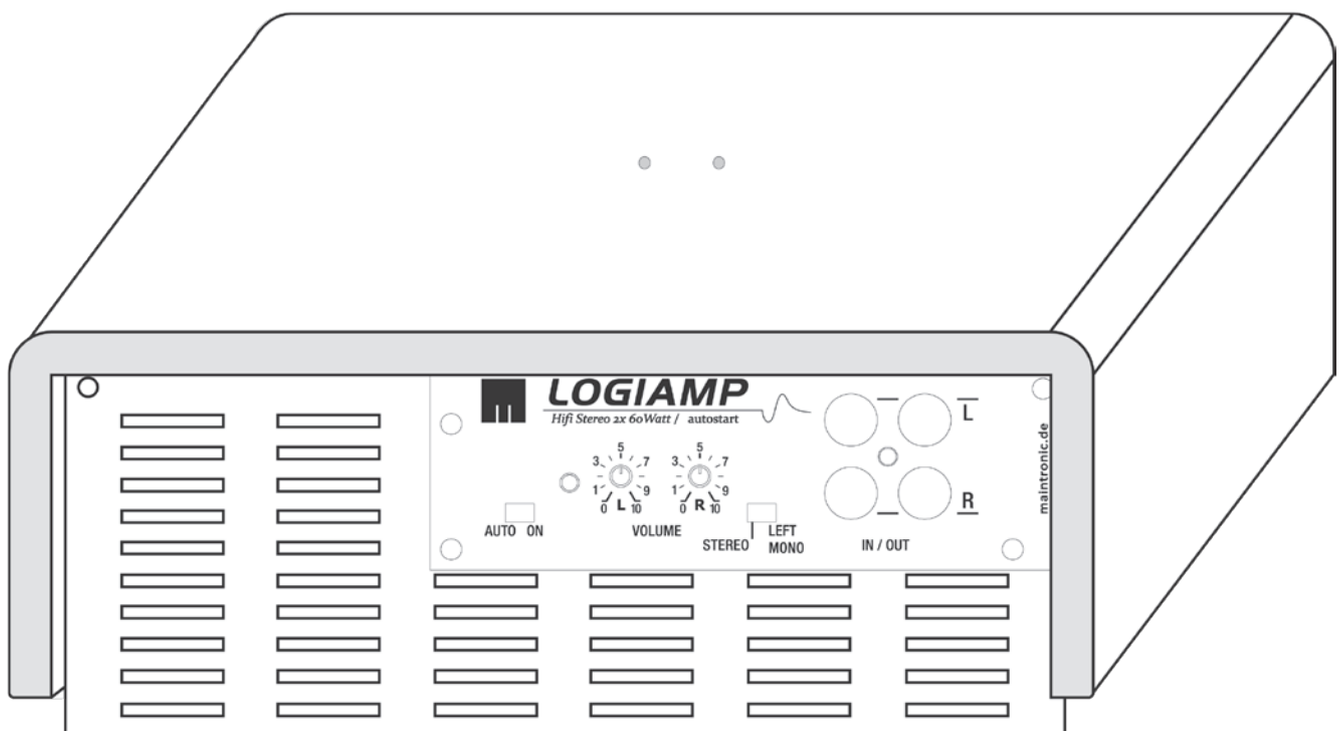




maintronic

Logiamp Classic

Bedienungsanleitung DE



Art.Nr.: 15.300

Dokumentennummer: Logiamp_Classic_B02_V02_DE.indd
Erstellungsdatum: 11 / 2011

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Achtung!

- Stellen Sie das Gerät nur an Orten auf, an denen eine gute Belüftung gewährleistet ist und es weder Feuchtigkeit noch zu hohen Temperaturen ausgesetzt ist.
- Setzen Sie dem Gerät keine direkte Sonnenstrahlung aus und vermeiden Sie die Nähe zu Heizungen und anderen Hitzequellen.
- Stellen Sie sicher das das Gerät über die angegebene Netzspannung verfügt, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse, ohne vorheriges trennen der Netzspannung.
- Es dürfen keine fremden Gegenstände oder Wasser in das Gerät gelangen. Sollten Gegenstände oder Wasser in das Gerät eindringen, so ist es sofort vom Netz zu trennen und von einem qualifizierten Servicepersonal zu überprüfen.

Über dieses Dokument

Diese Anleitung soll dem User eine schnelle Hilfe bei der Inbetriebnahme und Bedienung des Gerätes sein. Bedienungsanleitungen sowie Support zu den maintronic Produkten finden Sie im Internet unter: support.maintronic.de

Kontaktaufnahme mit maintronic

Unter www.maintronic.de finden Sie Informationen zu den Produkten. Im Supportbereich auf unserer Homepage finden Sie Downloads, Anleitungen, Onlinehilfen sowie Antworten zu häufig gestellten Fragen (FAQ) der Produkte.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung wenn Probleme oder Fragen zu Ihrem Gerät auftauchen. Generieren Sie dazu bitte ein Supportticket in unserem Supportbereich.

Hardware

Elemente und Anschlüsse

Bedienfeld

- (1) Autostart ON / OFF
- (2) Volume Regler links
- (3) Volume Regler rechts
- (4) Stereo / Mono Umschalter
- (5,6) Chinch Line IN / OUT Buchsen

LED oben

- (E) LED Leistungsstufe
- (F) LED Spannungsversorgung

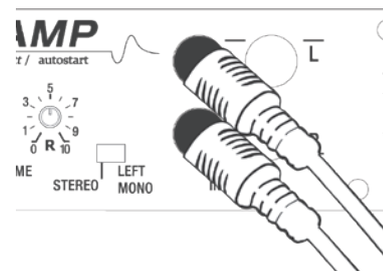
Anschlüsse hinten

- (A) Hauptschalter
- (B) Lautsprecher Klemme rechts
- (C) Netzkabel 230V AC
- (D) Lautsprecher Klemme links

Ein- und Ausgänge

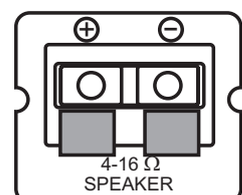
Audio

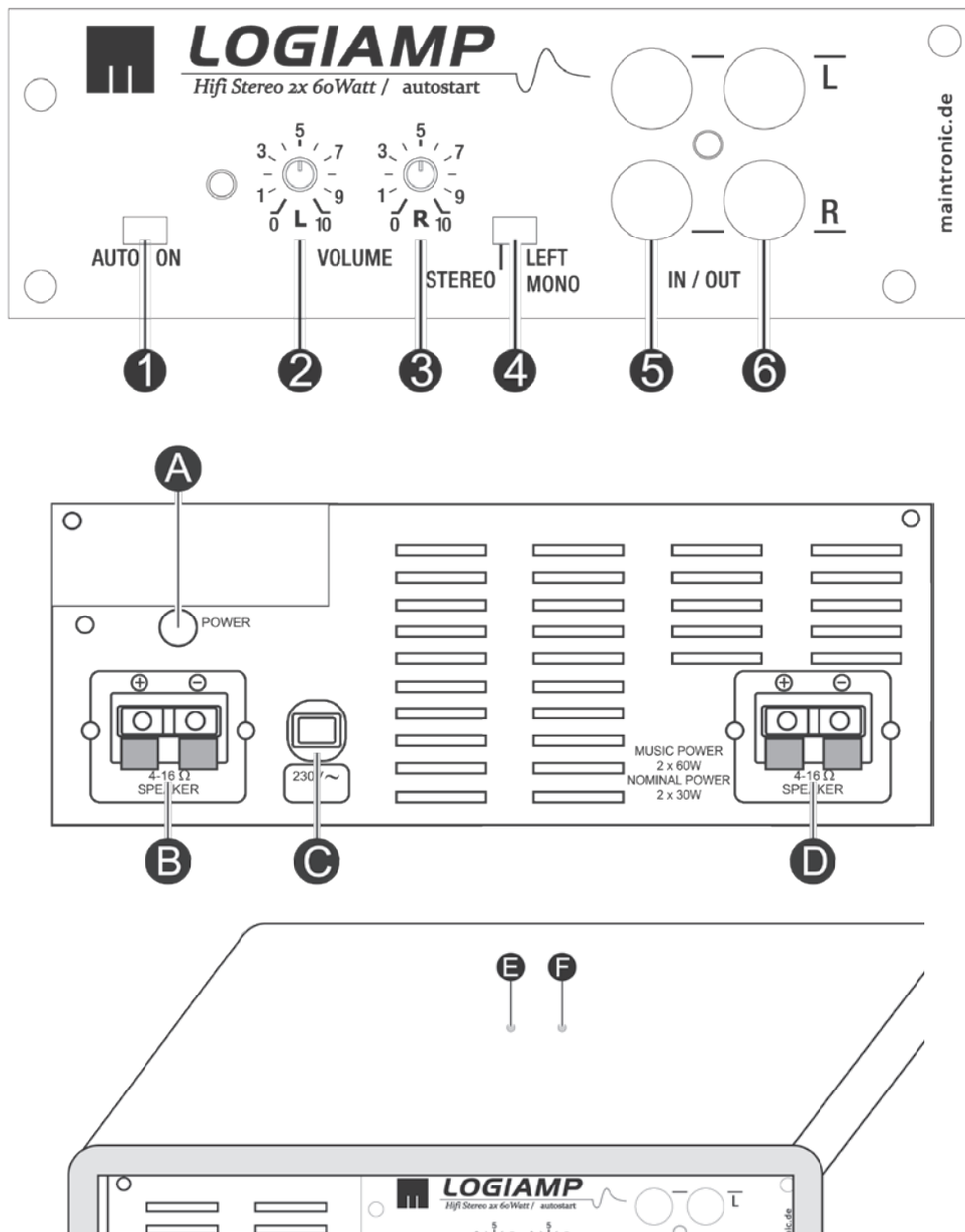
Der Verstärker verfügt über einen Line Eingang dieser kann an den Chinch Buchsen (5,6) angeschlossen werden. Das zweite Chinchbuchsen Paar kann auch als Line Durchschleifbuchse verwendet werden, für eine externe Quelle z.B. eine weitere Endstufe.



Lautsprecher

Es können zwei Lautsprecher mit einer Impedanz von 4-16 Ohm an den Verstärker angeschlossen werden Anschluss (B und D).





Bedienung

Betriebsmodis

Automatik

Im Automatik Modus schaltet sich der Verstärker bei anliegendem Audiosignal von selbst ein. Schalter (1) auf „AUTO ON“.

Manuell

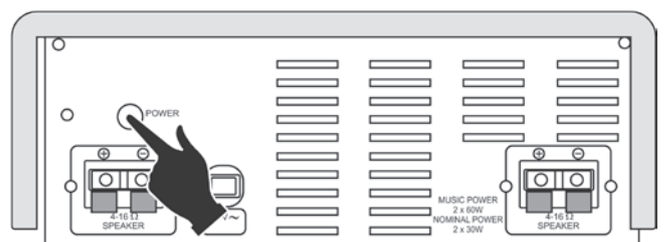
Der Verstärker schaltet nicht automatisch ab oder zu. Schalter (1) auf „AUTO OFF“.

Sleep Auto

Wenn im Automatik Modus kein Signal mehr anliegt schaltet der Verstärker in den Sleep Auto Modus und prüft permanent den Eingang. Bei anliegendem Signal wird die Leistungsstufe wieder zugeschaltet.

Einschalten des Verstärkers

Nach dem Einschalten am Hauptschalter (A) leuchtet die Spannungsversorgungs LED (F). Die Leistungsstufe schaltet nach zwei Sekunden Verzögerung ein und die Leistungsstufe LED (E) leuchtet.



Automatisches Ein- und Ausschalten

Das Gerät kann automatisch durch erkannte Eingangssignale eingeschaltet werden. Für den Automatikmodus muß der Hauptschalter (A hinten am Gerät) eingeschaltet sein und der Autostart Schalter (1) auf „AUTO ON“ stehen.

Sobald der Verstärker am Hauptschalter eingeschaltet wird, werden die Audioeingänge überprüft ob ein Signal anliegt. Wenn Signal anliegt wird die Leistungsstufe zugeschaltet.

Wenn im eingeschalteten Betrieb an einem Eingang mehr als 100 Sekunden kein Signal anliegt, wird der Verstärker in den „Sleep Auto Modus“ geschaltet.

Lautstärke

Die Lautstärke wird mit den Volume Reglern (2) und (3) eingestellt.

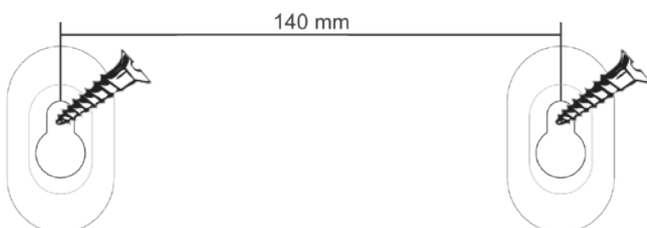
Stereo / Mono

Mit dem Schalter Stereo / Mono (4) kann das Eingangssignal Stereo / Mono umgeschaltet werden. Bei Schaltung auf Mono werden die Chinch Eingänge gebrückt. Die Lautsprecher Ausgänge sind trotzdem einzeln in der Lautstärke regelbar.

Montage

Der Logiamp RX kann über die an der Rückseite des Gehäuses angebrachten Montagepunkte an die Wand montiert werden.

Dazu werden zwei Schrauben wie in der Zeichnung dargestellt in die Wand geschraubt und der Logiamp RX mit den vorgesehenen Löchern in die Schrauben eingehängt.



Technische Daten

Betriebsspannung 230 VAC
integrierte Endstufe mit Anschlussmöglichkeit für ein Lautsprecherpaar (4...16 Ω, Klemmanschlüsse)
Sinusleistung 2x 30 W
Musikleistung 2x 60 W
Standby Stromverbrauch 1,2 W
Wandmontage möglich
Farbe weiß
1x Chinch Lineeingang
1x Chinch Durchschleifbuchse
Getrennte Lautstärkeregelung für links / rechts
Maße (LxBxH): 303x215x85 mm.

Rechtliches

Das Infotainment Audio System und alle dazugehörigen Produkte sind Produkte der MTC maintronic® GmbH

Alle Rechte vorbehalten | www.maintronic.de

Die weiterhin in diesem Dokument genannten Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

© MTC maintronic® GmbH behält sich das Recht vor, technische Änderungen und Produktverbesserungen jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.