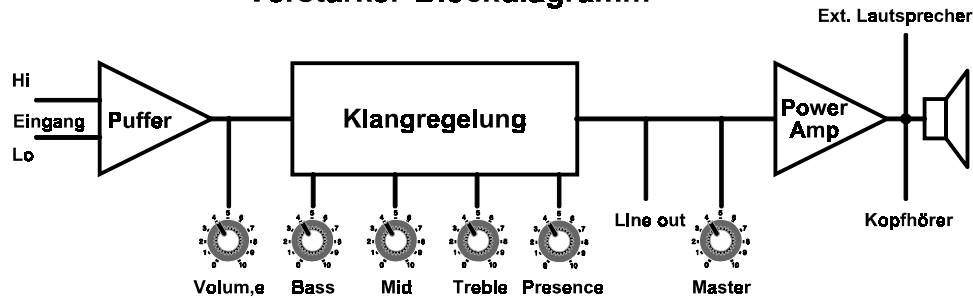


BC-30 Technische Information

Eingangsimpedanz	~1M Ω
Bass Regler	40Hz +13dB
Mid (Mitten) Regler	350Hz +12dB
Treble (Höhen) Regler	4,5kHz +/-9dB
Presence Regler	5,9kHz +12dB
Ausgangsleistung	30 Watt RMS / 50 Watt Spitzenleistung
Lautsprecher	25cm (10") / max. 60 Watt
Max. Verbrauch	50 Watt



Verstärker Blockdiagramm



REINIGUNG UND PFLEGE DES BC-30:

Nur mit einem fusselfreien Tuch reinigen. Nicht mit chemischen oder scharfen Haushaltsreinigern behandeln. Dadurch könnte das Gerät beschädigt werden. (*Farbverlust, etc.*)

Hinweise:

- 1 Vor dem ersten Gebrauch des BC-30 bitte diese Bedienungsanleitung lesen.
- 2 Das Gerät nicht öffnen!
- 3 Service und Reparatur nur durch qualifiziertes Fachpersonal.
- 4 Dieser Verstärker kann einen sehr hohen Schalldruck erzeugen. Ohne geeigneten Ohrenschutz könnte das Gehör bei zu hohen und dauerhaften Lautstärken erheblichen Schaden erleiden.
- 5 Nicht benutzen in staubiger, feuchter oder extrem heißer Umgebung.
- 6 Es ist eine Fachwerkstatt zu konsultieren wenn:
 - * das Gehäuse/Chassis beschädigt ist und das Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert
 - * fremde Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Innere gelangt sind
 - * andere Probleme auftreten, die sie nicht erklären können.

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten!

NOBELS Electronics - Barnerstrasse 42 - 22765 Hamburg - Germany

www.nobels.com - email: info@nobels.com

Designed in Germany - Made in Korea

1999-03-19 - Author: Kai Tachibana

NOBELS
Electronics - Germany

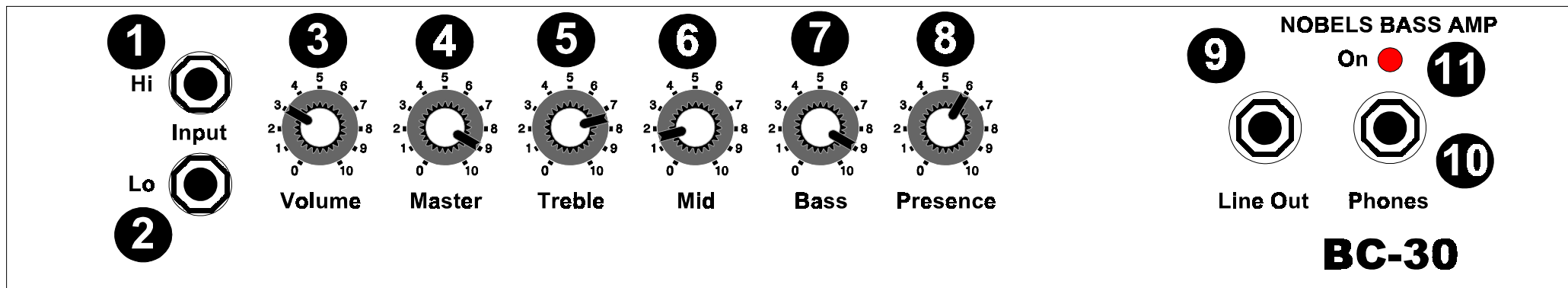
Bedienungsanleitung



BC-30

Bass Verstärker

NOBELS BC-30 BASS VERSTÄRKER



Einleitung:

Willkommen in der NOBELS-Familie! Um die ganze Potenz des BC-30 ausschöpfen zu können, ist es sinnvoll diese Anleitung kurz durchzulesen.

(1) HI-INPUT

Verbinde Dein Instrument mit dem HI oder LO Eingang. Für passive Tonabnehmer sollte der HI Eingang benutzt werden.

(2) LO-INPUT

Der LO Eingang ist für aktive Tonabnehmer (*mit Preamp*) vorgesehen.

(3) VOLUME

Wähle eine gewünschte Lautstärke. Mit höheren Einstellungen kann der Eingang übersteuert werden. (*ev. den Master Regler zurücknehmen*)

(4) MASTER

Dieser Regler stellt die Gesamtlautstärke des BC-30 ein.

(5) TREBLE

Der Regler für die hohen Frequenzen (*Höhen*).

(6) MID

Der Regler für die Mittenfrequenzen.

(7) BASS

Dieser Regler stellt den Klang für die tiefen Töne ein. Bei sehr hohen Lautstärken sollte er besser etwas zurückgestellt werden.

(8) PRESENCE

Dieser Regler stellt sehr hohe Frequenzen ein, damit die Wiedergabe der Obertöne kontrolliert werden kann.

(9) LINE-OUT

Ausgang zum Aufnehmen (*Homerecording*) oder zum Ansteuern eines leistungsstärkeren Verstärkers oder zum Anschluß an eine PA.

(10) PHONES

Die Buchse für den Kopfhörer (*Stereo*). Der eingebaute Lautsprecher wird automatisch mit dem Ein-

stecken abgeschaltet. Ideal zum Üben, ohne den Nachbarn zu ärgern!

(11) POWER LED

Optische Einschaltanzeige.

Auf der Rückseite:

(12) POWER

Netzschalter zum Einschalten des BC-30.

(13) EXT-SPEAKER

Externer Lautsprecherausgang (4~8Ω).

(14) FUSE (Sicherung)

Die Sicherung darf, im Falle eines Defektes, nur gegen einen Typ gleichen Wertes getauscht werden.

(15) POWER Buchse

Für den Anschluß eines Netzkabels. Vor Inbetriebnahme des BC-30, ist die korrekte Spannung zu überprüfen.

Viel Spass!

Dein N°1 Design Team!