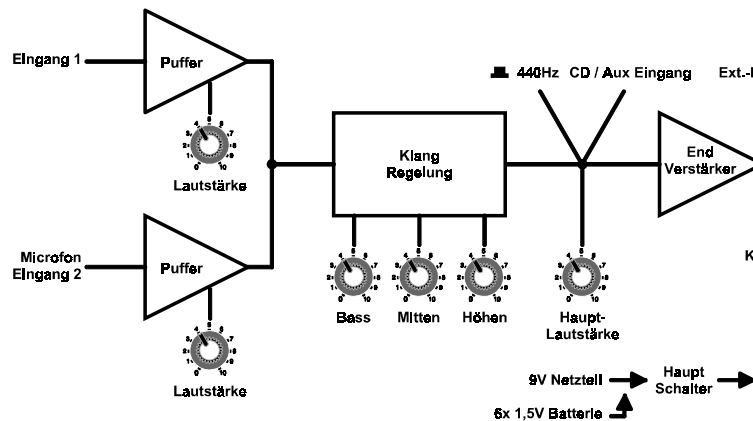


STREETMAN Technische Information

Eingangsimpedanz	~1MΩ
Bass Regler	120Hz +/- 12dB
Mid Regler (Mitten)	800Hz +/- 16dB
Treble Regler (Höhen)	4kHz +/- 12dB
Ausgangsleistung (1)	10 Watt RMS an 9V 1,5A
Ausgangsleistung (2)	15 Watt RMS an 12V 1,8A
Lautsprecher	6" (16cm) / max. 15 Watt
Max. Verbrauch	~20 Watt (2)
Batterien	6 Alkali Monozellen / durchschnittl. Spieldauer ca. 6 Stunden



BLOCK DIAGRAMM



REINIGUNG UND PFLEGE DES STREETMAN:

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 STREETMAN 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!

(c) 1998 NOBELS Electronics - Barnerstrasse 42 - 22765 Hamburg - Germany

Information und Kontakt: <http://www.nobels.com>

Designed in Germany - Made in Korea

NOBELS
German Electronic Engineering

Bedienungs-
anleitung

Streetman 10 & 15

POWER + SOUND ... auch ohne Steckdose ..

... jederzeit ... überall ...

SM-10: Tolex

SM-15: Naturholz



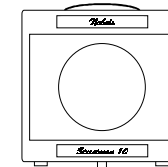
<http://www.nobels.com>

NOBELS STREETMAN

Die Rückseitenansicht des STREETMAN



kte: 990811-02:07

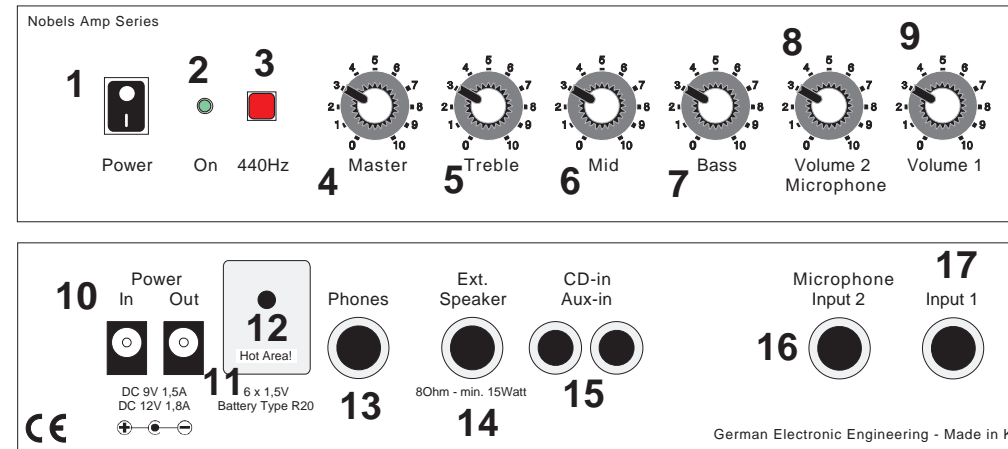


(18)
STREETMAN
auf einem
Mikrofonstativ

Willkommen in der NOBELS-Familie!

Dieser Verstärker sieht klein aus, kann aber eine ganze Menge! Um die ganze Potenz Deines neuen „Kollegen“ ausschöpfen zu können, ist es sinnvoll diese Anleitung kurz durchzulesen.

- (1) **POWER Schalter**
Hiermit wird der Verstärker angeschaltet.
- (2) **„ON“-Leuchtanzeige**
Diese Anzeige leuchtet, wenn der Verstärker eingeschaltet ist.
- (3) **440Hz Einschaltknopf**
Mit diesem Knopf kann man den 440Hz-Stimmton einschalten. Mit dem „Master“ Regler wird die Lautstärke eingestellt.
- (4) **MASTER Regler**
Die Gesamtlautstärke des Verstärkers wird mit diesem Regler eingestellt.
- (5) **TREBLE Regler**
Hiermit regelt man die hohen Frequenzen.
- (6) **MID Regler**
Vermindert bzw. verstärkt die Mitten. In der Mittelposition ist der Regler neutral. *(Keine Verstärkung, keine Abschwächung)*
- (7) **BASS Regler**
Die tiefen Frequenzen werden mit diesem Regler eingestellt. Bei sehr großen Lautstärken sollten die Bässe verringert werden.
- (8) **VOLUME 2 / Microphone Regler**
Regelt die Lautstärke des Mikrofons oder eines anderen Instrumentes, das an den Eingang „Microphone / Input 2“ angeschlossen ist.
- (9) **VOLUME 1 Regler**
Regelt das Instrument, das an den Eingang „Input 1“ angeschlossen ist.
- (10) **POWER IN Eingang**
Bei längerem Spielen sollte man hier ein Netzteil (A) anschließen, um Batterien zu sparen. Es muß elektronisch stabilisiert sein und 9Volt *(min. 1,5Ampere)* liefern. Der STREETMAN bringt noch erheblich mehr Leistung, wenn ein Netzteil mit 12Volt *(siehe Technische Daten)* angeschlossen wird. Die mit „HOT AREA“ mar-



Sinnvolles Zubehör (Optional)

- (A) **PSU-12V1.8**
Stabilisiertes Netzgerät zum Anschluß an den POWER Eingang (10).
Hinweis: Alle Nobels Produkte sind so konzipiert, daß sie sowohl mit 9V wie auch mit 12V betrieben werden können. 12V-Betrieb verbessert den Sound *(Mehr Headroom)*. Außerdem bringt jeder Streetman mit einem 12V-Netzteil 15 Watt Leistung.
- (B) **CAB-CAR12**
Der Streetman kann an eine Autosteckdose *(Zig.-Anzünder)* angeschlossen werden (10). Das erhöht automatisch die Leistung auf 15 Watt. Extra langes Kabel = 350cm.
- (C) **CAB-DC2**
Speise (11) Dein Effektpedal direkt aus dem Streetman. Länge = 60cm.
- (D) **CAB-DC10**
Wie (C): Aber Länge= 350cm. Ideal für Bühneneinsatz.

kierte Fläche wird dann allerdings auch wärmer als sonst.

- (11) **POWER Ausgang**
Über diesen Ausgang kann z.B. ein Effektgerät mit Strom versorgt werden. Mit dem POWER-Schalter (1) wird gleichzeitig das Effektgerät ein- bzw. ausgeschaltet. Bei Benutzung eines Netzteiles muß darauf geachtet werden, daß diese Buchse die gleiche Spannung liefert, die eingespeist wird. *(Siehe Zubehör:)*
- (12) **HOT Area**
Achtung: Diese Fläche wird heiß, wenn der Verstärker über einen längeren Zeitraum mit sehr hohen Lautstärken betrieben wird.
- (13) **PHONES Ausgang**
Wenn man einen Kopfhörer an diesen Ausgang anschließt, wird der Lautsprecher abgeschaltet. Optimal zum Üben!
- (14) **Ext. SPEAKER Ausgang**
Der STREETMAN wird richtig LAUT, wenn man einen größeren Lautsprecher anschließt. Der eingebaute Lautsprecher wird dabei abgeschaltet. Der externe Lautsprecher muß mindestens 8 Ohm/15 Watt haben. Unglaubliche Ergebnisse erhält man, wenn man eine große PA-Box *(min. 40 Watt)* anschließt.
- (15) **CD-In / AUX-In Eingang**
Hier kann man einen CD-Player einspeisen und zu seinen Lieblings-Songs spielen.
- (16) **MICROPHONE / INPUT 2 Eingang**
Zum Anschluß eines Mikrofons oder Instruments. Ideal für angezerrte Gitarrensounds!
- (17) **INPUT 1 Eingang**
Hier kann ein zweites Instrument angeschlossen werden. „Input 1“ und „Input 2“ sind unterschiedlich empfindlich ausgelegt. Die optimale Belegung für unterschiedliche Anwendungen ist somit möglich.
- (18) **Halterung für Mikrofonstativ**
Auf der Unterseite befindet sich eine Halterung für ein handelsübliches Mikrofonstativ. Gegebenenfalls muß ein Adapter für deutsche Gewinde verwendet werden.

Viel Spaß mit Deinem NOBELS STREETMAN!