



**BASIC
LINE**



BASIC LINE

Active Speaker

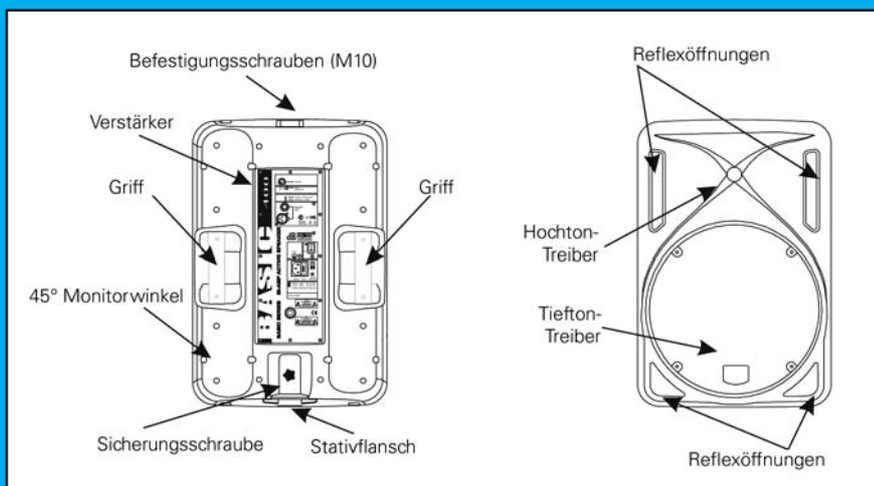
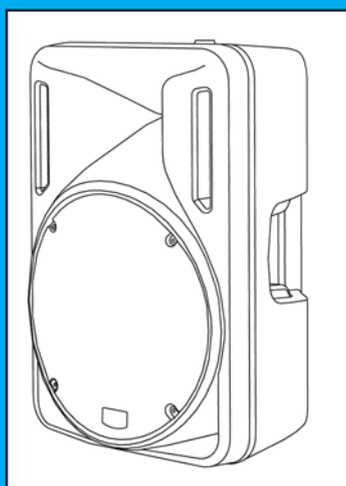


BASIC 200

- Aktiver 2-Wege BiAmp Lautsprecher
- 12" Woofer / 1" HF Treiber
- 120 + 40 Watt RMS
- Frequenzgang 65-18,000 Hz
- Schalldruck max. 118 dB
- Multifunktionsgehäuse
- XLR und Klinken-Eingang
- Mic-/Line Pegel schaltbar
- Dynamischer Softclip-Limiter
- Abmessungen 400x600x345mm
- Gewicht 14,5 kg

BASIC 400

- Aktiver 2-Wege BiAmp Lautsprecher
- 12" Woofer / 1" HF Compression Driver
- 225 + 50 Watt RMS
- Frequenzgang 65-18,000 Hz
- Schalldruck max. 125 dB
- Multifunktionsgehäuse
- XLR und Klinken-Eingang
- Mic-/Line Pegel schaltbar
- Dynamischer Softclip-Limiter
- Abmessungen 400x600x345mm
- Gewicht 16,5 kg



BASIC LINE

BASIC LINE bildet die neue Economy-Class im Bereich aktiver Lautsprecher, ohne auf eine professionelle Ausstattung und hervorragende Audioperformance verzichten zu müssen.

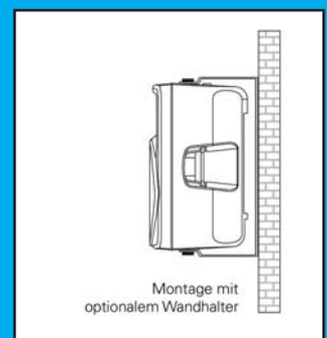
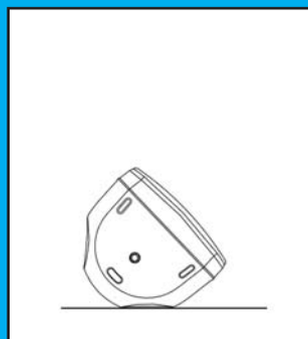
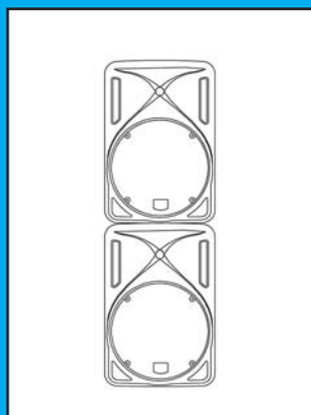
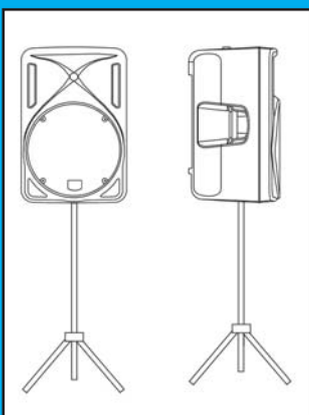
Das kompakte Multifunktionsgehäuse der BASIC LINE erlaubt vielfältige Einsatzmöglichkeiten; als Beschallungssystem, Monitor oder in der Festinstallation, für Hintergrundbeschallung, Sprachübertragung, Live-Musik oder DJs.

Die BASIC LINE verfügt über eine integrierte Bi-Amp-Endstufe, die mit getrennten Endstufenkanälen den Bass- und den Hochtonlautsprecher ansteuert. Weiterhin überzeugt die BASIC-LINE durch sehr geringes Gewicht und bietet einfachste Handhabung. XLR- und Klinkeneingang mit schaltbarer Mikrofon-/Linepegel-Anpassung bieten zusätzlich höchste Flexibilität.

Die speziell von dB Technologies entwickelten 12" Woofer ermöglichen eine druckvolle und genaue Basswiedergabe. Das im Gehäuse integrierte Hochtonhorn mit 90°x60° Abstrahlwinkel erzielt mit den hochwertigen 1" Hochtontreibern eine saubere und kristallklare Hochtonwiedergabe. Wie alle dB Technologies Aktivlautsprecher werden die Lautsprecherkomponenten durch einen integrierten Limiter zuverlässig vor Überlastung geschützt. Zur Erweiterung im Bass-Bereich stehen die Subwoofer der OPERA und STAGE OPERA-Serie zur Verfügung.



Anwendungen



BASIC LINE

Active Speakers

TECHNICAL SPECIFICATION

TECHNICAL FEATURES	BASIC 200	BASIC 400
System	bi-amp	bi-amp
Amplifier type	High F. - class AB Low F. - class AB	High F. - class AB Low F. - class H
Musical section power	240W LF + 80W HF	450W LF + 100W HF
Frequency response	65 - 18000 Hz	60 - 18000 Hz
Crossover	Ft 2000 Hz TW 12 dB/oct W 12dB/oct	Ft 2000 Hz TW 12 dB/oct W 12dB/oct
Sound pressure (SPL)	118 dB max	125 dB max
Loudspeakers	1 woofer 12" 1 driver 1"	1 woofer 12" 1 compression driver 1"
Input sensitivity	-40dB / 0dB (switch)	-40dB / 0dB (switch)
Impedance LINE/MIC Balanced Unbalanced	30K Ω /1K2 Ω 15K Ω /600 Ω	30K Ω /1K2 Ω 15K Ω /600 Ω
Power supply	as indicated on rear panel	as indicated on rear panel
Dimension (LxHxP)	400x600x345 mm	400x600x345 mm
Weight	14,5 Kg	16,5 Kg

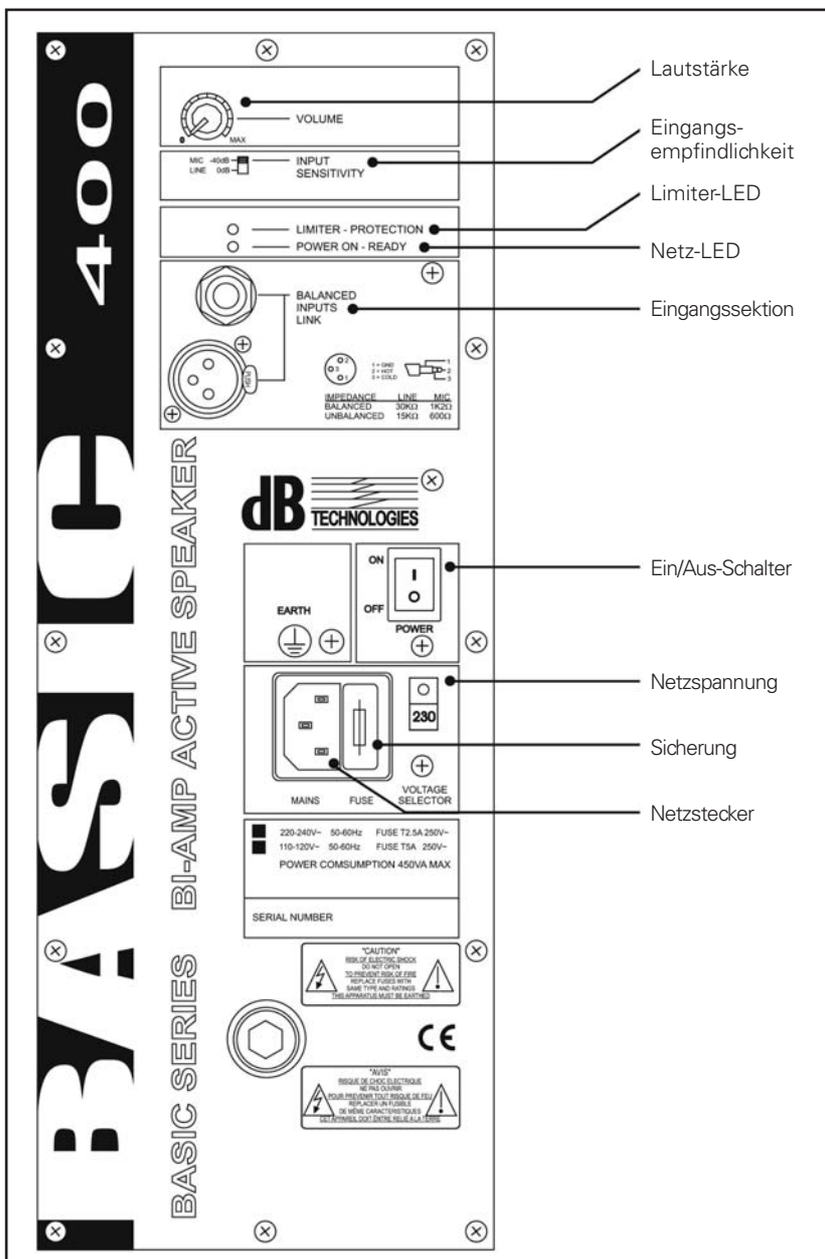
Deutschland:

dB Technologies Deutschland GmbH
Welserstraße 10 G, 51149 Köln
Tel: ++ 49 (0) 2203-925 37-0
Fax: ++ 49 (0) 2203-925 37-73

Vertrieb Österreich:

Studer Austria GmbH
Lemböckgasse 47 a, 1230 Wien
Tel.: ++ 43 1865 16 76-0
Fax: ++ 43 1865 16 76-99

www.dbtechnologies.com



Händlerstempel

AEB SRL
VIA BRODOLINI N.8
40056 CREPELLANO (BO) ITALY