

KB ELEMENTS

SOUND BAR SYSTEM

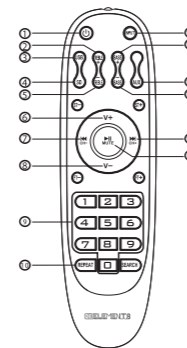


MODEL: EA401U

BENUTZERHANDBUCH

www.elements-de.com

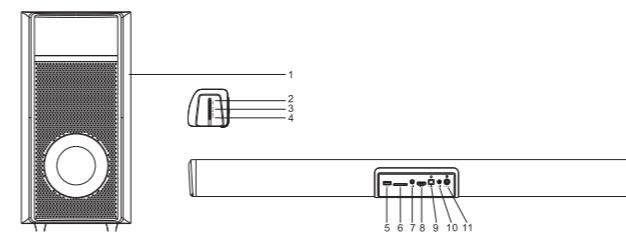
Fernbedienung



- (1) STANDBY: Drücken Sie diese Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- (2) TREBLE (+): Zum Erhöhen der Höhen des Klangs.
- (3) USB: USB-Audiowiedergabe.
- (4) SD: SD-Audiowiedergabe.
- (5) TREBLE (-): Zum Verringern der Höhen des Klangs.
- (6) VOL (+): Zum Erhöhen der Master-Lautstärke.
- (7) PREV: Im USB / SD-Modus - zum Abspielen des vorherigen Songs.
- (8) VOL (-): Zum Verringern der Master-Lautstärke.
- (9) 0-9: Zum Auswählen der Songnummer im USB / SD-Modus.
- (10) WIEDERHOLUNGSFUNKTION
EINS: Wiederhole das aktuelle Lied.
ALL: Wiederhole alle Songs.
SHUF: Mische die Songs und spiele immer wieder.
AUS: Spielen Sie jedes Lied einmal ab und verwenden Sie die Reihenfolge.
- (11) INPUT: Drücken Sie diese Taste, um den Eingang auszuwählen (AUX / BT / USB / SD).
- (12) BASS (+): Zum Erhöhen des Basses im Klang.
- (13) AUX IN: AUX-Audioeingang.
- (14) BASS (-): Zum Verringern des Basses im Klang.
- (15) NEXT: Im USB / SD-Modus - Top spielen den nächsten Titel ab.
- (16) PLAY / MUTE: um die Funktion von Play / Pause oder den Ton stumm schalten

No.1

Bedienfeld Diagramm



- (1) Subwoofer
- (7) AUX in
- (2) VOL - / Vorheriger Titel
- (8) H-ARC
- (3) MODE / PLAY / PAUSE
- (9) Optisch
- (4) VOL + / Nächster Titel
- (10) DC in
- (5) USB-Eingang
- (11) BASS out
- (6) SD-Kartensteckplatz

SPEAKERS

	SATELLITEN-SPEAKER	SUBWOOFER
Impedanz	8Ω	4Ω
Frequenzbereich	40Hz-20KHz	40Hz-150H

VERSTÄRKER

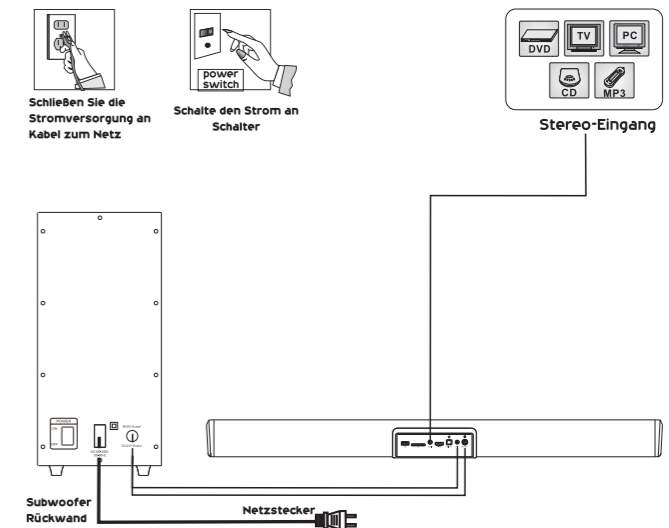
Kanaltrennung	45db
Signal-Rausch-Verhältnis	75db
Leistungsbedarf	110-240AC
Stromspannung	~50/60Hz
Frequenz	



Die Bedeutung des Symbols auf dem Material, seinem Zubehör oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät an der entsprechenden Sammelstelle für die Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten. In Europäische Union und andere europäische Länder, in denen es eine getrennte Sammlung gibt für gebrauchte elektrische und elektronische Produkte. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen, tragen Sie dazu bei, potenziell Gefahren zu vermeiden für die Umwelt und menschliche Gesundheit. Das Recycling von Materialien wird helfen, natürliche Ressourcen zu schonen. Bitte entsorgen Sie deshalb nicht elektrische und elektronische Geräte mit Ihrem Hausmüll.

No.2

Anschlussdiagramm auf der Rückseite



No.3