

ELAC
Klang lebt



[SUB 2030]

Aktiver Subwoofer



Aktiver Subwoofer SUB 2030

Er lässt Sie Klang fühlen!



30 cm

- **Empfangsbereit**
Beispiel für eine Befestigung des optionalen drahtlosen Empfängers auf der Rückseite des SUB 2030.



Stark, elegant und erschwinglich

Ein kompakter, formschöner Subwoofer mit besonderem Tiefgang für den anspruchsvollen Film- und Musikenthusiasten. Kraftvoll und präzise im Klang sorgt der SUB 2030 für ein breites, solides Bassfundament.

Die in den Verstärkermodulen des Subwoofers implementierte BASH®-Technologie ermöglicht selbst bei hohen Pegeln eine kontrollierte und saubere Basswiedergabe. Die Basis dazu ist der Einsatz einer audiophilen Class-A/B Endstufe, deren Versorgungsspannung mit einem Class-D Verstärker geregelt wird. Das Musiksinal wird also analog verstärkt. So wird die Effizienz eines Digitalverstärkers erreicht, ohne Verlustleistung zu erzeugen.

Ein Verstärker mit BASH®-Technologie kommt ohne Tiefpassfilter am Ausgang aus, wodurch zum einen eine bessere Kontrolle der Bassmembran realisiert werden kann und zum anderen mögliche Interaktionen von Filter und Lautsprecher ausgeschlossen werden.

USB-Buchse auf der Rückseite

Hier findet eine optional erhältliche ELAC Wireless Funkstrecke ihren Anschluss. Sie erlaubt die kabellose Signalübertragung von der Signalquelle zum Subwoofer. So lässt sich der SUB 2030 ganz ohne lästige Signalkabel betreiben und frei im Raum platzieren.

BASH® (Bridged Amplifier Switching Hybrid) Audio Verstärker. Ein Warenzeichen von Indigo für diese patentierte Verstärkertechnologie.



Drahtlose Signalübertragung (optional)



ELAC Wireless Stereo Set (optional)

◀ Sender ▶ Empfänger ▶

Der kompakte Sender wird an den Subwoofer-Ausgang des Verstärkers oder Receivers angeschlossen. Die Empfängergeräteeinheit wird direkt am SUB 2030 platziert.





SUB 2030

Höhe x Breite x Tiefe	356 x 300 x 275 mm
Gewicht	14 kg
Bauart	1-Weg aktiv
Tieftöner	1 x 250 mm, Konus
Obere Grenzfrequenz	44 - 160 Hz
Frequenzbereich (IEC 268-5)	20 - 180 Hz
Maximale Verstärkerleistung	350 W
Nenn- Musikbelastbarkeit	300 W 350 W
Farbausführung	Schwarz Lack Seidenmatt
Leistungsaufnahme	< 1 W im Standby, max. 480 W unter Volllast

Irrtümer sowie Änderungen von technischen Daten und Designmerkmalen vorbehalten.



ELAC Electroacoustic GmbH

Rendsburger Landstraße 215 • 24113 Kiel • Germany
Tel. +49-431-64774-0 • www.elac.com