

DENVER DSS-7030

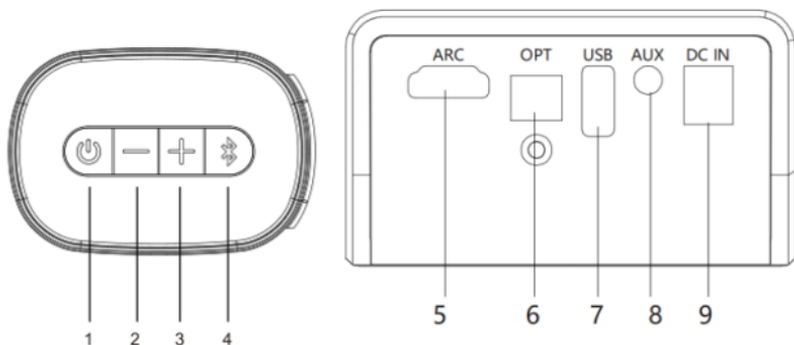


Bedienungsanleitung

Bedienelemente

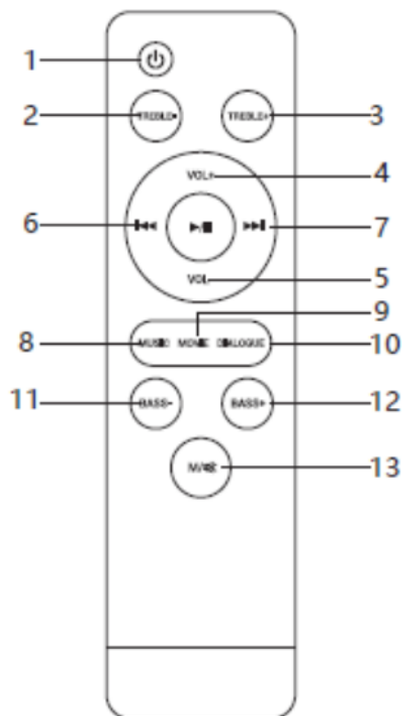
Tasten und Anschlüsse:

Es gibt 4 Tasten und 8 Anschlüsse, die wie folgt definiert sind:



1. :Taste drücken, um das Gerät einzuschalten, Taste drücken, um die Funktion umzuschalten, Taste gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten
2. : Zum Verringern der Lautstärke Taste drücken oder gedrückt halten
3. : Zum Erhöhen der Lautstärke Taste drücken oder gedrückt halten
4. : Taste zur Bluetooth-Kopplung drücken oder gedrückt halten

5. **HDMI**
6. **Optisch**
7. **USB-PORT**
8. **AUX-Eingang**
9. **DC-EINGANG (18 V/1,3 A)**



Tastenbelegung

1. ⏻: Ein/Aus
2. HÖHEN -: Pegel verringern

3. **HÖHEN +:** Pegel erhöhen
4. **LAUTSTÄRKE +:** Lautstärke erhöhen
5. **LAUTSTÄRKE -:** Lautstärke verringern
6. : Im Bluetooth-Modus vorheriger Titel
7. : Im Bluetooth-Modus nächster Titel
8. **Musik:** EQ-Modus für Musik
9. **FILM:** EQ-Modus für Film (kann Bässe/Höhen nicht einstellen)
10. **DIALOG:** EQ-Modus für Dialoge
11. **BÄSSE -:** Pegel verringern
12. **BÄSSE +:** Pegel erhöhen
13. : Taste drücken, um zwischen HDMI/OPTICAL IN/AUX/USB-Modus umzuschalten, Taste gedrückt halten, um stumm zu schalten und Stummschaltung wieder aufzuheben.

Erste Schritte:

- 1: Achten Sie darauf, dass Sie alle notwendigen Kabelanschlüsse vorgenommen haben, bevor Sie die Soundbar an einer Steckdose anschließen. Vergewissern Sie sich, dass der Subwoofer am Stromnetz angeschlossen ist und schalten Sie ihn ein.
- 2: Drücken Sie „“ auf dem Gerät oder auf der Fernbedienung, um die Soundbar einzuschalten.
- 3: Drücken Sie „“ auf dem Gerät oder auf der Fernbedienung, um die Eingangsquelle zu wählen.

Bedienungshinweise

● Bluetooth-Modus

Nach dem Einschalten wechselt das Gerät direkt in den Bluetooth-Modus, halten Sie „“ auf der Soundbar gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus aufzurufen.

- 1) Suchen Sie mit dem Handy nach einem Bluetooth-Gerät und wählen Sie DENVER DSS-7030 in der Liste aus.
 - 2) Wenn das Handy Sie auffordert, ein Passwort einzugeben, geben Sie „0000“ ein.
- **Für andere Eingänge drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um zwischen den Quellen umzuschalten oder verwenden Sie die Fernbedienung.**

Technische Daten

Produktbezeichnung	DSS-7030
Ausgangsleistung	2 x 20 W + 30 W
Netzteil	100 – 240 V~, 50/60 Hz
Frequenzgang	50 Hz - 15 KHz
Bluetooth-Version	5.0, A2DP, AVRCP
Bluetooth-Reichweite	Bis zu 10 m
Lieferumfang	Soundbar, Subwoofer, Fernbedienung, Netzteil, 3,5-mm-Cinch-Kabel, Bedienungsanleitung, Wandhalterung und Schrauben
Abmessungen	Soundbar: 810 x 92 x 63 mm

	Subwoofer: 165 x 298 x 240 mm
--	-------------------------------

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER
ELECTRONICS A/S


www.denver-electronics.com





Elektrische und elektronische Geräte einschließlich Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der

Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass die Funkanlage DSS-7030 die Richtlinie 2014/53/EU einhält. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: DSS-7030. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2402-2480MHz

Max. Ausgangsleistung: 70W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics