

Bedienungsanleitung Soundbar

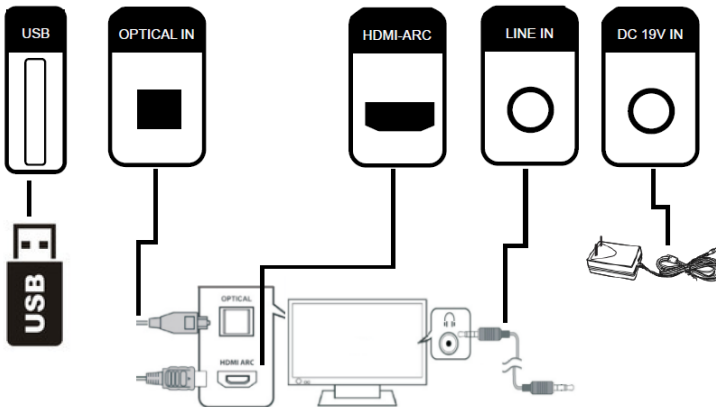
Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung

a. Stellen Sie die Soundbar auf eine ebene und stabile Oberfläche. Sie können die Soundbar aber auch mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben an der Wand aufhängen. Sie können EINE der nachstehend beschriebenen Verbindungsmöglichkeiten verwenden, um Audio über die Soundbar wiedergeben zu lassen.

1. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Fernseher unter Verwendung eines der nachstehend aufgelisteten Anschlussbuchsen her.
 - HDMI-ARC-Buchse Ihres Fernsehers (über ein HDMI-Kabel)
 - Optische Ausgangsbuchse Ihres Fernsehers (über ein optisches Kabel)
 - Kopfhörerbuchse (über das mitgelieferte Audiokabel mit 3,5-mm-Klinkensteckern)
2. Verbinden Sie die Soundbar mit einem Bluetooth-fähigem Gerät.
3. Verbinden Sie die Soundbar mit einem USB-Datenträger (USB-Stick), auf dem sich Musikdateien befinden.


b. Darstellung der verschiedenen Soundbar-Verbindungsmöglichkeiten





EN	DE
OPTICAL IN	OPTISCHER EINGANG
LINE IN	LINE-EINGANG
DC 19V IN	DC-Eingang 19 V

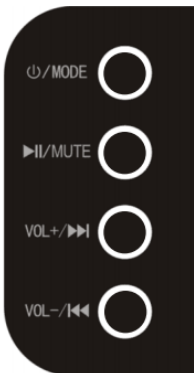
Hinweis: Wenn Sie die Audioausgabe Ihres Fernsehers über die Soundbar unter Verwendung einer optischen oder HDMI-ARC-Verbindung wiedergeben lassen möchten, dann vergewissern Sie sich, dass kein Kabel mit der LINE-Eingangsbuchse der Soundbar verbunden ist.


c. Das Bedienfeld der Soundbar


Drücken Sie die Taste /MODUS, um die Soundbar einzuschalten oder in den Standby-Modus zu wechseln.

Wenn Sie ein Audiokabel mit der LINE-Eingangsbuchse verbunden haben, dann halten Sie die Taste /MODUS gedrückt, um zwischen den Eingangsquellen in nachstehend aufgelisteter Reihenfolge umzuschalten: **Line-Eingang -> Bluetooth -> USB-Datenträger**.

Wenn Sie kein Audiokabel mit der LINE-Eingangsbuchse verbunden haben, dann halten Sie die Taste /MODUS gedrückt, um zwischen den Eingangsquellen in nachstehend aufgelisteter Reihenfolge umzuschalten: **Bluetooth -> USB-Datenträger -> HDMI-ARC -> Optischer Eingang**.



Drücken Sie die Taste /STUMMSCHALTUNG, um die Musikwiedergabe zu starten oder zu pausieren.

Halten Sie die Taste /STUMMSCHALTUNG gedrückt, um die Soundbar stummzuschalten oder die Stummschaltung aufzuheben.

Drücken Sie die Taste VOL+ /▶▶, um die Lautstärke anzuheben.






Halten Sie die Taste VOL+ /▶▶ gedrückt, um während der USB-Wiedergabe zur nächsten Audiodatei zu springen.

Drücken Sie die Taste VOL- /◀◀, um die Lautstärke zu verringern.

Halten Sie die Taste VOL- /◀◀ gedrückt, um während der USB-Wiedergabe zur

vorherigen Audiodatei zu springen.

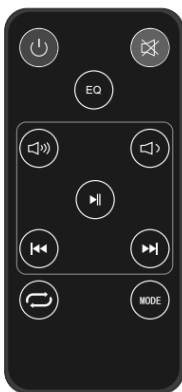
d. Anzeige der ausgewählten Eingangsquelle auf dem Display











	Eingangsquelle LINE-EINGANG
	Eingangsquelle Bluetooth
	Eingangsquelle USB, wenn ein USB-Datenträger verbunden ist. Sie können die Eingangsquelle USB nur dann auswählen, wenn ein USB-Datenträger verbunden ist.
	Eingangsquelle HDMI-ARC
	Eingangsquelle Optischer Eingang

Hinweise:

- Wenn die Soundbar nicht mit einem Bluetooth-Gerät gekoppelt oder verbunden ist, dann blinkt „bt“ (Bluetooth).
- Wenn die Soundbar mit einem Bluetooth-Gerät gekoppelt oder verbunden ist, dann leuchtet „bt“ (Bluetooth) kontinuierlich.
- Wenn sich die Soundbar im Standby-Modus befindet, dann leuchtet die rote LED.

e. Tasten der Fernbedienung



	Gerät einschalten oder in den Standby-Modus wechseln
	Gerät stummschalten oder Stummschaltung aufheben
	Lautstärke anheben
	Lautstärke verringern
	Während der USB-Wiedergabe: Zur vorherigen Audiodatei springen
	Während der USB-Wiedergabe: Zur nachfolgenden Audiodatei springen
	Während der USB-Wiedergabe: Musikwiedergabe starten oder pausieren
	Während der USB-Wiedergabe: Audiowiedergabe wiederholen
	Auswahl verschiedener voreingestellter Klangeinstellungen
	Auswahl einer Audioeingangsquelle

Drücken Sie die Taste EQ, um zwischen den nachstehend aufgelisteten voreingestellten Klangeinstellungen auszuwählen.

Anzeige	EQ-Modus
Eq0	Normal
Eq1	Rock
Eq2	Pop
Eq3	Klassik
Eq4	Jazz
Eq5	Country

Technische Spezifikationen

Leistung/Ampere:	Eingang: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz; Ausgang: 19 V DC/1,5 A
Leistungsaufnahme:	36 W/h
Betriebsfrequenzbereich:	40 Hz – 16 kHz
Maximale Ausgangsleistung:	40 W (Richtlinie 2014/53/EU)
Abmessung der Soundbar:	80 x 6 x 6 cm
Bluetooth-Name:	DSB-4010

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

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die Ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, falls das Abfallmaterial (entsorgte elektrische und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp DSB-4010 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: Bitte geben Sie „www.denver-electronics.com“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer "[DSB-4010](#)" ein.

Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 40hz-16Khz

Max. Ausgangsleistung: 40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

www.facebook.com/denverelectronics