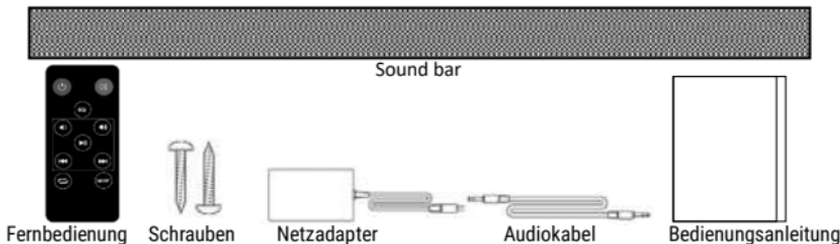


Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und +40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
4. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
5. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
6. Bitte schützen Sie Ihr Gehör vor hoher Lautstärke. Hohe Lautstärke kann Ihr Gehör schädigen und zu Gehörverlust führen.
7. Die drahtlose Bluetooth-Technologie arbeitet innerhalb einer Reichweite von ca. 10 m. Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach Vorhandensein von Hindernissen (Personen, Metallgegenstände, Wände usw.) oder der elektromagnetischen Umgebung variieren.
8. Mikrowellen, die von einem Bluetooth-Gerät ausgehen, können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinträchtigen.
9. Das Gerät ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, beenden Sie sofort den Gebrauch.
10. Laden Sie nur mit dem mitgelieferten Netzteil. Wird das Steckernetzteil als Trennvorrichtung verwendet, muss die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich sein. Achten Sie darauf, dass die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich ist.
11. Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile zusammen mit dem Produkt; Nichtbeachtung kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.

Was ist in der Box?



Soundbar an Ihrem Fernseher oder anderen Quellen anschließen:

Darstellung der verschiedenen Soundbar-Verbindungsmöglichkeiten:



EN	DE
LINE IN	LINE-EINGANG (Automatische Abschaltfunktion*)
DC IN	DC-Eingang

Schalten Sie Ihre Soundbar ein.

1. Schließen Sie das Netzteil an der Soundbar und an einer Steckdose an.
2. Halten Sie die Ein/Aus-Taste /MODE auf der rechten Seite der Soundbar gedrückt oder drücken Sie die **ROTE** Taste auf der Fernbedienung, um die Soundbar einzuschalten. Wenn die Soundbar im Standby-Modus ist, leuchtet eine rote Anzeige.

HINWEIS*: Automatische Abschaltfunktion: Wenn das angeschlossene Gerät für 60 Minuten spielt, schaltet die Soundbar automatisch in den Standby-Modus, um Strom zu sparen.

Halten Sie /Mute gedrückt, um die automatische Abschaltfunktion des LINE-Eingangs zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Wichtiger Hinweis für die Montage der Soundbar an der Wand:

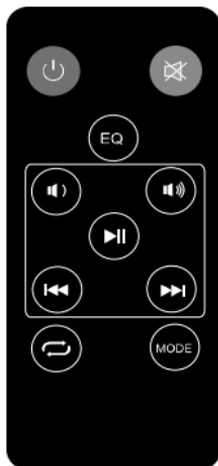
- 1) Die Wandmontage darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen.
Eine nicht ordnungsgemäße Montage kann zu schweren Personenverletzungen und Sachschäden führen! (Wenn Sie beabsichtigen, das Produkt selbst zu montieren, dann müssen Sie auf hinter oder in der Wand verlegte Rohrleitungen und elektrische Leitungen überprüfen.)
- 2) Es liegt in der Verantwortung der die Montage ausführenden Person, zu überprüfen und zu bestätigen, dass die Wand in der Lage ist, das Gesamtgewicht des Produkt sowie das Gewicht der Halterungen tragen zu können.)
- 3) Für die Montage wird zusätzliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten) benötigt.
- 4) Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.
- 5) Überprüfen Sie die Wandausführung vor den Bohr- und Montagearbeiten mit Hilfe eines elektronischen Balkensuchers.
- 6) Die empfohlene Montagehöhe an der Wand liegt bei 1,0 – 1,5 Metern.

Das Bedienfeld der Soundbar:



Symbol	Bedienung	
	Gedrückt halten	Drücken
/MODE	Ein/Standby	Modus umschalten: LINE IN → Bluetooth → USB
/MUTE	Automatische Abschaltfunktion*	Pause/Wiedergabe (USB/Bluetooth-Modus)
VOL+>>>	Lautstärke erhöhen	Stumm/Stummschaltung aufheben
VOL-<<<	Lautstärke verringern	Nächster Titel USB-Stick/Bluetooth

Remote control buttons



	Gerät einschalten oder in den Standby-Modus wechseln
	Gerät stummschalten oder Stummschaltung aufheben
EQ	Equalizer: Eq0 : Normal, Eq1 : Rock, Eq2 :Pop, Eq3 : Klassik, Eq4 : Jazz, Eq5 : Country
	Lautstärke verringern
	Lautstärke anheben
	Während der USB/BT-Wiedergabe: Zur vorherigen Audiodatei springen
	Während der USB/BT-Wiedergabe: Musikwiedergabe starten oder pausieren
	Während der USB/BT-Wiedergabe: Zur nachfolgenden Audiodatei springen
	Während der USB-Wiedergabe: Audiowiedergabe wiederholen
MODE	Auswahl einer Audioeingangsquelle *

***MODE** Anzeige der ausgewählten Eingangsquelle auf dem.

	Eingangsquelle LINE-EINGANG
	Eingangsquelle Bluetooth <ul style="list-style-type: none">• 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.
	Eingangsquelle USB, wenn ein USB-Datenträger verbunden ist. Sie können die Eingangsquelle USB nur dann auswählen, wenn ein USB-Datenträger verbunden ist.

Technische Spezifikationen

Leistungsaufnahme:	20 W
Maximale Ausgangsleistung:	28 W
Bluetooth-Version:	5.0
Betriebsfrequenzbereich:	2402-2480Mhz
Abmessung der Soundbar:	60cm x 6 cm x 6 cm
Bluetooth-Name:	DSB-2010MK2

Informationen zu Netzteilen:

Name des Herstellers:	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
Handelsregisternummer:	91440300577672653M
Anschrift:	201, NO.7 RIFU ROAD, EAST DISTRICT, BAISHIXIA COMMUNITY, FUYONG, BAOAN SHENZHEN
Handelsmarke:	FIT-POWER
Modellidentifikator:	TP04-120200E
Eingangsspannung:	100-240V~
Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs:	50/60Hz
Ausgangsspannung:	DC12V
Ausgangsstrom:	2.0A
Ausgangsleistung:	24W
Max. Ausgangsleistung:	36W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast:	87%
Effizienz bei Niederlast (10 %):	82%
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0.1W

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**
denver-electronics.com

CE



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

Elektrische und elektronische Geräte und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern sie separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften 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 Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp DSB-2010MK2 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Modellnummer schreiben: DSB-2010MK2. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Direktive (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2402-2480Mhz

Max. Ausgangsleistung: 20 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

www.facebook.com/denverelectronics