

DENVER[®]



CRLB-400

Bedienungsanleitung

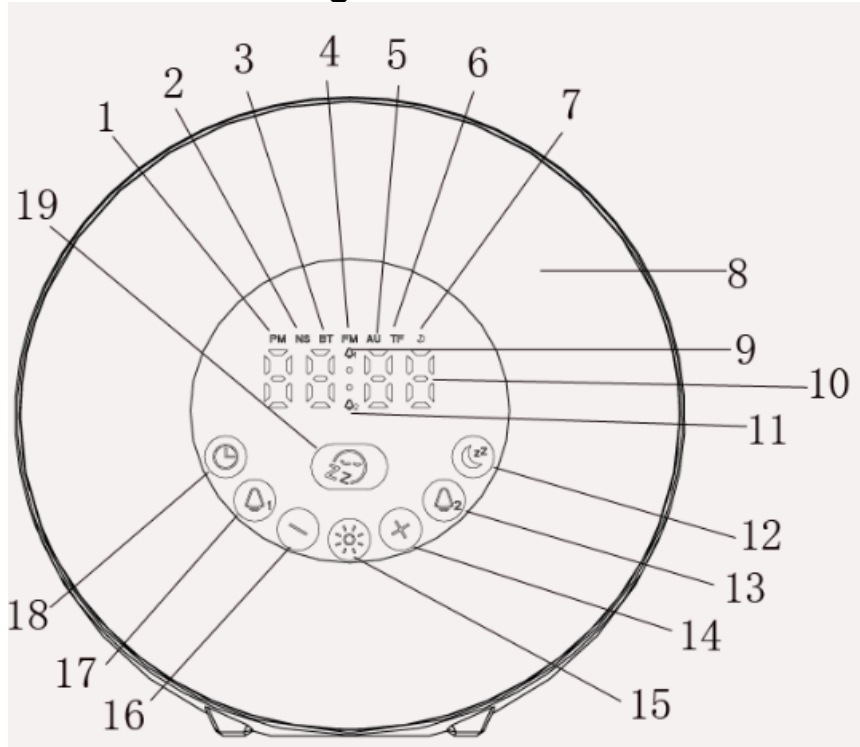
www.denver-electronics.com

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung dieses Produkts vollständig durch, um es optimal verwenden zu können.

Gebrauchsanweisung

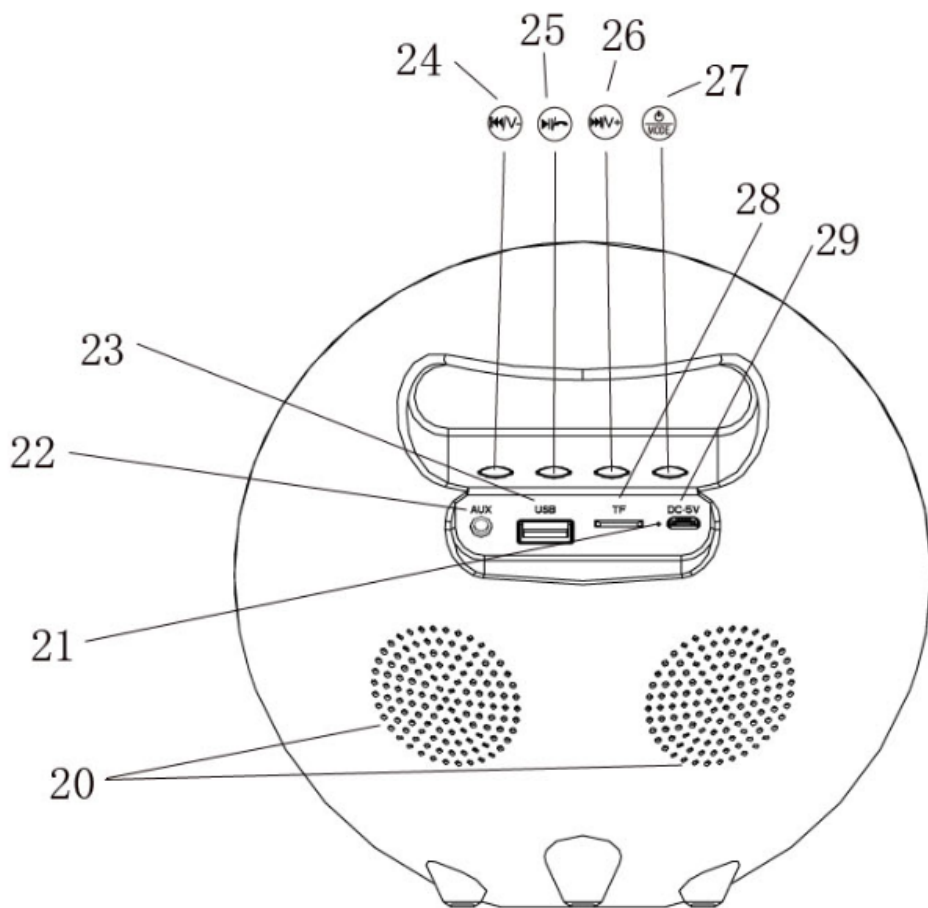
Bitte lesen Sie alle Anleitungen sorgfältig durch

Produktdarstellung



1. PM-Symbol	Anzeige der Nachmittagszeit
2. NS-Symbol	Natürlicher Klang
3. BT-Symbol	Bluetooth-Modus
4. FM-Symbol	UKW-Modus
5. AU-Symbol	AUX-Modus
6. TF-Symbol	SD-Kartenmodus/USB-Modus
7. Schlaf-Symbol	Schlafmodus
8. LED-Beleuchtung	LED-Beleuchtung
9. Wecker-1-Symbol	Wecker 1 (wenn das Symbol erscheint, dann ist Wecker 1 aktiviert)
10. Digitalanzeige	LED-Anzeige
11. Wecker-2-Symbol	Einstellung des UKW-Radio-Weckrufs. Wecker 2 (wenn das Symbol erscheint, dann ist Wecker 2 aktiviert)
12. Schlafmodus-Taste	Drücken Sie diese Taste kurz, um in den Beleuchtungsmodus Sonnenuntergang mit einem einstellbaren Timer von 30, 60 und 90 Minuten zu wechseln. Während die Timerzeit abläuft, wird die Beleuchtung allmählich abgedunkelt. Wenn die Timerzeit abgelaufen ist, wird die Beleuchtung ausgeschaltet. Gleichzeitig wird das Radio ausgeschaltet bzw. die Musikwiedergabe beendet, wenn das Radio eingeschaltet war oder Musik wiedergegeben wurde. Nach dem Ausschalten können Sie durch Drücken einer beliebigen Taste die Uhrzeit 20 s lang anzeigen lassen. Sie können das Produkt wieder einschalten, indem Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt halten.
13. Wecker-2-Taste	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie diese Taste kurz, um in den UKW-Radio-Weckrufeinstellmodus zu wechseln. Drücken Sie anschließend die „+/-“-Taste kurz, um die blinkende Stundenstelle der Digitalanzeige zu ändern. 2. Drücken Sie die Wecker-2-Taste erneut kurz, um zu den Minuteneinstellungen zu wechseln. Drücken Sie anschließend kurz die „+/-“-Taste, um die blinkende Minutenstelle der Digitalanzeige zu ändern. 3. Drücken Sie noch einmal die Wecker-2-Taste kurz, um die Stunden- und Minuteneinstellung abzuschließen. Daraufhin wird auf dem Display P 01/P 02/P 03/P 04/P 05/...für die Auswahl eines UKW-Radiosenders angezeigt. Drücken Sie die „+/-“-Taste, um einen der UKW-Radiosender als Weckklang auszuwählen. 4. Drücken Sie abschließend die Wecker-2-Taste, um den ausgewählten UKW-Radiosender zu bestätigen. Jetzt ist der Wecker 2 aktiviert.

14. Helligkeitseinstelltaste	Drücken Sie diese Taste, um die Helligkeit der LED-Anzeige zu erhöhen oder eine Zeit einzustellen.
15. Lichttaste	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie diese Taste kurz, um in den Einstellmodus für die Beleuchtungshelligkeit zu wechseln. Drücken Sie anschließend die „+/-“-Taste, um die Beleuchtungshelligkeit anzupassen. 2. Drücken Sie die Lichttaste erneut kurz, um in den Einstellmodus für die Beleuchtungsfarbe zu wechseln. Drücken Sie anschließend die „+/-“-Taste, um die Farbe der Beleuchtung zu ändern. 3. Drücken Sie die Lichttaste erneut kurz, um die Beleuchtung auszuschalten. Die Aufweckbeleuchtung schaltet sich 30 min vor Ertönen des Weckalarms ein. Die Beleuchtung schaltet sich beim Wechsel in den Schlummermodus automatisch aus. Die Beleuchtung schaltet sich wieder ein, wenn der Weckruf erneut ertönt.
16. Helligkeitseinstelltaste	Drücken Sie diese Taste, um die Helligkeit der LED-Anzeige zu verringern oder eine Zeit einzustellen.
17. Wecker-1-Taste	<p>Stellen Sie einen von 7 verschiedenen natürlichen Klängen als Weckklang ein.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie diese Taste kurz, um in den Stundeneinstellmodus zu wechseln. Drücken Sie anschließend die „+/-“-Taste, um die blinkende Stundenstelle der Digitalanzeige zu ändern. 2. Drücken Sie die Wecker-1-Taste kurz, um in den Minuteneinstellmodus zu wechseln. Drücken Sie anschließend die „+/-“-Taste, um die blinkende Minutenstelle der Digitalanzeige zu ändern. 3. Drücken Sie die Wecker-2-Taste kurz, um die Stunden- und Minuteneinstellung abzuschließen. Daraufhin wird auf dem Display NS 01/NS 02/NS 03/NS 04/NS 05/NS 06/NS 07 für die Auswahl eines natürlichen Klanges angezeigt. Drücken Sie die „+/-“-Taste, um einen dieser natürlichen Klänge als Weckklang auszuwählen. 4. Drücken Sie abschließend die Wecker-1-Taste, um den ausgewählten Klang zu bestätigen. Jetzt ist der Wecker 1 aktiviert. <p>Halten Sie die Wecker-1-Taste gedrückt, um den Weckruf zu aktivieren oder zu deaktivieren. Drücken Sie diese Taste, um den Weckruf auszuschalten, wenn der Weckruf ertönt.</p>
18. Uhrzeit-Taste	<p>Diese Taste ist nur bei eingeschaltetem Gerät aktiviert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie diese Taste lang, um zwischen der Zeitanzeige im 12- oder 24-h-Format umzuschalten. 2. Drücken Sie diese Taste für den Wechsel in den Stundeneinstellmodus kurz. 3. Drücken Sie diese Taste für den Wechsel in den Minuteneinstellmodus kurz. 4. Drücken Sie diese Taste für den Abschluss der Uhrzeiteinstellung kurz. Drücken Sie die „+/-“-Taste, um die Stunden- bzw. Minutenstelle zu ändern.
19. Schlummerautomatik-Taste	Drücken Sie diese Taste kurz, um in den Schlummermodus zu wechseln, wenn der Weckruf ertönt. Nach 9 Minuten ertönt der Weckruf erneut. Das Gerät wechselt automatisch in den Schlummermodus, wenn der Weckruf 3 Minuten lang ertönt, ohne dass eine Tastenbetätigung erfolgt ist. Dieser Zyklus wird maximal 3 Mal wiederholt.



20. Lautsprecher	Lautsprecher
21. MIKROFON	Mikrofon
22. AUX-Anschluss	Für den Anschluss an ein externes Audiowiedergabegerät.
23. USB-Port	Für den Anschluss eines USB-Datenträgers für die Musikwiedergabe.
24. Taste für den vorherigen Titel oder die Verringerung der Lautstärke	Drücken Sie diese Taste, um zum vorherigen Titel zurückzuspringen. Drücken Sie diese Taste lang, um den Lautstärkepegel zu verringern.
25. Taste für die Wiedergabe/das Pausieren der Wiedergabe und die Annahme von Gesprächen	Drücken Sie diese Taste im Bluetooth-Modus, um die Wiedergabe zu starten/zu pausieren/fortzusetzen. Drücken Sie diese Taste im Radio- oder Musikwiedergabemodus kurz, um ein Telefongespräch anzunehmen. Drücken Sie diese Taste im Radiomodus lang, um automatisch nach UKW-Radiosendern zu suchen und diese zu speichern. Es können bis zu 15 UKW-Radiosender gespeichert werden.
26. Taste für den nächsten Titel oder das Anheben der Lautstärke	Drücken Sie diese Taste, um zum nächsten Titel zu springen. Drücken Sie diese Taste lang, um den Lautstärkepegel anzuheben.
27. Ein/Aus/Modustaste	Drücken Sie diese Taste lang, um das Gerät ein/auszuschalten. Bei eingeschaltetem Gerät: Drücken Sie diese Taste kurz, um zwischen den einzelnen Modi in nachstehender Reihenfolge umzuschalten: Natürlicher Klang – Bluetooth – UKW-Radio – AUX-IN – SD-Karte. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät eine beliebige Taste des Bedienfeldes auf der Gerätevorderseite, um die Uhrzeit 20 s lang anzeigen zu lassen; weitere Funktionen stehen im ausgeschaltetem Zustand nicht zur Verfügung.
28. SD-Kartenschacht	Legen Sie für die Musikwiedergabe eine microSD-Karte ein.
29. Stromversorgungsbuchse 5 V DC	Schließen Sie hier eine Stromversorgung an.

1. Koppeln mit einem Bluetooth-Gerät

1. Halten Sie die Taste MODUS für ca. 3 Sekunden solange gedrückt, bis ein Ton ertönt und sich das Gerät einschaltet. Drücken Sie anschließend die Taste MODUS, um in den Bluetooth-Modus zu wechseln.
2. Aktivieren Sie dann die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-fähigen Geräts und starten Sie die Suche nach Bluetooth-Geräten. Wählen Sie aus der Liste gefundener Geräte „Denver CRLB-400“ aus. Wenn Sie nach einem Passwort gefragt werden sollten, dann geben Sie „0000“ ein.
3. Nach erfolgreicher Verbindung ertönt ein Ton.
4. Wenn Sie dieses Gerät einmal mit einem Bluetooth-Gerät gekoppelt haben, dann erinnert sich dieses Gerät daran und verbindet sich automatisch wieder mit diesem Bluetooth-Gerät, wenn dessen Bluetooth aktiviert wird und es sich in Reichweite befindet. Es ist daher nicht notwendig, dass Sie ein schon einmal gekoppeltes Bluetooth-Gerät erneut koppeln.

2. UKW-Radiowiedergabe:

Drücken Sie die Taste MODUS, um in den UKW-Radiomodus zu wechseln. Nach der automatischen Suche nach UKW-Radiosendern können Sie bis zu 15 UKW-Radiosender speichern.

Musikwiedergabe über AUX

Verbinden Sie Ihr Audiowiedergabegerät (Smartphone, MP3-Player usw.) über ein Audiokabel mit 3,5-mm-Klinkenstecker mit dem AUX-Anschluss dieses Geräts.

Musikwiedergabe über microSD-Karte/USB

Schalten Sie dieses Gerät ein und legen Sie dann eine microSD-Karte im Kartenschacht ein. Dieses Gerät wechselt daraufhin automatisch in den SD-Kartenmodus und beginnt anschließend automatisch mit der Wiedergabe. Der Bluetooth-Modus ist deaktiviert.

Verwenden Sie die Steuerungstasten dieses Geräts, um die Lautstärke zu ändern oder zum vorherigen bzw. nächsten Titel zu springen.

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 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 CRLB-400 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 ” [CRLB-400](#) “ ein.

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

Betriebsfrequenzbereich: 18mhz-20khz

Max. Ausgangsleistung:2x3w

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics