

Wiederaufladbarer Partylautsprecher Denver BPS-350NR

BÄSSE
BASSGEWITTER
STROMVERSORGUNG
FARBEN
LICHTER



Technische Daten:

6,5"-Bassmitteltöner +6,5"-Bassmitteltöner

2"-Hochtöner

Batterie: 7,4 V/3600 mAh

Einschalten: 25 W RMS

3,5-mm-AUX-Eingangsbuchse

TWS-Funktion: Drahtlos-Verbindung – bis zu 2 Lautsprecher geben das Audio wieder, um den Klang zu verbessern.

USB-/microSD-Kartenwiedergabe; Bluetooth-Verbindung

2 x Mikrofoneingang

Regler für die Bass-, Höhen- und Mikrofonlautstärke sowie für den Echoanteil

Produktabmessung: 25 x 24,2 x 59,5 cm

Produktnettogewicht: 5,35 kg

Wiedergabezeit: 2:05 Stunden bei einer Lautstärkeeinstellung von 100 %

Ladedauer: 6 – 8 Stunden

Funktionen auf der Fernbedienung

LED-Lichtsteuerung: Farbsteuerung; LED ein/aus.

Aufnahmefunktion: Aufzeichnung Ihrer Stimme über das Mikrofon und Speicherung auf einem USB-Datenträger/einer microSD-Speicherkarte.

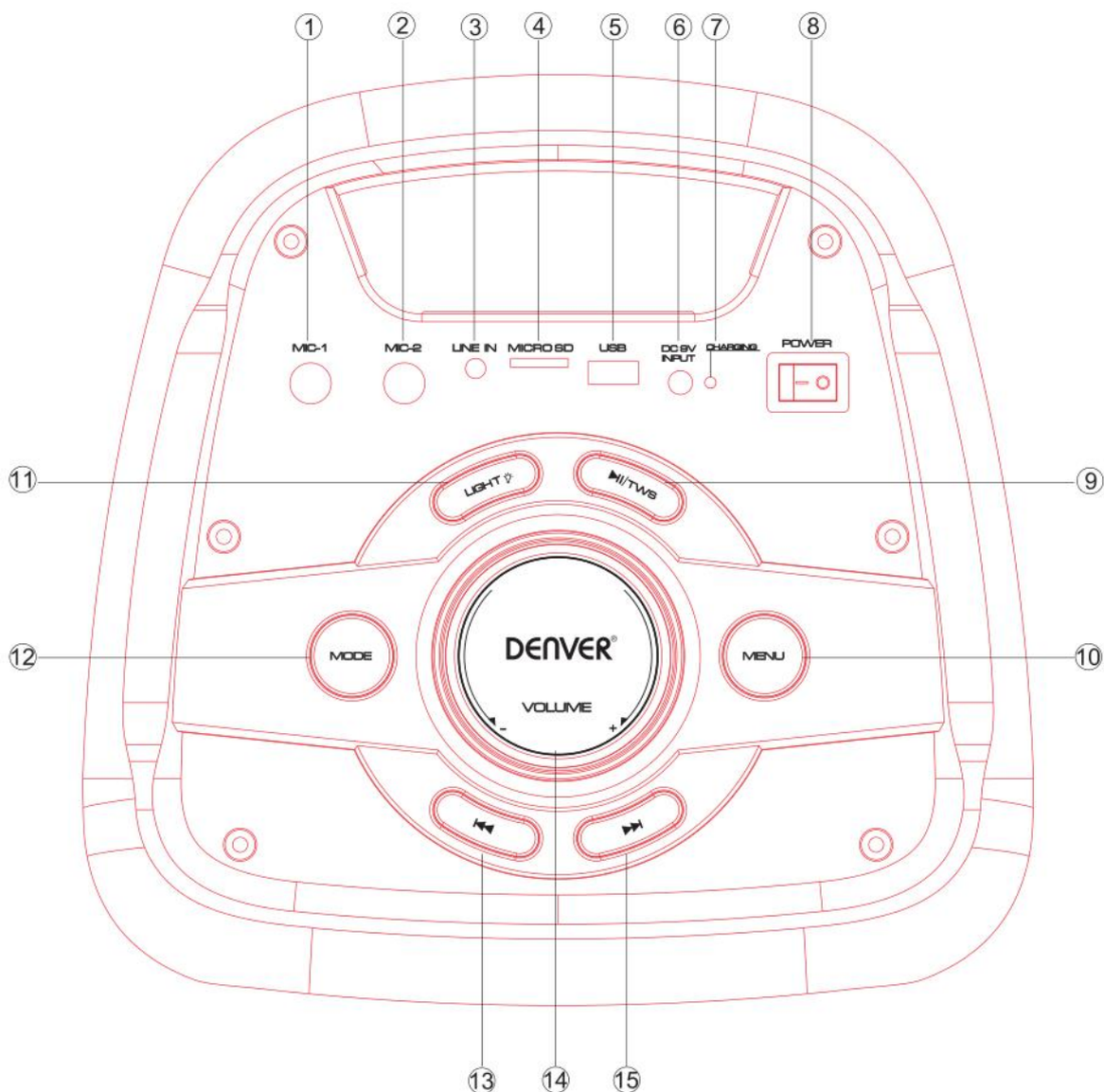
Was sich in Ihrer Verpackung befindet:

– Bedienungsanleitung

– Fernbedienung

– Netzadapter mit Ausgang 9 V/2 A

Bedienung des oberen Bedienfeldes



1. Mikrofon-1-Eingang
2. Mikrofon-2-Eingang
3. AUX-Eingang (3,5 mm)
4. MicroSD-Speicherkarteneinschub
5. USB-Wiedergabeport
6. 9-V-DC-Ladeingang
7. Ladeanzeige (Rot = Wird geladen, Grün = Ist vollständig geladen)
8. Ein-/Auschalten
9. Wiedergabe/Pause in den Modi USB, microSD und Bluetooth. Diese Taste lang drücken, um die TWS-Funktion zu aktivieren.

Anleitung zur TWS-Funktion:

Wenn Sie im Modus USB, microSD, AUX oder Bluetooth Audio über einen Lautsprecher (Host-Lautsprecher) wiedergeben lassen, jedoch jetzt die Ausgabe um einen Lautsprecher erweitern möchten, dann schalten Sie den zusätzlichen Lautsprecher ein und drücken Sie anschließend die Wiedergabe/Pause-Taste lang. Daraufhin blinkt auf dem LED-Display „SLAU“, um anzuzeigen, dass er jetzt nach dem Host-Lautsprecher sucht. Sobald er den Host-Lautsprecher gefunden hat, verbindet er sich automatisch mit ihm und „SLAU“ blinkt nicht mehr. Jetzt erfolgt die Audiowiedergabe über beide Lautsprecher.

Die Bedienfunktion des zusätzlichen Lautsprecher sind: Wiedergabe/Pause – Vorheriger Titel – Nächster Titel – Lautstärkeregelung

10 MENU (Regelung der Bass-, Höhen- und Mikrofonlautstärke)

Wenn Sie mehrmals die Taste „MENU“ drücken, dann wird auf dem LED-Display „TE“, „BS“, „CV“ oder „EC“ angezeigt.

„TE“ steht für die Höhenregelung: Wenn „TE“ angezeigt wird und Sie den Gesamtlautstärkereglern drehen, dann können Sie den Höhen-/Mittenpegel zwischen „-9“ und „+9“ einstellen.

„BS“ steht für die Bassregelung. Wenn Sie die Taste „MENU“ drücken, dann wird auf dem LED-Display „BS“ angezeigt. Wenn Sie jetzt den Gesamtlautstärkereglern drehen, dann können Sie den Basseffekt zwischen „-9“ und „+9“ einstellen.

„CV“ steht für Mikrofonlautstärke und „EC“ für die Echoanteilregelung. Wenn „CV“ oder „EC“ angezeigt wird und Sie den Gesamtlautstärkereglern drehen, dann können Sie die Mikrofonlautstärke bzw. den Echoanteil anheben oder verringern. Drücken Sie die Taste „MENU“ lang, um auf Werkseinstellung rückzusetzen.

11 Lichtmodusumschalter: Zum Ändern der Farbe kurz drücken; lang drücken, um den Lichtmodus zu ändern oder das Licht auszuschalten. Drücken Sie erneut „Light“, um das Licht wieder einzuschalten (in den Modi USB, microSD und Bluetooth).

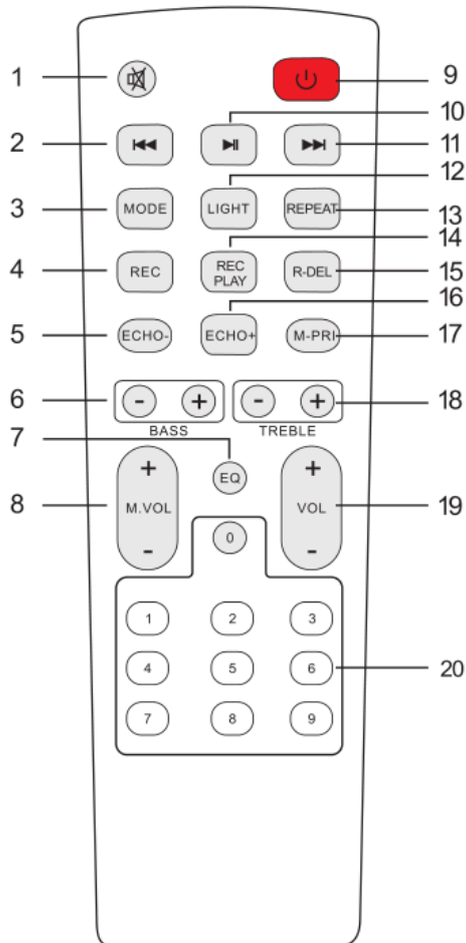
12 Modusumschalter

13 Für den vorherigen Titel kurz drücken; zum schnellen Rückspulen lang drücken.

14 Gesamtlautstärke

15 Für den nächsten Titel kurz drücken; zum schnellen Vorspulen lang drücken.

Fernbedienung



1. Stummschaltung

Stummschaltung der Audioausgabe in jedem Modus verfügbar.

2. Vorheriger Titel

Im Modus USB/microSD – vorheriger Titel.

Im Modus Bluetooth – vorheriger Titel.

3. Modus-Taste

Mehrmals kurz drücken, um einen der Modi Bluetooth, LINE, USB und microSD auszuwählen.

4. Aufzeichnungsfunktion

Im Modus USB/microSD für das Aufzeichnen und Speichern der Lieder auf USB/auf die microSD-Speicherkarte die Taste „REC“ drücken.

5. Echo –

6. Bass +/-

7. EQ-Funktion (Pop / Rock / Jazz / Klassik / Linear)

8. Mikrofonlautstärke +/-

9. Standby

10. Pause & Wiedergabe

11. Nächster Titel

Im Modus USB/microSD – nächster Titel.

Im Modus Bluetooth – nächster Titel.

12. Lichtmodusumschalter.

Zum Ändern der Lichtfarbe kurz drücken. Diese Taste gedrückt halten, um den Lichtmodus zu ändern oder das Licht auszuschalten. Die Taste erneut drücken, um das Licht wieder einzuschalten.

13. Wiederholfunktion

Wiederholt einen Titel oder gibt alle Titel des USB-Datenträgers/der microSD-Speicherkarte wiederholt wieder.

14. Wiedergeben der Aufzeichnung

15. Löschen der Aufzeichnung

16. Echo +

17. Mikrofonpriorität

Wenn Sie während der Musikwiedergabe in das Mikrofon sprechen, dann ist Ihr gesprochenes lauter als die USB-/microSD-Audioausgabe.

18. Höhen +/-

19. Gesamtlautstärke

20. Zifferntasten

Im Modus USB/microSD – Titelauswahl

BEDIENUNGSANLEITUNG

● Bluetooth-Kopplungsmodus:

Drücken Sie die Taste MODE am Lautsprecher oder auf der Fernbedienung solange, bis BT ausgewählt ist.

1. Das Mobiltelefon muss sich innerhalb eines Abstandes von 20 Metern zum Lautsprecher befinden.

2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Mobiltelefons, damit es nach sich in der Umgebung befindlichen Bluetooth-Geräten sucht. Schlagen Sie für weitere Details hierzu im Benutzerhandbuch nach.

3. Wählen Sie aus der Liste gefundener Bluetooth-Geräte **BPS-350** aus.

4. Drücken Sie die WIEDERGABE/PAUSE-Taste  kurz, um die Musikwiedergabe zu starten oder zu pausieren. Drücken Sie kurz die Taste „“ oder „“, um zum vorherigen oder nächsten Titel zu springen.

- **LINE-EINGANGSMODUS:**

Drücken Sie die Taste MODE am Lautsprecher oder auf der Fernbedienung solange, bis LINE ausgewählt ist. Starten Sie die Wiedergabe auf dem Gerät, das mit dem LINE-Eingang verbunden ist.

- **USB-Modus:**

1. Drücken Sie nach dem Einschalten des Lautsprechers die Taste MODE, um „USB“ auszuwählen. Schließen Sie anschließend am Lautsprecher ein USB-Gerät an. Der Lautsprecher verbindet das USB-Gerät und startet die Wiedergabe der Audioinhalte dieses USB-Geräts automatisch.

2. Drücken Sie kurz die Taste „“, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren.

3. Drücken Sie kurz die Taste „“, um zum vorherigen Titel zu springen.

4. Drücken Sie kurz die Taste „“, um zum 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 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 die Funkanlage BPS-350NR die Richtlinie 2014/53/EU einhält. 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. Geben Sie die Modellnummer ein: BPS-350NR. Now enter product page, and RED directive is found under downloads/other downloads.

Betriebsfrequenzbereich: 2402MHz~2480MHz

Max. Ausgangsleistung:25W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics