

Altoparlante da festa ricaricabile

Denver BPS-350NR

BASSI
BOOM
ACCENSIONE
COLORI
LUCI



Specifiche:

Woofer da 6,5" + 6,5"

Tweeter da 2"

Batteria: 7,4 V/3600 mA

Alimentazione: 25 W RMS

Aux-in 3,5 mm

Funzione TWS: Connessione Wireless, fino a un massimo di 2 altoparlanti in riproduzione simultanea per raddoppiare il suono.

Riproduzione USB/Scheda Micro SD Card; connessione Bluetooth

2 ingressi per microfono

Controllo Bassi/Alti/Volume del microfono/Eco

Dimensioni del prodotto: 25 x 24,2 x 59,5 cm

Peso netto del prodotto: 5,35 kg

Tempo di riproduzione: 2 ore e 5 min con il volume al 100%

Tempo di ricarica: 6 - 8 ore

Funzioni sul telecomando

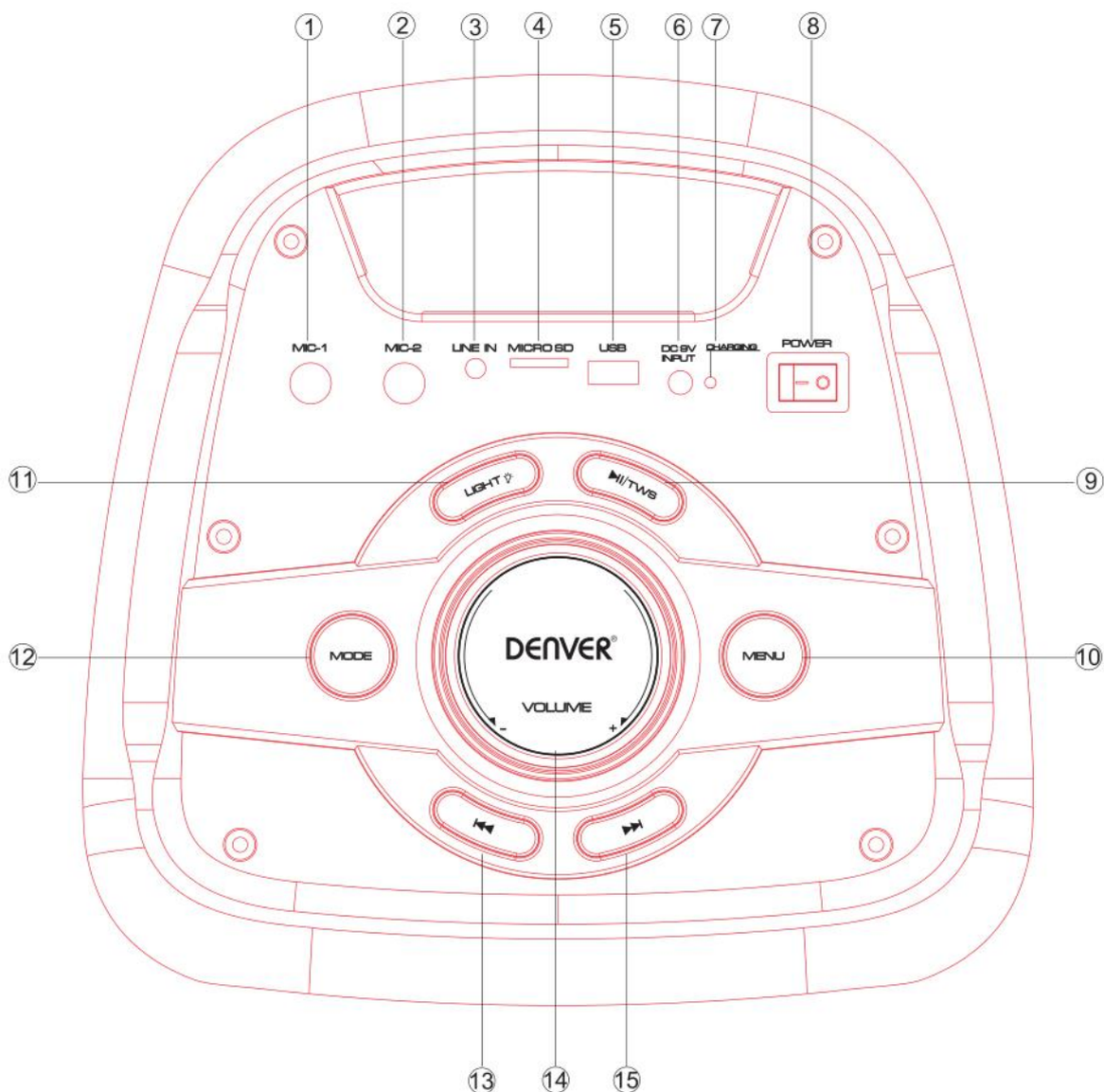
Controllo della luce LED: Controllo dei colori e Attivazione/Disattivazione della luce LED

Funzione registrazione: Registrare la propria voce attraverso il microfono sulla chiavetta USB/sulla scheda Micro SD

Contenuto della confezione:

- Manuale d'uso
- Telecomando
- Adattatore da 9 V/2 A

Funzionamento del pannello superiore



1. Ingresso microfono 1
2. Ingresso microfono 2
3. Aux-in (3,5 mm)
4. Ingresso per scheda Micro SD
5. Riproduzione USB
6. Carica CC a 9 V.
7. Indicatore di carica (Rosso in carica, Verde carica completata)
8. Accensione/Spegnimento dell'alimentazione
9. Riproduzione/pausa in modalità USB/Micro SD/BT. Premere a lungo per la funzione TWS.

Specifiche di connessione TWS:

Durante la riproduzione di un altoparlante (ospite) in modalità USB/Micro SD/AUX/BT, sarà possibile scegliere di condividere la riproduzione del brano corrente con un altro altoparlante. È possibile accendere un altro altoparlante premendo a lungo il pulsante "Riproduzione/pausa", il display LED mostrerà "SLAU" mentre continua a lampeggiare, a questo punto è possibile eseguire la ricerca del dispositivo ospite. Una volta trovato il dispositivo ospite, avverrà la connessione automatica con il dispositivo con quest'ultimo e "SLAU" smette di lampeggiare. A questo punto lo stesso brano verrà riprodotto contemporaneamente da entrambi gli altoparlanti.

Il nuovo altoparlante avrà a disposizione le seguenti funzioni: riproduzione/pausa - passaggio al brano precedente/successivo - controllo del volume

10 MENU (controllo Bassi/Alti/Volume del microfono)

Premere il pulsante "MENU", il display LED mostrerà "TE/BS/CV/EC", "TE" indica il controllo degli alti: se si visualizza "TE" e si ruota la manopola principale del volume, la frequenza degli alti / dei medio-bassi andrà da "-9" a "+9". "BS" indica il controllo dei bassi. Premere il pulsante "MENU", il display LED mostrerà "BS", una volta visualizzato "BS" e ruotata la manopola principale del volume, l'effetto dei bassi andrà da "-9" a "+9" "CV" indica il volume del microfono, "EC" indica il controllo dell'eco +/- . Una volta visualizzato "cv" o "EC", ruotare la manopola principale del volume, dopodiché il volume del microfono e dell'eco verrà diminuito o aumentato di conseguenza. Premere a lungo il pulsante "MENU" per il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

11 Attivazione/Disattivazione della modalità luce, premere brevemente per cambiare colore, premere a lungo per cambiare modalità di illuminazione o per disattivarla. Premere nuovamente "luce" per attivarla

Brano successivo (in modalità USB/Micro SD/BT)

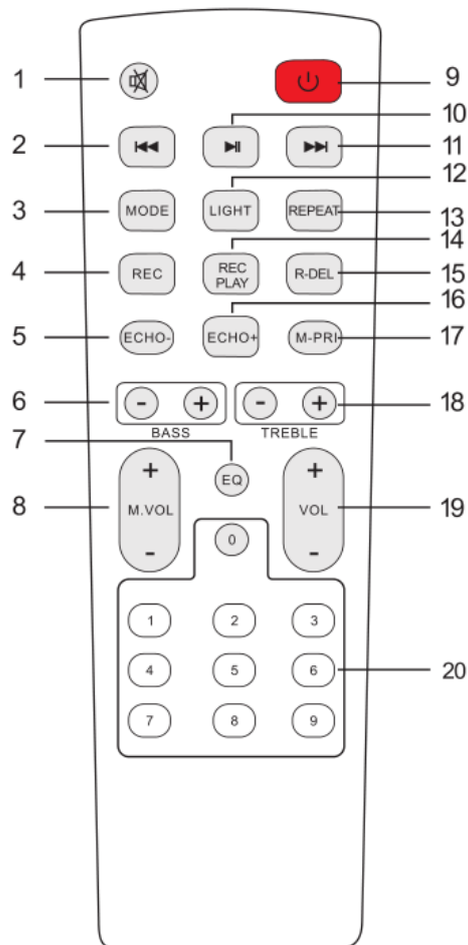
12 Interruttore MODE

13 Premere brevemente per passare al brano precedente, premere a lungo per il riavvolgimento rapido

14 Volume principale

15 Premere brevemente per passare al brano successivo, premere a lungo per l'avanzamento rapido

Telecomando



- 1. Silenzioso**
Disattivazione dell'audio disponibile in qualsiasi modalità
- 2. Brano precedente**
In modalità USB/scheda Micro SD - brano precedente.
In modalità di connessione BT - brano precedente.
- 3. Modalità**
Premere brevemente per passare alla modalità Wireless BT/LINE IN/USB/Micro SD.
- 4. Funzione registrazione**
In modalità USB/scheda Micro SD, premere il pulsante "REC" per registrare i brani sulla chiavetta USB/sulla scheda Micro SD
- 5. Eco-**
- 6. BASSI+/-**
- 7. Funzione EQ (Pop-rock-Jazz-Classica-Bemolle)**
- 8. Volume del microfono+/-**
- 9. Stand by**
- 10. Pausa e Riproduzione**

11. Brano successivo

In modalità USB/scheda Micro SD - brano successivo.

In modalità di connessione BT - brano precedente.

12. Selettore della modalità luce.

Premere brevemente per modificare i colori della luce. Premere e tenere premuto il pulsante per passare da una modalità all'altra o per spegnere la luce. Premerlo di nuovo per accendere la luce

13. FUNZIONE RIPETIZIONE

Ripetere un brano, o riprodurre in loop il brano nella memoria USB/Micro SD.

14. Riproduzione della registrazione

15. Eliminazione della registrazione

16. Eco+

17. Priorità microfono

Se si parla attraverso il microfono durante la riproduzione della musica, il suono della propria voce prevarrà su quello della modalità USB/scheda Micro SD

18. Alti+/-

19. Volume principale

20. Tasti numerici

In modalità USB/scheda Micro SD per scegliere i brani

ISTRUZIONI PER L'USO

● Modalità di associazione BT Wireless:

Premere il pulsante MODE dell'unità o del telecomando finché non viene selezionato BT.

1. Tenere il telefono cellulare entro un raggio di 20 metri;

2. Attivare la funzione BT del proprio telefono cellulare in modo tale che quest'ultimo possa avviare la ricerca del dispositivo BT. Fare riferimento al manuale d'uso per maggiori informazioni;

3. Selezionare il numero corretto del modello (**BPS-350**), il dispositivo trovato dal telefono cellulare;

4. Premere brevemente il pulsante RIPRODUZIONE/PAUSA  per riprodurre o mettere in pausa la musica. Premere brevemente il tasto "" o "" per selezionare il brano precedente o successivo.

- **MODALITÀ LINE IN:**

Premere il pulsante MODE dell'unità o del telecomando finché non viene selezionato LINE. Riprodurre la musica del dispositivo collegato all'ingresso LINE.

- **Modalità USB :**

1. Dopo l'avvio, premere MODE per selezionare "USB" e inserire il dispositivo USB. L'unità leggerà e riprodurrà automaticamente la musica del dispositivo USB.

2. Premere brevemente il tasto "⏸" per la messa in pausa o la riproduzione.

3. Premere brevemente il tasto "⏮" per passare al brano precedente.

4. Premere brevemente il tasto "⏭" per passare al brano successivo

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio BPS-350NR è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com Cliccare sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: BPS-350NR. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.
Intervallo di frequenze operative: 2402MHz~2480MHz
Potenza massima in uscita:25W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics