

ITA

Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Avvertenza: Il prodotto contiene una batteria agli ioni di litio.
3. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
4. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 0 gradi Celsius a 40 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
5. Non aprire mai il prodotto. Il contatto con i componenti elettronici interni può provocare una scossa elettrica. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
6. Non esporre a calore, acqua, polvere (ambiente polveroso), umidità, raggi solari diretti!
7. Proteggere l'udito dal volume troppo alto. Un livello di volume eccessivo può danneggiare le orecchie e comportare il rischio di perdere l'udito.
8. La tecnologia wireless Bluetooth funziona entro un raggio di circa 10 m (30 piedi). La distanza di comunicazione massima può variare a seconda della presenza di ostacoli (persone, oggetti metallici, pareti, ecc.) o di un ambiente elettromagnetico.
9. Le microonde emesse dal dispositivo Bluetooth possono compromettere il funzionamento di apparecchi elettronici medicali.
10. L'unità non è resistente all'acqua. In caso di penetrazione di copri estranei o di acqua all'interno dell'unità, sussiste il pericolo di incendio o di scossa elettrica. In caso di penetrazione di corpi estranei o di acqua all'interno dell'unità, interrompere immediatamente l'utilizzo.
11. Effettuare la carica solamente con il adattatore da in dotazione.

12. Evitare l'uso di accessori non originali insieme al prodotto in quanto essi potrebbero compromettere il suo corretto funzionamento.
13. Non ostruire la ventilazione dei dispositivi. Il prodotto deve essere in grado di disperdere il calore.

Specifiche:

Woofers da 6,5" + 6,5"

Tweeter da 2"

Batteria: 7,4 V/3600 mAh

Potenza massima in uscita: 250W (25W 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; Radio FM; 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 musicale fino a 7-9 ore (con il volume al 50%)

Tempo di ricarica: 6-8 ore

Funzioni sul telecomando

Controllo della luce LED: Controllo dei colori e

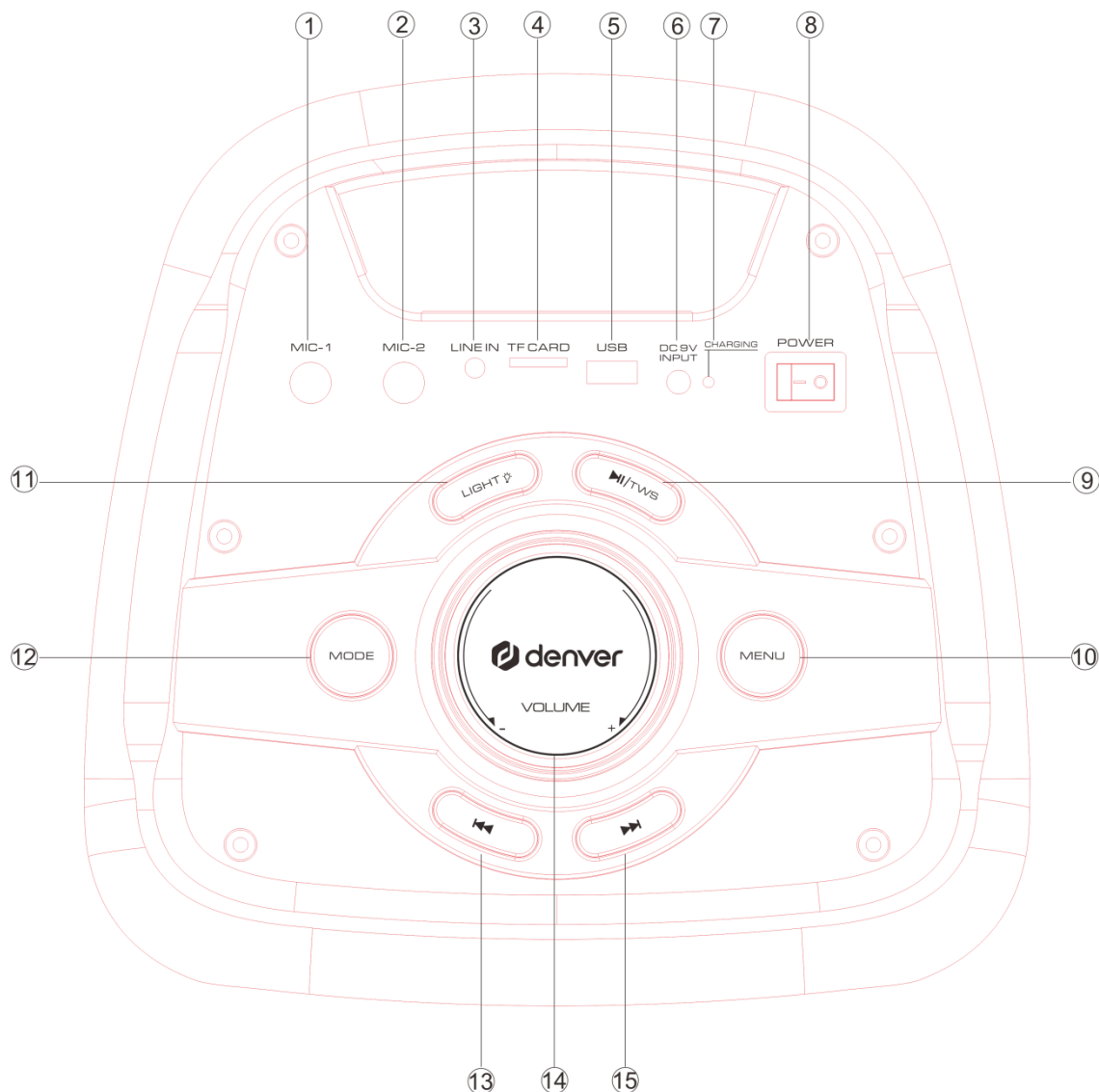
Attivazione/Disattivazione della luce LED

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.

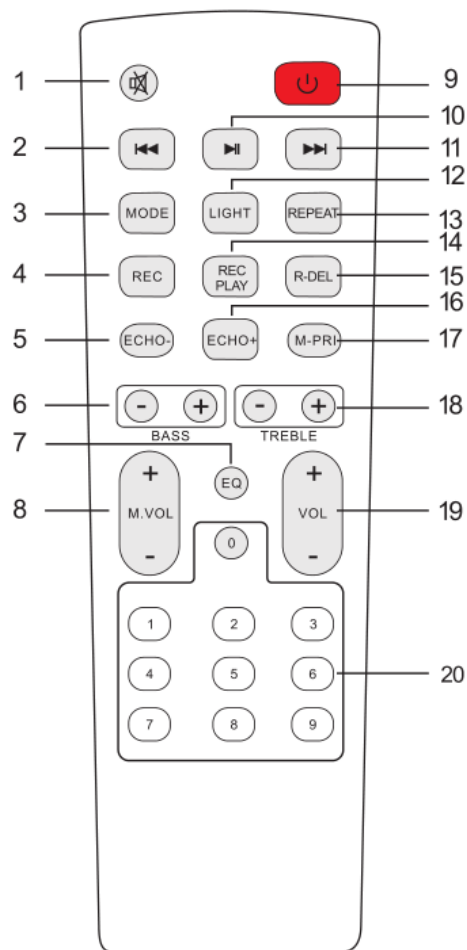
10. MENU (controllo Bassi/Alti/Volume del microfono),
Premere il pulsante "MENU", il display LED mostrerà "TE/BS/CU/EC",
"TE" indica il controllo degli alti: se si visualizza "TE" e si ruota la manopola principale del volume, la frequenza degli alti / dei medio-bassi andrà da "-9" a "+9".
"BS" indica 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"
"CU" indica il volume del microfono, "EC" indica il controllo dell'eco +/-.
Una volta visualizzato "CU" o "EC", ruotare la manopola principale del volume, dopodiché il volume del microfono e dell'eco verrà diminuito o aumentato di conseguenza.

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.

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 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 connessione BT- brano successivo.

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 10 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 (**Denver BPS-350**). Il dispositivo trovato del 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 RADIO FM:**

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

-Premere il tasto “” per eseguire la ricerca automatica dell'altoparlante, dopodiché l'altoparlante leggerà il segnale da 87,5 MHz a 108 MHz, se una qualsiasi frequenza presenta un segnale, l'unità lo ricorderà e lo memorizzerà come canale.

-Dopo aver effettuato la ricerca, premere brevemente il tasto “” per passare al canale precedente e il tasto “” per passare al canale successivo.

● 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 A/S



UK
CA

CE



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, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **BPS-350** è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: denver.eu Cliccare sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: **BPS-350**. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative:

2402MHz~2480MHz,FM:87.5-108MHz

Potenza massima in uscita: 250W (25W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denver.eu

Informazioni sull'adattatore:

Nome o marchio del produttore, numero di registrazione commerciale e indirizzo: SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO.,LTD.

91440300279404132H

5F of building F, Hengchangrong (xinghui) science and technology industrial park Huaning Road West, Longhua district, Shenzhen, China,

Identificatore del modello:FJ-SW126G0902000E

Tensione di ingresso: 100~240V

Ingresso frequenza CA: 50/60Hz

Tensione di uscita: 9V

Corrente di uscita: 2A

Potenza di uscita: 18W

Efficienza attiva media: 85%

Efficienza a basso carico (10%)71%

Consumo energetico a vuoto: $\leq 0.1W$