

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 cavo USB 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:

Woofer da 6,5" + 6,5"

Tweeter da 1"

Batteria: 3,7 V/4400 mAh

Potenza massima in uscita: 80W (8W RMS)

Aux-in 3,5 mm

Riproduzione USB/scheda Micro SD;connessione Bluetooth

1 ingresso per microfono

Controllo Bassi/Alti/Eco

Dimensioni del prodotto: 24 x 25 x 56,5 cm

Peso netto del prodotto: 3,85 kg

Tempo di riproduzione musicale fino a 6-8 ore (con il volume al 50%)

Tempo di ricarica: 5-7 ore

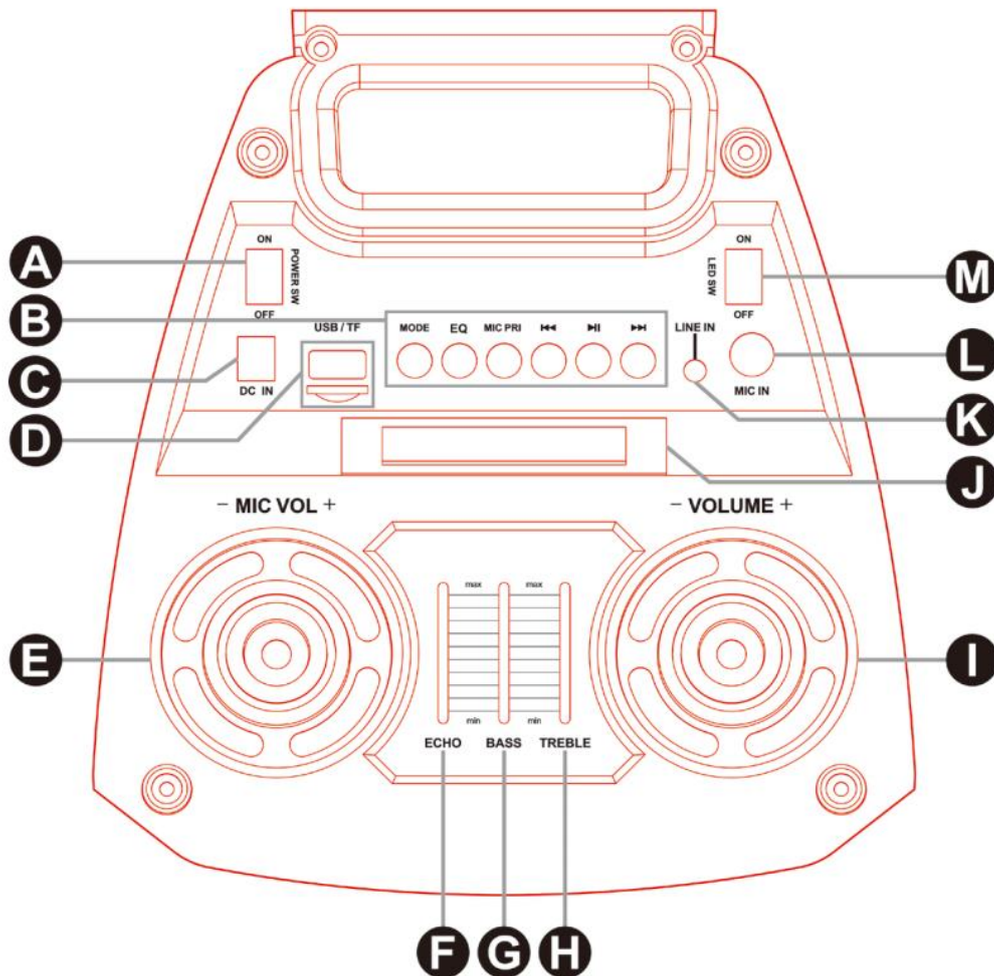
Funzioni sul telecomando

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

Contenuto della confezione:

- Manuale d'uso
- Telecomando
- Cavo USB di ricarica

Funzionamento del pannello superiore



A: Accensione/Spengimento

B: Pulsante

MODE: passaggio a un'altra modalità (USB/scheda Micro SD/BT/linea ingresso)

EQ: premere per scegliere tra diverse impostazioni EQ.

MIC PRI: quando viene utilizzato il microfono, premere una volta per stabilire la priorità sul programma musicale, premere di nuovo per disattivare questa funzione.



: in modalità USB/scheda Micro SD, premere brevemente per passare al brano precedente, premere a lungo per il riavvolgimento rapido.

In modalità BT; brano precedente.



: premere brevemente per riprodurre/mettere in pausa in modalità

USB/scheda Micro SD/BT.



: in modalità USB/scheda Micro SD, premere brevemente per passare al brano successivo, premere a lungo per l'avanzamento rapido.

In modalità BT; brano successivo.

C: ingresso CC da 5 V (slot di ricarica)

D: riproduzione USB/ingresso scheda Micro SD

E: MIC VOL (comando per aumentare o diminuire il volume del microfono.)

F: ECHO

G: BASS

H: TREBLE

I: VOLUME (comando per aumentare o diminuire il volume)

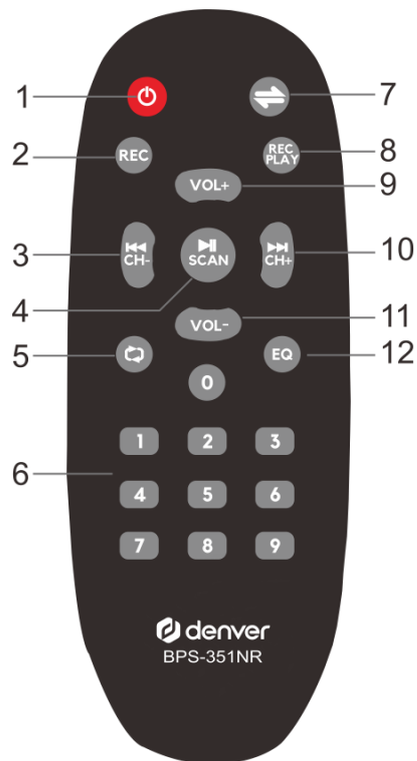
J: spia LED (indicatore di ricarica)

K: Aux-in (3,5 mm)

L: Ingresso per microfono

M: attivazione LED

Telecomando



1. Stand by

2. Funzione registrazione

In modalità USB/scheda Micro SD, premere il pulsante "REC" per registrare.

3. Brano precedente

in modalità USB/scheda Micro SD, premere brevemente per passare al brano precedente, premere a lungo per il riavvolgimento rapido.

In modalità BT; brano precedente.

4. Pausa e riproduzione

5. Funzione di ripetizione

Premere per ripetere un singolo brano o tutti i brani.

In modalità wireless BT/linea ingresso; questo pulsante non ha alcuna funzione.

6. Tasti numerati

In modalità USB/scheda Micro SD per scegliere i brani.

Nelle modalità BT/linea ingresso, questi pulsanti non hanno alcuna funzione.

7. Modalità

Premere brevemente per passare alla modalità BT/linea ingresso/USB/scheda Micro SD.

8. Riproduzione della registrazione

In modalità USB/scheda Micro SD, premere brevemente per riprodurre la

registrazione e premere a lungo per eliminare la registrazione.

9. Volume principale+

Premere per aumentare il volume.

10. Brano successivo

in modalità USB/scheda Micro SD, premere brevemente per passare al brano successivo, premere a lungo per l'avanzamento rapido.

In modalità BT; brano successivo.

11. Volume principale-

Premere per diminuire il volume.

12. Funzione EQ

premere per scegliere tra diverse impostazioni EQ.

ISTRUZIONI PER L'USO

● Modalità di associazione BT Wireless:

Premere MODE sull'unità o sul 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.
3. Selezionare il numero corretto del modello (**Denver BPS-351NR**), il dispositivo trovato dal telefono cellulare;
4. Premere brevemente il pulsante PLAY/PAUSE “” per riprodurre o mettere in pausa la musica. Premere brevemente il tasto “” o “” per selezionare il brano precedente o successivo.

● MODALITÀ LINEA INGRESSO:

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

● Modalità USB/scheda Micro SD:

1. Dopo l'avvio, premere il pulsante Mode per selezionare la modalità “USB o scheda Micro SD”, oppure per il collegamento USB o per l'inserimento della scheda SD nell'altoparlante, in seguito l'unità riprodurrà tutti i brani automaticamente.
2. Premere brevemente il tasto “” per la messa in pausa o la riproduzione.
3. Premere brevemente il tasto “” per passare al brano precedente e premere a lungo per il riavvolgimento rapido.
4. Premere brevemente il tasto “” per passare al brano successivo e premere a lungo per l'avanzamento rapido.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



UK
CA



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

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato mostrato sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e predisposte. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta.

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: denver.eu quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: **BPS-351NR**. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 2402~2480 MHz,

Potenza massima in uscita: 80W (8W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denver.eu