



TSP-452

denver.eu

2022

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Geräts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.
2. Warnung: Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku.
3. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
4. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produktes beträgt 0 bis +40 °C. Umgebungstemperaturen unter und über diesem Bereich können die Funktionalität des Produkts beeinflussen.
5. Öffnen Sie das Gerät nicht. Berühren Sie nicht die Elektronik im Inneren des Geräts, das kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
6. Setzen Sie das Gerät nicht Hitze, Wasser, Staub (staubige Umgebung), Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus!
7. Bitte schützen Sie Ihr Gehör vor hoher Lautstärke. Hohe Lautstärken können Ihr Gehör schädigen und zu Hörverlust führen.
8. Die Bluetooth-Funktechnologie arbeitet nur innerhalb einer

Reichweite von etwa 10 m. Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach Vorhandensein von Hindernissen (Personen, Metallgegenstände, Wände usw.) oder der elektromagnetischen Umgebung variieren.

9. Mikrowellen, die von einem Bluetooth-Gerät ausgehen, können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinträchtigen.
10. Das Gerät ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, stellen Sie den Betrieb sofort ein.
11. Decken Sie keine Belüftungsöffnungen ab. Das Produkt benötigt sie, um die Wärme abzuleiten.

FUNKTIONEN DES INTERNEN BLUETOOTHS

- Drücken Sie die Modustaste MODE, um die Eingangssignalquelle als Bluetooth-Kanal auszuwählen, wenn Sie das Gerät starten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Bluetooth-Gerät (z. B. ein Handy), das Sie verbinden möchten, eingeschaltet ist. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Bluetooth-Gerät, sodass es nach dem Lautsprecher sucht. Wählen Sie dann den

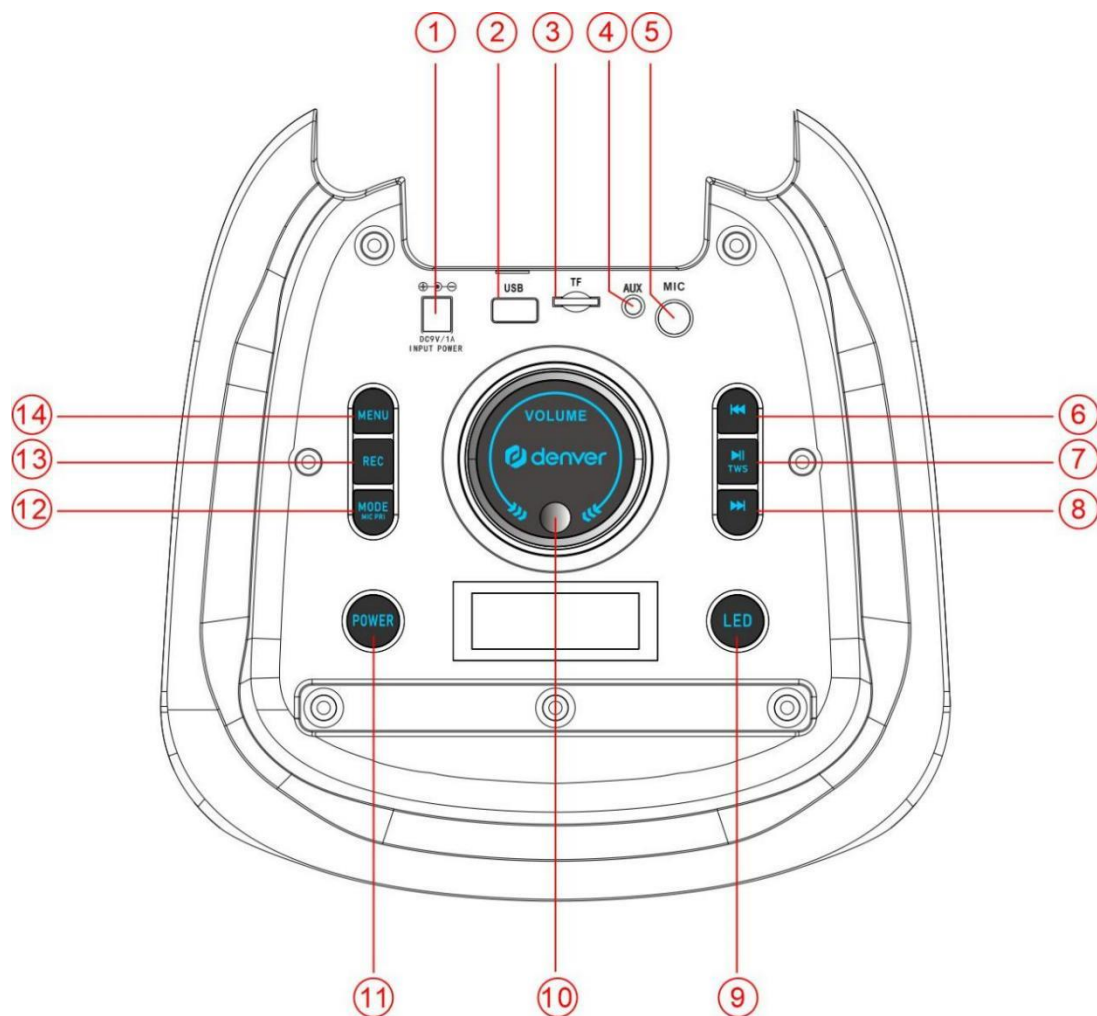
BPS-451 Lautsprecher zum Verbinden aus. Wenn die Verbindung erfolgreich ist, hören Sie einen Signalton. Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, starten Sie bitte den Lautsprecher oder das Gerät neu und versuchen Sie es erneut.

- Nachdem der Lautsprecher und das Bluetooth-Gerät erfolgreich verbunden wurden, können Sie Musik von Ihrem Gerät wiedergeben. Um eine kontinuierliche Stabilität des Musiksignals zu gewährleisten, versuchen Sie bitte, das Bluetooth-Gerät und den Lautsprecher einander gegenüber aufzustellen.
- Der Abstand zwischen Bluetooth-Geräten und dem Lautsprecher kann bis zu 10 m betragen, wenn keine Hindernisse vorhanden sind.

INTEGRIERTE TWS-FUNKTION

- Schalten Sie den ersten TSP-452-Lautsprecher ein und verbinden Sie ihn mit einem Bluetooth-Gerät.
- Schalten Sie den zweiten TSP-452-Lautsprecher ein und stellen Sie den Modus auf Bluetooth ein (koppeln Sie keine Geräte).
- Halten Sie die PAUSE/WIEDERGABE /TWS-Taste beider Lautsprecher gleichzeitig gedrückt. Im Display wird „TWS-ON“ angezeigt.
- Geben Sie den Ton von Ihrem Bluetooth-Gerät wieder. Der Ton wird über beide Lautsprecher übertragen.

FUNKTIONEN BEDIENFELD VORN

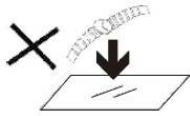


1. **DC 9V1A -LADEANSCHLUSS** Schließen Sie das 9 V/1 A-Netzteil an einer Stromquelle an, um den Akku zu laden. Sie können den Lautsprecher während des Ladevorgangs verwenden.
2. **USB-ANSCHLUSS** Schließen Sie hier einen USB-Stick zur MP3-Wiedergabe an
3. **microSD-STECKPLATZ** Setzen Sie hier eine microSD-Karte zur MP3-Wiedergabe ein.
4. **AUX-EINGANG** Schließen Sie hier über ein AUX-Kabel ein externes Gerät zur Wiedergabe an.
5. **MIC-EINGANG** Schließen Sie hier das mitgelieferte Mikrofon an.
6. **VORHERIGER** Vorheriger Musiktitel.

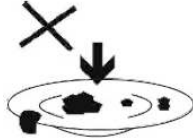
7. **PAUSE/WIEDERGABE/TWS** Drücken Sie diese Taste, um das Signal vom USB-Stick, der microSD-Karte oder dem Bluetooth-Eingang zu unterbrechen. Halten Sie die Taste gedrückt, um den TWS-Modus (True Wireless Stereo) zu aktivieren.
8. **NÄCHSTER** Nächster Musiktitel.
9. **LED** Drücken Sie diese Taste, um die LED-Partybeleuchtung ein- und auszuschalten und halten Sie die Taste gedrückt, um den LED-Lichteffekt umzuschalten.
10. **VOLUME** Hier stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers ein.
11. **POWER** Drücken Sie diese Taste, um den Lautsprecher einzuschalten und halten Sie die Taste gedrückt, um den Lautsprecher auszuschalten.
12. **MODE/MIC PRI** Drücken Sie diese Taste, um den Betriebsmodus umzuschalten (Bluetooth, Aux, USB/microSD) und halten Sie die Taste gedrückt, um die USB-Aufnahme zu löschen.
13. **REC** Drücken Sie diese Taste, um das Signal vom USB-Stick, der microSD-Karte oder dem Bluetooth-Eingang aufzunehmen.
14. **MENU** Drücken Sie diese Taste, um Bässe/Höhen/Echo einzustellen.



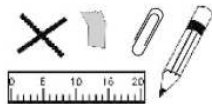
- Im Inneren des Produkts befindet sich eine Lithium-Batterie!
- Öffnen Sie das Produkt nicht!
- Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- Laden Sie nur mit dem Original-Ladegerät, das mit diesem Produkt geliefert wurde!



1. Stellen Sie KEINE Gegenstände auf das Gerät, weil diese das Gerät zerkratzen könnten.



2. Setzen Sie das Gerät KEINER schmutzigen oder staubigen Umgebung aus.



3. Stecken Sie KEINE Fremdkörper in das Gerät.



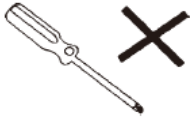
4. Setzen Sie das Gerät KEINEN starken magnetischen oder elektrischen Feldern aus.



5. Verwenden Sie das Gerät NICHT im Regen.



6. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadtverwaltung oder Ihrem Händler über die angemessene Entsorgung von Elektronikgeräten.



7. Nehmen Sie das Gerät NICHT auseinander. Reparaturen dürfen nur von zertifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.



Warnung: Lithium-Batterien enthalten

8. Das Gerät besitzt Öffnungen für die Wärmeregulierung. Blockieren Sie NICHT die Belüftung des Geräts, anderenfalls kann es sich erhitzen, was zu Fehlfunktionen führen kann.
Nicht bestimmungsgerechte Bedienung kann Verletzungen oder ernsthafte Unfälle zur Folge haben. Nicht bestimmungsgerechte Bedienung kann das Gerät zerstören.

Bitte beachten – Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER

A/S



www.denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte einschließlich Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten

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 Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass das Funkgerät des Typs TSP-452 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse:

www.denver.eu und klicken Sie dann auf das Suchsymbol oben auf der Website. Geben Sie die Modellnummer ein: TSP-452. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräterichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Bluetooth: 2400 MHz - 2500 MHz

Max. Ausgangsleistung: 2 x 20 W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denver.eu