

DENVER®

BEDIENUNGSANLEITUNG



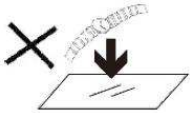
TSP-120

Tragbares

Bluetooth-Lautsprechersystem



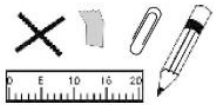
WARNHINWEIS



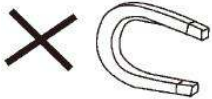
1. Stellen Sie **KEINE** Gegenstände auf das Gerät, weil diese das Gerät zerkratzen könnten.



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



3. Stecken Sie **KEINE** Fremdkörper in das Gerät.



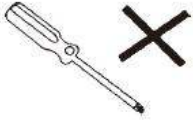
4. Setzen Sie das Gerät **KEINEN** starken magnetischen oder elektrischen Feldern aus.



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 Gerätebelüftung. Das Gerät könnte sich überhitzen und nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren.

Nicht bestimmungsgerechte Bedienung kann Verletzungen oder ernsthafte Unfälle zur Folge haben. Nicht bestimmungsgerechte Bedienung kann das Gerät zerstören.

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

Dieses System kann mit PCs, Mobiltelefonen, DVD-, VCD-, CD-, LD-Playern, Fernsehern, MP3-Playern, Radios, elektronischen Klavieren und anderen Geräten mit Audioausgabe verwendet werden.

Verstärkerschaltungen nutzen ein hochleistungsfähiges Hi-Fi-Design in Kombination mit professionellen Lautsprechern, damit Sie ein klares, unverwechselbares Klangfeld erhalten.

Das Soundsystem ist herausragend. Es hat tiefe, satte Bässe, starke Höhen und eine klare, hohe Tonlage.

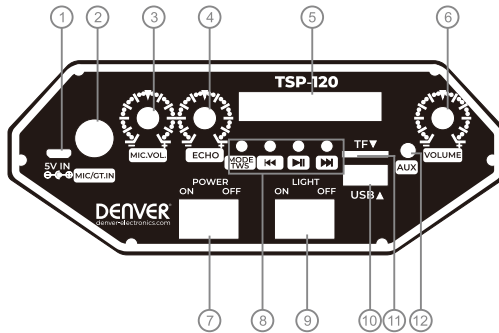
Die professionelle elektronische Frequenzteilereinheit verbessert den Überblend-Punkteffekt des Geräts.

Die Verwendung professionell konzipierter und hergestellter Batterien mit hoher Kapazität sowie dedizierter Audioleistungskondensatoren verleiht dem Lautsprecher mehr sowie stabilere Leistungsreserve mit besserer Dynamik und höherem Signal-Rausch-Verhältnis.

INTEGRIERTE BLUETOOTH-FUNKTION

- Drücken Sie beim Starten des Gerätes zur Auswahl des Bluetooth-Kanals als Signalquelle die „MODE“-Taste.
- Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Geräte, zu denen Sie eine Verbindung herstellen möchten, eingeschaltet sind. Suchen und verbinden Sie anschließend den Lautsprecher mit dem Bluetooth-Gerät. Wenn die Verbindung erfolgreich war, ertönt ein „Tick“-Bestätigungston. Wenn der Lautsprecher nicht verbunden werden kann, starten Sie Lautsprecher oder Bluetooth-Gerät neu. Versuchen Sie es anschließend erneut.
- Nachdem Lautsprecher und Bluetooth-Gerät erfolgreich verbunden wurden, können Sie Musik wiedergeben lassen. Stellen Sie kontinuierliche Stabilität des Musiksignals sicher, indem Sie Bluetooth-Gerät und Mobiltelefon zueinander gerichtet lassen.
- Der Abstand zwischen Bluetooth-Geräten und dem Produkt kann bis zu 10 Meter betragen, sofern keine Hindernisse vorhanden sind.

FUNKTIONEN BEDIENFELD VORN



1. LADEANSCHLUSS
2. MIKROFON-/GITARRENEINGANG
3. MIKROFON-LAUTSTÄRKE
4. ECHO
5. LED-DISPLAY
6. MASTER-LAUTSTÄRKE
7. EIN/AUS
8. MP3-BEDIENFELD-TASTEN
 MODUS/TWS
 ⏮ VORHERIGES
 WIEDERGABE/PAUSE
 ⏭ NÄCHSTES
9. LICHTSCHALTER
10. USB-BUCHSE
11. MICROSD-STECKPLATZ
12. AUX-EINGANG

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 der Funkanlagentyp TSP-120 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. 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: TSP-120. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.
Betriebsfrequenzbereich: 87,5 – 108 MHz
Max. Ausgangsleistung: 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics