

# DENVER®

HANDLEIDING

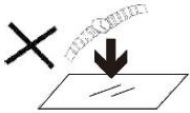


## TSP-120

Draagbaar BT-luidsprekersysteem



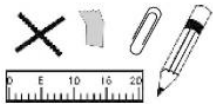
## WAARSCHUWING



1. Plaats GEEN voorwerpen bovenop het apparaat, omdat deze het apparaat kunnen bekrassen.



2. Stel het apparaat NIET bloot aan vuile of stoffige omgevingen.



3. Steek GEEN vreemde voorwerpen in het apparaat.



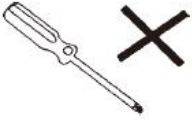
4. Stel het apparaat NIET bloot aan krachtige magnetische of elektrische velden.



5. Gebruik het apparaat NIET in de regen.



6. Neem contact op met uw gemeentelijke inzamelpunten of verkoper over de juiste verwijdering van elektronische producten.



7. Het apparaat NIET demonteren. Alleen een gecertificeerde servicemonteur kan een reparatie uitvoeren.

### **Waarschuwing: Interne lithiumbatterijen**



8. Het apparaat is voorzien van openingen voor hitte-afvoer. De ventilatie van het apparaat NIET blokkeren, anders kan deze heet worden en als gevolg verstoord raken.

Illegale bedieningen kunnen persoonlijk letsel of dodelijke ongevallen veroorzaken. Illegaal gebruik kan tot beschadiging van eigendommen leiden.

### **EIGENSCHAPPEN VAN HET APPARAAT**

Dit systeem kan worden gebruikt met pc's, mobiele telefoons, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio's, elektronische piano's en andere apparaten met audio-uitvoer.

Versterkerschakelingen gebruiken een hoogwaardig en hifi-ontwerp, in combinatie met een professionele luidspreker van hoge kwaliteit, om het geluidsveld een helder en verschillend niveaus-effect te geven.

Het geluidssysteem is uitstekend. Het heeft diepe en krachtige lage tonen, effecten van hoge tonen en een duidelijke, heldere toonhoogte.

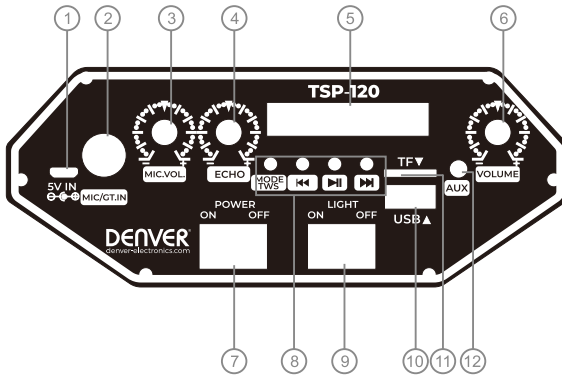
Het professionele elektronische circuit voor frequentiescheiding verbetert de effecten van het crossoverpunt van het apparaat.

Door gebruik te maken van batterijen met een hoge capaciteit van professioneel ontwerp en fabricage, evenals de speciale audiocondensatoren, krijgt de luidspreker een grotere en stabielere vermogensreserve-marge met een betere dynamiek en een hogere signaal-ruisverhouding.

## **INGEBOUWDE BT-FUNCTIE**

- Druk op de knop "MODE" om de ingangssignaalbron als BT-kanaal te kiezen bij het starten van het apparaat.
- Zorg ervoor dat de BT-apparaten die u wilt verbinden aan staan. Zoek vervolgens naar de luidspreker en verbind deze met het BT apparaat. Er zal een "afvink"-toontje klinken zodra de verbinding is geslaagd. Als de luidspreker niet kan worden verbonden, herstart dan de luidspreker of het apparaat en probeer het opnieuw.
- U kunt muziek afspelen nadat de mobiele telefoon en de BT eenmaal succesvol zijn verbonden. Om de continue stabiliteit van het muzieksignaal te garanderen, probeer de BT en de mobiele telefoon naar elkaar gericht te houden.
- De afstand tussen de BT-apparaten en het apparaat kan oplopen tot 10 meter als er geen barrières zijn.

# FUNCTIES OP HET VOORPANEEL



1. OPLADEN
2. MIC-/GITAARINGANG
3. MICROFOONVOLUME
4. ECHO
5. LED-DISPLAY
6. MASTER-VOLUME
7. AAN/UIT
8. KNOPPEN MP3 BEDIENING  
MODUS/TWS
9. VORIGE  
AFSPELEN/PAUZE
10. VOLGENDE
9. LICHTSCHAKELAAR
10. USB-POORT
11. TF-KAART
12. AUX-INGANG

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER  
ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met het doorgeslechte afvalbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert

bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur TSP-120 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) en klik vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: TSP-120. Ga nu naar de productpagina en de RED-richtlijn is te vinden onder downloads/andere downloads.  
Frequentiebereik: 87,5 – 108 MHz  
Totaal uitgangsvermogen: 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)