

DENVER®

BETJENINGSVEJLEDNING

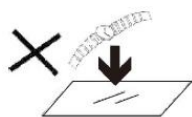


TSP-120

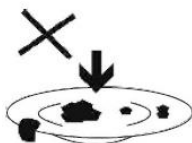
Bærbart BT-højtalersystem



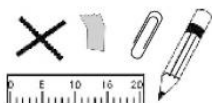
ADVARSEL



1. PLACÉR IKKE genstande ovenpå enheden, da sådanne kan ridse den.



2. UDSÆT IKKE enheden for snavsede eller støvede omgivelser.



3. STIK IKKE fremmedlegemer ind i enheden.



4. UDSÆT IKKE enheden for stærk magnetisme eller elektriske felter.



5. BRUG IKKE enheden i regnvejr.



6. Spørg hos de lokale myndigheder eller forhandleren vedr. korrekt bortskaffelse af elektroniske produkter.



7. SKIL IKKE enheden ad. Evt. reparation bør udelukkende udføres af dertil uddannet personale.

Advarsel: Indeholder lithium-batterier



8. Enheden er udstyret med ventilationsåbninger. BLOKÉR IKKE enhedens ventilationsåbninger, da enheden i modsat fald kan overophede og gå ned.

Forkert betjening kan medføre personskade eller dødelige ulykker.

Forkert betjening kan ligeledes medføre tingskade.

HØJTALERENS FUNKTIONER

Dette system kan anvendes med PC'er, mobiltelefoner, DVD-, VCD-, CD- og LD-afspillere, TV'er, MP3-afspillere, radioer, elektroniske klaverer og alle andre enheder, der er udstyret med lydudgang.

Forstærkerkredsløbene anvender højtydende hi-fi-design kombineret med en professionel højttaler af høj kvalitet for at give et klart og distinkt lydbillede.

Lydsystemet er enestående. Det har en dyb, klangfuld bas, stærk diskant og en klar, lys tonehøjde.

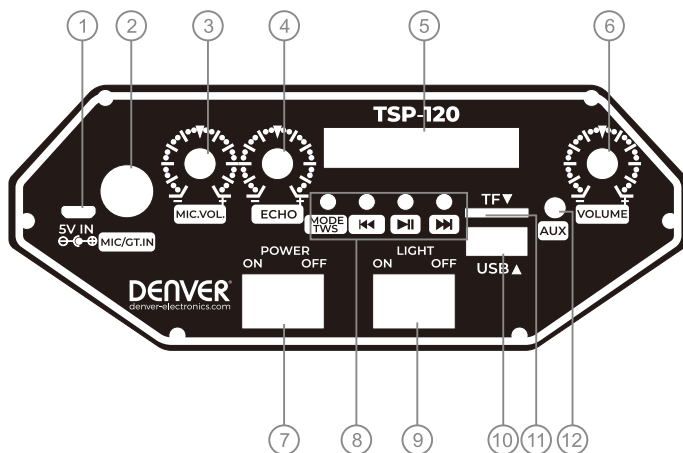
Det professionelle kredsløb til elektronisk frekvensopdeling forstærker apparatets crossoverpunkt.

Med sine professionelt designede og fremstillede højkapacitetsbatterier i samspil med de kraftfulde kondensatorer opnår højttaleren en større og mere stabil strømreserve med bedre dynamik og højere signal-/støjforhold.

INDBYGGET BT-FUNKTION

- Tryk på knappen "MODE" for at vælge signalkilde, som fx BT, når du starter enheden.
- Sørg for, at den BT-enhed, du vil tilslutte, er tændt. Søg efter kilden, og opret forbindelse mellem den og BT-højtaleren. Når forbindelsen er oprettet, høres et "tik" som tegn på det. Hvis højtaleren ikke kan oprette forbindelse, skal du genstarte den eller den enhed, du vil tilslutte, og prøve igen.
- Når der er oprettet forbindelse mellem din mobiltelefon og BT-højtaleren, kan du afspille musik. For at sikre et stabilt musiksignal, skal BT-højtaleren og mobiltelefonen så vidt muligt være rettet mod hinanden.
- Afstanden mellem BT-enheden og højtaleren kan være op til 10 meter i fri sigtelinje.

OVERSIGT OVER FRONTPANELET



1. OPLADNING
2. INDGANG TIL MIKROFON/GUITAR
3. MIKROFONLYDSTYRKE
4. EKKO
5. LED-DISPLAY
6. MASTERLYDSTYRKE
7. TÆND/SLUK
8. KNAPPER TIL AFSPILNING AF MP3
TILSTANDEN/TWS
◀◀ FORRIGE
AFSPIL/PAUSE
▶▶ NÆSTE
9. LYSKONTAKT
10. USB-TERMINAL
11. TF-kort
12. AUX-INDGANG

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med ovenstående symbol med en affaldsspand overstreget med et kryds. Symbolet angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal bortskaffes særskilt.

Det er vigtigt, at du som slutbruger afleverer dine brugte batterier på de hertil beregnede indsamlingssteder. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor affald fra elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier gratis kan afleveres på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra boligerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen TSP-120 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.denver-electronics.com, og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: TSP-120. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde: 87,5 – 108 MHz

Maksimal udgangseffekt 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics