

DENVER®

MANUAL

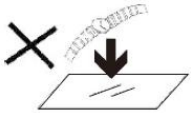


TSP-120

Bærbart BT-høytalersystem



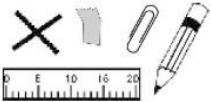
ADVARSEL



1. IKKE plasser gjenstander på enheten, da gjenstander kan skade enheten.



2. IKKE utsett enheten for skitne eller støvete omgivelser.



3. IKKE sett fremmed objekter inn i enheten.



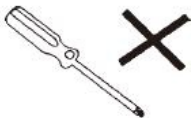
4. IKKE utsett enheten for sterke magnetiske eller elektriske felt.



5. IKKE bruk enheten i regn.



6. Hør med dine lokale myndigheter eller forhandler om ordentlig avhending av elektroniske produkter.



7. IKKE demonter enheten. Kun en sertifisert servicetekniker kan utføre en reparasjon.

Advarsel: Lithium-batterier på innsiden



8. Enheten har hull til fordeling av varme. IKKE blokker ventilasjonen til enheten, dette kan føre til varme og funksjonsfeil.

Ulovlig bruk kan føre til personskader eller fatale ulykker. Ulovlig bruk kan føre til skade på eiendom.

MASKINENS FUNKSJONER

Dette systemet kan benyttes med personlige datamaskiner, mobiltelefoner, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radioer, elektroniske pianoer og alle andre enheter som har lydutgang.

Forsterkerkretsene har høy ytelse og en utforming som sikrer høykvalitetslyd når de kobles til profesjonelle høykvalitetshøytalere, for å gi lydfeltet en tydelig og distinktiv effekt.

Lydsystemet er enestående. Den har en dyp og kraftig bass, sterke diskanteffekter og en skarp og tydelig tonehøyde.

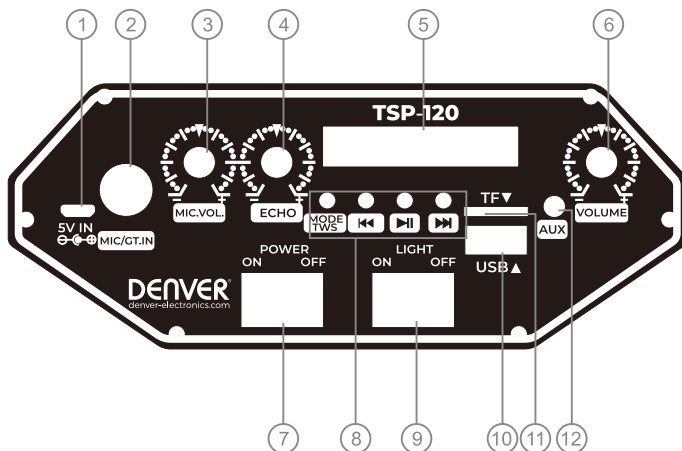
Profesjonell elektronisk frekvensdivisjonskrets forsterker delingsfilterets punkteffekt.

Ved å benytte høykapasitetsbatterier fra profesjonelle produsenter samt dedikerte lydkraftkondensatorer, får høytaleren en større og mer stabil kraftreserve med bedre dynamikk og høyere grad av signal til støyforhold.

INNEBYGGET BLUETOOTH

- Trykk på "MODE"-knappen for å velge kilden for inngangssignalet, slik som BT-kanal, når maskinen startes.
- Sørg for at BT-enheten du vil koble til er på. Søk og koble til BT-enheten med høyttaleren. Når koblingen er vellykket, vil du høre en «tikke»-lyd. Hvis lyden ikke kan kobles til, start høyttaleren eller enheten på nytt, og prøv igjen.
- Etter mobiltelefonen og BT-enheten er koblet til, kan du spille av musikk. For å sikre løpende stabiliteten av musikksignalet, bør BT-enheten og mobiltelefonen være vendt mot hverandre.
- Avstanden mellom BT-enhetene og maskinen være opptil 10 meter dersom det er uten barrierer.

FUNKSJONER TIL FRONTPANEL



1. LADE
2. MIK/GITAR-INNGANG
3. MIK-VOLUM
4. EKKO
5. LED-DISPLAY
6. HOVEDVOLUM
7. STRØM AV/PÅ
8. MP3-KONTROLLBORDKNAPPER
MODUS/TWS
◀◀ FORRIGE
▶▶ SPILL/PAUSE
▶▶ NESTE
9. LYSBRYTER
10. USB-PLUGG
11. TF-KORT
12. AUX-INNGANG

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og at de ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og

elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

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

EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettside: www.denver-electronics.com, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Legg inn modellnummeret: TSP-120. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 87,5 – 108 MHz

Maks. utgangseffekt: 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics