

DENVER®

HANDBOK

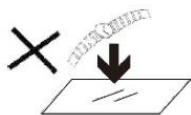


TSP-120

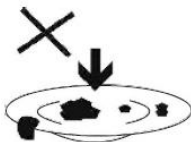
Bärbart BT-högtalarsystem



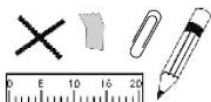
VARNING



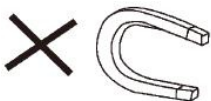
1. Placera INGA föremål ovanpå enheten eftersom dessa kan repa den.



2. Utsätt INTE enheten för smutsiga eller dammig miljöer.



3. För INTE in några främmande föremål i enheten.



4. Utsätt INTE enheten för starka magnetiska eller elektriska fält.



5. Använd INTE apparaten i regn.



6. Kontakta din lokala myndighet eller återförsäljare gällande korrekt bortskaffande av elektroniska produkter.



7. Plocka INTE isär enheten. Endast en certifierad servicetekniker får utföra en reparation.

Varning: Litiumbatteri inuti



8. Enheten har öppningar för att skingra värmen. Blockera INTE enhetens ventilation. Den kan bli varm och en funktionsstörning kan uppstå.

Olämplig användning kan orsaka personskador eller dödsolyckor.

Olämplig användning kan orsaka skador på egendom.

MASKINENS EGENSKAPER

Detta system kan användas med persondatorer, mobiltelefoner, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, elektroniska pianon och alla andra enheter som har en ljudutgång.

Förstärkarkretsar använder en högpresterande och högkvalitativ design tillsammans med professionella och högkvalitativa högtalare för att ge ljudfältet en tydlig och klar effektnivå.

Ljuddsystemet är enastående. Det har en djup och kraftfull bas med starka diskanteffekter och en klar samt ljus tonhöjd.

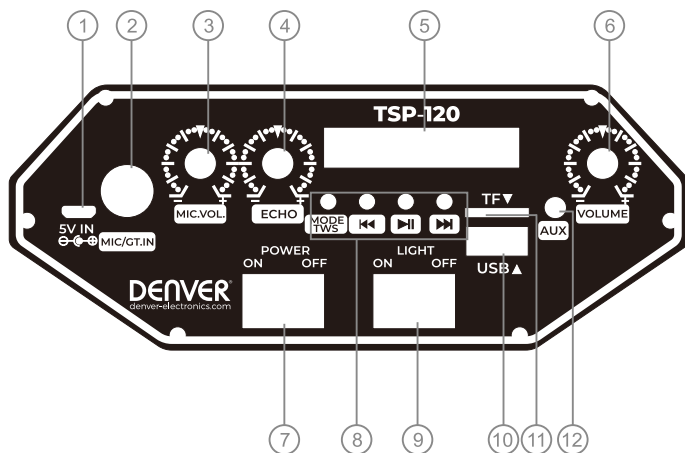
Den professionella elektroniska kretsen för frekvensdelning förbättrar maskinens effektiva korsningspunkt.

Batterier med hög kapacitet och professionell design, tillverkning samt dedikerade ljudeffekt-kondensatorer ger högtalaren en större och mer stabil effekt med reservmarginal samt bättre dynamik och ett större signal till brus-förhållande.

INBYGGD BT-FUNKTION

- Tryck på knappen "MODE" för att välja ingångssignalkällan som BT-kanalen när du startar maskinen.
- Se till att BT-enheterna du vill ansluta till är på. Sök sedan och anslut högtalaren med BT-enheterna. När anslutningen är klar, hörs en "tickande" ton. Om högtalaren inte kan anslutas ska du starta om högtalaren eller enheten och försöka igen.
- Efter att mobiltelefonen och BT har anslutits kan du spela upp musik. För att säkerställa kontinuerlig stabilitet i musiksигнаlen bör du försöka hålla BT-enheten och mobiltelefonen vända mot varandra.
- Avståndet mellan BT-enheterna och maskinen kan vara upp till 10 meter utan hinder.

FRONTPANELSENS FUNKTIONER



1. LADDA
2. MIK-/GITARRINGÅNG
3. MIKROFONVOLYM
4. EKO
5. LED-DISPLAY
6. HUVUDVOLYM
7. STRÖM PÅ/AV
8. MP3-KONTROLLPANELENS KNAPPAR
LÄGE/TWS
◀◀ FÖREGÅENDE
▶▶ SPELA UPP/PAUSA
▶▶ NÄSTA
9. LJUSKNAPP
10. USB-KONTAKT
11. TF-KORT
12. AUX-INGÅNG

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för felaktigheter och utelämnanden i bruksanvisningen.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier markeras med den överkorsade symbolen för papperskorg, som visas ovan. Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd anläggning. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkrar, Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning TSP-120 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.denver-electronics.com och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Skriv modellnummer: TSP-120. Öppna produktsidan. RED-direktivet hittas under nedladdningar/andra nedladdningar.

Driftfrekvensområde: 87,5–108 MHz

Maximal utgående ström: 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics