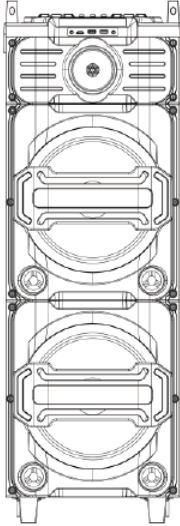


DENVER[®]
denver-electronics.com

MANUAL

HANDBOK

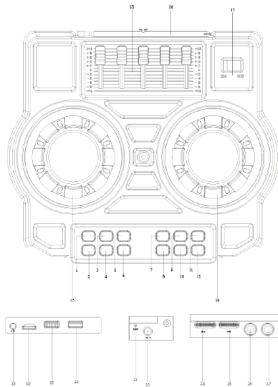
Mixerbord för musik



DJS-3010

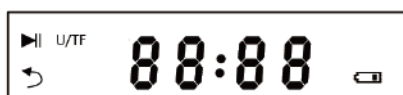
www.facebook.com/denverelectronics

Panelens funktion



1. Föregående
2. Läge 1
3. Spela upp/Pausa
4. Läge 2
5. Nästa
6. Lampa
7. Föregående
8. Musik 1
9. Spela upp/Pausa
10. Musik 2
11. Nästa
12. Musik 3
13. 1/2 DJ MIXER
14. Huvudvolymen
15. EQ-volymkontroll
16. Antenn
17. Ström på/av
18. AUX-INGÅNG
19. TF-KORT
20. USB-minne 1
21. USB-minne 2
22. Laddningsindikatorlampa
23. DC 9V
24. Eko/volym
25. MIKROFON/GITARR-volym
26. MIC-IN
27. MIC-IN

Beskrivning av skärm



1. ▶|| När du läser minneskort och kortläsning, betyder denna symbol paus; dämpning när du är i Aux-in eller FM-läge, och skärmens lysdiod blinkar en gång vid dämpning.
2. USB/TF: Belysning när du spelar USB-skiva eller TF-kort.
3. ↶ En upprepning;
4. 88:88: Visning av linje-ingång "AUX"; Radiostatus, digital visning av aktuell kanal; Visa speltiden när du använder TF-kortet och U-skiva
5. 🔋 När produkten har lågt batteri, bör den anslutas till adaptorn för att ladda enheten. Indikering om låg ström efter det att volymen sjunker till 70%

Funktionsbeskrivning

Beskrivning av vanligtvis använda funktioner:

1. Huvudvolymen: Vrid vänster och höger för att justera produktens huvudvolym
2. Mikrofonvolymen: när du ansluter mikrofonen, vrid vänster och höger för att justera volymen på mikrofonen.
3. Justera återkastning: när du ansluter mikrofonen, vänster-höger vridning på mikrofonen.
4. U-disk med volymbalansering: när U-skivspelning är aktivera, justera till vänster för att för öka volymen på USB1-skiva, sänk volymen på USB2-skivan. Justera till höger för att öka volymen på USB2-skivan, sänka volymen på USB1-skivan.
5. Modell 1: Tryck kort på strömbrytaren BT-USB1-TF-FM-AUX
6. Modell 2: Tryck kort på strömbrytaren BT - USB2
7. EQ-justering: i varje tillstånd, kan du skjuta knappen upp och ner för att justera 5 olika typer av frekvens.

Beskrivning av MP3-funktionen:

1. U skiva: Sätt i U-skivan som automatiskt spelar det befintliga MP3-, WMA-, WAV-musikformat.
2. TF-kort: sätt i kortet för spela upp i MP3-, WMA-, WAV-musikformat.
3. Spela upp/pausa-knapp: kort tryck för att spela/pausa i funktionen för sändningsläge. Långt tryck på SPELA KNAPPEN för funktionen upprepa (ONE-MAPP-SLUMPMÄSSIGT -ALLA), Standardläget är ALLA.
4. Föregående och nästa: kort tryck för föregående och nästa låt. Tryck långt på FÖREG och NÄSTA för att byta mappar.

Beskrivning av radions funktioner:

1. Kort tryck på lägesknappen till FM-läget
2. Spela upp/pausa-knapp: kort tryck för att stänga av sändningsläge och avbryta ljudfunktionen. Tryck långt för att avsöka alla sändningsstationer och spara dem automatiskt.
3. Föregående/nästa: kort tryck för den valda FÖREG/NÄSTA memorerade stationen. Lång tryckning är att söka föregående/nästa station. Den täcker inte de sparade stationerna.
4. FM-teleskopantenn: i radioläget måste antennen vecklas ut och kan styra fjärrplatsen.

Beskrivning av Bluetooth-funktionen:

1. Bluetooth-anslutning: I Bluetooth-läge går du automatiskt in i standby-läge för ihopparning med Bluetooth, visning av LED-skärmen i "blått", öppnar sökmodellen för Bluetooth-enheten "Denver DJS-3010 (Läge 1), Denver DJS-3010 (Läge 2)", klicka på paret. När du har anslutit högtalarna, ljuder tonen för de ihopparade enheterna .
2. Spela musik: kort tryck på spela/pausa-knappen.
3. Manuell ihopparning med Bluetooth: Om Bluetooth-status är ansluten, tryck långt på spela/pausa-knappen för att återgå till standby-läget

Beskrivning av belysningsfunktionen

Kort tryck på LED-kontroll:

Tryck på "Lampa" släcker högtalarens lampa.

Tryck på "Lampa" igen för att tända lampan på högtalaren.

Länge tryck.

Byt ljuset. 6 ljusläge

Laddningsindikering och batterikapacitet

1. När symbolen för lågt batteri blinkar, betyder det att produkten måste laddas. Vid denna tidpunkt minskar volymen till ca 70% av huvudvolymen. När produkten laddas, måste du använda adaptern för laddning av produkten. Vid den här tiden tänds den röda lysdioden. När produkten är fullt laddat stängs det röda lysdioden av.
2. Obs: första gången ska den laddas i mer än 12 timmar.
Batteriet måste ha ström om maskinen är låg i batteriström, annars kommer den att skada batteriet.

Beskrivning av DJ:s mixerratt

När två Bluetooth är anslutna eller två USB:er infogade. Vrid på DJ:s mixerratt. Till vänster ökar volymen på Bluetooth 1:s / USB 1:s gradvis. Bluetooth 2 / USB 2:s volym minskar gradvis. Den högsta volymen för Bluetooth 1 / USB 1 visades på skärmen vid 30:0. Till höger ökar volymen på Bluetooth 2:s / USB 2 gradvis. Bluetooth 1 / USB 1:s volym minskar gradvis. Den högsta volymen för Bluetooth 2 / USB 2 visades på skärmen vid 0:30.

Tekniskt index

Utgående effekt: 30W

R-frekvens: 90HZ-20KHz

Storlek på högtalare: 10 tum "4Ωx2+1 tum tweeterx1

S/N: ≥60dB

Batteriförmåga: 9V 1.3A

Packlista:

Enhet*1st

Användarmanual*1st

Adapter*1st

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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 är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). 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 facilitet. 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 DJS-3010 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.denver-electronics.com och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Skriv modellnummer: djs-3010. Ange produktsida, och direktiv i rött finns under hämtningar/andra hämtningar
Driftsfrekvensområde:90HZ-20KHz
Maximal utgående ström:60W

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics