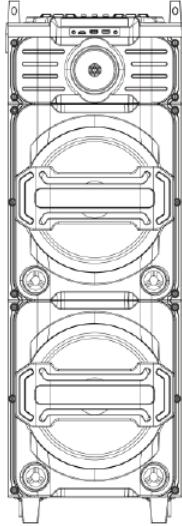


DENVER[®]
denver-electronics.com

MANUAL

BEDIENUNGSANLEITUNG

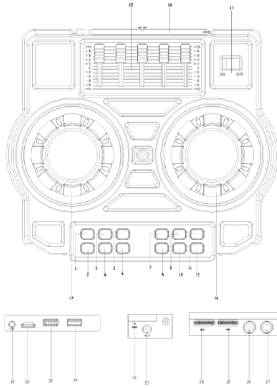
Musik-Mischpult



DJS-3010

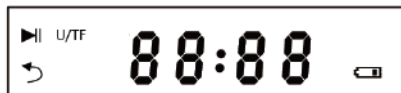
www.facebook.com/denverelectronics




Funktionen des Bedienfelds



1. Zurück
2. Modus 1
3. Wiedergabe/Pause
4. Modus 2
5. Weiter
6. Licht
7. Zurück
8. Musik 1
9. Wiedergabe/Pause
10. Musik 2
11. Weiter
12. Musik 3
13. 1/2-DJ-MISCHPULT
14. Master-Lautstärke
15. EQ-Lautstärkeregelung
16. Antenne
17. Ein/Aus
18. AUX-EINGANG
19. TF-SLOT
20. USB-Speicher 1
21. USB-Speicher 2
22. Ladeanzeige
23. 9 V DC
24. Echo-Lautstärke
25. Lautstärke MIKROFON/GITARRE
26. MIKROFONEINGANG
27. MIKROFONEINGANG

Beschreibung der Anzeige



1.  Während des Lesens der Speicherkarte und des Kartenlesens bedeutet dieses Symbol Pause; Stummschaltung im Aux-In- oder FM-Modus; bei Stummschaltung blinkt die Anzeigebeleuchtung einmal.
2. USB/TF: Leuchtet bei der Wiedergabe von USB-Datenträgern oder TF-Speicherkarten.
3.  Wiederholung eines Titels.
4. 88:88: Beim Line-Eingang wird „AUX“ angezeigt; im Radiomodus wird der aktuelle Kanal digital angezeigt; bei der Wiedergabe einer TF-Speicherkarte oder einer U-Disk wird die Wiedergabezeit angezeigt
5.  Wenn die Batterie des Produkts schwach ist, dann sollte der Netzadapter angeschlossen werden, damit das Gerät geladen wird; Nach der Anzeige von Batterie schwach wird die Lautstärke um 70 % gesenkt

Funktionsbeschreibung

Beschreibung häufig gebrauchter Funktionen:

1. Master-Lautstärke: Nach links und rechts drehen, um die Gesamtlautstärke des Produkts einzustellen
2. Mikrofonlautstärke: Wenn ein Mikrofon angeschlossen ist, nach links und rechts drehen, um die Mikrofonlautstärke einzustellen.
3. Hall-Einstellung: Bei angeschlossenem Mikrofon den Links-Rechts-Anteil des Mikrofonsignals.
4. U-Disk-Balance: Bei Wiedergabe von angeschlossenen U-Disks erhöht eine Einstellung nach links die Lautstärke des USB1-Datenträgers bei gleichzeitiger Verringerung der Lautstärke des USB2-Datenträgers. Den Regler nach rechts stellen, um die Lautstärke des USB2-Datenträgers anzuheben und die Lautstärke des USB1-Datenträgers zu verringern.
5. Modell 1: Zum Umschalten zwischen BT – USB1 – TF – FM – AUX kurz drücken
6. Modell 2: Zum Umschalten zwischen BT – USB2 kurz drücken
7. EQ-Einstellung: In jedem Modus können durch Verschieben nach oben und unten die 5 entsprechenden Frequenzen eingestellt werden.

MP3-Funktionen:

1. U-Diskette Die Wiedergabe der Dateien im MP3-, WMA- und WAV-Musikformat auf der U-Disk beginnt nach Anstecken der U-Disk automatisch.
2. Die Wiedergabe der Dateien im MP3-, WMA- und WAV-Musikformat auf der TF-Speicherkarte beginnt nach Einschieben der TF-Speicherkarte automatisch.
3. Wiedergabe/Pausetaste: Im Übertragungsmodus für die Wiedergabe/Pausieren der Wiedergabe kurz drücken. Die WIEDERGABETASTE für die wiederholte Wiedergabefunktion lang drücken (VERZEICHNIS — ALLES); der Standardmodus ist ALLES.
4. Vor und zurück: Für den vorherigen und nächsten Musiktitel kurz drücken; zum Wechseln des Verzeichnisses die Taste ZURÜCK und VOR lang drücken.

Beschreibung der Radiofunktion:

1. Die Modustaste für den Wechsel in den FM-Modus kurz drücken
2. Wiedergabe/Pausetaste: Während der Übertragung für die Stummschaltung und die Aufhebung der Stummschaltung kurz drücken; für das Scannen aller Radiosender sowie deren automatischen Speicherung lang drücken.
3. Zurück/Vor: Für die Auswahl des VORHERIGEN/NÄCHSTEN gespeicherten Radiosenders kurz drücken. Für das Suchen des vorherigen/nächsten Radiosenders ohne Abspeicherung des gefundenen Radiosenders lang drücken.
4. FM-Teleskopantenne: Im Radiomodus muss die Antenne herausgezogen werden.

Bluetooth-Funktion:

1. Bluetooth-Verbindung: Im Bluetooth-Modus wechselt das Gerät automatisch in den Wartemodus für die Bluetooth-Kopplung; die LED-Anzeige zeigt „blau“ an; im Bluetooth-Gerät nach dem Modell „Denver DJS-3010 (Modell 1), Denver DJS-3010 (Modell 2)“ suchen; auf Koppeln drücken und nach erfolgreicher Kopplung ertönt aus dem Lautsprecher der Erfolgreich-gekoppelt-Klang.
2. Musikwiedergabe: Die Wiedergabe/Pausetaste kurz drücken.
3. Manuelle Bluetooth-Kopplung: Im verbundenen Bluetooth-Modus die Wiedergabe/Pausetaste lange drücken, um in den Kopplungs-Bereitschaftsmodus zurückzukehren

Beschreibung der Lichtfunktionen

Die Steuer-LED kurz drücken:

Durch Drücken von „Licht“ kann die Lautsprecherbeleuchtung ausgeschaltet werden.

„Licht“ erneut drücken, um die Lautsprecherbeleuchtung wieder einzuschalten.

Lange drücken .

ändern Sie das Licht. 6 Lichtmodus

Ladeanzeige und Anzeige der Batteriekapazität

1. Wenn das Symbol Batterie schwach blinkt, dann bedeutet das, dass das Produkt in den Unterspannungsschutzmodus gewechselt ist und geladen werden muss. In diesem Modus wird die Lautstärke auf ca. 70 % der Gesamtlautstärke reduziert. Für das Laden des Produkts ist der mitgelieferte Netzadapter zu verwenden. Während des Ladens leuchtet die rote Lade-LED. Wenn das Produkt vollständig geladen ist, erlischt die rote LED.
2. Hinweis: Das erstmalige Laden dauert länger als 12 Stunden.
Die Batterie muss ab und zu aufgeladen werden, wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird. Ansonsten kann es zur Beschädigung der Batterie kommen.

Beschreibung der DJ-Mixerknöpfe

Bei zwei verbundenen Bluetooth-Geräten oder zwei angesteckten USB-Geräten. Durch Drehung des DJ-Mixerrads. nach links wird die Lautstärke von Bluetooth 1 / USB 1 schrittweise lauter. Bluetooth 2 / USB 2 wird schrittweise leiser. Der lauteste Klang von Bluetooth 1 / USB 1 war bei der Anzeige 30:0 auf dem Bildschirm. nach rechts wird die Lautstärke von Bluetooth 2 / USB 2 schrittweise lauter. Bluetooth 1 / USB 1 wird schrittweise leiser. Der lauteste Klang von Bluetooth 2 / USB 2 war bei der Anzeige 0:30 auf dem Bildschirm

Technische Angaben

Ausgangsleistung: 30 W

R-Frequenz: 90Hz-20KHz

Abmessungen Lautsprecher: 2 x 10"/4 Ω + 1 x 1"-Hochtöner

Rauschabstand: ≥ 60 dB

Batteriekapazität: 9 V/1,3 A

Lieferumfang

1 x Gerät

1 x Bedienungsanleitung

1 x Netzadapter

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt, Inter Sales A/S dass der Funkanlagentyp DJS-3010 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Tragen Sie hier folgende Modellnummer ein: [djs-3010](#). Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können

Betriebsfrequenzbereich:90Hz-20KHz

Max. Ausgangsleistung:60W

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics