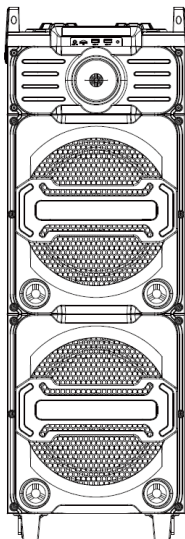


**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

**MANUAL**

**NÁVOD K OBSLUZE**

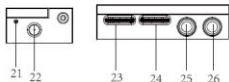
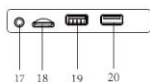
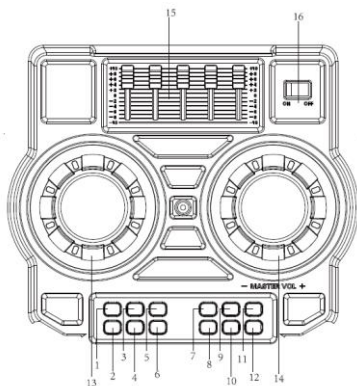
**Mixážní pult**



**DJS-3010A**

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## Funkce panelu



- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Režim 1 – předchozí skladba    | 14. Hlavní ovladač hlasitosti        |
| 2. Režim 1                        | 15. Hlasitost ekvalizéru             |
| 3. Režim 1 – přehrát/pozastavit   | 16. Vypínač                          |
| 4. Režim 2                        | 17. Vstup AUX                        |
| 5. Režim 1 – následující skladba  | 18. Slot karty microSD               |
| 6. Zapnutí/vypnutí světel         | 19. Disk USB 1                       |
| 7. Režim 2 – předchozí skladba    | 20. Disk USB 2                       |
| 8. Hudební efekt A                | 21. Indikátor nabíjení               |
| 9. Režim 2 – přehrát/pozastavit   | 22. Vstup adaptéru (9 V stejnosměr.) |
| 10. Hudební efekt B               | 23. Hlasitost echa – mikrofon        |
| 11. Režim 2 – následující skladba | 24. Hlasitost mikrofону              |
| 12. Hudební efekt C               | 25. Mikrofon 1                       |
| 13. Crossfader                    | 26. Mikrofon 2                       |

## Displej



1. ►: Při čtení z portu USB a karty znamená tento symbol pozastavení.
2. U/TF: Rozsvítí se při přehrávání z portu USB nebo karty microSD.
3. ↻: Symbol znamená opakování jedné skladby.
4. MIKROFON: Rozsvítí se při připojení mikrofonu.
5. 88:88:  
V režimu vstupu AUX se zobrazuje text „LINKA“.  
V režimu přehrávání z portu USB 1 se zobrazuje „ČAS“ a při přehrávání z portu USB 2 se zobrazuje „ČÍSLO SKLADBY“.  
V režimu Bluetooth zobrazuje text „BT1“.
6. 🔋: Indikuje slabou baterii.

### Funkce:

#### Obecné funkce:

1. Hlavní ovladač hlasitosti: Otočením doprava nebo doleva upravíte ve všech režimech hlavní hlasitost.
2. Hlasitost mikrofonu: Otočením doprava nebo doleva upravíte při použití mikrofonu hlasitost mikrofonu.
3. Hlasitost echa: Otočením doprava nebo doleva upravíte hlasitost echa mikrofonu při použití mikrofonu.
4. Crossfader: V režimu BT/USB zvýšíte otáčením ve směru hodinových ručiček hlasitost BT2 / disku USB 2 a snížíte hlasitost BT1 / disku USB 1. Otáčením proti směru hodinových ručiček zvýšíte hlasitost BT1 / disku USB 1 a snížíte hlasitost BT2 / disku USB 2.
5. Režim 1: Krátkým stisknutím můžete postupně procházet režimy: BT1 – USB 1 – microSD – VSTUP AUX.
6. Režim 2: Krátkým stisknutím přepínáte mezi režimy BT2 – USB 2.
7. Nastavení ekvalizéru: Ve všech režimech upravíte posunutím nahoru a dolů 5 frekvencí.

### Funkce MP3:

1. Vložení disku USB lze přehrávat hudbu ve formátech MP3, WMA, WAV. (Podporovány jsou dva disky USB.)
2. Vložení karty microSD lze přehrávat hudbu ve formátech MP3, WMA, WAV.
3. Chcete-li poslouchat disk USB 1, otáčením crossfaderu proti směru hodinových ručiček zvýšíte jeho hlasitost.  
Chcete-li ovládat přehrávání hudby z disku USB 1, stiskněte na levé straně tlačítko „Předchozí skladba“, „Přehrávat/pozastavit“ nebo „Následující skladba“.

4. Chcete-li poslouchat disk USB 2, otáčením crossfaderu ve směru hodinových ručiček zvýšíte jeho hlasitost.

Chcete-li ovládat přehrávání hudby z disku USB 2, stiskněte na pravé straně tlačítko „Předchozí skladba“, „Přehrát/pozastavit“, „Následující skladba“.

5. Stisknutím a podržením tlačítka „Přehrát/pozastavit“ aktivujete funkci opakování (JEDNA SKLADBA – SLOŽKA – NÁHODNĚ – VŠE).

#### **AUX (LINKOVÝ VSTUP):**

1. Stisknutím tlačítka „Režim 1“ přepnete do režimu vstupu AUX.
2. Pomocí kabelu vstupu AUX připojte externí zařízení.

#### **Funkce mikrofonu:**

1. Připojte mikrofon – na displeji se zobrazí text „MIKROFON“.
2. Je nutný konektor pro mikrofon s průměrem 6,35 mm.

#### **Funkce Bluetooth:**

1. Stisknutím tlačítka „REŽIM“ přejdete do režimu Bluetooth. Na displeji se zobrazí text „BT1“. Pomocí nativních ovládacích prvků na zařízení Bluetooth vyhledejte dostupná zařízení a pro připojení zvolte možnost „Denver DJS-3010 A“ (režim 1) a „Denver DJS-3010 B“ (režim 2). Hlasovým oznámením se potvrdí úspěšné párování.
2. Manuální párování: Po úspěšném připojení přejděte stisknutím a podržením tlačítka Přehrát/pozastavit do režimu párování.
3. Chcete-li poslouchat zařízení BT1, otáčením crossfaderu proti směru hodinových ručiček zvýšíte jeho hlasitost.  
Chcete-li ovládat přehrávání hudby ze zařízení BT1, stiskněte na levé straně tlačítko „Předchozí skladba“, „Přehrát/pozastavit“, „Následující skladba“.
4. Chcete-li poslouchat zařízení BT2, otáčením crossfaderu ve směru hodinových ručiček zvýšíte jeho hlasitost.  
Chcete-li ovládat přehrávání hudby ze zařízení BT2, stiskněte na pravé straně tlačítko „Předchozí skladba“, „Přehrát/pozastavit“, „Následující skladba“.

#### **Funkce světla:**

1. Je-li zařízení zapnuté, světlo ve výchozím nastavení svítí.
2. Stisknutím tlačítka „Světlo“ světlo zapnete nebo vypnete.

#### **Speciální hudba:**

K dispozici jsou 3 hudební efekty. Každé hudební tlačítko ovládá 1 efekt. Stisknutím tlačítka „Efekt A“, „Efekt B“ nebo „Efekt C“ zahrajete příslušný efekt.

Indikátor nabíjení:

1. Je-li symbol baterie prázdný a bliká, je nutné zařízení nabít. Zařízení se přepne do automatického ochranného režimu s nízkou spotřebou a hlasitost klesne na 70 %. Je nutné zařízení nabít pomocí dodaného adaptéru. Během nabíjení svítí indikátor nabíjení.
2. K nabíjení použijte dodaný nabíjecí kabel s napětím 9 V stejnosměr. (adaptér).
3. Poznámka: Při prvním nabíjení nabíjejte déle než 12 hodin. Baterii udržujte vždy nabitou, aby nedošlo k jejímu poškození.

Výrobce	ShenZhen Younghope Electronics Technology Co., Ltd. 5TH FLOOR, 5 BLDG, HONGXIN IND PARK GUANGUANG ROAD, 1303 DABUXIANG COMMUNITY, GUANLAN, LONGHUA DISTRICT, SHENZHEN 518000 ČÍNA
Model	YHSW-090120 V
Vstupní napětí	100–240 V stř.
Frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	9 V
Výstupní proud	1,2 A
Výstupní výkon	10,8 W
Průměrná aktivní účinnost	82,38 %
Účinnost při nízkém zatížení (10 %)	78 %
Spotřeba energie bez zatížení	0,1 W

Upozornění: Všechny výrobky podléhají změnám bez upozornění. Vyhraujeme si právo na chyby a opomenutí.

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrická a elektronická zařízení a přiložené baterie obsahují materiály, součásti a látky, které mohou v případě nesprávného nakládání s odpadním materiálem (vyřazené elektrické a elektronické zařízení a baterie) ohrožovat vaše zdraví a životní prostředí.

Elektrická a elektronická zařízení a baterie jsou označeny symbolem přeškrtnutého koše, viz výše. Tento symbol znamená, že elektrická a elektronická zařízení a baterie nesmí být likvidovány společně s ostatním domovním odpadem, ale musí být likvidovány odděleně.

Je důležité, abyste vy jako koncoví uživatelé předali použité baterie do příslušných sběrných dvorů, které jsou pro tyto účely zřízeny. Tímto způsobem zajistíte, že baterie budou recyklovány v souladu s platnými zákony a nebudou poškozovat životní prostředí.

Všechna města zavedla sběrná místa, na kterých lze elektrická a elektronická zařízení a baterie bezplatně odevzdávat do recyklačních stanic, nebo zajistila sběr přímo z domácností. Další informace vám poskytnou technické služby ve vašem městě.

Tímto společnost Inter Sales A/S prohlašuje, že rádiové zařízení typu DJS-3010A je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující webové adrese: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) a poté klikněte na IKONU vyhledávání v horním řádku webu. Uveďte číslo modelu: DJS-3010A. Nyní přejděte na stránku výrobku. Směrnici RED naleznete mezi soubory ke stažení / dalšími soubory ke stažení.

Provozní kmitočtový rozsah: 2 402–2 480 MHz

Maximální výstupní výkon: 60 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A. Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dánsko

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Upozornění: Výrobek obsahuje lithiovou baterii.