

Přehrávač MP3 s nf zesilovačem 2W, rozšířený modul

Návod k obsluze

Popis

Jedná se o miniaturní monofonní MP3 přehrávač s koncovým zesilovačem o výkonu 2W. Napájení je pomocí mikro USB konektoru, nebo externího zdroje připojeného na pájecí body označené BAT+ a BAT-. Data lze načíst z paměťové karty, nebo z připojeného externího disku či flešky. K ovládání slouží čtyři mikrotlačítka, jejichž funkce bude popsána podrobněji níže. LED dioda indikuje provoz blikáním. Přehrávač také disponuje pamětí poslední přehrávané skladby. Přehrávání se spustí automaticky při připojení napájecího napětí. Výstup signálu je vyveden na konektor Jack 3,5 stereo, kde lze připojit stereo sluchátka (do obou výstupů je dodáván mono signál), i na dvojitou svorkovnici pro připojení externího reproduktoru.

Ovládání přehrávače:

Tlačítko číslo 1	krátkým stiskem posuneme přehrávání o jednu skladbu zpět dlouhým stiskem snížíme hlasitost
Tlačítko číslo 2	krátkým stiskem posuneme přehrávání o jednu skladbu vpřed dlouhým stiskem zvýšíme hlasitost
Tlačítko číslo 3	krátkým stiskem přepínáme mezi přehráváním a pauzou dlouhým stiskem přepínáme mezi paměťovou kartou a externím diskem/fleškou
Tlačítko číslo 4	krátkým stiskem přepínáme mezi opakováním jedné skladby nebo všech na kartě/disku dlouhým stiskem přepínáme ekvalizer z přednastavených průběhů

Napájení:

napájení je realizováno buď pomocí mikro USB konektoru nebo lze připojit i baterii nebo zdroj na pájecí body BAT+ a BAT- 3,3 až 5,5VDC

!!! UPOZORNĚNÍ !!!

Plusový pól mikro USB konektoru je pevně propojen s pájecím bodem BAT+, tudíž NENÍ MOŽNÉ současné použití napájení z baterie a prostřednictvím mikro USB konektoru, JINAK HROZÍ POŠKOZENÍ PŘIPOJENÉHO AKUMULÁTORU!!!

Vstupy:

data lze přehrávat z mikro SD karty (testováno max. 16G)
nebo z externího disku/flešky pomocí USB konektoru (testováno max. 32G)

Výstupy:

jako výstup můžeme použít sluchátka připojena pomocí Jack konektoru (mono)
nebo lze připojit externí reproduktor na dvojitou svorkovnici

Paměť:

přehrávač si pamatuje poslední skladbu při odpojení napájení i při vytažení a opětovném zastrčení paměťové karty nebo externího disku/flešky.

1 krátký stisk posun o skladbu vzad
dlouhý stisk snížení hlasitosti

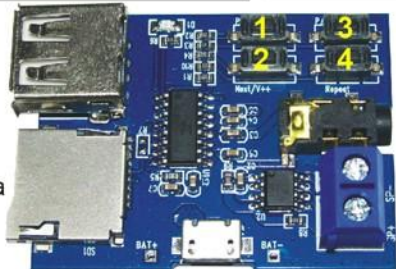
2 krátký stisk posun o skladbu vpřed
dlouhý stisk zvýšení hlasitosti

3 krátký stisk pauza/chod
dlouhý stisk přepnutí mezi
katrou a externím diskem

4 krátký stisk opakování jedné
sklatby nebo všech
dlouhý stisk ekvalizér

USB konektor
externí disk
nebo fleška

mikro SD karta



mikro USB konektor
pro napájení

jack 3,5 stereo
pro připojení
sluchátek

dvojitá svorkovnice
pro připojení
reproduktoru



Rychlá nápověda ovládání, napájení a výstupů

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Vyhrazujeme si právo na změnu hodnot nebo typů součástek bez vlivu na funkci zařízení.

Mnoho úspěchů při stavbě, ožívování a provozování našich stavebnic a modulů Vám přeje firma

HADEx

03.04.2022

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz
Jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto návodu i jeho částí jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.