



i2-mini 32 BT



Vlastnosti:

- Univerzální USB MIDI master keyboard
- Nejsou potřeba ovladače pro systémy:
Windows XP-Sp2, Windows Vista 32/64bit,
Windows 7/8/10 32/64bit a Mac OS X (10.2.6 a novější)
- 32 dynamických minikláves
- Přenos MIDI kanálu 1
- Přepínače oktáv: oktáva nahoru a dolů od C0 do C10
- Transpoziční tlačítka +12/-12 půltónů
- Napájení z USB, případně pomocí dvou tužkových AA baterií
- Kompatibilní s Bluetooth MIDI
- Součástí balení je USB kabel a DIN MIDI adaptér

e-mail: info@miditech.de stránky: www.miditech.de

Uživatelský manuál

Úvod

Děkujeme Vám za zakoupení USB MIDI master keyboardu Miditech i2-mini 32 BT. i2 mini 32 BT se používá s počítačem Mac nebo Windows PC vybaveným USB konektorem a vhodným hudebním softwarem pro zadávání MIDI informací. Keyboard byl navržen speciálně tak, aby co nejlépe spolupracoval zejména s aplikací Apple Garageband na počítačích Mac OSX. Tento manuál slouží k bližšímu seznámení s funkcemi i2-mini 32 BT.

Hlavní vlastnosti:

- i2-mini 32 BT klávesnice: 32 dynamických kláves (F3 – C6)
- Oktávová tlačítka nahoru a dolů s červeným LED indikátorem
- Transpoziciční tlačítka nahoru a dolů s modrým LED indikátorem
- Posuvný ovladač hlasitosti
- Otočné ovladače pro pitch bend a modulaci
- Vstup pro sustain pedál
- Přenos MIDI not na MIDI kanálu 1
- USB MIDI, Bluetooth MIDI a DIN MIDI s adaptérem
- Napájení z USB portu, není tedy nutný dodatečný napájecí adaptér, možnost napájení prostřednictvím dvou AA baterií
- Rozměry 46 cm x 13 cm x 5 cm, váha 800 g, USB kabel součástí balení.

Použití i2-mini 32 BT

Jednoduše připojte i2-mini 32 BT pomocí USB kabelu do volného USB portu ve vašem Windows PC nebo Macu. Po připojení operační systém automaticky nainstaluje klávesnici jako vstupní MIDI zařízení.

Zapněte klávesnici prostřednictvím napájecího přepínače na zadní straně zařízení. S přepínačem v levé poloze je klávesnice napájena prostřednictvím baterií, v pravé poloze je využíváno napájení z USB portu.

V závislosti na používaném operačním systému se může i2-mini 32 BT ve vašem systému jmenovat rozdílně. Například ve Windows XP bude pravděpodobně pojmenována „USB zvukové zařízení“, ve Windows 7 zase „AKM320“.

Nyní nastavte i2-mini 32 BT jako vstupní MIDI zařízení ve vašem hudebním softwaru.



Pro použití připojení DIN MIDI prosím připojte DIN MIDI adaptér ke konektoru na zadní straně klávesnice. DIN MIDI adaptér naleznete v balení spolu s klávesnicí.

Připojení prostřednictvím Bluetooth funguje automaticky. Modrá LED kontrolka na zadní straně klávesnice během párování bliká, a pokud je spojení úspěšně navázáno, bude trvale svítit. Pokud chcete používat Bluetooth s operačním systémem Apple iOS, je nutné aktivovat Bluetooth ve vašem telefonu nebo tabletu. Poté spusťte vaši oblíbenou aplikaci, jako je například Garageband, a otevřete nastavení MIDI v aplikaci, kde naleznete ovladač i2-32 BT. Nastavte tento ovladač jako vstup MIDI.

Pro přepnutí mezi oktávou nahoru a dolů stiskněte jedno z tlačítek na levé straně klávesnice. Pokud stisknete jednou tlačítko vlevo, klávesnice se přepne o oktávu níže. Pokud stisknete jednou tlačítko vpravo, klávesnice se přepne o oktávu níže. Jedním stisknutím pravého tlačítka změníte rozsah oktávy o oktávu výše.

Transpoziční tlačítka fungují stejným způsobem, a to v rozsahu maximálně dvanácti půltónů nahoru a dolů.

Při každém odpojení klávesnice od zdroje napětí dojde k obnovení továrního nastavení.

Posuvný ovladač hlasitosti slouží k nastavení základní MIDI hlasitosti (CC 7) klávesnice.

Připojte volitelný sustain pedál do konektoru na zadní straně i2-mini BT 32 k ovládání efektu sustain. Můžete použít libovolný pedál, případně pedál s přepínatelnou polaritou.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Přečtete si prosím pozorně následující bezpečnostní instrukce! Jsou velmi důležité pro bezpečné používání zařízení.

1. Nikdy nepoužívejte klávesnici v blízkosti vody, jako například plaveckého bazénu, vany nebo ve vlhkém prostředí jako je sklep nebo při dešti.
2. Nikdy nepoužívejte klávesnici v blízkosti tepelných těles, jako například radiátory nebo podobné. Vyhnout byste se měli i vysokým teplotám a přímému slunečnímu záření.
3. Používejte pouze napájecí adaptér, který splňuje veškeré deklarované specifikace.
4. Pokud klávesnici nebudete delší dobu používat, odpojte ji od zdroje napětí.
5. Zajistěte, aby se dovnitř klávesnice nedostala žádná tekutina nebo vlhkost.
6. Zajistěte také, aby se dovnitř klávesnice nedostaly žádné malé kovové předměty, jako jsou například mince nebo kancelářské svorky – mohly by způsobit elektrický zkrat.
7. Neotvírejte kryt klávesnice, veškeré servisní zásahy přenechejte autorizovanému servisu a kvalifikovaným osobám.
8. Nikdy nenechávejte klávesnici připojenou do zdroje napětí a zapnutou bez dozoru, například v případě bouřky by mohlo dojít k elektrickému zkratu nebo požáru.
9. Poučte děti o bezpečném zacházení se zařízením, pokud jsou děti moc mladé, aby dané informace pochopily, nenechte je používat zařízení bez dozoru dospělého.
10. V blízkosti rádiového nebo televizního přijímače se mohou vyskytovat elektromagnetická pole, která mohou způsobit rušení. Dodržujte prosím dostatečnou vzdálenost od těchto zařízení.
11. V blízkosti zesilovačů zvuku může při použití klávesnice dojít ke vzniku zvukového šumu. Dodržujte prosím dostatečnou vzdálenost od těchto zařízení.

12. Pro čištění klávesnice nikdy nepoužívejte benzín, alkohol nebo rozpouštědlo, mohlo by dojít k poškození klávesnice. Používejte pouze vlhkou nebo suchou utěrku a klávesnici předtím odpojte od zdroje elektrického napětí nebo USB konektoru, aby nedošlo k elektrickému šoku.

13. Nikdy neodpojujte klávesnici, pokud je zdroj napětí pod proudem.

14. S klávesnicí neházejte a při použití nevystavujte nadměrnému fyzickému namáhání.

15. Při bouřce odpojte všechny konektory.

Děkujeme Vám!

***Změny technických specifikací a celkové podoby produktu jsou možné –
za případné tiskové chyby nebo nepřesnosti neneseme výrobce žádnou zodpovědnost***