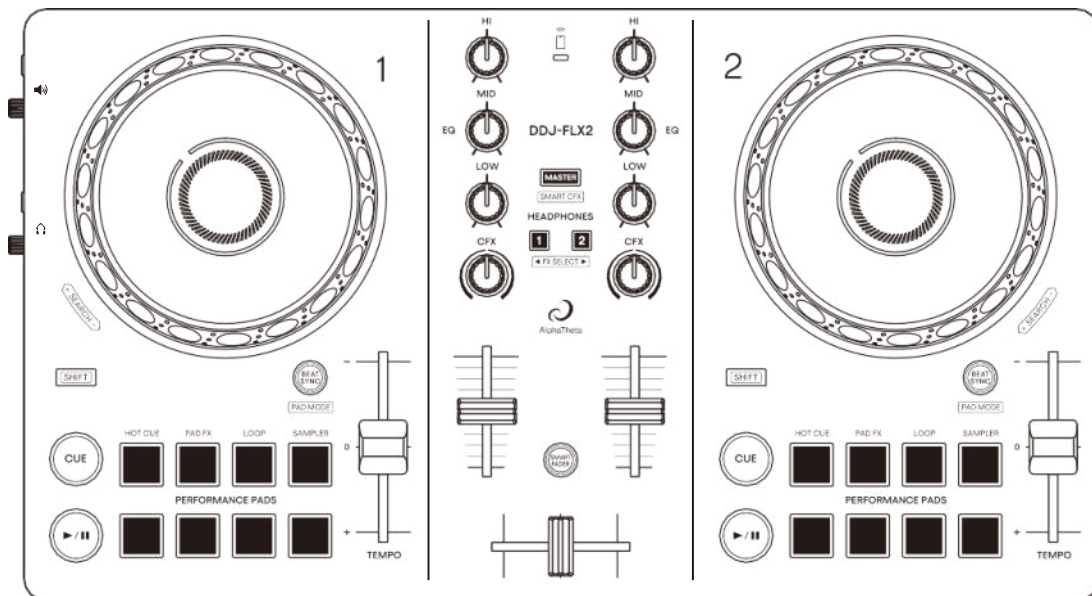


Návod k použití



DJ ovladač

DDJ-FLX2

alphatheta.com/support/

rekordbox.com

algoriddim.com

serato.com

Často kladené dotazy a další informace o podpoře pro tento produkt naleznete na výše uvedených webových stránkách.

Jak číst tuto příručku

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AlphaTheta.

Nezapomeňte si přečíst tuto příručku, příručku pro rychlé spuštění a pokyny pro bezpečné používání, které jsou součástí tohoto výrobku. Tyto dokumenty obsahují důležité informace, kterým byste měli před použitím přístroje porozumět. Zejména si nezapomeňte přečíst **DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**.

- V této příručce jsou názvy tlačítek, knoflíků a svorek, které jsou uvedeny na výrobku, a názvy tlačítek, nabídek atd. v softwaru na počítači PC/Mac nebo mobilním zařízení uvedeny v hranatých závorkách ([]). (např. **[File]**, tlačítko **[CUE]**).
- Upozorňujeme, že obrazovky softwaru a jejich specifikace, stejně jako vnější vzhled a specifikace hardwaru, se mohou bez předchozího upozornění změnit.
- Veďte prosím na vědomí, že v závislosti na verzi operačního systému, nastavení webového prohlížeče atd. se může ovládání lišit od způsobů popsaných v této příručce.
- Upozorňujeme, že jazyk na obrazovkách softwaru popsaného v této příručce se může lišit od jazyka na vaší obrazovce.

Než začnete

Co je v krabici

- Řídicí jednotka
 - Kabel USB
 - Záruka (pro některé regiony)*
 - Stručný návod k použití
 - Bezpečnostní opatření pro použití
- * Pouze produkty v Severní Americe a Evropě.

Uživatelské příručky

rekordbox Úvod, návod k použití

Informace o nastavení rekordboxu pro Mac/Windows naleznete v Úvodu k rekordboxu a v Návodu k použití rekordboxu pro Mac/Windows.

rekordbox.com/manual

manuál k softwaru djay

Viz [Podpora] na následující webové stránce.

algoriddim.com

Příručka k softwaru Serato DJ Lite

Navštivte webové stránky Serato DJ Lite.

serato.com/dj/lite/downloads

Software pro DJ

rekordbox pro iOS/Android

- rekordbox pro iOS/Android je aplikace pro mobilní zařízení, kterou můžete používat ke správě hudby a vystoupení.
- Připojením mobilního zařízení se systémem rekordbox pro iOS/Android k jednotce prostřednictvím kabelu USB nebo Bluetooth můžete přehrávat hudební soubory uložené v zařízení nebo z kompatibilní streamovací služby.
- Nainstalujte si nejnovější verzi aplikace rekordbox pro iOS/Android z App Store nebo Google Play (strana 33).
- rekordbox pro iOS lze používat na zařízeních s operačním systémem iOS a iPad. rekordbox pro Android lze používat na zařízeních s operačním systémem Android. Informace o nejnovějších podporovaných operačních systémech najdete na **adrese [Mobile]** na webu rekordbox.com.
- Provoz není zaručen na všech mobilních zařízeních, i když jsou splněny systémové požadavky.
- Pro napájení jednotky při připojení přes Bluetooth použijte napájecí adaptér USB nebo mobilní baterii.

rekordbox pro Mac/Windows

- rekordbox pro Mac/Windows je kompletní DJská aplikace, kterou můžete používat ke správě hudby a vystupování.
- I když nemáte placený předplatitelský plán, můžete režim Performance používat po připojení této jednotky k počítači PC/Mac s nainstalovaným rekordboxem pro Mac/Windows. Tento postup se nazývá Hardwarové odblokování.
- Podrobnosti o funkcích dostupných prostřednictvím funkce Hardware Unlock najdete na stránce **[Hardwarové odblokování]** v sekci **[Podpora]** na rekordbox.com
- Software rekordbox for Mac/Windows není součástí dodávky. Software si stáhněte z níže uvedené adresy URL.
rekordbox.com
- Informace o nejnovějších systémových požadavcích, kompatibilitě a podporovaných operačních systémech rekordboxu pro Mac/Windows naleznete na **adrese [Systémové požadavky]** v části **[Podpora]** na rekordbox.com.
- Provoz není zaručen na všech modelech PC/Mac, i když jsou splněny systémové požadavky.
- V závislosti na nastavení úspory energie a dalších podmínkách počítače PC/Mac nemusí procesor a pevný disk poskytovat dostatečný výpočetní výkon. Zejména u notebooků se ujistěte, že je PC/Mac v nejlepším stavu, aby při používání rekordboxu pro Mac/Windows poskytoval konstantní výkon na vysoké úrovni (například tím, že budete mít připojené napájení ze sítě).
- K používání internetu je třeba uzavřít samostatnou smlouvu s poskytovatelem internetových služeb, za kterou můžete platit.
- Podpora operačního systému vždy předpokládá, že používáte nejnovější verzi dané verze.

djay pro iOS/Android

djay pro iOS/Android je mobilní aplikace, kterou můžete používat pro DJing.

- Všechny funkce aplikace, které jsou dostupné na kontroléru, můžete využívat po připojení této jednotky k mobilnímu zařízení s nainstalovanou aplikací djay pro iOS/Android.
- Připojením mobilního zařízení se systémem djay pro iOS/Android k jednotce pomocí kabelu USB nebo Bluetooth můžete přehrávat hudební soubory uložené v zařízení nebo z kompatibilní služby pro přehrávání v páře.
- Nainstalujte si nejnovější verzi aplikace djay pro iOS/Android z App Store nebo Google Play (strana 57).
- djay pro iOS lze používat na zařízeních se systémem iOS a iPad OS. djay pro Android lze používat na zařízeních se systémem Android.
- Pro napájení jednotky při připojení mobilního zařízení přes Bluetooth použijte napájecí adaptér USB nebo mobilní baterii.

djay Pro pro Mac/Windows

djay Pro pro Mac/Windows je DJ software od společnosti algoriddim. Tato jednotka odemkne software, který si můžete stáhnout z následující webové stránky.

algoriddim.com

- Po připojení této jednotky k počítači PC/Mac s nainstalovanou aplikací djay Pro for Mac/Windows můžete využívat všechny funkce aplikace, které jsou dostupné na kontroléru.
- V závislosti na nastavení úspory energie a dalších podmínkách počítače PC/Mac nemusí procesor a pevný disk poskytovat dostatečný výpočetní výkon. Zejména u notebooků se ujistěte, že je PC/Mac v nejlepšímu stavu, aby při používání aplikace djay Pro for Mac/Windows poskytoval konstantní výkon na vysoké úrovni (například tím, že budete mít připojené napájení ze sítě).

Serato DJ Lite pro Mac/Windows

Serato DJ Lite je DJ software od společnosti Serato Limited. Tato jednotka odemkne software, který si můžete stáhnout z webu Serato.

serato.com/dj/lite/downloads

- Pokud jste si ještě nezaregistrovali účet, postupujte podle následujících kroků.
 - Podle pokynů na obrazovce zadejte svou e-mailovou adresu a vytvořte heslo a poté klikněte na ikonu **[Vytvořit účet]**.
Podle pokynů na obrazovce stáhněte software Serato DJ Lite.
 - Po registraci účtu obdržíte e-mail. Zkontrolujte obsah e-mailu.
- Dávejte pozor, abyste nezapomněli e-mailovou adresu a heslo, které jste použili při registraci. V budoucnu je budete potřebovat k aktualizaci softwaru.
- Osobní údaje, které jste zadali při registraci uživatelského účtu, mohou být shromažďovány, zpracovávány a používány na základě zásad ochrany osobních údajů zveřejněných na webových stránkách společnosti Serato.
- Informace o nejnovějších systémových požadavcích, kompatibilitě a podporovaných operačních systémech aplikace Serato DJ Lite naleznete na níže uvedené webové stránce.

serato.com/dj/lite/downloads

- Provoz není zaručen na všech modelech PC/Mac, i když jsou splněny systémové požadavky.
- V závislosti na nastavení úspory energie a dalších podmínkách počítače PC/Mac nemusí procesor a pevný disk poskytovat dostatečný výpočetní výkon. Zejména u notebooků se ujistěte, že je PC/Mac v nejlepším stavu, aby při používání Serato DJ Lite poskytoval konstantní výkon na vysoké úrovni (například tím, že budete mít připojený síťový zdroj).

Názvy a funkce součástí

Tato jednotka podporuje následující software pro DJ.

- rekordbox pro iOS/Android
- rekordbox pro Mac/Windows
- djay pro iOS/Android
- djay Pro pro Mac/Windows
- Serato DJ Lite
- Serato DJ Pro (nutná placená licence.)

V následující části jsou samostatně uvedeny funkce rekordboxu pro iOS/Android nebo rekordboxu pro Mac/Windows, djay pro iOS/Android nebo djay Pro pro Mac/Windows a Serato DJ Lite.

O "❖ Používání rekordboxu pro iOS/Android nebo rekordboxu pro Mac/ Windows"

Funkce dostupné pouze v rekordboxu pro iOS/Android jsou zobrazeny pomocí

iOS/Android .

Funkce dostupné pouze v rekordboxu pro Mac/Windows jsou zobrazeny s označením

Mac/Windows .

Funkce dostupné pro Mac/Windows/iOS/Android jsou uvedeny bez výše uvedených symbolů.

O "❖ Používání djay pro iOS/Android nebo djay Pro pro Mac/ Windows"

Funkce dostupné pouze v djay pro iOS/Android jsou zobrazeny pomocí

iOS/Android .

Funkce dostupné pouze v softwaru djay Pro pro Mac/Windows jsou zobrazeny pomocí.

Mac/Windows .

Názvy a funkce součástí

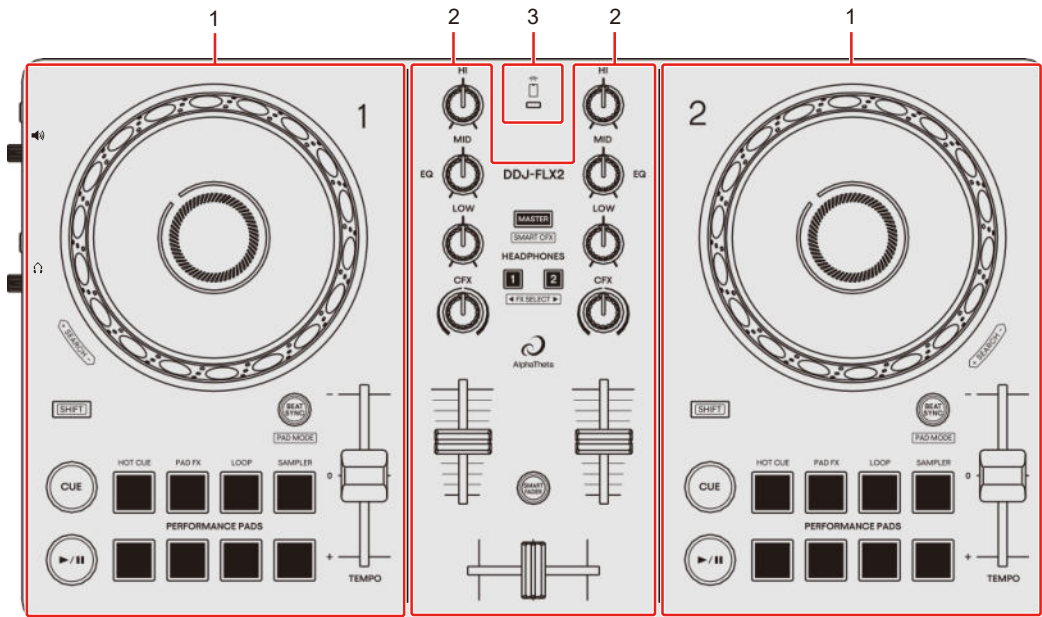
O aplikaci "❖ Používání aplikace Serato DJ Lite"

Tato část se týká především aplikace Serato DJ Lite.

Funkce dostupné pouze v aplikaci Serato DJ Pro jsou zobrazeny s.

Serato DJ Pro

Horní panel



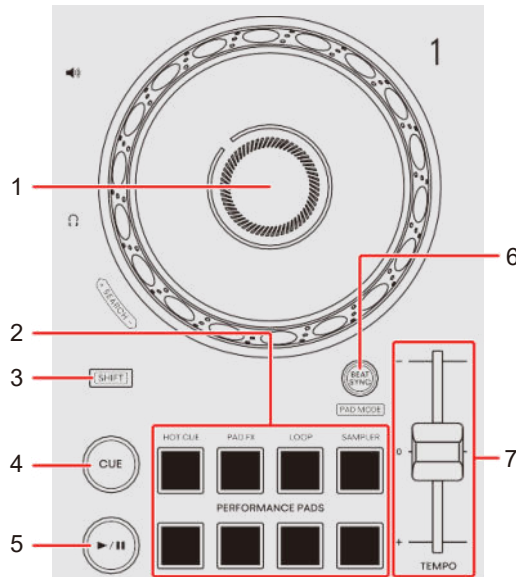
1 Sekce paluby

2 Sekce mixéru

3 Indikátor Bluetooth MIDI

Sekce paluby

Ovládejte každý balíček. Na levé straně jsou knoflíky a tlačítka pro ovládání decku 1 a na pravé straně pro ovládání decku 2.



❖ Použití rekordboxu pro iOS/Android nebo rekordboxu pro Mac/ Windows

1 Jog kolečko

iOS/Android

Otočte horní část:
Poškrábe stopu.

Otočte vnější část:
Ohýbá výšku tónu (Pitch Bend - zpomaluje nebo zrychluje stopu).

Mac/Windows

Otočte horní část, když je zapnutý režim Vinyl:
Poškrábe skladbu.

Názvy a funkce součástí

Při vypnutém režimu Vinyl otočte vnější část nebo horní část:

(Pitch Bend - zpomaluje nebo zrychluje skladbu).

- Režim Vinyl můžete zapnout a vypnout pomocí klávesových zkratk v aplikaci rekordbox pro Mac/ Windows.

[SHIFT] + otočení horní části:

Převíjíte skladbu rychle vpřed nebo vzad.

2 Výkonné podložky

Tisk:

Pomocí podložek Performance Pad můžete spouštět různé funkce.

S Přečtěte si více: Použití výkonnostních podložek (strana 44) (strana 83)

3 Tlačítko SHIFT

Chcete-li použít jinou funkci přiřazenou tlačítku, stiskněte jiné tlačítko a zároveň podržte tlačítko **[SHIFT]**.

4 Tlačítko CUE

Tisk:

Nastavuje, vyvolává a přehrává z bodu cue.

- Stisknutím tlačítka při pozastavené stopě nastavíte bod cue.
- Stisknutím tlačítka při přehrávání skladby se vrátíte do bodu cue a pozastavíte přehrávání. (Zpětný pokyn)
- Po návratu stopy do bodu cue stiskněte a podržte tlačítko a přehrávání bude pokračovat, dokud tlačítko neuvolníte. (Sampler bodu Cue)

[SHIFT] + stisknout:

Vrátí pozici přehrávání na začátek stopy.

5 **(tlačítko přehrávání/pauza)**

Tisk:

Přehraje/pozastaví skladbu.

Názvy a funkce součástí

6 Tlačítko BEAT SYNC

Tisk:

Automaticky synchronizuje tempo (BPM) a beatgrid s deckem nastaveným jako master.

[SHIFT] + stisknout:

Povolí výběr režimu podložky.

rekordbox iOS/Android

S Přečtěte si více: Změna režimu podložky (strana 43)

rekordbox pro Mac/Windows

S Přečtěte si více: Změna režimu podložky (strana 82)

iOS/Android

Podržte současně stisknutá tlačítka **[BEAT SYNC]** na decku 1 a decku 2 po dobu alespoň jedné sekundy:

Spojení Bluetooth s mobilním zařízením se zruší.

Stiskněte tlačítko alespoň na sekundu:

Nastaví balíček stisknutého tlačítka jako hlavní balíček pro synchronizaci.

7 Posuvník TEMPO

Upravuje rychlost přehrávání skladby.

Názvy a funkce součástí

❖ Používání aplikace djay pro iOS/Android nebo djay Pro pro Mac/Windows

1 Jog kolečko

Otočte horní část:

Poškrábe stopu.

Otočte vnější část:

Ohýbá výšku tónu (Pitch Bend - zpomaluje nebo zrychluje stopu).

Názvy a funkce součástí

[SHIFT] + otočení horní části:

Zrychleně přetočte skladbu dopředu nebo dozadu s extra rychlostí.

2 Výkonné podložky

Tisk:

Pomocí podložek Performance Pad můžete spouštět různé funkce.

S Přečtěte si více: Použití výkonnostních podložek (strana 66) (strana 121)

3 Tlačítko SHIFT

Chcete-li použít jinou funkci přiřazenou tlačítku, stiskněte jiné tlačítko a zároveň podržte tlačítko **[SHIFT]**.

4 Tlačítko CUE

Tisk:

Nastavuje, vyvolává a přehrává z bodu cue.

- Stisknutím tlačítka při pozastavené stopě nastavíte bod cue.
- Stisknutím tlačítka při přehrávání skladby se vrátíte do bodu cue a pozastavíte přehrávání. (Zpětný pokyn)
- Po návratu stopy do bodu cue stiskněte a podržte tlačítko a přehrávání bude pokračovat, dokud tlačítko neuvolníte. (Sampler bodu Cue)

[SHIFT] + stisknout:

Vrátí pozici přehrávání na začátek stopy.

5 (tlačítko přehrávání/pauza)

Tisk:

Přehraje/pozastaví skladbu.

6 Tlačítka BEAT SYNC

Tisk:

Tempo (BPM) a beatgrid více decků jsou automaticky synchronizovány.

[SHIFT] + stisknout:

Povolí výběr režimu podložky.

S Přečtěte si více: Změna režimu podložky (strana 65) (strana 120)

Názvy a funkce součástí

iOS/Android

Podržte současně stisknutá tlačítka **[BEAT SYNC]** na dečku 1 a dečku 2 po dobu alespoň jedné sekundy:

Spojení Bluetooth s mobilním zařízením se zruší.

Stiskněte tlačítko alespoň na sekundu:

Obnoví tempo (BPM) přehrávané skladby na původní tempo.

7 Posuvník TEMPO

Upravuje rychlost přehrávání skladby.

Názvy a funkce součástí

❖ Používání aplikace Serato DJ Lite

1 Jog kolečko

Otočte horní část:

Poškrábe stopu.

Otočte vnější část:

Ohýbá výšku tónu (Pitch Bend - zpomaluje nebo zrychluje stopu).

[SHIFT] + otočení horní části:

Zrychleně přetočte skladbu dopředu nebo dozadu s extra rychlostí.

2 Výkonné podložky

Tisk:

Pomocí podložek Performance Pad můžete spouštět různé funkce.

S Přečtěte si více: Použití výkonnostních podložek (strana 107)

3 Tlačítko SHIFT

Chcete-li použít jinou funkci přiřazenou tlačítku, stiskněte jiné tlačítko a zároveň podržte tlačítko **[SHIFT]**.

4 Tlačítko CUE

Tisk:

Nastavuje, vyvolává a přehrává z bodu cue.

Názvy a funkce součástí

- Stisknutím tlačítka při pozastavené stopě nastavíte bod cue.
- Stisknutím tlačítka při přehrávání skladby se vrátíte do bodu cue a pozastavíte přehrávání. (Zpětný pokyn)
- Po návratu stopy do bodu cue stiskněte a podržte tlačítko a přehrávání bude pokračovat, dokud tlačítko neuvolníte. (Sampler bodu Cue)

[SHIFT] + stisknout:

Vrátí pozici přehrávání na začátek stopy.

5 **Tlačítko přehrávání/pauza**

Tisk:

Přehraje/pozastaví skladbu.

[SHIFT] + stisknout:

Vrátí se do dočasného cue bodu a spustí se přehrávání (Stutter).

6 **Tlačítko BEAT SYNC**

Tisk:

Tempo (BPM) a beatgrid více decků jsou automaticky synchronizovány.

[SHIFT] + stisknout:

Povolí výběr režimu podložky.

S Přečtěte si více: Změna režimu podložky (strana 106)

Stiskněte alespoň na

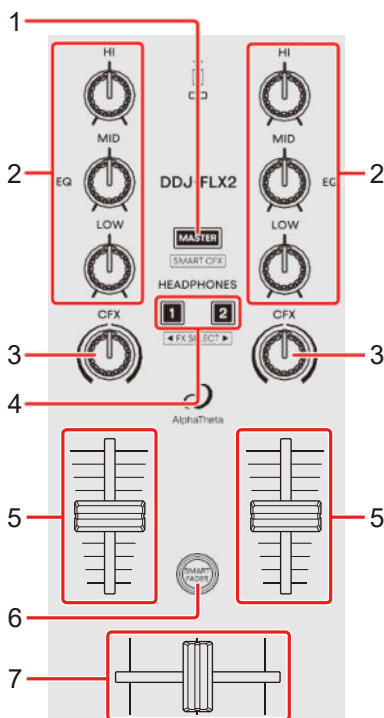
sekundu: zruší

synchronizaci.

7 **Posuvník TEMPO**

Upravuje rychlost přehrávání skladby.

Sekce mixéru



1 Tlačítko MASTER CUE

Tisk:

Přehrává hlavní zvuk přes sluchátka.

rekordbox pro iOS/Android

S Přečtěte si více: Sledování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB (strana 40)

S Přečtěte si více: Sledování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth (strana 40)

djay pro iOS/Android

S Přečtěte si více: Sledování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB (strana 63)

S Přečtěte si více: Sledování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth (strana 63)

rekordbox pro Mac/Windows

S Přečtěte si více: Monitorování pomocí sluchátek (strana 81)

Názvy a funkce součástí

Serato DJ Lite

S Přečtěte si více: Monitorování pomocí sluchátek (strana 105)

djay Pro pro Mac/Windows

S Přečtěte si více: Monitorování pomocí sluchátek (strana 119)

[SHIFT] + stisknout:

Zapnutí/vypnutí funkce Sound Color FX.

- S výjimkou použití rekordboxu pro iOS/Android je funkce Smart CFX zapnutá/vypnutá.

2 Knoflíky EQ (HI, MID, LOW)

Zvyšte nebo snižte příslušnou frekvenci pro vybraný kanál.

3 Knoflíky CFX

Když je tlačítko **[MASTER CUE]** vypnuté a zároveň držíte tlačítko **[SHIFT]**:

rekordbox pro iOS/Android

Původní zvukové výstupy.

rekordbox pro Mac/Windows

Funkce Sound Color FX se vztahuje na každý kanál. Pokud je knoflík ve střední poloze, je výstupem původní zvuk.

djay pro iOS/Android, djay Pro pro Mac/Windows, Serato DJ Lite

Efekt Filtr se vztahuje na každý kanál. Když je knoflík ve střední poloze, vystupuje původní zvuk.

Když je tlačítko **[MASTER CUE]** zapnuté a zároveň držíte tlačítko **[SHIFT]**:

rekordbox pro iOS/Android

Funkce Sound Color FX se vztahuje na každý kanál. Pokud je knoflík ve střední poloze, je výstupem původní zvuk.

Názvy a funkce součástí

Kromě rekordboxu pro iOS/Android

Funkce Smart CFX se vztahuje na každý kanál. Pokud je knoflík ve střední poloze, je výstupem původní zvuk.

4 Tlačítka CUE pro sluchátka

Tisk:

Přehrajte si zvuk příslušného kanálu ve sluchátkách.

rekordbox pro iOS/Android

S Přečtěte si více: Sledování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB (strana 40)

S Přečtěte si více: Sledování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth (strana 40)

djay pro iOS/Android

S Přečtěte si více: Sledování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB (strana 63)

S Přečtěte si více: Sledování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth (strana 63)

rekordbox pro Mac/Windows

S Přečtěte si více: Monitorování pomocí sluchátek (strana 81)

Serato DJ Lite

S Přečtěte si více: Monitorování pomocí sluchátek (strana 105)

djay Pro pro Mac/Windows

S Přečtěte si více: Monitorování pomocí sluchátek (strana 119)

[SHIFT] + stisknout:

Změní předvolbu funkce Smart CFX.

5 Posuvníky kanálů

Slide:

Upravte hlasitost zvuku pro každý kanál.

[SHIFT] + posuvník:

Spustí funkci Fader

Start.

Názvy a funkce součástí

6 Tlačítko SMART FADER

Tisk:

Zapnutí/vypnutí funkce Smart Fader.

- Při používání aplikace djay pro iOS/Android nebo djay Pro pro Mac/Windows je funkce Crossfader Fusion zapnutá/vypnutá.

7 Crossfader

Slide:

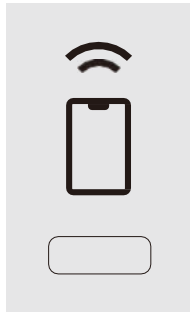
Výstup zvuku z kanálů nastavených na pravou/levou stranu crossfaderu podle křivky crossfaderu.

[SHIFT] + posuvník:

Spustí funkci Fader

Start.

Indikátor Bluetooth MIDI



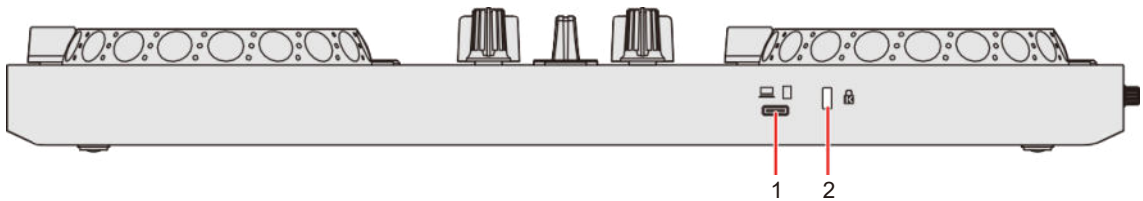
Bliká: Není připojeno k mobilnímu zařízení přes Bluetooth

Svííí trvale: Svítí: Připojeno k mobilnímu zařízení přes Bluetooth

Nesvííí: Detekován DJ software přes USB

- Pokud používáte DJ software na mobilním zařízení připojeném přes Bluetooth, zatímco je jednotka napájena z portu USB počítače PC/Mac, nespouštějte na počítači PC/Mac DJ software.

Zadní panel



1 Port USB

Připojení napájecího adaptéru USB (není součástí dodávky) nebo mobilní baterie (není součástí dodávky).

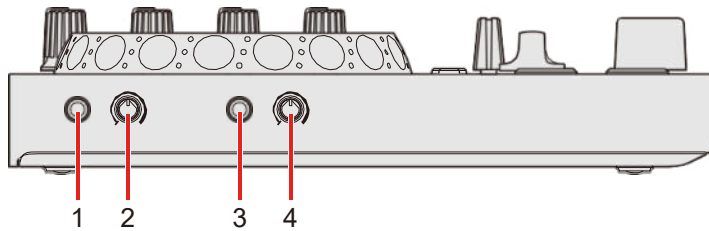
Připojení pro PC/Mac nebo zařízení iOS/Android s portem USB typu C.

- Nezapomeňte použít níže uvedený kabel USB.
 - Připojení k zařízení s portem USB typu C: použijte kabel USB dodaný s přístrojem.
 - Pro připojení k zařízení s portem USB typu A: použijte kabel USB certifikovaný podle příslušné normy o délce maximálně 3 m.
- Při používání rozbočovače USB se ujistěte, že se jedná o produkt doporučený výrobcem vašeho počítače. Nezaručujeme funkčnost všech rozbočovačů USB.

2 Bezpečnostní slot Kensington

Připojení kabelového zámku pro zabezpečení.

Boční panel



1 (hlavní) výstupní svorka

Připojení pro napájený reproduktor, výkonový zesilovač atd.

- S přístrojem lze používat stereofonní mini telefonní zástrčky (ø 3,5 mm).

2 (hlavní úroveň)

Upravuje hlasitost hlavního výstupu.

3 (sluchátka) výstupní svorka

Připojení sluchátek.

S přístrojem lze používat stereofonní mini telefonní zástrčky (ø 3,5 mm).

- Používejte pouze sluchátka s impedancí 32 Ω nebo vyšší. Sluchátka s impedancí nižší než 32 Ω nebudou s přístrojem fungovat.

4 (úroveň sluchátek)

Upravuje hlasitost výstupu sluchátek.

rekordbox pro iOS/Android

Instalace rekordboxu pro iOS/Android

Začínáme s rekordboxem pro iOS/Android

Pokud používáte rekordbox pro iOS/Android poprvé, nainstalujte si nejnovější verzi.

Pokud již máte nainstalovaný rekordbox pro iOS/Android, aktualizujte jej na nejnovější verzi pomocí App Store nebo Google Play.

- Za přípravu mobilního zařízení a dalších prvků jste zodpovědní vy.
-

Instalace rekordboxu pro iOS/Android

Postupy se mohou lišit v závislosti na operačním systému (OS) vašeho mobilního zařízení.

❖ Instalace (iOS/iPadOS)

- 1 Naskenujte QR kód nebo navštivte níže uvedenou adresu URL a otevřete obchod App Store.



<https://apps.apple.com/app/id1487048203>

rekordbox pro

2 Nainstalujte si rekordbox pro iOS.

Po dokončení instalace klepněte na **[Otevřít]** a spusťte aplikaci rekordbox pro iOS.

❖ Instalace (Android)

1 Naskenujte QR kód nebo navštivte níže uvedenou adresu URL a otevřete Google Play.



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pioneerdj.rekordbox>

2 Nainstalujte si aplikaci rekordbox pro Android.

Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **[Otevřít]** a spusťte aplikaci rekordbox pro Android.

Základní použití

Spuštění rekordboxu pro iOS/Android

Klepněte na ikonu rekordbox.



rekordbox

rekordbox požádá o povolení přístupu k vaší mobilní knihovně (včetně hudby). Klepněte na **[OK]**.

Pečlivě si přečtěte podmínky licenční smlouvy, a pokud s nimi souhlasíte, zaškrtněte políčko **[Přečetl jsem si výše uvedené použití softwaru, licenční smlouva]** a klepněte na tlačítko **[Souhlasím]**.

Chcete-li používat rekordbox pro iOS/Android, musíte se zaregistrovat pomocí účtu AlphaTheta.

rekordbox.com/en/account/register

Připojení mobilního zařízení k jednotce

❖ Připojení pomocí kabelu USB

Připojte mobilní zařízení k portu USB jednotky pomocí kabelu USB.

rekordbox pro

Po dokončení připojení se zobrazí následující obrazovka.



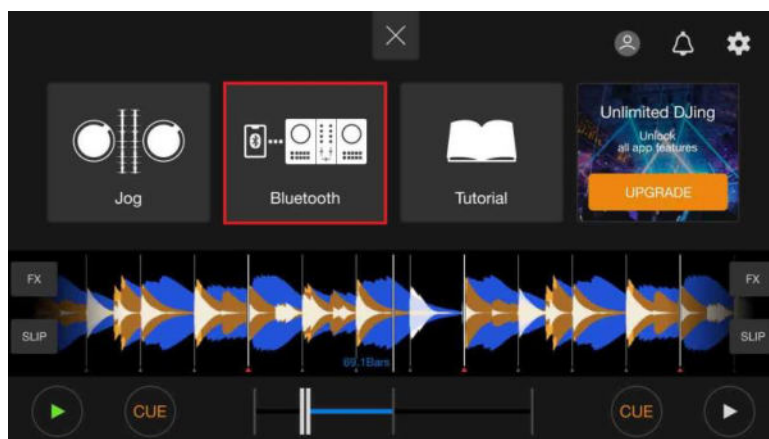
❖ Připojení přes Bluetooth

- 1 Připojte napájecí adaptér USB nebo mobilní baterii k portu USB jednotky pomocí kabelu USB a zapněte jednotku.
- 2 Spustěte aplikaci rekordbox pro iOS/Android a otočte obrazovku mobilního zařízení do vodorovné polohy, abyste zavřeli obrazovku procházení.
Zobrazí se obrazovka z kroku 3.
- 3 Ťukněte na střed horní části obrazovky.

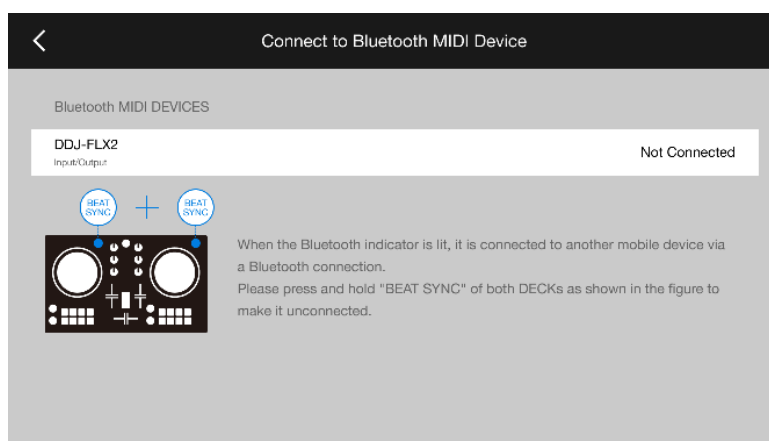


rekordbox pro

4 Klepněte na 



5 Klepněte na **[DDJ-FLX2]**.



Po dokončení připojení se zobrazí následující obrazovka.



Načtení zvukové stopy do zařízení

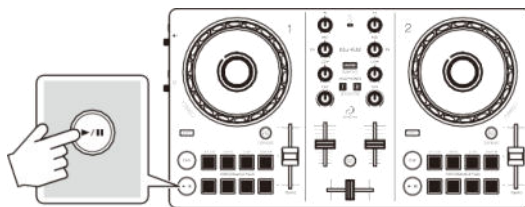
Následující příklad vysvětluje, jak načíst stopu do patra 1 (vlevo).

- 1 Klepněte na oblast názvu skladby v balíčku 1 v horní části hlavní obrazovky aplikace rekordbox pro iOS/Android.
Zobrazí se obrazovka procházení.
- 2 Klepněte na skladbu v nabídce **[Kolekce]**.
Trať se nakládá na palubu.

Přehrávání skladby

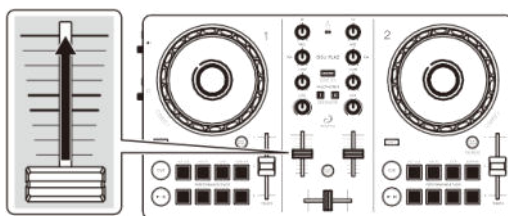
V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Nastavte polohu knoflíků atd. takto:
 - Knoflíky EQ **[HI/MID/LOW]**: střední poloha (12 hodin)
 - Knoflík **[CFX]**: střední poloha
 - Kanálový fader: spodní poloha
 - Knoflík **[🔊] (hlavní úroveň)**: otočený zcela proti směru hodinových ručiček.
 - Crossfader: střední poloha
- 2 Stisknutím tlačítka **⏮** (**přehrávání/pauza**) přehrajete skladbu.



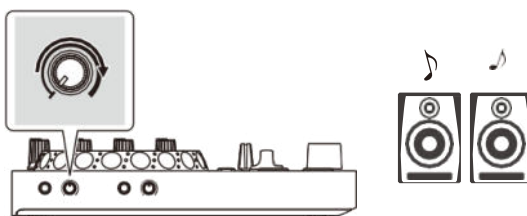
rekordbox pro

3 Posuňte ovladač kanálu nahoru.



4 Nastavte hlasitost reproduktorů na úroveň, která vám vyhovuje.

Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB: Otáčením knoflíku [🔊] (**master level**) nastavte hlasitost zvuku z výstupní svorky [🔊] (**master**).



- Pokud nemůžete vyvést zvuk z výstupní svorky [🔊] (**master**) nebo pokud jednotka není rozpoznána mobilním zařízením, viz: Odstraňování problémů (strana 133).

Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth: Zvuk vychází z mobilního zařízení.

- Místo pomocí knoflíku [🔊] (**hlavní úroveň**) nastavte hlasitost reproduktorů mobilního zařízení nebo reproduktorů připojených k mobilnímu zařízení.

Monitorování pomocí sluchátek při připojení jednotky k mobilnímu zařízení přes USB

Pokud je mobilní zařízení připojeno k jednotce pomocí kabelu USB, můžete sledovat zvuk pomocí sluchátek z výstupní svorky [🎧] (**sluchátka**) na jednotce.

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Připojte sluchátka k výstupní svorce [🎧 (**sluchátka**)] na přístroji.
- 2 Otočte knoflík [🎧 (**úroveň sluchátek**)] zcela proti směru hodinových ručiček.
- 3 Stiskněte tlačítko sluchátek [**CUE**] pro kanál 1.
- 4 Otočte knoflíkem [🎧 (**úroveň sluchátek**)].
Nastavte hlasitost sluchátek na úroveň, která vám vyhovuje.

Monitorování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

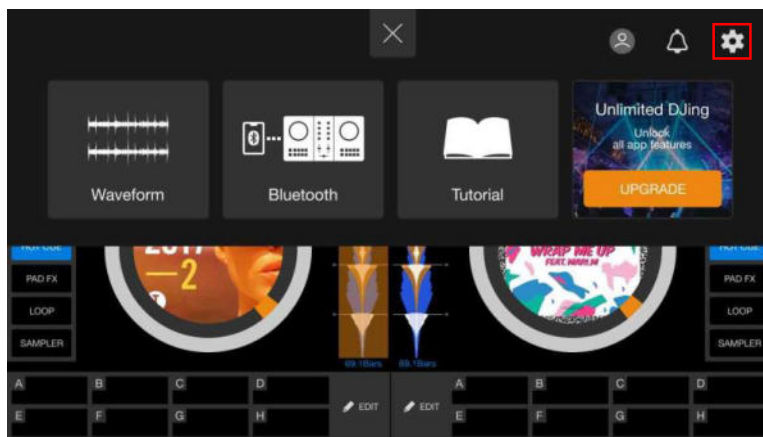
- 1 Připojte k mobilnímu zařízení rozdělovací kabel (není součástí dodávky).
Rozdělovací kabel slouží k rozdělení zvuku ze stereofonního konektoru pro sluchátka do levého a pravého kanálu.
- 2 Připojte reproduktor k levému kanálu rozdělovy a sluchátka k pravému kanálu.
- 3 Spusťte aplikaci rekordbox pro iOS/Android a otočte obrazovku mobilního zařízení do vodorovné polohy, abyste zavřeli obrazovku procházení.
Zobrazí se obrazovka z kroku 4.

rekordbox pro

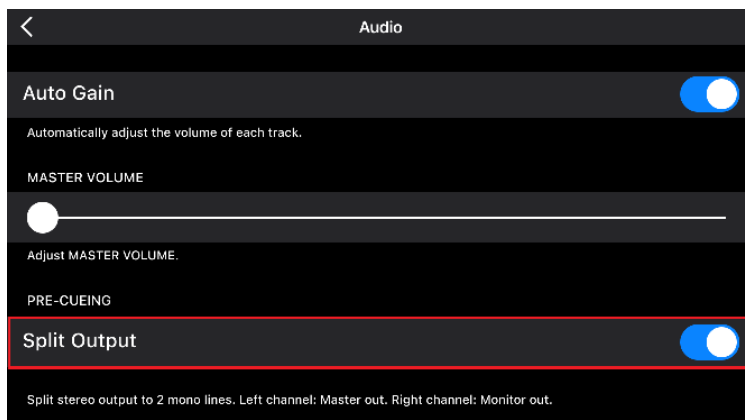
4 Klepněte na  ve středu horní části obrazovky.



5 Klepnutím na  otevřete obrazovku **[Nastavení]**.



6 Klepnutím na **[Audio]** > **[PRE-CUEING]** > **[Split Output]** ji zapněte.



rekordbox pro

- 7 Otočte knoflík [**🔊 (úroveň sluchátek)**] na jednotce zcela proti směru hodinových ručiček.
- 8 Stiskněte tlačítko sluchátek [**CUE**] kanálu 1 na jednotce.
 - 9 Otočte knoflíkem [**🔊 (úroveň sluchátek)**] na jednotce.
Nastavte hlasitost sluchátek na úroveň, která vám vyhovuje.

Pokud při používání zařízení se systémem Android nevychází správně stereofonní zvuk

Pokud nastavíte [**Android MONO/STEREO**] na [**STEREO**], nemusí se správně připojit a stereofonní zvuk nemusí normálně vycházet. V takovém případě nastavte položku [**Android MONO/STEREO**] na [**MONO**].

Přečtěte si: Změna nastavení v rekordboxu pro iOS/Android (strana 55)

Vypnutí jednotky

Odpojte kabel USB a vypněte přístroj.

djay pro iOS/Android

Instalace djay pro iOS/Android

Začínáme s djay pro iOS/Android

Pokud používáte djay pro iOS/Android poprvé, nainstalujte si nejnovější verzi.

Pokud již máte nainstalovanou aplikaci djay pro iOS/Android, aktualizujte ji na nejnovější verzi pomocí App Store nebo Google Play.

- Za přípravu mobilního zařízení a dalších prvků jste zodpovědní vy.

Instalace djay pro iOS/Android

Postupy se mohou lišit v závislosti na operačním systému (OS) vašeho mobilního zařízení.

❖ Instalace (iOS/iPadOS)

- 1 Naskenujte QR kód nebo navštivte níže uvedenou adresu URL a otevřete obchod App Store.



<https://www.algoriddim.com/store/djay-ios>

djay pro

2 Nainstalujte si djay pro iOS.

Po dokončení instalace klepněte na možnost **[Otevřít]** a spustte aplikaci djay pro iOS.

❖ Instalace (Android)

1 Naskenujte QR kód nebo navštivte níže uvedenou adresu URL a otevřete Google Play.



<https://www.algoriddim.com/store/djay-android>

2 Nainstalujte si aplikaci djay pro Android.

Po dokončení instalace klepněte na možnost **[Otevřít]** a spustte aplikaci djay pro Android.

Základní použití

Spuštění djay pro iOS/Android

Klepněte na ikonu djay.





djay

Připojení mobilního zařízení k jednotce

❖ Připojení pomocí kabelu USB

Připojte mobilní zařízení k portu USB jednotky pomocí kabelu USB.

❖ Připojení přes Bluetooth

- 1 Připojte napájecí adaptér USB nebo mobilní baterii k portu USB jednotky pomocí kabelu USB a zapněte jednotku.
- 2 Klepněte na  v horní části hlavní obrazovky aplikace djay a potom klepněte na .
Zobrazí se obrazovka **[Nastavení]**.
- 3 Klepněte na položku **[Zařízení MIDI]**.
- 4 Klepněte na položku **[Zařízení Bluetooth MIDI]**.

5 Klepněte na **[DDJ-FLX2]**.


Mobilní zařízení je k jednotce připojeno přes Bluetooth.

Po dokončení připojení se indikátor Bluetooth MIDI na jednotce změní z blikajícího na trvale svítící.

- **[DDJ-FLX2_X]** (X je číslo od 1 do 16) se může zobrazit na displeji
Obrazovka **[Zařízení Bluetooth MIDI]**.

S Přečtěte si: Změna názvu zařízení Bluetooth[®] MIDI (strana 131)

Načtení zvukové stopy do zařízení

- 1 Klepněte na  v horní části hlavní obrazovky aplikace djay.
Zobrazí se obrazovka procházení.



- 2 Klepněte na skladbu, kterou chcete načíst.

Trať se nakládá na palubu.

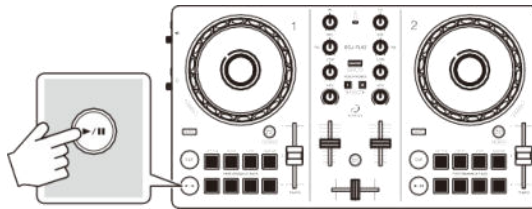
Přehrávání skladby

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

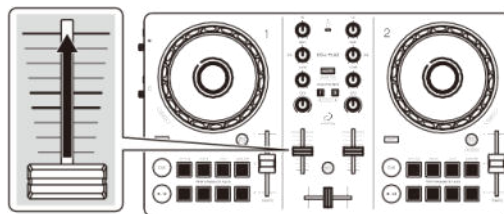
1 Nastavte polohu knoflíků atd. takto:

- Knoflíky EQ [**HI/MID/LOW**]: střední poloha (12 hodin)
- Knoflík [**CFX**]: střední poloha
- Kanálový fader: spodní poloha
- Knoflík [**🔊 (hlavní úroveň)**]: otočený zcela proti směru hodinových ručiček.
- Crossfader: střední poloha

2 Stisknutím tlačítka **⏮** (**přehrávání/pauza**) přehrajete skladbu.





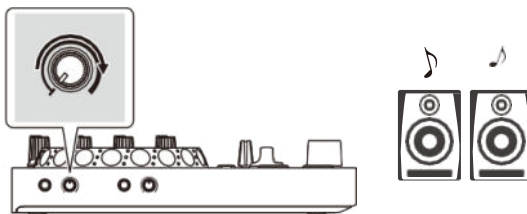
3 Posuňte ovladač kanálu nahoru.




djay pro


4 Nastavte hlasitost reproduktorů na úroveň, která vám vyhovuje.

Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB: Otáčením knoflíku [ (**master level**)] nastavte hlasitost zvuku z výstupní svorky [ (**master**)].




- Pokud nemůžete vyvést zvuk z výstupní svorky [ (**master**)] nebo pokud jednotka není rozpoznána mobilním zařízením, viz: Odstraňování problémů (strana 133).




Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth: Zvuk vychází z mobilního zařízení.

- Místo pomocí knoflíku [ (**hlavní úroveň**)] nastavte hlasitost reproduktorů mobilního zařízení nebo reproduktorů připojených k mobilnímu zařízení.

Monitorování pomocí sluchátek, když je jednotka připojena k mobilnímu zařízení přes USB





Pokud je mobilní zařízení připojeno k jednotce pomocí kabelu USB, můžete sledovat zvuk pomocí sluchátek z výstupní svorky  (**sluchátka**) na jednotce.

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Připojte sluchátka k výstupní svorce  (**sluchátka**) na přístroji.
- 2 Otočte knoflík  (**úroveň sluchátek**) zcela proti směru hodinových ručiček.
- 3 Stiskněte tlačítko sluchátek **[CUE]** pro kanál 1.
- 4 Otočte knoflíkem  (**úroveň sluchátek**).
Nastavte hlasitost sluchátek na úroveň, která vám vyhovuje.

Monitorování pomocí sluchátek, když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Připojte k mobilnímu zařízení rozdělovací kabel (není součástí dodávky).
Rozdělovací kabel slouží k rozdělení zvuku ze stereofonního konektoru pro sluchátka do levého a pravého kanálu.
- 2 Připojte reproduktor k levému kanálu rozdělovy a sluchátka k pravému kanálu.
Výstupní svorka  (**master**) a výstupní svorka  (**sluchátka**) se nepoužívají.
- 3 V horní části hlavní obrazovky aplikace djay klepněte na  a poté na .

djay pro

- 4 Na obrazovce nastavení povolte funkci rozdělení.
- Při použití rozdělovacího kabelu (není součástí dodávky) pro výstup hlavního zvuku a zvuku do sluchátek povolte funkci rozdělení.

djay pro iOS

Nastavte na **[Settings]** > **[Audio Device Setup]** > **[Pre-Cueing]** > **[Split Output]**.

djay pro Android

Nastavte na **[Settings]** > **[Split Output]**.

- 5 Stiskněte tlačítko sluchátek **[CUE]** kanálu 1 na jednotce.

- 6 Na obrazovce nastavení upravte hlasitost.

Nastavte hlasitost sluchátek na úroveň, která vám vyhovuje.

djay pro iOS

Nastavte na **[Settings]** > **[Audio Device Setup]** > **[Pre-Cueing]** > **[Split Output]**.

djay pro Android

Nastavení na **[Settings]** > **[Split Output]**.

Pokud při používání zařízení se systémem Android nevychází správně stereofonní zvuk

Pokud nastavíte **[Android MONO/STEREO]** na **[STEREO]**, nemusí se správně připojit a stereofonní zvuk nemusí normálně vycházet. V takovém případě nastavte položku **[Android MONO/STEREO]** na **[MONO]**.

Přečtěte si: Změna nastavení (strana 128)

Vypnutí jednotky

Odpojte kabel USB a vypněte přístroj.

rekordbox pro Mac/Windows

Instalace rekordboxu pro Mac/Windows

Začínáme s rekordboxem pro Mac/Windows

Pokud používáte rekordbox pro Mac/Windows poprvé, stáhněte si nejnovější verzi z rekordbox.com a nainstalujte ji následujícím způsobem. Pokud již máte rekordbox pro Mac/Windows nainstalován, aktualizujte jej na nejnovější verzi pomocí Správce aktualizací, který se zobrazí po spuštění rekordboxu pro Mac/Windows.

- Za přípravu počítače PC/Mac, síťových zařízení a dalších prvků jste zodpovědní vy.

Instalace rekordboxu pro Mac/Windows

Postupy se mohou lišit v závislosti na operačním systému (OS) vašeho PC/Mac.

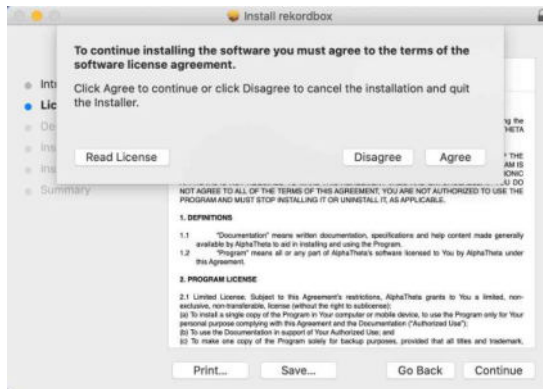
❖ Instalace (Mac)

Dokud není instalace dokončena, nepřipojujte jednotku k počítači Mac.

- Zavřete všechny programy v počítači Mac.
- 1 Rozbalte stažený softwarový soubor rekordbox pro Mac/Windows.
 - 2 Dvakrát klikněte na rozbalený soubor softwaru a spusťte instalační program.

rekordbox pro

- 3 Pečlivě si přečtete podmínky licenční smlouvy, a pokud s nimi souhlasíte, klikněte na tlačítko **[Souhlasím]**.



- Pokud s obsahem licenční smlouvy nesouhlasíte, klikněte na tlačítko **[Nesouhlasit]** pro zrušení instalace.
- 4 Když se zobrazí obrazovka pro dokončení instalace, klikněte na tlačítko **[Zavřít]** instalaci ukončíte.

❖ Instalace (Windows)

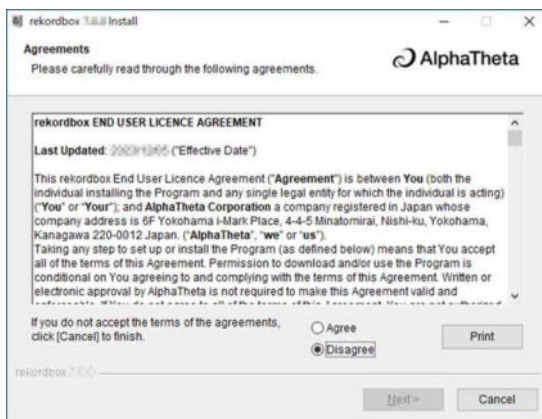
Dokud není instalace dokončena, nepřipojujte jednotku k počítači.

- Před zahájením instalace se přihlaste do počítače jako správce.
- Zavřete všechny programy v počítači.

- 1 Rozbalte stažený softwarový soubor rekordbox pro Mac/Windows.
- 2 Dvakrát klikněte na rozbalený soubor softwaru a spusťte instalační program.

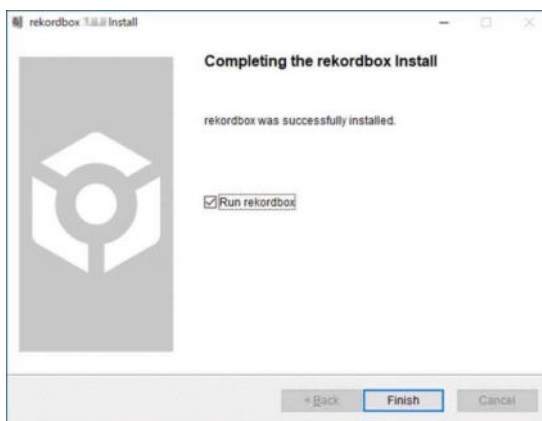
rekordbox pro

- 3 Pečlivě si přečtěte podmínky licenční smlouvy, a pokud s nimi souhlasíte, vyberte možnost **[Souhlasím]** a klikněte na tlačítko **[Další]**.



- Pokud s obsahem licenční smlouvy nesouhlasíte, klikněte na tlačítko **[Zrušit]**.
zrušit instalaci.
- Po zadání cíle se spustí instalace.
Po dokončení instalace se zobrazí zpráva o dokončení.

- 4 Instalaci dokončíte kliknutím na tlačítko **[Dokončit]**.



Instalace je dokončena.

Základní použití

Spuštění rekordboxu pro Mac/Windows

Chcete-li používat rekordbox pro Mac/ Windows, musíte si zaregistrovat účet AlphaTheta.

Podrobnosti naleznete v části Úvod do služby rekordbox.

Pro Mac

Ve Finderu otevřete složku **[Aplikace]** a poté dvakrát klikněte na položku

[rekordbox 7] > ikona **[rekordbox.app]**.

Pro systém Windows 11

V nabídce **[Start]** otevřete obrazovku **[Všechny aplikace]** a klikněte na tlačítko .

Ikona **[rekordbox 7]** pod položkou **[rekordbox]**.

Pro systém Windows 10

V nabídce **[Start]** klikněte na ikonu **[rekordbox 7]** v části **[rekordbox]**.

Kontrola nastavení zvuku

Zkontrolujte, zda je nastavení **[Audio]** v **[Preferences]** v aplikaci rekordbox for Mac/ Windows nastaveno takto:

Pro Mac

[Zvuk]: [DDJ-FLX2]

[Výstupní kanály]:

[Hlavní výstup]: [DDJ-FLX2 : MASTER + název zvukového zařízení na Macu]

[Výstup pro sluchátka]: [DDJ-FLX2 : TELEFONY]

- Pokud je funkce PC MASTER OUT vypnutá, je položka **[Master Output]** v nabídce **[Audio]**.
nastavení je **[DDJ-FLX2 : MASTER]**.


Pro systém Windows

[Audio]: [DDJ-FLX2 WASAPI]

[Výstupní kanály]:

[Hlavní výstup]: [DDJ-FLX2 WASAPI : MASTER + název zvukového zařízení na PC]

[Výstup pro sluchátka]: [DDJ-FLX2 WASAPI : PHONES]

- Pokud je funkce PC MASTER OUT vypnutá, je položka **[Master Output]** v nabídce **[Audio]**.
nastavení je **[DDJ-FLX2 WASAPI : MASTER]**.
- PC MASTER OUT je funkce, která dokáže vyvést hlavní zvuk rekordboxu pro Mac/Windows z reproduktorů připojeného PC/Mac. Ve výchozím nastavení je funkce PC MASTER OUT nastavena na hodnotu zapnuto.
- Chcete-li zrušit výstup hlavního zvuku rekordboxu pro Mac/Windows z reproduktoru (reproduktorů) připojeného PC/Mac, klikněte na  v pravém horním rohu obrazovky rekordboxu pro Mac/Windows, aby se jeho kontrolka vypnula.

Přidávání hudebních souborů do sbírky

Obrazovka **[Kolekce]** obsahuje seznam hudebních souborů spravovaných službou rekordbox for Mac/Windows.

Přidejte hudební soubory z počítače PC/Mac do své sbírky, aby je software mohl analyzovat a aby je bylo možné použít v aplikaci rekordbox pro Mac/Windows.

- 1 Klikněte na tlačítko **[Collection]**.
Zobrazí se seznam skladeb ve vaší **[Sbírce]**.
- 2 Otevřete Finder (Mac) nebo Průzkumníka (Windows) a přetáhněte hudební soubory nebo složky obsahující hudební soubory do seznamu skladeb.
Hudební soubory se přidají do **[Sbírka]** a zahájí se analýza hudebních souborů. Počkejte, dokud nebude dokončena analýza všech hudebních souborů.

Načtení zvukové stopy do zařízení

Vyberte skladbu ve své **[Sbírce]** a přetáhněte ji na informační panel balíčku.

rekordbox pro

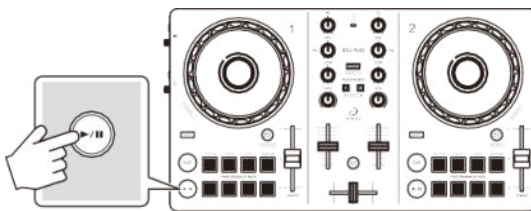
Přehrávání skladby

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

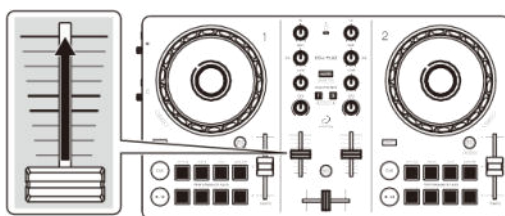
1 Nastavte polohy knoflíků atd. takto:

- Knoflíky EQ [**HI/MID/LOW**]: střední poloha (12 hodin)
- Knoflík [**CFX**]: střední poloha
- Kanálový fader: spodní poloha
- Knoflík [**🔊**] (**hlavní úroveň**): otočený zcela proti směru hodinových ručiček.
- Crossfader: střední poloha

2 Stisknutím tlačítka **⏮** (**přehrávání/pauza**) přehrajete skladbu.

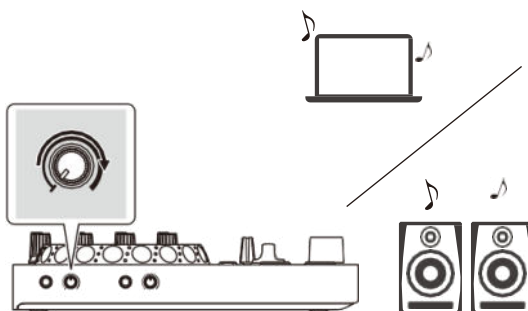


3 Posuňte ovladač kanálu nahoru.



rekordbox pro

- 4 Otáčením knoflíku **[🔊] (hlavní úroveň)** nastavte hlasitost reproduktorů na úroveň, která vám vyhovuje.



- Pokud zvuk vychází z reproduktoru počítače PC/Mac, nastavte hlasitost reproduktoru na počítači PC/Mac místo pomocí knoflíku **[🔊] (hlavní úroveň)**.
- Pokud nemůžete vyvést zvuk z výstupního terminálu **[🔊] (master)** nebo pokud jednotka není rozpoznána počítačem PC/Mac, přejděte na stránku **[FAQ]** na webu podpory AlphaTheta.
alphatheta.com/support/

rekordbox pro

Monitorování pomocí sluchátek

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Otočte knoflík [**Ω** (úroveň sluchátek)] zcela proti směru hodinových ručiček.
- 2 Stiskněte tlačítko sluchátek [**CUE**] pro kanál 1.
- 3 Otočte knoflíkem [**Ω** (úroveň sluchátek)].
Nastavte hlasitost sluchátek na úroveň, která vám vyhovuje.

Ukončení aplikace rekordbox pro Mac/Windows

Klikněte na tlačítko [**x**] nebo vyberte možnost [**Exit**] z nabídky [**File**].

Vypnutí jednotky

Odpojte kabel USB a vypněte přístroj.

Serato DJ Lite pro Mac/Windows

Instalace aplikace Serato DJ Lite

❖ Instalace (Mac)

Dokud není instalace dokončena, nepřipojujte jednotku k počítači Mac.

- Zavřete všechny programy v počítači Mac.
- 1 Rozbalte stažený soubor softwaru Serato DJ Lite.
 - 2 Dvakrát klikněte na rozbalený soubor softwaru a spusťte instalační program.
 - 3 Pečlivě si přečtěte podmínky licenční smlouvy, a pokud s nimi souhlasíte, klikněte na tlačítko **[Souhlasím]**.
 - Pokud s obsahem licenční smlouvy nesouhlasíte, klikněte na tlačítko **[Nesouhlasit]**.
zrušit instalaci.
 - 4 Klikněte na tlačítko **[Instalovat]**.
 - 5 Při instalaci softwaru postupujte podle pokynů na obrazovce.
 - 6 Instalační program ukončíte kliknutím na tlačítko **[Zavřít]**.

Serato DJ Lite pro

❖ Instalace (Windows)

Dokud není instalace dokončena, nepřipojujte jednotku k počítači.

- Před zahájením instalace se přihlaste do počítače jako správce.
- Zavřete všechny programy v počítači.

- 1 Rozbalte stažený soubor softwaru Serato DJ Lite.
- 2 Dvakrát klikněte na rozbalený soubor softwaru a spusťte instalační program.
- 3 Pečlivě si přečtěte podmínky licenční smlouvy, a pokud s nimi souhlasíte, vyberte možnost **[Souhlasím s licenčními podmínkami]** a klikněte na tlačítko **[Instalovat]**.
 - Pokud s obsahem licenční smlouvy nesouhlasíte, kliknutím na tlačítko **[Zavřít]** instalaci zrušíte.



Po dokončení instalace se zobrazí zpráva o úspěšné instalaci.

- 4 Klepnutím na tlačítko **[Zavřít]** ukončete instalační program Serato DJ Lite.



Serato DJ Lite pro

Základní použití

Spuštění aplikace Serato DJ Lite

Tato příručka se zaměřuje především na vysvětlení hardwarových funkcí jednotky. Podrobné pokyny k používání softwaru Serato DJ Lite naleznete v příručce k softwaru Serato DJ Lite.

Pro Mac

Ve Finderu otevřete složku **[Aplikace]** a poté dvakrát klikněte na položku Ikona **[Serato DJ Lite]**.

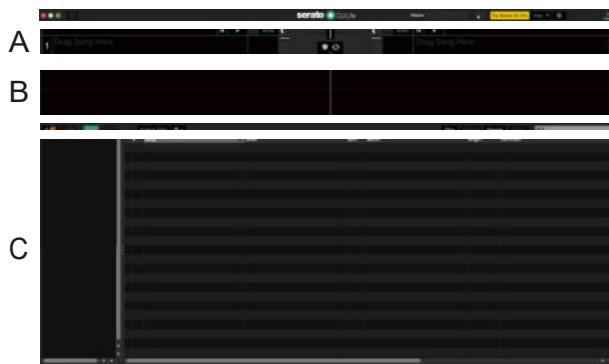
Pro systém Windows 11

V nabídce **[Start]** otevřete obrazovku **[Všechny aplikace]** a poté klikněte na ikonu **[Serato DJ Lite]** v části **[Serato]**.

Pro systém Windows 10

V nabídce **[Start]** klikněte na ikonu **[Serato]** > **[Serato DJ Lite]**.

Po spuštění aplikace Serato DJ Lite se zobrazí následující obrazovka.



Serato DJ Lite pro

Následující obrazovka zobrazuje nahrávání stop na decky v aplikaci Serato DJ Lite.



Sekce Paluba

Zobrazí se informace o skladbě (název skladby, jméno interpreta, BPM atd.), celkový průběh a další informace o načtené skladbě.

B Zobrazení tvaru vlny

Zobrazí se průběh načtené stopy.

C Procházet sekci

Zobrazí se skladby v knihovně nebo bedny obsahující více skladeb.

Serato DJ Lite pro

Importování hudebních souborů (skladeb)

- Do aplikace Serato DJ Lite lze importovat skladby různými způsoby. Podrobnosti naleznete v příručce k softwaru Serato DJ Lite.
- Pokud jste již dříve používali DJ software společnosti Serato Limited (např. Scratch Live, ITCH, Serato DJ Intro, Serato DJ nebo Serato DJ Pro) a již jste vytvořili knihovny skladeb, můžete tyto knihovny používat v aplikaci Serato DJ Lite.
- Pokud jste dříve používali aplikaci Serato DJ Intro a již jste vytvořili knihovny skladeb, může být nutné skladby znovu analyzovat, abyste je mohli používat v aplikaci Serato DJ Lite.

Typický způsob importu hudebních souborů (skladeb) je následující.

- 1 Kliknutím na tlačítko **[Soubory]** na obrazovce Serato DJ Lite otevřete aplikaci.

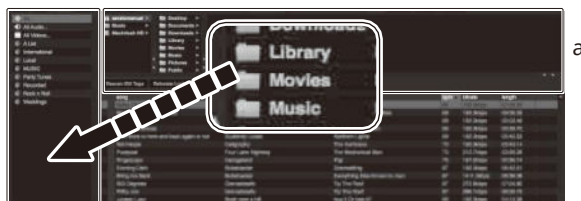
Panel **[Soubory]**.

Obsah počítače PC/Mac nebo pevného disku/zařízení připojeného k počítači PC/Mac se zobrazí na panelu **[Soubory]**.

- 2 Klikněte na složku obsahující skladby, které chcete přidat do knihovny.

- 3 Přetáhněte vybranou složku na panel beden.

Vytvoří se bedna a skladby se přidají do knihovny.



panel **[Soubory]**

b Panel beden

Serato DJ Lite pro

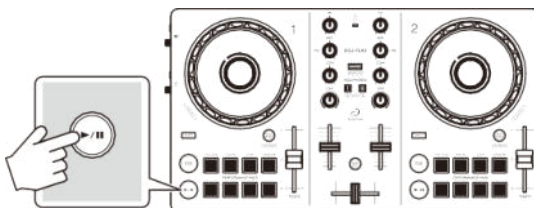
Načtení zvukové stopy do zařízení

Vyberte importovanou skladbu v bedně a přetáhněte ji do balíčku 1 aplikace Serato DJ Lite.

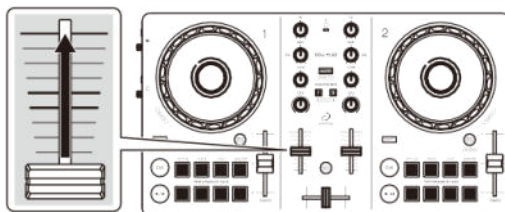
Přehrávání skladby

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z dečku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Nastavte polohy knoflíků atd. podle následujícího obrázku.
 - Knoflíky EQ [**HI/MID/LOW**]: střední poloha (12 hodin)
 - Knoflík [**CFX**]: střední poloha
 - Kanálový fader: spodní poloha
 - Knoflík [**🔊**] (**hlavní úroveň**): otočený zcela proti směru hodinových ručiček.
 - Crossfader: střední poloha
- 2 Stisknutím tlačítka **⏸** (**přehrávání/pauza**) přehrajete skladbu.

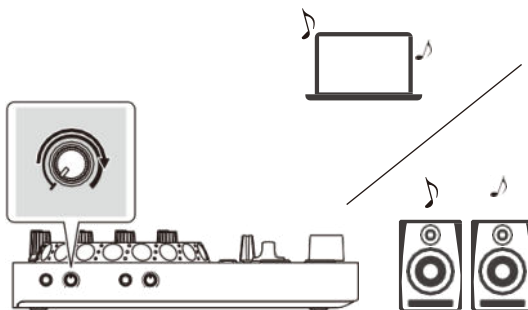


- 3 Posuňte ovladač kanálu nahoru.



Serato DJ Lite pro

- 4 Otáčením knoflíku **[🔊] (hlavní úroveň)** nastavte hlasitost reproduktorů na úroveň, která vám vyhovuje.





- Pokud nemůžete vyvést zvuk z výstupního terminálu **[🔊] (master)** nebo pokud jednotka není rozpoznána počítačem PC/Mac, přejděte na stránku **[FAQ]** na webu podpory AlphaTheta.

alphatheta.com/support/

Serato DJ Lite pro

Monitorování pomocí sluchátek

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Otočte knoflík [ (úroveň sluchátek)] zcela proti směru hodinových ručiček.
- 2 Stiskněte tlačítko sluchátek [**CUE**] pro kanál 1.
- 3 Otočte knoflíkem [ (úroveň sluchátek)].
Nastavte hlasitost sluchátek na úroveň, která vám vyhovuje.

Odchod ze Serato DJ Lite

Klikněte na tlačítko [**x**].

Vypnutí jednotky

Odpojte kabel USB a vypněte přístroj.

djay Pro pro Mac/Windows

Instalace aplikace djay Pro pro Mac/Windows

❖ Instalace (Mac)

Dokud není instalace dokončena, nepřipojujte jednotku k počítači Mac.

- Zavřete všechny programy v počítači Mac.

1 Navštivte níže uvedenou adresu URL.

algoriddim.com

2 Klikněte na **[Stáhnout v Mac App Store]**.

App Store začíná.

3 Nainstalujte si aplikaci djay Pro pro Mac.

Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **[Otevřít]** a spusťte aplikaci djay Pro for Mac.

❖ Instalace (Windows)

Dokud není instalace dokončena, nepřipojujte jednotku k počítači.

- Před zahájením instalace se přihlaste do počítače jako správce.
- Zavřete všechny programy v počítači.

1 Navštivte níže uvedenou adresu URL.

algoriddim.com

2 Klikněte na možnost **[Získat od společnosti Microsoft]**.

Microsoft Store začíná.

3 Nainstalujte aplikaci djay Pro pro systém Windows.

Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **[Otevřít]** a spusťte aplikaci djay Pro for Windows.

Základní použití

Spuštění aplikace djay Pro pro Mac/Windows

Tato příručka se zaměřuje především na vysvětlení hardwarových funkcí jednotky. Podrobné pokyny k používání softwaru djay Pro pro Mac/ Windows naleznete v příručce k softwaru djay Pro pro Mac/Windows.

Pro Mac

Ve Finderu otevřete složku **[Applications]** a poté dvakrát klikněte na ikonu **[djay Pro]**.

Pro systém Windows 11

V nabídce **[Start]** otevřete obrazovku **[Všechny aplikace]** a klikněte na ikonu **[djay Pro]**.

Pro systém Windows 10


V nabídce **[Start]** klikněte na ikonu **[djay Pro]**.

djay Pro pro

Importování hudebních souborů (skladeb)

- Do aplikace djay Pro pro Mac/ Windows lze importovat skladby různými způsoby. Podrobnosti najdete v příručce k softwaru djay Pro for Mac/Windows.

Typický způsob importu hudebních souborů (skladeb) je následující.

- 1 Na obrazovce djay Pro for Mac/Windows klikněte na  .
- 2 Otevřete Finder (Mac) nebo Průzkumníka (Windows) a najděte skladbu nebo složku, kterou chcete importovat.
- 3 Přetáhněte skladbu nebo složku do stromu procházení aplikace djay Pro.
Skladby jsou přidány do aplikace djay Pro pro Mac/Windows.

Načtení zvukové stopy do zařízení

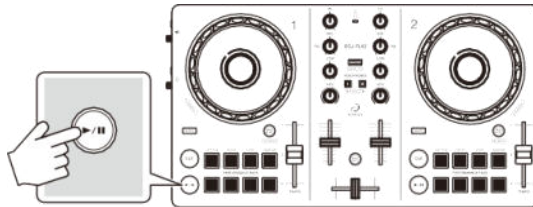
Vyberte importovanou stopu a přetáhněte ji do balíčku 1 aplikace djay Pro pro Mac/Windows.

djay Pro pro

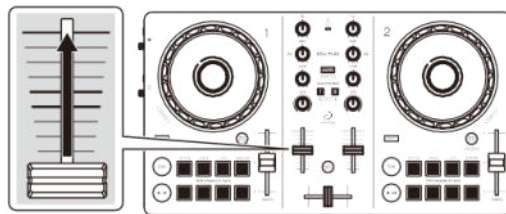
Přehrávání skladby

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Nastavte polohy knoflíků atd. podle následujícího obrázku.
 - Knoflíky EQ [**HI/MID/LOW**]: střední poloha (12 hodin)
 - Knoflík [**CFX**]: střední poloha
 - Kanálový fader: spodní poloha
 - Knoflík [**🔊**] (**hlavní úroveň**): otočený zcela proti směru hodinových ručiček.
 - Crossfader: střední poloha
- 2 Stisknutím tlačítka **⏮** (**přehrávání/pauza**) přehrajete skladbu.

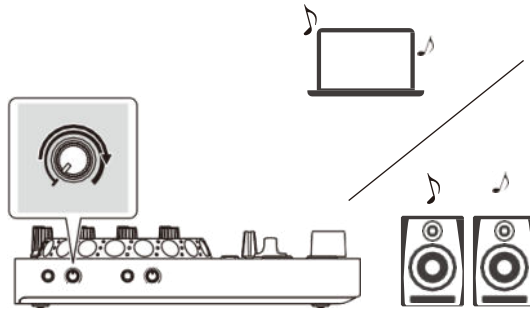


- 3 Posuňte ovladač kanálu nahoru.



djay Pro pro

- 4 Otáčením knoflíku **[🔊] (hlavní úroveň)** nastavte hlasitost reproduktorů na úroveň, která vám vyhovuje.





- Pokud nemůžete vyvést zvuk z výstupního terminálu **[🔊] (master)** nebo pokud jednotka není rozpoznána počítačem PC/Mac, přejděte na stránku **[FAQ]** na webu podpory AlphaTheta.

alphatheta.com/support/

djay Pro pro

Monitorování pomocí sluchátek

V této části je vysvětleno přehrávání zvuku z decku 1 (vlevo) jako příklad.

- 1 Otočte knoflík [ (úroveň sluchátek)] zcela proti směru hodinových ručiček.
- 2 Stiskněte tlačítko sluchátek [**CUE**] pro kanál 1.
- 3 Otočte knoflíkem [ (úroveň sluchátek)].
Nastavte hlasitost sluchátek na úroveň, která vám vyhovuje.

Ukončení aplikace djay Pro pro Mac/Windows

Klikněte na tlačítko [**x**].

Vypnutí jednotky

Odpojte kabel USB a vypněte přístroj.

Další informace

Řešení problémů

Pokud si myslíte, že je s jednotkou něco v nepořádku, zkontrolujte níže uvedené informace a přejděte na **[FAQ]** pro DDJ-FLX2 na webových stránkách AlphaTheta.

alphatheta.com/support/

Někdy může být problém způsoben jiným zařízením. Zkontrolujte ostatní zařízení a elektrické spotřebiče, které používáte, a v případě potřeby nahlédněte do jejich návodů a často kladených otázek. Pokud problémy přetrvávají, přečtěte si Pokyny pro používání a obraťte se na autorizovaný servis nebo na svého prodejce.

- Přístroj nemusí pracovat správně, pokud je vystaven statické elektřině nebo jiným vnějším vlivům. V takovém případě jednotku vypněte a znovu zapněte, abyste obnovili její správnou funkci.

Power

❖ Přístroj se nezapne.

- Správně připojte napájecí adaptér USB (nebo mobilní baterii) a kabel USB. Viz: (strana 26): Připojení (strana 26)
- Vyměňte napájecí adaptér USB (nebo mobilní baterii) nebo kabel USB.

❖ Přístroj se neočekávaně vypne.

- Používejte mobilní baterii, která nemá funkci úspory energie. Ujistěte se, že napájecí napětí mobilní baterie je DC +5 V a schopnost napájení je 500 mA nebo více.
Použijte kabel USB certifikovaný podle příslušné normy.
Nezaručujeme kompatibilitu všech mobilních baterií, i když odpovídají výše uvedeným typům.

Připojení

- ❖ **Jednotka není rozpoznána počítačem PC/Mac.**
 - Správně připojte dodaný kabel USB. Viz: (strana 26)
 - Při používání rozbočovače USB se ujistěte, že se jedná o produkt doporučený výrobcem vašeho počítače.
 - Ukončete všechny ostatní otevřené aplikace včetně spořičů obrazovky a antivirového bezpečnostního softwaru v počítači. (Před ukončením antivirového bezpečnostního softwaru vypněte připojení k internetu, abyste zajistili bezpečnost počítače PC/Mac.)
 - Odpojte externí pevný disk, klávesnici atd. Používejte pouze interní pevný disk.
 - Pokud má váš počítač více portů USB, zkuste se připojit k jinému portu.
 - Pro Mac spusťte obslužný software macOS **[Audio MIDI Setup]**, klikněte na **[Windows]** na panelu nabídek a zkontrolujte, zda je zobrazena položka **[Show Audio Devices] > [DDJ-FLX2 Audio Out]**.
 - V případě počítače Mac nemusí být nastavení zvuku správné. Odpojte kabel USB, spusťte obslužný software macOS **[Audio MIDI Setup]** a zobrazte **[MIDI Window]** nebo **[MIDI Studio]**. Vyberte ikonu **[DDJ-FLX2]** a klikněte na tlačítko **[Remove Device]**. (Místo ikony **[DDJ-FLX2]** může být zobrazena ikona **[USB MIDI Device]**. V takovém případě vyberte možnost **[USB MIDI Device]**.) Znovu připojte jednotku pomocí kabelu USB. Zobrazí se ikona **[DDJ-FLX2]**.
 - V systému Windows zkontrolujte, zda je v nabídce **[Device Manager] > [Sound, video and game controllers]** zobrazena položka **[DDJ-FLX2]**.
- ❖ **Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB, mobilní zařízení přístroj nerozpozná.**
 - Správně připojte kabel USB. Viz: (strana 26).

Další informace

- Vyměňte kabel USB.

Další informace


- K zařízení iPhone nebo iPad s portem Lightning nebo k zařízení Android s portem Micro USB typu B nelze připojit kabel USB. Tyto typy zařízení můžete místo toho připojit přes Bluetooth.

❖ **Připojení Bluetooth nelze navázat. / Připojení Bluetooth je přerušeno.**

- Pokud se v blízkosti nacházejí zařízení generující elektromagnetické vlny v pásmu 2,4 GHz (např. mikrovlnná trouba, bezdrátová síť LAN nebo jiné zařízení Bluetooth), odsuňte je od přístroje nebo je přestaňte používat.
- Pokud používáte software DJ*¹ na mobilním zařízení, když je jednotka napájena z počítače PC/Mac, nespouštějte software DJ*² na počítači PC/Mac. Pokud spustíte software DJ na počítači PC/Mac, zavřete software DJ a poté jednotku vypněte a znovu zapněte.
 - *¹ DJ software v mobilním zařízení: rekordbox pro iOS/Android, djay pro iOS/Android.
 - *² DJ software na PC/Mac: rekordbox pro Mac/Windows, Serato DJ Lite, djay Pro pro Mac/Windows.
- Pokud je mobilní zařízení daleko, přiblížte ho k jednotce. Pokud se na místě připojení nachází zeď, překážka apod., které mohou přerušovat spojení, přesuňte mobilní zařízení nebo jednotku.

Zvuk

❖ **Zvuk nevychází, je příliš tichý nebo zkreslený.**

- Nastavte fader kanálu, crossfader a knoflík  (**hlavní úroveň**) do správných poloh. Viz: Přehrávání stopy (strana 38) (strana 61) (strana 79) (strana 103) (strana 117)
- Správně připojte kabely. Viz: (strana 26)
- Před připojením kabelů k jednotce očistěte svorky a zástrčky.
- Pokud je zvuk zkreslený, změňte velikost vyrovnávací paměti softwaru DJ.

Další informace

❖ Zvuk nevychází ze sluchátek.

- Zkontrolujte, zda jsou sluchátka připojena k výstupní svorce [🔊] (**master**). Pokud ano, připojte je místo toho k výstupní svorce [🎧] (**sluchátka**).

rekordbox pro iOS/Android

❖ Při připojení zařízení se systémem Android nevychází správně stereofonní zvuk, zvuk na výstupu MASTER je zkreslený a ze sluchátek nevychází žádný zvuk.

- Pokud nastavíte [Android MONO/STEREO] na [STEREO], nemusí se správně připojit a stereofonní zvuk nemusí normálně vycházet. V takovém případě nastavte položku [Android MONO/STEREO] na [MONO].

❖ Při připojení k zařízení se systémem Android se zvuk nevysílá správně nebo dochází k nežádoucímu šumu, i když je položka [Android MONO/ STEREO] nastavena na [MONO].

- V závislosti na zařízení se systémem Android nemusí připojení fungovat správně.

V takovém případě vyhledejte podporu na níže uvedené adrese URL.

alphatheta.com/support/

❖ Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB, zvuk z mobilního zařízení nevychází.

- Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB, nevychází z něj zvuk. Připojte napájený reproduktor, výkonový zesilovač atd. k výstupní svorce [🔊] (**master**) na jednotce.

Další informace

- ❖ **Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth, nevychází zvuk z výstupní svorky [🔊 (master)] nebo výstupní svorky [🔊 (sluchátka)] na přístroji.**
 - Když je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes Bluetooth, nelze zvuk vyvést z výstupní svorky [🔊 (master)] nebo z výstupní svorky [🔊 (master)].
[🔊 (sluchátka)] výstupní terminál na jednotce. Zvuk místo toho vychází z mobilního zařízení.
Pokud je přístroj připojen k mobilnímu zařízení přes USB, lze zvuk vyvést z výstupní svorky [🔊 (master)] nebo výstupní svorky [🔊 (sluchátka)] na přístroji.
- ❖ **rekordbox se stává nestabilním.**
 - Aktualizujte aplikaci rekordbox na nejnovější verzi. Viz: Instalace rekordboxu pro iOS/Android (strana 33)
 - Ukončete všechny ostatní aplikace v mobilním zařízení. Pokud rekordbox zůstává nestabilní, zkuste vypnout bezdrátovou síť nebo jiná bezdrátová připojení, antivirovou aplikaci, režim nízké spotřeby atd. (Před ukončením antivirového bezpečnostního softwaru vypněte připojení k internetu, abyste zajistili bezpečnost mobilního zařízení.)
- ❖ **BPM a beatgrid se nezobrazují správně./Beatgrid je špatně zarovnaný.**
 - Změňte rozsah analýzy BPM a znovu analyzujte skladbu. Pokud to nefunguje, nastavte beatgrid a BPM ručně.
- ❖ **Fader Start nefunguje.**
 - Nastavte pokyn.
 - Chcete-li aktivovat funkci Fader Start, nastavte položku **[Fader Start]** na zapnutou v nabídce **[Settings] > [DDJ- FLX2]** v aplikaci rekordbox.

rekordbox pro Mac/Windows

❖ rekordbox se stává nestabilním.

- Aktualizujte aplikaci rekordbox na nejnovější verzi. Viz: Instalace rekordboxu pro Mac/Windows (strana 73)
- Ukončete všechny ostatní aplikace v počítači. Pokud rekordbox zůstává nestabilní, zkuste vypnout bezdrátovou síť nebo jiná bezdrátová připojení, antivirový software, spořič obrazovky, režim nízké spotřeby atd. (Před ukončením antivirového bezpečnostního softwaru vypněte připojení k internetu, abyste zajistili bezpečnost počítače PC/Mac.)
- Pokud je k počítači připojeno jiné zařízení USB, odpojte je.
- Při používání rozbočovače USB se ujistěte, že se jedná o produkt doporučený výrobcem vašeho počítače.
- Pokud notebook napájíte z baterie, připojte jej ke zdroji střídavého proudu.

Další informace

❖ **BPM a beatgrid se nezobrazují správně./Beatgrid je špatně zarovnaný.**

- Změňte rozsah analýzy BPM a znovu analyzujte skladbu. Pokud to nefunguje, nastavte beatgrid a BPM ručně.
- Upravte beatgrid. Podrobnosti o nastavení beatgridu najdete v návodu k použití rekordboxu.

❖ **Při používání aplikace rekordbox pro Mac/Windows se přerušuje zvuk.**

- Nastavte velikost vyrovnávací paměti v nabídce **[Předvolby] > [Zvuk]** v aplikaci rekordbox pro Mac/ Windows.

❖ **Fader Start nefunguje.**

- Nastavte pokyn.
- Chcete-li aktivovat funkci Fader Start, zaškrtněte políčko **[Fader Start]** v nabídce **[Preferences] > [Controller] > [Mixer]** v aplikaci rekordbox for Mac/ Windows.

Serato DJ Lite


❖ Serato DJ Lite se stává nestabilním.

- Aktualizujte Serato DJ Lite na nejnovější verzi. Viz: Instalace aplikace Serato DJ Lite (strana 97).
- Ukončete všechny ostatní aplikace v počítači. Pokud Serato DJ Lite zůstává nestabilní, zkuste vypnout bezdrátovou síť nebo jiná bezdrátová připojení, antivirový software, spořič obrazovky, režim nízké spotřeby atd. (Před ukončením antivirového bezpečnostního softwaru vypněte připojení k internetu, abyste zajistili bezpečnost počítače PC/Mac.)
- Pokud je k počítači připojeno jiné zařízení USB, odpojte je.
- Při používání rozbočovače USB se ujistěte, že se jedná o produkt doporučený výrobcem vašeho počítače.
- Pokud notebook napájíte z baterie, připojte jej ke zdroji střídavého proudu.

❖ Skladby se v knihovně nezobrazují.

- Importovat hudební soubory. Viz: Import hudebních souborů (skladeb) (strana 102)
- Pokud jste vybrali bednu nebo podbednu, která neobsahuje žádné stopy, vyberte jinou bednu nebo podbednu, která obsahuje stopy, nebo do ní importujte stopy.

❖ Skladby iTunes se v knihovně nezobrazují.

- Aktivujte možnost **[Zobrazit knihovnu iTunes]** na kartě **[Knihovna + zobrazení]** v nabídce **[**]. Pokud je položka **[Zobrazit knihovnu iTunes]** již vybrána, deaktivujte ji a poté ji znovu aktivujte. Podrobnosti o importu hudebních souborů naleznete v příručce k softwaru Serato DJ Lite.
- Pokud jste vybrali bednu nebo podbednu, která neobsahuje žádné stopy, vyberte jinou bednu nebo podbednu, která obsahuje stopy, nebo do ní importujte stopy.

Další informace

❖ Virtuální balíček Serato DJ Lite se nezobrazuje. (Zobrazí se režim cvičení.)

- Správně připojte dodaný kabel USB. Viz: (strana 26)
- Aktualizujte Serato DJ Lite na nejnovější verzi. Viz: Instalace aplikace Serato DJ Lite (strana 97).

❖ Fader Start nefunguje.

- Nastavte dočasný pokyn.
- Pomocí režimu Utilities aktivujte funkci Fader Start. Viz: Fader Start (strana 129)

❖ BPM se nezobrazuje./SYNC a Auto Loop nefungují.

- Klikněte na ikonu ozubeného kola vedle tlačítka **[Analyzovat soubory]**, zaškrtněte políčko **[Nastavit BPM]** a proveďte analýzu skladby. Podrobnosti o tom, jak analyzovat stopu, najdete v příručce k softwaru Serato DJ Lite.

❖ BPM se nezobrazuje správně.

- Změňte rozsah analýzy BPM a znovu analyzujte skladbu. Pokud to stále nefunguje, nastavte BPM ručně.

❖ Crossfader nefunguje.

- Zrušte možnost **[Zakázat]** v nastavení crossfaderu v aplikaci Serato DJ Lite.

Ostatní

- ❖ **Indikátor bliká a jednotka nefunguje správně.**
- Pokud jednotka nefunguje správně nebo se nezapne, odpojte kabel z portu USB jednotky a po chvíli jej znovu připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte tým podpory AlphaTheta nebo požádejte prodejce o opravu/výměnu jednotky.

Další informace

Specifikace

Obecné - hlavní jednotka

.....	Napáje
níDC 5 V	
Jmenovitý proud.....	500
mA	
Hmotnost hlavní jednotky.....	1,2 kg
(2,6 lbs.)	
Maximální rozměry (Š × H × V)	
.....	383,2 × 208 × 48,2 mm (15,09" × 8,19" × 1,90")
Přípustná provozní teplota.....	+5 °C - +35 °C (+41 °F - +95 °F)
Přípustná provozní	vlhkost5 % - 85 % (bez
kondenzace)	

Audio sekce

Vzorkovací frekvence	44.1
kHz/48 kHz	
D/A převodníky	16 bit / 24 bit
Frekvenční charakteristika	
USB	20 Hz - 20 kHz
Poměr S/N (jmenovitý výkon, A-WEIGHTED)	
USB	102 dB
Celkové harmonické zkreslení (20 Hz - 20 kHz BW)	
USB	0.006 %
Výstupní impedance	
MASTER	1 kΩ nebo
méně	
.....	Sluchátka10
Ω nebo méně	
Jmenovitá výstupní úroveň / impedance zátěže	
MASTER	1 Vrms/10 kΩ

Výstupní svorky Výstupní
svorka **MASTER**

Další informace

3,5 mm stereofonní mini sada	jack1
Výstupní svorka pro sluchátka	
3,5 mm stereofonní mini sada	jack1
Port USB	
Sada USB typu	C1

Další informace

Sekce Bluetooth®

Bezdrátový systém Bluetooth Low Energy

Maximální přenosová vzdálenost

..... Přibližně 10 m* v nezakrytých podmínkách Použité frekvenční pásmo..... 2,4 GHz

Metoda modulace ... FH-SS (Frequency hopping spread spectrum)

* Přenosové vzdálenosti jsou orientační. Přenosová vzdálenost se může měnit v závislosti na okolním prostředí.

- Specifikace a design tohoto výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Použití jednotky jako ovladače pro další DJ aplikace

Přístroj také vysílá provozní data pro tlačítka a knoflíky ve formátu MIDI. Pokud připojíte počítač PC/Mac s vestavěnou DJ aplikací kompatibilní s MIDI prostřednictvím kabelu USB, můžete pomocí jednotky ovládat DJ aplikaci. (V aplikaci DJ je třeba nastavit podrobnosti MIDI.)

- Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce aplikace DJ.

O zprávách MIDI

Podrobnosti o zprávách MIDI této jednotky naleznete v části Seznam zpráv MIDI.

- Podrobnosti o zprávách MIDI jednotky naleznete na níže uvedené adrese URL. alphatheta.com/support/

Ochranné známky a registrované ochranné známky

- rekordbox™ je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti AlphaTheta Corporation.
- Apple, logo Apple, Apple Music, Finder, iPad, iPadOS, iTunes, Mac, MacBook, MacBook Pro, macOS a OS X jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích a oblastech.
- App Store je ochranná známka společnosti Apple Inc.
- Windows je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.
- iOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a oblastech.
- Google Play, logo Google Play a Android jsou registrované ochranné známky společnosti Google LLC.
- Algoriddim a djay jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Algoriddim GmbH.
- Serato DJ Lite, Serato DJ Intro, Serato DJ Pro, Serato DJ a Scratch Live jsou registrované ochranné známky společnosti Serato Limited.
- Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností AlphaTheta Corporation podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy patří příslušným vlastníkům.

Ostatní zde uvedené názvy produktů, technologií, společností atd. jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

Další informace

O používání souborů MP3

Tento produkt byl licencován pro neziskové použití. Tento produkt nebyl licencován pro komerční účely (pro výdělečné použití), jako je vysílání (pozemní, satelitní, kabelové nebo jiné typy vysílání), streamování na internetu, intranetu (firemní síti) nebo jiných typech sítí nebo distribuce elektronických informací (online digitální hudební distribuční služba). Pro taková použití je třeba získat odpovídající licence. Podrobnosti naleznete [na adrese](http://www.mp3licensing.com) <http://www.mp3licensing.com>.

Upozornění na licenci softwaru

Apache

Copyright (c) 2009-2019 ARM Limited. Všechna práva

vyhrazena. SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

Licencováno pod Apache License, verze 2.0 (Licence); tento soubor můžete používat pouze v souladu s Licencí.

Kopii licence můžete získat na adrese

www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.

Pokud to nevyžadují platné právní předpisy nebo to není písemně dohodnuto, je software distribuovaný v rámci Licence distribuován tak, jak je, **BEZ ZÁRUK A PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU**, a to buď výslovně nebo implicitně.

Konkrétní znění oprávnění a omezení v rámci Licence naleznete v Licenci.

BSD

Licence BSD-3-Clause

Copyright (c) 2015, Freescale Semiconductor, Inc.

Copyright 2016-2020 NXP

Všechna práva vyhrazena.

Šíření a používání ve zdrojové i binární podobě, s úpravami nebo bez nich, je povoleno za předpokladu, že jsou splněny následující podmínky:

1. Při redistribuci zdrojového kódu musí být zachována výše uvedená poznámka o autorských právech, tento seznam podmínek a následující prohlášení o vyloučení odpovědnosti.

Další informace

2. Redistribuce v binární podobě musí v dokumentaci a/nebo jiných materiálech dodávaných s distribucí obsahovat výše uvedené upozornění na autorská práva, tento seznam podmínek a následující prohlášení o vyloučení odpovědnosti.
3. Jméno držitele autorských práv ani jména přispěvatelů nesmí být použita k podpoře nebo propagaci produktů odvozených z tohoto softwaru bez předchozího písemného souhlasu.

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN DRŽITELI AUTORSKÝCH PRÁV A PŘISPĚVATELI "TAK, JAK JE", A JAKÉKOLIV VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, VČETNĚ, ALE NIKOLIV POUZE, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL, JSOU VYLOUČENY. DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV ANI PŘISPĚVATELÉ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, PŘÍKLADNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (MIMO JINÉ VČETNĚ OBSTARÁNÍ NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, ZTRÁTY UŽITÍ, DAT NEBO ZISKU NEBO PŘERUŠENÍ PROVOZU), AŽ UŽ BYLY ZPŮSOBENY JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM A NA ZÁKLADĚ JAKÉKOLI TEORIE ODPOVĚDNOSTI, AŽ UŽ NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, PŘÍSNÉ ODPOVĚDNOSTI NEBO DELIKTŮ (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINÝCH), KTERÉ JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM VZNIKLY V DŮSLEDKU POUŽÍVÁNÍ TOHOTO SOFTWARE, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE BYLI NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY UPOZORNĚNI.

Upozornění k autorským právům

rekordbox omezuje přehrávání a duplikaci hudebního obsahu chráněného autorskými právy.

- Pokud jsou do hudebního obsahu vložena kódovaná data apod. pro ochranu autorských práv, nemusí být možné s programem normálně pracovat.
- Pokud rekordbox zjistí, že jsou v hudebním obsahu vložena kódovaná data apod. pro ochranu autorských práv, může se zpracování (přehrávání, čtení atd.) zastavit.

Nahrávky, které jste pořídili, jsou určeny pro vaše osobní potěšení a podle zákonů o autorských právech nesmí být použity bez souhlasu držitele autorských práv.

- Hudba nahraná na CD apod. je chráněna autorskými právy jednotlivých zemí a mezinárodními smlouvami. Za legální použití hudby je plně odpovědný ten, kdo ji nahrál.
- Při nakládání s hudbou staženou z internetu apod. nese plnou odpovědnost osoba, která si hudbu stáhla, aby zajistila její použití v souladu se smlouvou uzavřenou s místem stahování.

Specifikace a design tohoto produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

© 2024 AlphaTheta Corporation

Všechna práva vyhrazena.

<DRI1917-A>