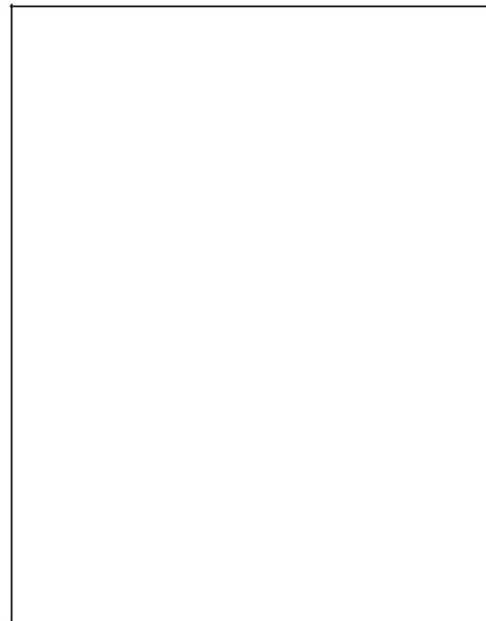
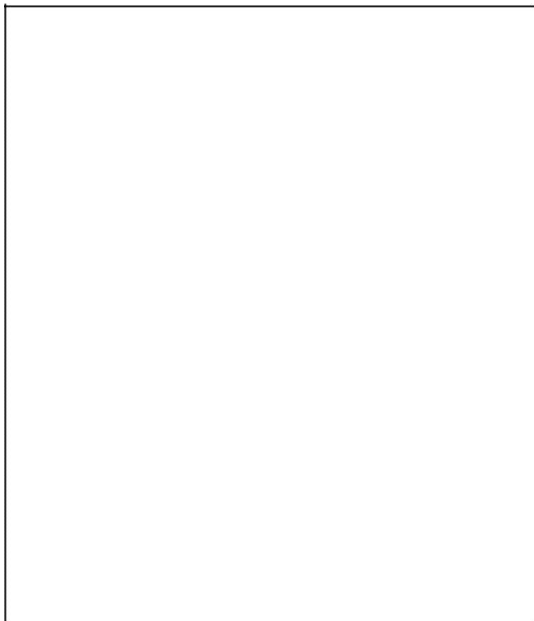
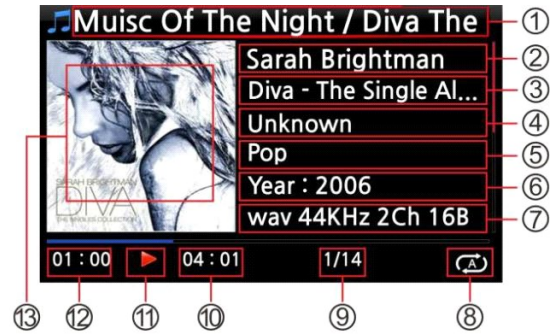


X45 - 2.část

- **SPROPITNÉ ③** Na obrazovce seznamu alb stisknutím tlačítka MENU na dálkovém ovladači zobrazíte další kategorie, jako je seznam umělců/skladeb, interpret/seznam alb, žánr/seznam skladeb, žánr/seznam alb nebo názvy, viz níže



- **SPROPITNÉ ④** Obrazovka přehrávání ----- stiskněte tlačítko INFO ----- Podrobné informace o aktuální hudbě



①Název / Album aktuální hudby

②Název předchozí hudby

③Název aktuální hudby

- ④ Název další hudby
- ⑤ Režim přehrávání
- ⑥ Ikona nastavení alarmu
- ⑦ Ikona automatického vypnutí
- ⑧ Ikona nastavení spánku
- ⑨ # přehrávání hudby / celkem hudby #
- ⑩ Celkový čas aktuální hudby
- ⑪ Přehrát ikonu
- ⑫ Přehraný čas aktuální hudby
- ⑬ Grafika alba aktuální hudby

- ① Název / Album aktuální hudby.
- ② Umělec
- ③ Album
- ④ Hudební skladatel
- ⑤ Žánr
- ⑥ Rok

⑦ Formát souboru/Frekvence/Přenosová rychlost

⑧ Režim přehrávání

⑨ # přehrávání hudby / celkový počet hudby#

⑩ Celkový čas aktuální hudby

⑪ Přehrát ikonu

⑫ Přehraný čas aktuální hudby

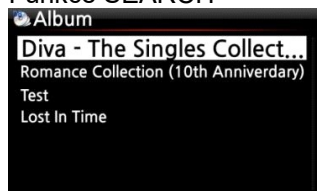
⑬ Grafika alba aktuální hudby

7-2. Funkce SEARCH.

V případě, že je v Music DB mnoho seznamů alb, může být užitečná funkce vyhledávání.

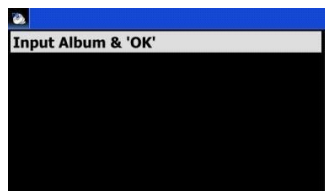
81

Funkce SEARCH



· Na obrazovce se seznamem alb stiskněte tlačítko SEARCH pro zobrazení levé/spodní obrazovky.

② Pomocí dálkového ovladače zadejte název alba nebo jeho část do pole s názvem alba.



- POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit odpovídající seznamy, zadejte prvních několik znaků alba

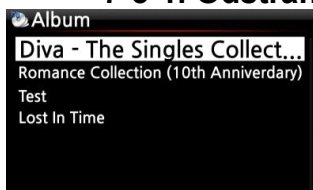
- SPROPITNÉ ⑤】 Funkci HLEDAT můžete spustit podle umělce z obrazovky seznamu umělců, podle žánru na obrazovce se seznamem žánrů nebo podle názvu na obrazovce se seznamem titulů, viz níže.



7-3. Jak spravovat Music DB

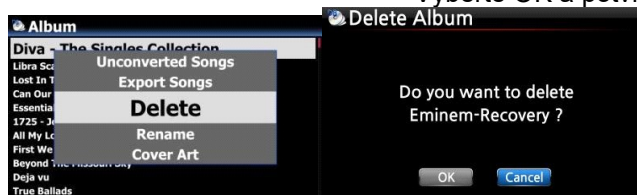
X45 vám umožňuje spravovat Music DB. Můžete mazat nebo přejmenovávat alba, umělce a žánry. Hudbu můžete exportovat z jiných úložných zařízení (paměťové karty USB nebo jiné pevné disky) do složky Music DB.

7-3-1. Odstranění nebo přejmenování hudby v Music DB.



- Otevřete seznam alb, seznam umělců nebo seznam žánrů.
- ② Umístěte kurzor na seznam, který chcete odstranit/přejmenovat.
- ③ Stiskněte tlačítko MENU. Obrazovka nabídky je zobrazena níže.
- Vyberte Odstranit nebo Přejmenovat a potvrďte tlačítkem OK.

- Vyberte OK a potvrďte tlačítkem OK.



- **SPROPITNÉ ⑥** Stejným postupem můžete také spustit tuto funkci pro seznam umělců a seznam žánrů.

82

7-3-2. Obal Art



Do alba MusicDB můžete přidat obal alba

- Umístěte kurzor na seznam alb, do kterého chcete přidat obal alba.

- ② Stisknutím klávesy MENU otevřete okno nabídky jako vlevo. Poté můžete pokračovat podle pokynů v okně.

7-3-3. Úpravy alba pro více alb

Existuje Multi-Album, které se skládá z několika CD jako C1, C2, C3, C4 atd. C1, C2, C3 a C4 můžete sloučit do složky (alba)

Například,

- 60 Jahre Bravo Hits je multi-album, které se skládá ze čtyř (4) CD. Všechny skladby čtyř CD můžete sloučit do jednoho názvu alba (60 Jahre Bravo Hits)

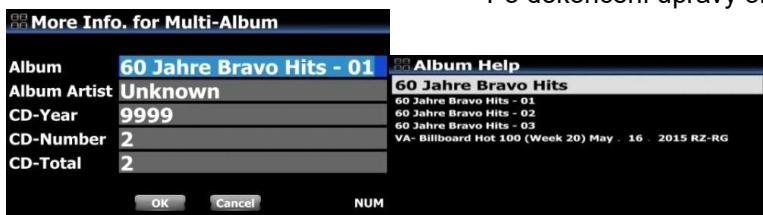
- Umístěte kurzor na 60 Jahre Bravo Hits -01 (Toto je CD2) a stiskněte klávesu MENU
- ② Výběrem možnosti Upravit album zobrazíte níže uvedenou obrazovku



- Název alba (60 Jahre Bravo Hits - 01) můžete upravit tak, aby cílil na jeden (60 Jahre Bravo Hits), včetně dalších položek.

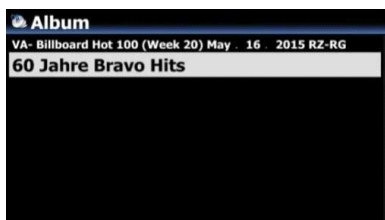
※ Pokud v názvu alba stisknete klávesu OK, zobrazí se obrazovka „Nápověda k albu“. Zde můžete vybrat cílové album

- Po dokončení úpravy obrazovky potvrďte



tlačítkem OK.

- Ostatní CD2, CD3, CD4 můžete sloučit jako výše.



Po dokončení slučování všech disků CD vypadá album jako levá obrazovka.

Vyberte jej a stiskněte tlačítko OK. Pak to vypadá jako pod obrazovkou. K dispozici bude pět (5) složek jako [Vše], [CD1], [CD2], [CD3], [CD4]



7-3-4. Jak exportovat hudbu z Music DB na jiná paměťová zařízení (HDD nebo USB).

Hudbu můžete exportovat z Music DB do jiných úložných zařízení, jako je; externí pevný disk nebo

USB podle následujících kroků:



- Pomocí dálkového ovladače přejděte do Music DB. Můžete zobrazit seznam alb. Vyberte složku (Album) nebo hudbu, kterou chcete exportovat.
- ② Stiskněte klávesu MENU a vyberte Exportovat skladby, viz snímky obrazovky zobrazené vlevo
- ③ Potvrďte klávesou OK, aby se zobrazila další obrazovka, zobrazená níže.
- Vyberte cíl; HDD nebo USB a potvrďte tlačítkem OK. Poté se zobrazí následující obrazovka.
- Vyberte novou složku a vytvořte novou složku stisknutím tlačítka OK. Poté se zobrazí následující obrazovka.



- Pojmenujte vstupní složku, vyberte OK a potvrďte klávesou OK



- Pokud například zadáte Diva – Poté se zobrazí níže uvedená obrazovka.

- Umístěte kurzor na Diva –Sbíрку jednotlivců a vyberte pomocí tlačítka OK. Poté se zobrazí následující obrazovka.



84



- Vyberte Export Start a potvrďte klávesou OK. Spustí se funkce Export.



Nyní export hudby.

7-3-5. Vytváření souborů .M3U a .PLS při exportu



Když spustíte funkci „Export Song“, X45 vytvoří soubor .M3U a .PLS také v cílové složce. Ikonu seznamu skladeb na domovské obrazovce můžete exportovat mimo USB

7-3-6. Funkce historie

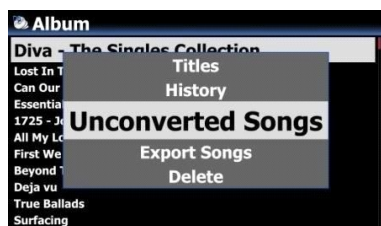
Pomocí této funkce můžete vypsát maximálně 10 nedávno přehrávaných skladeb z Music DB.



- Přejděte do Music DB
- ② Stiskněte klávesu MENU
- ③ Vybrat „Dějiny“ a potvrďte klávesou OK, jak ukazuje snímek obrazovky vlevo.

7-3-7. Nepřevedené písně

Můžete zkontrolovat stav převodu



- Přejděte do Music DB a otevřete ji jako seznam alb
- Stiskněte klávesu MENU, vyberte „Nepřevedené skladby“ a potvrďte klávesou OK.

③ „Nepřevedené skladby“ se zobrazí modře

85

7-3-8. Nastavte položku „Playing Section“ pro opakované přehrávání

[Obrazovka přehrávání]	① Pokud na obrazovce přehrávání stisknete klávesu ŠIPKA VLEVO na a
	v určitém bodě, bod bude „výchozím bodem“.



- Pokud v určitém bodě stisknete klávesu ŠIPKA VPRAVO, bod bude „koncovým bodem“.

※ POZNÁMKA

1) Je -li nastavena „Přehrávací sekce“, bude se v přehrávací sekci přehrávat opakovaně

2) Numerická klávesa na dálkovém ovládní (funkce skoku) nebo - 15/+15 kláves SEEK pomůže snadno nastavit 'sekci přehrávání'.

- V případě, že je již nastavena „sekce přehrávání“, každá klávesa funguje jako níže.

- Klávesa -15 (SEEK): Jedním stisknutím klávesy -15 se 'Playing Point' posune o 15 sekund zpět.
- Tlačítko +15 (SEEK): Jedním stisknutím tlačítka +15 se hrací bod posune o 15 sekund dopředu.
- Klávesa ŠIPKA VLEVO: Je-li 'Playing Point' pod 50% celkového hracího času, pomocí klávesy ŠIPKA VLEVO se 'Počáteční bod' posune zpět o 0,25 sekundy
- Klávesa ŠIPKA VPRAVO: Pokud je 'Playing Point' pod 50% celkového hracího času, klávesa ŠIPKA VPRAVO způsobí posunutí 'Počátečního bodu' o 0,25 sekundy vpřed
- Klávesa ŠIPKA VLEVO: Pokud je „Přehrávací bod“ více než 50% celkového hracího času, pomocí klávesy ŠIPKA VLEVO se „Koncový bod“ posune zpět o 0,25 sekundy
- Klávesa ŠIPKA VPRAVO: Pokud je „Přehrávací bod“ více než 50% celkového hracího času, klávesa ŠIPKA VPRAVO způsobí posunutí „Koncového bodu“ o 0,25 sekundy vpřed
- PŘEDCHOZÍ klávesa: „Od aktuálního bodu do konce“ bude hrát sekce.
- Tlačítko NEXT: „Od začátku do aktuálního bodu“ se bude hrát sekce.
- Tlačítko STOP: Sekce přehrávání bude vymazána.

• Úpravy TAG informací o hudbě v Music DB



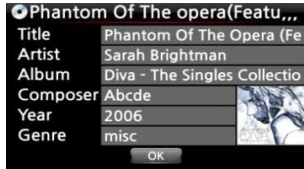
Informace o značkách TAG, jako je název, interpret, album, rok nebo žánr, můžete upravit následujícím způsobem:



- Umístěte kurzor na hudbu, kterou chcete upravit.
- Stiskněte tlačítko MENU, vyberte TAG Edit a potvrďte tlačítkem OK. Poté se zobrazí následující obrazovka.

- Informace můžete upravovat pomocí dálkového ovladače nebo klávesnice USB.

④ Vyberte OK a potvrďte tlačítkem OK.



- **SPROPITNÉ]** Načtené disky CD v Music DB X35 můžete snadno upravovat pomocí webového rozhraní.

• Přímé přehrávání zvukového disku CD

9-1. Pokud je X45 připojen k síti (internet)



- Vložte disk CD do X45.

- Poté se automaticky zobrazí všechny skladby

- **SPROPITNÉ ②]** Pokud je X45 připojen k datábázovému serveru CD prostřednictvím sítě, zobrazí se následující obrazovka.

- Vyberte hudbu, kterou chcete přehrát, a stiskněte tlačítko OK.



Obrazovka přehrávání je zobrazena níže

Právě teď hraje.

- **SPROPITNÉ ③** Pokud na výše uvedené obrazovce přehrávání stisknete tlačítko INFO, zobrazí se podrobné informace o aktuálně přehrávané hudbě, viz snímek obrazovky níže.



9-2. Pokud X45 NENÍ připojen k síti (internet)

- Vložte disk CD, vyberte ikonu CD Play/Rip a potvrďte tlačítkem OK.

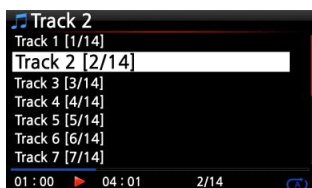
Seznam skladeb je zobrazen níže



87



- Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát, a potvrďte tlačítkem OK. Skladba se poté začne přehrávat



Právě teď hraje.

9-3. V případě, že jste nainstalovali data FreeDB do úložiště X45

Pokud jste do úložiště X45 nainstalovali data FreeDB, bude fungovat stejně, jako je X45 připojen k síti (internet). X45 zobrazuje informace o disku CD z dat FreeDB nainstalovaných v úložišti.

10. Přímé přehrávání datových disků CD

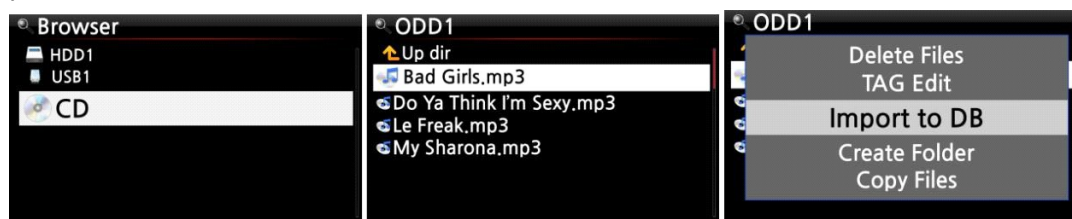
X45 bude podporovat hudební soubory vypálené na disky CD R/RW nebo DVD R/RW

· Vložte datové CD do X45 a pomocí dálkového ovladače přejděte do Prohlížeče.

② Uvidíte CDRom.

③ Vyberte a potvrďte tlačítkem OK a vyberte hudbu, kterou chcete přehrát.

【 SPROPITNÉ 】 Pokud si přejete, můžete importovat hudbu z disku CD do Music DB X45. Když jste v seznamu hudby, stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovládacím, vyberte Importovat do DB a potvrďte tlačítkem OK.



11. Seznam skladeb

X45 má tři (3) druhy seznamů skladeb. 1^{Svatý} jedna je pouze normální funkcí Playlistu, 2nd je „Můj seznam skladeb“ a 3rd je „Advanced My Playlist“. Normální seznam skladeb nezmizí zastavením nebo vypnutím. My Playlist a Advanced My Playlist jsou však virtuální seznamy skladeb. Virtuální seznam skladeb se odstraní zastavením nebo vypnutím.

- POZNÁMKA: Pokud spustíte „My Playlist function“ nebo „Advanced My Playlist function“, My Playlist se vytvoří automaticky ve složce Playlist.

88

11-1. Seznam skladeb

11-1-1. Jak vytvořit seznam skladeb

Před vytvořením seznamu stop se ujistěte, že v Music DB jsou hudební soubory.



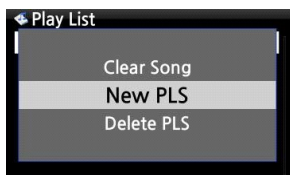
- Vyberte ikonu Playlist a stiskněte OK.

Poté se zobrazí následující obrazovka.

- **SPROPITNÉ ⓘ]** Složka Auto Play se vytváří automaticky a uživatel ji nemůže odstranit.



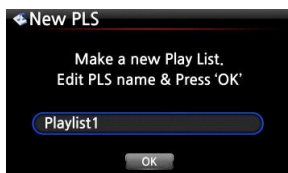
- Stisknutím tlačítka MENU zobrazíte vyskakovací nabídku, viz snímek obrazovky níže.



- Vyberte New PLS a potvrďte tlačítkem OK. Poté se zobrazí následující obrazovka.

- Zadejte název seznamu skladeb a vyberte OK. Výběr potvrďte tlačítkem OK.

Seznam alb se poté zobrazí v Music DB, jak je uvedeno níže.



- SPROFITNÉ ②】 Hudbu můžete přidat do seznamu skladeb podle stopy nebo alba. ⑤ Na konci alba se může zobrazit ikona +. Stisknutím tlačítka PLAYLIST přidáte album do seznamu skladeb.

※ POZNÁMKA: Kurzor můžete přesouvat pomocí klávesy se šipkou (NAHORU/DOLŮ)

- ⑥ Pokud si přejete projít seznam skladeb alba, stiskněte tlačítko OK

- Pomocí výše uvedeného postupu můžete přidat další hudbu (skladby) nebo alba.

- ⑧ Po přidání stopy nebo alba přejděte stisknutím tlačítka RETURN na obrazovku uvedenou níže.

- Vyberte OK a potvrďte tlačítkem OK.



Poté se seznam skladeb 1 uloží do složky Seznam skladeb, viz níže. Seznam skladeb si můžete prohlédnout, pokud přejdete do složky Seznam stop prostřednictvím ikony Seznam skladeb na domovské obrazovce.



Seznam skladeb byl vytvořen

- POZNÁMKA: Chcete-li do vytvořeného seznamu skladeb přidat další skladby nebo alba, přesuňte kurzor na požadovaný seznam skladeb a stiskněte klávesu MENU.

11-1-2. Jak vytvořit seznam skladeb s celými skladbami v albu, žánru nebo

Umělec

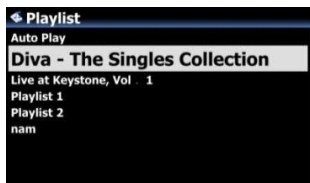


- Přejděte například do seznamu alb a umístěte kurzor na cílové album

② Stiskněte tlačítko PLAYLIST na dálkovém ovládní



- Upravte název seznamu skladeb, jak chcete, a stiskněte OK. Přejděte na seznam skladeb a tam bude seznam skladeb jako na obrázku níže.



11-1-3. Jak přidat skladby do seznamu stop, který přehrává hudbu

Pokud si užíváte hudbu ze služby Music DB a narazíte na skladbu, kterou byste chtěli přidat do seznamu skladeb, můžete ji přidat do existujícího seznamu skladeb ve složce Seznam skladeb podle těchto kroků:



- Zatímco jste v, stiskněte klávesu PLAYLIST „Hrací obrazovka” režim, jak je uvedeno výše.
- ② Vyberte seznam skladeb, do kterého chcete skladbu přidat.
- ③ Potvrďte tlačítkem OK a skladba bude uložena do vybraného seznamu skladeb.

90

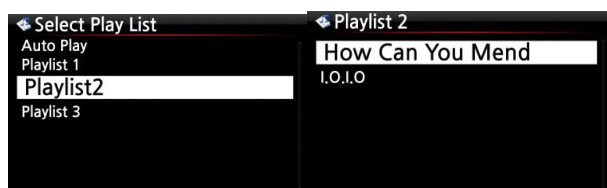
11-1-4. Zkratka pro přidání skladeb v MusicDB do stávajícího seznamu skladeb

- Umístěte kurzor na titul, album, žánr nebo umělce v MusicDB, který chcete přidat do existujícího seznamu skladeb
- ② Stiskněte tlačítko 'PLAYLIST' na dálkovém ovládní
- ③ Vyberte seznam skladeb, kam chcete přidat skladbu (skladby), album atd ④ Stisknutím tlačítka „OK “ zahájíte přidávání

11-1-5. Jak hrát seznam skladeb



- Vyberte ikonu Playlist na dálkovém ovládnání nebo stiskněte klávesovou zkratku PLAY LIST na dálkovém ovládnání. Poté se zobrazí následující obrazovka.
- Vyberte seznam skladeb, který chcete přehrát, a potvrďte tlačítkem OK.
Poté uvidíte hudbu v seznamu skladeb, jak je uvedeno níže.
- Vyberte hudbu, kterou chcete přehrát, a stisknutím tlačítka OK přehrajte vybranou hudbu.



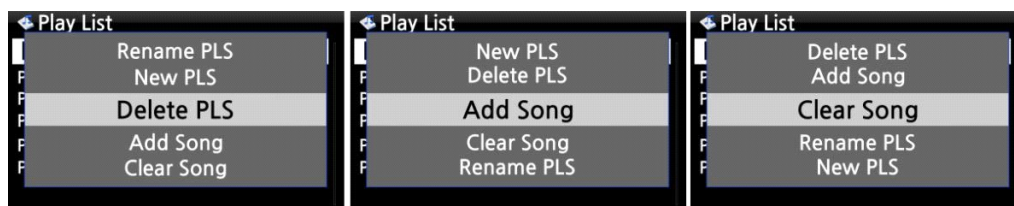
- **SPROPITNÉ ③】** Pokud nastavíte režim přehrávání na možnost Opakovat vše, bude se postupně přehrávat veškerá hudba ve vybraném seznamu skladeb.

11-1-6. Jak změnit pozici skladby v seznamu skladeb

- V seznamu skladeb vyberte skladbu nebo skladby pomocí šipky VPRAVO.
- Přesuňte kurzor pomocí šipky NAHORU/DOLŮ na místo, kam chcete vybranou skladbu/skladby přesunout.
- ③ Vybranou vložíte stisknutím klávesy ŠIPKA VLEVO

11-1-7. Jak upravit seznam stop

Přejděte na obrazovku Playlist. Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovládnání. Můžete odstranit stávající seznamy skladeb, přidat hudbu do stávajících seznamů skladeb nebo vymazat hudbu ze stávajícího seznamu skladeb.



11-2. Můj seznam skladeb (virtuální seznam skladeb)

Toto je funkce virtuálního seznamu skladeb. Poté, co vytvoříte My Playlist, bude odstraněn, pokud přestanete hrát nebo vypnete. Tato funkce funguje pouze v Music DB. V prohlížeči to nebude fungovat.

- Umístěte kurzor na seznam skladeb, alb, interpretů nebo žánrů.



- Stiskněte tlačítko MY PL na dálkovém ovládacím.

- Vybrané album se přehraje po zobrazení [Vytvoření seznamu skladeb „Můj seznam skladeb“] Jak je ukázáno níže.

④ Pokud přejdete do složky Play List pomocí klávesy RETURN, zobrazí se Můj seznam skladeb



- **SPROPITNÉ】** Při přehrávání seznamu skladeb můžete hledat další alba nebo skladby pomocí klávesy RETURN a přidat je do aktuálního seznamu skladeb. Umístěte kurzor na album nebo skladbu a stiskněte klávesu MY PL. Zobrazí se následující obrázek.

⑩ Přehrát nyní: Pokud vyberete Přehrát nyní a potvrdíte, začne se přehrávat vybrané album.

⑩ Přehrát poslední: Vybrané album bude přidáno do aktuálně přehrávaného seznamu (alba) jako poslední položka.

⑩ Přehrát další: Vybraná skladba bude přidána k další skladbě aktuálně přehrávané skladby.

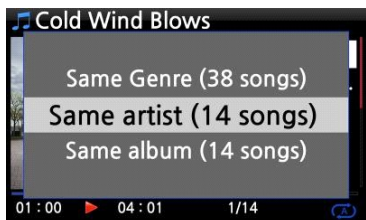


11-3. Advanced My Playlist (Virtual Playlist)

Advanced My Playlist (Virtual Playlist) můžete vytvořit, když narazíte na skladbu, kterou byste chtěli přidat podle interpreta, žánru nebo alba.



- Až narazíte na stopu, stiskněte tlačítko AD MY PL na „Obrazovka přehrávání, viz vlevo.



- Zobrazí se vyskakovací nabídka, jak je znázorněno na levé straně.

- Vyberte jednu volbu a potvrďte klávesou OK
- Vybraná skladba se začne přehrávat a bude uložena jako Můj seznam skladeb.

- **Funkce streamování hudby**

Protože X45 podporuje různé síťové protokoly, jako je; Server UPnP/klient/vykreslovač a server/klient Samba, můžete si s X45 užívat různé funkce streamování hudby.

12-1. Funkce UPnP Server/Klient a Samba Server/Klient

X45 můžete používat společně s různými druhy zařízení, která podporují UPnP Server/Client nebo Samba Server/Client. Pokud jsou zařízení připojena k X45 přes stejnou síť, můžete je vidět prostřednictvím prohlížeče, viz níže;



- Informace o připojení ke sdíleným složkám síťových zařízení najdete v části 4-5-2 Sdílení sítě (klient Samba) (Strana 55)

12-2. Více X45 ve stejné síti.

Umístěte X45 s úložištěm (hudební server) do vašeho obývacího pokoje. Druhý X45 (bez úložiště) 93

je umístěn v místnosti č. 1 nebo místnosti č. 2. Poté můžete na X45 přehrávat soubory z X45 (hudební server) s bez úložiště, viz schéma níže.



12-3. X45 funguje jako hudební server se Sonosem.

Uživatelé Sonosu mohou X45 používat jako hudební server se svým zařízením Sonos.



12-4. Funkce Shareplay (Airplay)

Jedná se o stejnou funkci jako Apple „Airplay”

Soubory skladeb můžete na zařízeních iOS přehrávat prostřednictvím X45.



- Spustíte hudební přehrávač na svých zařízeních iOS jako levý obrázek.
- ② Klikněte na ikonu s červeným kroužkem
- ③ Zobrazí se správný obrázek
- ④ Vyberte X45 a hrajte přes X45.

13. i-Service

Před použitím i-Service se ujistěte, že je X45 připojen k síti (internet).

- **SPROPITNÉ ①**】 Při ladění i-rozhlasových stanic (ukládání do vyrovnávací paměti) může dojít k mírnému zpoždění. Toto zpoždění může nastat kvůli síťovému (internetovému) připojení.

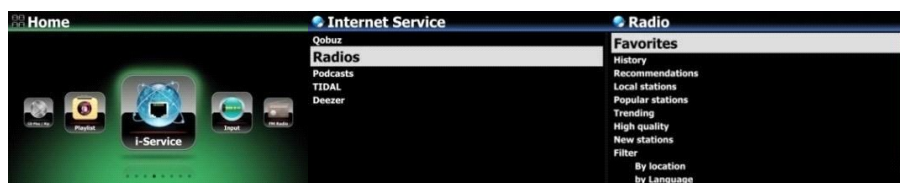
13-1. Internetové rádio

13-1-1. Jak hrát internetové rádio.

Můžete si užít mnoho internetových rozhlasových stanic. Internetové rádio X45 je založeno na serveru Asible.

Poskytuje mnoho stanic podle žánru, země atd.

- **SPROPITNÉ**] Když je zvýrazněna ikona i-Service, X45 je úspěšně připojen k síti.
- Vyberte ikonu i-Service a potvrďte tlačítkem OK. Poté se zobrazí následující obrazovka.
- Vyberte Rádía a potvrďte tlačítkem OK. Poté se zobrazí následující obrazovka.



- Zde můžete vybrat požadovanou položku
- ④ V každé složce budou seznamy stanic.
- ⑤ Vyberte stanici a potvrďte ji tlačítkem OK pro spuštění přehrávání



Právě teď hraje.

13-1-2. Jak přidat své oblíbené stanice do Oblíbených.

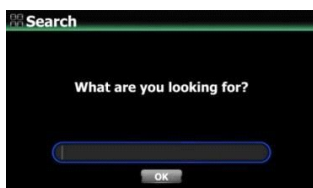
Během přehrávání stanice přidejte stanici do oblíbených, stiskněte tlačítko OBLÍBENÉ na dálkovém ovladači.



Stanice se poté zobrazí ve složce Oblíbené, jak je znázorněno vlevo.

13-1-3. Jak spustit funkci vyhledávání v internetovém rádiu

Stanici v internetovém rádiu můžete vyhledat následujícím způsobem; na obrazovce internetového rádia stiskněte tlačítko SEARCH na dálkovém ovladači, poté se zobrazí levá obrazovka. Zadejte prvních několik abecedních znaků stanice a vyberte OK a potvrďte klávesou OK. Podobně pojmenované stanice se také zobrazí.



95

13-1-4. Nahrávání z internetového rádia

- POZNÁMKA 1: Doporučujeme NEPOUŽÍVAT nepřetržitě déle než tři (3) hodiny.
- POZNÁMKA 2: Místo potřebné pro nahrávání ve formátu MP3: 1 hodina (54 MB)/2 hodiny (108 MB)/3 hodiny (162 MB)
- POZNÁMKA 3: X45 bude nahrávat i-Radio ve formátech jako MP3, AAC nebo ASF podle stanice's streamovací formát.

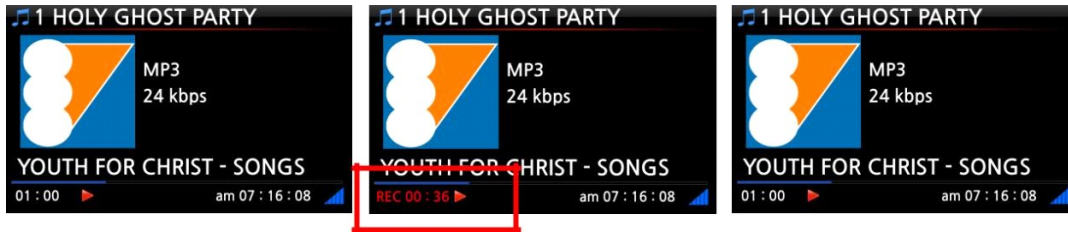
13-1-4-1. Jak nahrávat

- Během přehrávání I-rádia spusťte nahrávání stisknutím tlačítka REC.
- ② Nahrávání zastavíte stisknutím tlačítka STOP

[Hraje se]

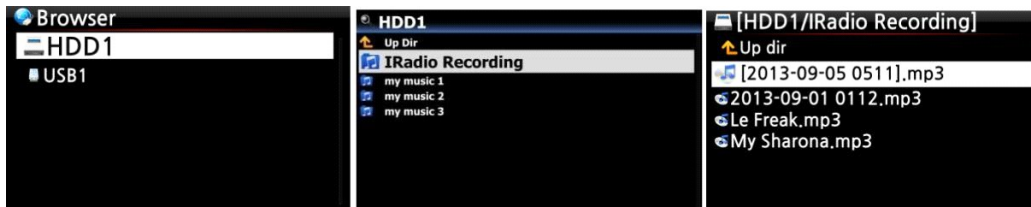
[Záznam]

[Hraje se]



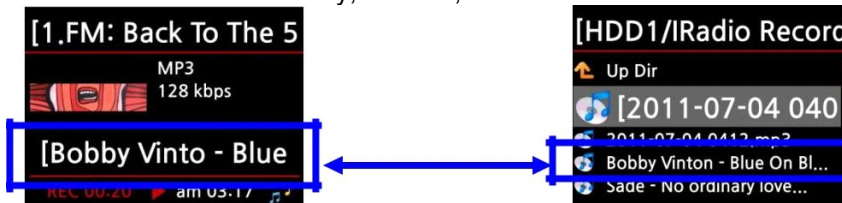
13-1-4-2. Kde je uložený zaznamenaný soubor?

Po zahájení nahrávání X45 automaticky vytvoří složku [IRadio Recording] na pevném disku. Všechny zaznamenané soubory jsou uloženy ve složce IRadio Recording, viz níže.



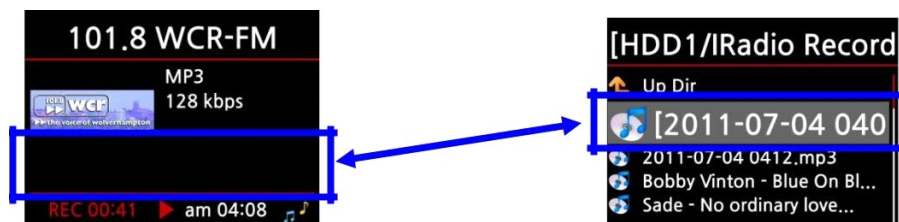
13-1-4-3. Struktura názvu zaznamenaného souboru

Stanice zobrazí název hudby, viz níže, název nahraného souboru bude název hudby.



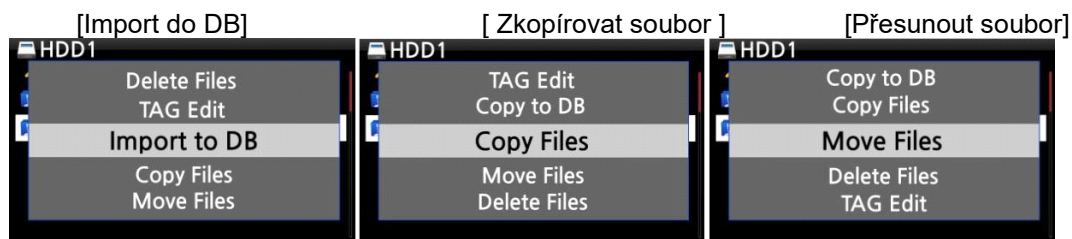
Pokud stanice neukazuje žádný název, viz snímek obrazovky níže, název nahraného souboru bude „rok-měsíc-den-čas (minuty/sekundy).

96



13-1-4-4. Jak upravit nahraný soubor

Nahraný soubor můžete snadno upravovat pomocí funkce správy souborů. Umístěte kurzor na nahraný soubor a stisknutím tlačítka MENU spustíte následující funkce:



13-1-5. Záznam rezervace

Tato funkce funguje pro stanice uložené ve složce Oblíbené.

13-1-5-1. Jak nastavit záznam rezervace



- ① Otevřeno „Oblíbené” složka Radios.
- ② Umístěte kurzor na stanici, kterou chcete nastavit
- ③ Stisknutím klávesy MENU otevřete okno nabídky jako vlevo.

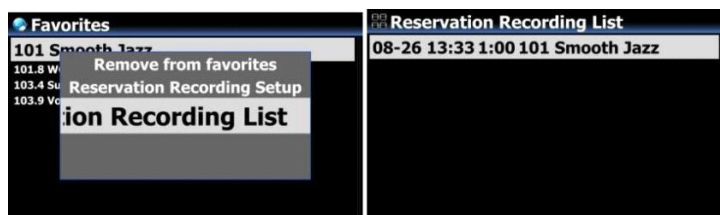


- Zadejte datum, čas atd. Do okna nastavení jako vlevo

- ④ Potvrďte tlačítkem OK

※ Chcete-li zkontrolovat, zda je nastavení záznamu rezervace provedeno dobře, stiskněte klávesu MENU v seznamu Oblíbené a výběrem položky Seznam rezervačních

záznamů zobrazte seznam záznamů jako vlevo.



· Stanice nastavená jako „záznam rezervace“ bude uvedena jako levý obrázek.

- 26. srpna, 13:33 -----> Začátek nahrávání
- 1:00 -----> Bude se nahrávat po dobu jedné hodiny. ■ 101 Smooth Jazz -----> Název stanice



13-1-5-2. Jak začíná nahrávání rezervace

1. V případě, že jste po nastavení nahrávání vypnuli X45 (např. 16:00 / záznam na 3 M)

- ⑩ X45 se automaticky spustí v 15:57 (3 minuty před nastaveným časem 16:00)
- ⑩ X45 začne přehrávat stanici v 15:59 (1 minutu před nastaveným časem 16:00). Hlasitost se automaticky nastaví na „Ztlumit“.
- ⑩ X45 začne nahrávat stanici v 16:00 a bude nahrávat až do 16:03.
- ⑩ X45 se automaticky vypne, jakmile dokončí nahrávání v 16:03.

2) V případě, že necháte X45 zapnutý po nastavení záznamu (např 16:00 / záznam pro 3M).

- ⑩ X45 zastaví aktuální úlohu (přehrávání) a začne hrát stanici v 15:59 (1 minutu před nastaveným časem).
- ⑩ X45 začne nahrávat stanici v 16:00 a bude nahrávat až do 16:03.

⑩ X45 zastaví nahrávání v 16:03 a bude pokračovat v nepřetržitém přehrávání stanice.

· Sada pro více stanic

Můžete nastavit nahrávání rezervací pro více stanic. Nastavený čas se však NESMÍ navzájem překrývat. Samozřejmě musíte vzít v úvahu potřebný čas pro každou výše popsanou aktivitu (Jak pracovat). Pokud nedáte dostatečný interval pro každou stanici a každou aktivitu, nebude tato funkce fungovat správně. (např. nastavíte nahrávání na 16:00 a vypnete X45 v 15:58)

98

· **POZNÁMKA:** Zaznamenaný soubor bude uložen do složky „IRadio Recording“ na pevném disku. Můžete to vidět pomocí „Prohlížeče“. Nahraný soubor můžete upravit pomocí funkce Tag Edit.

14. Rádio FM

14-1. Jak hrát FM rádio

· **POZNÁMKA:** Nejprve nainstalujte správně FM anténu.

· Chcete-li spustit FM rádio, vyberte ikonu FM rádio

② X45 bude vyhledávat všechny dostupné stanice



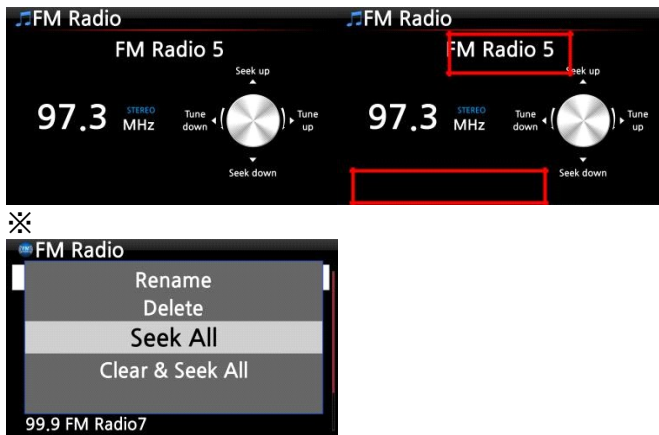
· Vyberte jednu stanici a potvrďte ji tlačítkem OK.

④ Začne hrát jako níže.

· **POZNÁMKA:** Na obrazovce přehrávání, jako výše, můžete provádět jemné doladění pomocí kláves se šipkami (NAHORU/DOLŮ) a vyhledávat stanici pomocí kláves se šipkami (VLEVO/VPRAVO).

- POZNÁMKA: V zemích, kde je k dispozici RDS, se na červeném náměstí mohou zobrazit informace o názvu stanice a textové údaje.

- POZNÁMKA: Umístěte kurzor na obrazovku seznamu stanic a stisknutím klávesy MENU zobrazte nabídku POPUP, jak je uvedeno níže.



Můžete spustit užitečné funkce jako Přejmenovat, Odstranit, Hledat vše, Vymazat a hledat vše



Levá obrazovka slouží k přejmenování stanice

14-2. Jak nahrávat FM rádio



- Při přehrávání rádia FM zahájíte nahrávání stisknutím tlačítka REC na obrazovce přehrávání.
- ② Nahrávání zastavíte stisknutím tlačítka STOP na dálkovém ovládní.

<UPOZORNĚNÍ> Bude zaznamenáno ve formátu WAV s 44,1 kHz

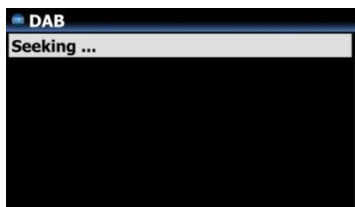
- POZNÁMKA: Nahrané soubory budou existovat ve složce „FM Radio“ ve složce „My Recording“ na pevném disku. Zaznamenaný soubor můžete upravit a importovat do Music DB. Viz 13-1-4-4. Jak upravit nahraný soubor (Strana 97). a 19-16. Jak zkopírovat (převést) upravený soubor do jiných formátů (MP3, FLAC, OGG atd.) A načíst do Music DB (Strana 117)

15. DAB+

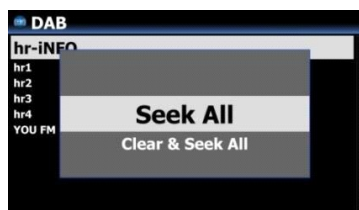
15-1. Jak hrát DAB+



- Začněte výběrem ikony DAB
- X45 bude vyhledávat všechny dostupné stanice jako na níže uvedené obrazovce



<OZNÁMENÍ> Signál DAB je velmi snadno a snadno ovlivňován sousední překážkou, jako je zeď. Abyste mohli lépe přijímat signál DAB, musíte odstranit okolní překážku.



- Pokud chcete znovu skenovat, stiskněte v seznamu stanic klávesu MENU. A vyberte 'Hledat vše'



- Vyberte stanici, kterou chcete přehrát, a potvrďte ji tlačítkem OK
- ④ Začne to jako vlevo

15-2. Jak nahrávat DAB+

Jak nahrávat DAB+ je úplně stejné jako nahrávání rádia FM. Viz 14-2. Jak nahrávat rádio FM (strana 100)

15-3. Chcete -li zobrazit více informací o stanici DAB+

Na obrazovce přehrávání stanice DAB+ Pokud stisknete tlačítko INFO na dálkovém ovládní, na obrazovce se zobrazí různé informace, jako níže.

-. Řádek 1/2/3: Soubor, Název stanice, Typ programu

- Řádek 5/6: Bitrate, Úroveň kvality (Více než 80%: Zelená, Více než 50%: Žlutá, Pod 50%: Červená)

16. Hostitelský port USB pro zařízení USB

S hostitelským portem USB X45 můžete používat různá zařízení USB, jako je paměťová karta USB, přehrávač MP3, externí pevný disk USB atd.

- Připojte zařízení USB k hostitelskému portu USB na X45.
- Přejděte na obrazovku prohlížeče. Zařízení USB se zobrazí na obrazovce prohlížeče, jak je uvedeno níže.



17. Prohlížeč

Pokud přejdete na ikonu Prohlížeč, můžete spustit následující funkce.

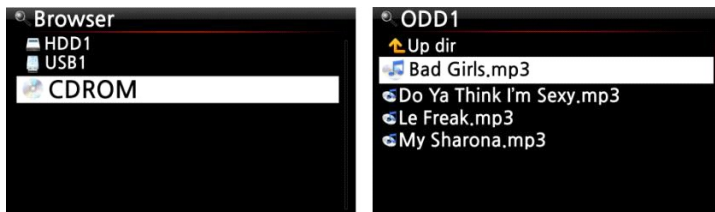


17-1. Přehrávejte datové disky CD se zvukovými soubory

X45 podporuje datové disky CD se zaznamenanými zvukovými soubory. X45 podporuje různé zvukové soubory, jako například; 101

DSD, MQA, ISO, APE/CUE, HD FLAC, HD WAV, MP3, FLAC, WAV, CAF, WMA, M4A, AAC, ALAC, AIFF, AIF, Ogg Vorbis, PCM, PLS, M3U atd.

- Vložte datové CD do X45. ② Vyberte ikonu Prohlížeč a potvrďte tlačítkem OK. Uvidíte datové CD. Vyberte požadovanou hudbu a přehrajte ji pomocí tlačítka OK.



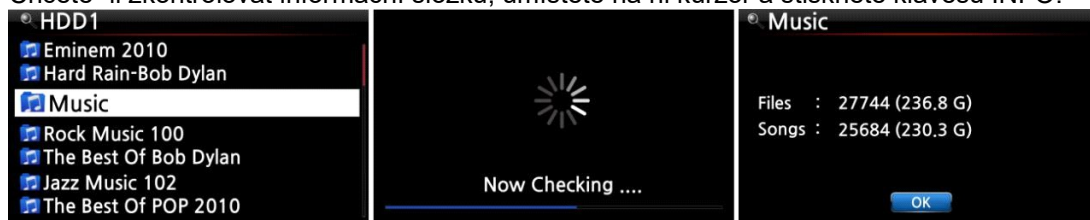
17-2. Funkce správy souborů

17-2-1. Přístup k informacím na pevném disku, USB, složce nebo souboru.

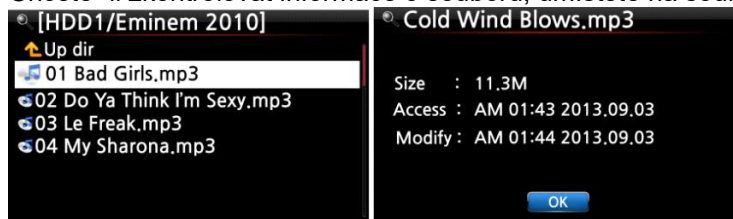
Umístěte kurzor na každou jednotku a stiskněte klávesu INFO. Informace jsou zobrazeny níže.



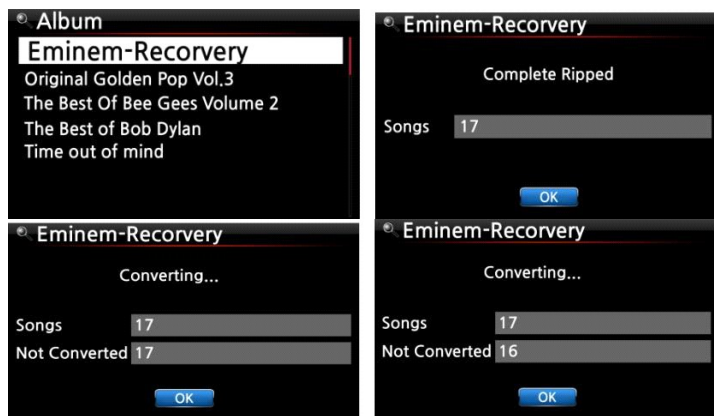
Chcete -li zkontrolovat informační složku, umístěte na ni kurzor a stiskněte klávesu INFO.



Chcete -li zkontrolovat informace o souboru, umístěte na soubor kurzor a stiskněte klávesu INFO.



Chcete -li zkontrolovat informace o výsledku kopírování / převodu, umístěte kurzor na album a stiskněte klávesu INFO.



17-2-2. TAG Edit

Tato funkce je platná pouze pro soubory, které nejsou pro složky nebo disky.

Umístěte kurzor na soubor, který chcete upravit, a stiskněte klávesu MENU. Vyberte Upravit značku a zobrazí se obrazovka pro úpravy, viz níže.



17-2-3. Import do DB

Do Music DB můžete importovat složku nebo soubor z pevného disku, USB nebo CD.

Chcete-li importovat složku nebo soubor do Music DB, postupujte takto:

- Umístěte kurzor na složku nebo soubor, který chcete importovat do Music DB
 - ② Stiskněte klávesu MENU, vyberte Import do DB a import potvrďte tlačítkem OK.
- POZNÁMKA: Při importu veškeré hudby ze složky do Music DB musí být název alba veškeré hudby ve složce stejný.

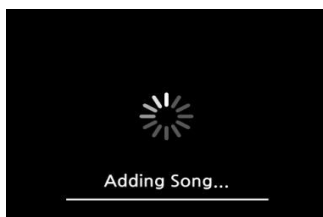


103



· Můžete vybrat „přestěhovat se“ nebo „kopírovat“.

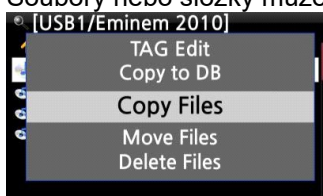
- POZNÁMKA: Pokud vyberete „přestěhovat se“, rychlost importu bude rychlejší než kopírování. Původní soubor nebo složka však již nebude existovat.



Nyní se kopíruje do Music DB.

17-2-4. Kopírovat soubory

Soubory nebo složky můžete kopírovat podle následujícího postupu:



- Umístěte kurzor na soubor nebo složku, kterou chcete zkopírovat

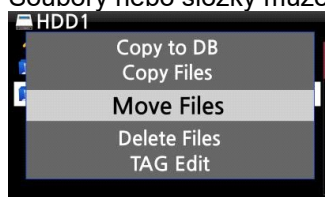
② Stiskněte klávesu MENU a vyberte možnost Kopírovat soubory. Poté se zobrazí následující obrazovka.



Odtud viz 7-3-4. Jak exportovat hudbu z Music DB do jiných úložných zařízení (Strana 84), protože postup je úplně stejný.

17-2-5. Přesunout soubory

Soubory nebo složky můžete přesouvat pomocí následujícího postupu:



- Umístíte kurzor na soubor nebo složku, kterou chcete zkopírovat

② Stiskněte klávesu MENU a vyberte možnost Kopírovat soubory. Poté se zobrazí následující obrazovka.

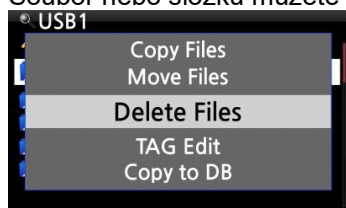
104



Odtud viz 7-3-4. Jak exportovat hudbu z Music DB do jiných úložných zařízení (Strana 84), protože postup je úplně stejný.

17-2-6. Vymazat soubory

Soubor nebo složku můžete odstranit následujícím postupem:



- Umístíte kurzor na soubor nebo složku, kterou chcete odstranit

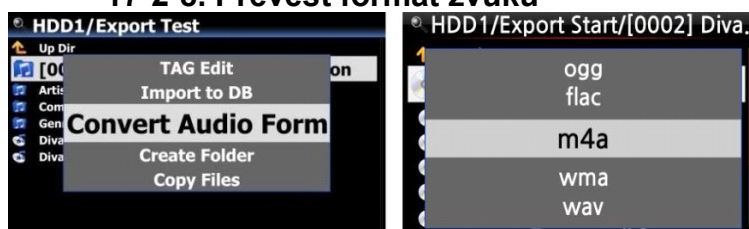
② Stiskněte klávesu MENU a vyberte Odstranit soubory. Potvrďte tlačítkem OK pro zahájení mazání.

17-2-7. Soubory .PLS nebo .M3U s internetovými rozhlasovými stanicemi

Pokud chcete pomocí X45 přehrávat jednotlivé internetové rozhlasové stanice, budete muset vytvořit soubor PLS nebo M3U a soubor (PLS nebo M3U) vložit na úložiště nebo USB hostitele X45. Jakmile vytvoříte soubor, můžete stanici přehrát pomocí prohlížeče X45, viz příklad níže.



17-2-8. Převést formát zvuku



※ Tato funkce funguje pouze v režimu prohlížeče.

- Pokud chcete převést formát skladeb v Music DB, exportujte je na určité místo na pevném disku v prohlížeči pomocí funkce „Export skladeb“.

② Umístěte kurzor na soubor nebo složku a stiskněte klávesu MENU. (※ Pomocí klávesy ŠIPKA VPRAVO můžete vybrat více souborů skladeb)

③ Vyberte možnost „Převést formát zvuku“. Zobrazí se možnost formátu jako m4a, wma, wav, mp3, ogg a flac.

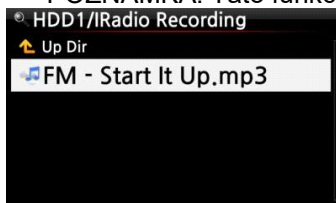
④ Chcete-li zahájit převod, vyberte jeden formát.

- Automaticky se vytvoří jedna složka se stejným názvem jako vybraný formát.

- ⑥ Převedené soubory skladeb budou uloženy ve složce.

17-2-9. Vystříhnete nahraný soubor (Vymout „Přehrávaná část“)

- POZNÁMKA: Tato funkce řezání funguje pouze v režimu Prohlížeč.

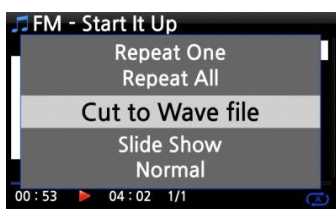


Například jste zaznamenali iRadio jako levou obrazovku.

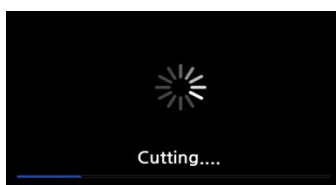
- Pokud přejdete do složky „iRadio Recording“ na HDD1 prostřednictvím prohlížeče, bude zde nahraný soubor (FM - Start It Up.mp3) ② Přehrajte soubor



- Nastavte „Hrací sekci“, jak je uvedeno na 7-3-8. Soubor „Hrací sekce“ opakované přehrávání (strana 86)



- Stisknutím klávesy MENU zobrazíte POPUP



- Vyberte možnost „Cut to Wave file“ a potvrďte ji tlačítkem OK

- Zpráva o průběhu

- Přejděte do složky 'IRadio Recording'. Soubor Wave bude mít stejný název.

※ Pokud vyjmete soubor Wave, bude na konec názvu souboru přidáno sériové číslo.



17-2-10. Vytvořit složku

Prostřednictvím této funkce můžete v prohlížeči vytvořit složku, jak chcete.



- Přejděte na pevný disk nebo USB
- Stisknutím klávesy MENU otevřete místní nabídku
- Vyberte „Vytvořit složku“ a potvrďte ji OK
- Zobrazí se levá obrazovka. Můžete zadat název složky a potvrdit ji pomocí OK



18. Vstup

18-1. Jak přehrávat externí zařízení pomocí vstupu

Jelikož má X45 různé vstupní konektory jako AUX In, Analog IN, Phono IN a Digital IN (Toslink a COAXIAL), můžete k X45 připojit externí zařízení, jako je TV, přehrávač, gramofon atd., a nahrávat zvuk (signál) přicházející z vnějšího zařízení.

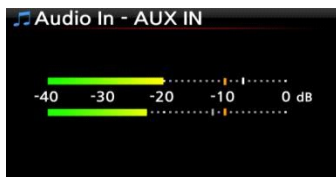


- Připojte externí zařízení k X45.
- POZNÁMKA: Při připojování externího zařízení k X45 dávejte pozor, abyste obě zařízení připojili pomocí správných konektorů a kabelů.
- Přehrajte externí zařízení.

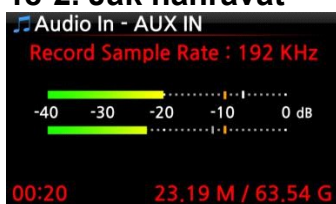


- Vyberte správný vstup a potvrďte jej tlačítkem OK

Právě teď hraje.



18-2. Jak nahrávat



Při přehrávání hudby přes vstup X45 spusťte stisknutím tlačítka REC záznam přehrávání hudby, viz snímek obrazovky vlevo. Nahrávání zastavíte stisknutím tlačítka STOP.

107

- POZNÁMKA: Vysvětlení
- Record Sample Rate: 192KHz: Toto je rozhodnuto podle nastavení Recording Sample Rate při SETUP.
- 00: 20: Doba záznamu
- 23,19 M / 63,54 G: Velikost souboru záznamového souboru / Celková velikost úložiště
- Informace o zaznamenaném souboru podle vzorkovací frekvence záznamu

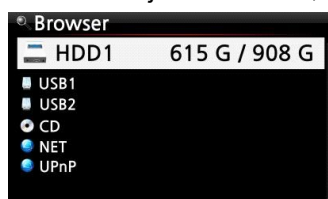
* 1)	Zaznamenaný soubor			
Záznam	Velikost/záznam	Vzorek	Struktura názvu souboru	Formát
Vzorkovací frekvence	čas	Hodnotit		
48 kHz	691 MB/1 hodina	48 kHz	Rok-měsíc-datun-čas	WAV

96 kHz	1 383 MB/1 hodina	96 kHz			
192KHz	2 767 MB/1 hodina	192KHz			

* 1) Sample Rate Recording: Můžete nastavit, jak chcete, v SETUP

18-3. Kde je uložený zaznamenaný soubor?

Pokud zahájíte nahrávání, X45 automaticky vytvoří složky, kde jsou uloženy nahrané soubory.



- Na domovské obrazovce vyberte ikonu Prohlížeč a potvrďte ji tlačítkem OK.

② Vyberte HDD1 a potvrďte tlačítkem OK

- Na domovské obrazovce vyberte ikonu Prohlížeč a potvrďte ji tlačítkem OK.

④ Vyberte HDD1 a potvrďte tlačítkem OK

- Budou zde složky jako ANALOG IN, AUX IN, FM Radio, TOSLINK, PHONO IN

⑥ Pro zobrazení nahraného souboru vyberte správnou složku a potvrďte ji tlačítkem OK.



- POZNÁMKA: Složka bude pojmenována podle vstupu pro záznam.

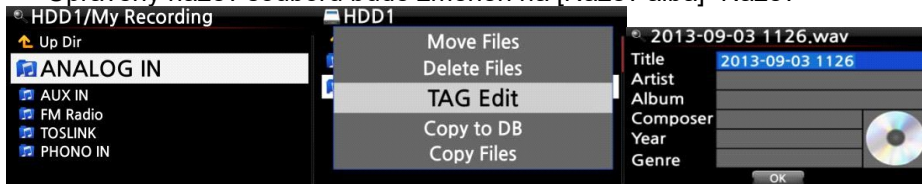


108

18-4. Jak upravit nahraný soubor

- Umístěte kurzor na záznamovou složku (jako ANALOG IN, AUX IN, FM rádio, TOSLINK, PHONO IN atd.) Nebo na nahraný soubor ve složce a stiskněte tlačítko MENU.
- Vyberte TAG Edit a potvrďte klávesou OK, obrazovka úprav se zobrazí následovně.
- Zadejte název, umělce, album, skladatele, rok nebo žánr. Pokud do každého zaznamenaného souboru vložíte stejný název alba, všechny soubory se stejným názvem alba budou odeslány (importovány) do stejné složky (alba) v Music DB při pokusu o kopírování (načítání) upravených souborů do Music DB .

- Upravený název souboru bude změněn na [Název alba]+Název



18-5. Jak zkopírovat (převést) upravený soubor do jiných formátů (MP3, FLAC nebo Ogg) a načíst do Music DB

- POZNÁMKA: Než se pokusíte převést nahraný soubor, měli byste nejprve zaznamenaný soubor upravit.

- Umístěte kurzor na upravený soubor a stiskněte tlačítko RIP na dálkovém ovládacím.



- Vyberte požadovaný formát (MP3, Ogg, FLAC nebo WAV) a potvrďte tlačítkem OK.



- Zobrazí se obrazovka úprav. Pokud není k dispozici žádná položka, kterou chcete upravit, stiskněte znovu tlačítko OK.

- Soubor se začne načítat do Music DB



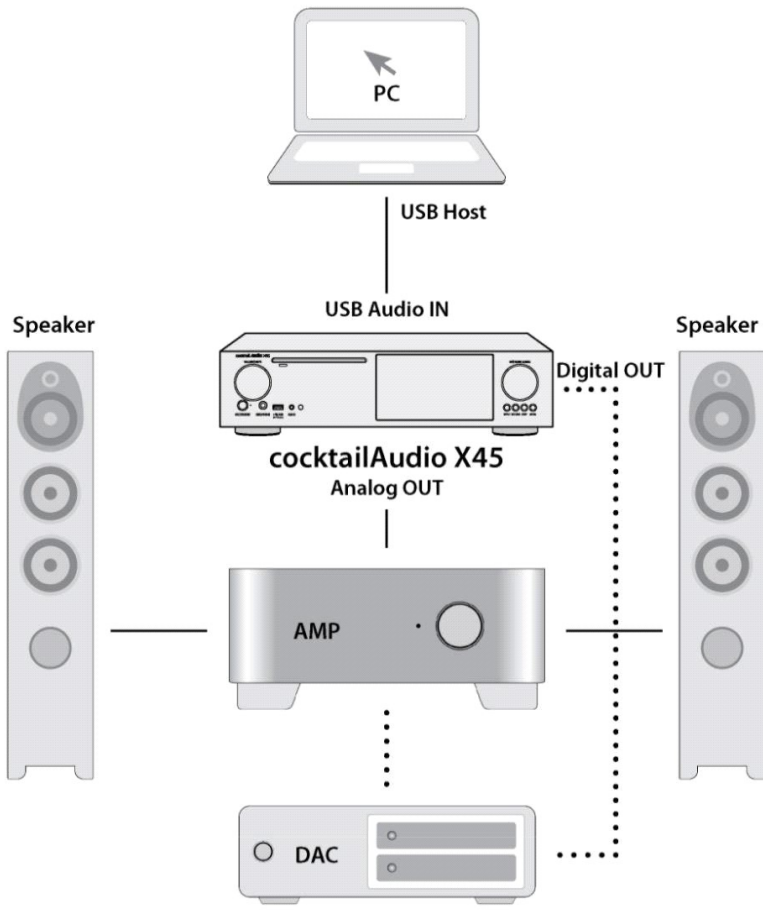
- Na domovské obrazovce přejděte na ikonu Music DB a zkontrolujte seznam alb.

109



- Uvidíte testovací album (album s názvem v kroku úpravy) a stisknutím tlačítka INFO zkontrolujte stav převodu, jak je znázorněno vlevo.

18-6. Jak používat X45 jako USB převodník digitálního signálu na analogový (DAC)



- Nainstalujte software ovladače USB Audio 2.0 do počítače se systémem Windows (Viz 2-4 na straně 30)

② Pokud chcete ve svém počítači přehrávat soubor DSD, nainstalujte si speciální software (přehrávač), jako je foobar2000 (viz 2-4 na straně 30)

③ Připojte X45 (USB Audio IN) a počítač (USB Host port) pomocí kabelu USB ④ Zbývající postupy budou snadno pochopitelné

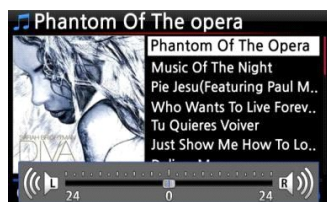
· **OZNÁMENÍ**

(V případě, že soubory 352,8Khz a 384Khz přejdou do X45 přes jeho USB audio vstup a vypadnou přes jeho digitální výstupy, může docházet k určitému šumu. Doporučujeme tedy nepoužívat digitální výstupy X45, když používáte X45 jako USB DAC

19. Extra funkce

19-1. Vyrovnávání hlasitosti

- Na obrazovce přehrávání otevřete stisknutím tlačítka VOL BAL na dálkovém ovládacím obrazovku pro nastavení vyvážení hlasitosti



- Na obrazovce nastavení vyvážení hlasitosti můžete ovládat levou/pravou úroveň hlasitosti pomocí klávesy se šipkou (VLEVO/VPRAVO)

③ Po nastavení můžete uložit a ukončit pomocí libovolného klíče

19-2. Externí obrazovka

Pokud chcete jako větší obrazovku pro X45 použít externí obrazovku, jako je TV, monitor atd., Připojte externí obrazovku k výstupu HDMI X45.

- Výchozí: Interní LCD i HDMI výstup jsou aktivovány.
- Ve výchozím nastavení stisknutím klávesy SCREEN změníte režim jako níže

Výchozí ----> Pouze interní LCD -----> Pouze HDMI -----> Výchozí

- Když je X45 vypnutý, pamatuje si poslední nastavení



19-3. Prezentace fotografií



- Připravte si soubor s fotografií v úložišti X45 nebo na USB.

- Při přehrávání hudby stiskněte tlačítko MENU na obrazovce přehrávání, čímž vyskočí seznam nabídek jako níže.

- Vyberte Prezentace a potvrďte ji tlačítkem OK.

④ Budete vedeni k výběru souboru s fotografií.

⑤ Vyberte 1^{Svatý} soubor s fotografií a potvrďte jej tlačítkem OK.

Poté se spustí prezentace na základě všech souborů fotografií ve stejné složce.



- POZNÁMKA: Můžete nastavit „Efekt prezentace“ a „Čas prezentace“ při
NASTAVENÍ 111

19-4. Výpis podle textu nebo obalu alba

Na obrazovce X45 můžete uvést všechny informace (jako album, název, žánr, umělec atd.) Podle textu nebo obalu alba. Pomocí tlačítka TEXT/ART na dálkovém ovládacím přístroji můžete snadno vybrat jeden z režimů textu a režimu přebalů alba.



19-5. TEXT

Funkce LYRICS se používá k zobrazení textů na obrazovce během přehrávání v případě, že přehrávaná skladba obsahuje soubor s texty (soubor .LRC).



- Na obrazovce přehrávání stiskněte tlačítko LYRICS na dálkovém ovládání. Texty písní se zobrazí níže.

② Opětovným stisknutím klávesy LYRICS se vrátíte na obrazovku přehrávání.



- POZNÁMKA 1: Funkce LYRICS funguje pouze v režimu prohlížeče, nikoli v aplikaci Music DB.

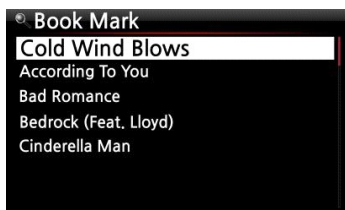
- POZNÁMKA 2: Pokud je LYRICS na obrazovce rozbitý, musíte zkontrolovat nastavení jazyka OSD a jazyk souboru LRC

19-6. ZÁLOŽKA DO KNIHY

Soubory lze při přehrávání přidávat do záložek. Tato funkce je užitečná pro dlouhé soubory, jako jsou zvukové knihy.



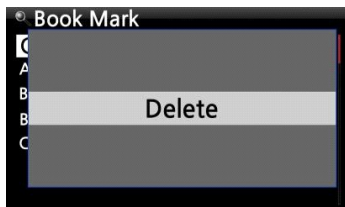
- Stiskněte tlačítko BOOKMARK na obrazovce přehrávání.
- Hudba nebo příběh přidany do záložek je uložen v seznamu záložek, jak je uvedeno níže.



- Pokud si přejete vypsát hudbu nebo příběh uloženou do záložek a přehrát ji, stiskněte tlačítko BOOKMARK na libovolné obrazovce (kromě obrazovky přehrávání).

- Chcete -li odstranit hudbu nebo příběh uloženou v záložce, stiskněte na obrazovce se seznamem Book Book vlevo zobrazenou klávesu MENU.

⑤ Vyberte Odstranit a potvrďte tlačítkem OK.



19-7. Pokračovat v přehrávání

Když spustíte X45, automaticky obnoví přehrávání hudby v Music DB, Browser nebo i-Radio od místa, kde bylo naposledy zastaveno.



Vyberte Obnovit přehrávání a potvrďte tlačítkem OK.

Nastavte jej na ON, jak je znázorněno vlevo.

- Výchozí nastavení je

VYPNUTO 【 SPROPITNÉ 】

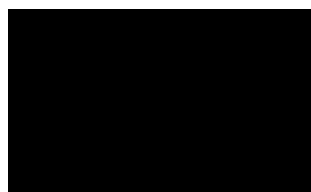
※Tato funkce NEFUNGUJE v případě, že je povolena funkce „Alarm“ nebo „Auto Play“.

※Priorita funkce: Funkce alarmu ----→ Funkce Auto Play -----→ Funkce Resume Play

19-8. HODINY a displej (LCD) VYPNUT



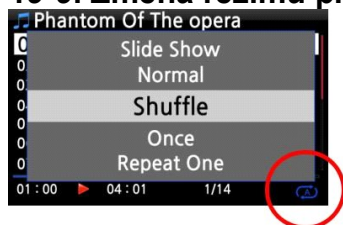
Během hraní stisknete tlačítko CLOCK. Zobrazí se digitální hodiny, viz vlevo. A znovu stisknete, LCD se vypne, jak je uvedeno níže. Tato funkce je užitečná, když posloucháte hudbu v noci, protože je omezeno světlo z obrazovky. Ukončete režim LCD OFF stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovladači.



- Režim vypnutí LCD

113

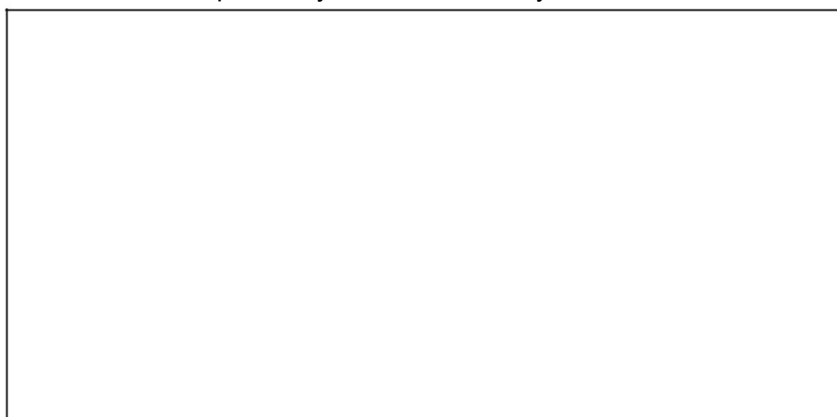
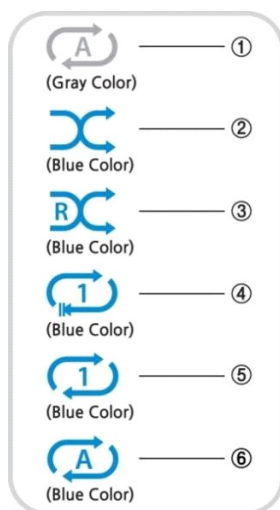
19-9. Změna režimu přehrávání



- Stisknutím tlačítka MENU na obrazovce přehrávání změníte režim přehrávání.

② Alternativně můžete stisknutím tlačítka SHUFFLE změnit

režimu bez použití vyskakovací nabídky.



- Normální: Přehrajte postupně veškerou hudbu v albu nebo ve složce.

② Shuffle: Náhodné přehrávání skladeb, ale žádná skladba se nebude opakovat.

③ Náhodné: Přehrávejte skladby náhodně, ale skladbu je možné opakovat

④ Jednou: Přehrajte aktuální hudbu pouze jednou.

⑤ Repeat One: Opakované přehrávání aktuální hudby

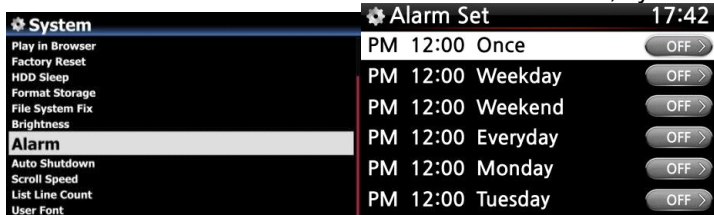
⑥ Opakovat vše: Přehrává postupně a opakovaně veškerou hudbu v albu nebo ve složce

19-10. Alarm nastaven

Na X45 můžete nastavit šest (6) nastavení budíku.

- V SETUP přejděte na Alarm a potvrďte jej tlačítkem OK. Zobrazí se následující obrazovka.

- Vyberte požadovaný řádek a stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se následující obrazovka.
- ※ POZNÁMKA: Čas by měl být nastaven minimálně o 10 minut později než aktuální čas.



- Nastavte čas, cyklus a zdroj zvuku.

- Nastavte Snooze ON.
- Vyberte OK a potvrďte jej tlačítkem OK.

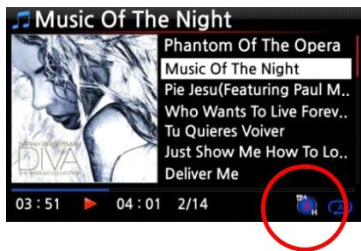
114



· Volba času pomocí tlačítka nahoru/dolů.

- ② Výběr cyklu tlačítkem OK
- ③ Výběr zdroje zvuku ze seznamu skladeb nebo iRadio (Moje oblíbené)
- ④ Volba odložení ON/OFF

※ POZNÁMKA:



A: Alarm

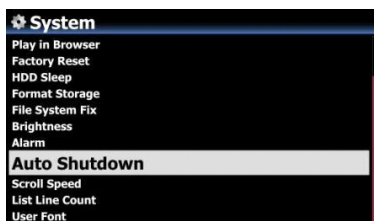
2: Dva

D: Den

Alarm je nastaven jako „po 2 dnech od nynějška”.

19-11. Automatické vypnutí

X45 se automaticky vypne v zadané datum a čas.



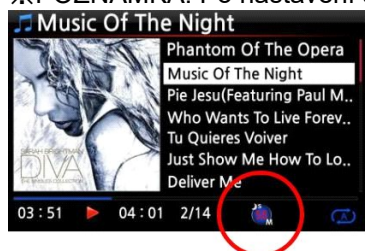
- POZNÁMKA: Podrobné vysvětlení najdete v části 4-7-14 Automatické vypnutí (Strana 65).

19-12. Režim spánku



- Stiskněte tlačítko SLEEP na libovolné obrazovce (kromě nastavení), zobrazí se vyskakovací okno Vypnuto/Spánek 10 minut/Spánek 20 minut/Spánek 30 minut/Spánek 1 hodina/Spánek 2 hodiny/Spánek 3 hodiny. ② X45 bude nastaven podle posledního vyskakovacího okna

※POZNÁMKA: Po nastavení se zobrazí ikona režimu spánku.



※ POZNÁMKA:

S: Spi

56: Padesát šest

M: Den

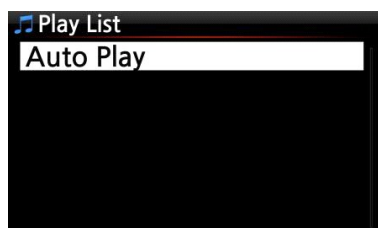
Po 56 minutách přejde do

Režim spánku (vypnutí).

115

19-13. Automatické přehrávání

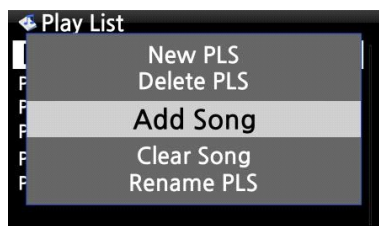
Když je zapnuto napájení, funkce Auto Play umožňuje X45 nastartovat a začít automaticky přehrávat skladbu ve složce Auto Play v Playlistu na domovské obrazovce.



- Přejděte na seznam skladeb, který má automatické přehrávání.

- Umístěte kurzor na Auto Play a stiskněte tlačítko MENU.

- ③ Vyberte možnost Přidat skladbu a stiskněte tlačítko OK.
- ④ Umístěte kurzor na hudbu, kterou chcete automaticky přehrávat.
- ⑤ Na konci kurzoru můžete vidět značku plus (+). Stiskněte tlačítko OK. Hudba zmizí a bude přidána do automatického přehrávání.
- ⑥ Přejděte na Nastavení a zapněte automatické přehrávání.



- POZNÁMKA: Výchozí nastavení automatického přehrávání v nabídce NASTAVENÍ: VYPNUTO

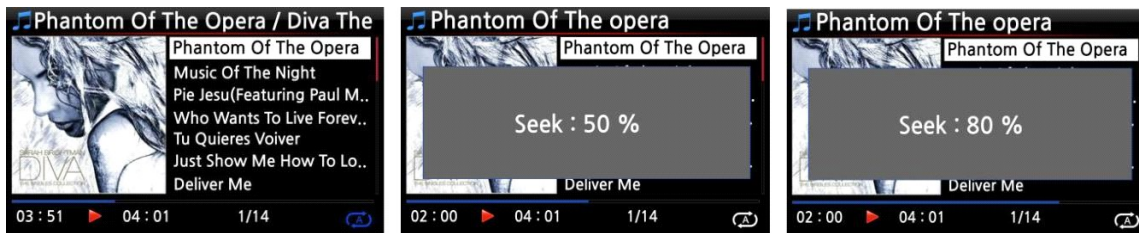
19-14. Zkratka pro hledání souborů ve všech režimech seznamu

V každém režimu seznamu, pokud stisknete klávesu abecedy na dálkovém ovladači, kurzor přeskočí na první soubor s tímto znakem na začátku.



19-15. Funkce Hledat na obrazovce přehrávání

Na obrazovce přehrávání můžete spustit funkci hledání stisknutím numerických kláves na dálkovém ovládání. Pokud například během přehrávání souboru stisknete klávesu 5, začne přehrávání od 50% pozice souboru na základě celkové doby přehrávání.



116

19-16. Jak zkopírovat (převést) upravený soubor do jiných formátů (MP3, FLAC nebo Ogg) a načíst do Music DB

- POZNÁMKA: Než se pokusíte převést nahraný soubor, měli byste nejprve zaznamenaný soubor upravit.

- Umístěte kurzor na upravený soubor a stiskněte tlačítko RIP na dálkovém ovládacím.



- Vyberte požadovaný formát (MP3, Ogg, FLAC nebo WAV) a potvrďte tlačítkem OK.



- Zobrazí se obrazovka úprav. Pokud není k dispozici žádná položka, kterou chcete upravit, stiskněte znovu tlačítko OK.



- Soubor se začne načítat do Music DB

- Na domovské obrazovce přejděte na ikonu Music DB a zkontrolujte seznam alb.

- Uvidíte testovací album (album s názvem v kroku úpravy) a stisknutím tlačítka INFO zkontrolujte stav převodu, jak je znázorněno vlevo.

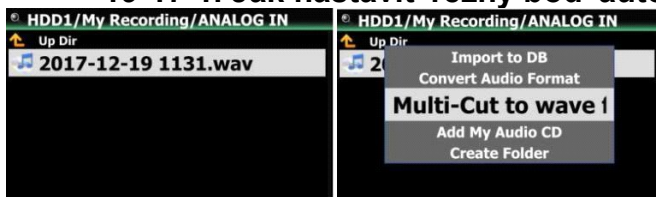


19-17. Funkce Multi-Cutting (Auto-Cutting) pro zaznamenaný soubor

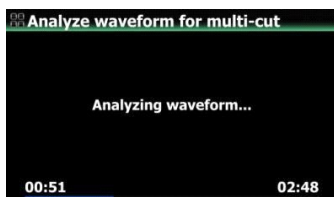
Můžete nahrávat iRadio X45. V opačném případě můžete mít soubor nahraný jinými zařízeními, jako je X40. Díky této nové funkci můžete soubor vystřihnout do každé stopy automaticky nebo ručně. Abyste porozuměli této funkci, musíte dobře porozumět funkci každé klávesy tím, že si velmi pečlivě přečtete tuto příručku.

- **UPOZORNĚNÍ:** Tato funkce funguje v režimu Prohlížení pouze u většiny formátů souborů, kromě souboru DSD. Ale po spuštění této funkce budou všechny stopy (soubory) vyjmuty ve formátu souboru 'WAV'.

19-17-1. Jak nastavit 'řezný bod' automaticky

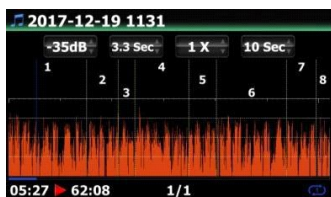


① Vyhledejte zaznamenaný soubor v režimu Procházet a umístěte na něj kurzor

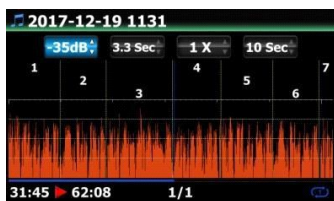


- Stisknutím klávesy MENU a potvrzením 'Multi-Cut to wav ...' spustíte analýzu průběhu souboru.

Existují čtyři (4) otočení k nastavení „bodu řezu“.



- Stisknutím klávesy MENU přepnete pro tato otočení na Povolit/Zakázat
- Role každého roztočení
 - . -35 dB: nastavení maximální hodnoty dB pro automatické řezání.
Nastavitelný rozsah: -30 dB ~ -40 dB
 - . 4,0 s: pro nastavení doby trvání pro výše uvedenou maximální hodnotu dB.



Nastavitelný rozsah: 0,1 ~ 5 s

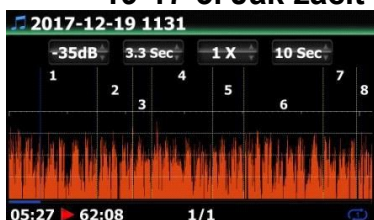
- Pokud například nastavíte -35dB a 4.0Sec, 'řezný bod' se vytvoří automaticky v bodech, kde úroveň hlasitosti -35dB níže a úroveň hlasitosti (-35dB níže) trvá déle než 4 sekundy -. 1 X: zvětšení grafu o 1X, 2X, 4X, 8X, 16X ~ 128X
- 1 s: nastavení jednotky „času hledání“ při přesunu „hracího bodu“ o ŠIPKA VLEVO/PRAVO. Nastavitelný rozsah: 0,1 ~ 30 s
- 1/2/3/4/5: Počet vyjetých kolejí
- Svislá zelená čára: Bod řezu
- Svislá modrá čára: Aktuální hrací bod

19-17-2. Jak ručně nastavit „řezný bod“

- Musíte deaktivovat čtyři (4) zatočení.
- Požadovaný bod řezu můžete vyhledat klávesou VLEVO/PRAVO (Pro tuto úlohu můžete správně nastavit 3. a 4. odstředování)
- ③ Stisknutím tlačítka se šipkou NAHOR můžete nastavit „aktuální bod přehrávání“ jako „bod řezu“
- ④ Stisknutím klávesy DOLŮ můžete odstranit „řezný bod“ do 10 sekund a nejbliže k „aktuálnímu bodu přehrávání“.

118

19-17-3. Jak začít řezat



· Řezné body správně nastavte podle výše uvedeného postupu

② Stiskněte klávesu RETURN, poté se vás zeptá „OK“ nebo „Zrušit“ jako níže

· Vyberte OK a potvrďte. Poté začne řezat jako níže※ Pokud potvrdíte „Zrušit“, vrátí se zpět na „Playing Screen“

※ Pokud stisknete klávesu RETURN, vrátí se zpět na 'Multi-cut screen' ④ Chcete -li zobrazit vyjmuté stopy, přejděte do stejné složky, kde je původní soubor ⑤ Bude existovat jedna složka, jejíž název je stejný jako původní soubor ⑥ Ve složce bude pět (5) vyjmutých skladeb jako níže.



19-17-4. Role každé klávesy na 'Multi-Cut Screen'

1. Nefungují všechny klávesy dálkového ovladače kromě VOL BAL, VOL +/-, PAUSE/PLAY, SETUP a POWER

1. Klávesa MENU: přepíná aktivaci/deaktivaci na čtyři (4) otočení

2-1) Když je povoleno odstředování

<Tlačítka na přední straně jednotky X35>

- . OK: přejít na další otočení
- . JOG spinning: na hodnotu rotace nahoru/dolů
- . MENU: deaktivace odstředování

119

<Klávesy dálkového ovládání>

- . OK: přejít na další otočení
- . VLEVO/VPRAVO: pro posunutí Otočení doleva/doprava
- . MENU: deaktivace odstředování

2-2) Když je odstředování zakázáno

<Tlačítka na přední straně jednotky X35>

- . OK: Přepnutí přehrávání/pozastavení
- . JOG spinning: hledání 'aktuálního hracího bodu' hodnotou čtvrtého roztočení
- . Točení JOG se stisknutým JOG: hledání „bodu řezu“
- . NABÍDKA: k povolení odstředování

<Klávesy dálkového ovládání>

- . OK: nefunguje
- . VLEVO/VPRAVO: hledání „aktuálního hracího bodu“ podle hodnoty dalšího roztočení
- . NAHORU: nastavení „aktuálního hracího bodu (svislá modrá čára)“ jako „řezného bodu (svislá zelená čára)“

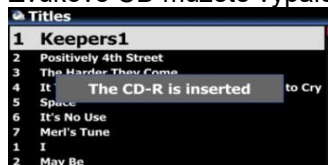
- DOLŮ: odstranění bodu sekání do 10 sekund a nejbližší aktuálnímu bodu přehrávání
- NABÍDKA: k povolení odstředování

2-3) Bez ohledu na točení povoleno nebo zakázáno

- INPUT na jednotce: t pro nastavení „aktuálního hracího bodu (svislá modrá čára)“ jako „řezného bodu (svislá zelená čára)“
- STOP na jednotce: odstranění řezacího bodu do 10 sekund a nejbližší aktuálnímu bodu přehrávání
- DALŠÍ/PŘEDCHOZÍ dálkového ovladače: hledat 'řezný bod' doprava/doleva
- -15/+15 dálkového ovládání: funguje stejně jako původní role
- CAP/NUM dálkového ovládání: pro přepnutí mezi režimy „Hledat v procentech“ nebo „Přejít na režim sledování“ numerických kláves.
- Numerické klávesy na dálkovém ovládání
 - v režimu „Hledat na procenta“: hledat o 0%, 10%, 20% v rámci aktuální oblasti zobrazení
 - v 'Jump to Track mode': hledání počátečního bodu každé oblasti řezu

19-18. Funkce vypalování audio CD

Zvukové CD můžete vypalovat pomocí X45 jako níže

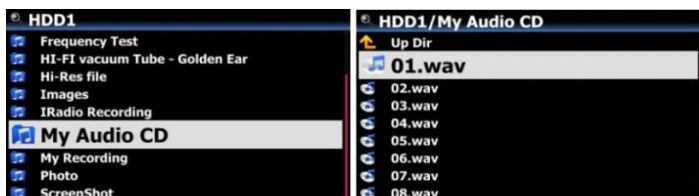


- Na libovolnou obrazovku vložte prázdný disk CD-R do jednotky CD
- Počkejte, až se zpráva o detekci médií objeví jako levá obrazovka
- Vyhledejte cílové soubory (stopy) a umístěte kurzor na cílový soubor ✖ V seznamu souborů (stop) vyberte stisknutím klávesy ŠIPKA VPRAVO více souborů

- Po výběru souborů stiskněte klávesu MENU a potvrďte „Add My Audio CD“ pro odeslání vybraných souborů (skladeb) do složky „My Audio CD“

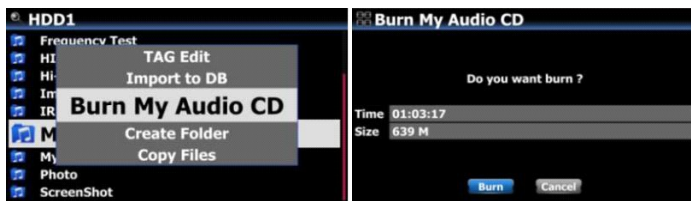


- ⑤ Vybrané soubory se začnou kopírovat do složky „My Audio CD “ v úložišti nastaveném jako úložiště MusicDB



- ⑥ Přejděte do Prohlížeče a vyhledejte složku „My Audio

CD “. (Ve složce budou soubory WAV)

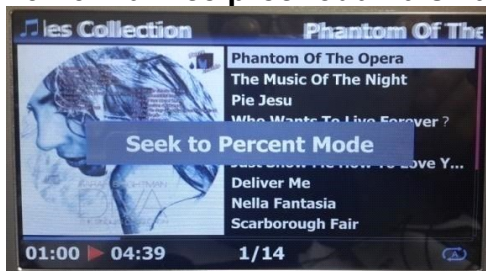


⑦ Umístěte kurzor na složku „My Audio CD “ a stisknutím klávesy MENU vyberte a potvrďte „Burn My Audio CD “ a spustíte vypalování

- UPOZORNĚNÍ: Pro další vypalování zvukových disků CD a vkládání nových skladeb musíte vyprázdnit složku „My Audio CD“.

121

19-19. Funkce přechodu na skladbu na obrazovce přehrávání



Přidali jsme „funkci Jump to a Song Mode“ na obrazovce přehrávání.

Stisknutím klávesy CAP/NUM na dálkovém ovládacím přepnete mezi režimy Hledat v procentech a Skočit do režimu písničky.

- Přejít na režim skladby: Stisknutím číselné klávesy vyhledáte skladbu

- Režim hledání v procentech: Stisknutím číselné klávesy přejdete na určitou pozici přehrávání.



20. Specifikace

Jméno modelu	koktejl Audio X45			Poznámky
Host CPU a	CPU: Dvojjádrový ARM Cortex A9 běžící na frekvenci 1,0 GHz			
Paměť	Hlavní paměť: DDR-1066 1 GB			
	NAND Flash 8GBbyt			
CD přehrávač	Typ	Přední nakládání		
	Podporovaná média	CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW		
Zobrazit	7,0 "TFT LCD (1 024 x 600 pixelů) (* možnost připojení k ext. Obrazovce přes výstup HDMI)			
Rozhraní	Key & Jog (hlasitost/posouvání), IR dálkové ovládání, přizpůsobená vzdálená aplikace pro iOS a zařízení Android, webové rozhraní			
Analogový výstup (Sabre ³²)	Vyrovnaný (PRE-OUT)	XLR, dynamický rozsah: 130 dB (max. 4,5 Vrms, stereo) THD +N: 0,0004%		
ES9018K2M Dual DAC)	Nevyvážený (PRE-OUT)	RCA, dynamický rozsah: 130 dB (max. 2Vrms, stereo) THD +N: 0,0004%		

	Výstup pro sluchátka	6,35 mm Jack, 100 mW+100 mW@1 kHz , 600 ohmů, 0,1% THD		
Digitální výstup	COAXIAL x 1	S/PDIF 75ohm RCA, vzorkovací frekvence: až 24bit/192KHz		
(Variabilní/fixní)	TOSLINK x 1	S/PDIF, vzorkovací frekvence: až 24bit/192KHz		
	AES/EBU/XRL x 1	110 ohmů, vzorkovací frekvence: až 24bit/192KHz		
	USB audio x 1	Výstup USB Audio Class 2.0		
	Výstup HDMI x 1	Zvukový výstup HDMI (*Sdílen s výstupem HDMI pro externí obrazovka)		
Analogový vstup	ŘADA V x 1	L&R RCA vzadu, výchozí 2Vrms (ovladatelné 1 ~ 4Vrms)		
	Vstup Aux x 1	3,5mm telefonní konektor na přední straně, výchozí 1Vrms (ovladatelný 0,5 ~ 2Vrms)		
	Vstup Phono x 1	Vstup MM, výchozí 7,5 mVrms (regulovatelné 3,75 ~ 15 mVrms)		
Digitální vstup	COAXIAL x 1	Vzorkovací frekvence: až 24bit/192KHz		
	TOSLINK x 1	Vzorkovací frekvence: až 24bit/192KHz		
	AES/EBU XLR x 1	Vzorkovací frekvence: až 24bit/192KHz		
USB audio vstup (USB DAC)	Konektor typu USB B, vstup USB Audio Class 2.0 (podpora až PCM 384KHz/32Bit, DSD Native 256 a soubor MQA)			
Podporováno	Pevný disk	2,5 "SATA, až 2 TB	* Větší kapacita úložiště bude	
Úložný prostor		3,5 "SATA, až 8 TB	podporováno aktualizací firmwaru, když	
	SSD	2,5 "SATA, až 2 TB	k dispozici na trhu	
TUNER	Rádio DAB+/FM	Volitelné pro DAB/DAB+ nebo FM rádio		

Konektivita	USB hostitel	USB3.0 (5V/1A) x 2 vzadu			
		USB2.0 (5V/1A) x 1 vpředu			
	Síť	Kabelové	Giga Fast Ethernet (10/100/1000 Mb/s)		
		Bezdrátový (volitelně)	※ WiFi dongle 802.11b/g/n WiFi (volitelně)		
	HDMI výstup	Připojení k externí obrazovce (* sdílené s výstupem zvuku HDMI)			
Kodek a formát podporováno	MQA, PCM 384 kHz/32 bitů, DSD (DSD64, DSD128, DSD256), DXD (24 bitů/352,8 kHz), HD WAV (24Bit/192KHz), HD FLAC (24Bit/192KHz), APE/CUE, WAV, FLAC, ALAC, AIFF, AIF, AAC, M4A, MP3, WMA, CAF, Ogg Vorbis, PCM, M3U, PLS atd.				
Síť	UPnP (DLNA) Server/Klient/Media Renderer, Samba Server/Klient, FTP Server,				
Protokoly	Webový server atd				
Podporováno					
Internet	Internetové rádio	Žádoucí			
Služby	Hudba online	TIDAL, TIDAL MQA, Deezer, Qobuz, Napster, Spotify Connect			
	Služby				
Podporované OSD jazyky	Angličtina, němčina, francouzština, španělština, italština, polština, holandština, ruština, tradiční Čínština, korejština (doplní se na vyžádání)				
Izolovaná síla	Toroidní transformátor	Pro správu zvukového signálu			
Řízení	70W interní SMPS	Pro digitální správu CPU			
Výstup 12 V	Max. 200mA, 12V				
Zdroj energie	Oblast 220V	AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz			
	Oblast 110V	AC 110 V - 120 V, 50/60 Hz			
Mechanické	Materiál	Přední	Hliník o tloušťce 13 mm CNC řezáním		

		Knoflík	Hliník CNC řezáním		
		Tělo	Kov		
	Dimenze	Bez nohy	441 mm (Š) x 330 mm (H) x 100 mm (V)		
		S nohou	441 mm (Š) x 330 mm (H) x 111 mm (V)		
Osvědčení	CE, FCC, EMI atd				

Specifikace se mění bez upozornění

21. MQA (Master Quality Authenticated)

MQA je oceněná britská technologie, která přináší zvuk původního hlavního záznamu. Hlavní soubor MQA je plně autentizovaný a je dostatečně malý na streamování nebo stahování. Návštěva mqa.co.uk
Pro více informací.

X45 obsahuje technologii MQA, která vám umožňuje přehrávat zvukové soubory a streamy MQA a přináší zvuk původního hlavního záznamu.

Kontrolka LED vedle loga MQA na obrazovce X45 svítí zeleně nebo modře, což znamená, že jednotka dekóduje a přehrává stream nebo soubor MQA, a označuje provenienci, která zajišťuje, že zvuk je identický se zvukem zdrojového materiálu. Svítí modře, což znamená, že hraje soubor MQA Studio, který byl buď ve studiu schválen umělcem/producentem, nebo byl ověřen vlastníkem autorských práv.

Logo MQA je ochranná známka společnosti MQA Limited.

22. Odstraňování problémů

1. Neexistuje žádná síla.

- 1-1. Zkontrolujte, zda je připojen napájecí kabel.
- 1-2. Zkontrolujte, zda je X45 zapnutý na zadním panelu.
- 1-3. Zkontrolujte, zda je zástrčka zcela zasunuta do zásuvky ve zdi.

1. X45 nereaguje na dálkové ovládání.

- 2-1. Vyměňte dálkové baterie
- 2-2. Zkontrolujte rušení z jiných IR zdrojů
- 2-3. Zmenšete vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a X45.

1. X45 nezobrazuje síťově sdílenou složku na vašem PC

- 3-1. Zkontrolujte stav síťového připojení mezi X45 a počítačem
- 3-2. Podle síťového prostředí může dojít k časovému zpoždění připojení k síti.
- 3-3. Zkuste restartovat X45 a znovu nakonfigurujte nastavení sítě.

1. Během přehrávání hudebních souborů není z

reproduktoru slyšet žádný zvuk 4-1. Zkontrolujte, zda je funkce MUTE zapnutá

125

4-2. Zkontrolujte všechny kabely připojené k jednotlivým zařízením.

4-3. Zkontrolujte úroveň hlasitosti

4-4. Zkontrolujte nastavení zvuku v SETUP

5. X45 nečte disk.

- 5-1. Zkontrolujte, zda jste vložili disk obráceně.
- 5-2. Zkontrolujte, zda není disk poškrábaný nebo špinavý.

6. Disk přeskakuje

6-1. Zkontrolujte škrábance nebo nečistoty.

6-2. Ujistěte se, že je X45 na pevném povrchu a není vystaven vibracím.

7. Z reproduktoru se ozývá hukot.

Ujistěte se, že jsou všechna kabelová připojení bezpečná.