

MELCO

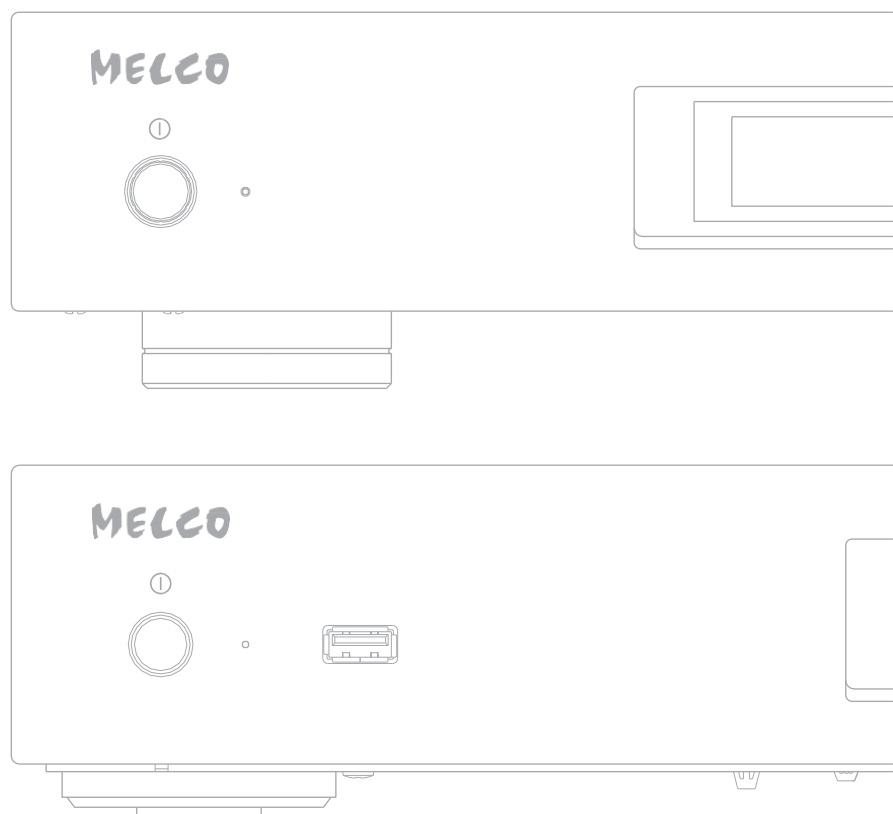
Digitální hudební knihovna High-Res

Řada N1

Manuál pro software

Tento manuál používá výstřižky z obrazovky pořízené na firmware verze 3.90. V závislosti na verzi firmware, nainstalovaného na Vašem N1, se funkce a výstřižky obsažené a popsané v tomto manuálu nemusí přesně shodovat s Vaším zařízením.

Vždy aktualizujte firmware na nejnovější verzi. Verze nainstalovaného firmware se objeví v průběhu spouštění nebo si ji můžete zkontrolovat otevřením hlavního menu a najetím na volbu „System Update“ (*Aktualizace systému*). Pro aktualizaci firmware na nejnovější verzi viz oddíl „Aktualizace firmware“ v kapitole 3.



Před použitím si pro seznámení s výrobkem přečtěte prosím tento manuál. V případě jakýchkoliv dotazů stran produkt u, nás kontaktujte přes naši webovou stránku. Uschovejte si všechny obsažené dokumenty, záruční podmínky a obal.

35021285-06

Prosinec, 2018

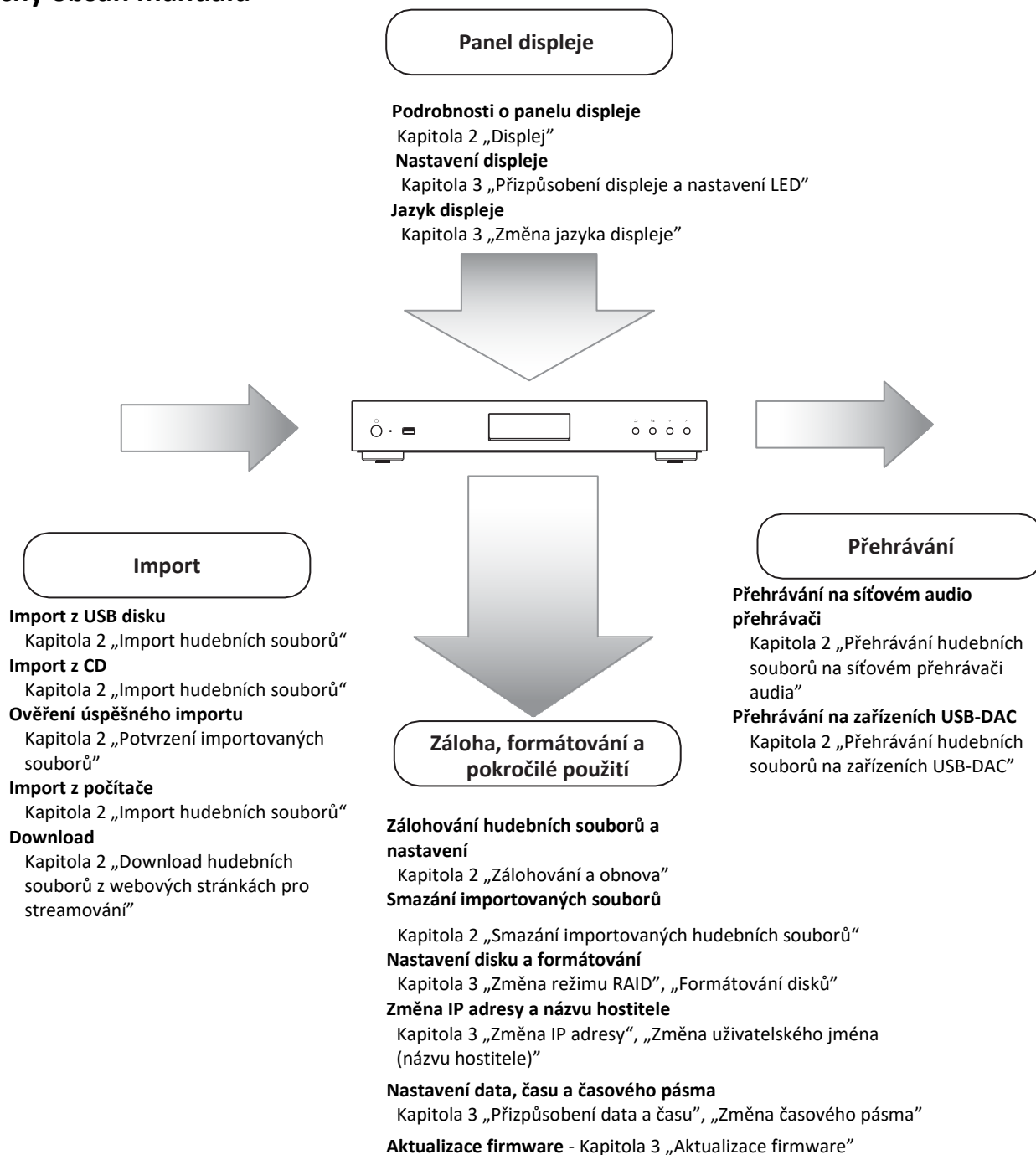
OBSAH

KAPITOLA 1: ZÁKLADNÍ INFORMACE	4
Stručný obsah manuálu	4
KAPITOLA 2: ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ	5
DISPLEJ	5
Domovská obrazovka	5
Menu	6
Dialogová okna	6
Obrazovka pro streaming	6
IMPORT HUDEBNÍCH SOUBORŮ	8
Import z USB disků	8
Import z hudebního CD	9
Potvrzení importovaných souborů	10
DOWNLOAD HUDEBNÍCH SOUBORŮ Z WEBOVÝCH STRÁNEK PRO STREAMOVÁNÍ	13
Přidání účtů	13
Umožnění nebo deaktivace pravidelného stahování	15
Smazání účtů	16
PŘEHRÁVÁNÍ HUDEBNÍCH SOUBORŮ NA SÍŤOVÉM PŘEHRÁVAČI AUDIA	17
Streaming importovaných hudebních souborů	18
Streaming hudebních souborů z USB disků	18
PŘEHRÁVÁNÍ HUDEBNÍCH SOUBORŮ NA USB-DAC ZAŘÍZENÍ	18
Přehrávání hudebních souborů na N1 nebo USB disku	19
Přehrávání CD za použití optické mechaniky	20
Přehrávání hudebních souborů	21
Výběr režimu ovladače (controller mode)	21
Změna režimu přehrávání pro DSD	22
ZÁLOHOVÁNÍ A OBNOVA	24
Operace pro zálohování	24
Zálohování	24
Obnovení zálohovaných dat	25
SMAZÁNÍ IMPORTOVANÝCH HUDEBNÍCH SOUBORŮ	27
Smazání všech souborů	27
Smazání souboru jednoho po druhém	27
KAPITOLA 3: POKROČILÉ POUŽITÍ	28
Přímé připojení síťového audio přehrávače	28
Změna režimu RAID	29

Formátování disků	31
Formátování interních disků.....	31
Formátování připojených USB disků.....	32
Kompletní smazání dat na N1.....	33
Změna IP adresy	35
Změna uživatelského jména (názvu hostitele)	36
Nastavení data a času	38
Změna časového pásma	39
NASTAVENÍ DISPLEJE A JASU LED	39
Změna jasu displeje	39
Změna jasu kontrolky napájení.....	40
Vypnutí LED na zadní straně	41
Nastavení automatického vypnutí.....	42
Změna jazyka displeje.....	43
AKTUALIZACE FIRMWARE.....	44
Aktualizace přes síť.....	44
Aktualizace z USB zařízení	44
Automatická kontrola aktualizací	46
OBNOVA TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ.....	47
KAPITOLA 4: DODATEK.....	48
MENU.....	48
Stav	48
Prohlížení skladeb.....	48
Zálohování	48
Nastavení.....	48
Odpojení disku pro rozšíření / Odpojení disku 2 pro rozšíření.....	51
Aktualizace systému	51
Displej	51
Jazyk.....	51
Podpora	51
CHYBOVÉ KÓDY A POKYNY PRO NÁPRAVU	52

KAPITOLA 1: ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stručný obsah manuálu

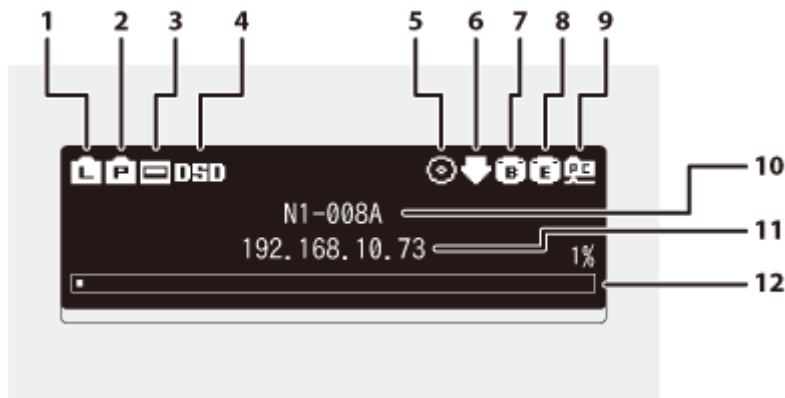


KAPITOLA 2: ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ

DISPLEJ



Domovská obrazovka

Zapněte N1 - zobrazí se domovská obrazovka.



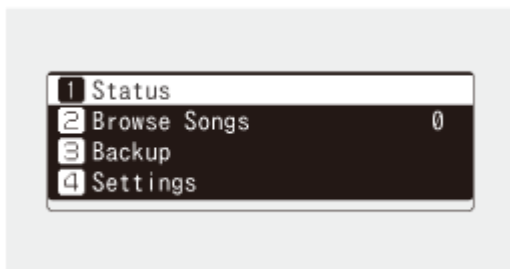
Domovská obrazovka zobrazuje následující informace:

Číslo	Položka	Význam zobrazených symbolů displeje
1	Stav připojeného routeru nebo rozbočovače	<ul style="list-style-type: none"> Ukazuje, že router nebo switch připojený k LAN portu přístroje N1 je zapnutý. Ukazuje, že k LAN portu není připojen žádný síťový kabel nebo, že router nebo switch je vypnutý.
2	Stav připojeného přehrávače	<ul style="list-style-type: none"> Ukazuje, že síťový přehrávač audia připojený k Player portu přístroje N1 je zapnutý. Ukazuje, že k Player portu není připojen žádný síťový kabel nebo že připojený síťový přehrávač audia je vypnutý.
3	Stav připojeného USB-DAC	Indikace, že USB-DAC je připojen.
4	Režim přehrávání	<ul style="list-style-type: none"> DSD. Režim přehrávání je nastaven na „Standard“ a připojený USB-DAC podporuje Melco Markerless DSD přehrávání. DSD Režim přehrávání je nastaven na „Standard“ a připojený USB-DAC nepodporuje Markerless DSD přehrávání. DoP Ukazuje, že režim přehrávání je nastaven na „DSD nad prioritním režimem PCM“ (tj. <i>nadřazenost DSD nad PCM</i>). PCM Indikace, že režim přehrávání je nastaven jen na „PCM“. <p>Pozn.: Není-li zobrazen žádný z výše uvedených symbolů, režim přehrávání je nastaven na „Legacy“.</p>
5	Stav připojení optického disku	Znázornění připojeného optického disku. Symbol není zvýrazněn, jestliže nejsou připojeny žádné optické disky.
6	Stav stahovače souborů	<ul style="list-style-type: none"> Znázorňuje, že účet byl přidán a pravidelné stahování je aktivní. Znázorňuje, že účet byl přidán, ale pravidelné stahování je deaktivováno. Ukazuje, že se vyskytla nějaká chyba a stažení se neuskutečnilo.
7	USB port pro zálohovací disk	Indikuje, že k Backup portu je připojen USB disk.
8	USB Port na disk pro rozšíření kapacity	<ul style="list-style-type: none"> USB disk je připojen k portu pro rozšíření kapacity (<i>Expansion</i>). Bliká-li tento symbol, N1 je vyhledává hudební soubory. Přestane-li symbol blikat přehrávání je připraveno. Informace, že na modelu N1A je k čelnímu USB portu připojen nějaký USB disk.

		 Ukazuje, že na modelu N1A jsou k čelnímu portu a k portu pro rozšíření kapacity (<i>Expansion</i>) připojeny USB disky.
9	Stav sdílení souboru	 Indikace, že sdílení souboru je aktivní.
10	Uživatelské jméno (Název hostitele)	Zobrazuje se uživatelské jméno (<i>název hostitele</i>) přístroje N1. Uživatelské jméno se používá při přístupu k N1 z nějaké aplikace nebo z PC.
11	IP adresa	Zobrazuje se IP adresa. IP adresa se používá při přístupu k N1 z PC. Nemá-li být zobrazena žádná IP adresa, player port je nastaven na přímý režim (<i>Direct Mode</i>).
12	Využití kapacity interního disku	Zobrazuje se použitá kapacita interního disku v N1 – sloupcový diagram a procenta (%).

Menu

Při zobrazení domovské obrazovky stiskněte tlačítko Menu/Enter (↵) - *dále jen „tl.“*.



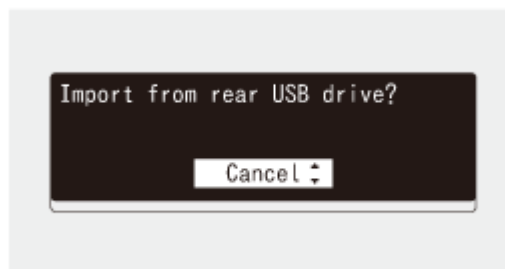
Pohybuje kurzorem stiskem (⤴) nebo (⤵) a tl. (↵) provedte výběr.

Dialogová okna

Při potvrzování operace se zobrazí obrazovka dialogu:



Import ze zadního USB disku? ANO



Import ze zadního USB disku? ZRUŠIT

Pohybuje kurzorem stiskem (⤴) nebo (⤵) a tl. (↵) provedte volbu.

Obrazovka pro streaming

Když N1 začíná se streamingem hudebních souborů, na displeji se zobrazují streamingové informace o hudbě.

Poznámky:

- Jestliže se hudební soubor přehrává na PC, informace o hudbě se na displeji nezobrazí.
- V závislosti na streamingovém přehrávači se nemusí informace o hudbě zobrazit na displeji vždy správně (např. formát souboru, nebo příznaky souboru – tagy).

Streaming do síťového přehrávače audia



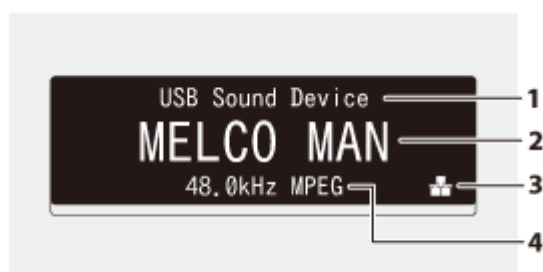
Panel displeje zobrazuje následující informace:

Číslo	Položka	Popis
1	Informace o přehrávači	Zobrazuje se přehrávání hudebního souboru.
2	Titul	Zobrazuje se titul hudebního souboru.
3	Informace o hudebním souboru	Zobrazuje se vzorkovací frekvence a formát souboru.

Streaming na USB-DAC

Výběr hudebního souboru na USB-DAC

Výběr hudebního souboru nebo CD použitím tlačítek na N1



Panel displeje zobrazuje následující informace:

Číslo	Položka	Význam zobrazených symbolů
1	Informace o přehrávači	Zobrazuje, že přehrávač přehrává hudební soubor.
2	Titul	Zobrazuje titul hudebního souboru.
3	Informace o hudebním souboru	Zobrazuje formát souboru a vzorkovací frekvenci.
4	Zdroj hudebních souborů	Zobrazí se při streamingu hudebních souborů přes N1 nebo USB disky. Zobrazí se při streamingu hudebních souborů na síti.
5	Počet stop	Zobrazuje počet stop, které se momentálně přehrávají. Bez ohledu na to, kolik hudebních souborů je k dispozici, zobrazí se jen poslední dvě číslice stopy. (Např.: Jestliže se přehrává stopa 121, zobrazuje se „21“.)
6	Opakování všech skladeb Náhodný výběr skladby	Při zobrazení tohoto symbolu se opakuje přehrávání všech hudebních souborů. Při zobrazení tohoto symbolu se všechny hudební soubory přehrávají v náhodném pořadí.

7	Přehrávání Zastavení	▶ Symbol je zobrazen při přehrávání hudebního souboru. ■ Symbol se zobrazí po zastavení přehrávání (<i>pauza</i>).
8	Čas do konce skladby / Přehraná doba skladby	Oba časy můžete přepínat při pozastavení přehrávání stiskem tl. (√).

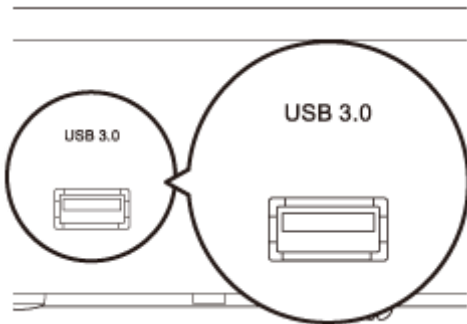
IMPORT HUDEBNÍCH SOUBORŮ

Hudební soubory lze importovat do N1 z USB disku nebo z CD.

Import z USB disků

Pro import hudebních souborů z připojeného USB disku použijte následující postup:

1 K portu USB 3 připojte USB disk s hudebními soubory.



Poznámky:

- Používejte jen kompatibilní USB disky uvedené na melco-audio.com.
- Připojte jen USB disky formátované s NTFS, FAT32, HFS Plus, nebo exFAT.

2 Je-li USB disk připojen k zadnímu USB 3 portu, zobrazí se „Import ze zadního USB disku?“. Stlačte tlačítka (^ √), vyberte „OK“ a potvrďte tl. (↵).



Je-li USB disk připojen k čelnímu USB portu, zobrazí se „Importovat data z USB disku nebo ho použít pro přehrávání?“. Stlačte tlačítka (^ √), vyberte „Import“ a potvrďte tl. (↵).



3 Vyčkejte, dokud import hudby není dokončen.

4 Nastavení potvrďte tl. (↵).



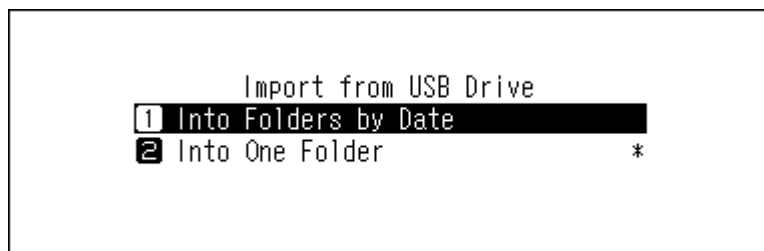
5 Odpojte USB disk.

Poznámky:

- Začíná-li název souboru nebo složka tečkou (.), soubor nebo složku nelze importovat.
- Když během importu stisknete tl. (↵), import se zruší poté, co N1 dokončí import aktuálního souboru. Jestliže je délka importovaného souboru velká, zrušení procesu může trvat několik minut.

Určení úložiště importu

Importované hudební soubory se ukládají do složky „Import“. Pro uložení importovaných dat v N1 existují dvě možnosti. Pro výběr přejděte do „Settings“ > „Import from USB Drive“ a zde vyberte (1) „Do složky podle data“ nebo (2) „Do jedné složky“.



(1) „Do složky podle data“: Při této volbě se ve složce pro import vytvoří složka obsahující datum importu a všechny importované soubory se uloží do této složky. Do N1 se dokonce nakopírují i stejná data, obsažená na USB disku.

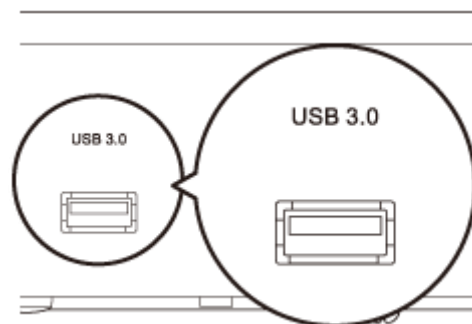
(2) „Do jedné složky“: Při této volbě budou data importována do složky „pro všechno“. Do N1 budou importovány jen soubory se změnami. Soubory beze změn z předchozího importu importovány nebudou.

Import z hudebního CD

Pro importování stop z hudebního CD použijte následující postup:

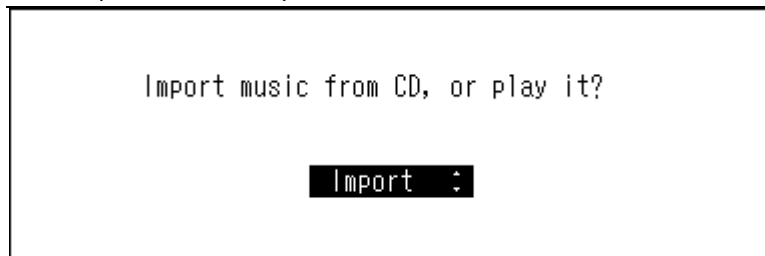
Poznámka: Import stop z hudebního CD vyžaduje mechaniku pro optický disk (není součástí dodávky). Použijte jen mechaniky uvedené na melco-audio.com. I když je optická mechanika uvedena v našich kompatibilních zařízeních, nemusí však import vždy fungovat - závisí to na datu výroby, okolnostech a specifikacích připojené mechaniky.

1 K portu USB 3 připojte mechaniku optického disku.



2 Do ní vložte hudební CD disk.

3 Je-li k N1 připojeno zařízení USB-DAC, na displeji se zobrazí „Importovat hudbu z CD nebo ji přehrát?“. Stlačte tlačítka (↶↷), vyberte „Import“ a potvrďte tl. (↵).



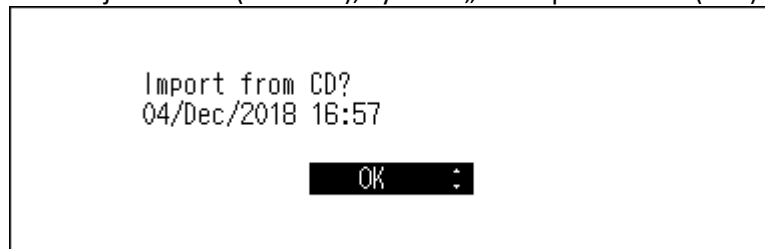
4 Po rozpoznání CD se N1 snaží automaticky získat informace o albu. Když se displej po vyhledávání z hudební databáze změní, stiskněte tl. (↵).

Je-li N1 připojen k internetu, budou hudební stopy importovány za použití získaných informací o albu.

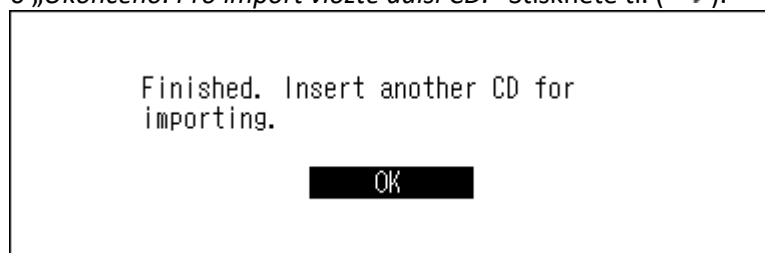
Je-li nalezeno několik titulů, vyberte v zobrazeném okně vhodný titul alba. Po jeho vybrání se můžete vrátit k předchozímu oknu a vybrat ho znovu stiskem (↵). Titul alba se symbolem „*” bude obsahovat obal alba.

Není-li N1 není připojen k internetu, nebo nejsou-li informace o CD z online hudební databáze dostupné, informace o názvu alba a hudebním titulu nebude vyžadován. V takovémto případě bude datum importu použito jako název alba a číslo stopy jako název souboru.

5 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „OK” a potvrďte tl. (↵).



6 „Ukončeno. Pro import vložte další CD.” Stiskněte tl. (↵).



Pro import stop z další CD, opakujte postup z kroku 2.

PODROBNOSTI O MÍSTĚ ULOŽENÍ IMPORTU

Importované stopy se uloží ve složce „Import_CD”. Jestliže se jedná o import z nehudebního CD, importovaná data se uloží ve složce „Import”, ne ve složce „Import_CD”.

Importované stopy obsahující obal alba (složka.jpg) nemohou být přemístěny nebo kopírovány, pokud se soubor s obalem alba neodstraní. Stopy, které neobsahují obal alba, přesunout nebo zkopírovat lze.

Formát importovaných hudebních souborů

Hudební soubory z CD se při importu standardně uloží jako nezkomprimované FLAC soubory. Lze je změnit na soubory WAV a u souborů FLAC lze změnit rovněž stupně komprese. Dostupné stupně komprese jsou popsány v oddílu „Menu” v kapitole 4.

Potvrzení importovaných souborů

Importované soubory jsou dostupné z mobilních zařízení nebo počítačů, které jsou připojeny k stejnému routeru jako N1. Použijte následující postup:

PRO MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ

Pro potvrzení importovaných hudebních souborů z mobilního zařízení, je zapotřebí aplikace kompatibilní s UPnP/DLNA. Nainstalujte si ji do mobilního zařízení.

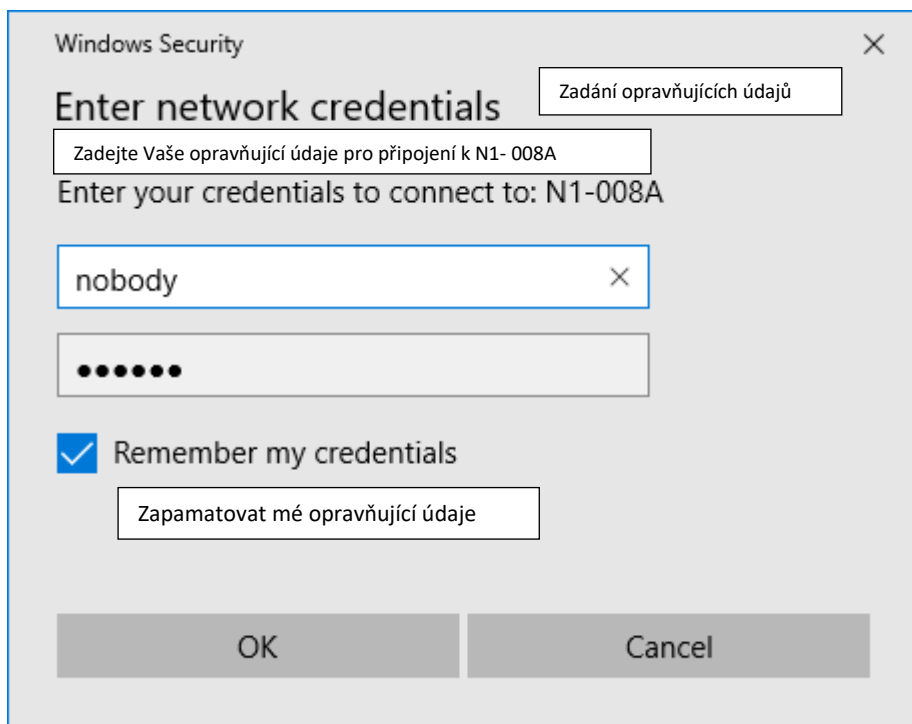
PRO POČÍTAČE

Pro potvrzení importovaných hudebních souborů z počítačů postupujte takto:

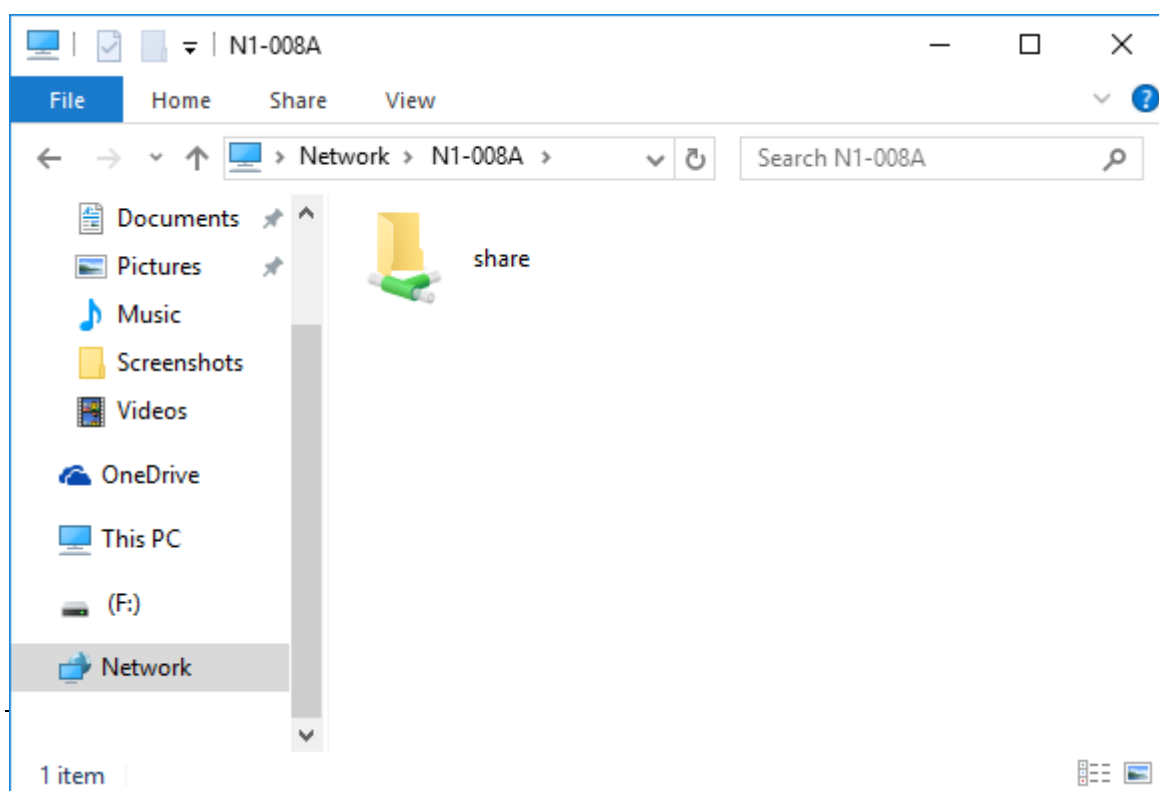
1 Po „\\“ zadejte do adresního řádku průzkumníka Windows IP adresu pro N1 nebo uživatelské jméno (název hostitele) a potom stiskněte tl. (↵).

Pro OS Mac, klikněte na „Connect to Server“ (*Připojte se k serveru*) a zadejte „smb://“ a IP adresu pro N1 nebo uživatelské jméno.

2 Jestliže se na PC s Windows objeví okno pro zadání vstupních údajů, zadejte dvakrát „nobody“ a potom klikněte na OK.



3 Zobrazí se sdílená složka „Share“. Do ní vstupte dvojklikem; jsou-li vidět importované soubory, import proběhl úspěšně.



Importovat soubory z PC do zobrazeného okna můžete rovněž výše uvedeným krokem.

- *Nepoužívejte zkratky „Ctrl + C / V“ atd. Není to pro velké soubory vhodné a pro DSD jsou během přehrávání snadno slyšet i malé chyby v souborech.*
- *Doporučuje se používat kopírovací software (např. Teracopy - bezplatná verze je k dispozici zde: <https://www.codesector.com/teracopy>).*

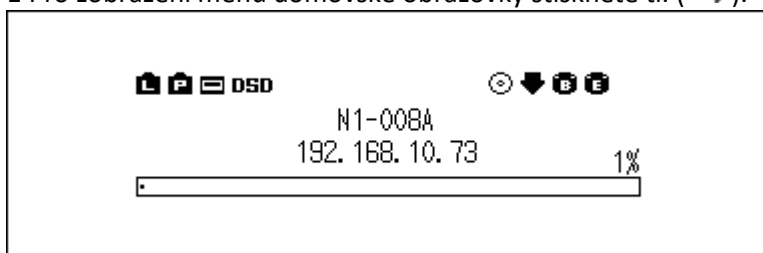
Poznámky:

- *Na počítači můžete zkontrolovat importované soubory rovněž po instalaci aplikace kompatibilní s UPnP/DLNA.*
- *Jestliže se složka „Share“ nezobrazí, vyčkejte asi 30 vteřin a zkuste to znovu.*

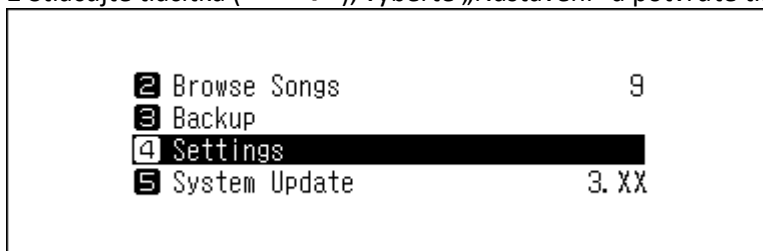
JESTLIŽE NENÍ PŘÍSTUP Z PC

Jestliže na domovské obrazovce není zobrazeno číslo 9 - symbol pro stav sdílení souboru, umožněte službu sdílení souboru následovně:

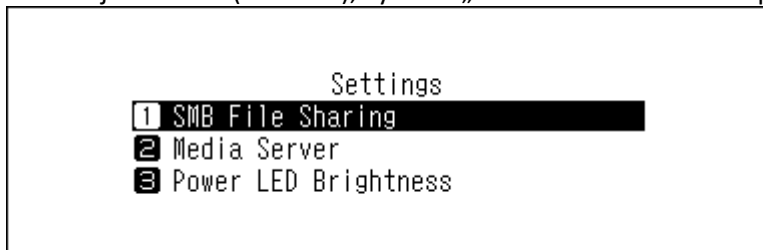
1 Pro zobrazení menu domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



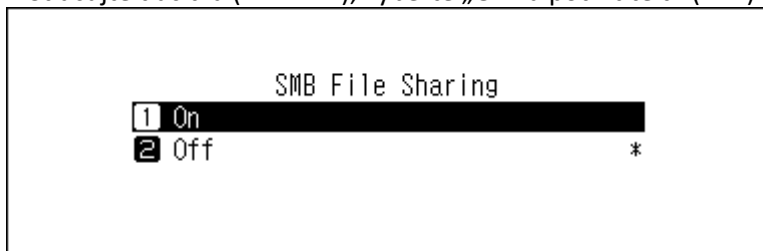
2 Stlačíte tlačítka (▲▼), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



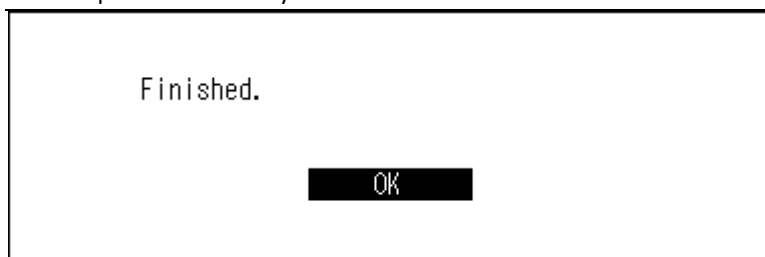
3 Stlačíte tlačítka (▲▼), vyberte „SMB sdílení souboru“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačíte tlačítka (▲▼), vyberte „On“ a potvrďte tl. (↵).



5 Nastavení potvrďte tl. (↵).



DOWNLOAD HUDEBNÍCH SOUBORŮ Z WEBOVÝCH STRÁNEK PRO STREAMOVÁNÍ

Stahovač souborů může stahovat hudební soubory z webových stránek pro streamování automaticky. Jakmile si hudební soubory zakoupíte z mobilního zařízení nebo počítače, N1 může stahovat soubory z webové stránky pro streaming i když nejste doma.

Podporované webové stránky pro streamování:

- HIGHRESAUDIO
- OTOTOY
- e-onkyo music*
- mora

*Tyto webové stránky pro streamování jsou jen pro japonské odběratele. „E-onkyo music“ není totéž co „Onkyo Music“, která je pro zámořské odběratele.

Poznámky:

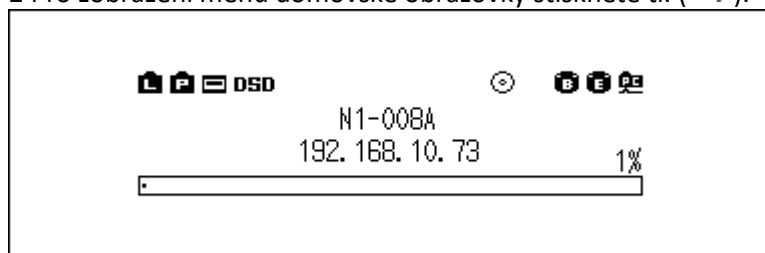
- Před použitím stahovače souborů si vytvořte účet na jedné z webových stránek pro streamování (viz výše). Ověřte si, že N1 je připojen k internetu. To, že N1 je online si můžete ověřit v nabídce „Status“ > „Network“ > „LAN“.
- Pro používání této funkce by mělo být nastavení času získáváno z NTP serveru automaticky.
- Ve složce „Download“ nepřemísťujte do jiné složky složku, která ve svém názvu obsahuje název účtu. Je-li složka přesunuta, N1 může stáhnout stejné hudební soubory znovu.

Přidání účtů

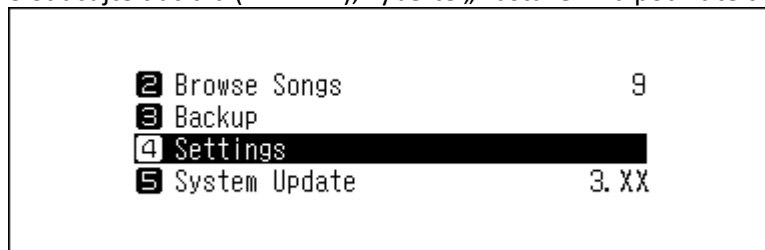
Přidání účtu do N1 ze stránky pro streaming se děje následovně:

1 Vytvořte si účet na webové stránce pro streamování.

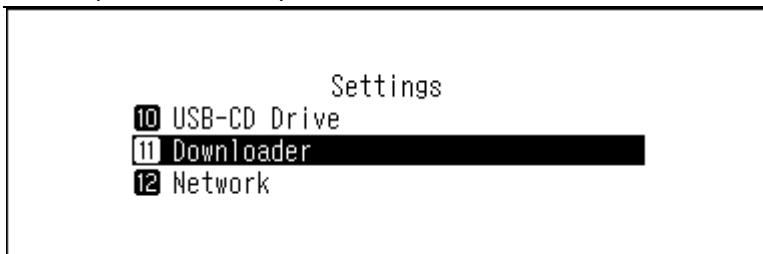
2 Pro zobrazení menu domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



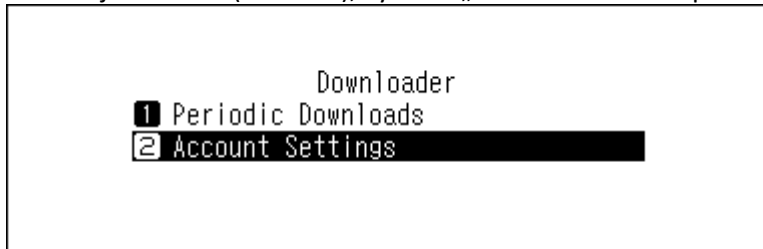
3 Stlačujte tlačítka (⏮ ⏭), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



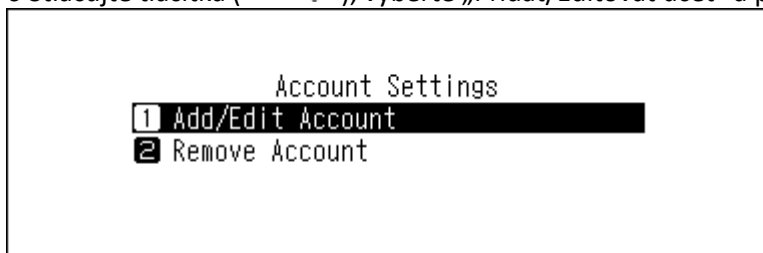
4 Stlačujte tlačítka (⏮ ⏭), vyberte „Stahovač souborů“ a potvrďte tl. (↵).



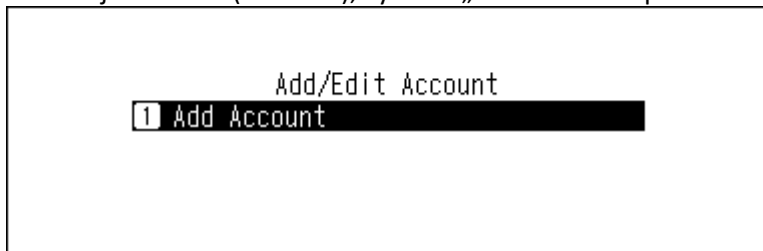
5 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení účtu“ a potvrďte tl. (↵).



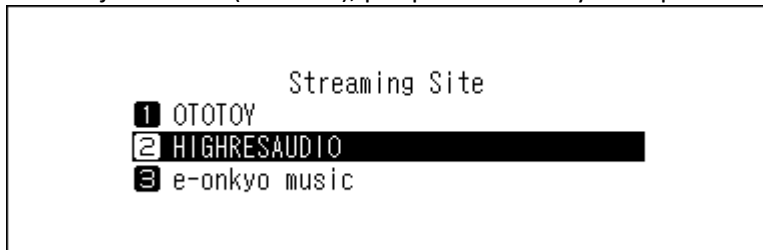
6 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Přidat/Editovat účet“ a potvrďte tl. (↵).



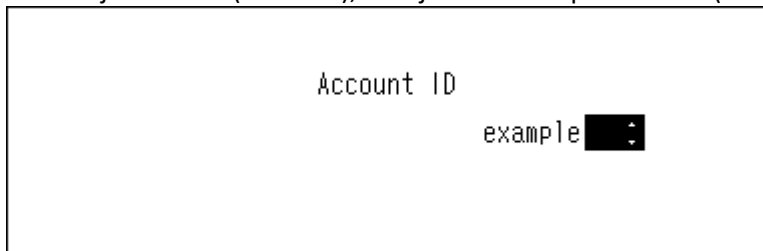
7 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Přidat účet“ a potvrďte tl. (↵).



8 Stlačujte tlačítka (^ v), pro přidání účtu vyberte položku 2 a potvrďte tl. (↵).



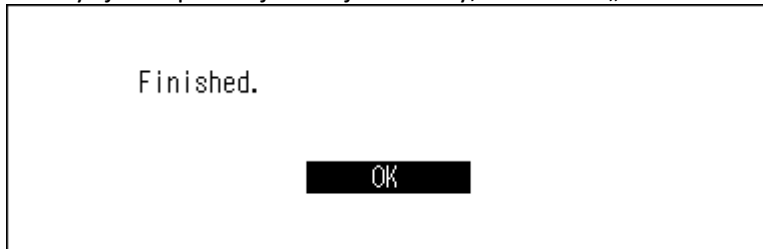
9 Stlačujte tlačítka (^ v), zadejte ID účtu a potvrďte tl. (↵).



10 Stlačujte tlačítka (^ v), zadejte heslo účtu a potvrďte tl. (↵).



11 Když jsou opravňující údaje ověřeny, zobrazí se „Dokončeno“. Nastavení potvrďte tl. (↵).

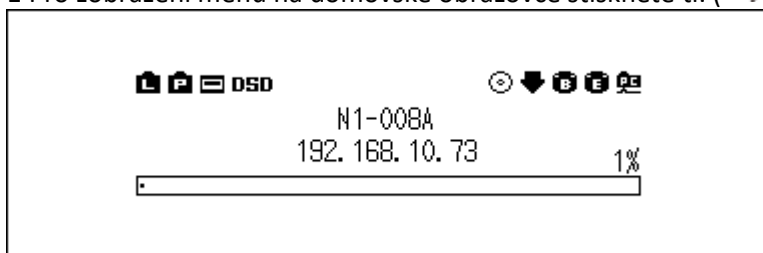


Po přidání účtu se automaticky aktivují pravidelná stahování.

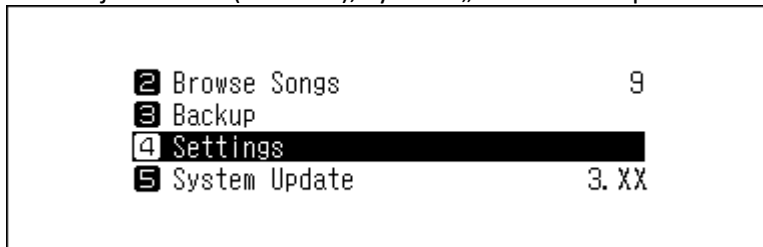
Umožnění nebo deaktivace pravidelného stahování

Stahovač souborů na stránce pro streamování kontroluje pravidelně zakoupené hudební soubory. Standardně je deaktivován. Pro pravidelnou kontrolu použijte následující postup:

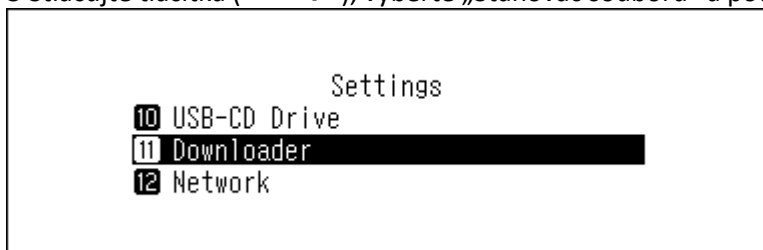
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



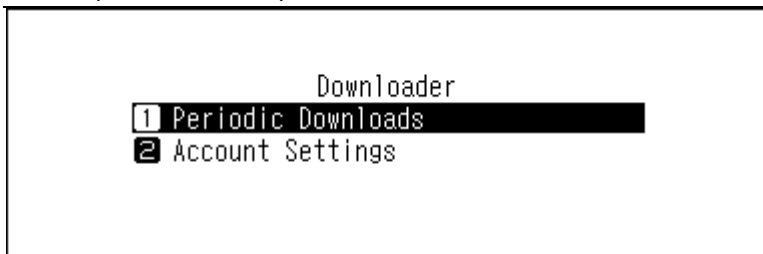
2 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



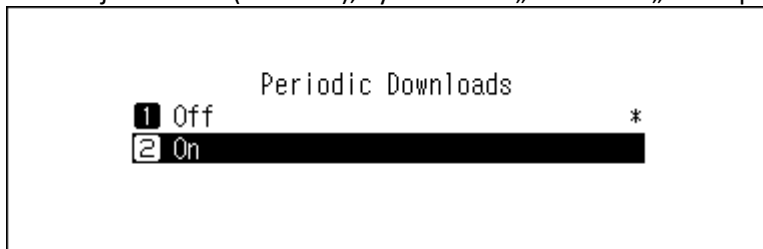
3 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Stahovač souborů“ a potvrďte tl. (↵).



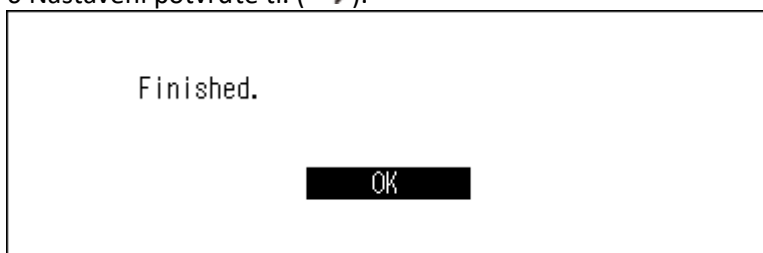
4 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Pravidelné stahování“ a potvrďte tl. (↵).



5 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte buď „Off“ nebo „On“ a potvrďte tl. (↵).



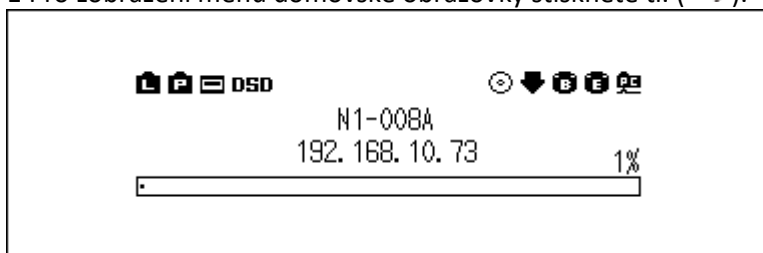
6 Nastavení potvrďte tl. (↵).



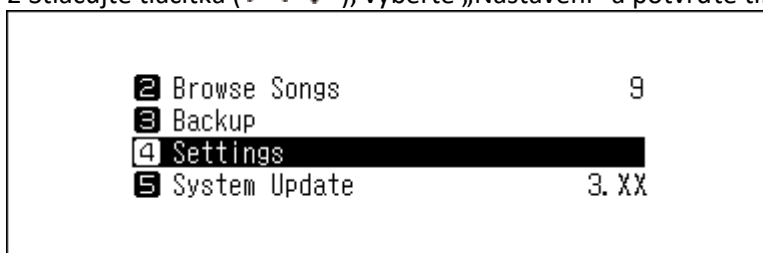
Smazání účtů

Pro smazání existujícího účtu na N1 použijte následující postup:

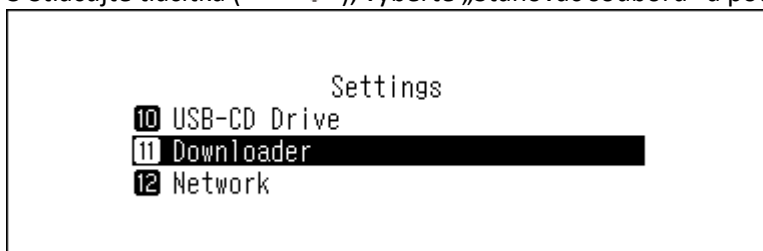
1 Pro zobrazení menu domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



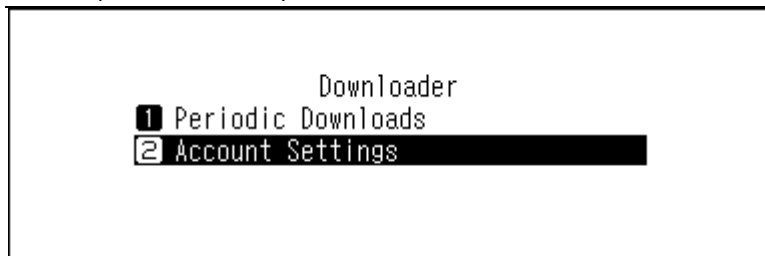
2 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



3 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Stahovač souborů“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení účtu“ a potvrďte tl. (↵).



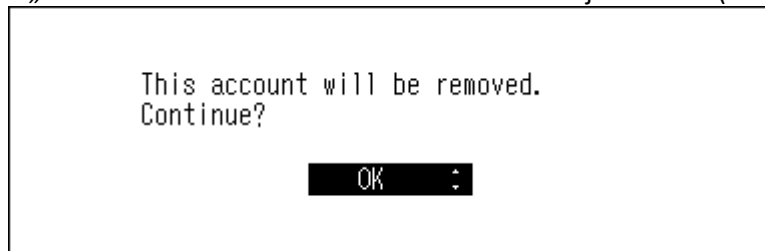
5 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Odstranit účet“ a potvrďte tl. (↵).



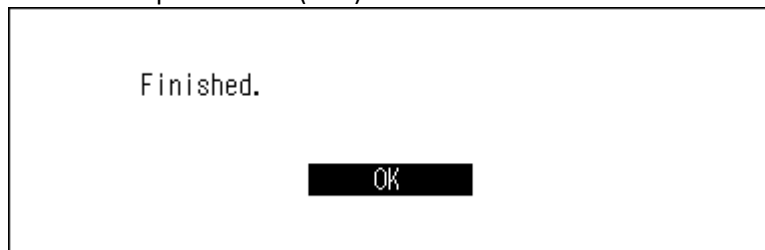
6 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte účet, který se má smazat a potvrďte tl. (↵).



7 „Tento účet bude smazán. Pokračovat?“ Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „OK“ a potvrďte tl. (↵).



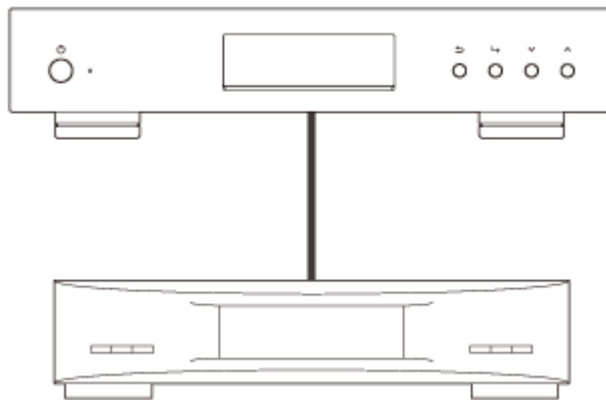
8 Nastavení potvrďte tl. (↵).



Poznámka: Jestliže odstraníte všechny účty, u kterých jsou umožněna pravidelná stahování, bude stahování deaktivováno automaticky.

PŘEHRÁVÁNÍ HUDEBNÍCH SOUBORŮ NA SÍŤOVÉM PŘEHRÁVAČI AUDIA

Importované hudební soubory lze přehrát za použití síťového přehrávače audia. Přehrávání hudebních souborů probíhá různě, v závislosti na síťovém přehrávači audia. Proto odkazujeme na manuál vašeho síťového audio přehrávače pro podrobnější informace.



Síťový přehrávač audia

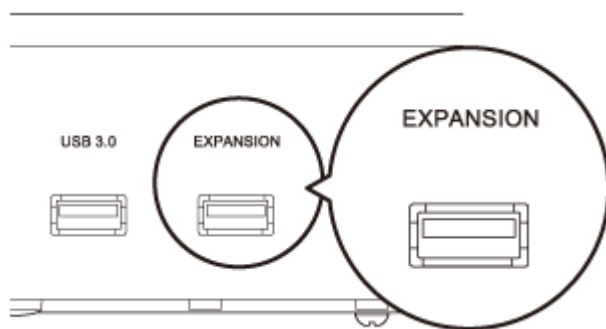
Streaming importovaných hudebních souborů

N1 podporuje streaming souborů s následujícími příponami:

Přípony	mp3, wma, wav, lpcm pcm, ogg, m4a, mp4, 3gp, flac, m3u, mpa, aac, apl, ac3, aif, aiff, mp2, mp1, dsf, dff
---------	---

Streaming hudebních souborů z USB disků

I když hudební soubory nejsou importovány z rozšiřujícího disku, váš síťový přehrávač audia je může přehrávat z USB disku.



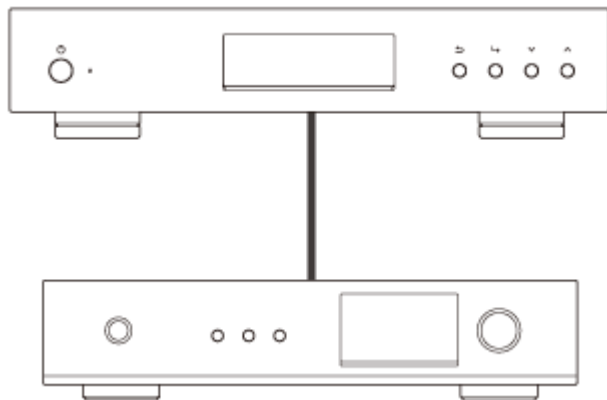
Poznámky:

- Používejte jen kompatibilní USB disky uvedené na melco-audio.com.
- Chcete-li odpojit USB disk při zapnutém N1, stiskněte tl. (↵) na domovské obrazovce a vyberte „Remove Expansion Drive“ (Odstranit disk pro rozšíření kapacity). Menu se bude lišit v závislosti na tom, do kterého USB portu jste USB disk zasunuli.

PŘEHRAVÁNÍ HUDEBNÍCH SOUBORŮ NA USB-DAC ZAŘÍZENÍ

N1 podporuje USB-DAC (*digitálně-analogový převaděč*). Jestli použijete tlačítka na jednotce nebo na mobilním zařízení s nainstalovanou ovládací aplikací, můžete pro streamování propojit převaděč USB-DAC přímo s N1 a vychutnat si požitek ze zvuku o vysoké kvalitě, bez použití PC.

N1



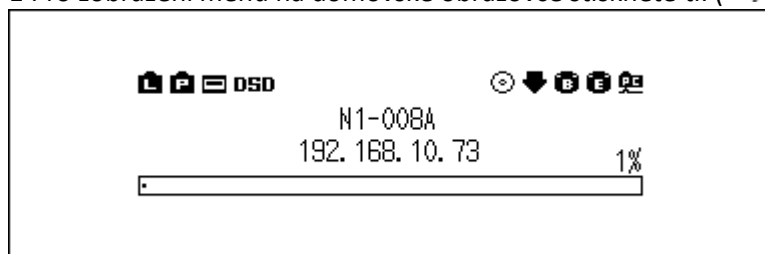
USB-DAC

Přehrávání hudebních souborů na N1 nebo USB disku

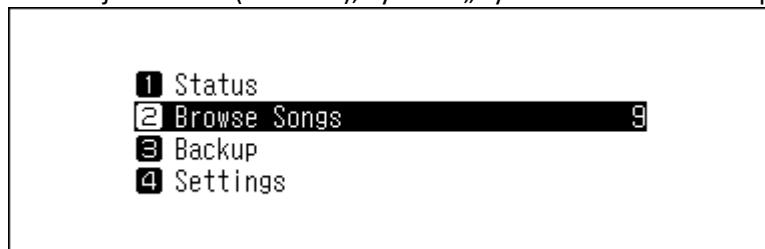
Pro streamování hudebních souborů v N1 nebo USB disku do USB-DAC použijte tlačítka na jednotce nebo ovládací aplikaci pro mobilní zařízení. Pro podrobnější informace o použití ovládací aplikace, viz manuál k aplikaci. Pro iPady je ovládací aplikace dostupná na App Store, nabízená Melcem. Viz <https://www.melco-audio.com/products/melco-music-hd/> pro další informace.

Pro přehrávání hudebních souborů použitím tlačítek na N1 použijte následující postup:

1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).

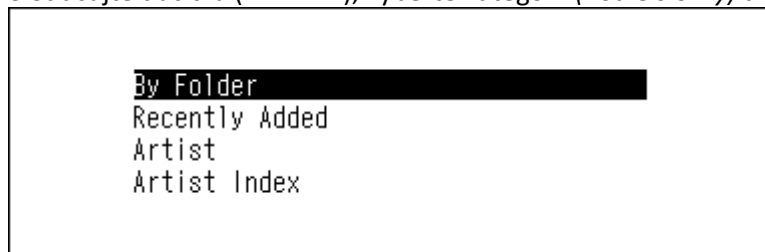


2 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte „Vyhledávání skladeb“ a potvrďte tl. (↵).



Poznámka: Číslo zobrazené vpravo od „Browse Songs“ (9) znamená počet dostupných hudebních souborů pro přehrávání.

3 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte kategorii (Podle složky) a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte hudební soubor pro přehrávání a potvrďte tl. (↵).



5 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Play“ a potvrďte tl. (↵).



USB-DAC v N1 podporuje streaming pro následující typy souborů a vzorkovací frekvence.

Podporované typy souborů

Typy souborů	Přípony
FLAC	.flac
ALAC (Apple Lossless) / AAC	.m4a
AIFF	.aiff,.aif
WAV	.wav
DSDIFF	.dff
DSF	.dsf

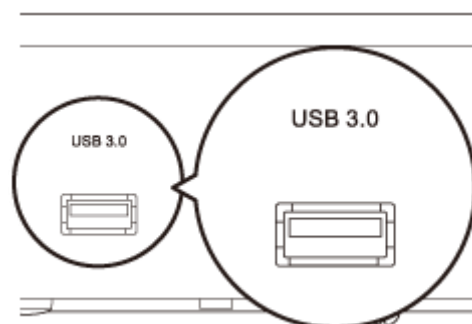
PODPOROVANÉ VZORKOVACÍ FREKVENCE

- PCM: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz, 352,8 kHz, 384 kHz, 705,6 kHz, 768 kHz
- DSD: 2,8 MHz, 5,6 MHz, 11,3 MHz, 22,6 MHz

Přehrávání CD za použití optické mechaniky

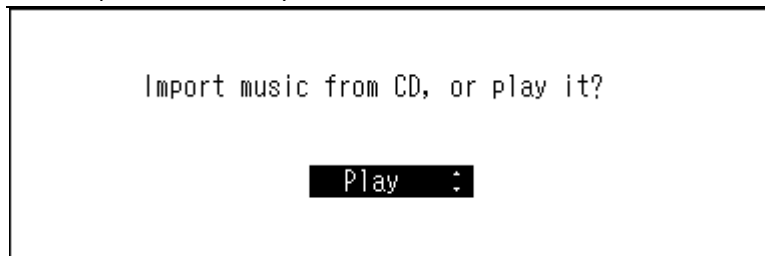
Transport CD Vám dovolí za použití USB-DAC přehrávat hudební stopy z optické mechaniky připojené k N1. Pro přehrávání hudebních stop postupujte následovně:

1 Připojte převaděč USB-DAC k portu USB-DAC a optickou mechaniku k portu USB 3.0.



2 Vložte hudební CD.

3 „Importovat hudbu z CD nebo ji přehrát?“. Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Přehrát“ a potvrďte tl. (↵). CD se začne přehrávat.

**Poznámky:**

- Pro přehrání dalšího hudebního CD vyměňte disk a opakujte krok 2.
- Při přehrávání hudebních stop neodpojujte optické mechaniky nebo USB-DAC.
- Při přehrávání hudebních stop na N1 za použití „CD Transport“, nelze tyto hudební soubory přehrát jiným síťovým audio přehrávačem.

Přehrávání hudebních souborů

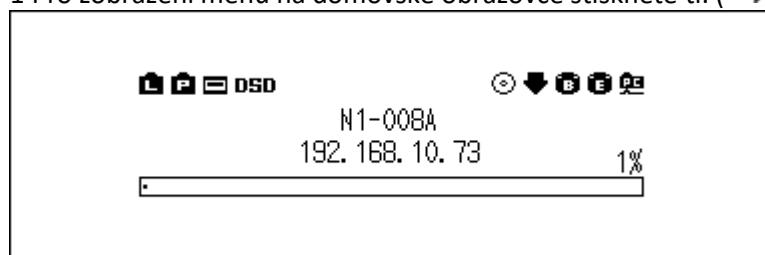
Používání tlačítek na N1:

- Přehrávání se zastaví stiskem (↵).
- Přehrávání se pozastaví nebo bude pokračovat stiskem (⏪).
- Další stopa se při přehrávání přehraje stiskem (⏩).
- Předchozí stopa se při přehrávání přehraje stiskem (⏮).
- Když je přehrávání pozastaveno, lze stiskem (⏩) přehrávání přepnout buď na opakování nebo na náhodné přehrávání. Stiskne-li se tlačítko jednou, dojde k opakování skladby. Při dvojitém stisku se budou skladby přehrávat v náhodném pořadí. Když se tlačítko stiskne třikrát, dojde k opakování skladby a dalšímu přehrávání v náhodném pořadí. Když se tlačítko stiskne čtyřikrát, přehrávání se vrátí do výchozího stavu.
- Je-li přehrávání pozastaveno, stiskem tl. (⏮) zobrazí displej buď čas přehraný nebo zbývající.

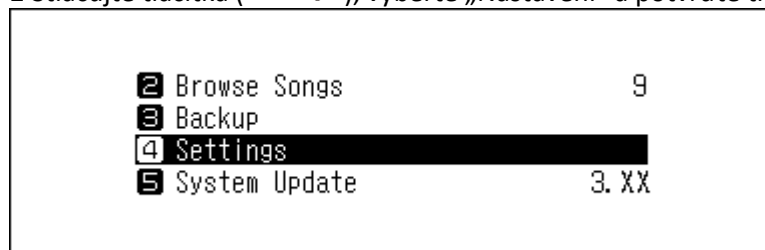
Výběr režimu ovladače (controller mode)

Standardně je nakonfigurován „Hybrid Mode“, který podporuje použití mnoho typů ovládacích aplikací. Doporučuje se ale změnit nastavení ovladače na „Mode 0 Only“ nebo „Mode 1 Only“ (jen režim 1 n. jen režim 2), které jsou kompatibilní s vaší ovládací aplikací. To zoptimalizuje komunikaci mezi N1 a ovládací aplikací. Další informace o každém režimu a kompatibilních aplikacích viz na stránce melco-audio.com. Pro změnu nastavení ovladače použijte následující postup:

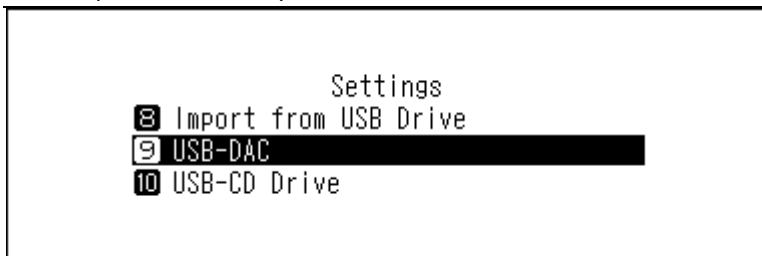
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (⏪).



2 Stlačte tlačítka (⏩⏮), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (⏪).



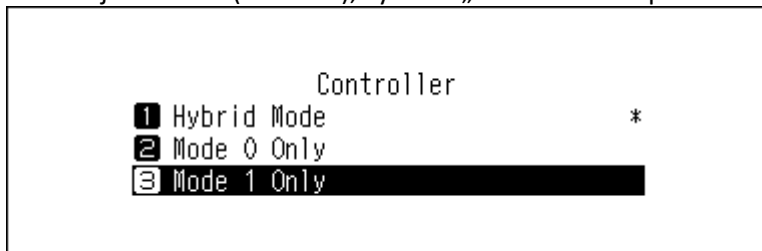
3 Stlačte tlačítka (⏩⏮), vyberte „USB-DAC“ a potvrďte tl. (⏪).



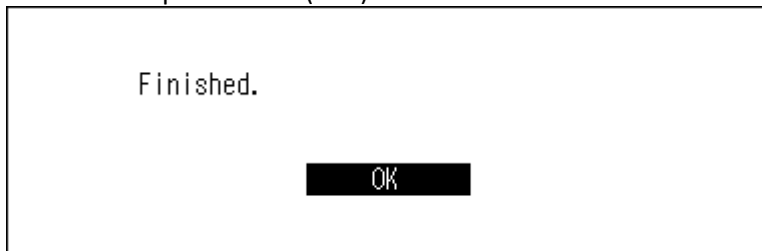
4 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Ovladač“ a potvrďte tl. (↵).



5 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Jen režim 1“ a potvrďte tl. (↵).



6 Dokončení potvrďte tl. (↵).



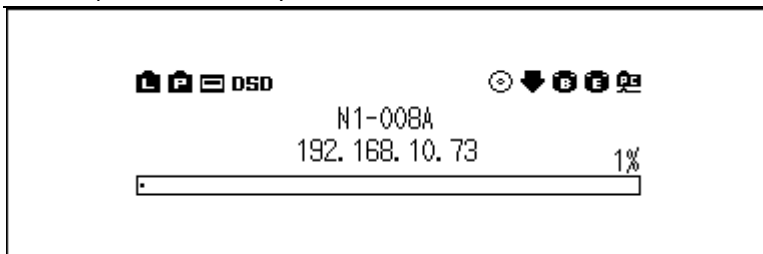
Změna režimu přehrávání pro DSD

N1 podporuje čtyři různé režimy přehrávání pro DSD soubory (.dsf, .dff). Můžete volit z následujících režimů:

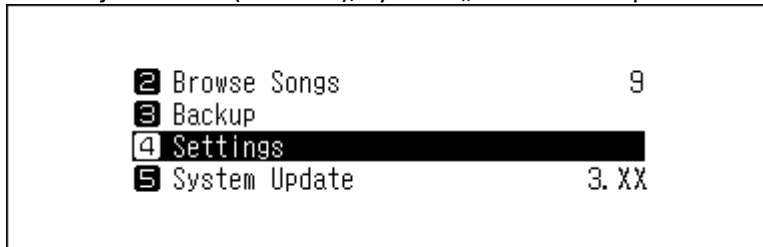
- **Standard**: standardní a doporučený režim přehrávání. Jestliže připojený USB-DAC podporuje Melco Markerless DSD, potom se DSD soubor přehraje typem přehrávání Markerless DSD; v opačném případě se DSD soubor přehraje režimem DSD nad PCM. Je-li nakonfigurován tento režim, na domovské obrazovce se objeví symbol **DSD**, nebo **DSD**.
- **DSD over PCM Priority mode (DSD nad prioritním režimem PCM)**: Tento režim používá DSD nad PCM dokonce i když připojený USB-DAC podporuje přehrávání bez značek Markerless DSD. Tento režim je stejný jako standardní režim. Když je tento režim nakonfigurován, na domovské obrazovce se objeví symbol **DoP**.
- **PCM only**: Tento režim zkonvertuje DSD soubory na PCM soubory. Pro připojení USB-DAC, který podporuje přehrávání jen souborů PCM, se doporučuje výběr tohoto režimu. Tento režim je stejný jako standardní režim. Je-li nakonfigurován tento režim, na domovské obrazovce se objeví symbol **PCM**.
- **Legacy**: Tento přehrávací režim je poskytnut pro kompatibilitu s firmware verze 3.00 až 3.21 a je odlišný od standardního režimu. Vždy přehrává DSD soubory typem DSD nad PCM. Je-li tento režim nakonfigurován, na domovské obrazovce se neobjeví žádný symbol.

Pro konfiguraci USB-DAC na vašem N1 použijte následující postup:

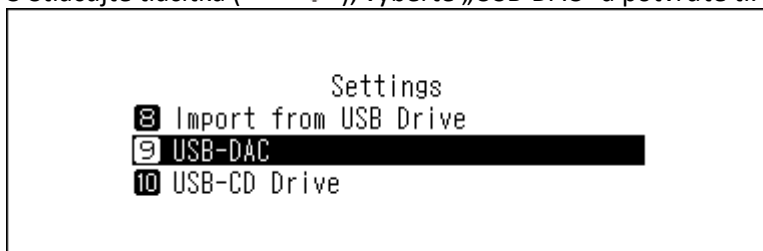
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



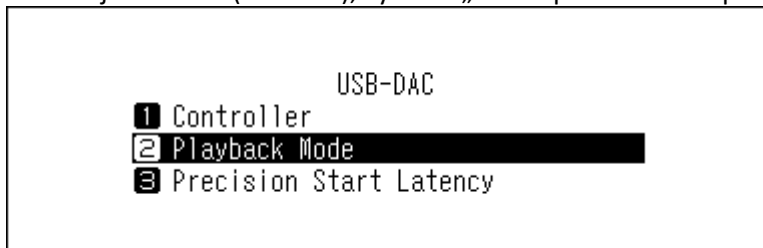
2 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



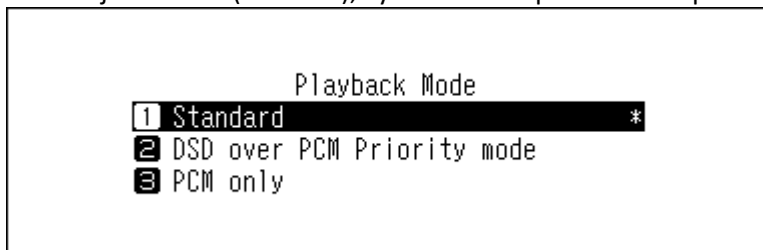
3 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „USB-DAC“ a potvrďte tl. (↵).



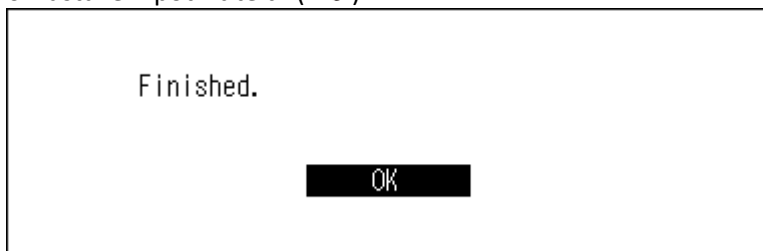
4 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Režim přehrávání“ a potvrďte tl. (↵).



5 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte režim přehrávání a potvrďte tl. (↵).

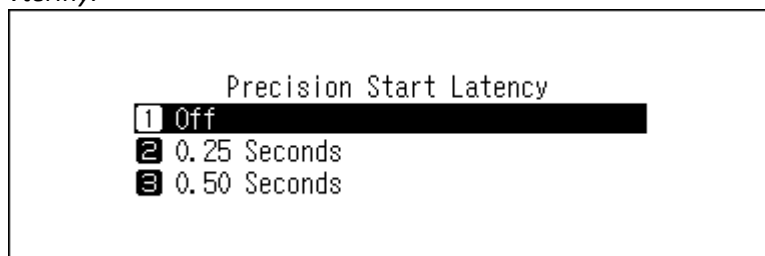


6 Nastavení potvrďte tl. (↵).



Poznámka: V závislosti na Vašem USB-DAC, se začátek hudebního souboru nemusí přehrát správně - jestliže se změnila vzorkovací frekvence mezi hudebními soubory nebo USB-DAC zařízení potlačuje počátek přehrávání. V takovémto případě, přejděte do „Settings“ > USB-DAC > „Precision Start Latency“ (zpoždění) a

nastavte čas mezery. Tento čas mezery bude přidán k první stopě playlistu. Standardní čas mezery je 0,75 vteřiny.



- Jestliže začátek hudebního souboru není přehrán se standardní hodnotou správně, nastavte mezeru delší.
- Vyhovuje-li standardní hodnota, přepnutí k dalšímu hudebnímu souboru bude rychlejší, nastavíte-li dobu mezery kratší.

ZÁLOHOVÁNÍ A OBNOVA

Operace pro zálohování

Touto operací se zálohují jak hudební soubory, tak i nastavení. Jestliže dojde ke smazání hudebních souborů, mohou být obnoveny ze zálohy.

Operace zálohování se budou lišit v závislosti na systému souborů připojeného USB disku. Rozdíly mezi režimy zálohování:

Systém souborů	Režim	Výběr souborů
NTFS	Diferencované zálohování	Uloží se jen soubory s různými délkami a časy z předchozí zálohy. Jestliže obsah souborů a umístění (cesta) zůstane od předchozího zálohování stejná, pak se tyto soubory nezazálohuje. Když se umístění souboru změní, soubor se zazálohuje, i když se obsah nezmění.
HFS Plus bez protokolování		
FAT32	Úplné zálohování	Zazálohuje se všechny soubory.
exFAT		

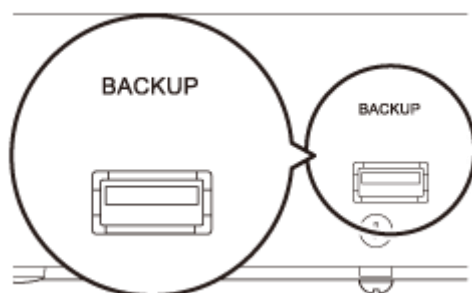
Poznámky:

- Používejte jen kompatibilní USB disky uvedené na melco-audio.com.
- Je-li spuštěno zálohování, předchozí zálohovaná data na USB disku se uchovají!
- Pro diferencované zálohování USB disků formátovaných s FAT32- nebo exFAT-, disky zformátujte za použití N1. Všechna data se vymažou a systém souborů se změní po formátování na NTFS.

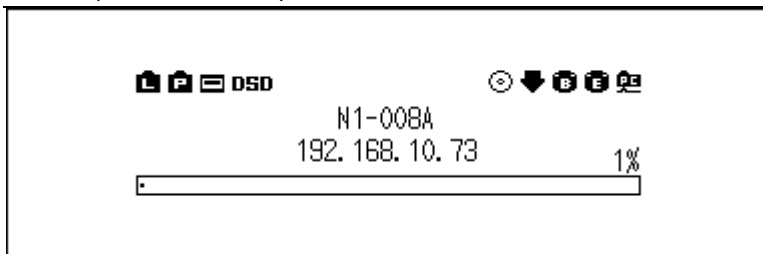
Zálohování

Pro zálohování importovaných hudebních souborů použijte následující postup:

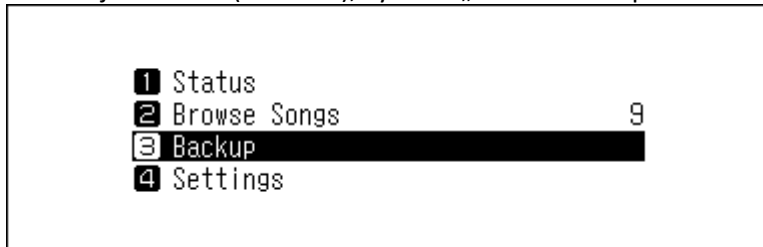
1 Připojte USB disk k portu pro zálohování. Jestliže USB disk již obsahuje zálohovaná data z N1, můžete ho rovněž použít (pro diferencované zálohování).



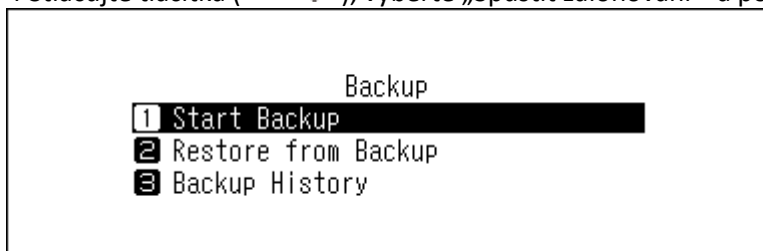
2 Pro zobrazení menu domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



3 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Zálohovat“ a potvrďte tl. (↵).



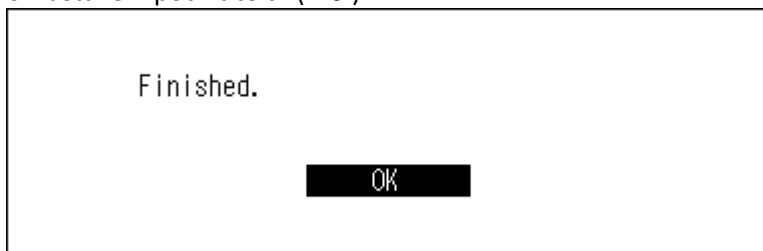
4 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Spustit zálohování“ a potvrďte tl. (↵).



5 Když potvrdíte „USB disk nepodporuje diferencované zálohování“, spustí se úplné zálohování. Jestliže chcete spustit diferencované zálohování, stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Cancel“ pro zrušení zálohování a stiskněte tl. (↵).



6 Nastavení potvrďte tl. (↵).



7 Odpojte USB disk.

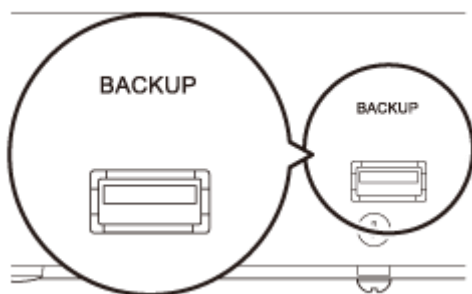
Poznámka: Zazálohovaná data se uloží do složky „.Anas.bak“- MAC adresa - datum a čas zálohy - „disk1“
 Složka obsahující na začátku svého názvu tečku je skrytou složkou. Skryté složky (i soubory) se nezobrazí, dokud se v průzkumníku PC neprovede ve vlastnostech změna nastavení atributů (tj. zrušit zatržítka u skrytý). Proto před vstupem do skryté složky „.Anas.bak“ je třeba změnit nastavení.

Obnovení zálohovaných dat

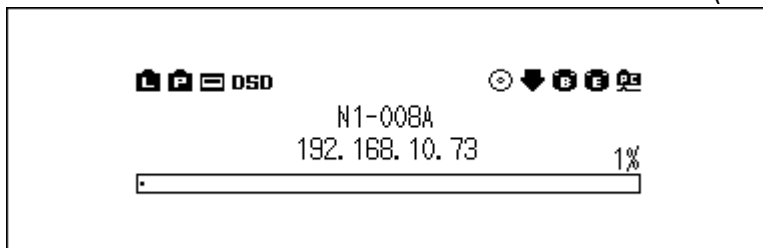
Pro obnovení zálohovaných dat postupujte následovně:

Obnova ze zálohy vymaže všech aktuální data na N1. Je-li nutno, zazálohujte si před pokračováním potřebná data.

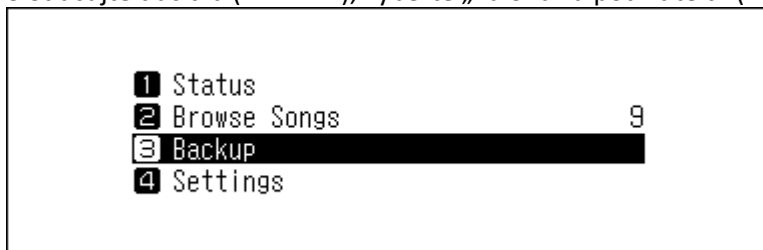
1 Připojte disk obsahující zálohovaná data k portu pro zálohování.



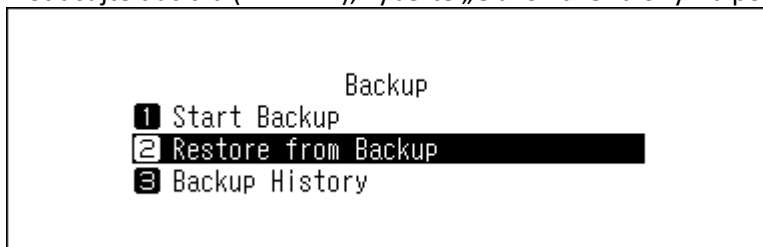
2 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



3 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte „Záloha“ a potvrďte tl. (↵).

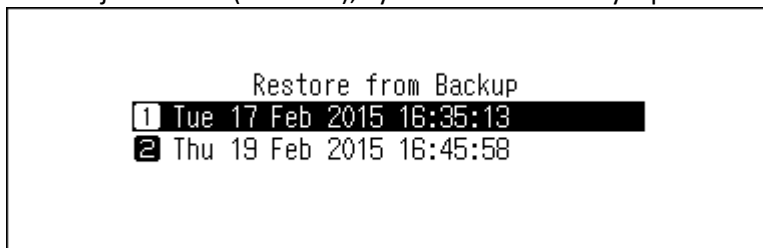


4 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte „Obnovit ze zálohy“ a potvrďte tl. (↵).

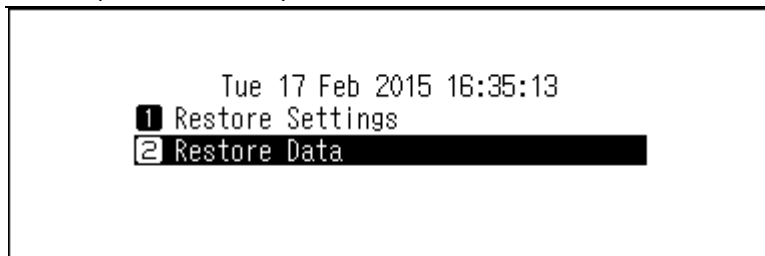


Poznámka: Pro zobrazení historie zálohování, zajděte do menu „Backup“ > „Backup History“.

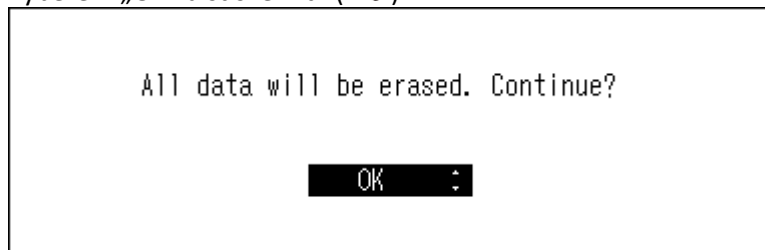
5 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte datum zálohy a potvrďte tl. (↵).



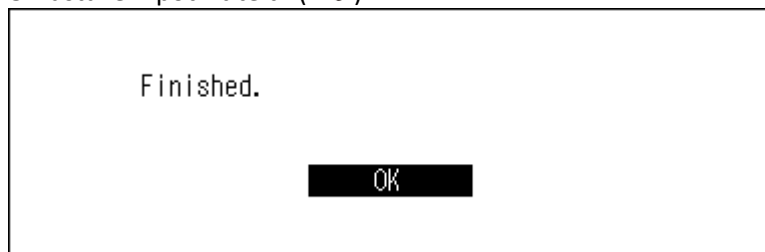
6 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte '2' „Obnovení Dat“ a potvrďte tl. (↵). Jestliže vyberete '1' „Obnovení nastavení“, potom jiná nastavení, než je název hostitele, mohou být obnovena rovněž ze záložního nastavení.



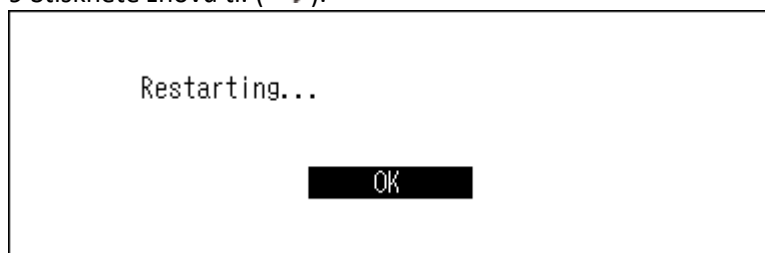
7 Ověřte si, že všechny soubory na disku mohou být před pokračováním smazány. Pro pokračování ve formátování, stlačujte tlačítka (^ v), upozornění „Všechna data budou smazána. Pokračovat?“ potvrďte výběrem „OK“ a stiskem tl. (↵).



8 Nastavení potvrďte tl. (↵).



9 Stiskněte znovu tl. (↵).



10 N1 se restartuje. Vyčkejte, až se zobrazí domovská obrazovka.

11 Po jejím zobrazení odpojte USB disk.

SMAZÁNÍ IMPORTOVANÝCH HUDEBNÍCH SOUBORŮ

Existují dva způsoby, jak smazat importované hudební soubory. Použijte jeden z uvedených postupů:

Smazání všech souborů

Formátováním disku, viz oddíl „[Formátování disků](#)“ se vymažou všechna data na disku. Je-li nutno, zazálohujte si před pokračováním potřebná data.

Smazání souboru jednoho po druhém

Otevřete sdílenou složku N1 z PC, viz oddíl „[Potvrzení importovaných souborů](#)“ a vymažte soubor jeden po druhém.

KAPITOLA 3: POKROČILÉ POUŽITÍ

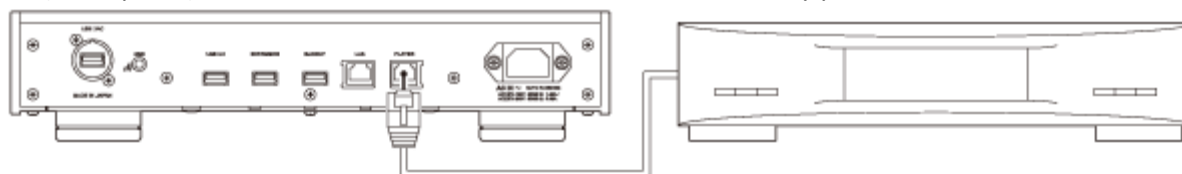
Přímé připojení síťového audio přehrávače

Nastavte N1 do přímého režimu - kabelem je připojený přímo k síťovému přehrávači audia a na síti není žádné jiné zařízení. Jestliže tento režim použijete, N1 se k routeru nepřipojí a síťový přehrávač audia nebude možno ovládat nějakou aplikací. Pro přehrávání použijte displej síťového přehrávače audia a pro výběr hudebního souboru dálkový ovladač. Není-li síťový přehrávač audia dostupný, nebude možno vybrat žádný hudební soubor.

Pro konfiguraci přímého režimu „Direct mode“ použijte následující postup:

Poznámka: Zařízení N1 potřebuje dostatek místa pro proudění vzduchu. Nedávejte ho na sebe s jinými přístroji, které vyvíjejí teplo.

N1 (zadní panel)

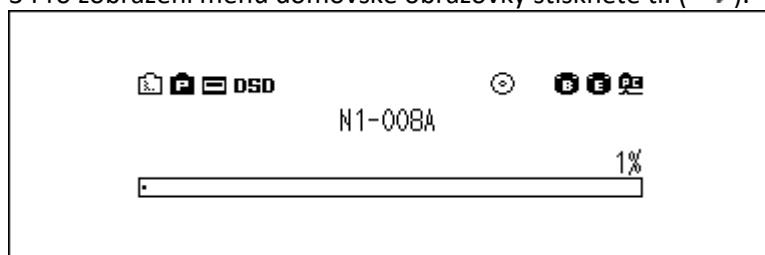


Síťový přehrávač audia

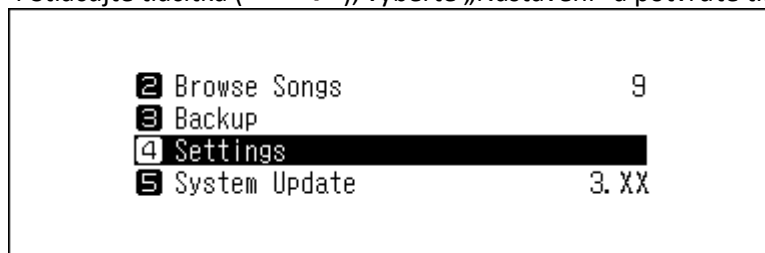
1 Propojte Player port přehrávače N1 a síťový přehrávač audia poskytnutým síťovým kabelem. Nepřipojujte síťový kabel k síťovému portu pro router nebo rozbočovač.

2 Zapněte síťový přehrávač audia.

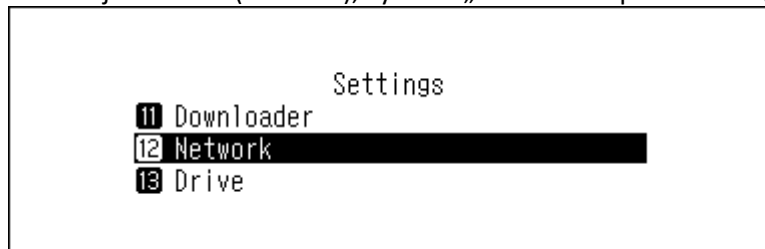
3 Pro zobrazení menu domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



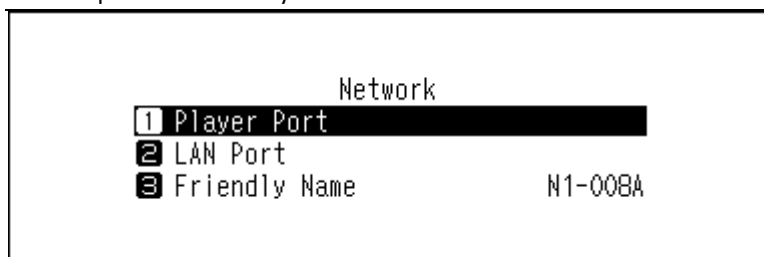
4 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



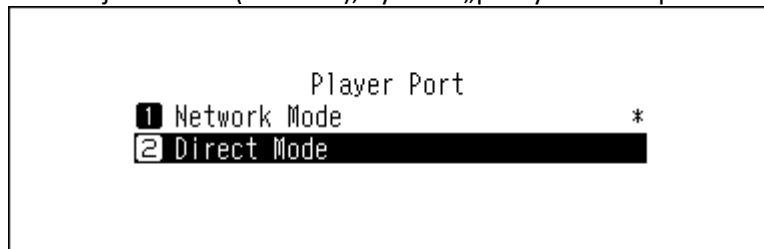
5 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte „Network“ a potvrďte tl. (↵).



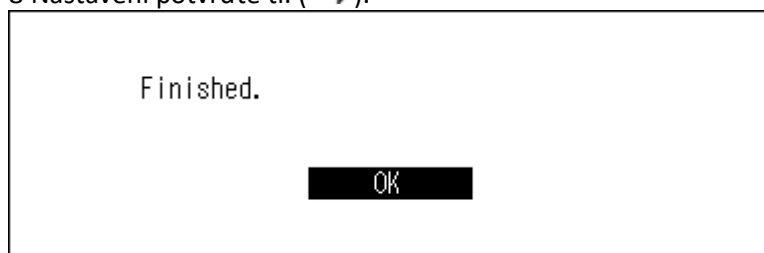
6 Stlačte tlačítka (▲▼), vyberte „Player Port“ a potvrďte tl. (↵).



7 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „přímý režim“ a potvrďte tl. (↵).



8 Nastavení potvrďte tl. (↵).



Poznámka: Pro připojení N1 a síťového přehrávače audia k síti přes router nebo rozbočovač použijte síťový režim. V kroku 7 výše zvolte (1) „Síťový režim“ (Network Mode).

Změna režimu RAID

Zařízení N1 je standardně nakonfigurováno s diskovým polem RAID. Změnou ze standardu na režim RAID se vymažou všechna data na disku. Je-li nutno, zazálohujte si před pokračováním potřebná data.

PŘEKLENUTÍ/ROZDĚLENÍ

Zkombinuje 2 disky v N1 do jediného pole. Využitelný prostor disku je celkový prostor všech použitých disků. Data jsou zapisována na první disk; jakmile se první disk zaplní, zápis pokračuje na druhém disku. Jestliže jediný disk v poli selže, všechna data v poli jsou ztracena.

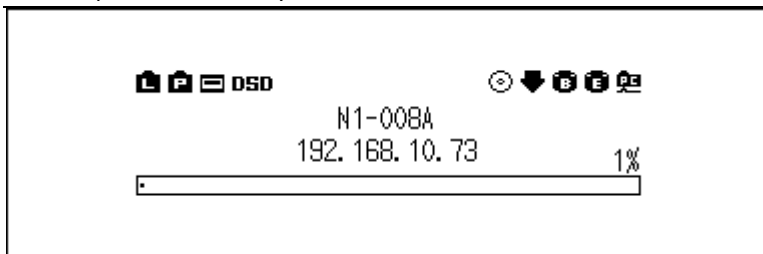
RAID 0

Zkombinuje 2 disky v N1 do jediného pole. Využitelný prostor disku je celkový prostor všech použitých disků. Tento jednoduchý RAID režim nabízí rychlejší funkci než překlenuté pole. Selže-li jediný disk v poli, všechna data v poli se ztratí. Mezi třemi režimy RAID, nenabízí RAID 0 žádné zálohování. Jestliže je bezpečné ukládání dat rozhodující, použití RAID 0 se nedoporučuje.

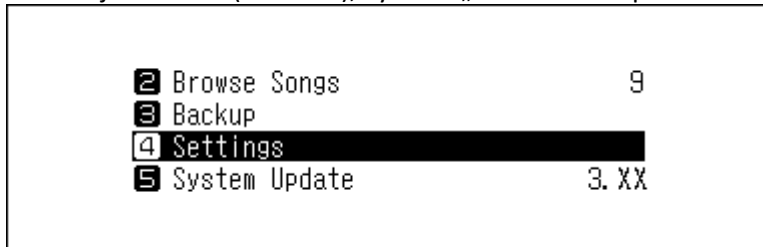
RAID 1

Zkombinuje 2 disky v N1 do zrcadleného pole. Využitelný prostor disku v poli je kapacita jednotlivého disku. Do každého disku jsou zapisována identická data. Jestliže je nějaký disk poškozen, data lze obnovit nahrazením poškozeného disku. Pokud jeden disk v poli zůstane nepoškozený, všechna data v diskovém poli lze obnovit.

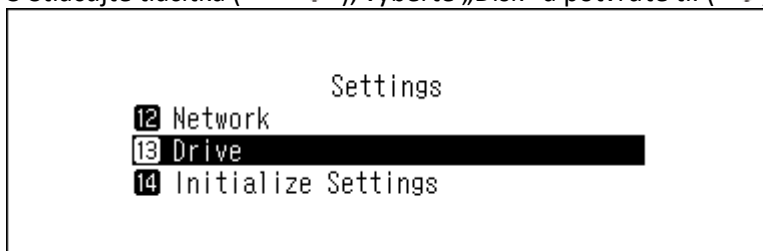
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



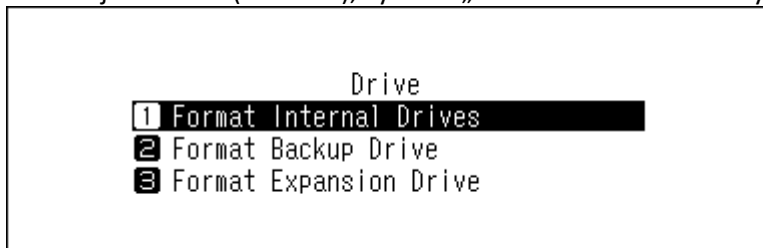
2 Stlačíte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



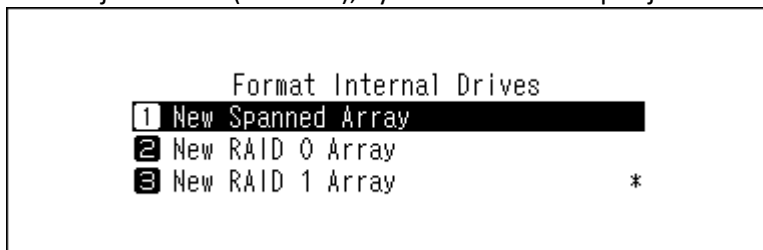
3 Stlačíte tlačítka (^ v), vyberte „Disk“ a potvrďte tl. (↵).



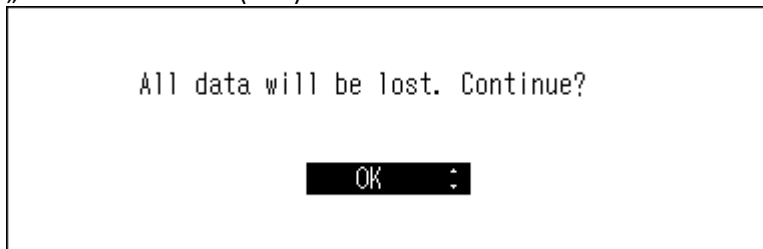
4 Stlačíte tlačítka (^ v), vyberte „Formátovat interní disky“ a potvrďte tl. (↵).



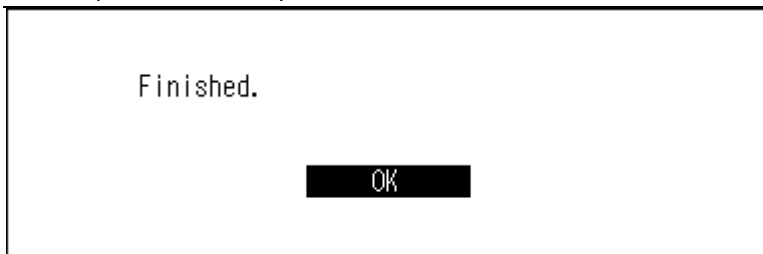
5 Stlačíte tlačítka (^ v), vyberte režim RAID pro jeho konfiguraci a potvrďte tl. (↵).



6 Ověřte si, že všechny soubory na disku mohou být před pokračováním smazána. Pro změnu RAID režimu, stlačíte tlačítka (^ v). Pro potvrzení otázky „Pokračovat?“ (všechna data budou ztracena) - vyberte „OK“ a stiskněte tl. (↵).



7 Nastavení potvrďte tl. (↵).

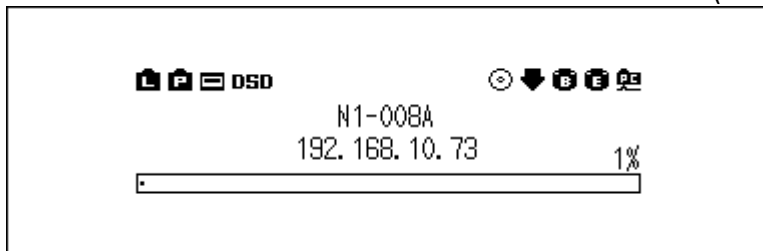


Formátování disků

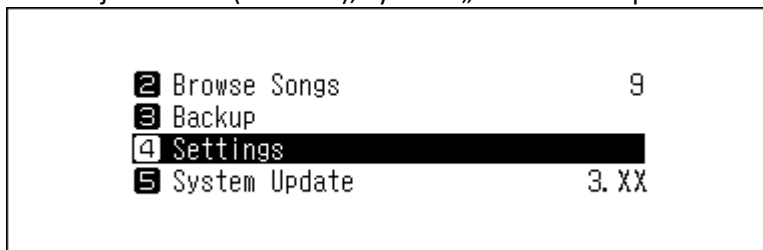
Zformátování interních disků v N1 nebo připojených USB disků vymaže všechna data na disku. Je-li nutno, zázalohujte si před pokračováním potřebná data.

1. Formátování interních disků

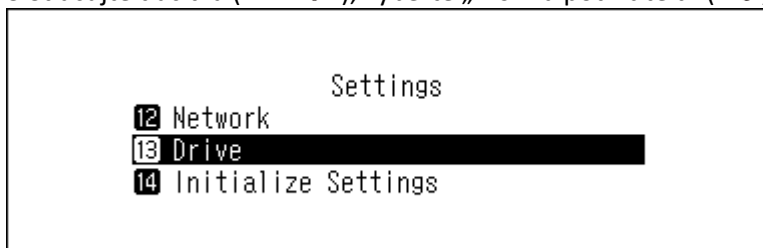
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



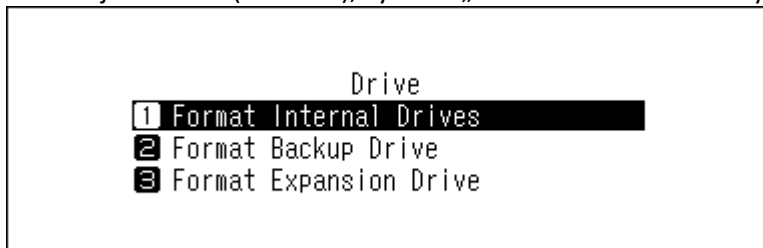
2 Stlačujte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



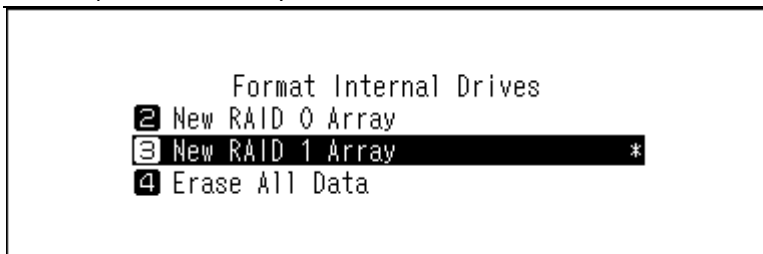
3 Stlačujte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Disk“ a potvrďte tl. (↵).



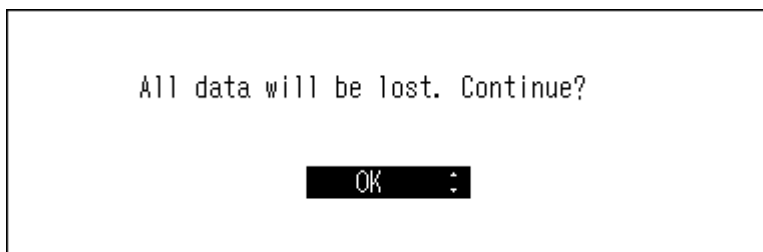
4 Stlačujte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Formátovat interní disky“ a potvrďte tl. (↵).



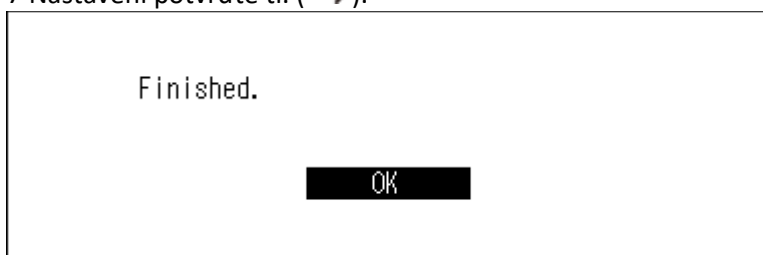
5 Stlačujte tlačítka (⤴⤵), vyberte aktuální RAID režim a potvrďte tl. (⤵).



6 Ověřte si, že všechny soubory na disku mohou být před pokračováním vymazána. Pro pokračování ve formátování, stlačte tlačítka (^ v). Pro potvrzení otázky “Pokračovat?” (všechna data budou ztracena) - vyberte „OK” a stiskněte tl. (↵).



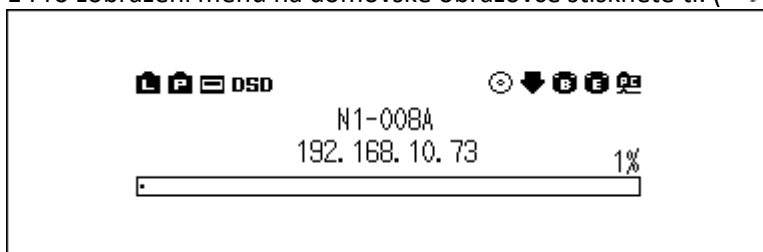
7 Nastavení potvrďte tl. (↵).



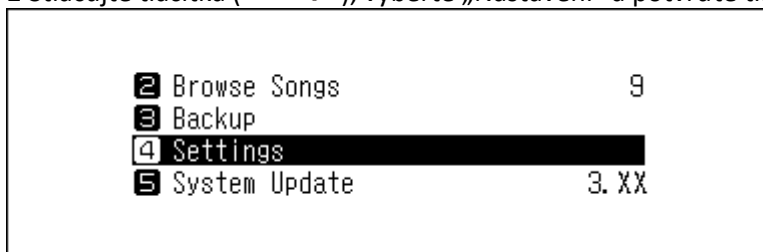
2. Formátování připojených USB disků

USB disk připojený k portu pro zálohování nebo k portu určenému pro rozšíření se formátuje na NTFS. Buďte si vědomi toho, že USB disk formátovaný na NTFS se po připojení k OS Mac stane diskem pouze ke čtení (*read-only*). Tento oddíl na příkladu vysvětluje formátování disku pro rozšíření.

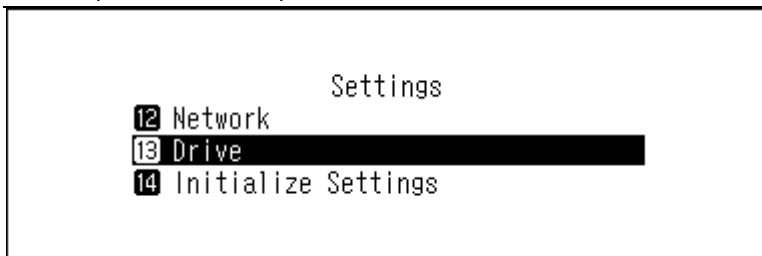
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



2 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení” a potvrďte tl. (↵).



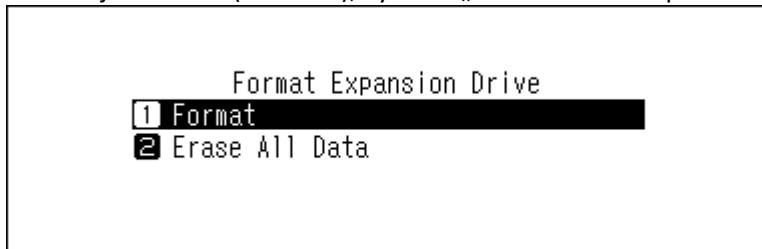
3 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Disk” a potvrďte tl. (↵).



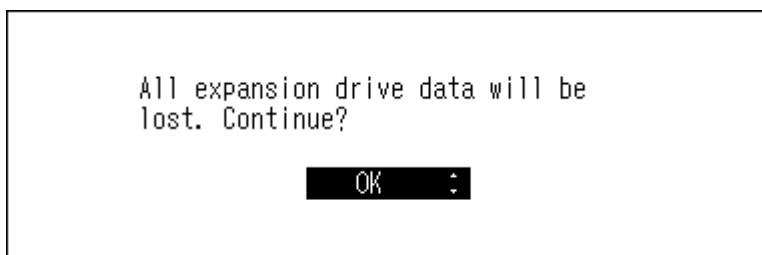
4 Stlačte tlačítka (^ V), vyberte „Formátovat disk pro rozšíření kapacity“ a potvrďte tl. (↵).



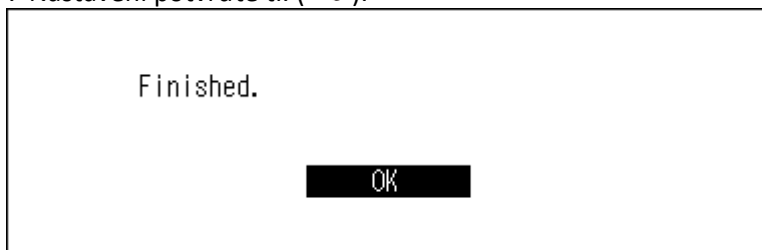
5 Stlačte tlačítka (^ V), vyberte „Formátování“ a potvrďte tl. (↵).



6 Ověřte si, že všechny soubory na disku mohou být před pokračováním vymazána. Pro pokračování ve formátování, stlačte tlačítka (^ V). Pro potvrzení otázky „Pokračovat?“ (všechna data na rozšiřujícím disku budou ztracena) - vyberte „OK“ a stiskněte tl. (↵).



7 Nastavení potvrďte tl. (↵).



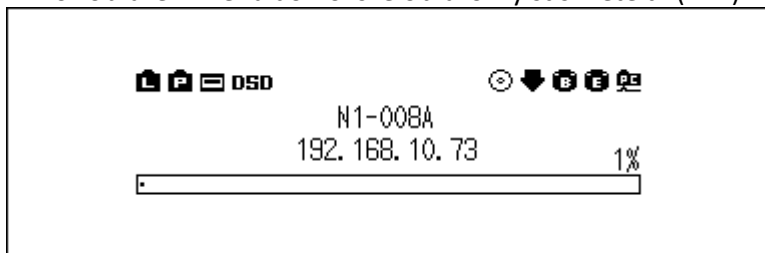
Kompletní smazání dat na N1

Za určitých okolností lze data z přeformátovaných disků obnovit. Smazání všech dat na disku uvedené v tomto oddíl u se provede mnohem důkladnějším způsobem, který činí obnovení dat běžnými nástroji téměř nemožným. Všechna data na discích jsou úplně vymazána. Tento oddíl vysvětluje na příkladu smazání dat na interním disku.

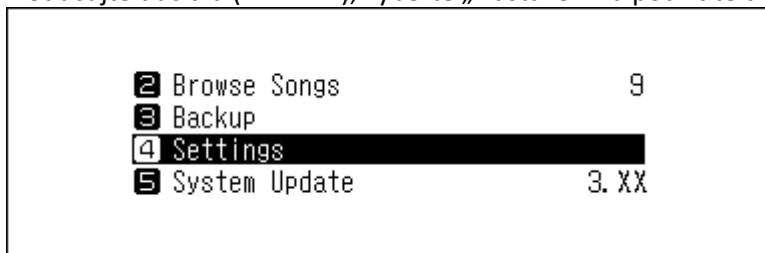
Poznámka: Tento proces mazání zabere několik hodin. Zajistěte, aby N1 byl po celou dobu pod napětím. Ostatní funkce během tohoto procesu jsou nedostupné.

Normálně použijte postup pro smazání všech dat na disku v oddílu „Formátování interních disků“ uvedeném výše. Postup uvedený dále se pro typické použití nedoporučuje.

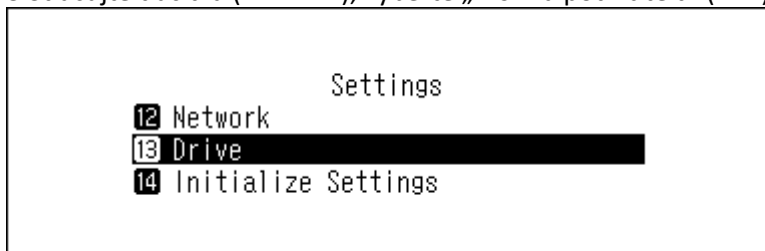
1 Pro zobrazení menu domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



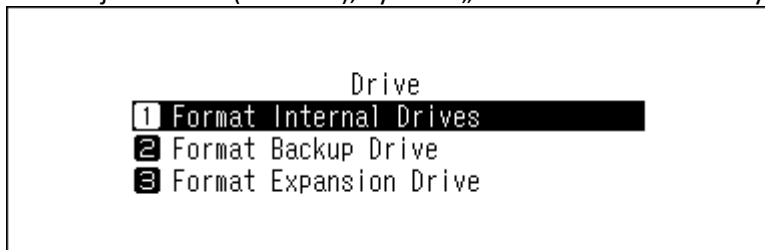
2 Stlačte tlačítka (↑↓), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



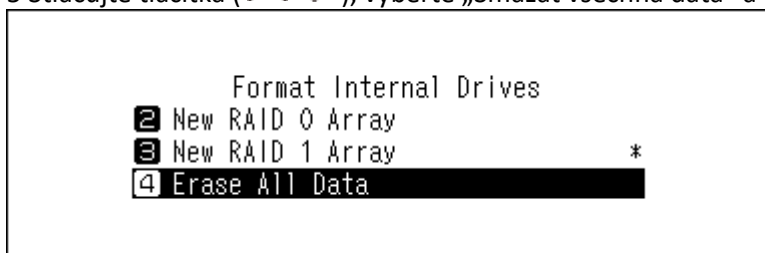
3 Stlačte tlačítka (↑↓), vyberte „Disk“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačte tlačítka (↑↓), vyberte „Formátovat interní disky“ a potvrďte tl. (↵).



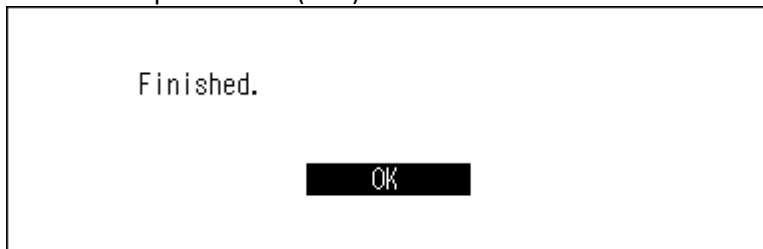
5 Stlačte tlačítka (↑↓), vyberte „Smazat všechna data“ a potvrďte tl. (↵).



6 Ověřte si, že všechny soubory na disku mohou být před pokračováním vymazána. Pro pokračování ve formátování stlačte tlačítka (↑↓). Pro potvrzení otázky „Pokračovat?“ (všechna data budou ztracena) - vyberte „OK“ a stiskněte tl. (↵).



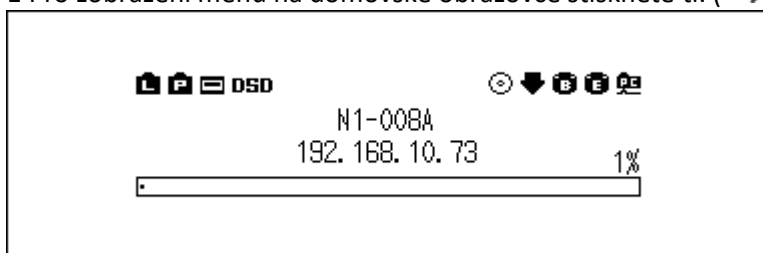
7 Nastavení potvrďte tl. (↵).



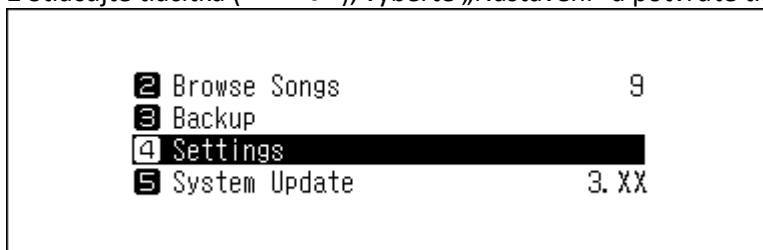
Změna IP adresy

Pro změnu IP adresy v N1 použijte následující operace: Po jejich skončení se N1 automaticky restartuje - zastaví se jakýkoliv import nebo přehrávání. Před změnou IP adresu pro N1 doporučujeme ukončení importu jakéhokoliv souboru nebo přehrávání!

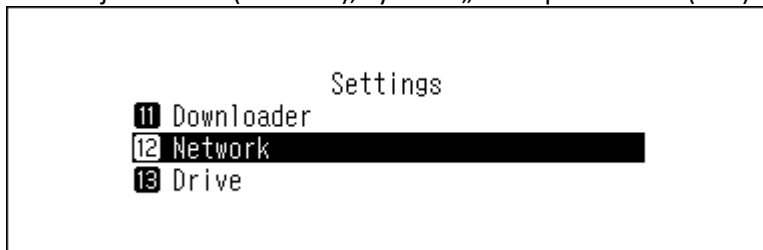
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



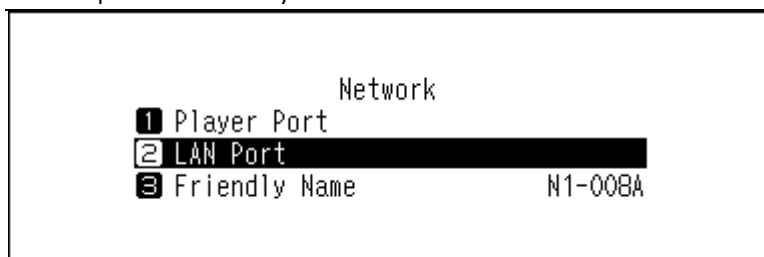
2 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



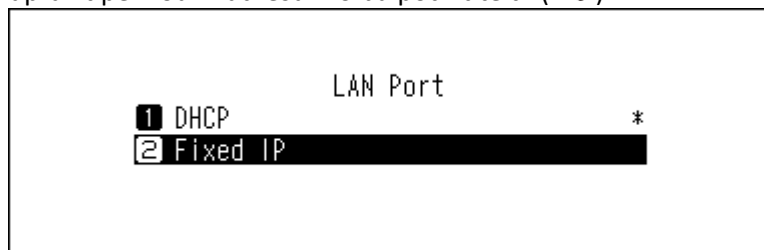
3 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Sít“ a potvrďte tl. (↵).



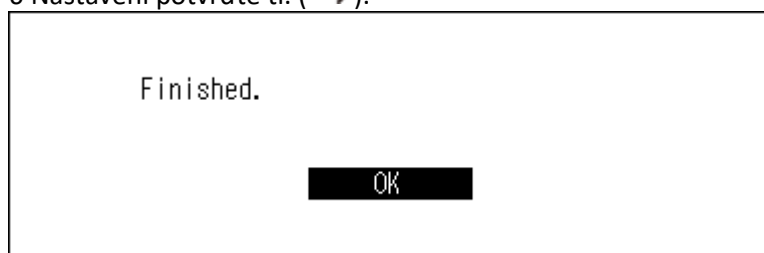
4 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „LAN Port“ a potvrďte tl. (↵).



5 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte zda pro LAN port získat IP adresu z DHCP serveru automaticky nebo upravit pevnou IP adresu. Volbu potvrďte tl. (↵).



6 Nastavení potvrďte tl. (↵).



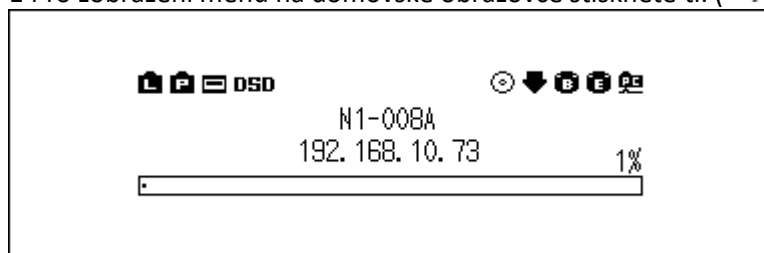
Poznámky:

- Pro automatické získání IP adresy z DHCP serveru by na routeru měl být povolen také DHCP server. Aby se zabránilo jakýmkoliv konfliktům s IP adresou, musí mít router vyhrazený rozsah IP adres tak, aby fond DHCP nekolidoval s pevnou IP adresou v N1. V opačném případě se může vyskytnout konflikt IP adresy a způsobit nečekanou reakci.
- Jestliže byla vybrána „Fixed IP“ (Pevná IP), zadejte na zobrazené obrazovce požadovanou IP adresu, masku podsítě, standardní komunikační kanál a DNS server.

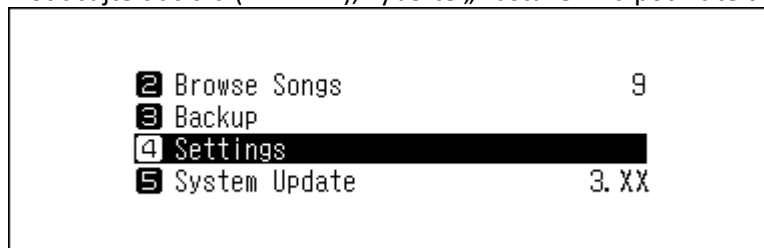
Změna uživatelského jména (názvu hostitele)

Před jeho změnou doporučujeme ukončení importu jakéhokoliv souboru nebo přehrávání. Pro změnu uživatelského jména N1 použijte následující operace:

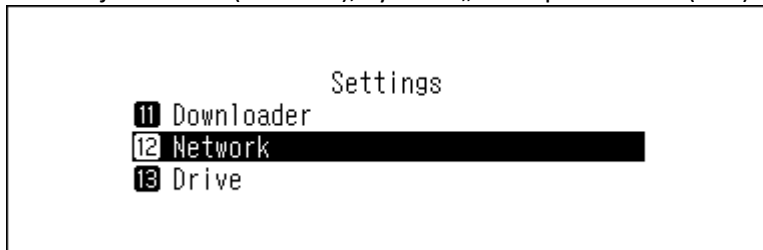
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



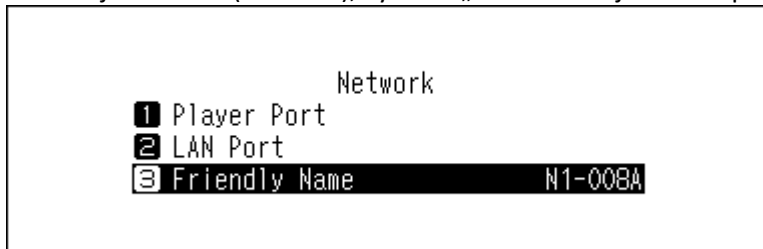
2 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



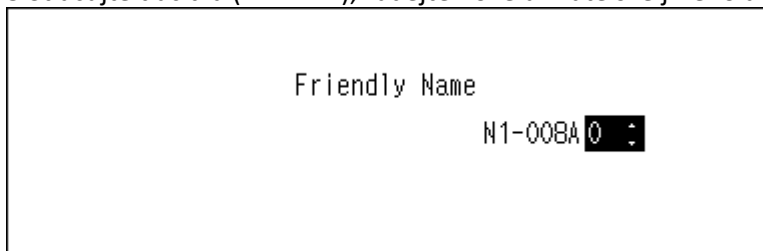
3 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Sít“ a potvrďte tl. (↵).



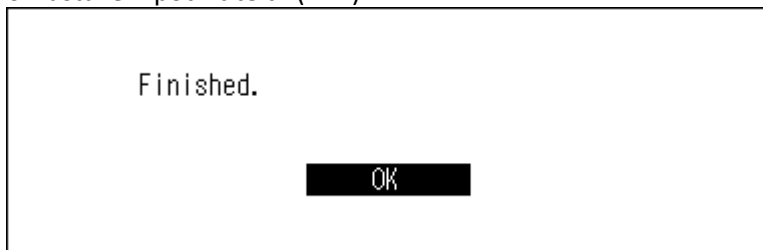
4 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Uživatelské jméno“ a potvrďte tl. (↵).



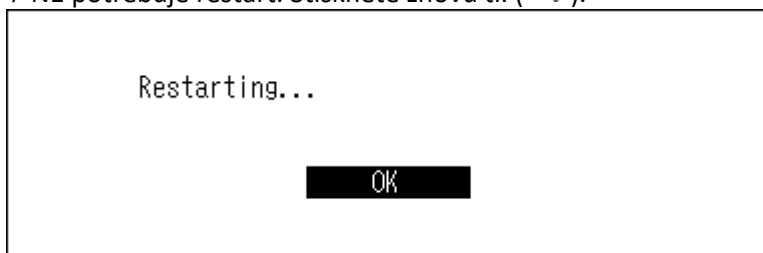
5 Stlačte tlačítka (^ v), zadejte nové uživatelské jméno a potvrďte tl. (↵).



6 Nastavení potvrďte tl. (↵).



7 N1 potřebuje restart. Stiskněte znovu tl. (↵).



8 Vyčkejte, až se zobrazí domovská obrazovka.

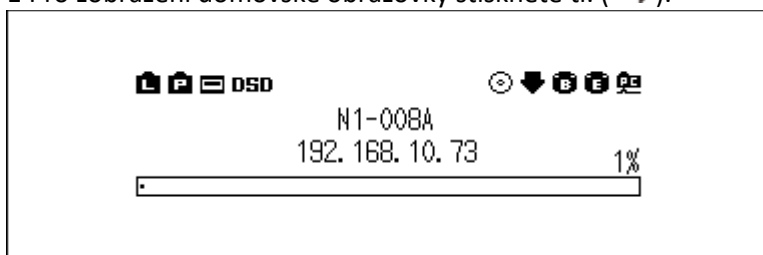
Poznámky:

- Uživatelské jméno smí obsahovat znaky 0–9, A–Z, a pomlčku (-).
- Pro změnu jména stiskněte tl. (↵) - původní znaky se mažou zprava. Vymažte všechny znaky s výjimkou prvního, potom zadejte nový uživatelské jméno. > > Jestliže vymažete všech znaky, displej se vrátí k předchozí obrazovce!
- Po stisku tlačítka (↵) se vložený znak uloží a můžete vybrat další znak. Stisknete-li tl. (↵) dvakrát, zadávání uživatelského jména se ukončí.

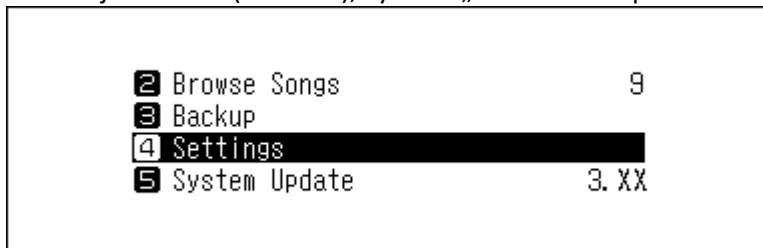
Nastavení data a času

Poznámka: Abyste využili funkce, které vyžadují připojení k internetu jako je stahování souborů ze stránek pro streamování, upravte nastavení času podle času získaného z NTP serveru.

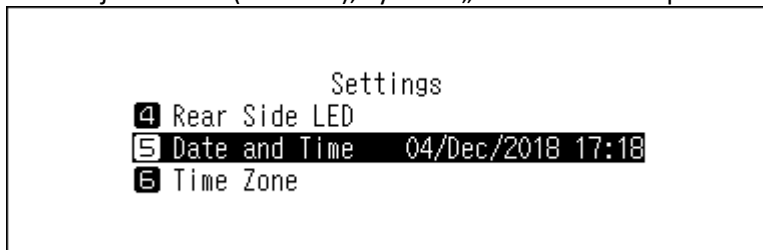
1 Pro zobrazení domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



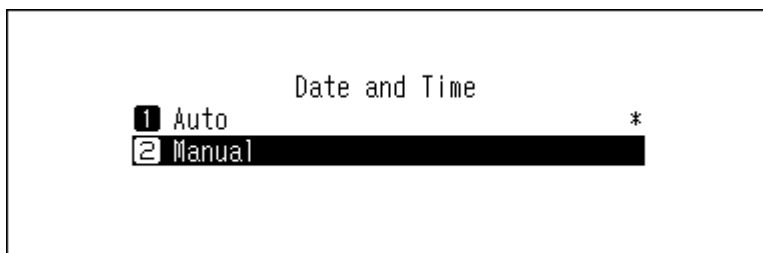
2 Stlačte tlačítka (⏮⏭), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



3 Stlačte tlačítka (⏮⏭), vyberte „Datum a čas“ a potvrďte tl. (↵).

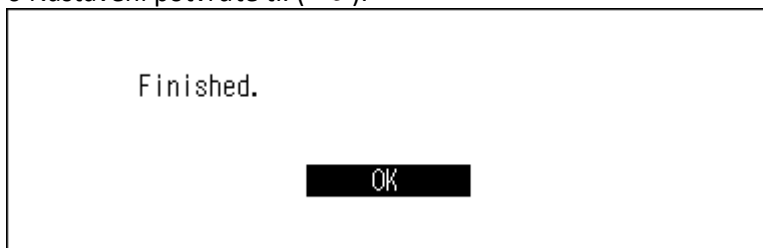


4 Stlačte tlačítka (⏮⏭). Vyberte způsob nastavení času - buď automaticky (*Auto*), tj. jeho získání z NTP serveru nebo ručně (*Manual*) a výběr potvrďte tl. (↵).



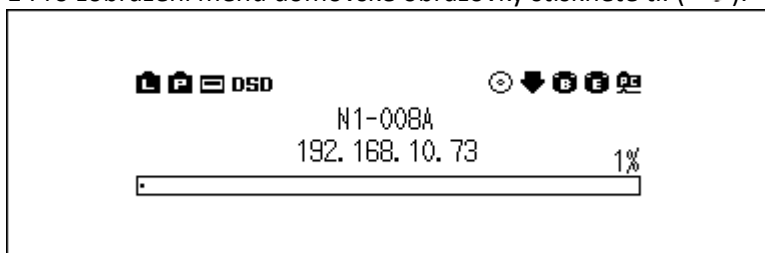
5 Jestliže jste v předchozím kroku vybrali „Manual“, stlačte tlačítka (⏮⏭), upravte datum a čas a potvrďte tl. (↵).

6 Nastavení potvrďte tl. (↵).

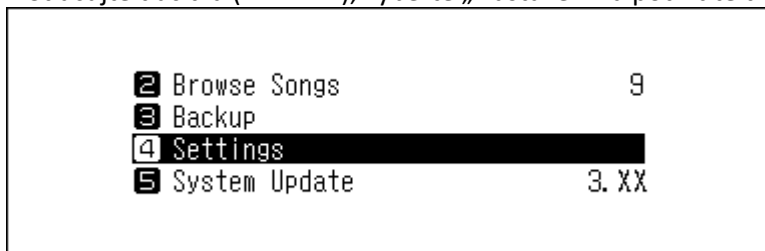


Změna časového pásma

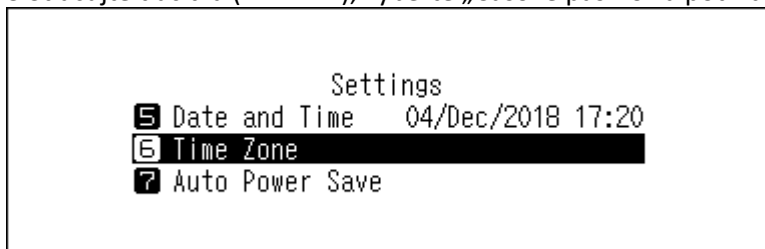
1 Pro zobrazení menu domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



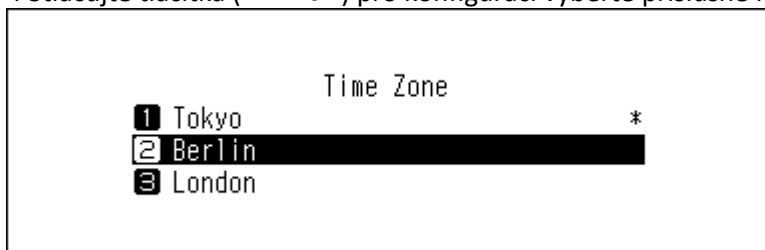
2 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



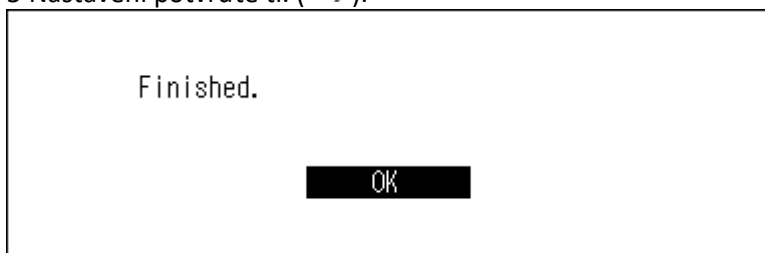
3 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Časové pásmo“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačte tlačítka (^ v) pro konfiguraci vyberte příslušné město a potvrďte tl. (↵).



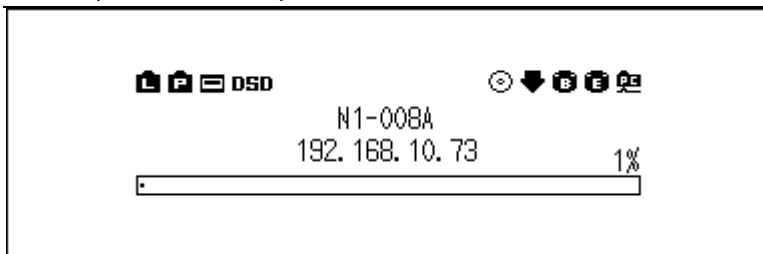
5 Nastavení potvrďte tl. (↵).



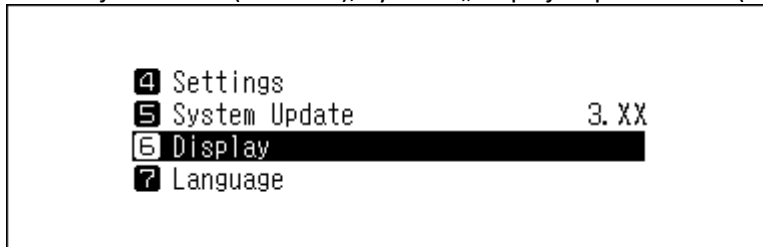
NASTAVENÍ DISPLEJE A JASU LED

Změna jasu displeje

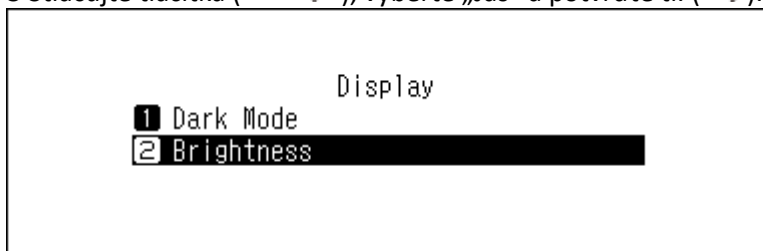
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



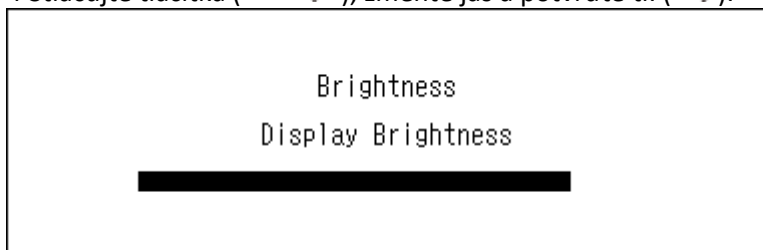
2 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Displej“ a potvrďte tl. (↵).



3 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Jas“ a potvrďte tl. (↵).

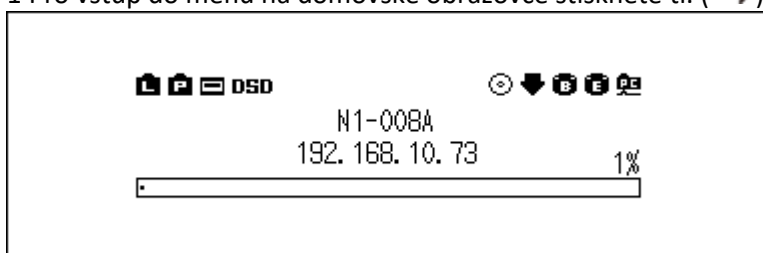


4 Stlačujte tlačítka (^ v), změňte jas a potvrďte tl. (↵).

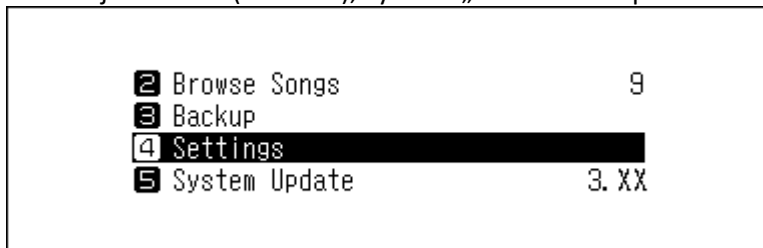


Změna jasu kontrolky napájení

1 Pro vstup do menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



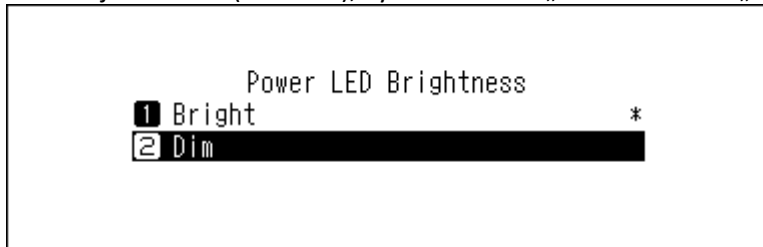
2 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



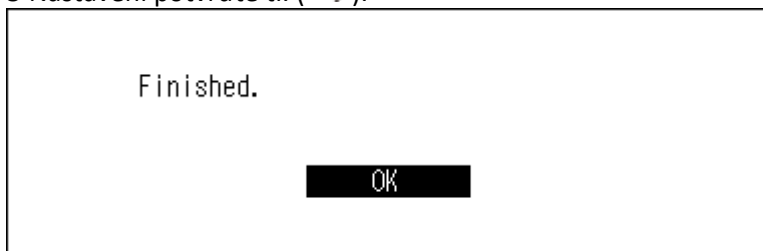
3 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Jas LED kontrolky napájení“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte buď 1- „Jasná“ nebo 2- „Ztlumená“ a potvrďte tl. (↵).



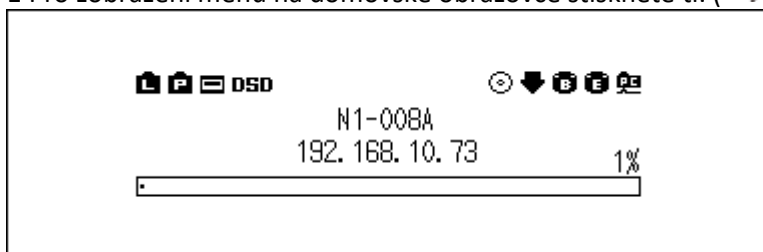
5 Nastavení potvrďte tl. (↵).



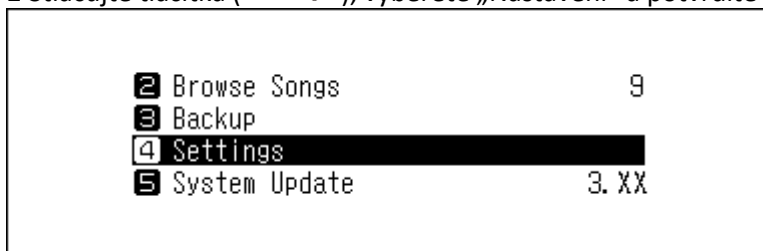
Vypnutí LED na zadní straně

LED umístěná v zadní části N1, blízko portů pro LAN a přehrávač, indikuje aktivitu na síti; je-li tato LED vypnutá, nebudete moci kontrolovat aktivitu na síti. Veškerou aktivitu si budete moci ověřit až po kontrole připojení N1 k síti:

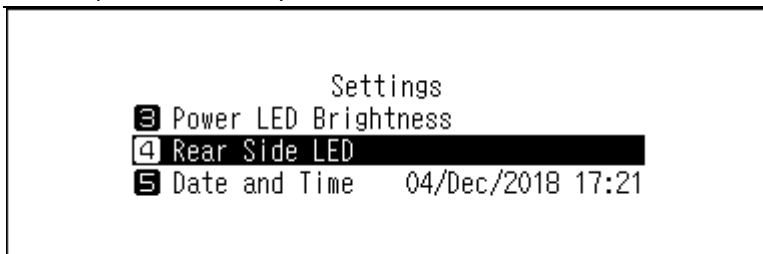
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



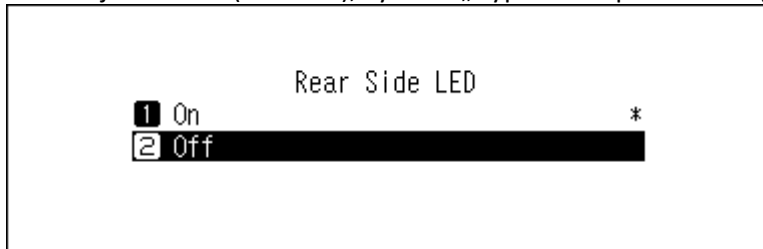
2 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberete „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



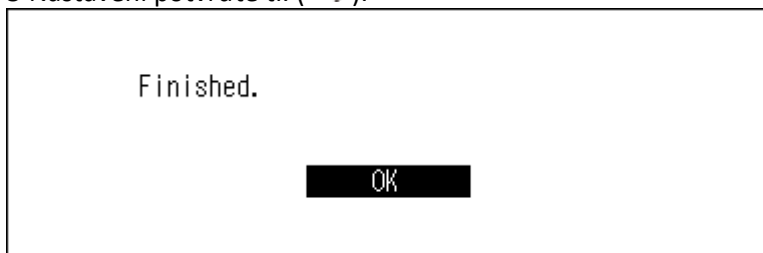
3 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „LED na zadní straně“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Vypnuto“ a potvrďte tl. (↵).



5 Nastavení potvrďte tl. (↵).

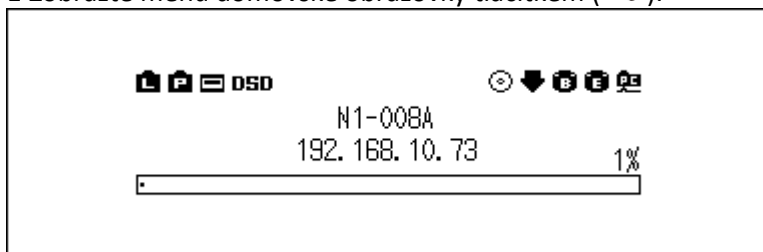


Nastavení automatického vypnutí

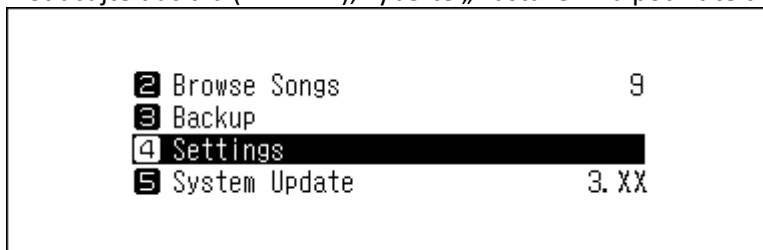
Jestliže je funkce automatického šetření energie aktivní, potom se N1 automaticky po ukončení přehrávání hudebních stop a po uplynutí určité doby sám vypne. Tato funkce nevypne N1, je-li k portu přehrávače (*player portu*) připojen síťový přehrávač audia, který je zapnutý nebo je připojen USB-DAC či optický disk.

Změna času automatického šetření energie nebo vypnutí této funkce:

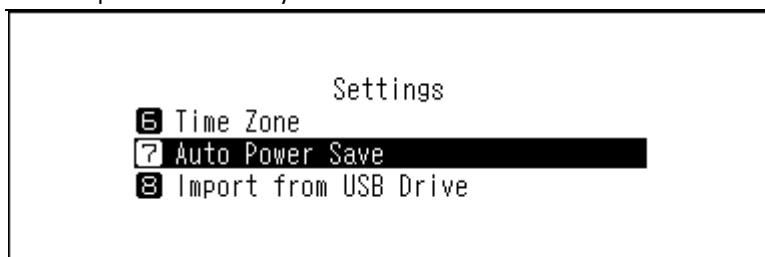
1 Zobrazte menu domovské obrazovky tlačítkem (↵).



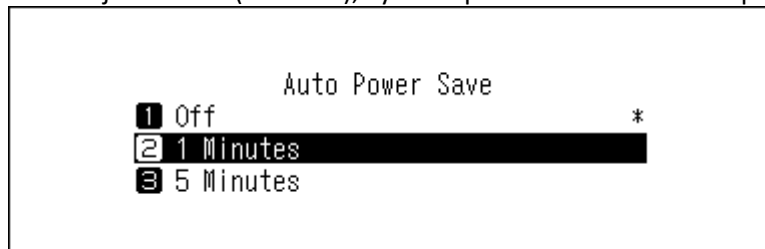
2 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Nastavení“ a potvrďte tl. (↵).



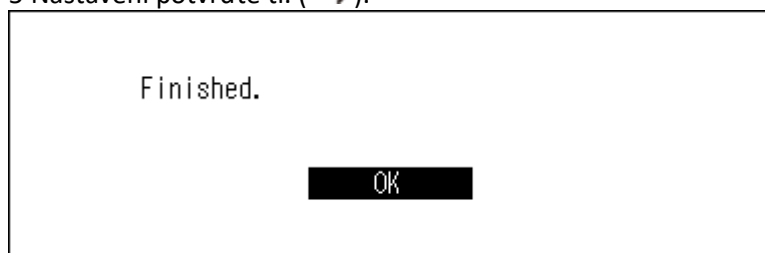
3 Stlačujte tlačítka (^ v), vyberte „Automatické šetření energie“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte požadovanou hodnotu prodlevy a potvrďte ji tl. (↵).



5 Nastavení potvrďte tl. (↵).

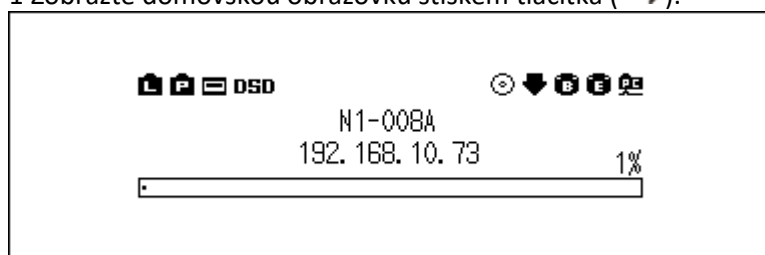


Jestliže je N1 vypnut funkcí automatického šetření energie, tlačítko napájení se do polohy vypnuto nevrací automaticky! Pro zapnutí N1, stiskněte tlačítko napájení (*vrátíte ho do polohy OFF*) a potom ho stiskněte znovu.

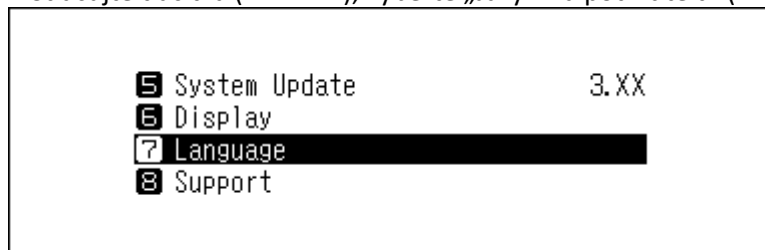
Změna jazyka displeje

Před změnou jazyka displeje doporučujeme ukončit přehrávání. Po ukončení této změny zastaví N1 přehrávání jakéhokoliv souboru. Postup:

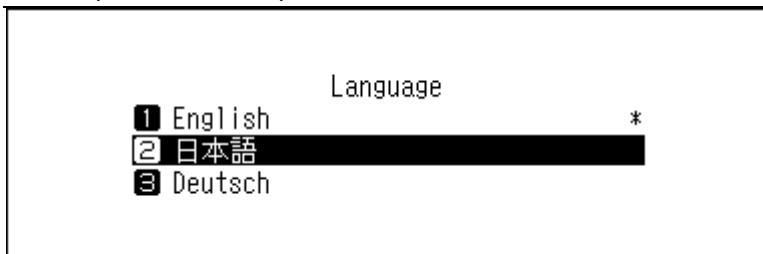
1 Zobrazte domovskou obrazovku stiskem tlačítka (↵).



2 Stlačte tlačítka (^ v), vyberte „Jazyk“ a potvrďte tl. (↵).



3 Stisky tlačítek (^ v), vyberte jazyk displeje a potvrďte ho tl. (↵).



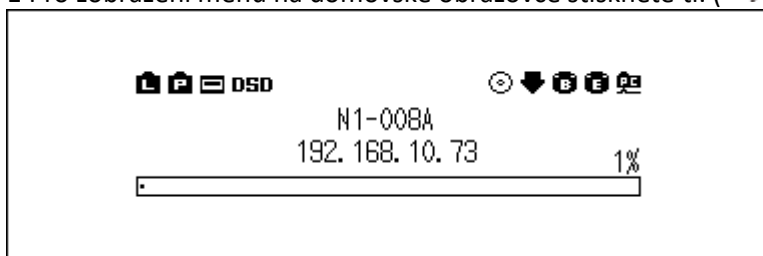
AKTUALIZACE FIRMWARE

Aktualizaci firmware pro N1 na nejnovější verzi lze provést následovně:

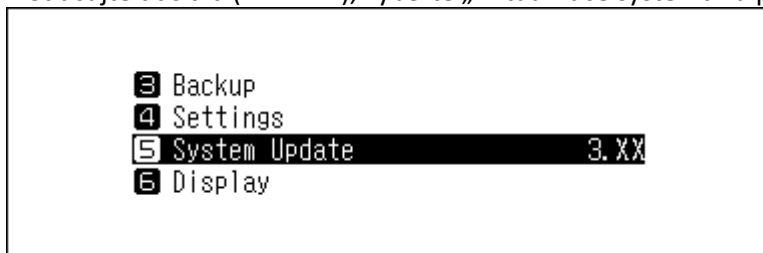
1. Aktualizace přes síť

Poznámka: Pro aktualizaci firmware přes síť musí být N1 připojený k internetu. Jestliže je N1 v přímém režimu (direct mode), použijte další síťový kabel a připojte ho k LAN portu a routeru.

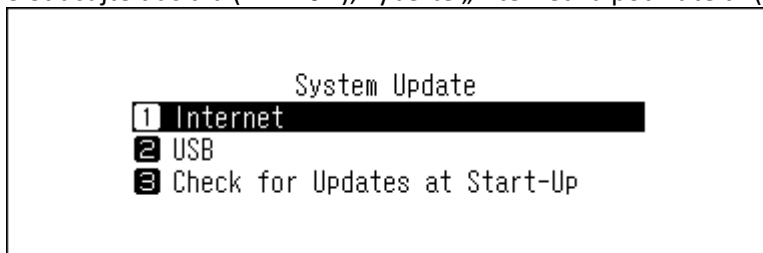
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



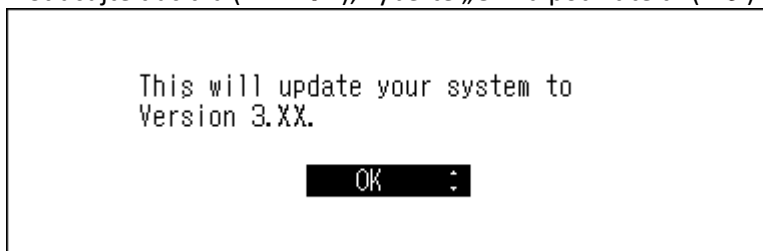
2 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Aktualizace systému“ a potvrďte tl. (↵).



3 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Internet“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „OK“ a potvrďte tl. (↵).



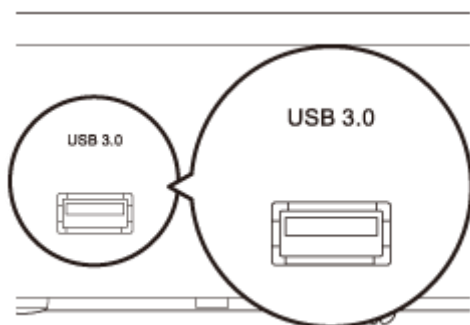
5 N1 se restartuje. Vyčkejte, až se znovu zobrazí domovská obrazovka.

2. Aktualizace z USB zařízení

1 Ze stránky melco-audio.com si stáhněte nejnovější firmware.

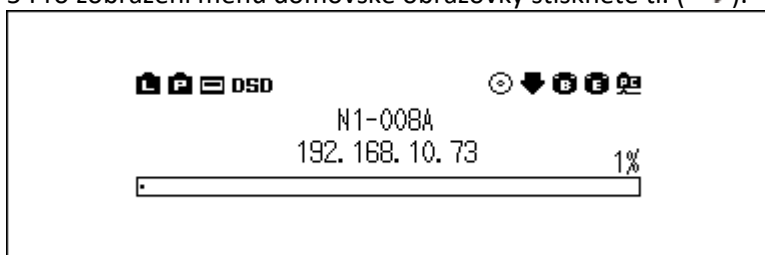
2 Rozbalte stažený soubor „audionas_ha_n1_updater.bin“ a ten zkopírujte (ze složky, kde jste soubor extrahovali) do kořenového adresáře USB disku.

3 K portu USB 3.0. připojte USB disk

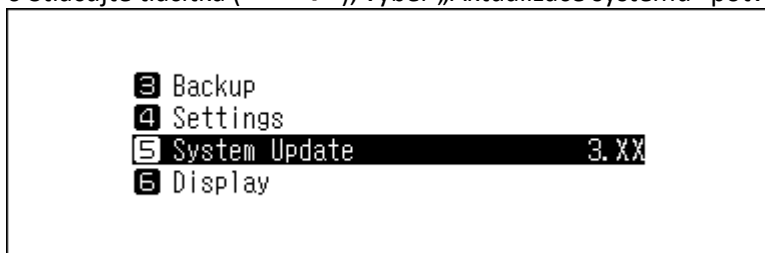


4 Jestliže se na displeji zobrazí import z USB portu, stiskněte tl. „Zpět“ (↶).

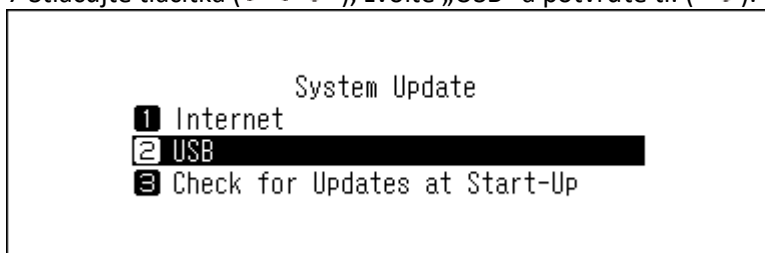
5 Pro zobrazení menu domovské obrazovky stiskněte tl. (↵).



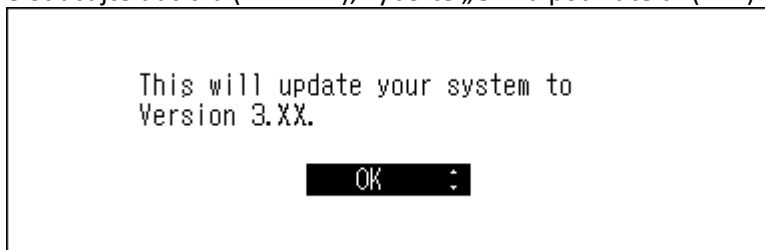
6 Stlačte tlačítka (↶↷), výběr „Aktualizace systému“ potvrďte tl. (↵).



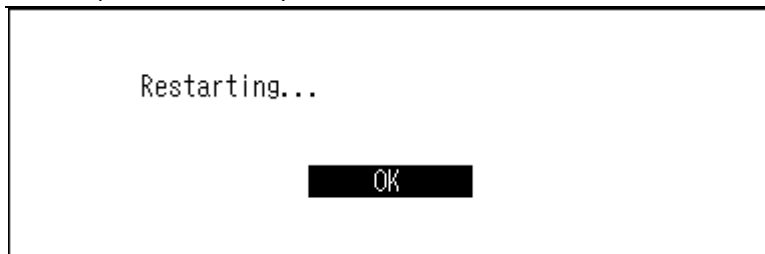
7 Stlačte tlačítka (↶↷), zvolte „USB“ a potvrďte tl. (↵).



8 Stlačte tlačítka (↶↷), vyberte „OK“ a potvrďte tl. (↵).



9 Nastavení potvrďte tl. (↵).



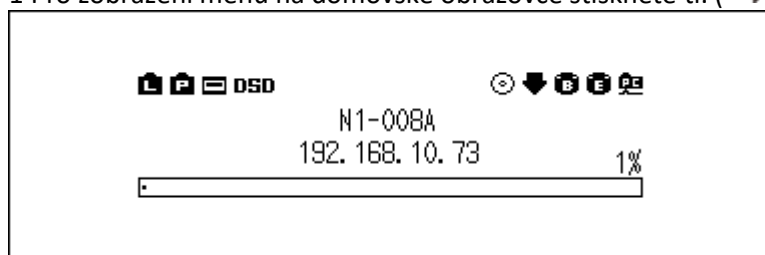
10 N1 se restartuje. Vyčkejte, až se znovu zobrazí domovská obrazovka.

11 Po jejím zobrazení odpojte USB disk.

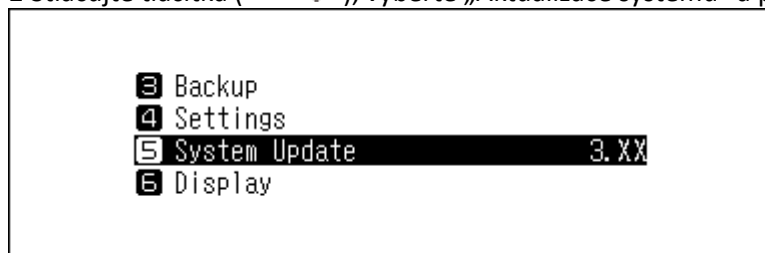
Automatická kontrola aktualizací

N1 umí po zapnutí zkontrolovat, je-li ke stažení novější firmware. Jestliže ano, můžete pokračovat v jeho aktualizaci. Automatickou kontrolu nastavíte následovně:

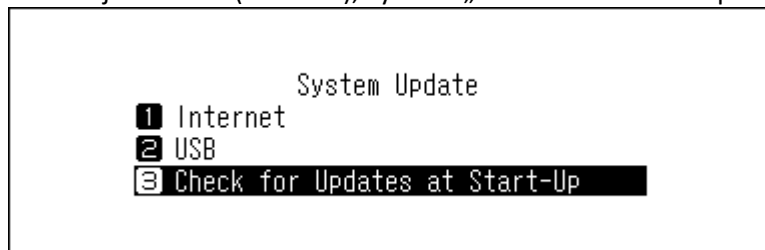
1 Pro zobrazení menu na domovské obrazovce stiskněte tl. (↵).



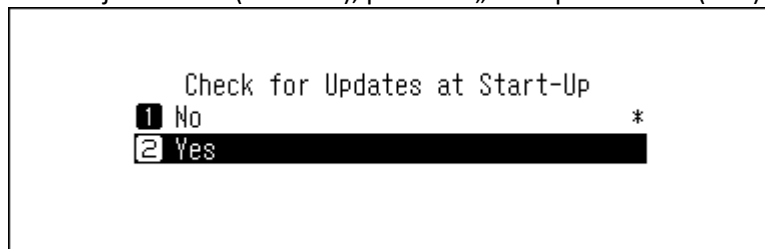
2 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Aktualizace systému“ a potvrďte tl. (↵).



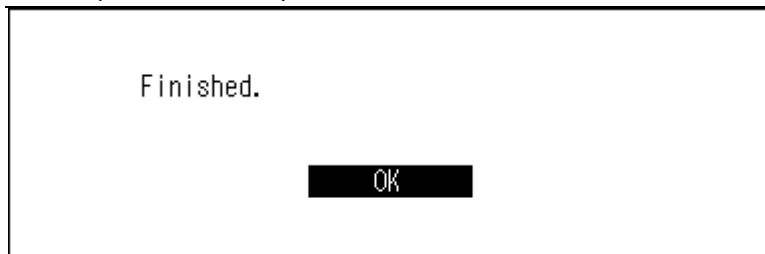
3 Stlačte tlačítka (⤴⤵), vyberte „Kontrola aktualizací při spuštění“ a potvrďte tl. (↵).



4 Stlačte tlačítka (⤴⤵), po volbě „Ano“ potvrďte tl. (↵).



5 Nastavení potvrďte tl. (↵).



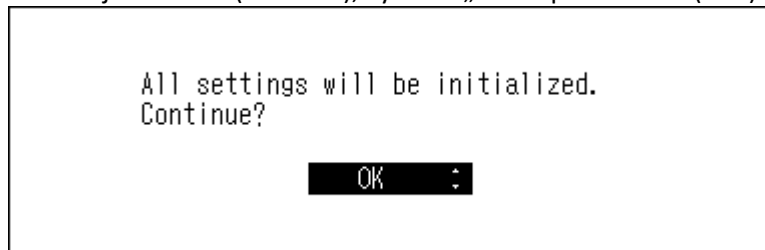
OBNOVA TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

Při této operaci data zůstanou nedotčena. Pro vrácení N1 do jeho továrního nastavení postupujte takto:

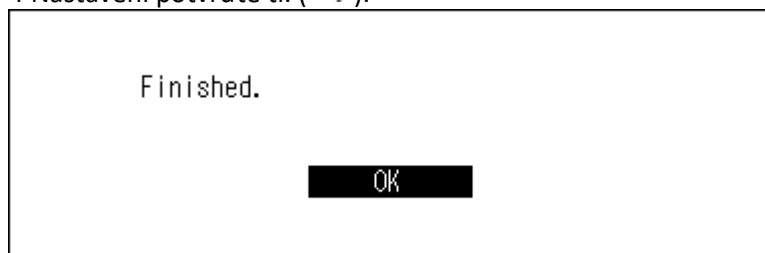
1 Vypněte N1.

2 Zapněte N1 stisknutím tlačítka (\checkmark) a držte ho stlačené. Poté, co logo „MELCO“ zmizí, tl. (\checkmark) uvolněte.

3 Stlačte tlačítka ($\wedge \checkmark$), vyberte „OK“ a potvrďte tl. (\hookrightarrow).

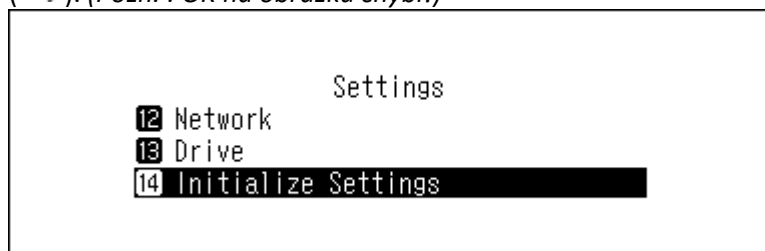


4 Nastavení potvrďte tl. (\hookrightarrow).



5 N1 se restartuje. Vyčkejte, až se znovu zobrazí domovská obrazovka.

Když na displeji přejdete do „Nastavení > Inicializovat nastavení“, potvrďte výběr „OK“. Potom stiskněte tl. (\hookrightarrow). (Pozn. : OK na obrázku chybí!)



KAPITOLA 4: DODATEK

MENU

Z displeje čelního panelu jsou dostupné následující možnosti:

Stav

Interní disky (<i>Internal Drives</i>)	Zobrazuje celkovou kapacitu, využitou kapacitu a procentuální využití interních disků.
Externí diskové mechaniky (<i>External Drives</i>)	Zobrazuje celkovou kapacitu, využitou kapacitu a procentuální využití připojených USB disků.
Skladby (<i>Songs</i>)	Zobrazuje počet importovaných hudebních souborů.
Hudební databáze (<i>Music Database</i>)	Zobrazuje aktuální stav importované databáze hudebních souborů po jejím prohledání.
Datum a čas	Zobrazuje aktuální čas a datum.
Síť (<i>Network</i>)	<p>1. Lokální síť: Zobrazuje se síťové nastavení LAN portu označeného „LAN“: IP adresa, MAC adresa, rychlost odkazu a stav připojení k internetu.</p> <p>2. Přehrávač: Zobrazuje se síťové nastavení LAN portu označeného „PLAYER“: IP adresa, MAC adresa a rychlost odkazu.</p>
Software systému (<i>System Software</i>)	Zobrazuje verzi firmware nainstalovaného na N1.
Media Server	Zobrazuje verzi media serveru.
Stahovač souborů (<i>Downloader</i>)	Zobrazuje, jestli je stahovač souborů aktivní. Je-li stahovač souborů nakonfigurován, zobrazí se buď účet stránky pro streamování nebo stav spojení mezi stránkou pro streamování a jednotkou N1.

Prohlížení skladeb

Zobrazují se hudební seznamy, které byly naimportovány do N1 nebo jsou momentálně na rozšiřujícím disku. Po výběru hudebního souboru a volbou „Play“, můžete přehrát hudební soubor na USB-DAC.

Počet dostupných hudebních souborů pro přehrání na USB-DAC se zobrazí na pravé straně menu.

Zálohování

Spuštění zálohování (<i>Start Backup</i>)	Zálohuje hudební soubory na N1 na disk pro zálohu, připojený k portu pro zálohování.
Obnovení ze zálohy (<i>Restore from Backup</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obnovuje nastavení z USB disku. 2. Obnovuje hudební soubory z USB do N1.
Historie zálohování (<i>Backup History</i>)	Zobrazuje historii veškerých předchozích záloh.
Formátování (<i>Format</i>)	Formátuje USB disk připojený k portu pro zálohování.

Nastavení

Sdílení souborů SMB

Při kopírování hudby z PC se nastavuje na „On“.

Media Server

Vyčištění a oprava databáze (<i>Clear and Rebuild Database</i>)	Oprava hudební databáze importovaných hudebních souborů.
Indexy stromové struktury (<i>Tree indexes</i>)	<p>Upravuje stromové navigace a přidává indexy. Indexy dále člení velké sbírky do abecedních skupin, založených na prvním znaku stromové úrovně.</p> <p>Standardní indexy: jsou nastaveny z výroby.</p> <p>Žádné indexy: Toto je nejlepší volba, když na N1 existuje méně hudebních</p>

	souborů. Indexované složky pro umělce, alba, skladatele a titul budou skryty. Vynucené indexy: Toto je nejlepší volba, existuje-li na N1 mnoho hudebních souborů nebo pro případ přehrávání hudebních souborů přes smartphony nebo USB-DAC zařízení, za použití čelního panelu na N1. Informace o umělcích, albu a skladateli budou skryty.
Spojení duplicitních souborů (Integrate Duplicate Files)	Jestliže je aktivní a jsou nalezeny soubory, které mají stejný titul, umělce, velikost a informaci o formátu, potom jsou tyto soubory považovány za stejné a tak se na seznamu souborů objeví jen jeden soubor. Jestliže je integrace deaktivována, pak se v seznamu souborů objeví i ty soubory, které jsou považovány za přesně stejné, tzn. uvidíte několik souborů se stejným titulem skladby.
Twonky Service	Umožňuje nebo blokuje mediální služby na serveru. Jestliže je služba deaktivována, hudební soubory na N1 nelze zpětně přehrát.

Jas LED kontrolky napájení

Jas čelní LED kontrolky napájení změňte podle potřeby.

LED kontrolky na zadní straně

Nastavte, zda mají být zadní LED kontrolky portů pro LAN a přehrávač zapnuty nebo vypnuty.

DATUM A ČAS**Nastavení času na N1**

Auto	Nastavení se upravuje přes internet z času získaného z NTP serveru
Manual	Nastavení času se upravuje ručně

Časové pásmo

Nastavení časového pásma pro datum a čas.

Automatické šetření energie

Nastavte., zda se má N1 po ukončení přehrávání hudebních stop a po uplynutí určité doby automaticky vypnout. Čas můžete volit v intervalu od 0, 1, 5, 15 a 20 minut.

Poznámky:

- Při přehrávání hudby se N1 se nevypne.
- Je-li N1 je připojen k síťovému přehrávači audia nebo k PC, nevypne se N1 ani po uplynutí určeného času.

Import z USB disku

Lze nastavit, zda při importu vytvořit složku obsahující v názvu složky i datum importu.

Do složek podle data	Uvnitř složky při „import“ se vytvoří složka pro uložení souborů importovaných z připojeného USB disku. Název složky bude obsahovat datum importu. Importované soubory mohou být v N1 duplicitní, jestliže jsou na USB disku tytéž soubory.
Do jedné složky	Na N1 importuje všechny aktualizované soubory uvnitř složky „IMPORT“ do složky „ALL“. Jestliže soubor neobsahuje žádnou aktualizovanou informaci, potom tento soubor importován nebude.

USB-DAC**Nastavení pro konverzi DSD souborů za použití USB-DAC.**

Ovladač (Controller)	Přizpůsobuje režim pro streamování hudby za použití ovládací aplikace.
Režim přehrávání (Playback Mode)	Přizpůsobuje režim při přehrávání DSD souborů na N1 za použití USB-DAC. Jestliže přehráváte DSD soubory bez jejich konverze, vyberte „Standard“. Tento režim vybírá režim přehrávání pro DSD soubory mezi Markerless DSD nebo DoP (DSD nad PCM) automaticky. Běžně používejte tento režim. Jestliže dáváte přednost DoP přehrávání, vyberte režim „DSD

	over PCM Priority mode". Jestliže připojený USB-DAC podporuje jen PCM, vyberte „PCM only”. Chcete-li použít „render engine“, který byl nainstalován na firmwaru verze 3.21 nebo dřívější, vyberte „Legacy”.
Zpoždění přesného spuštění (Precision Start Latence)	Přizpůsobuje se čas mezery, která předchází stopu z playlistu. Toto také řeší problém, který se při přehrávání může vyskytnout, protože USB-DAC potlačuje začátek přehrávání. Tento problém se může vyskytnout u specifických USB-DAC zařízení.

USB-CD mechanika

Nastavení importu hudebních souborů z CD disků.

Formát souboru pro import CD-DA (CD-DA Import File Format)	Pro import se vybírají formáty „FLAC” nebo „WAV”. Jestliže vyberete „FLAC”, nastavte při importu hudebních souborů rovněž stupeň komprese. Dostupné stupně komprese jsou: <u>Žádná komprese</u> : hudební soubory během importu nebudou komprimovány. <u>Nízká komprese</u> : Doba komprese je nižší než u standardní komprese. Výsledná kvalita souboru se shoduje s FLAC 0. <u>Standardní komprese</u> : Doba komprese není tak dlouhá a velikost zůstává průměrná. Toto je stejné jako u běžného formátu souboru FLAC. Výsledná kvalita souboru se shoduje s FLAC 5. <u>Vysoká komprese</u> : Čas komprese je delší, ale výsledná velikost souboru je menší. Výsledná kvalita souboru se shoduje s FLAC 8.
Maximální počet čtení (Maximum Read Count)	Nastavuje se počet čtení CD po vložení do N1.
Pokročilá optimalizace disku (Advanced Drive Optimization)	Přizpůsobují se opravné hodnoty při čtení vzorku v rozmezí od „-2000” do „+2000”. Tato hodnota se liší v závislosti na tom, jaký typ CD disku použijete. Standardně je nakonfigurován to „±0”. (Normálně se měnit nemusí.)

STAKOVAČ SOUBORŮ

Povoluje se nebo blokuje pravidelné stahování, přidává se nebo odstraňuje účet stránky pro streamování pro stažení hudebních souborů.

Pravidelné stahování (Periodic Downloads)	Umožňuje se nebo blokuje pravidelné stahování.
Nastavení účtu (Account Settings)	Přidává se, edituje nebo odstraňuje se účet streamovací stránky pro stahovač souborů. V současné době N1 podporuje účty z HIGHRESAUDIO, OTOTOY, e-onkyo music a mora. Po přidání účtu budou hudební soubory zakoupené na stránce pro streamování staženy do N1 automaticky.

SÍŤ

Port přehrávače (Player Port)	Je-li LAN port N1 připojen k routeru vybírá se „Network Mode”. Při přímém propojení N1 se síťovým přehrávačem audia, vyberte „Direct Mode” (přímý režim).
LAN Port	Nastavuje se, zda získat IP adresu z DHCP serveru automaticky nebo ji zadat ručně. Jestliže je vybrána pevná IP, „Fixed IP”, zadejte IP adresu, masku podsítě, standardní komunikační kanál a DNS server.
Uživatelské jméno (Friendly Name)	Mění se uživatelské jméno (název hostitele) pro N1.

DISK

Formátování interních disků (Format Internal Drives)	Formátují se interní disky v N1. Před formátováním můžete změnit aktuální režim RAID na překlenuté pole, RAID 0 nebo RAID 1. Jestliže vyberete „Erase All Data”, všechna data na discích budou
---	---

	kompletně vymazána. Takto odstraněná data je téměř nemožné běžnými nástroji obnovit.
Formátování zálohovacího disku (<i>Format Backup Drive</i>)	Formátuje USB disk připojený k portu pro zálohování. Jestliže vyberete „Erase All Data“, všechna data na discích budou kompletně vymazána. Takto odstraněná data bude téměř nemožné obnovit běžnými nástroji.
Formátování disku pro rozšíření kapacity (<i>Format Expansion Drive</i>)	Formátuje USB disk připojený k portu pro rozšíření kapacity. Jestliže vyberete „Erase All Data“, všechna data na discích budou kompletně smazána. Data odstraněná tímto způsobem bude téměř nemožné běžnými nástroji obnovit.
Formátování rozšiřujícího disku 2 (<i>Format Expansion2 Drive</i>)	Na modelu N1A zformátuje USB disk připojený k čelnímu USB portu. Jestliže vyberete „Erase All Data“, všechna data na discích budou kompletně vymazána. Takto odstraněná data bude téměř nemožné obnovit běžnými nástroji.

INICIALIZACE NASTAVENÍ

Obnovuje nastavení N1 do továrního nastavení.


Odpojení disku pro rozšíření / Odpojení disku 2 pro rozšíření

Odpojení USB disku připojeného k portu pro rozšíření kapacity. Toto menu zobrazuje, který USB port je připojen ke kterému USB disku (buď vpředu nebo vzadu) a dovoluje odpojit USB disk i při zapnutém N1.

Aktualizace systému

Internet	Přes internet se aktualizuje nejnovější verze firmware pro N1. Viz oddíl „Aktualizace přes síť“ v kapitole 3 „Aktualizace firmware“.
USB	Aktualizuje se firmware pro N1 na nejnovější verzi, za použití USB zařízení obsahujícího aktualizací soubor firmware. Viz oddíl „Aktualizace z USB zařízení“ v kapitole 3.
Kontrola aktualizací při zapnutí (<i>Check for Updates at Start-Up</i>)	Při zapnutí N1 umožňuje nebo blokuje kontrolu nového uvolněného firmware při stažení.

Displej

Tmavý režim (<i>Dark Mode</i>)	Vypíná se panel displeje. Panel displeje můžete rovněž vypnout z domovské obrazovky stiskem a držením tlačítka () dvě vteřiny.
Jas (<i>Brightness</i>)	Mění jas panelu displeje.

Jazyk

English	Jazyk displeje se mění na angličtinu.
日本語	Jazyk displeje se mění na japonštinu.
Deutsch	Jazyk displeje se mění na němčinu.
Français	Jazyk displeje se mění na francouzštinu.
Italiano	Jazyk displeje se mění na italštinu.
Español	Jazyk displeje se mění na španělštinu.

Podpora

Toto menu je použito pro pomoc uživateli.

Dostupnost webové služby (<i>Web Service Availability</i>)	Zobrazuje dostupnost spojení pro služby vyžadující internet.
Kontrola interního disku (<i>Internal Drive Check</i>)	Kontroluje systém souborů, který je použit pro Váš interní disk v N1.

Vytvoření archivu (<i>Create Archive</i>)	Analyzuje provozní prostředí N1 a archivuje data do souboru s příponou „.sendme“. Archivovaný soubor se uloží na N1 do sdílené složky. Když nás budete kontaktovat, můžeme Vás požádat o jeho zaslání. <i>Nedoporučujeme vytvářet archivy při přehrávání.</i>
--	--

CHYBOVÉ KÓDY A POKYNY PRO NÁPRAVU

Jestliže se na panelu displeje N1 zobrazí některý z následujících chybových kódů, vyzkoušejte nápravná opatření:

Chyba	Odpovídající pokyny k nápravě
010–012 Nebyla nalezena žádná záloha	Ověřte si, že USB disk obsahující zálohovaná data je připojen k portu pro zálohování.
020 Uživatelské jméno je příliš krátké	Uživatelské jméno nebylo nakonfigurováno. Zadejte uživatelské jméno - mělo by být mezi 1–15 znaky.
021 Uživatelské jméno je příliš dlouhé	Vložené uživatelské jméno musí být 15 znaků nebo kratší.
030 Málo místa na disku	Vymažte nadbytečné soubory na cílovém disku určeného pro zkopírování.
031 Některé soubory nebyly nezkopírovány	Soubory ve zdrojovém disku pro kopírování mohou být poškozeny.
033 Chyba vstup-výstup	Připojený USB disk nemusí být v pořádku. Připojte ho k PC a spusťte kontrolu disku.
034 Nelze smazat data	Disk, který se má zformátovat nemusí být v pořádku.
040, 041 Aktualizační soubor nenalezen	Ověřte si, že N1 je připojen k internetu nebo že aktualizací soubor je uložen na připojeném USB disku.
042–044 Chyba aktualizace	Aktualizační soubor může být poškozen. Zkuste provést aktualizaci znovu, nebo z melco-audio.com stáhnout nový aktualizací soubor.
091 Není dostupný žádný externí disk	Ověřte si, že USB disk je připojen k N1.
094 Žádná odezva z NTP serveru	Připojte N1 na síť, která má přístup na internet.
101 Nelze připojit disk	USB disk nemusí být v pořádku nebo formát disku není podporován.
102 Nelze odpojit disk	USB disk je v tomto okamžiku pravděpodobně využíván.
103 Nelze zformátovat disk	Formátovaný disk nemusí být v pořádku.
104 Nelze vytvořit oddíl na disku.	Disk nemusí být v pořádku nebo není podporován.
110 Interní disk nenalezen	Zkuste restart N1. Jestliže se zpráva zobrazuje stále, kontaktujte naši technickou podporu pro pomoc (melco-audio.com).
111 Nenalezen použitelný interní disk	Spusťte „Try repair of unrecognised drive“ (<i>Pokuste se opravit nerozpoznaný disk</i>) a zkontrolujte, zda se zpráva stále zobrazuje. Jestliže ano, kontaktujte naši technickou podporu pro pomoc (melco-audio.com).
112 Interní disk nenalezen	Zkuste restart N1. Zobrazuje-li se tato zpráva stále, kontaktujte naši technickou podporu pro pomoc (melco-audio.com).
113 Interní disk 1 nenalezen	
114	

Interní disk 2 nenalezen	
120 USB disk nenalezen	Připojený USB disk nemusí být v pořádku. Zkuste jiný USB disk.
121 USB disk nepřipojen	
130 Není dostupný žádný disk pro rozšíření	Ověřte si, že USB disk obsahující zálohovaná data je připojen k portu určenému pro rozšíření.
140 Disk se zálohou nenalezen	Ověřte si, že USB disk obsahující zálohovaná data je připojen k portu pro zálohování.
141 Disk se zálohou nepřipojen	
150 Nelze vytvořit RAID	Jestliže se objeví tato zpráva, kontaktujte naši technickou podporu pro pomoc z melco-audio.com .
151 Nelze opravit RAID	
153 Nelze opravit systém	
154 Nelze opravit data	
160 Chyba během kontroly disku	Zazálohujte data na interním disku a kontaktujte naši technickou podporu pro pomoc z melco-audio.com .
161 Disk nelze opravit	
162 Chyba během kontroly disku	
200 Nenalezeny žádné účty	Přidejte účet
203 Nelze se připojit k webové stránce	Připojte N1 na síť, která má přístup na internet.
204 Chyba autentizace	Ověřte si, že jméno uživatele a heslo je správné.
300 Hudební data z tohoto CD nejsou v současné době dostupná.	Server hudební databáze může být v údržbě. Prosím vyčkejte a zkuste později znovu.