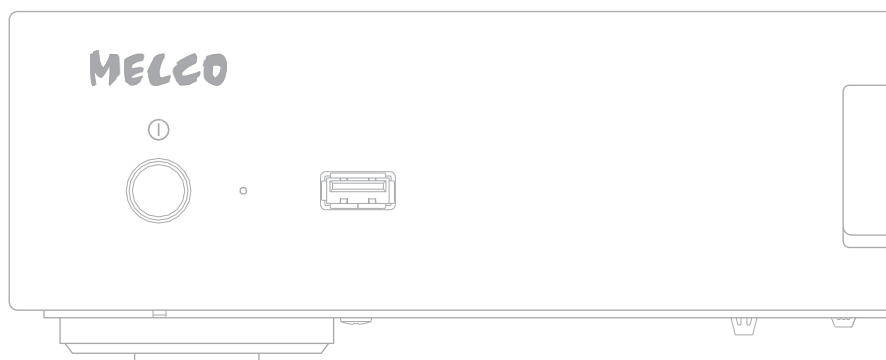
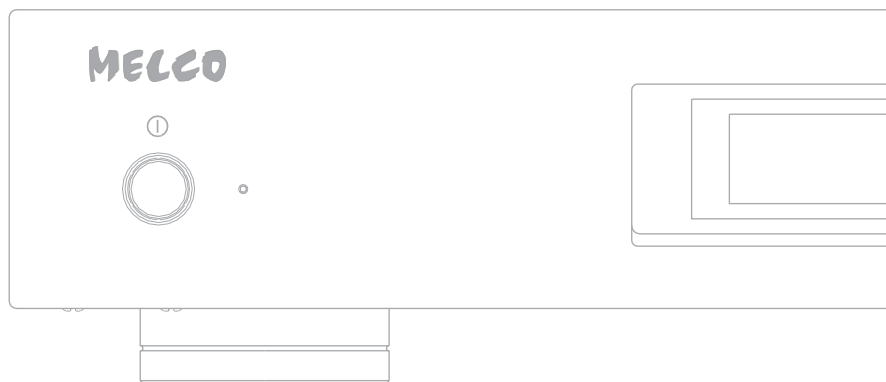


MELCO

Digitální hudební knihovna High-Res

Řady N1/2

Manuál pro hardware

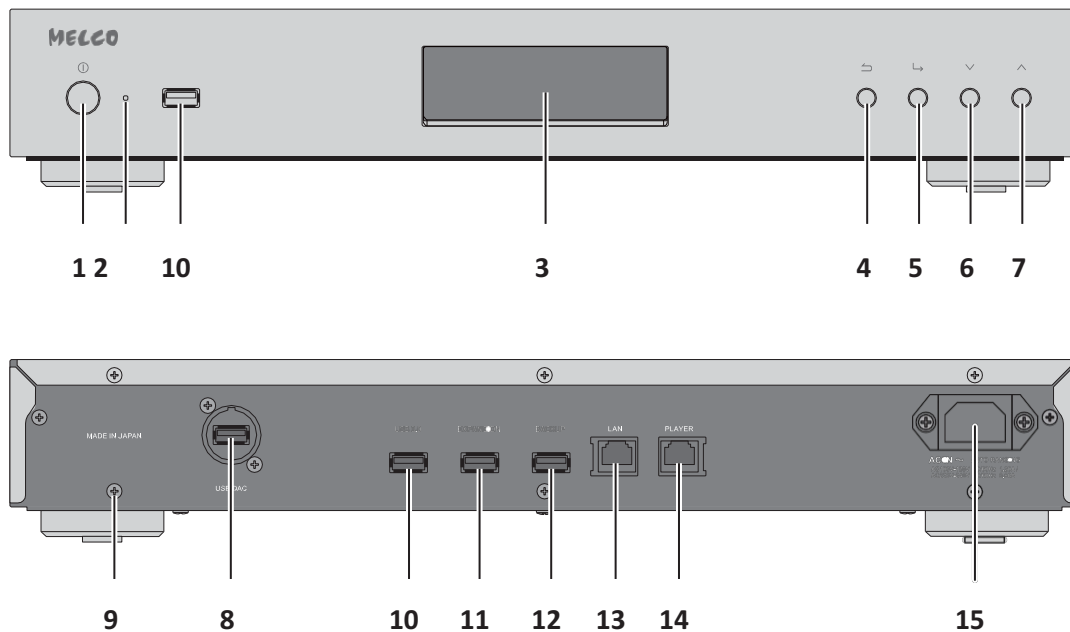


Pro seznámení s výrobkem si prosím nejdříve přečtěte tento manuál. Máte-li nějaké dotazy ohledně výrobku, zavolejte na číslo uvedené v záručních podmínkách nebo na obalu. Uchovejte si jak tento manuál, tak záruční list i obal.

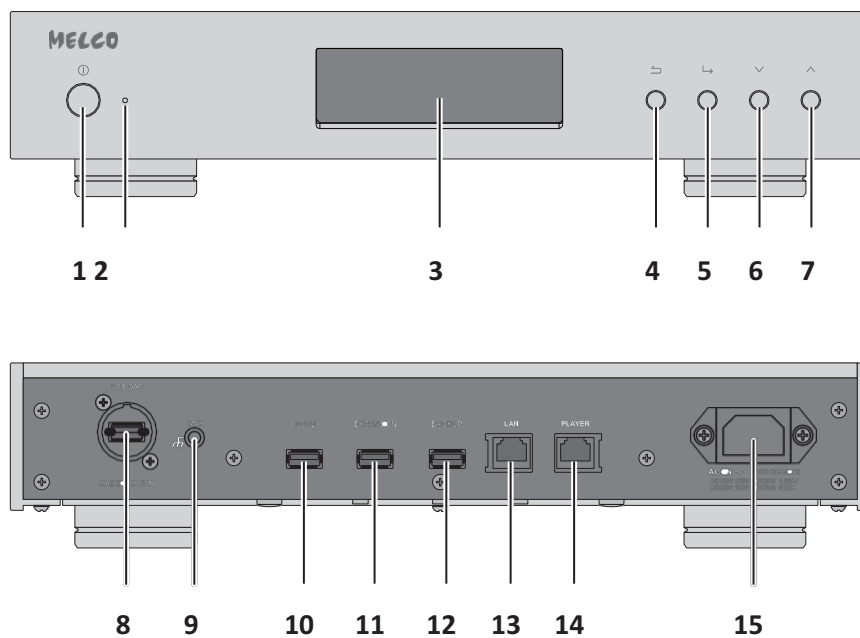
OBSAH

ČELNÍ A ZADNÍ STRANA PŘÍSTROJE.....	4
ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PŘÍSTROJE N1.....	6
PŘIPOJENÍ PERIFERÍ.....	7
Dostupná zařízení a porty	7
PŘÍPRAVA PŘEHRÁVAČE.....	8
VÝCHOZÍ NASTAVENÍ A SPECIFIKACE PRODUKTU.....	9
Standardní nastavení.....	9
Specifikace pro N1A/2	9
Specifikace pro N1Z/2	11
ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY.....	11

N1A/2



N1Z/2



1 TLAČÍTKO NAPÁJENÍ) ⓐ

Stiskněte pro zapnutí a vypnutí napájení.

2 LED INDIKÁTOR NAPÁJENÍ

Po zapnutí N1 se LED dioda rozsvítí modře, po vypnutí napájení zhasne.

Poznámka: Jas LED diody lze změnit v „Settings - Power LED Brightness“.

3 DISPLEJ

Zobrazuje stav a nastavení zařízení. V případě chyby se zobrazí chybová zpráva a kód .

Poznámka: Jas panelu displeje lze změnit v „Settings – Brightness“.

Pokud se jas displeje nastaví na „Dark Mode“ (tmavý režim), displej se vypne.

4 Tlačítko „Zpět“ (↶)

Vrátí okno na předchozí stránku. Pokud stisknete a podržíte toto tlačítko 2 sekundy v domovské obrazovce, displej se vypne.

5 Tlačítko Menu / Enter (↵) Proveďte výběr.

6 Tlačítko dolů (▼), pohyb dolů

Pro inicializaci nastavení stiskněte a podržte tlačítko napájení.

7 Tlačítko (▲), pohyb nahoru

8 USB port pro USB DAC

Použijte jej, chcete-li připojit místní přehrávač USB-DAC

9 Zemnicí zdířka (⚡)

Použijte uzemňovací kabel (*prodává se samostatně*)

10 Port USB 3

K přehrávání hudby na kompatibilním USB pevný disk, optické jednotce nebo k připojení USB flash disku pro aktualizaci firmware.

11 USB port pro rozšiřující USB disk *

Pro rozšíření kapacity úložiště. (*Připojte kompatibilní pevný USB disk.*)

12 USB port pro zálohovací USB disk *

K zálohování, obnovení obsahu nebo k nastavení zařízení N1. (*Připojte kompatibilní pevný USB disk.*)

13 Síťový port pro router nebo rozbočovač **

K propojení s bezdrátovým routerem, rozbočovačem nebo přepnutí na Vaši síť - použijte ethernetový kabel.

Tím budete mít přístup k N1 z počítačů a mobilních zařízení ve vaší síti.

14 SÍŤOVÝ PORT PRO PŘEHŘÁVAČ **

Vyhrazený port pro síťové audio přehrávače. k připojení tohoto portu přímo k síťovému audio přehrávači nebo k AV přijímači. (*Použijte ethernetový kabel.*)

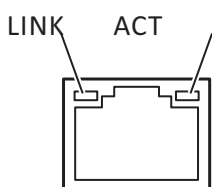
Poznámka: Pokud je síťový zvukový přehrávač připojen k portu přehrávače přímo, nebude v síti vidět, je-li N1 vypnutý. Je-li tomu tak, připojte k routeru síťový přehrávač nebo ho místo toho přepněte.

15 KONEKTOR NAPÁJENÍ

Použijte dodaný napájecí kabel.

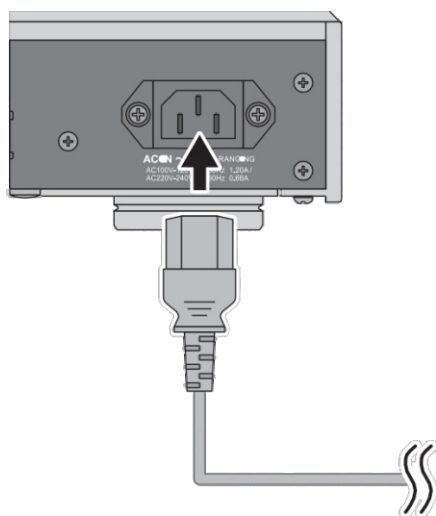
* První oddíl připojeného USB disku je aktivní. Další oddíly nejsou rozpoznány. Pro využití celé kapacity připojte zařízení USB k rozšiřujícímu nebo zálohovacímu portu, přejděte do „Settings – Drive“ a zvolte „Format Expansion Drive“ nebo „Format Backup Drive“ (formátovat rozšiřující disk nebo formátovat zálohovací disk) a potom vyberte „Erase All Data“ (vymazat všechna data) pro zformátování všech oddílů disku. Všechna data na jednotce budou formátováním odstraněna!

** Pokud se ethernetový kabel připojí k síti, LED dioda se rozsvítí - kontrolka LED indikuje síťovou aktivitu. Na panelu displeje přejděte do „Settings - Rear Side LED“ a zde nastavte „OFF“ - obě LED diody zhasnou.



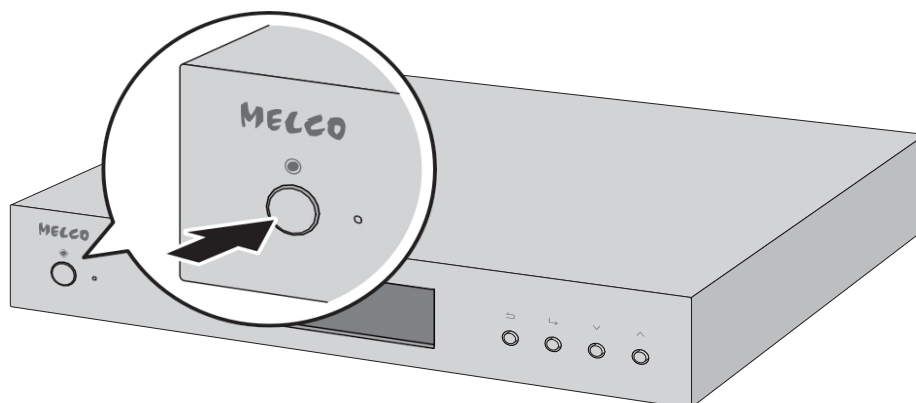
ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PŘÍSTROJE N1

Zapnutí



1 Připojte síťovou šňůru k napájecí zásuvce přístroje N1 a zástrčku do zásuvky. Zemnicí kabel by měl být před připojením do zásuvky propojen.

2 Stiskněte tlačítko napájení.



- 3 Panel displeje se změní podle níže uvedené sekvence. Po zobrazení domovské obrazovky je spouštěcí proces (*bootování*) dokončen. Bude to trvat asi 20 sekund.



VYPNUTÍ

- 1 Stiskněte tlačítko napájení.
- 2 Ujistěte se, že kontrolka napájení zhasne.

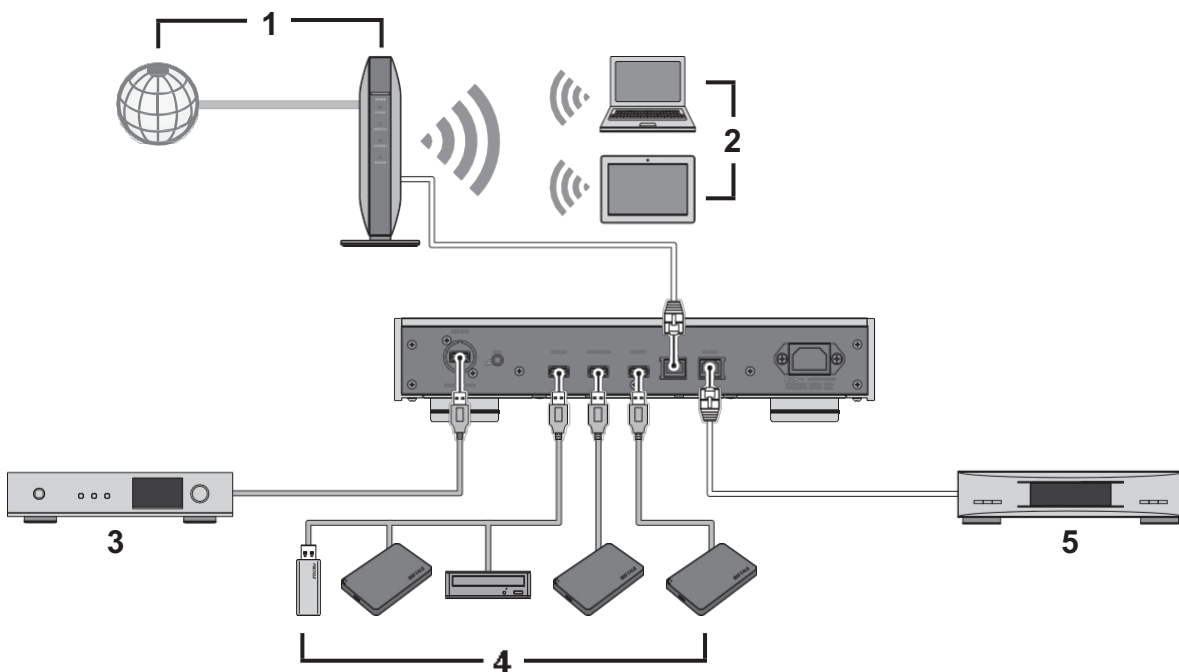
Poznámky:

- Před odpojením napájení se ujistěte, že je přístroj N1 vypnutý podle výše uvedeného postupu kabel. Po odpojení od síťové zásuvky odpojte zemnicí kabel.
- Neodpojujte napájecí kabel bez řádného vypnutí N1! Můžete ztratit hudební soubory nebo N1 nemusí pracovat správně. Pokud používáte model N1 s SSD diskem a napájení bylo vypnuto bez výše uvedeného postupu, může dojít během dalšího zapnutí k dokončení bootování (*spouštěcího procesu*) asi za 1 až 4 minuty! V takovém případě, počkejte, až se bootování dokončí.
- Při připojování N1 do střídavé zásuvky zesilovače, je-li zesilovač vypnutý, neupravujte nastavení napájení zesilovače k vypnutí N1.
- Chcete-li zařízení znovu zapnout, počkejte po zhasnutí kontrolky napájení 3 vteřiny a poté stiskněte tlačítko napájení.

PŘIHOJENÍ PERIFERÍÍ

Dostupná zařízení a porty

Pro připojení N1 a dalších periferních zařízení, viz obrázek:



1 INTERNET

Požadován pro stahování hudebních souborů z internetové stránky pro streamování, import souborů z CD disku a kontrolu nově uvolněného firmware.

2 POČÍTAČE A MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ

Počítače podporují ukládání nebo přehrávání hudebních souborů. Mobilní zařízení podporují pouze přehrávání hudebních souborů.

3 ZAŘÍZENÍ USB-DAC

K dispozici jako přehrávač.

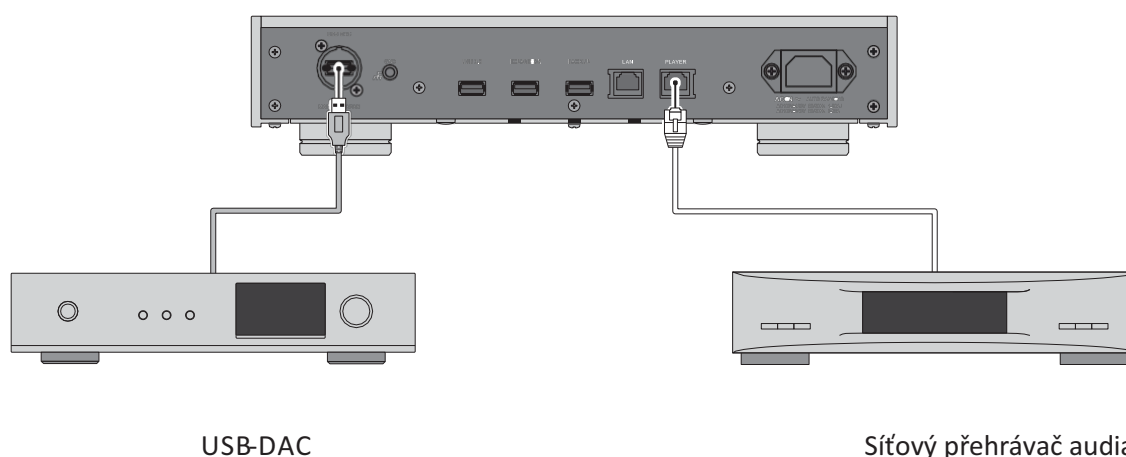
4 ZAŘÍZENÍ USB

- USB flash disk - Může aktualizovat firmware nebo být nakonfigurován jako zdrojové zařízení pro import.
- Externí pevný disk - Může rozšířit kapacitu úložiště, lze ho nakonfigurovat jako zdrojové zařízení pro import nebo jako prostředek pro zálohu.
- Optická jednotka (jednotka CD, DVD nebo Blu-ray) - může být nakonfigurována jako zdrojové zařízení pro import nebo pro přehrávání disků CD přes přehrávač USB-DAC.

5 SÍŤOVÝ PŘEHRÁVAČ AUDIA

K dispozici jako přehrávač

PŘÍPRAVA PŘEHRÁVAČE



Pro použití USB-DAC jako přehrávače ho připojte USB kabelem k portu USB-DAC. Po zapnutí USB-DAC můžete přehrávat hudební soubory po změně vstupu na USB.

Můžete použít i jiné porty než jen port USB-DAC. Pokud budou současně připojena 2 nebo více zařízení USB-DAC, bude rozpoznáno pouze jedno.

Chcete-li použít síťový přehrávač audia jako přehrávač, připojte síťový přehrávač audia pomocí kabelu Ethernet

do portu přehrávače. Po jeho zapnutí můžete přehrávat hudební soubory změnou vstupu buď pro hudební server nebo pro síť. Lze také použít jiný přehrávač na síti než ten, který je připojený k portu přehrávače.

VÝCHOZÍ NASTAVENÍ A SPECIFIKACE PRODUKTU

Standardní nastavení

N1 je nakonfigurován s následujícími výchozími nastaveními:

Display	Nejsvětlejší
Sdílení souborů SMB	ON
Jas LED kontrolky napájení	jasný
Zadní boční LED	ON
Automatické šetření energie	Po 15 minutách <i>Poznámka: Pro některé jednotky může být toto nastavení vypnuto(Off)</i>
Adresář pro import	Všechny
Ovladač	Hybridní režim
Přehrávání DSF / DSDIFF	DSD (DSDnad PCM)
Reakční čas pro přesné spuštění	0, 75 sekund
Formát importovaného souboru	FLAC / bez komprese
Počet opakovaných čtení	1
Pokročilá optimalizace disku	±0
Automatický download	Vypnut (Off)
Přehrávač	Síťový režim
Místní LAN	DHCP
Jméno (Hostname)	N1-XXXX (kde X znamená poslední 4 číslice MAC adresy)
Kontrola update při spouštění	Ne

Specifikace pro N1A/2

Na melco-audio.com si pro informaci zkontrolujte nejnovější výrobky a jejich specifikace.

Rozhraní LAN	Standardy	IEEE 802.3ab (100BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE
	Shoda	802.3 (10BASE-T), AUTO-MDIX
	Přenos dat	10/100/1000 Mbps (automatické snímání)
	Počet portů	2
	Typ konektoru	RJ-45, 8-pinový
Rozhraní USB	Počet portů	1x USB 3 (čelní), 3x USB 3. (zadní), 1x USB 2 pro USB-DAC (zadní)
Vnitřní disk	3, 5" harddisk <i>Poznámka: V případě jeho špatné funkce kontaktujte naši technickou podporu pro pomoc.</i>	

Rozměry (Š x V x H)	435 x 70 x 352 mm
Hmotnost	cca 6, 5 kg
Napájení	220–240 V stř., 50/60 Hz
Příkon (max.)	60 W
Provozní prostředí	Teplota: 5 - 35°C; Vlhkost: 20–80% (bez kondenzace)

Specifikace pro N1Z/2

Na melco-audio.com si pro informaci zkontrolujte nejnovější výrobky a jejich specifikace.

Rozhraní LAN	Standardy	IEEE 802.3ab (1000BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3 (10BASE-T), AUTO-MDIX
	Shoda	802.3 (10BASE-T), AUTO-MDIX
	Přenos dat	10/100/1000 Mbps (<i>automatické snímání</i>)
	Počet portů	2
	Typ konektoru	RJ-45, 8-pinový
Rozhraní USB	Počet portů	3x USB 3 (<i>zadní</i>) a 1x USB 2 pro USB-DAC (<i>zadní</i>)
Vnitřní disk	N1ZS/2: kvalitní audio SSD disky; N1ZH/2: 2, 5" harddisk <i>Poznámka: V případě jeho špatné funkce kontaktujte naši technickou podporu pro pomoc.</i>	
Rozměry (Š x V x H)	350 x 75 x 370 mm	
Hmotnost	N1ZS/2: cca 8,4 kg; N1ZH/2: cca 8,1 kg	
Napájení	220–240 V stř., 50/60 Hz	
Příkon (max.)	60 W	
Provozní prostředí	Teplota: 5 - 35°C; Vlhkost: 20–80% (bez kondenzace)	

ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY

Používejte jen kabely a příslušenství dodané spolu s přístrojem. Nepoužívejte jiné příslušenství nebo kabely, pokud to nebylo v dokumentaci výslovně uvedeno.

Pro připojení USB zařízení nepoužívejte USB kabely s délkou 3 metry nebo delší.