

MELCO™

English

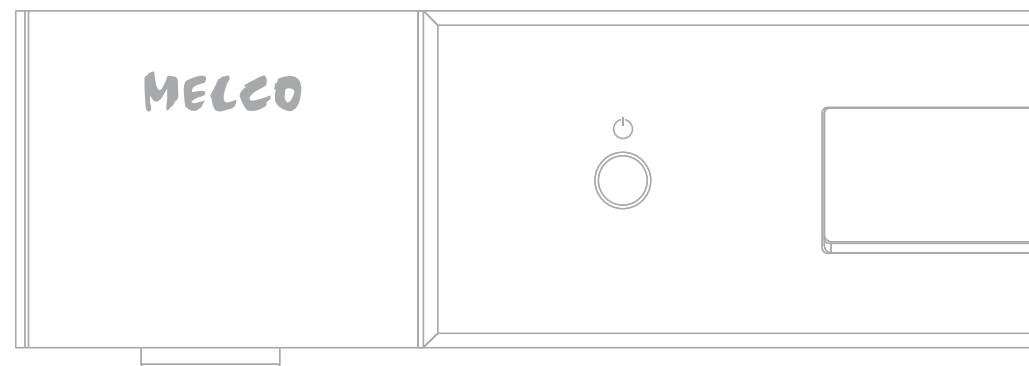
Deutsch

Français

N5

Digital Music Library

Quick Setup Guide



Warning

- This product is not waterproof. To prevent fire or electric hazards, do not place any containers filled with liquid near this product (such as a vase or flower pot) or expose it to dripping, splashing, rain or moisture.
- To prevent fire hazards, do not place any naked flame sources (such as a lighted candle) on or near the product.
- This is a class A product. Class A devices are those that are marketed for use in a commercial, industrial or business environment. This product is only intended for professional use, and should not be used in an office or household environment.

This product may cause interference if used in residential areas.

Such use must be avoided unless the user takes special measures to reduce electromagnetic emissions to prevent interference to the reception of radio and television broadcasts.

- Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product, and to protect it from overheating. To prevent fire hazards, the openings should never be blocked or covered with items (such as newspapers, table-cloths, curtains) and never operate the product on thick carpeting or a bed.

Caution

- This product becomes warm, so be careful not to touch it to avoid hazards.
- This product is not suitable for use in locations where children are likely to be present.
- Make sure to leave space around the unit for ventilation to improve heat radiation (at least 20 cm; 7.9 in. at top and rear, and 5 cm; 2 in. at each side). Do not block the front of the unit such as with doors.

Operating Environment

Operating environment temperature and humidity: +5°C to +35°C (+41°F to +95°F); less than 80% RH (cooling vents not blocked)

Do not install this unit in a poorly ventilated area, or in locations exposed to high humidity or direct sunlight (or strong artificial light).

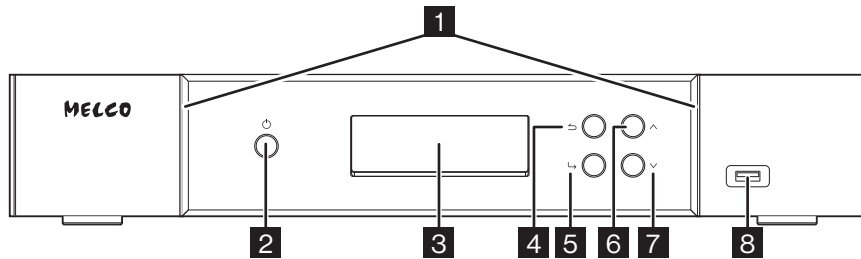
Contents

Diagrams	1
Power On	4
Available Devices and Ports	5
Importing Files	6
Checking Imported Files	7
Preparing the Player for Playback	8

Playing Files	9
Using SFP Ports Instead of Ethernet Ports	10
Specifications	11

Diagrams

Buttons and Ports



1 Power LED

2 Power Button (⏻)

3 Display

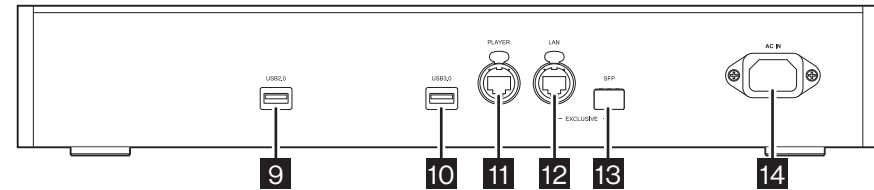
4 Back Button (←)

5 Menu/Enter Button (↵)

6 Up Button (↑)

7 Down Button (↓)

8 USB 3.0 Port



9 USB 2.0 Port

10 USB 3.0 Port

11 Ethernet Port for Player

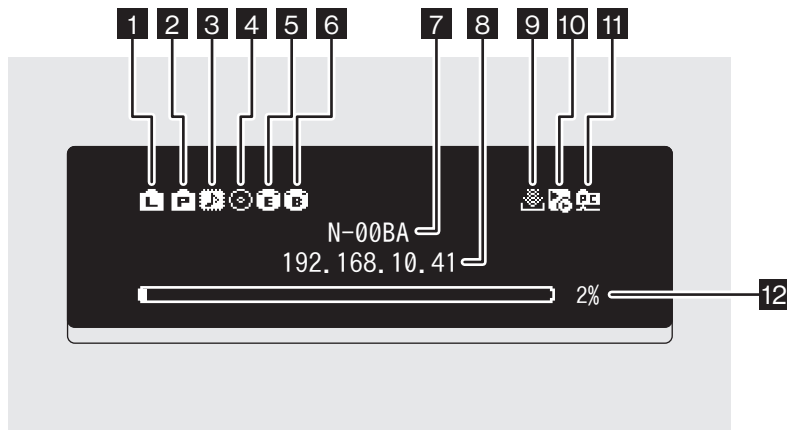
12 Ethernet Port for Router
or Hub

13 SFP Port

14 Power Connector

Diagrams

Display - Home Screen



- 1** Status of Connected Router or Hub
 - Connected
 - Not connected
- 2** Status of Connected Player
 - Connected
 - Not connected
- 3** Markerless DSD Compatibility for USB-DAC (lit when connected)
 - Markerless DSD-compatible
 - Markerless DSD-incompatible

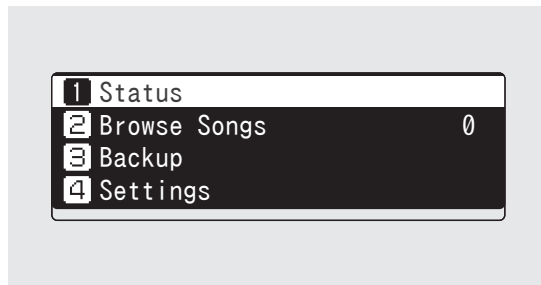
- 4** Optical Drive Indicator (lit when detected)
- 5** Expansion Drive Indicator (lit solid when detected, flashes when recognizing)
- 6** Backup Drive Indicator (lit when detected)
- 7** Friendly Name (Hostname)
- 8** IP Address
- 9** Status of Downloader
 - Working
 - Disabled
 - An error occurred
- 10** Controller Settings (lit when a USB-DAC is connected)
 - Hybrid mode enabled
 - UPnP/DLNA-compatible mode enabled
 - Playlist mode enabled
 - Room Ready mode enabled
- 11** File Sharing Indicator (lit when enabled)
- 12** Usage Capacity of Internal Drive

Note: The icons and the layout displayed may be different after future firmware updates. For the latest information, refer to the product manuals available from our website.

Diagrams

Display - Menus and Dialogs

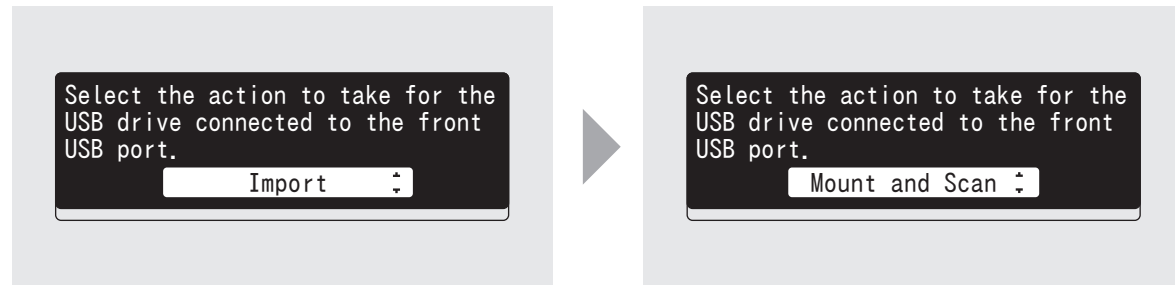
Menu Screen



Press the Menu/Enter button (↵) while the home screen is displayed to bring up the menu screen.

Move the cursor by pressing the Up/Down button (⤴⤵) and press the Menu/Enter button (↵) to make a selection.

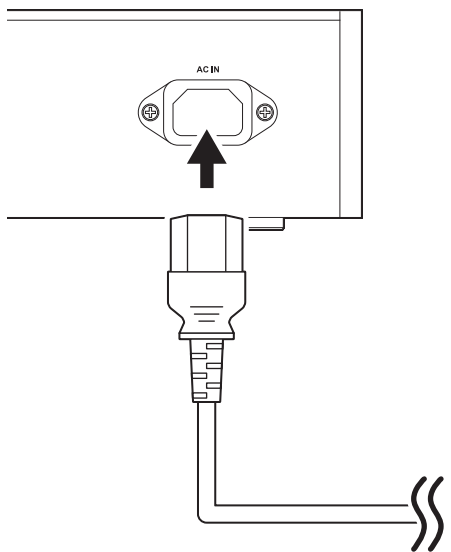
Dialog Screen



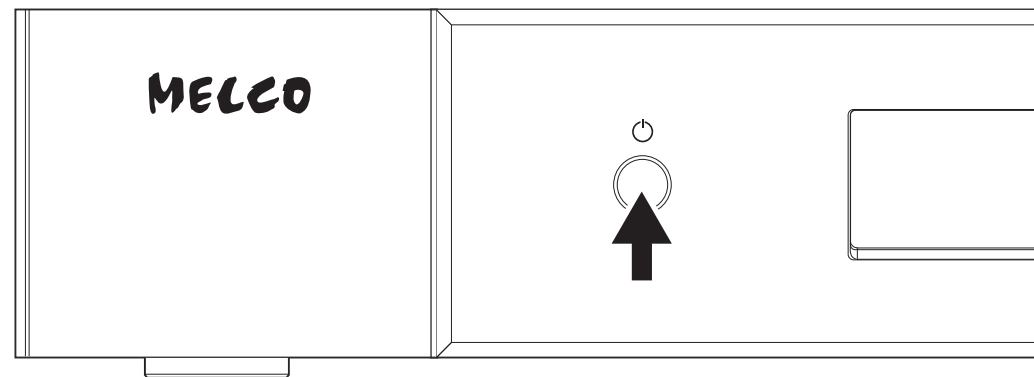
The dialog screen will be displayed when confirming an operation. Press either the Up button (⤴) or the Down button (⤵) then the Menu/Enter button (↵) to make a selection.

Power On

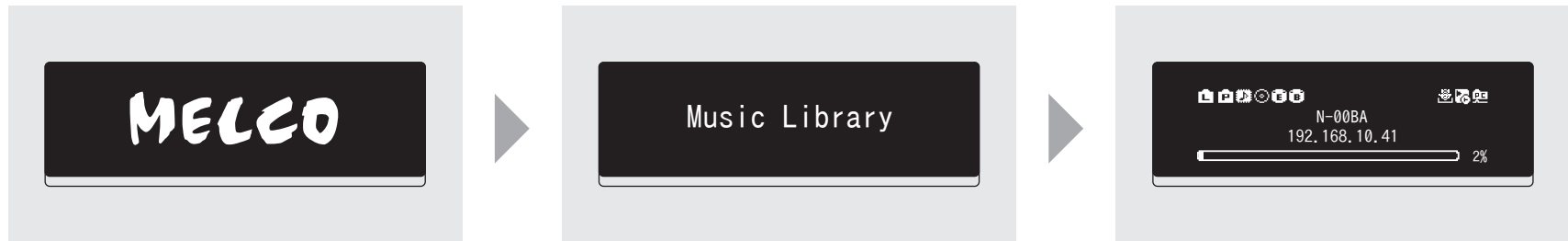
1



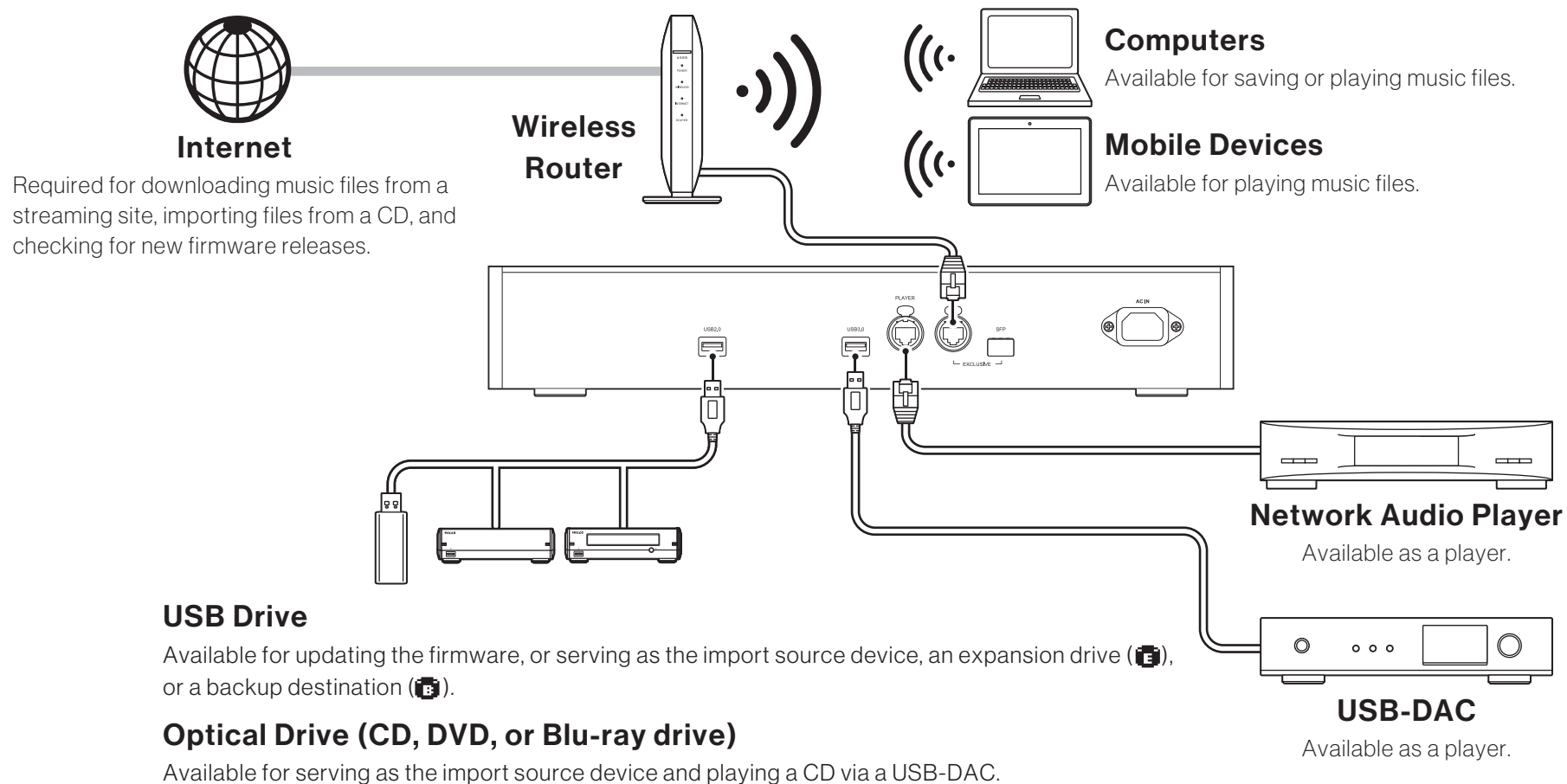
2



3



Available Devices and Ports

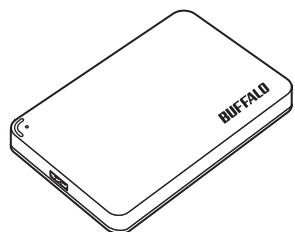
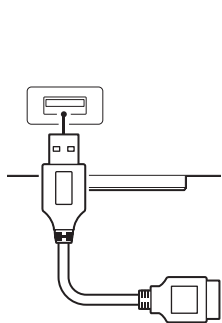


Notes:

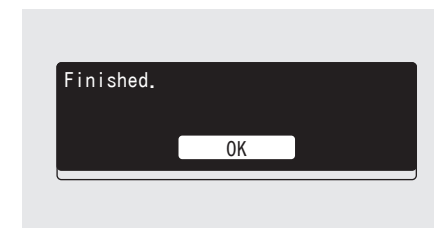
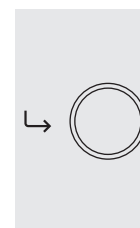
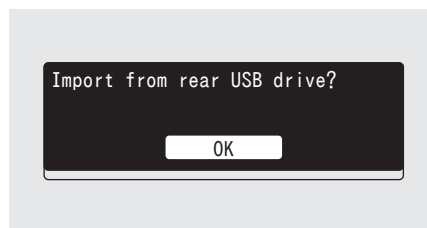
- A USB drive can only be used to update firmware if it is connected to the front USB port.
- Do not connect multiple USB drives to use them for the same function.
- Refer to our website for more detailed information on daisy chain connections via the Melco USB drive.

Importing Files

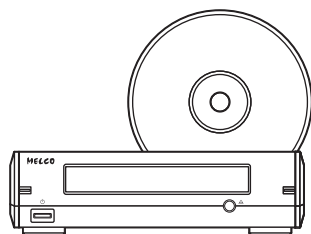
For USB Drives



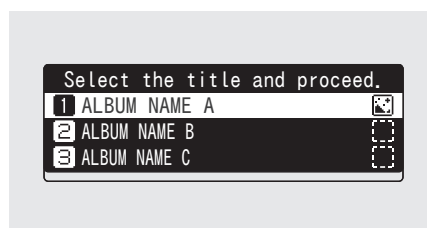
Press the Menu/Enter button (↵).



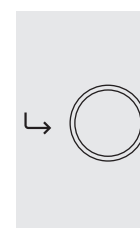
For CDs



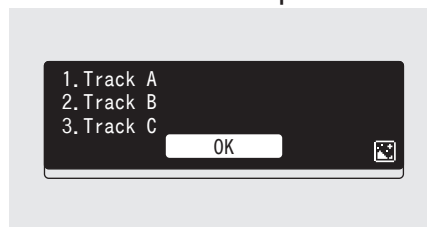
1 Select the album title.



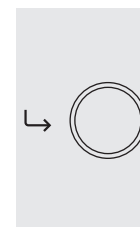
2 Press the Menu/Enter button (↵).



3 Press the Down button (▼) to check the imported tracks.

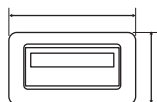


4 Press the Menu/Enter button (↵).



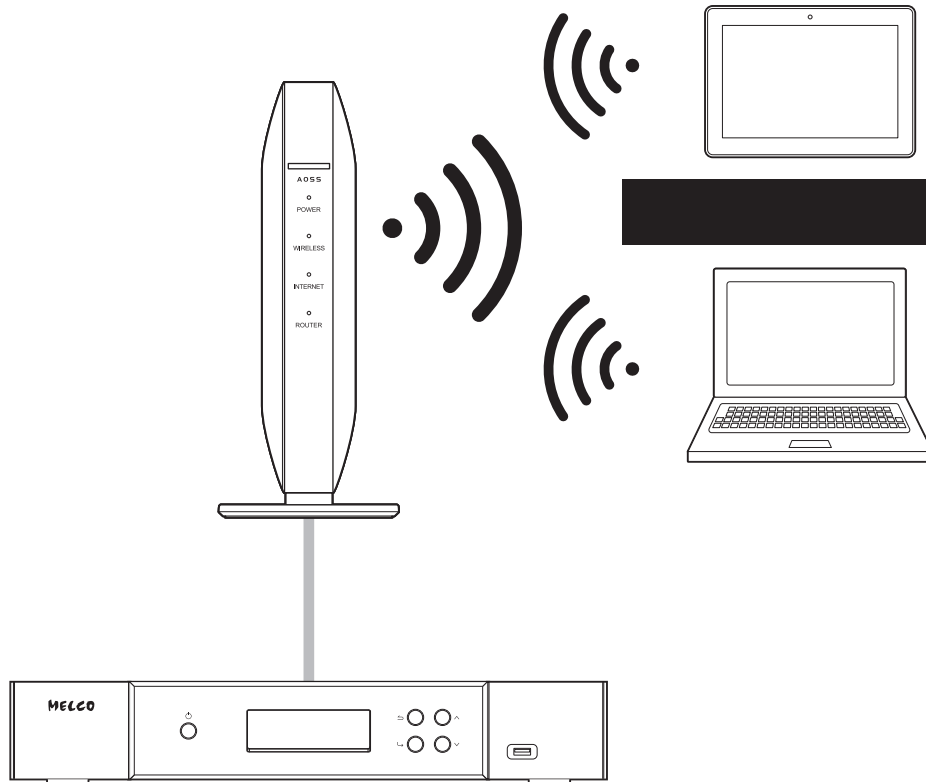
Note: When using the front USB port, a USB connector larger than the size noted below cannot be connected.

20 mm; 0.8 in



9 mm; 0.35 in

Checking Imported Files



For Mobile Devices

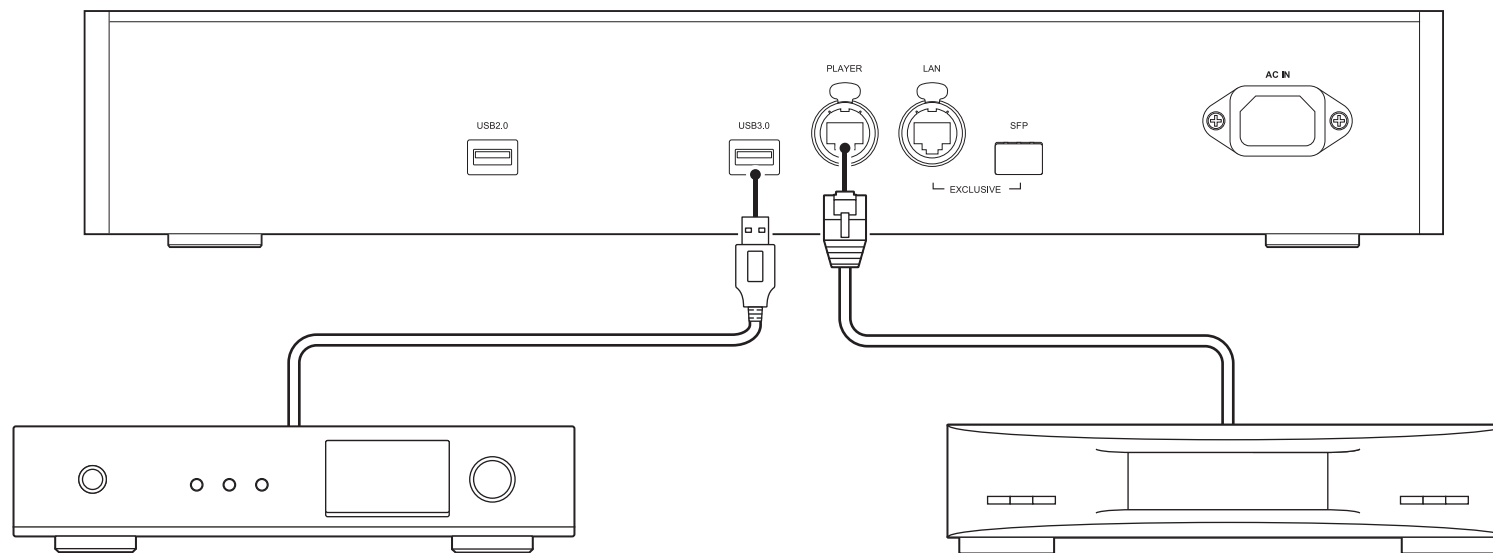
Install a UPnP/DLNA-compatible app to check the imported files and make sure importing was finished successfully.

For Computers

- 1** Enter “\\” and the N5’s IP address or friendly name (hostname) into the address bar of Explorer, then press the Enter key.
For macOS, click *Go* from *Finder* and select *Connect to Server*, then enter “smb://” and the N5’s IP address or friendly name (hostname).
If the username and password are required, enter “nobody” for both.
- 2** The “Internal” folder will be displayed.
Double-click the “Internal” folder and if all the imported files are displayed, import was finished properly.

You can also directly import files from the computer to the displayed “Internal” folder mentioned in the step above by dragging and dropping them from one folder to the other.

Preparing the Player for Playback



USB-DAC

After turning it on, you may be able to play music files by changing the input to USB. You can use ports other than the USB-DAC port, but only one device will be detected if two or more USB-DAC devices are connected.

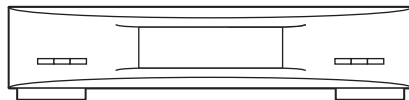
Network Audio Player

After turning it on, you may be able to play music files by changing the input to music server or network. You can also use another player on the network rather than the player connected to the player port.

The N5 has an Ethernet port that can connect a Network Audio Player directly. Using this port is recommended for high quality audio playback. To play music files using a Network Audio Player, refer to the manual of the player before playing. The N5 will be used as a NAS (network-attached storage) device.

Playing Files

1 Select the Player



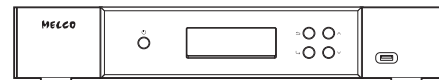
Network Audio Player

or



Digital Music Library and USB-DAC

2 Select the Libraries or Files

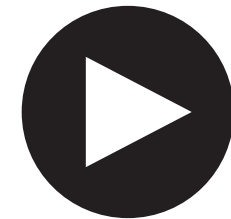


N5



Audio File

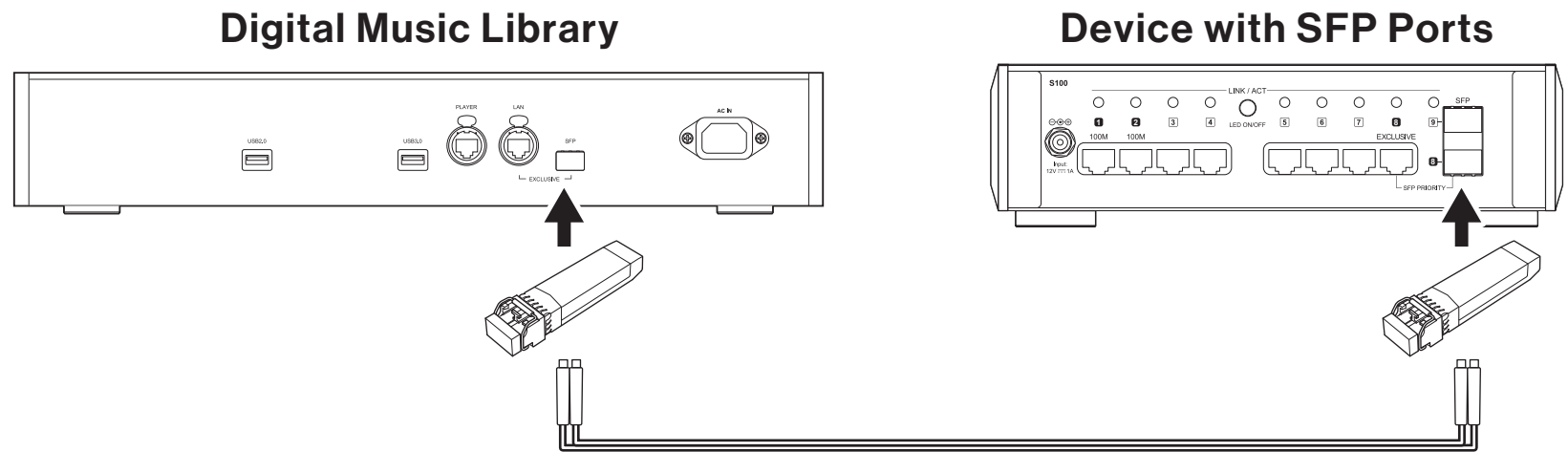
3 Play



Play music files by using a UPnP/DLNA-compatible controller app on your mobile device or computer. If playing music files on the Network Audio Player, it is best to use an app recommended by the player manufacturer.

If playing music files on the USB-DAC, it is best to use an app recommended by us. Recommended apps are listed on our website. You can also play music files using buttons on the N5.

Using SFP Ports Instead of Ethernet Ports



The SFP port can be used instead of the LAN port (the Ethernet port for router or hub) by using an SFP module (not included).

Specifications

Dimensions* (W × H × D)	440 × 77 × 353 mm; 17.3 × 3.0 × 13.9 in.
Weight	Approx. 10 kg; 22 lbs
Power Supply	AC 230 V, 50/60 Hz

Data Transfer Rates	LAN Port, Player Port (RJ-45): 100/1000 Mbps SFP Port: Max. 1000 Mbps
Number of USB Ports	USB 3.0 (front): 1 USB 3.0 (rear): 1 USB 2.0: 1
Output Current	USB 3.0: Max. 0.9 A per port Max. 1.8 A total USB 2.0: Max. 0.5 A

*Excluding protruding parts

Operation Manuals Available Online

Product specifications and operating procedures may change after future firmware updates to improve the product. For the latest information, refer to the product manuals available from our website. You can access the site using the URL or QR code at the right.



<https://melco-audio.com/downloads/>

Additional Support and Service

If you need help or repair services, please send us an email by referring to our website, accessible using the URL or QR code at the right, or call the vendor from whom you purchased the product.



<https://melco-audio.com/support/>



Warnung

- Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Um eine Brandgefahr oder einen elektrischen Schlag zu vermeiden, stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter in der Nähe dieses Produkts (z. B. Vase oder Blumentopf) und setzen Sie das Produkt nicht Tropfen, Spritzern, Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie keine offene Flamme auf oder in der Nähe des Produkts (z. B. eine brennende Kerze), um Brandgefahren zu vermeiden.
- Dies ist ein Produkt der Klasse A. Produkte der Klasse A werden für die Nutzung in einer kommerziellen, industriellen oder geschäftlichen Umgebung vertrieben. Dieses Produkt ist nur für die professionelle Nutzung geeignet und sollte nicht in einer Büro- oder Haushaltsumgebung verwendet werden. Bei einer Nutzung in Wohngebieten können bei diesem Produkt Störungen auftreten. Eine solche Nutzung soll vermieden werden, außer der Nutzer ergreift bestimmte Maßnahmen, um elektromagnetische Strahlung zu reduzieren und Störungen der Radio- und Fernsehübertragung zu vermeiden.
- Spalte und Öffnungen im Gehäuse sind für die Belüftung vorgesehen, um einen zuverlässigen Betrieb des Produkts zu gewährleisten und es vor Überhitzung zu schützen. Um Brandgefahren zu vermeiden, sollten die Öffnungen niemals durch Gegenstände (z. B. Zeitungen, Tischdecken, Vorhänge) blockiert oder abgedeckt sein oder das Produkt auf einem dicken Teppich oder einem Bett betrieben werden.

Inhalt

Vorder- und Rückseite	14
Einschalten	17
Verfügbare Geräte und Anschlüsse	18
Importieren von Dateien.....	19
Prüfung der importierten Dateien	20
Vorbereiten des Spielers für die Wiedergabe.....	21

Vorsicht

- Das Produkt wird warm. Sie sollten daher darauf achten, es nicht zu berühren, um Gefahren zu vermeiden.
- Dieses Produkt ist nicht zur Nutzung an Orten geeignet, an denen sich Kinder aufhalten können.
- Achten Sie darauf, dass um das Gerät herum Platz für die Belüftung und eine verbesserte Wärmeabstrahlung gelassen wird (mindestens 20 cm oben und an der Rückseite sowie jeweils 5 cm an der Seite). Die Vorderseite des Geräts darf nicht blockiert werden, z. B. durch Türen.

Betriebsumgebung

Temperatur der Betriebsumgebung und Luftfeuchte: +5 °C bis +35 °C (+41 °F bis +95 °F); unter 80 % rel. Feuchtigkeit (RH) (Lüftungsschlitze nicht blockiert)

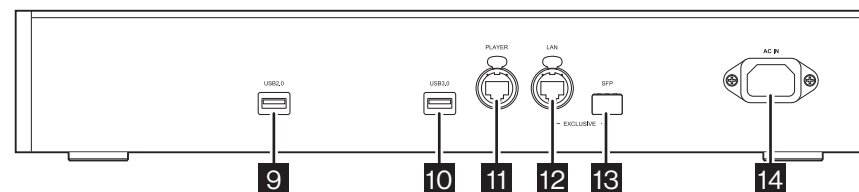
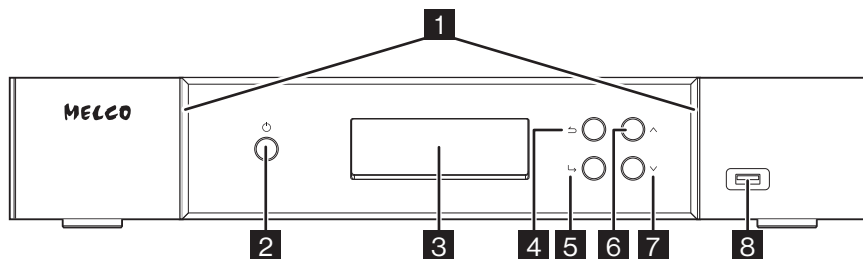
Installieren Sie das Gerät nicht in schlecht belüfteten Räumen oder an Orten, die hoher Luftfeuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht (oder starkem Kunstlicht) ausgesetzt sind.

Wiedergeben von Dateien.....	22
SFP-Anschlüsse anstelle von Ethernet-Anschlüssen nutzen	23
Technische Daten	24

Vorder- und Rückseite

Deutsch

Tasten und Anschlüsse

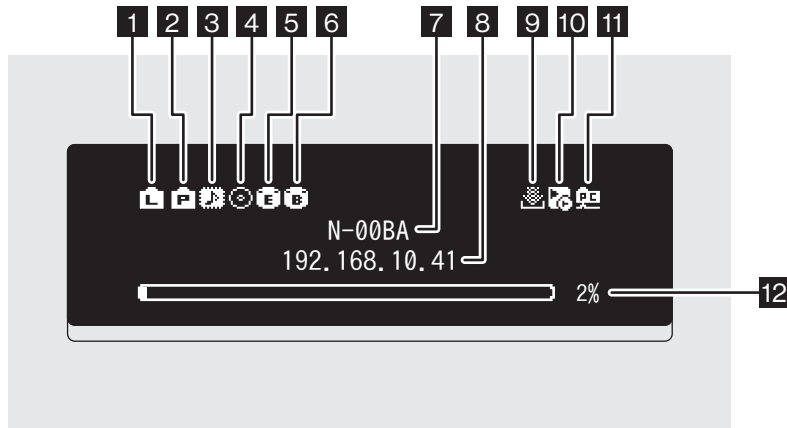


- 1** Strom-LED
- 2** Netzschalter (⏻)
- 3** Display
- 4** Zurück-Taste (←)
- 5** Menü/Eingabe-Taste (↵)
- 6** Nach oben-Taste (↑)
- 7** Nach unten-Taste (↓)
- 8** USB-3.0-Anschluss

- 9** USB-2.0-Anschluss
- 10** USB-3.0-Anschluss
- 11** Ethernet-Anschluss für Player
- 12** Ethernet-Anschluss für Router oder Hub
- 13** SFP-Anschluss
- 14** Stromanschluss

Vorder- und Rückseite

Display – Startbildschirm



- 1** Status für angeschlossenen Router oder Hub
 - Verbunden
 - Nicht verbunden
- 2** Status für angeschlossenen Player
 - Verbunden
 - Nicht verbunden
- 3** Markerless DSD-Kompatibilität für USB-DAC (leuchtet, wenn verbunden)
 - Markerless DSD-kompatibel
 - Markerless DSD-inkompatibel

- 4** Optische Laufwerksanzeige (leuchtet bei Erkennung)
- 5** Erweiterungslaufwerksanzeige (leuchtet stetig bei Erkennung, blinkt bei Anerkennung)
- 6** Datensicherungslaufwerksanzeige (leuchtet bei Erkennung)
- 7** Anzeigename (Hostname)
- 8** IP-Adresse
- 9** Status für Downloader
 - In Betrieb
 - Deaktiviert
 - Ein Fehler ist aufgetreten
- 10** Controller-Einstellungen (LED leuchtet, wenn USB-DAC angeschlossen ist)
 - Hybridmodus freigegeben
 - UPnP/DLNA-kompatibler Modus freigegeben
 - Wiedergabelistenmodus freigegeben
 - Roon Ready-Modus freigegeben
- 11** Dateifreigabe-Anzeige (leuchtet, wenn freigegeben)
- 12** Nutzbare Kapazität des internen Laufwerks

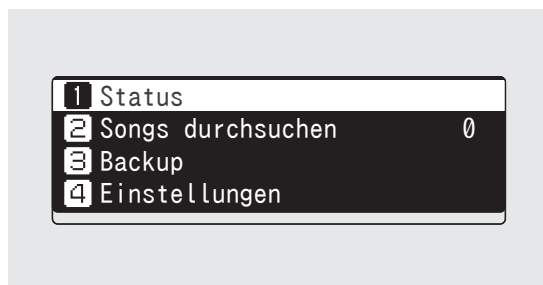
Hinweis: Die Symbole und das angezeigte Layout können sich bei zukünftigen Firmware-Updates ändern. Die neuesten Informationen finden Sie in den Produkthandbüchern auf unserer Website.

Vorder- und Rückseite

Deutsch

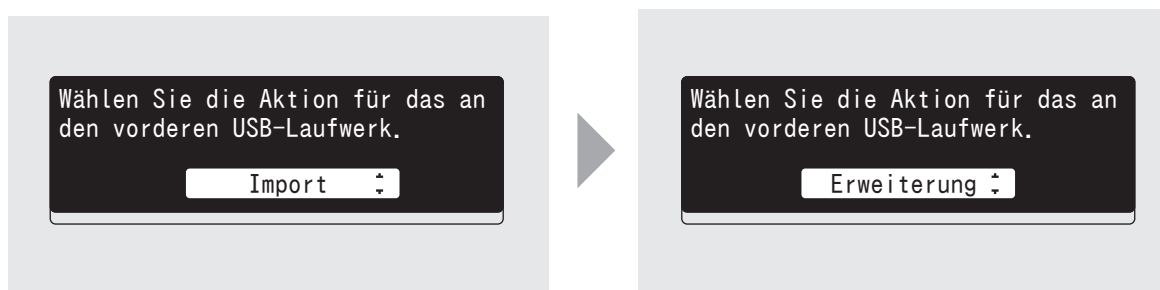
Display – Menüs und Dialoge

Menübildschirm



Drücken Sie die Menü/Eingabe-Taste (↵), während der Startbildschirm angezeigt wird, um den Menübildschirm hochzuziehen. Bewegen Sie den Cursor, indem Sie die Nach oben-/Nach unten-Taste (↑/↓) betätigen, und drücken Sie die Menü/Eingabe-Taste (↵), um die gewünschte Auswahl zu treffen.

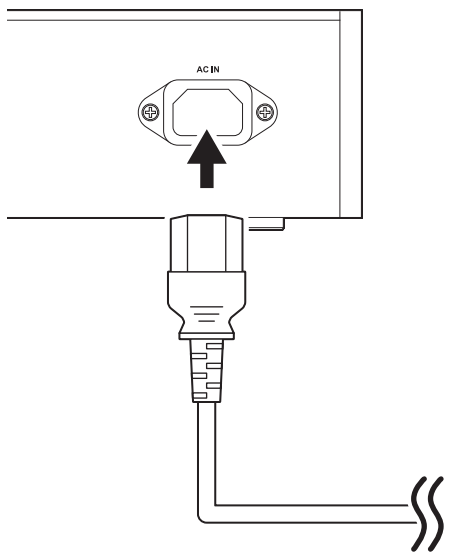
Dialogbildschirm



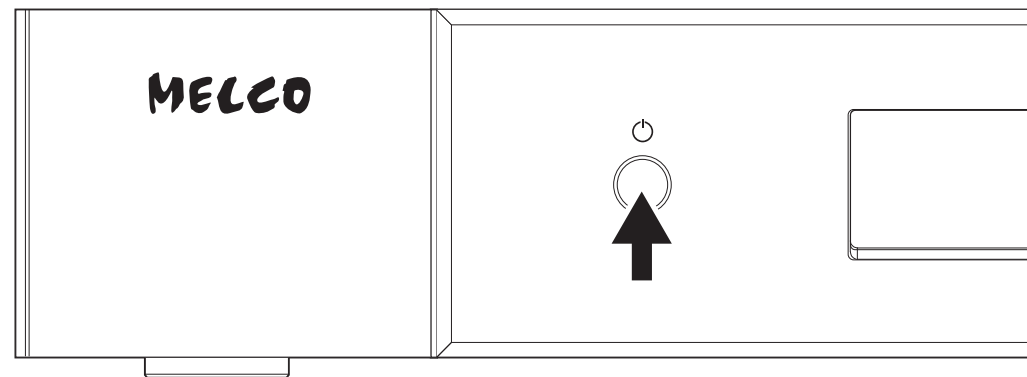
Der Dialogbildschirm wird angezeigt, wenn ein Vorgang bestätigt wird. Drücken Sie die Nach oben-Taste (↑) oder die Nach unten-Taste (↓), dann die Menü/Eingabe-Taste (↵), um eine Auswahl zu treffen.

Einschalten

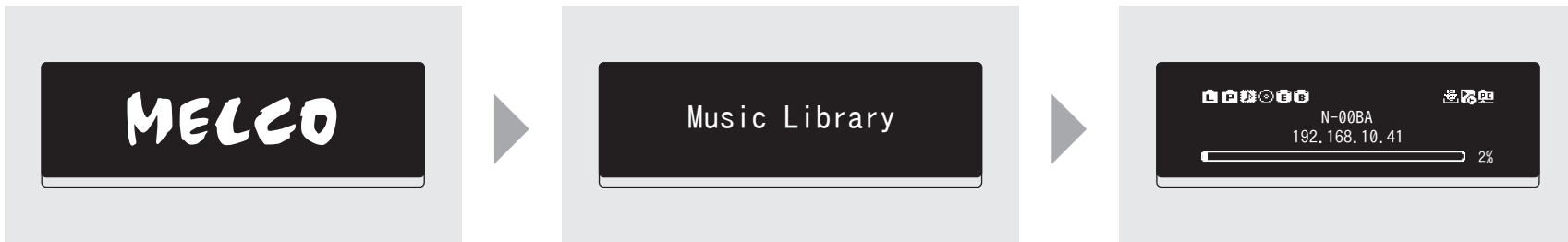
1



2

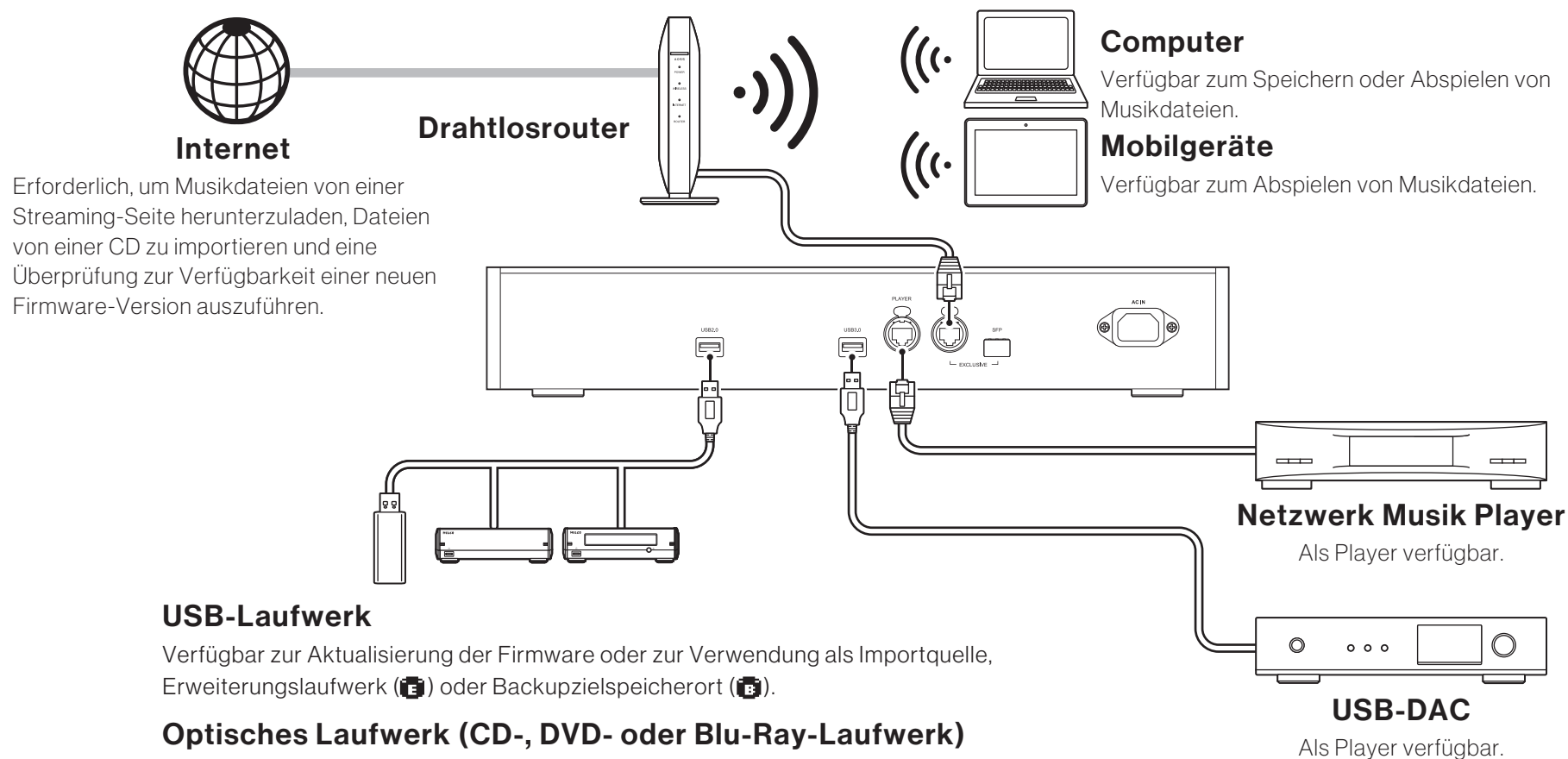


3



Verfügbare Geräte und Anschlüsse

Deutsch

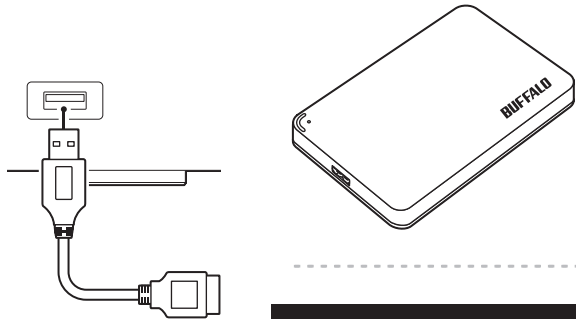


Hinweise:

- Ein USB-Laufwerk kann nur für die Aktualisierung der Firmware verwendet werden, wenn es an den USB-Anschluss an der Vorderseite angeschlossen ist.
- Es können nicht mehrere USB-Laufwerke zur Verwendung in derselben Funktion angeschlossen werden.
- Detaillierte Informationen zur Reihenschaltung über das Melco USB-Laufwerk finden Sie auf unserer Website.

Importieren von Dateien

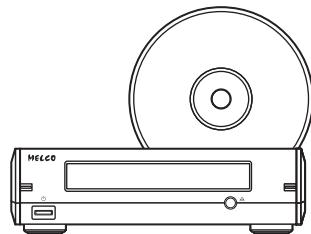
USB-Laufwerk



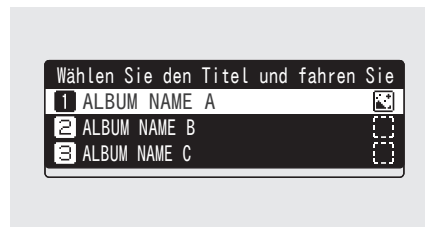
Drücken Sie die Menü/Eingabe-Taste (↵).



CD-Laufwerk



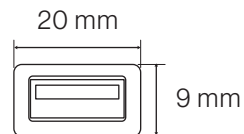
1 Wählen Sie den Albumtitel.



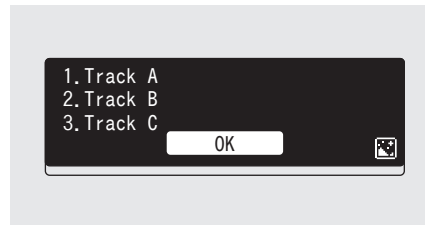
2 Drücken Sie die Menü/Eingabe-Taste (↵).



Hinweis: Wenn Sie den vorderen USB-Anschluss verwenden, kann kein USB-Stecker angeschlossen werden, der die unten angegebene Größe überschreitet.



3 Drücken Sie die Nach unten-Taste (▼), um die importieren Titeln zu prüfen.

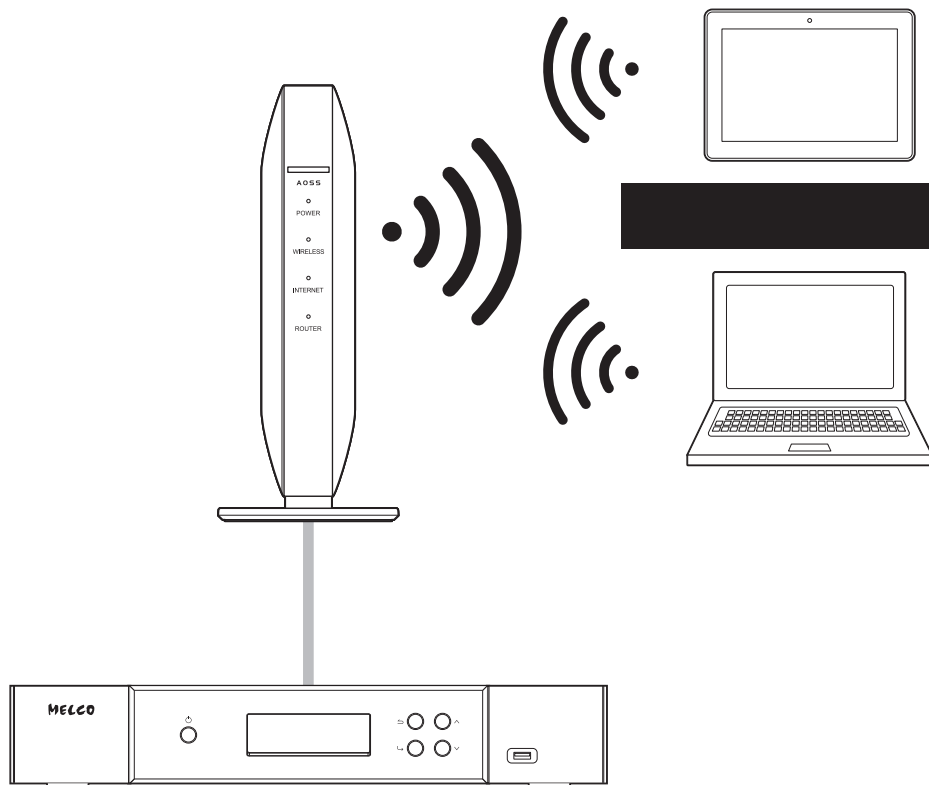


4 Drücken Sie die Menü/Eingabe-Taste (↵).



Prüfung der importierten Dateien

Deutsch



Mobilgeräte

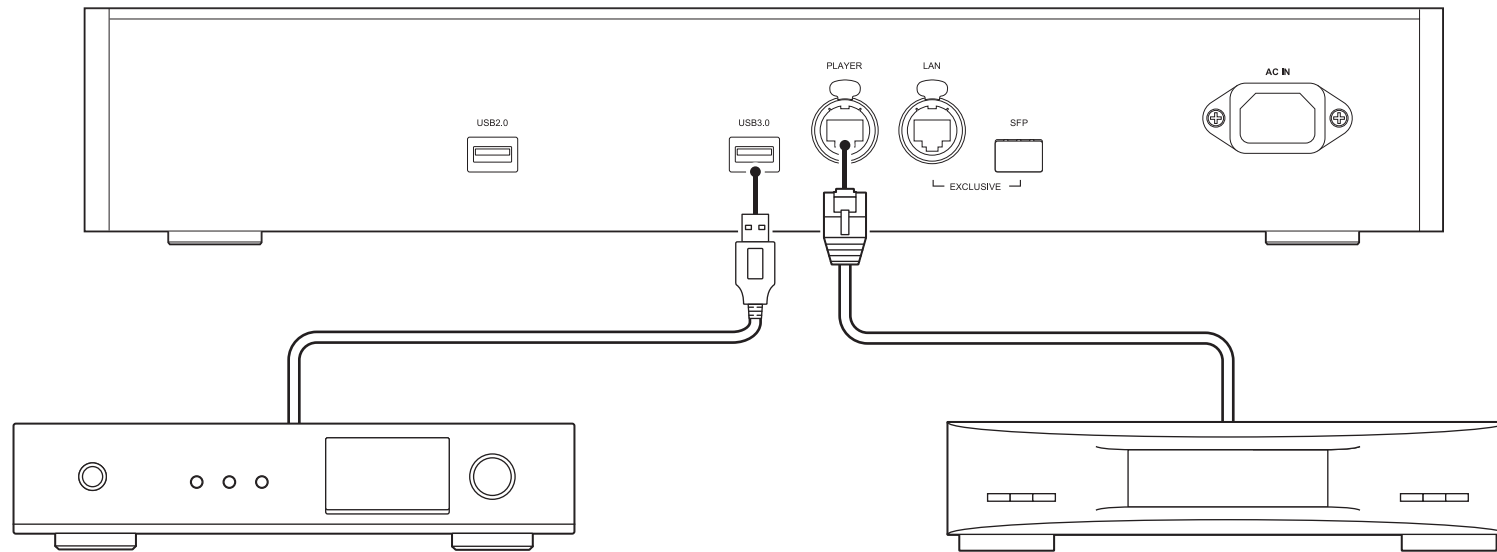
Installieren Sie eine UPnP/DLNA-kompatible App, um die importierten Dateien zu prüfen und sicherzustellen, dass der Import erfolgreich abgeschlossen wurde.

Computer

- 1 Geben Sie „\\“ und die IP-Adresse oder den Anzeigenamen (Hostnamen) von N5 in die Adressleiste von Explorer ein und drücken Sie die Eingabetaste. Für macOS, klicken Sie auf [Gehe zu] aus Finder und wählen Sie [Mit Server verbinden], dann geben Sie „smb://“ und die IP-Adresse oder den Anzeigenamen (Hostnamen) von N5 ein. Wenn der Benutzername und das Passwort erforderlich sind, geben Sie für beide „nobody“ ein.
- 2 Der Ordner „Internal“ wird angezeigt. Doppelklicken Sie auf den Ordner „Internal“ und wenn die importierten Dateien angezeigt werden, wurde der Import korrekt beendet.

Sie können Dateien auch direkt vom Computer in das angezeigte Fenster des im obigen Schritt genannten „Internal“ Ordners importieren, indem Sie sie von einem Ordner in den anderen ziehen und dort ablegen.

Vorbereiten des Spielers für die Wiedergabe



USB-DAC

Nachdem Sie das Gerät einschalten, können Sie Musikdateien wiedergeben, indem Sie als Eingangskanal „USB“ wählen. Sie können einen anderen Anschluss als den USB-DAC-Anschluss nutzen. Es wird jedoch nur ein Gerät erkannt, wenn two oder mehr USB-DAC-Geräte verbunden sind.

Netzwerk Musik Player

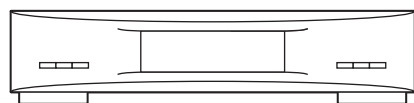
Nachdem Sie das Gerät einschalten, können Sie Musikdateien wiedergeben, indem Sie als Eingangskanal einen Musikserver oder ein Netzwerk auswählen. Sie können statt des Players, der über den Player-Port angeschlossen ist, auch einen anderen Player im Netzwerk verwenden.

Der N5 verfügt über einen Ethernet-Anschluss, der den Netzwerk Musik Player direkt anschließen kann. Die Nutzung dieses Anschlusses wird für die Wiedergabe von qualitativ hochwertigem Audiowiedergabe empfohlen. Wenn Sie Musikdateien mit einem Netzwerk Musik Player abspielen möchten, finden Sie weitere Hinweise im Handbuch zum Player, bevor Sie die Wiedergabe starten. Der N5 wird als NAS (Network Attached Storage) genutzt.

Wiedergeben von Dateien

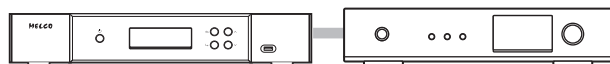
Deutsch

1 Player auswählen



Netzwerk Musik Player

oder



**Bibliothek für digitale Musik und
USB-DAC**

2 Bibliotheken oder Dateien auswählen



N5



Audiodatei

3 Wiedergabe



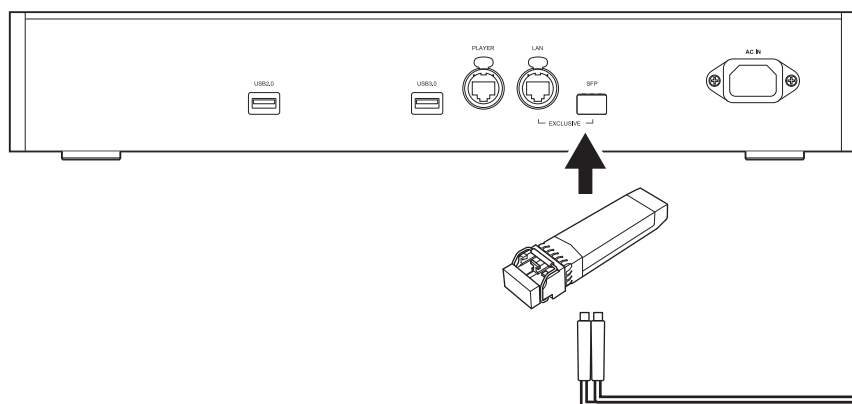
Sie können Musikdateien mithilfe einer UPnP/DLNA-kompatiblen Controller-App über Ihr Mobilgerät oder Ihren Computer abspielen.

Wenn Sie Musikdateien auf dem Netzwerk Musik Player wiedergeben, empfiehlt es sich, eine App zu nutzen, die vom Player-Hersteller empfohlen wird.

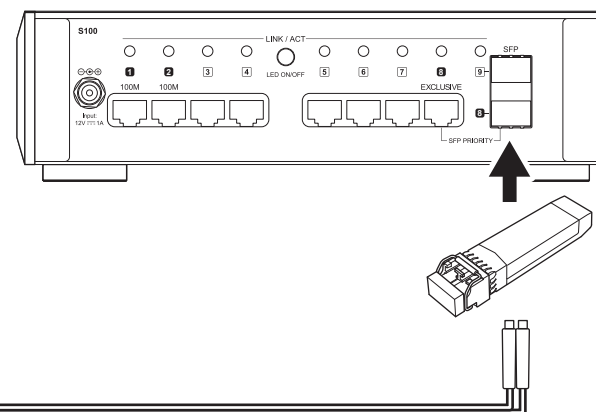
Wenn Sie Musikdateien über den USB-DAC-Anschluss wiedergeben, empfiehlt es sich, eine von uns empfohlene App zu nutzen. Empfohlene Apps sind auf unserer Website aufgeführt. Sie können auch mithilfe der Tasten des N5 Musikdateien abspielen.

SFP-Anschlüsse anstelle von Ethernet-Anschlüssen nutzen

Bibliothek für digitale Musik



Gerät mit SFP-Anschlüssen



Der SFP-Port kann mit einem SFP-Modul (nicht enthalten) anstelle des LAN-Ports (Ethernet-Anschluss für Router oder Hub) verwendet werden.

Technische Daten

Deutsch

Abmessungen* (B × H × T)	440 × 77 × 353 mm
Gewicht	Ungefähr ca. 10 kg
Stromversorgung	AC 230 V, 50/60 Hz

Datenübertragungsraten	LAN-Anschluss, Player-Anschluss (RJ-45): 100/1000 MBit/s SFP-Anschluss: Max. 1000 MBit/s
Anzahl der USB-Anschlüsse	USB 3.0 (Vorderseite): 1 USB 3.0 (Rückseite): 1 USB 2.0: 1
Ausgangsstrom	USB 3.0: Max. 0,9 A je Anschluss Max. 1,8 A insgesamt USB 2.0: Max. 0,5 A

* Ohne abstehende Teile

Betriebsanleitungen online verfügbar

Produktspezifikationen und Betriebsverfahren können sich nach zukünftigen Firmwareupdates zur Produktverbesserung ändern. Die neuesten Informationen finden Sie in den Produkthandbüchern auf unserer Website. Sie können die Website über die URL oder den QR-Code auf der rechten Seite aufrufen.



<https://melco-audio.com/downloads/>

Weiterführender Support und Service

Wenn Sie Hilfe benötigen oder den Reparaturservice in Anspruch nehmen möchten, senden Sie uns eine E-Mail an die unten genannte Website, die zugänglich über die URL oder den QR-Code auf der rechten Seite ist, oder wenden Sie sich telefonisch an den Händler, von dem Sie das Produkt erworben haben.



<https://melco-audio.com/support/>

MELCOTM



Avertissement

- Ce produit n'est pas résistant à l'eau. Afin d'éviter les risques d'incendie ou de choc électrique, veillez à éloigner du produit tout contenant de liquides (par exemple, un vase ou un pot de plante) et à le protéger de l'égouttement, des éclaboussures, de la pluie et de l'humidité.
- Afin de prévenir les risques d'incendie, ne placez jamais de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées, sur ou près du produit.
- Cet appareil est un produit de classe A. Les appareils de classe A sont conçus pour une utilisation en entreprise, dans un environnement commercial ou industriel. Ce produit est exclusivement destiné à un usage professionnel. Nous ne conseillons pas son utilisation dans un bureau ou logement.
Dans un environnement domestique, ce produit est susceptible de provoquer des interférences. Ce type d'utilisation est donc à éviter si l'utilisateur n'a pas pris de mesures spécifiques visant à réduire les émissions électromagnétiques pour éviter les interférences avec la réception de programmes de radio et de télévision.
- L'armoire de l'unité contient des fentes et des ouvertures pour ventiler et garantir le fonctionnement fiable du produit, sans risque de surchauffe. Afin de prévenir les risques d'incendie, les ouvertures ne doivent jamais être bloquées ou couvertes par des objets (par exemple, par des journaux, des napperons ou des rideaux). Ne faites jamais fonctionner le produit sur un tapis épais ou sur un lit.

Attention

- Ce produit chauffe. Prenez soin de ne pas le toucher pour éviter tout danger.
- Ce produit doit être conservé et utilisé hors de portée des enfants.
- Assurez-vous de laisser assez d'espace autour de l'unité pour permettre la ventilation et réguler l'irradiation de chaleur (au moins 20 cm au-dessus et à l'arrière, et 5 cm de chaque côté). Ne bloquez pas la face avant de l'unité (par exemple, avec une porte).

Environnement d'exploitation

Température de fonctionnement et taux d'humidité : +5 °C à +35 °C ; moins de 80 % HR (ouvertures de refroidissement non bloquées)

N'installez pas cette unité dans une zone mal ventilée, ni dans des endroits exposés à un fort taux d'humidité ou à la lumière directe du soleil (ou une forte lumière artificielle).

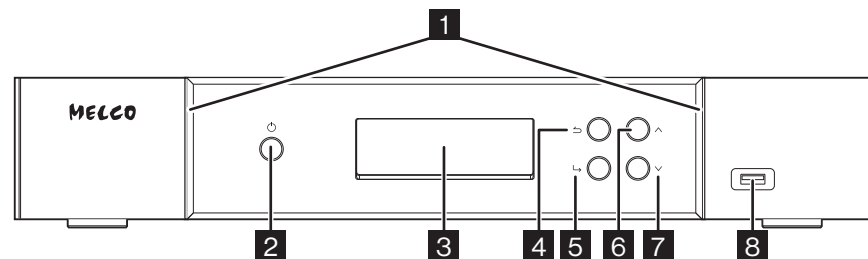
Table des matières

Schémas	27
Allumage	30
Ports et périphériques disponibles	31
Importation des fichiers.....	32
Vérification des fichiers importés.....	33
Préparation du lecteur	34

Lecture de fichiers	35
Utiliser des ports SFP au lieu des ports Ethernet....	36
Caractéristiques	37

Schémas

Boutons et ports



1 Voyant LED d'alimentation

2 Bouton d'alimentation (⏻)

3 Affichage

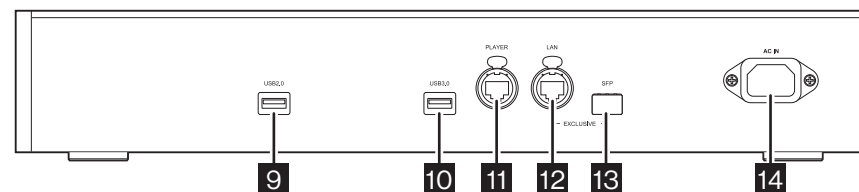
4 Bouton retour (←)

5 Bouton Menu/Entrée (→)

6 Bouton flèche vers le haut (⬆)

7 Bouton flèche vers le bas (⬇)

8 Port USB 3.0



9 Port USB 2.0

10 Port USB 3.0

11 Port Ethernet pour lecteur

12 Port Ethernet pour routeur ou hub

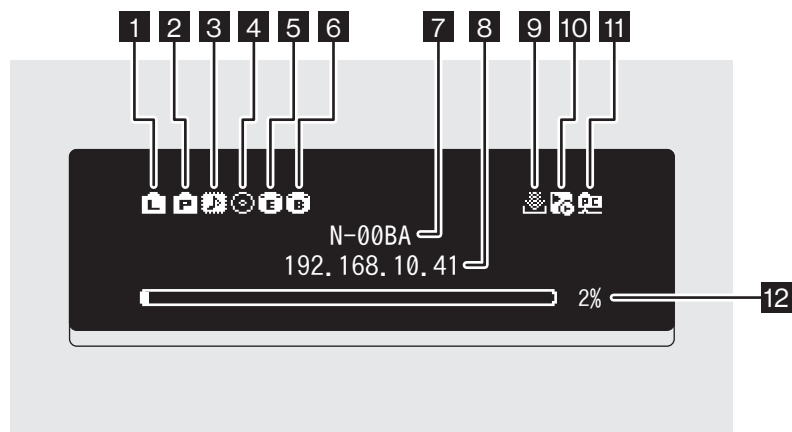
13 Ports SFP

14 Connecteur d'alimentation

Schémas

Français

Affichage : page d'accueil



1 État du routeur ou du hub connecté

- Connecté
- Non connecté

2 État du lecteur connecté

- Connecté
- Non connecté

3 Compatibilité Markerless DSD pour CNA USB (illuminé quand connecté)

- Compatible au DSD sans marqueur
- Incompatible au DSD sans marqueur

4 Indicateur du lecteur optique (illuminé quand détecté)

5 Indicateur du disque d'extension (illuminé quand détecté, clignote quand reconnu)

6 Indicateur du disque de sauvegarde (illuminé quand détecté)

7 Nom d'utilisateur (nom d'hôte)

8 Adresse IP

9 État du gestionnaire de téléchargement

- En fonctionnement
- Désactivé
- Une erreur s'est produite

10 Réglages du programmeur (illuminé lorsqu'un CNA USB est connecté)

- Mode hybride activé
- Mode compatible UPnP/DLNA activé
- Mode Playlist activé
- Mode Roon Ready activé

11 Indicateur de partage de fichiers (illuminé quand activé)

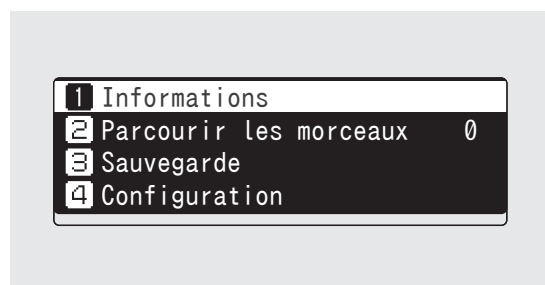
12 Capacité d'utilisation du disque interne

Remarque: Les icônes et la disposition présentées changer suites à de futures mises à jour du microprogramme. Pour les dernières informations, reportez-vous aux manuels disponible sur notre site web.

Schémas

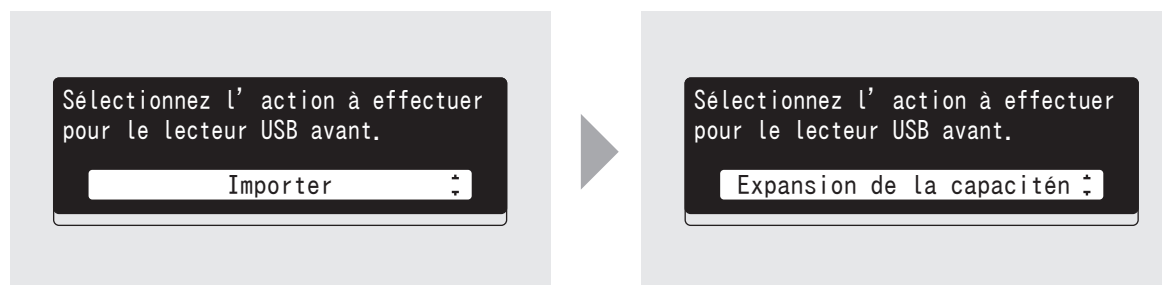
Affichage : menus et boîtes de dialogue

Écran de menu



Pour afficher l'écran de menu, appuyez sur le bouton Menu/Entrée (↵) lorsque l'écran d'accueil est affiché. Déplacez le curseur en appuyant sur les boutons flèche vers le haut ou vers le bas (↑↓), puis appuyez sur le bouton Menu/Entrée (↵) pour sélectionner.

Écran de dialogue

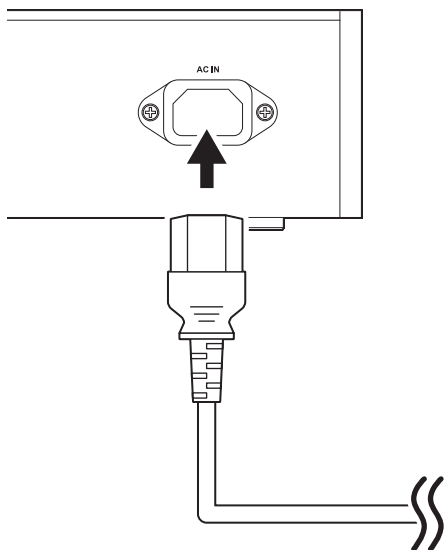


L'écran de dialogue s'affiche lorsque vous confirmez une opération. Appuyez sur le bouton Haut (↑) ou sur le bouton Bas (↓) puis sur le bouton Menu/Entrée (↵) pour effectuer la sélection.

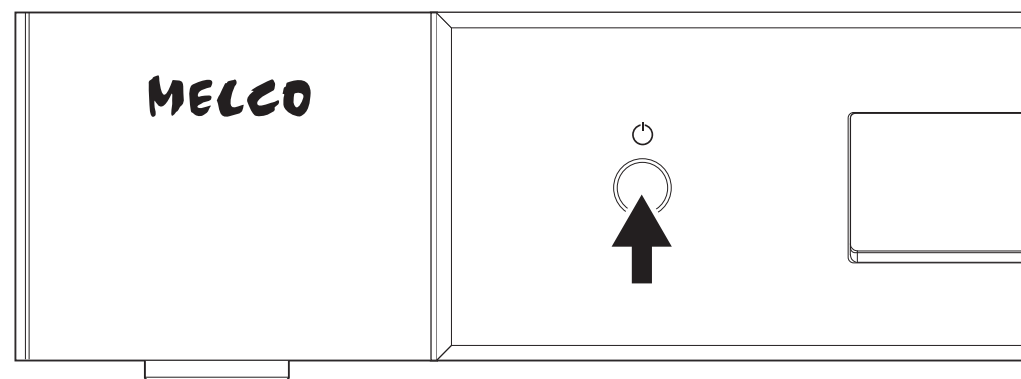
Allumage

Français

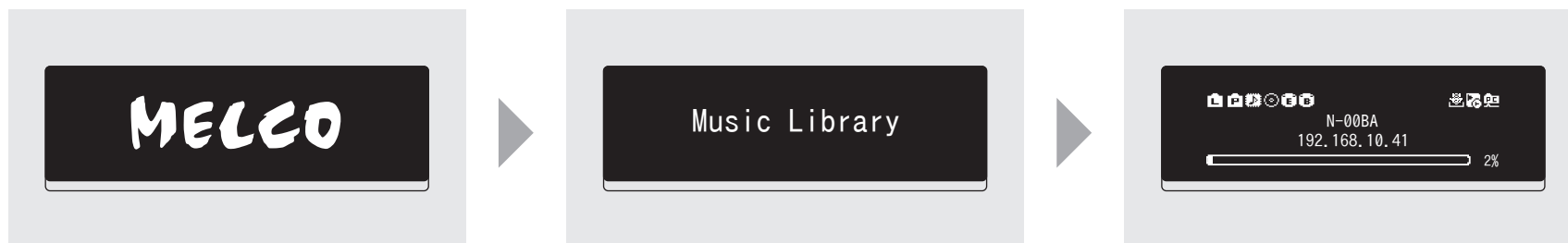
1



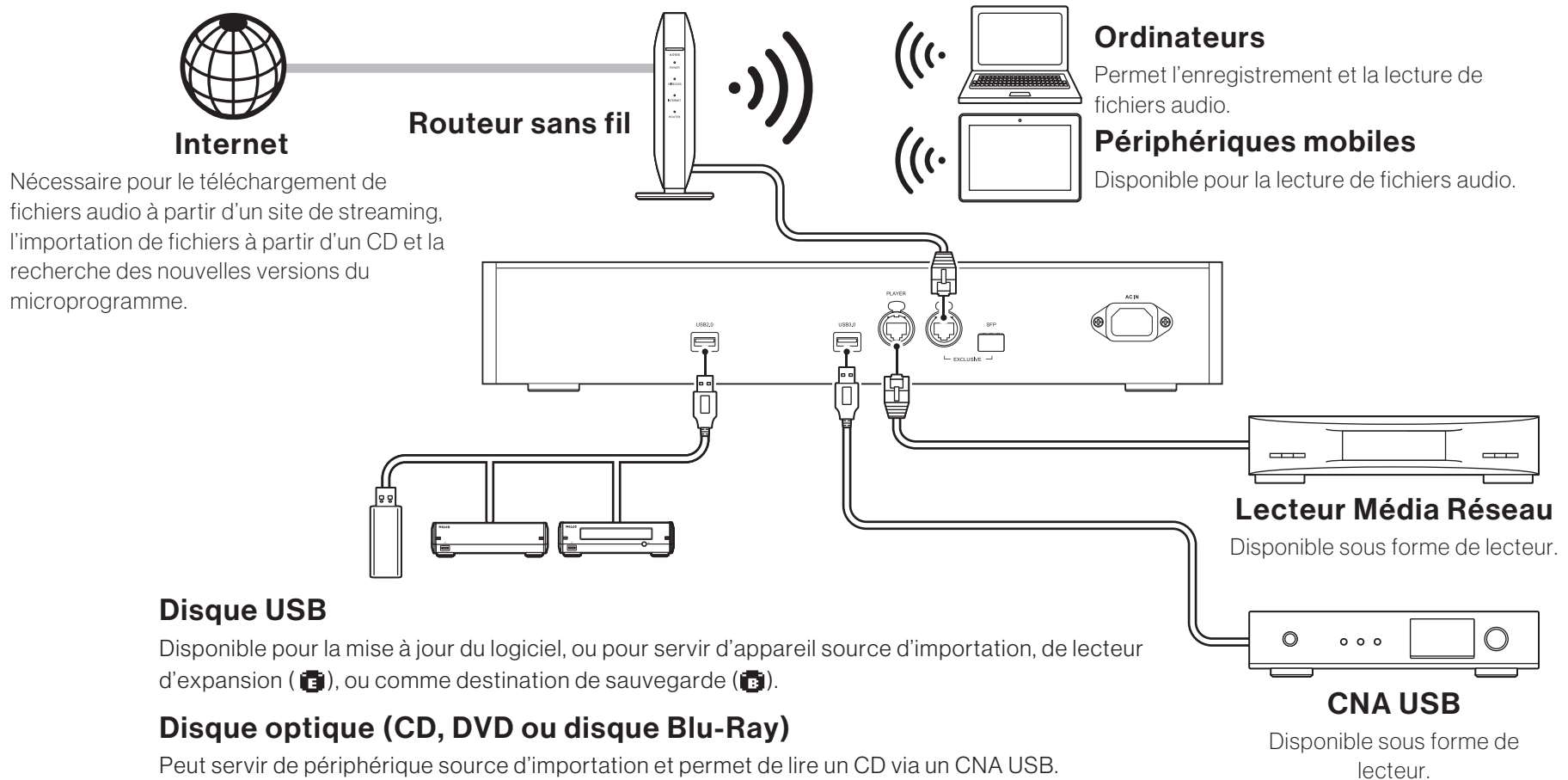
2



3



Ports et périphériques disponibles



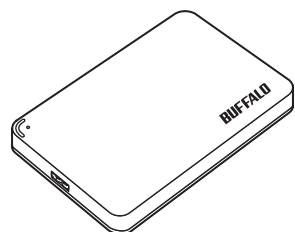
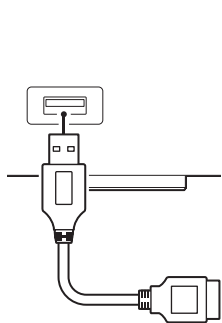
Remarques :

- Un lecteur USB peut uniquement être utilisé pour mettre à jour le logiciel s'il est connecté au port USB en façade.
- Ne connectez pas plusieurs lecteurs USB en vue de les utiliser pour la même fonction.
- Référez-vous à notre site web pour obtenir plus d'informations sur les connexions en série depuis le lecteur USB Melco.

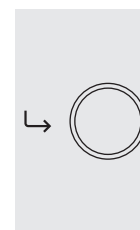
Importation des fichiers

Français

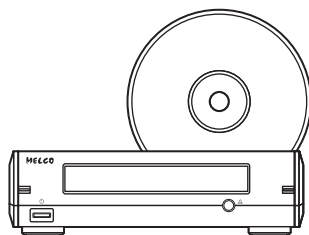
Pour disque USB



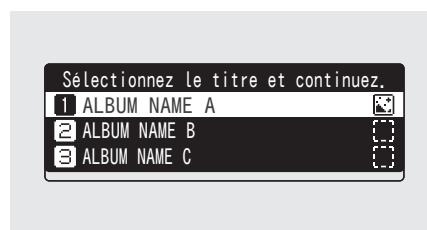
Appuyez sur le bouton Menu/Entrée (↵).



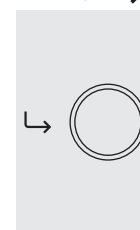
Pour CD



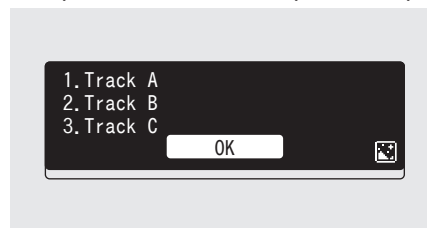
1 Sélectionnez le titre de l'album.



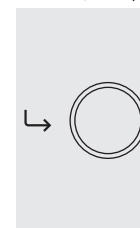
2 Appuyez sur le bouton Menu/Entrée (↵).



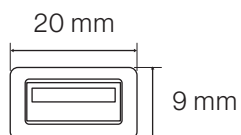
3 Appuyez sur le bouton Bas (▼) pour consulter les pistes importées.



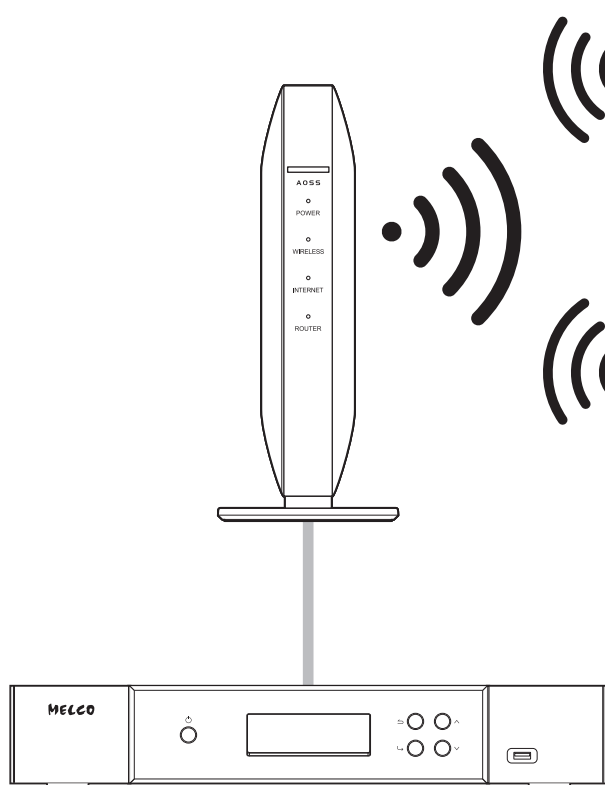
4 Appuyez sur le bouton Menu/Entrée (↵).



Remarque: Le port USB avant ne permet pas de connecter un connecteur USB dont la taille dépasse les dimensions indiquées ci-dessous.



Vérification des fichiers importés



Pour les périphériques mobiles

Installez une application compatible UPnP/DLNA pour consulter les fichiers importés et vérifier que le processus a réussi.

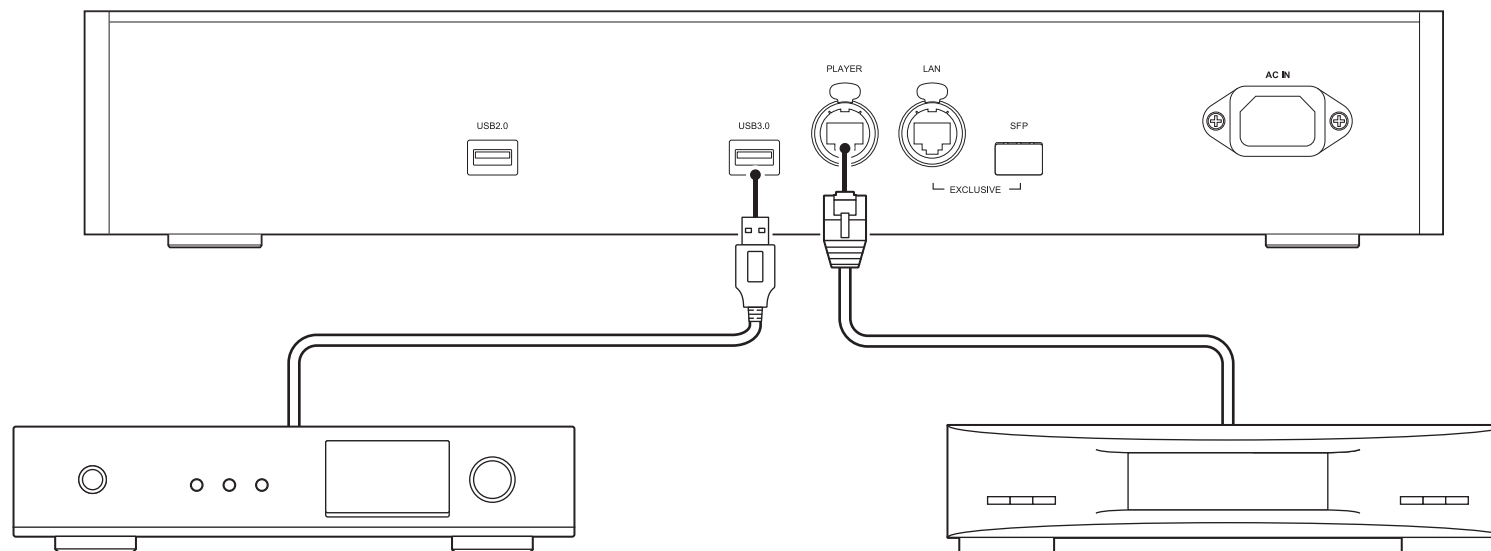
Pour les ordinateurs

- 1 Entrez « \ » ainsi que l'adresse IP ou le nom convivial (nom d'hôte) de l'unité N5 dans la barre d'adresse de Explorer, puis appuyez sur la touche Entrée. Sous macOS, dans Finder, cliquez sur [Allez] et sélectionnez [Se connecter au serveur]. Ensuite, entrez « smb:// » et l'adresse IP ou le nom convivial (nom d'hôte) de l'unité N5. Si vous êtes invité à saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe, entrez « nobody » dans les deux champs.
- 2 Le dossier « Internal » s'affiche. Double-cliquez sur le dossier « Internal ». Si tous les fichiers importés s'affichent correctement, l'importation est réussie.

Vous pouvez aussi directement importer les fichiers de l'ordinateur vers la fenêtre du dossier « Internal » mentionnée dans l'étape précédente. Pour ce faire, effectuez un glisser-déposer d'un dossier à l'autre.

Préparation du lecteur

Français



CNA USB

Une fois le lecteur allumé, vous pouvez lire des fichiers audio en définissant l'entrée sur USB. Vous pouvez utiliser d'autres ports que le port CNA USB mais, si vous connectez plus d'un périphérique CNA USB un seul sera détecté.

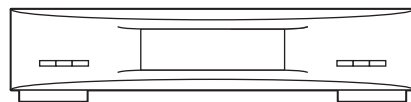
Lecteur Média Réseau

Une fois le lecteur allumé, vous pouvez lire des fichiers audio en définissant l'entrée sur serveur ou réseau audio. Vous pouvez également utiliser un autre lecteur sur le réseau, à la place du lecteur connecté au port du lecteur.

L'unité N5 est équipée d'un port Ethernet pouvant relier un Lecteur Média Réseau directement. Nous vous recommandons d'utiliser ce port pour la lecture audio haute qualité. Pour connaître la procédure à suivre pour lire des fichiers audio avec un Lecteur Média Réseau, consultez le manuel du lecteur. Le N5 sera utilisé comme périphérique NAS (périphérique de stockage en réseau).

Lecture de fichiers

1 Sélectionnez le lecteur



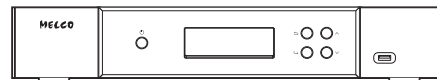
Lecteur Média Réseau

ou



Bibliothèque audio numérique
et CNA USB

2 Sélectionnez les bibliothèques ou les fichiers



N5



Fichier audio

3 Lecture



Lisez des fichiers audio grâce à une application de contrôleur compatible UPnP/DLNA sur votre appareil mobile ou votre ordinateur.

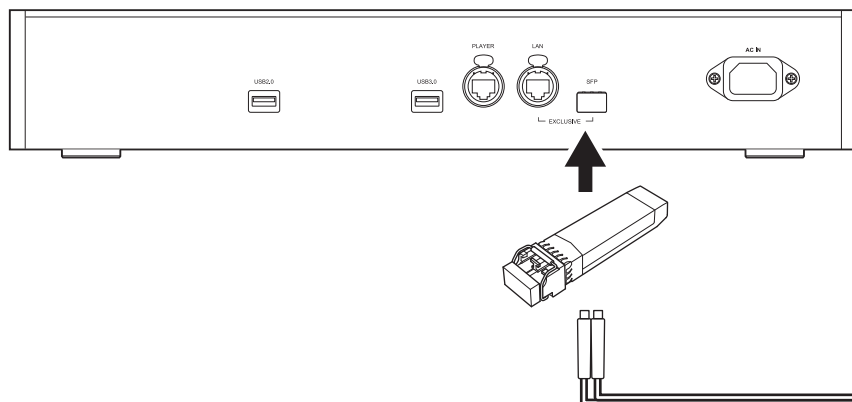
Si vous lisez des fichiers audio sur le Lecteur Média Réseau, il est préférable d'utiliser une application recommandée par le fabricant du lecteur.

Si vous lisez des fichiers audio sur le CNA USB, il est préférable d'utiliser une application recommandée par nous. Une liste d'applications recommandées est disponible sur notre site web. Vous pouvez également contrôler la lecture des fichiers audio avec les boutons de l'unité N5.

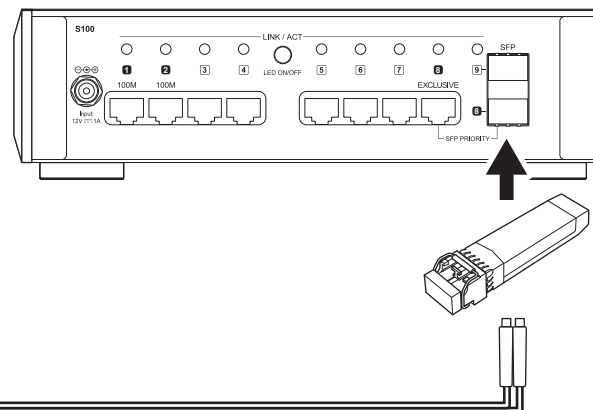
Utiliser des ports SFP au lieu des ports Ethernet

Français

Bibliothèque audio numérique



Appareil avec ports SFP



Le port SFP peut être substitué au port LAN (le port Ethernet du routeur ou du hub) si vous utilisez un module SFP (non inclus).

Caractéristiques

Dimensions* (L × l × H)	440 × 77 × 353 mm
Poids	10 kg environ
Alimentation	230 V c.a., 50/60 Hz

Taux de transfert des données	Port LAN, port Lecteur (RJ-45) : 100/1 000 Mbit/s Port SFP : 1000 Mbit/s max.
Nombre de ports USB	USB 3.0 (avant) : 1 USB 3.0 (arrière) : 1 USB 2.0 : 1
Intensité de sortie	USB 3.0 : jusqu'à 0,9 A par port Maximum total 1,8 A USB 2.0 : jusqu'à 0,5 A

Français

* À l'exclusion des parties saillantes

Les manuels d'instructions sont disponibles en ligne

Les caractéristiques et les procédures d'utilisation sont susceptibles de changer lors de mises à jour ultérieures du microprogramme visant à améliorer le produit. Pour les dernières informations, reportez-vous aux manuels disponible sur notre site web. Vous pouvez accéder au site grâce à l'URL ou au code QR à droite.



<https://melco-audio.com/downloads/>

Assistance et services complémentaires

Si vous avez besoin d'aide ou de faire appel à un service de réparation, veuillez nous envoyer un e-mail par le biais de notre site Web, accessible via l'URL ou le code QR figurant à droite. Vous pouvez également contacter le fournisseur auprès duquel vous avez acheté le produit.



<https://melco-audio.com/support/>

MELCOTM

