

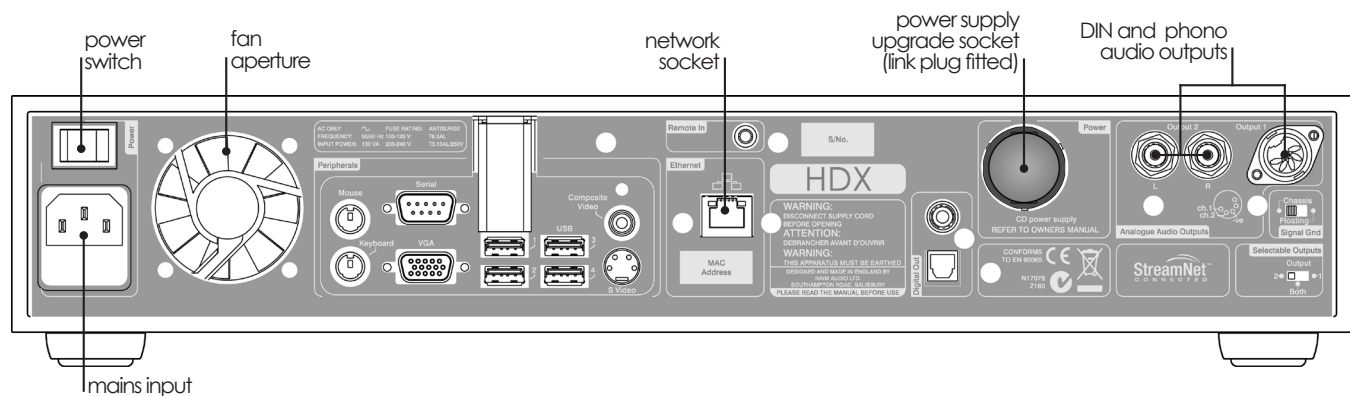
HDX HARD DISK PLAYER

QUICK START GUIDE • KURZANLEITUNG
GUIDE DE MISE EN ROUTE RAPIDE
GUIDA DI AVVIAMENTO RAPIDO • GUÍA DE INICIO RÁPIDO
ENGLISH • DEUTSCH • FRANÇAIS • ITALIANO • ESPAÑOL

HDX Hard Disk Player Quick Start Guide

1 Installing, Connecting and Switching On

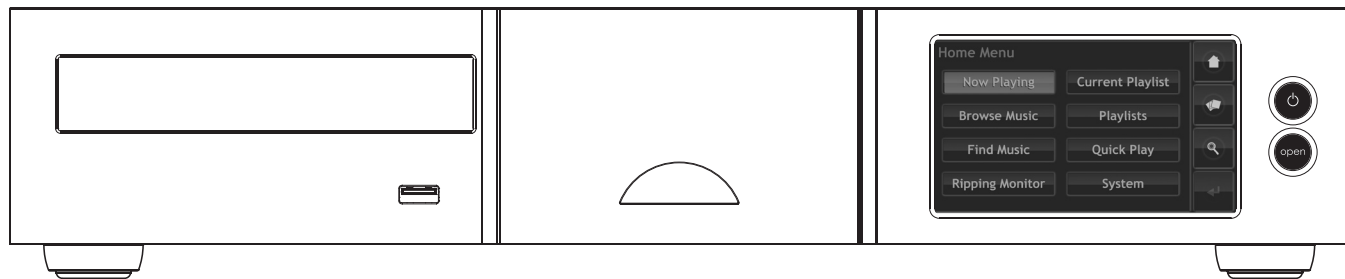
- Install your HDX on an equipment stand or rack intended for the purpose. Ensure that the fan aperture is not obstructed.



- Identify the **Audio Output**, **Network**, **Power Supply Link Plug** and **Mains Input** sockets.
- Connect one or both of the **Audio Output** sockets - DIN (output 1) or Phono (output 2) - to an audio system. Set the rear panel **Select Outputs** switch to reflect the choice of DIN or Phono sockets. Unless connecting to a system that includes another earthed source component (a Naim CD player, DVD player or AV processor for example), switch the rear panel **Signal Ground** to **Chassis**. The **Signal Ground** switch should be set to **Floating** if mains "hum" is heard through the speakers or if the audio system includes another earthed source item.
- If the HDX is to be connected to a network, use a standard RJ45 ethernet cable to connect the **Network** socket to a network router with a known working internet connection.
- Wired network connection is strongly recommended for the most consistent and secure HDX operation. Ethernet-over-mains hardware may be used and provides a simple and convenient method of home network connection. However, the presence of network data on the mains supply may compromise overall system sound quality.
- If the HDX is to be used with an XPS or CD555PS power supply remove the rear panel **link plug** and connect the power supply using the appropriate Burndy cable. Switch on the XPS or CD555PS before switching on the HDX. The link plug must be fitted if the HDX internal power supply only is used. **THE SXPS BURNDY CABLE ONLY MUST BE USED TO CONNECT THE XPS OR 555PS POWER SUPPLIES.**
- Connect the HDX **Mains Input** using the supplied mains cable.
- Ensure that the network (if present), and peripheral audio equipment is connected, switched on and working. Switch on the HDX using the rear panel **Power Switch**.
- After a delay of approximately one minute the user interface **Home** menu will appear on the front panel display.
- The HDX is configured when originally shipped not to require any network setup but to connect to a network automatically. However, if your HDX has been previously used, its network configuration may have been altered, leaving it unable to connect automatically. Refer to the HDX Reference Manual or contact your retailer or installer if this appears to be the case.

Full installation and operational information can be found in the HDX Reference Manual included on the CD packed with the product, or at www.naimaudio.com

HDX Hard Disk Player Quick Start Guide



2 Ripping Music

Note: The HDX is able to play CDs directly as well as ripping them. CD playback is initiated from the System Setup menu.

- Press the front panel **open** button and insert a CD in the drawer. Press the **open** button again to close the drawer.
- The HDX will begin ripping automatically. To view progress, use the front panel touch screen to select **Ripping Monitor** from the **Home** menu. The CD will be ejected automatically when ripping is complete. A typical CD can take up to eight minutes to rip.

Note: Ripping a CD you don't personally own constitutes a violation of copyright law. You must ensure if inserting a borrowed CD for playback that the HDX is not set automatically to rip the CD.

Note: The HDX has some music pre-ripped when manufactured.

Note: Although the HDX contains a limited internal music database, to be able to identify a CD and download its associated data during the ripping process, it must be connected to a working internet connection.

3 Music Playback

- Use the front panel touch screen to select **Browse Music** from the **Home** menu and then either **Albums**, **Artists** or **Tracks**. From the following menu choose an item and select **Play**.
- Selecting the **Quick Play** menu from the **Home** menu provides quick access to the most popular, recently played and newest items.

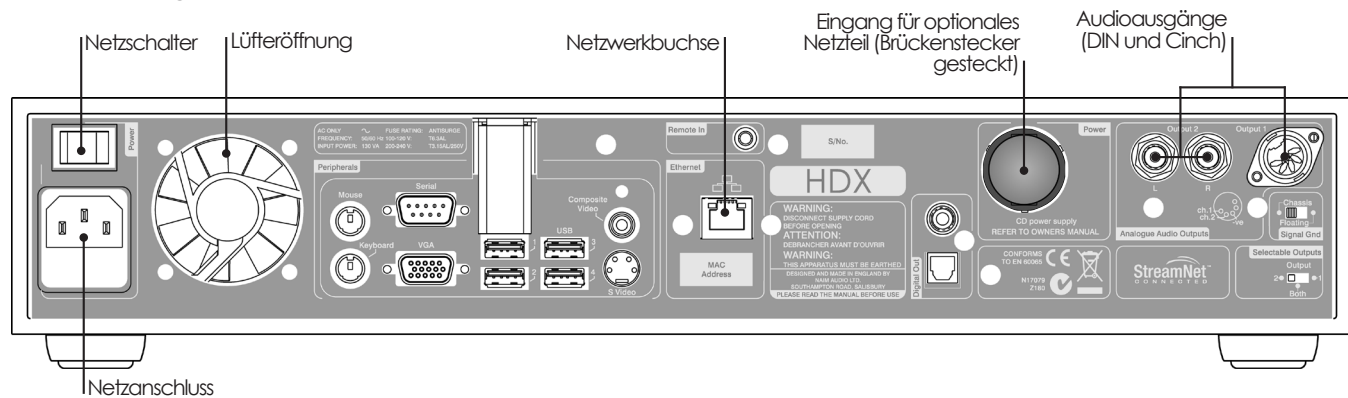
4 Switching Off

- Switching off the HDX from its rear panel power switch is not normally necessary.
- The HDX can be put into standby by pressing the handset **standby** key or pressing and holding the front panel **standby** button for 1 second. The standby button will flash as the HDX shuts down and stop flashing but remain lit when it is in standby.
- **Do not switch off the HDX from the rear panel power switch or unplug it from the mains until it is in standby mode.**

Festplattenspieler HDX – Kurzanleitung

1 Installieren, Anschließen und Einschalten

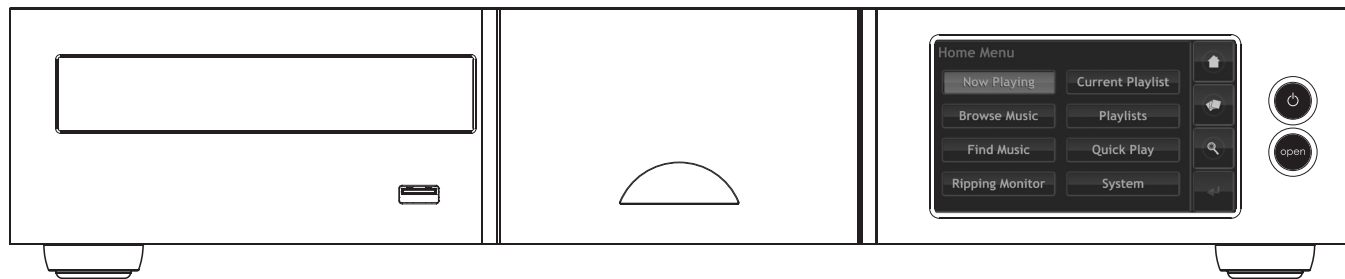
- Stellen Sie den HDX auf ein dafür vorgesehenes Rack und achten Sie darauf, dass die Lüfteröffnung nicht verdeckt ist.



- Ermitteln Sie die Lage der Audioausgänge, der Netzwerkbuchse, des Brückensteckers und der Netzanschlussbuchse.
- Verbinden Sie einen oder beide Audioausgänge („Output 1“ = DIN-Buchse, „Output 2“ = Cinchbuchsen) mit Ihrer Musikanlage. Stellen Sie den Schalter im Feld „Selectable Outputs“ entsprechend auf „1“, „2“ oder „Both“ (beide). Sofern an der Musikanlage nicht bereits ein geerdetes Quellgerät (z.B. ein Naim-CD-Spieler, -DVD-Spieler oder -AV-Prozessor) angeschlossen ist, stellen Sie den Masseschalter im Feld „Signal Gnd“ auf „Chassis“. Wenn ein Brummen über die Lautsprecher zu hören ist oder bereits ein geerdetes Quellgerät an die Anlage angeschlossen wurde, sollten Sie den Schalter auf „Floating“ (potenzialfrei) stellen.
- Wenn der HDX in ein Netzwerk integriert werden soll, verbinden Sie die Netzwerkbuchse über ein Standard-Ethernetkabel mit einem Router, der Zugriff auf das Internet hat.
- Ein Ethernetkabel stellt die sicherste und zuverlässigste Möglichkeit dar, den HDX in ein Netzwerk einzubinden. Auch mit Power-LAN-Hardware, die Daten über das Stromnetz überträgt, lässt sich der HDX schnell und einfach in ein Netzwerk integrieren; die Übertragung von Daten über das Stromnetz kann jedoch die Klangqualität der Musikanlage beeinträchtigen.
- Wenn der HDX mit einem externen Netzteil des Typs XPS oder CD555PS verwendet werden soll, entfernen Sie den Brückenstecker an der Rückseite des HDX und verbinden Sie die Buchse über ein SXPS-Burndy-Kabel mit dem Netzteil. Schalten Sie zuerst das XPS bzw. CD555PS ein, bevor Sie den HDX einschalten. Der Brückenstecker muss gesteckt bleiben, wenn Sie nur das interne Netzteil des HDX verwenden. **Verwenden Sie zum Anschließen eines XPS oder CD555PS ausschließlich ein Burndy-Kabel des Typs SXPS.**
- Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um den HDX an das Stromnetz anzuschließen.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk (falls vorhanden) und alle weiteren Audiogeräte angeschlossen, eingeschaltet und funktionsfähig sind. Betätigen Sie den Netzschalter an der Rückseite des HDX, um das Gerät einzuschalten.
- Etwa eine Minute nach dem Einschalten erscheint im Frontdisplay das Startmenü der Benutzerschnittstelle.
- Der HDX ist bei Auslieferung so konfiguriert, dass er automatisch eine Netzwerkverbindung herstellt. Falls Ihr HDX bereits benutzt wurde, ist es jedoch möglich, dass seine Einstellungen geändert wurden und er keine Verbindung herstellt. Wenn Sie dies vermuten, lesen Sie bitte die entsprechenden Abschnitte der ausführlichen HDX-Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an Ihren Händler bzw. Integrationspartner.

Weitere Informationen zu Installation und Bedienung finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung auf der dem Produkt beiliegenden CD oder unter www.naimaudio.com.

Festplattenspieler HDX – Kurzanleitung



2 Musik importieren

Hinweis: Mit dem HDX können CDs sowohl importiert als auch direkt wiedergegeben werden. Der Modus für die direkte Wiedergabe lässt sich im Menü System Setup (Setup) aktivieren.

- Drücken Sie die Bedienelementtaste **open** und legen Sie eine CD in die CD-Lade. Drücken Sie erneut **open**, um die Lade zu schließen.
- Der Importvorgang wird automatisch gestartet. Um den Status des Importvorgangs abzufragen, wählen Sie am Touchscreen aus dem Startmenü **Ripping Monitor** (Importstatus) aus. Wenn der Importvorgang abgeschlossen ist, wird die CD automatisch ausgeworfen. Das Importieren einer CD von durchschnittlicher Spieldauer dauert etwa acht Minuten.

Hinweis: Das Importieren einer CD, die nicht Ihr persönliches Eigentum ist, stellt eine Urheberrechtsverletzung dar. Vergewissern Sie sich beim Einlegen einer geliehenen CD, dass der HDX auf direkte Wiedergabe statt auf automatisches Importieren gestellt ist.

Hinweis: Bei Auslieferung sind bereits einige Musikstücke auf dem HDX gespeichert.

Hinweis: Obwohl der HDX über eine interne Musikdatenbank verfügt, muss er während des Importvorgangs mit dem Internet verbunden sein, um ausführliche Informationen zur eingelegten CD herunterladen zu können.

3 Musik wiedergeben

- Wählen Sie am Touchscreen aus dem Startmenü **Browse Music** (Musikverzeichnis) und dann **Albums** (Alben), **Artists** (Interpreten) oder **Tracks** aus. Treffen Sie im Folgemenü eine Auswahl und drücken Sie **Play**.
- Über **Quick Play** erhalten Sie schnellen Zugriff auf die am meisten oder zuletzt gespielte bzw. zuletzt importierte Musik.

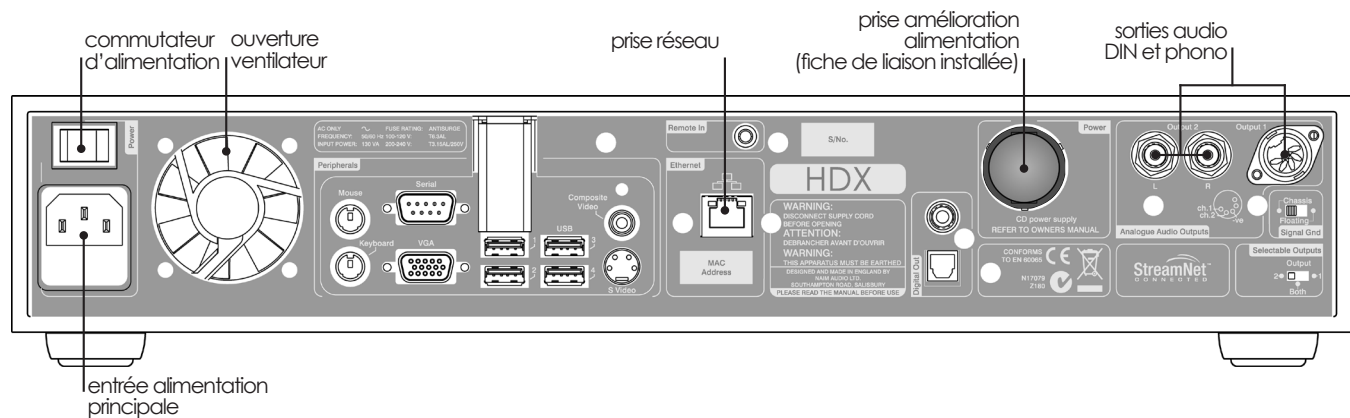
4 Ausschalten

- Es ist normalerweise nicht notwendig, den HDX über den rückwärtigen Netzschalter vom Stromnetz zu trennen.
- Drücken Sie die Standby-Taste an der Fernbedienung oder halten Sie die Standby-Taste an der Gerätefront eine Sekunde lang gedrückt, um den HDX in den Standby-Modus zu schalten. Die Standby-Taste am Gerät blinkt, während der HDX herunterfährt, und leuchtet dauerhaft, wenn sich der HDX im Standby-Modus befindet.
- **Trennen Sie den HDX nicht durch Betätigen des rückwärtigen Netzschalters oder durch Ziehen des Netzkabels vom Stromnetz, bevor er sich im Standby-Modus befindet.**

Guide de mise en route rapide du lecteur de disque dur HDX

1 Installation, connexion et mise sous tension

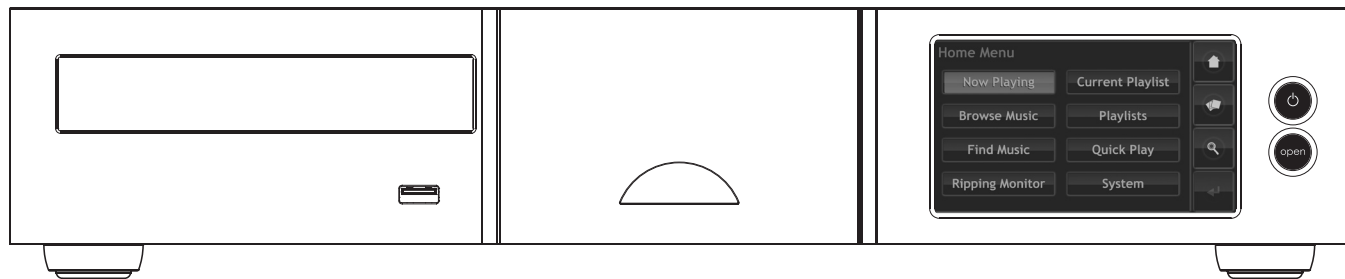
- Installez votre HDX sur un support ou une étagère prévus à cet effet. Vérifiez que l'ouverture du ventilateur n'est pas obstruée.



- Identifiez les prises femelles **Audio Output** (sortie audio), **Network** (réseau), **Power Supply Link Plug** (fiche de liaison d'alimentation) et **Mains Input** (entrée alimentation principale).
- Raccordez une ou les deux prises **Audio Output** (sortie audio) - DIN (sortie 1) ou Phono (sortie 2) - à un système audio. Réglez le commutateur **Select Outputs** (sélection sorties) de panneau arrière en fonction des prises DIN ou Phono choisies. Sauf en cas de connexion à un système comprenant un autre composant source raccordé à la terre (lecteur de CD Naim, lecteur de DVD ou processeur AV par exemple), mettez le commutateur **Signal Ground** (terre signal) du panneau arrière sur **Chassis** (châssis). Le commutateur **Signal Ground** (terre signal) doit être mis sur **Floating** (flottant) si un "ronflement" de l'alimentation est entendu dans les haut-parleurs ou si le système audio comprend un autre composant source raccordé à la terre.
- Si le HDX doit être connecté à un réseau, utilisez un câble Ethernet standard RJ45 pour raccorder la prise **Network** (réseau) à un routeur, à l'aide d'une connexion Internet fonctionnant.
- On recommande vivement une connexion réseau câblée pour que le HDX fonctionne de manière optimale et sécurisée. On peut utiliser le système Ethernet sur réseau électrique, ce qui constitue une méthode simple et commode de connexion de réseau familial. Cependant, la présence des données réseau sur l'alimentation principale peut compromettre la qualité globale du son.
- Si le HDX doit être utilisé avec une alimentation XPS ou CD555PS, enlevez la fiche **link plug** (fiche de liaison) sur le panneau arrière et connectez l'alimentation en utilisant le câble Burndy. Allumez l'alimentation XPS ou CD555PS avant d'allumer le HDX. La fiche de liaison doit être installée si on n'utilise que l'alimentation interne HDX. **LE CÂBLE SXPS BURNDY NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE POUR CONNECTER LES ALIMENTATIONS XPS OU 555PS.**
- Raccordez la **Mains Input** (entrée alimentation principale) du HDX en utilisant le câble fourni.
- Vérifiez que le réseau (si présent) et l'équipement audio périphérique sont connectés, mis sous tension et fonctionnent. Allumez le HDX à l'aide du **Power Switch** (commutateur d'alimentation) du panneau arrière.
- Après environ une minute, le menu **Home** (accueil) apparaîtra sur l'affichage du panneau avant.
- Au moment de son expédition initiale, le HDX est configuré pour ne pas nécessiter de paramétrage réseau, mais pour se connecter automatiquement à un réseau. Cependant, si votre HDX a été précédemment utilisé, sa configuration réseau a pu être modifiée et, de ce fait, il peut être incapable de se connecter automatiquement. Voir le Manuel de Référence HDX ou contactez votre détaillant ou votre installateur si c'est le cas.

Les informations complètes sur l'installation et l'utilisation peuvent être trouvées dans le Manuel de Référence HDX se trouvant sur le CD fourni avec le produit, ou sur le site www.naimaudio.com

Guide de mise en route rapide du lecteur de disque dur HDX



2 Extraction de musique

Note : Le HDX peut lire directement les CD et peut aussi les extraire. La lecture du CD est déclenchée à partir du menu **System Setup** (paramétrage système).

- Appuyez sur le bouton **open** (ouvrir) du panneau avant et insérez un CD dans le tiroir. Appuyez à nouveau sur le bouton **open** (ouvrir) pour fermer le tiroir.
- Le HDX commencera automatiquement l'extraction. Pour suivre son avancement, utilisez l'écran tactile du panneau avant en sélectionnant **Ripping Monitor** (contrôle de l'extraction) sur le menu **Home** (accueil). Le CD sera éjecté automatiquement à la fin de l'extraction. Il faut environ huit minutes pour extraire un CD.

Note : L'extraction d'un CD qui n'est pas votre propriété personnelle constitue une violation de la loi sur les droits de reproduction. Si vous insérez un CD emprunté pour le lire, vous devez vérifier que le HDX n'est pas paramétré pour extraire automatiquement le CD.

Note : Le HDX contient des musiques extraites au préalable au cours de la fabrication.

Note : Bien que le HDX contienne une base de données interne limitée, il doit être connecté à un service Internet en fonctionnement, pour pouvoir identifier un CD et télécharger ses données pendant l'extraction.

3 Lecture de musique

- Utilisez l'écran tactile du panneau avant pour sélectionner **Browse Music** (parcourir les musiques) à partir du menu **Home** (accueil) puis sélectionnez **Albums**, **Artists** ou **Tracks** (pistes). A partir du menu suivant, sélectionnez un élément musical et sélectionnez **Play** (lecture).
- Sélectionnez le menu **Quick Play** (lecture rapide) à partir du menu **Home** (accueil) pour accéder rapidement aux fichiers musicaux les mieux classés, les plus récemment lus et les plus récents.

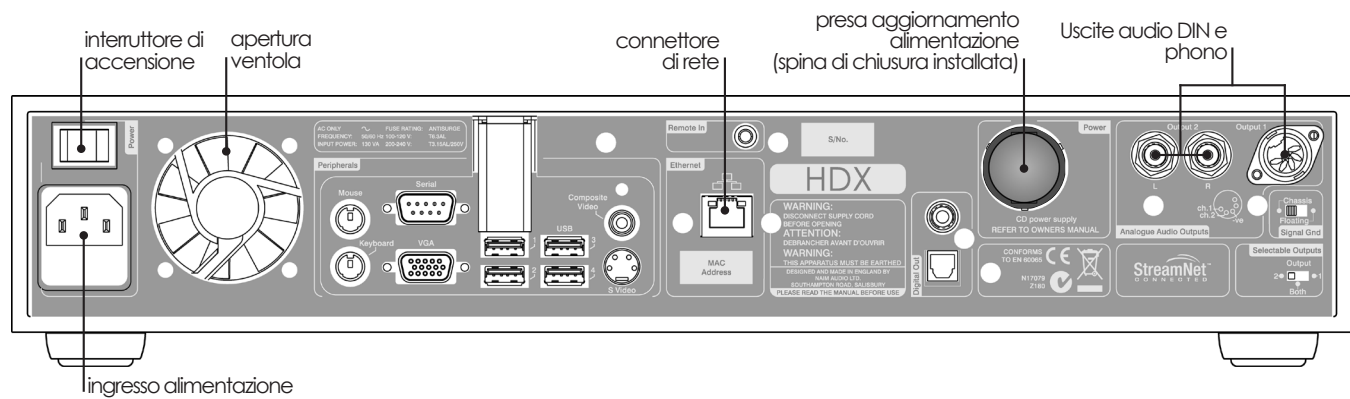
4 Mise hors tension

- Il n'est normalement pas nécessaire d'éteindre le HDX à partir du commutateur d'alimentation du panneau arrière.
- Le HDX peut être mis en mode veille en appuyant sur la touche **standby** (veille) du boîtier ou en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton **standby** du panneau avant pendant une seconde. Le bouton standby (veille) clignotera lorsque le HDX s'éteint et s'arrêtera de clignoter et restera allumé lorsqu'il est en mode veille.
- **N'éteignez pas le HDX à partir du commutateur d'alimentation du panneau arrière ou en le débranchant de l'alimentation principale tant qu'il n'est pas en mode veille.**

Lettores hard disk HDX - Guida di avviamento rapido

1 Installazione, collegamento e accensione

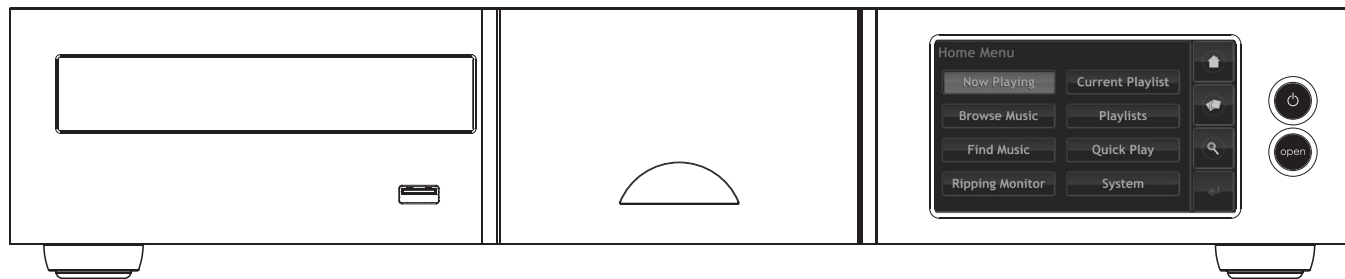
- Installare l'HDX su un supporto o scaffale idoneo all'uso. Assicurarsi che l'apertura della ventola non sia ostruita.



- Individuare i connettori **Uscita Audio, Rete, Cavo collegamento alimentazione e Ingresso alimentazione**.
- Collegare uno o entrambi i connettori **Uscita audio** - DIN (Output 1) o Phono (Output 2) - a un sistema audio. Impostare l'interruttore **Select Outputs** per adeguarlo alla scelta di connettori DIN o Phono. A meno che il sistema non venga collegato a un sistema che preveda un componente già provvisto di messa a terra (un lettore CD Naim, un lettore DVD o un processore AV ad esempio), selezionare **Chassis** tramite l'interruttore **Signal Ground** posto sul pannello posteriore. L'interruttore **Signal Ground** deve essere impostato su **Floating** qualora si avvertano ronzii causati dalla corrente elettrica attraverso gli altoparlanti o se il sistema audio prevede un altro componente già dotato di adeguata messa a terra.
- Se HDX deve essere collegato a una rete, usare un connettore ethernet RJ45 standard per collegare la porta **Network** al router di una rete provvisto di una connessione Internet.
- Per una maggiore stabilità e sicurezza di funzionamento dell'HDH si consiglia una connessione di rete cablata. E' possibile utilizzare un hardware Ethernet-over-mains in modo da fornire un metodo conveniente per una connessione di rete residenziale. Tuttavia, la presenza di dati di rete sulla rete elettrica può compromettere la qualità audio complessiva del sistema.
- Se HDX deve essere usato insieme a un alimentatore XPS o CD555PS, rimuovere il connettore **link plug** posto sul pannello posteriore e collegare l'alimentatore usando un adeguato cavo Burndy. Accendere l'XPS o il CD555PS prima di accendere l'HDH. La presa di collegamento deve essere montata qualora venga utilizzato esclusivamente l'alimentatore interno HDX. **IL CAVO BURNDY SXPS DEVE ESSERE USATO SOLO PER COLLEGARE GLI ALIMENTATORI XPS O 555PS.**
- Collegare l'**ingresso dell'alimentazione elettrica** dell'HDH mediante il cavo elettrico fornito in dotazione.
- Assicurarsi che la rete (se presente), e le periferiche audio siano collegate, accese e regolarmente funzionanti. Accendere l'HDH mediante l'**interruttore di alimentazione** posto sul pannello posteriore.
- Dopo circa un minuto, sul display anteriore comparirà l'interfaccia utente **Home**.
- HDX è configurato in fabbrica per non richiedere alcuna impostazione di rete, ma per collegarsi automaticamente a una rete esistente. Tuttavia, se l'HDH è stato usato in precedenza, la sua configurazione di rete potrebbe essere stata modificata, impedendo la connessione automatica. In questo caso, consultare il Manuale di riferimento HDX o contattare il proprio rivenditore di fiducia o installatore.

Per la descrizione completa delle procedure di installazione e funzionamento vedere il Manuale di riferimento HDX inserito nel CD compreso nell'imballaggio del prodotto, o consultare il sito web www.naimaudio.com

Lettoce hard disk HDX - Guida di avviamento rapido



2 Ripping della musica

Nota: HDX può riprodurre i CD direttamente o eseguirne il ripping. Dal menu System Setup è possibile iniziare la riproduzione dei CD.

- Premere il tasto **open** posto sul pannello frontale e inserire un CD nel lettore. Premere il tasto **open** nuovamente per chiudere il vassoio.
- HDX inizierà il ripping automaticamente. Per vedere l'avanzamento, usare il touch screen frontale per selezionare **Ripping Monitor** nel menu **Home**. Una volta terminato il ripping, il CD verrà espulso automaticamente. Il ripping di un CD tipico impiega richiede fino a otto minuti.

Nota: Eseguire il ripping di un CD non vuol dire violare le leggi sui diritti di autore. Assicurarsi di impostare l'HDX in modo da non eseguire il ripping automatico di un CD noleggiato una volta inserito nel vassoio.

Nota: HDX contiene alcuni brani musicali incorporati in fabbrica.

Nota: Sebbene l'HDX contenga un database musicale interno limitato, per identificare un CD e scaricare i dati ad esso associati durante il processo di ripping, deve essere connesso a Internet.

3 Riproduzione musicale

- Usare il touch screen frontale per selezionare **Browse Music** dal menu **Home** quindi **Albums**, **Artists** o **Tracks**. Dal menu successivo selezionare una voce quindi selezionare **Play**.
- Selezionando il menu **Quick Play** dal menu **Home** si può avere un rapido accesso ai brani più popolari, riprodotti più recentemente e più nuovi.

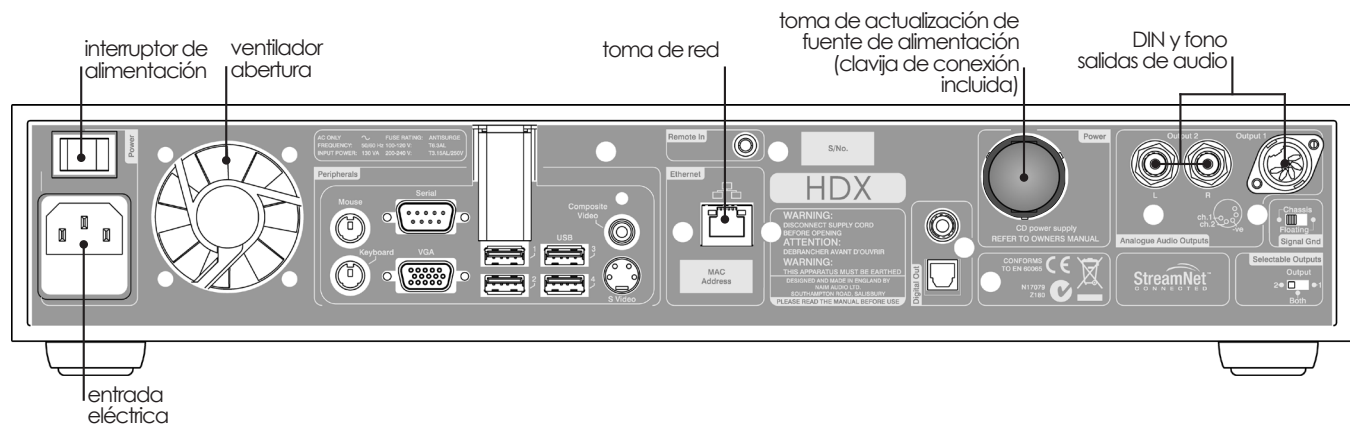
4 Spegnimento

- Lo spegnimento dell'HDX tramite l'interruttore posteriore non è di solito necessario.
- HDX può essere posto in modalità standby premendo il tasto **standby** del telecomando o mantenendo premuto il tasto **standby** posto sul pannello frontale per 1 secondo. Il tasto standby lampeggerà durante lo spegnimento dell'HDX e rimarrà acceso fisso una volta entrato in modalità standby.
- **Non spegnere l'HDX tramite l'interruttore posteriore o scollegarlo dalla alimentazione fino a quando non sia entrato definitivamente in modalità standby.**

Guía de inicio rápido del reproductor con disco duro HDX

1 Instalación, conexión y encendido

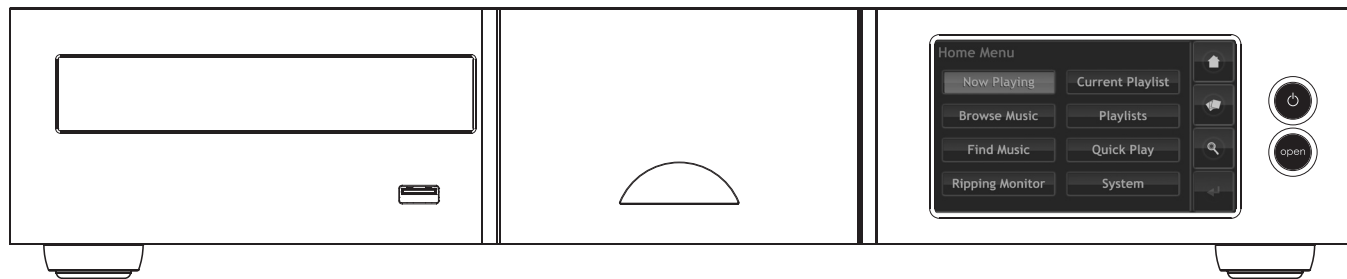
- Instale su HDX en un soporte de equipo o un soporte destinado para este fin. Asegúrese de que la abertura del ventilador no esté obstruida.



- Identifique las tomas **Salida de audio**, **Red**, **Clavija de conexión de la fuente de alimentación** y **Entrada eléctrica**.
- Conecte una o las dos tomas **Salida de audio** - DIN (salida 1) o fono (salida 2) - a un sistema de audio. Ajuste el interruptor **Seleccionar salidas** del panel trasero para reflejar la opción de tomas DIN o fono. A no ser que se conecte a un sistema que incluya otro componente de fuente puesto a tierra (por ejemplo, un reproductor de CD, un reproductor de DVD o un procesador de AV Naim), ponga **Puesta a tierra de señal** del panel trasero en **Chasis**. El interruptor **Puesta a tierra de señal** debería ajustarse a **Flotando** si se oye un zumbido eléctrico a través de los altavoces o si el sistema de audio incluye otro elemento de fuente puesto a tierra.
- Si el HDX va a conectarse a una red, utilice un cable de ethernet RJ45 estándar para conectar la toma de **Red** al enrutador de red con una conexión a Internet de funcionamiento conocido.
- Se recomienda encarecidamente una conexión de red por cable para obtener el funcionamiento más constante y seguro posible del HDX. Puede utilizarse hardware de ethernet sobre la instalación eléctrica y ofrece un método simple y práctico de conexión a red desde casa. Sin embargo, la presencia de datos de red en el suministro eléctrico puede comprometer la calidad de sonido global del sistema.
- Si va utilizar el HDX con una fuente de alimentación XPS o CD555PS, retire la **clavija de conexión** del panel trasero y conecte la fuente de alimentación utilizando el cable Burndy apropiado. Encienda el XPS o el CD555PS antes de encender el HDX. La clavija de conexión debe montarse si sólo se utiliza la fuente de alimentación interna del HDX. **EL CABLE SXPS BURNDY SÓLO DEBE UTILIZARSE PARA CONECTAR LAS FUENTES DE ALIMENTACIÓN XPS O 555PS.**
- Conecte la **Entrada eléctrica** del HDX utilizando el cable eléctrico suministrado.
- Asegúrese de que la red (si la hay) y el equipo de audio periférico estén conectados, encendidos y en funcionamiento. Encienda el HDX utilizando el **interruptor de alimentación** del panel trasero.
- Tras un lapso de aproximadamente un minuto, aparecerá el menú **Home** (Principal) de la interfaz de usuario en la pantalla del panel frontal.
- El HDX está configurado cuando se envía originalmente de modo que no precise ningún ajuste de red sino que puede conectarse a una red automáticamente. Sin embargo, si ha utilizado previamente su HDX, su configuración de red puede haberse alterado, dejándola incapaz de conectarse automáticamente. Consulte el manual de referencia del HDX o póngase en contacto con su proveedor o instalador si éste parece ser el caso.

Puede encontrarse información completa de instalación y funcionamiento en el manual de referencia del HDX contenida en el CD incluido con el producto, o en www.naimaudio.com

Guía de inicio rápido del reproductor con disco duro HDX



2 Copiado de música en el disco duro

Nota: El HDX puede reproducir CDs directamente así como copiarlos en el disco duro. La reproducción de un CD se inicia desde el menú *System setup* (Ajuste del sistema).

- Pulse el botón **abrir** del panel frontal e inserte un CD en la bandeja. Vuelva a pulsar el botón **abrir** para cerrar la bandeja.
- El HDX empezará a copiar en el disco duro automáticamente. Para visualizar el progreso, utilice la pantalla táctil del panel frontal para seleccionar **Ripping Monitor** (Control de copiado en el disco duro) del menú **Home (Principal)**. El CD será expulsado automáticamente cuando se haya completado el copiado en el disco duro. Un CD típico puede tardar hasta ocho minutos en copiarse en el disco duro.

Nota: Copiar usted mismo un CD en el disco duro no constituye una violación de los derechos de copyright. Si inserta un CD prestado para reproducirlo, debe asegurarse de que el HDX no esté ajustado automáticamente para copiar el CD en el disco duro.

Nota: El HDX incluye un poco de música previamente grabada en el disco duro cuando se fabrica.

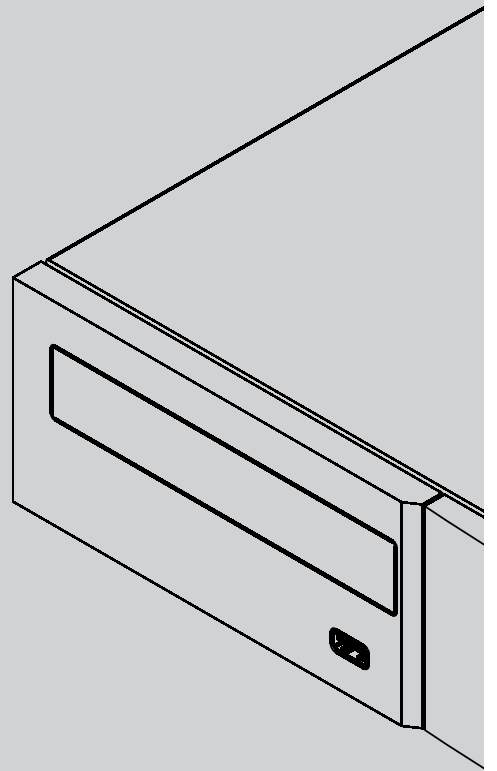
Nota: Aunque el HDX contiene una base de datos de música interna limitada, para poder identificar un CD y descargar sus datos asociados durante el proceso de copiado en el disco duro, debe estar conectado a una conexión a Internet que funcione.

3 Reproducción de música

- Utilice la pantalla táctil del panel frontal para seleccionar **Browse Music** (Navegar por la música) del menú **Home** y a continuación **Albums** (Álbumes), **Artists** (Artistas) o **Tracks** (Pistas). En el menú siguiente escoja un elemento y para reproducirlo seleccione **Play**.
- Al seleccionar el menú **Quick Play** (Reproducción rápida) en el menú **Home** se ofrece un acceso rápido a los elementos más populares, recientemente reproducidos y más nuevos.

4 Apagado

- Normalmente no es necesario apagar el HDX desde su interruptor de alimentación del panel trasero.
- El HDX puede ponerse en espera pulsando la tecla **en espera** del mando a distancia o pulsando y manteniendo pulsado el botón **en espera** del panel frontal durante 1 segundo. El botón en espera se encenderá de forma intermitente cuando el HDX se pare y permanecerá encendido cuando esté en espera.
- **No apague el HDX desde el interruptor de alimentación del panel trasero ni lo desenchufe hasta que esté en modo en espera.**



Naim Audio Limited, Southampton Road, Salisbury, England SP1 2LN
Tel: +44 (0)1722 426600 Fax: +44 (0)870 2244703 W: www.naimaudio.com
Part No. 12-001-0071 Iss. 1