

M-AUDIO®

air | HUB

User Guide

English (3 – 6)

Guía del usuario

Español (7 – 10)

Guide d'utilisation

Français (11 – 14)

Guida per l'uso

Italiano (15 – 18)

Benutzerhandbuch

Deutsch (19 – 22)

Appendix

English (23)

User Guide (English)

Introduction

Box Contents

AIR Hub
Power Adapter
USB-C to USB-C Cable
USB-C to USB-A Cable
Software Download Cards
User Guide
Safety & Warranty Manual

Support

For the latest information about this product (system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit m-audio.com.

For additional product support, visit m-audio.com/support.

Quick Start

Windows users: Before connecting **AIR Hub** to your computer, install the drivers:

1. Go to m-audio.com/drivers and download the latest **AIR Hub** driver for your operating system.
2. Open the file you downloaded and double-click the driver installer file.
3. Follow the on-screen instructions to install the drivers.

Software: We've included MPC Beats with your AIR Hub so you can get started making music with professional software right out of the box. Register your AIR Hub on m-audio.com, and follow the MPC Beats install instructions in your User Account.

Virtual Instruments: Follow the instructions on the software download card for installing the included virtual instrument plugins. After installation, most DAWs will not load virtual instrument plugins automatically. In order to access the virtual instrument plugins with MPC Beats, you will need to choose the plugin folder for the software to scan:

MPC Beats plugin folders:

Windows (32-bit): C:\Program Files (x86)\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

Windows (64-bit): C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

macOS: Macintosh HD/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins

Connection Diagram

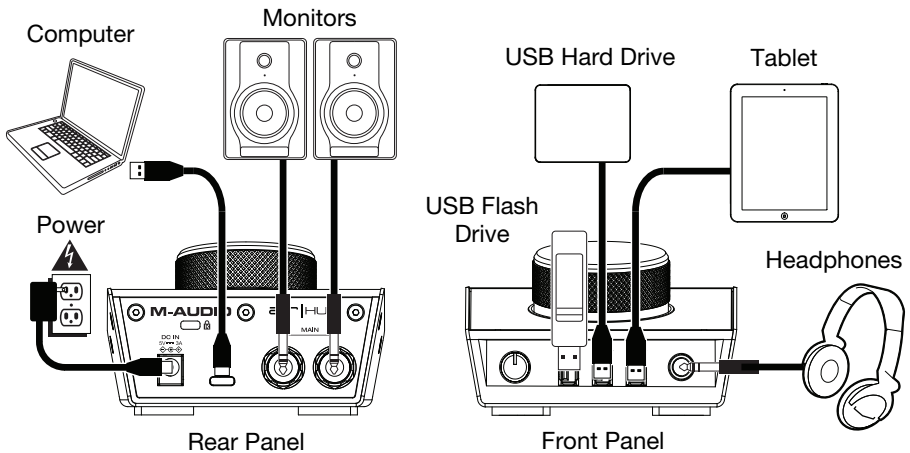
Windows users: Before connecting AIR Hub to your computer, install the drivers:

1. Go to m-audio.com/drivers and download the latest AIR Hub driver for your operating system.
2. Open the file you downloaded and double-click the driver installer file.
3. Follow the on-screen instructions to install the drivers.

Items not listed under [Introduction > Box Contents](#) are sold separately.

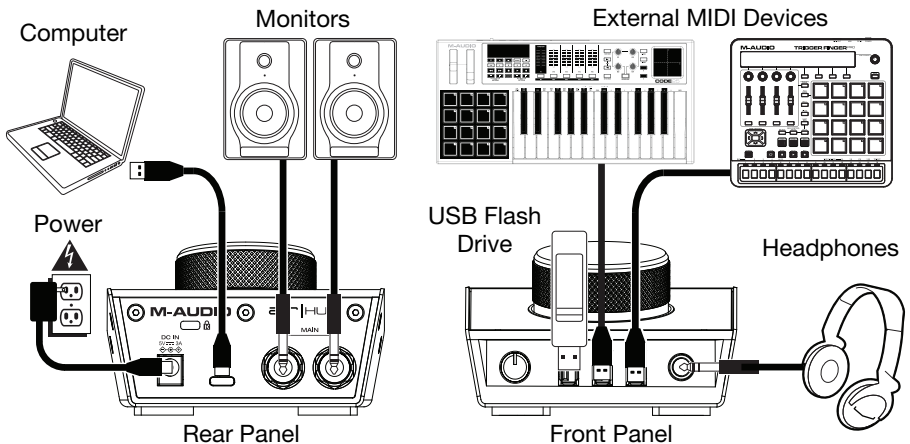
Example 1

Note: Remember to select **AIR Hub** as your sound card in your **Control Panel** or **System Preferences**.



Example 2

Note: Remember to select **AIR Hub** as your interface in the **Preferences, Options, Device Setup**, etc. in your digital audio workstation (DAW).



Setting Up AIR Hub with MPC Beats

1. Use the included USB cable to connect the M-Audio AIR Hub to your computer.
2. Open MPC Beats.
3. Go to **Edit > Preferences...**

For Windows Users: In the Audio window, select **ASIO** under the **Audio Device Type** dropdown menu. In the **Device** dropdown menu, select **M-Audio AIR Hub**.

For macOS Users: In the Audio window, select **AIR Hub** under the **Output** and **Input** dropdown menus.

Note: You may need to save and restart your project.

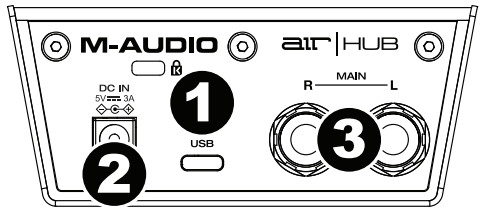
4. Select your **Sample Rate** and then click **OK** to close the Preferences window.

You can now add tracks to send and receive audio from sources connected to M-Audio AIR Hub inputs and stream recorded audio back through the M-Audio AIR Hub outputs.

Features

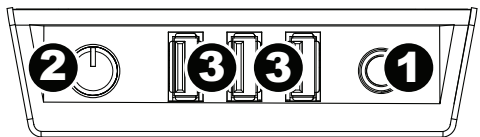
Rear Panel

1. **USB Port:** This connection will allow you to send audio, MIDI, and other data to and from a computer. Use a USB cable to connect the AIR Hub to a computer. The AIR Hub requires a USB 2.0 connection (or higher).
2. **Power Input:** Connect the included power adapter (5 V, 3 A, center-positive) here, then connect the adapter to a power outlet.
3. **Main Outputs:** Use standard 1/4" (6.35 mm) TRS cables to connect these outputs to your powered monitors, an amplifier system, etc. Use the **Monitor Level** knob to adjust their levels.



Front Panel

1. **Headphone Output:** Connect 1/4" (6.35 mm) TRS headphones to this output.
2. **Headphone Volume:** Adjusts the output volume of the **Headphone Output**.
3. **USB Hub Outputs:** You can connect additional USB devices (controllers, hard drives, etc.) to these powered USB ports. In addition to being an audio interface, these ports allow AIR Hub to function as a powered USB hub. This can be useful if you run out of available USB ports on your computer.



Note: In order to use the USB hub outputs, AIR Hub must be connected to the power adapter.

Top Panel

1. **Monitor Level:** Adjusts the output volume of **Main Outputs**, which should be connected to your powered monitors or amplifier system.



Guía del usuario (Español)

Introducción

Contenido de la caja

AIR Hub
Adaptador de alimentación
Cable USB-C-a-USB-C
Cable USB-C-a-USB-A
Tarjetas de descarga de software
Guía del usuario
Manual sobre la seguridad y garantía

Soporte

Para obtener la información más completa acerca de este product (los requisitos del sistema, compatibilidad, etc) y registro del producto, visite [m-audio.com](https://www.m-audio.com).

Para soporte adicional del producto, visite [m-audio.com/support](https://www.m-audio.com/support).

Conexión rápida

Usuarios de Windows: Antes de conectar el **AIR Hub** a su computadora, instale los drivers:

1. Vaya a [m-audio.com/drivers](https://www.m-audio.com/drivers) y descargue el driver **AIR Hub** más reciente para su sistema operativo.
2. Abra el archivo que descargó y haga doble clic en el archivo instalador del driver.
3. Siga las instrucciones de la pantalla para instalar los drivers.

Software: Hemos incluido MPC Beats con su AIR Hub de modo que puede comenzar a hacer música con software profesional en cuanto lo saca de la caja. Registre su AIR Hub en [m-audio.com](https://www.m-audio.com) y siga las instrucciones de instalación en su Cuenta de usuario.

Instrumentos virtuales: Siga las instrucciones de la tarjeta de descarga de software para instalar los plugins de instrumentos virtuales incluidos. Tras la instalación, muchos DAW no cargarán plugins de instrumentos virtuales de forma automática. A fin de acceder a los plugins de instrumentos virtuales con MPC Beats, deberá seleccionar la carpeta con plugins para que el software explore:

Carpetas de plugins de MPC Beats:

Windows (32-bit): C:\Program Files (x86)\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

Windows (64-bit): C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

macOS: Macintosh HD/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins

Diagrama de instalación

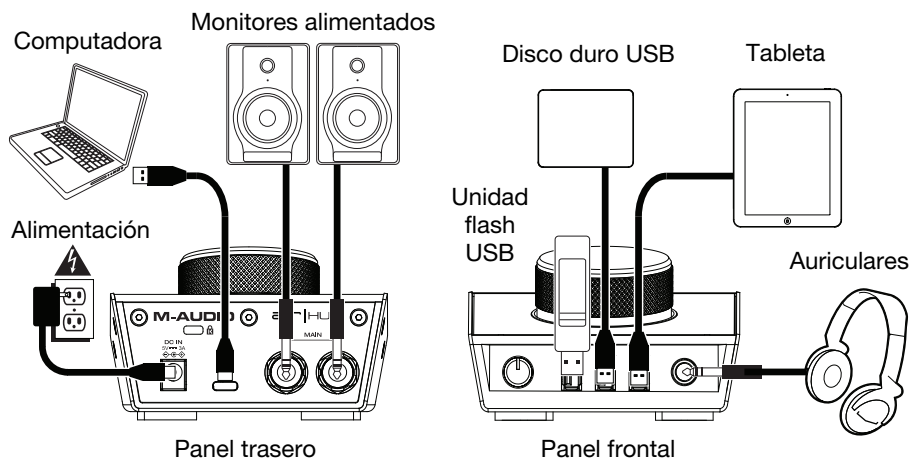
Usuarios de Windows: Antes de conectar el AIR Hub a su computadora, instale los drivers:

1. Vaya a m-audio.com/drivers y descargue el driver AIR Hub más reciente para su sistema operativo.
2. Abra el archivo que descargó y haga doble clic en el archivo instalador del driver.
3. Siga las instrucciones de la pantalla para instalar los drivers.

Los elementos que no se enumeran en [Introducción > Contenido de la caja](#) se venden por separado.

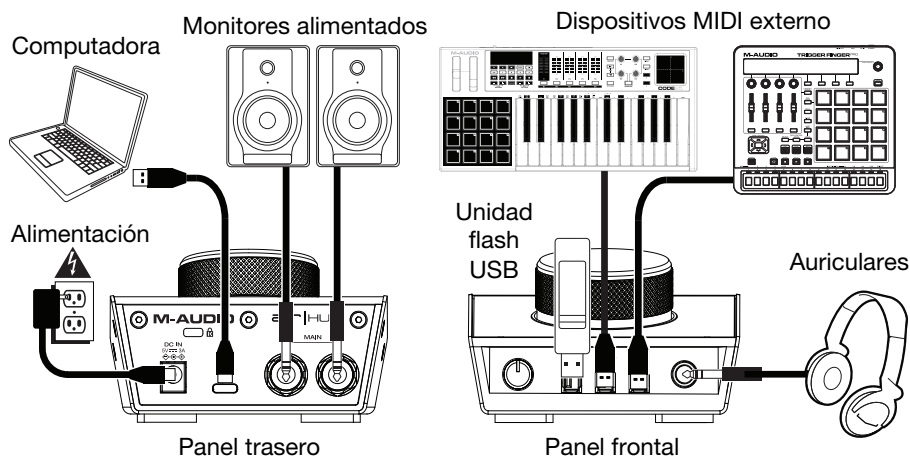
Ejemplo 1

Nota: Recuerde seleccionar **AIR Hub** como su tarjeta de sonido en las **Control Panel** (panel de control) o **System Preferences** (sistema preferencias).



Ejemplo 2

Nota: Recuerde seleccionar **AIR Hub** como su interfaz en las **Preferencias** (Preferencias), **Options** (Opciones), **Device Setup** (Configuración de dispositivo), etc. de su estación de audio digital (DAW).



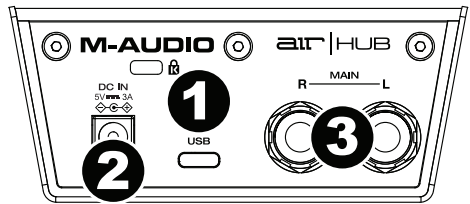
Para configurar el AIR Hub con MPC Beats

1. Utilice el cable USB incluido para conectar el AIR Hub a su ordenador.
 2. Abra MPC Beats.
 3. Vaya a **Edit > Preferences...**
 4. **Para usuarios de Windows:** En la ventana de audio, seleccione **ASIO** dentro del menú desplegable **Audio Device Type**. Dentro del menú desplegable **Device**, seleccione **AIR Hub**.
Para usuarios de macOS: En la ventana Audio, seleccione **AIR Hub** dentro de los menús desplegables **Output** e **Input**.
- Nota:** Es posible que tenga que guardar y reiniciar su proyecto.
5. Seleccione su **Sample Rate** (Tasa de muestreo) y luego haga clic en **OK** para cerrar la ventana Preferencias. Ahora puede agregar pistas para enviar y recibir audio desde fuentes conectadas a las entradas del AIR Hub y transmitir audio grabado de regreso a través de las salidas del AIR Hub.

Características

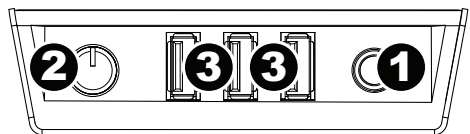
Panel trasero

1. **Puerto USB:** Esta conexión le permite enviar audio, MIDI, u otros datos hacia o desde un ordenador. Utilice el cable USB incluido para conectar el AIR Hub a su ordenador. AIR Hub requiere una conexión USB 2.0 (o superior).
2. **Conexión de alimentación:** Conecte aquí el adaptador de alimentación incluido (5 V, 3 A, central positivo) y luego conecte el adaptador al tomacorriente de pared.
3. **Salidas principales:** Utilice cables TRS de 6,35 mm (1/4 pulg.). estándar para conectar estas salidas a sus monitores alimentados, un sistema de amplificación, etc. Sus niveles se controlan mediante la perilla **nivel de monitoreo**.



Panel frontal

1. **Salida para auriculares:** Conecte a esta salida auriculares estéreo de 6,35 mm (1/4 pulg.).
2. **Volumen de auriculares:** Ajusta el nivel de volumen de la salida para auriculares.
3. **Salidas de concentrador (hub) USB:** Es posible conectar a estos puertos USB alimentados dispositivos USB adicionales (controladores, discos duros, etc.). Además de ser una interfaz de audio, estos puertos permiten que el AIR Hub funcione como concentrador USB alimentado. Esto puede ser útil si se le acaban los puertos USB disponibles de su computadora.



Nota: Para utilizar las salidas de concentrador USB, AIR Hub debe ser conectado al adaptador de alimentación.

Panel superior

1. **Nivel de monitoreo:** Ajusta el volumen de salida de las salidas **Main Outputs** (salidas principales izquierda y derecha), las cuales deberían estar conectadas a monitores alimentados o a un sistema de amplificación.



Guide d'utilisation (Français)

Présentation

Contenu de la boîte

AIR Hub

Adaptateur d'alimentation

Câble USB-C-à-USB-C

Câble USB-C-à-USB-A

Cartes de téléchargement de logiciel

Guide d'utilisation

Consignes de sécurité et informations concernant la garantie

Assistance

Pour les dernières informations concernant ce produit (la configuration système minimale requise, la compatibilité, etc) et l'enregistrement du produit, veuillez visitez le site m-audio.com.

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez visiter le site m-audio.com/support.

Utilisation rapide

Utilisateurs de Windows : Avant de brancher l'**AIR Hub** à votre ordinateur pour la première fois, vous devez installer les pilotes :

1. Veuillez visiter m-audio.com/drivers et télécharger le dernier pilote **AIR Hub** pour votre système d'exploitation.
2. Ouvrez le fichier téléchargé, puis double-cliquez sur le fichier d'installation du pilote.
3. Suivez les instructions à l'écran pour installer les pilotes.

Logiciel : Nous avons inclus l'application MPC Beats avec l'AIR Hub afin que vous puissiez commencer à créer de la musique avec un logiciel de qualité professionnelle aussitôt que vous le sortez de la boîte. Veuillez enregistrer l'AIR Hub sur le site m-audio.com et suivre les instructions d'installation à partir de votre compte utilisateur.

Instruments virtuels : Veuillez suivre les instructions sur la carte de téléchargement de logiciel afin d'installer les plug-ins d'instruments virtuels. La plupart des logiciels audionumériques ne chargent pas automatiquement les plug-ins d'instruments virtuels après l'installation. Afin d'accéder aux plug-ins d'instruments virtuels à partir de MPC Beats, vous devez sélectionner le dossier des plug-ins afin que le logiciel puisse y accéder :

Dossiers des plug-ins MPC Beats :

Windows (32 bits) : C:\Fichiers de programme (x86)\Fichiers communs\Avid\Audio\Plug-ins

Windows (64 bits) : C:\Fichiers de programme\Fichiers communs\Avid\Audio\Plug-ins

macOS : Macintosh HD/Bibliothèque/Application Support/Avid/Audio/Plug-ins

Schéma de connexion

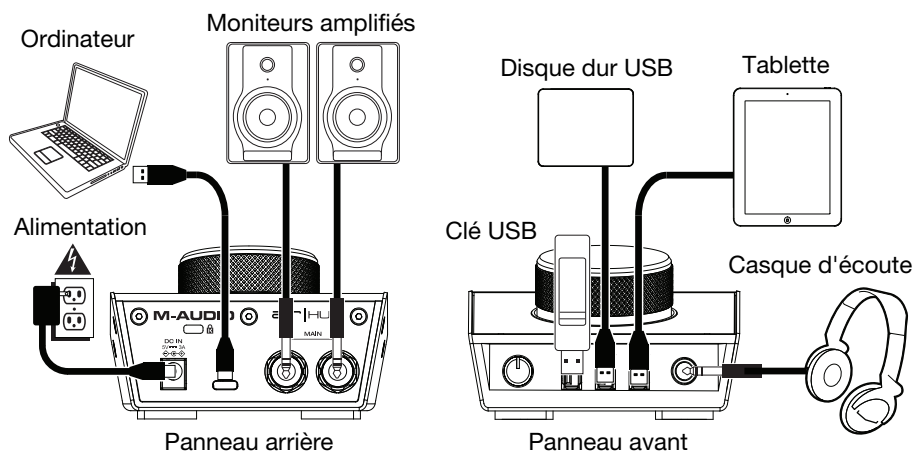
Utilisateurs de Windows : Avant de brancher l'AIR Hub à votre ordinateur pour la première fois, vous devez installer les pilotes :

1. Veuillez visiter m-audio.com/drivers et télécharger le dernier pilote AIR Hub pour votre système d'exploitation.
2. Ouvrez le fichier téléchargé, puis double-cliquez sur le fichier d'installation du pilote.
3. Suivez les instructions à l'écran pour installer les pilotes.

Les éléments qui ne figurent pas dans la section **Présentation > Contenu de la boîte** sont vendus séparément.

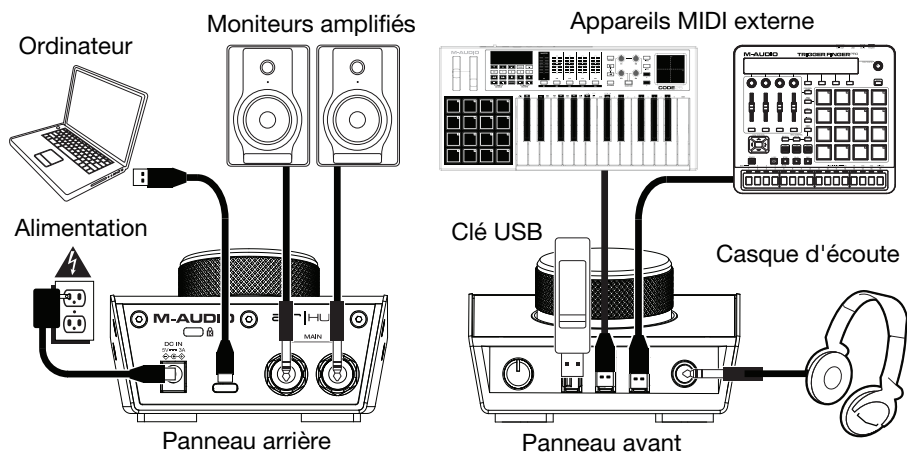
Exemple 1

Important : N'oubliez pas de sélectionner **AIR Hub** comme votre carte son dans le **panneau de configuration** ou d'un **système préférences**.



Exemple 2

Important : N'oubliez pas de sélectionner **AIR Hub** comme votre interface dans les **préférences, options, configuration de périphérique**, etc., de votre logiciel audionumérique (DAW).



Pour configurer l'AIR Hub pour MPC Beats

1. Utilisez le câble USB fourni pour brancher l'interface AIR Hub à votre ordinateur.
2. Lancez MPC Beats.
3. Cliquez sur **Edit > Préférences...**
4. **Pour les utilisateurs Windows :** Dans la fenêtre Audio, sélectionnez **ASIO** dans le menu déroulant **Audio Device Type**. Dans le menu déroulant **Device**, sélectionnez **AIR Hub**.
Pour les utilisateurs de macOS : Dans la fenêtre Audio, sélectionnez **AIR Hub** dans les menus déroulants **Output** et **Input**.

Remarque : Il se peut que vous ayez à sauvegarder et à redémarrer votre projet.

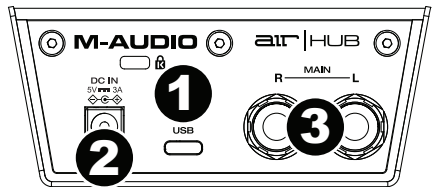
5. Sélectionnez le taux d'échantillonnage dans le champ **Sample Rate**, puis cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre des préférences.

Vous pouvez maintenant ajouter des pistes pour transmettre et recevoir de l'audio à partir de sources reliées aux entrées de l'AIR Hub et retransmettre l'audio enregistré via les sorties de l'AIR Hub.

Caractéristiques

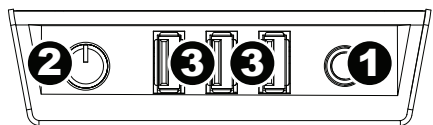
Panneau arrière

1. **Port USB :** Ce connecteur permet d'envoyer des données audio, MIDI, ou d'autres vers/depuis un ordinateur. Utilisez le câble USB inclus pour brancher l'AIR Hub à votre ordinateur. L'AIR Hub requiert une connexion USB 2.0 (ou ultérieure).
2. **Entree d'alimentation :** Branchez l'adaptateur d'alimentation inclus (5 V CC, 3 A à centre positif) ici, puis branchez l'adaptateur sur une prise secteur.
3. **Sorties principales :** Utilisez des câbles TRS 6,35 mm (1/4 po) standard pour relier ces sorties à vos moniteurs amplifiés, à un système d'amplification, etc. Leurs niveaux sont contrôlés par le bouton **Monitor** (Moniteur).



Panneau avant

1. **Sortie casque d'écoute :** Des casques d'écoute 6,35 mm (1/4 po) TRS peuvent être branchés à cette sortie.
2. **Volume casque d'écoute :** Ces boutons permettent d'ajuster le niveau des sorties casque d'écoute.
3. **Sorties USB hub :** Ces sorties permettent de brancher des périphériques USB supplémentaires (contrôleurs, disques durs, etc.) En plus d'être une interface audio, ces ports permettent à l'AIR Hub de fonctionner comme concentrateur USB. Cela peut être utile lorsque vous manquez de ports USB sur votre ordinateur.



Important : Pour utiliser les sorties USB hub, AIR Hub doit être connecté à adaptateur d'alimentation.

Panneau supérieur

1. **Bouton Moniteur :** Ce bouton permet de régler le volume des **sorties principales** reliées à des moniteurs amplifiés ou à un système d'amplification.



Guida per l'uso (Italiano)

Introduzione

Contenuti della confezione

AIR Hub
Adattatore di alimentazione
Cavo USB-C-a-USB-C
Cavo USB-C-a-USB-A
Schede di download del software
Guida per l'uso
Istruzioni di sicurezza e garanzia

Assistenza

Per conoscere le ultime informazioni in merito a questo prodotto (i requisiti di sistema complete, compatibilità, ecc) e per la registrazione del prodotto, recarsi alla pagina [m-audio.com](https://www.m-audio.com).

Per ulteriore assistenza, recarsi alla pagina [m-audio.com/support](https://www.m-audio.com/support).

Inizio rapido

Utenti Windows: Prima di collegare l'**AIR Hub** computer, installare i driver:

1. Recarsi alla pagina [m-audio.com/drivers](https://www.m-audio.com/drivers) e scaricare i più recenti driver del **AIR Hub** per il proprio sistema operativo.
2. Aprire il file scaricato e fare doppio clic sul file di installazione dei driver.
3. Seguire le istruzioni su schermo per installare i driver.

Software: Con l'**AIR Hub** abbiamo incluso il MPC Beats in modo da consentirvi di iniziare immediatamente a fare musica con software professionale. Registrare l'**AIR Hub** su [m-audio.com](https://www.m-audio.com), e seguire le istruzioni di installazione nel proprio Account utente.

Virtual Instruments: seguire le istruzioni presenti nella scheda di download del software per installare i plugin Virtual Instrument in dotazione. Dopo l'installazione, la maggior parte dei DAW non caricherà i plugin Virtual Instrument automaticamente. Per accedere ai plugin Virtual Instrument con MPC Beats, bisogna scegliere la cartella plugin per il software da scansionare:

MPC Beats cartelle plugin:

Windows (32-bit): C:\Program Files (x86)\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

Windows (64-bit): C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

macOS: Macintosh HD/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins

Schema dei collegamenti

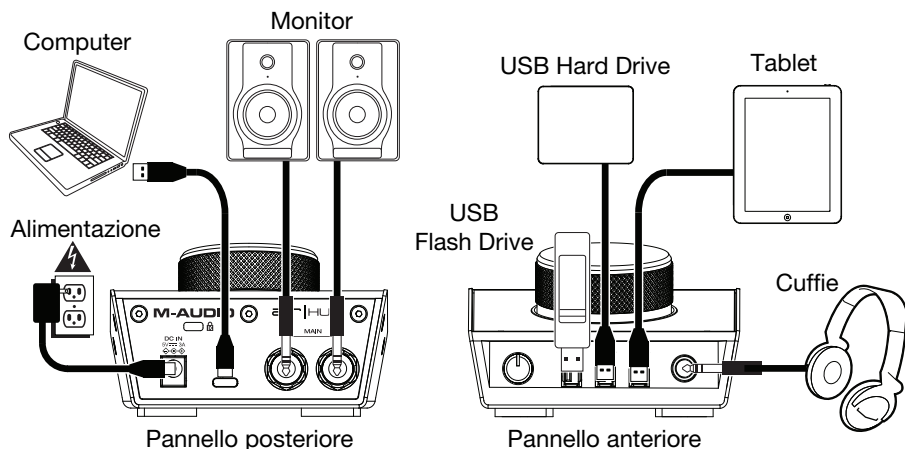
Utenti Windows: Prima di collegare l'AIR Hub computer, installare i driver:

1. Recarsi alla pagina m-audio.com/drivers e scaricare i più recenti driver del AIR Hub per il proprio sistema operativo.
2. Aprire il file scaricato e fare doppio clic sul file di installazione dei driver.
3. Seguire le istruzioni su schermo per installare i driver.

Elementi non elencati sotto [Introduzione > Contenuti della confezione](#) sono venduti separatamente.

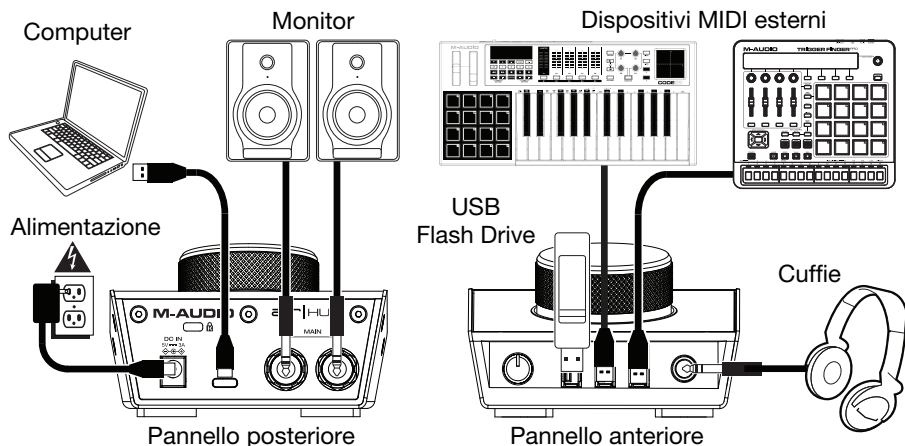
Esempio 1

Importante: Ricordarsi di selezionare **AIR Hub** come la scheda audio nel **Pannello di controllo**, o di **Preferenze di sistema**.



Esempio 2

Importante: Ricordarsi di selezionare l'**AIR Hub** come interfaccia sotto **Preferiti**, **Opzioni**, **Configurazione dispositivo**, ecc. nel proprio DAW.



Per configurare l'AIR Hub con MPC Beats

1. Servirsi del cavo USB in dotazione per collegare l'**AIR Hub** al computer.
2. Aprire MPC Beats.
3. Recarsi su **Edit > Preferences...**
4. **Per utenti Windows:** Nella finestra Audio, selezionare **ASIO** nel menu a discesa **Audio Device Type**. Nel menu a discesa **Device** selezionare **AIR Hub**.

Per utenti macOS: Nella finestra Audio, selezionare **AIR Hub** sotto i menu a discesa **Output** e **Input**.

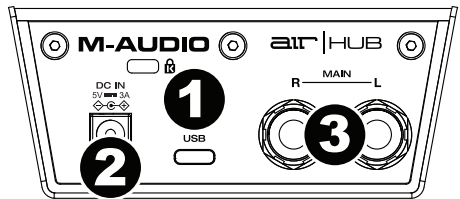
Nota bene: può essere necessario salvare e riavviare il progetto.

5. Selezionare la **Sample Rate** e quindi fare clic su **OK** per chiudere la finestra Preferences.
È ora possibile aggiungere tracce per inviare e ricevere audio dalle fonti collegate agli ingressi dell'AIR Hub e inviare lo streaming dell'audio registrato attraverso le uscite dell'AIR Hub.

Caratteristiche

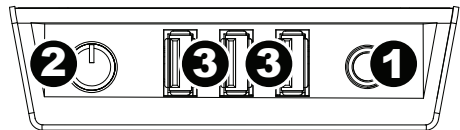
Pannello posteriore

1. **Porta USB:** questo collegamento consente di inviare audio, MIDI e altri dati da/a un computer. Servirsi di un cavo USB per collegare l'AIR Hub al computer. L'AIR Hub richiede un collegamento USB 2.0 (o superiore).
2. **Ingresso di alimentazione:** Collegare l'adattatore di alimentazione in dotazione (5 V, 3 A, centrale positivo) a questo livello, quindi collegare l'adattatore all'alimentazione a parete.
3. **Uscite principali:** servirsi di cavi TRS standard da 6,35 mm (1/4") per collegare queste uscite ai monitor, ad un impianto di amplificazione, ecc. I relativi livelli sono controllati dalla manopola **Monitor Level** (livello monitor).



Pannello anteriore

1. **Uscita cuffie:** collegare cuffie TRS da 6,35 mm (1/4") a questa uscita.
2. **Volume cuffie:** regola il volume di uscita dell'**uscita cuffie**.
3. **Uscite hub USB:** Si possono collegare ulteriori dispositivi USB (controller, hard drive, ecc.) a queste porte USB. Oltre ad essere un'interfaccia audio, queste porte consentono all'AIR Hub di funzionare come un hub USB. Ciò può essere utile se si rimane senza porte USB disponibili sul computer.



Importante: Per poter utilizzare le uscite hub USB, AIR Hub deve essere collegato all'adattatore di alimentazione.

Pannello superiore

1. **Monitor Level (livello monitor):** regola il volume di uscita delle **Uscite Principali**, che dovrebbero essere collegate ai monitor o al sistema di amplificazione.



Benutzerhandbuch (Deutsch)

Einführung

Lieferumfang

AIR Hub
Netzteil
USB-C-zu-USB-C Kabel
USB-C-zu-USB-A Kabel
Software Download-Karten
Benutzerhandbuch
Sicherheitshinweise und Garantieinformationen

Kundendienst

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt (Systemanforderungen, Informationen zur Kompatibilität etc.) und zur Produktregistrierung besuchen Sie m-audio.com.

Um weitere Unterstützung zu Ihrem Produkt zu erhalten, besuchen Sie m-audio.com/support.

Schnellstart

Windows Anwender: Installieren Sie die Treiber bevor Sie **AIR Hub** mit Ihrem Computer verbinden:

1. Besuchen Sie m-audio.com/drivers und laden Sie die neuesten **AIR Hub**-Treiber für Ihr Betriebssystem herunter.
2. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei und doppelklicken Sie auf die Treiber-Installationsdatei.
3. Befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm, um die Treiber zu installieren.

Software: Wir liefern AIR Hub mit MPC Beats aus, damit Sie Ihre Musikproduktion gleich mit professioneller Software starten können. Registrieren Sie Ihren AIR Hub zuerst auf m-audio.com und folgen den Installationsanweisungen in Ihrem Benutzerkonto.

Virtuelle Instrumente: Folgen Sie den Anweisungen auf der Software-Download-Karte für die Installation der mitgelieferten Virtual Instrument Plugins. Nach der Installation werden die meisten DAWs die Virtual Instrument Plugins nicht automatisch laden. Um über MPC Beats auf die Virtual Instrument Plugins zuzugreifen, müssen Sie den Plugin-Ordner für die zu scannende Software auswählen:

MPC Beats Plugin-Ordner:

Windows (32-bit): C:\Programme (x86)\Gemeinsame Dateien\Avid\Audio\Plug-Ins

Windows (64-bit): C:\Programme\Gemeinsame Dateien\Avid\Audio\Plug-Ins

macOS: Macintosh HD/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins

Anschlussdiagramm

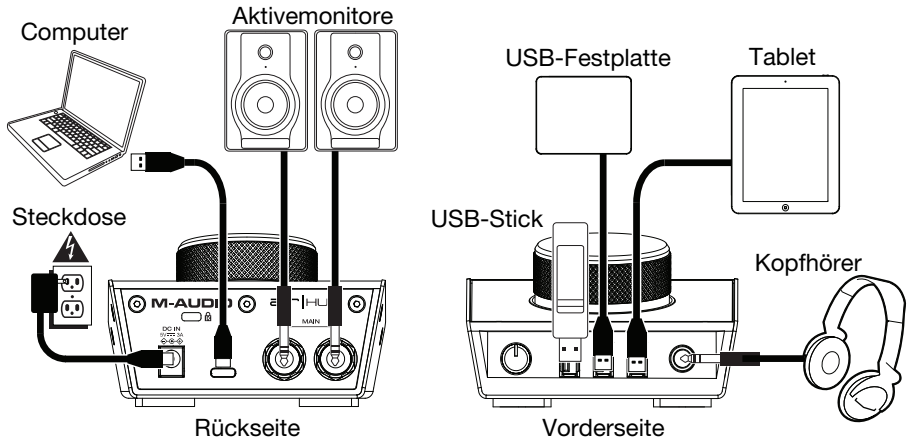
Windows Anwender: Installieren Sie die Treiber bevor Sie AIR Hub mit Ihrem Computer verbinden:

1. Besuchen Sie m-audio.com/drivers und laden Sie die neuesten AIR Hub-Treiber für Ihr Betriebssystem herunter.
2. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei und doppelklicken Sie auf die Treiber-Installationsdatei.
3. Befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm, um die Treiber zu installieren.

Teile, die nicht unter **Einführung > Lieferumfang** angegeben sind, sind separat erhältlich.

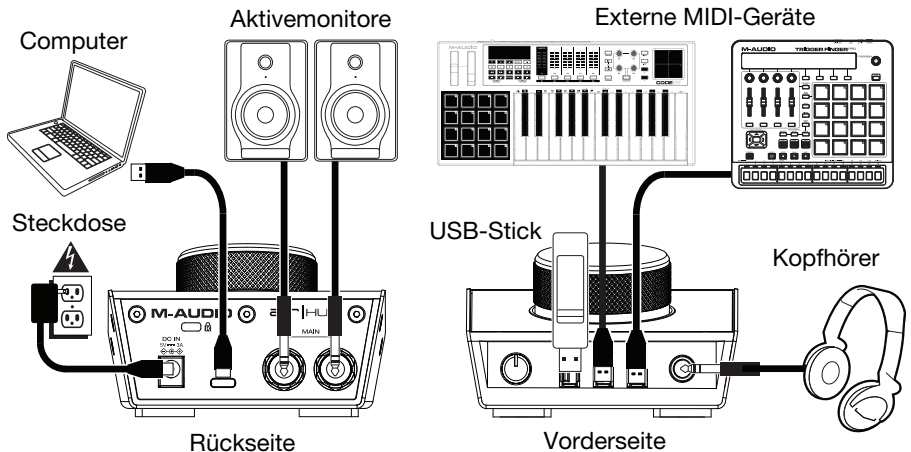
Beispiel 1

Wichtig: Denken Sie daran, **AIR Hub** als Soundkarte in den **Ihrem Systemsteuerung** oder im **Systemeinstellungen auswählen**.



Beispiel 2

Wichtig: Denken Sie daran, **AIR Hub** als Schnittstelle in den **Einstellungen, Optionen** oder im **Geräte-Setup** etc. in Ihrer Digital Audio Workstation (DAW) auszuwählen.



So richten Sie den AIR Hub mit MPC Beats

1. Schließen Sie Ihr AIR Hub mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Computer an.
2. Öffnen Sie MPC Beats.
3. Gehen Sie zu **Edit > Preferences....**
4. **Für Windows-Anwender:** Wählen Sie im Audio-Fenster die Option **ASIO** im Dropdown-Menü **Audio Device Type** aus. Im Dropdown-Menü **Device** wählen Sie die Option **AIR Hub**.

Für macOS-Anwender: Wählen Sie im Audio-Fenster die Option **AIR Hub** unter den **Output** - und **Input**-Dropdown-Menüs aus.

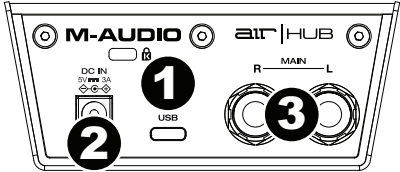
Hinweis: Möglicherweise müssen Sie Ihr Projekt speichern und neu starten.

5. Wählen Sie Ihre **Sample Rate** aus und klicken Sie auf **OK**, um das Einstellungen-Fenster zu schließen.

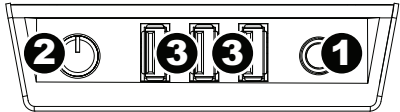
Sie können nun Audiospuren hinzufügen, um Audiosignale von den mit den AIR Hub-Eingängen verbundenen Quellen zu empfangen/senden und die aufgenommenen Signale zurück an die AIR Hub-Ausgänge zu streamen.

Funktionen

Rückseite

1. **USB-Port:** Diese Verbindung ermöglicht Ihnen, Audiosignale, MIDI und andere Daten von und an einen Computer zu senden. Verwenden Sie ein USB-Kabel, um das AIR Hub an einen Computer anzuschließen. AIR Hub benötigt einen USB 2.0 Anschluss (oder höher).
- 
- Das Diagramm zeigt die Rückseite des AIR Hub mit folgenden markierten Anschlüssen: 1. USB-Port, 2. DC IN 5V/3A Netzteilanschluss, 3. Hauptausgänge (R, MAN, L). Die Markierungen sind in schwarzen Kreisen mit weißen Zahlen dargestellt.
2. **Netzeingang:** Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil (5 V, 3 A, Mitte positiv) hier an und verbinden es dann mit einer Steckdose.
 3. **Hauptausgänge:** Verwenden Sie handelsübliche 6,35 mm (1/4") TRS-Kabel, um diese Ausgänge an Aktivmonitore, ein Verstärkersystem oder Ähnliches anzuschließen. Die Pegel werden über den Regler für den **Monitorpegel** gesteuert.

Vorderseite

1. **Kopfhörerausgang:** Schließen Sie Kopfhörer mit 6,35 mm (1/4") Klinkenanschluss an diesen Ausgang an. Der Mix, den Sie über diesen Ausgang hören, wird durch den **Monitor-Mix**-Regler bestimmt.
- 
- Das Diagramm zeigt die Vorderseite des AIR Hub mit folgenden markierten Anschlüssen: 1. Kopfhörerausgang, 2. Monitor-Mix-Regler, 3. USB-Hub-Ausgänge. Die Markierungen sind in schwarzen Kreisen mit weißen Zahlen dargestellt.
2. **Kopfhörerlautstärke:** Regelt die Lautstärke des **Kopfhörerausgangs**.
 3. **USB-Hub-Ausgänge:** Sie können zusätzliche USB-Geräte (Controller, Festplatten etc.) an diese mit Strom versorgten USB-Anschlüsse anschließen. Diese Anschlüsse dienen nicht nur als Audio-Schnittstellen, sondern ermöglichen Ihrem AIR Hub auch die Verwendung als USB-Hub, der mit Strom versorgt wird. Dies kann nützlich sein, wenn Sie keine freien USB-Anschlüsse an Ihrem Computer mehr haben.

Wichtig: Um die USB-Hub-Ausgänge verwenden, müssen AIR Hub an das Netzteil angeschlossen werden.

Oberseite

1. **Monitorpegel:** Passt die Ausgangslautstärke der **Hauptausgänge** an, welche mit den Aktivboxen oder dem Verstärker verbunden sein sollten.



Appendix (English)

Technical Specifications

Inputs	3 USB ports
Outputs	3 1/4" (6.35 mm) TRS 1 USB port
Power	5 V, 3 A, center-positive
Dimensions (width x depth x height)	4.0" x 4.2" x 2.5" 100.6 x 106.7 x 64.0 mm
Weight	0.75 lbs. 0.34 kg

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks and Licenses

M-Audio is a trademark of inMusic Brands, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Macintosh and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Kensington and the K & Lock logo are registered trademarks of ACCO Brands.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

All other product or company names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

m-audio.com