

hama®

THE SMART SOLUTION

Media-Transferkabel Media Transfer Cable



00054800

ⓐ Bedienungsanleitung

Inhalt:

1x USB 2.0 Media-Transfer-Adapter (Dongle)
1x Kurzanleitung

Sicherheitshinweise:

Betreiben Sie das Produkt weder in feuchter, noch in extrem staubiger Umgebung, sowie auf Heizkörpern oder in der Nähe von Wärmequellen. Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz im Freien bestimmt. Schützen Sie das Gerät vor Druck- und Stoßeinwirkung. Das Produkt darf während des Betriebes nicht geöffnet werden.

Voraussetzung:

Computer oder Notebook mit einem freien USB-Anschluss.

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows 2000 / Windows XP / Windows XP x64bit Edition / Windows XP Media Center Edition 200X / Windows Vista / Windows Vista x64bit / Windows 7 / Windows 7 x64

1. Installationshinweise

Bevor Sie das Hama MediaTransferkabel an Ihrem Computer anschließen, überprüfen Sie bitte, ob Sie das aktuelle Service Pack von Microsoft bereits installiert haben. Hama empfiehlt die Installation des Service Packs, da etliche Schwachstellen beseitigt und Optimierungen von Microsoft vorgenommen wurden, die sich unter Umständen auf die Geschwindigkeit und Kompatibilität des Media-Transfer-Kabels auswirken könnte.

Da es sich bei dem Media-Transfer-Kabel um eine Plug and Play-Lösung handelt, ist eine vorherige Treiberinstallation nicht nötig. Starten Sie Ihr Betriebssystem und stecken Sie das Media-Transfer-Kabel an eine freie USB-Buchse ein. Daraufhin wird das Kabel von Ihrem System erkannt und installiert.

Wenn Sie das Media-Transfer-Kabel nicht mehr benötigen, stecken Sie das Kabel nicht einfach ab, sondern entfernen Sie dieses über den Menüpunkt „Gerät auswerfen“.

2. Anwendungsbeispiele

Durch Verwendung des Media-Transfer-Kabel können Sie eine virtuelle Freigabe von Dateien/Ordern/Partitionen/optischen Laufwerken/ISO-Images erstellen und verwalten. Diese Methode eignet sich besonders für Computer und Geräte, die über keine Netzwerkanbindung verfügen oder zur Freigabe von besonders großen Dateien, die nicht auf einen USB-Datenträger passen.

Die Möglichkeit optische Laufwerke (CD- oder DVD-Laufwerke) freizugeben bietet sich besonders für Geräte an, die über kein integriertes optisches Laufwerk verfügen.

Das Einrichten eines virtuellen Laufwerks erfolgt an dem verwendeten HOST-PC, an dem auch der Dongle des Mediatransferkabels angeschlossen ist. Die Software „Media Share“ ist bereits auf dem Dongle des Media-Transfer-Kabels integriert und wird bei Verbindung mit einem Windows-PC automatisch gestartet.

Den zweiten Anschluss des Transferkabels können Sie mit nahezu allen Endgeräten verbinden, die über eine USB-Schnittstelle verfügen (z.B. Mediaplayer, Desktop-PCs, Notebook-PCs, Tablet PCs, etc.) um die freigegebenen Dateien auf diesen Geräten verfügbar zu machen.

3. Verwendung des Media Share Datenübertragungsprogrammes

Nachdem das USB Media-Transfer-Kabel an dem Host-Computer angeschlossen wurde, startet die Media-Share-Software automatisch. Zu diesem Zeitpunkt ist es noch nicht nötig, ein Endgerät mit dem zweiten Anschluss des Mediatransferkabels zu verbinden.

Sollte die Software nicht automatisch gestartet werden, öffnen Sie am Host-PC den **Arbeitsplatz/Explorer** und öffnen Sie durch einen Doppelklick auf das Laufwerk **Media Share** den integrierten Speicher des Media-Transfer-Dongles. Dort befindet sich die ausführbare Datei **MediaShare.exe** bei welcher es sich um die benötigte Software handelt.



3.1. Funktionsbeschreibung des Media Share

3.1.1 Virtuelles Laufwerk anlegen / bearbeiten

Nachdem die Software gestartet wurde, befinden Sie sich auf der Freigabeoberfläche für virtuelle Laufwerke. Im linken Fenster finden Sie bereits angelegte virtuelle Laufwerke, die Sie in früheren Sitzungen bereits angelegt haben. Des Weiteren stehen Ihnen folgende Funktionen in diesem Fenster zur Verfügung:

-  Neues virtuelles Laufwerk anlegen
-  Markiertes virtuelles Laufwerk entfernen.




Wenn Sie mit der rechten Maustaste in dieses Fenster klicken, können Sie das markierte Laufwerk zusätzlich noch umbenennen, um einen besseren Überblick über Ihre Freigaben zu erhalten. Der vergebene Freigabename wird später am Endgerät zur Identifizierung verwendet.


3.1.2 Dateien für die Freigabe auswählen

Das rechte Fenster beinhaltet alle Dateien, die sich in dem freigegebenen Laufwerk befinden sollen.


Dateien hinzufügen

Sie können Dateien durch das Drag&Drop-Verfahren hinzufügen. Markieren Sie beispielsweise eine Datei auf dem Desktop und ziehen Sie diese bei gedrückter linker Maustaste in das Freigabefenster. Alternativ können Sie auch die Datei(en) hinzufügen () unter dem Freigabefenster benutzen, worauf sich ein Explorerfenster öffnet.


Dateien entfernen

Um eine Datei aus einer Freigabe zu entfernen, klicken Sie diese im Freigabefenster an und drücken Sie die „Entf“-Taste. Alternativ können Sie auch diese Schaltfläche  verwenden, um eine oder mehrere markierte Dateien aus der Freigabe zu entfernen.

Ordner/Partition zur Freigabe hinzufügen

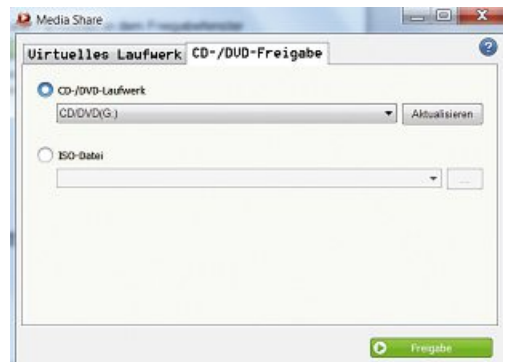
Um ganze Ordner oder Partitionen freizugeben, betätigen Sie bitte die Schaltfläche  welche sich unter dem Freigabeverwaltungsfenster befindet. In dem sich öffnenden Fenster, markieren Sie mit der linken Maustaste einen Ordner oder ein ganzes Laufwerk und bestätigen dies mit der Schaltfläche „OK“.

Laufwerk freigeben

Nachdem Sie die von Ihnen gewünschten Dateien, Ordner und Partitionen in dem Freigabefenster vorbereitet haben, starten Sie mit der Schaltfläche  die Freigabe zum Endgerät. Wenn Sie nun ein Endgerät mit dem Ende des Transferkabels verbinden, wird an diesem ein Wechseldatenträger mit der Bezeichnung Ihres virtuellen Laufwerks erkannt und die Dateien können aufgerufen und verwendet werden.


3.2 CD-/DVD-Freigabe und Image-Einbindung


Sollten Sie einen optischen Datenträger oder ein ISO-Image freigeben wollen, wählen Sie über dem linken Fenster den Reiter CD-/DVD-Freigabe an und es öffnet sich folgende Oberfläche:



Sollten Sie ein optisches Laufwerk freigeben wollen, setzen Sie den Markierungspunkt vor dem Text „CD-/DVD-Laufwerk“ und wählen Sie im Pop-down-Menü das optische Laufwerk aus.

ⓓ Bedienungsanleitung

Um ein ISO-Image einzubinden, setzen Sie den Markierungspunkt vor diesem Text. Durch betätigen der  Schaltfläche öffnet sich ein Explorer-Fenster, in dem Sie die gewünschte ISO-Datei auswählen können. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch die OK-Taste.

Nachdem Sie das von Ihnen gewünschte Laufwerk oder Image ausgewählt haben, starten Sie mit der Schaltfläche  die Freigabe zum Endgerät. Wenn Sie nun ein Endgerät mit dem anderen Ende des Transferkabels verbinden, wird an diesem ein Wechseldatenträger mit der Bezeichnung Ihres virtuellen Laufwerks erkannt und die Dateien können aufgerufen und verwendet werden.

3.2. Beenden des Programms Media Share und entfernen des Media-Transfer-Kabels

1. Wählen Sie den Befehl „**Beenden**“ im Hauptmenü „**System**“ oder klicken Sie auf die „**X-Schaltfläche**“ an der rechten oberen Fensterecke um das Programm zu beenden.

2. Klicken Sie auf das „**Hardware sicher entfernen**“ Symbol in der Taskleiste, wählen den entsprechenden Eintrag aus und klicken anschließend auf „**Beenden/Deaktivieren**“. Jetzt können Sie gefahrlos das Media-Transfer-Kabel von Ihrem Computer entfernen.

4. Kontakt- und Supportinformationen

Bei defekten Produkten:

Bitte wenden Sie sich bei Produktreklamationen an Ihren Händler oder an die Hama Produktberatung

Internet/World Wide Web:

Produktunterstützung, Updates oder Produktinformationen bekommen Sie unter www.hama.de

Support Hotline – Hama Produktberatung:

Tel. +49 (0) 9091 / 502-115

Fax +49 (0) 9091 / 502-272

e-mail: produktberatung@hama.de

Contents:

1x USB 2.0 media transfer adapter (dongle)
1x Quick guide

Safety instructions:

Do not use the product in moist or extremely dusty areas, on radiators or in the vicinity of heat sources. This device is not designed for use outdoors. Protect the device from pressure and impact. The product may not be opened during operation.

Requirements:

Computer or notebook with a free USB port.

Supported operating systems:

Windows 2000 / Windows XP / Windows XP x64bit Edition / Windows XP Media Center Edition 200X / Windows Vista / Windows Vista x64bit / Windows 7 / Windows 7 x64

1. Installation Instructions

Before connecting the Hama media transfer cable to your computer, ensure that you have already installed the latest Microsoft Service Pack. Hama recommends installing the Service Pack because Microsoft has eliminated a number of issues and implemented optimizations that might affect the speed and compatibility of the media transfer cable.

Since the media transfer cable is a plug-and-play solution, installing a driver beforehand is not required. Start your operating system and plug the media transfer cable into a free USB port. Your system then recognizes and installs the cable.

If you no longer need to use the media transfer cable, do not simply unplug the cable. Instead, remove it using the „**Safely remove hardware**” option..

2. Application Examples

The media transfer cable can be used for virtual sharing and managing of files, folders, partitions, optical drives and ISO images. This method is especially useful for computers and devices without a network connection or for sharing very large files that do not fit onto a USB drive.

Sharing optical drives (CD or DVD drives) is especially useful for devices that have no integrated optical drive. The virtual drive is installed on the host PC to which the media transfer cable dongle is connected. The „Media Share” program is already integrated into the dongle of the media transfer cable and is launched automatically upon connection to a Windows PC. The other plug of the transfer cable can be connected to virtually all devices with a USB interface (e.g., media players, desktop PCs, notebooks, tablet PCs, etc.) in order to access the shared files on these devices.

3. Using the Media Share Data Transfer Program

After the USB media transfer cable is connected to the host computer, the Media Share program will start automatically.

At this time, it is not yet necessary to connect a device to the media transfer cable’s other plug.



Should the program not launch automatically, open **My Computer/Windows Explorer** and double-click on the **Media Share** drive to access the media transfer dongle’s internal memory. Here you will find the program file, **MediaShare.exe**.



3.1. Media Share functions

3.1.1 Creating/editing a virtual drive

After launching the program, you will see the user interface for sharing virtual drives. In the left window, you can see the virtual drives that you have created during previous sessions. The following options are also available in this window:

-  Create a new virtual drive
-  Remove the selected virtual drive




You can also right-click on this window to rename the selected drive in order to have a better overview of your shared resources. The selected resource name will later be used to identify the device.


3.1.2 Selecting files to share

The right window includes all files intended for the shared drive.


Adding files

You can drag & drop files to add them. Select a file from your desktop, for example, and drag it to the sharing window holding the left mouse button. Alternatively, you can also use the „Add file(s)“ () button below the sharing window to browse for files.


Removing files

In order to remove files for sharing, select them in the sharing window and press „Del“ on your keyboard. Alternatively, you can also use this button () to remove one or more selected files for sharing.

Sharing folders/partitions

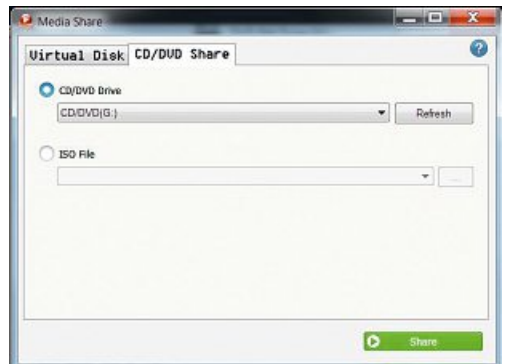
In order to share whole folders or partitions, click on button  below the sharing window. In the window that opens, left-click a folder or a whole drive to select it and confirm by clicking „OK“.

Sharing a drive


After choosing your files, folders and partitions in the sharing window, click on button  to start sharing with the connected device. If you now connect a device to the other end of the transfer cable, it will be recognized as a removable drive with the name of your virtual drive, and the files can be accessed and used.

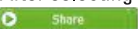
3.2 Sharing CDs/DVDs and disk images

If you want to share an optical drive or an ISO image, select the „Share CD/DVD“ tab above the left window to open the following user interface:



Should you want to share an optical drive, tick the „CD/DVD drive“ option and pick the optical drive from the drop-down menu.

In order to mount an ISO image, tick this option. After clicking on button , a file browser window will open from which you can select the ISO file. Confirm your choice by clicking „OK“.

After selecting your drive or image, click on button  to start sharing with the connected device. If you now connect a device to the other end of the transfer cable it will be recognized as a removable drive with the name of your virtual drive, and the files can be accessed and used.

3.2. Closing the Media Share program and removing the media share cable

1. Choose the „**Exit**” command from „**System**” in the main menu or click on the „**X**” button in the upper right corner of the window to exit the program.
2. Click on the „**Safely Remove Hardware**” icon in the task bar, select the relevant option and then click „**Stop**”. You can now safely unplug the media transfer cable from your computer.

4. Support and contact information

If products are defective:

Please contact your dealer or Hama Product Consulting if you have any product claims.

Internet / World Wide Web:

Product support, new drivers or product information can be found at www.hama.com

Support Hotline – Hama Product Consulting (German / English):

Tel. +49 (0) 9091 / 502-115

Fax +49 (0) 9091 / 502-272

E-mail: produktberatung@hama.de

Ⓡ Mode d'emploi

Contenu :

1 adaptateur USB 2.0 Media Transfer (dongle)
1 notice d'utilisation

Consignes de sécurité :

N'utilisez pas l'appareil dans des environnements humides ou très poussiéreux, ni à proximité de radiateurs ou d'autres sources de chaleur. Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation en plein air. Protégez l'appareil contre les chocs et la pression. L'appareil ne doit pas être ouvert pendant son fonctionnement.

Condition préalable :

Un ordinateur (portable ou non) disposant d'un port USB libre.

Systèmes d'exploitation pris en charge :

Windows 2000 / Windows XP / Windows XP x64bit Edition / Windows XP Media Center Edition 200X / Windows Vista / Windows Vista x64bit / Windows 7 / Windows 7 x64

1. Instructions d'installation

Veillez contrôler si le dernier Service Pack de Microsoft est bien installé sur votre ordinateur avant de brancher le câble de transfert de médias de Hama à votre ordinateur. Hama vous recommande d'installer le Service Pack, un ensemble de mises à jour optimisé par Microsoft et capable d'éliminer des points faibles susceptibles et, dans certaines conditions, d'influencer la rapidité et la compatibilité du câble de transfert de médias.

Le câble de transfert de médias est une solution Plug and Play ; une installation préalable de pilotes n'est donc pas nécessaire. Démarrez votre système d'exploitation et branchez le câble de transfert de médias à un port USB libre de votre ordinateur. Votre système reconnaît automatiquement le câble et effectue l'installation.

Ne retirez pas simplement le câble du port USB lorsque vous ne comptez pas l'utiliser, mais effectuez l'éjection à partir de l'option de menu « **Ejecter** ».

2. Exemples d'applications

L'utilisation du câble de transfert de médias vous permet de créer et de gérer un partage virtuel de fichiers / dossiers / partitions / lecteurs optiques / d'une image ISO. Cette méthode convient particulièrement aux ordinateurs et appareils ne disposant pas de connexion réseau et également au partage de dossiers volumineux ne pouvant pas être transférés à l'aide d'une clé USB.

Le partage de lecteurs optiques (lecteurs CD ou DVD) est particulièrement utile pour les appareils ne disposant pas de lecteur optique intégré.

La création d'un lecteur optique virtuel est effectuée sur l'ordinateur hôte, sur lequel le dongle du câble de transfert de médias est également installé. Le logiciel « Media Share » est intégré au dongle du câble de transfert de médias et démarre automatiquement dès que le câble est branché à un ordinateur Windows. Vous pouvez brancher l'autre extrémité du câble de transfert de médias à pratiquement tous les terminaux disposant d'une connexion USB (lecteurs multimédia, ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, Tablets PC, etc.) afin de mettre des fichiers partagés à la disposition de ces appareils..

3. Utilisation de Media Share Programmes de transfert de données

Le logiciel Media Share démarre automatiquement dès que vous branchez le câble USB de transfert de médias à l'ordinateur hôte.

Il n'est pas encore nécessaire, à ce point, de brancher un terminal à l'autre extrémité du câble.



Si le logiciel ne démarre pas automatiquement, ouvrez **le bureau/l'explorateur** de l'ordinateur hôte, puis ouvrez la mémoire intégrée du dongle de transfert de médias en double-cliquant sur le lecteur **Media Share**. Le fichier exécutable **MediaShare.exe** contenant le programme du logiciel se trouve à cet endroit.



3.1. Description du fonctionnement de Media Share

3.1.1 Création / édition d'un lecteur virtuel

L'interface de partage de lecteurs virtuels apparaît dès que vous avez lancé le logiciel. Vous trouverez, dans la partie gauche de la fenêtre, les lecteurs virtuels que vous avez créés au cours de sessions antérieures. Les fonctions ci-dessous sont également disponibles dans cette fenêtre :

-  Création d'un nouveau lecteur virtuel
-  Suppression du lecteur virtuel sélectionné



Vous pouvez également modifier le nom d'un lecteur sélectionné, en cliquant dans cette fenêtre avec le bouton droit de votre souris ; vous pourrez ainsi améliorer la visibilité de l'aperçu des partages que vous avez créés. Le nom attribué au partage sera ensuite utilisé pour l'identification sur le terminal.


3.1.2 Sélection de fichiers pour le partage

La fenêtre droite contient tous les fichiers que vous désirez voir apparaître dans le lecteur partagé.


Ajouter des fichiers

Vous pouvez ajouter des fichiers à l'aide de la fonction glisser-déposer. Sélectionnez, par exemple, un fichier sur le bureau, puis faites glisser ce fichier en maintenant le bouton gauche de votre souris enfoncée dans la fenêtre de partage. Vous pouvez également ajouter (+) le/les fichier(s) en utilisant la fenêtre d'explorateur située sous la fenêtre de partage.


Suppression de fichiers

Pour supprimer un fichier d'un partage, sélectionnez le fichier en question dans la fenêtre de partage, puis appuyez sur la touche « Supprimer ». Vous pouvez également utiliser le bouton  afin de supprimer un ou plusieurs fichier(s) sélectionné(s) du partage.

Ajouter un dossier/une partition au partage

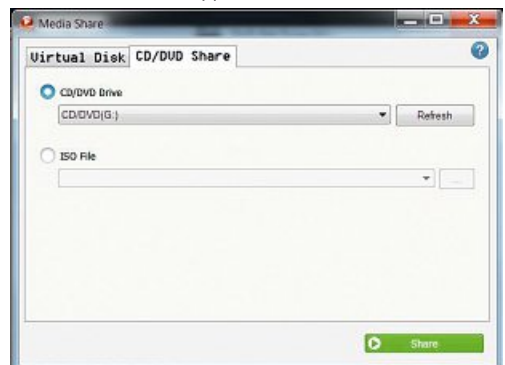
Veillez utiliser le bouton  situé sous la fenêtre de gestion de partage afin de partager des dossiers entiers ou des partitions entières. Sélectionnez un dossier ou tout un lecteur dans la nouvelle fenêtre à l'aide du bouton gauche de votre souris, puis confirmez cette action à l'aide du bouton « OK ».

Partage d'un lecteur

Après avoir préparé les fichiers, les dossiers ou les partitions dans la fenêtre de partage, démarrez le partage vers le terminal à l'aide du bouton  Share. Si vous avez connecté un terminal à l'aide du câble de transfert, ce terminal détectera un lecteur externe portant le nom de votre lecteur virtuel ; vous pourrez alors consulter et utiliser les données contenues sur ce lecteur.


3.2 Partage de CD/DVD et intégration d'images


Sélectionnez l'onglet « Partage de CD/DVD » dans la fenêtre gauche dans le cas où vous désirez partager un support de données optique ou une image ISO ; l'interface suivante apparaît à l'écran :



Cochez le texte « Partage de CD/DVD », puis sélectionnez le lecteur optique dans le menu déroulant dans le cas où vous désirez partager un lecteur optique.

F Mode d'emploi

Cochez le texte « Image ISO » dans le cas où vous désirez partager une image ISO. Une fenêtre d'explorateur, dans laquelle vous pouvez sélectionner le fichier ISO concerné, s'ouvre dès que vous cliquez sur le bouton . Confirmez votre sélection à l'aide de la touche « OK ».

Après avoir sélectionné le lecteur ou l'image concerné(e), démarrez le partage vers le terminal à l'aide du bouton . Si vous avez connecté un terminal à l'aide du câble de transfert, ce terminal détectera un lecteur externe portant le nom de votre lecteur virtuel ; vous pourrez alors consulter et utiliser les données contenues sur ce lecteur.

3.2. Quitter le programme Media Share et retirer le câble de transfert de médias

1. Utilisez l'option « **Arrêter** » dans le menu principal « **Système** » ou cliquez sur le bouton « **X** » dans le coin supérieur droit de la fenêtre afin de quitter le programme.
2. Cliquez sur l'icône « **Retirer le périphérique en toute sécurité** » dans la barre des tâches, sélectionnez l'entrée concernée, puis cliquez enfin sur « **Terminer/désactiver** ». Vous pouvez alors débrancher le câble de transfert de médias de votre ordinateur en toute sécurité.

4. Support technique et contact

En cas d'appareil défectueux :

En cas de réclamation concernant le produit, veuillez vous adresser à votre revendeur ou au département conseil produits de Hama.

Internet / World Wide Web

Notre support technique, les nouveaux pilotes et les informations produits sont disponibles sous :
www.hama.com

Ligne téléphonique directe d'assistance – Conseil produits Hama :

Tél. +49 (0) 9091 / 502-115

Fax +49 (0) 9091 / 502-272

E-mail : produktberatung@hama.de

hama[®]

Hama GmbH & Co KG
D-86651 Monheim/Germany
www.hama.com