

hama®

V I D E O

Video Converter »4-1«



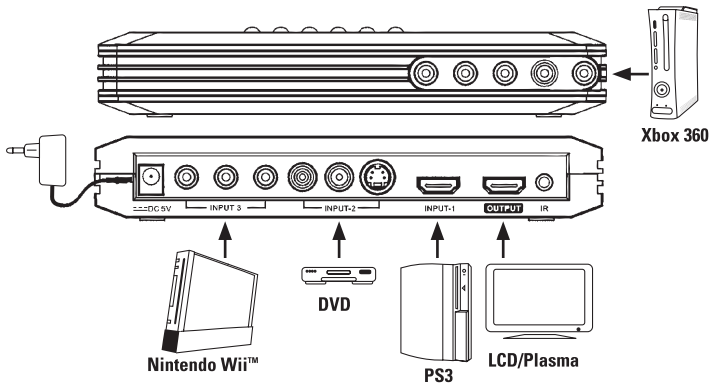
00042504

D Bedienungsanleitung

Video Converter »4-1«

Einleitung

Der Video Converter 4-1 ist ein Umschalter, Signalwandler und Skalierer in einem. Er ermöglicht dem Benutzer, Geräte mit HDMI-, Composite-, S-Video-, und YUV- Ausgängen an ein Gerät mit HDMI Eingang anzuschließen. Denn der Video Converter 4-1 wandelt die verschiedenen Signale problemlos in HDMI bis zu 1080p um.



I. Verbindung und Anwendung des Video Converters

1. Verbinden sie ihr Ausgabe-Gerät (z.B. TV-Gerät oder Beamer) mit einem HDMI-Kabel an den Ausgang (OUTPUT) des Video Converters.
2. Verbinden sie ihre Eingangsgeräte mit den Anschlüssen des Video Converters. Sie können zum Beispiel:
 - 1x PS3 mit dem HDMI-Anschluss (INPUT-1) des Video Converters verbinden.
 - 1x DVD-Player mit dem S-VIDEO Anschluss (INPUT-2) verbinden
 - 1x Wii mit dem Composite Anschluss (INPUT-3) verbinden.
 - 1x XBOX 360 mit dem YUV-/Komponenten-Anschluss (INPUT-4) verbinden.
3. Verbinden sie das Netzteil ihres Video Converters mit dem dafür vorgesehenen 5VDC Anschluss und einem freien Steckdosenplatz.
4. Schalten sie das angeschlossene Gerät, das sie benutzen möchten, ein.
5. Überprüfen sie, ob die POWER LED leuchtet. Wenn nicht drücken sie bitte die POWER Taste auf dem Video Converters oder der Fernbedienung, um den Video Converter manuell einzuschalten.
6. Wählen sie durch Drücken der jeweiligen Anschlussquelle auf dem Video Converter oder der Fernbedienung das gewünschte Eingabegerät aus.
7. Durch Drücken der RES Taste können sie zwischen drei Auflösungen (480P, 720P, 1080P) wählen.
8. Benutzen sie die mitgelieferte Fernbedienung für eine komfortable Bedienung.

II. Anwendungsbereich

1. Manuelle Bedienung:

1.1 Inbetriebnahme

- POWER ON: Drücken sie die POWER Taste, um das Gerät aus dem Standby Modus zu holen. Die POWER LED leuchtet auf.
- POWER OFF: Drücken sie die POWER Taste, um das Gerät in den Standby Modus zu versetzen. Die POWER LED schaltet sich aus.

1.2 Auswahlmöglichkeiten:

Drücken sie jeweils die dafür vorgesehene Taste, um den gewünschten Eingang (INPUT 1-4) mit dem angeschlossenen Wiedergabegerät (OUTPUT) zu verbinden.

1. Durch Drücken der HDMI-Taste, wird das angeschlossene Gerät im INPUT-1 auf das Ausgangsgerät wiedergegeben.
2. Durch Drücken der S-Taste wird das angeschlossene Gerät im INPUT-2 auf das Ausgangsgerät wiedergegeben.
3. Durch Drücken der AV-Taste wird das angeschlossene Gerät im INPUT-3 auf das Ausgangsgerät wiedergegeben.
4. Durch Drücken der YpbPr-Taste wird das angeschlossene Gerät im INPUT-4 auf das Ausgangsgerät wiedergegeben.

1.3 Bildschirmauflösung: 480P, 720P, 1080P

Durch Drücken der RES Taste können sie zwischen einer der drei genannten Bildschirmauflösungen wählen. Die Abfolge der Auswahl wiederholt sich.

Sollte bei richtiger Anwendung kein Bild erscheinen, unterstützt womöglich ihr Ausgangsgerät die eingestellte Bildschirmauflösung nicht. Bitte ändern sie die Bildschirmauflösung durch Drücken der RES Taste.

Die gewählte Auflösung wird auf dem Ausgangsgerät angezeigt.

1.4 Menü:

Bild Einstellungen, System Einstellungen, Bildschirmauflösung, Eingangsquelle. Halten sie die RES Taste drei Sekunden lang gedrückt, bis sich das Menü Fenster öffnet, um individuelle Einstellungen vorzunehmen.

Es empfiehlt sich, zuerst die Video-Einstellungen vorzunehmen, bevor man den Video Converter in Gebrauch nimmt, um das beste Wiedergabeerlebnis zu genießen, denn jedes angeschlossene Gerät verfügt über individuell einstellbare Video Einstellungen, die vorgenommen werden sollten.

A. Bild-Einstellungen:

1. Durch Drücken auf **v** gelangen sie in das Menü für Bild-Einstellungen. Hier können sie Veränderung in Kontrast, Helligkeit, Farbe und Schärfe vornehmen oder eine Bild-Voreinstellung auswählen.
2. Mit den Tasten **v** und **^** wählen sie eine Option aus. Mit den Tasten **< und >** verändern sie die Einstellung.
3. Um die Einstellung zu verlassen, drücken sie auf die **^** Taste.

B. System-Einstellungen:

1. Durch Drücken auf **> v** gelangen sie in das Menü für System-Einstellungen. Hier können sie Veränderung in Sprache, Timer, Menü Transparenz und Reset (Werkeinstellung) vornehmen.
2. Mit den Tasten **v** und **^** wählen sie eine Option aus. Mit den Tasten **< und >** verändern sie die Einstellung.
3. Um die Einstellung zu verlassen, drücken sie auf die **^** Taste.

C. Bildschirmauflösung:

1. Durch Drücken auf **>>v** gelangen sie in das Menü für die Auflösung. Hier haben sie die Auswahl zwischen den Auflösungen 480P, 720P, 1080P
2. Wählen sie mit **v** die gewünschte Auflösung aus und bestätigen sie dies mit der **>** Taste.
3. Wenn okay, mit **^** Taste die Einstellung verlassen.

D. Eingangsquelle:

1. Durch Drücken auf **>>>v** gelangen sie in das Menü für die Auswahl der Eingangsquelle (INPUT 1-4).
2. Wählen sie mit **v** den gewünschten INPUT aus und bestätigen sie diesen mit **>** Taste.

2. Steuerung des Video Converters über die Fernbedienung

2.1 Geräte Anschluss über AV, S-Video, Komponenten (YUV) und HDMI Kabel.

1. Durch Drücken der HDMI-Taste wird das angeschlossene Gerät im INPUT-1 auf das Ausgangsgerät wiedergegeben.
2. Durch Drücken der S-Taste wird das angeschlossene Gerät im INPUT-2 auf das Ausgangsgerät wiedergegeben.
3. Durch Drücken der AV-Taste wird das angeschlossene Gerät im INPUT-3 auf das Ausgangsgerät wiedergegeben.
4. Durch Drücken der YpbPr-Taste wird das angeschlossene Gerät im INPUT-4 auf das Ausgangsgerät wiedergegeben.

2.2 Power Button:

- POWER ON: Drücken sie die POWER Taste, um das Gerät aus dem Standby Modus zu wecken. Die POWER LED leuchtet auf.
- POWER OFF: Drücken sie die POWER Taste, um das Gerät in den Standby Modus zu versetzen. Die POWER LED schaltet sich aus.

2.3 RES. Button: Bildschirmauflösung

Auswahl zwischen 480P, 720P, 1080P

2.4 OSD Button:

OSD Transparenz

2.5 Menü Button:

Bild-Einstellungen, System-Einstellungen, Bildschirmauflösung Eingangsquelle

A. Bild Einstellungen:

1. Durch Drücken auf „v“ gelangen sie in das Menü für Bild-Einstellungen. Hier können sie Veränderung in Kontrast, Helligkeit, Farbe und Schärfe vornehmen oder eine Bild-Voreinstellung auswählen.
2. Mit den Tasten **v** und **^** wählen sie eine Option aus. Mit den Tasten **< und >** verändern sie die Einstellung.
3. Um die Einstellung zu verlassen, drücken sie auf die **^** Taste.

B. System-Einstellungen:

1. Durch Drücken auf **> v** gelangen sie in das Menü für System-Einstellungen. Hier können sie Veränderung in Sprache, Timer, Menü Transparenz und Reset (Werkeinstellung) vornehmen.
2. Mit den Tasten **^ und v** wählen sie eine Option aus. Mit den Tasten **< und >** verändern sie die Einstellung.
3. Um die Einstellung zu verlassen, drücken sie auf die **^** Taste.

C. Bildschirmauflösung:

1. Durch Drücken auf **>>v** gelangen sie in das Menü für die Auflösung. Hier haben sie die Auswahl zwischen den Auflösungen 480P, 720P, 1080P
2. Wählen sie mit **v** die gewünschte Auflösung aus und bestätigen sie dies mit der **>** Taste.
3. Wenn okay, mit **^** Taste die Einstellung verlassen.

D. Eingangsquelle:

1. Durch Drücken auf **>>>v** gelangen sie in das Menü für die Auswahl der Eingangsquelle (INPUT 1-4).
2. Wählen sie mit **v** den gewünschten INPUT aus und bestätigen sie diesen mit **>** Taste.

2.6 Stummschaltung:

Drücken sie die Mute Taste auf ihrer Fernbedienung, um die Stummschaltung zu aktivieren.

2.7 Lauter/Leiser:

Drücken sie die Vol+ Taste, um die Lautstärke zu erhöhen. Drücken sie die Vol- Taste, um die Lautstärke zu verringern.

2.8 Reset:

Hebt sämtliche Veränderungen auf und setzt das System auf Werkeinstellung zurück.

2.9 PM (Picture Mode):

Drücken sie die PM Taste zur Picture Mode Auswahl. Es stehen ihnen vier Picture Modes zur Verfügung: Preset, Warm, Cold und User Mode.

Beseitigen von Problemen und Fehlern

1. Was tun, wenn kein Bild angezeigt wird?:

- 1.1 Bitte überprüfen sie, ob alle Kabel richtig mit dem Video Converter verbunden sind. Überprüfen sie außerdem, ob das richtige Input Gerät aktiv ist.
- 1.2 Bitte überprüfen sie, ob eines der Kabel einen Sachmangel aufweist.
- 1.3 Bitte führen sie eine Rücksetzung auf Werkeinstellung (vgl. Systemeinstellungen) durch.

2. Was tun, wenn nur Bild und kein Ton zu sehen ist?:

- 2.1 Bitte überprüfen sie, ob alle Kabel richtig mit dem Video Converter verbunden sind.
- 2.2 Bitte prüfen sie nach, ob ihr Kabel die Audiofunktion unterstützt.
- 2.3 HDCP ist meist erst nach einem Neustart aktiv. Starten sie deshalb ihren Video Converter neu.

3. Was tun, wenn die Wiedergabe in 1080P nicht korrekt ausgeführt wird?:

- 3.1 Stellen sie sicher, dass die angeschlossenen Geräte die Auflösung 1080P unterstützen.

SICHERHEITSHINWEISE:

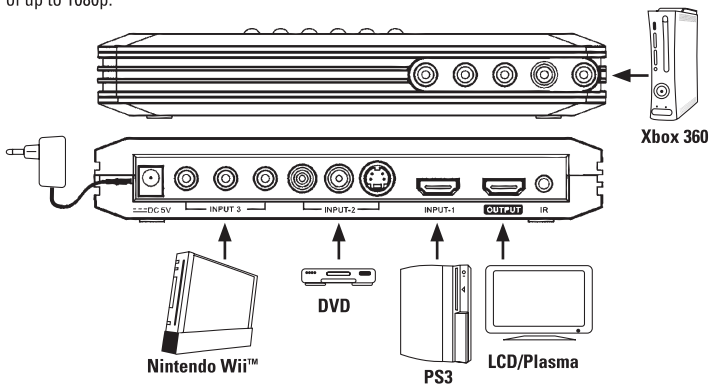
Gerät nur in trockenen Räumen verwenden, vor Feuchtigkeit und Schmutz schützen. Defektes Gerät nicht mehr benutzen und nicht öffnen.

Reparatur nur durch autorisierten Fachmann. Diese Gerät gehört, wie alle elektronischen Geräte, nicht in Kinderhände.

Video Converter »4-1«

Introduction

Video Converter 4-1 is a switcher, signal converter and scaling device – all in one. It enables the user to connect devices with HDMI, composite, S-Video and YUV outputs to a device with an HDMI input. Video Converter 4-1 easily converts the different signals into HDMI with a resolution of up to 1080p.



I. Connecting and Using the Video Converter

1. Connect your output device (e.g. TV or projector) to the output of Video Converter (OUTPUT) with an HDMI cable.
2. Connect your input devices to the Video Converter. For example, you can:
 - Connect 1x PS3 to the HDMI connection (INPUT-1) of Video Converter.
 - Connect 1x DVD player to the S-VIDEO connection (INPUT-2).
 - Connect 1x Wii to the composite connection (INPUT-3).
 - Connect 1x XBOX 360 to the YUV/ component connection (INPUT-4).
3. Connect the power supply unit of your Video Converter to the 5VDC connection provided and a free power outlet.
4. Switch on the connected device that you want to use
5. Check whether the POWER LED is on. If not, please press the POWER button on Video Converter or the remote control to manually switch on Video Converter.
6. Select the desired input device by pressing the respective connection source on the Video Converter or the remote control.
7. You can select one of three resolutions (480P, 720P or 1080P) by pressing the RES button.
8. Use the remote control provided for comfortable operation.

II. Intended Use

1. Manual Operation

1.1 Getting started

- **POWER ON:** Press the POWER button to wake the device out of standby mode. The POWER LED lights up.
- **POWER OFF:** Press the POWER button to switch the device to standby mode. The POWER LED switches off.

1.2 Options

Press the appropriate button to connect the desired input (INPUT 1-4) to the connected playback device (OUTPUT).

1. Press the HDMI button to play the device connected to INPUT-1 on the output device.
2. Press the S button to play the device connected to INPUT-2 on the output device.
3. Press the AV button to play the device connected to INPUT-3 on the output device.
4. Press the YpbPr button to play the device connected to INPUT-4 on the output device.

1.3 Screen resolution 480P, 720P or 1080P

You can select one of these three screen resolutions by pressing the RES button. The selection sequence repeats itself if you continue to press the RES button

If no picture appears after you have made a selection, your output device may not support the set screen resolution. Please press the RES button to change the screen resolution. The selected resolution is displayed on the output device.

1.4 Menu

Screen settings, system settings, screen resolution and input source.

Press and hold down the RES button for three seconds until the menu window opens to make individual settings.

It is recommended to first configure the video settings before using the Video Converter to enjoy the best playback experience as every connected device has adjustable settings that should be configured.

A. Screen settings

1. Press **v** to access the menu for screen settings. Here you can adjust the contrast, brightness, colour and sharpness or select a preset screen.
2. Select an option using the **v** and **^** buttons. Adjust the setting using the **<** and **>** buttons.
3. Press the **^** button to exit the settings screen.

B. System settings

1. Press **v** to access the menu for system settings. You can change the language, timer, transparency menu and reset (factory settings) here.
2. Select an option using the **v** and **^** buttons. Adjust the setting using the **<** and **>** buttons.
3. Press the **^** button to exit the settings screen.

C. Screen resolution

1. Press **>>>v** to access the menu for the resolution. You can select one of three resolutions here: 480P, 720P or 1080P.
2. Select the desired resolution by pressing the **v** button and confirm this by pressing the **>** button.
3. When you are finished, press the **^** button to exit the settings screen.

D. Input source

1. Press **>>>v** to access the menu for selecting the input source (INPUT 1-4).
2. Select the desired INPUT by pressing the **v** button and confirm this by pressing the **>** button.

2. Controlling the Video Converter with the Remote Control

2.1 Device connection via AV, S-video, components (YUV) and HDMI cable.

1. Press the HDMI button to play the device connected to INPUT-1 on the output device.
2. Press the S button to play the device connected to INPUT-2 on the output device.
3. Press the AV button to play the device connected to INPUT-3 on the output device.
4. Press the YpbPr button to play the device connected to INPUT-4 on the output device.

2.2 Power button

- **POWER ON:** Press the POWER button to wake the device out of standby mode. The POWER LED lights up.
- **POWER OFF:** Press the POWER button to switch the device to standby mode. The POWER LED switches off.

2.3 RES. button: Screen resolution

Select 480P, 720P or 1080P

2.4 OSD button:

OSD transparency

2.5 Menu button

Screen settings, system settings, screen resolution and input source.

A. Screen settings

1. Press **v** to access the menu for screen settings. Here you can adjust the contrast, brightness, colour and sharpness or select a preset screen.
2. Select an option using the **v** and **^** buttons. Adjust the setting using the **<** and **>** buttons.
3. Press the **^** button to exit the settings screen.

B. System settings

1. Press **>** **v** to access the menu for system settings. You can change the language, timer, transparency menu and reset (factory settings) here.
2. Select an option using the **v** and **^** buttons. Adjust the setting using the **<** and **>** buttons.
3. Press the **^** button to exit the settings screen.

C. Screen resolution

1. Press **>>****v** to access the menu for the resolution. You can select one of three resolutions here: 480P, 720P or 1080P.
2. Select the desired resolution by pressing the **v** button and confirm this by pressing the **>** button.
3. When you are finished, press the **^** button to exit the settings screen.

D. Input source

1. Press **>>>****v** to access the menu for selecting the input source (INPUT 1-4).
2. Select the desired INPUT by pressing the **v** button and confirm this by pressing the **>** button.

2.6 Mute switch:

Press the mute button on your remote control to switch off the sound.

2.7 Volume up/down:

Press the Vol+ button to increase the volume. Press the Vol- button to decrease the volume.

2.8 Reset:

Cancels all changes and resets the system to the factory settings.

2.9 PM (Picture Mode):

Press the PM button for picture mode selection. Four picture modes are available. Preset, Warm, Cold and User Mode.

Troubleshooting

1. No picture appears.

- 1.1 Check to make sure that all cables are properly connected to the Video Converter. Also check that the correct input device is active.
- 1.2 Check to make sure that one of the cables is not faulty.
- 1.3 Reset to factory settings (see System settings).

2. An picture appears but there is no sound.

- 2.1 Check to make sure that all cables are properly connected to the Video Converter.
- 2.2 Check to make sure that your cable supports the audio function.
- 2.3 HDCP is usually only active after a restart. For this reason, restart the Video Converter.

3. Incorrect playback with a resolution of 1080P.

- 3.1 Make sure that the connected devices support a resolution of 1080P.

SAFETY INSTRUCTIONS

Only use the device in dry rooms and protect it from moisture and dirt.

Never use or open a defective device.

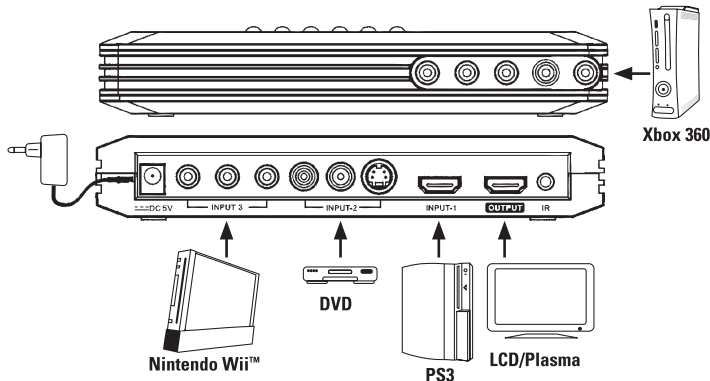
Repair work may only be conducted by an authorized specialist.

As with all electronic devices, keep the device out of the reach of children.

Convertisseur vidéo «4-1»

Introduction

Le convertisseur vidéo 4-1 est un commutateur, un convertisseur de signal et un gradateur (scaler) en un seul appareil. Il vous permet de connecter des appareils à sortie HDMI, composite, S-Vidéo ou YUV à un appareil doté d'une entrée HDMI. Le convertisseur vidéo 4-1 convertit sans aucun problème les différents signaux en un signal HDMI jusqu'à 1080p.



I. Connexion et application du convertisseur vidéo

1. Connectez votre appareil de sortie (téléviseur, beamer, etc.) à la sortie (OUTPUT) du convertisseur vidéo à l'aide d'un câble HDMI.
2. Branchez vos appareils d'entrée aux connexions du convertisseur vidéo. Exemples de connexion :
 - un PS3 à la connexion HDMI (INPUT-1) du convertisseur vidéo
 - un lecteur DVD à la connexion S-VIDEO (INPUT 2) du convertisseur vidéo
 - une Wii à la connexion composite (INPUT 3) du convertisseur vidéo
 - une XBOX 360 à la connexion YUV/composant (INPUT 4) du convertisseur vidéo
3. Branchez le bloc secteur du convertisseur vidéo à une prise de courant à l'aide de la connexion 5 V CC prévue à cet effet.
4. Mettez l'appareil connecté que vous désirez utiliser sous tension.
5. Assurez-vous que la LED POWER s'allume. Si tel n'est pas le cas, appuyez sur la touche POWER du convertisseur vidéo ou de la télécommande afin de mettre le convertisseur sous tension manuellement.
6. Sélectionnez l'appareil d'entrée concerné en appuyant sur la touche de la source correspondante du convertisseur vidéo ou de la télécommande.
7. Vous pouvez sélectionner une des trois résolutions disponibles (480p, 720p, 1080p) à l'aide de la touche RES.
8. La télécommande fournie vous garantit une commande confortable.

II. Domaine d'application

1. Commande manuelle :

1.1 Mise en service

- POWER ON : appuyez sur la touche POWER afin de sortir l'appareil du mode veille (standby) ; la LED POWER s'allume.
- POWER OFF : appuyez sur la touche POWER afin de mettre l'appareil en mode veille (standby) ; la LED POWER s'éteint.

1.2 Sélections possibles :

appuyez sur la touche correspondante afin de connecter l'entrée sélectionnée (INPUT 1-4) à la sortie de l'appareil de lecture connecté (OUTPUT).

1. Appuyez sur la touche HDMI afin de sélectionner l'appareil connecté à INPUT 1 comme appareil de sortie.
2. Appuyez sur la touche S afin de sélectionner l'appareil connecté à INPUT 2 comme appareil de sortie.
3. Appuyez sur la touche AV afin de sélectionner l'appareil connecté à INPUT 3 comme appareil de sortie.
4. Appuyez sur la touche YpbPr afin de sélectionner l'appareil connecté à INPUT 4 comme appareil de sortie.

1.3 Résolution de l'écran : 480p, 720p, 1080p

Vous pouvez sélectionner une des trois résolutions d'écran disponibles à l'aide de la touche RES. La séquence de sélection se répète.

Si aucune image n'apparaît à l'écran, votre appareil de sortie ne prend éventuellement pas en charge la résolution sélectionnée. Veuillez donc sélectionner une autre résolution à l'aide de la touche RES. La résolution sélectionnée apparaît sur l'appareil de sortie.

1.4 Menu :

Paramètres de l'image, paramètres du système, résolution de l'image, source d'entrée.

Appuyez sur la touche RES et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes afin d'ouvrir la fenêtre du menu et pouvoir configurer vos

paramètres individuels.

Nous vous recommandons de commencer par configurer les paramètres vidéo avant de mettre votre convertisseur vidéo en service afin d'optimiser la qualité de lecture ; tous les appareils connectés disposent en effet de paramètres vidéo que vous devriez configurer individuellement.

A. Paramètres de l'image :

1. Appuyez sur la touche **v** afin d'accéder au menu des paramètres d'image. Dans ce menu, vous pouvez ajuster le contraste, la luminosité, les couleurs et la netteté de l'image ou encore sélectionner des paramètres d'image par défaut.
2. Utilisez les **v** et **^** afin de sélectionner une option. Utilisez les touches **< et >** afin de modifier le paramètre.
3. Appuyez sur la touche **^** afin de quitter cette configuration.

B. Paramètres du système :

1. Appuyez sur la touche **> v** afin d'accéder au menu des paramètres du système. Dans ce menu, vous pouvez modifier la langue, ajuster la minuterie ou la transparence du menu ou encore rétablir les réglages d'usine (reset).
2. Utilisez les touches **v** et **^** afin de sélectionner une option. Utilisez les touches **< et >** afin de modifier le paramètre.
3. Appuyez sur la touche **^** afin de quitter cette configuration.

C. Résolution de l'écran :

1. Appuyez sur la touche **>>>v** afin d'accéder au menu de résolution. Dans ce menu, vous pouvez sélectionner une des trois résolutions 480p, 720p, 1080p.
2. Utilisez la touche **v** afin de sélectionner la résolution, puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche **>**.
3. Utilisez la touche **^** afin de quitter cette configuration.

D. Source d'entrée :

1. Appuyez sur la touche **>>>v** afin d'accéder au menu de sélection de la source d'entrée (INPUT 1-4).

- Utilisez la touche **v** afin de sélectionner une source (INPUT), puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche **>**.

2. Commande du convertisseur vidéo à l'aide de la télécommande

2.1 Appareils connectés via un câble AV, S-Vidéo, composant (YUV) et HDMI.

- Appuyez sur la touche HDMI afin de sélectionner l'appareil connecté à INPUT 1 comme appareil de sortie.
- Appuyez sur la touche S afin de sélectionner l'appareil connecté à INPUT 2 comme appareil de sortie.
- Appuyez sur la touche AV afin de sélectionner l'appareil connecté à INPUT 3 comme appareil de sortie.
- Appuyez sur la touche YpbPr afin de sélectionner l'appareil connecté à INPUT 4 comme appareil de sortie.

2.2 Touche Power :

- **POWER ON** : appuyez sur la touche POWER afin de sortir l'appareil du mode veille (standby) ; la LED POWER s'allume.
- **POWER OFF** : appuyez sur la touche POWER afin de mettre l'appareil en mode veille (standby) ; la LED POWER s'éteint.

2.3 Touche RES. : résolution de l'écran

Sélection entre 480p, 720 et 1080p

2.4 Touche OSD :

transparence OSD

2.5 Touche du menu :

Paramètres de l'image, paramètres du système, résolution de l'image, source d'entrée.

A. Paramètres de l'image :

- Appuyez sur la touche « **v** » afin d'accéder au menu des paramètres d'image. Dans ce menu, vous pouvez ajuster le contraste, la luminosité, les couleurs et la netteté de l'image ou encore sélectionner des paramètres d'image par défaut.
- Utilisez les touches **v** et **^** afin de sélectionner une option.

Utilisez les touches **< et >** afin de modifier le paramètre.

- Appuyez sur la touche **^** afin de quitter cette configuration.

B. Paramètres du système :

- Appuyez sur la touche **> v** afin d'accéder au menu des paramètres du système. Dans ce menu, vous pouvez modifier la langue, ajuster la minuterie ou la transparence du menu ou encore rétablir les réglages d'usine (reset).
- Utilisez les touches **^ et v** afin de sélectionner une option. Utilisez les touches **< et >** afin de modifier le paramètre.
- Appuyez sur la touche **^** afin de quitter cette configuration.

C. Résolution de l'écran :

- Appuyez sur la touche **>>v** afin d'accéder au menu de résolution. Dans ce menu, vous pouvez sélectionner une des trois résolutions 480p, 720p, 1080p.
- Utilisez la touche **v** afin de sélectionner la résolution, puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche **>**.
- Utilisez la touche **^** afin de quitter cette configuration.

D. Source d'entrée :

- Appuyez sur la touche **>>>v** afin d'accéder au menu de sélection de la source d'entrée (INPUT 1-4).
- Utilisez la touche **v** afin de sélectionner une source (INPUT), puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche **>**.

2.6 Mise en sourdine :

appuyez sur la touche Mute de votre télécommande afin de mettre l'appareil en sourdine.

2.7 Plus/moins fort :

appuyez sur la touche Vol+ afin d'augmenter le volume. Appuyez sur la touche Vol- afin de le baisser.

2.8 Reset :

cette touche vous permet de supprimer tous les paramètres configurés et de rétablir les réglages d'usine du système

2.9 PM (Picture Mode) :

appuyez sur la touche PM afin d'accéder à la sélection mode d'image (Picture Mode).

Quatre modes d'image (Picture Modes) sont disponibles :

Preset (présélectionné), Warm (couleurs chaudes), Cold (couleurs froides) et User Mode (mode utilisateur).

Elimination des problèmes et erreurs

1. Aucune image n'apparaît à l'écran, que faire ?

- 1.1 Vérifiez la bonne connexion de tous les câbles au convertisseur vidéo. Vérifiez également que le bon appareil d'entrée est activé.
- 1.2 Contrôlez qu'aucun câble n'est détérioré.
- 1.3 Effectuez une réinitialisation du système afin de rétablir les réglages d'usine (cf. Paramètres du système).

2. Seulement l'image apparaît à l'écran, mais je n'entends aucun son, que faire ?

- 2.1 Vérifiez la bonne connexion de tous les câbles au convertisseur vidéo.
- 2.2 Contrôlez que le câble utilisé prend bien la fonction audio en charge.
- 2.3 Vous pouvez généralement activer la fonction HDCP uniquement en redémarrant votre système. Redémarrez donc votre convertisseur vidéo.

3. L'image n'apparaît pas en résolution 1080p, que faire ?

- 3.1 Assurez-vous que les appareils connectés prennent bien la résolution 1080p en charge.

CONSIGNES DE SECURITE :

Utilisez cet appareil exclusivement dans des environnements secs et protégez-le de toute humidité et saleté.

Cessez d'utiliser un appareil défectueux et ne tentez pas de l'ouvrir.

Faites effectuer les réparations uniquement par du personnel qualifié et autorisé.

Cet appareil, comme tout appareil électrique, ne doit pas se trouver à portée des enfants.

hama®

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

All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted,
and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.

00042504/12.09