

# LINDY®

## CONNECTION PERFECTION

---

### 4K HDMI 4x4 Matrix

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*

*English*  
*Deutsch*  
*Français*  
*Italiano*

---



No. 38152

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)



Tested to Comply with  
FCC Standards  
For Home and Office Use!



## Introduction

Thank you for purchasing the LINDY 4K HDMI 4x4 Matrix with remote control. This high performance HDMI Matrix allows any of the attached four sources to be show on any of the four displays simultaneously. An Infra-red remote control is supplied to make switching between sources and displays easier.

## Package Contents

- HDMI 4x4 4K Matrix
- 12V 2A DC Multi Country PSU
- Remote control
- This manual

## Features

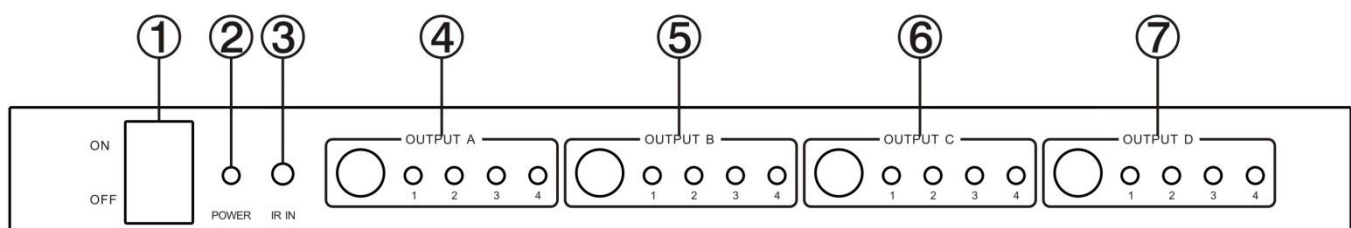
- Supports display resolutions up to 4Kx2K@30Hz,1080P@120Hz,and 1080P 3D@60Hz
- 3D HDMI 1.4a video format support
- 3D video support including Frame Packing for all 3D formats up to a 297MHz TMDS clock
- Supports deep colour up to 48-bit per pixel
- HDCP 1.4 support (INPUT), HDCP v1.4a protocol compliant (OUTPUT)
- Supports the reception of any audio data conforming to the HDMI specification 1.4 such as L-PCM at up to 192kHz,compressed audio (IEC 61937), DSD, DST, DTS and HBR
- Full colorimetric including sYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601,xvYCC extended gamut colour
- Operates for TMDS clock frequencies up to 300MHz

## Specification

- Frequency Bandwidth: 2.97Gbps
- Input Ports: 4 x HDMI Female input ports
- Output Ports: 4 x HDMI Female output ports
- Power Supply: DC 12V 2A
- ESD Protection Human Body Model:  $\pm 8\text{kV}$  (air-gap discharge)  $\pm 4\text{kV}$  (contact discharge)
- Dimensions: 267x120x32mm (WxDxH)
- Weight: 839g
- Operating Temperature:  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$  /  $32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$
- Storage Temperature:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  /  $-4^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$
- Relative Humidity: 20 ~ 90% RH (Non-condensing)
- Power Consumption: 10.1W Max

## Operation

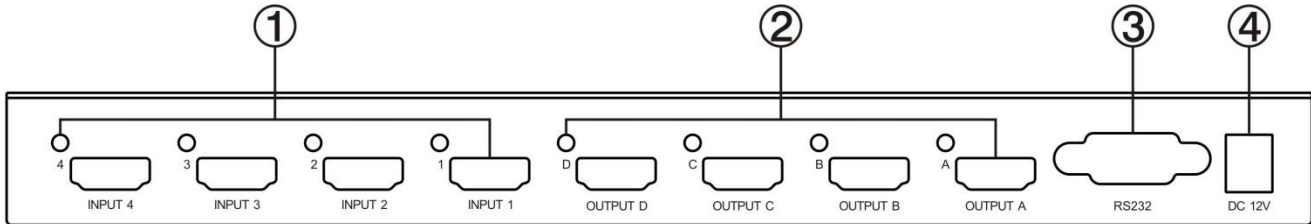
### Front Panel:



1. ON/OFF: Power on/off switch

2. POWER: This red LED illuminates when the device is connected with power supply
3. IR IN: Remote control signal receive
4. OUTPUT A: Press this button to select the input source to HDMI OUTPUT A, and the red LED will illuminate when selecting corresponding input
5. OUTPUT B: Press this button to select the input source to HDMI OUTPUT B, and the red LED will illuminate when selecting corresponding input
6. OUTPUT C: Press this button to select the input source to HDMI OUTPUT C, and the red LED will illuminate when selecting corresponding input
7. OUTPUT D: Press this button to select the input source to HDMI OUTPUT D, and the red LED will illuminate when selecting corresponding input

**Rear Panel:**



1. INPUT PORTS: The LED's will illuminate when a HDMI signal is detected
2. OUTPUT PORTS: The LED's will illuminate when the TV signal is detected
3. RS232: This port can control the matrix via a PC
4. DC 12V: Plug the 12V DC power supply into the unit and connect the adapter to AC wall outlet

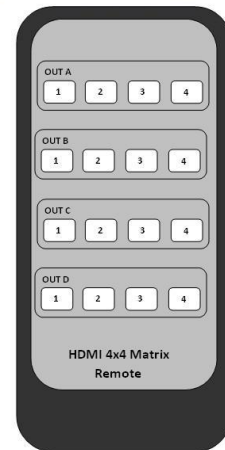
**Remote control:**

OUT A: Press any of the four buttons to select a source signal

OUT B: Press any of the four buttons to select a source signal

OUT C: Press any of the four buttons to select a source signal

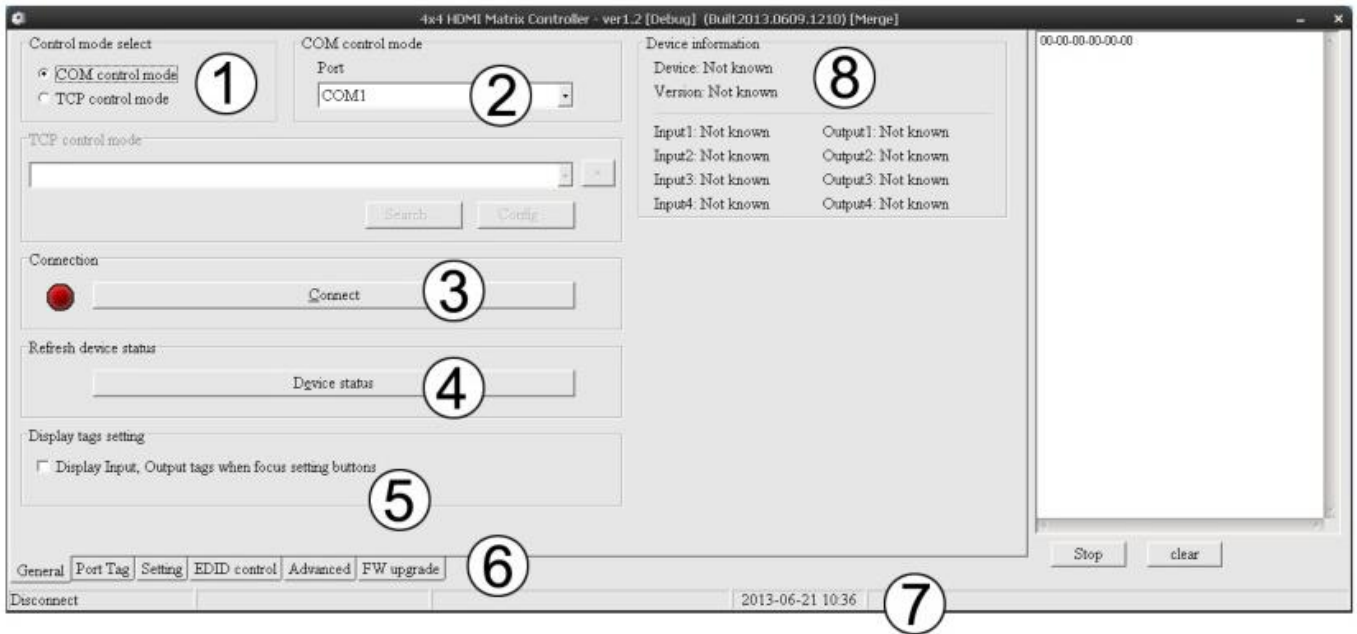
OUT D: Press any of the four buttons to select a source signal



**Software Control:**

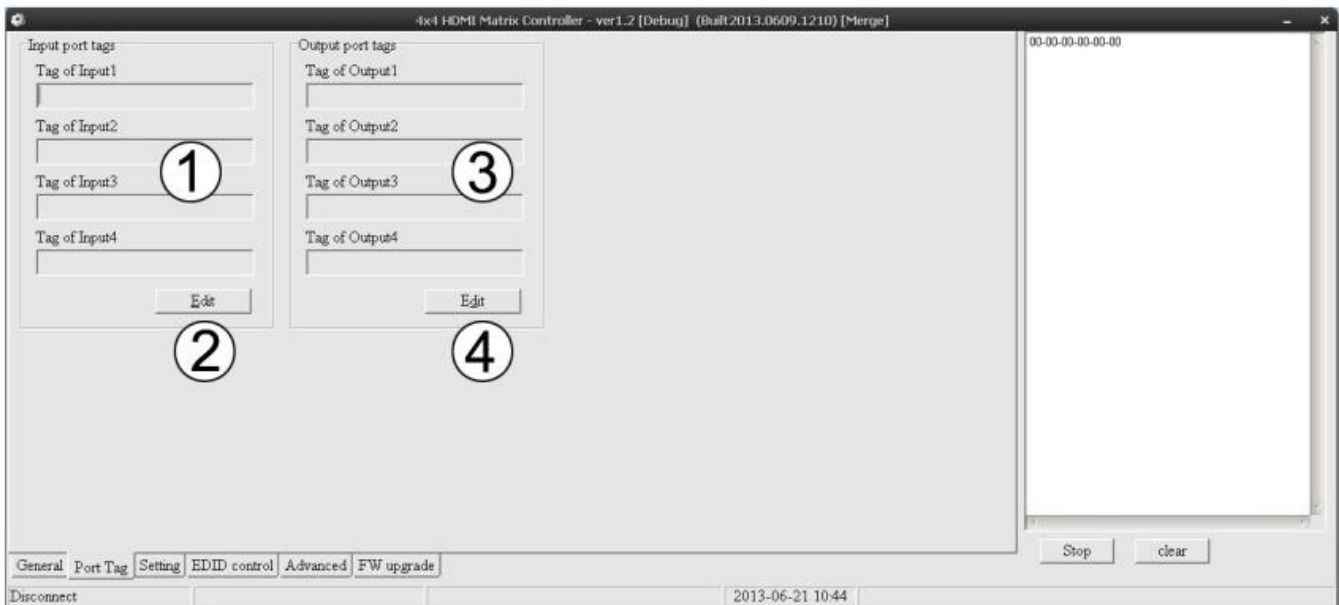
General page

1. Control mode select: Only COM control mode is supported with this model
2. Select RS232 COM port
3. Click to connect or disconnect PC and Matrix
4. Click to refresh device status
5. To enable or disable Input/Output tags displayed when setting buttons on "Setting" page
6. Click to select tab
7. Status bar:
  - RS232 COM port connection
  - Communication status
  - Prompt of operation messages
  - Time and Date
8. Device information display area



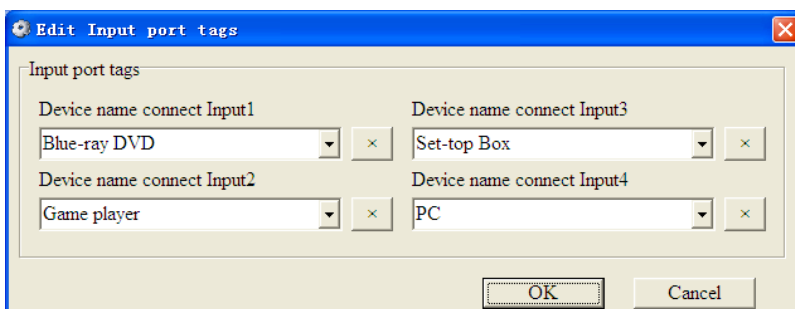
**Port Tag Page:**

1. Input port tags
2. Click to edit Input port tags
3. Output port tags
4. Click to edit Output port tags



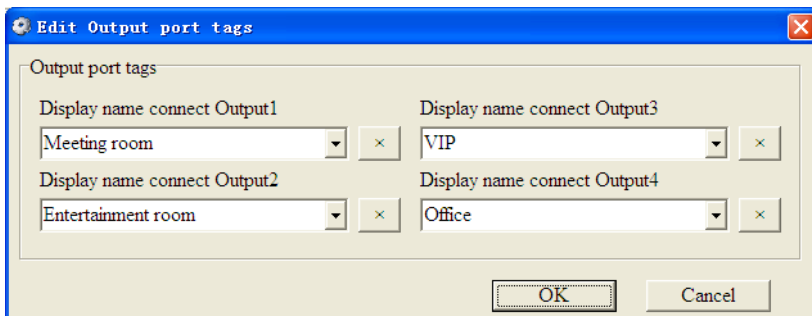
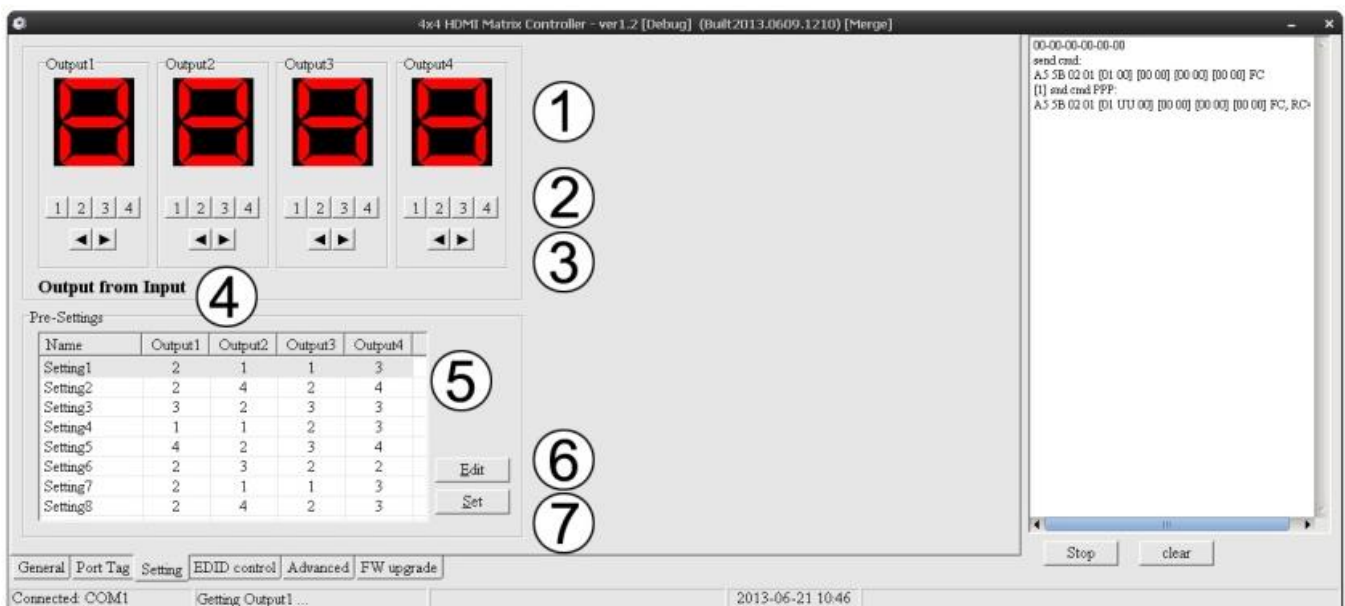
**Edit Input port tags:**

To edit the INPUT port tags, click edit and then add your own name in the area provided



**Edit Output port tags:**

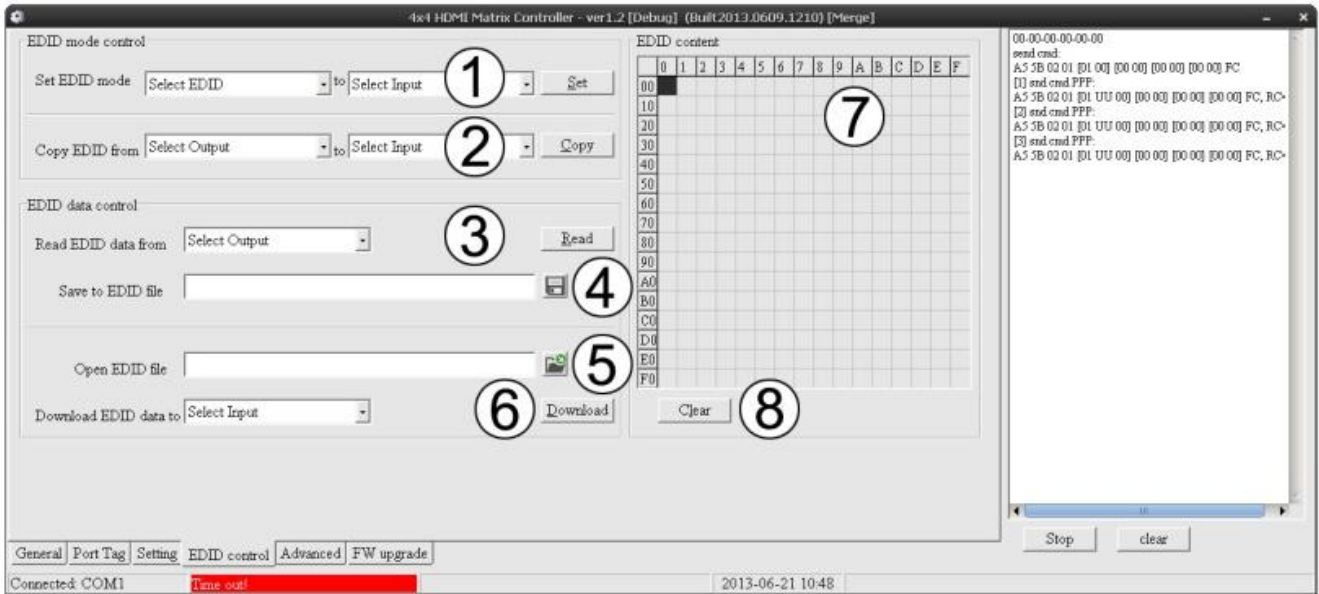
To edit the OUTPUT port tags, click edit and then add your own name in the area provided

**Setting page:**

1. Display's the Input number for respective Output
2. Click to select Input port for respective Output port
3. Click to select previous or next Input port for respective Output port
4. Display Input to Output with tag information when mouse moves over the buttons referred to in 2
5. Pre-Setting items
6. Click to edit selected pre-setting item
7. Set selected pre-setting item to Matrix

**EDID Control page:**

1. Set EDID mode for selected Input port or All Input ports, click "Set" button to complete action. "Auto EDID mode" can only be set for "All Inputs"
2. Copy EDID from Output port to selected Input port or All Input ports, click "Copy" button to complete action
3. Read EDID content from Output port and display in grid, click "Read" button to complete action
4. Save EDID content which displayed in grid to binary file (file extension is ".bin")
5. Open EDID binary file and display in grid
6. Download EDID content which displayed in grid to selected Input port or All Input ports, click "Download" button to complete action
7. EDID content displaying grid
8. Click to clear EDID content displayed in grid



**Advanced Page:**

- 1. Enable and disable IR control
- 2. 3. & 4. TCP Mode is not supported



**FW upgrade Page:**

Firmware upgrade is not supported on this model

**EDID Dipswitch:**

Adjust the dipswitches on the side of the matrix to force the required setting:

**EDID SELECTOR**

1 1 1 1



0 0 0 0

(0 is down, 1 is up)

0000	Auto mode (default)
0001	1080i, Stereo Audio 2.0
0010	1080i, Dolby/DTS 5.1
0011	1080i, HD Audio 7.1
0100	1080p, Stereo Audio 2.0
0101	1080p, Dolby/DTS5.1
0110	1080p, HD Audio 7.1
0111	3D, Stereo Audio 2.0
1000	3D, Dolby/DTS5.1
1001	3D, HD Audio 7.1
1010	4Kx2K, Stereo Audio 2.0
1011	4Kx2K, Dolby/DTS5.1
1100	4Kx2K, HD Audio 7.1
1101	1024x768 DVI
1110	1920x1080 DVI
1111	PC Control



## Einführung

Vielen Dank für den Kauf der LINDY 4K HDMI 4x4 Matrix mit Fernbedienung. Diese hoch performante HDMI Matrix ermöglicht es Ihnen sich jede der 4 angeschlossenen Quellen gleichzeitig auf jedem der vier angeschlossenen Bildschirme anzeigen zu lassen.

## Lieferumfang

- HDMI 4x4 4K Matrix
- 12V 2A DC Netzteil inklusive Stecker-Adapter für Euro, UK, USA, AUS/CN
- Fernbedienung
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

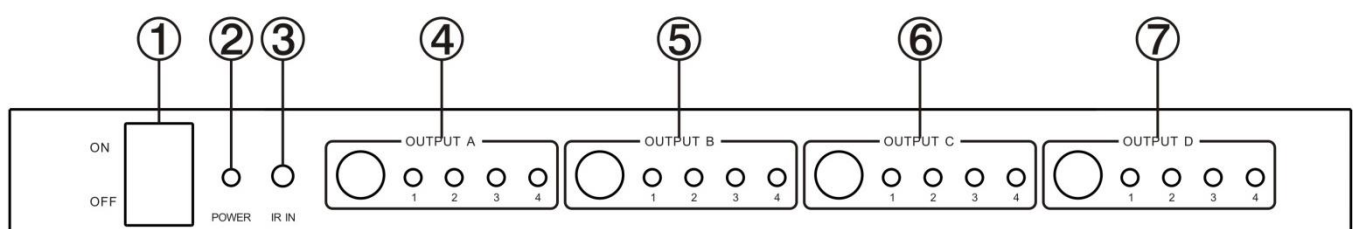
- Unterstützt Bildschirmauflösungen bis zu 4Kx2K@30Hz, 1080P@120Hz und 1080 3D@60Hz
- Unterstützt das 3D HDMI 1.4a Videoformat
- 3D Videounterstützung inklusive Frame Packing für alle 3D Formate bis zu 297MHz TMDS clock
- Unterstützt Deep Colour bis zu 48-Bit pro Pixel
- Unterstützt HDCP 1.4 (Eingang) sowie das HDCP v1.4a Protokoll (Ausgang)
- Unterstützt den Empfang aller Audiodaten die HDMI 1.4 konform sind wie z.B. L-PCM bis zu 192kHz, komprimierte Audiodaten (IEC 61937), DSD, DST, DTS und HBR
- Volles Farbspektrum inklusive sYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601,xvYCC erweiterte Gammut Farbe
- Arbeitet mit TDMS clock Frequenzen bis zu 300MHz
- Unterstützt Fernbedienung über den RS232 COM-Port

## Spezifikationen

- Frequenzbandbreite: 2.97Gbps
- Eingangsports: 4 x HDMI Eingangsbuchsen
- Ausgangsports: 4 x HDMI Ausgangsbuchsen
- Stromversorgung: DC 12V 2A
- Gesichert gegen elektrostatische Entladung:  $\pm 8\text{kV}$  (Funkenentladung)  $\pm 4\text{kV}$  (Kontaktentladung)
- Abmessungen: 267x120x32mm
- Gewicht: ca. 850g
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 60°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 ~ 90% RH (Nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme bis max. ca. 10 W

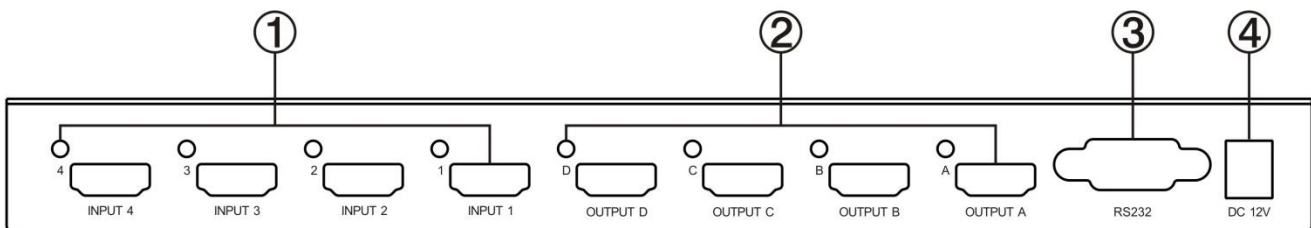
## Betrieb

### Vorderansicht:



1. EIN/AUS: Strom EIN/AUS-Schalter
2. EIN/AUS: Strom EIN/AUS-Schalter
3. POWER: Diese rote LED leuchtet wenn das Gerät mit der Stromversorgung verbunden ist
4. IR IN: Diese LED leuchtet wenn von der Fernbedienung Signale empfangen werden
5. OUTPUT A: Betätigen Sie diesen Schalter um die Eingangsquelle für den HDMI OUTPUT A zu wählen. Die rote LED leuchtet wenn Sie die entsprechende Quelle gewählt haben.
6. OUTPUT B: Betätigen Sie diesen Schalter um die Eingangsquelle für den HDMI OUTPUT B zu wählen. Die rote LED leuchtet wenn Sie die entsprechende Quelle gewählt haben.
7. OUTPUT C: Betätigen Sie diesen Schalter um die Eingangsquelle für den HDMI OUTPUT C zu wählen. Die rote LED leuchtet wenn Sie die entsprechende Quelle gewählt haben.
8. OUTPUT D: Betätigen Sie diesen Schalter um die Eingangsquelle für den HDMI OUTPUT D zu wählen. Die rote LED leuchtet wenn Sie die entsprechende Quelle gewählt haben.

**Rückansicht:**



1. Eingangsports: Die LED leuchtet wenn ein HDMI Signal erkannt wird
2. Ausgangsports: Die LED leuchtet wenn ein TV Signal erkannt wird
3. RS232: Über diesen Anschluss können Sie die Matrix via PC steuern
4. DC 12V: Schließen Sie das 12V DC Netzteil an das Gerät an und verbinden Sie den Adapter mit einer AC-Steckdose

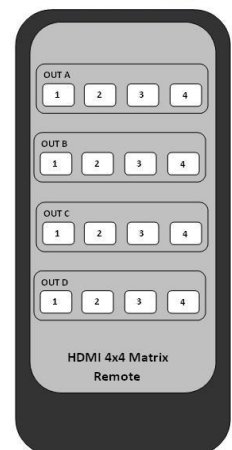
**Fernbedienung:**

OUT A: Drücken Sie eine der vier Tasten um ein Quellsignal zu wählen

OUT B: Drücken Sie eine der vier Tasten um ein Quellsignal zu wählen

OUT C: Drücken Sie eine der vier Tasten um ein Quellsignal zu wählen

OUT D: Drücken Sie eine der vier Tasten um ein Quellsignal zu wählen



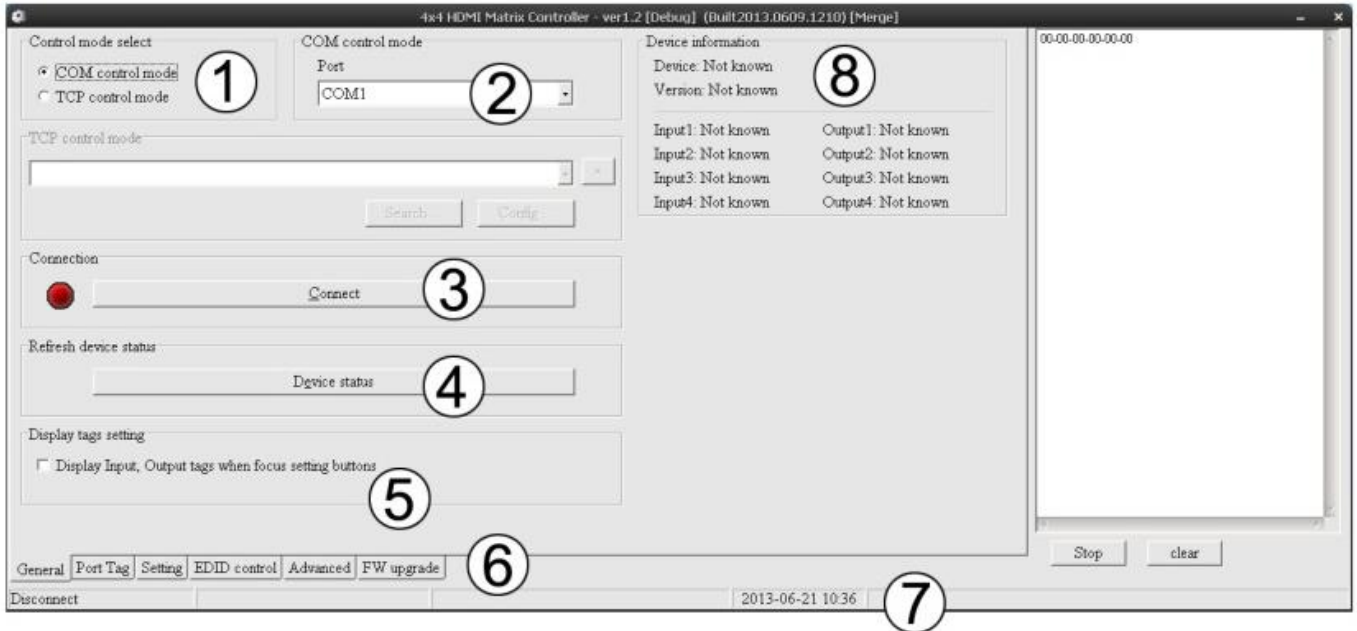
**Software für die Fernbedienung via COM-Port:**

Allgemeine Hauptseite - General

1. Wählen Sie den Kontrollmodus – Dieses Model unterstützt ausschließlich den COM-Port
2. Wählen Sie hier den RS232 COM Anschluss an ihrem Rechner
3. Klicken Sie hier um den PC mit der Matrix zu verbinden oder zu trennen
4. Klicken Sie hier um den Status zu erneuern
5. Hiermit aktivieren oder deaktivieren sie die Eingangs/Ausgangs Tags (Portnamen), welche angezeigt werden wenn Sie die Schaltflächen auf der Einstellungsseite bearbeiten.
6. Klicken Sie um einen Reiter zu wählen
7. Statusleiste:

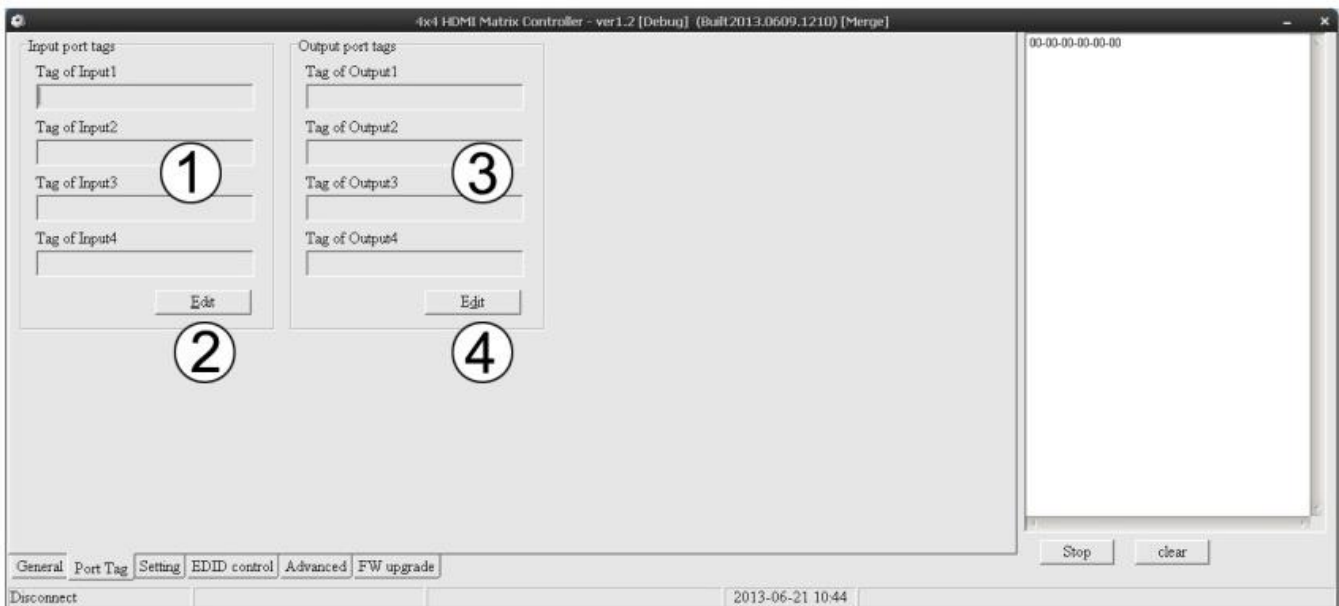
RS232 COM Schnittstelle  
Kommunikationsstatus  
Abfrage der Betriebsnachricht  
Zeit und Datum

8. Geräteinformationsanzeige



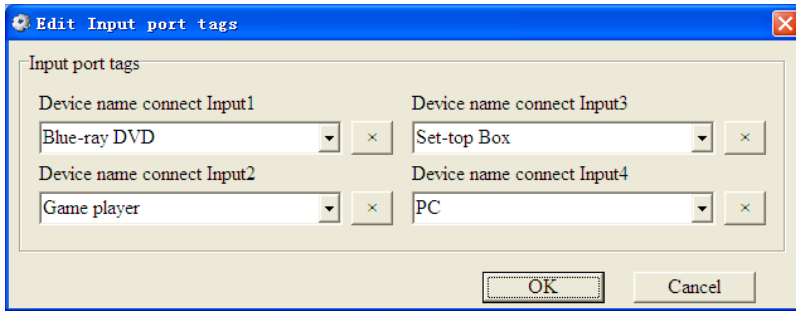
Port Tag Page / Seite zum Editieren von Portnamen:

1. Input Port Tags (Portnamen Eingangsport)
2. Klicken Sie um die Input Port Tags (Portnamen) zu editieren
3. Output Port Tags (Portnamen Ausgangsports)
4. Klicken Sie um die Output Port Tags (Portnamen) zu editieren



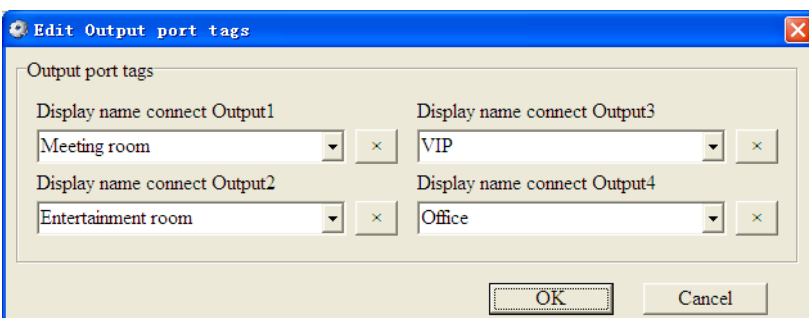
Editieren der Input Port Tags (Portbezeichnungen):

Um die INPUT Port Tags zu editieren, klicken Sie auf editieren und geben dann den gewünschten Namen in den dafür vorgesehenen Bereich ein.

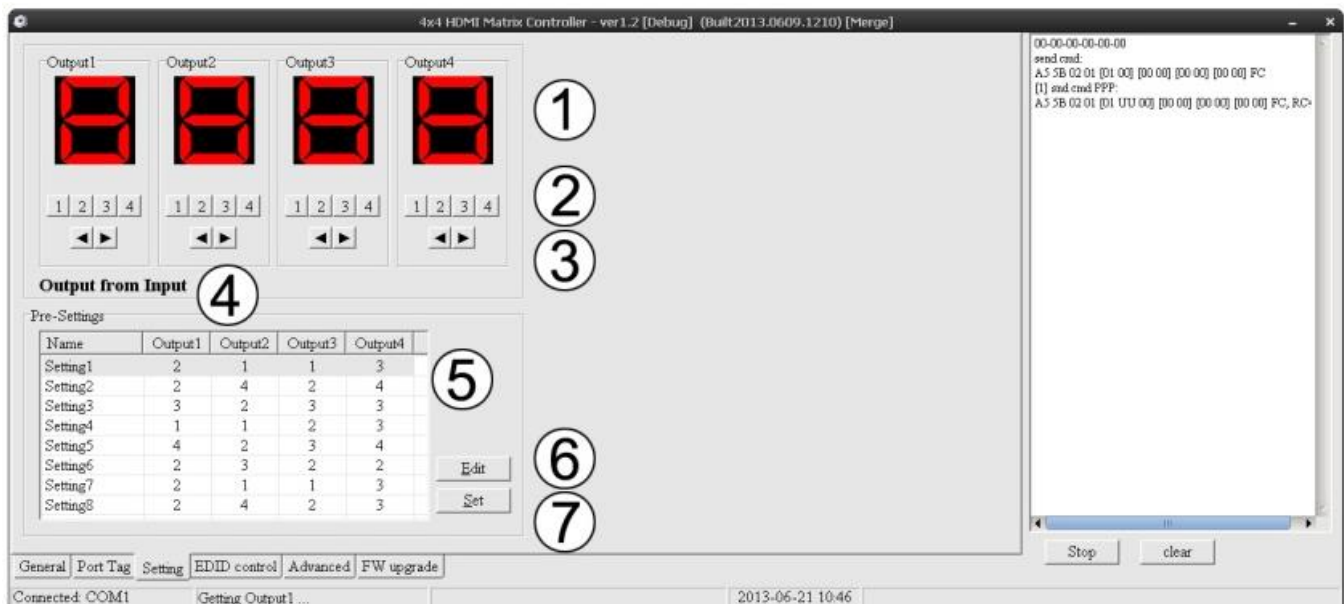


**Editieren der Output Port Tags:**

Um die OUTPUT Port Tags zu editieren, klicken Sie auf editieren und geben dann den gewünschten Namen in den dafür vorgesehenen Bereich ein.



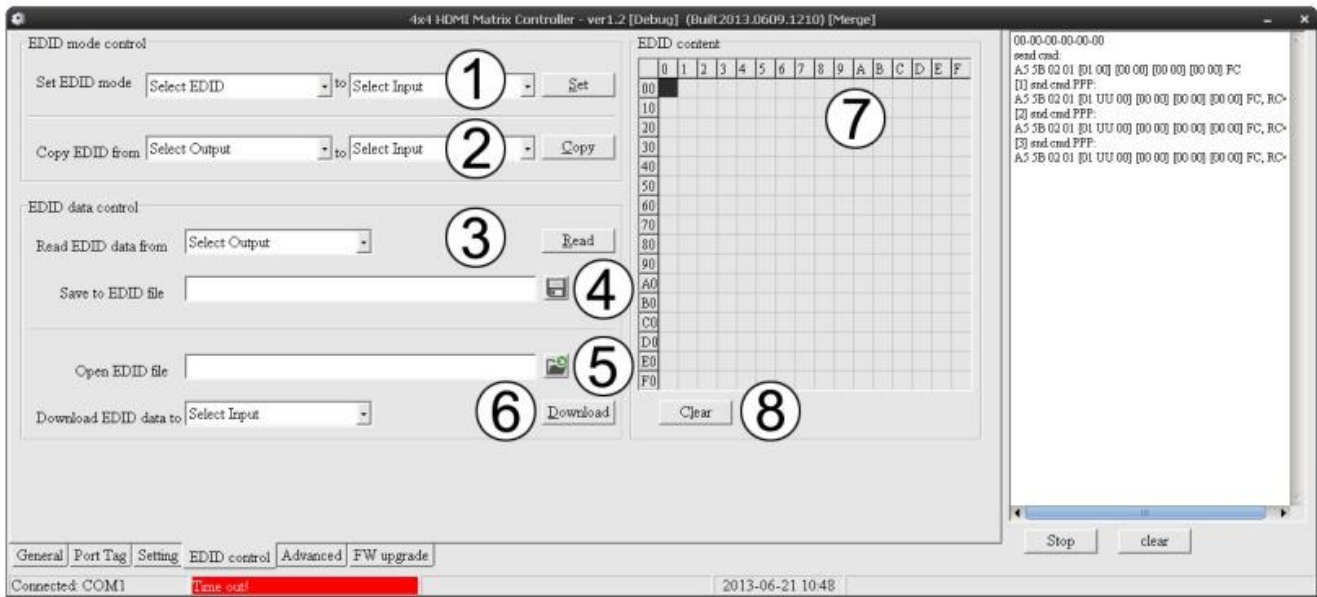
**Setting Page / Einstellungen-Seite:**



1. Zeigt die Eingangsportnummer des jeweiligen Ausgangsports
2. Klicken Sie hier um den gewählten Eingang für den jeweiligen Ausgangsport zu wählen
3. Hier klicken um den vorhergehenden oder nächsten Eingang für den jeweiligen Ausgang zu wählen
4. Anzeigebereich **Output from Input**, Anzeige der Port Tags wenn der Mauszeiger auf die Ports zeigt
5. Anzeigebereich Voreinstellungen – es können mehrere Voreinstellungen definiert werden
6. Klicken Sie um die gewählten Voreinstellungselemente zu editieren
7. Mit **Set** legen sie die gewählten Voreinstellungen für die Matrix fest

**EDID Control Page:**

1. Legen Sie den EDID Modus für den gewählten Eingang oder alle Ausgänge fest - klicken Sie auf "Set" um die Aktion zu bestätigen. Der „Auto EDID mode“ kann nur für alle Eingänge gemeinsam gewählt werden
2. Kopieren Sie den EDID Modus zu den gewählten Eingängen oder allen Ausgängen – klicken Sie auf "Copy" um die Aktion zu bestätigen
3. Lesen Sie den EDID-Inhalt vom Ausgang und zeigen Sie den Inhalt im Raster an – klicken Sie auf „Read“ um die Aktion zu bestätigen
4. Speichern Sie die EDID-Inhalte, welche auf dem Raster als binäre Datei (Dateierweiterung ".bin")
5. Öffnen Sie die binäre Datei und lassen Sie diese im Raster anzeigen
6. Downloaden Sie die EDID-Inhalte welche im Raster angezeigt werden um den Eingang oder alle Ausgänge zu wählen – klicken Sie auf „Download“ um die Aktion zu bestätigen
7. Anzeigeraster für die EDID-Inhalte
8. Klicken Sie um die im Raster angezeigten EDID-Inhalte zu entfernen



**Advanced Page:**

1. Aktivieren oder Deaktivieren der IR Fernbedienungs-Kontrolle
2. 3. & 4. Der TCP Modus wird bei dieser Matrix nicht unterstützt



**FW Upgrade Page:**

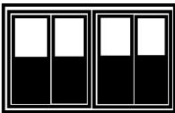
Firmware Upgrade wird von diesem Model nicht unterstützt

**EDID Dipschalter:**

Stellen Sie die Dipschalter der Matrix auf die gewünschte Einstellung (für Einstellungen siehe weiter unten):

EDID SELECTOR

1 1 1 1



0 0 0 0

(0 is down, 1 is up)

0000	Auto mode (default)
0001	1080i, Stereo Audio 2.0
0010	1080i, Dolby/DTS 5.1
0011	1080i, HD Audio 7.1
0100	1080p, Stereo Audio 2.0
0101	1080p, Dolby/DTS5.1
0110	1080p, HD Audio 7.1
0111	3D, Stereo Audio 2.0
1000	3D, Dolby/DTS5.1
1001	3D, HD Audio 7.1
1010	4Kx2K, Stereo Audio 2.0
1011	4Kx2K, Dolby/DTS5.1
1100	4Kx2K, HD Audio 7.1
1101	1024x768 DVI
1110	1920x1080 DVI
1111	PC Control

## Introduction

Merci d'avoir choisi le LINDY 4K HDMI 4x4 Matrix avec télécommande. Cette matrice HDMI hautes performances permet à chacune des quatre sources raccordées d'être affichées sur l'un des quatre écrans simultanément. Une télécommande est fournie pour faciliter le contrôle et la commutation des appareils.

## Contenu

- HDMI 4x4 4K Matrix
- Alimentation multi-pays 12V 2A DC
- Télécommande
- Ce manuel

## Caractéristiques

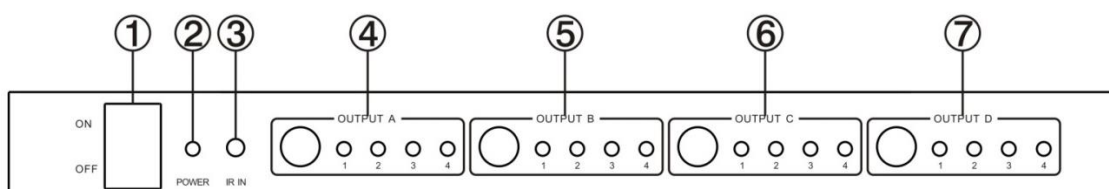
- Prise en charge des résolutions d'affichage jusqu'à 4Kx2K@30Hz, 1080P@120Hz, et 1080P 3D@60Hz
- Prise en charge du format vidéo 3D HDMI 1.4a
- Prise en charge vidéo 3D avec Frame Packing pour tous les formats 3D jusqu'à 297MHz de fréquence d'horloge TMDS
- Prise en charge deep colour jusqu'à 48 bit par pixel
- Prise en charge HDCP 1.4 (INPUT- entrée), conforme au protocole HDCP v1.4a (OUTPUT- sortie)
- Prise en charge de la réception de toute donnée audio en conformité avec les spécifications HDMI 1.4 tel que L-PCM jusqu'à 192kHz, audio compressé (IEC 61937), DSD, DST, DTS et HBR
- Colorimétrie complète, y compris sYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601, xvYCC extended gamut colour
- Fonctionne pour les fréquences d'horloge TMDS jusqu'à 300MHz

## Spécification

- Largeur de bande passante: 2.97Gbit/s
- Ports d'entrée: 4 x HDMI femelle
- Ports de sortie: 4 x HDMI femelle
- Alimentation: DC 12V 2A
- ESD Protection Human Body Model:  $\pm 8kV$  (air-gap discharge)  $\pm 4kV$  (contact discharge)
- Dimensions: 267x120x32mm (LxlxH)
- Poids: 839g
- Température de fonctionnement:  $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C / 32^{\circ}F \sim 104^{\circ}F$
- Température de stockage:  $-20^{\circ}C \sim 60^{\circ}C / -4^{\circ}F \sim 140^{\circ}F$
- Humidité relative: 20 ~ 90% RH (non condensée)
- Consommation électrique: 10.1W Max

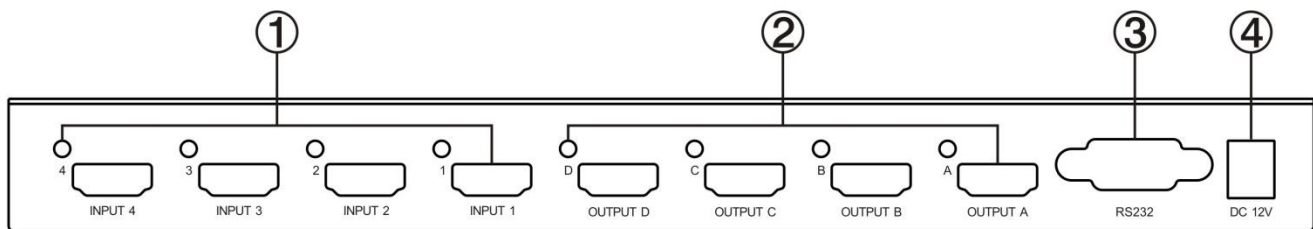
## Utilisation

### Panneau avant:



1. ON/OFF: Bouton marche/arrêt
2. POWER: Cette LED rouge s'éclaire lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation
3. IR IN: capteur de signal de télécommande
4. OUTPUT A: Pressez ce bouton pour sélectionner la source HDMI en entrée vers HDMI OUTPUT A, la LED rouge s'éclaire lors de la sélection de l'entrée correspondante
5. OUTPUT B: Pressez ce bouton pour sélectionner la source HDMI en entrée vers HDMI OUTPUT B, la LED rouge s'éclaire lors de la sélection de l'entrée correspondante
6. OUTPUT C: Pressez ce bouton pour sélectionner la source HDMI en entrée vers HDMI OUTPUT C, la LED rouge s'éclaire lors de la sélection de l'entrée correspondante
7. OUTPUT D: Pressez ce bouton pour sélectionner la source HDMI en entrée vers HDMI OUTPUT D, la LED rouge s'éclaire lors de la sélection de l'entrée correspondante

#### Panneau arrière:



1. INPUT PORTS (ports d'entrées): Les LED s'éclairent lorsqu'un signal HDMI est détecté
2. OUTPUT PORTS (ports de sorties): Les LED s'éclairent lorsque le signal TV est détecté
3. RS232: Ce port permet de contrôler le matrix via un PC
4. DC 12V: Branchez le cordon d'alimentation 12V DC à l'appareil et connectez l'adaptateur secteur à une prise murale.

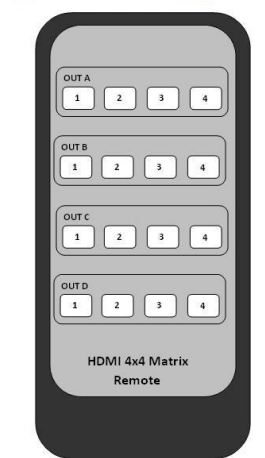
#### Télécommande:

OUT A: Press any of the four buttons to select a source signal

OUT B: Press any of the four buttons to select a source signal

OUT C: Press any of the four buttons to select a source signal

OUT D: Press any of the four buttons to select a source signal

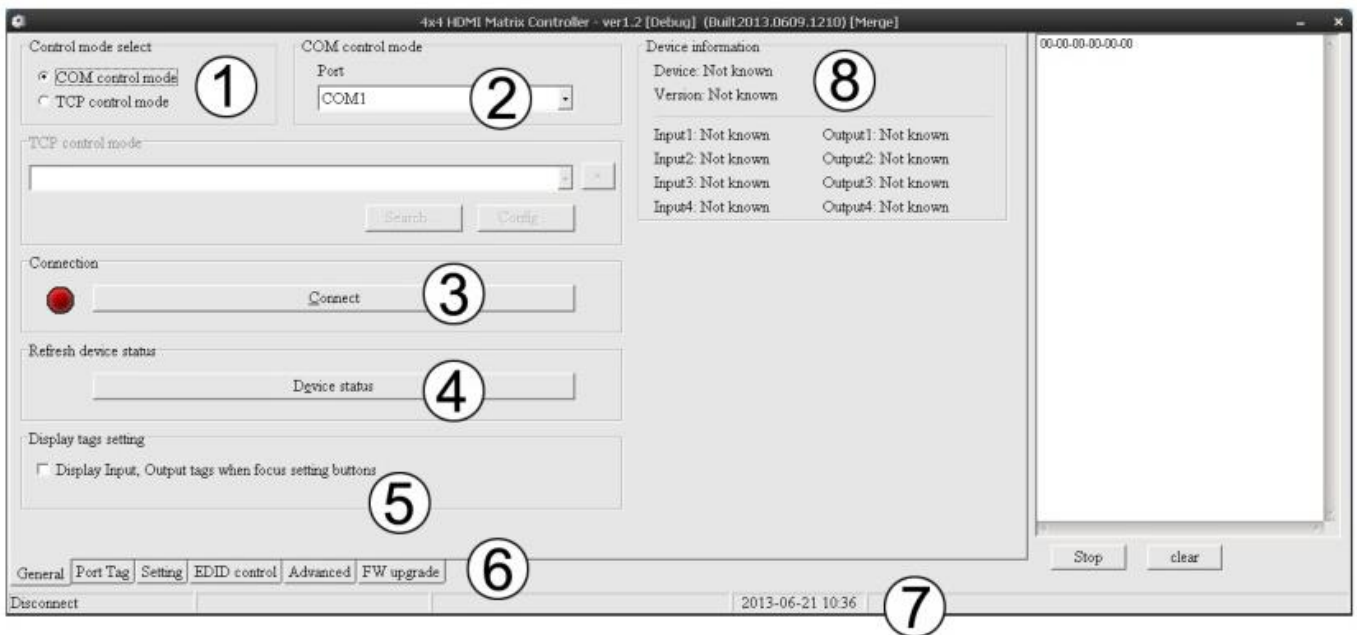


#### Logiciel de contrôle:

##### Page générale

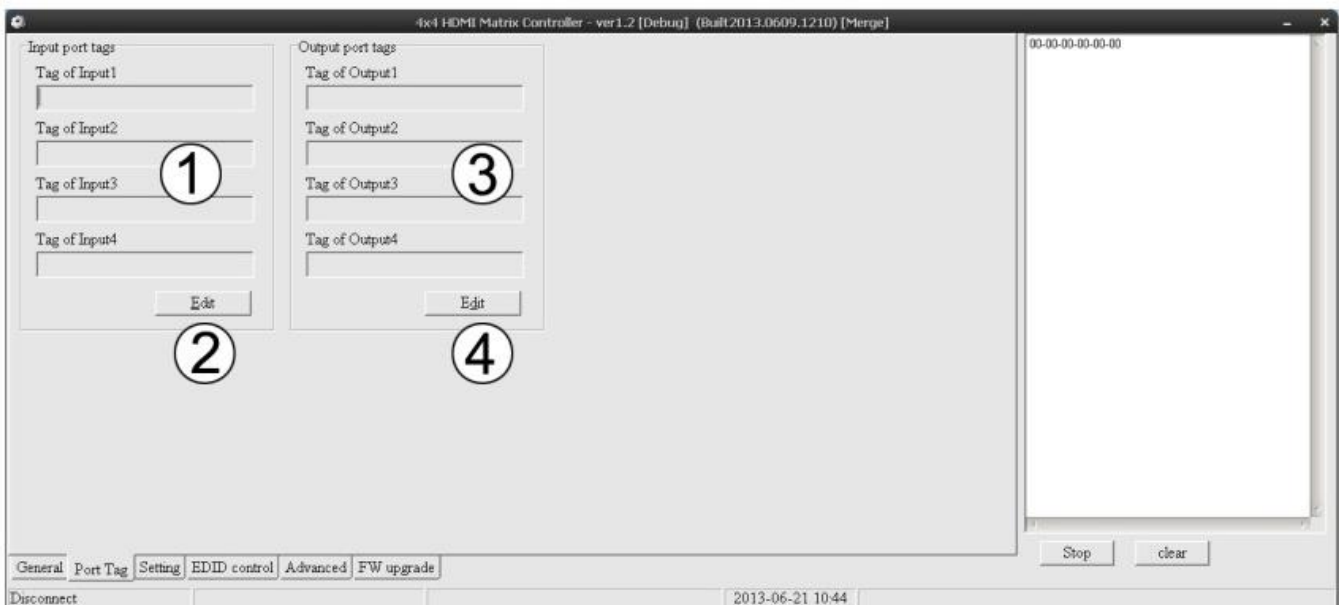
1. Control mode select: le mode de contrôle COM est seulement disponible pour ce modèle
2. Sélectionnez le port COM RS232
3. Cliquez pour connecter ou déconnecter PC et Matrix
4. Cliquez pour rafraîchir les informations d'état de l'appareil
5. Pour active ou désactiver les tags Input/Output affichée lors du paramétrage sur la page "Setting"
6. Cliquez pour sélectionner tab
7. Barre d'état:
  - Connexion port RS232 COM
  - Etat de la communication
  - Affichage rapide des messages de fonctionnement
  - Heure et date
8. Zone d'affichage des informations de l'appareil





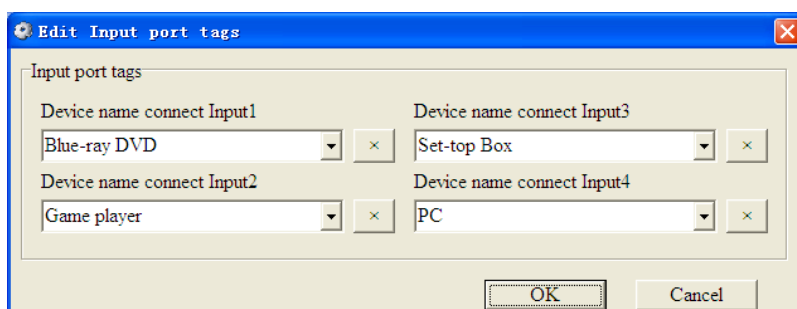
**Page Port Tag:**

1. Tags port d'entrée
2. Cliquez pour éditer les tags de port d'entrée
3. Tags port de sortie
4. Cliquez pour éditer les tags de port de sortie



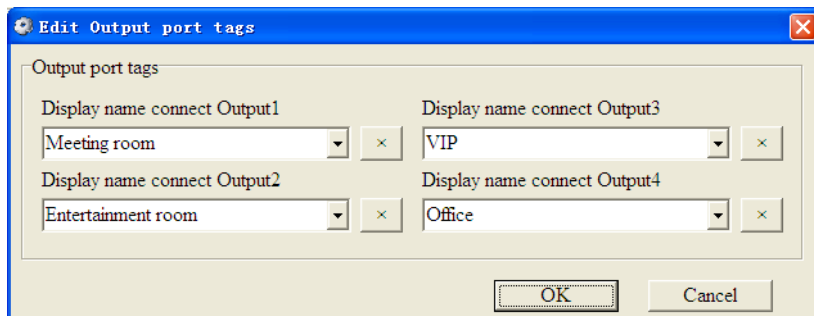
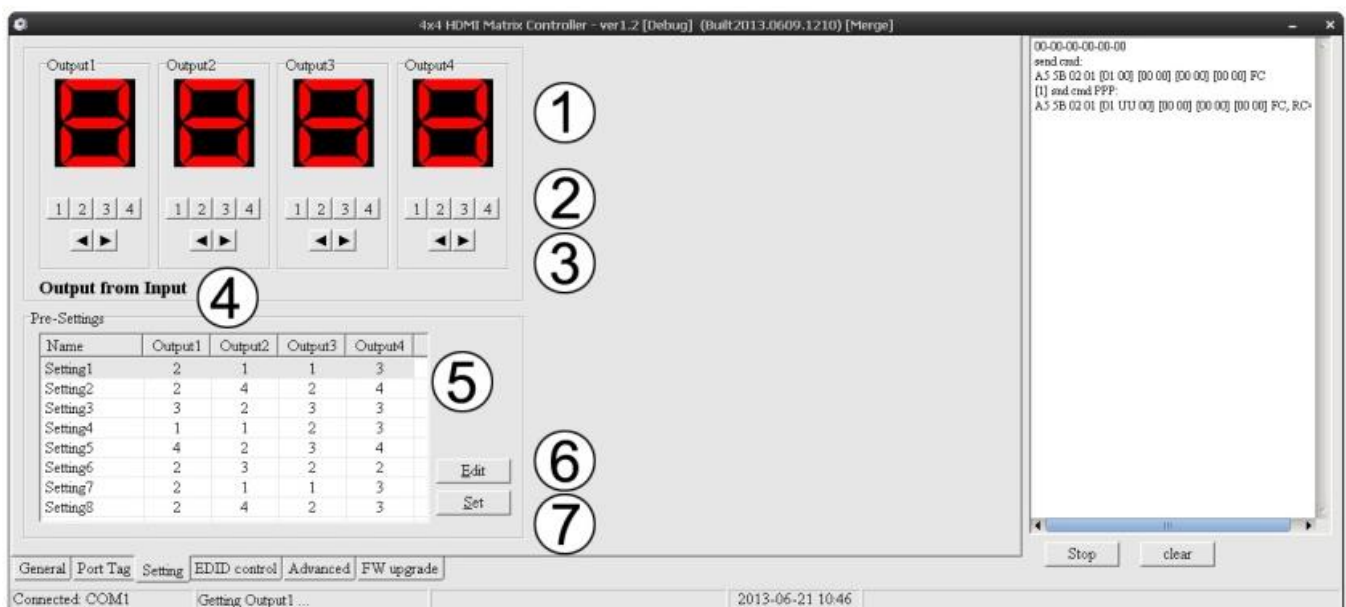
**Edition des tags de port d'entrée:**

Pour éditer les tags de port d'entrée, cliquez sur "edit" et entrez ensuite le nom que vous avez choisi dans la zone correspondante



**Edition des tags de port de sortie:**

Pour éditer les tags de port de sortie, cliquez sur "edit" et entrez ensuite le nom que vous avez choisi dans la zone correspondante

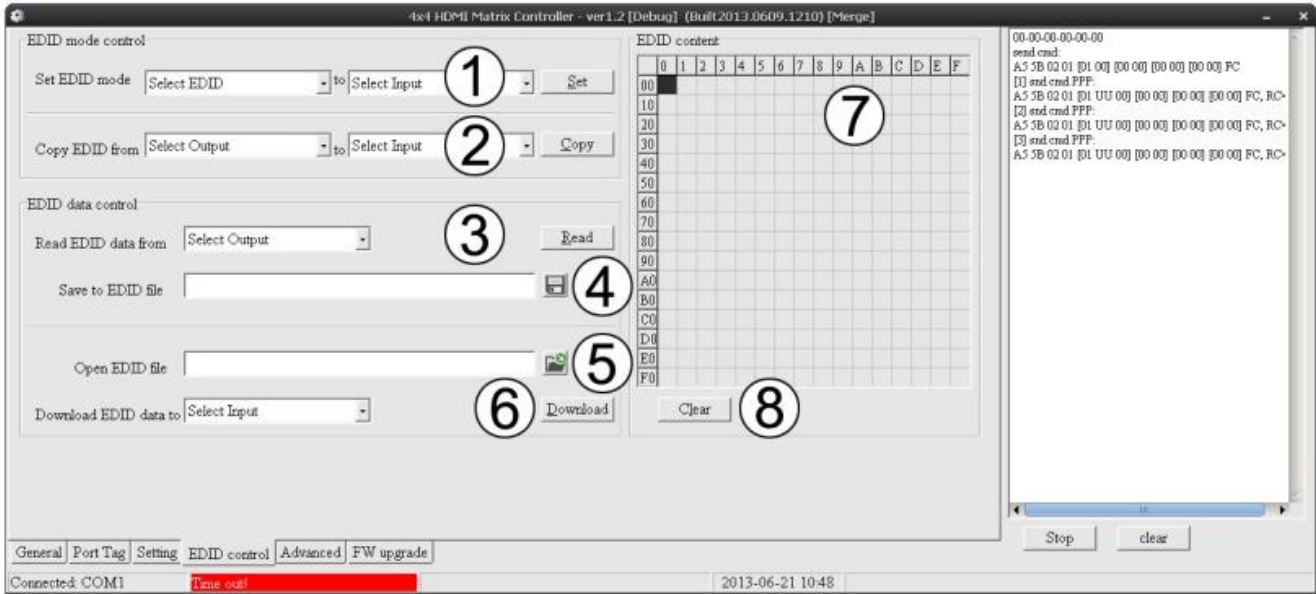
**Page de paramétrage:**

1. Affiche le numéro d'entrée pour la sortie correspondante
2. Cliquez pour sélectionner l'entrée pour le port de sortie correspondante
3. Cliquez pour sélectionner l'entrée précédente ou suivante pour le port de sortie correspondant
4. Affiche l'entrée vers la sortie avec les informations de tag lorsque la souris survole les boutons en référence au point 2
5. Présélections
6. Cliquez pour éditer les présélections
7. Définit les présélections sur le Matrix

**Page de contrôle EDID:**

1. Fixe le mode EDID pour le port d'entrée sélectionnée ou tous les ports d'entrée, cliquez sur le bouton "Set" pour compléter l'action. "Auto EDID mode" ne peut être défini que pour "All Inputs"
2. Copie l'EDID du port de sortie pour l'entrée sélectionnée ou pour tous les ports d'entrée, cliquez sur "Copy" pour compléter l'action
3. Lire le contenu EDID du port de sortie et l'afficher dans la grille, cliquez sur "Read" pour compléter l'action
4. Enregistre le contenu EDID qui est affiché dans la grille dans un fichier binaire (format de fichier ".bin")
5. Ouvre le fichier binaire EDID et l'affiche dans la grille
6. Télécharge le contenu EDID qui est affiché dans la grille vers le port d'entrée sélectionné ou tous les ports d'entrée, cliquez "Download" pour compléter l'action
7. Grille d'affichage du contenu EDID

8. Cliquez pour vider le contenu EDID affiché dans la grille



Onglet de page "Advanced" (paramètres avancés):

1. Active et désactive le contrôle IR
2. 3. & 4. Le mode TCP n'est pas pris en charge par ce modèle

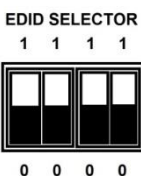


Page de mise à jour du Firmware:

La mise à jour du Firmware n'est pas prise en charge par ce modèle

Sélecteur Dipswitch EDID:

Ajustez les dipswitchs sur le côté du matrix pour forcer les paramètres requis:



(0 est en position basse, 1 en position haute)

0000	Auto mode (par défaut)
0001	1080i, Stéréo Audio 2.0
0010	1080i, Dolby/DTS 5.1
0011	1080i, HD Audio 7.1
0100	1080p, Stéréo Audio 2.0
0101	1080p, Dolby/DTS5.1
0110	1080p, HD Audio 7.1
0111	3D, Stéréo Audio 2.0
1000	3D, Dolby/DTS5.1
1001	3D, HD Audio 7.1
1010	4Kx2K, Stéréo Audio 2.0
1011	4Kx2K, Dolby/DTS5.1
1100	4Kx2K, HD Audio 7.1
1101	1024x768 DVI
1110	1920x1080 DVI
1111	PC Control

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la Matrice LINDY HDMI 4x4 4K con telecomando. Questo prodotto vi consentirà di visualizzare una qualsiasi delle quattro sorgenti collegate su uno o più schermi collegati alle porte in uscita. Viene fornito a corredo un telecomando ad infrarossi per rendere più semplice la commutazione dei vari canali.

## Contenuto della confezione

- Matrice HDMI 4x4 4K M
- Alimentatore 12V 2A DC Multi Country
- Telecomando
- Questo manuale

## Caratteristiche

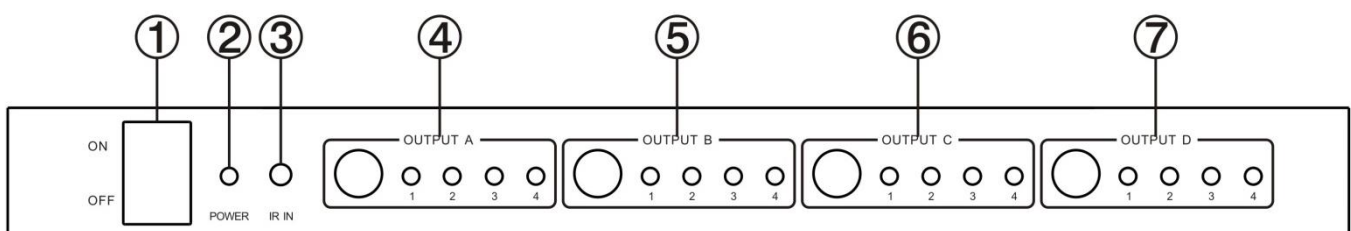
- Supporta risoluzioni fino a 4Kx2K@30Hz, 1080P@120Hz e 1080P 3D@60Hz
- Supporto formato video HDMI 1.4 3D
- Supporto video 3D inclusi i Frame Packing per tutti i formati 3D fino ad una frequenza TMDS di 297MHz
- Supporto Deep Colour fino a 48-bit per pixel
- Supporto HDCP 1.4 (IN INGRESSO), Conforme al protocollo HDCP v1.4a (IN USCITA)
- Supporta tutti i formati Audio conformi alle specifiche HDMI 1.4 come L-PCM fino a 192kHz, audio compresso (IEC 61937), DSD, DST, DTS e HBR
- Compatibile con colorimetrie come sYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601, xvYCC a gamut esteso
- Opera a frequenze TMDS fino a 300MHz

## Specifiche

- Larghezza di banda: 2.97Gbps
- Porte in ingresso: 4 x HDMI Femmina
- Porte in uscita : 4 x HDMI Femmina
- Alimentatore: DC 12V 2A
- Protezione ESD :  $\pm 8kV$  (scarica in aria)  $\pm 4kV$  (scarica a contatto)
- Dimensioni: 267x120x32mm (LxPxA)
- Peso: 839g
- Temperatura di esercizio:  $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C / 32^{\circ}F \sim 104^{\circ}F$
- Temperatura di immagazzinamento:  $-20^{\circ}C \sim 60^{\circ}C / -4^{\circ}F \sim 140^{\circ}F$
- Umidità Relativa: 20 ~ 90% RH (Non condensata)
- Assorbimento: Max 10.1W

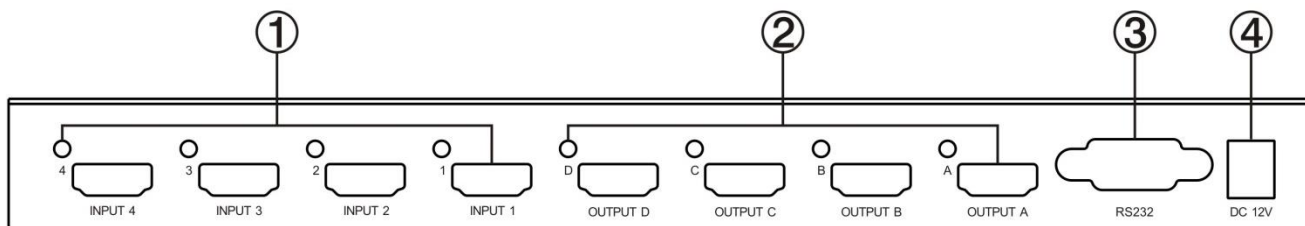
## Utilizzo

### Pannello Frontale



1. ON/OFF: Pulsante di accensione / spegnimento
2. POWER: Questo LED si illumina quando l'unità è collegata all'alimentazione
3. IR IN: Ingresso segnali IR
4. OUTPUT A: Premete questo pulsante per selezione la sorgente da inviare all'uscita HDMI OUTPUT A. Uno dei 4 LED Rossi si illuminerà per indicare la selezione corrente
5. OUTPUT B: Premete questo pulsante per selezione la sorgente da inviare all'uscita HDMI OUTPUT B. Uno dei 4 LED Rossi si illuminerà per indicare la selezione corrente
6. OUTPUT C: Premete questo pulsante per selezione la sorgente da inviare all'uscita HDMI OUTPUT C. Uno dei 4 LED Rossi si illuminerà per indicare la selezione corrente
7. OUTPUTD: Premete questo pulsante per selezione la sorgente da inviare all'uscita HDMI OUTPUT D. Uno dei 4 LED Rossi si illuminerà per indicare la selezione corrente

**Pannello Posteriore**



1. PORTE INPUT : Il LED si illumina quando viene rilevato un segnale HDMI
2. PORTE OUTPUT: Il LED si illumina quando viene rilevato un segnale TV
3. RS232: Questa porta permette di controllare la matrice da un PC
4. DC 12V: Collegato l'alimentatore 12V DC a questa porta

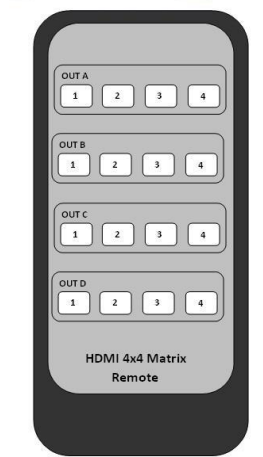
**Telecomando**

OUT A: Premete uno dei quattro pulsanti per selezionare la sorgente

OUT B: Premete uno dei quattro pulsanti per selezionare la sorgente

OUT C: Premete uno dei quattro pulsanti per selezionare la sorgente

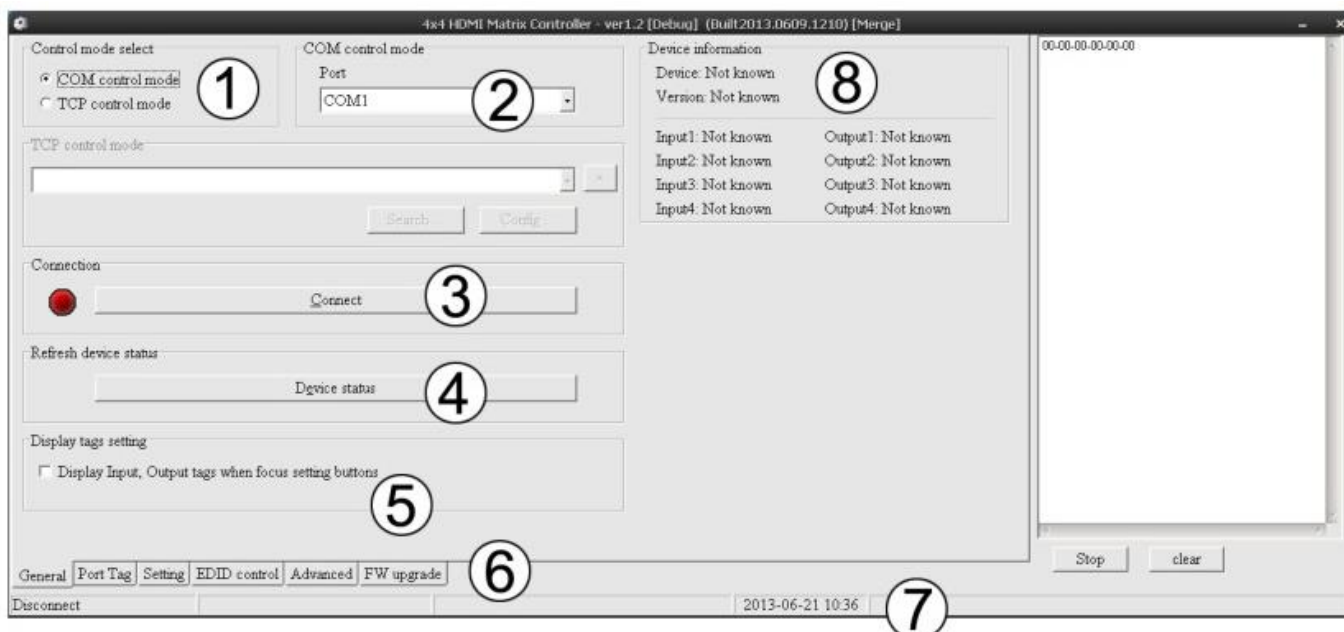
OUT D: Premete uno dei quattro pulsanti per selezionare la sorgente



**Controllo via Software**

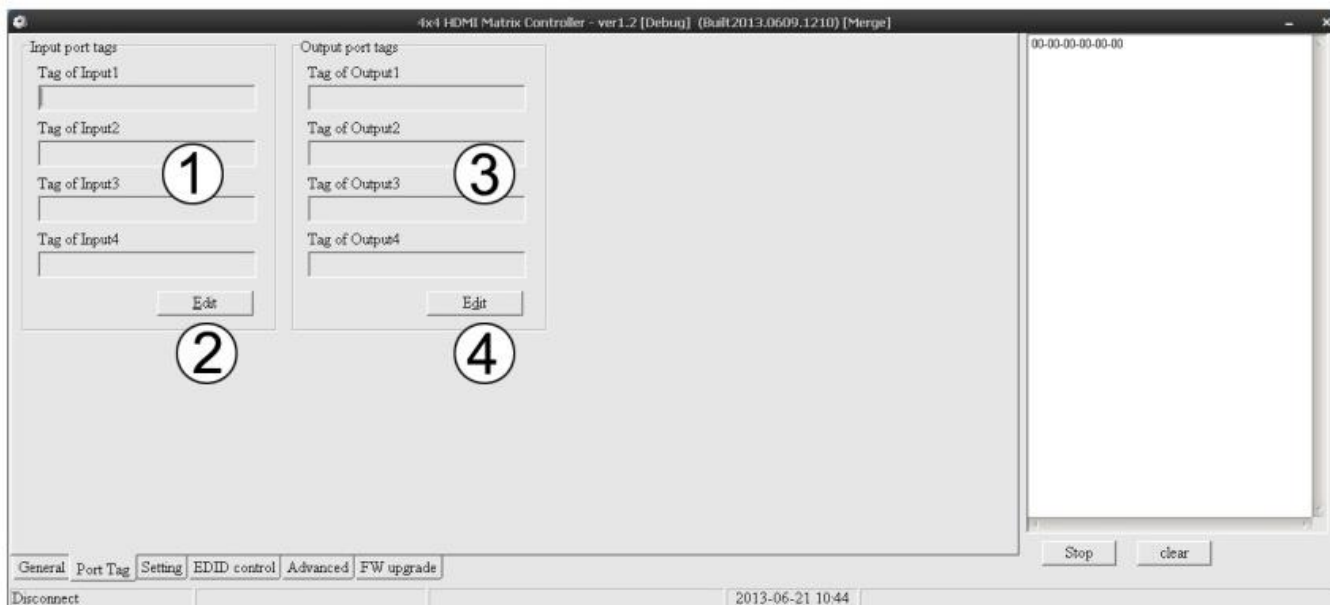
Pagina Generale

1. Selezione modalità di controllo: Questo modello supporta solo la modalità COM (seriale)
2. Selezionate la porta COM RS232 COM
3. Fate click per connettere e disconnettere PC e Matrice
4. Fate Click per aggiornare lo stato delle porte
5. Abilita o Disabilita la visualizzazione dei nomi delle porte Input/Output quando vengono utilizzati i pulsanti o la pagina "Setting"
6. Fate Click per selezionare la scheda
7. Barra di stato:
  - Connessione Porta COM RS232
  - Stato Comunicazione
  - Messaggi relativi alle operazioni effettuate
  - Ora e Data
8. Area di visualizzazione informazioni



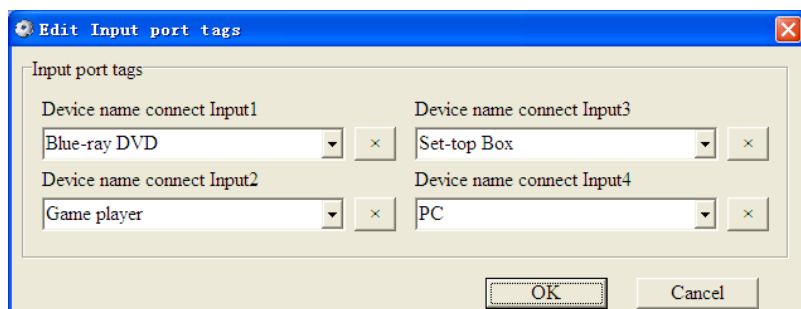
Pagina Port Tag

1. Nomi delle porte Input
2. Fate Click per modificare i nomi delle porte Input
3. Nomi delle porte Output
4. Fate Click per modificare i nomi delle porte Output



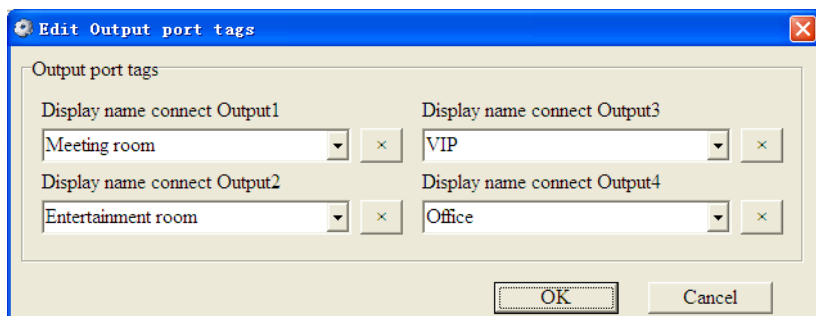
Modifica dei nome delle porte Input:

Per modificare i nomi fate click su Edit e selezionate la denominazione da assegnare alle singole porte

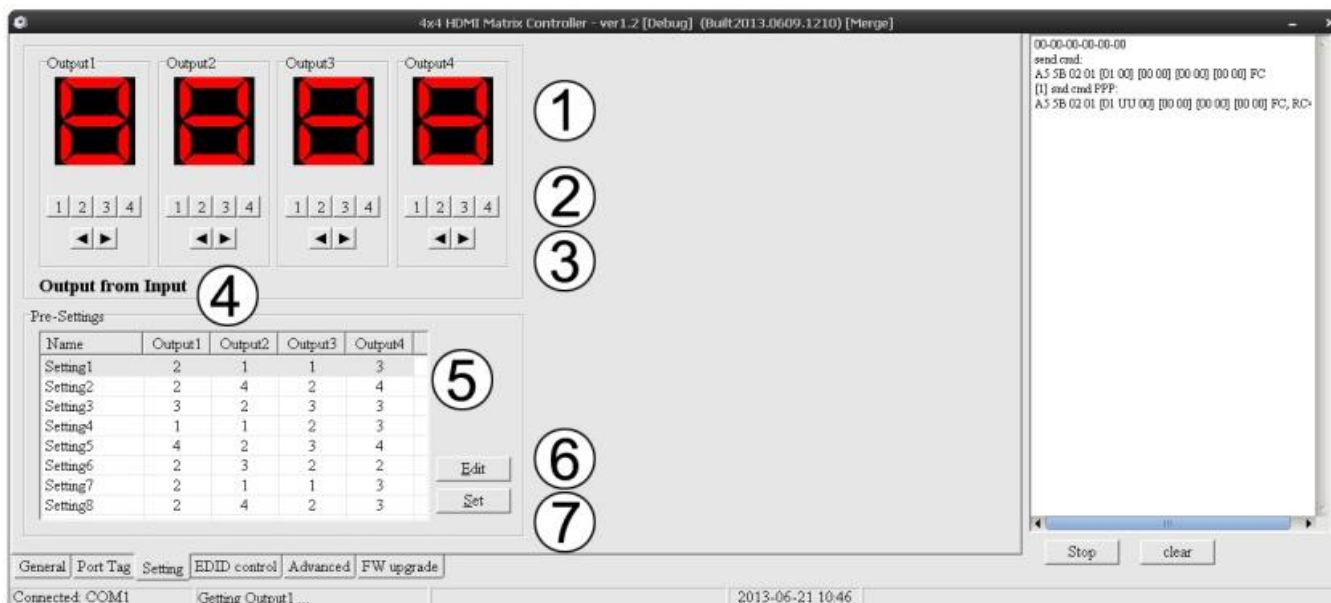


Modifica dei nome delle porte Output:

Per modificare i nomi fate click su Edit e selezionate la denominazione da assegnare alle singole porte



### Pagina Setting

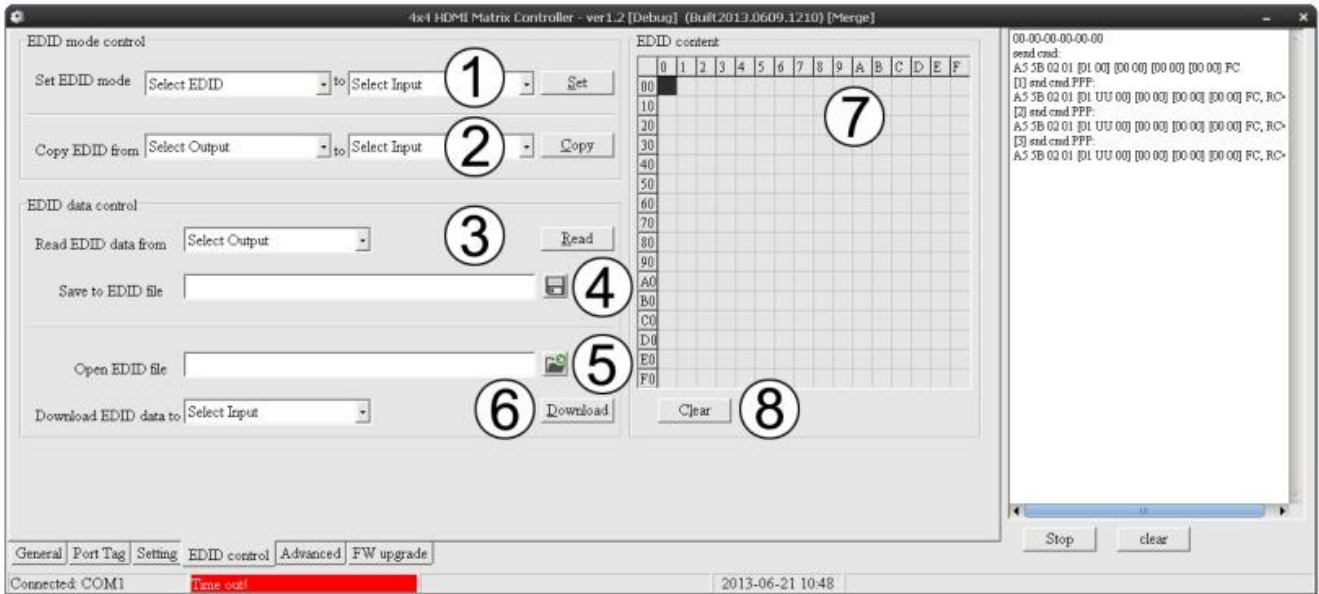


1. Visualizza il numero di ingresso (ingresso) selezionato su ciascuna uscita (Output)
2. Fate Click per selezionare l'ingresso da inviare su ciascuna uscita
3. Fate Click per selezionare l'ingresso successivo o precedente a quello impostato su ciascuna uscita
4. Visualizza informazioni su Input e Output con relativi nomi quando il mouse passa sui pulsanti descritti al punto 2
5. Preselezioni salvate
6. Fate Click per modificare le preselezioni
7. Imposta la preselezione selezionata sulla matrice

### Pagina EDID Control

1. Imposta la modalità EDID per la porta Input selezionata o per tutte le porte Input , fate click su "Set" per completare l'azione. L'"Auto EDID mode" può essere impostato solo per "All Inputs"
2. Copia l'EDID da una porta Output alla porta Input selezionata o a tutte le porte Input, fate click su "Copy" per completare l'azione
3. Legge l'EDID dalla porta Output e lo visualizza in griglia, fate click su "Read" per completare l'azione
4. Salva l'EDID visualizzato in griglia in un file binario (estensione ".bin")
5. Apre un file binario EDID e lo visualizza in griglia
6. Invia le informazioni EDID elencate in griglia ad una porta in Input o a tutte le porte in Input. Fate click su "Download" per completare l'azione
7. Griglia di visualizzazione contenuto EDID
8. Fate Click qui per cancellare le informazioni EDID contenute in griglia





Pagina Advanced

1. Abilita e disabilita il telecomando
3. & 4. La modalità TCP NON è supportata da questo modello



Pagina FW upgrade

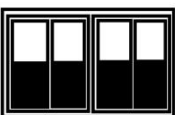
L'upgrade del Firmware NON è supportato da questo modello

Dipswitch EDID

Impostate la posizione dei dipswitch posti sul lato della matrice in base alle vostre necessità:

EDID SELECTOR

1 1 1 1



0 0 0 0

(0 è giù, 1 è su)

0000	Auto mode (default)
0001	1080i, Stereo Audio 2.0
0010	1080i, Dolby/DTS 5.1
0011	1080i, HD Audio 7.1
0100	1080p, Stereo Audio 2.0
0101	1080p, Dolby/DTS5.1
0110	1080p, HD Audio 7.1
0111	3D, Stereo Audio 2.0
1000	3D, Dolby/DTS5.1
1001	3D, HD Audio 7.1
1010	4Kx2K, Stereo Audio 2.0
1011	4Kx2K, Dolby/DTS5.1
1100	4Kx2K, HD Audio 7.1
1101	1024x768 DVI
1110	1920x1080 DVI
1111	PC Control

## **CE/FCC Statement**

---

### ***CE Certification***

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

### ***CE Konformitätserklärung***

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

### ***FCC Certification***

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

---

## **LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland**

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

---

### **Hersteller EU / EU Manufacturers**

LINDY-Elektronik GmbH  
Markircher Str. 20  
DE-68229 Mannheim  
GERMANY  
T: +49 (0)621 47005 0  
info@lindy.de

LINDY Electronics Ltd.  
Sadler Forster Way  
Teesside Industrial Estate, Thornaby  
Stockton-on-Tees, TS17 9JY  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1642 754000  
postmaster@lindy.co.uk

## Recycling Information

---



### **WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products**

#### **Europe, United Kingdom**

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

#### **Germany / Deutschland**

Die Europäische Union hat mit der WEEE Direktive Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

#### **France**

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l'Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

#### **Italy**

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

LINDY No. 38152

1<sup>st</sup> Edition, July 2015

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)



Tested to Comply with  
FCC Standards  
For Home and Office Use!