



**4x2 Port HDMI Switch Class**

## Introduction

## FRANCAIS

Merci d'avoir acheté le switch LINDY 4x2 ports HDMI. Ce switch permet de connecter 4 sources HDMI vers 2 écrans/projecteurs/TV HDMI, puis de commuter entre eux en utilisant un bouton poussoir ou la télécommande. Cependant, il n'est pas possible de commuter une entrée vers 2 sorties en même temps!

La distance maximale recommandée de câble est de 7.5m, entre la source et le switch ou entre le switch et l'écran. De plus longues distances jusqu'à 15m sont possibles mais cela dépend de la qualité de la source, de l'écran et des câbles. Nous vous conseillons d'utiliser les câbles LINDY Premium Gold pour les meilleures performances.

## Caractéristiques

- Compatible HDMI 1.3b, HDCP 1.1 et DVI 1.0
- Profondeur de couleurs maxi: 3x 12 bits, résolutions: 1080i/p, 720p, 480p
- LED pour le statut des canaux
- Idéal pour une installation Home Cinéma, présentation
- Facile à installer et à utiliser: bouton poussoir ou télécommande

## Contenu du package

- Switch LINDY 4x2 ports HDMI et un kit de pieds en caoutchouc
- Télécommande infrarouge
- Alimentation 5V DC avec 4 adaptateurs interchangeables
- Ce manuel d'utilisateur

## Connexion et utilisation

1. Connectez l'alimentation fournie
2. Connectez les câbles HDMI de votre écran vers les ports de sortie HDMI du switch et de la source HDMI aux ports d'entrées
3. Sélectionnez l'entrée désirée pour la sortie 1 ou 2 en pressant le bouton en façade ou sur la télécommande
4. Merci de retenir qu'une entrée ne peut pas être commutée vers deux ports de sortie en même temps!

## Technical Information

- Matrix Switch 4x2 cross bar type
- HDMI Chipset: Texas Instruments TMDS 442
- HDMI 1.3 compliant
- Bandwidth: 2.25Gbps
- Supported Resolutions: 1080p, 1080i, 720p & 480p
- Colour depth up to 36 bit / 3x 12 bit
- Supports HDMI 1.3 digital audio formats: LPCM, Dolby-AC3, DTS 7.1, Dolby True HD, DTS HD Audio & DSD
- Inputs: 4x HDMI Female ports (Type A connector)
- Outputs: 2x HDMI Female port (Type A connector)
- Dimensions approximately: 17 x 8 x 2.5 cm (WxDxH)
- Housing material: Aluminium
- External power adapter: 100...240V AC / 5V DC ~1A, Multi Country version with 4 exchangeable plugs for Euro, UK, US and AUS/China

## CE/FCC Statement

### CE

This device complies with the European Regulations for Electromagnetic Compatibility (EMC) of the European Union and it is equipped with the CE mark.

### FCC

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.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received; including interference that may cause undesired operation.

## Introduzione

## ITALIANO

Grazie per aver scelto lo Switch LINDY 4x2 HDMI Classic. Questo Switch consente di collegare quattro dispositivi HDMI a due monitor o proiettori HDMI e commutare tramite i tasti sullo Switch o con il telecomando. Non è possibile inviare il segnale di una sorgente ad entrambe le uscite nello stesso tempo!

Supporta cavi da 7.5m dalla sorgente allo Switch o dallo Switch al display. È possibile che supporti anche cavi fino a 15m in base alla qualità del segnale sorgente, al monitor ed ai cavi utilizzati. Consigliamo l'uso dei cavi LINDY Premium Gold per ottenere le migliori performance possibili.

## Caratteristiche

- HDMI 1.3b, HDCP 1.1 e DVI 1.0 compatibile
- Profondità colori fino a 3x 12 bit, risoluzioni: 1080i/p, 720p, 480p
- LED per selezione canale
- Ideale per applicazioni home theater, presentazioni, sale conferenze
- Facile da installare e da utilizzare

## Contenuto della confezione

- Switch HDMI 4x2 Porte Classic con piedini in gomma
- Telecomando a infrarossi
- Alimentatore 5V DC con 4 adattatori multi country
- Questo manuale

## Connessioni e messa in funzione

1. Collegare l'alimentatore
2. Collegare i cavi HDMI dalle uscite dello Switch ai Monitor e dai dispositivi HDMI agli ingressi dello Switch.
3. Selezionare i segnali in ingresso da assegnare all'uscita 1 o 2 premendo il tasto corrispondente sul pannello frontale dello Switch con il telecomando
4. E' possibile assegnare una sola uscita ad ogni ingresso, non è possibile commutare un ingresso su due uscite nello stesso tempo

## Recycling Information



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

### 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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Direktive umfassende 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 trasmuto 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. 38043**

**www.lindy.com**

1<sup>st</sup> Edition July 2009

