



4 Port HDMI Multi-View Switch

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 38150

lindy.com



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



Introduction

Thank you for purchasing the LINDY HDMI 4x1 Multi-View Switch. This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from both a LINDY 2 year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct use, please read this manual carefully and retain it for future reference. The LINDY HDMI 4x1 Multi-View Switch is a high performance video switch which allows signals from four different Full HD sources to be integrated for simultaneous display on a single monitor. It can seamlessly switch between each of the connected inputs and features three different viewing modes and supports the independent switching of audio signals. This flexible, cost effective switch has been designed to be used in a number of different applications, such as:

- Digital Presentation
- CCTV Surveillance & Control
- Conference & Meeting Room

Package Contents

- HDMI 4x1 Multi-view Switch
- IR Remote control with CR2025 battery
- Multi-Country Power Supply 12VDC 2A (UK, Euro, US & AUS)
- Lindy User Manual

IR Command List

Input 1:

```
0x00 0xFF 0x19 0xE6
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040
0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0040
0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47
```

Input 2:

```
0x00 0xFF 0x1B 0xE4
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040
0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040
0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47
```

Input 3:

```
0x00 0xFF 0x11 0xEE
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040
0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0040
0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47
```

Input 4:

```
0x00 0xFF 0x15 0xEA
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040
0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0015
0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47
```

"<":

0x00 0xFF 0x50 0xAF
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0015
0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040
0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47

">":

0x00 0xFF 0x4A 0xB5
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0015
0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0040
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47

"Audio":

0x00 0xFF 0x47 0xB8
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040
0015 0040 0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47

"Mode":

0x00 0xFF 0x07 0xF8
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040
0015 0040 0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47

"1080/720":

0x00 0xFF 0x02 0xFD
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0015
0015 0040 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0040
0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47

"Quad-view":

0x00 0xFF 0x40 0xBF
0000 006D 0022 0002 0155 00AA 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015
0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0015
0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0015 0040 0015 0015 0015 0040 0015 0040 0015 0040
0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 0040 0015 05ED 0155 0055 0015 0E47

CE/FCC Statement

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards. 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.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with 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.

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 / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
Email: info@lindy.com , T: +49 (0)621 470050

Manufacturer (UK):

LINDY Electronics Ltd
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
England
sales@lindy.co.uk , T: +44 (0)1642 754000

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

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller.

LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus den Produkten vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite im Fußbereich.

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.



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



No. 38150

1st Edition, April 2020

lindy.com