

# LINDY®

## CONNECTION PERFECTION

### Switch HDMI 3 ports

Manuel

Français

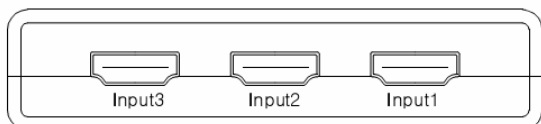


LINDY No. 38033

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

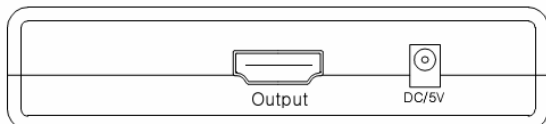
#### Information sur le produit

Vue de face :



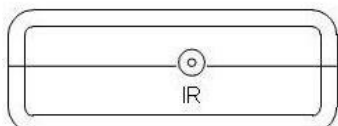
Connectez vos sources HDMI sur les ports d'entrée (input)

Vue de dos:



Connectez votre écran/projecteur sur le port de sortie (output)  
Ce switch a une prise d'alimentation optionnelle. Si vos ports HDMI en entrée (venant de vos sources) ne fournissent pas l'alimentation (power over HDMI), vous devrez alors utiliser une alimentation externe. Merci de contacter LINDY si vous en avez besoin.

Vue de côté:



Connectez le récepteur IR (infrarouge) à ce port

#### Introduction

Merci d'avoir choisi le switch LINDY HDMI 3 ports. Il permet de connecter trois sources HDMI vers une seule TV (ou projecteur) équipée en HDMI, puis de pouvoir commuter entre les sources via un bouton ou via une télécommande.

La distance maximum recommandée de câble est de 30m: depuis la source jusqu'à l'écran. Ceci peut être réalisé en utilisant 15m de la source au switch et 15m du switch à l'écran. De plus longues distances sont possibles mais cela dépend de la qualité de la source, de l'écran et des câbles connectés. Nous recommandons d'utiliser les câbles LINDY Premium Gold pour la meilleure performance.

Le switch HDMI supporte aussi des signaux DVI-D via l'utilisation d'adaptateurs DVI-D vers HDMI ou DVI-D vers HDMI.

#### Caractéristiques

- Compatible HDMI 1.3b, HDCP 1.1 et DVI 1.0
- LED d'indication de canal sélectionné
- Profondeur de couleur: 12bits
- Idéal pour une intégration dans un home cinéma, présentation, salle de conférence
- Supporte de hautes résolutions:
  - PC: jusqu'à 1920 x 1200
  - HDTV: jusqu'à 1080p
- Facile à installer et à utiliser
- Détecte automatiquement si une source active (allumée) est connectée

#### Contenu

- Switch HDMI LINDY 3 ports
- Télécommande infrarouge
- Récepteur infrarouge
- Ce manuel

#### Connexion et utilisation

1. Connectez les câbles HDMI de vos sources sur les ports **HDMI Input** (ports 1, 2 & 3)
2. Connectez un câble HDMI de votre écran (ou projecteur) sur le port **HDMI Output** du switch
3. Sélectionnez l'entrée désirée comme suit:

##### Commutation manuelle

Sur le dessus du switch, pressez le bouton **Select** jusqu'à ce que la source désirée soit sélectionnée. Chaque pression fait passer au port suivant: 1-2-3 puis retour au port 1. L'entrée sélectionnée peut être identifiée par la LED sur le switch.

##### Commutation via la télécommande

Connectez le câble extender infrarouge sur le switch et sélectionnez l'entrée désirée sur la télécommande.

##### Note sur l'utilisation d'appareils DVI:

Pour connecter des appareils DVI, vous pouvez utiliser des adaptateurs DVI/HDMI ou câbles adaptateurs DVI/HDMI. Attention : DVI ne véhicule pas de signaux audio. Les appareils DVI connectés doivent supporter le codage HDCP pour afficher un signal protégé en. Les écrans HDCP compatibles possèdent au minimum le logo **HD Ready**.

#### Informations techniques

- Bande passante: 2.5Gbps
- Entrées: 3 ports HDMI femelles (connecteur type A)
- Sortie: 1 port HDMI femelle (connecteur type A)
- Dimensions: 80 x 57 x 18mm (LxPxH)

## 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. This unit has to be used with high quality shielded connection cables. Only if these high quality shielded cables are used it can be sure that the EMC compatibility is not adversely influenced.

### FCC

Shielded cables must be used with this equipment to maintain compliance with radio frequency energy emission regulations and ensure a suitably high level of immunity to electromagnetic disturbances.

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. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced technician for help

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

## 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 Richtlinie umfassende Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden von der Bundesregierung im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt.

Dieses Gesetz verbietet vom 24. März 2006 an 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. 38033**

**www.lindy.com**



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