



---

## 2 Port DisplayPort 1.4, USB 3.0 & Audio KVM Switch

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

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

---



No. 39312

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



## Safety Instructions

**! WARNING !**

Please read the following safety information carefully and always keep this document with the product.

Failure to follow these precautions can result in serious injuries or death from electric shock, fire or damage to the product.

Touching the internal components or a damaged cable may cause electric shock, which may result in death.

This device is a switching type power supply and can work with supply voltages in the range 100 - 240 VAC. For worldwide usability four different AC adapters are enclosed: Euro type, UK type, US/Japan type and Australia/New Zealand type. Use the appropriate AC adapter as shown in the picture and ensure it is firmly secured in place and does not detach by pulling before installing into a power socket.

To reduce risk of fire, electric shocks or damage:

- Do not open the product nor its power supply. There are no user serviceable parts inside.
- Only qualified servicing personnel may carry out any repairs or maintenance.
- Never use damaged cables.
- Do not expose the product to water or places of moisture.
- Do not use this product outdoors it is intended for indoor use only.
- Do not place the product near direct heat sources. Always place it in a well-ventilated place.
- Do not place heavy items on the product or the cables.
- Please ensure any adapters are firmly secured and locked in place before inserting into a wall socket

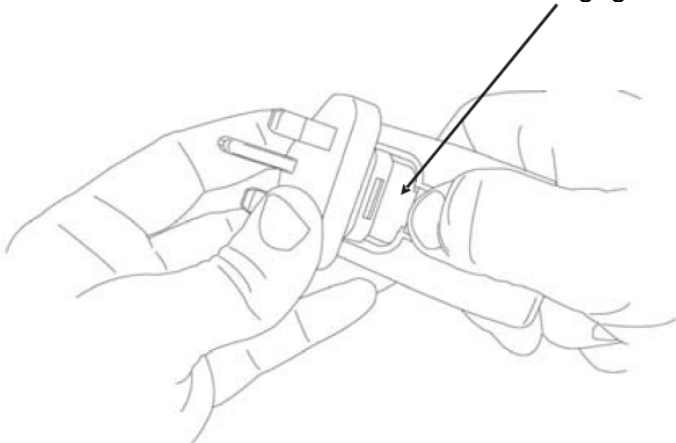


## Instructions for Use of Power Supply

If fitted, remove the plastic protective piece from the adapter. Insert the required plug into the adapter. The plugs are keyed to avoid incorrect insertion. Allow the latch on the adapter to engage into the recess on the plug.

Make sure the plug is locked firmly in place before use!

Ensure latch engages into plug

**CAUTION!**

Keep out of reach of children.

**NEVER** insert the plug separately into a mains socket!



## Introduction

Thank you for purchasing the 2 Port DisplayPort 1.4, USB 3.0 KVM 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 2 Port DisplayPort 1.4, USB 3.0 KVM Switch is a compact desktop solution for providing access and control over two DP equipped PCs or Servers from a single keyboard, mouse and monitor. DisplayPort 1.4 support allows for 8K resolutions up to 7680x4320@60Hz 4:2:0.

## Package Contents

- 2 Port DisplayPort 1.4, USB 3.0 KVM Switch
- 4 Rubber feet
- 12VDC 1.5A Multi-country Power Supply (UK, EU, US & AUS), Barrel Size: 5.5/2.1mm DC Jack
- This Manual

## Features

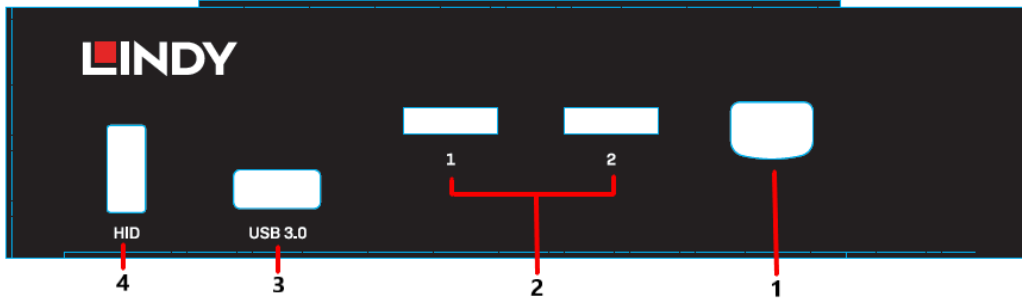
- Simple switching of DisplayPort and USB devices via push buttons & keyboard hot keys
- Supports 8K resolutions up to 7680x4320@60Hz 4:2:0 8bit
- USB 3.0 (3.2 Gen1x1) ports to connect USB devices
- EDID passthrough to ensure display compatibility
- 3.5mm audio output allows users to connect headphones or speakers to add immersive 2-channel audio

## Specification

- Console Interfaces: DisplayPort (Female), 4x USB HID Type A (Female), 3.5mm (Female), 2x USB 3.0 (3.2 Gen1x1) Type A (Female)
  - PC/Server Interfaces: DisplayPort (Female), USB 3.0 (3.2 Gen1x1) Type B (Female), 3.5mm (Female)
  - HDCP Support: HDCP 2.2
  - Black, metal housing
  - Operating Temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
  - Storage Temperature: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
  - Humidity: 0 - 80% RH (non-condensing)
  - Power requirements: 12VDC 1.5A
-

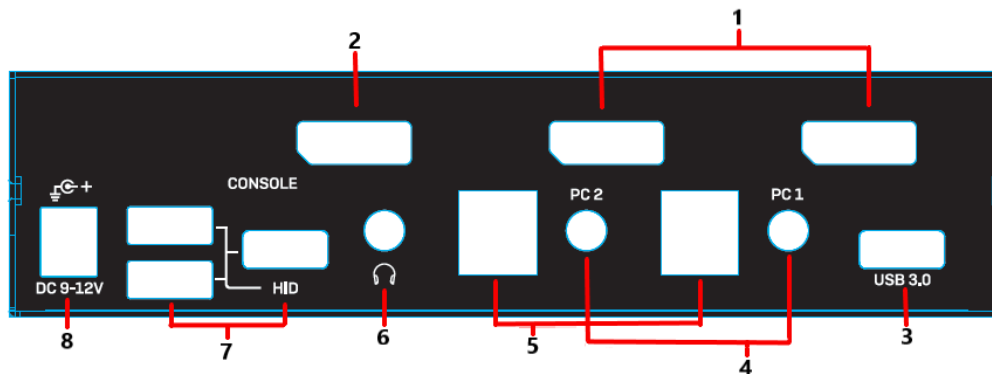
## Installation

## Front



- 1- Port selection button
- 2- Port status LEDs
- 3- USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Type A (Female) Console Port
- 4- USB HID Type A (Female) Console Port

## Rear



- 1- DisplayPort (Female) Computer Ports
- 2- DisplayPort (Female) Console Port
- 3- USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Type A (Female) Console Port
- 4- Computer Audio 3.5mm Ports
- 5- USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Type B (Female) Computer Ports
- 6- Console Audio 3.5mm Port
- 7- USB HID Type A (Female) Console Ports
- 8- DC input

Before starting the installation, please ensure that all devices are powered off.

1. Connect a DisplayPort monitor to the Console Video port with a DP cable (maximum length 3m)
2. Connect USB Keyboard and Mice in the USB HID ports on the rear panel of the unit.
3. Connect speaker or headphones to the jack 3.5mm port on the rear panel of the unit.
4. Connect two DisplayPort sources to the PC ports with two DP cables (maximum length 3m).
5. Connect two USB 3.0 (3.2 Gen1x1) PC ports to USB ports of PCs with two USB 3.0 (3.2 Gen1x1) A to B cables (maximum length 3m).
6. Use 3.5mm audio cables to connect audio PC ports to audio sources.
7. Once all connections are made please connect the power supply and power on all devices.

**Operation**

Computer port selection can be made using the push buttons on the front panel or via hotkey commands.

**Front Panel Buttons**

Press the front push button to select the appropriate port/computer, the switching will be confirmed by a beep. Depending on the configuration, only the KVM ports (USB keyboard, mouse and monitor) or KVM and USB 3.0 (3.2 Gen1x1) and/or Audio ports are switched. To learn more about these features, please refer to the keyboard hotkey switching options below.

**Keyboard Hotkeys**

Hotkey commands can be activated pressing leading codes “**Scroll Lock**” + “**Scroll Lock**” or “**Left Ctrl**” + “**Left Ctrl**”\*.

| Hotkey                    | Function  |
|---------------------------|---|
| Leading code + “1” or “2” | Computer port selection 1 or 2  |
| Leading code + “F1”       | Start Auto Scan   |
| Leading code + “F2”       | Start Manual Scan: press ▲ or ▼ key to select previous or next port   |
| Leading code + “F3”       | Adjust Scan Rate: the switch generates 1 to 4 beeps indicating duration of scan period (3, 8, 15 and 30 seconds respectively) |
| Leading code + “F5”       | Bind/Unbind Audio with KVM switching  |
| Leading code + “A”        | Force Audio to follow the active KVM port   |
| Leading code + “F7”       | Bind/Unbind USB 3.0 (3.2 Gen1x1) port with KVM switching  |
| Leading code + “U”        | Force USB 3.0 (3.2 Gen1x1) port to follow the active KVM port   |

\*Please Note: To change Hotkey leading code “Left Ctrl” to “Right Ctrl”, please press “Left Ctrl” + “Left Ctrl” + “Alt” (press & hold) + “Right Ctrl”, then you can release “Alt”.

## Sicherheitshinweise

**! GEFAHR !**

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Dokument immer zusammen mit dem Produkt auf.

Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch Stromschlag, Feuer oder Schäden am Produkt führen.

Das Berühren der internen Komponenten oder eines beschädigten Kabels kann einen elektrischen Schlag verursachen, der zum Tod führen kann.

Dieses Schaltnetzteil arbeitet mit Anschlussspannungen im Bereich von 100...240 VAC. Für weltweiten Einsatz sind vier verschiedene AC-Adapter für Europa, Großbritannien, USA/Japan und Australien/Neuseeland enthalten. Verwenden Sie den geeigneten Adapter wie es die Abbildung zeigt. Stellen Sie bitte sicher, dass der Adapter fest eingerastet ist und sich nicht abziehen lässt, bevor Sie ihn in die Steckdose stecken.

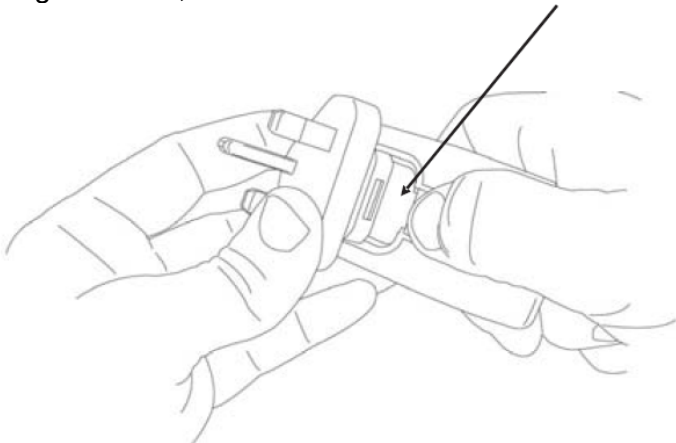
Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Schäden zu verringern:

- Öffnen Sie weder das Produkt noch sein Netzteil. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren.
- Ausschließlich qualifiziertes Personal darf Reparaturen oder Wartungen durchführen.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Kabel.
- Setzen Sie das Produkt nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus.
- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von direkten Wärmequellen auf. Stellen Sie es immer an einem gut belüfteten Ort auf.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt oder die Kabel.
- Bitte stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass alle Adapter sicher und fest eingerastet sind



## Anwendungshinweise für das Netzteil

Entfernen Sie – falls vorhanden – den Kunststoffschutz vom Adapter und stecken dann den erforderlichen Stecker darauf. Die Stecker sind gesichert, um falsches Einsetzen zu verhindern. Der Riegel am Adapter soll in die Aussparung am Stecker einrasten. Stellen Sie sicher, dass der Stecker fest eingerastet ist, bevor Sie ihn in die Steckdose stecken.

**ACHTUNG!**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!



Stecken Sie **NEMALS** den Stecker allein in eine Steckdose!

## Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen. Dieser 2 Port DisplayPort 1.4, USB 3.0 KVM Switch unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy 2 Port DisplayPort 1.4, USB 3.0 KVM Switch ist eine kompakte Desktoplösung für den Zugriff auf und die Steuerung von zwei PCs oder Server mit DisplayPort-Anschlüssen mit nur einer Maus, Tastatur und einem Monitor. DisplayPort 1.4 unterstützt 8K-Auflösungen bis 7680x4320@60Hz 4:2:0

## Lieferumfang

- 2 Port DisplayPort 1.4, USB 3.0 KVM Switch
- 4 GummifüÙe
- 12VDC 1.5A Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS), DC-Hohlstecker: 5.5/2.1mm
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Einfaches Umschalten von DisplayPort- und USB-Geräten per Knopfdruck und Tastatur-Hotkeys
- Unterstützt 8K-Auflösungen bis 7680x4320@60Hz 4:2:0 8Bit
- USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Ports zum Anschluss von USB-Geräten
- EDID Passthrough für hohe Display-Kompatibilität
- 3.5mm Audioausgang zum Anschluss von Kopfhörern oder Lautsprechern für immersives 2-Kanal-Audio

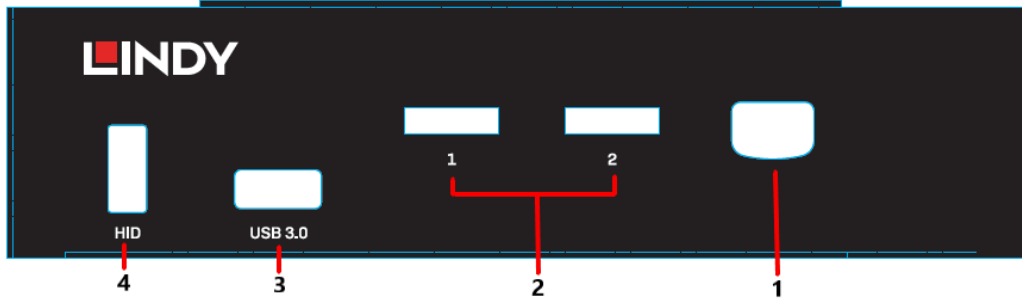
## Spezifikationen

- Konsolen-Anschlüsse: DisplayPort (Buchse), 4x USB HID Typ A (Buchse), 3.5mm (Buchse), 2x USB 3.0 (3.2 Gen1x1) Typ A (Buchse)
  - PC/Server-Anschlüsse: DisplayPort (Buchse), USB 3.0 (3.2 Gen1x1) Typ B (Buchse), 3.5mm (Buchse)
  - HDCP-Unterstützung: HDCP 2.2
  - Schwarzes Metallgehäuse
  - Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
  - Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
  - Feuchtigkeit: 0 - 80% RH (nicht kondensierend)
  - Leistungsaufnahme: 12VDC 1.5A
-



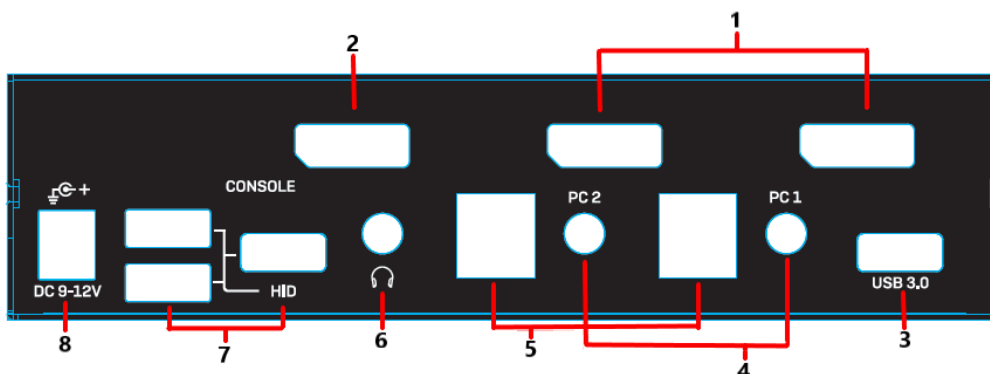
## Installation

## Vorderseite



1. Auswahl des Ports
2. Status-LEDs
3. USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Typ A (Buchse) Konsolenport
4. USB HID Typ A (Buchse) Konsolenport

## Rückseite



1. DisplayPort (Buchse) Computerports
2. DisplayPort (Buchse) Konsolenport
3. USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Typ A (Buchse) Konsolenport
4. Computer-Audioports 3.5mm
5. USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Typ B (Buchse) Computerports
6. Konsolen-Audioport 3.5mm
7. USB HID Typ A (Buchse) Konsolenports
8. DC-Eingang

Stellen Sie sicher, dass vor der Installation alle Geräte ausgeschaltet sind.

1. Schließen Sie mit einem DP-Kabel (max. 3m) einen DisplayPort-Monitor am Konsolen-Videoport an.
2. Schließen Sie USB-Tastatur und -Maus an den USB HID Ports auf der Rückseite an.
3. Verbinden Sie Lautsprecher und Kopfhörer mit dem 3.5mm Port auf der Rückseite.
4. Schließen Sie mit zwei DP-Kabeln (max. 3m) zwei DisplayPort-Quellen an den PC Ports an.
5. Verbinden Sie mit zwei USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Typ A an B Kabeln (max. 3m) die zwei USB 3.0 (3.2 Gen1x1) PC Ports mit USB Ports von PCs.
6. Schließen sie mit 3.5mm Audiokabeln die Audio-Computerports an Audioquellen an.

Zum Schluss schließen Sie das Netzteil an und schalten alle Geräte ein.

**Betrieb**

Die Auswahl des Computerports erfolgt über Tasten auf der Vorderseite oder mit Hotkey-Befehlen.

**Tasten auf der Vorderseite**

Drücken Sie zur Auswahl des gewünschten Ports/Computers die Taste auf der Vorderseite. Erfolgreiches Umschalten wird durch einen Piepton bestätigt. Je nach Konfiguration werden nur die KVM Ports (USB-Tastatur, -Maus und Monitor) oder KVM und USB 3.0 (3.2 Gen1x1) und/oder Audio-Ports umgeschaltet. Weitere Informationen zu Umschalten über Tastaturhotkeys finden Sie unten.

**Tastatur-Hotkeys**

Hotkey-Befehle werden eingestellt durch Drücken der führenden Codes **“Scroll Lock” (Rollen-Taste) + “Scroll Lock”** oder **“Left Ctrl” (STRG-Taste links) + “Left Ctrl”**\*.

| <b>Hotkey</b>                    | <b>Funktion</b>   |
|----------------------------------|---|
| Führender Code + “1”<br>oder “2” | Auswahl von Computerport 1 oder 2   |
| Führender Code + “F1”            | Start des Autoscans   |
| Führender Code + “F2”            | Start des manuellen Scans: Drücken der Tasten ▲ oder ▼ zur Auswahl des vorhergehenden oder folgenden Ports                      |
| Führender Code + “F3”            | Einstellen der Scanrate: der Switch erzeugt 1 – 4 Pieptöne um die Dauer des Scanvorgangs anzuzeigen (3, 8, 15 bzw. 30 Sekunden) |
| Führender Code + “F5”            | Audio wird beim KVM Switching eingebunden oder nicht  |
| Führender Code + “A”             | Erzwingt, dass Audio dem aktiven KVM Port folgt   |
| Führender Code + “F7”            | USB 3.0 (3.2 Gen1x1) Port wird beim KVM Switching eingebunden oder nicht  |
| Führender Code + “U”             | Erzwingt, dass der USB 3.0 (3.2 Gen1x1) Port dem aktiven KVM Port folgt   |

\*Achtung: Um den führenden Hotkeycode von “Left Ctrl” (linke STRG-Taste) zu “Right Ctrl” (rechte STRG-Taste) umzuschalten, drücken Sie bitte folgende Tasten: linke STRG-Taste + linke STRG-Taste + “Alt” (drücken & halten) + rechte STRG-Taste; dann können Sie die „Alt“-Taste loslassen.

## Consignes de sécurité

**! ATTENTION !**

Merci de lire attentivement ces instructions de sécurité et de les conserver avec le produit.

Le non-respect de ces précautions peut causer un choc électrique entraînant des blessures graves, voire mortelles, un incendie ou des dommages au produit.

Toucher les composants internes ou un câble endommagé peut provoquer un choc électrique pouvant entraîner la mort.

Cet appareil est une alimentation à découpage et peut fonctionner avec des tensions d'alimentation de 100...240 VAC Pour une utilisation dans le monde entier, quatre adaptateurs secteur différents sont inclus : Type Euro, type UK, type US/Japon et type Australie/Nouvelle-Zélande. Utilisez l'adaptateur secteur approprié comme indiqué sur la photo et assurez-vous qu'il est solidement fixé en place et qu'il ne se détache pas en tirant avant de l'installer dans une prise électrique.

Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages:

- N'ouvrez pas l'appareil ni son alimentation électrique. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur.
- Seul un personnel d'entretien qualifié est autorisé à effectuer toute réparation ou entretien.
- Ne jamais utiliser de câble endommagé.
- Ne pas mouiller le produit et ne pas l'exposer à l'humidité.
- N'utilisez pas ce produit à l'extérieur, il est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Ne pas placer le produit à proximité de sources de chaleur. Toujours le placer dans un endroit suffisamment ventilé.
- Ne pas déposer de charge lourde sur le produit ou sur les câbles.
- Veuillez vous assurer que l'adaptateur utilisé est fermement fixé et verrouillé en place avant de l'insérer dans une prise murale.

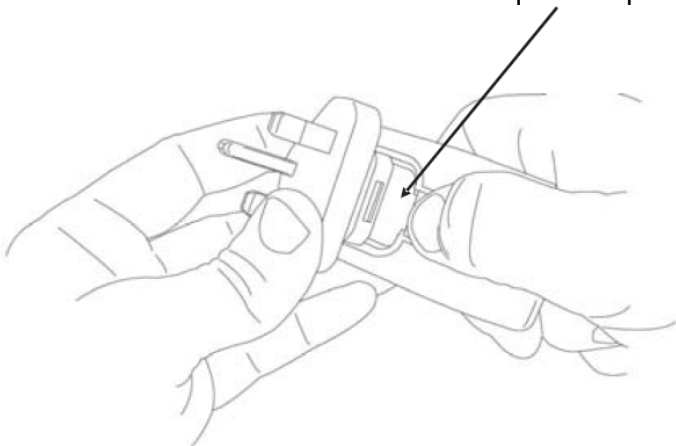


## Instructions d'utilisation de l'alimentation

S'il y a lieu, retirez la pièce de protection en plastique de l'adaptateur. Insérez la fiche requise dans l'adaptateur. Les fiches sont clavetées pour éviter toute erreur d'insertion. Laissez le loquet de l'adaptateur s'engager dans l'évidement de la fiche.

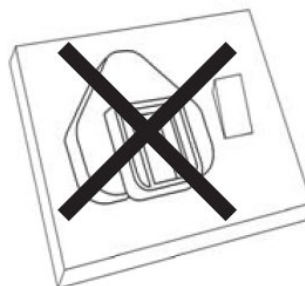
Assurez-vous que la prise est bien verrouillée en place avant de l'utiliser !

S'assurer que le loquet s'enclenche dans la prise

**ATTENTION !**

Ne pas laisser à la portée des enfants.

**NE JAMAIS** insérer l'adaptateur tout seul dans une prise secteur !



## Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit LINDY et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Ce Switch KVM DisplayPort 1.4 USB 3.0 2 ports est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le Switch KVM DisplayPort 1.4 USB 3.0 2 ports de Lindy est une solution compacte pour fournir le contrôle de deux PC équipés en DP à partir d'une console composée d'un clavier, d'une souris et d'un moniteur.

Le prise en charge DisplayPort 1.4 autorise les résolutions 8K jusqu'à 7680x4320@60Hz 4:2:0.

## Contenu de l'emballage

- Switch KVM DisplayPort 1.4 USB 3.0 2 ports
- 4 pieds caoutchouc
- Alimentation multi-pays 12VDC 1.5A (UK, EU, US & AUS), prise ronde DC: 5.5/2.1mm
- Ce manuel

## Caractéristiques

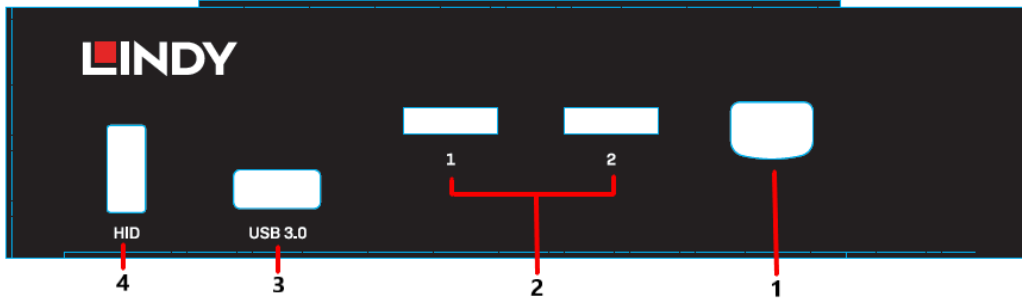
- Commutation simple pour des périphériques DisplayPort et USB via boutons poussoirs & raccourcis clavier
- Prend en charge les résolutions 8K jusqu'à 7680x4320@60Hz 4:2:0 8bit
- Ports USB 3.0 (3.2 Gen1x1) pour la connexion de périphériques USB
- EDID passthrough pour assurer la compatibilité avec les affichages
- Sortie audio 3.5mm permettant à l'utilisateur de connecter casques ou haut-parleurs pour ajouter l'audio 2 canaux immersif

## Spécifications

- Interfaces console: DisplayPort (femelle), 4x USB HID Type A (femelle), 3.5mm (femelle), 2x USB 3.2 Gen1 Type A (femelle)
  - Interfaces PC/Serveur: DisplayPort (femelle), USB 3.0(3.2 Gen1x1) Type B (femelle), 3.5mm (femelle)
  - Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
  - Boîtier en métal noir
  - Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
  - Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
  - Humidité relative: 0 - 80% RH (sans condensation)
  - Alimentation: 12VDC 1.5A
-

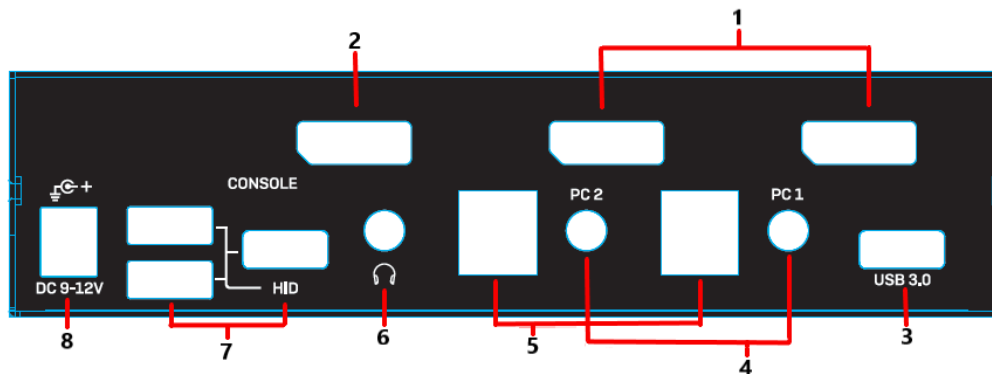
## Installation

## Panneau avant



- 1- Bouton de sélection de port
- 2- LED d'état
- 3- Port console USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Type A (femelle)
- 4- Port console USB HID Type A (femelle)

## Panneau arrière



- 1- Ports ordinateurs DisplayPort (femelle)
- 2- Port console DisplayPort (femelle)
- 3- Port console USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Type A (femelle)
- 4- Ports ordinateurs audio 3.5mm
- 5- Ports ordinateurs USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Type B (femelle)
- 6- Port console audio 3.5mm
- 7- Ports console USB HID Type A (femelle)
- 8- Entrée d'alimentation DC

Avant de commencer l'installation, veuillez vous assurer que tous les appareils sont éteints.

1. Connectez un moniteur DisplayPort au port console vidéo avec un câble DP (maximum 3m)

2. Connectez un clavier et une souris USB sur les ports USB HID présents sur le panneau arrière.
3. Connectez un casque ou des haut-parleurs au port jack 3.5mm présent sur le panneau arrière.
4. Connectez deux sources DisplayPort au ports PC avec deux câbles DP (maximum 3m).
5. Connectez les deux ports USB 3.0 (3.2 Gen1x1) PC aux ports USB des PC avec deux câbles USB 3.0 (3.2 Gen1x1) A vers B (maximum 3m).
6. Utilisez des câbles audio 3.5mm pour connecter les ports PC aux sources audio.
7. Une fois toutes les connexions réalisées, merci de connecter l'alimentation et de démarrer tous les appareils.

## Utilisation

La sélection du port de l'ordinateur peut se faire à l'aide des boutons poussoirs sur le panneau avant ou via des commandes par touches de raccourci.

### Boutons sur le panneau avant

Appuyez sur le bouton-poussoir avant pour sélectionner le port/ordinateur approprié, la commutation sera confirmée par un bip. Selon la configuration, seuls les ports KVM (clavier, souris et écran USB) ou les ports KVM et USB 3.0 (3.2 Gen1x1) et/ou Audio sont commutés. Pour en savoir plus sur ces fonctionnalités, veuillez vous référer aux options de commutation des touches de raccourci clavier ci-dessous.

### Raccourcis clavier

Les commandes par raccourcis peuvent être lancées en appuyant sur les touches d'activation "**Arrêt.Défil.**" + "**Arrêt.Défil.**" or "**Ctrl. gauche**" + "**Ctrl. gauche**".

| Raccourcis              | Fonctions   |
|-------------------------|---|
| Activation + "1" ou "2" | Sélection du port ordinateur 1 ou 2   |
| Activation + "F1"       | Démarrage Auto-Scan   |
| Activation + "F2"       | Démarrage scan manuel: pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner le port précédent ou suivant                                |
| Activation + "F3"       | Ajustement Scan: le switch génère de 1 à 4 bips indiquant la durée du scan (3, 8, 15 et 30 secondes respectivement) |
| Activation + "F5"       | Relie/délie l'audio avec la commutation KVM   |
| Activation + "A"        | Force l'audio à suivre le port KVM actif  |
| Activation + "F7"       | Relie/délie le port USB 3.0 (3.2 Gen1x1) avec la commutation KVM  |
| Activation + "U"        | Force le port USB 3.0 (3.2 Gen1x1) à suivre le port KVM actif   |

\*Merci de noter: pour changer la touche d'activation par défaut "Ctrl gauche" vers "Ctrl droit", veuillez presser "Ctrl gauche" + "Ctrl gauche" + "Alt" (appuyez & maintenez) + "Ctrl droit", puis relâchez "Alt".

**Istruzioni di sicurezza****! ATTENZIONE !**

Per favore leggete la seguente informativa e conservate sempre questo documento con il prodotto.

La mancata osservanza di queste precauzioni può causare seri infortuni o la morte per folgorazione, incendi o danneggiare il prodotto.

Toccare i componenti interni o un cavo danneggiato può causare uno shock elettrico che può condurre alla morte.

Questo dispositivo ha un alimentatore a commutazione che può funzionare con tensioni di alimentazione all'interno del range 100...240 VAC. La fornitura comprende quattro adattatori AC per prese di tutto il mondo: Euro, UK, US/Giappone e Australia/Nuova Zelanda. Utilizzate l'adattatore AC appropriato e montatelo come mostrato nell'immagine, assicurandovi che sia fissato correttamente e che non si stacchi estraendolo dalla presa.

Per ridurre il rischio di incendi, folgorazione o danni:

- Non aprite il prodotto o l'alimentatore. Non esistono componenti utilizzabili all'interno.
- La riparazione o manutenzione del prodotto può essere effettuata solo da personale qualificato.
- Non utilizzare mai cavi danneggiati.
- Non fate entrare il prodotto in contatto con acqua e non utilizzatelo in luoghi umidi.
- Questo prodotto è pensato esclusivamente per l'uso in ambienti interni.
- Non posizionate il prodotto nelle vicinanze di sorgenti di calore. Installatelo sempre in luoghi ben ventilati.
- Non appoggiate oggetti pesanti sul prodotto o sui cavi.
- Vi preghiamo di assicurarvi che ogni adattatore sia fermamente inserito e bloccato in sede prima di collegarlo a una presa di corrente.

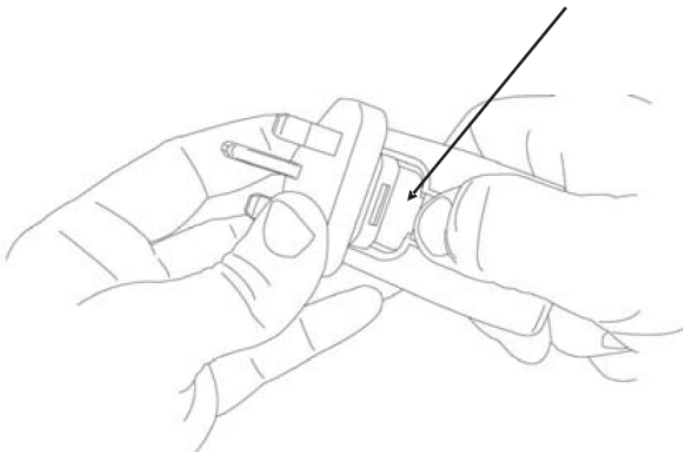
**Istruzioni per l'uso dell'alimentatore**

Se presente, rimuovere il pezzo di protezione in plastica dall'adattatore. Inserire la spina necessaria nell'adattatore. Le spine sono innestabili con un blocco di sicurezza per evitare inserimenti errati.

Lasciare che il perno dell'adattatore si innesti nell'incavo della spina.

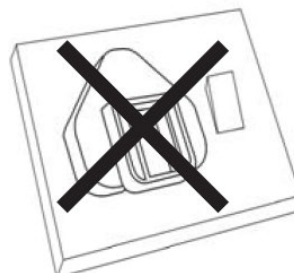
Prima dell'uso, assicurarsi che la spina sia bloccata saldamente in posizione!

Assicurarsi che il blocco si innesti nella spina

**ATTENZIONE!**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Non inserire MAI solamente la spina in una presa di corrente!**



## CE/FCC Statement

---

### Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato Switch KVM Display Port, USB 3.0, 2 porte. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Questo Switch KVM DisplayPort 1.4, USB 3.0 2 porte è una soluzione desktop compatta per fornire accesso e controllo di due PC o Server DP da una singola postazione con tastiera, mouse e monitor. Le specifiche DisplayPort 1.4 supportano risoluzioni 8K fino a 7680x4320@60Hz 4:2:0.

### Contenuto della confezione

- Switch KVM Display Port, USB 3.0, 2 porte
- 4 piedini di gomma
- Alimentatore Multi-country 12VDC 1.5A (UK, EU, US & AUS), Dimensioni jack DC: 5.5/2.1mm
- Manuale Lindy

### Caratteristiche

- Semplice commutazione della sorgente DisplayPort e dispositivi USB tramite pulsanti e hotkeys
- Supporta risoluzioni 8K fino a 7680x4320@60Hz 4:2:0 8bit
- USB 3.0 (3.2 Gen1x1)
- Supporto EDID passante per garantire piena compatibilità del display
- L'uscita audio da 3.5mm consente agli utenti di collegare cuffie o altoparlanti per aggiungere un sistema audio a 2 canali

### Specifiche

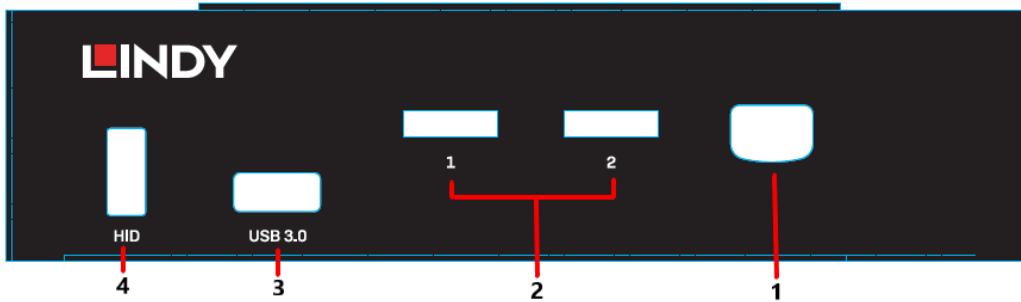
- Interfacce console: DisplayPort (Femmina), 4x USB HID tipo A (Femmina), 3.5mm (Femmina), 2x USB 3.2 Gen1 tipo A (Femmina)
- Interfacce PC/Server: DisplayPort (Femmina), USB 3.0 (3.2 Gen1x1) tipo B (Femmina), 3.5mm (Femmina)
- Supporto HDCP: HDCP 2.2
- Metallo, nero
- Temperatura operativa: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Umidità: 0 - 80% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 12VDC 1.5A



# Recycling Information

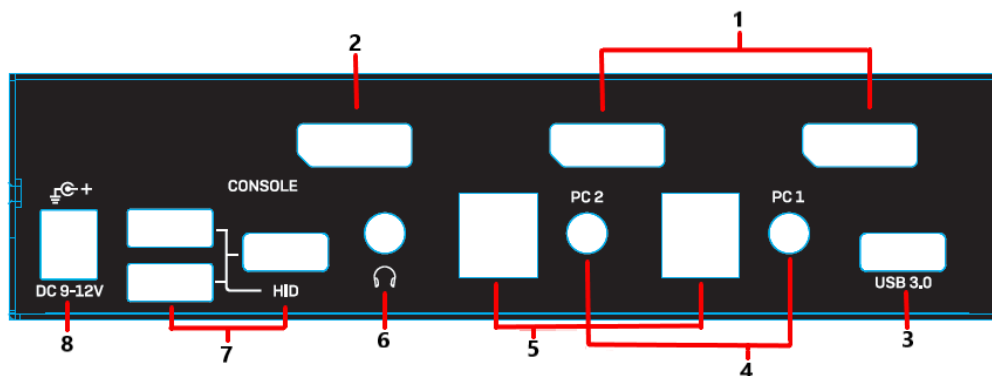
## Installazione

### Pannello frontale



- 1- Pulsante di selezione della porta
- 2- Led di stato delle porte
- 3- Porta console USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) tipo A (Femmina)
- 4- Porta console HID USB tipo A (Femmina)

### Pannello posteriore



- 1- Porte PC DisplayPort (femmina)
- 2- Porta console DisplayPort (femmina)
- 3- Porta console USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) di tipo A (femmina)
- 4- 4 Porte audio PC da 3.5mm
- 5- Porte PC USB 3.0 (3.2 Gen 1x1) Tipo B (femmina)
- 6- Porta console audio da 3.5mm
- 7- Porte console HID USB tipo A (femmina)
- 8- Ingresso DC

## Recycling Information

Prima di iniziare l'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi siano spenti.

1. Collegare un monitor DisplayPort alla porta video della Console con un cavo DP (lunghezza massima 3m)
2. Collegare tastiera e mouse USB nelle porte USB HID sul pannello posteriore dell'unità.
3. Collegare l'altoparlante o le cuffie alla porta jack da 3.5mm sul pannello posteriore dell'unità.
4. Collegare due sorgenti DisplayPort alle porte del PC con due cavi DP (lunghezza massima 3m).
5. Collegare due porte pc USB 3.0 (3.2 Gen1x1) alle porte USB dei PC con due cavi USB 3.0 (3.2 Gen1x1) da A a B (lunghezza massima 3m).
6. Utilizzare cavi audio da 3.5mm per collegare le porte audio del PC alle sorgenti audio.
7. Una volta effettuati tutti i collegamenti, collegare l'alimentatore e accendere tutti i dispositivi.

## Utilizzo

La selezione della porta del computer può essere effettuata tramite i pulsanti sul pannello frontale o tramite hotkeys.

### Pulsanti del pannello frontale

Premere il pulsante frontale per selezionare la porta/il computer appropriato, la commutazione sarà confermata da un segnale acustico. A seconda della configurazione, vengono commutate solo le porte KVM (tastiera USB, mouse e monitor) o le porte KVM e USB 3.0 (3.2 Gen1x1) e/o Audio. Per saperne di più su queste caratteristiche, si prega di fare riferimento alle opzioni di commutazione con i tasti di scelta rapida della tastiera qui sotto.

### Hotkeys

I comandi dei tasti di scelta rapida possono essere attivati premendo il codice guida **"Bloc Scorr"** + **Bloc Scorr"** o **"Ctrl (sinistro)"** + **"Ctrl (sinistro)"**.

| Hotkey                   | Funzione  |
|--------------------------|---|
| Codice guida + "1" o "2" | Selezione porta computer 1 o 2  |
| Codice guida + "F1"      | Avvia Auto Scan   |
| Codice guida + "F2"      | Avvia la scansione manuale: premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare la porta precedente o successiva                                     |
| Codice guida + "F3"      | Regola la velocità di scansione: genera da 1 a 4 segnali acustici che indicano la durata del ciclo di scansione (3, 8, 15 e 30 secondi) |
| Codice guida + "F5"      | Collega/scollega audio con commutazione KVM   |
| Codice guida + "A"       | Forza l'audio nel seguire la porta KVM attiva   |
| Codice guida + "F7"      | Collega/scollega la porta USB 3.0 (3.2 Gen1x1) con commutazione KVM   |
| Codice guida + "U"       | Forza la porta USB 3.0 (3.2 Gen1x1) nel seguire la porta KVM attiva   |

\*Nota: Per cambiare il codice guida della hotkey "Left Ctrl" in "Right Ctrl", premere "Left Ctrl" + "Left Ctrl" + "Alt" (premere e tenere premuto) + "Right Ctrl", poi si può rilasciare "Alt"

## Recycling Information

---

### **CE Certification**

LINDY declares that this equipment complies with relevant European CE requirements.

### **CE Konformitätserklärung**

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen entspricht

### **UKCA Certification**

LINDY declares that this equipment complies with relevant UKCA requirements.

### **FCC Certification**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A 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.

The enclosed power supply has passed Safety test requirements, conforming to the US American versions of the international Standard IEC 60950-1 or 60065 or 62368-1.

---

## **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](mailto: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](mailto: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, as well as the UK, 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 Direktive 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 commercial use only.

No. 39312  
1<sup>st</sup> Edition, November 2020  
**lindy.com**