



DisplayPort 1.4 EDID Emulator

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

Manual del Usuario

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

No. 32118

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy DisplayPort 1.4 EDID Emulator. 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 DisplayPort 1.4 EDID emulator adapter is designed for systems that require EDID signals to be continuously provided without interruption and help overcome EDID related problems which can occur when using AV/KVM Extenders, Switches and Splitters.

Package Contents

- DisplayPort 1.4 EDID Emulator
- This Manual

Features

- Supports EDID Learning and EDID Emulation
- Headless connection
- Supports resolutions up to 7680x4320@30Hz or 3840x2160@144Hz
- Powered via DP Source

Installation and Use

The EDID emulator contains pre-set EDID information for many commonly used resolutions and refresh rates, please refer to the table on the following page.

Cloning procedure

1. Firstly, ensure the display and source devices are turned on.
2. Insert a DisplayPort cable from the targeted display to the EDID Emulator.
3. Connect the EDID emulator into the DisplayPort source device.
4. With a small pin click the button on the top of the Emulator to start the cloning process. The LED on the top of the unit will flash blue for approximately 5 seconds. Once the LED is a solid blue light the cloning process is complete.

Restore to default EDID

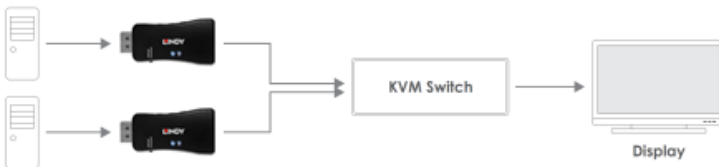
Note: This process does not require a DisplayPort cable connected to the Emulator or the display

1. Connect the Emulator to the source device.
2. With a small pin click the button on the top of the Emulator. The LED will start to flash blue for approximately 5 seconds. Once the LED has turned off the Emulator has now been reset to the pre-set EDID.

Example for use with extender:



Example for use with a switch:



Pre-set EDID Data

Video EDID:

Resolution	Refresh	Resolution	Refresh
800x600	60Hz	1680x1050	60Hz
832x624	60Hz	1920x1080	60Hz
1024x768	60Hz	1920x1200	60Hz
1280x720	60Hz	1920x2160	60Hz
1280x960	60Hz	2048x1536	60Hz
1280x1024	60Hz	2560x1440	60Hz
1366x768	60Hz	2560x1800	60Hz
1440x900	60Hz	3840x1620	60Hz
1600x900	60Hz	3840x2160	60Hz
1600x1200	60Hz		

Please Note: in addition to the default EDID resolutions, there may be some different resolutions based on the source device and display capabilities.

Audio EDID:

LPCM 2-channel, 16/20/24-bit depths at 32/44.1/48kHz

Troubleshooting

Windows shows a “Generic Non-PnP Monitor” is connected – Please ensure that the emulator is directly connected to the DP Source by its Male connector.

EDID Data is not cloned – Repeat the steps above, taking care to attach the DP cable from the display to the Emulator.

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 DisplayPort 1.4 EDID Emulator unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der DisplayPort 1.4 EDID Emulator wurde speziell für Anwendungen konzipiert, bei welchen dauerhaft eine zuverlässige Verfügbarkeit der EDID gewährleistet werden muss. Er speichert und emuliert die EDID eines Displays, damit Signalquellen auch bei einer Störung das Signal nicht abschalten oder verändern - ideal für Anwendungen in Verbindung mit AV/KVM-Extendern, -Switches oder auch -Splittern.

Lieferumfang

- DisplayPort 1.4 EDID Emulator
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Unterstützt EDID-Learning und EDID-Emulation
- Headless-Verbindung
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 7680x4320@30Hz oder 3840x2160@144Hz
- Die Stromversorgung erfolgt über den Port der DisplayPort-Quelle

Installation

Dieser EDID-Emulator enthält voreingestellte EDID-Daten für zahlreiche, gängige Auflösungen und Bildwiederholfrequenzen – siehe Tabelle im nachfolgenden Abschnitt.

Klonvorgang:

4. Stellen Sie sicher, dass Display und Quellgeräte eingeschaltet sind.
5. Schließen Sie ein DisplayPort-Kabel an das betreffende Display und den EDID-Emulator an.
6. Verbinden Sie den Stecker des EDID-Emulators mit dem DisplayPort-Quellgerät.
7. Klicken Sie mit einem kleinen Pin auf die Schaltfläche oben im Emulator, um den Klonvorgang zu starten. Die LED oben am Gehäuse wird für ca. 5 Sekunden blau blinken. Wenn die LED dauerhaft blau leuchtet, ist der Klonvorgang abgeschlossen.

Wiederherstellen der Standard-EDID

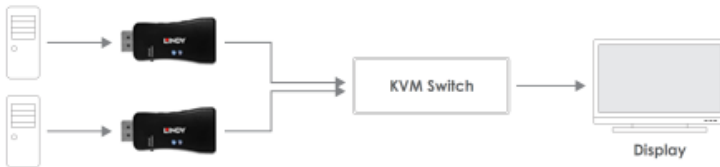
Beachten Sie bitte, dass für diesen Vorgang kein DisplayPort-Kabel am Emulator oder Display erforderlich ist.

1. Verbinden Sie den Emulator mit dem Quellgerät.
2. Klicken Sie mit einem kleinen Pin auf die Schaltfläche oben im Emulator. Die LED wird für ca. 5 Sekunden blau blinken. Sobald die LED erloschen ist, wurde der Emulator auf die voreingestellte EDID zurückgesetzt.

Beispiel für die Installation mit einem Extender:



Beispiel für die Installation mit einem KVM Switch:



Voreingestellte EDID-Daten

Video-EDID:

Resolution	Refresh	Resolution	Refresh
800x600	60Hz	1680x1050	60Hz
832x624	60Hz	1920x1080	60Hz
1024x768	60Hz	1920x1200	60Hz
1280x720	60Hz	1920x2160	60Hz
1280x960	60Hz	2048x1536	60Hz
1280x1024	60Hz	2560x1440	60Hz
1366x768	60Hz	2560x1800	60Hz
1440x900	60Hz	3840x1620	60Hz
1600x900	60Hz	3840x2160	60Hz
1600x1200	60Hz		

Hinweis: Zusätzlich zu den Standard-EDID-Auflösungen gibt es noch weitere Auflösungen (abhängig vom Quellgerät oder dem verwendeten Display).

Audio-EDID:

LPCM 2-Kanal, 16/20/24-Bit bei 32/44.1/48kHz

Fehlersuche

Windows zeigt an, dass ein "Generic Non-PnP Monitor" angeschlossen ist – Bitte stellen Sie sicher, dass der Emulator über seinen Stecker direkt mit der DP-Quelle verbunden ist..

EDID-Daten werden nicht geklont – Wiederholen Sie die obigen Schritte und achten Sie darauf, das DP-Kabel vom Display an den Emulator anzuschließen.

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. Cet émulateur EDID DisplayPort 1.4 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.

L'adaptateur émulateur EDID DisplayPort 1.4 de Lindy est conçu pour les systèmes qui exigent que les signaux EDID soient fournis en continu sans interruption et aident à surmonter les problèmes liés à l'EDID qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'extenders, switchs et splitters AV/KVM.

Contenu de l'emballage

- Emulateur EDID DisplayPort 1.4
- Ce manuel

Caractéristiques

- Prise en charge de l'apprentissage et de l'émulations des EDID
- Mode sans écran pris en charge
- Prise en charge des résolutions jusqu'à 76800x4320@30Hz ou 3840x2160@144Hz
- Alimenté par la source DP

Installation et Utilisation

L'émulateur EDID contient des informations EDID prédéfinies pour de nombreuses résolutions et fréquences de rafraîchissement couramment utilisées, veuillez vous reporter au tableau de la page suivante.

Procédure de clonage

5. Tout d'abord, assurez-vous que l'écran et les appareils sources sont allumés.
6. Insérez un câble DisplayPort entre l'écran cible et l'émulateur EDID.
7. Connectez l'émulateur EDID à la source DisplayPort.
8. Avec une petite épingle, cliquez sur le bouton situé sur le dessus de l'émulateur pour lancer le processus de clonage. La LED sur le dessus de l'unité clignote en bleu pendant environ 5 secondes. Une fois que la LED passe au bleu fixe, le processus de clonage est terminé.

Restauration de l'EDID par défaut

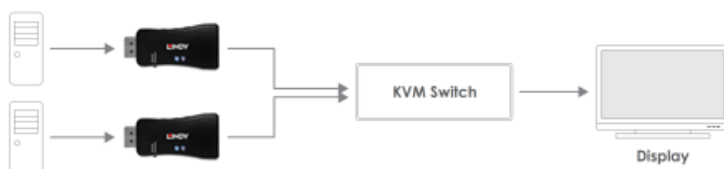
Note : ce processus ne demande pas de câble DisplayPort connecté à l'émulateur ou à l'écran

1. Connectez l'émulateur à la source.
2. Avec une petite épingle, cliquez sur le bouton situé sur le dessus de l'émulateur. La LED se met à clignoter en bleu pendant environ 5 secondes. Une fois que la LED s'est éteinte, l'émulateur a été réinitialisé à l'EDID prédéfini.

Exemple d'utilisation avec un extender :



Exemple d'utilisation avec un switch :



Preset des données EDID

EDID Vidéo :

Résolution	Frequ.	Résolution	Fréqu.
800x600	60Hz	1680x1050	60Hz
832x624	60Hz	1920x1080	60Hz
1024x768	60Hz	1920x1200	60Hz
1280x720	60Hz	1920x2160	60Hz
1280x960	60Hz	2048x1536	60Hz
1280x1024	60Hz	2560x1440	60Hz
1366x768	60Hz	2560x1800	60Hz
1440x900	60Hz	3840x1620	60Hz
1600x900	60Hz	3840x2160	60Hz
1600x1200	60Hz		

Merci de noter : en plus des résolutions EDID par défaut, il peut y avoir des résolutions différentes en fonction du dispositif source et des capacités d'affichage.

EDID Audio :

LPCM 2 canaux, profondeur de couleur 16/20/24 à 32/44.1/48kHz

Dépannage

Windows indique qu'un écran "Generic Non-PnP Monitor" est connecté - Veuillez vous assurer que l'émulateur est directement connecté à la source DP par son connecteur mâle.

Les données EDID ne sont pas clonées - Répétez les étapes ci-dessus, en prenant soin de connecter le câble DP de l'écran à l'émulateur.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'emulatore EDID DP 1.2 Lindy. 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.

L'Emulatore EDID DisplayPort 1.4 Lindy è pensato per sistemi che richiedono segnali EDID costantemente presenti e aiuta a prevenire tutti i problemi ad essi connessi durante l'utilizzo di apparecchiature A/V come Extender, Switch e Splitter

Contenuto della confezione

- Emulatore EDID DisplayPort 1.4
- Questo manuale

Caratteristiche

- Supporta l'apprendimento EDID e l'emulazione EDID
- Connessione Headless
- Supporta risoluzione fino 7680x4320@30Hz or 3840x2160@144Hz
- Alimentato dalla sorgente DP

Installazione e Utilizzo

L'emulatore EDID contiene informazioni EDID preimpostate per molte risoluzioni e frequenze di aggiornamento comunemente utilizzate; consultare la tabella alla pagina seguente.

Procedura di clonazione EDID

1. Innanzitutto, accertarsi che il display e i dispositivi sorgente siano accesi
2. Inserire un cavo DisplayPort dal display desiderato all'emulatore EDID
3. Collegare l'emulatore EDID al dispositivo sorgente DisplayPort.
4. Con un piccolo spillo fare clic sul pulsante sulla parte superiore dell'emulatore per avviare il processo di clonazione. Il LED sulla parte superiore dell'unità lampeggia in blu per circa 5 secondi. Quando il LED diventa blu fisso, il processo di clonazione è completato.

Ripristino dell'EDID predefinito

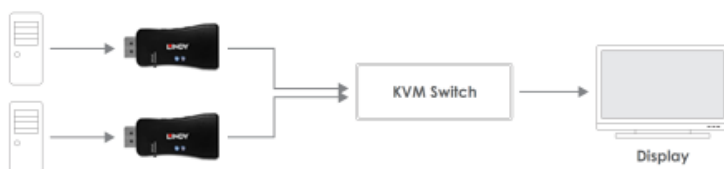
Nota: questa procedura non richiede un cavo DisplayPort collegato all'emulatore o al display

1. Collegare l'emulatore al dispositivo sorgente.
2. Con un piccolo spillo fare clic sul pulsante nella parte superiore dell'emulatore. Il LED inizierà a lampeggiare in blu per circa 5 secondi. Una volta spento il LED, l'emulatore è stato reimpostato sull'EDID preimpostato.

Esempio di utilizzo con un EXTENDER:



Esempio di utilizzo con uno SWITCH:



Pre-set EDID

Video EDID:

Resolution	Refresh	Resolution	Refresh
800x600	60Hz	1680x1050	60Hz
832x624	60Hz	1920x1080	60Hz
1024x768	60Hz	1920x1200	60Hz
1280x720	60Hz	1920x2160	60Hz
1280x960	60Hz	2048x1536	60Hz
1280x1024	60Hz	2560x1440	60Hz
1366x768	60Hz	2560x1800	60Hz
1440x900	60Hz	3840x1620	60Hz
1600x900	60Hz	3840x2160	60Hz
1600x1200	60Hz		

Nota: oltre alle risoluzioni EDID predefinite, potrebbero esserci risoluzioni diverse in base al dispositivo sorgente e alle capacità del display.

Audio EDID:

LPCM a 2 canali, profondità di 16/20/24 bit a 32/44,1/48 kHz

Risoluzione dei problemi

Windows mostra che un "monitor generico non PnP" è connesso: assicurarsi che l'emulatore sia collegato direttamente all'origine DP tramite il relativo connettore maschio.

I dati EDID non vengono clonati: ripetere i passaggi precedenti, avendo cura di collegare il cavo DP dal display all'emulatore

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Emulador EDID DisplayPort 1.4. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

El adaptador emulador EDID Lindy DisplayPort 1.4 está diseñado para sistemas que requieren que las señales EDID se proporcionen continuamente sin interrupción y ayudan a superar los problemas relacionados con EDID que pueden ocurrir al usar extensores, conmutadores y divisores AV/KVM.

Contenido del paquete

- Emulador EDID DisplayPort 1.4
- Este manual

Características

- Admite aprendizaje y emulación EDID
- Conexión directa
- Admite resoluciones de hasta 76800x4320@30Hz o 3840x2160@144Hz
- Alimentado a través de la fuente DP

Instalación y uso

El emulador EDID contiene información EDID preestablecida para muchas resoluciones y frecuencias de actualización de uso común, consulte la tabla en la página siguiente.

Procedimiento de clonación

1. En primer lugar, asegúrese de que la pantalla y los dispositivos de origen estén encendidos.
2. Inserte un cable DisplayPort desde la pantalla de destino al emulador EDID.
3. Conecte el emulador EDID en el dispositivo fuente DisplayPort.
4. Con un pequeño alfiler, haga clic en el botón en la parte superior del emulador para iniciar el proceso de clonación. El LED en la parte superior de la unidad parpadeará en azul durante aproximadamente 5 segundos. Una vez que el LED es una luz azul fija, el proceso de clonación se completa.

Restaurar a EDID predeterminado

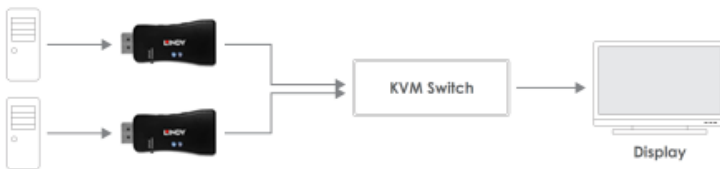
Nota: Este proceso no requiere un cable DisplayPort conectado al emulador o a la pantalla

1. Conecte el emulador al dispositivo de origen.
2. Con un pequeño alfiler, haga clic en el botón en la parte superior del emulador. El LED comenzará a parpadear en azul durante aproximadamente 5 segundos. Una vez que el LED se ha apagado, el emulador se ha restablecido al EDID preestablecido.

Ejemplo para usar con extensor:



Ejemplo para usar con un conmutador:



Pre-ajuste de datos EDID

Video EDID:

Resolución	Actualizar	Resolución	Actualizar
800x600	60Hz	1680x1050	60Hz
832x624	60Hz	1920x1080	60Hz
1024x768	60Hz	1920x1200	60Hz
1280x720	60Hz	1920x2160	60Hz
1280x960	60Hz	2048x1536	60Hz
1280x1024	60Hz	2560x1440	60Hz
1366x768	60Hz	2560x1800	60Hz
1440x900	60Hz	3840x1620	60Hz
1600x900	60Hz	3840x2160	60Hz
1600x1200	60Hz		

Tenga en cuenta: además de las resoluciones EDID predeterminadas, puede haber algunas resoluciones diferentes según el dispositivo de origen y las capacidades de visualización.

EDID de audio:

LPCM de 2 canales, profundidades de 16/20/24 bits a 32/44.1/48kHz

Solución de problemas

Windows muestra que un "Monitor genérico que no es PnP" está conectado: asegúrese de que el emulador esté conectado directamente a la fuente DP mediante su conector macho.

Los datos EDID no se clonan: repita los pasos anteriores, teniendo cuidado de conectar el cable DP de la pantalla al emulador.

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 Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in

Recycling Information

Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

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.

España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

CE/FCC Statement

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 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



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

No. 32118
1st Edition, January 2023
lindy.com