



USB 3.2 Type C Mini Dock 2x HDMI 4K

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual del Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43360

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

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.2 Type C Mini Dock 2x HDMI 4K. 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.

This USB 3.2 Type C Mini Dock features all the interfaces needed for a standard workstation making it a great space saving addition to any hot desk environment. By connecting a single USB 3.2 Type C cable to a notebook or Macbook you can quickly access a variety of essential ports, which in turn can be connected to one or two HDMI displays, USB devices, speakers/headset and LAN. The same USB Type C cable is also able to provide power to compatible notebooks using USB Power Delivery. The Mini Dock supports MST (Multi Stream Transport) not only for Windows PCs but also for Apple M1. It enables the connection of two HDMI displays to a laptop or Macbook at resolutions of 3840x2160 60Hz and 3840x2160 30Hz in simultaneous use and allows to mirror your monitor or extend your desktop (showing different content).

Package Contents

- USB 3.2 Type C Mini Dock
- This manual

Specification

- Host Interface: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C)
- Connects one or two HDMI displays to your notebook or Macbook
- Software-based Silicon solution (SM768GX) to connect any display to any computer that supports USB
- Max. resolutions: one display: 3840x2160p@60Hz, 2 displays: 4K60Hz & 4K30Hz
- 2 Port USB 5Gbps Hub Type A (both support BC 1.2 charging)
- 1x USB Type C port for Power Delivery 100W (20V 5A) & data
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x combo Audio port 3.5mm (1x in, 1x out)
- Compatible with computers with USB 3.2/Thunderbolt 3 Type C interface

Installation

Plug the USB Type C connector of the USB 3.2 Type C Mini Dock into your computer. Then please download the software from the Lindy webshop. It can be found under the corresponding No. 43360. Simply install the driver and then connect the devices to the Mini Dock.

- *Displays:* Using an appropriate HDMI cable as required, connect your display(s) to the HDMI port(s) on the Mini Dock.
- *Ethernet:* Use a standard RJ45 Ethernet cable to connect the Dock to your network.
- *USB Type A:* Up to two USB devices can be connected to the Docking Station using a USB Type A cable; both USB Type A ports supports BC 1.2 standard for faster charging of mobile devices.
- *USB Type C (for Power Delivery & data):* Connect your laptop's or Macbook's USB Type C power supply to power/charge the laptop or alternatively connect a USB Type C device.
- *Audio:* Connect your microphone, headphone or speaker with a 3.5mm audio cable.

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. Dieses USB 3.2 Typ C Mini Dock 2x HDMI 4K unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieses USB 3.2 Typ C Mini Dock verbindet Ihr Notebook oder Macbook über ein einziges USB 3.2 Typ C Kabel mit externen USB-Peripheriegeräten (Maus, Tastatur, Lautsprecher, Webcam, externes Speichermedium, LAN ...) und bis zu zwei HDMI Displays. Das USB Typ C Kabel unterstützt auch Power Delivery und liefert kompatiblen Notebooks oder Macbooks bis zu 100 Watt. Das Mini Dock unterstützt MST (Multi Stream Transport) nicht nur für Windows PCs, sondern auch für Apple M1. Es ermöglicht den Anschluss von zwei HDMI-Displays an einen Laptop oder ein Macbook bei Auflösungen von 3840x2160 60Hz und 3840x2160 30Hz im gleichzeitigen Betrieb und erlaubt die Spiegelung Ihres Monitors oder die Erweiterung Ihres Desktops (Anzeige unterschiedlicher Inhalte).

Lieferumfang

- USB 3.2 Typ C Mini Dock 2x HDMI 4K
- Lindy Handbuch

Spezifikationen

- Host-Schnittstelle: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Typ C)
- Zum Anschluss eines oder zweier HDMI Displays an Notebook oder Macbook
- Software-basierte Silicon-Lösung zum Anschluss eines Displays an einen Computer mit USB-Unterstützung
- Max. resolutions: one display: 3840x2160p@60Hz, 2 displays: 4K60Hz & 4K30Hz
- 2 Port USB 5Gbps Hub Type A (both support BC 1.2 charging)
- 1x USB Type C port for Power Delivery 100W (20V 5A) & data
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x Audioanschluss 3.5mm (1x in, 1x out)
- Kompatibel mit Computern mit USB 3.2/Thunderbolt 3 Typ C Anschluss

Installation

Schließen Sie das USB 3.2 Typ C Mini Dock mit dem USB-Stecker Typ C an Ihr Notebook bzw. Macbook an. Laden Sie dann bitte die Software vom Lindy Webshop herunter. Diese ist bei der entsprechenden Artikelnummer No. 43360 zu finden. Installieren Sie nun den Treiber.

Anschluss von Peripheriegeräten an das Mini Dock:

- **Displays:** Schließen Sie den Monitor mit dem passenden DisplayPort-Kabel am Mini Dock an.
- **Ethernet:** Mit einem RJ45 Netzwerkkabel verbinden Sie das Dock mit dem Netzwerk.
- **USB Typ A:** Sie können bis zu 2 USB-Geräte anschließen, wobei beide USB-Ports auch den Standard BC 1.2 zum schnellen Laden mobiler Geräte unterstützen.
- **USB Typ C (für Power Delivery und Datentransfer):** Schließen Sie das Netzteil Ihres Laptops bzw. Macbooks mit USB-Anschluss Typ C an und versorgen Sie den Laptop mit Strom bzw. laden ihn auf. Alternativ kann auch ein USB Typ C Device angeschlossen werden.
- **Audio:** Schließen Sie Headset, Mikrofon oder Lautsprecher mit 3,5mm Audiokabel an

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 Mini Dock USB 3.2 Type C 2x HDMI 4K 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.

Cette mini station d'accueil USB 3.2 Type C dispose de toutes les interfaces nécessaires à un poste de travail, ce qui en fait un complément peu encombrant pour tout environnement de bureau mobile. En connectant un câble USB 3.2 Type C à un ordinateur portable ou MacBook, vous pouvez accéder rapidement à une variété de ports essentiels, qui peuvent à leur tour être connectés à un ou deux écrans HDMI, à des périphériques USB, à des haut-parleurs/casque et à un réseau local. Le même câble USB-C est également capable d'alimenter les ordinateurs portables compatibles grâce à la fonction USB Power Delivery. La mini-station d'accueil prend en charge la technologie MST (Multi Stream Transport) non seulement pour les PC Windows mais aussi pour l'Apple M1. Il permet de connecter deux écrans HDMI à un ordinateur portable ou à un MacBook à des résolutions de 3840x2160 60Hz et 3840x2160 30Hz en utilisation simultanée et permet de mettre en miroir votre écran ou d'étendre votre bureau (en affichant des contenus différents).

Contenu de l'emballage

- Mini Dock USB 3.2 Type C
- Ce manuel

Spécifications

- Interface hôte : USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C)
- Connecte un ou deux écrans HDMI à votre notebook ou MacBook
- Solution logicielle Silicon (SM768GX) pour connecter n'importe quel écran sur n'importe quel ordinateur prenant en charge l'USB
- Résolutions max. : un écran : 3840x2160p@60Hz, deux écrans : 4K60Hz & 4K30Hz
- Hub USB 2 ports 5Gbit/s Type A (les deux prennent en charge la norme de charge BC 1.2)
- 1x port USB-C Power Delivery 100W (20V 5A) & données
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1x port audio combo 3.5mm (1x entrée, 1x sortie)
- Compatible avec les ordinateurs possédant une interface USB 3.2/Thunderbolt 3 Type C

Installation

Branchez le connecteur USB-C de la mini station d'accueil USB 3.2 à votre ordinateur. Veuillez ensuite télécharger le logiciel depuis la boutique en ligne Lindy. Vous le trouverez sous le numéro d'article correspondant 43360. Installez simplement le pilote, puis connectez les appareils au Mini Dock.

- *Ecrans* : à l'aide d'un câble HDMI, connectez votre(vos) écran(s) au(x) port(s) HDMI du Mini Dock.
- *Ethernet* : utilisez un câble Ethernet RJ45 pour connecter le mini dock avec votre réseau.
- *USB-A* : jusqu'à deux périphériques USB peuvent être connectés au mini dock en utilisant un câble USB-A; les deux ports USB-A prennent en charge la norme de charge BC 1.2 pour une charge plus rapide d'appareils mobiles.
- *USB-C (Power Delivery & données)* : connectez l'alimentation USB-C de votre laptop ou MacBook pour alimenter/charger le laptop, vous pouvez aussi y connecter un périphérique USB-C.
- *Audio* : connectez votre microphone, casque ou vos à l'aide d'un câble audio avec jack 3.5mm.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questa Mini Dock USB 3.2 tipo C da 2 HDMI 4K. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 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.

Questa mini dock USB 3.2 di tipo C è dotata di tutte le interfacce necessarie per una workstation, il che la rende una fantastica soluzione salvaspazio per ogni ambiente desktop. Con il collegamento di un unico cavo USB 3.2 tipo C a un notebook o Macbook è in grado di fornire un rapido ed efficiente utilizzo di una vasta gamma di porte che a loro volta possono essere collegate a uno o due schermi HDMI, dispositivi USB, altoparlanti/cuffie e LAN. Lo stesso cavo USB di tipo C è anche in grado di fornire alimentazione ai notebook compatibili utilizzando la funzione USB Power Delivery. La mini dock supporta il MST (Multi Stream Transport) non solo per i PC Windows ma anche per Apple M1. Permette inoltre la connessione di due display HDMI a un laptop o Macbook a risoluzioni di 3840x2160 60Hz e 3840x2160 30Hz in simultanea e permette di duplicare o estendere il proprio monitor (mostrando contenuti diversi).

Contenuto della confezione

- Mini Dock USB 3.2 tipo C
- Questo manuale

Specifiche

- Interfaccia host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C)
- Collega uno o due schermi HDMI al tuo notebook o Macbook
- Software-based Silicon Solution (SM768GX) per collegare qualsiasi display a qualsiasi computer che supporti l'USB
- Risoluzioni massime: un display: 3840x2160p@60Hz, 2 display: 4K60Hz e 4K30Hz
- 2 porte USB 5Gbps Hub Tipo A (entrambe supportano la ricarica BC 1.2)
- 1 porta USB Tipo C per Power Delivery 100W (20V 5A) e dati
- Supporto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1 porta audio combo 3.5mm (1 in, 1 out)
- Compatibile con i computer con USB 3.2/Thunderbolt 3 Tipo C

Installazione

Inserire il connettore USB di tipo C dell'USB 3.2 tipo C della mini dock nel computer. Poi scarica il software dal webshop Lindy. Può essere trovato sotto il numero corrispondente 43360. Sarà sufficiente installare il driver e poi collegare i dispositivi alla mini dock.

- *Display:* Utilizzando un cavo HDMI della lunghezza necessaria, collegare lo schermo (o gli schermi) alla porta (o alle porte) HDMI della mini dock.
- *Ethernet:* Usare un cavo Ethernet standard RJ45 per collegare la dock alla rete.
- *USB tipo A:* È possibile collegare fino a due dispositivi USB alla docking station utilizzando un cavo USB tipo A. Entrambe le porte USB tipo A supportano lo standard BC 1.2 per una ricarica più rapida dei dispositivi mobili.
- *USB tipo C (per Power Delivery e dati):* Consente di collegare l'alimentatore USB di tipo C del laptop o Macbook per alimentare/ricaricare lo stesso o in alternativa collegare un device USB di tipo C.
- *Audio:* Collega il tuo microfono, cuffie o altoparlanti con un cavo audio da 3,5 mm

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto USB 3.2 Tipo C Mini Dock 2x 4K HDMI. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años 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.

Este Mini Dock USB 3.2 Tipo C cuenta con todas las interfaces necesarias para una estación de trabajo estándar, lo que la convierte en una excelente adición que ahorra espacio a cualquier entorno de escritorio compartido. Conectando un solo cable USB 3.2 tipo C a un ordenador portátil o Macbook puede acceder rápidamente a una variedad de puertos esenciales, que a su vez se pueden conectar a una o dos pantallas HDMI, dispositivos USB, altavoces / auriculares y LAN. El mismo cable USB tipo C también puede proporcionar alimentación a portátiles compatibles utilizando USB Power Delivery. El Mini Dock es compatible con MST (Multi Stream Transport) no solo para PC con Windows, sino también para Apple M1. Permite la conexión de dos pantallas HDMI a un portátil o Macbook a resoluciones de 3840x2160 60Hz y 3840x2160 30Hz en uso simultáneo y permite duplicar su monitor o ampliar su escritorio (mostrando diferentes contenidos).

Contenido del paquete

- Mini Dock USB 3.2 Tipo C 2x 4K HDMI
- Este manual

Especificaciones

- Interfaz de anfitrión: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C)
- Conecta una o dos pantallas HDMI a tu portátil o Macbook
- Solución basada en software sobre el chip (SM768GX) para conectar cualquier pantalla a cualquier ordenador que admita USB
- Resoluciones máx.: una pantalla: 3840x2160p@60Hz, 2 pantallas: 4K60Hz y 4K30Hz
- Concentrador USB de 5 Gbps de 2 puertos tipo A (ambos admiten carga BC 1.2)
- 1x puerto USB Tipo C para power delivery 100W (20V 5A) y datos
- Soporta Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x puerto de audio combinado de 3,5 mm (1x entrada, 1x salida)
- Compatible con ordenadores con USB 3. Interfaz 2/Thunderbolt 3 Tipo C

Instalación

Conecte el conector USB tipo C del Mini Dock USB 3.2 Tipo C a su ordenador. Luego, descargue el software de la página web de Lindy. Se puede encontrar bajo el correspondiente N° 43360. Simplemente instale el controlador y luego conecte los dispositivos a la Mini Dock.

- *Pantallas:* Usando un cable HDMI apropiado según sea necesario, conecte su(s) pantalla(s) a los puertos HDMI del Mini Dock.
- *Ethernet:* Utilice un cable Ethernet RJ45 estándar para conectar el Dock a su red.
- *USB Tipo A:* Se pueden conectar hasta dos dispositivos USB a la estación de acoplamiento con un cable USB Tipo A; ambos puertos USB Tipo A son compatibles con el estándar BC 1.2 para una carga más rápida de dispositivos móviles.
- *USB Tipo C (para entrega de energía y datos):* Conecte la fuente de alimentación USB Tipo C de su ordenador portátil o Macbook para alimentar / cargar la computadora portátil o, alternativamente, conecte un dispositivo USB Tipo C.
- *Audio:* Conecte el micrófono, los auriculares o el altavoz con un cable de audio de 3,5 mm

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. 43360
1st Edition, April 2022
lindy.com