



---

# USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*  
*Manual de Usuario*

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

---



No. 43323 V2

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

## Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock. 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 USB 3.2 Type C Laptop 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 you can quickly access a variety of essential ports, which in turn can be connected to one or two 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 Docking Station can be connected a single HDMI or DisplayPort display or to two of these displays (at a reduced resolution).

## Package Contents

- USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock
- This manual

## Specification

- Host Interface: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C) with Power Delivery up to 100W
- Connects an HDMI and/or DP to your notebook/PC
- Max. resolutions: HDMI or DP (one monitor only) 3840x2160p@30Hz
- Max. resolution for simultaneous use of two displays: 1920x1080@60Hz
- 2 Port USB 5Gbps Hub Type A (right port 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)
- 1x SD card slot
- Chipsets: VL102-Q4/VMM3332/RTL8153B/VL817/FE1.1S/GL823K/HS-100B/VL163/MP28167
- Compatible with computers with USB 3.2 Type C interface and DisplayPort Alternate mode

## Installation

Connect the USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock to your computer, using the supplied USB 3.2 Type C cable. Any required drivers will be automatically downloaded from the internet.

### Connecting Devices to the Mini Dock:

- *Displays:* Using an appropriate HDMI and/or DisplayPort cable as required, connect your monitor/s to the HDMI/DP port 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; the right USB Type A port supports BC 1.2 standard for faster charging of mobile devices.
  - *USB Type C (for Power Delivery & data):* Connect your laptop'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.
  - *Slot for SD card:* Put your SD card in this slot
-

## 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 Laptop Mini Dock 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 Laptop Mini Dock verbindet Ihr Notebook über ein einziges USB 3.2 Typ C Kabel mit externen Peripheriegeräten (Maus, Tastatur, Lautsprecher, externes Speichermedium, LAN ...) inklusive Monitor über HDMI oder DisplayPort, auch 2 Monitore simultan. Das USB Typ C Kabel unterstützt auch Power Delivery und liefert kompatiblen Notebooks bis zu 100 Watt.

## Lieferumfang

- USB 3.2 Typ C Laptop Mini Dock
- Lindy Handbuch

## Spezifikationen

- Host-Schnittstelle: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 Typ C, unterstützt Power Delivery bis 100 Watt
- Zum Anschluss eines HDMI oder DisplayPort Displays ans Notebook
- Max. Auflösung: HDMI oder DP (bei Anschluss von einem Monitor) 4K Ultra HD 3840x2160@30Hz
- Max. Auflösung bei simultaner Nutzung von 2 Displays: 1920x1080@60Hz
- 2 Port USB Hub (5 Gbit/s) Typ A (rechter Port unterstützt Battery Charging 1.2)
- 1x USB Typ C für Power Delivery bis 100W (20V 5A) und Daten
- 10/100/1000Mbit/s RJ45 Gigabit Ethernet Anschluss
- 1x Audio-Kombianschluss 3,5mm
- 1x Slot für SD-Karten
- Chipsätze: VL102-Q4/VMM3332/RTL8153B/VL817/FE1.1S/GL823K/HS-100B/VL163/MP28167
- Kompatibel mit Computern mit USB 3.2 Typ C Anschluss und DisplayPort Alternate Mode

## Installation

Schließen Sie das USB 3.2 Typ C Laptop Mini Dock an Ihr Notebook an. Die aktuellen Treiber werden automatisch installiert.

### **Anschluss von Peripheriegeräten an das Mini Dock:**

- *Monitore:* Schließen Sie Ihren Monitor mit dem passenden DisplayPort- und/oder HDMI-Kabel am Mini Dock an.
  - *Ethernet:* Mit einem RJ45 Netzkabel verbinden Sie das Dock mit dem Netzwerk.
  - *USB Typ A:* Sie können bis zu 2 USB-Geräte anschließen, wobei der rechte USB-Port den Standard BC 1.2 zum schnellen Laden mobiler Geräte unterstützt.
  - *USB Typ C* (für Power Delivery und Datentransfer): Schließen Sie das Netzteil Ihres Laptops 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.
  - *Slot für SD-Karte:* Stecken Sie die SD-Karte in den Slot.
-

## 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 pour Laptop 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 Mini Dock USB 3.2 Type C pour Laptop dispose de toutes les interfaces utiles à une station de travail standard pour en faire une solution compacte à utiliser dans tout environnement bureautique. En connectant un seul câble USB 3.2 Type C à votre notebook vous pouvez accéder rapidement à une variété essentielle de ports, qui peuvent à leur tour être connectés à un ou deux écrans, à des périphériques USB, à des haut-parleurs/casques et à un réseau local. Le même câble USB de type C est également capable d'alimenter les ordinateurs portables compatibles grâce à la fonction USB Power Delivery. La station d'accueil peut être connectée à un seul écran HDMI ou DisplayPort ou à deux de ces écrans (à une résolution réduite).

## Contenu de l'emballage

- Mini Dock USB 3.2 Type C pour Laptop
- Ce manuel

## Spécifications

- Interface hôte: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C) avec Power Delivery jusqu'à 100W
- Connecte un écran HDMI et/ou DP à votre notebook/PC
- Résolutions max.: HDMI ou DP (un seul écran) 3840x2160p@30Hz
- Résolution max. pour utilisation simultanée de deux écrans: 1920x1080@60Hz
- Hub USB 2 ports Type A 5Gbit/s (le port de droite prend en charge BC 1.2 charging)
- 1x port USB Type C pour données et Power Delivery 100W (20V 5A)
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1x port audio combo 3.5mm (1x entrée, 1x sortie)
- 1x slot pour carte SD
- Chipsets: VL102-Q4/VMM3332/RTL8153B/VL817/FE1.1S/GL823K/HS-100B/VL163/MP28167
- Compatible avec ordinateurs avec interface USB 3.2 Type C et prise en charge de la fonction DisplayPort Alternate mode

## Installation

Connectez la mini station d'accueil pour ordinateur portable USB 3.2 Type C à votre ordinateur, à l'aide du câble USB 3.2 Type C fourni. Les pilotes nécessaires seront automatiquement téléchargés sur Internet.

### Connexion de périphériques au Mini Dock:

- *Ecrans*: À l'aide d'un câble HDMI et/ou DisplayPort approprié, connectez votre ou vos écrans au port HDMI/DP de la mini station d'accueil.
- *Ethernet*: Utilisez un câble Ethernet RJ45 pour connecter le Dock à votre réseau.
- *USB Type A*: jusqu'à deux périphériques USB peuvent être connectés au Dock en utilisant un câble USB Type A, le port USB Type A à droite prend en charge la norme BC 1.2 pour une charge plus rapide d'appareils mobiles.
- *USB Type C*: Connecte l'alimentation USB Type C de votre laptop ou connecte un périphérique USB 3.2 Gen 2 Type C
- *Audio*: Connecte votre microphone, casque ou haut-parleurs à l'aide d'un câble audio 3.5mm.
- *Slot pour carte SD*: introduisez votre carte SD dans ce slot.

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Mini Dock per laptop USB 3.2 Tipo C. Questo prodotto è stato progettato per fornire un funzionamento sicuro ed affidabile. Esso beneficia di una garanzia LINDY di 2 anni e di un supporto tecnico gratuito a vita. Per assicurare un uso corretto, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

Il Mini Dock USB 3.2 Type C per laptop dispone di tutte le interfacce necessarie per una postazione di lavoro standard, rendendolo una soluzione salvaspazio per qualsiasi ambiente hot desk. Collegando un singolo cavo USB 3.2 Tipo C a un notebook è possibile accedere rapidamente a una varietà di porte indispensabili, che a loro volta possono essere collegate a uno o due display, dispositivi USB, altoparlanti/cuffie e LAN. Lo stesso cavo USB Tipo C è anche in grado di fornire alimentazione ai notebook compatibili utilizzando la funzione USB Power Delivery. La Docking Station può essere collegata a un singolo display HDMI o DisplayPort o a due di questi display (a una risoluzione ridotta).

## Contenuto della confezione

- Mini Dock per laptop USB 3.2 Tipo C
- Questo manuale

## Specifiche

- Interfaccia host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C) con Power Delivery fino a 100W
- Collega un HDMI e/o DP al tuo notebook/PC
- Risoluzione massima: HDMI o DP (un solo monitor) 3840x2160p@30Hz
- Risoluzione massima per l'uso in simultanea di due schermi: 1920x1080@60Hz
- 2 porte USB 5Gbps Hub Tipo A (la porta destra supporta la ricarica BC 1.2)
- 1 porta USB Tipo C per dati e Power Delivery 100W (20V 5A)
- Supporto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x porta audio combo 3.5mm (1x in, 1x out)
- 1x slot per scheda SD
- Chipset: VL102-Q4/VMM3332/RTL8153B/VL817/FE1.1S/GL823K/HS-100B/VL163/MP28167
- Compatibile con i computer con interfaccia USB 3.2 Tipo C e modalità Alternate DisplayPort

## Installation

Collegare l'USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock al computer, utilizzando il cavo USB 3.2 Type C in dotazione. Tutti i driver necessari saranno scaricati automaticamente da Internet.

### Collegare i dispositivi al mini dock:

- *Display:* Usando un cavo HDMI e/o DisplayPort come richiesto, collegare il/i monitor alla porta HDMI/DP sul Mini Dock.
- *Ethernet:* Usare un cavo Ethernet standard RJ45 per collegare il Dock alla rete.
- *USB Tipo A:* fino a due dispositivi USB possono essere collegati alla Docking Station utilizzando un cavo USB Tipo A; la porta USB Tipo A di destra supporta lo standard BC 1.2 per una ricarica più veloce dei dispositivi mobili.
- *USB Tipo C:* È possibile caricare il tablet/ultrabook tramite la porta USB Tipo C Power Delivery fino a 100W (20V 5A) o in alternativa collegare un dispositivo USB 3.2 Gen 2 Tipo C.
- *Audio:* Collega il tuo microfono, cuffia o altoparlante con un cavo audio da 3,5 mm.
- *Slot per scheda SD:* Inserisci la tua scheda SD in questo slot.

## Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Mini Dock USB 3.2 Tipo C para portátiles. 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 Mini Dock USB 3.2 Tipo C para portátiles cuenta con todas las interfaces necesarias para una estación de trabajo estándar, lo que la convierte en una gran adición de ahorro de espacio para cualquier entorno de escritorio caliente. Conectando un solo cable USB 3.2 tipo C a un portátil puede acceder rápidamente a una variedad de puertos esenciales, que a su vez se pueden conectar a una o dos pantallas, dispositivos USB, altavoces / auriculares y LAN. El mismo cable USB tipo C también es capaz de proporcionar alimentación a portátiles compatibles utilizando USB Power Delivery. La estación de acoplamiento se puede conectar a una sola pantalla HDMI o DisplayPort o a dos de estas pantallas (a una resolución reducida).

## Contenido del paquete

- Mini Dock USB 3.2 Tipo C para portátiles
- Este manual

## Especificaciones

- Interfaz de host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C) con entrega de energía de hasta 100W
- Conecta un HDMI y/o DP a su portátil/PC
- Resoluciones máx.: HDMI o DP (un solo monitor) 3840x2160p@30Hz
- Resolución máx. para el uso simultáneo de dos pantallas: 1920x1080@60Hz
- Concentrador USB de 5 Gbps de 2 puertos tipo A (el puerto derecho admite carga BC 1.2)
- 1x puerto USB Tipo C para alimentación de hasta 100W (20V 5A) y datos
- Soporta Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x puerto de audio combinado de 3,5 mm (1x entrada, 1x salida)
- 1x ranura para tarjeta SD
- Chipsets: VL102-Q4/VMM3332/RTL8153B/VL817/FE1.1S/GL823K/HS-100B/VL163/MP28167
- Compatible con ordenadores con USB 3.2 Interfaz tipo C y modo alternativo DisplayPort

## Instalación

Conecte el Mini Dock USB 3.2 Tipo C para portátiles a su computadora, utilizando el cable USB suministrado tipo C. Los controladores necesarios se descargarán automáticamente de Internet.

### Conexión de dispositivos a la Mini Dock:

- **Pantallas:** Utilizando un cable HDMI y/o DisplayPort adecuado según sea necesario, conecte su/s monitor/es al puerto HDMI/DP del dock Mini D.
- **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 usando un cable USB Tipo A; el puerto USB tipo A adecuado es compatible 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 para alimentar/cargar el ordenador portátil o, alternativamente, conecte un dispositivo USB Tipo C.
- **Audio:** conecta el micrófono, los auriculares o el altavoz con un cable de audio de 3,5 mm.
- **Ranura para tarjeta SD:** Coloque su tarjeta SD en esta ranura

# 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 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreter 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.

## Recycling Information

---

### 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 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](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



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

No. 43323 V2  
2<sup>nd</sup> Edition, June 2022  
**[lindy.com](http://lindy.com)**