



DST-Mini Plus

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual de usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43278

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

Introduction

Thank you for purchasing the DST-Mini Plus. 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 DST-Mini Plus with VGA is a compact, multifunctional solution for hybrid workers. Housed in a robust aluminium with a high-quality braided USB-C cable, this laptop docking station has been designed for durability during travel. With support for HDMI and VGA, this product is ideal for those who have a legacy monitor they wish to plug their device into.

Package Contents

- DST-Mini Plus
- This manual

Features

- Compatible with USB Type C equipped computers with DisplayPort Alternate Mode support
- Input: USB Type C connector – male, 1x USB Type C female (only for charging, no data transfer)
- Output: HDMI A female, VGA female, 3x USB Type 3.2/ 3.1 Gen 1 / 3.0 Type A female, RJ45 female, SD and microSD card slot
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 standard (5 Gbps)
- Max. resolution: 3840x2160 30Hz (HDMI), 1920x1080 60Hz (VGA)
- Works as a splitter if both VGA and HDMI are connected at the same time, max. resolution 1920x1080@60Hz with the same video content
- 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet
- USB Type C Power Delivery input port for charging (no data transfer) with max. 100W (20V / 5A)
- Special Features: DisplayPort Alternate Mode, Supports MAC Address pass through (this feature is dependent upon the compatibility of the hardware used in each set up)

Installation & Operation

The DisplayPort Alternate Mode uses the USB C connector as a video output without the need for additional drivers or software. Please check that your computer supports this feature.

To begin using the DST-Mini Plus simply connect the USB Type C male connector to the USB Type C port of your computer. Any required drivers will be automatically downloaded from the internet. Then connect the HDMI socket and/or VGA socket of the DST-Mini Plus to the HDMI/VGA port of your monitor using appropriate male to male cables (not included). Use a standard RJ45 Ethernet cable (not included) to connect to your network. Additional USB devices can be connected to the USB Type A ports of the DST-Mini Plus, USB 5Gbps data transfer rates are supported whilst legacy USB 2.0/1.1 devices may also be connected. The SD and microSD card slots allow access to SD and micro SD cards.

By connecting a compatible USB Type C power supply (not included) it is also possible to charge your Macbook or Notebook using the Type C Power Delivery port, just connect the power supply to the Power Delivery port when required.

Note: To use the "MAC address pass-through" feature, the setting must be enabled in the BIOS. The location of the setting varies for each manufacturer. Change the setting to Enabled, then exit the BIOS while saving changes to the BIOS setting.

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. Die DST-Mini Plus unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die DST-Mini Plus mit VGA ist eine kompakte, multifunktionale Lösung für mobiles Arbeiten. Die Dockingstation ist in einem robusten Aluminiumgehäuse untergebracht und verfügt über ein fest montiertes USB-C-Kabel, das für eine lange Lebensdauer konzipiert wurde. Mit Unterstützung für HDMI und VGA ist dieses Produkt ideal für die Verwendung auch mit älteren aber bewährten Displays.

Lieferumfang

- DST-Mini Plus
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Kompatibel mit Computern mit USB Typ C Anschluss und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung
- Eingang: USB Typ C Stecker, 1x USB Typ C Buchse (nur zum Laden, kein Datentransfer)
- Ausgang: HDMI A Buchse, VGA Buchse, 3x USB Typ 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 Typ A Buchse, RJ45 Buchse, SD/microSD Kartenslots
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 Standard (5 Gbit/s)
- Max. Auflösung: 3840x2160 30Hz (HDMI), 1920x1080 60Hz (VGA)
- Funktioniert wie ein Splitter, wenn VGA und HDMI Port gleichzeitig verwendet werden mit max. Auflösung von 1920x1080@60Hz und demselben Videoinhalt
- 10/100/1000Mbit/s Gigabit Ethernet
- USB Typ C Power Delivery Eingangsport zum Laden (kein Datentransfer) mit max. 100W (20V / 5A)
- Spezielle Eigenschaften: DisplayPort Alternate Mode, Unterstützt MAC Address pass through (diese Funktion ist abhängig von der Kompatibilität der jeweils verwendeten Hardware)

Installation & Betrieb

Der DisplayPort Alternate Mode verwendet den USB Typ C Anschluss als Videoausgang, eine Installation von Treibern ist daher hierfür nicht erforderlich.

Stecken Sie den USB Typ C Stecker der DST-Mini Plus in die USB Typ C Buchse Ihres Computers. Der Computer wird automatisch die erforderlichen Treiber installieren. Verbinden Sie dann den HDMI- und/oder VGA-Anschluss der DST-Mini Plus mit dem Ihres HDMI/VGA-Monitors. Dazu benötigen Sie ein HDMI- bzw. VGA-Kabel (Stecker/Stecker, nicht enthalten), welches im Allgemeinen Ihrem Monitor beiliegt. Mit einem Standard-RJ45-Netzkabel (nicht enthalten) können Sie die DST-Mini Plus ans Netzwerk anbinden. An die drei USB Typ A Buchsen können USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0-Geräte angeschlossen werden. Sie sind auch abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1. Zwei Kartenslots erlauben den Zugriff auf SD- oder microSD-Karten.

Über den USB Typ C Power Delivery Anschluss können Sie bei Bedarf mithilfe eines geeigneten Netzteils (nicht enthalten) Ihr Macbook oder Notebook aufladen.

Um die Funktion "MAC address pass-through" zu nutzen, muss die Einstellung im BIOS aktiviert werden. Aktivieren Sie die Einstellung und verlassen Sie anschließend das BIOS, während Sie die Änderungen der vorher vorgenommenen BIOS-Einstellungen speichern.

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. Cette DST-Mini Plus est soumise à une durée de garantie LINDY de 2 année(s) et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

La DST-Mini Plus avec VGA est une solution compacte et multifonctionnelle pour les travailleurs hybrides. Logé dans un aluminium robuste avec un câble USB-C bradé de haute qualité, ce dock a été conçu pour être durable lors des déplacements. Prenant en charge le HDMI et le VGA, ce produit est idéal pour ceux qui disposent d'un moniteur ancien sur lequel ils souhaitent brancher leur appareil.

Contenu

- DST-Mini Plus
- Ce manuel

Caractéristiques

- Compatible avec tout ordinateur équipé en USB Type C et prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode
- Entrée: connecteur mâle USB Type C, 1x USB Type C femelle (uniquement pour la charge, pas de transfert de données)
- Sortie: HDMI A femelle, VGA femelle, 3x USB Type 3.2/3.1 Gen 1 / 3.0 Type A femelle, RJ45 femelle, slot pour cartes SD et microSD
- Norme USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (5 Gbit/s)
- Résolution max.: 3840x2160 30Hz (HDMI), 1920x1080 60Hz (VGA)
- Fonctionne comme un splitter si le VGA et l'HDMI sont connectés en même temps, résolution max. 1920x1080@60Hz avec le même contenu vidéo
- Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- Entrée USB Type C Power Delivery pour la charge (pas de transfert de données) avec max. 100W (20V / 5A)
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode, Prend en charge la fonction MAC Address pass through (cette fonction dépend de la compatibilité du matériel utilisé dans chaque installation)

Installation & Utilisation

Le mode alternatif DisplayPort utilise le connecteur USB C comme sortie vidéo sans avoir besoin de pilotes ou de logiciels supplémentaires. Veuillez vérifier que votre ordinateur prend en charge cette fonction.

Pour commencer à utiliser cette DST-Mini Plus, il suffit de connecter le connecteur USB Type C mâle au port USB Type C de votre ordinateur. Tous les pilotes nécessaires seront automatiquement téléchargés à partir d'Internet.

Connectez la prise HDMI et/ou la prise VGA de la DST-Mini Plus au port HDMI/VGA de votre moniteur à l'aide de câbles mâle/mâle appropriés (non fournis). Utilisez un câble Ethernet RJ45 standard (non fourni) pour vous connecter à votre réseau. Des périphériques USB supplémentaires peuvent être connectés aux ports USB de type A de la station d'accueil, les taux de transfert de données USB 5Gbit/s sont pris en charge, les périphériques USB 2.0/1.1 peuvent également être connectés. Les emplacements pour cartes SD et microSD permettent l'accès aux cartes SD et micro SD.

En connectant une alimentation USB de type C compatible (non fournie), il est également possible de charger votre Macbook ou ordinateur portable à l'aide du port d'alimentation de type C, il suffit de connecter l'alimentation au port Power Delivery si nécessaire.

Pour utiliser la fonction "MAC address pass-through", le paramètre doit être activé dans le BIOS. Modifiez le réglage sur Activé, puis quittez le BIOS tout en sauvegardant les modifications apportées au réglage du BIOS.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la DST-Mini Plus. 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.

DST-Mini Plus con VGA è una soluzione compatta e multifunzionale per il lavoro ibrido. Realizzata in robusto alluminio e dotata di un cavo USB-C con rinforzo di alta qualità, questa docking è stata progettata per durare nel tempo durante gli spostamenti. Grazie al supporto per HDMI e VGA, questo prodotto è ideale per chi desidera collegare il proprio dispositivo a un monitor legacy.

Contenuto della confezione

- DST-Mini Plus
- Manuale

Caratteristiche

- Compatibile con tutti i computer con porta USB Tipo C e funzione DisplayPort Alternate Mode
- Ingressi: USB Tipo C maschio, 1x USB Tipo C femmina (solo per ricarica)
- Uscite: HDMI A femmina, VGA femmina, 3x USB Tipo 3.2/3.1 Gen 1 / 3.0 Tipo A femmina, RJ45 femmina, slot per schede SD e microSD
- Standard USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (5 Gbps)
- Risoluzione massima: 3840 x 2160 30Hz (HDMI), 1920 x 1080 60Hz (VGA)
- Se vengono collegate entrambe le uscite VGA e HDMI simultaneamente funziona come splitter ad una risoluzione massima di 1920x1080@60Hz
- Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbps
- Ingresso USB Tipo C Power Delivery per ricarica (non per trasferimento dati), 100W max (20V / 5A)
- Supporto funzione pass-through del MAC Address (questa funzione dipende dalla compatibilità dell'hardware utilizzato in ciascuna configurazione)

Installazione & Utilizzo

Lo standard USB C mette a disposizione opzionalmente la funzione DisplayPort Alternate Mode per poter usare il connettore USB C anche come uscita video senza alcun driver o software addizionale. Controllate che il vostro computer supporti questa funzione.

Collegate il connettore USB Tipo C maschio della DST-Mini Plus ad una porta USB Tipo C del computer. Eventuali driver verranno scaricati automaticamente da internet se necessari. Collegate schermi HDMI e/o VGA alle relative porte della DST-Mini Plus tramite dei cavi maschio maschio (non inclusi). Utilizzate un cavo di rete standard RJ45 (non incluso) per connettervi alla rete. Eventuali periferiche USB possono essere connesse alle porte USB Tipo A con una velocità di trasferimento dati USB 5Gbps, compatibili anche con periferiche USB 2.0/1.1. Schede SD e microSD possono essere connesse ai relativi slot.

Collegando un alimentatore USB Tipo C compatibile (non incluso) è possibile ricaricare un Macbook o Notebook tramite la porta Tipo C Power Delivery, basta connettere l'alimentatore a questa porta

Per utilizzare la funzione "MAC address pass-through", l'impostazione deve essere abilitata nel BIOS. Modificare l'impostazione su Enabled, quindi uscire dal BIOS salvando le modifiche.

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto DST-Mini Plus. 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 DST-Mini Plus con VGA es una solución compacta y multifuncional para trabajadores híbridos. Alojada en una robusta carcasa de aluminio con un cable USB-C reforzado de alta calidad, esta base ha sido diseñada para durar durante los viajes. Con soporte para HDMI y VGA, este producto es ideal para aquellos que tienen un monitor heredado al que desean conectar su dispositivo.

Contenido del paquete

- DST-Mini Plus
- Manual Lindy

Características

- Compatible con ordenadores equipados con USB tipo C que admitan el modo alternativo DisplayPort
- Entrada: Conector USB tipo C - macho, 1x USB tipo C hembra (sólo para carga, no transferencia de datos)
- Salida: HDMI A hembra, VGA hembra, 3x USB Tipo 3.2/ 3.1 Gen 1 / 3.0 Tipo A hembra, RJ45 hembra, ranura para tarjetas SD y microSD
- USB 3.2/3.1 Gen 1 / 3.0 estándar (5 Gbps)
- Resolución máx: 3840x2160 30Hz (HDMI), 1920x1080 60Hz (VGA)
- Funciona como divisor si se conectan simultáneamente VGA y HDMI, resolución máx. 1920x1080@60Hz con el mismo contenido de vídeo
- 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet
- Puerto de entrada USB Tipo C Power Delivery para carga (sin transferencia de datos) con máx. 100W (20V / 5A)
- Características especiales: Modo alternativo DisplayPort, Admite el paso de direcciones MAC (esta función depende de la compatibilidad del hardware utilizado en cada configuración)

Instalación y funcionamiento

El modo alternativo DisplayPort utiliza el conector USB C como salida de vídeo sin necesidad de controladores ni software adicionales. Por favor, compruebe que su ordenador soporta esta función.

Para empezar a utilizar el DST-Mini Plus sólo tiene que conectar el conector USB Tipo C macho al puerto USB Tipo C de su ordenador. Los controladores necesarios se descargarán automáticamente de Internet. A continuación, conecte la toma HDMI y/o la toma VGA del DST-Mini Plus al puerto HDMI/VGA de su monitor utilizando los cables macho a macho adecuados (no incluidos). Utiliza un cable Ethernet RJ45 estándar (no incluido) para conectarte a tu red. Se pueden conectar dispositivos USB adicionales a los puertos USB de tipo A del DST-Mini Plus. Soporta velocidades de transferencia de datos USB de 5 Gbps, mientras que también se pueden conectar dispositivos USB 2.0/1.1 heredados. Las ranuras para tarjetas SD y microSD permiten el acceso a tarjetas SD y microSD.

Conectando una fuente de alimentación USB de tipo C compatible (no incluida) también es posible cargar tu Macbook o portátil utilizando el puerto Power Delivery de tipo C, sólo tienes que conectar la fuente de alimentación al puerto Power Delivery cuando sea necesario.

Para utilizar la función "MAC address pass-through", el ajuste debe estar activado en la BIOS. Cambie la configuración a activado y, a continuación, salga de la BIOS guardando los cambios en la configuración de la BIOS.

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.

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 , 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. 43278
2nd Edition, March 2023
lindy.com