



USB 3.1 Type C Notebook Docking Station

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43226

lindy.com



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

Safety Instructions**! WARNING !**

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

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

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

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

To reduce risk of fire, electric shocks or damage:

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

**Instructions for Use of Power Supply**

Please connect the included AC power cable to the unit while the unit is switched off.

Please ensure the wall outlet is switched off before connection.



Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB 3.1 Type C Notebook Docking Station. 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 USB 3.1 Docking Station 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 3.1 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, keyboard, mouse, speakers/headset, external storage 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 to either a single HDMI, DisplayPort or VGA display, or if required, to two of these displays (at a reduced resolution).

Package Contents

- USB 3.1 Type C Notebook Docking Station
- USB 3.1 Gen 1/3.0 Type C cable (appr. 0.3m)
- 20V 3.6A Power Supply with DC connector (5.5mm/2.5mm) & Power Cable with IEC C7 connector
- This Manual

Specification

- Host Interface: USB 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C) with upstream Power Delivery up to 100W
- Connects an HDMI and/or DP and/or VGA display to your notebook/PC
- Max. resolutions: HDMI or DP (one monitor only) 3840x2160p@30Hz, VGA: 1920x1200@60Hz
- Max. resolution for simultaneous use of two displays: 1920x1080@60Hz
- 5 Port USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 5Gbps Hub: 4x USB Type A (2 support BC 1.2 charging) and 1x USB Type C (Power delivery and data transfer combined)
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x 4 segments combo Audio port (1x in, 1x out), 1x 3 segments combo Audio port
- Chipsets: VL101R, PS8339, ANX9833C, GL3523S, VL813, RTL8153
- Compatible with computers with USB 3.1/Thunderbolt 3 Type C interface and DisplayPort Alternate mode

Installation

Connect the Notebook Docking Station to your computer, using the supplied USB 3.1 Type C cable. Any required drivers will be automatically downloaded from the internet.

Connecting Devices to the Docking Station:

- *Displays:* Using an appropriate HDMI and/or DisplayPort and/or VGA cable as required, connect your monitor/s to the HDMI/DP/VGA port on the docking station.
 - *Ethernet:* Use a standard RJ45 Ethernet cable to connect the docking station to your network
 - *USB:* Up to five USB devices can be connected to the Docking Station
 - Using either a USB Type A cable (4 ports), with 2 USB Type A ports (next to the headset and host port) supporting BC 1.2 standard for faster charging of mobile devices
 - Using a USB Type C cable (1 port, for data and Power Delivery)
 - *Audio:* Front stereo port supports both microphone and headphone, rear stereo port supports headphone & speaker box.
-

Sicherheitshinweise**! GEFAHR !**

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

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

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

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

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

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

**Anwendungshinweise für das Netzteil**

Bitte schließen Sie das beiliegende Stromkabel am Netzteil an. Achten Sie darauf, dass das Netzteil nicht eingeschaltet bzw. an der Steckdose angeschlossen ist.



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. Diese LINDY USB 3.1 Typ C Notebook Docking Station unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die USB 3.1 Docking Station verbindet Ihr Notebook über ein einziges USB 3.1 Typ C Kabel mit allen externen Peripheriegeräten (Maus, Tastatur, Lautsprecher, externes Speichermedium, LAN ...) inklusive Monitor über HDMI DisplayPort oder VGA, auch 2 Monitore simultan. Das USB Typ C Kabel unterstützt auch Power Delivery und liefert kompatiblen Notebooks bis zu 100 Watt.

Lieferumfang

- USB 3.1 Typ C Notebook Docking Station
- USB 3.1 Gen 1/3.0 Typ C Kabel (ca. 0.3m)
- 20V 3.6A Netzteil mit DC-Hohlstecker (5.5mm/2.5mm) & Stromkabel mit IEC-C7-Buchse
- Dieses Handbuch

Spezifikationen

- Host-Schnittstelle: USB 3.1 Gen 1 / 3.0 Typ C, unterstützt Power Delivery bis 100 Watt
- Zum Anschluss eines HDMI, DisplayPort oder VGA Displays ans Notebook
- Max. Auflösung: HDMI oder DP (bei Anschluss von einem Monitor) 4K Ultra HD 3840x2160@30Hz, VGA: 1920x1200@60Hz
- Max. Auflösung bei simultaner Nutzung von 2 Displays: 1920x1080@60Hz
- 5 Port USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 Hub (5 Gbit/s): 4x USB Typ A (2 Ports unterstützen Battery Charging 1.2) und 1x USB Typ C (für Power Delivery und Datenübertragung)
- 10/100/1000Mbit/s RJ45 Gigabit Ethernet Anschluss
- 1x 4-Segment Audio-Kombianschluss 3,5mm, 1x 3-Segment Audio-Kombianschluss 3,5mm
- Chipsätze: VL101R, PS8339, ANX9833C, GL3523S, VL813, RTL8153
- Kompatibel mit Computern mit USB 3.1/Thunderbolt 3 Typ C Anschluss und DisplayPort Alternate Mode

Installation

Schließen Sie die Docking Station an Ihr Notebook an. Die aktuellen Treiber werden automatisch installiert.

Anschluss von Peripheriegeräten an die Docking Station:

- *Monitore:* Schließen Sie Ihren Monitor mit dem passenden DisplayPort- / HDMI- /VGA-Kabel an der Docking Station an.
- *Ethernet:* Mit einem RJ45 Netzkabel verbinden Sie die Docking Station mit dem Netzwerk.
- *USB:* Sie können bis zu 5 USB Geräte anschließen
 - mit einem USB-Kabel Typ A (4 Ports), wobei 2 USB-Ports Typ A (neben dem Headset und Host Port) den Standard BC 1.2 zum schnellen Laden mobiler Geräte unterstützen
 - oder mit USB-Kabel Typ C (1 Port, für Power Delivery und Datenübertragung)
- *Audio:* Am Stereo-Audioport auf der Vorderseite der Notebook Docking Station kann ein 4 Segment-Headset oder Mikrophon angeschlossen werden, am Audioport auf der Rückseite ein Lautsprecher.

Consignes de sécurité**! ATTENTION !**

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

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

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

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

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

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

**Instructions d'utilisation de l'alimentation**

Veillez brancher le câble d'alimentation fourni au bloc d'alimentation.

Assurez-vous que le bloc d'alimentation n'est pas allumé ou branché à la prise de courant.



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 Docking Station USB 3.1 est soumise 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.

La Docking Station USB 3.1 de LINDY dispose de toutes les interfaces nécessaires à une station de travail standard, ce qui en fait un complément peu encombrant pour tout environnement de bureau. En connectant un seul câble USB 3.1 Type C à un ordinateur portable, vous pouvez accéder rapidement à une variété de ports essentiels, permettant de connecter ensuite un ou deux écrans, un clavier, une souris, des haut-parleurs / casque, un stockage externe et un réseau local. Le même câble USB de type C raccordé à l'ordinateur est également capable de fournir de l'énergie aux ordinateurs portables compatibles en utilisant l'alimentation USB. La station d'accueil peut être connectée à un seul écran HDMI, DisplayPort ou VGA, ou si nécessaire, à deux de ces écrans (avec une résolution réduite).

Contenu

- Docking Station USB 3.1 Type C pour Notebook
- Câble USB 3.1 Gen 1/3.0 Type C (appr. 0.3m)
- Alimentation 20V 3.6A avec connecteur DC (5.5mm/2.5mm) & câble secteur IEC-C7
- Manuel Lindy

Spécification

- Interface hôte: USB 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C) délivrant une puissance d'alimentation jusqu'à 100W
- Connecte un affichage HDMI et/ou DP et/ou VGA à votre notebook/PC
- Résolutions max.: HDMI ou DP (un seul moniteur) 3840x2160p@30Hz, VGA: 1920x1200@60Hz
- Résolutions max. avec deux affichages: 1920x1080@60Hz
- Hub USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 5Gbit/s 5 ports: 4x USB Type A (2 avec support charge BC 1.2) et 1x USB Type C (Power delivery et transfert de données)
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1x port audio combo 4 segments (1x in, 1x out), 1x port audio combo 3 segments
- Chipsets: VL101R, PS8339, ANX9833C, GL3523S, VL813, RTL8153
- Compatible avec PC équipés en USB 3.1/Thunderbolt 3 Type C et mode DisplayPort Alternate

Installation

Connectez la station d'accueil à l'ordinateur, avec le câble USB 3.1 Type C fourni. Tout pilote requis sera installé automatiquement à partir d'internet.

Connexion des périphériques à la Docking Station:

- *Ecrans*: avec un câble HDMI et/ou DisplayPort et/ou VGA, connectez votre(vos) écran(s) au port HDMI/DP/VGA de la station d'accueil.
- *Ethernet*: utilisez un câble Ethernet RJ45 standard pour la connexion au réseau local
- *USB*: jusqu'à cinq périphériques USB peuvent être connectés à la Docking Station
 - Avec un câble USB Type A (4 ports), 2 ports USB Type A (à côté du port casque / host) supportant la norme BC 1.2 pour un chargement plus rapide des appareils mobiles
 - Avec un câble USB de type C (1 port, pour les données et l'alimentation)
- *Audio*: les ports avant prennent en charge microphone et casque, les ports situés à l'arrière prennent en charge casque et haut-parleurs

Istruzioni di sicurezza**! ATTENZIONE !**

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

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

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

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

Per ridurre il rischio di incendi, folgorazione o danni:

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

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

Collegare il cavo di alimentazione AC incluso all'unità prima di accenderla.

Assicurarsi che la presa a muro sia spenta prima di collegarla.



Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la Docking Station USB 3.1. 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.

Docking Station USB 3.1 ha caratteristiche e interfacce necessarie per comporre una workstation standard adatta in qualsiasi ambiente. Con la connessione di un singolo cavo USB 3.1 Tipo C al notebook è possibile accedere a diverse interfacce e collegare periferiche quali uno o due display, tastiera, mouse, casse/cuffie, memorie esterne e LAN. Dalla stessa porta USB Tipo C è possibile anche fornire alimentazione al notebook collegato se compatibile con la funzione power delivery. Alla Docking Station è possibile connettere un singolo schermo HDMI, DisplayPort o VGA, oppure anche due schermi in contemporanea (a risoluzioni limitate).

Contenuto della confezione

- Docking Station USB 3.1 Tipo C per Notebook
- Cavo USB 3.1 Gen 1/3.0 Tipo C (0.3m)
- Alimentatore 20V 3.6A con connettore DC 5.5mm/2.5mm & cavo di alimentazione IEC-C7
- Manuale

Specifiche

- Interfaccia: USB 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C) con Power Delivery fino a 100W
- Connessione di uno schermo HDMI e/o DP e/o VGA
- Risoluzioni massime: HDMI o DP (collegati singolarmente) 3840x2160p@30Hz, VGA: 1920x1200@60Hz
- Risoluzione massima per l'uso simultaneo di due schermi: 1920x1080@60Hz
- Hub USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 5Gbps: 4x USB Tipo A (2 con supporto BC 1.2) e 1x USB Tipo C (Power delivery e trasferimento dati)
- Supporto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x porta Audio da 4 segmenti combo (1x in, 1x out), 1x porta Audio da 3 segmenti combo
- Chipset: VL101R, PS8339, ANX9833C, GL3523S, VL813, RTL8153
- Compatibile con computer con interfaccia USB 3.1/Thunderbolt 3 Tipo C e DisplayPort Alternate mode

Installazione

Collegare la Docking Station al computer tramite il cavo USB 3.1 Tipo C incluso. Eventuali driver specifici verranno scaricati automaticamente da internet.

Connessione delle periferiche alla Docking Station:

- *Display*: utilizzare un cavo appropriato a seconda dell'interfaccia presente sullo schermo, HDMI e/o DisplayPort e/o VGA, per collegarlo alla relativa porta HDMI/DP/VGA sulla docking station
- *Ethernet*: utilizzare un cavo Ethernet RJ45 standard per collegare la docking station alla rete
- *USB*: è possibile collegare fino a cinque dispositivi USB alla docking station
 - Utilizzare cavi USB Tipo A (4 porte), 2 porte USB Tipo A (le 2 porte vicino alla porta cuffie / host) supportano lo standard BC 1.2 per la ricarica rapida di dispositivi mobili
 - Utilizzare un cavo USB Tipo C (1 porta, per trasferimento dati e Power Delivery)
- *Audio*: la porta stereo frontale supporta sia microfono che cuffie, la porta stereo sul retro supporta cuffie & casse

CE/FCC Statement

CE Certification

LINDY declares that this equipment complies with the European CE requirements relating to EMC, LVD, ErP and RoHS.

CE Konformitätserklärung

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen in Bezug auf EMV, LVD, ErP und RoHS entspricht.

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.

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

LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

Hersteller / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
Email: info@lindy.com , 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

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 has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller.

LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus den Produkten vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite im Fußbereich.

France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.



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

No. 43226

4th Edition, November 2020

lindy.com