



---

## USB Type C to Audio Converter

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

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

---



No. 42711

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

## Introduction

Thank you for purchasing the USB Type C Audio Converter. 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 Type C Audio Converter is a useful, portable adapter for connecting 3.5mm audio devices, such as headphones and microphones, to the USB Type C port on an ultrabook, notebook or tablet. With the increasing production of slim, compact laptops and notebooks, the number of external ports is becoming limited, leaving some audio devices obsolete.

## Package Contents

- USB Type C Audio Converter
- This manual

## Features

- USB Audio Converter with Crystal Media chipset
- Connectors:
  - Type C USB Male
  - 1 x 3.5mm Stereo Jack Socket for earphones
  - 1 x 3.5mm Mono Jack Socket for microphones
- Plug & play – no drivers necessary
- Compatible with USB Type C equipped computers
- Aluminium housing
- Dimensions (WxDxH): Product (Housing): 27x45x11mm (1.06x1.77x0.43in)
- (Fixed) cable length: 17cm (0.56in)

## Installation

Insert the converter into an available USB Type C port on your computer, installation on both Windows and Mac operating systems will be automatic and completed shortly after connecting the converter.

Once the installation is complete connect your earphones to the green socket and a microphone to the pink socket. You can verify that the converter is ready to use by following these steps:

### Windows

Go to Control Panel > Sound and check that USB Audio Device is set as the default device in both the Playback and Recording tabs.

### Mac OS

Go to System Preferences > Sound and check that USB Audio Device is set as the default device in both the Input and Output tabs.

## Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen. Dieser USB Typ C Audio Konverter unterliegt einer Lindy Herstellergarantie von 2 Jahren und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy USB Typ C Audio Konverter ist ein handlicher Adapter, mit dem Sie Audiogeräte mit 3,5mm-Klinkenstecker – z.B. Kopfhörer und Mikrofone – am USB Port Typ C Ihres Notebooks, Ultrabooks oder Tablets anschließen können. Besonders leichte und dünne Notebooks werden immer populärer und die vorhandenen Schnittstellen daher immer geringer. So kann es passieren, dass am Ultrabook kein Port mehr zum Anschluss eines Audiogeräts vorhanden ist.

## Lieferumfang

- USB Typ C Audio Konverter
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- USB Audio Konverter mit Crystal Media Chip
- Anschlüsse:
  - Typ C USB Stecker
  - 1 x 3.5mm Stereo Buchse für Kopfhörer
  - 1 x 3.5mm Mono Buchse für Mikrofone
- Plug & play – keine Treiber erforderlich
- Kompatibel mit Computern mit USB-Anschluss Typ C
- Material: Aluminium mit weißen Kunststoffblenden
- Abmessungen (BxTxH): Produkt (Gehäuse): 27x45x11mm
- Länge des fest montierten Kabels: 17cm

## Installation

Schließen Sie den USB-Stecker Typ C des Konverters an einem freien USB Typ C Port an. Das Betriebssystem installiert die erforderlichen Treiber automatisch.

Dann stecken Sie Ihren Kopfhörer in die grüne 3,5mm Stereobuchse und / oder das Mikrofon in die pinkfarbene 3,5mm Monobuchse.

Der Konverter ist nun installiert und betriebsbereit.

**Windows:** Öffnen Sie die Systemsteuerung -> Sound. Überprüfen Sie im Anschluss, ob das USB Audio Gerät als Default gewählt wurde (Wiedergabe & Aufnahme).

### **Mac OS:**

Öffnen Sie die Systemeinstellungen -> Ton. Überprüfen Sie im Anschluss, ob das USB Audio Gerät als Default gewählt wurde (Eingang & Ausgang).

## 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 Convertisseur Audio USB Type C est soumis à une durée de garantie Lindy de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour future référence.

Le Convertisseur USB type C vers Audio de LINDY est un adaptateur très utile pour connecter des périphériques audio 3.5 mm, tels que des écouteurs et des microphones, au port USB type C d'un Ultrabook, ordinateur portable ou tablette. Avec la production croissante d'ordinateurs portables minces et compacts, le nombre de ports externes devient limité, faisant de certains périphériques audio des appareils obsolètes.

## Contenu

- Convertisseur Audio USB Type C
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Convertisseur Audio USB avec chipset Crystal Media
- Connectiques :
  - USB Type C mâle
  - 1 x jack 3,5mm stéréo pour casque
  - 1 x jack 3,5mm mono pour microphones
- Plug & play – aucun pilote requis
- Compatible avec ordinateurs de port USB Type C
- Boîtier aluminium
- Dimensions (LxlxH) : Produit (boîtier) : 27x45x11mm
- Longueur du câble fixe : 17cm

## Installation

Insérez le convertisseur dans un port USB Type C disponible sur votre ordinateur. L'installation sous Windows et sous Mac se réalise de façon automatique et rapide, après connexion du convertisseur.

Une fois l'installation finalisée vous pouvez connecter votre casque sur la prise verte et un microphone sur la prise rose. Vous pouvez vérifier si le convertisseur est prêt à fonctionner en suivant ses étapes :

### Windows

Allez dans Panneau de Configuration > Sons et vérifiez que USB Audio Device est sélectionné par défaut dans les onglets Lecture et Enregistrement.

### Mac OS

Allez dans Préférences Système > Sons et vérifiez que USB Audio Device est sélectionné par défaut dans les onglets Entrée et Sortie.

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il Converter Audio USB Tipo C. 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.

Questo Converter USB Tipo C Audio è un utile accessorio per la connessione di periferiche audio da 3.5mm come cuffie e microfono ad una porta USB Tipo C di un ultrabook, notebook o tablet. La produzione sempre crescente di dispositivi slim ultrapiatti, il numero di porte esterne sta diventando sempre più limitato.

## Contenuto della confezione

- Converter Audio USB Tipo C
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Convertitore USB Audio con chipset Crystal Media
- Connettori:
  - Tipo C USB Maschio
  - 1 x 3.5mm Stereo Jack per cuffie
  - 1 x 3.5mm Mono Jack Socket per microfono
- Plug & play – non necessita di driver
- Compatibile con computer con interfaccia USB Tipo C
- Alloggiamento in alluminio
- Dimensioni: 27x45x11mm
- Lunghezza cavo: 17cm

## Installazione

Inserite il convertitore in una porta USB Tipo C libera sul vostro computer, l'installazione è automatica sia su sistemi Windows che Mac e dovrebbe avvenire in breve tempo.

Una volta completata l'installazione collegate le cuffie alla porta verde e il microfono a quella rosa. Potete verificare che il convertitore è pronto all'uso seguendo i seguenti passaggi:

### **Windows**

Pannello di Controllo > Audio e controllate che USB Audio Device sia impostato come dispositivo di default sia nel campo Riproduzione che in Registrazione.

### **Mac OS**

Preferenze di Sistema > Audio e controllate che USB Audio Device sia impostato come dispositivo di default sia in Input che in Output.

## Introducción

Gracias por comprar el convertidor de audio USB tipo C. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía de 3 años de Lindy, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

El convertidor de audio USB tipo C de Lindy es un adaptador útil y portátil para conectar dispositivos de audio de 3,5 mm, como auriculares y micrófonos, al puerto USB tipo C de un ultrabook, portátil o tableta. Con la creciente producción de ordenadores portátiles más delgados y compactos, el número de puertos externos se está volviendo limitado, dejando algunos dispositivos de audio obsoletos.

## Contenido del paquete

- Convertidor de audio USB tipo C
- Este manual

## Características

- Convertidor de audio USB con chipset Crystal Media
- Conectores:
  - Tipo C USB macho
  - 1 x 3.5mm Jack estéreo para auriculares
  - 1 x 3.5mm Jack mono para micrófonos
- Plug & play: no se necesitan controladores
- Compatible con ordenadores equipados con USB Tipo C
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones (WxDxH): Producto (Carcasa): 27x45x11mm (1.06x1.77x0.43in)
- Longitud del cable (Fijo): 17cm (0.56in)

## Instalación y Operación

Inserte el convertidor en un puerto USB Tipo C disponible en su ordenador, la instalación en los sistemas operativos Windows y Mac será automática y se completará poco después de conectar el convertidor.

Una vez completada la instalación, conecte sus auriculares a la toma verde y un micrófono a la toma rosa. Puede comprobar que el convertidor está listo para usar siguiendo estos pasos:

### Windows

Vaya a Panel de control > Sonido y compruebe que el dispositivo de audio USB esté configurado como el dispositivo predeterminado en las pestañas Reproducción y Grabación.

### Mac OS

Vaya a Preferencias del Sistema > Sonido y verifique que el Dispositivo de audio USB esté configurado como el dispositivo predeterminado en las pestañas Entrada y Salida.

# 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. 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](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. 42711  
3<sup>rd</sup> Edition, March 2022  
**[lindy.com](http://lindy.com)**