



---

**20432: 3.5mm & USB Type C Wired Headset with In-Line Control**

**20433: 3.5mm & USB Type C Monaural Wired Headset with In-Line Control**

**42870: USB Type A Wired Headset with In-Line Control**

***User Manual***

***Benutzerhandbuch***

***Manuel Utilisateur***

***Manuale***

***English***

***Deutsch***

***Français***

***Italiano***

---

No.  
20432  
20433  
42870

**[lindy.com](http://lindy.com)**



## Introduction

Thank you for purchasing a Lindy wired headset. 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.

Wired headsets are essential accessories for audio playback and speech, perfect within unified communication environments, as well as home and office conferencing and call setups.

## Package Contents

- Wired Headset with In-Line Control
- Lindy Manual

## Features

- In-built omni-directional microphone for vocal clarity
- Lightweight, adjustable design
- In-line control for volume adjustment and mute functionality

## Installation

To use the headset simply connect it to an available port on the connected device, installation on both Windows and Mac operating systems will be automatic and completed shortly after connecting the headset. Once the installation is complete it can be verified that the headset is ready to use by following these steps:

### Windows

Go to Control Panel > Sound and check that USB PnP Sound 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 PnP Sound Device is set as the default device in both the Input and Output tabs.

## Operation

The headset can control the output volume of the connected device using the Volume Up and Down buttons and can completely mute audio output via the Headphone Mute button. It is possible to monitor the level that the computer is set to by hovering the mouse over the speaker icon in the system tray in Windows, whilst Mac OS will show the volume adjustment on screen with each button press. It is also possible to mute just the microphone by using the Microphone Mute button, a red LED will illuminate on the controller to signify that the microphone is muted.

Under normal operation the green LED will flash to indicate audio, if it is permanently lit please adjust the microphone level:

**Windows** > Control Panel > Sound > Recording > USB PnP Sound Device > Properties > Levels

**Mac OS** > System Preferences > Sound > Input > USB PnP Sound Device > Input Volume.

### Controls:

 Microphone Mute Button       Headphone Mute Button

 Volume Up       Volume Down

---

**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 kabelgebundene Headset unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Kabelgebundene Headsets sind unverzichtbares Zubehör für Audiowiedergabe und Spracheingabe, perfekt für Unified-Communication-Umgebungen sowie für Konferenz- und Telefonieanwendungen zu Hause und im Büro.

**Lieferumfang**

- Kabelgebundenes Headset mit Inline-Steuerung
- Lindy Handbuch

**Eigenschaften**

- Integriertes Mikrofon mit omnidirektionaler Charakteristik und hoher Sprachverständlichkeit
- Leichtgewichtig, individuell einstellbar
- Inline-Steuerung ermöglicht Lautstärkeregelung und Stummschaltung

**Installation**

Um das USB Headset zu verwenden, verbinden Sie es einfach mit einem verfügbaren USB-Port Ihres Computers. Die Installation erfolgt sowohl bei Windows als auch bei Mac OS automatisch und sollte kurz nach dem Verbinden beendet sein. Um zu überprüfen, ob die Installation erfolgreich war, führen Sie folgende Schritte durch:

**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).

**Betrieb**

Die Lautstärkeregelung sowie das Stummschalten erfolgen über die beiden Lautstärke- und Stummschalteregler des Headsets (siehe unten). Bei Windows können Sie die eingestellte Lautstärke überwachen, indem Sie in der Taskleiste auf das Lautsprechersymbol klicken. Bei Mac OS wird die Lautstärkeregelung bei jedem Tastendruck direkt auf dem Bildschirm angezeigt. Es ist ebenso möglich nur das Mikrofon stumm zu stellen. Während das Mikrofon stumm geschaltet ist, wird die rote LED des Reglers aufleuchten.

Bei normalem Betrieb wird die LED grün blinken. Falls diese permanent leuchtet, passen Sie bitte die Mikrofonlautstärke an.

**Windows** -> Systemsteuerung -> Sound -> Aufnahme -> USB Audio-Gerät -> Eigenschaften -> Pegel

**Mac** -> Systemeinstellungen -> Ton -> Eingabe -> USB Audio-Gerät -> Lautstärke

Regler:



Mikrofon stumm schalten



Kopfhörer stumm schalten



Lautstärke erhöhen



Lautstärke verringern

## 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 casque audio filaire 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. Les casques filaires sont des accessoires essentiels et parfaits pour la lecture de fichiers audio et pour la communication, pour les usages à domicile ou au bureau.

## Contenu de l'emballage

- Casque filaire avec contrôle In-Line
- Manuel Lindy

## Caractéristiques

- Microphone omnidirectionnel intégré pour la clarté vocale
- Léger, conception ajustable
- Contrôle intégré pour l'ajustement du volume et la fonction de mise en sourdine

## Installation

Pour utiliser le casque, il suffit de le connecter à un port disponible sur l'appareil utilisé. L'installation sur les systèmes d'exploitation Windows et Mac sera automatique et se terminera peu après la connexion du casque. Une fois l'installation terminée, il est possible de vérifier que le casque est prêt à être utilisé en suivant les étapes suivantes :

### Windows

Rendez-vous dans le panneau de configuration > Son et vérifiez que le périphérique USB PnP Sound Device est sélectionné par défaut dans Lecture et Enregistrement.

### Mac OS

Rendez-vous dans préférences système > Son et vérifiez que le périphérique USB PnP Sound Device est sélectionné par défaut dans les onglets Entrée et Sortie.

## Utilisation

Le casque peut contrôler le volume de sortie de l'appareil connecté à l'aide des boutons Volume Up et Down et peut complètement couper la sortie audio via le bouton Headphone Mute. Il est possible de contrôler le niveau auquel l'ordinateur est réglé en passant la souris sur l'icône du haut-parleur dans la barre des tâches de Windows, tandis que Mac OS affichera le réglage du volume à l'écran à chaque pression sur un bouton. Il est également possible de mettre en sourdine uniquement le microphone en utilisant le bouton "Microphone Mute", un voyant rouge s'allumera sur le contrôleur pour indiquer que le microphone est en sourdine. En utilisation normale le LED verte clignote pour indiquer la fonction audio, si le voyant est allumé en permanence veuillez ajuster le niveau du microphone:

**Windows** > Panneau de configuration > Son > Enreg. > USB PnP Sound Device > Propriétés > Niveaux

**Mac OS** > Préférences système > Son > Entrée > USB PnP Sound Device > Volume en entrée.

### Contrôles:

 Sourdine Microphone       Sourdine casque

 Volume +       Volume -

---

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato le cuffie Lindy cablate. 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.

Queste cuffie sono accessori essenziali per riproduzione audio e speech, perfette per conferenze, call e applicazioni domestiche.

## Contenuto della confezione

- Cuffie cablate con controllo In-Line
- Manuale

## Caratteristiche

- Microfono omnidirezionale integrato
- Leggere, design regolabile
- Controlli integrati per regolazione volume e muto

## Installazione

Per l'uso basta collegare le cuffie ad una porta disponibile sul dispositivo, l'installazione avviene automaticamente sia su sistemi Windows che Mac. Una volta completata l'installazione è possibile verificare che le cuffie siano pronte all'uso seguendo questi passaggi:

### Windows

Dal Pannello di Controllo > Suoni controllare che USB PnP Sound Device sia impostato come dispositivo di default sia nella tabella Playback che Recording.

### Mac OS

Da Preferenze di Sistema > Suoni controllare che USB PnP Sound Device sia impostato come dispositivo di default sia nella tabella Input che Output.

## Utilizzo

Dalle cuffie è possibile controllare il volume in uscita del dispositivo connesso tramite i tasti Volume Up e Down, è anche possibile togliere completamente il segnale audio premendo il tasto Headphone Mute. Passando il mouse sopra l'icona del segnale audio in un Sistema Windows è possibile monitorare il livello del volume, mentre su sistemi Mac OS la regolazione del volume appare sullo schermo premendo qualsiasi tasto. Premendo il tasto Microphone Mute è possibile togliere il segnale solo al microfono, il LED sul controller si illuminerà di rosso in questo caso.

Il LED verde lampeggiante indica che il segnale audio è attivo, se rimane sempre acceso regolate il livello del microfono:

**Windows** > Pannello di Controllo > Suono > Registrazione > USB PnP Sound Device > Proprietà > Livelli

**Mac OS** > Preferenze di Sistema > Suono > Input > USB PnP Sound Device > Volume Input.

### Tasti di controllo:

- |  |   |
|--|---|
|  Microphone Mute Button |  Headphone Mute Button |
|  Volume Up              |  Volume Down           |

## **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

## 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

#### 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. 20432, 20433, 42870  
1<sup>st</sup> Edition, January 2021  
**lindy.com**