



CONNECTION PERFECTION

---

# USB Type C - HDMI 4K Video Capture Card

*User Manual*

*Benutzerhandbuch*

*Manuel Utilisateur*

*Manuale*

*Manual del Usuario*

*English*

*Deutsch*

*Français*

*Italiano*

*Español*

No. 43377

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



## Introduction

Thank you for purchasing the USB Type C - HDMI 4K Video Capture Card. 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.

## Package Contents

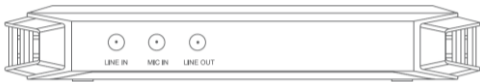
- Video Capture Card
- 0.5m USB Type C to USB Type A cable
- Lindy Manual

## Features

- Capture and record 4K@30Hz resolution video and audio from HDMI source devices
- Captures WQHD and FullHD resolutions with 60Hz
- Input and Loop-Out port support resolutions up to 4K@60Hz

## Installation

### Front Panel

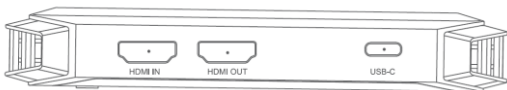


Line In – 3.5mm Input Port for an external source of audio that you want to capture

Mic In – 3.5mm Input Port for an external microphone

Line Out – 3.5mm Output Port for an external device like headphones

## Rear Panel



**HDMI IN** – Connect to your source device from which you want to capture video and audio content

**HDMI OUT** – Connect to a screen for the loop-out of your video and audio content

**USB-C** – Connect to your computer with the installed recording software

## Operation

This USB Type C - HDMI 4K Video Capture Card can be used with many free, and premium recording software packages, to use, simply open your preferred software and select "USB Video Device" or similar from the list of available sources.

## 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 USB Type C - HDMI 4K Video Capture Card unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

## Lieferumfang

- Video Capture Card
- 0.5m USB Typ C auf USB Typ A Kabel
- Lindy Handbuch

## Eigenschaften

- Zum erfassen und Aufzeichnen von Video und Audio in 4K@30Hz-Auflösung von HDMI-Quellgeräten
- Nimmt WQHD- und FullHD-Auflösungen mit 60Hz auf
- Input und Loop-Out Port unterstützen Auflösungen bis zu 4K@60Hz

## Installation

### Frontseite

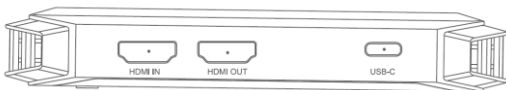


Line In – 3,5-mm-Eingang für eine externe Audioquelle, die Sie aufnehmen möchten

Mic In – 3,5-mm-Eingangsanschluss für ein externes Mikrofon

Line Out – 3,5-mm-Ausgang für ein externes Gerät wie einen Kopfhörer

## Rückseite



**HDMI IN** – Zum Anschluss an Ihr Quellgerät, von dem Sie Video- und Audioinhalte aufnehmen möchten

**HDMI OUT** – Zum Anschluss an einen Bildschirm für den Loop-Out Ihrer Video- und Audioinhalte

**USB-C** – Zum Verbinden an Ihren Computer mit der installierten Aufnahmesoftware

## Betrieb

Diese USB Typ C - HDMI 4K Video Capture Card kann mit vielen kostenlosen und Premium-Aufnahmesoftwarepaketen verwendet werden. Um sie zu verwenden, öffnen Sie einfach Ihre bevorzugte Software und wählen Sie "USB Video Device" oder ähnliches aus der Liste der verfügbaren Quellen.

## 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 périphérique de capture vidéo HDMI 4K vers USB-C 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.

## Contenu

- Périphérique de capture vidéo
- Câble USB Type C to USB Type A, 0.5m
- Manuel Lindy

## Caractéristiques

- Capture et enregistre les signaux vidéo 4K@30Hz et audio à partir d'une source HDMI
- Capture les résolutions WQHD et FullHD en 60Hz
- Port d'entrée et Loop-Out prenant en charge les résolutions jusqu'à 4K@60Hz

## Installation

### Panneau avant

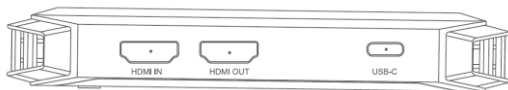


**Line In** – Port d'entrée 3,5 mm pour une source audio externe que vous souhaitez capturer.

**Mic In** – Port d'entrée de 3,5 mm pour un microphone externe

**Line Out** – Port de sortie de 3,5 mm pour un dispositif externe comme des écouteurs.

## Panneau arrière



**HDMI IN** – Connectez votre source à partir de laquelle vous souhaitez capturer le contenu vidéo et audio.

**HDMI OUT** – Connectez un écran pour la diffusion en boucle de votre contenu vidéo et audio.

**USB-C** – Connectez votre ordinateur avec le logiciel d'enregistrement installé.

## Utilisation

Ce périphérique de capture vidéo 4K USB Type C - HDMI peut être utilisée avec de nombreux logiciels d'enregistrement gratuits ou payants. Pour l'utiliser, il suffit d'ouvrir votre logiciel préféré et de sélectionner "Périphérique vidéo USB" dans la liste des sources disponibles.



## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la scheda di Acquisizione video HDMI 4k a 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.

## Contenuto della confezione

- Scheda di acquisizione video Lindy
- Cavo USB Tipo C a Tipo A da 0.5m
- Manuale

## Caratteristiche

- Acquisizione e registrazione di video e audio con risoluzione 4K@30Hz da dispositivi sorgente HDMI
- Cattura risoluzioni WQHD e FullHD a 60Hz
- L'ingresso e la porta Loop-Out supportano risoluzioni fino a 4K@60Hz

## Installazione

### Pannello Frontale

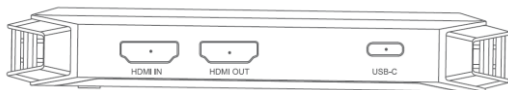


Line In – Porta di ingresso da 3,5 mm per una sorgente audio esterna da catturare

Mic In – Porta di ingresso da 3,5 mm per un microfono esterno

Line Out – Porta di uscita da 3,5 mm per un dispositivo esterno, come le cuffie

## Pannello Posteriore



**HDMI IN** – Collegare il dispositivo sorgente da cui si desidera acquisire i contenuti video e audio.

**HDMI OUT** – Collegamento a uno schermo per l'uscita in loop dei contenuti video e audio

**USB-C** – Collegarsi al computer con il software di registrazione installato

## Utilizzo

Questa scheda di acquisizione video USB Tipo C - HDMI 4K può essere utilizzata con molti pacchetti software di registrazione gratuiti e premium. Per utilizzarla, è sufficiente aprire il software preferito e selezionare "Dispositivo video USB" o simili dall'elenco delle sorgenti disponibili.

## Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Tarjeta capturadora de video HDMI 4K USB tipo C. 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.

## Contenido del paquete

- Tarjeta capturadora de video
- Cable USB tipo C a USB tipo A 0,5m
- Manual Lindy

## Características

- Captura y graba a resolución 4K@30Hz video y audio desde dispositivos fuente HDMI
- Captura resoluciones WQHD y FullHD a 60Hz
- Soporta resoluciones de entrada y salida en bucle de hasta 4K@60Hz

## Instalación

### Panel frontal

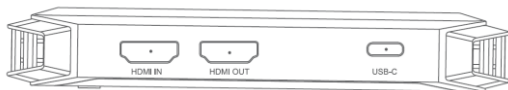


Entrada de línea: puerto de entrada de 3,5 mm para una fuente externa de audio que desea capturar

Entrada de micrófono: puerto de entrada de 3,5 mm para un micrófono externo

Salida de línea: puerto de salida de 3,5 mm para un dispositivo externo como auriculares

## Panel trasero



**HDMI IN:** conéctelo a su dispositivo fuente desde el que desea capturar contenido de video y audio

**HDMI OUT:** conéctelo a una pantalla para el bucle de salida de su contenido de video y audio

**USB-C:** conéctelo a su ordenador con el software de grabación instalado

## Operación

Esta tarjeta de captura de video USB Tipo C - HDMI 4K se puede usar con muchos paquetes de software de grabación gratuitos y premium, para usar, simplemente abra su software preferido y seleccione "Dispositivo de video USB" o similar de la lista de fuentes disponibles.

# 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

# Recycling Information

---

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. Vertrieber 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 Vertriebern 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 Vertrieber 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 Gerätart.

## 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

## **Recycling Information**

---

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.

---

## **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.



