

# LINDY

CONNECTION PERFECTION

---

## VGA to DisplayPort Converter

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*

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

---



No. 38296



Tested to comply with  
FCC Standards  
For Home and Office Use!

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

---



## Introduction

Thank you for purchasing the VGA to DisplayPort 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.

Designed for older VGA source equipment to be used with newer DisplayPort displays. Powered by a USB Type A connection which makes the device simple and portable whilst providing high performance video and audio conversion.

## Package Contents

- VGA to DisplayPort Converter
- This Manual

## Features

- VGA to DisplayPort signal conversion with audio support
- Supports up to 1920x1080 resolution
- USB Powered, no external PSU needed
- Audio injection via 3.5mm analogue connection

## Installation

Connect the VGA male connection to your source device. Insert the USB Type A power connection to a nearby port then connect a DisplayPort cable to the converter.

## Troubleshooting

**No video:** Please ensure you have the USB Type A plugged in to a port that can provide 5v USB power.

**Distorted output:** Please check the input resolution matches the display's resolution.

---

## 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 VGA auf DisplayPort Konverter unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

## Lieferumfang

- VGA auf DisplayPort Konverter
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Signalkonvertierung von VGA auf DisplayPort mit Audiounterstützung
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1080
- Stromversorgung über USB, kein externes Netzteil erforderlich
- Audioeingabe über 3.5mm analoge Verbindung

## Installation

Verbinden Sie den VGA-Stecker mit dem Quellgerät. Stecken Sie den USB-Stecker in einen USB Port und verbinden ein DisplayPort-Kabel mit dem Konverter.

## Fehlersuche

**Kein Video:** Vergewissern Sie sich, dass der USB-Stecker Typ A in einem USB-Port steckt, der 5V USB Power liefert..

**Verzerrte Ausgabe:** Überprüfen Sie, ob die Eingangsauflösung der Ausgangsauflösung entspricht

---

## 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 VGA vers DisplayPort 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. Conçu pour une utilisation avec des sources VGA et des affichages DisplayPort de dernières génération. Ce convertisseur est alimenté par une connexion USB Type A rendant l'appareil simple d'utilisation et parfait pour une utilisation mobile, tout en fournissant une conversion vidéo et audio de haute performance.

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur VGA vers DisplayPort
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Conversion de signaux VGA vers DisplayPort avec prise en charge de l'audio
- Prise en charge des résolutions jusqu'à 1920x1080
- Alimenté en USB, aucune alimentation externe requise
- Injection du signal audio via connexion par jack 3.5mm analogique

## Installation

Branchez le connecteur VGA mâle à votre source. Insérez le connecteur d'alimentation USB Type A à un port disponible, puis connectez un câble DisplayPort au convertisseur.

## Dépannage

**Pas de vidéo:** merci de vous assurer que le connecteur USB Type A est branché à un port USB délivrant 5V.

**Image déformée:** merci de vous assurer que la résolution en entrée est compatible avec la résolution de l'écran.

---

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il convertitore VGA a DisplayPort Lindy. 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 prodotto è stato progettato per connettere sorgenti dotate di uscita VGA a moderni schermi DisplayPort. L'alimentazione è fornita tramite un connettore USB Tipo A che rende il dispositivo semplice da utilizzare e da trasportare garantendo nel contempo una conversione dei segnali audio video di alta qualità.

## Contenuto della confezione

- Convertitore VGA a DisplayPort
- Questo Manuale

## Caratteristiche

- Conversione del segnale VGA in DisplayPort con supporto Audio
- Supporto di risoluzioni fino a 1920x1080
- Alimentato dal bus USB: nessun alimentatore esterno richiesto
- Integrazione del segnale audio tramite connessione analogica da 3.5mm

## Installazione

Collegate il connettore maschio VGA alla sorgente. Inserite il connettore USB Tipo A in una vicina porta disponibile e poi collegate un cavo Display Port proveniente dal monitor al converter.

## Risoluzione dei problemi

**Segnale video assente:** Assicuratevi che il connttore USB tipo A sia connesso ad una port e che quella porta fornisca alimentazione USB a 5V.

**Segnale distorto:** Controllate che la risoluzione in ingresso sia supportata dallo schermo

---

# CE/FCC Statement

---

## **CE Certification**

This equipment complies with the requirements of the European Union. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

## **CE Konformitätserklärung**

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen Richtlinien der EU. Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

## **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

LINDY Electronics Ltd  
Sadler Forster Way  
Stockton-on-Tees, TS17 9JY  
England  
[postmaster@lindy.co.uk](mailto:postmaster@lindy.co.uk) ,  
T: +44 (0)1642 754000

# Recycling Information



## WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

### Europe, United Kingdom

WEEE regulation 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 EU WEEE Richtlinie wurde im 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 vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

### 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. 38296

1<sup>st</sup> Edition, April 2019

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