



CONNECTION PERFECTION

---

# DisplayPort to VGA Active Converter

*User Manual*

*Benutzerhandbuch*

*Manuel Utilisateur*

*Manuale*

*Manual de Usuario*

*English*

*Deutsch*

*Français*

*Italiano*

*Español*

---

No. 41006

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



## Introduction

Thank you for purchasing the Lindy DisplayPort to VGA Active 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 DisplayPort to VGA Converter is ideal for connecting a DisplayPort equipped source such as a PC or laptop to a VGA monitor. It supports high definition video resolutions up to 1920x1080@60Hz. Active conversion ensures compatibility with various graphics cards including AMD Eyefinity, NVIDIA surround and Intel Collage.

## Package Contents

- Lindy DisplayPort to VGA Converter
- This manual

## Features

- Converts a DisplayPort signal into VGA
- Supports resolutions up to 1920x1080@60Hz
- Can be used to add a secondary monitor for extended or mirrored desktop
- Chipset: ANX9833
- Internal copper shielding for enhanced reliability and compatibility
- Compact dimensions for easy installation and use

## Installation

Connect the DisplayPort connector of the converter to the DisplayPort socket of your source device and the VGA socket of the converter to the video connector of your display using an appropriate male to male cable (not included). Your devices are then ready for use.

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

Dieser DisplayPort auf VGA Konverter ist ideal geeignet, um ein DisplayPort-Quellgerät wie PC oder Laptop mit einem VGA-Monitor zu verbinden. Er unterstützt HD-Videoauflösungen bis 1920x1080@60Hz. Aktive Konvertierung sorgt für hohe Kompatibilität mit einer Vielzahl von Grafikkarten inklusive AMD Eyefinity, NVIDIA Surround und Intel Collage.

## Lieferumfang

- Lindy DisplayPort auf VGA Konverter
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Konvertiert ein DisplayPort-Signal in VGA
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1080@60Hz
- Zum Anschluss eines zweiten Monitors für erweiterten oder gespiegelten Desktop
- Chipset: ANX9833
- Hohe Zuverlässigkeit und Kompatibilität durch Kupferschirmung
- Kompaktes Design und einfache Installation

## Installation

Stecken Sie den DisplayPort-Stecker des Konverters in die DisplayPort-Buchse Ihres Quellgeräts und verbinden Sie die VGA-Buchse des Konverters mit Ihrem Display. Dazu benötigen Sie ein Monitorkabel Stecker – Stecker (nicht enthalten), welches im Allgemeinen Ihrem Monitor beiliegt. Die Geräte sind nun betriebsbereit.

## 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 Actif DisplayPort vers VGA de Lindy est soumis à une durée de garantie Lindy de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le convertisseur DisplayPort vers VGA de Lindy est idéal pour connecter une source équipée de DisplayPort comme un PC ou un ordinateur portable à un moniteur VGA. Il prend en charge les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1080@60Hz. La conversion active assure la compatibilité avec diverses cartes graphiques dont AMD Eyefinity, NVIDIA Surround et Intel Collage.

## Contenu

- Lindy Convertisseur DisplayPort vers VGA
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Convertit un signal DisplayPort en VGA
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1080@60Hz
- Peut être utilisé pour ajouter un moniteur supplémentaire, pour un affichage dupliqué ou étendu
- Chipset: ANX9833
- Le blindage interne en cuivre offre une fiabilité et une compatibilité accrues
- Conception compacte et installation rapide

## Installation

Connectez le connecteur DisplayPort du convertisseur au port DisplayPort de votre ordinateur et le port VGA de convertisseur au connecteur d'entrée de votre écran en utilisant un câble mâle/mâle approprié (non fourni).

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il Convertitore DisplayPort a VGA Attivo. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 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.

Converter DisplayPort a VGA per collegare una sorgente DisplayPort come un PC o laptop a uno schermo VGA. Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz. Active conversion ensures compatibility with various graphics cards, compreso AMD Eyefinity, NVIDIA surround and Intel Collage

## Contenuto della confezione

- Lindy Converter DisplayPort a VGA
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Converte un segnale DisplayPort a VGA
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz
- Utilizzabile per aggiungere un monitor secondario come copia o estensione del desktop
- Chipset: ANX9833
- La schermatura interna in rame offre maggiore affidabilità e stabilità
- Design compatto e installazione semplice

## Installazione

Collegate l'adattatore ad una porta DisplayPort del computer e al monitor tramite un cavo Maschio Maschio appropriato (non incluso).

## Introducción

Gracias por comprar el convertidor activo Lindy de DisplayPort a VGA. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia de una garantía de 2 años de LINDY y de un soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas.

El convertidor Lindy de DisplayPort a VGA es ideal para conectar una fuente equipada con DisplayPort, como un PC o un portátil, a un monitor VGA. Admite resoluciones de vídeo de alta definición de hasta 1920x1080@60Hz. La conversión activa garantiza la compatibilidad con varias tarjetas gráficas, como AMD Eyefinity, NVIDIA surround e Intel Collage.

## Contenido del paquete

- Conversor Lindy de DisplayPort a VGA
- Este manual

## Características

- Convierte una señal DisplayPort en VGA
- Admite resoluciones de hasta 1920x1080@60Hz
- Puede utilizarse para añadir un monitor secundario para ampliar o duplicar el escritorio
- Chipset: ANX9833
- Blindaje interno de cobre para mejorar la fiabilidad y la compatibilidad
- Dimensiones compactas para facilitar la instalación y el uso

## Instalación

Conecta el conector DisplayPort del conversor a la toma DisplayPort de tu dispositivo de origen y la toma VGA del conversor al conector de vídeo de tu pantalla utilizando un cable apropiado de macho a macho (no incluido). Tus dispositivos ya están listos para ser utilizados.

# 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 Vertriebern 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



# Recycling Information

---

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 Vertreiber 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.

## 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.

---

## **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.

