



Full HD 1080p Webcam with Microphone

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual de Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43300

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy Full HD Webcam. This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from a Lindy 2 year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct operation, please read this manual carefully and retain it for future reference.

The Lindy Full HD Webcam with microphone is your perfect companion for video calls and conferences. Resolutions up to 1080p at 30 frames per second guarantee fluid video and clear images thanks to the 6 layer glass coated lens.

Package Contents

- Lindy Full HD Webcam
- Manual

Features

- Full HD 1080p 2MP webcam
- Interface: USB 2.0 Type A plug with 1.45m (5.71in) cable
- Sensor: CMOS
- Max. resolution 1920x1080, 30fps
- Electronic shutter: auto
- Built-in stereo microphone, noise reduction
- Signal to noise ratio : >50dB
- Manual focus (adjustable by silver focus ring)
- 6 layer glass coated lens
- Viewing angle: 110°
- Flexible mounting bracket, rotatable (360°), 180° up/down
- Operating voltage: C5V / 160mA +/-6mA
- Right Power LED (red), left LED (green): camera in use
- Compatible with Windows, Mac, Linux OS
- Plug & Play due to UVC protocol

Installation

Place the webcam on the display of your computer or laptop. Open the flexible clip base at the bottom of the webcam and mount the webcam, making sure that the foot of the clip base is flush with the back of your display.

Connect the USB Type A plug of the webcam's USB cable with the USB A port of your computer or laptop.

The Lindy Full HD Webcam is Plug & Play. The operating systems will install necessary drivers automatically and the Webcam is now 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. Diese Full HD Webcam unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem, kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die Lindy Full HD Webcam mit Mikrofon eignet sich perfekt für Videogespräche und -konferenzen. Auflösungen bis 1080p mit 30 Bildern pro Sekunde ermöglichen flüssige Videos und hohe Auflösungen mit scharfen Bildern dank des 6-fach beschichteten Glasobjektivs.

Lieferumfang

- Lindy Full HD Webcam
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Full HD 1080p 2MP Webcam
- Schittstelle: USB 2.0 Typ A (Stecker) mit 1.45m (5.71in) Kabel
- Sensor: CMOS
- Max. Auflösung 1920x1080, 30fps
- Elektronische Verschlusssteuerung: Automatisch
- Integriertes Stereomikrofon mit Rauschunterdrückung
- Signal-Rausch-Verhältnis: >50dB
- Manueller Fokus (einstellbar durch Drehen des silbernen Rings)
- 6 layer glass coated lens
- Viewing angle: 110°
- Flexible Halterung, um 360° schwenkbar, um 180° nach oben bzw. unten verstellbar
- Betriebsspannung: C5V / 160mA +/-6mA
- Rechte Power LED (rot), linke LED (grün): Kamera in Betrieb
- Kompatibel mit Windows, Mac, Linux OS
- Plug & Play durch UVC-Protokoll

Installation

Platzieren Sie die Webcam auf dem Computerdisplay oder Laptop. Klappen Sie dazu die Halterung am Fuß der Webcam auf und stellen Sie diese oben auf das Display. Der untere Teil der aufgeklappten Halterung soll fest an der Bildschirmrückseite anliegen.

Stecken Sie dann den USB-Stecker des Webcam-Kabels in einen freien USB Typ A Port Ihres Computers/Laptops.

Die Webcam unterstützt Plug & Play, die Betriebssysteme installieren die erforderlichen Treiber automatisch. Nach erfolgreicher Installation ist die Webcam 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. Cette Webcam Full HD de LINDY est soumise à une durée de garantie de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

La Webcam Full HD avec microphone de LINDY est le parfait compagnon pour vos appels et conférences vidéo. La résolution 1080p à 30 images seconds garantie une vidéo fluide et des images claires grâce à la lentille en verre 6 couches..

Contenu

- Webcam Full HD Lindy
- Ce manuel

Caractéristiques

- Webcam Full HD 1080p 2MP
- Interface: USB 2.0 Type A avec câble 1.45m (5.71in)
- Capteur: CMOS
- Résolution max. 1920x1080, 30fps
- Obturateur électronique: auto
- Microphone stéréo intégré, réduction de bruit
- Rapport signal/bruit: >50dB
- Mise au point manuelle (via bague argentée)
- Lentille 6 couches
- Angle de vision: 110°
- Support flexible, rotatif (360°), 180° haut/bas
- Tension de fonctionnement: C5V / 160mA +/-6mA
- LED Power (rouge), LED verte: camera en service
- Compatible avec Windows, Mac, Linux OS
- Plug & Play grâce au protocole UVC
- Clip flexible pour la fixation

Installation

Placez la webcam sur l'écran de votre ordinateur ou de votre portable. Ouvrez la base flexible du clip au bas de la webcam et montez la webcam, en vous assurant que le pied de la base du clip est au même niveau que l'arrière de votre écran.

Branchez la fiche USB de type A du câble USB de la webcam au port USB A de votre ordinateur ou de votre ordinateur portable.

La webcam Full HD LINDY est "Plug & Play". Les systèmes d'exploitation installent automatiquement les pilotes nécessaires, la webcam est maintenant prête à l'emploi.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la Webcam Full HD. 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.

Questa Webcam Full HD con microfono è la soluzione ideale per video conferenze. Supporta risoluzioni fino a 1080p a 30 frame al secondo per garantire una riproduzione video fluida e immagini chiare grazie alla lente rivestita in vetro a 6 strati.

Contenuto della confezione

- Webcam Full HD
- Questo manuale

Caratteristiche

- Webcam Full HD 1080p 2MP
- Interfaccia USB 2.0 Tipo A, cavo da 1.45m (5.71in)
- Sensore: CMOS
- Risoluzione massima: 1920x1080, 30fps
- Otturatore elettronico: auto
- Microfono stereo integrato, riduzione rumore
- Rapporto segnale/rumore: >50dB
- Messa a fuoco manuale (regolabile dall'anello argentato)
- Lente rivestita in vetro a 6 strati
- Angolo di visuale: 110°
- Staffa di montaggio flessibile, ruotabile (360°), 180° sù/giù
- Voltaggio: C5V / 160mA +/-6mA
- LED destro di alimentazione (rosso), sinistro (verde) camera in uso
- Compatibile con Windows, Mac, Linux OS
- Plug & Play, protocollo UVC
- Clip flessibile per il fissaggio

Installazione

Posizionare la webcam sul display del computer o laptop. Aprire la clip alla base della webcam e fissarla, assicurarsi che il terminale della clip sia a filo con il retro del display.

Collegare il connettore USB Tipo A del cavo USB della webcam ad una porta USB A del computer o laptop.

Questa webcam è Plug & Play. Il sistema operativo installerà automaticamente i driver necessari, la webcam è pronta all'uso.

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Webcam Full HD 1080p con micrófono. 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.

Esta Webcam Full HD 1080p con micrófono es su compañera perfecta para llamadas de video y conferencias. Las resoluciones de hasta 1080p a 30 cuadros por segundo garantizan un video fluido e imágenes claras gracias a su lente de 6 capas con revestimiento de vidrio.

Contenido del paquete

- Cámara web Lindy Full HD
- Manual

Características

- Cámara web Full HD 1080p 2MP
- Ranura: USB 2.0 Tipo A (macho) con cable de 1.45m (5.71in)
- Sensor: CMOS
- Resolución 1920x1080, 30fps
- Control electrónico del obturador: Automático
- Micrófono estéreo integrado con reducción de ruido
- Relación señal-ruido: >50dB
- Enfoque manual (ajustable girando el anillo plateado)
- Lente de 6 capas recubierta de vidrio
- Ángulo de visión: 110 °
- Soporte de montaje flexible, giratorio (360°), 180° arriba/abajo
- Voltaje de funcionamiento: C5V / 160mA +/-6mA
- LED de alimentación derecha (rojo), LED izquierdo (verde): cámara en uso
- Compatible con Windows, Mac, Linux OS
- Plug & Play gracias al protocolo UVC

Instalación

Coloque la cámara web en la pantalla de su ordenador u ordenador portátil. Abra la base de clip flexible en la parte inferior de la cámara web y monte la cámara web, asegurándose de que el pie de la base del clip esté al ras con la parte posterior de la pantalla.

Conecte el conector USB tipo A del cable USB de la cámara web con el puerto USB A de su computadora o computadora portátil.

La cámara web Lindy Full HD es Plug & Play. Los sistemas operativos instalarán los controladores necesarios automáticamente y la cámara web ya está lista para su uso.

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 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², 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 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² 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 , 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



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

No. 43300
4th Edition, February 2022
lindy.com