

TECHNICAL DATA SHEET



Part No. 43235

## HDMI TO USB 3.0 VIDEO CAPTURE DEVICE

CAPTURE VIDEO AND AUDIO FROM AN HDMI SOURCE DEVICE



### DESCRIPTION

- Capture video and audio from a HDMI source device
- High USB Bandwidth, enabling video capture up to 1080p@60Hz
- Compatible with Windows 7, 8 and 10, Mac OS X 10.8 and above, mac OS 10.13 and above with firmware update (please download from our website)
- USB Bus-powered, no external power supply required
- 2 Year Warranty

The Lindy HDMI to USB 3.0 Video Capture Device is designed to capture video and audio from any\* HDMI source device. 60Hz capture has the benefit of double the frame rate over older 30Hz capture devices which allows a smoother and clearer video to be saved or viewed. Plug & Play installation means that you don't have to worry about complex driver installs for devices with Windows 8, macOS X 10.8 or above, simply insert the capture device and the installation will begin automatically by your operating system. Since the driver is built in to your operating system, you will be able to use your preferred software, making it ideal for use with computers, consoles, camcorders and security systems.

Please note: No software is provided with this capture device, 3rd party software must be used. We have tested Open Broadcaster Software, Wirecast, Adobe FMLE, Daum PotPlayer, Skype and also the Windows 10 "Camera" app.

\*No support for HDCP content

### RELATED PRODUCTS

0

# HDMI TO USB 3.0 VIDEO CAPTURE DEVICE

## SPECIFICATIONS

<b>AV Interface</b>	HDMI to USB Type A
<b>Interface Standard</b>	USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1, HDMI
<b>Supported Bandwidth</b>	-
<b>Maximum Input Resolution</b>	1920x1080@60Hz
<b>Maximum Output Resolution</b>	1920x1080@60Hz 24bit 4:4:4 YUV2 RGB
<b>Chipset</b>	EJ511
<b>Compatibility</b>	Windows 7 and above, Mac OS X 10.8 and above, macOS 10.13 and above with firmware update)
<b>Power Delivery</b>	-
<b>HDCP Support</b>	-
<b>Supported Audio</b>	HDMI Audio - 16-bit PCM
<b>Seperate Audio Ports</b>	-
<b>Special Features</b>	-

## PHYSICAL PROPERTIES

<b>Dimensions (approx.) WxDxH</b>	42x72.6x13.5mm [1.65x2.86x0.53in] 15x32.8x7.2mm [0.59x1.29x0.28in]
<b>(Fixed) Cable Length</b>	200mm [7.87in]
<b>Housing Material</b>	Plastic
<b>Net Weight</b>	0.048kg [0.11lb]
<b>Operating Temperature</b>	0°C - 45°C [32°F - 113°F]
<b>Storage Temperature</b>	-20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
<b>Humidity</b>	20 - 90% RH [ non-condensing]
<b>Power Requirements</b>	-
<b>Colour</b>	Black

## CONNECTORS

<b>Input</b>	1 x HDMI (Female)
<b>Output</b>	1 x USB Type A (Male)
<b>Power</b>	Bus-powered

## MISCELLANEOUS

<b>Packaging Type</b>	Carton Box
<b>Packaging Dimension</b>	140x120x40mm [5.51x4.72x1.57in]
<b>Gross Weight</b>	0.098kg [0.22lb]
<b>Warranty (Years)</b>	2
<b>Certificated</b>	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## PURCHASING INFORMATION

<b>No.</b>	43235
<b>EAN</b>	4002888432351

## PACKAGING CONTENTS

HDMI to USB 3.0 Video Capture Device  
Lindy Manual

Artikelnr. 43233

## USB 3.1 TYP C KONVERTER AUF 3 DISPLAYS

ZUM ANSCHLUSS EINES HDMI-, DVI- ODER VGA-MONITORS AN EINEN USB PORT TYP C



### BESCHREIBUNG

- Verbindet einen HDMI-, DVI- oder VGA-Monitor mit einem USB Port Typ C
- Erfordert DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung über den USB 3.1 Port/Bus
- Unterstützt Auflösungen bis 4096x2160@30Hz 4:4:4 (HDMI) / 1920x1200 (DVI) / 1920x1080@60Hz (VGA)
- Plug & Play, keine Treiber erforderlich
- 2 Jahre Garantie

Der Lindy USB 3.1 Typ C Konverter auf 3 Displays ermöglicht den Anschluss eines HDMI-, DVI- oder VGA-Monitors an ein Macbook, Ultrabook oder Notebook mit USB 3.1 Port Typ C und DisplayPort- Alternate-Mode-Unterstützung. Er bietet mehrere Möglichkeiten zum Anschluss analoger oder digitaler Monitore - ideal z.B. für BYOD-Anwendungen. Der Konverter ist handlich und passt in jede Notebooktasche.

Die Stromversorgung erfolgt über den USB Bus. Die Installation ist einfach, Treiber sind nicht erforderlich. Der verdrehsichere USB-Stecker Typ C wurde entwickelt, um das Anschließen des Kabels zu vereinfachen, ohne auf die Ausrichtung achten zu müssen.

### VERWANDTE PRODUKTE

0

# USB 3.1 TYP C KONVERTER AUF 3 DISPLAYS

## SPEZIFIKATIONEN

<b>AV-Schnittstelle</b>	USB Typ C auf HDMI & DVI & VGA
<b>Schnittstellen-Standard</b>	HDMI 1.4, DVI, VGA
<b>Unterstützte Bandbreite</b>	10.2Gbit/s
<b>Maximale Eingangsauflösung</b>	4096x2160@30Hz 4:4:4 (HDMI) / 1920x1080@60Hz (VGA) / 1920x1200@60Hz (DVI)
<b>Maximale Ausgangsauflösung</b>	4096x2160@30Hz 4:4:4 (HDMI) / 1920x1080@60Hz (VGA) / 1920x1200@60Hz (DVI)
<b>Chipsatz</b>	PS171, PS8617
<b>Kompatibilität</b>	Computer mit USB-Anschluss Typ C oder Thunderbolt 3 und DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung
<b>Power Delivery</b>	-
<b>HDCP-Unterstützung</b>	-
<b>Audio</b>	-
<b>Separate Audio-Ports</b>	-
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	DisplayPort Alternate Mode

## PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH</b>	60x48x15mm (2.36.x1.89x0.59in)
<b>Kabellänge (montiert)</b>	160mm (6.3in)
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Nettogewicht Gerät/e</b>	0.04kg (0.09lb)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
<b>Lagertemperatur</b>	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
<b>Feuchtigkeit</b>	0 - 85% RH (nicht kondensierend)
<b>Leistungsaufnahme</b>	-
<b>Farbe</b>	Weiß

## ANSCHLÜSSE

<b>Eingänge</b>	1 x USB Typ C (Stecker)
<b>Ausgänge</b>	1 x HDMI (Buchse), 1 x DVI (Buchse), 1 x VGA (Buchse)
<b>Stromversorgung / Netzteil</b>	Bus-powered

## SONSTIGES

<b>Verpackungsart</b>	Polybag
<b>Verpackungsmaße</b>	160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
<b>Gesamtgewicht</b>	0.05kg (0.11lb)
<b>Garantie (Jahre)</b>	2
<b>Zertifikate</b>	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## VERKAUFSINFORMATIONEN

<b>No.</b>	43233
<b>EAN</b>	4002888432337

## LIEFERUMFANG

USB 3.1 Typ C Konverter auf 3 Displays  
Lindy Handbuch

N° art. 43233

## CONVERTISSEUR USB 3.1 VERS TRIPLE DISPLAY

CONNECTE UN ÉCRAN HDMI, DVI OU VGA VERS UN PORT USB TYPE C



### DESCRIPTION

- Convertit un port USB 3.1 type C vers un port HDMI, DVI ou VGA
- Nécessite un port USB 3.1 avec la prise en charge du DisplayPort Alternate Mode
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4096x2160@30Hz 4:4:4 [HDMI] / 1920x1200 [DVI] / 1920x1080@60Hz [VGA]
- Plug & Play, aucuns pilotes à installer
- Garantie 2 ans

Le convertisseur Lindy USB 3.1 type C vers Triple Display permet de connecter un écran HDMI, DVI ou VGA vers un Macbook ou ordinateur portable équipé d'un port USB 3.1 avec DisplayPort Alternate Mode. Avec sa taille compacte et sa légèreté, l'adaptateur se glisse dans la poche d'une housse d'ordinateur portable. Il permet de connecter un écran analogique ou numérique, sans avoir à utiliser plusieurs adaptateurs.

Le convertisseur est alimenté par le bus USB, c'est pourquoi aucune alimentation n'est nécessaire. L'installation est simple car aucuns pilotes n'est à installer et le connecteur type C est peut se connecter dans un sens comme dans l'autre.

### PRODUITS RATTACHÉS

0

# CONVERTISSEUR USB 3.1 VERS TRIPLE DISPLAY

## SPÉCIFICATIONS

<b>Interface AV</b>	USB type C vers HDMI & DVI & VGA
<b>Norme</b>	HDMI 1.4, DVI, VGA
<b>Bande passante prise en charge</b>	10.2Gbps
<b>Résolution maximale en entrée</b>	4096x2160@30Hz 4:4:4 (HDMI) / 1920x1080@60Hz (VGA) / 1920x1200@60Hz (DVI)
<b>Résolution maximale en sortie</b>	4096x2160@30Hz 4:4:4 (HDMI) / 1920x1080@60Hz (VGA) / 1920x1200@60Hz (DVI)
<b>Chipset</b>	PS171, PS8617
<b>Compatibilité</b>	Ordinateurs équipés en USB type C ou Thunderbolt 3, avec prise en charge du DisplayPort Alternate Mode
<b>Power Delivery</b>	-
<b>Prise en charge HDCP</b>	-
<b>Audio</b>	-
<b>Ports audio dédiés</b>	-
<b>Caractéristiques spécifiques</b>	DisplayPort Alternate Mode

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>Dimensions (approx.) LxIxH</b>	60x48x15mm (2.36.x1.89x0.59in)
<b>Longueur du câble (fixe)</b>	160mm (6.3in)
<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique
<b>Poids net</b>	0.04kg (0.09lb)
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
<b>Température de stockage</b>	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
<b>Humidité relative</b>	0 - 85% RH (non condensée)
<b>Puissance</b>	-
<b>Couleur</b>	Blanc

## CONNECTEURS

<b>Entrées</b>	1 x USB type C (mâle)
<b>Sorties</b>	1 x HDMI (femelle), 1 x DVI (femelle), 1 x VGA (femelle)
<b>Alimentation</b>	Alimenté par le bus USB

## DIVERS

<b>Type d'emballage</b>	Sachet individuel
<b>Dimensions de l'emballage</b>	160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
<b>Poids brut</b>	0.05kg (0.11lb)
<b>Garantie (années)</b>	2
<b>Certifié</b>	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## INFORMATIONS COMMERCIALES

<b>No.</b>	43233
<b>EAN</b>	4002888432337

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Convertisseur USB 3.1 vers Triple Display  
Manuel Lindy

Art. 43233

## CONVERTER USB 3.1 TIPO C A HDMI, DVI O VGA

CONNESSIONE DI UN MONITOR HDMI, DVI O VGA AD UNA PORTA USB TIPO C



### DESCRIZIONE

- Converte una porta USB 3.1 Tipo C in una porta video HDMI, DVI o VGA
- Richiede il supporto della funzione DisplayPort Alternate Mode sulla porta USB 3.1
- Supporta risoluzioni fino a 4096x2160@30Hz 4:4:4 [HDMI] / 1920x1200 [DVI] / 1920x1080@60Hz [VGA]
- Plug and Play, nessun driver richiesto
- 2 anni di garanzia

Questo convertitore USB 3.1 Tipo C consente di collegare uno schermo HDMI, DVI o VGA ad un Macbook, ultrabook o notebook dotato di porta USB 3.1 Tipo C con supporto DisplayPort Alternate Mode. Grazie alle dimensioni compatte, questo adattatore può essere facilmente trasportato in una qualsiasi borsa per notebook per avere sempre la possibilità di connettersi a monitor con qualsiasi interfaccia, sia digitale che analogica, senza dover portare un adattatore per ogni interfaccia - ideale per applicazioni BYOD.

Il convertitore è alimentato dal bus USB, non necessita di un alimentatore esterno. L'installazione è facile e veloce, non necessita di driver e il design reversibile del connettore Tipo C consente di inserirlo in qualsiasi verso. Perfetto sia per uso professionale sia per utenti finali.

### PRODOTTI CORRELATI

0

## CONVERTER USB 3.1 TIPO C A HDMI, DVI O VGA

### SPECIFICHE

---

<b>Interfacce AV</b>	USB Tipo C a HDMI & DVI & VGA
<b>Standard interfacce</b>	HDMI 1.4, DVI, VGA
<b>Larghezza di banda supportata</b>	10.2 Gbps
<b>Risoluzione massima in ingresso</b>	4096x2160@30Hz 4:4:4 (HDMI) / 1920x1080@60Hz (VGA) / 1920x1200@60Hz (DVI)
<b>Risoluzione massima in uscita</b>	4096x2160@30Hz 4:4:4 (HDMI) / 1920x1080@60Hz (VGA) / 1920x1200@60Hz (DVI)
<b>Chipset</b>	PS171, PS8617
<b>Compatibilità</b>	Computer con porta USB Tipo C o Thunderbolt 3 e supporto DisplayPort Alternate Mode
<b>Power Delivery</b>	-
<b>Supporto HDCP</b>	-
<b>Supporto Audio</b>	-
<b>Porte Audio separate</b>	-
<b>Caratteristiche speciali</b>	DisplayPort Alternate Mode

### CARATTERISTICHE FISICHE

---

<b>Dimensioni (ca.)LxAxP</b>	60x48x15mm (2.36.x1.89x0.59in)
<b>Lunghezza del cavo (fissato)</b>	160mm (6.3in)
<b>Materiale</b>	Plastica
<b>Peso netto</b>	0.04kg (0.09lb)
<b>Temperatura operativa</b>	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
<b>Tasso di umidità</b>	0 - 85% RH (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	-
<b>Colore</b>	Bianco

### CONNETTORI

---

<b>Ingressi</b>	1 x USB Tipo C (Maschio)
<b>Uscite</b>	1 x HDMI (Femmina), 1 x DVI (Femmina), 1 x VGA (Femmina)
<b>Alimentatore</b>	Bus-powered

### VARIE

---

<b>Tipo di confezione</b>	Polybag
<b>Dimensioni confezione</b>	160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
<b>Peso complessivo</b>	0.05kg (0.11lb)
<b>Garanzia (Anni)</b>	2
<b>Certificazioni</b>	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

### RIFERIMENTI PER L'ORDINE

---

<b>No.</b>	43233
<b>EAN</b>	4002888432337

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

---

Converter USB 3.1 Tipo C a HDMI / DVI / VGA  
Manuale