



2 Port Type C, Dual HDMI 4K60 KVM Switch

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

Manual de Usuario

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

No. 42321

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the 2 Port Type C, Dual HDMI 4K60 KVM Switch. 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 2 Port Type C, Dual HDMI 4K60 KVM Switch is a compact desktop solution for providing access and control over two Type C devices such as laptops, tablets or smartphones from a single keyboard, mouse and monitor.

One Type C Power Delivery input port can provide up to 100W on the device connected to Type C port number 2 (power supply is not included) and two HDMI outputs with MST and SST support allow the connection of two displays supporting extended desktop or mirror mode.

Please note that Type C port with support for DisplayPort Alternate Mode is required for video functionality.

Package Contents

- 2 Port Type C, Dual HDMI 4K60 KVM Switch
- 2 x Type C Cable, 0.5m
- Lindy manual

Features

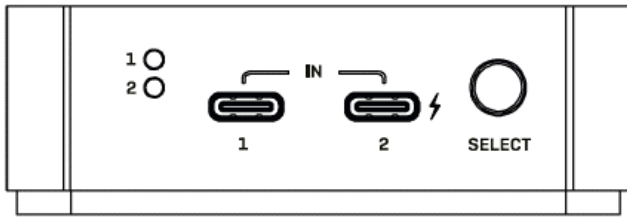
- Simple switching of Type C devices via push button
- Supports resolutions up to 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit connecting one monitor, and up to 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit with both monitors connected
- Dual HDMI output ports supporting MST (only for Windows) and SST
- USB 2.0 ports to connect USB devices

Specification

- Console Interfaces: 2 x HDMI (Female), 2 x USB 2.0 Type A (Female)
 - Inputs: 2 x Type C 3.2 Gen 2 (Female)
 - Power interface: Type C Power Delivery 3.0 up to 100w (optional)
 - HDMI: 2.0
 - HDCP: 2.2
 - Supported Bandwidth: 18Gbps
 - Power consumption: 7.5W
 - Dark grey metal housing with bottom rubber pad
 - Operating Temperature: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)
 - Storage Temperature: -15°C - 60°C (5°F - 140°F)
 - Humidity: 5 - 85% RH (non-condensing)
-

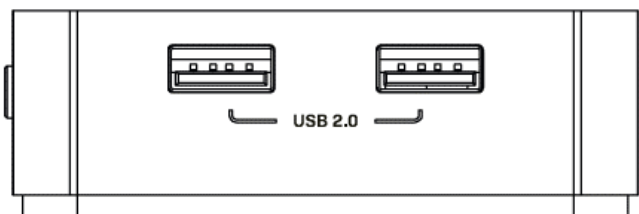
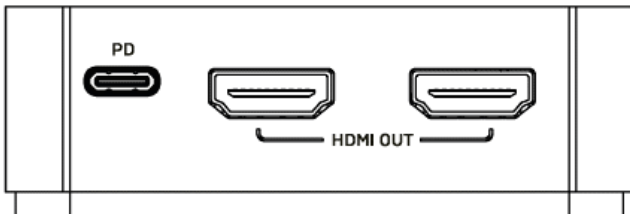
Installation

Front



- Port status LEDs: the selected input port will illuminate
- USB Type C Input port 1-2: connect the Type C devices using two Type C Male to Male USB 3.2 Gen 2 cables (included), PD up to 100W is supported only on port 2
- SELECT button: push to change input

Rear & Side



- USB Type C PD port: connect a compatible Type C power supply (not included) if required
- HDMI OUT ports: connect up to two HDMI monitors using HDMI Male to Male cables (not included)
- USB 2.0 Type A ports: connect USB devices such as mouse, keyboard or mass storage device

Operation

Computer port selection can be made using the push button on the front panel or via auto switching, if there is only one active source connected, the unit switches automatically to that port.

We suggest using the included USB Type C 3.2 Gen 2x2 E-marked 0.5m cables and HDMI cables not longer than 3m (not included). Please reduce HDMI cable length if the video signal is not stable.

Please Note

For device charging, a Limited Power Source (LPS) certified USB Type C PD Power Adapter over 65Watt is recommended (not included).

The switch supports Laptops and mobile Type C sources such as Apple iPad Pro, smartphones with Samsung DeX and Huawei desktop mode. Other mobile devices with DP Alt Mode support can only display a mirror image.

The USB Fast Role Swap feature is not supported, devices may reconnect when removing or adding a USB PD connection.

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 2 Port Typ C, Dual HDMI 4K60 KVM Switch unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy 2 Port Typ C, Dual HDMI 4K60 KVM Switch ist eine kompakte Desktop-Lösung für den Zugriff und die Steuerung von zwei mit USB Typ C ausgestatteten Geräten, wie Laptops, Tablets oder Smartphones, über eine einzige Tastatur, Maus und einen Monitor.

Ein USB Typ C Power Delivery Anschluss stellt bis zu 100W für das Gerät, das am Typ C Port Nummer 2 angeschlossen ist (Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten) zur Verfügung. Zwei HDMI-Ausgänge mit MST- und SST-Unterstützung ermöglichen den Anschluss von zwei Displays, die den erweiterten Desktop- oder Mirror Mode unterstützen.

Beachten Sie bitte, dass für die Video-Funktionalität ein USB Typ C Anschluss mit Unterstützung des DisplayPort Alternate Mode erforderlich ist.

Lieferumfang

- 2 Port Typ C, Dual HDMI 4K60 KVM Switch
- 2 x USB-Kabel Typ C, 0.5m
- Lindy Handbuch

Eigenschaften

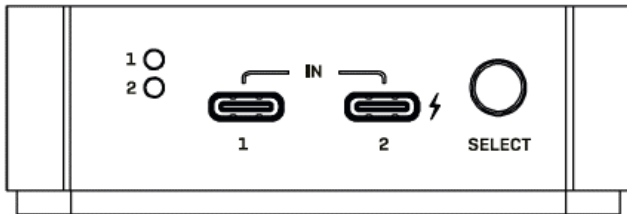
- Einfaches Umschalten zwischen USB Typ C Geräten per Knopfdruck
- Unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit bei Anschluss eines Monitors, und bis 3840x2160@30Hz 4:4:4 8Bit bei Anschluss von zwei Monitoren
- Zwei HDMI-Anschlüsse mit MST- (nur für Windows) und SST-Unterstützung
- USB 2.0 Ports zum Anschluss von USB-Geräten

Spezifikationen

- Konsolenschnittstellen: 2x HDMI (Buchse), 2x USB Typ A (Buchse)
 - Eingänge: 2x USB 3.2 Gen 2 Typ C (Buchse)
 - Netzteilanschluss: USB Typ C Power Delivery 3.0 bis 100W (optional)
 - HDMI: 2.0
 - HDCP: 2.2
 - Unterstützte Bandbreite: 18Gbit/s
 - Leistungsaufnahme: 7.5W
 - Dunkelgraues Metallgehäuse mit Gummipad
 - Betriebstemperatur: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)
 - Lagertemperatur: -15°C - 60°C (5°F - 140°F)
 - Feuchtigkeit: 5 - 85% RH (nicht kondensierend)
-

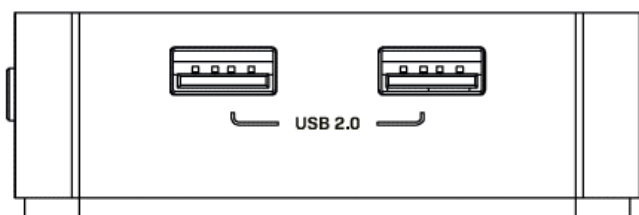
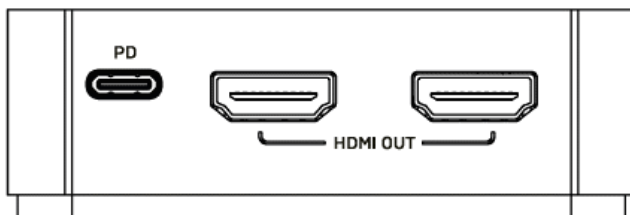
Installation

Vorderseite



- Status-LEDs: Der ausgewählte Eingangsport leuchtet
- USB Typ C Anschluss 1-2: Zum Anschluss der USB Typ C Geräte über USB 3.2 Gen 2 Typ C Kabel (inklusive), PD-Unterstützung mit bis zu 100W nur bei Port 2
- SELECT-Taste: Drücken, um den Eingangsport zu ändern

Rückseite & Seite



- USB Typ C PD Port: Zum Anschluss eines kompatiblen USB Typ C Netzteils (nicht inklusive), falls benötigt
- HDMI OUT Anschlüsse: Zum Anschluss von bis zu zwei HDMI-Monitoren über ein HDMI Stecker an Stecker Kabel (nicht inklusive)
- USB 2.0 Typ A Ports: Zum Anschluss von USB-Geräten, z.B. Maus, Tastatur oder Speichermedien

Betrieb

Der Computerport kann mit der Taste auf der Vorderseite oder durch automatisches Umschalten ausgewählt werden. Wenn nur eine aktive Quelle angeschlossen ist, schaltet der Switch automatisch auf diesen Port. Wir empfehlen die Verwendung des beiliegenden 0.5m USB 3.2 Gen 2x2 Typ C Kabels mit E-Mark-Chip und eines maximal 3m langen HDMI-Kabels (nicht enthalten). Reduzieren Sie die Länge des HDMI-Kabels, falls das Videosignal nicht stabil ist.

Beachten Sie bitte, dass zum Aufladen von Geräten ein LPS (Limited Power Source)-zertifiziertes USB Typ C PD Netzteil über 65Watt empfohlen wird (nicht enthalten). Der Switch unterstützt Laptops und mobile Typ C-Quellen wie Apple iPad Pro, Smartphones mit Samsung DeX und Huawei Desktop-Modus. Andere Mobilgeräte mit DisplayPort Alt Mode unterstützen nur ein gespiegeltes Display.

USB Fast Role Swap wird nicht unterstützt, d.h. dass Geräte beim Entfernen oder Hinzufügen einer USB-PD-Stromversorgung erneut verbunden werden müssen.

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 Switch KVM 2 ports Type C, Dual HDMI 4K60 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.

Le Switch KVM 2 ports Type C, Dual HDMI 4K60 de Lindy est solution de bureau compacte permettant le contrôle de deux PC, Laptop, tablettes ou smartphones Type C à partir d'un clavier, d'une souris et de deux moniteurs smartphones.

Un port d'entrée Power Delivery de type C peut fournir jusqu'à 100 W au dispositif connecté au port de type C numéro 2 (l'alimentation n'est pas incluse) et deux sorties HDMI avec prise en charge MST et SST permettent la connexion de deux écrans prenant en charge le mode bureau étendu ou miroir.

Veuillez noter que le port de type C prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode est nécessaire pour la fonctionnalité d'affichage DisplayPort.

Contenu de l'emballage

- Switch KVM 2 ports Type C, Dual HDMI 4K60
- 2 x câble Type C, 0.5m
- Manuel Lindy

Caractéristiques

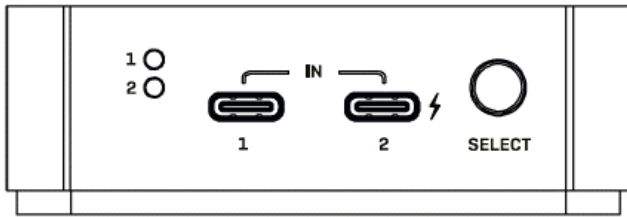
- Commutation simple des appareils Type C via bouton poussoir
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit avec un moniteur et jusqu'à 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit avec les deux moniteurs
- Double sorties HDMI prenant en charge la fonction MST (pour Windows) et SST
- Ports USB 2.0 pour connecter des périphériques USB

Spécifications

- Interfaces console : 2 x HDMI (femelle), 2 x USB 2.0 Type A (femelle)
 - Entrées : 2 x Type C 3.2 Gen 2 (femelle)
 - Interface d'alimentation : Type C Power Delivery 3.0 jusqu'à 100w (optionnel)
 - HDMI : 2.0
 - HDCP : 2.2
 - Bande passante prise en charge : 18Gbit/s
 - Consommation électrique : 7.5W
 - Boîtier en métal de couleur grise avec face inférieure antidérapante
 - Température de fonctionnement : 5°C - 40°C (41°F - 104°F)
 - Température de stockage : -15°C - 60°C (5°F - 140°F)
 - Humidité relative : 5 - 85% RH (sans condensation)
-

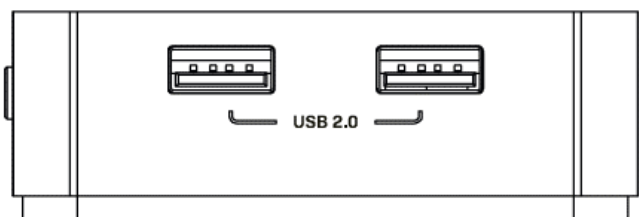
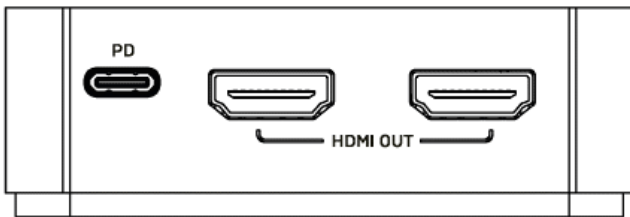
Installation

Avant



- LED d'état : le port correspondant s'allume
- Port d'entrée USB Type C 1-2 : connectez les appareils Type C en utilisant deux câbles Type C mâle/mâle USB 3.2 Gen 2 (fournis), la fonction PD jusqu'à 100W est uniquement prise en charge sur le port 2
- Bouton SELECT : appuyez pour commuter les entrées

Arrière & Côté



- Port USB Type C PD : connectez une alimentation compatible Type C (non fournie) si nécessaire
- Ports HDMI OUT : connectez jusqu'à deux moniteurs HDMI en utilisant des câbles HDMI mâle/mâle (non fournis)
- Ports USB 2.0 Type A : connectez des périphériques tel que souris, clavier ou de stockage

Utilisation

La sélection du port de l'ordinateur peut être effectuée à l'aide du bouton-poussoir situé sur le panneau avant ou via la commutation automatique, si une seule source active est connectée, l'appareil bascule automatiquement sur ce port.

Nous vous suggérons d'utiliser les câbles USB Type C 3.2 Gen 2x2 E-marqués inclus de 0,5 m et des câbles HDMI ne dépassant pas 3m (non inclus). Veuillez réduire la longueur du câble HDMI si le signal vidéo n'est pas stable.

Merci de noter

Pour le chargement des appareils, il est recommandé d'utiliser un adaptateur d'alimentation PD USB de type C certifié LPS (Limited Power Source) de plus de 65 watts (non inclus).

Le commutateur prend en charge les ordinateurs portables et les sources mobiles de type C telles que l'Apple iPad Pro, les smartphones avec Samsung DeX et le mode bureau de Huawei. Les autres appareils mobiles prenant en charge le mode DP Alt ne peuvent afficher qu'une image miroir.

La fonction USB Fast Role Swap n'est pas prise en charge, les appareils peuvent se reconnecter lors du retrait ou de l'ajout d'une connexion USB PD.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questo Switch KVM Dual HDMI 4K60 Tipo C, 2 porte. 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.

Lo switch KVM dual HDMI 4K60 Lindy Tipo C 2 porte è una soluzione desktop compatta che consente di gestire due dispositivi USB tipo C come laptop, tablet o smartphone da una tastiera, mouse e due monitor.

Una porta USB tipo C con funzione di Power Delivery può fornire fino a 100 W al dispositivo collegato alla porta USB tipo C numero 2 (l'alimentatore non è incluso), due uscite HDMI con supporto MST e SST consentono di collegare due schermi supportando la modalità desktop estesa o mirror.

Per la funzionalità video è necessario che il dispositivo collegato allo switch sia provvisto di una porta USB tipo C con supporto DisplayPort Alternate Mode.

Contenuto della confezione

- Switch KVM Dual HDMI 4K60 Tipo C, 2 porte
- 2 cavi USB tipo C, 0.5m
- Manuale Lindy

Caratteristiche

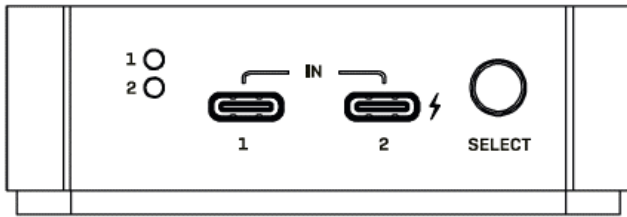
- Commutazione dei dispositivi USB Tipo C tramite pulsante
- Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit collegando un solo monitor, e fino a 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit con entrambi i monitor collegati
- Doppia uscita HDMI con supporto MST (solo per Windows) e SST
- Porte USB 2.0 per collegare dispositivi USB

Specifiche

- Interfacce console: 2 x HDMI (femmina), 2 x USB 2.0 Tipo A (femmina)
- Ingressi: 2 x Tipo C 3.2 Gen 2 (femmina)
- Alimentazione: Power Delivery 3.0 USB tipo C fino a 100 W (opzionale)
- HDMI: 2.0
- HDCP: 2.2
- Larghezza di banda supportata: 18Gbps
- Consumo di energia: 7.5W
- Alloggiamento in metallo color antracite con cuscinetti inferiori in gomma
- Temperatura operativa: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -15°C - 60°C (5°F - 140°F)
- Umidità: 5 - 85% RH (senza condensa)

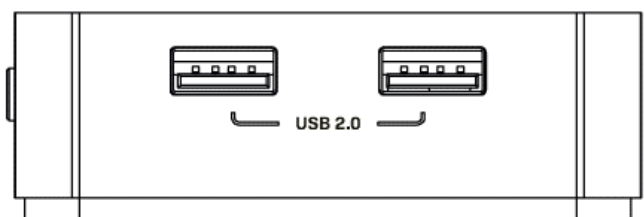
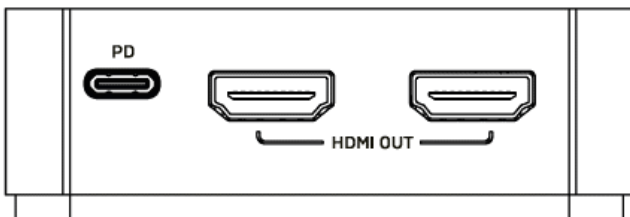
Installazione

Fronte



- LED di stato delle porte: il LED della porta di ingresso selezionata si accende.
- Porta di ingresso USB Tipo C 1-2: collegare i dispositivi USB Tipo C utilizzando due cavi USB 3.2 Gen 2 Maschio-Maschio (inclusi), la funzionalità di Power Delivery fino a 100W è supportata solo sulla porta 2.
- Pulsante SELECT: premere per cambiare ingresso.

Retro & vista laterale



- Porta USB Tipo C con Power Delivery PD: se necessario, collegare un alimentatore USB Tipo C compatibile (non incluso).
- Porte HDMI OUT: consentono di collegare fino a due monitor HDMI utilizzando cavi HDMI maschio-maschio (non inclusi).
- Porte USB 2.0 Tipo A: consentono di collegare dispositivi USB come mouse, tastiera o dispositivi di archiviazione di massa.

Utilizzo

La selezione della porta del computer può essere effettuata tramite il pulsante sul pannello frontale o tramite la commutazione automatica: se è collegata una sola sorgente attiva, l'unità passa automaticamente a quella porta. Si consiglia di utilizzare i cavi USB Tipo C 3.2 Gen 2x2 E-marked da 0.5m e cavi HDMI non più lunghi di 3m (non inclusi). Ridurre la lunghezza del cavo HDMI se il segnale video non è stabile.

Nota bene

Per la ricarica dei dispositivi, si consiglia di utilizzare un'alimentatore USB Tipo C Power Delivery certificato LPS (Limited Power Source) con potenza superiore a 65Watt (non incluso).

Lo switch supporta laptop e device mobili di tipo C come Apple iPad Pro, smartphone con Samsung DeX e modalità desktop di Huawei. Altri device con supporto della modalità DP Alternate mode possono visualizzare solo un'immagine speculare.

La funzione USB Fast Role Swap non è supportata, i dispositivi potrebbero riconnettersi quando si rimuove o si aggiunge una connessione USB Power Delivery.

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto conmutador KVM Dual HDMI 4K60 de dos puertos USB Tipo C. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY de 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.

El conmutador KVM Dual HDMI 4K60 de dos puertos USB Tipo C es una solución compacta de escritorio proporcionando acceso y control sobre dos dispositivos USB Tipo C como portátiles, tablets o smartphones desde un único teclado, ratón y monitor.

Un puerto de entrada con entrega de energía tipo C puede proporcionar hasta 100 W de alimentación en el dispositivo conectado al puerto tipo C número 2 (la fuente de alimentación no está incluida) y dos salidas HDMI con soporte MST y SST permiten la conexión de dos pantallas que admiten el modo de escritorio extendido o modo espejo.

Tenga en cuenta que el puerto tipo C compatible con el modo alternativo DisplayPort es necesario para la funcionalidad DisplayPort.

Contenido del paquete

- Conmutador KVM Dual HDMI 4K60 de dos puertos USB Tipo C
- 2 x cables Tipo C, 0.5m
- Manual Lindy

Características

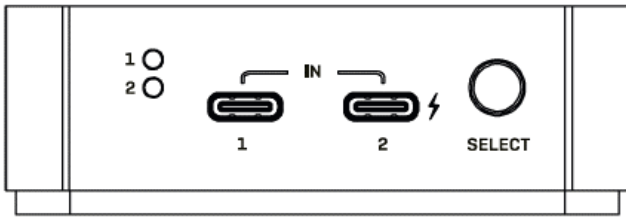
- Conmutación simple de dispositivos Tipo C a través de un botón pulsador
- Soporta resoluciones de hasta 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit conectando un monitor, y hasta 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit con ambos monitores conectados
- Puertos de salida HDMI duales compatibles con MST (solo para Windows) y SST
- Puertos USB 2.0 para conectar dispositivos USB

Especificaciones

- Interfaces de consola: 2 x HDMI (hembra), 2 x USB 2.0 tipo A (hembra)
- Entradas: 2 x Tipo C 3.2 Gen 2 (Hembra)
- Interfaz de alimentación: Tipo C Power Delivery 3.0 hasta 100w (opcional)
- HDMI: 2.0
- HDCP: 2.2
- Ancho de banda soportado: 18Gbps
- Consumo de energía: 7,5W
- Carcasa de metal gris oscuro con almohadilla de goma inferior
- Temperatura de funcionamiento: 5 ° C - 40 ° C (41 ° F - 104 ° F)
- Temperatura de almacenamiento: -15 ° C - 60 ° C (5 ° F - 140 ° F)
- Humedad: 5 - 85% HR (no condensada)

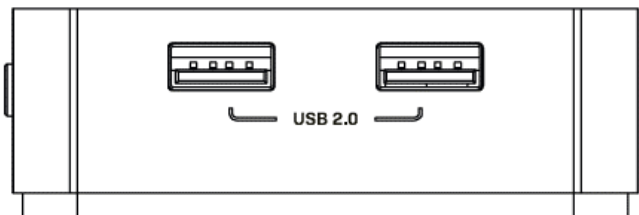
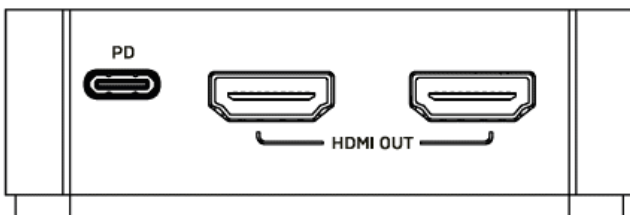
Instalación

Frontal



- LED de estado del puerto: el puerto de entrada seleccionado se iluminará
- Puerto de entrada USB Tipo C 1-2: conecte los dispositivos Tipo C usando dos cables USB 3.2 Gen 2 Macho a Macho Tipo C (incluido), PD de hasta 100W solo es compatible con el puerto 2
- Botón SELECT: pulsa para cambiar la entrada

Parte trasera y lateral



- Puerto USB Tipo C PD: conecte una fuente de alimentación Tipo C compatible (no incluido) si es necesario
- Puerto HDMI OUTs: conecte hasta dos monitores HDMI mediante cables HDMI macho a macho (no incluidos)
- Puertos USB 2.0 tipo A: conecte dispositivos USB como ratones, teclados o dispositivos de almacenamiento masivo

Funcionamiento

La selección del puerto del ordenador se puede hacer usando el botón en el panel frontal o mediante conmutación automática, si solo hay una fuente activa conectada, la unidad cambia automáticamente a ese puerto.

Sugerimos utilizar los cables USB Tipo C 3.2 Gen 2x2 E-marcados de 0.5m incluidos y los cables HDMI de no más de 3m (no incluidos). Reduzca la longitud del cable HDMI si la señal de vídeo no es estable.

Tenga en cuenta

Se recomienda un adaptador de corriente USB Tipo C PD certificado por una fuente de alimentación limitada (LPS) de más de 65 vatios (no incluido).

El conmutador es compatible con ordenadores portátiles y fuentes móviles de tipo C como Apple iPad Pro, teléfonos inteligentes con Samsung DeX y modo de escritorio Huawei. Otros dispositivos móviles compatibles con el modo DP Alt solo pueden mostrar una imagen espejo.

La función USB Fast Role Swap no está soportada, los dispositivos pueden volver a conectarse al quitar o agregar una conexión USB PD.

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. Vertreter 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. 42321
1st Edition, October 2022
lindy.com