ATEN

Package Contents 1 UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI to USB-C UVC Video Capture

1 USB-B to USB-C Cable 1 USB-B to USB-A Cable 1 Power Adapter 1 User Instructions



В

Hardware Installation

UC3022

CAMLIVE™ PRO **Dual HDMI to USB-C UVC Video Capture Quick Start Guide**

© Copyright 2020 ATEN® International Co., Ltd. ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners

Part No. PAPE-1223-T20G Printing Date: 02/2020



UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI to USB-C UVC Video Capture

A Hardware Review Front View

1 HDMI 1 & Audio Status LEDs 2 HDMI 2 & Audio Status LEDs 3 Analog 1 & 2 Status LEDs 4 Bluetooth Link Pushbutton

Rear View **1** USB-B UVC Output Port

Vue de devant

Vue de derrière

4 Bouton de lien Bluetooth

3 Port d'entrée HDMI 2

4 Port d'entrée HDMI 1

5 Fiche d'alimentation

2 HDMI Program Output Port 3 HDMI 2 Input Port 4 HDMI 1 Input Port **5** Power Jack

A Présentation du matériel

6 Analog 2 Input Port B HDCP Switch

7 Analog 1 Input Port (L/R) 9 Kensington Lock

Requirement

Windows 7 or later, Mac OSX 10.13 or later, Android V5 or later with UVC support One available USB 3.1 Type-C or Type-A port CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz or higher RAM: 4GB or higher Stream software with UVC device support*

Hardware Installation

- 1 Plug the power adapter cable into the Power Jack.
- 2 Connect your first HDMI source device to the HDMI 1 Input Port*. 3 Connect your second HDMI source device to the HDMI 2 Input Port*.
- Connect the HDMI Program Output Port to an HDMI-enabled display using an HDMI cable (not included) to display your pre-programmed HDMI
- content 5 If your laptop only has a USB-A interface, connect the USB-B to USB-A Cable (included) to your laptop. Or, if your Android mobile device / laptop only has a USB-C interface, connect the USB-B to USB-C Cable (included) to your Android mobile device / laptop respectively

6 Connect your XLR audio source to the Analog 2 Input Port. Connect your RCA audio source to the Analog 1 Input Port. 8 Press the Bluetooth Link Pushbutton to pair up the UC3022 with your app installed mobile device

(Optional) For video switching, to display the HDCP protected content to the connected HDMI display (without video capture), please put the HDCP switch to ON.

* UC3022 cannot capture HDCP protected content.

Management Software Installation

Download and install the ATEN OnAir Lite App from the Play Store to your Android mobile device. This App is designed for UC3022 to manage and edit the program results. The ATEN OnAir Lite App includes the following power features:

• Storyboard-like management Scenes editor

Audio sensing switch

câble USB-B vers USB-C (inclus) respectivement vers votre appareil mobile Android / ordinateur

6 Connectez votre source audio XLR au port d'entrée Analogique 2.

- Connectez votre source audio RCA au port d'entrée Analogique 1.
- 8 Pressez le bouton de lien Bluetooth pour coupler l'UC3022 avec votre appareil mobile installé dans l'appli.
- (Facultatif) Pour un changement vidéo et afficher un contenu protégé HDCP sur l'écran HDMI connecté (sans capture vidéo), veuillez le bouton HDCP sur ON.
- * UC3022 ne peut pas capturer un contenu protégé HDCP.

Installation du logiciel gestionnaire

Téléchargez et installez l'appli ATEN OnAir Lite depuis Play Store sur votre appareil mobile Android. Cette appli est conçue pour permettre à l'UC3022 de gérer et éditer les résultats de programmation. L'appli ATEN OnAir Lite inclut les puissantes fonctions suivantes:

 Gestion style storyboard Éditeur de scènes

USB-C Schnittstelle verfügt, schließen Sie das USB-B auf USB-C Kabel (im Lieferumfang enthalten) an Ihr Android Mobilgerät/Laptop an. 6 Schließen Sie Ihre XLR Audioquelle an den Analog 2 Eingang an

Support and Documentation Notice

All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications ontained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer. To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at http://www.aten.com/download/

Technical Support www.aten.com/support

Scan for more information



EMC Information

OMMISSION INTERFERENCE STATEMENT: and found to comply with the limits for a Class B digital service, pursuant to Part 15 of the interference in a residential provide reasonable protection against narmful interference in a residential made to this equipment may void the user s authority to operate this equipm diate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the se to radio communications. However, there is no guarantee that interference

device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions cause harmful interference, and (2) this device must accent any interference received including inter-

- The frequency and maximum EIRP Power in EU are listed as below 2402MHz-2480MHz:0.32dBm You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for the user's authority to operate the equipment. FCC RF Radiation Exposure Statement:

L nF Adalation Exposure statement: This Transmitter must not be colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equ should be installed and operated with a minimum distance of 20 continueters between the radiator and your body

ation Exposure Statement: equipment complies with IC radiation exposure limits established for an uncontrolled environment. This equipment mus stalled and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiation source and your body.

ement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrô ement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et vo

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Vibles und Iborn Viener installiset und bei

Important. Before proceeding, download the Installation and Operation Manual by visiting the website, www.aten.com and navigating to the product page. The manual includes important warnings, loading specifications and grounding instructions

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

• Chroma keyin management Audio mixer management

Please refer to the UC3022 user manual for further details

Third party video software recommendation*:

* Below lists some examples of supported video recording / live streaming software. All trademarks are property of their respective owners. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com

 Bouton de détection audio Gestion de clé de saturation Gestion du mixeur audio

Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur d'UC3022 pour de plus amples détails

Recommandation d'un logiciel vidéo tiers*: * Ci-dessous quelques exemples de logiciels pour l'enregistrement vidéo / le live streaming. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com

• Storyboard-ähnliche Verwaltung • Szenen-Editor • Schalter für Audioabtastung

Windows 7 oder höher, Mac OSX 10.13 oder höher, Android V5 oder höher

UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI auf USB-C UVC Videoaufnahme

UC3022 CAMLIVE™ Capture Vidéo PRO Dual HDMI vers USB-C UVC

A Hardware Übersicht

1 Port de sortie USB-B UVC 2 Port de sortie à programme HDMI 8 Bouton HDCP 9 Verrou Kensington

Configuration requise

Windows 7 ou plus, Mac OSX 10.13 ou plus, Android V5 ou plus avec support UVC Un port USB 3.1 Type-C ou Type-A disponible

CPU : Intel i3 Dual Core 2.8Ghz ou plus RAM: 4 Go ou plus Logiciel de flux avec support d'appareil UVC*

Installation matérielle

1 Branchez le câble de l'adaptateur électrique dans la fiche électrique

3 Connectez votre deuxième appareil source HDMI au port d'entrée HDMI 2*.

utilisant un câble HDMI (non inclus) pour afficher votre contenu HDMI pré-

- Si votre ordinateur ne possède qu'une interface USB-A, connectez le câble
- Android / ordinateur ne possède qu'une interface USB-C, connectez le

Ansicht von vorne HDMI 1 & Audiostatu 2 HDMI 2 & Audiostatus LEDs 3 Analog 1 & 2 Status LEDs 4 Drucktaste für Bluetooth Verbindung

1 LEDs d'état HDMI 1 & audio 2 LEDs d'état HDMI 2 & audio **3** LEDs d'état analogique 1 & 2

6 Port d'entrée analogique 2

7 Port d'entrée analogique 1 (G/D)

2 Connectez votre premier appareil source HDMI au port d'entrée HDMI 1*.

4 Connectez le port de sortie à programme HDMI à un écran HDMI en

programmé

USB-B vers USB-A (inclus) à votre ordinateur. Ou, si votre appareil mobile

Ansicht von hinten

1 USB-B UVC Ausgang 2 HDMI Programm Ausgang **3** HDMI 2 Eingang 4 HDMI 1 Eingang 5 Netzanschluss

6 Analog 2 Eingang Analog 1 Eingang (L/R) 8 HDCP Schalter 9 Kensington Schloss

Ein verfügbarer USB 3.1 Typ-C oder Typ-A Steckplatz CPU: Intel i3 Dual Core 2,8Ghz oder höherwertiger RAM: 4GB oder mehr Streaming-Software mit Unterstützung für UVC-Geräte*

Hardware Installation

Anforderung

Requisitos

mit UVC Unterstützung

- 1 Stecken Sie das Netzteilkabel in die Netzbuchse ein.
- 2 Schließen Sie Ihr erstes HDMI Quellgerät an den HDMI 1-Eingang* an.
- Schließen Sie Ihr zweites HDMI Quellgerät an den HDMI 2 Eingang* an. A Schließen Sie den HDMI Programm Ausgang über ein HDMI Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an einen HDMI-fähigen Bildschirm an, um Ihre vorprogrammierten HDMI Inhalte anzuzeigen.
- S Wenn Ihr Laptop nur über eine USB-A Schnittstelle verfügt, schließen Sie das USB-B auf USB-A Kabel (im Lieferumfang enthalten) an Ihren Laptop an. Oder, falls Ihr Android Mobilgerät/Laptop nur über eine
- Schließen Sie Ihre zweite RCA Audioquelle an den Analog 1 Eingang an. 8 Drücken Sie die Drucktaste für Bluetooth Verbindung, um den UC3022 mit
- der App zu verbinden, die auf Ihrem Mobilgerät installiert ist. 9 (Optional) Stellen Sie den HDCP Schalter für die Videoumschaltung auf EIN, um den HDCP-geschützten Inhalt auf dem angeschlossenen HDMI-Display anzuzeigen (ohne Videoaufzeichnung).
- * UC3022 kann keine HDCP-geschützten Inhalte abspielen oder aufnehmen.

Management Software Installation

Laden Sie die ATEN OnAir Lite App aus dem Play Store herunter und installieren Sie sie auf Ihr Android Mobilgerät. Diese App wurde für UC3022 entwickelt, um die Programmergebnisse zu verwalten und zu bearbeiten. Die ATEN OnAir Lite App umfasst die folgenden Leistungsmerkmale:

 Chroma Keying Verwaltung • Verwaltung von Audiomischern

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem UC3022 Benutzerhandbuch

Empfehlung für Videosoftware von Drittanbietern* * Unten finden Sie einige Beispiele unterstützter Videoaufnahme/Live-Streaming Softwareangebote. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com

UC3022 CAMLIVE™ Capturadora de vídeo PRO Dual HDMI a USB-C UVC

A Revisión del hardware

Vista frontal 1 HDMI 1 y LED de estado de audio 2 HDMI 2 y LED de estado de audio 3 LED de estado analógico 1 y 2 4 Botón de enlace Bluetooth

Vista posterior

1 Puerto de salida USB-B UVC 2 Puerto de salida del programa HDMI **3** Puerto de entrada HDMI 2

4 Puerto de entrada HDMI 1 **5** Conector de alimentación

6 Puerto de entrada analógico 2 Puerto de entrada analógico 1 (I/D) 8 Interruptor HDCP 9 Cierre de seguridad Kensington

Windows 7 o posterior, Mac OSX 10.13 o posterior, Android V5 o posterior con soporte UVC Un puerto disponible USB 3.1 Type-C o Type-A

CPU: Intel i3 Dual Core 2.8 Ghz o superior RAM: 4GB o superior Software de transmisión con soporte para dispositivos UVC*

B Instalación del hardware

1 Enchufe el cable del adaptador de alimentación en el conector de alimentación. 2 Conecte su primer dispositivo fuente HDMI al puerto de entrada HDMI 1*. 3 Conecte su segundo dispositivo fuente HDMI al puerto de entrada HDMI 2*. 4 Conecte el puerto de salida del programa HDMI a una pantalla habilitada para HDMI utilizando un cable HDMI (no incluido) para mostrar su contenido HDMI preprogramado.

Si su ordenador portátil solo tiene una interfaz USB-A, conecte el cable USB-B a USB-A (incluido) a su ordenador portátil. O, si su dispositivo móvil/ ordenador portátil Android solo tiene una interfaz USB-C, conecte el cable

USB-B a USB-C (incluido) a su dispositivo móvil/ordenador portátil Android, respectivamente

6 Conecte su fuente de audio XLR al puerto de entrada analógico 2. Conecte su fuente de audio RCA al puerto de entrada analógico 1.

- 8 Pulse el botón de enlace Bluetooth para emparejar el UC3022 a su dispositivo móvil instalado en la aplicación.
- (Opcional) Para el cambio de vídeo, para mostrar el contenido protegido HDCP a la pantalla HDMI conectada (sin captura de vídeo), ponga el interruptor HDCP en ON.
- * UC3022 no puede capturar contenido protegido HDCP.

Instalación de software de gestión

Descargue e instale la aplicación ATEN OnAir Lite de Play Store en su dispositivo móvil Android. Esta aplicación está diseñada para UC3022 para gestionar y editar los resultados del programa. La aplicación ATEN OnAir Lite incluye las siguientes características de potencia:

• Gestión tipo guión gráfico • Editor de escenas • Interruptor de detección de audio Gestión de Chroma key • Gestión del mezclador de audio

Consulte el manual del usuario de UC3022 para obtener más información.

Recomendación de software de vídeo de terceros* * A continuación se enumeran algunos ejemplos de software de grabación de vídeo/transmisión en vivo compatible. El resto de marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com

https://www.youtube.com https://www.facebook.com

www.aten.cor

www.aten.com

UC3022 CAMLIVE™ Registrazione Video PRO Dual da HDMI a USB-C UVC A Revisione Hardware

Vista anteriore

1 LED di stato HDMI 1 & Audio 2 LED di stato HDMI 2 & Audio **3** LED di stato analogico 1 & 2 4 Pulsante di connessione Bluetooth

Vista posteriore

1 Porta di uscita USB-B UVC 2 Porta di uscita programma HDMI **3** Porta di entrata HDMI 2 4 Porta di entrata HDMI 1 Connettore di alimentazione

6 Porta di ingresso analogica 2 **7** Porta di ingresso analogica 1 (L/R) 8 Interruttore HDCP 9 Lucchetto Kensington

Requisito

Windows 7 o posteriore, Mac OSX 10.13 o posteriore, Android V5 o posteriore con supporto UVC Una porta USB 3.1 Type-C o Type-A disponibile CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz o superiore

RAM: almeno 4 GB Software di streaming con supporto per dispositivo UVC*

Installazione Hardware

- 1 Connetti l'adattatore dell'alimentatore al cavo di alimentazione. 2 Connetti il dispositivo della tua prima sorgente HDMI alla porta di entrata
- HDMI 1* 3 Connetti il dispositivo della tua seconda sorgente HDMI alla porta di entrata HDMI 2*.
- 4 Connetti la porta di uscita del programma HDMI ad uno schermo abilitato all'HDMI usando un cavo HDMI (non compreso) per mostrare il contenuto HDMI pre-programmato.
- **5** Se il tuo laptop ha solo un'interfaccia USB-A, connettilo con il cavo da USB-B a USB-A (compreso). O, se il tuo dispositivo Android/laptop ha solo un'interfaccia USB-C, connettilo con in cavo da USB-B a USB-C (compreso).
- 6 Connetti la tua fonte audio XLR alla porta di ingresso Analogica 2.
- Connetti la tua fonte audio RCA alla porta di ingresso Analogica 1.
- 8 Premi il pulsante di connessione Bluetooth per accoppiare l'UC3022 con il dispositivo su cui hai installato l'app.
- 9 (Facoltativo). Per cambiare canale video, per mostrare il contenuto protetto con HDCP sullo schermo HDMI collegato (senza registrazione video), sposta l'interruttore HDCP su ON.
- * L'UC3022 non può registrare contenuto protetto con HDCP.

Installazione software di gestione

Scarica e installa l'App ATEN OnAir Lite dal Play Store sul tuo dispositivo mobile Android. Questa app è progettata per gestire e modificare i risultati del programma con l'UC3022. L'app ATEN OnAir Lite offre, tra le altre, le seguenti funzioni:

• Gestione in forma di storyboard • Modifica scene • Interruttore per percezione audio Gestione tasti chroma • Gestione mixer audio

Per ulteriori dettagli vedi il manuale di istruzioni dell'UC3022

Consigli per software video di terze parti:*

* La seguente lista elenca esempi di software supportato di registrazione e streaming in diretta di video. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com

UC3022 CAMLIVE™ PRO с двумя переходными разъемами HDMI – USB-C UVC для захвата видеосигнала

• Обзор оборудования

- Вид спереди
- Индикаторы состояния разъема HDMI 1 и аудиоразъема 2 Индикаторы состояния разъема HDMI 2 и аудиоразъема 3 Индикаторы состояния аналоговых разъемов 1 и 2 4 Кнопка включения режима Bluetooth

Вид сзади

1 Выходной порт USB-B UVC **6** Входной аналоговый порт 2 2 Выходной порт HDMI Program Входной аналоговый порт 1 (Л/П) 3 Входной порт HDMI 2 8 Переключатель HDCP 4 Входной порт HDMI 1 9 Кенсингтонский замок 5 Разъём питания

Системные требования

Windows 7 или более поздней версии, Mac OSX 10.13 или более поздней версии, Android V5 или более поздней версии с поддержкой UVC Доступен один порт USB 3.1: Туре-С или Туре-А Процессор: Intel i3 Dual Core 2,8 ГГц или выше Оперативная память: 4 Гб и больше Программное обеспечение для передачи потокового видео с поддержкой устройств UVC*

• Установка оборудования

- 1 Вставьте кабель блока питания в разъем питания.
- Подключите первое устройство-источник HDMI к входному порту HDMI 1*. Одключите второе устройство-источник HDMI к входному порту HDMI 2*. Соедините выходной порт HDMI Program с HDMI-монитором с помощью кабеля HDMI (не прилагается) для отображения своего
- запрограммированного контента HDMI. **Б** Если ноутбук имеет только интерфейс USB-A, подключите кабель USB-B – USB-A (прилагается) к ноутбуку. Если мобильное устройство Android / ноутбук имеет только интерфейс USB-C, подключите кабель

USB-B – USB-C (прилагается) к мобильному устройству Android / ноутбуку соответственно.

- 6 Подключите источник аудиосигнала XLR к входному аналоговому порту 2.
- Подключите источник аудиосигнала RCA к входному аналоговому порту 1.
- 8 Нажмите кнопку включения режима Bluetooth, чтобы выполнить сопряжение UC3022 с мобильным устройством, где установлено приложение
- 9 (Дополнительно) Для отображения переключаемого видеосигнала с HDCP защищенным контентом на подключенном HDMI-мониторе (без захвата видео) установите переключатель HDCP в положение ВКП
- * UC3022 не может выполнять захват защищенного контента HDCP.

Установка управляющего программного обеспечения

Загрузите и установите приложение ATEN OnAir Lite из магазина Play Store на мобильное устройство Android. Данное приложение предназначено для UC3022 и позволяет управлять результатами

выполнения программ и редактировать их. Приложение ATEN OnAir Lite включает в себя следующие функции.

- Управление в стиле раскадровки
- Редактор сцен
 - Автопереключение звуковых входов
- Управление хромакеем
- Управление аудиомикшером

Подробнее см. в руководстве пользователя UC3022

Рекомендуемое стороннее программное обеспечение для работы с видео*: * Ниже представлен список с примерами программного обеспечения для записи / передачи видео в прямом эфире. Все торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.voutube.com https://www.facebook.com

UC3022 Пристрій для захоплення відео CAMLI	VE™ PRO Dual HDMI - USB-C UVC		www.aten.com
 Огляд обладнання Вигляд спереду Світлодіоди стану HDMI 1 та аудіо Світлодіоди стану HDMI 2 та аудіо Світлодіоди стану Analog 1 та 2 Кнопка з'єднання через Bluetooth Вигляд ззаду Вихідний порт USB-B UVC 	Вимога Windows 7 або більш пізньої версії, Mac OSX 10.13 або більш пізньої версії, Android V5 або більш пізньої версії з підтримкою UVC Один доступний порт USB 3.1 Туре-С або Туре-А ЦП: Intel i3 Dual Core 2,8 ГГц або вище Оперативна пам'ять (RAM): 4 Гб або вище Програмне забезпечення для потокового відео з підтримкою пристрою UVC* В Встановлення обладнання Порт Analog 2	 до вашого портативного комп'ютера. Або якщо ваш мобільний пристрій Android / портативний комп'ютер має тільки інтерфейс USB-C, під'єднайте USB-B за допомогою кабелю USB-C (входить до комплекту) до вашого мобільного пристрою Android / портативного комп'ютера відповідно. Під'єднайте джерело аудіо XLR до вхідного порту Analog 2. Під'єднайте джерело аудіо RCA до вхідного порту Analog 1. Натисніть кнопку з'єднання через Bluetooth, щоб сполучити UC3022 з вашим мобільним пристроєм, на якому встановлено додаток. (Додатково) Для переключення відео та відображення захищеного контенту HDCP на під'єднаному дисплеї HDMI (без захоплення відео) 	 Керування з розкадровкою Редактор сцен Перемикач визначення аудіо Керування кольоровою рір-проекцією Керування аудіомікшером Див. посібник користувача UC3022 для отримання детальної інформації Рекомендація щодо стороннього програмного забезпечення для відео*: * Нижче наведено деякі приклади програмного забезпечення для
 2 Вихідний порт HDMI Program 3 Вхідний порт HDMI 2 4 Вхідний порт HDMI 1 5 Роз'єм живлення 3 Перемик 3 Замок Ке 	 ач HDCP Під'єднайте перший пристрій-джерело HDMI до вхідного порту HDMI 1*. Під'єднайте прихий пристрій-джерело HDMI до вхідного порту HDMI 2*. Під'єднайте вихідний порт HDMI Program до дисплею з підтримкою HDMI за допомогою кабелю HDMI (не входить до комплекту) для відображення попередньо запрограмованого контенту HDMI. Якщо ваш портативний комп'ютер має тільки інтерфейс USB-A, під'єднайте USB-B за допомогою кабелю USB-A (входить до комплекту) 	встановіть перемикач HDCP в положення ON. * UC3022 не може виконувати захоплення захищеного контенту HDCP. Встановлення програмного забезпечення для керування Завантажте та встановіть додаток ATEN OnAir Lite з Play Store на ваш мобільний пристрій Android. Цей додаток розроблено для UC3022, щоб керувати та редагувати результати програми. Додаток ATEN OnAir Lite включає наступні потужні функції:	відеозапису / перегляду потокового відео, яке підтримується. Всі товарні знаки є власністю відповідних власників. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com
UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI para Captura	de vídeo USB-C UVC		www.aten.com
 A Revisão do Hardware Vista frontal LEDs de estado HDMI 1 e áudio LEDs de estado HDMI 2 e áudio LEDs de estado analógicos 1 e 2 Botão de ativação de ligação Bluetooth Vista posterior Porta de saída USB-B UVC Porta de saída programa HDMI Porta de entrada HDMI 2 Porta de entrada HDMI 1 Tomada de alimentação 	 Requisitos Windows 7 ou superior, Mac OSX 10.13 ou superior, Android V5 ou superior com suporte UVC Uma porta USB 3.1 Tipo C ou Tipo A disponível CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz ou superior RAM: 4 GB ou mais Software de transmissão com suporte para dispositivo UVC* Instalação do hardware Ligue o cabo do adaptador à fonte de alimentação. Ligue o primeiro dispositivo com a fonte HDMI à porta de entrada HDMI 1.* Ligue o segundo dispositivo com a fonte HDMI à porta de entrada HDMI 2.* Ligue a porta de saída programa HDMI a um ecrã ativado com HDMI com um cabo HDMI (não incluído) para apresentar o conteúdo HDMI pré-programado. Se o seu portátil apenas tem um interface USB-A, ligue o cabo USB-B ao USB- A (incluído) ao portátil. Ou se o seu dispositivo móvel Android/portátil apenas tem um interface USB-C. 	 G Ligue a fonte áudio XLR à porta de entrada analógica 2. D Ligue a fonte áudio RCA à porta de entrada analógica 1. Prima o botão de ativação de ligação Bluetooth para emparelhar o UC3022 com a aplicação instalada no dispositivo móvel. Q (Opcional) Para mudança de vídeo, para apresentar o conteúdo protegido HDCP ao ecrã HDMI conectado (sem captura de vídeo), coloque o botão HDCP em ON. * O UC3022 não pode capturar conteúdo protegido HDCP. Instalação de software de gestão Transfira e instale a aplicação foi concebida para o UC3022 para gerir e editar os resultados do programa. A aplicação ATEN OnAir Lite inclui as seguintes funcionalidades: Gestão tipo esboço Editor de cenas 	 Gestão de tecla chroma Gestão de misturador áudio Consulte o manual de instruções do UC3022 para mais detalhes. Recomendação do software de vídeo de terceiros*: * Abaixo são apresentados exemplos de software de gravação de vídeo/ transmissão em direto suportados. Todas as marcas registadas são da propriedade dos respetivos proprietários. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.split.com https://www.facebook.com
	dispositivo móvel Android / portátil respetivamente.	Comutador de sensor de audio	
 A Donanım İncelemesi Önden Görünüm HDMI 1 & Ses Durumu LED Işıkları HDMI 2 & Ses Durumu LED Işıkları Analog 1 & 2 Durumu LED Işıkları Bluetooth Bağlantı Düğmesi Arkadan Görünüm USB-B UVC Çıkış Bağlantı Noktası HDMI Program Çıkış Bağlantı Noktası HDMI 2 Giriş Bağlantı Noktası HDMI 1 Giriş Bağlantı Noktası HDMI 1 Giriş Bağlantı Noktası 	Gereksinimler UVC desteği ile Windows 7 ve üzeri, Mac OSX 10.13 ve üzeri, Android 5 ve üzeri Bir adet USB 3.1 Tip-C veya Tip-A bağlantı yuvası İşlemci: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz veya üzeri RAM: 4GB veya üzeri UVC aygıt desteğiyle yayın yazılımı* B Donanım Kurulumu 1 Güç adaptörü kablosunu Güç Jakına takın. 2 İlk HDMI kaynak aygıtınızı, HDMI 1 Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın*. 3 İkinci HDMI kaynak aygıtınızı, HDMI 2 Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın*. 4 Ön programlanmış HDMI içeriğinizi görüntülemek için HDMI Program Çıkış Bağlantı Noktasın, bir HDMI kablosu (dahil değildir) kullanarak HDMI destekli bir ekrana bağlayın.	 da Android mobil cihazınızın/dizüstü bilgisayarınızın sadece USB-C arabirimi varsa, USB-B'den USB-C'ye Kablosunu (dahildir) kullanarak Android mobil cihazınıza/bilgisayarınıza bağlayın. XLR ses kaynağınızı Analog 2 Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın. RCA ses kaynağınızı Analog 1 Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın. UC3022'yi mobil cihazınıza yüklediğiniz uygulama ile eşleştirmek için Bluetooth Eşleştirme Düğmesine basın. (Opsiyonel) Bağlı olan HDMI ekranda (video yakalamasız) HDCP korumalı içeriği göstermek amacıyla video geçişi için lütfen HDCP geçişi AÇIK konuma getirin. * UC3022, HDCP korumalı içerikleri yakalayamaz. 	 Film şeridi benzeri yönetim Sahne editörü Ses algılama anahtarı Renk anahtarı yönetimi Ses karıştırma yönetimi Daha fazla bilgi için lütfen UC3022 kullanım kılavuzuna bakın. Üçüncü taraf video yazılımı tavsiyesi*: * Aşağıda desteklenmekte olan bazı video kayıt / canlı yayın yazılımları listelenmiştir. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.facebook.com

UC3022 CAMLIVE™ PRO moduł do rejestracji wideo z podwójną przejściówką HDMI do USB-C UVC Przegląd sprzętu

Widok z przodu 1 HDMI 1 i diody LED stanu dźwięku 2 HDMI 2 i diody LED stanu dźwięku 3 Diody LED stanu portu Analog 1 i 2 Przycisk łącza Bluetooth

Widok z tvłu

1 Port wyjściowy USB-B UVC Port wyjściowy programowy HDMI
 Port wejściowy Analog 2
 Port wejściowy HDMI 2 3 Port wejściowy HDMI 2 8 Przełącznik HDCP 4 Port wejściowy HDMI 1 9 Blokada Kensington **5** Gniazdo zasilania

UC3022 CAMLIVE™ PRO Placă de captură video HDMI dual la USB-C UVC

Prezentare hardware

Vedere frontală 1 LED-uri stare HDMI 1 și audio 2 LED-uri stare HDMI 2 și audio 3 LED-uri stare Analog 1 și 2 4 Buton conectare Bluetooth

Vedere din spate

1 Port ieșire UVC USB-B 6 Port intrare Analog 2 2 Port ieșire HDMI program 3 Port intrare HDMI 2 dreapta) 4 Port intrare HDMI 1

UC3022 デュアル HDMI → USB-C UVC ビデオキャプチャー

Port intrare Analog 1 (stânga/ Comutator HDCP

Windows 7 sau ulterior, Mac OSX 10.13 sau ulterior, Android V5 sau ulterior cu suport pentru UVC Un port USB 3.1 tip C sau tip A disponibil Procesor: Intel i3 Dual Core 2,8 GHz sau mai mult RAM: 4 GB sau mai mult Software pentru streaming cu suport pentru dispozitive UVC*

System operacyjny Windows 7 lub nowszy, Mac OSX 10.13 lub nowszy,

Oprogramowanie do transmisji strumieniowej z urządzeniem obsługującym UVC*

2 Podłączyć pierwsze urządzenie źródłowe HDMI do portu wejściowego HDMI 1*.

3 Podłączyć drugie urządzenie źródłowe HDMI do portu wejściowego HDMI 2*.

5 Jeśli laptop posiada tylko interfejs USB-A, można podłączyć kabel USB-B

do kabla USB-A (w zestawie) i do laptopa. Jeśli urządzenie przenośne

Podłączyć port wyjściowy programowy HDMI do wyświetlacza HDMI

za pomocą kabla HDMI (nie jest częścią zestawu), aby wyświetlić

Instalare hardware

Wymagania

Cerințe

システム要件

またはそれ以降(UVC対応)

RAM:4GB またはそれ以上

USB 3.1 Type-C または Type-A ポート ×1

🕒 ハードウェアのセットアップ

CPU: Intel i3 デュアルコア 2.8Ghz またはそれ以上

UVC デバイス対応機能を備えた配信ソフトウェア*

1 電源ジャックに電源アダプタケーブルを接続してください。

RAM: 4GB lub więcej

Instalacja sprzętu

Android V5 lub nowszy z obsługą UVC

Jeden dostępny port USB 3.1 typu C lub typu A

Podłączyć kabel zasilacza do gniazda zasilania.

CPU: Intel i3 Dual Core 2.8 Ghz lub nowszy

zaprogramowaną zawartość HDMI.

1 Conectați cablul adaptor de alimentare la mufa jack de alimentare. 2 Conectați primul dispozitiv sursă HDMI la portul de intrare HDMI 1*. 3 Conectați al doilea dispozitiv sursă HDMI la portul de intrare HDMI 2*. dispozitivul dumneavoastră mobil cu Android/laptopul are doar o interfață USB-C, conectați cablul USB-B/USB-C (inclus) la dispozitivul mobil cu Android, respectiv la laptop.

8 Apăsați butonul de conectare Bluetooth pentru a asocia UC3022 cu

(Opțional) Pentru comutarea video, pentru a afișa conținut protejat HDCP pe monitorul HDMI conectat (fără captură video), treceți comutatorul HDCP pe poziția ON (PORNIT).

* UC3022 nu poate captura conținut HDCP protejat.

Instalarea software-ului de gestionare

UC3022 をペアリングしてください。

HDCP スイッチをオンにしてください。

管理ソフトウェアのセットアップ

· Gestionare asemănătoare unui organizator grafic

· Zarządzanie w formie scenopisu obrazkowego

Zalecane oprogramowanie wideo firmy zewnętrznej*:

Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

* Poniżej przedstawiono listę obsługiwanego oprogramowania do rejestracji/

transmisji strumieniowej wideo. Wszystkie znaki towarowe są własnością

· Editor de scene

· Edytor scen

UC3022

Przełącznik czujnika dźwięku

Zarządzanie mikserem audio

ich odpowiednich właścicieli.

OBS: https://obsproject.com

Xsplit: https://www.xsplit.com

https://www.youtube.com

https://www.facebook.com

· Zarządzanie wprowadzaniem Chroma

- · Comutator audio cu senzor
- Gestionare Chroma key
- Gestionare mixer audio

Pentru detalii suplimentare, consultați manualul UC3022

- Recomandări software video de la alți producători*:
- * În lista de mai jos sunt câteva exemple de software compatibil pentru înregistrare video / streaming în timp real. Toate mărcile comerciale sunt proprietatea deținătorilor respectivi.

6 Conectați sursa audio XLR la portul de intrare Analog 2. Conectați sursa audio RCA la portul de intrare Analog 1.

Android / laptop posiada tylko interfejs USB-C, można podłączyć kabel

6 Podłączyć urządzenie źródłowe audio XLR do portu wejściowego Analog 2.

Podłączyć urządzenie źródłowe audio RCA do portu wejściowego Analog 1.

wyświetlić zawartość chronioną HDCP na podłączonym wyświetlaczu

8 Nacisnąć przycisk łącza Bluetooth, aby sparować UC3022 z

(Opcjonalnie) W przypadku korzystania z przełącznika wideo, aby

HDMI (bez zapisu wideo), należy włączyć przełącznik HDCP.

Pobierz i zainstaluj aplikację ATEN OnAir Lite ze sklepu Play Store

na urządzeniu przenośnym z systemem Android. Aplikacja została

zaprojektowana do obsługi UC3022 w zakresie zarządzania i edycji

wyników zapisu programu. Aplikacja ATEN OnAir Lite zawiera następujące

urządzeniem przenośnym z zainstalowaną aplikacją.

* UC3022 nie może rejestrować chronionych treści HDCP.

Instalacja oprogramowania do zarządzania

USB-B do kabla USB-C (w zestawie) i odpowiednio do urządzenia

przenośnego Android / laptopa.

bezkonkurencyjne funkcje:

dispozitivul dumneavoastră mobil pe care este instalată aplicația.

5 Mufă jack alimentare

1 HDMI 1 & オーディオステータス LED

2 HDMI 2 & オーディオステータス LED

3 アナログ1&2 ステータス LED

A Bluetooth リンクボタン

❶ USB-B UVC 出力ポート

3 HDMI 2 入力ポート

4 HDMI 1 入力ポート

5 電源ジャック

5 電源插孔

2 HDMI プログラム出力ポート

▲ 製品各部名称

フロントパネル

リアパネル

9 Blocare Kensington

Conectați portul de ieșire HDMI program la un monitor cu HDMI folosind un cablu HDMI (nu este inclus) pentru a afișa conținutul HDMI programat în prealabil. 5 În cazul în care laptopul dumneavoastră are doar o interfață USB-A, conectați cablul USB-B/USB-A (inclus) la laptop. În cazul în care

Windows 7 またはそれ以降、Mac OSX 10.13 またはそれ以降、Android V5

21台目の HDMI ソース機器を HDMI 1 入力ポートに接続してください *。

3 2 台目の HDMI ソース機器を HDMI 2 入力ポートに接続してください *。

④ 予めプログラム済みの HDMI コンテンツを表示するには、HDMI ケーブ

ル(別売)を使用して HDMI プログラム出力ポートを HDMI 対応ディス

Descărcați și instalați aplicația ATEN OnAir Lite din Play Store pe dispozitivul dumneavoastră mobil cu Android. Această aplicație este concepută pentru UC3022 în scopul gestionării și editării rezultatelor programului. Aplicația ATEN OnAir Lite include următoarele caracteristici importante:

または、ご利用の Android 携帯端末 / ノートパソコンが USB-C インタ

Android 携帯端末 / ノートパソコンにそれぞれ接続してください。

6 XLR オーディオソースをアナログ 2 入力ポートに接続してください。

RCA オーディオソースをアナログ1入力ポートに接続してください。

8 Bluetooth リンクボタンを押してアプリをインストールした携帯端末と

⑨ (オプション) 映像切り替えで、HDCP 保護コンテンツを接続された

HDMI ディスプレイ(ビデオキャプチャー非対応)に表示する場合、

* UC3022 は HDCP 保護コンテンツをキャプチャーすることはできません。

ATEN OnAir Lite アプリを Play ストアからご利用の Android 携帯端末にダウ

ーフェースしか搭載していない場合、同梱の USB-B - USB-C ケーブルを

NOTĂ: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com

www.aten.com サポートお問合せ窓口:+81-3-5615-5811

www.aten.com

www.aten.com

 絵コンテ風の管理 シーンエディター オーディオ検出スイッチ クロマキーイン管理

オーディオミキサー管理

詳細情報は UC3022 ユーザーマニュアルを参照してください

推奨サードパーティ製映像ソフトウェア*: *本機器が対応する映像録画 / ライブ配信ソフトウェアの例を以下に表示し ます。全ての商標はそれぞれの所有者に帰属します。 OBS: https://obsproject.com Xsplit : https://www.xsplit.com https://www.voutube.com

6 アナログ2入力ポート **7** アナログ1入力ポート(L/R) 8 HDCP スイッチ 9 Kensington ロック

		プレイに接続してください。 ⑤ ノートパソコンが USB-A インターフェースしか搭載していない場合、 同梱の USB-B - USB-A ケーブルをノートパソコンに接続してください。	ンロードしてインストールしてください。このアプリは UC3022 のプログ ラム結果の管理と編集向けに設計されています。ATEN OnAir Lite アプリに は次の機能が含まれます。	https://www.facebook.com
UC3022 CAMLIVE™ PRO 듀얼 HD	DMI to USB-C UVC 비디오 캡처			www.aten.com Phone: +82-2-467-6789
 ▲ 하드웨어 리뷰 전면 1 HDMI 1 & 오디오 상태 LED 2 HDMI 2 & 오디오 상태 LED 3 아날로그 1 & 2 상태 LED 4 Bluetooth 링크 푸시 버튼 		요구 사항 Windows 7 이상 , Mac OSX 10.13 이상 , UVC 를 지원하는 Android V5 이상 사용 가능한 USB 3.1 Type-C 또는 Type-A 포트 1 개 CPU: Intel i3 듀얼코어 2.8GHz 이상 RAM: 4GB 이상 UVC 기기를 지원하는 스트리밍 소프트웨어 *	 6 XLR 오디오 소스를 아날로그 2 입력 포트에 연결합니다. 7 RCA 오디오 소스를 아날로그 1 입력 포트에 연결합니다. 8 Bluetooth 링크 푸시 버튼을 눌러 앱이 설치된 스마트폰 / 태블릿과 UC3022 를 페어링합니다. 9 (선택사항)비디오 전환의 경우, 연결된 HDMI 디스플레이에 HDCP 보호 콘텐츠를 표시하려면 (비디오 캡처 없이) HDCP 스위치를 ON 으로 설정 하십시오 	• 오디오 감지 스위치 • 크로마 키인 관리 • 오디오 믹서 관리 자세한 내용은 UC3022 사용자 매뉴얼을 참조하십시오 타사 비디오 소프트웨어 권장 사항 **
후면 1 USB-B UVC 출력 포트 2 HDMI 프로그램 출력 포트 3 HDMI 2 입력 포트 4 HDMI 1 입력 포트 5 전원 잭	 6 아날로그 2 입력 포트 7 아날로그 1 입력 포트 (L/R) 8 HDCP 스위치 9 켄싱턴 락 	 ③ 하드웨어 설치 ① 전원 어댑터 케이블을 전원 잭에 연결합니다. ② 첫 번째 HDMI 소스 장치를 HDMI 1 입력 포트에 연결하십시오 *. ③ 두 번째 HDMI 소스 장치를 HDMI 2 입력 포트에 연결하십시오 *. ④ HDMI 프로그램 출력 포트를 HDMI 케이블 (미포함)을 사용하여 HDMI 지원 디스플레이에 연결하고 사전 프로그래밍된 HDMI 컨텐츠를 표시하십시오. ⑤ 또는 노트북에 USB-A 인터페이스만 있는 경우 USB-B to USB-A 케이블 (포함)을 노트북에 연결합니다. 또는 Android 모바일 장치 / 노트북에 USB-C 인터페이스만 있는 경우, USB-B to USB-C 케이블 (포함)을 Android 모바 일 장치 / 노트북에 각각 연결하십시오. 	* UC3022 는 HDCP 보호 콘텐츠를 재생하거나 캡처할 수 없습니다. 관리 소프트웨어 설치 Play Store 에서 ATEN OnAir Lite 앱을 Android 모바일 장치로 다운로드 및 설 치하십시오.이 앱은 UC3022 가 프로그램 결과를 관리하고 편집하도록 설계 되었습니다. ATEN OnAir Lite 앱에는 다음과 같은 전원 기능이 포함되어 있습 니다: • 스토리보드와 같은 관리 • 장면 편집기	* 아래에서 지원되는 비디오 레코딩 / 라이브 스트리밍 소프트웨어를 확인하 세요. 모든 상표는 각 소유자 고유의 자산입니다. OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.split.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com
UC3022 CAMLIVE™ PRO 双 HDM	I 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com 电话支持:+86-400-810-0-810
 · ● 使件概览 前视图 · ● HDMI 1 和音频状态 LED · ● HDMI 2 和音频状态 LED · ● 拉爾 2 秋态 LED · ● 並牙链接按钮 · ● 並牙链接按钮 · ● 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 6 模拟 2 输入端口 7 模拟 1 输入端口 (L/R) 3 HDCP 开关 9 防盗锁插孔 	 要求 Windows 7 或更高版本、Mac OSX 10.13 或更高版本、Android V5 或更高版本, 且支持 UVC 一个空闲 USB 3.1 Type-C 或 Type-A 端口 CPU: Intel i3 双核 2.8Ghz 或以上 RAM: 4GB 或以上 流媒体软件及 UVC 设备支持* ③ 硬件安装 ④ 将电源适配器线缆插入到电源插孔。 ④ 将第一个 HDMI 来源设备连接到 HDMI 1 输入端口*。 ④ 将第二个 HDMI 来源设备连接到 HDMI 2 输入端口*。 ④ 使用 HDMI 线缆 (不含) 将 HDMI 程序输出端口连接到支持 HDMI 的显示 屏, 以显示预编程 HDMI 内容。 ⑤ 如果笔记本电脑仅配有 USB-A 接口, 请将 USB-B 转 USB-A 线缆 (随附) 连接到笔记本电脑。或者, 如果 Android 移动设备 / 笔记本电脑仅配有 	USB-C 接口,请将 USB-B 转 USB-C 线缆(随附)分别连接到 Android 移 动设备 / 笔记本电脑。 ④ 将 XLR 音频源连接到模拟 2 输入端口。 ④ 将 RCA 音频源连接到模拟 1 输入端口。 ④ 按蓝牙链接按钮,将 UC3022 与安装有应用的移动设备配对。 ④ (可选)对于视频切换,如需在连接的 HDMI 显示屏(无视频采集)上显 示受 HDCP 保护的内容,请将 HDCP 开关打开。 * UC3022 无法采集受 HDCP 保护的内容。 管理软件安装 从 Play Store 将 ATEN OnAir Lite App 下载并安装到 Android 移动设备。此 App 专为 UC3022 管理和编辑程序结果而设计。ATEN OnAir Lite App 包括以 下功能强大的特性: • 故事板管理 • 场景编辑器	 ● 色度键入管理 • 混音器管理 有关更多详细信息,请参阅 UC3022 用户手册 第三方视频软件建议*: * 下方列出了支持的视频录制/实时流媒体软件的示例。所有商标均是各自所有者的财产。 OBS: https://obsproject.com Xsplit: https://www.xsplit.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com
	至 ISB_C IVC 祖訊影像描取器		● 盲频感应开关	MAMAN aten.com 技術服務重線:1886-2-8602-6050
 ④ 硬體檢視 前視圖 HDMI 1 & 音訊狀態 LED 指示燈 HDMI 2 & 音訊狀態 LED 指示燈 知知L 1 & 2 狀態 LED 指示燈 類比 1 & 2 狀態 LED 指示燈 藍芽連結按鍵 		要求 Windows 7 或更高版本、Mac OSX 10.13 或更高版本、Android V5 或更高版 本,且同時支援 UVC 一個空閒 USB 3.1 Type-C 或 Type-A 埠 CPU:Intel i3 雙核 2.8Ghz 或以上 RAM:4GB 或以上 支援串流軟體及 UVC 設備 *	 請將 USB-B 轉 USB-C 纜線(隨附)分別連接到 Android 行動裝置/筆記型 電腦。 6 將 XLR 音訊來源連接到類比輸入連接埠 2。 7 將 RCA 音訊來源連接到類比輸入連接埠 1。 8 輕按藍芽連結按鈕,將 UC3022 與安裝有應用的行動裝置配對。 9 (可選)對於視訊轉換,如需在連接的 HDMI 顯示螢幕(無視訊擷取)上 顯示受 HDCP 保護的內容,請切換 HDCP 至打開狀態。 	 • 音訊感應開關 • 色度鍵入管理 · 混音器管理 有關更多詳細資訊,請參閱 UC3022 用戶手冊 協力廠商視訊軟體建議 * :
 1 USB-B UVC 輸出連接埠 2 HDMI 程式輸出連接埠 3 HDMI 輸入連接埠 2 4 HDMI 輸入連接埠 1 5 mig # 7 	 6 類比輸入連接埠 2 7 類比輸入連接埠 1 (L/R) 8 HDCP 切換鍵 9 防盜鎖插孔 	 3 硬體安裝 1 將電源轉換器連接至電源插孔。 2 將第一個 HDMI 來源設備連接到 HDMI 輸入連接埠 1*。 3 將第二個 HDMI 來源設備連接到 HDMI 輸入連接埠 2*。 4 由 HDMI 來源 (否附於包貼) 幣 HDMI 報入連接埠 2*。 	* UC3022 無法擷取受 HDCP 保護的內容。 管理軟體安裝 從 Play Store 將 ATEN OnAir Lite App 下載並安裝到 Android 行動裝置。此 App 專為 UC3022 管理和程式編輯而設計。ATEN OnAir Lite App 包括以下功 能強大的特性:	* 下方列出了支援的視訊錄製 / 即時串流軟體的示例。所有商標均為各自所有 者的財產。 OBS:https://obsproject.com Xsplit:https://www.xsplit.com https://www.youtube.com https://www.facebook.com

HDMI 顯示螢幕,以顯示預先設計之 HDMI 內容。 ⑤ 如果筆記型電腦僅配有USB-A介面,請將USB-B轉USB-A纜線(隨附包裝) 連接到筆記型電腦。若 Android 行動裝置 / 筆記型電腦僅配有 USB-C 介面

4 使用 HDMI 纜線(不附於包裝)將 HDMI 程式輸出連接埠連接到支援

能強大的特性:

• 故事板管理

• 場景編輯器