

© Copyright 2021 ATEN® International Co. Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

Part No. PAPE-1223-T20G Released: 05/2021

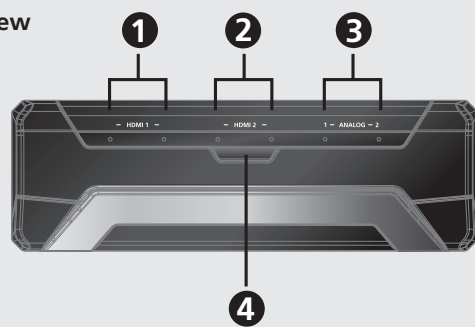


Package Contents

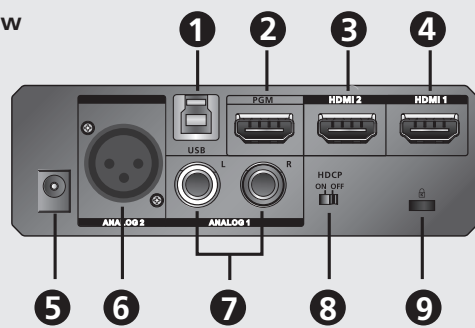
- 1 UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI to USB-C UVC Video Capture
- 1 USB Type-B to USB Type-C cable
- 1 USB Type-B to USB Type-A cable
- 1 power adapter
- 1 camera mount adapter kit
- 1 user instructions

A Hardware Review

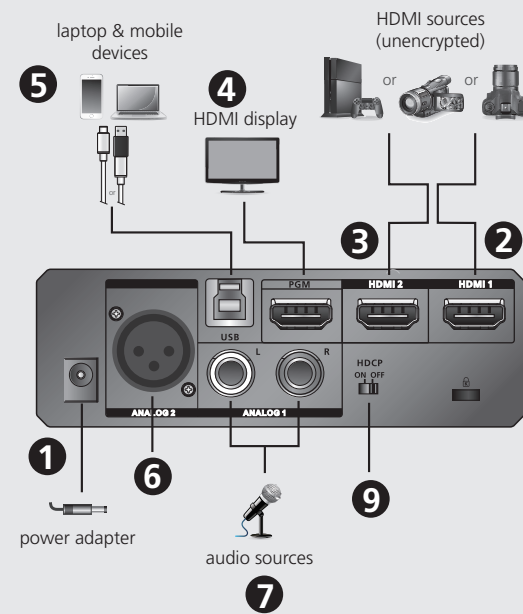
Front View



Rear View



B Hardware Installation



Support and Documentation Notice

All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained 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



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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 Type-B UVC out
- 2 HDMI program out
- 3 HDMI 2 in
- 4 HDMI 1 in
- 5 power jack
- 6 analog 2 in
- 7 analog 1 in (L/R)
- 8 HDCP switch
- 9 Kensington lock

Requirements

Windows 7 or above, MacOS X 10.13 or later, Android v5 or later with UVC support
Connector: one USB 3.1 Type-C or Type-A port
CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz or above
RAM: 4GB or above
Stream: stream software with UVC support*

B Hardware Installation

- 1 Plug the power adapter 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*.
- 4 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 supports USB Type-A interface, connect the USB Type-B to USB Type-A cable (included) to your laptop. Or, if your Android mobile device / laptop only supports USB Type-C interface, connect the USB Type-B to USB Type-C cable (included) to your Android mobile device / laptop respectively.

- 6 Connect your XLR audio source to the analog 1 input port.
- 7 Connect your RCA audio source to the analog 2 input port.
- 8 Press the Bluetooth link pushbutton to pair up the UC3022 with your app installed mobile device.
- 9 (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**.

*Note: UC3022 cannot capture HDCP protected content.

Management Software Installation

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

- Storyboard-like management
- Scenes editor
- Audio sensing switch

- Chroma keyin management
- Audio mixer management
- Remote deck

Please refer to the UC3022 user manual for further details.

Third party video software recommendation*:

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

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

A Présentation du matériel

Vue de devant

- 1 LEDs d'état HDMI 1 & audio
- 2 LEDs d'état HDMI 2 & audio
- 3 LEDs d'état analogique 1 & 2
- 4 Bouton de lien Bluetooth

Vue de derrière

- 1 Sortie UVC USB type-B
- 2 Port de sortie à programme HDMI
- 3 Port d'entrée HDMI 2
- 4 Port d'entrée HDMI 1
- 5 Fiche d'alimentation
- 6 Port d'entrée analogique 2
- 7 Port d'entrée analogique 1 (G/D)
- 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
Connecteur: un port USB 3.1 type-C ou type-A
CPU : Intel i3 Dual Core 2.8Ghz ou plus
RAM : 4 Go ou plus
Logiciel de flux avec support d'appareil UVC*

B Installation matérielle

- 1 Branchez l'adaptateur électrique sur la prise de courant.
- 2 Connectez votre premier appareil source HDMI au port d'entrée HDMI 1*.
- 3 Connectez votre deuxième appareil source HDMI au port d'entrée HDMI 2*.
- 4 Connectez le port de sortie à programme HDMI à un écran HDMI en utilisant un câble HDMI (non inclus) pour afficher votre contenu HDMI pré-programmé.
- 5 Si votre ordinateur portable ne prend en charge que l'interface USB type A, connectez le câble USB type B au câble USB type A (inclus) à votre ordinateur portable. Ou, si votre appareil mobile Android / ordinateur prend

uniquement en charge l'interface USB type-C, connectez le câble USB type-B à USB type-C (inclus) à votre appareil mobile Android / ordinateur portable respectivement.

- 6 Connectez votre source audio XLR au port d'entrée Analogique 2.
- 7 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.
- 9 (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'application ATEN OnAir Lite depuis Google Play ou de l'App Store sur votre appareil mobile. 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

- Bouton de détection audio
- Gestion de clé de saturation
- Gestion du mixeur audio
- Module à distance

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>
Youtube: <https://www.youtube.com>
Facebook: <https://www.facebook.com>

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

A Hardware Übersicht

Ansicht von vorne

- 1 HDMI 1 & Audiostatus LEDs
- 2 HDMI 2 & Audiostatus LEDs
- 3 Analog 1 & 2 Status LEDs
- 4 Drucktaste für Bluetooth Verbindung

Ansicht von hinten

- 1 USB Typ-B UVC Ausgang
- 2 HDMI Programm Ausgang
- 3 HDMI 2 Eingang
- 4 HDMI 1 Eingang
- 5 Netzanschluss
- 6 Analog 2 Eingang
- 7 Analog 1 Eingang (L/R)
- 8 HDCP Schalter
- 9 Kensington Schloss

Anforderung

Windows 7 oder höher, Mac OSX 10.13 oder höher, Android V5 oder höher mit UVC Unterstützung
Anschluss: ein 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*

B Hardware Installation

- 1 Stecken Sie den Netzadapter in die Netzbuchse ein.
- 2 Schließen Sie Ihr erstes HDMI Quellgerät an den HDMI 1-Eingang* an.
- 3 Schließen Sie Ihr zweites HDMI Quellgerät an den HDMI 2 Eingang* an.
- 4 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.
- 5 Wenn Ihr Laptop nur eine USB Typ-A Schnittstelle unterstützt, schließen Sie das USB Typ-B auf USB Typ-A Kabel (im Lieferumfang enthalten) an Ihren Laptop an. Oder, falls Ihr Android Mobilgerät/Laptop nur eine USB Typ-C

Schnittstelle unterstützt, schließen Sie das USB Typ-B auf USB Typ-C Kabel (im Lieferumfang enthalten) an Ihr Android Mobilgerät/Laptop an.

- 6 Schließen Sie Ihre XLR Audioquelle an den Analog 2 Eingang an.
- 7 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 Videoschaltung 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 von Google Play oder dem App 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:

- Storyboard-ähnliche Verwaltung
- Szenen-Editor
- Schalter für Audioabtastung
- Chroma Keying Verwaltung
- Verwaltung von Audiomischern
- Remote Deck

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>
Youtube: <https://www.youtube.com>
Facebook: <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 Salida UVC de USB Tipo-B
- 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
- 7 Puerto de entrada analógico 1 (U/D)
- 8 Interruptor HDCP
- 9 Cierre de seguridad Kensington

Requisitos

Windows 7 o posterior, Mac OSX 10.13 o posterior, Android V5 o posterior con soporte UVC
Conector: un puerto USB 3.1 Tipo-C o Tipo-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 Conecte el adaptador de corriente a la toma de corriente.
- 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.
- 5 Si su ordenador portátil solo tiene una interfaz USB Tipo-A, conecte el cable USB Tipo-B a USB Tipo-A (incluido) a su ordenador portátil. O, si su dispositivo móvil/ordenador portátil Android solo tiene una interfaz USB

Tipo-C, conecte el cable USB Tipo-B a USB Tipo-C (incluido) a su dispositivo móvil/ordenador portátil Android, respectivamente.

- 6 Conecte su fuente de audio XLR al puerto de entrada analógico 2.
- 7 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.
- 9 (Opcional) Para el cambio de video, para mostrar el contenido protegido HDCP a la pantalla HDMI conectada (sin captura de video), 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 Google Play o App Store en su dispositivo móvil. 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
- Plataforma remota

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

Recomendación de software de video de terceros*:

- * A continuación se enumeran algunos ejemplos de software de grabación de video/transmisión en vivo compatible. El resto de marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.
OBS: <https://obsproject.com>
Xsplit: <https://www.xsplit.com>
Youtube: <https://www.youtube.com>
Facebook: <https://www.facebook.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 Uscita UVC USB tipo B
- 2 Porta di uscita programma HDMI
- 3 Porta di entrata HDMI 2
- 4 Porta di entrata HDMI 1
- 5 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
Connettore:una porta USB 3.1 Tipo C o Tipo A
CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz o superiore
RAM: almeno 4 GB
Software di streaming con supporto per dispositivo UVC*

B Installazione Hardware

- 1 Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa 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 laptop supporta solo l'interfaccia USB Tipo A, collegare il cavo da USB Tipo B a USB Tipo A (incluso) al laptop. Oppure, se il tuo dispositivo mobile / laptop Android supporta solo l'interfaccia USB Tipo C, collega il cavo da USB Tipo B a USB Tipo C (incluso) rispettivamente al tuo dispositivo mobile / laptop Android.
- 6 Connetti la tua fonte audio XLR alla porta di ingresso Analogica 2.
- 7 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 da Google Play o App Store sul tuo dispositivo mobile. 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
- Deck remoto

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>
Youtube: <https://www.youtube.com>
Facebook: <https://www.facebook.com>

Per saperne di più, vedere il manuale dell'utente UC3022

Per saperne di più, vedere il manuale dell'utente UC3022

Per saperne di più, vedere il manuale dell'utente UC3022

Per saperne di più, vedere il manuale dell'utente UC3022

Per saperne di più, vedere il manuale dell'utente UC3022

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

A Обзор оборудования

Вид спереди

- 1 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 разъем USB типа B для устройств UVC
- 2 Выходной порт HDMI Program
- 3 Входной порт HDMI 2
- 4 Входной порт HDMI 1
- 5 Разъем питания
- 6 Входной аналоговый порт 2
- 7 Входной аналоговый порт 1 (Л/П)
- 8 Переключатель HDCP
- 9 Кенсингтонский замок

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
Разъем: один порт USB 3.1 типа C или типа A
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*

B Установка оборудования

- 1 Вставьте адаптер питания в разъем питания.
- 2 Подключите первое устройство-источник HDMI к входному порту HDMI 1*.
- 3 Подключите второе устройство-источник HDMI к входному порту HDMI 2*.
- 4 Соедините выходной порт HDMI Program с HDMI-монитором с помощью кабеля HDMI (не прилагается) для отображения своего запрограммированного контента HDMI.
- 5 Если ваш ноутбук поддерживает только интерфейс USB типа A, подключите к нему кабель USB типа B – USB типа A (прилагается). Если ваше мобильное устройство или ноутбук Android поддерживает

только интерфейс USB типа C, подключите к нему кабель USB типа B – USB типа C (прилагается).

- 6 Подключите источник аудиосигнала XLR к входному аналоговому порту 2.
- 7 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 ВКЛ.

* UC3022 не может выполнять захват защищенного контента HDCP.

Установка управляющего программного обеспечения

Загрузите и установите приложение ATEN OnAir Lite из магазина Google Play или App Store на вашем мобильном устройстве. 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 раскладовки
- Редактор сцен
- Автопереключение звуковых входов
- Управление хромакеем
- Управление аудиомикшером
- Дистанционная панель управления

Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя UC3022

Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя UC3022

Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя UC3022

UC3022 пристрій для заохплення відео CAMLIVE™ PRO Dual HDMI - USB-C UVC					www.aten.com
А Огляд обдладнання					
Вигляд спереду					
1 Світлодіоди стану HDMI 1 та аудіо					
2 Світлодіоди стану HDMI 2 та аудіо					
3 Світлодіоди стану Analog 1 та 2					
4 Кнопка з'єднання через Bluetooth					
Вигляд ззаду					
1 Вихід USB Type-B UVC		6 Вхідний порт Analog 2			
2 Вихідний порт HDMI Program		7 Вхідний порт Analog 1 (L/R)			
3 Вхідний порт HDMI 2		8 Перемикач HDCP			
4 Вхідний порт HDMI 1		9 Замок Kensington			
5 Роз'єм живлення					

UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI para Captura de vídeo USB-C UVC					www.aten.com
А Revisão do Hardware					
Вista frontal					
1 LEDs de estado HDMI 1 e áudio		6 Porta de entrada analógica 2			
2 LEDs de estado HDMI 2 e áudio		7 Porta de entrada analógica 1 (L/R)			
3 LEDs de estado analógicos 1 e 2		8 Botão HDCP			
4 Botão de ativação de ligação Bluetooth		9 Bloqueio do tipo Kensington			
Вista posterior					
1 Saída USB Tipo B UVC		6 Porta de entrada analógica 2			
2 Porta de saída programa HDMI		7 Porta de entrada analógica 1 (L/R)			
3 Porta de entrada HDMI 2		8 Botão HDCP			
4 Porta de entrada HDMI 1		9 Bloqueio do tipo Kensington			
5 Tomada de alimentação					

UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI'dan USB-C'ye UVC Video Yakalama					www.aten.com
---	--	--	--	--	--------------

А Donanım İncelemesi

Önden Görünüm

- HDMI 1 & Ses Durumu LED Işıkları
- HDMI 2 & Ses Durumu LED Işıkları
- Analog 1 & 2 Durumu LED Işıkları
- Bluetooth Bağlantı Duğmesi

Arkadan Görünüm

- USB Tip B UVC çıkışı
- HDMI Program Çıkış Bağlantı Noktası
- HDMI 2 Giriş Bağlantı Noktası
- HDMI 1 Giriş Bağlantı Noktası
- Güç Girişi
- Analog 2 Giriş Bağlantı Noktası
- Analog 1 Giriş Bağlantı Noktası(Sol/Sağ)
- HDCP Anahtarı
- Kensington Kilitdi

UC3022 CAMLIVE™ PRO modul do rejestracji wideo z podwójną przejściówką HDMI do USB-C UVC					www.aten.com
--	--	--	--	--	--------------

А Przegląd sprzętu

Widok z przodu

- HDMI 1 i diody LED stanu dźwięku
- HDMI 2 i diody LED stanu dźwięku
- Diody LED stanu portu Analog 1 i 2
- Przycisk łącza Bluetooth

Widok z tyłu

- Wyjście USB Typ B UVC
- Port wejściowy programowy HDMI
- Port wejściowy HDMI 2
- Port wejściowy HDMI 1
- Gniazdo zasilania
- Port wejściowy Analog 2
- Port wejściowy Analog 1 (L/P)
- Przełącznik HDCP
- Blokada Kensington

UC3022 CAMLIVE™ PRO Placă de captură video HDMI dual la USB-C UVC					www.aten.com
---	--	--	--	--	--------------

А Prezентare hardware

Vedere frontală

- LED-uri stare HDMI 1 și audio
- LED-uri stare HDMI 2 și audio
- LED-uri stare Analog 1 și 2
- Buton conectare Bluetooth

Vedere din spate

- Ieșire UVC USB tip B
- Port ieșire HDMI program
- Port intrare HDMI 2
- Port intrare HDMI 1
- Mufă jack alimentare
- Port intrare Analog 2
- Port intrare Analog 1 (stânga/dreapta)
- Comutator HDCP
- Blocare Kensington

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

А 製品各部名称

フロントパネル

- HDMI 1 & オーディオステータス LED
- HDMI 2 & オーディオステータス LED
- アナログ 1 & 2 ステータス LED
- Bluetooth リンクボタン

リアパネル

- USB Type-B UVC 出力
- HDMI プログラム出力ポート
- HDMI 2 入力ポート
- HDMI 1 入力ポート
- 電源ジャック
- アナログ 2 入力ポート
- アナログ 1 入力ポート (L/R)
- HDCP スイッチ
- Kensington ロック

UC3022 CAMLIVE™ PRO 듀얼 HDMI to USB-C UVC 비디오 캡처					www.aten.com
---	--	--	--	--	--------------

А 하드웨어 리뷰

전면

- HDMI 1 & 오디오 상태 LED
- HDMI 2 & 오디오 상태 LED
- 아날로그 1 & 2 상태 LED
- Bluetooth 링크 푸시 버튼

후면

- USB Type-B UVC 출력
- HDMI 프로그램 출력 포트
- HDMI 2 입력 포트
- HDMI 1 입력 포트
- 전원 잭
- 아날로그 2 입력 포트
- 아날로그 1 입력 포트 (L/R)
- HDCP 스위치
- 켄싱턴 락

UC3022 CAMLIVE™ PRO 双 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集					www.aten.com
---	--	--	--	--	--------------

А 硬件概览

前视图

- HDMI 1 和音频状态 LED
- HDMI 2 和音频状态 LED
- 模拟 1 和 2 状态 LED
- 蓝牙链接按钮

后视图

- USB Type-B UVC 输出
- HDMI 程序输出端口
- HDMI 2 输入端口
- HDMI 1 输入端口
- 电源插孔
- 模拟 2 输入端口
- 模拟 1 输入端口 (L/R)
- HDCP 开关
- 防盗锁插孔

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 視訊影像擷取器					www.aten.com
--	--	--	--	--	--------------

А 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
- 類比訊號 1 & 2 狀態 LED 指示燈
- 藍芽連結按鍵

背視圖

- USB Type-B UVC 輸出連接埠
- HDMI 程式輸出連接埠
- HDMI 輸入連接埠 2
- HDMI 輸入連接埠 1
- 電源插孔
- 類比輸入連接埠 2
- 類比輸入連接埠 1 (L/R)
- HDCP 切換鍵
- Kensington 防盜鎖插孔

Вимога

Windows 7 або більш пізньої версії, Mac OSX 10.13 або більш пізньої версії, Android V5 або більш пізньої версії з підтримкою UVC
Гніздо: один порт USB 3.1 Type-C або Type-A
ЦП: Intel i3 Dual Core 2,8 GHz або вище
Оперативна пам'ять (RAM): 4 Гб або вище
Програмне забезпечення для потокового відео з підтримкою пристрою UVC*

В Встановлення обладнання

- Встаєте адаптер живлення у роз'єм живлення.
- Під'єднайте перший пристрій-джерело HDMI до вхідного порту HDMI 1*.
- Під'єднайте другий 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 підтримує тільки інтерфейс USB Type-A, під'єднайте USB Type-B за допомогою кабелю USB Type-A

Requisitos					
Windows 7 ou superior, Mac OSX 10.13 ou superior, Android V5 ou superior com suporte UVC					
Conector: Uma porta USB 3.1 Tipo C ou Tipo A					
CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz ou superior					
RAM: 4 GB ou mais					
Software de transmissão com suporte para dispositivo UVC*					
В Instalação do hardware					
1 Ligue o adaptador à fonte de alimentação.		6 Ligue a fonte áudio XLR à porta de entrada analógica 2.			
2 Ligue o primeiro dispositivo com a fonte HDMI à porta de entrada HDMI 1.*		7 Ligue a fonte áudio RCA à porta de entrada analógica 1.			
3 Ligue o segundo dispositivo com a fonte HDMI à porta de entrada HDMI 2*.		8 Prima o botão de ativação de ligação Bluetooth para emparelhar o UC3022 com a aplicação instalada no dispositivo móvel.			
4 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.		9 (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.			
5 Se o seu portátil suporta apenas um interface USB Tipo A, ligue o cabo USB tipo B ao USB tipo A (incluído) ao portátil. Ou se o seu dispositivo móvel Android/ portátil suporta apenas um interface USB Tipo C, ligue o cabo USB Tipo B ao USB Tipo C (incluído) ao dispositivo móvel Android / portátil respetivamente.		* O UC3022 não pode capturar conteúdo protegido HDCP.			

Gereksinimler

UVC desteği ile Windows 7 ve üzeri, Mac OSX 10.13 ve üzeri, Android 5 ve üzeri

Bağlayıcı: 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*

В Donanım Kurulumu

- Güç adaptörünü güç jakinâ takın.
- İlk HDMI kaynak aygıtınızı, HDMI 1 Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın*.
- İkinci HDMI kaynak aygıtınızı, HDMI 2 Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın*.
- On programlanmış HDMI içeriğinizi görüntülemek için HDMI Program Çıkış Bağlantı Noktasını, bir HDMI kablosu (dahil değildir) kullanarak HDMI destekli bir ekrana bağlayın.
- Dizüstü bilgisayarınızın sadece USB Tip-A arabirimi varsa, USB Tip-B'den USB Tip-A'ya kablosunu (dahildir) kullanarak bilgisayarınıza

UC3022 CAMLIVE™ PRO modul do rejestracji wideo z podwójną przejściówką HDMI do USB-C UVC					www.aten.com
--	--	--	--	--	--------------

Wymagania					
System operacyjny Windows 7 lub nowszy, Mac OSX 10.13 lub nowszy, Android V5 lub nowszy z obsługą UVC					
Przyłącze: Port USB 3.1 Typ C lub Typ A					
CPU: Intel i3 Dual Core 2.8 GHz lub nowszy					
RAM: 4GB lub więcej					
Oprogramowanie do transmisji strumieniowej z urządzeniem obsługującym UVC*					
В Instalacja sprzętu					
1 Podłączyć kabel zasilacza do gniazda zasilania.		6 Podłączyć kabel USB typu B do USB typu C (w zestawie) odpowiednio do urządzenia przenośnego z systemem Android/ laptopa.			
2 Podłączyć pierwsze urządzenie źródłowe HDMI do portu wejściowego HDMI 1*.		7 Podłączyć urządzenie źródłowe audio XLR do portu wejściowego Analog 1.			
3 Podłączyć drugie urządzenie źródłowe HDMI do portu wejściowego HDMI 2*.		8 Naciśnąć przycisk łącza Bluetooth, aby sparować UC3022 z urządzeniem przenośnym z zainstalowaną aplikacją.			
4 Podłączyć port wyjściowy programowy HDMI do wyświetlacza HDMI za pomocą kabla HDMI (nie jest częścią zestawu), aby wyświetlić zaprogramowaną zawartość HDMI.		9 (Opcjonalnie) W przypadku korzystania z przełącznika wideo, aby wyświetlić zawartość chronioną HDCP na podłączonym wyświetlaczu HDMI (bez zapisu wideo), należy włączyć przełącznik HDCP.			
5 Jeśli laptop obsługuje tylko interfejs USB typu A, należy podłączyć kabel USB typu B do portu USB typu A (w zestawie) do laptopa. Lub, jeśli urządzenie		* UC3022 nie może rejestrować chronionych treści HDCP.			

UC3022 CAMLIVE™ PRO Placă de captură video HDMI dual la USB-C UVC					www.aten.com
А Prezentare hardware					
Vedere frontală					
1 LED-uri stare HDMI 1 și audio		6 Port intrare Analog 2			
2 LED-uri stare HDMI 2 și audio		7 Port intrare Analog 1 (stânga/dreapta)			
3 LED-uri stare Analog 1 și 2		8 Przelącznik HDCP			
4 Buton conectare Bluetooth		9 Blocada Kensington			
Vedere din spate					
1 Ieșire UVC USB tip B		6 Port intrare Analog 2			
2 Port ieșire HDMI program		7 Port intrare Analog 1 (stânga/dreapta)			
3 Port intrare HDMI 2		8 Przelącznik HDCP			
4 Port intrare HDMI 1		9 Blocare Kensington			
5 Mufă jack alimentare					

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

システム要件

Windows 7 またはそれ以降、Mac OSX 10.13 またはそれ以降、Android V5 またはそれ以降 (UVC 対応)
コネクタ：USB 3.1 Type-C または Type-A ポート ×1
CPU：Intel i3 デュアルコア 2.8Ghz またはそれ以上
RAM：4GB 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*

В ハードウェアのセットアップ

- 電源ジャックに電源アダプタを差し込んでください。
- 1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*。
- 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*。
- 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 対応ディスプレイに接続してください。
- ノートパソコンが USB Type-A インターフェースしかサポートしていない場合、USB Type-B - USB Type-A ケーブル (同梱) をノートパソコンに接続

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					
커넥터 : USB 3.1 Type-C 또는 Type-A 포트 1 개					
RAM: 4GB 이상					
UVC 기기를 지원하는 스트리밍 소프트웨어*					

В 하드웨어 설치

- 전원 어댑터를 전원 잭에 연결합니다.
- 첫 번째 HDMI 소스 장치를 HDMI 1 입력 포트에 연결하십시오*.
- 두 번째 HDMI 소스 장치를 HDMI 2 입력 포트에 연결하십시오*.
- HDMI 프로그램 출력 포트를 HDMI 케이블 (미포함) 을 사용하여 HDMI 지원 디스플레이에 연결하고 사전 프로그래밍된 HDMI 콘텐츠를 표시하십시오.
- 노트북이 USB Type-A 인터페이스만 지원하는 경우 USB Type-B to USB Type-A c 케이블 (포함) 을 노트북에 연결합니다. 또는 Android 모바일 장치 / USB Type-C 인터페이스만 지원하는 경우 , USB Type-B to USB Type-C 케이블 (포함) 을 Android 모바일 장치 / 노트북에 각각 연결하십시오.

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					
连接器：一个 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*					

В 硬件安装

- 将电源适配器插入到电源插孔。
- 将第一个 HDMI 来源设备连接到 HDMI 1 输入端口*。
- 将第二个 HDMI 来源设备连接到 HDMI 2 输入端口*。
- 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。
- 如果笔记本电脑仅支持 USB Type-A 接口，请将 USB Type-B 转 USB Type-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

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，且同时支援 UVC					
連接埠：一個 USB 3.1 Type-C 或 Type-A 連接埠					
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*					

В 硬體安裝

- 將電源轉換器連接至電源插孔。
- 將第一個 HDMI 訊源設備連接到 HDMI 輸入連接埠 1*。
- 將第二個 HDMI 訊源設備連接到 HDMI 輸入連接埠 2*。
- 使用 HDMI 線 (不附於包裝) 將 HDMI 程式輸出連接埠連接到支援 HDMI 介面的顯示螢幕，以顯示預先編程的 HDMI 內容。
- 如果筆記本電腦僅配有 USB Type-A 介面，請將 USB Type-B 轉 USB Type-A 線材 (包裝隨附) 連接到筆記型電腦。若 Android 行動裝置 / 筆記型電腦

(входить до комплекту) до вашого портативного комп'ютера. Або якщо ваш мобільний пристрій Android / портативний комп'ютер підтримує тільки інтерфейс USB Type-C, під'єднайте USB Type-B за допомогою кабелю USB Type-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 случити UC3022 з вашим мобільним пристроєм, на якому встановлено додаток
- (Додатково) Для перекончення відео та відображення захищеного контенту HDCP на під'єданому дисплеї HDMI (без захоплення відео) 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 Google Play або App Store на ваш мобільний пристрій. Цей додаток розроблено для UC3022, щоб керувати та редагувати результати програми. Додаток ATEN OnAir

6					
Ligue a fonte áudio XLR à porta de entrada analógica 2.					
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.					
(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 ATEN OnAir Lite do Google Play ou da App Store para o telemóvel. Esta 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
- Comutador de sensor de áudio

başlayın. Ya da Android mobil cihazınızın/dizüstü bilgisayarınızın sadece USB Tip-C arabirimi varsa, USB Tip-B'den USB Tip-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.

Yönetim Yazılımını Yükleme

ATEN OnAir Lite uygulamasını, Google Play veya App Store üzerinden mobil cihazınıza indirin ve kurun. Uygulama, program sonuçlarını yönetmek ve düzenlemek amacıyla UC3022 için tasarlanmıştır. ATEN OnAir Lite Uygulaması, şu güç özelliklerini içerir:

6					
Ligue a fonte áudio XLR à porta de entrada analógica 2.					
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.					
(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.					
* UC3022 não pode registar conteúdo protegido HDCP.					

Instalacja oprogramowania do zarządzania

Pobierz i zainstaluj aplikację ATEN OnAir Lite z Google Play lub App Store na urządzeniu przenośnym. Aplikacja została zaprojektowana do obsługi UC3022 w zakresie zarządzania i edycji wyników zapisu programu. Aplikacja ATEN OnAir Lite zawiera następujące bezkonkurencyjne funkcje: