



© 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. MAP-1223-USGG Released: 09/2021

## 4 Hardware Overview

**Top View**  
Audio Section - controls the audio settings of the system  
1 audio level control 2 HDMI 2 audio source  
3 volume meter 4 HDMI 1 audio source  
5 mic / line-in selector 6 AFV  
7 mic / line-in audio 2 8 HDMI 4 audio source  
9 mic / line-in audio 1 10 mute  
11 HDMI 3 audio source 12 PGM

**Side View**  
1 iPad link port 2 3.5 mm audio monitoring jack  
3 SRCPGM output port 4 4K HDMI loop out port  
5 4K HDMI 1 input port 6 FHD HDMI 2 input port / HDMI 3 input port / HDMI 4 input port  
7 Ethernet port 8 power switch

**Rear View**  
1 4K HDMI loop out port 2 3.1 Gen1 Type-A port (storage only)  
3 4K HDMI 1 input port 4 3.1 Gen1 Type-A port  
5 FHD HDMI 2 input port / HDMI 3 input port / HDMI 4 input port  
6 Ethernet port 7 power switch  
**Requirements**  
• Ethernet connection  
• iOS  
• iPad Pro (3rd Gen or above) with iOS 11 or later  
• The following iPad with iOS 11 or later  
• iPad Pro (1st / 2nd Gen)  
• iPad (5th Gen or above)  
• iPad Air (2nd Gen or above)  
• iPad Mini (5th Gen or above)  
• Android  
• Android 9 or later  
• Octa-Core ARM Cortex grade CPU or above

## 5 Description of the app

**Vue de dessus**  
Section Audio - contrôle des paramètres audio du système  
1 Réglage du volume 2 Source audio HDMI 3  
3 Sélection microphone / entrée de ligne 4 Sélection microphone / entrée de ligne 5 AFV  
6 Microphone/Entrée de ligne 7 Source audio HDMI 4  
8 MUTE  
9 Auto  
Section Vidéo - contrôle des paramètres vidéo du système  
10 Sélecteurs de scènes  
Section de contrôle de transition - commutation entre la scène de flux actuel (PGM) et le flux de secours (PRV)  
11 AUTO (Transition) 12 GO LIVE  
13 CUT (Transition) 14 Interrompre la diffusion  
15 Arrêter en (Transition) 16 Sélecteur de l'adaptateur SRCPGM  
17 Supporter l'iPad

**Vue de côté**  
1 Port Link pour iPad 2 Prise de montage audio 3,5 mm  
3 SRCPGM Output 4 4K HDMI Loop Out Port  
5 4K HDMI 1 Input Port 6 FHD HDMI 2 Input / HDMI 3 Input / HDMI 4 Input Port  
7 Ethernet Port 8 Power Switch

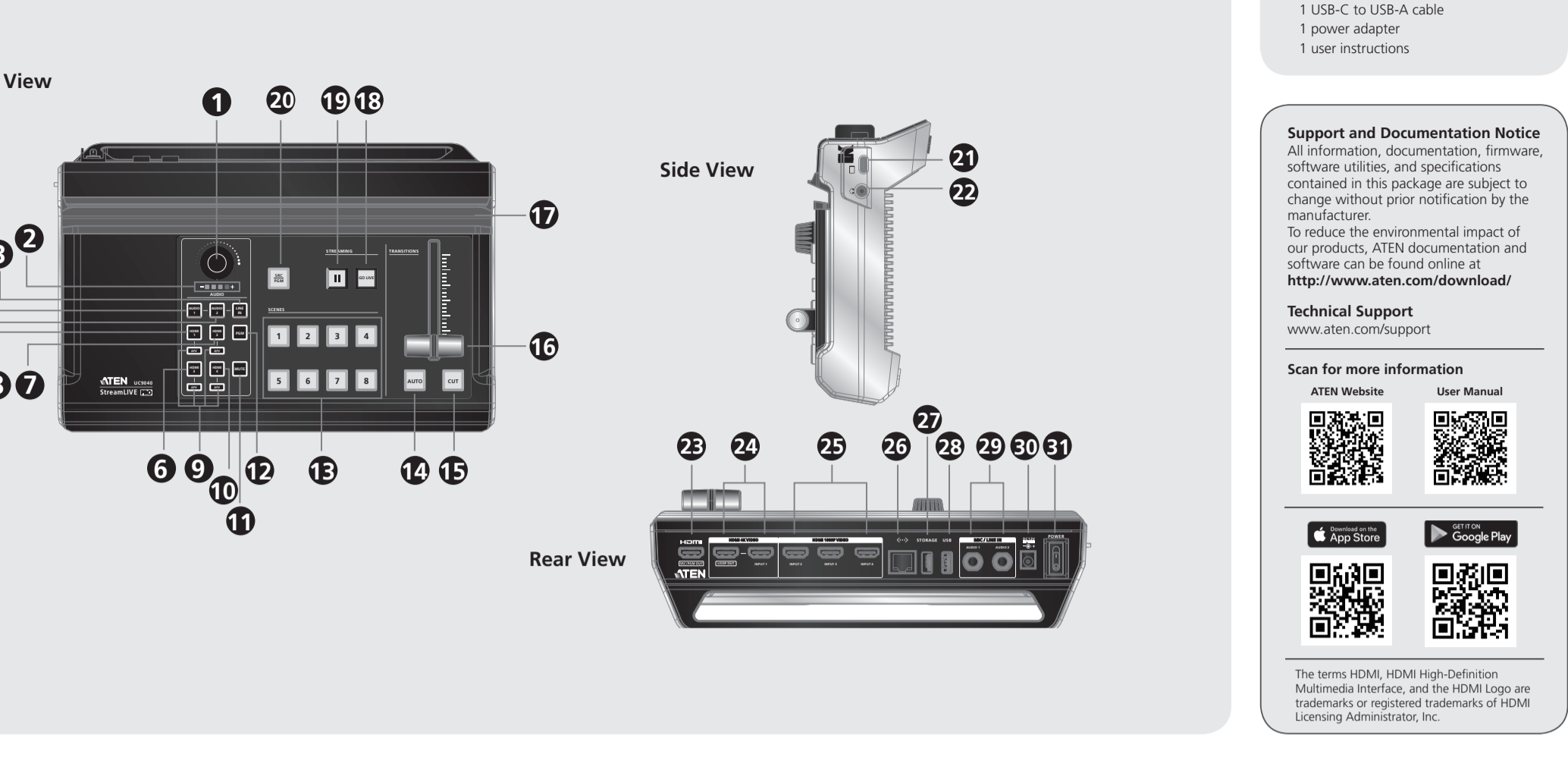
**Vue arrière**  
1 4K HDMI loop out port 2 3.1 Gen1 Type A port (storage only)  
3 4K HDMI 1 input port 4 3.1 Gen1 Type A port  
5 FHD HDMI 2 input port / HDMI 3 input port / HDMI 4 input port  
6 Ethernet port 7 Power Switch  
**Configuration require**  
• Connexion Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (3e génération ou supérieure) sous iOS 11 ou supérieure  
• iPad suivants sous iOS 11 ou supérieure  
• iPad Pro (1ère génération)  
• iPad Air (2ème génération ou supérieure)  
• iPad Air (3e génération ou supérieure)  
• iPad Mini (5e génération ou supérieure)  
• Android  
• Android 9 ou supérieure  
• Processeur octa-core ARM-Cortex Grade CPU ou supérieur  
• RAM minimale du système 2,75 Go ou supérieure

**UC9040 StreamLiVE™ PRO**  
**A Hardwareübersicht**  
Ansicht von oben  
1 Audioppegelsteuerung 2 HDMI 2-Audioquelle  
3 Audiopegelanzeiger 4 HDMI 1-Audioquelle  
5 Mikrofon/LINE-Eingang 6 AFV  
7 Mikrofon/LINE-Audioeingang 2 8 HDMI 4-Audioquelle  
9 Mikrofon/LINE-Audioeingang 1 10 MUTE  
11 Auto  
12 Videowahlbereich - Steuerung der Videoeinstellungen des Systems  
13 Szenenwahlbereich  
14 Überblendsteuerung - Umschaltung zwischen aktuell getrausmter Szene (PGM) und Stromversorgung (PRV)  
15 AUTO (GO LIVE)  
16 CUT (Überblendung)  
17 Trichter (Überblendung)  
18 SRCPGM-Anzeigenschalter  
**Ansicht von der Seite**  
1 iPad-Verbindungsport 2 3,5-mm-Audiomonitorkuchen  
3 SRCPGM-Ausgangsport 4 4K-HDMI-Loop-Out-Port  
5 4K-HDMI-1-Eingangsport 6 FHD-HDMI-2-Eingangsport/HDMI-3-Eingangsport/HDMI-4-Eingangsport  
7 Ethernet-Port 8 Stromschalter  
**Rückseite**  
1 Ethernet-Port 2 3,1-Gen-1-3-Port (Speicherplatz)  
3 4K-HDMI-1-Eingangsport 4 3,1-Gen-1-3-Port  
5 FHD-HDMI-2-Eingangsport/HDMI-3-Eingangsport/HDMI-4-Eingangsport  
6 Ethernet-Port 7 Stromschalter  
**Systemanforderungen**  
• Ethernetverbindung  
• iOS  
• iPad Pro (3. oder neuer mit iOS 11 oder später)  
• Die nachfolgenden iPads mit iOS 11 oder später  
• iPad Pro (1. oder 2. Generation)  
• iPad Air (2. oder 3. Generation)  
• iPad Air (3. Generation)  
• iPad Mini (5. Generation)  
• Android  
• Android 9 oder später  
• 8-Kern-Architektur ARM-Cortex-Grade-CPU oder höher  
• Mindestens 2,75 GB freies Hauptspeicher  
• UC9040 benötigt Firmware V1.1.109

**Hardware-Installation**  
1 Verbinden Sie den Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
2 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
3 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
4 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
5 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
6 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
7 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
8 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
9 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
10 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
11 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
12 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
13 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
14 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
15 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
16 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
17 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
18 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
19 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
20 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
21 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
22 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
23 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
24 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
25 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
26 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
27 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
28 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
29 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
30 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
31 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
32 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle

**UC9040 StreamLiVE™ PRO**

## Hardware Overview



**Package Contents**  
1 UC9040 StreamLiVE™ PRO  
1 USB-C to USB-C cable  
1 USB-C to USB-A cable  
1 power adapter  
1 user instructions

**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  
QR Code  
QR Code  
QR Code  
QR Code

**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  
QR Code  
QR Code  
QR Code  
QR Code

• Minimum of 2,75 GB system RAM or above UC9040 with firmware v1.1.109 is also required ATEN's iPad Pro. Note: Make sure to use a compatible Android tablet. For a list of compatible Android tablets, refer to the user manual.

**Hardware Installation**  
1 Plug the power adapter into the UC9040's power jack and into an AC power source.  
2 Turn on the power switch on the UC9040.  
3 Connect to mic-in or line-in audio sources.  
4 Connect an Ethernet cable for Internet connection.  
5 (Optional) Connect an earphone to receive sound output for the preview scene.

6 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
7 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
8 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
9 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
10 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
11 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
12 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
13 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
14 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
15 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
16 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
17 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
18 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
19 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
20 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
21 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
22 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
23 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
24 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
25 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
26 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
27 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
28 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
29 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
30 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
31 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.  
32 Connect the SRCPGM output port to a compatible SRCPGM device.

**UC9040 StreamLiVE™ PRO**  
**A Description of the app**  
Vue de dessus  
Section Audio - contrôle des paramètres audio du système  
1 Réglage du volume 2 Source audio HDMI 3  
3 Sélection microphone / entrée de ligne 4 Sélection microphone / entrée de ligne 5 AFV  
6 Microphone/Entrée de ligne 7 Source audio HDMI 4  
8 MUTE  
9 Auto  
Section Vidéo - contrôle des paramètres vidéo du système  
10 Sélecteurs de scènes  
Section de contrôle de transition - commutation entre la scène de flux actuel (PGM) et le flux de secours (PRV)  
11 AUTO (Transition) 12 GO LIVE  
13 CUT (Transition) 14 Interrompre la diffusion  
15 Arrêter en (Transition) 16 Sélecteur de l'adaptateur SRCPGM  
17 Supporter l'iPad  
**Vue de côté**  
1 Port Link pour iPad 2 Prise de montage audio 3,5 mm  
3 SRCPGM Output 4 4K HDMI Loop Out Port  
5 4K HDMI 1 Input Port 6 FHD HDMI 2 Input / HDMI 3 Input / HDMI 4 Input Port  
7 Ethernet Port 8 Power Switch  
**Vue arrière**  
1 4K HDMI loop out port 2 3.1 Gen1 Type A port (storage only)  
3 4K HDMI 1 input port 4 3.1 Gen1 Type A port  
5 FHD HDMI 2 input port / HDMI 3 input port / HDMI 4 input port  
6 Ethernet port 7 Power Switch  
**Configuration require**  
• Connexion Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (3e génération ou supérieure) sous iOS 11 ou supérieure  
• iPad suivants sous iOS 11 ou supérieure  
• iPad Pro (1ère génération)  
• iPad Air (2ème génération ou supérieure)  
• iPad Air (3e génération ou supérieure)  
• iPad Mini (5e génération ou supérieure)  
• Android  
• Android 9 ou supérieure  
• Processeur octa-core ARM-Cortex Grade CPU ou supérieur  
• RAM minimale du système 2,75 Go ou supérieure

**Hardware-Installation**  
1 Verbinden Sie den Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
2 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
3 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
4 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
5 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
6 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
7 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
8 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
9 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
10 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
11 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
12 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
13 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
14 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
15 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
16 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
17 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
18 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
19 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
20 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
21 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
22 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
23 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
24 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
25 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
26 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
27 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
28 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle  
29 Verbinden Sie die Netzadapter sowohl mit der Netzsteckdose des UC9040 als auch mit einer Netzsteckdose.  
30 Schalten Sie den Netzschalter des UC9040 auf 1.  
31 Schließen Sie ein MHL/KINE-In-Eingang eine Audioquelle an.  
32 Am MHL/KINE-In-Eingang anschließen Audioquelle

**UC9040 StreamLiVE™ PRO**

**Reseña del hardware**  
Superior  
Sección de audio: controla los ajustes de audio del sistema  
1 Control del nivel de audio 2 Fuente de audio HDMI 3  
3 Medidor de volumen 4 Fuente de audio HDMI 1  
4 Selector micrófono/entrada de línea 5 AFV  
6 Audio 2 micrófono/entrada de línea 7 Fuente de audio HDMI 4  
7 Audio 1 micrófono/entrada de línea 8 MUTE  
8 Auto (transición)  
9 Corte (transición)  
10 Interrompe la transmisión actual (PGM) a la transmisión de vista previa (PRV) o viceversa  
11 GO LIVE  
12 Pausa streaming  
13 Selector de vista SRCPGM  
**Vista lateral**  
1 Puerto iPad Link 2 3,5 mm de jack de monitorización de audio de 3,5 mm  
**Vista posterior**  
1 Puerto de salida SRCPGM 2 Puerto de bucle de salida 4K HDMI/puerto de entrada 4K HDMI 1  
3 Puerto USB 3.1 Gen1 4 Puerto FHD HDMI 2 Input / Puerto HDMI 3 Input / Puerto HDMI 4  
5 Puerto Ethernet  
6 Requisitos del sistema  
• Conexión Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (3ª generación o posterior) con iOS 11 o posterior  
• Los siguientes iPad con iOS 11 o posterior  
• iPad Pro (1ª/2ª generación)  
• iPad Air (2ª generación o posterior)  
• iPad Air (3ª generación o posterior)  
• iPad Mini (5ª generación o posterior)  
• Android  
• Android 9 o posterior  
• CPU de grado Octa-Core ARM Cortex RAM del sistema de 2,75 GB (mínimo) o superior

**Reseña del hardware**  
Superior  
Sección de audio: controla los ajustes de audio del sistema  
1 Control del nivel de audio 2 Fuente de audio HDMI 3  
3 Medidor de volumen 4 Fuente de audio HDMI 1  
4 Selector micrófono/entrada de línea 5 AFV  
6 Audio 2 micrófono/entrada de línea 7 Fuente de audio HDMI 4  
7 Audio 1 micrófono/entrada de línea 8 MUTE  
8 Auto (transición)  
9 Corte (transición)  
10 Interrompe la transmisión actual (PGM) a la transmisión de vista previa (PRV) o viceversa  
11 GO LIVE  
12 Pausa streaming  
13 Selector de vista SRCPGM  
**Vista lateral**  
1 Puerto iPad Link 2 3,5 mm de jack de monitorización de audio de 3,5 mm  
**Vista posterior**  
1 Puerto de salida SRCPGM 2 Puerto de bucle de salida 4K HDMI/puerto de entrada 4K HDMI 1  
3 Puerto USB 3.1 Gen1 4 Puerto FHD HDMI 2 Input / Puerto HDMI 3 Input / Puerto HDMI 4  
5 Puerto Ethernet  
6 Requisitos del sistema  
• Conexión Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (3ª Gen o modelos sucesivos) con iOS 11 o versiones sucesivas  
• Los siguientes modelos iPad con iOS 11 o versiones sucesivas  
• iPad Pro (1ª/2ª Gen)  
• iPad Air (2ª Gen o modelos sucesivos)  
• iPad Air (3ª Gen o modelos sucesivos)  
• iPad Mini (5ª Gen o modelos sucesivos)  
• Android  
• Android 9 o versiones sucesivas  
• CPU de grado Octa-Core ARM Cortex o sucesivo  
• RAM de sistema de al menos 2,75 GB

**Обзор оборудования**  
Вид сверху  
Секция аудио — управляет параметрами системы  
1 Контроль уровня звука 2 Источник звука HDMI 3 Индикатор громкости 4 Источник звука HDMI 1 5 Переключатель микрофона / вход линии 6 AFV 7 Аудио 2 / Микрофон / Вход линии 8 MUTE 9 Авто (Переход) 10 Прерывание трансляции (актуальный PGM) в режиме просмотра (PRV) или наоборот 11 GO LIVE 12 Пausа трансляции 13 Выбор вида SRCPGM  
Вид сбоку  
1 Порт iPad (соединительный порт) 2 3,5-мм динамик для мониторинга аудио  
Вид сзади  
1 Выходной порт SRCPGM 2 Выходной порт 4K HDMI / Выходной порт 4K HDMI 1 3 Выходной порт FHD HDMI 2 / Выходной порт HDMI 3 / Выходной порт HDMI 4 4 Порт Ethernet  
**Системные требования**  
• Подключение Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (поколение 3 и выше) с версией iOS 11 и выше  
• Последующие модели iPad с версией iOS 11 и выше  
• iPad Pro (поколения 1 и 2)  
• iPad Air (поколения 2 и выше)  
• iPad Air (поколения 3 и выше)  
• iPad Mini (поколения 5 и выше)  
• Android  
• Android 9 и выше  
• Процессор восьмijядерный ARM Cortex или более мощный  
• Минимум 2,75 Гб системной ОЗУ или больше  
• Требуется UC9040 с микропрограммой безопасности v1.1.109

**Обзор аппаратного обеспечения**  
Вид сверху  
Секция аудио — управляет параметрами системы  
1 Контроль уровня звука в системе 2 Динамик зоны звука 3 Индикатор громкости 4 Динамик зоны звука HDMI 2 5 Переключатель микрофона / вход линии 6 AFV 7 Аудио 2 / Микрофон / Вход линии 8 MUTE 9 Авто (Переход) 10 Прерывание трансляции (актуальный PGM) в режиме просмотра (PRV) или наоборот 11 GO LIVE 12 Пausа трансляции 13 Выбор вида SRCPGM  
Вид сбоку  
1 Порт iPad (соединительный порт) 2 3,5-мм динамик для мониторинга аудио  
Вид сзади  
1 Выходной порт SRCPGM 2 Выходной порт 4K HDMI / Выходной порт 4K HDMI 1 3 Выходной порт FHD HDMI 2 / Выходной порт HDMI 3 / Выходной порт HDMI 4 4 Порт Ethernet  
**Системные требования**  
• Подключение Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (поколение 3 и выше) с версией iOS 11 и выше  
• Последующие модели iPad с версией iOS 11 и выше  
• iPad Pro (поколения 1 и 2)  
• iPad Air (поколения 2 и выше)  
• iPad Air (поколения 3 и выше)  
• iPad Mini (поколения 5 и выше)  
• Android  
• Android 9 и выше  
• Процессор восьмijядерный ARM Cortex или более мощный  
• Минимум 2,75 Гб системной ОЗУ или больше  
• Требуется UC9040 с микропрограммой безопасности v1.1.109

**UC9040 StreamLiVE™ PRO**

**Reseña del hardware**  
Superior  
Sección de audio: controla los ajustes de audio del sistema  
1 Control del nivel de audio 2 Fuente de audio HDMI 3  
3 Medidor de volumen 4 Fuente de audio HDMI 1  
4 Selector micrófono/entrada de línea 5 AFV  
6 Audio 2 micrófono/entrada de línea 7 Fuente de audio HDMI 4  
7 Audio 1 micrófono/entrada de línea 8 MUTE  
8 Auto (transición)  
9 Corte (transición)  
10 Interrompe la transmisión actual (PGM) a la transmisión de vista previa (PRV) o viceversa  
11 GO LIVE  
12 Pausa streaming  
13 Selector de vista SRCPGM  
**Vista lateral**  
1 Puerto iPad Link 2 3,5 mm de jack de monitorización de audio de 3,5 mm  
**Vista posterior**  
1 Puerto de salida SRCPGM 2 Puerto de bucle de salida 4K HDMI/puerto de entrada 4K HDMI 1  
3 Puerto USB 3.1 Gen1 4 Puerto FHD HDMI 2 Input / Puerto HDMI 3 Input / Puerto HDMI 4  
5 Puerto Ethernet  
6 Requisitos del sistema  
• Conexión Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (3ª generación o posterior) con iOS 11 o posterior  
• Los siguientes iPad con iOS 11 o posterior  
• iPad Pro (1ª/2ª generación)  
• iPad Air (2ª generación o posterior)  
• iPad Air (3ª generación o posterior)  
• iPad Mini (5ª generación o posterior)  
• Android  
• Android 9 o posterior  
• CPU de grado Octa-Core ARM Cortex RAM del sistema de 2,75 GB (mínimo) o superior

**Reseña del hardware**  
Superior  
Sección de audio: controla los ajustes de audio del sistema  
1 Control del nivel de audio 2 Fuente de audio HDMI 3  
3 Medidor de volumen 4 Fuente de audio HDMI 1  
4 Selector micrófono/entrada de línea 5 AFV  
6 Audio 2 micrófono/entrada de línea 7 Fuente de audio HDMI 4  
7 Audio 1 micrófono/entrada de línea 8 MUTE  
8 Auto (transición)  
9 Corte (transición)  
10 Interrompe la transmisión actual (PGM) a la transmisión de vista previa (PRV) o viceversa  
11 GO LIVE  
12 Pausa streaming  
13 Selector de vista SRCPGM  
**Vista lateral**  
1 Puerto iPad Link 2 3,5 mm de jack de monitorización de audio de 3,5 mm  
**Vista posterior**  
1 Puerto de salida SRCPGM 2 Puerto de bucle de salida 4K HDMI/puerto de entrada 4K HDMI 1  
3 Puerto USB 3.1 Gen1 4 Puerto FHD HDMI 2 Input / Puerto HDMI 3 Input / Puerto HDMI 4  
5 Puerto Ethernet  
6 Requisitos del sistema  
• Conexión Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (3ª Gen o modelos sucesivos) con iOS 11 o versiones sucesivas  
• Los siguientes modelos iPad con iOS 11 o versiones sucesivas  
• iPad Pro (1ª/2ª Gen)  
• iPad Air (2ª Gen o modelos sucesivos)  
• iPad Air (3ª Gen o modelos sucesivos)  
• iPad Mini (5ª Gen o modelos sucesivos)  
• Android  
• Android 9 o versiones sucesivas  
• CPU de grado Octa-Core ARM Cortex o sucesivo  
• RAM de sistema de al menos 2,75 GB

**Обзор оборудования**  
Вид сверху  
Секция аудио — управляет параметрами системы  
1 Контроль уровня звука в системе 2 Динамик зоны звука 3 Индикатор громкости 4 Динамик зоны звука HDMI 2 5 Переключатель микрофона / вход линии 6 AFV 7 Аудио 2 / Микрофон / Вход линии 8 MUTE 9 Авто (Переход) 10 Прерывание трансляции (актуальный PGM) в режиме просмотра (PRV) или наоборот 11 GO LIVE 12 Пausа трансляции 13 Выбор вида SRCPGM  
Вид сбоку  
1 Порт iPad (соединительный порт) 2 3,5-мм динамик для мониторинга аудио  
Вид сзади  
1 Выходной порт SRCPGM 2 Выходной порт 4K HDMI / Выходной порт 4K HDMI 1 3 Выходной порт FHD HDMI 2 / Выходной порт HDMI 3 / Выходной порт HDMI 4 4 Порт Ethernet  
**Системные требования**  
• Подключение Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (поколение 3 и выше) с версией iOS 11 и выше  
• Последующие модели iPad с версией iOS 11 и выше  
• iPad Pro (поколения 1 и 2)  
• iPad Air (поколения 2 и выше)  
• iPad Air (поколения 3 и выше)  
• iPad Mini (поколения 5 и выше)  
• Android  
• Android 9 и выше  
• Процессор восьмijядерный ARM Cortex или более мощный  
• Минимум 2,75 Гб системной ОЗУ или больше  
• Требуется UC9040 с микропрограммой безопасности v1.1.109

**Обзор аппаратного обеспечения**  
Вид сверху  
Секция аудио — управляет параметрами системы  
1 Контроль уровня звука в системе 2 Динамик зоны звука 3 Индикатор громкости 4 Динамик зоны звука HDMI 2 5 Переключатель микрофона / вход линии 6 AFV 7 Аудио 2 / Микрофон / Вход линии 8 MUTE 9 Авто (Переход) 10 Прерывание трансляции (актуальный PGM) в режиме просмотра (PRV) или наоборот 11 GO LIVE 12 Пausа трансляции 13 Выбор вида SRCPGM  
Вид сбоку  
1 Порт iPad (соединительный порт) 2 3,5-мм динамик для мониторинга аудио  
Вид сзади  
1 Выходной порт SRCPGM 2 Выходной порт 4K HDMI / Выходной порт 4K HDMI 1 3 Выходной порт FHD HDMI 2 / Выходной порт HDMI 3 / Выходной порт HDMI 4 4 Порт Ethernet  
**Системные требования**  
• Подключение Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (поколение 3 и выше) с версией iOS 11 и выше  
• Последующие модели iPad с версией iOS 11 и выше  
• iPad Pro (поколения 1 и 2)  
• iPad Air (поколения 2 и выше)  
• iPad Air (поколения 3 и выше)  
• iPad Mini (поколения 5 и выше)  
• Android  
• Android 9 и выше  
• Процессор восьмijядерный ARM Cortex или более мощный  
• Минимум 2,75 Гб системной ОЗУ или больше  
• Требуется UC9040 с микропрограммой безопасности v1.1.109

**UC9040 StreamLiVE™ PRO**

**Reseña del hardware**  
Superior  
Sección de audio: controla los ajustes de audio del sistema  
1 Control del nivel de audio 2 Fuente de audio HDMI 3  
3 Medidor de volumen 4 Fuente de audio HDMI 1  
4 Selector micrófono/entrada de línea 5 AFV  
6 Audio 2 micrófono/entrada de línea 7 Fuente de audio HDMI 4  
7 Audio 1 micrófono/entrada de línea 8 MUTE  
8 Auto (transición)  
9 Corte (transición)  
10 Interrompe la transmisión actual (PGM) a la transmisión de vista previa (PRV) o viceversa  
11 GO LIVE  
12 Pausa streaming  
13 Selector de vista SRCPGM  
**Vista lateral**  
1 Puerto iPad Link 2 3,5 mm de jack de monitorización de audio de 3,5 mm  
**Vista posterior**  
1 Puerto de salida SRCPGM 2 Puerto de bucle de salida 4K HDMI/puerto de entrada 4K HDMI 1  
3 Puerto USB 3.1 Gen1 4 Puerto FHD HDMI 2 Input / Puerto HDMI 3 Input / Puerto HDMI 4  
5 Puerto Ethernet  
6 Requisitos del sistema  
• Conexión Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (3ª generación o posterior) con iOS 11 o posterior  
• Los siguientes iPad con iOS 11 o posterior  
• iPad Pro (1ª/2ª generación)  
• iPad Air (2ª generación o posterior)  
• iPad Air (3ª generación o posterior)  
• iPad Mini (5ª generación o posterior)  
• Android  
• Android 9 o posterior  
• CPU de grado Octa-Core ARM Cortex RAM del sistema de 2,75 GB (mínimo) o superior

**Reseña del hardware**  
Superior  
Sección de audio: controla los ajustes de audio del sistema  
1 Control del nivel de audio 2 Fuente de audio HDMI 3  
3 Medidor de volumen 4 Fuente de audio HDMI 1  
4 Selector micrófono/entrada de línea 5 AFV  
6 Audio 2 micrófono/entrada de línea 7 Fuente de audio HDMI 4  
7 Audio 1 micrófono/entrada de línea 8 MUTE  
8 Auto (transición)  
9 Corte (transición)  
10 Interrompe la transmisión actual (PGM) a la transmisión de vista previa (PRV) o viceversa  
11 GO LIVE  
12 Pausa streaming  
13 Selector de vista SRCPGM  
**Vista lateral**  
1 Puerto iPad Link 2 3,5 mm de jack de monitorización de audio de 3,5 mm  
**Vista posterior**  
1 Puerto de salida SRCPGM 2 Puerto de bucle de salida 4K HDMI/puerto de entrada 4K HDMI 1  
3 Puerto USB 3.1 Gen1 4 Puerto FHD HDMI 2 Input / Puerto HDMI 3 Input / Puerto HDMI 4  
5 Puerto Ethernet  
6 Requisitos del sistema  
• Conexión Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (3ª Gen o modelos sucesivos) con iOS 11 o versiones sucesivas  
• Los siguientes modelos iPad con iOS 11 o versiones sucesivas  
• iPad Pro (1ª/2ª Gen)  
• iPad Air (2ª Gen o modelos sucesivos)  
• iPad Air (3ª Gen o modelos sucesivos)  
• iPad Mini (5ª Gen o modelos sucesivos)  
• Android  
• Android 9 o versiones sucesivas  
• CPU de grado Octa-Core ARM Cortex o sucesivo  
• RAM de sistema de al menos 2,75 GB

**Обзор оборудования**  
Вид сверху  
Секция аудио — управляет параметрами системы  
1 Контроль уровня звука в системе 2 Динамик зоны звука 3 Индикатор громкости 4 Динамик зоны звука HDMI 2 5 Переключатель микрофона / вход линии 6 AFV 7 Аудио 2 / Микрофон / Вход линии 8 MUTE 9 Авто (Переход) 10 Прерывание трансляции (актуальный PGM) в режиме просмотра (PRV) или наоборот 11 GO LIVE 12 Пausа трансляции 13 Выбор вида SRCPGM  
Вид сбоку  
1 Порт iPad (соединительный порт) 2 3,5-мм динамик для мониторинга аудио  
Вид сзади  
1 Выходной порт SRCPGM 2 Выходной порт 4K HDMI / Выходной порт 4K HDMI 1 3 Выходной порт FHD HDMI 2 / Выходной порт HDMI 3 / Выходной порт HDMI 4 4 Порт Ethernet  
**Системные требования**  
• Подключение Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (поколение 3 и выше) с версией iOS 11 и выше  
• Последующие модели iPad с версией iOS 11 и выше  
• iPad Pro (поколения 1 и 2)  
• iPad Air (поколения 2 и выше)  
• iPad Air (поколения 3 и выше)  
• iPad Mini (поколения 5 и выше)  
• Android  
• Android 9 и выше  
• Процессор восьмijядерный ARM Cortex или более мощный  
• Минимум 2,75 Гб системной ОЗУ или больше  
• Требуется UC9040 с микропрограммой безопасности v1.1.109

**Обзор аппаратного обеспечения**  
Вид сверху  
Секция аудио — управляет параметрами системы  
1 Контроль уровня звука в системе 2 Динамик зоны звука 3 Индикатор громкости 4 Динамик зоны звука HDMI 2 5 Переключатель микрофона / вход линии 6 AFV 7 Аудио 2 / Микрофон / Вход линии 8 MUTE 9 Авто (Переход) 10 Прерывание трансляции (актуальный PGM) в режиме просмотра (PRV) или наоборот 11 GO LIVE 12 Пausа трансляции 13 Выбор вида SRCPGM  
Вид сбоку  
1 Порт iPad (соединительный порт) 2 3,5-мм динамик для мониторинга аудио  
Вид сзади  
1 Выходной порт SRCPGM 2 Выходной порт 4K HDMI / Выходной порт 4K HDMI 1 3 Выходной порт FHD HDMI 2 / Выходной порт HDMI 3 / Выходной порт HDMI 4 4 Порт Ethernet  
**Системные требования**  
• Подключение Ethernet  
• iOS  
• iPad Pro (поколение 3 и выше) с версией iOS 11 и выше  
• Последующие модели iPad с версией iOS 11 и выше  
• iPad Pro (поколения 1 и 2)  
• iPad Air (поколения 2 и выше)  
• iPad Air (поколения 3 и выше)  
• iPad Mini (поколения 5 и выше)  
• Android  
• Android 9 и выше  
• Процессор восьмijядерный ARM Cortex или более мощный  
• Минимум 2,75 Гб системной ОЗУ или больше  
• Требуется UC9040 с микропрограммой безопасности v1.1.109

**UC9040 StreamLiVE™ PRO**

www.aten.com



## 2 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## 3 Instalação do hardware

1 Ligue o transformador a entrada para alimentação UC9040 a sua fonte de alimentação CA. Avise o interruptor de Alimentação no UC9040.

- 1 Origem de áudio de entrada de microfone ou de entrada de linha
- 2 Tomada de controle de áudio de 3,5 mm

## Vista Lateral

- 1 Porta de Saída SRC/PGM
- 2 Porta de Repetição de Vídeo (Não encapada)
- 3 Porta de Saída SRC/PGM
- 4 Porta de Saída SRC/PGM
- 5 Porta de Saída SRC/PGM
- 6 Porta de Saída SRC/PGM
- 7 Porta de Saída SRC/PGM
- 8 Porta de Saída SRC/PGM
- 9 Porta de Saída SRC/PGM
- 10 Porta de Saída SRC/PGM
- 11 Porta de Saída SRC/PGM
- 12 Porta de Saída SRC/PGM
- 13 Porta de Saída SRC/PGM
- 14 Porta de Saída SRC/PGM
- 15 Porta de Saída SRC/PGM
- 16 Porta de Saída SRC/PGM
- 17 Porta de Saída SRC/PGM
- 18 Porta de Saída SRC/PGM
- 19 Porta de Saída SRC/PGM
- 20 Porta de Saída SRC/PGM

## Requisitos do Sistema

- Ligação Ethernet
- iPad Pro (3ª Gen ou versão posterior) com iOS 11 ou versão posterior
- iPad Pro (12ª Gen)
- iPad Pro (11ª Gen ou versão posterior)
- iPad Pro (10ª Gen ou versão posterior)
- iPad Air (5ª Gen ou versão posterior)
- iPad Mini (5ª Gen ou versão posterior)
- Android
- Android 9 ou versão posterior
- CPU Octa-Core ARM de grau Cortex ou superior
- Memória de 2,75 GB de RAM do sistema ou superior
- UC9040 com firmware v1.1.109 também é necessário

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 4 Donanım İncelemesi

#### Üst Görünüm

Ses Bölümü - sistem ses ayarlarını kontrol eder

- 1 Ses Ses Kontrolü
- 2 Ses Kaynağı
- 3 Ses Oçer
- 4 Mikrofon-Line-In Seçme
- 5 Dügme
- 6 Mikrofon-Line-In Ses 2
- 7 Mikrofon-Line-In Ses 1
- 8 HDMI 3 Ses Kaynağı
- 9 HDMI 2 Ses Kaynağı
- 10 HDMI 1 Ses Kaynağı
- 11 AFV
- 12 HDMI 4 Ses Kaynağı

#### Donanım Kurulumu

1 Güç adaptörünü, UC9040'nın Güç Jakına ve bir Güç Güç Kaynağına takın.

- 1 Mikrofon giriŝi / hat giriŝi ses kaynağı
- 2 3,5 mm ses monitör jaki

#### Yan Görünüm

- 1 iPad Bağlantı Noktası
- 2 3,5 mm ses monitör jaki
- 3 SRC/PGM Çıkışı Bağlantı Noktası
- 4 HDMI 3 Çıkış Bağlantı Noktası
- 5 HDMI 2 Çıkış Bağlantı Noktası
- 6 HDMI 1 Çıkış Bağlantı Noktası
- 7 FHD HDMI 2 Çıkış Bağlantı Noktası
- 8 FHD HDMI 1 Çıkış Bağlantı Noktası
- 9 HDMI 3 Çıkış Bağlantı Noktası
- 10 HDMI 2 Çıkış Bağlantı Noktası
- 11 HDMI 1 Çıkış Bağlantı Noktası
- 12 AFV
- 13 HDMI 4 Çıkış Bağlantı Noktası

#### Arka Görünüm

- 1 Ethernet Portu
- 2 HDMI 3 Çıkış Bağlantı Noktası (Yalnızca depolama)
- 3 HDMI 2 Çıkış Bağlantı Noktası
- 4 HDMI 1 Çıkış Bağlantı Noktası
- 5 FHD HDMI 2 Çıkış Bağlantı Noktası
- 6 FHD HDMI 1 Çıkış Bağlantı Noktası
- 7 Mikrofon Giriŝi / Hat Giriŝi Ses Bağlantı Noktası (sadece TRS)
- 8 Güç Jakı
- 9 Güç Anahtarı

#### Sistem Gereksinimleri

- Ethernet Bağlantısı
- iOS
- iOS 11 veya üzeriine sahip iPad Pro (3.Nesil veya üzeri)
- iOS 11 veya üzeriine sahip iPad Pro (12.Nesil)
- iPad Pro (12.Nesil)
- iPad Pro (11.Nesil veya üzeri)
- iPad Air (5.Nesil veya üzeri)
- iPad Mini (5.Nesil veya üzeri)
- Android
- Android 9 veya üzeri
- Octa-Core ARM Cortex sınıfı CPU ya da üstü
- Minimum 2,75 GB sistem RAM'ı ya da üstü

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 5 Açıs urządzenia

#### Widok z góry

Sekcja audio - umożliwia sterowanie ustawieniami audio systemu

- 1 Regulacja głośności
- 2 Źródło audio HDMI 2
- 3 Źródło audio HDMI 1
- 4 Źródło audio HDMI 4
- 5 Źródło audio HDMI 3
- 6 Źródło audio HDMI 2
- 7 Źródło audio HDMI 1
- 8 AFV
- 9 Źródło audio HDMI 4
- 10 Źródło audio HDMI 3
- 11 MUTE
- 12 PGM

#### Widok z boku

- 1 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 2 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 3 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 4 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 5 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 6 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 7 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 8 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 9 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 10 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 11 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 12 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 13 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 14 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 15 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 16 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 17 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 18 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 19 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040
- 20 Wzrost złącza zasilania do urządzenia UC9040

#### Widok z tyłu

- 1 Wyklic zasilania
- 2 Wyklic zasilania
- 3 Wyklic zasilania
- 4 Wyklic zasilania
- 5 Wyklic zasilania
- 6 Wyklic zasilania
- 7 Wyklic zasilania
- 8 Wyklic zasilania
- 9 Wyklic zasilania
- 10 Wyklic zasilania
- 11 Wyklic zasilania
- 12 Wyklic zasilania
- 13 Wyklic zasilania
- 14 Wyklic zasilania
- 15 Wyklic zasilania
- 16 Wyklic zasilania
- 17 Wyklic zasilania
- 18 Wyklic zasilania
- 19 Wyklic zasilania
- 20 Wyklic zasilania

#### Wymagania systemowe

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 6 Examinare hardware

#### Verdere de sistem

- 1 Controlul nivelului audio
- 2 Monitor de volum
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

#### Instalare hardware

1 Conectați adaptorul de alimentare în mufa de alimentare UC9040 și într-o sursă de alimentare AC.

- 1 Conectați sursa audio de intrare prin microfon sau linie
- 2 Mufa de monitorizare audio de 3,5 mm

#### Verdere din spate

- 1 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 2 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 3 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 4 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 5 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 6 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 7 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 8 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 9 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 10 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 11 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 12 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 13 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 14 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 15 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 16 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 17 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 18 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 19 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A
- 20 Port USB 3.1 Gen1 de tip-A

#### Verdere lateral

- 1 Port de Saída SRC/PGM
- 2 Port de Saída SRC/PGM
- 3 Port de Saída SRC/PGM
- 4 Port de Saída SRC/PGM
- 5 Port de Saída SRC/PGM
- 6 Port de Saída SRC/PGM
- 7 Port de Saída SRC/PGM
- 8 Port de Saída SRC/PGM
- 9 Port de Saída SRC/PGM
- 10 Port de Saída SRC/PGM
- 11 Port de Saída SRC/PGM
- 12 Port de Saída SRC/PGM
- 13 Port de Saída SRC/PGM
- 14 Port de Saída SRC/PGM
- 15 Port de Saída SRC/PGM
- 16 Port de Saída SRC/PGM
- 17 Port de Saída SRC/PGM
- 18 Port de Saída SRC/PGM
- 19 Port de Saída SRC/PGM
- 20 Port de Saída SRC/PGM

#### Caroșe de sistem

- Conexiune Ethernet
- iOS
- iPad Pro (a 3-a generație sau o versiune ulterioară)
- iOS 11 sau o versiune ulterioară
- Un nou iPad cu iOS 11 sau o versiune ulterioară
- iPad Pro (12-a generație)
- iPad Pro (11-a generație sau o versiune ulterioară)
- iPad Air (5-a generație sau o versiune ulterioară)
- iPad Mini (5-a generație sau o versiune ulterioară)
- Android
- Android 9 sau o versiune ulterioară
- UPC Octa-Core ARM Cortex sau mai superior
- Memorie RAM de minimum 2,75 GB sau mai mult
- UC9040 cu firmware v1.1.109 este, de asemenea, necesar

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 7 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 8 Examinare hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 9 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 10 Examinare hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 11 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 12 Examinare hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 13 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 14 Analiŝe do hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 15 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 16 Analiŝe do hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 17 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 18 Analiŝe do hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 19 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 20 Analiŝe do hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 21 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 22 Analiŝe do hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 23 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema

- 1 Controlador de Nivel Audio
- 2 Monitor de Volume
- 3 Mic-Line-In
- 4 Mic-Line-In Audio 2
- 5 Mic-Line-In Audio 1
- 6 Origem Audio HDMI 3
- 7 Origem Audio HDMI 2
- 8 Origem Audio HDMI 1
- 9 AFV
- 10 Origem Audio HDMI 4
- 11 MUTE
- 12 PGM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 24 Analiŝe do hardware

#### Verdere de sistem

- Połączenie Ethernet
- iOS
- iPad Pro (3. generacji lub nowszy) z systemem iOS 11 lub nowszym
- ponczy iPad z systemem iOS 11 lub nowszym
- iPad Pro (12. generacji lub nowszy)
- iPad Pro (11. generacji lub nowszy)
- iPad Air (5. generacji lub nowszy)
- iPad Mini (5. generacji lub nowszy)
- Android
- Android 9 lub nowszy
- procesor ARM Cortex klasy A70 lub lepszy
- Minimum 2,75 GB pamięci systemowej RAM

## UC9040 StreamLIVE™ PRO

### 25 Analiŝe do hardware

**Vista Audio** - kontrola de konfiguracii de audio do sistema