

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/streamlive-hd-all-in-one-wielokanalowy-mikser-av-uc9020-wycofany-p-1020.html>



## StreamLive HD All-in-one Wielokanałowy mikser AV UC9020 WYCOFANY

Cena brutto	<b>909,47 zł</b>
Cena netto	<b>739,40 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_UC9020-AT-G</b>
Kod producenta	<b>UC9020-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4719264649233</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

-----PRODUKT WYCOFANY ZE SPRZEDAŻY, ALTERNATYWNY MODEL UC9040-----

**Odnosnik do produktu UC9040:** <https://www.atenpro.pl/streamlive-pro-wielokanalowy-mikser-av-uc9040-p-1071.html>

**UC9020 StreamLIVE™ HD** to przenośne, wielofunkcyjne, wielokanałowe urządzenie miksujące audio / wideo, które integruje przechwytywanie wideo 1080p, wideo switch, stream broadcaster, wideo converter, wideo splitter i mikser audio w jednej kompaktowej obudowie. Wszystko po to, aby ułatwić i usprawnić pracę przy produkcji wideo. StreamLIVE™ HD sprawia, że źródła wideo HDMI są nadawane strumieniowo na żywo w wyższej jakości na platformy takie jak YouTube Live, Facebook i Twitch.

Dla dodatkowej wygody **UC9020 StreamLIVE™ HD** zapewnia intuicyjną aplikację, która ułatwia monitorowanie, edycję układów obrazów oraz dostosowywanie ustawień PIP. Do jego obsługi nie potrzeba komputera ani dodatkowego oprogramowania. Idealnie zaprojektowany panel sterowania pozwala usprawnić przebieg oraz płynność transmisji na żywo. Pozwala na wyświetlenie podglądu obrazu i monitorowanie poziomu dźwięku przed rozpoczęciem transmisji na żywo w Internecie!

Aby rozpocząć pracę z wielokanałowym mikserem AV wystarczy podłączyć źródła wideo / audio i Ethernet za pomocą iPada z zainstalowaną aplikacją ATEN.

Niezależnie od tego czy rejestrujesz, edytujesz, streamujesz, UC9020 został tak zaprojektowany, aby pasować do wszystkich niezależnych środowisk transmisji strumieniowej na żywo. Bogaty zestaw funkcji rozwiązuje problemy, które napotykają na swojej drodze osoby zajmujące się postprodukcją, youtuberzy czy streamerzy.

- Integruje przechwytywanie wideo 1080p, przełącznik wideo, streamer, konwerter wideo, rozdzielacz wideo i mikser audio
- Profesjonalne strumieniowanie na żywo do globalnej publiczności przez dowolną platformę CDN
- Bez komputera i bez oprogramowania, z funkcją plug-n-roll
- Intuicyjna aplikacja do podglądu i monitorowania programu, zmiana układu wideo w ustawieniach. Pełny ekran / PBP / PIP, dodawanie nakładek obrazu i napisów oraz płynne przejścia scen w celu profesjonalnego montażu
- Możliwość zaprogramowania do 8 scen z możliwością późniejszego wykorzystania podczas streamingu
- Kompaktowy panel sterujący - przełączanie i miksowanie między wieloma źródłami wideo i audio za pomocą łatwo rozpoznawalnych podświetlanych klawiszy
- Bez wentylatora, dla zapewnienia bezgłośnej pracy
- Łatwość obsługi pozwala na użytkowanie zarówno przez profesjonalistów jak i amatorów

[Dowiedz się więcej o UC9020](#)

---

## Specyfikacja techniczna

Wejścia wideo  
Interfejsy

1 x 4K HDMI Typ-A żeńskie  
(do 4K@60, brak obsługi HDCP)  
2 x HDMI Typ-A żeńskie  
(do 1080p@60, switcher, brak obsługi HDCP)

Wyjścia wideo  
Interfejsy

1 x żeńskie 4K Loop-Thru HDMI Typ-A  
(do 4K @ 60, brak obsługi HDCP)  
1 x PGM HDMI Typ-A żeńskie  
(do 1080p @ 60, brak obsługi HDCP)

Próbkowanie wideo  
Przestrzeń barw  
Rozdzielczość wideo

4:2:2 8-bit  
4:2:2 YUV  
//////////////////////////////// **Rozdzielczość wejściowa** //////////////////////////////////  
HDMI1

VGA: 640x480, 480p: 720x480, SVGA: 800x600, XGA:  
1024x768, 720p: 1280x720, SXGA: 1280x1024,  
WXGA+:1440x900, UXGA: 1600x1200 (RB),  
WUXGA+:1680x1050, 1080p: 1920x1080, 4K UHD:  
3840x2160, 4K DCI : 4096x2160

HDMI2 A/B\*

VGA: 640x480, 480p: 720x480, SVGA: 800x600, XGA:  
1024x768, 720p: 1280x720, SXGA: 1280x1024, 1360x768,  
WXGA+: 1440x900, UXGA: 1600x1200(RB), 1080p: 1920x1080

\* Tylko wybrany port pokazuje wideo, inny port pokazuje  
zdjęcie lub wykres inne niż wideo.

//////////////////////////////// **Rozdzielczość wyjściowa** //////////////////////////////////

SRC/PGM HDMI

480p: 720x480, 576p: 720x576, 720p: 1280x720, 1080p:  
1920x1080

HDMI Loop-Through

VGA: 640x480, 480p: 720x480, SVGA: 800x600, XGA:  
1024x768, 720p: 1280x720, SXGA: 1280x1024,  
WXGA+:1440x900, UXGA: 1600x1200 (RB),  
WUXGA+:1680x1050, 1080p: 1920x1080, 4K UHD:  
3840x2160, 4K DCI : 4096x2160

Wejścia audio  
Interfejsy

Wejścia przechwycone przez HDMI (stereo)  
1 x wejście mikrofonowe, gniazdo 6,5 mm (dual mono)  
1 x wejście liniowe, gniazdo RCA, poziom sygnału: -10 dBV

Wyjścia audio  
Interfejsy

Wyjścia HDMI (stereo)  
1x wyjście liniowe, jack 3,5 mm (stereo)  
Multi-Publish to Streaming Server / CDN (RTMP/RTMPS)

Protokół sieciowy

-----  
Kodowanie wideo

Format: H.264  
Szybkość transmisji: 512 Kb / s ~ 10 Mb / s  
Format koloru: YUV420  
Rozdzielczość: 1080p30, 720p30, 480p30  
-----

Kodowanie audio

Format: AAC  
Sampling Rate: 48kHz  
Bit rate: 128kbps

Połączenie

1x USB 3.1 Gen1 Typ-A żeńskie (niebieskie)

---

## Środowiskowe

Temperatura pracy  
Temperatura przechowywania  
Wilgotność  
Wsparcie OS

1x USB2.0 Typ-A (białe)  
1x GbE LAN port

0 - 40 °C  
-20 - 60 °C  
0 - 80% RH, bez kondensacji  
• iPad Pro (3-ciej gen) z iOS 11 lub nowszym  
Kolejny iPad z systemem iOS 11 lub nowszym (wymagany dodatkowy adapter Apple Lightning USB 3):  
• iPad Pro (1-szej gen) • iPad Pro (1-szej gen) • iPad Pro (2-giej gen) • iPad Pro (2-giej gen)  
• iPad (5-tej gen) • iPad (6-tej gen) • iPad Air (3-ciej gen) • iPad Mini (5-tej gen)

## Moc

Maksymalna moc wejściowa  
Pobór mocy

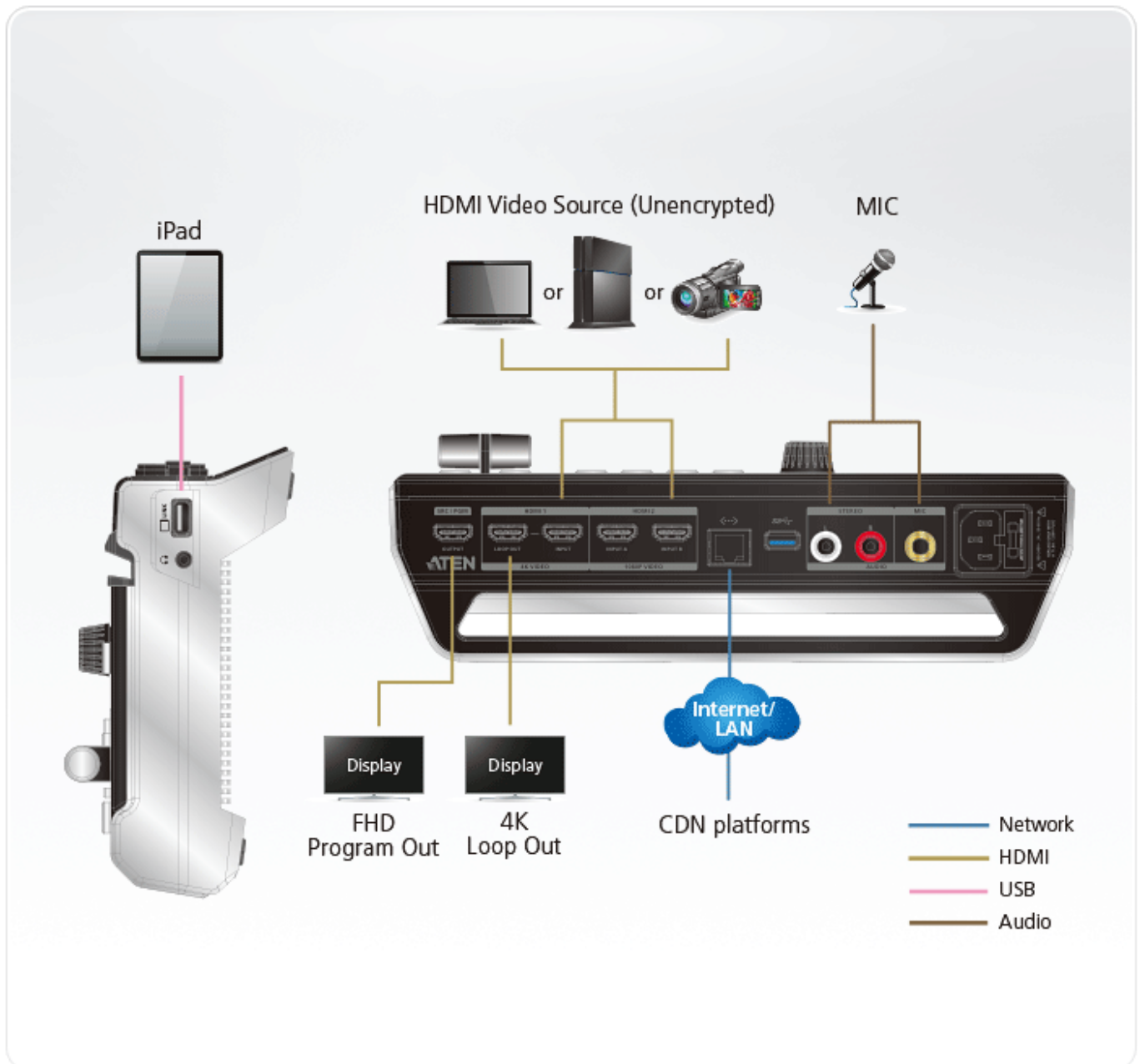
IEC C14, 100-240 VAC (z bezpiecznikiem 250 V)  
110V:12.9W:80BTU  
220V:12.7W:79BTU

## Właściwości fizyczne

Obudowa  
Masa  
Wymiary (D x S x W)

Metal  
1.89 kg ( 4.16 lb )  
28.85 x 18.99 x 9.66 cm  
(11.36 x 7.48 x 3.8 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x StreamLIVE™ HD UC9020
- 1 x kabel USB-A na USB-C
- 1 x kabel USB-A na USB-A
- 1 x kabel zasilający
- 1 x instrukcja użytkownika