

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



StreamLive HD All-in-one Wielokanałowy mikser AV UC9020

Cena brutto	2 404,65 zł
Cena netto	1 955,00 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_UC9020-AT-G
Kod producenta	UC9020-AT-G
Kod EAN	4719264649233
Producent	Aten

Opis produktu

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

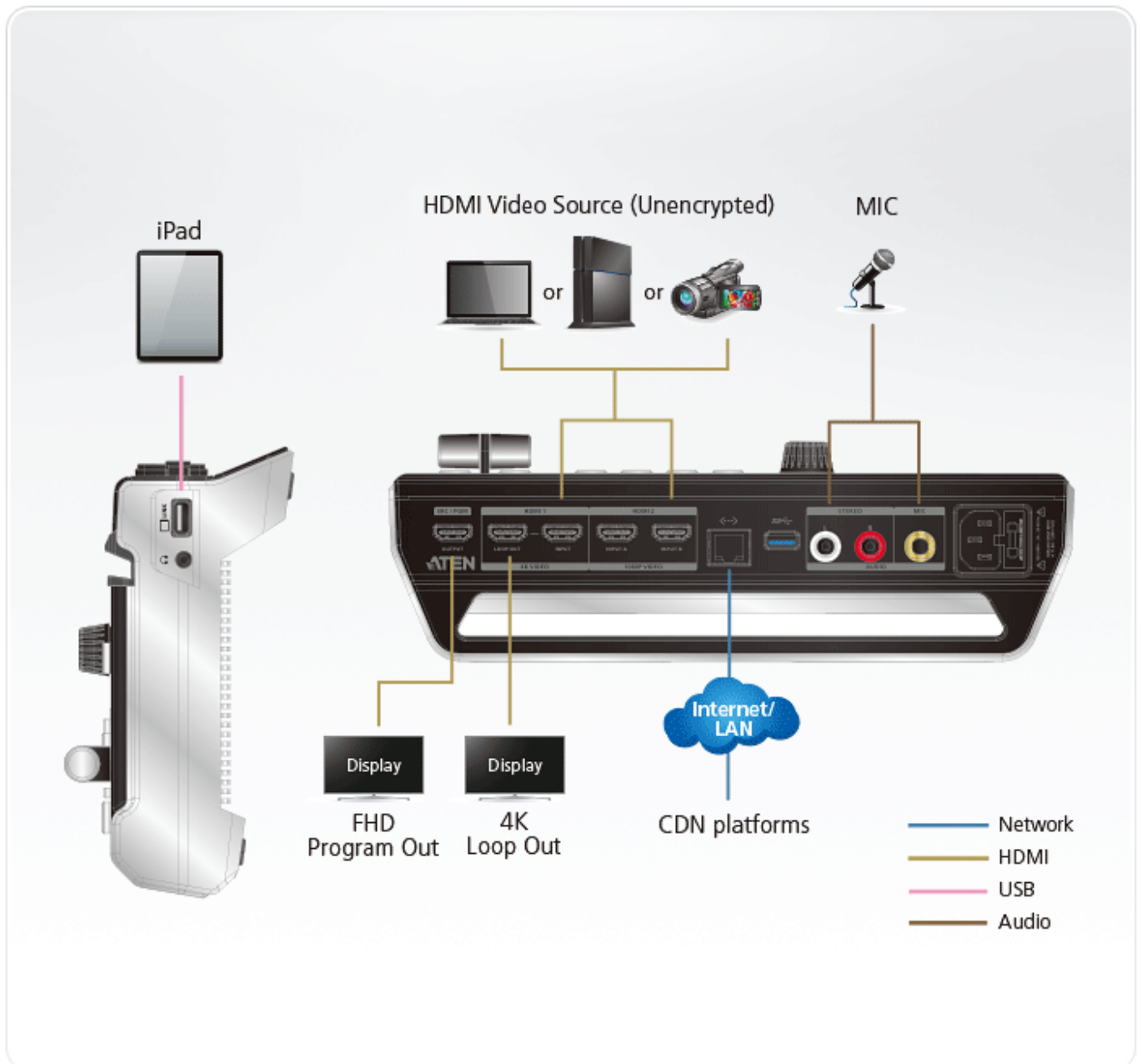
Wyjścia wideo	(do 4K@60, brak obsługi HDCP)
Interfejsy	2 x HDMI Typ-A żeńskie (do 1080p@60, switcher, brak obsługi HDCP)
Próbkowanie wideo	1 x żeńskie 4K Loop-Thru HDMI Typ-A (do 4K @ 60, brak obsługi HDCP)
Przeźreń barw	1 x PGM HDMI Typ-A żeńskie (do 1080p @ 60, brak obsługi HDCP)
Rozdzielczość wideo	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	Wejścia przechwycone przez HDMI (stereo)
Interfejsy	1 x wejście mikrofonowe, gniazdo 6,5 mm (dual mono) 1 x wejście liniowe, gniazdo RCA, poziom sygnału: -10 dBV
Wyjścia audio	Wyjścia HDMI (stereo)
Interfejsy	1x wyjście liniowe, jack 3,5 mm (stereo)
Protokół sieciowy	Multi-Publish to Streaming Server / CDN (RTMP/RTMPS)

	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) 1x USB2.0 Typ-A (białe) 1x GbE LAN port
Środowiskowe	
Temperatura pracy	0 - 40 °C

Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% RH, bez kondensacji
Wsparcie OS	• 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	IEC C14, 100-240 VAC (z bezpiecznikiem 250 V)
Pobór mocy	110V:12.9W:80BTU 220V:12.7W:79BTU
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.89 kg (4.16 lb)
Wymiary (D x S x W)	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