

PROXIMA 4040

Kompaktowy serwer multimedialny

Perfekcyjne mapowanie wideo do rozdzielczości 4K na każdym z wyjść HDMI.



Pracuj z oprogramowaniem Proxima Composer zdalnie.

Do zarządzania biblioteką mediów oraz pracy nad tworzeniem wynikowego materiału wystarczy laptop w tej samej sieci LAN i przeglądarka internetowa. 4 wyjścia HDMI wideo są dedykowane do mapowania.

Wykonuj niesamowite mapowanie wideo.

Importuj filmy i obrazy, łatwo twórz maski, efekty oraz kształty zawierające wideo. Dostosuj siatkę, stwórz miękkie krawędzie i wyświetlaj swój pokaz na 4 wyjściach HDMI.

Automatyzacja transmisji.

Proxima 4040 to serwer multimedialny ze wsparciem protokołu UDP do wybudzania, przejścia w tryb czuwania i odtwarzania nowych sekwencji.

Moc bez kompromisów

Proxima 4040 została wyposażona w najnowsze karty graficzne na rynku oraz super wydajne wentylatory.

Oszczędzaj czas na zaprojektowanie pokazu dzięki przyjaznemu dla użytkownika interfejsowi Composer.

Nie trać czasu na skomplikowaną konfigurację i programowanie. Przejdź szybko do tego co najważniejsze. Nasze 10-letnie doświadczenie czyni codzienną pracę z oprogramowaniem Composer coraz bardziej intuicyjną.

Jesteśmy do Twojej dyspozycji.

Wspieramy Twój projekt od pomysłu do sprzedaży.

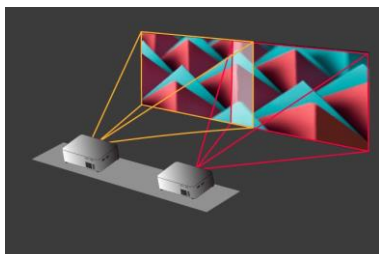
PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ:

Mapowanie wideo, instalacje w muzeach, parkach rozrywki, handlu detalicznym czy klubach sportowych.

Aplikacje wieloekranowe, występy artystyczne.

Wciągające treści Digital Signage.

PROXIMA 4040

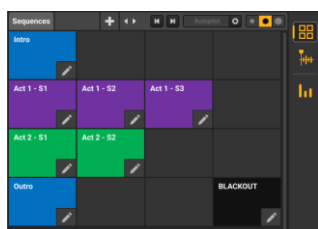
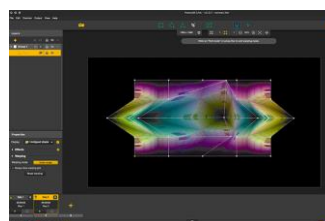


Multi projekcja i łączenie krawędzi.

Obsługa dwóch wyjść wideo. Połącz projektory wideo z funkcjami łączenia krawędzi, aby prezentować swoje pokazy na dużą skalę.

Obsługa bez ograniczeń.

Nie spędzaj godzin na tworzeniu wideo. Skorzystaj z wbudowanych funkcji przekształcania, aby na bieżąco zmieniać kształt wideo.



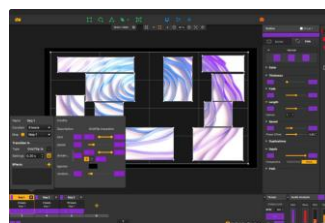
Uporządkuj swój projekt.

Łącz sekwencje z efektownymi przejściami. Aktywuj kolejne w dowolnym momencie lub zaplanuj je z dużą precyzją.



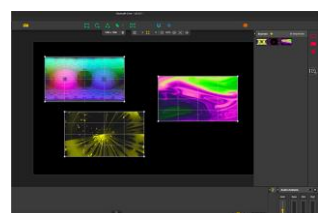
MIDI / OSC / DMX Controls

Sterowanie za pomocą dowolnego protokołu. Konfiguracja połączenia z zewnętrznymi kontrolerami za pomocą konfiguracji programowania interfejsu lub zintegrowanego interfejsu API (OSC).



Zarządzanie kilkoma wejściami jednocześnie.

Importuj wszystkie multimedia, porządkuj je i odtwarzaj w tym samym czasie.



Mapowanie	Pozycjonowanie, obracanie, skalowanie, przycinanie, kadrowanie, zarządzanie kryciem obszarów wyświetlania i masek	Tworzenie i kadrowanie multimediiów (15x15) w czasie rzeczywistym Możliwość importowania własnych efektów
Blending & Warping	Możliwość zakrzywiania krawędzi, do 15x15 na wyjście wideo Łączenie krawędzi w poziomie lub pionie	Generowanie siatki kalibracyjnej Orientacja 0°, 90°, 180°, 270°
Formaty & kodeki	.mp4 / .mov / mkv .jpg / .png / .tiff .wav / .mp3	H.265 / H.264 Motion JPEG
Kontrola & interakcja	Nieograniczona lista interaktywnych list odtwarzania i sekwencji Sterowanie za pomocą protokołów MIDI, UDP (OSC) i Art-Net Konfiguracja przez zdalną administrację sieciową Dostęp do programowania Composer w sieci lokalnej dzięki VNC	
OS & licencja	Debian 12 "bookworm" Dożywotnia licencja	
Interfejsy & połączenia	4 wyjścia wideo HDMI 2.1, złącze typu A (do 4x4K@60Hz) Wyłącznik zasilania i przyciski kasowania CMOS Stereofoniczne wyjście audio na standardowym gnieździe 3,5 mm (TRS) 2x 1 Gbps Ethernet na złączu RJ45 z diodami LED stanu (sieć, aktywność) 4 porty USB Host 3.2 Gen 1, gniazdo typu A 2 USB Host 3.0 High Speed (5 Gbps), gniazdo typu A na panelu przednim	
Hardware	Procesor AMD Rizen 9 Płyta główna obsługująca 2 GPU przy X16 Profesjonalna karta graficzna AMD Radeon Pro 6600	
Pamięć & Zapis	1 TO SSD NVME M.2 2x16 GB SO-DIMM DDR5 5600MHz	
Sieć	OSC API & wbudowany serwer UDP /OSC server do sterowania wideo Wake On Lan Wbudowany serwer TCP/IP do zamykania serwera (Q1 '24) Obsługa wejściowego strumienia NDI Wbudowany klient NTP do synchronizacji zegara IPv4 i IPv6, IPv4: adres statyczny lub DHCP	
Pozostałe	Zasilanie 100V-240V/9-4.5A /50-60Hz Możliwość montażu w szafie rack 19 cali / 4U Szerokość: 440 mm - Głębokość: 468 mm - Wysokość: 176 mm Waga: 13.9 Kg CE, FCC	