

PROXIMA 4040

Servidor multimedia potente y sin fallos

Realice mappings de vídeo impecables de hasta 4x4K



waves system



Trabaje con el programa Proxima Composer a distancia.

Acceda al compositor desde su ordenador portátil y deje el servidor en el techo o en el rack. Las 4 salidas de vídeo permanecen dedicadas a la sintonización del mapping.

Realice increíbles mappings de vídeo.

Importe sus vídeos, cree sus máscaras y shaders, ajuste su cuadrícula, cree bordes suaves y emita su espectáculo en 4 salidas HDMI. Sumerja a su público con 8 canales de audio (Q1 '24).

Automatice la difusión

Controle el servidor multimedia con protocolo UDP para encenderlo, apagarlo e iniciar nuevas secuencias.

Sin limitaciones de potencia.

Con su pequeño formato, PROXIMA 4020 puede instalarse fácilmente cerca de proyectores.

Ahorre tiempo con nuestro editor sencillo.

No pierda tiempo con interfaces complejas, vaya a lo esencial. Hemos dedicado 10 años a hacer que el software sea más intuitivo.

Le respaldamos

Apoyamos su proyecto desde la idea hasta la postventa.

CASOS DE USO:

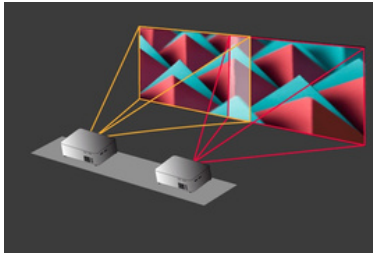
Instalaciones de vídeo mapping en museos, parques temáticos, comercios y salas inmersivas.

Aplicación multipantalla.

Representación artística.

Señalización digital inmersiva.

PROXIMA 4040

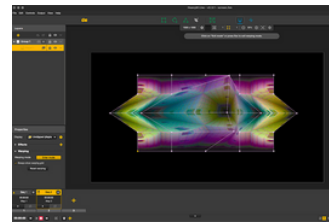


Multiproyección y edge blending

Gestione 4 salidas de vídeo. Combine proyectores de vídeo con funciones de edge blending para difundir sus creaciones a gran escala.

Manejo sin restricciones

No pase horas creando un vídeo en su volumen 3D. Utiliza las funciones de warping integradas para deformar el vídeo sobre la marcha.

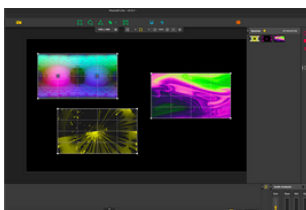
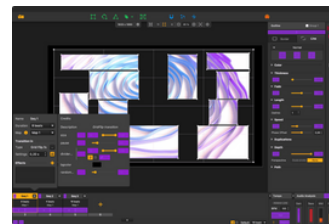


Organice su proyecto en secuencias

Combínelas con bonitas transiciones. Active secuencias cuando quiera o prográmelas con gran precisión.

Controles MIDI / OSC / DMX

Control mediante cualquier protocolo. Establezca el enlace con controladores externos con la configuración de aprendizaje de interfaz o la API integrada (OSC).



Gestione varias entradas al mismo tiempo

Importe todos tus medios, organízcelos y emita al mismo tiempo.

PROXIMA 4040

Mapping	<ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento, rotación, escalado, ajuste, recorte, gestión de la opacidad de las áreas de visualización y las máscaras 	<ul style="list-style-type: none"> • Warping 15x15 y corte de medios en tiempo real • Posibilidad de importar shaders propios
Blending y Warping	<ul style="list-style-type: none"> • warping de 4 esquinas, y hasta 15 x 15 por salida de video • Edge blending en horizontal o vertical 	<ul style="list-style-type: none"> • Generación de una malla de calibración • Orientación 0°, 90°, 180°, 270°
Contenedores y códecs	<ul style="list-style-type: none"> • .mp4 / .mov / mkv • .jpg / .png / .tiff • .wav / .mp3 	<ul style="list-style-type: none"> • H.265 / H.264 • Motion JPEG
Control e interactividad	<ul style="list-style-type: none"> • Número ilimitado de listas de reproducción y secuencias interactivas • Control mediante protocolos MIDI, UDP (OSC) y Art-Net • Configuración a través de una administración web remota • Compositor accesible a distancia en la red local gracias a un cliente VNC 	
OS	<ul style="list-style-type: none"> • Debian 12 "bookworm" • Licencia de por vida 	
Interfaz y conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • 4 salidas de vídeo HDMI 2.1, conector tipo A (hasta 4x4K@60Hz) • Interruptor de encendido y botones de borrado de CMOS • Salida de audio estéreo en un conector estándar de 3,5 mm (TRS) • 2 Ethernet de 1 Gbps en conector RJ45 con LED de estado (red, actividad) • 4 USB Host 3.2 Gen 1, tipo A • 2 USB Host 3.0 High Speed (5 Gbps), de tipo A en el panel frontal 	
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador AMD Rizen 9 • Placa base compatible con 2 GPU en X16 • Tarjeta gráfica de nivel profesional AMD Radeon Pro 6600 	
Almacenamiento y memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 1 TO SSD NVME M.2 • 2x16 GB SO-DIMM DDR5 5600MHz 	
Red	<ul style="list-style-type: none"> • API OSC y servidor UDP /OSC integrado para control de vídeo • Despertar en Lan • Servidor TCP /IP integrado para el apagado del servidor (Q1 '24) • Soporta entrada de flujo NDI • Cliente NTP integrado para sincronizar el reloj • IPv4 e IPv6 • IPv4: dirección estática o DHCP 	
Varios	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación CA 100V-240V/9-4,5A /50-60Hz • 19 pulgadas / 4U rackable • Anchura: 440 mm - Profundidad: 468 mm - Altura: 176 mm • Peso: 13,9 Kg • CE, FCC 	