

МЕДИАСЕРВЕРЫ

HIPPOTIZER

MIX

SERIES



ВКЛЮЧИТЕ ШОУ НА ПОЛНУЮ

Пять новых медиасерверов разработаны для создания и воспроизведения сложных визуальных шоу и мультимедийных проектов. Они широко используются в сфере live-производства, архитектурного освещения, в театрах, для мероприятий и других инсталляций, где требуется точное управление видео и синхронизация с аудио или световыми системами.



ИССЛЕДУЙТЕ ПЕРЕДОВЫЕ РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Надёжный медиасервер необходим для успеха прямых трансляций и профессионального аудиовизуального производства. Новая серия Hippotizer MX обеспечивает бесперебойную работу, минимизирует время простоя, повышает креативность и масштаб любого видеопродакшена.

10-битное видео

Обеспечивает точную и яркую цветопередачу.

SMPTE 2110

Расширенные рабочие IP-процессы в медиапроизводстве.

IPMX

Универсальные решения, ориентированные на будущее, с использованием существующих IP-сетей.

Скоростные медианакопители

Для воспроизведения видео с более высоким разрешением.

Подсветка интерфейсов

Хорошая видимость в условиях слабой освещенности.

OLED дисплей

Быстрый доступ к данным о состоянии и настройкам системы.

Настраиваемые конфигурации вывода

Возможность индивидуальной настройки продакшена.

Обновляемые и заменяемые носители

Гибкость для будущих потребностей.



HIPPOTIZER MX SERIES

ПРОДВИНУТОЕ ПО ДЛЯ ВАШИХ ИДЕЙ

Программное обеспечение Hippotizer V4.9

Благодаря 10-битному движку рендеринга цвета и встроенной поддержке воспроизведения NotchLC, Hippotizer V4.9 отвечает требованиям новых технологий отображения.



The screenshot shows the ZOOCLEANER software interface. On the left, there's a sidebar with icons for different sections like 'Collage All', 'ZOOKEEPER', and 'ROUTING'. The main area has several tabs: 'Host Info and Components', 'Network Settings', 'Statistics and Diagnostics', 'Audio Settings', 'Video Capture', and 'Add Settings'. The 'ROUTING' tab is active, displaying a 'Routing List' table with columns for 'EMX', 'Routing Name', 'Device Name', and 'Clear'. The first row shows 'Default' mapping to 'Speakers (Realtek(R) Audio)'. Other rows include 'Meeting Room1' to 'NVIDIA Output (NVIDIA High Definition Audio)', 'Meeting Room 2' to 'DELL S2415H (NVIDIA High Definition Audio)', 'Lobby' to 'DELL U2415H (NVIDIA High Definition Audio)', and 'Hallway' to 'NVIDIA Output (NVIDIA High Definition Audio)'. To the right of the routing list is a 'Device List' table with columns for 'Device Name', 'Channels', and 'Clear'. It lists various audio outputs like 'Headphones (Realtek 7.1)', 'NVIDIA Output (NVIDIA High Definition Audio)', 'DELL S2415H (NVIDIA High Definition Audio)', 'DELL U2415H (NVIDIA High Definition Audio)', 'Speakers (Realtek(R) Audio)', and 'Realtek Digital Output (Realtek(R) Audio)'. Below these lists is a 'Routing Matrix' grid where each row and column is labeled with a number from #0 to #15, representing input and output channels respectively.



10-битный сквозной рабочий процесс

- Воспроизведение NotchLC — нативная поддержка файлов для максимальной производительности и качества изображения.
- DPX-последовательности — работа с нескжатыми форматами для бескомпромиссного качества (до 16 бит на канал).
- Гибкость цветопередачи — поддержка 8-битных и 10-битных+ цветовых режимов.



Улучшения работы с DMX

- Интеграция MAnet3 — управление Hippotizer MX через сессии МАЗ.
- GDTF-файлы — экспорт и импорт пользовательских профилей прямо в консоли управления светом.
- MVR-экспорт — передача патча Hippotizer на световую консоль.



Обновления много-канального аудио

- Поддержка ASIO — работа с профессиональными аудиоустройствами.
- Маршрутизация аудиоканалов — встроенные инструменты управления внутри Hippotizer.
- Управление аудиоустройствами.

HIPPOTIZER MX SERIES

РАСКРОЙТЕ СВОЙ ТВОРЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Hippotizer — это «карманный многофункциональный нож» среди медиасерверов, решающий множество проблем одним устройством. Создавайте незабываемые и уникальные визуальные впечатления, сочетая контент, сообщения и управление.



HIPPOTIZER MX^{SERIES}

© WVU

РАЗРАБОТКА

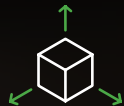
Совместная работа и управление воспроизведением – стандартные функции медисерверов. Загружайте медиафайлы и работайте над ними совместно, представляйте свои идеи до начала программирования и в рамках вашего шоу-пространства до выхода на площадку.



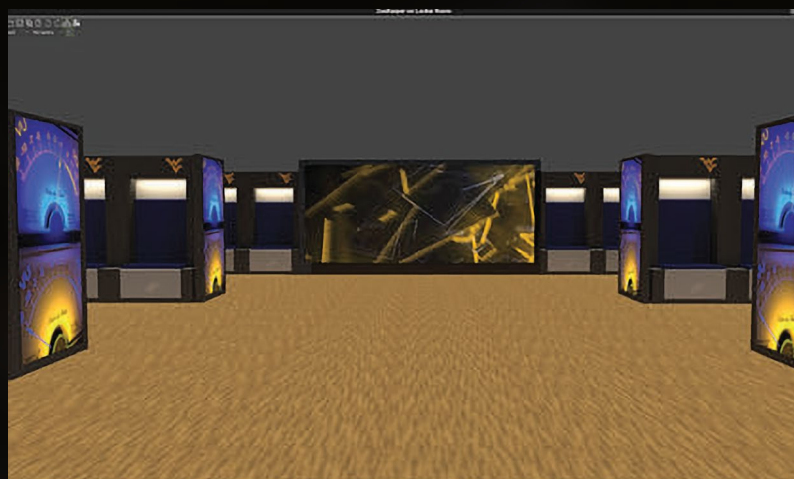
КОДИРОВАНИЕ
& РАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕДИА



РАСШИРЕННЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
ОБРАБОТКИ ВИДЕО
И ЭФФЕКТОВ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ДИСПЛЕЕВ



ПОДГОТОВКА

Популярные функции воспроизведения и редактирования в реальном времени в сочетании с инструментами предварительной визуализации помогут вам реализовать ваш проект. Гибкая структура Hippotizer позволяет быстро и эффективно выводить изображение на любую светодиодную стену, проекцию или поверхность для мэппинга.



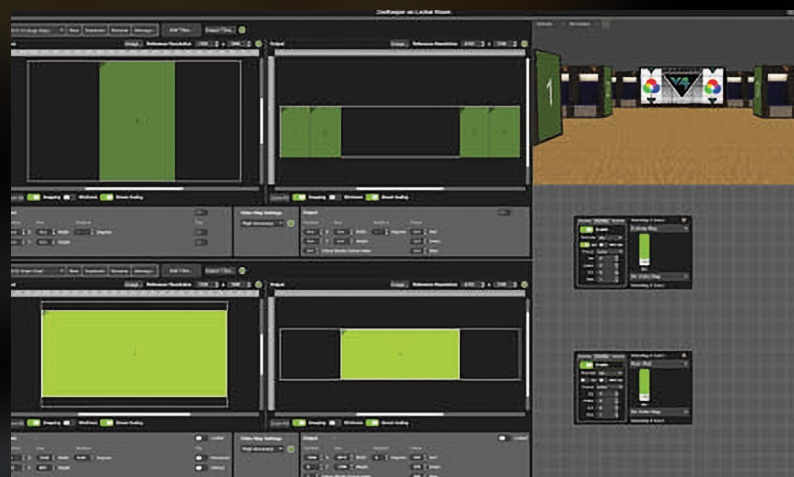
3D
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



ПРЕДПРОГРАММНЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ



ИНТЕГРАЦИИ
ВНЕШНЕГО
УПРАВЛЕНИЯ



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КОНТЕНТА

Управляйте любыми параметрами в режиме реального времени. Создавайте гибкую систему, используя REST API, интерфейс управления ZooKeeper или внешний контроллер через DMX, MIDI, Stream Deck, OSC, Art-Net или MANet и SMPTE.



ПРОДВИНУТЫЕ
ФУНКЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ



КРЕАТИВ
НА ЛЮБОЙ
ПОВЕРХНОСТИ



HIPPOTIZER

HYCO MX

Флагман серии MX для наиболее требовательных рабочих процессов



Улучшенное воспроизведение

Поддерживает воспроизведение проекта с высоким разрешением и большим количеством контента.



Пиковая производительность

Оптимизирован для максимальной производительности в рабочих процессах генерации контента.



Надёжность IP работы

Поддержка SMPTE 2110 обеспечивает высочайшую надежность на базе IP.



Расширенная ёмкость

Оснащен самыми большими в линейке медиа-накопителями для воспроизведения данных.



Hippotizer в тематических парках развлечений и масштабных аренах:

- Обработка видео в реальном времени для динамической корректировки живого выступления.
- Проверенная надёжность: используется на таких громких мероприятиях, как Суперкубок и Евровидение.
- Творческая универсальность: потрясающие визуальные эффекты и сложные проекционные проекты.



«Hippotizer настраивается под ваши задачи — вы можете быстро и точно реализовывать пожелания участников на ходу, без необходимости повторной визуализации».

Raphaël Demonthy Lichtdesign

HIPPOTIZER MX SERIES



«Настраиваемые генераторы, эффекты и, самое главное, совместимость с TouchDesigner делают Hippotizer моим любимым решением. Здесь можно буквально всё!»

Максим Никифоров

HIPPOTIZER MX SERIES

HIPPOTIZER

MEUSE™ MX

**Непревзойденная производительность
в творческих рабочих процессах**



Выгодная стоимость

Доступный базовый вариант для различных гастрольных проектов.



Гибкость настроек

Возможность кастомизации при помощи карты ввода или сетевой карты.



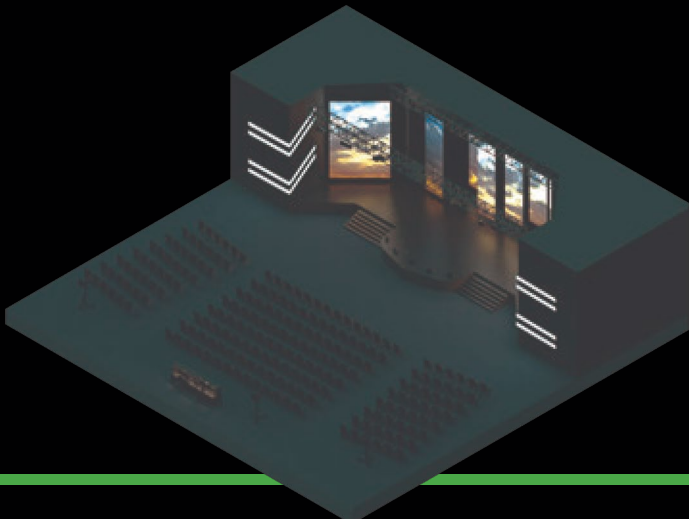
Быстрые изменения

Два высокоскоростных слота для носителей позволяют менять медиафайлы без задержек во время туров.



Готовность к турам

Упрощённое обслуживание фильтров, простой доступ к внутреннему аппаратному обслуживанию и опции резервного восстановления.



Hippotizer для концертных туров и трансляций:

- Работа в реальном времени — критически важна для прямых эфиров и динамической подачи контента.
- Профессиональное качество — генеративные эффекты и воспроизведение с бесшовной интеграцией в системы вещания.

HIPPOTIZER

KASAI MX

Новый стандарт серверов
для туровой работы



Готов к турам

Система, подготовленная для гастролей, оптимальна для работы с лёгкими генеративными задачами.



Genlock

Оснащен интерфейсом Genlock для полной синхронизации.



Замена «на лету»

Возможность апгрейда и быстрой замены медианосителя в специальном слоте.



Универсальность

Дополнительный слот расширения, обеспечивающий гибкие варианты захвата контента.



Hippotizer для постоянных инсталляций:

- Надёжность: бесперебойная работа в условиях длительных и интенсивных эксплуатационных нагрузок.
- Универсальность: широкий набор функций для реализации сложных и креативных визуальных решений.
- Масштабируемость: для проектов любого масштаба — от небольших площадок до крупных стационарных инсталляций.



«Это точный инструмент для работы. По-настоящему впечатлила бесперебойная работа при воспроизведении, а возможность управлять несколькими системами через единый интерфейс оказалась неоценимым преимуществом. Отдельно стоит отметить интуитивно понятные функции для сохранения, экспорта и резервного копирования проектов.»

Chris Riebschlager

HIPPOTIZER MX SERIES



«Огромные объёмы контента, которые мы загружаем и синхронизируем, требуют непрерывного процесса кодирования — при этом воспроизведение не должно прерываться ни на секунду. Hippotizer безупречно справляется с одновременной синхронизацией и кодированием без малейших сбоев.»

Christopher Keene

HIPPOTIZER MX^{SERIES}

HIPPOTIZER

TAGUS MX

Мощный медиасервер
для фиксированных инсталляций



Экономичность

Доступная стоимость
без компромиссов в каче-
стве воспроизведения.



Замена «на лету»

Возможность замены
и обновления медианосителя
для максимальной
адаптивности.



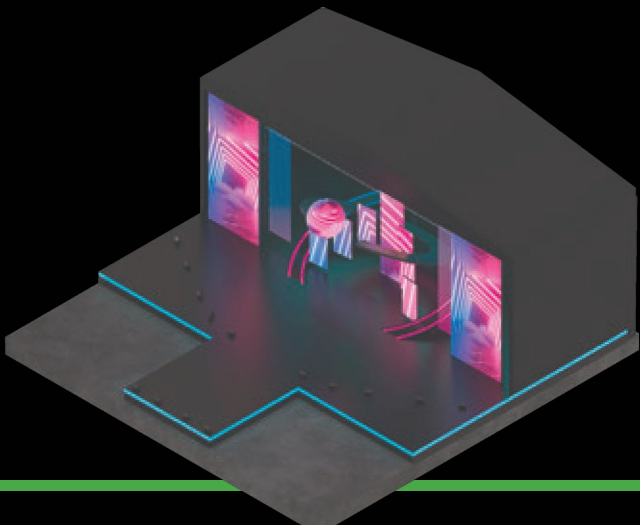
Сетевая готовность

Четыре сетевых порта
для полного решения задач
по подключению.



Готовность к турам

Система, разработанная для
гастрольного использования,
оптимальна для генеративных
задач средней сложности.



Hippotizer в сфере аренды, монтажа и концертных турн:

- Надёжность: стабильная работа в условиях жёстких требований живых выступлений.
- Универсальность: широкий функционал для реализации сложных и креативных визуальных решений.
- Масштабируемость: быстрая адаптация под проекты любого масштаба — от небольших площадок до масштабных постановок.

HIPPOTIZER

ТЕКА MX

Портативный медиасервер



Компактность

Малые габариты и портативность — удобно для авиаперелетов.



Гибкость настройки

Полная кастомизация с опциями видеозахвата, GPU и сетевыми модулями.



4K вывод

Передача 4K сигнала без сплиттерования (требуется GPU апгрейд).



Высокая точность

Безупречная работа с пиксель-маппингом.



Hippotizer в ритейле:

- Надёжность: стабильная производительность для создания иммерсивных решений в торговых пространствах.
- Универсальность: богатый набор визуальных инструментов для динамичных и креативных инсталляций.
- Масштабируемость: подходит как для локальных дисплеев, так и для масштабных сетей цифровых вывесок.



«Нам требовался надёжный медиасервер, который просто делает свою работу без сбоев. Но мы получили больше — его программное обеспечение ещё и существенно упростило мои задачи!»

Stuart Harris

HIPPOTIZER MX SERIES

НАЧИНАЕМ ГЕНЕРИТЬ ИДЕИ!

GET IN TOUCH



GREEN HIPPO

www.green-hippo.com



Hi-Tech
Media

Россия: +7 495 640 75 57 | office@h-t.media
Беларусь: +375 29 383 6000 | belarus@h-t.media
www.h-t.media