

VPL-FX500L

НОВИНКА ЛЕТА 2010! Профессиональный инсталляционный XGA проектор высокой яркости, идеальный для учебных аудиторий, лекционных и конференц-залов.

Универсальный инсталляционный проектор высокой яркости (7000 ANSI лм) с панелями 3LCD BrightEra, большим сроком службы и низкими эксплуатационными расходами

Этот проектор, имеющий очень большие пределы сдвига объектива и предоставляющий возможность его замены на объектив с другим фокусным расстоянием, можно легко устанавливать в неудобных местах, часто используя имеющиеся монтажные конструкции и узлы крепления. VPL-FX500L является настолько гибким, что он может заменить собой имеющиеся у пользователя проекционные устройства самого разного типа.

Великолепное качество изображения – это лишь одно из многих достоинств технологии Sony 3LCD BrightEra. Благодаря уменьшению степени воздействия ультрафиолетовой части спектра проекционной лампы увеличен срок службы панелей, увеличена яркость изображения и улучшена цветопередача.

Затраты на техобслуживание сведены к абсолютному минимуму. Автоматическое переключение ламп означает, что при окончании срока службы одной лампы сразу же включается другая лампа, которая уже установлена в проекторе.

Синхронизированные циклы замены лампы и фильтра снижают частоту технического обслуживания наполовину.

VPL-FX500 – идеальный выбор для массовых мероприятий, где требуется исключительно яркий проектор с высоким качеством изображения и низкими эксплуатационными затратами

Свойства

Технология 3LCD XGA BrightEra с улучшенной УФ защитой снижают нагрев ЖК панелей.

Очень высокая яркость: 7000 ANSI лм

Стандартный объектив с ручной регулировкой масштаба в большом диапазоне

Широкие пределы сдвига объектива: по вертикали: +/- 64%, по горизонтали: +/- 96% (в зависимости от опции объектива)

Совместимость с объективами от PX30, PX40, FX50, FH300

Две лампы с автоматическим переключением обеспечивают эффективную работу ламп с периодичностью замены через 6000-8000 часов

Периодичность замены фильтра синхронизирована с заменой ламп

Пониженное энергопотребление по сравнению с предыдущими моделями

Разнообразные входы для различных источников

Выход D-Sub15 для подсоединения внешнего монитора

Широкие пределы регулировки изображения

Преимущества

Технология BrightEra

Технология панелей Sony BrightEra обеспечивает более точную цветопередачу, повышенную яркость и увеличенный срок службы, что снижает общую стоимость владения

Очень высокая яркость

Очень высокая яркость позволяет получать более ясные и четкие изображения при ярком окружающем освещении. Идеален для крупномасштабных мероприятий

Широкие пределы регулировки масштаба в стандартной конфигурации

Стандартный объектив имеет широкие возможности регулировки масштаба, что делает процесс установки проектора более гибким путем выбора меньшего или большего расстояния от экрана

Широкие пределы сдвига объектива

Широкие пределы сдвига объектива означают, что проектор можно устанавливать ближе к потолку или с горизонтальным сдвигом, чтобы исключить ограничение изображения из-за имеющихся потолочных конструкций

Совместимость с разными моделями объективов

Можно выбирать оптические характеристики проектора путем подбора подходящего объектива из тех, которые совместимы с предыдущими моделями проекторов

Две лампы с автоматическим переключением обеспечивают реальную периодичность замены ламп через 6000-8000 часов (соответственно для режимов высокой/стандартной яркости)

Исключается период нахождения проектора в нерабочем состоянии при выходе лампы из строя. Проектор переключается на вторую лампу, которая уже в нем установлена, что удваивает время работы от одного комплекта ламп и снижает в два раза периодичность необходимого технического обслуживания.

Циклы замены лампы и фильтра синхронизированы

Совмещение процедур замены лампы и фильтра существенно сокращает необходимое число

визитов технического персонала для поддержания наилучших рабочих параметров проектора

Пониженное энергопотребление

Меньшая потребляемая мощность позволяет снизить расход электроэнергии и уменьшить текущие расходы

Разнообразные типы входов

Большой набор входов облегчает проведение презентаций благодаря возможности подключения любых типов устройств, включая HD видеоисточники 1080p и компьютеры с цифровым выходом до UXGA

Выход для монитора

Выход для внешнего монитора позволяет докладчику видеть свои слайды и видеоклипы на небольшом экране, что исключает необходимость поворачиваться спиной к аудитории

Широкие пределы регулировки изображения

Широкие пределы регулировки изображения существенно облегчают выбор места установки проектора. Установщики часто могут использовать уже имеющиеся монтажные элементы или обходить существующие преграды, препятствующие проекции.

Аксессуары

Кронштейны и комплекты креплений

PSS-630

Потолочный кронштейн для проекторов VPL-FH300 и VPL-FW300

Линзы

VPLL-FM22

Дополнительный объектив с постоянным фокусным расстоянием для VPL-PX40

VPLL-ZM102

Дополнительный вариообъектив для VPL-PX40

VPLL-ZM101

1,5-кратный длиннофокусный вариообъектив VPL-PX21/PX31/PX32/FX50/FX51

VPLL-ZM32

Короткофокусный вариообъектив для VPL-PX40 и VPL-PX35