

M353WS

Профессиональный короткофокусный проектор

Спецификация





Благодаря отличному соотношению цены и исполнения данный проектор является идеальным решением для классных комнат и залов для обсуждений средних размеров. Отсутствие фильтра и пыленепроницаемая система DLP light engine, очень долгий срок службы лампы и низкий расход электроэнергии являются факторами, способствующими очень низкому показателю стоимости владения. Множество инновационных ЕСО-функций, например, датчик внешнего освещения, помогает значительно снизить расход электроэнергии. Большое количество входов улучшает возможности подключения и расширяет интерактивные мультимедийные возможности.

Интерактивное решение мультипэн и опциональное ПО DisplayNote делают данный короткофокусный проектор идеальной основой для современного обучения и конференции.

Преимущества

Подключиться и коллективно работать – с помощью 40 беспроводных устройств благодаря ПО NEC Image Express Utility (Windows & MAC), а также ПО Wireless Image Utility (iOS & Android).

Меньше темных тонов и бликов – больше пространства для увлечения аудитории презентацией.

Опциональная мультипэн-интерактивность – z rzeczywistą obsługą gestów na dowolnej powierzchni.

Прочность и пыленепроницаемость – благодаря герметичной системе DLP light engine.

Отличные возможности подключения – благодаря множеству аналоговых и цифровых входов, а также возможности подсоединения к компьютерной сети.

Низкая стоимость владения – срок службы лампы - до 8000 ч, низкий расход электроэнергии.

Информация о продукте

Название	M353WS
Продуктовая группа	Профессиональный короткофокусный проектор
Номер заказа	60003975

Оптический

Оптический				
Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™			
Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)		
Соотношение сторон	16:10			
Диапазон контрастности ¹	10000:1			
Яркость ¹	3500 ANSI люмен (почти	75% экономичный режим)		
Лампа	270 W AC (162 W AC эко	270 W AC (162 W AC экономичный режим)		
Срок службы ламп [станд]	8000 Есо-режим / 5500 н	8000 Есо-режим / 5500 нормальный режим / 3500 режим высокой яркости		
Объектив	F= 2.4, f= 6.5 mm			
Угол проекции [°]	40,7 - 40,9			
Проекционный коэффициент	0.45:1			
Проекционное удаление [m]	0,56 – 1,48	0,56 – 1,48		
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	152,4 / 60" - 381 / 150"			
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Цифровая настройка ма	сштаба		
Настройка фокуса	Мануальный			
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA);	1360 x 768 (WXGA); [value 1] x [value 2] (Максимальное разрешение для цифрового ввода); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA);	1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA);	720 x 576 SDTV 480p/ 480i; 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 576p/ 576i; 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Частотная характеристика		ц; Горизонтально: 15–100 г		<u> </u>

Возможности подключения

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
компьютер аналоговый	вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	вход: 2 х HDMI™ (с технологией Deep Color и автоматической коррекцией Lip sync)
Видео	вход: 1 x RCA
Аудио	вход: 1 x 3.5 мм; 1 x вход RCA Stereo выход: 1 x 3.5 мм стереофонический мини-разъем (регулируемый)
Микрофон	вход: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic)
Компьютерное	вход: 1 х порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
локальная сеть	1 x RJ45; Опциональная беспроводная ЛВС
USB	1 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход); 1 x Тип B
3D Sync	выход: 1 x Mini DIN 3 pin
Видеосигналы	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM

Пульт дистанционного управления

Дистанционное управление	ID набор; Автоматическая настройка изображения; Выключение проекции и звука (AV Mute); коррекци	
дистанционное управление	трапецеидального искажения; Настройка изображения; Опциональное управление мышью и функция	
	показа презентаций (вперед/назад); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Помощь	
	при режиме Есо; Регулировка уровня громкости; Режим стоп-кадра; Управление источником ввода;	
	Управление режимом ламп; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust;	
	Функция формата изображения; Цифровое приближение	
Электрический		
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц	
Потребляемая мощность [W]	278 (Normal) / 246 (Eco) / 2.9 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 335 (режим высокой яркости)	
Механический		
Размеры (Ш х В х Г) [мм]	368 x 97 x 286 (без подставки и оптики)	
Вес [кг]	3,6	
Рабочий шум [Дб (А)]	30 / 30 / 36 (Есо / Нормальный режим / высокая яркость)	
Внешние условия		
Внешняя температура (рабочая)	5 to 40	
[°C]		
Влажность (рабочая) [%]	20 to 80	
Температура хранения [°C]	-10 to 50 20 to 80	
Уровень влажности при хранении [%]	20 10 80	
Эргономика		
Безопасность и эргономика	CE; EAC; Gost-R; RoHS; TUEV Type Approved	
Динамики [W]	1 x 20 (mono)	
Дополнительные функции		
Специальные характеристики	3D-Ready; Carbon Savings Meter; NaViSet администратор 2; Security Bar; Автоматическая и ручная	
	коррекция трапецеидальных искажений, (V= +/-30°); Автоматический режим Есо; Блокировка	
	клавиатуры; Быстрый старт; Внешний световой сенсор; Возможность виртуального дистанционного	
	управления для прямого контроля с помощью ПК; Дистанционное управление и удаленное	
	администрирование с помощью ЛВС и RS232; Дополнительный логотип пользователя; Корректировка цвета стен вручную; Модус повышенной высоты; Опциональная беспроводная ЛВС; Передача	
	содержания через сеть; ПО управления Crestron RoomView; Поддержка формата Full 3D DLP® LINK;	
	Простая точка доступа / Simple Access Point; Разъем Kensington security slot; Режим неизменной	
	яркости; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM;	
	Система безопасности с помощью пароля; Средство просмотра JPEG через USB; таймера	
	выключения; Увеличение; Управление цветностью; Функция автоматического включения; Функция	
	прямого включения; Экранное меню на 29 языках	
"Зеленые" характеристики		
Эффективность использования	75 % функция временного отключения изображения и звука (AV Mute).; ECO-планировщик;	
энергии	ImageCare® Technology; Автоматический режим работы ECO; Более продолжительный срок службы	

Эффективность использования энергии	75 % функция временного отключения изображения и звука (AV Mute).; ЕСО-планировщик; ImageCare® Technology; Автоматический режим работы ЕСО; Более продолжительный срок службы ламп; Включение режима ЕСО одним нажатием кнопки и кнопка временного отключения изображения и звука (AV Mute); Интеллектуальное управление режимом электропитания; Сокращенное энергопотребление. Всего 0,4Вт в режиме ожидания.; Управление программным обеспечением
Экономия материалов	100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ЕСО
Экологические стандарты	WEEE; Совместим с ErP; Совместим с RoHs

Гарантия

_	
Проекторы	3 года общеевропейского гарантийного обслуживания

Содержимое поставляемого комплекта

Комплект поставки	Дистанционное инфракрасное управление (RD-469E); Защитная крышка объектива; Инструкция (CD-
	ROM); Карта флэш-памяти; руководство по быстрой установке; Сетевой кабель (3 м); Сигнальный
	кабель мини D-SUB

Опциональные аксессуары

Вспомогательное оборудование	DisplayNote; Запасная лампа (NP30LP); Интерактивный блок (NP03Wi); Кабель электропитания	
(опция)	(NP05CV); Модуль беспроводной ЛВС (NP05LM); Набор для монтажа на стену (NP05WK); Очки DLP-	
	Link 3D (NP02GL, VolfoniFit)	

¹ в соответствии с нормами ISO21118-2012











Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2018 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Все права сохранены их владельцами. Все названия аппаратного и программного обеспечения являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками производителей. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены. 20.05.2018