**Техническая характеристика для офисного проектора с услугой установки**

**Лот №1-проектор**

Разрешение не менее WXGA 1280x800 (натуральное)

Пикселей не менее 1 024 000 (1280x800) x 1

Объектив ручное оптическое увеличение 1.2х, ручная оптическая фокусировка

Корректирование трапецеидального искажения Вертикальное цифровое ±40°

Размер изображения (по диагонали) Диагональ 28 – 300 дюймов или 0,7 - 7,62м (соотношение сторон 16:10)

Проекционная дистанция 1.2 м - 11.8 м, для формата 16:10

Соотношение расстояния от проектора до экрана к ширине экрана 1.47~1.83:1

Лампа (мощность, модель) 240 Вт, RLC-084

Ресурс работы в режимах Normal / Eco-mode 3000 / 4000 часов

Яркость 3500 ANSI ( 2500 ANSI а режиме EcoView)

Контрастность 15 000:1 (в динамическом режиме)

Соотношение сторон 16:10 (натуральное), 4:3, авто

Глубина цвета 30 bits, 1,07 млрд. (10+10+10)

Цветовое колесо 5-ти сегментное RGBYW / скорость 7200rpm

Входные сигналы

Компьютер и видео NTSC M (3.58 МГц), 4.43МГц, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i и 576i, ED 480p и 576p, HD 720p, 1080i, 1080p

Частота по горизонтали 31 - 100 кГц, по вертикали 48 - 120 Гц

Совместимость

PC VGA до 1600x1200 UXGA

MAC До UXGA

Интерфейсы ( входы / выходы )

RGB IN 1 / 2 D-sub HD 15 контактов, 2 шт.

RGB OUT D-sub HD 15 контактов, 1 шт.

HDMI HDMI, 1 шт.

Компонент IN D-sub HD 15 контактов, 2 шт. (общий с RGB)

VIDEO IN RCA, 1 шт.

S-VIDEO IN 4-pin mini-DIN, 1 шт.

AUDIO IN 1 / 2 3.5мм mini jack, 2 шт.

Микрофонный вход 3.5мм mini jack, 1 шт. (общий с AUDIO IN 2)

AUDIO OUT 3.5мм mini jack, 1 шт.

Последовательный порт SERIAL D-sub 9-контактов, 1 шт. (RS-232C)

LAN RJ-45, 1 шт.

USB, тип B, Служебный 1 шт., для обновления микропрограммы и поддержки функции мыши

USB mini, тип B 1 шт., для отображения по USB при подключении компьютера через кабель USB типа mini-B - A

USB, тип А 1 шт., для презентаций без компьютера - поддержка форматов JPEG, BMP, TIFF, PNG, GIF с USB флэш-накопителя,

для подключения дополнительного беспроводного USB-адаптера (802.11b/g/n) WPD-100

Основные параметры

Встроенные динамики, выходная мощность 16 Вт

Электропитание 100-240 В (автопереключение), 50/60 Гц

Потребляемая мощность 305 Вт (Режим ожидания: менее 0.5 Вт )

Уровень шума до 34 дБ (В режиме Normal), до 32 дБ (В режиме Eco)

Дополнительные функции

Экранное меню Выбор языков: Русский, Английский / французский / Немецкий / Итальянский / Испанский / Корейский / Традиционный китайский / Упрощенный китайский / Японский / Шведский / Голландский / Турецкий / Чешский / Португальский / Тайский / Польский / Финский

Комплект поставки

Проектор x 1

Шнур питания x 1

VGA кабель x 1

Пульт дистанционного управления x 1

Батарейки для пульта дистанционного управления x 2

Краткое руководство x 1

Дополнительные аксессуары

Запасной ламповый блок RLC-084

Сумка PJ-CASE-001

Универсальный потолочный кронштейн WMK-005

**При предоставлении коммерческого предложения обязательно вложить техническую спецификацию товара с указанием модели.**

**Лот №2 –Экран проекционный с услугой установки.**

Экран моторизированный 2,4x1,8 м для проецирования изображения с проектора. С соотношением сторон 4:3. Белый, матовый.

|  |  |
| --- | --- |
| **Размер полотна не менее** | 240x180см |
| **Ширина не менее** | 240 см |
| **Размер по диагонали в дюймах не менее** | 118 |
| **Тип полотна** | Matte White S |
| **Коэффициент светоотражения** | 1.0 |
| **Цвет полотна** | белая матовая |
| **Акустическая прозрачность** | Нет |
| **Соотношение сторон** | 4:3 |
| **Тип экрана** | Подвесные моторизованные |
| **Наличие пульта ДУ** | Беспроводной |

**При предоставлении коммерческого предложения обязательно вложить техническую спецификацию товара с указанием модели.**