

SNP-LU500T лазерный проектор



Ультракороткофокусный лазерный проектор





Особенности

- WUXGA (1920х1200) изображение с поддержкой 4К@30 Гц на экране до 154"
- Яркость 5 200 ANSI люмен (SNP-LU500T)
- Встроенный динамик мощностью 10 Вт
- Коррекция изображения горизонтальная, вертикальная и по 4 углам
- Лазерный источник света с ресурсом до 50 000 часов
- Высокий уровень контрастности изображения 3 000 000:1



Sonnoc

Ультракороткое проекционное расстояние с экраном размером до 154 дюймов по диагонали при разрешении 1920x1200

Sonnoc представляет ультракороткофокусные проектора, которые способны выдать изображение диагональю 154 дюймов (391 см) на расстоянии всего 95 см от экрана. Разрешение WUXGA, проектор оснащен лазерным источником света, обеспечивающим высокую яркость 5 200 лм и превосходный коэффициент контрастности 3 000 000:1. Проектор идеально подойдет для помещений ограниченной площади, либо для мест, где настенный/ потолочный монтаж затруднён или невозможен. Музейные инсталляции, digital signage, корпоративные холлы и учебные классы— УКФ-моделям найдётся много работы. Проектор исключительно удобен в эксплуатации и практически не требует обслуживания, благодаря лазерному источнику света. Его ресурса хватает до 50 000 часов, а это означает долгие годы работы. Встроенный динамик мощностью 10 Вт позволит обойтись без подключения внешних аудиосистем

Спецификация

Изображение Проекционная технология Яркость DLP® технология 5000 Анси люмен (5200 Анси люмен в центре экрана) Реальное разрешение Михсимальное разрешение Контрастность 3 000 000:1 Оригинальный формат изображения 16:10 (поддержка 16:9, 4:3) Оптический Проекционное отношение хискажений 0,25:1 Размер изображения (по диагонали) 70" - 154" Установка на 720 градусов фокусировка и масштабирование 360 градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали Особенности Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequen tial), задание ID проектора Совместимость подключения Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность подключения Порты ввода / вывода / вывода (Міпі-Јаск), VGA выкод (Міпі-Јаск), VGA выкод (Міпі-Јаск), RJ45, RS-232, USB A, USB B			
Реальное разрешение WUXGA (1920х1200) @60Hz Максимальное разрешение 4K @30Hz Контрастность 3 000 000:1 Оригинальный формат изображения 16:10 (поддержка 16:9, 4:3) Коррекция трапецеидальных искажений По вертикали: +/- 30°; По горизонтали: +/- 30°; по четырем углам Оптический Проекционное отношение Размер изображения (по диагонали) 0,25:1 Размер изображения (по диагонали) 360 градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали Фокусировка и масштабирование Фиксированный 1х Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequen tial), задание ID проектора Совместимость Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NТ (М, 3.58/4.43 МНz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность должимения Порты ввода / вывода (Міпі-Jack), VGA выход (15pin D-Suby, HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Міпі-Jack), VGA выход	Изображение	Проекционная технология	DLP® технология
Максимальное разрешение 4К @ 30Hz Контрастность 3 000 000:1 Оригинальный формат изображения 16:10 (поддержка 16:9, 4:3) Коррекция трапецеидальных искажений По вертикали: +/- 30°; По горизонтали: +/- 30°; по четырем углам Размер изображения (по диагонали) 70" - 154" Установка на 720 градусов 360 градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали Фокусировка и масштабирование Фиксированный 1х Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequen tial), задание ID проектора Совместимость Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность подключения Порты ввода / вывода VGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Mini-Jack), VGA выход,		Яркость	5000 Анси люмен (5200 Анси люмен в центре экрана)
Контрастность 3 000 000:1 Оригинальный формат изображения 16:10 (поддержка 16:9, 4:3) Коррекция трапецеидальных искажений По вертикали: +/- 30°; По горизонтали: +/- 30°; по четырем углам Оптический Проекционное отношение искажения (по диагонали) 0,25:1 Размер изображения (по диагонали) 360 градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали Установка на 720 градусов Фокусировка и масштабирование Фиксированный 1х Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), задание ID проектора Совместимость Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность должлочения Порты ввода / вывода VGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Mini-Jack), VGA выход		Реальное разрешение	WUXGA (1920x1200) @60Hz
Оригинальный формат изображения 16:10 (поддержка 16:9, 4:3) Коррекция трапецеидальных искажений По вертикали: +/- 30°; По горизонтали: +/- 30°; по четырем углам Оптический Проекционное отношение диагонали) 0,25:1 Размер изображения (по диагонали) 70" - 154" Установка на 720 градусов диагонали 360 градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали Фокусировка и масштабирование Фиксированный 1х Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequen tial), задание ID проектора Совместимость Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность полключения Порты ввода / вывода УGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Мілі-Јаск), VGA выход		Максимальное разрешение	4K @30Hz
Изображения Коррекция трапецеидальных искажений По вертикали: +/- 30°; По горизонтали: +/- 30°; по четырем углам Оптический Проекционное отношение искажения (по диагонали) 70" - 154" Установка на 720 градусов забо градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали Фиксированный 1х Особенности Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), задание ID проектора Совместимость Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность полключения Порты ввода / вывода VGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Mini-Jack), VGA выход		Контрастность	3 000 000:1
трапецеидальных искажений Оптический Проекционное отношение 0,25:1 Размер изображения (по диагонали) Установка на 720 градусов 360 градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали Фокусировка и масштабирование Особенности Особенности Особенности Видео Видео Видео Возможность полипичения Порты ввода / вывода Оптический Порты ввода / вывода Оденности Оденности Оденности Оденности Оденности Оденности Оденности Особенности Особенност			16:10 (поддержка 16:9, 4:3)
Размер изображения (по диагонали) 70" - 154" Особенности Ос		трапецеидальных	По вертикали: +/- 30°; По горизонтали: +/- 30°; по четырем углам
диагонали) Установка на 720 градусов 360 градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали Фокусировка и масштабирование Фиксированный 1х Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequen tial), задание ID проектора Совместимость Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность полктирования Порты ввода / вывода VGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Mini-Jack), VGA выход	Оптический	Проекционное отношение	0,25:1
Фокусировка и масштабирование Фиксированный 1х Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequen tial), задание ID проектора Совместимость Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность политирования Порты ввода / вывода VGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Mini-Jack), VGA выход			70" - 154"
Особенности Особенности DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequen tial), задание ID проектора Совместимость Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность политировения Порты ввода / вывода VGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Міпі-Jack), VGA выход		Установка на 720 градусов	360 градусов по вертикали, 360 градусов по горизонтали
Видео SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NT (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность полключения Порты ввода / вывода УGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v.2.0(x2), Микрофон вход, Audio вход (Mini-Jack), VGA выход		, ,	Фиксированный 1х
(М, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) Возможность подключения Порты ввода / вывода (Мілі-Jack), VGA выход	Особенности	Особенности	DLP - Link, Direct 3D, Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequen tial), задание ID проектора
полключения (Mini-Jack), VGA выход	Совместимость	Видео	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTS (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
		Порты ввода / вывода	(Mini-Jack), VĠA выход

Основные	Тип лампы и срок службы	Лазерный источник света, до 50000 часов в экономичном режиме
	Динамики	10Вт
	Размеры (ШхГхВ)	383 x 318 x 128 mm
	Вес	5.8 кг
	Уровень шума	36Д6/30Д6 (Станд./Экорежим)
	Мощность	AC 90-264V, 50/60Hz Энергопотребление: 320Вт (Стандартный режим), <0.5 Вт (Standby)
	Гарантия	Гарантия на проектор & года/ гарантия на источник света 1 год или 10 000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
	Стандартные аксессуары	Кабель VGA, Руководство пользователя, Пульт дистанционного управления, Шнур питания
	Дополнительные аксессуары	Опциональное настенное крепление, Пульт дистанционного управления