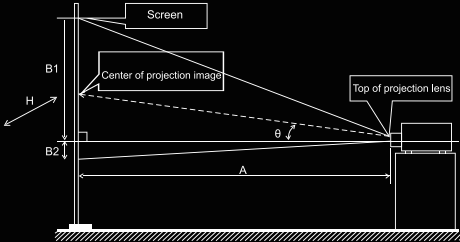


Технические характеристики

Модель	SNP-LS521LU	
Основные характеристики	Тип	3 LCD
	Разрешение	WUXGA (1920×1200) с поддержкой 4K
	Яркость (ANSI люмен)	5,500
	Равномерность	90%
	Контрастность	100,000:1
	Формат изображения	16:10
Источник света	Тип	Лазерный
	Срок службы, ч	Станд.: 20,000; эконом.: 50,000
Оптика	Фокус / Масштабирование	Ручной
	Диагональ экрана	55" ~ 130"
	Проекц.соотношение	0.44:1
Коррекция искажений	Горизонтальная	±15° (ручной)
	Вертикальная	±15° (ручной)
	Угловая	по четырем углам
Разъемы	Входные	VGA ×1
		HDMI ×2
		HDBaseT x1
		Аудиовход ×1(mini jack, 3.5мм)
		USB-A ×1
	Выходные	VGA ×1
		Аудиовыход ×1(mini jack, 3.5мм)
	Управление	RS232 ×1
		RJ45 ×1
		USB-B ×1
Питание	Напряжение сети	100~240 В @ 50/60 Гц
	Энергопотребление	360 Вт
	-- в режиме ожидания	<0.5 Вт
	Шум (станд./ эко.)	станд: 37dB; эко: 27dB
	Мощность динамика	16 Вт x 1
Физические параметры	Размеры (Ш×Г×В) (мм)	405 x 404 x 164
	Вес (кг)	7.9
Среда эксплуатации	Температура	5~40°C;
	Влажность	20%~80%
Комплектация		Силовой кабель ×1, HDMI кабель ×1, пульт ДУ ×1

Проекционное расстояние

SNP-LS521LU					
Диагональ [inch]	(A) [m]	H [m]	V(B1+B2) [m]	B1 [m]	B2 [m]
55	0.514	1.185	0.740	0.733	0.007
60	0.568	1.292	0.808	0.8	0.008
70	0.668	1.508	0.942	0.933	0.009
80	0.769	1.723	1.077	1.066	0.011
90	0.869	1.939	1.212	1.199	0.012
100	0.969	2.154	1.346	1.333	0.014
130	1.265	2.800	1.750	1.733	0.018



Производитель: Sonnoc (Beijing) Technology Co.,Ltd.
☎ 400-898-5393
🌐 www.sonnoc.com/us

Высокое разрешение и высокая яркость
SNP-LS521LU



Лазерный



Проекционное
соотношение: 0.44:1



Разрешение: 1920 x 1200



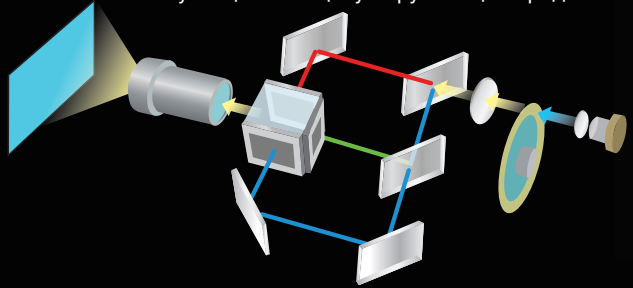
Различные варианты управления

Технология 3LCD



ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА

Лазерный источник света обеспечивает срок службы в 50 000 часов, более высокую энергоэффективность, расширенный цветовой охват, экономичность при длительной эксплуатации и защиту окружающей среды



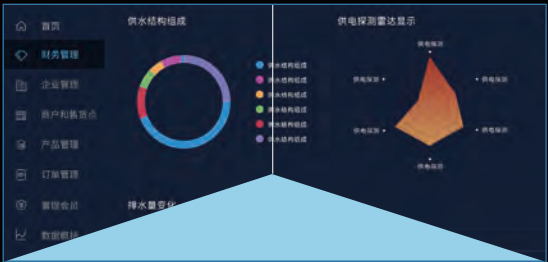
Качество белого цвета

Лазерный источник в сочетании с высококлассной оптической системой более точно и достоверно отображает белый цвет.



АНАМОРФНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ

Для исправления геометрии изображения в процессе установки проектор использует функцию коррекции анаморфных искажений, которая работает с точностью до 17х11 пикселей



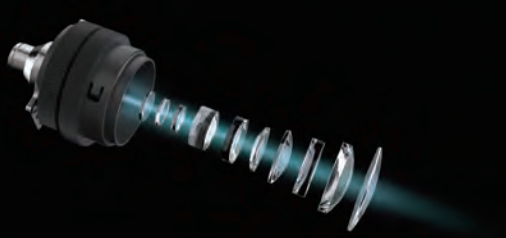
ЯРКОСТЬ ЦВЕТОВ

Технология 3LCD позволяет достигать оптимально высокой яркости картинки с одинаковой интенсивностью белого и других цветов



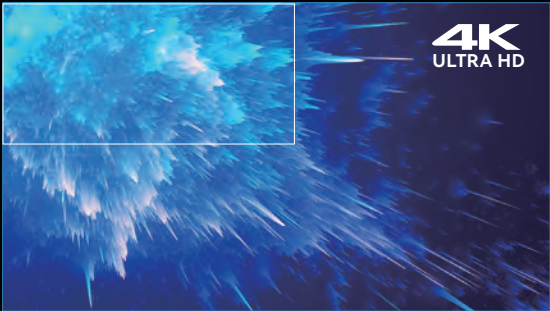
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДСТРОЙКА ЛАЗЕРА

Источник света подстраивает выходную частоту лазера, улучшая качество изображения



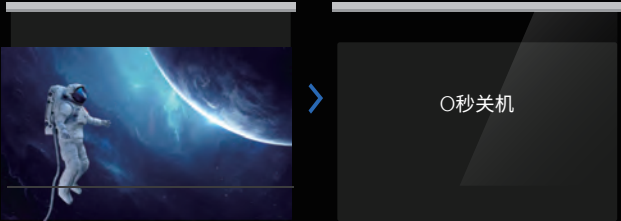
Входной сигнал 4K @30 Гц

Порты HDMI поддерживают входящий сигнал 4K и обеспечивают более высокую чёткость картинки и возможность отображать на экране больше деталей.



МГНОВЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Включив функцию мгновенного отключения, вы сможете сразу же отключать проектор из розетки после окончания работы. Не нужно ждать, когда остановится вентилятор



КРАЕВАЯ ФОКУСИРОВКА

Краевая ручная фокусировка делает изображение четким как в центре, так и по краям изображения



УПРАВЛЕНИЕ

Порт RS-232 обеспечивает удаленное управление проектором

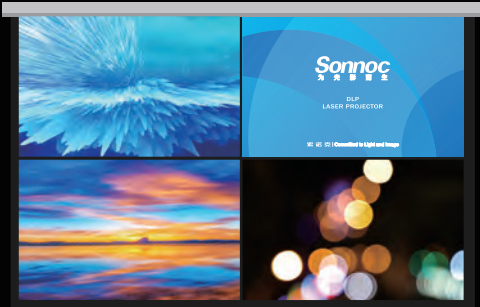


Установка на 720 градусов



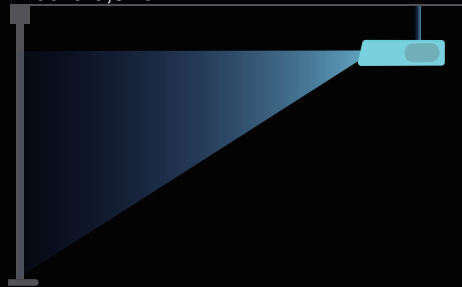
Настройка заставки

пользователи могут настроить заставку при подключении через порт HDMI/VGA



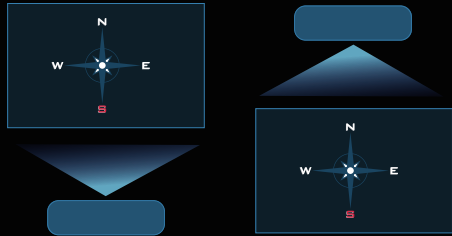
КОРОТКИЙ ФОКУС

Короткофокусный объектив проектора решает проблему создания большого изображения с малой дистанции. Для экрана с диагональю 2,15 м проекционное расстояние составит всего 0,946 м



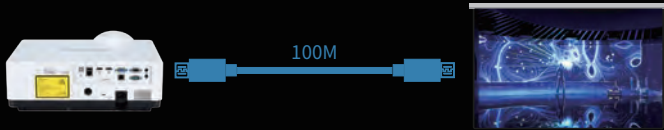
Автоматическое определение расположения

Встроена система автоматического определения расположения. Система определяет, как установлен проектор и автоматически переворачивает изображение



Передача по HDBaseT

Передача видео и аудиосигналов в высоком разрешении на расстояние до 100 м



ПРОТИВОПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

Встроенный многослойный пылевой фильтр увеличивает срок службы проектора и допускает эксплуатацию в сложных условиях.

