

EL-S386X+ EL-S466X+ EL-S467X+ EL-S407W+ EL-S436W+ EL-S437W+



- ♦ Яркость: 3 800 - 4 600 ANSI lm
- ♦ Разрешение: XGA и WXGA
- ♦ Матрица: 3LCD
- ♦ Размер экрана: 30-300"
- ♦ Зум: 1,2x и 1,66x

Большая и яркая картинка

Проекторы Diello Novo Plus — идеальное решение для оснащения офисных переговорных комнат, учебных аудиторий и любых других помещений, где требуется большая и яркая картинка, например, входных групп отелей и бизнес-центров. Все модели серии обеспечивают высокое качество изображения, отличаются продолжительным сроком службы и легко интегрируются в современные системы управления.

Современный и лаконичный дизайн

Современный и лаконичный дизайн проекторов делает их уместными в любом интерьере. Обладая компактными размерами и весом всего 3,3 кг, модели серии Novo Plus (XGA и WXGA) демонстрируют высокие значения светового потока от 3800 до 4600 ANSI lm, что позволяет получить яркую картинку без затемнения помещения.

Надежность и долговечность

Применение новейших высокотехнологичных ламп Philips помогло добиться рекордного ресурса работы: до 10 000 часов в нормальном режиме и до 20 000 в режиме Эко.





Коррекция трапецеидальных искажений

Объективы проекторов серии Novo Plus (XGA и WXGA) имеют оптический зум с ручной регулировкой и кратностью 1.2x или 1.6x в зависимости от модели. Цифровые настройки изображения позволяют корректировать трапецеидальные искажения по двум направлениям, а также помогут исправить более сложные искажения, например, бочко- или подушкообразные.

Яркое изображение

Качественную картинку без эффекта радуги обеспечивает технология 3LCD. В моделях Novo Plus (XGA и WXGA)* используются высококлассные 3LCD-матрицы с микролинзами, фокусирующими световой поток для каждого отдельного пикселя. Это позволяет минимизировать потери при прохождении света от ламп сквозь матрицу, благодаря чему цвета становятся более яркими и сочными. Использование ирисовой диафрагмы позволило добиться высокого уровня контрастности 25 000:1, что гарантирует отличную проработку оттенков серого и хорошую читаемость текста на экране.

Возможности коммутации и управления




В серию Novo Plus входят модели с разрешением XGA и WXGA, но благодаря мощному видеопроцессору от Pixelworks все они способны отображать входящий сигнал вплоть до 4K 30 Гц. Подключение источников сигнала осуществляется посредством двух портов HDMI, входа VGA, интерфейса USB-B и функции LAN-Display. В качестве опции предлагается WiFi-адаптер. Встроенный динамик мощностью 16 Вт способен озвучить небольшую переговорную комнату или школьный класс без использования дополнительных аудиоустройств. Для дистанционного управления большим парком проекторов все модели оснащаются интерфейсами LAN и RS232, могут интегрироваться в системы управления Crestron RoomView, PJ Link, AMX Discovery.

**кроме EL-S386X+*

Серия NOVO PLUS

ЛАМПОВЫЕ ПРОЕКТОРЫ




Diello

			
Модель	EL-S386X+	EL-S466X+	EL-S467X+
Разрешение	XGA (1024 x768)	XGA (1024 x768)	XGA (1024 x768)
Яркость, ANSI lm	3 800	4 600	4 600
Размер матрицы	3x0.63"	3x0.63"	3x0.63"
Матрица	3LCD	3LCD	3LCD
Лампа	240 Вт	240 Вт	240 Вт
Ресурс источника света (лампа)	10 000 ч 20 000 ч (эко)	10 000 ч 20 000 ч (эко)	10 000 ч 20 000 ч (эко)
Параметры объектива	F:1.6~1.76 f=19.158~23.018 мм	F:1.6~1.76 f=19.158~23.018 мм	F1.7x1.66 f=17.5~29.01 мм
Зум/фокус	ручной	ручной	ручной
Проекционное отношение	70"@2.1 м; 1.48~1.78 : 1	70"@2.1 м; 1.48~1.78 : 1	70"@1.904 м; 1.34~1.22 : 1
Зум	1,2x	1,2x	1,66x
Размер экрана	0.888~10.937 м 30" ~ 300"	0.888~10.937 м 30" ~ 300"	0.812~13.855 м 30" ~ 300"
Контрастность (мин.)	25 000:1	25 000:1	25 000:1
Уровень шума, дБ	38 дБ (норм) 31 дБ (ECO)	38 дБ (норм) 31 дБ (ECO)	38 дБ (норм) 31 дБ (ECO)
Однородность	80%	80%	80%
Соотношение сторон	4: 3 (нативное) 16:9 (поддерживаемое)	4: 3 (нативное) 16:9 (поддерживаемое)	4: 3 (нативное) 16:9 (поддерживаемое)
Входы	VGA, 2 HDMI, Video, аудиовход mini jack 3,5 мм, аудиовход RCA L/R, USB-A, USB-B, RJ45	VGA, 2 HDMI, Video, аудиовход mini jack 3,5 мм, аудиовход RCA L/R, USB-A, USB-B, RJ45	VGA, 2 HDMI, Video, аудиовход mini jack 3,5 мм, аудиовход RCA L/R, USB-A, USB-B, RJ45
Выходы	VGA, аудиовыход mini jack 3,5 мм	VGA, аудиовыход mini jack 3,5 мм	VGA, аудиовыход mini jack 3,5 мм
Управление и контроль	RS232, RJ45, USB-B, LAN	RS232, RJ45, USB-B, LAN	RS232, RJ45, USB-B, LAN
Аудио	1 x 16 Вт	1 x 16 Вт	1 x 16 Вт
Пылевой фильтр	ESD фильтр	ESD фильтр	ESD фильтр
Срок службы фильтра	500/1000/2000 ч	500/1000/2000 ч	500/1000/2000 ч
Требования к питанию	100~240V@ 50/60Hz	100~240V@ 50/60Hz	100~240V@ 50/60Hz
Потребляемая мощность	320 Вт 150 Вт (эко)	320 Вт 150 Вт (эко)	320 Вт 150 Вт (эко)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<0.5 Вт	<0.5 Вт	<0.5 Вт
Коррекция трапецидальных искажений	по вертикали: ±30°, по горизонтали: ±30°, коррекция подушкообразного и бочкообразного искажения, коррекция по 4 точкам.	по вертикали: ±30°, по горизонтали: ±30°, коррекция подушкообразного и бочкообразного искажения, коррекция по 4 точкам.	по вертикали: ±30°, по горизонтали: ±30°, коррекция подушкообразного и бочкообразного искажения, коррекция по 4 точкам.
Управление по локальной сети	Crestron - да, AMX Discovery - да, PJ Link - да	Crestron - да, AMX Discovery - да, PJ Link - да	Crestron - да, AMX Discovery - да, PJ Link - да
Входной сигнал PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac, 4K@30Hz	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac, 4K@30Hz	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac, 4K@30Hz
Входной видеосигнал	NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N	NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N	NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N
Режим изображения	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard
Габариты (ШxВxГ), мм	345 x 261 x 99	345 x 261 x 99	345 x 261 x 99
Габариты упаковки (ШxГxВ), мм	442 x 368 x 195	442 x 368 x 195	442 x 368 x 195
Вес (нетто), кг	3,3	3,3	3,3
Вес (брутто), кг	4,7	4,7	4,7

Серия NOVO PLUS

ЛАМПОВЫЕ ПРОЕКТОРЫ

Diello

			
Модель	EL-S407W+	EL-S436W+	EL-S437W+
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Яркость, ANSI lm	4 000	4 300	4 300
Размер матрицы	3x0.59"	3x0.64"	3x0.64"
Матрица	3LCD	3LCD	3LCD
Лампа	240 Вт	240 Вт	240 Вт
Ресурс источника света (лампа)	10 000 ч 20 000 ч (эко)	10 000 ч 20 000 ч (эко)	10 000 ч 20 000 ч (эко)
Параметры объектива	F:1.6~1.76 f=19.158~23.018 мм	F:1.6~1.76 f=19.158~23.018 мм	F1.7x1.66 f=17.5~29.01 мм
Зум/фокус	ручной	ручной	ручной
Проекционное отношение	70"@2.232 м; 1.48~1.78 : 1	70"@2.067 м; 1.37~1.65 : 1	70"@1.904 м; 1.26~2.09 : 1
Зум	1,2x	1,2x	1,66x
Размер экрана	0.942~11.595 м 30" ~ 300"	0.872~10.736 м 30" ~ 300"	0.812~13.869 м 30" ~ 300"
Контрастность (мин.)	25 000:1	25 000:1	25 000:1
Уровень шума, дБ	38 дБ (норм) 31 дБ (ECO)	38 дБ (норм) 31 дБ (ECO)	38 дБ (норм) 31 дБ (ECO)
Однородность	80%	80%	80%
Соотношение сторон	16: 10 (нативное) 4:3 (поддерживаемое)	16: 10 (нативное) 4:3 (поддерживаемое)	16: 10 (нативное) 4:3 (поддерживаемое)
Входы	VGA, 2 HDMI, Video, аудиовход mini jack 3,5 мм, аудиовход RCA L/R, USB-A, USB-B, RJ45	VGA, 2 HDMI, Video, аудиовход mini jack 3,5 мм, аудиовход RCA L/R, USB-A, USB-B, RJ45	VGA, 2 HDMI, Video, аудиовход mini jack 3,5 мм, аудиовход RCA L/R, USB-A, USB-B, RJ45
Выходы	VGA, аудиовыход mini jack 3,5 мм	VGA, аудиовыход mini jack 3,5 мм	VGA, аудиовыход mini jack 3,5 мм
Управление и контроль	RS232, RJ45, USB-B, LAN	RS232, RJ45, USB-B, LAN	RS232, RJ45, USB-B, LAN
Аудио	1 x 16 Вт	1 x 16 Вт	1 x 16 Вт
Пылевой фильтр	ESD фильтр	ESD фильтр	ESD фильтр
Срок службы фильтра	500/1000/2000 ч	500/1000/2000 ч	500/1000/2000 ч
Требования к питанию	100~240V@ 50/60Hz	100~240V@ 50/60Hz	100~240V@ 50/60Hz
Потребляемая мощность	320 Вт 150 Вт (эко)	320 Вт 150 Вт (эко)	320 Вт 150 Вт (эко)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<0.5 Вт	<0.5 Вт	<0.5 Вт
Коррекция трапецидальных искажений	по вертикали: ±30°, по горизонтали: ±30°, коррекция подушкообразного и бочкообразного искажения, коррекция по 4 точкам.	по вертикали: ±30°, по горизонтали: ±30°, коррекция подушкообразного и бочкообразного искажения, коррекция по 4 точкам.	по вертикали: ±30°, по горизонтали: ±30°, коррекция подушкообразного и бочкообразного искажения, коррекция по 4 точкам.
Управление по локальной сети	Crestron - да, AMX Discovery - да, PJ Link - да	Crestron - да, AMX Discovery - да, PJ Link - да	Crestron - да, AMX Discovery - да, PJ Link - да
Входной сигнал PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac, 4K@30Hz	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac, 4K@30Hz	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac, 4K@30Hz
Входной видеосигнал	NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N	NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N	NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N
Режим изображения	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard	Dynamic, Standard, Cinema, Black- board, Colorboard
Габариты (ШxВxГ), мм	345 x 261 x 99	345 x 261 x 99	345 x 261 x 99
Габариты упаковки (ШxГxВ), мм	442 x 368 x 195	442 x 368 x 195	442 x 368 x 195
Вес (нетто), кг	3,3	3,3	3,3
Вес (брутто), кг	4,7	4,7	4,7