

ЭКОНОМИЧНАЯ ЛИНЕЙКА БЕСШОВНЫХ МОНИТОРОВ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН 46, 49 и 55 ДЮЙМОВ



Поддержка 4K



Матрицы LG и Samsung



Гарантия 2 года

46" панели с межпанельным швом 3.5 мм

Основные технические характеристики

Модель	SM-46N35U
Диагональ экрана	46 дюймов
Ширина межпанельного шва	3,5 мм
Соотношение сторон	16 : 9
Физическое разрешение экрана	1920 x 1080 пикселей
Контрастность	3500 : 1
Яркость	500 кд/м2
Угол обзора	178 град. Верт./гор.
Время отклика	6 мс
Количество цветов	16,7 млн.
Производитель матрицы	Samsung
Потребляемая мощность (макс.)	200 Вт.
Диапазон рабочих температур	0°C ~ 50°C при влажности 20% ~ 80%
Режим работы	24 ч./7 дн. в неделю
Срок службы	60000 ч.
Габаритные размеры	1022 × 577 × 73 мм
Масса	25 кг.

Входы

USB	для обновления ПО
Display port	3840*2160@60 Гц
HDMI	версия 2.0; 3840*2160@60 Гц
DVI	1920*1080@60 Гц
VGA	D-SUB 15-pin, 1920*1080@60 Гц
Композитное видео	BNC, 1Vp-p, поддержка PAL/NTSC/SECAM
RS232	RJ45, для управления видеостеной

Выходы

RS232 1	RJ45, для управления видеостеной
RS232 2	RJ45, для управления видеостеной

49" панели с межпанельным швом 3.5 мм

Основные технические характеристики

Модель	SM-49N35U
Диагональ экрана	49 дюймов
Ширина межпанельного шва	3,5 мм
Соотношение сторон	16 : 9
Физическое разрешение экрана	1920 x 1080 пикселей
Контрастность	4000 : 1
Яркость	500 кд/м2
Угол обзора	178 град. Верт./гор.
Время отклика	6 мс
Количество цветов	16,7 млн.
Производитель матрицы	LG
Потребляемая мощность (макс.)	200 Вт.
Диапазон рабочих температур	0°C ~ 50°C при влажности 20% ~ 80%
Режим работы	24 ч./7 дн. в неделю
Срок службы	60000 ч.
Габаритные размеры	1078 × 608 × 108 мм
Масса	27 кг.

Входы

USB	для обновления ПО
Display port	3840*2160@60 Гц
HDMI	версия 2.0; 3840*2160@60 Гц
DVI	1920*1080@60 Гц
VGA	D-SUB 15-pin, 1920*1080@60 Гц
Композитное видео	BNC, 1Vp-p, поддержка PAL/NTSC/SECAM
RS232	RJ45, для управления видеостеной

Выходы

RS232 1	RJ45, для управления видеостеной
RS232 2	RJ45, для управления видеостеной

49" панели с межпанельным швом 1.8 мм

Основные технические характеристики

Модель	SM-49N18U
Диагональ экрана	49 дюймов
Ширина межпанельного шва	1,8 мм
Соотношение сторон	16 : 9
Физическое разрешение экрана	1920 x 1080 пикселей
Контрастность	4000 : 1
Яркость	500 кд/м2
Угол обзора	178 град. Верт./гор.
Время отклика	6 мс
Количество цветов	16,7 млн.
Производитель матрицы	LG
Потребляемая мощность (макс.)	200 Вт.
Диапазон рабочих температур	0°C ~ 50°C при влажности 20% ~ 80%
Режим работы	24 ч./7 дн. в неделю
Срок службы	60000 ч.
Габаритные размеры	1078 × 608 × 108 мм
Масса	27 кг.

Входы

USB	для обновления ПО
Display port	3840*2160@60 Гц
HDMI	версия 2.0; 3840*2160@60 Гц
DVI	1920*1080@60 Гц
VGA	D-SUB 15-pin, 1920*1080@60 Гц
Композитное видео	BNC, 1Vp-p, поддержка PAL/NTSC/SECAM
RS232	RJ45, для управления видеостеной

Выходы

RS232 1	RJ45, для управления видеостеной
RS232 2	RJ45, для управления видеостеной

55" панели с межпанельным швом 3.5 мм

Основные технические характеристики

Модель	SM-55N35U
Диагональ экрана	55 дюймов
Ширина межпанельного шва	3,5 мм
Соотношение сторон	16 : 9
Физическое разрешение экрана	1920 x 1080 пикселей
Контрастность	4000 : 1
Яркость	500 кд/м2
Угол обзора	178 град. Верт./гор.
Время отклика	6 мс
Количество цветов	16,7 млн.
Производитель матрицы	LG
Потребляемая мощность (макс.)	200 Вт.
Диапазон рабочих температур	0°C ~ 50°C при влажности 20% ~ 80%
Режим работы	24 ч./7 дн. в неделю
Срок службы	60000 ч.
Габаритные размеры	1214 × 684 × 108 мм
Масса	27 кг.

Входы

USB	для обновления ПО
Display port	3840*2160@60 Гц
HDMI	версия 2.0; 3840*2160@60 Гц
DVI	1920*1080@60 Гц
VGA	D-SUB 15-pin, 1920*1080@60 Гц
Композитное видео	BNC, 1Vp-p, поддержка PAL/NTSC/SECAM
RS232	RJ45, для управления видеостеной

Выходы

RS232 1	RJ45, для управления видеостеной
RS232 2	RJ45, для управления видеостеной

55" панели с межпанельным швом 1.8 мм

Основные технические характеристики

Модель	SM-55N18U
Диагональ экрана	55 дюймов
Ширина межпанельного шва	1,8 мм
Соотношение сторон	16 : 9
Физическое разрешение экрана	1920 x 1080 пикселей
Контрастность	4000 : 1
Яркость	500 кд/м2
Угол обзора	178 град. Верт./гор.
Время отклика	6 мс
Количество цветов	16,7 млн.
Производитель матрицы	LG
Потребляемая мощность (макс.)	200 Вт.
Диапазон рабочих температур	0°C ~ 50°C при влажности 20% ~ 80%
Режим работы	24 ч./7 дн. в неделю
Срок службы	60000 ч.
Габаритные размеры	1214 × 684 × 108 мм
Масса	27 кг.

Входы

USB	для обновления ПО
Display port	3840*2160@60 Гц
HDMI	версия 2.0; 3840*2160@60 Гц
DVI	1920*1080@60 Гц
VGA	D-SUB 15-pin, 1920*1080@60 Гц
Композитное видео	BNC, 1Vp-p, поддержка PAL/NTSC/SECAM
RS232	RJ45, для управления видеостеной

Выходы

RS232 1	RJ45, для управления видеостеной
RS232 2	RJ45, для управления видеостеной