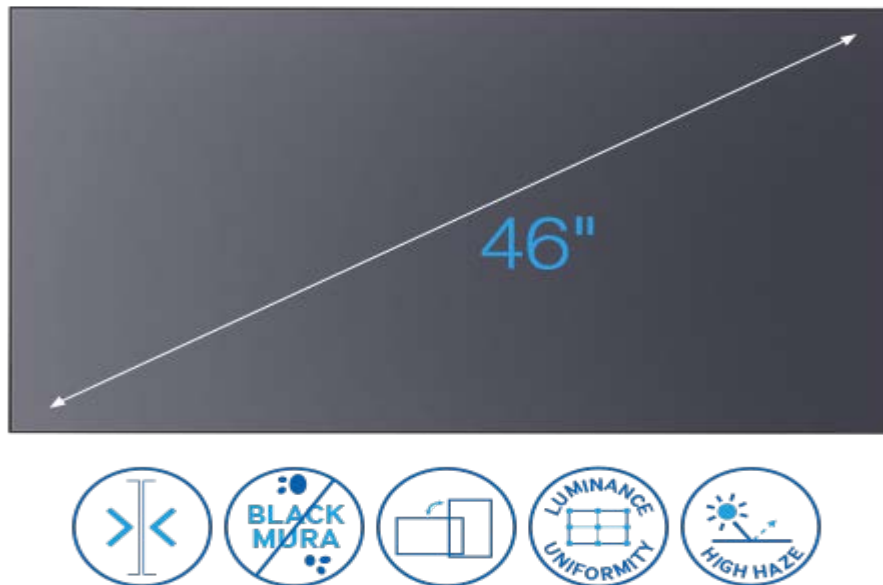


46"UNB 700 nit Профессиональная панель для видеостены LTI460HN11

LTI460HN11 - цветной жидкокристаллический дисплей активной матрицы, который состоит из ЖК-панели TFT, драйвера и модуля подсветки. Эта премиальная 46-дюймовая панель с ультра тонким межэкранном зазором обеспечивает высокое качество изображения профессионального уровня, универсальную яркость и широкую цветовую гамму. Используйте непревзойдённые ЖК-панели в самых разных отраслях – от диспетчерских до больших презентационных аудиторий.



Превосходное изображение и неповторимая яркость

- Обладает ультра узким 3.7-миллиметровым межэкранном зазором, создавая непрерывное изображение;
- Высокий коэффициент контрастности (3000:1) для совершенного качества изображения;
- Огромная яркость 700 nit обеспечивает яркое цветное представление в диапазоне условий освещения;
- Премиальная антибликовая поляризация;
- Функция минимизации изменения цветов, которые могут возникнуть из-за внешнего освещения и фонового отражения.
- Частота – 50 Герц.
- Максимальное энергопотребление - 230 Ватт.

Непревзойденная длительность и надежность

Работа 24/7 возможна благодаря технологии предотвращения black mura.
Возможность просматривать изображения без искажений и бликов.
ЖК-панели устойчивы к внешним воздействиям и надежны.

Характеристики:



Параметры

- Full HD (1920 x 1080) разрешение (16:9)
- Самый высокий коэффициент контрастности (3000:1)
- Высокое апертурное отношение и широкая цветовая гамма покрытия (NTSC 72%)
- Широкий угол обзора (178 °)
- Максимальное изменение яркости 15%
- Антибликовая поверхностная обработка (общий уровень: 44%, внешний уровень: 16%)
- Быстрое время отклика: gray-gray (G-to-G) 6 мс
- Режим Super Vertical Alignment (SVA)



Надежность

- Высокий Tni (85°C) жидкий кристалл
- Технология предотвращения Black mura
- Тепло, влажность и пыль



Гарантия

- 5 лет



Дизайн

- Ультра узкий 3.7-мм межэкранный зазор
- Легкий проект - вес панели составляет 19 кг
- Альбомная и совместимая портретная ориентация



Электрический

- Низкая потребляемая мощность - максимум на 83 Вт
- LVDS (низкое напряжение Differential, сигнализирующий)
- Режим Data Enable (DE)



Сертификация

- RoHS
- UL/CB
- Сертификат соответствия таможенного союза - EAC

Спецификация:

Тип панели	D-LED 46" UNB	Соотношение сторон	16:9
Разрешение	1920 X 1080 (FHD)	Контрастность	3000:1
Яркость внутреннего разрешения	700	Цвет/Гамма	NTSC 72%
Угол обзора (G-to-G)	178°	Операция	Landscape/Portrait
Время отклика	8 мс	Время операции	24 часа