

## 42"UNB 500 nit Профессиональная панель для видеостены LTI420ZJ

LTI420ZJ - цветной жидкокристаллический дисплей активной матрицы, который состоит из ЖК-панели TFT, драйвера и модуля подсветки. Эта премиальная 40-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 2-миллиметровым межэкранном зазором, создавая непрерывное изображение;
- Высокий коэффициент контрастности (1200:1) для совершенного качества изображения;
- Огромная яркость 500 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 (1200:1)
- 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 2-мм межэкранный зазор
- Легкий проект - вес панели составляет 15 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 42"	Соотношение сторон	16:9
Разрешение	1920 X 1080 (FHD)	Контрастность	1200:1
Яркость внутреннего разрешения	500	ЦветГамма	NTSC 72%
Угол обзора (G-to-G)	178°	Операция	Landscape/Portrait
Время отклика	8 мс	Время операции	24 часа