

PN - R903



Огромный яркий 90-дюймовый ЖК дисплей, на экране которого оживает изображение

Монитор **PN-R903** от Sharp оснащен огромным 90-дюймовым экраном, который без труда превышает другие профессиональные ЖК-мониторы как по размеру, так и по качеству и эффективности. Разрешение Full HD, потрясающее качество изображения и элегантный профиль делают данный профессиональный ЖК-монитор премиум-класса лидером на рынке крупноформатных цифровых информационных систем. Локальное затемнение светодиодной подсветки в сочетании с яркостью 700 кд/м² обеспечивают PN-R903 заметную фору перед конкурентами.

- ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ | PN-R903**
- Размер экрана по диагонали 90" (228,7 см)
 - Технология локального затемнения
 - 700 кд/м²
 - Разрешение 1920 x 1080
 - Технология UV/A
 - Контрастность 1 000 000:1 (локальное затемнение: ВЫСОКОЕ)
 - 4 000:1 (локальное затемнение: ВЫКЛ)
 - Полная подсветка Full LED
 - Работа в режиме 24/7

PN - R703/R603

Мощные и точные дисплеи

Широкоформатные профессиональные ЖК-мониторы **PN-R703/R603** от Sharp отличаются привлекательным дизайном, незначительной толщиной конструкции, высокой яркостью изображения и низким уровнем энергопотребления, что делает их подходящим решением для применения в самых различных цифровых информационных системах, расположенных внутри помещений. Исключительно тонкий и легкий, этот монитор усовершенствованной формы обеспечивает возможность простой и удобной установки, а также надежной энергоэффективной эксплуатации. Благодаря краевой светодиодной подсветке уровень энергопотребления PN-R703/R603 на 32,5/50% ниже, чем в традиционных дисплеях с флуоресцентной подсветкой.

- ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | PN-R703/R603**
- Размер экрана по диагонали 70" (176,6 см)
 - Размер экрана по диагонали 60" (152,5 см)
 - Разрешение 1 920 x 1 080
 - 700 кд/м²
 - Технология UV/A
 - Контрастность 4 000:1
 - Краевая подсветка Edge LED
 - Работа в режиме 24/7



PN-R603



PN-R703/R603

PN - E802

Стильный эффект большого экрана

Эти большие, прочные и энергоэффективные мониторы значительно расширяют потенциал цифровых информационных систем. Разрешение Full HD и непревзойденное качество Sharp обеспечивают возможность передачи огромных изображений с потрясающей точностью. Большие экраны с диагональю до 80 дюймов — все в стильном тонком корпусе — производят грандиозное впечатление в любых условиях. Вертикально расположенная 80-дюймовая модель даже может отображать изображения людей в полный рост, что производит максимальный эффект.

- ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | PN-E802**
- Разрешение 1 920 x 1 080
 - 450 кд/м²
 - Технология UV/A
 - Контрастность 4 000:1
 - Полная подсветка Full LED
 - Работа в режиме 24/7
 - Система слотов для установки дополнительных модулей
 - Установка в горизонтальной или вертикальной ориентации



PN-E802



PN-E802



PN-R703/R603

PN-R603

PN-R703/R603

PN-R703/R603