

Philips

Дисплей Q-Line

- 32"
- Боковая светодиодная подсветка
- Full-HD

BDL3220QL/00



Выгодное решение для демонстрации рекламных материалов

благодаря безупречному качеству изображения

Воспроизводите невероятно четкие изображения наиболее безопасным для окружающей среды способом с помощью современного светодиодного дисплея. Благодаря высокой надежности и производительности, а также низкому энергопотреблению он идеально подходит для бескомпромиссной работы.

Преимущества

PHILIPS

Оптимизировано для всеобщего просмотра

- Технология Full HD LED для великолепного качества изображения
- Дисплей AMVA — это широкий угол обзора, сверхвысокая контрастность и яркость изображения

Функциональная гибкость

- Пакет ПО Smart Control
- Подключайтесь и управляйте контентом через облачное хранилище с помощью HTML5
- Просто подключите дисплей и запустите потоковую передачу через DLNA
- Воспроизведение медиафайлов с USB

Характеристики

Технология дисплеев AMVA

В светодиодном дисплее Philips AMVA применена передовая технология многозонного вертикального совмещения, которая обеспечивает сверхвысокий коэффициент статического контраста, формируя более яркую и живую картинку. На этом дисплее без труда можно работать в стандартных офисных программах, но особенно эффективен такой экран при использовании графических приложений с высокими требованиями. Технология оптимизированной обработки пикселей расширяет угол обзора до 178/178 градусов, и в результате вы видите четкое изображение.

Интеллектуальное управление

Управляйте всеми рекламными дисплеями в сети с помощью мощного ПО, которое позволяет централизованно изменять настройки дисплея через разъем RJ45 или RS232. Smart Control позволяет настроить видеовход, изменить настройки цвета, указать идентификатор дисплея при создании видеостен и даже определить состояние каждого дисплея, обеспечивая все необходимые функции для управления дисплеями из одного центрального местоположения.

Отправка и потоковая передача через DLNA

Простая отправка и потоковая передача контента с мобильных устройств или из медиаплеера прямо на дисплей любого медиаустройства с поддержкой DLNA. Подключите каждое из устройств с помощью Ethernet-кабеля и управляйте контентом в режиме реального времени по локальной сети. Просто подключите дисплей и начните передачу контента.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (метрич.)	80 см
Диагональ экрана (в дюймах)	31,5 дюйма
Разрешение панели	1920 x 1080p
Оптимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Яркость	350 кд/м ²
Кэфф. контрастности (типич.)	3 000:1
Время отклика (типич.)	6,5 мс
Формат изображения	16:9
Угол просмотра (по горизонтали)	178 градусов

- Показывайте то, что нравится и когда хотите

Низкая себестоимость

- SmartPower для экономии электроэнергии
- Энергопотребление ниже, чем в среднем у аналогичных продуктов

Стабильность и безопасность

- Совместимость со стандартами RoHS по защите окружающей среды
- Гарантия на 3 года

Воспроизведение с USB

Воспроизводите медиафайлы через порт USB. Просто подключите накопитель USB и создавайте свой рекламный контент и транслируйте его там, где вам удобно. Благодаря широкому набору поддерживаемых медиаформатов этот мощный медиаплеер обеспечивает великолепное качество изображения и отличается универсальностью.

Функция планирования на 24 часа

Вы можете с легкостью составить расписание для показа контента, чтобы ваши зрители смогли вовремя получить всю необходимую информацию. Комбинируйте и управляйте контентом, поступающим через разные источники сигнала — USB, VGA, DVI и HDMI. Для этого нужно лишь создать один или несколько списков воспроизведения и воспользоваться функцией расписания, которая позволяет управлять показом контента 24 часа в день, 7 дней в неделю.

SmartPower

Интенсивность подсветки может регулироваться и предустанавливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

Совместимость со стандартами RoHS

Дисплеи Philips разработаны и произведены в соответствии с жесткими стандартами Restriction of Hazardous Substances (RoHS), ограничивающими применение свинца и других, вредных для окружающей среды веществ.

Угол просмотра (по вертикали)	178 градусов
Шаг пикселей	0,12125 x 0,36375 мм
Цвета дисплея	16,7 миллиона
Обработка поверхности	Антибликовое покрытие
Улучшение изображения	Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down 3D гребенчатый фильтр Компенсация движ., деинтерлейсинг Прогрессивное сканирование 3D MA деинтерлейсинг Динамическое повышение контрастности

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы	640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц
----------------------	--

	1024 x 768, 60 Гц
	1280 x 768, 60 Гц
	1280 x 800, 60 Гц
	1360 x 768, 60 Гц
	1366 x 768, 60 Гц
	1440 x 900, 60 Гц
	1600 x 1200, 60 Гц
	1920 x 1080, 60 Гц
	1920 x 1200, 60 Гц
Видеоформаты	480i, 60 Гц
	480p, 60 Гц
	576p, 50 Гц
	576i, 50 Гц
	720p, 50, 60 Гц
	1080i; 50, 60 Гц
	1080p, 50, 60 Гц

Подключения

Видеовход	DVI-D HDMI VGA (аналоговый D-Sub) USB Компонентный (RCA) Композитный (RCA)
Аудиовход	Разъем 3,5 мм Аудио левый/правый (RCA)
Цифровой аудиовыход	SPDIF
Внешнее управление	Аудио левый/правый (RCA) RJ45 Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

Функции управления

Функции сохранения экрана	Сдвиг пикселей, низкая яркость
Управление с клавиатуры	Скрытое
Возможность сетевого управления	RS232
Сквозной канал сигнала	RS232

Размеры

Ширина устройства	745,0 мм
Высота устройства	439,5 мм
Глубина устройства	39,8 мм
Ширина рамки	19 мм
Вес продукта	6,5 кг
Крепление VESA	200 x 100 мм
Ширина коробки	821,0 мм
Высота коробки	557,0 мм
Глубина коробки	119,0 мм
Вес, включая упаковку	9,0 кг

Условия эксплуатации

Диапазон температур (эксплуатация)	0–40 °C
Относительная влажность	5–90 %
Среднее время между отказами	60 000 часов

Питание

Потребление (в режиме работы)	36 Вт (метод проверки EnergyStar 6.0)
Энергопотребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт

Звук

Встроенные АС	Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт
---------------	---------------------------------------

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары	Шнур питания сети переменного тока Кабель RS232 Кабель VGA Пульт ДУ Батарейки для пульта ДУ Руководство пользователя на CD-ROM Краткое руководство
--------------------------------	--

Мультимедийные приложения

USB — воспроизведение видео	3G2 3GP ASF ASX AVI DAT DivX F4V FLV M2TS M4V MK3D MKV MOV MP4 MPE MPEG MPG MTS QT TRP TS TTS VOB WEBM WMV XviD BMP GIF JPEG JPG AAC AC3 AIF AIFF Технология AMR EC3 M4A MP3 OGA OGG WAV WMA
USB — воспроизведение изображений	
USB — воспроизведение аудио	

Прочее

Гарантия	Гарантия на 3 года
Языки экранного меню	Английский Французский Немецкий Итальянский Польский Турецкий Русский Упрощенный китайский Испанский Традиционный китайский
Подтвержденное соответствие нормативам	CE FCC класс B CCC RoHS UL/cUL C-Tick BSMI CB GOST



Данные для изменения
2014, Сентябрь 25

Version: 2.0.1
EAN: 8712581659837

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com