

PHILIPS

ЖК-монитор

Business Monitor

Серия 2000

24 (диагональ 60,47 см/23,8")

1920 x 1080 (Full HD)

24B2N2200



Эффективность каждый день

Этот монитор предлагает эффективные функции для работы. Он не только располагает всеми необходимыми функциями, но и предлагает частоту обновления 120 Гц, режим SoftBlue, устранение мерцания, крепление VESA и многое другое.

Создано специально для вас

- Встроенные стерео АС для воспроизведения мультимедиа
- Сертификация Eyesafe: защита от синего спектра и точное воссоздание цветов
- Технология SoftBlue для комфортного просмотра
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении

Отличные рабочие характеристики

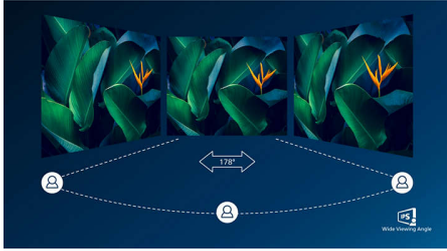
- Частота обновления 120 Гц обеспечивает сверхплавный видеоряд
- Технология IPS LED с широким углом обзора для точной передачи цветов и изображений
- Дисплей 16:9 Full HD для четкого и детального изображения

Простота использования

- Удобное крепление VESA
- HDMI — универсальный вход для подключения разнообразных цифровых источников

Основные особенности

Технология IPS



В дисплеях IPS используется прогрессивная технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра практически под любым углом. По сравнению со стандартными TN-панелями, дисплеи IPS обеспечивают значительно более высокую четкость изображения и яркие цвета, что делает их идеальным решением не только для просмотра фотографий, фильмов и веб-сайтов, но также и для работы в профессиональных приложениях, где требуется точная передача цвета и яркости.

Дисплей 16:9 Full HD



Качество изображения играет важную роль. Обычные дисплеи обеспечивают неплохое качество изображения, однако не на самом высоком уровне. Этот дисплей оснащен улучшенным разрешением Full HD 1920 x 1080: четкая детализация в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей — естественное изображение словно оживает на глазах.

Высокая скорость обновления, 120 Гц



Для качественного воспроизведения видео и плавного игрового процесса необходимо, чтобы видеоряд отображался максимально четко и плавно. Изображение на этом дисплее Philips обновляется с частотой 120 кадров в секунду, то есть гораздо быстрее, чем на обычном дисплее. При более низком значении частоты кадров изображение противника на экране может перемещаться рывками, а значит, в него будет намного сложнее попасть. Благодаря частоте обновления 120 Гц траектория движения противника отображается невероятно плавно — кадр за кадром, помогая вам лучше прицелься.

Технология SoftBlue



Технология SoftBlue LED в сочетании с панелью монитора с низким уровнем синего света станет эффективным решением для предотвращения лишнего вреда здоровью, который вызывает синий свет. В панели этого монитора на 50 % меньше синего света, а технология SoftBlue LED еще сильнее уменьшает его количество. Более того, SoftBlue LED протестирована и сертифицирована TUV Rheinland Eyesafe за эффективность в сокращении синего светового излучения.

Технология для устранения мерцания



Из-за особенностей системы управления яркостью на экранах со светодиодной подсветкой изображение может мерцать, что приводит к усталости глаз. Технология Philips для устранения мерцания использует инновационный способ регулировки яркости, обеспечивая более комфортный просмотр.

Режим EasyRead



Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении

TUV Rheinland Eyesafe — RPF 40



Этот дисплей Philips отвечает требованиям стандарта TUV Rheinland Eyesafe® и защищает вас при длительном воздействии синего спектра. Фильтр синих оттенков всегда включен и снижает нагрузку на глаза, не искажая цветовую гамму монитора.



Основные особенности

Встроенные стереодинамики



Два высококачественных стереодинамика встроены в дисплей. В зависимости от модели и дизайна устройства динамики могут быть видны при расположении во фронтальной части или не видны при расположении в нижней, верхней или задней частях устройства.

HDMI Ready



Устройство HDMI Ready обладает всем необходимым аппаратным обеспечением для работы через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI). С помощью одного HDMI-кабеля цифровой видео- и аудиоконтент высокого качества передается с ПК или с любого количества аудио- и

видеоисточников (включая телеприставки, проигрыватели DVD, ресиверы A/V и видеокамеры).

Удобное крепление VESA



Удобное крепление VESA

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер панели: 23,8 дюйма/60,47 см
Формат изображения: 16:9
Тип ЖК-панели: Технология IPS
Тип подсветки: Система W-LED
Шаг пикселей: 0,2745 (Г) мм x 0,2745 (В) мм
Яркость: 300 кд/м²
Цвета дисплея: 16,7 млн (8-разр.)
Цветовая гамма (стандартная): NTSC 96 %*, sRGB 110 %*
Кэфф. контрастности (типич.): 1500:1
SmartContrast: 50 000 000:1
Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)*
Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), при C/R > 10
Улучшение изображения: SmartImage
Максимальное разрешение: VGA: 1920x1080 при 75 Гц; DP: 1920x1080 при 120 Гц.
Рабочая область просмотра: 527,04 (Г) x 296,46 (В) мм
Частота сканирования: VGA: 30–85 кГц (Г) / 48–75 Гц (В); HDMI/DP: 30–140 кГц (Г) / 48–120 Гц (В)
sRGB
SoftBlue
Без мерцания
Плотность пикселей: 93 PPI
Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3H, матовость 25 %
EasyRead
Адаптивная синхронизация
EyeSafe

Подключения

Вход сигнала: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1
Синхронизация входного сигнала:
 Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
Аудиовход/аудиовывод: Аудиовывод, Аудиовход
HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP)

Комфорт

Встроенные AC: 2 Втх2
Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10
Удобство пользователя: SmartImage, Вход, Яркость, Меню, Вкл./выкл. питание
Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский,

Английский, Французский, Финский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Португальский, Польский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский
Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм)
ПО для управления: ПО SmartControl

Подставка

Наклон: - 5/25 градусов

Мощность

Режим ECO: 8,2 Вт (типич.)
Источник питания: Встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.)
В активном режиме: 11,42 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar)
В режиме ожидания: 0,3 Вт (типич.)
LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)
Маркировка класса энергоэффективности: B

Размеры

Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 600 x 420 x 123 миллиметра
Изделие без подставки (мм): 542 x 320 x 46 миллиметра
Изделие с подставкой (макс. высота): 542 x 425 x 181 миллиметра

Вес

Изделие с упаковкой (кг): 4,90 кг
Изделие с подставкой (кг): 2,91 кг
Изделие без подставки (кг): 2,63 кг

Условия эксплуатации

Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м
Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C
Относительная влажность: 20–80 %
Диапазон температур (хранение): -20–60 °C
Среднее время между отказами (экспериментально): 70 000 ч (без подсветки)

Забота об окружающей среде

Окружающая среда и электроэнергия: Energy Star, EPEAT*, RoHS
Доля переработанного пластика: 85%
Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
Специфические вещества: Не содержит ртуть, Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам: CB, Маркировка CE, TUV/GS, TUV Ergo, Сертификация TCO, Сертификат TCO Edge, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, UKCA, ЭМП, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland Low Blue Light (аппаратное решение), eyesafe® CERTIFIED 2.0

Корпус

Отделка: Текстура
Основание: Черный
Фронтальная рамка: Черный
Задняя панель: Черный

