

Philips Moda
Тънък монитор с Ultra
Wide-Color

C Line

24 (23,8"/60,5 см диаг.)
Full HD (1920 x 1080)

245C7QJSB



Ultra Wide-Color в свръхтънък дизайн

Дисплеят Moda с Ultra Wide-Color предоставя невероятни визуални ефекти в нашия най-тънък дизайн досега. Изработен от първокласни материали, този тънък дисплей изглежда страхотно на всяко бюро. С Ultra Wide-Color от край до край на дисплея картините изглеждат по-ясни от всякога

Превъзходен дизайн

- Минималистичен размер със свръхтънката рамка
- UltraSlim за стилизиран дизайн
- Клавиш за превключване на меню EasySelect за бърз достъп до екранни менюта

Превъзходно качество на картината

- По-широка гама от цветове с Ultra Wide-Color за ярка картина
- IPS LED технология с широк ъгъл на гледане за точност на образа и цветовете
- 16:9 Full HD дисплей за отчетливи детайлни изображения
- По-малко умора на очите с технологията Flicker-Free
- SmartContrast за детайли в дълбоките черни тонове
- SmartImage – фабрично зададени настройки за лесно оптимизиране на настройките на картината

Почувствайте завладяващата мултимедия

- Готов за HDMI за Full-HD забавление



PHILIPS

Акценти

Свърхтънка рамка

Използвайки най-модерните технологии в панелите, новите дисплеи на Philips са проектирани с минималистичен размер и намаляване на външната рамка до дебелина около 2,5 мм. В съчетание с около 9 мм черна матрична лента в панела, общата ширина на рамката става значително по-малка, което позволява минимално разсейване и максимално поле за гледане. Специално пригоден за инсталации с няколко дисплея или за разполагане под наклон, подходящо за игри, графичен дизайн и професионални приложения, дисплеят със свърхтънка рамка ви дава усещането, че използвате един голям дисплей.

UltraSlim за стилен дизайн



Нашият нов дисплей е невероятно тънък! Профилът на UltraSlim предлага минималистичен външен вид, който изглежда страхотно в жилищни помещения и върху бюра.

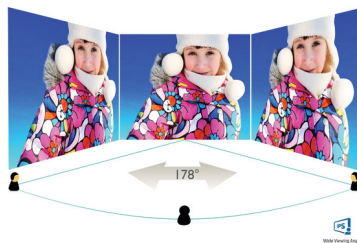
Технология Ultra Wide-Color



Технологията Ultra Wide-Color предоставя по-широк спектър от цветове за брилянтна картина. По-широката "цветова гама" на Ultra Wide-Color предоставя по-естествени зелени, по-ярки червени и по-наситени сини нюанси. Насладете се на по-живи и наситени цветове на мултимедийно

съдържание, забавление, изображения и дори продуктивност с технологията Ultra Wide-Color.

IPS технология



Дисплеите с IPS използват авангардна технология, която ви дава изключително широките ъгли на гледане от 178/178 градуса, а това прави възможно дисплеят да се гледа от почти всеки ъгъл. За разлика от стандартните TN панели, IPS дисплеите ви дават забележително контрастни образи с живи цветове, което ги прави идеални не само за снимки, филми и интернет, но и за професионални приложения, които изискват точност на цветовете и постоянна яркост по всяко време.

16:9 Full HD дисплей



Качеството на картината е важно. Обикновените дисплеи са качествени, но вие очаквате повече. Този дисплей разполага с усъвършенствана Full HD разделителна способност от 1920 x 1080. С Full HD за отчетливи детайли в съчетание с висока яркост, невероятен контраст и реалистични цветове можете да очаквате вярна на оригинала картина.

Технология Flicker-Free



Поради начина, по който се управлява яркостта на екраните с LED подсветка, някои потребители забелязват премигване на екрана си, което причинява умора на очите. Технологията Flicker-Free от Philips прилага ново решение, за да регулира яркостта и да намали премигването за по-комфортно гледане.



Награди COMPUTEX d&i

Страхотни дълбоки цветове в свърхтънък дизайн
Отличен продуктово дизайн, който осигурява изключително тънък дисплей без рамка, поддържан от прецизно изработена метална стойка с отворена рамка.



Стандарт ENERGY STAR за ефективност за 2017 г.

Това е награда, която наистина представя най-доброто от стандарта ENERGY STAR.
Представяне на стандарта ENERGY STAR за ефективност за 2017 г. – ново отличие, което награждава продукти, предоставящи най-съвременната енергийна ефективност в комбинация с последните технологични иновации.



Спецификации

Картина/дисплей

- Тип на LCD панела: IPS технология
- Вид подсветка: Система W-LED
- Размер на панела: 23,8 инча/60,5 см
- Ефективна зона на гледане: 527,04 (хор.) x 296,46 (верт.)
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz
- Плътност на пикселите: 92,56 PPI
- Време на отговор (типично): 5 мсек (от сиво до сиво)*
- Яркост: 250 кандела/м²
- Съотношение на контраста (типично): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Стъпка на пикселите: 0,274 x 0,274 мм
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при C/R > 10
- Flicker-free
- Подобрене на картината: SmartImage
- Цветова гама (основна): NTSC 106%*, sRGB 127%*
- Цветове на дисплея: 16,7 млн.
- Честота на сканиране: 54 – 88 kHz (хор.)/48 – 75 Hz (верт.)
- sRGB

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов), DisplayPort 1.2, HDMI (цифров, HDCP)
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото
- Аудио (вход/изход): Аудио изход

Комфорт

- Удобство за потребителя: Меню/ОК, Въвеждане/Нагоре, SmartImage/Връщане, Звук/Надолу, Включване/изключване на захранването
- Софтуер за управление: SmartControl
- Езици на екранното меню: Португалски (Бразилия), Чешки, Холандски, Английски, Фински, Френски, Немски, Гръцки, Унгарски, Италиански, Японски, Корейски, Полски, Португалски, Руски, опростен китайски, Испански, Шведски, Традиционен китайски, Турски, Украински
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън"
- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Стойка

- Tilt: -5/20 градуса градуса

Захранване

- Режим включено: 13,65 W (обикн.) (метод на изпитване EnergyStar 7.0)
- Режим готовност: 0,3 W (обикн.)
- Режим изключено: 0,3 W (обикн.)
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигащо)
- Електрозахранване: Външна, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz

Размери

- Изделие със стойка (мм): 541 x 412 x 197 мм
- Изделие без стойка (мм): 541 x 323 x 31 мм
- Опаковка в мм (ШxДxВ): 603 x 484 x 245 мм

Тегло

- Изделие със стойка (кг): 2,87 кг
- Изделие с опаковка (кг): 5,30 кг

Условия на експлоатация

- Температурен диапазон (работен): 0 до 40 °C
- Температурен диапазон (съхранение): -20 до 60 °C
- Относителна влажност: 20 – 80% %
- Надморска височина: Работа: +12 000 фута (3658 м), Неактивност: +40 000 фута (12 192 м)
- Средно време между отказите: 50 000 часа (изключена подсветка) час(а)

Устойчивост

- Околна среда и енергия: EnergyStar 7.0, Директива RoHS, Безоловен, Без живак
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: CE маркировка, FCC Class B, RCM, CEC, CU, SASO, KUCAS, cETLus, TUV/ISO9241-307, EPA, WEEE

Корпус

- Преден панел: Черно
- Заден капак: Сиво
- Готово: Гланц

Какво има в кутията?

- Монитор със стойка
- Кабели: D-Sub кабел, HDMI кабел, захранващ кабел
- Документация за потребителя



Дата на издаване
2019-10-04

Версия: 7.0.2

12 NC: 8670 001 40637
EAN: 87 12581 74156 3

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com

* Логото/търговската марка "IPS" и свързаните с него патенти за технологии са собственост на съответните им притежатели.
* Стойност на време за отговор, равняваща се на SmartResponse
* Зона NTSC, базирана на CIE1976
* Зона sRGB, базирана на CIE 1931