

Philips Curved Fast VA
Gaming monitor
WQHD гейминг монитор

Evnia 3000

34" (86,36 cm)
3440 x 1440 (WQHD)

34M2C3500L



Разширете възможностите за игри

Този монитор Fast VA ви позволява да играете с върховна прецизност и скорост при 180 Hz. С ясна картина с HDR качество, извита рамка и гарантирана WQHD разделителна способност този монитор осигурява отлично цялостно гейминг изживяване.

Създаден за бързо действие

- 0,5 ms ултрабърза скорост за ясни изображения и плавен геймплей

Функции, разработени за геймърските нужди

- Режим SmartImage Game, оптимизиран за любителите на игрите
- Режимът LowBlue и Flicker-free не натоварват очите ви по време на гледане
- Клавиш за превключване на меню EasySelect за бърз достъп до екранни менюта
- Smart Crosshair: за по-добро прицелване и повече забавление

Създаден за бързо действие

- 180 Hz скорост на обновяване за свръхгладки, кристални образи
- Краткото закъснение при въвеждане намалява времето забавяне между устройствата и монитора

Завладяващи визуални ефекти

- Висок динамичен обхват (HDR) за по-живи цветни визуални ефекти
- SmartContrast за богата детайлност на черното

PHILIPS

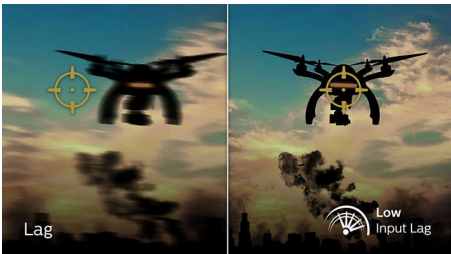
Акценти

180 Hz за игри



Играете игри, които са интензивни и в които победата е важна. Нужен ви е дисплей без забавяне, със свръхгладки образи. Този дисплей преначертава изображението на екрана до 180 пъти в секунда, много по-бързо от стандартен дисплей. По-малката кадрова честота може да направи враговете да изглеждат сякаш скачат от място на място по екрана, което ги прави трудни мишени. Със 180 Hz кадрова честота получавате тези критично важни липсващи изображения на екрана, които показват движението на врага свръхгладко, за да можете лесно да се прицелите. Със свръхниско забавяне и без „накъсване“ на екрана този дисплей Philips е вашият идеален партньор за игри.

Кратко закъснение при въвеждане



Закъснението при въвеждане е количеството време, което изминава от извършването на действие чрез свързани устройства и виждането на резултата на екрана. Краткото закъснение при въвеждане намалява времето за забавяне между въвеждането на команда от вашите устройства към монитора. Силно подобрете игрането на видеоигри, които изискват бърза реакция, което ще бъде особено важно за този, който играе забързани конкурентни игри.

0,5 ms бърза реакция на Smart MBR



Philips Evnia с 0,5 ms Smart MBR ефективно елиминира замъгляването и размазването на движението и осигурява по-резки и прецизни изображения за подобряване на гейминг изживяването. Бързо движещото се действие и драматичните преходи ще бъдат рендирани гладко. Най-добрият избор за играене на вълнуващи и изискващи бърза реакция игри.

Fast VA



This feature is made for action-packed gameplay. Not only does it work four times faster than a conventional VA panel, but it also pairs well with high frame rates for the utmost gaming quality at rapid speeds with sharp imagery guaranteed.

Дизайн с извивка на дисплея

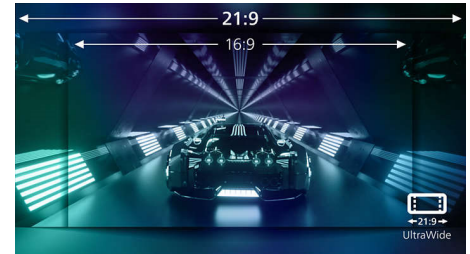


Мониторите за десктоп предлагат персонално изживяване, подходящо си с извивката им. Извитият екран предоставя

34M2C3500L/00

приятен и ненатрапчив завладяващ ефект, който се фокусира върху самите вас и мястото, на което сте застанали.

Изображения UltraWide CrystalClear



Тези дисплеи Philips осигуряват изображения CrystalClear, UltraWide Quad HD от 3440 x 1440 пиксела. Използвайки висококачествени панели с висока гъстота на пикселите, широки ъгли на гледане от 178/178 градуса, тези нови дисплеи ще вдъхнат живот на изображенията и графиките ви. Форматът UltraWide 21:9 позволява по-висока продуктивност с повече място за сравнение и повече видими колони в електронни таблици. Независимо дали сте вискателен професионалист, който се нуждае от изключително детайлна информация за CAD-CAM решения, или финансов гений, който работи с огромни таблици, дисплеите от Philips осигуряват изображения CrystalClear.

Висок динамичен обхват (HDR)



High Dynamic Range осигурява чувствително по-различно визуално изживяване. С удивителна яркост, несравним контраст и завладяващ цвят изображенията оживяват с много по-голяма яркост, като същевременно съдържат много по-дълбоки, по-изразени нюанси на тъмните цветове. Това прави по-пълна палитра от богати нови цветове, невиджани преди на екран, което ви дава визуално изживяване, което ангажира сетивата ви и вдъхновява емоции.



Спецификации

Свързаност

- Вход за сигнал: HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация
- Аудио (вход/изход): Аудио изход
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort)

Картина/дисплей

- Размер на панела: 34 инча/86,36 cm
- Съотношение на размерите на картината: 21:9
- Тип на панел на монитор: VA, 1500R (извивка)
- Стъпка на пикселите: 0,23175 x 0,23175 mm
- Яркост: 300 нит
- Цветове на дисплея: Поддръжка на 1,07 милиарда цвята (10 бита)*
- Цветова гама (основна): DCI-P3:94%, sRGB: 125%, NTSC 105%, Adobe RGB 103%.*
- Съотношение на контраста (типично): 4000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Време на отговор (типично): 0,03 ms (от сиво до сиво)*
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), @ C/R > 10 000
- Подобрене на картината: SmartImage game
- Максимална разделителна способност: 3440x1440 при 180 Hz (DP), 8bits ; 3440x1440 при 100Hz (HDMI), 8bits
- Ефективна зона на гледане: 797,22(хор.)x333,72(верт.)mm – при 1500R извивка*
- Честота на сканиране: 30-255kHz(хор.)/ 48-180Hz(верт.)
- sRGB
- Delta E: <2 (sRGB)
- Flicker-free
- Плътност на пикселите: 109,68 PPI
- Режим LowBlue
- Покритие на екрана на дисплея: Срещу отблясъци, 25%, 3H
- SmartUniformity: 93~105%
- Кратко закъснение при въвеждане
- EasyRead
- Адаптивно синхронизиране
- HDR: Поддръжан HDR 10
- Вид подсветка: W-LED
- Smart MBR: 0,5 ms*
- Smart Crosshair
- Shadow Boost
- SmartResponse: 1 ms (от сиво до сиво)*

Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10
- Удобство за потребителя: Включване/изключване на захранването, Меню/ОК, Въвеждане/Нагоре, Настройки за игри/надолу, Режим за игри SmartImage/Назад
- Езици на екранното меню: Португалски (Бразилия), Чешки, Холандски, Английски, Фински, Френски, Немски, Гръцки, Унгарски,

- Италиански, Японски, Корейски, Полски, Португалски, Руски, Испански, опростен китайски, Шведски, Турски, Традиционен китайски, Украински
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 mm), Режим LowBlue
- MultiView: Режим PIP/PBP, 2 устройства

Стойка

- Накланяне: -5/20 градуса

Захранване

- Електрозахранване: Вътрешен, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz
- Режим изключено: 0,3 W (обикн.)
- Режим включено: 31,0 W (обикн.)
- Режим готовност: 0,5 W (обикн.)
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигащо)

Размери

- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 930 x 480 x 188 mm
- Изделие без стойка (мм): 808 x 369 x 69 mm
- Изделие със стойка (макс. височина): 808 x 464 x 251 mm

Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 9,47 кг
- Изделие със стойка (кг): 7,33 кг
- Изделие без стойка (кг): 6,50 кг

Работни условия

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

Устойчивост

- Околна среда и енергия: Директива RoHS
- Рециклирани след употреба пластмаси: 85%*

Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: CB, CE маркировка, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, Директива за ограничение на опасните вещества на Евразийския икономически съюз, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, cETLus

Корпус

- Цвят: Тъмносиво
- Покритие: Текстурирано

Какво има в кутията?

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



Дата на издаване
2024-07-17

Версия: 1.1.1

EAN: 87 21038 00194 5

© 2024 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

* Radius of the arc of the display curvature in mm

* Цветове на дисплея: 10bits може да се достигне от DP@165Hz

* Стойност на време за отговор, равняваща се на SmartResponse.

* Покритие на DCI-P3, базирано на CIE1976, зона sRGB, базирана

на CIE1931, зона NTSC и зона Adobe RGB, базирана на CIE1976

* Този монитор се стреми към устойчивост: крачетата на стойката

са изработени от 35% рециклирана пластмаса, а шасито на

монитора е съставено от 85% рециклирана след употреба

пластмаса.

* Продуктите и аксесоарите, изброени в тази листовка, може да се

различават според държавата и региона.

* Мониторът може да изглежда различно от характерните

изображения.