

PHILIPS

Momentum

325M8



www.philips.com/welcome

BG Ръководство на потребителя 1

Грижи за клиентите и
гаранция 20

Отстраняване на
неизправности и често
задавани въпроси 24

Съдържание

| | |
|---|-----------|
| 1. Важно | 1 |
| 1.1 Мерки за безопасност и поддръжка | 1 |
| 1.2 Описание на условните обозначения | 3 |
| 1.3 Изхвърляне на продукта и опаковъчния материал | 4 |
| 2. Инсталиране на монитора..... | 5 |
| 2.1 Инсталриране..... | 5 |
| 2.2 Работа с монитора | 6 |
| 2.3 Отстранете модула на основата за монтаж на VESA..... | 8 |
| 3. Оптимизиране на изображения ... | 10 |
| 3.1 SmartImage..... | 10 |
| 3.2 SmartContrast..... | 11 |
| 4. AMD FreeSync™ Premium..... | 12 |
| 5. HDR | 13 |
| 6. Технически характеристики | 14 |
| 6.1 Разделителна способност и предварително зададени режими | 17 |
| 7. Управление на захранването | 19 |
| 8. Грижи за клиентите и гаранция.... | 20 |
| 8.1 Правила на Philips за дефектните пиксели при монитори с плосък екран..... | 20 |
| 8.2 Грижи за клиентите и гаранция..... | 23 |
| 9. Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси | 24 |
| 9.1 Отстраняване на неизправности...24 | 24 |
| 9.2 Общи често задавани въпроси | 26 |

1. Важно

Това електронно ръководство на потребителя е предназначено за всички използващи монитора на Philips. Отделете необходимото време, за да прочетете ръководството на потребителя преди да използвате монитора. То съдържа важна информация и бележки относно работата на монитора.

Гаранцията на Philips важи, ако изделието се използва по предназначение, в съответствие с инструкциите за експлоатация и след представяне на оригиналната фактура или касова бележка, на която е посочена датата на покупка, името на доставчика и модел и производствен номер на изделието.

1.1 Мерки за безопасност и поддръжка

Предупреждения

Използването на команди, настройки и процедури, различни от описаните в тази документация, могат да причинят токов удар и/или механични щети.
Прочетете и следвайте указанията при свързване и използване на компютърния монитор.

Експлоатация

- Пазете монитора от пряка слънчева светлина, силно осветление и други източници на топлина. Продължителното излагане на такива влияния може да доведе до обезцветяване и повреда на монитора.
- Дръжте дисплея далеч от грес и масла. Те може да повредят пластмасовия корпус на дисплея и да анулират гаранцията.

- Отстранете всички предмети, които биха могли да попаднат във вентилационните отвори или да попречат на електрониката на монитора да се охлажда.
- Не запушвайте вентилационните отвори на корпуса.
- При избора на място за монитора, осигурете лесен достъп до щепселя и контакта.
- Ако изключвате монитора чрез изваждане на захранващия кабел за променлив или прав ток, за нормална експлоатация изчакайте 6 секунди, преди да включите отново кабела.
- Използвайте винаги стандартния захранващ кабел, доставен от Philips. Ако захранващият кабел липсва, обрнете се към местния сервизен център. (Вижте информацията за контакт с обслужване на клиента, включена в ръководството с важна информация.)
- Работете при посоченото захранване. Уверете се, че използвате монитора само с посоченото захранване. Използването на неправилно напрежение ще причини неизправност и може да доведе до пожар или токов удар.
- Зашитете кабела. Не дърпайте или огъвайте захранващия кабел и сигналния кабел. Не поставяйте монитора или други тежки предмети върху кабелите. Ако са повредени, кабелите може да причинят пожар или токов удар.
- Не подлагайте монитора на силни вибрации или удари по време на работа.
- За да избегнете евентуални щети, например обелване на панела от рамката, уверете се, че мониторът

не е наклонен надолу на повече от -5 градуса. Ако максималният ъгъл за наклон надолу от -5 градуса е надвишен, щетите върху монитора няма да бъдат покрити от гаранцията.

- Не удрайте и не изпускайте монитора при работа или транспортиране.
- Прекомерната употреба на монитора може да доведе до дискомфорт на очите. Препоръчва се по-скоро да правите кратки почивки често отколкото по-дълги почивки по-рядко. Например, 5-10 минутна пауза след 50-60 минути продължително използване на екрана е по-добро в сравнение с 15-минутна почивка на всеки два часа. Опитайте се да предпазите очите си от напрежение по време на използване на екрана продължително време като направите следното:

- Гледайте в точки на различни разстояния след дълго фокусиране на екрана.
- Мигайте често докато работите.
- Затворете очите си и правете кръгове, за да се отпуснете.
- Позиционирайте екрана на подходяща височина и ъгъл според Вашата височина.
- Регулирайте яркостта и контраста до подходящото ниво.
- Регулирайте околната светлина, така че да наподобява яркостта на Вашия екран. Избягвайте флуоресцентно осветление и повърхности, които не отразяват прекалено много светлина.
- Обърнете се към лекар, ако симптомите Ви не изчезнат.

Поддръжка

- За да предпазите монитора от евентуална повреда, избягвайте прекомерен натиск върху панела. Когато местите монитора го хващайте

за корпуса за повдигане; не вдигайте монитора с ръце или пръсти върху панела.

- Почистващи препарати на нефтен основа може да повредят пластмасовите части и да анулират гаранцията.
- Извадете захранващия кабел на монитора, ако няма да го използвате продължително време.
- Изключете монитора от мрежата, когато се налага да го почистите с леко навлажнено парче плат. Екранът може да се почиства със сухо парче плат при изключено захранване. Никога не използвайте органични разтворители, алкохол или разтворители на амонячна основа за почистване на монитора.
- За да избегнете риска от токов удар или трайна повреда на комплекта, не допускайте прах, дъжд, вода или прекалено влажна среда.
- Ако мониторът се намокри, избършете го с парче сух плат колкото е възможно по-скоро.
- Ако в монитора попадне чуждо тяло или вода, веднага го изключете и извадете захранващия кабел от контакта. След това отстранете чуждото тяло или водата и изпратете монитора в сервизния център.
- Не съхранявайте и не използвайте монитора на места с повишена температура, пряка слънчева светлина или при прекалено ниска температура.
- За да поддържате монитора в добро състояние и за дългосрочна употреба, използвайте монитора на място, което отговаря на следните изисквания за температура и влажност.
 - Температура: 0-40°C
 - Влажност: 20 - 80% относителна влажност

Важна информация за прегаряне/образ призрак

- Когато оставяте компютъра без надзор, винаги активирайте движещ се скрийнсейвър.
Винаги активирайте програма за периодично опресняване на екрана на монитора при показване на статично съдържание. При непрекъснато продължително показване на неподвижни или статични изображения може да се получи «прегаряне», познато също като «остатъчен образ» или изображение «призрак».
- «Прегаряне», «остатъчен образ» или изображение «призрак» - това е добре познат феномен за технологията за LCD панелите. В повечето случаи това «прегаряне», «остатъчен образ» или «образ призрак» ще изчезнат постепенно с времето след изключване на захранването.

Предупреждение

Ако не активирате скрийнсейвър или ако не използвате приложение за периодично опресняване на екрана, възможно е да наблюдавате симптоми на «прегаряне», силен «остатъчен образ» или «образ призрак», които не изчезват и не могат да бъдат поправени. Повредата, описана по-горе, не се покрива от гаранцията.

Сервизно обслужване

- Капакът трябва да се отваря само от квалифициран сервизен персонал.
- Ако за ремонта или сглобяването е необходим някакъв документ, свържете се с местния сервизен център. (Вижте информацията за контакт с обслужване на клиента, включена в ръководството с важна информация.)
- За информация за транспортиране, вижте «Технически спецификации».

- Не оставяйте монитора в автомобил/багажник, изложен на директна слънчева светлина.

Забележка

Консултирайте се със сервисен техник, ако мониторът не работи нормално или не знаете какво да предприемете след изпълнение на инструкциите в това ръководство.

1.2 Описание на условните обозначения

Условните обозначения в този документ са описани по-долу.

Забележки, сигнали за внимание и предупреждения

В цялото ръководство определени части от текста може да бъдат придружени от икона и да са написани с получер шрифт или курсив. Тези части съдържат забележки, сигнали за внимание или предупреждения. Използват се както следва:

Забележка

Тази икона показва важна информация и съвети, които помагат за по-добро използване на компютърната система.

Внимание

Тази икона показва полезна информация за избягване на потенциална повреда на хардуера или загуба на данни.

Предупреждение

Тази икона показва възможност за нараняване и посочва как да избегнете проблема.

Някои предупреждения могат да се появяват в други формати и може да не са придружени от икона. В такива случаи конкретното представяне на предупреждението се изисква от съответния регулаторен орган.

1.3 Изхвърляне на продукта и опаковъчния материал

Отпадъци от електрическо и електронно оборудване - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

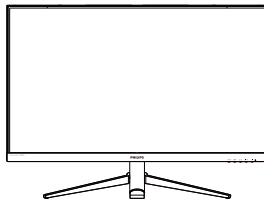
To learn more about our recycling program please visit:

http://www.philips.com/a-w/about_sustainability.html

2. Инсталиране на монитора

2.1 Инсталиране

1 Съдържание на опаковката



Power



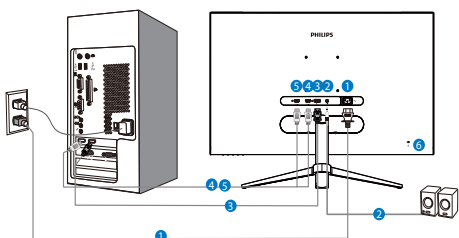
* DP



* HDMI

* Различава се в зависимост от региона

2 Свързване към компютъра



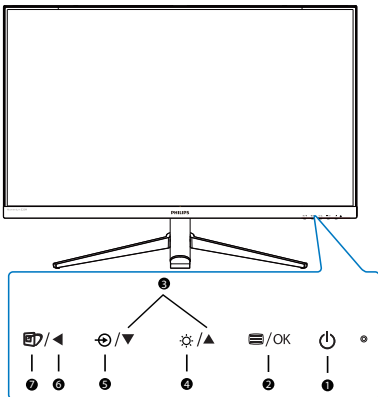
- 1 Вход за променлив ток
- 2 Аудио изход
- 3 Display port вход
- 4 HDMI2 вход
- 5 HDMI1 вход
- 6 Заключващ механизъм против кражба Kensington

Свързване с компютър

1. Свържете надеждно захранващия кабел към задната страна на монитора.
2. Изключете компютъра и извадете захранващия му кабел.
3. Свържете сигналния кабел на монитора към видео конектора на компютъра.
4. Включете захранващия кабел на компютъра и монитора в близък контакт.
5. Включете компютъра и монитора. Ако мониторът показва изображение, инсталрирането е завършено.

2.2 Работа с монитора

1 Описание на бутоните за управление



| | | |
|---|--|--|
| 1 | | За ВКЛЮЧВАНЕ и ИЗКЛЮЧВАНЕ на захранването на монитора. |
| 2 | | Достъп до екранното меню. Потвърждаване на настройки на екранното меню. |
| 3 | | Настройка на екранното меню. |
| 4 | | Настройка на нивото на яркост. |
| 5 | | Промяна източника на входящ сигнал. |
| 6 | | Връщане назад до предишно ниво на екранното меню. |
| 7 | | SmartImage. Има няколко избора: FPS, Racing (Състезание), RTS, Gamer 1 (Играч 1), Gamer 2 (Играч 2), LowBlue Mode (Слаба синя светлина) и Off (Изкл.). |

2 Описание на екранния дисплей

Какво е екранно меню?

Екранното меню е функция, налична във всички LCD екрани на Philips. Тя позволява на крайния потребител директно да настройва екрана или да избира негови функции от прозорец с инструкции върху самия екран. По-долу е показан лесен за използване екранен интерфейс:

| | | | |
|--|--------------|-----|-------------------------------------|
| | LowBlue Mode | On | |
| | Input | Off | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Picture | | |
| | SmartSize | | |
| | Audio | | |
| | Color | | |
| | | ▼ | |

Основни и лесна разбираеми инструкции върху клавишите за управление

В показания по-горе OSD можете да натиснете бутоните ▼▲ на предния ръб на дисплея, за да движите курсора и да натиснете бутона за да потвърдите избора или промяната.

Менюто на дисплея на екрана (OSD)

По-долу има общ преглед на структурата на дисплея на екрана. Можете да я използвате като справка, когато искате да изprobвате различните настройки.

2. Инсталлиране на монитора

325M8C:

| Main menu | Sub menu | |
|--------------|---|--|
| LowBlue Mode | On Off | — 1, 2, 3, 4 |
| Input | 1 HDMI 1.4 2 HDMI 1.4 DisplayPort | |
| Picture | MPRT MPRT Level Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast SmartFrame Gamma Pixel Orbiting Over Scan | — On, Off — 0-20 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — On, Off — Size: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 — Brightness: 0-100 — Contrast: 0-100 — H. position — V. position — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off |
| SmartSize | Panel Size 1:1 Aspect | — 17": (5:4) — 19": (5:4) — 19"W: (16:10) — 22"W: (16:10) — 18.5"W: (16:9) — 19.5"W: (16:9) — 20"W: (16:9) — 21.5"W: (16:9) — 23"W: (16:9) — 24"W: (16:9) — 27"W: (16:9) — 31.5"W: (16:9) |
| Audio | Volume Mute | — 0-100 — On, Off |
| Color | Color Temperature sRGB User Define | — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100 |
| Language | | — English, Deutsch, Español, Български, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 |
| OSD Settings | Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out | — 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s |
| Setup | Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information | — 0-100 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — Yes, No |

325M8CZ:

| Main menu | Sub menu | |
|--------------|--|---|
| LowBlue Mode | On Off | — 1, 2, 3, 4 |
| Input | 1 HDMI 1.4 2 HDMI 1.4 DisplayPort | |
| Picture | HDR MPRT MPRT Level Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast SmartFrame Gamma Pixel Orbiting Over Scan | — Auto, Off — On, Off — 0-20 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — On, Off — On, Off — Size: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 — Brightness: 0-100 — Contrast: 0-100 — H. position — V. position — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off |
| SmartSize | Panel Size 1:1 Aspect | — 17" (5:4) — 19" (5:4) — 19"W (16:10) — 22"W (16:10) — 18.5"W (16:9) — 19.5"W (16:9) — 20"W (16:9) — 21.5"W (16:9) — 23"W (16:9) — 24"W (16:9) — 27"W (16:9) — 31.5"W (16:9) |
| Audio | Volume Mute | — 0-100 — On, Off |
| Color | Color Temperature sRGB User Define | — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100 |
| Language | | — English, Deutsch, Español, Български, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 |
| OSD Settings | Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out | — 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s |
| Setup | Resolution Notification Low Input Lag Reset Information | — On, Off — On, Off — Yes, No |

2. Инсталлиране на монитора

Забележка:

MPRT (Moving Picture Response Time) предлага 0-20 нива за потребителско намаляване на размазването при движение.

MPRT изисква скорост на опресняване 75Hz или по-висока.

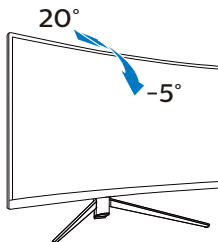
3 Известие за разделителна способност

Този монитор е предназначен за оптимална производителност при основната му разделителна способност, 2560x1440 при 60 Hz. Когато мониторът бъде включен на различна разделителна способност, на екрана се появява съобщение: Use 2560x1440 for best results.

Извеждането на аларма за основна разделителна способност може да бъде изключено от Setup (Настройки) в менюто на OSD (дисплей на екрана).

4 Физически функции

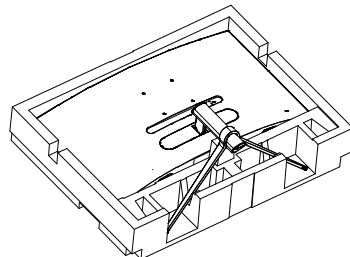
Накланяне



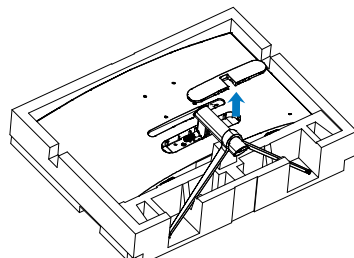
2.3 Отстранете модула на основата за монтаж на VESA

Преди да започнете да демонтирате основата на монитора, следвайте инструкциите по-долу, за да избегнете евентуална повреда или нараняване.

1. Поставете дисплея с предната част надолу върху равна повърхност. Внимавайте да не одраскате или повредите екрана.



2. Отстранете капака с пантите от корпуса на монитора с пръсти.

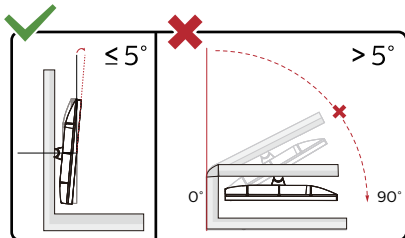
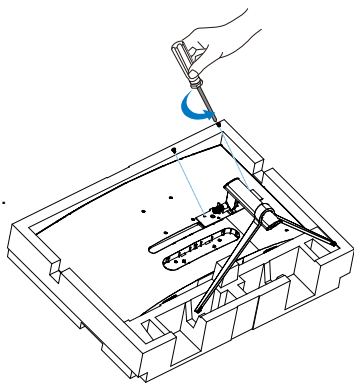


⚠ Предупреждение

- За да избегнете евентуални щети по екрана, като обелване на панела, уверете се, че мониторът не е наклонен на повече от -5 градуса надолу.
- Не натискайте екрана, докато регулирате ъгъла на монитора. Хващайте само рамката.

2. Инсталиране на монитора

3. Използвайте отвертка, за да отстраните болтовете от рамото, след което отстранете рамото/стойката от монитора.



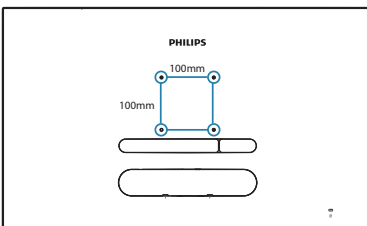
* Дизайнът на дисплея може да се различава от този на илюстрациите.

⚠ Предупреждение

- За да избегнете евентуални щети по екрана, като обелване на панела, уверете се, че мониторът не е наклонен на повече от -5 градуса надолу.
- Не натискайте екрана, докато регулирате ъгъла на монитора. Хващайте само рамката.

≡ Забележка:

Този монитор е пригоден за съвместими с VESA съединителни елементи 100mm x 100mm. Монтажен болт VESA M4. Винаги се свързвайте с производителя относно стенен монтаж.



⚠ Предупреждение

Този продукт е с извит дизайн. Когато прикрепляте/отстранявате основата, поставете защитен материал под монитора и не натискайте монитора надолу, за да избегнете повреда.

≡ Забележка:

Закупете подходяща конзола за стенен монтаж. В противен случай разстоянието между задния сигнален кабел от тип plug-in и стената ще бъде твърде малко.

3. Оптимизиране на изображения

3.1 SmartImage

1 Какво е това?

SmartImage съдържа предварително конфигурирани настройки за оптимизиране на образа при различни видове съдържание, като яркостта, контраста, цвета и остротата се настройват автоматично и динамично в реално време. Независимо дали работите с текстови приложения, показвате изображения или гледате видео, Philips SmartImage Ви предоставя великолепно оптимизирана производителност на LCD дисплея.

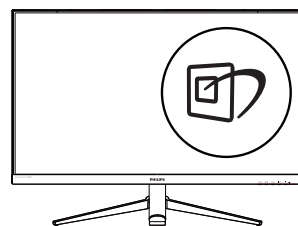
2 Защо ми е необходимо това?

Вие искате монитор, който показва оптимално любимото Ви съдържание. Софтуерът SmartImage динамично настройва яркостта, контраста, цвета и рязкостта в реално време, за да подобри качеството на образа на Вашия монитор.

3 Как работи?

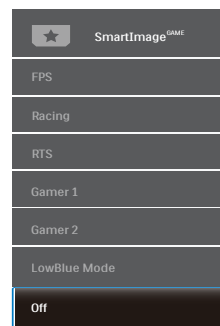
SmartImage е уникална ултра модерна технология на Philips, която анализира съдържанието, показано на Вашия экран. Въз основа на избрания от Вас сценарий, SmartImage подобрява контраста, цвета, наситеността на цвета и рязкостта на изображенията за максимално високо качество - всичко това в реално време, с натискане на един единствен бутон.

4 Как се активира SmartImage ?



- Превключете наляво, за да стартирате екранната функция SmartImage.
- Превключвате нагоре или надолу, за да изберете FPS, Състезание, RTS, Играч 1, Играч 2, Режим LowBlue, Изкл.
- Екранното меню на SmartImage ще остане на екрана за 5 секунди. Можете също така да натиснете «OK», за да потвърдите.

Има няколко избора: FPS, Състезание, RTS, Играч 1, Играч 2, Режим LowBlue, Изкл.



- FPS: За игри от типа FPS (First Person Shooters). Подобрява нивото на черното за тъмни теми.
- Racing (Състезание): За игри със състезания. Предоставя най-бързо време за отговор и най-добра наситеност на цветовете.
- RTS: За игри RTS (Стратегия в реално време), част, избрана от потребителя, може да се

3. Оптимизиране на изображения

открои за RTS игри (посредством SmartFrame). Качеството на картината може да бъде настроено за откроената част.

- Gamer 1 (Геймър 1): Предпочтанията на потребителя за запазени като Gamer 1 (Геймър 1).
- Gamer 2 (Геймър 1): Предпочтанията на потребителя за запазени като Gamer 2 (Геймър 1).
- LowBlue Mode (Слаба синя светлина): LowBlue Mode (Слаба синя светлина) за продуктивност, която не товари очите. Изследванията показват, че ултравиолетовите лъчи могат да увредят зрението. Късите вълни от лъчите синя светлина могат да увредят очите Ви и с времето зрешието Ви. Разработена за Вашето благосъстояние, настройката на Philips LowBlue Mode (Слаба синя светлина) използва интелигентна софтуерна технология за намаляване на вредните къси вълни синя светлина.
- Off (Изкл.): Няма оптимизация от SmartImage^{GAME}.

3.2 SmartContrast

1 Какво е това?

Уникална технология, която динамично анализира показаното съдържание и автоматично оптимизира контраста на монитора за постигане на максимална яснота на образа и наслада: усилване на задното осветяване за по-ясни, свежи и ярки изображения или заглушаване на задното осветяване за по-чисто изображение на тъмен фон.

2 Защо ми е необходимо това?

Искате най-добрата яснота на образа и оптимален комфорт при всякакъв вид съдържание. SmartContrast динамично управлява контраста и настройва задното осветяване за по-чисто, свежо и ярко изображение при игри и видео или показва ясен, четлив текст за офис приложения. Намаляването на консумираната от монитора енергия спестява пари и удължава живота на монитора.

3 Как работи?

При активиран SmartContrast функцията анализира показаното съдържание в реално време за настройване цветовете и интензитета на фоновото осветяване. Тази функция динамично подобрява контраста за невероятно удоволствие при гледане на видео или игри.

4. AMD FreeSync™ Premium



Компютърните игри от дълго време са несъвършени, защото графичните процесори и мониторите се обновяват при различни скорости. Понякога графичният процесор може да рендира много нови картини по време на единично обновяване на монитора, а мониторът ще показва части от снимката като единично изображение. Това се нарича "накъсване". Геймърите могат да коригират накъсването с функция, наречена "v-sync", но изображението може да стане неравномерно, тъй като графичният процесор изчаква обновяване от монитора, преди да предостави новите картини.

Реакцията на входа на мишката и общите кадри за секунда също се намаляват с функцията v-sync. Технологията AMD FreeSync™ Premium отстранява всички тези проблеми като позволява на графичния процесор да обнови монитора в момента, когато има готова нова картина, което предоставя на геймърите невероятно плавно и отзивчиво изживяване без накъсване.

Следвано от видеокартите, които са съвместими.

- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

■ Процесор серия A Desktop и Mobility APU

- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

- Операционна система
 - Windows 10/8.1/8/7
- Видеокарта: R9 серия 290/300 & R7 серия 260
 - AMD Radeon R9 серия 300
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360

5. HDR (325M8CZ)

операционна система Windows10

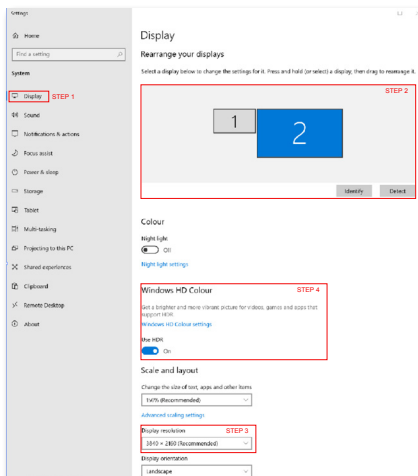
Стъпки

- Щракнете върху работния плот, за да влезете в настройките на дисплея.
- Изберете дисплей/монитор.
- Изберете дисплей, който поддържа HDR под Rearrange your displays (Пренареждане на дисплеите).
- Изберете настройки Windows HD Color (HD цветове на Windows).
- Регулирайте яркостта за SDR съдържание.

Забележка:

Изиска се версия Windows10. Винаги надграждайте до най-новата версия.

За повече информация, посетете официалния уебсайт на Microsoft по-долу:
<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



Settings
Windows HD Colour settings

Stream HDR video
Yes

Use HDR
Yes

Use WCG apps
Yes

Use HDR

On

Stream HDR Video

On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

[Learn more](#)

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

HDR/SDR brightness balance
STEP 5

Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

Забележка

За изключване на HDR функцията забранете от входно устройство и съдържанието му.

Ако HDR настройките на входното устройство и на монитора не съвпадат, възможни са неудовлетворителни изображения.

6. Технически характеристики

| Изображение/Дисплей | |
|-----------------------------------|---|
| Тип на панел на монитор | VA |
| Задно осветяване | W-LED |
| Размер на панела | Ширина 31,5 см (80") |
| Съотношение на страните | 16:9 |
| Разстояние между пикселите | 0,2724(X) мм x 0,2724(B) мм |
| Съотношение на контраста (станд.) | 3000:1 |
| Оптимална разделителна способност | 2560x1440 @ 60Hz |
| Ъгъл за гледане (тип.) | 178° (X) / 178° (B) при C/R > 10 |
| Подобряване на картина | SmartImage |
| Вертикална скорост на опресняване | 325M8C: 48 - 144HZ 325M8CZ: 48 Hz - 144 Hz (HDMI), 48 Hz - 165 Hz (DP) |
| Хоризонтална честота | 325M8C: 30kHz - 230kHz 325M8CZ: 30kHz - 230kHz(HDMI), 30kHz - 250kHz(DP) |
| sRGB | ДА |
| Режим LowBlue | ДА |
| Цветове на монитора | 16,7M |
| HDR | ДА (325M8CZ) |
| Без трептене | ДА |
| AMD FreeSync™ Premium | ДА |
| Свързване | |
| Входящ сигнал | DisplayPort x 1, HDMI 1,4 x 2 |
| Входящ сигнал | Отделна синхронизация, Синхронизация на зелено |
| Аудио вход/изход | изход за слушалки |
| Удобство | |
| Удобство за потребителя | |
| Езици на екранното меню | Английски, немски, испански, гръцки, френски, италиански, унгарски, холандски, португалски, бразилски португалски, полски, руски, шведски, фински, турски, чешки, украински, опростен китайски, традиционен китайски, японски, корейски |
| Други удобства | възможност за монтаж на стойка VESA (100 x 100mm), Заключване против кражба (Kensington) |
| Plug & Play съвместимост | DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX |
| Стойка | |
| Наклон | -5 / +20 градуса |

| Питание (325M8C) | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Консумация на енергия | Входно напрежение при променлив ток от 100VAC, 50Hz | Входно напрежение при променлив ток при 115VAC, 60Hz | Входно напрежение при променлив ток от 230VAC, 50Hz |
| Нормална работа | 48,1W (станд.) | 48,2W (станд.) | 48,3W (станд.) |
| Заспиване (Режим на готовност) | 0,5W (станд.) | 0,5W (станд.) | 0,5W (станд.) |
| Изключен режим | 0,3W (станд.) | 0,3W (станд.) | 0,3W (станд.) |
| Heat Dissipation* | Входно напрежение при променлив ток от 100VAC, 50Hz | Входно напрежение при променлив ток при 115VAC, 60Hz | Входно напрежение при променлив ток от 230VAC, 50Hz |
| Нормална работа | 164,16 BTU/hr (станд.) | 164,51 BTU/hr (станд.) | 164,85 BTU/hr (станд.) |
| Заспиване (Режим на готовност) | 1,71 BTU/hr (станд.) | 1,71 BTU/hr (станд.) | 1,71 BTU/hr (станд.) |
| Изключен режим | 1,02 BTU/hr (станд.) | 1,02 BTU/hr (станд.) | 1,02 BTU/hr (станд.) |
| LED индикатор за вкл./изкл. | Режим Вкл.: Бяло, В готовност/Заспиване: White (Бяло) (премигва) | | |
| Електрическо захранване | Вградено, 100 - 240VAC, 50 - 60Hz | | |
| Питание (325M8CZ) | | | |
| Консумация на енергия | Входно напрежение при променлив ток от 100VAC, 50Hz | Входно напрежение при променлив ток при 115VAC, 60Hz | Входно напрежение при променлив ток от 230VAC, 50Hz |
| Нормална работа | 47,0W (станд.) | 46,3W (станд.) | 45,6W (станд.) |
| Заспиване (Режим на готовност) | 0,5W (станд.) | 0,5W (станд.) | 0,5W (станд.) |
| Изключен режим | 0,3W (станд.) | 0,3W (станд.) | 0,3W (станд.) |
| Heat Dissipation* | Входно напрежение при променлив ток от 100VAC, 50Hz | Входно напрежение при променлив ток при 115VAC, 60Hz | Входно напрежение при променлив ток от 230VAC, 50Hz |
| Нормална работа | 160,41 BTU/hr (станд.) | 158,02 BTU/hr (станд.) | 155,63 BTU/hr (станд.) |
| Заспиване (Режим на готовност) | 1,71 BTU/hr (станд.) | 1,71 BTU/hr (станд.) | 1,71 BTU/hr (станд.) |
| Изключен режим | 1,02 BTU/hr (станд.) | 1,02 BTU/hr (станд.) | 1,02 BTU/hr (станд.) |
| LED индикатор за вкл./изкл. | Режим Вкл.: Бяло, В готовност/Заспиване: White (Бяло) (премигва) | | |
| Електрическо захранване | Вградено, 100 - 240VAC, 50 - 60Hz | | |

6. Технически спецификации

| размери | |
|---|---------------------------------|
| Продукт със стойка (ШxВxД) | 709 x 526 x 245 mm |
| Продукт без стойка (ШxВxД) | 709 x 425 x 88 mm |
| Продукт с опаковка(ШxВxД) | 790 x 619 x 297 mm |
| Тегло | |
| Продукт със стойка | 7,52 kg |
| Продукт без стойка | 6,61 kg |
| Продукт с опаковка | 10,61 kg |
| Условия на работа | |
| Температурен обхват (работка) | 0°C до 40 °C |
| Относителна влажност (експлоатация) | 20% до 80% |
| Атмосферно налягане (експлоатация) | 700 до 1060 hPa |
| Температурен обхват (когато не работи) | -20°C до 60°C |
| Относителна влажност (неексплоатационно) | 10% до 90% |
| Атмосферно налягане (неексплоатационно) | 500 до 1 060 hPa |
| Околна среда и енергия | |
| ROHS (Директива за ограничаване използването на опасни субстанции в електрическо и електронно оборудване) | ДА |
| Опаковка | 100% може да се рециклира |
| Специфични субстанции | Корпус, 100% несъдържащ PVC BFR |
| Корпус | |
| Color (Цвят) | Черно |
| Апратура | Гланц |

Забележка

Тези данни са предмет на промяна без предупреждение. Отидете на www.philips.com/support, за да изтеглите последната версия на брошурата.

6.1 Разделителна способност и предварително зададени режими

1 Максимална разделителна способност

325M8C:

2560 x 1440 @ 144Hz (HDMI 1.4/
DP1.2)

325M8CZ:

2560 x 1440 @ 144Hz (HDMI 1.4)

2560 x 1440 @ 165Hz (DP1.2)

2 Препоръчителна разделителна способност

2560 x 1440 @ 60Hz

325M8C:

| Хор. честота (kHz) | Разделителна способност | Верт. честота (Hz) |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 31,47 | 720 x 400 | 70,09 |
| 31,47 | 640 x 480 | 59,94 |
| 35,00 | 640 x 480 | 66,67 |
| 37,86 | 640 x 480 | 72,81 |
| 37,50 | 640 x 480 | 75,00 |
| 50,90 | 640 x 480 | 100,00 |
| 35,16 | 800 x 600 | 56,00 |
| 37,88 | 800 x 600 | 60,32 |
| 48,08 | 800 x 600 | 72,00 |
| 46,88 | 800 x 600 | 75,00 |
| 63,60 | 800 x 600 | 100,00 |
| 47,73 | 832 x 624 | 75,00 |
| 48,36 | 1024 x 768 | 60,00 |
| 56,48 | 1024 x 768 | 70,00 |
| 60,02 | 1024 x 768 | 75,03 |
| 81,40 | 1024 x 768 | 100,00 |
| 44,77 | 1280 x 720 | 59,86 |
| 63,89 | 1280 x 1024 | 60,02 |
| 79,98 | 1280 x 1024 | 75,03 |
| 55,94 | 1440 x 900 | 59,89 |
| 65,29 | 1680 x 1050 | 59,95 |
| 67,50 | 1920 x 1080 | 60,00 |
| 88,79 | 2560 x 1440 | 60,00 |
| 222,06 | 2560 x 1440 | 144,00 |

325M8CZ:

| Хор. честота (kHz) | Разделителна способност | Верт. честота (Hz) |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 31,47 | 720 x 400 | 70,09 |
| 31,47 | 640 x 480 | 59,94 |
| 35,00 | 640 x 480 | 66,67 |
| 37,86 | 640 x 480 | 72,81 |
| 37,50 | 640 x 480 | 75,00 |
| 50,90 | 640 x 480 | 100,00 |
| 35,16 | 800 x 600 | 56,00 |
| 37,88 | 800 x 600 | 60,32 |
| 48,08 | 800 x 600 | 72,00 |
| 46,88 | 800 x 600 | 75,00 |
| 63,60 | 800 x 600 | 100,00 |
| 47,73 | 832 x 624 | 75,00 |
| 48,36 | 1024 x 768 | 60,00 |
| 56,48 | 1024 x 768 | 70,00 |
| 60,02 | 1024 x 768 | 75,03 |
| 81,40 | 1024 x 768 | 100,00 |
| 44,77 | 1280 x 720 | 59,86 |
| 63,89 | 1280 x 1024 | 60,02 |
| 79,98 | 1280 x 1024 | 75,03 |
| 55,94 | 1440 x 900 | 59,89 |
| 65,29 | 1680 x 1050 | 59,95 |
| 67,50 | 1920 x 1080 | 60,00 |
| 88,79 | 2560 x 1440 | 60,00 |
| 222,06 | 2560 x 1440 | 144,00 |
| 250 | 2560 x 1440 | 165 (DP) |

 Забележка

- Моля, обърнете внимание, че вашият дисплей работи най-добре при основна разделителна способност от 2560x1440. За най-добро качество на показаното съдържание, моля, следвайте тази препоръка за разделителната способност.
- Най-високата поддържана разделителна способност на экрана при HDMI е 2560x1440 при 144 Hz, но това винаги зависи от възможностите на вашата графична карта и BluRay/видеоплейърите.

7. Управление на захранването

Ако вашият компютър има инсталрирана видео платка или програма, съвместима с VESA DPM, мониторът автоматично намалява консумацията на енергия, когато не се използва. При отчитане на активност на клавиатурата, мишката или други устройства, мониторът ще се «събуди» автоматично. Таблициата по-долу показва консумацията на енергия и сигналите при използване на функцията за автоматично намаляване на консумацията на енергия:

325M8C

| Определяне на управление на захранването | | | | | |
|---|-------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|
| VESA режим | Видео | Х. синхро-низация | В. синхро-низация | Консумация | Цвят на индикатора |
| Активно | Вкл. | Да | Да | 48,2 W (станд.), 62,4 W (макс.) | Бял |
| Заспи- ване (Режим на готов- ност) | Изкл. | Не | Не | 0,5 W (станд.) | Бяло (премиг- ва) |
| Изключен режим | Изкл. | - | - | 0,3 W (станд.) | Изкл. |

325M8CZ

| Определяне на управление на захранването | | | | | |
|---|-------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|
| VESA режим | Видео | Х. синхро-низация | В. синхро-низация | Консумация | Цвят на индикатора |
| Активно | Вкл. | Да | Да | 46,3 W (станд.), 60,5 W (макс.) | Бял |
| Заспи- ване (Режим на готов- ност) | Изкл. | Не | Не | 0,5 W (станд.) | Бяло (премиг- ва) |
| Изключен режим | Изкл. | - | - | 0,3 W (станд.) | Изкл. |

Следната настройка се използва за измерване на консумацията на енергия на монитора.

- Разделителна способност на монитора: 2560x1440
- Контраст: 50%
- Яркост: 90%
- Цветна температура: 6500K с пълно бяло

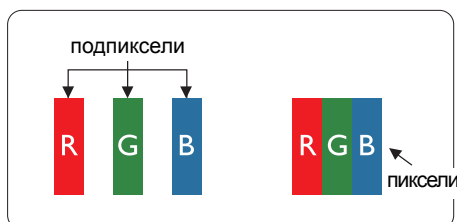
Забележка

Тези данни подлежат на промяна без предупреждение.

8. Грижи за клиентите и гаранция

8.1 Правила на Philips за дефектните пиксели при монитори с плосък экран

Philips се стреми да доставя изделияя с най-високо качество. Ние използваме някои от най-модерните производствени процеси в отрасъла и практикуваме строго управление на качеството. Въпреки това, дефекти на пиксели или подпиксели в панели за TFT монитори, използвани за мониторите с плосък еcran, понякога са неизбежни. Никой производител не може да гарантира, че всички панели ще бъдат без дефекти в пикселите, но Philips гарантира, че всеки монитор с неприемлив брой дефекти ще бъде ремонтиран или заменен в гаранция. В тази бележка са обяснени различните типове пикселни дефекти и се дефинират приемливати нива за дефекти от всеки тип. За определяне на панел за TFT монитор като нуждаещ се от ремонт или замяна под гаранция, броят на пикселните дефекти в него трябва да превишава тези приемливи нива. Например, дефектните подпиксели не могат да надвишават 0,0004%. Освен това Philips задава дори по-високи стандарти на качество за определени типове или комбинации пикселни дефекти, които са по-забележими от други. Тези правила важат за целия свят.



Пиксели и подпиксели

Пиксельт (елемент от картина) е съставен от три подпиксела в основните цветове червено, зелено и синьо.

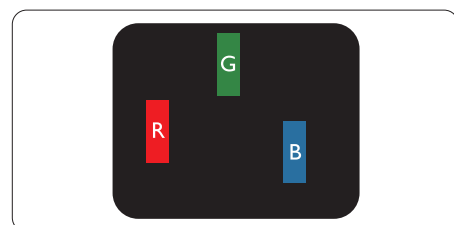
Много пиксели заедно образуват образ. Когато всички подпиксели на един пиксел светят, трите подпиксела заедно се виждат като един бял пиксел. Когато всички са тъмни, трите цветни подпиксела заедно се виждат като един черен пиксел. Другите съчетания от светещи и тъмни подпиксели изглеждат като единични пиксели от други цветове.

Типове пикセルни дефекти

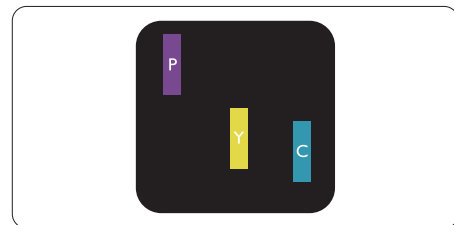
Дефектите в пикселите и подпикселите се виждат на екрана по различен начин. В рамките на всяка категория има две категории пикселни дефекти и няколко типа подпикселни дефекти.

Дефекти от типа «светла точка»

Дефектите от типа «светла точка» представляват пиксели или подпиксели, които постоянно светят или са «включени». С други думи, светлата точка е подпиксел, които се откроява на екрана, когато мониторът показва тъмна картина. Дефектите от типа «светла точка» са следните.



Един светещ червен, зелен или син подпиксел.



Два съседни светещи подпиксела:

- Червено + Синьо = Виолетово
- Червено + Зелено = Жълто
- Зелено + Синьо = Циан (светлосиньо)



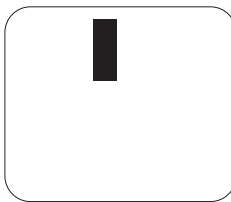
Три съседни светещи подпиксела (един бял пиксел).

≡ Забележка

Червената или синята светла точка трябва да бъде с над 50% по-ярка от съседните точки, докато зелената светла точка е с 30% по-ярка от съседните точки.

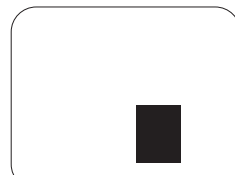
Дефекти от типа «черна точка»

Дефектите от типа «черна точка» представляват пиксели или подпиксели, които са постоянно тъмни или «изключени». С други думи, тъмна точка е подпиксел, който се откроява на экрана, когато мониторът показва светла картина. Дефектите от типа «черна точка» са следните.



Близост на пикселните дефекти

Тъй като пикселните и подпикселните дефекти от един и същ тип, които се намират близо един до друг, може да бъдат по-забележими, Philips определя и толеранси за близостта на пикселните дефекти.



Толеранси на пикселните дефекти

За да се определи за замяна поради пикселни дефекти по време на гаранционния срок, панел на TFT монитор на монитор с плосък панел на Philips трябва да има пикселни или подпикселни дефекти, които превишават толерансите, изброени в следните таблици.

| ДЕФЕКТИ ЯРКА ТОЧКА | ПРИЕМЛИВО НИВО |
|---|--------------------|
| 1 светещ подпиксел | 2 |
| 2 съседни светещи подпиксела | 1 |
| 3 съседни светещи подпиксела (един бял пискел) | 0 |
| Разстояние между два дефекта ярка точка* | $\geq 15\text{mm}$ |
| Сумарни дефекти ярка точка от всички типове | 3 |
| ДЕФЕКТИ ЧЕРНА ТОЧКА | ПРИЕМЛИВО НИВО |
| 1 тъмен подпиксел | 5 или по-малко |
| 2 съседни тъмни подпиксела | 2 или по-малко |
| 3 съседни тъмни подпиксела | 1 |
| Разстояние между два дефекта черна точка* | $\geq 15\text{mm}$ |
| Сумарни дефекти черна точка от всички типове | 5 или по-малко |
| СУМАРНИ ТОЧКОВИ ДЕФЕКТИ | ПРИЕМЛИВО НИВО |
| Сумарни дефекти ярка или черна точка от всички типове | 5 или по-малко |

 Забележка

1 или 2 съседни подпикселни дефекта = 1 точков дефект

8.2 Грижи за клиентите и гаранция

За повече информация за това какво влиза в гаранцията, както и за допълнителните изисквания за поддръжка във Вашия регион, посетете уеб сайта www.philips.com/support. За повече информация се обрнете към Центъра за обслужване на клиенти на Philips.

Относно удължената гаранция, ако искате да удължите стандартния гаранционен период, това е възможно чрез сервизния пакет след изтичане на гаранцията, който се предлага от нашия сертифициран сервизен център.

Ако искате да използвате тази услуга, трябва да я закупите в рамките на 30 дни от датата на покупка на Вашия продукт. По време на удължения гаранционен период, услугата включва вземане, ремонт и връщане. Потребителят, обаче, трябва да покрие разходите.

Ако сертифициран сервис не може да извърши необходимите поправки по време на удължената гаранция, ще открием алтернативни решения за Вас, ако е възможно, в рамките на периода на удължената гаранция, който сте закупили.

Свържете се с представител на Обслужване на клиенти на Philips или локален център за контакт (чрез номера за грижа за клиента) за повече информация.

Номерът на центъра за обслужване на клиенти на Philips е посочен по-долу.

| | | |
|---|------------------------------|--|
| • Локален стандартен гаранционен период | • Удължен гаранционен период | • Общ гаранционен период |
| • В зависимост от различните региони | • + 1 година | • Локален стандартен гаранционен период +1 |
| | • + 2 години | • Локален стандартен гаранционен период +2 |
| | • + 3 години | • Локален стандартен гаранционен период +3 |

** Необходимо е доказателство за първоначалната покупка и удължения гаранционен период.

Забележка

Вижте ръководството с важна информация за регионалната гореща линия, която е достъпна на уеб сайта за поддръжка на Philips.

9. Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

На екрана пише

Check cable connection

9.1 Отстраняване на неизправности

Тази страница съдържа информация за проблемите, които могат да се решат от потребителя. Ако проблемът не се е отстранил след като сте пробвали тези решения, свържете се с представител от обслужване на клиенти на Philips.

1 Често срещани проблеми

Няма изображение (Индикаторът за вкл./изкл. не свети)

- Уверете се, че захранващият кабел е включен към контакта и към задната страна на екрана.
- Уверете се, че бутона за включване и изключване отпред на екрана е в положение OFF (ИЗКЛ.), след което го натиснете така, че да бъде в положение ON (ВКЛ.).

Няма изображение (Индикаторът за вкл./изкл. е бял)

- Уверете се, че компютърът е включен.
- Уверете се, че сигналният кабел е правилно свързан към компютъра.
- Уверете се, че щифтчетата на кабела на екрана не са огънати от страната на свързване. Ако е така, сменете кабела.
- Функцията Икономичен режим може да е активирана.

- Уверете се, че сигналният кабел е правилно свързан към компютъра. (Вижте и Ръководството за бърз старт).
- Проверете дали кабелът на екрана има огънати щифтчета.
- Уверете се, че компютърът е включен.

Видими следи от пушек или искри

- Не приемайте каквите и да било стъпки за отстраняване на неизправности.
- От съображения за безопасност, незабавно изключете екрана от електрическата мрежа.
- Свържете се незабавно с представител от обслужване на клиенти на Philips.

2 Проблеми с картина

Изображението на екрана избира

- Проверете дали сигналният кабел е правилно свързан с графичната карта или с компютъра.

Изображението изглежда размазано, неясно, или прекалено тъмно.

- Настройте контраста и яркостта от екранното меню.

«Остатьчен образ», «прегаряне» или «изображение призрак» остават на екрана след изключване на захранването.

- Непрекъснато показване на неподвижни или статични изображения продължително време може да доведе до «прегаряне», познато също като «остатьчен образ» или изображение «призрак». «Прегаряне», «остатьчен образ»

или изображение «призрак» е добре познато явление в технологията на LCD панелите. В повечето случаи това «прегаряне» или «остатъчен образ» или «образ призрак» ще изчезне постепенно след изключване на захранването.

- Когато оставяте экрана без надзор, винаги активирайте движещ се скрийнсейвър.
- Винаги активирайте програма за периодично опресняване на LCD экрана при показване на статично съдържание.
- Ако не активирате скрийнсейвър или ако не използвате приложение за периодично опресняване на экрана, възможно е да наблюдавате симптоми на «прегаряне», силен «остатъчен образ» или «образ призрак», които не изчезват и не могат да бъдат поправени.
Тази повреда не се покрива от гаранцията.

Изображението изглежда разкривено.

Текстът е неясен или замъглен.

- Настройте разделителната способност на экрана на компютъра на същия режим като препоръчителната оптимална разделителна способност на монитора.

Зелени, червени, сини, тъмни и бели точки се появяват на экрана.

- Оставащите точки са нормално явление за течни кристали, използвани в днешните технологии.
Вижте политиката за пикселите за повече информация.

За допълнителна помощ вижте списъка с Потребителски информационни центрове и се свържете с представител от обслужване на клиенти на Philips.

3 Проблем със звук

Няма звук

- Проверете дали аудио кабелът е правилно свързан с компютъра и монитора.
- Уверете се, че звукът не е изключен при настройките. Натиснете OSD Menu (Екранно меню) изберете Audio (Аудио), след което изберете Mute (Без звук). Настройката трябва да бъде в позиция «Off» (Изкл.).
- Натиснете «Volume» (Сила на звука) от основните контроли на экранното меню, за да настроите силата на звука .

9.2 Общи често задавани въпроси

B1: Когато инсталирам екрана, какво да направя, ако на екрана се появи съобщение «Cannot display this video mode» (Този видео режим не може да бъде показан)?

Отг.: Препоръчана разделителна способност за този еcran: 2560x1440 при 60 Hz.

- Отстранете всички кабели, след което свържете компютъра към екрана, който сте използвали до сега.
- В менюто Start (Старт) на Windows изберете Settings (Настройки)/ Control Panel (Команден панел). В прозореца Control Panel (Команден панел), изберете иконата Display (Дисплей). В Команден панел на Display (дисплея), изберете раздел «Settings» (Настройки). В раздел настройки, в кутийката «Desktop Area» (област на работния плот) преместете пълзгача на 2560x1440 пиксела.
- Отворете «Advanced Properties» (Разширени свойства), задайте Refresh Rate (Скорост на обновяване) на 60 Hz, след което натиснете OK.
- Рестартирайте компютъра си и повторете стъпки 2 и 3, за да проверите дали Вашият компютър е настроен на 2560x1440 @60 Hz.
- Изключете компютъра, изключете стария еcran и включете Вашия Philips LCD еcran.
- Включете екрана си и след това включете компютъра.

B2: Каква е препоръчителната скорост на опресняване за LCD екрана?

Отг.: Препоръчваната скорост на опресняване за LCD екрана е 60 Hz. При наличие на смущения на екрана може да настроите честотата на 75 Hz, за да проверите дали смущенията ще изчезнат.

B3: Какво са файловете .inf и .icm? Как да инсталирам драйверите (.inf и .icm)?

Отг.: Това са файловете на драйверите за Вашия монитор. Вашият компютър може да поиска драйвери за монитора (файлове .inf и .icm) първия път, когато инсталирате монитора си. Следвайте инструкциите в ръководството на потребителя. Драйверите за монитора (файлове .inf и .icm) ще се инсталират автоматично.

B4: Как да променя разделителната способност на монитора?

Отг.: Вашата видео карта / графичен драйвер, заедно с екрана, определят възможните стойности за разделителната способност. Можете да изберете желаната разрешителна способност от Windows® Control Panel (Команден панел) с «Display properties» (Свойства на дисплея).

B5: Какво ще стане ако събъркам докато конфигурирам екрана от екранното меню?

Отг.: Просто натиснете бутона /OK, след което 'Setup' > 'Reset', за да върнете първоначалните фабрични настройки.

B6: LCD екранът устойчив ли е на издраскване?

Отг.: По принцип се препоръчва повърхността на екрана да не се

подлага на удари и да се пази от остри или тъпки предмети. Когато боравите с екрана се уверете, че върху повърхността на панела не се прилага натиск или сила. Това може да анулира гаранционните условия.

B7: Как се почиства повърхността на LCD екрана?

Отг.: За обикновено почистване използвайте чиста, мека кърпа. За по-щателно почистване, използвайте изопропилов алкохол. Не използвайте разтворители като етилов алкохол, етанол, ацетон, хексан и др.

B8: Мога ли да променя цветовата настройка на екрана?

Отг.: Да, може да промените настройките на цветовете от екранното меню по следния начин:

- Натиснете /OK за извеждане на On-Screen Monitor (Екранно меню).
- Натиснете , за да изберете опцията "Цвят", след което натиснете /OK, за да влезете в настройката на цветовете, където ще видите трите настройки, показани по-долу.

1. Color Temperature (Цветова температура): Color Temperature (Цветна температура); Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K и 11500K. С настройките до 5000K, панелът изглежда «топъл, с червено-бял тон», а при цветна температура от 11500K, тонирането е «студено, синьо-бяло».

2. sRGB: Това е стандартна настройка, която гарантира правилен обмен на цветове между различни устройства

(напр. цифрови камери, екрани, принтери, сканери и др.)

3. User Define (Потребителски): Потребителят избира предпочитаната настройка за цвета като настройва червеното, зеленото и синьото.

Забележка

Единица за цвета на светлината, която се изльчва от обект, докато той бива нагряван. Тази единица се изразява с помощта на абсолютна скала (градуси Келвин). По-ниските температури по Келвин, напр. 2004K са червени; по-високите, напр. 9300K, са сини. **Неутралната температура е бяла, 6504K.**

B9: Мога ли да свържа LCD екрана към произволен компютър, работна станция или Mac?

Отг.: Да. Всички LCD екранни на Philips са напълно съвместими със стандартните компютри, Mac компютри и работни станции. Възможно е да се нуждаете от кабелен адаптер, за да свържете екрана към Mac система. Свържете се с търговски представител на Philips за повече информация.

B10: LCD екраните на Philips поддържат ли «Plug-and-Play»?

Отг.: Да, екраните са съвместими с Plug-and-Play за Windows 7/Windows 8/Windows 8.1, Windows 10, Mac OSX.

B11: Какво означава фиксиране на изображението, прегаряне, остатъчен образ или изображение «призрак» на LCD панелите?

Отг.: Продължителното непрекъснато показване на неподвижни или статични изображения може да

9. Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

причини «прегаряне» на екрана, познато също като «остатъчен образ» или «призрачен образ». «Прегаряне», «остатъчен образ» или изображение «призрак» е добре познато явление в технологията на LCD панелите. В повечето случаи «прегарянето», «остатъчният образ», «призрачният образ» постепенно изчезва след изключване на захранването за известно време. Винаги активирайте скрийнсейвър с подвижно изображение, когато оставяте монитора без надзор. Винаги активирайте програма за периодично обновяване на екрана, ако LCD монитора ще показва неизменно статично изображение.

⌚, за да включите монитора. За да отключите екранното меню, натиснете и задръжте бутона ⌂/OK докато мониторът е изключен и натиснете бутона ⌁, за да включите монитора.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

B14: Къде мога да открия ръководството с важна информация, споменато в EDFU?

Отг.: Ръководството с важна информация може да бъде изтеглено от уеб сайта за поддръжка на Philips.

Предупреждение

Ако не активирайте скрийнсейвър или ако не използвате приложение за периодично опресняване на екрана, възможно е да наблюдавате симптоми на «прегаряне», силен «остатъчен образ» или «образ призрак», които не изчезват и не могат да бъдат поправени. Повредата, описана по-горе, не се покрива от гаранцията.

B12: Защо моят еcran не показва ясен текст, а буквите са назъбени?

Отг.: Вашият LCD еcran работи най-добре при разделителна способност 2560x1440 при 60 Hz. За най-добри резултати използвайте тази разделителна способност.

B13: Как да отключка/заключа горещия клавиш?

Отг.: За да заключите екранното меню, натиснете и задръжте бутона ⌂/OK докато мониторът е изключен и натиснете бутона



2020 © TOP Victory Investments Ltd. Всички права запазени.

Този продукт е произведен и се продава на отговорността на Top Victory Investments Ltd. Top Victory Investments Ltd. предоставя гаранцията на продукта. Philips и емблемата с щита на Philips са регистрирани търговски марки на Koninklijke Philips N.V. и се използват под лиценз.

Техническите характеристики подлежат на промяна без предупреждение.

Версия: 325M8CE1T