

**PHILIPS**

Momentum

278M6



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

BG	Ръководство на потребителя	1
	Грижи за клиентите и гаранция	18
	Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси	21

# Съдържание

<b>1. Важно .....</b>	<b>1</b>
1.1 Мерки за безопасност и поддръжка .....	1
1.2 Описание на условните обозначения .....	3
1.3 Изхвърляне на продукта и опаковъчния материал .....	4
<b>2. Инсталриране на монитора.....</b>	<b>5</b>
2.1 Инсталриране.....	5
2.2 Работа с монитора .....	7
2.3 Отстранете модула на основата за монтаж на VESA.....	9
<b>3. Оптимизиране на изображения ...</b>	<b>10</b>
3.1 SmartImage.....	10
3.2 SmartContrast.....	11
<b>4. FreeSync .....</b>	<b>12</b>
<b>5. Технически характеристики.....</b>	<b>13</b>
5.1 Разделителна способност и предварително зададени режими	16
<b>6. Управление на захранването .....</b>	<b>17</b>
<b>7. Грижи за клиентите и гаранция....</b>	<b>18</b>
7.1 Правила на Philips за дефектните пиксели при монитори с плосък екран.....	18
7.2 Грижи за клиентите и гаранция.....	20
<b>8. Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси .....</b>	<b>21</b>
8.1 Отстраняване на неизправности...21	
8.2 Общи често задавани въпроси.....22	

## 1. Важно

Това електронно ръководство на потребителя е предназначено за всички използвщи 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, силен осветление и други източници на топлина. Продължителното излагане на такива влияния може да доведе до обезцветяване и повреда на монитора.
- 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 щепсела и контакта.
- Ако изключвате монитора чрез изваждане на захранващия кабел за променилив 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.
- Да не се разглобява промениливотоковия адаптер. Разглобяването на промениливотоковия адаптер може да Ви изложи на опасност от пожар или токов удар.
- Защитете 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.
- Не удрайте и не изпускате 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 еcran. 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 повреда, не оказвайте прекалено голям натиск на LCD панела. Когато мествате монитора, хващайте го за корпуса, не повдигайте монитора с ръце или пръсти хващащи го за LCD панела.
- 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 тряна повреда на комплекта, не допускайте прах, дъжд, вода или прекалено влажна среда.
- Ако мониторът се намокри, избръшете 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 топлина, 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 32-104°F
  - Влажност: 20-80% относителна влажност

Важна информация за прегаряне/образ

## 1. Важно

### "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. Тази повреда не се покрива от гаранцията.

### Сервизно обслужване

- Капакът трябва да се отваря само от квалифициран сервизен персонал.
- Ако за ремонта или слгобяването 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 сервизен 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 importance 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.

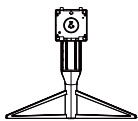
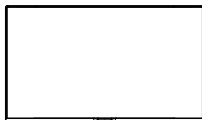
To learn more about our recycling program please visit:

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. Инсталлиране на монитора

### 2.1 Инсталлиране

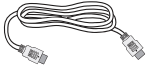
#### 1 Съдържание на опаковката



\* DP cable



\* VGA



\* HDMI

\* Различава се в зависимост от региона

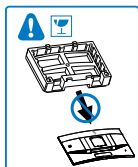
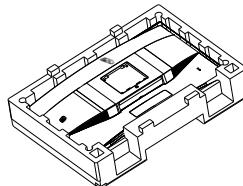
#### 2 Забележка

278M6QJEB: Използвайте само AC/DC адаптер модел: Philips ADPC2045

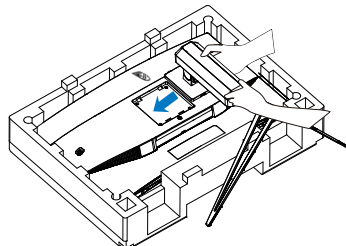
278M6QJEB5: Използвайте само AC/DC адаптер модел: Philips ADPC2065

#### 2 Монтиране на стойката

- За да защитите добре този монитор и да избегнете надраскане или повреда на монитора, дръжте монитора с лицето надолу върху възглавницата за основната инсталация.



- Дръжте стойката с две ръце. Внимателно прикачете стойката към мястото за монтиране на VESA докато механизъмът се фиксира.



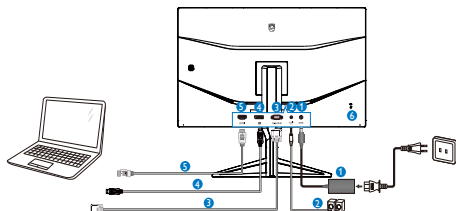
#### ! Предупреждение:

Този продукт е с извят дизайн. При прикрепване/отстраняване на основата поставете предпазящ материал под монитора и не натискайте монитора, за да избегнете повреда.

## 2. Инсталране на монитора

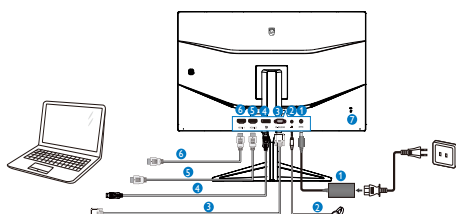
### 3 Свързване към компютъра

278M6QJEB



- 1 Вход за променлив ток
- 2 Аудио за слушалки
- 3 VGA вход
- 4 Display port вход
- 5 HDMI вход
- 6 Заключващ механизъм против кражба  
Kensington

278M6QJEB5



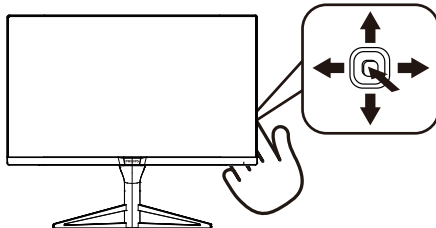
- 1 Вход за променлив ток
- 2 жак за слушалки
- 3 VGA вход
- 4 Display port вход
- 5 HDMI 2 вход
- 6 HDMI 1 вход
- 7 Заключващ механизъм против кражба  
Kensington

### 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, инсталрането е завършено.

## 2.2 Работа с монитора

### 1 Описание на бутоните за управление



<b>1</b> 	<p>Натиснете за повече от 3 секунди, за да изключите захранването на дисплея. Натиснете, за да включите дисплея.</p>
<b>2</b> 	<p>Достъп до менюто на OSD. Потвърдете настройките на OSD.</p>
<b>3</b> 	<p>SmartSize : Промени формата на дисплея. Настройка на еcranното меню.</p>
<b>4</b> 	<p>Промяна източника на входящ сигнал. Настройка на еcranното меню.</p>
<b>5</b> 	<p>SmartImage. Има няколко избора: FPS, Racing (Състезание), RTS, Gamer 1 (Играч 1), Gamer 2 (Играч 2), LowBlue Mode (Слаба синя светлина) и Off (Изкл.). Връщане назад до предишно ниво на еcranното меню.</p>

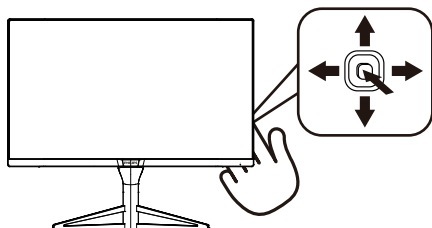
### 2 Описание на еcranния дисплей

#### Какво е еcranно меню?

Еcranното меню е функция, налична във всички LCD еcranни на Philips. Тя позволява на крайния потребител директно да настройва еcranна или да избира негови функции от прозорец с инструкции върху самия еcran. По-долу е показан лесен за използване еcranен интерфейс:

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

Основни и лесна разбираеми инструкции върху клавишите за управление



За достъп до еcranното меню на този еcran Philips, просто използвайте бутона за единично превключване в долната част на панела на еcranа. Единичният бутон работи като джойстик. За да преместите курсора, просто превключвайте бутона в четирите посоки. Натиснете бутона, за да изберете желаната опция.

## 2. Инсталиране на монитора

### Менюто на дисплея на екрана (OSD)

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

#### Забележка

Ако този дисплей има "DPS" за ECO дизайн, настройката по подразбиране е режим "ON" (ВКЛ.); с нея еcranът изглежда леко замъглен; за оптимална яркост, влезте в еcranното меню, за да изберете "DPS" да бъде в режим "OFF" (ИЗКЛ.).

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1,2,3,4
Input	VGA HDMI 1.4 (278M6QJEB5) 1 HDMI 2.0 (278M6QJEB5) 2 HDMI 2.0 (278M6QJEB5) DisplayPort	
Picture	MPrT (278M6QJEB5) MPrT Level (278M6QJEB5) Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast SmartFrame	— 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
	Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off
SmartSize	Panel Size	— 17": (5:4) — 19": (5:4) — 19"W: (16:10) — 22"W: (16:10) — 18.5W": (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)
	1:1 Aspect	
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, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, 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 Low Input Lag (278M6QJEB5) Reset Information	— 0-100 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — On, Off — Yes, No

## 2. Инсталлиране на монитора

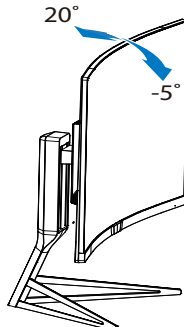
### 3 Известие за разделителна способност

Този монитор е предназначен за оптимална производителност при основната му разделителна способност, 1920 x 1080 при 60 Hz. Когато мониторът бъде включен на различна разделителна способност, на екрана се появява съобщение: Use 1920 x 1080 for best results.

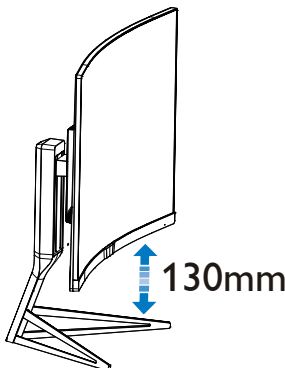
Извеждането на аларма за основна разделителна способност може да бъде изключено от Setup (Настройки) в менюто на OSD (дисплей на екрана).

### 4 Физически функции

#### Наклоняне



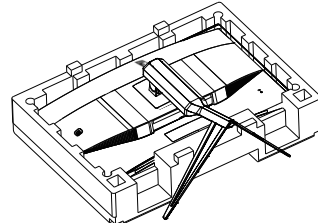
#### Регулиране на височината



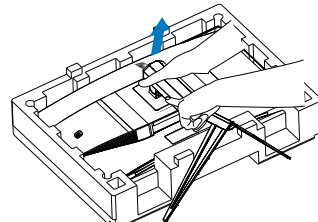
### 2.3 Отстранете модула на основата за монтаж на VESA

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.

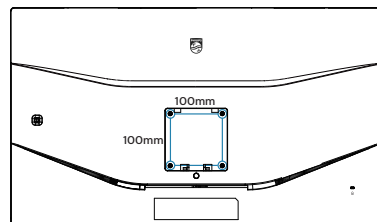


2. Дръжте бутона за освобождаване натиснат, наклонете основата и я издърпайте.



#### ● Забележка:

Този монитор е пригоден за съвместими с VESA съединителни елементи 100mm x 100mm.



### 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.

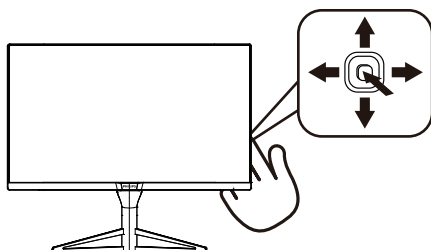
##### 2 Защо ми е необходимо това?

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?

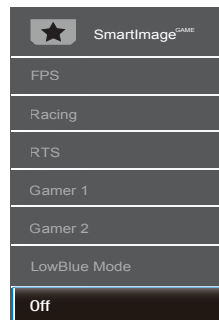
SmartImage е уникална ултра модерна технология на Philips, която анализира съдържанието, показано на Вашия экран. Въз основа на избрания от Вас сценарий, SmartImage подобрява контраста, цвета, наситеността на цвета и рязкостта на изображенията за максимално високо качество - всичко това в реално време,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

#### 4 Как се активира SmartImage ?



1. Превключете наляво, за да стартирате екранната функция SmartImage.
2. Превключвайте нагоре или надолу, за да изберете FPS, Състезание, RTS, Играч 1, Играч 2, Режим LowBlue, Изкл.

Има 7 режима, от които можете да избирате: 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 открои за RTS игри (посредством SmartFrame). Качеството на картина може да бъде настроено за откроената част.

### 3. Оптимизиране на изображения

- **Gamer 1 (Геймър 1):** Предпочитанията на потребителя за запазени като Gamer 1 (Геймър 1).
- **Gamer 2 (Геймър 1):** Предпочитанията 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 здравието 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<sup>GAME</sup>.

## 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: усиление на задното осветяване за по-ясни, свежи и ярки изображения или заглушаване на задното осветяване за по-чисто изображение на тъмен фон.

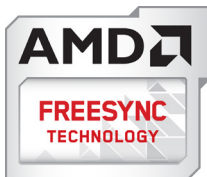
### 2 Защо ми е необходимо това?

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. FreeSync



Компютърните игри от дълго време са несъвршени, 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™ 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.

- Операционна система
  - Windows 7/8/8.1/10
- Видеокарта: Серия R9 290 и серия R7 260
  - AMD Radeon™ RX 480
  - AMD Radeon™ RX 470
  - AMD Radeon™ RX 460
  - Radeon Pro Duo

- AMD Radeon R9 300 Series
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- 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 за десктоп от серия 2014 A и Mobility APU

- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- 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

## 5. Технически характеристики

Изображение/Дисплей	
Тип на панел на монитор	VA
Задно осветяване	W-Индикатор
Размер на панела	Ширина 27 см (68,6")
Съотношение на страните	16:9
Разстояние между пикселите	0,311(X) mm x 0,311(B) mm
SmartContrast	80,000,000:1
MPRT	1 ms
Оптимална разделителна способност	278M6QJEB: 1920 x 1080 @ 144Hz 278M6QJEB5: 1920 x 1080 @ 165Hz
Ъгъл за гледане (тип.)	178° (X) / 178° (B) при C/R > 10
Подобряване на картина	SmartImage
Вертикална скорост на опресняване	278M6QJEB: 50Hz - 146Hz (VGA) 278M6QJEB5: 48Hz - 146Hz (VGA) 278M6QJEB: 48Hz - 146Hz (HDMI, DP, FreeSync HDMI, FreeSync DP) 278M6QJEB5: 40Hz - 165Hz (HDMI, DP, FreeSync HDMI, FreeSync DP)
Хоризонтална честота	30kHz - 160kHz (VGA) 278M6QJEB: 30kHz - 160kHz (HDMI, DP, FreeSync HDMI, FreeSync DP) 278M6QJEB5: 30kHz - 200kHz (HDMI, DP, FreeSync HDMI, FreeSync DP)
sRGB	ΔA
Режим LowBlue	ΔA
Цветове на монитора	16,7M
FreeSync	ΔA
Без трептене	ΔA
Свързване	
Входящ сигнал	Аналогов: VGA 278M6QJEB Цифров: DisplayPort, 1,2x1, HDMI 1,4x1 278M6QJEB5 Цифров: DisplayPort, 1,2x1, HDMI 2,0x2
Входящ сигнал	Отделна синхронизация, Синхронизация на зелено
Аудио вход/изход	278M6QJEB: Аудио изход 278M6QJEB5: изход за слушалки
Удобство	
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)

## 5. Технически спецификации

Plug & Play съвместимост	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX
<b>Стойка</b>	
Наклон	-5 / +20 градуса
Настройка на височината	130mm

Питание(278M6QJEB)			
Консумация на енергия	Входно напрежение при променилв ток от 100VAC, 50Hz	Входно напрежение при променилв ток при 115VAC, 60Hz	Входно напрежение при променилв ток от 230VAC, 50Hz
Нормална работа	36,10W (станд.)	36,20W (станд.)	36,30W (станд.)
Приспиване (В готовност)	<0,5W (станд.)	<0,5W (станд.)	<0,5W (станд.)
Изкл.	<0,3W (станд.)	<0,3W (станд.)	<0,3W (станд.)
Heat Dissipation*	Входно напрежение при променилв ток от 100VAC, 50Hz	Входно напрежение при променилв ток при 115VAC, 60Hz	Входно напрежение при променилв ток от 230VAC, 50Hz
Нормална работа	123,21 BTU/hr (станд.)	123,55 BTU/hr (станд.)	123,89 BTU/hr (станд.)
Приспиване (В готовност)	<1,71 BTU/hr (станд.)	<1,71 BTU/hr (станд.)	<1,71 BTU/hr (станд.)
Изкл.	<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	Външно, 100 - 240VAC, 50 - 60Hz		

Питание(278M6QJEB5)			
Консумация на енергия	Входно напрежение при променилв ток от 100VAC, 50Hz	Входно напрежение при променилв ток при 115VAC, 60Hz	Входно напрежение при променилв ток от 230VAC, 50Hz
Нормална работа	33,70W (станд.)	33,80W (станд.)	33,90W (станд.)
Приспиване (В готовност)	<0,5W (станд.)	<0,5W (станд.)	<0,5W (станд.)
Изкл.	<0,3W (станд.)	<0,3W (станд.)	<0,3W (станд.)
Heat Dissipation*	Входно напрежение при променилв ток от 100VAC, 50Hz	Входно напрежение при променилв ток при 115VAC, 60Hz	Входно напрежение при променилв ток от 230VAC, 50Hz
Нормална работа	115,02 BTU/hr (станд.)	115,36 BTU/hr (станд.)	115,70 BTU/hr (станд.)
Приспиване (В готовност)	<1,71 BTU/hr (станд.)	<1,71 BTU/hr (станд.)	<1,71 BTU/hr (станд.)
Изкл.	<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)		

## 5. Технически спецификации

Електрическо захранване	Външно, 100 - 240VAC, 50 - 60Hz
<b>размери</b>	
Продукт със стойка (ШxВxД)	612 x 416 x 286 mm
Продукт без стойка (ШxВxД)	612 x 369 x 52 mm
Продукт с опаковка(ШxВxД)	694 x 520 x 358 mm
<b>Тегло</b>	
Продукт със стойка	6,24 kg (278M6Q EB) 6,25 kg (278M6Q EB5)
Продукт без стойка	4,47 kg (278M6Q EB) 4,51 kg (278M6Q EB5)
Продукт с опаковка	9,48 kg (278M6Q EB) 9,69 kg (278M6Q EB5)
<b>Условия на работа</b>	
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
<b>Околна среда и енергия</b>	
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
<b>Корпус</b>	
Color (Цвят)	Черно
Апретура	Гланц

### Забележка

Тези данни са предмет на промяна без предупреждение. Отидете на [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), за да изтеглите последната версия на брошурата.

## 5.1 Разделителна способност и предварително зададени режими

### 1 Максимална разделителна способност

- 1920x1080@60Hz (VGA)  
 1920x1080@144Hz (HDMI 1.4/DP1.2)  
 (278M6QJEB)  
 1920x1080@165Hz (HDMI 2.0/DP1.2)  
 (278M6QJEB5)

### 2 Препоръчителна разделителна способност

- 1920x1080@60Hz (VGA/HDMI 1.4/DP1.2)  
 (278M6QJEB)  
 1920x1080@60Hz (VGA/HDMI 2.0/DP1.2)  
 (278M6QJEB5)

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

Хор. честота (kHz)	Разделителна способност	Верт. честота (Hz)
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
112.50	1920 x 1080	100.00
137.26	1920 x 1080	120.00
158.11	1920 x 1080	144.00
183.15	1920 x 1080	165.00

### 2 Забележка

- Моля, обърнете внимание, че вашият дисплей работи най-добре при основна разделителна способност от 1920 x 1080 при 60 Hz. За най-добро качество на показваното съдържание, моля, следвайте тази препоръка за разделителната способност.
- Най-високата поддържана разделителна способност на екрана при HDMI/DP е 1920 x 1080 при 144 Hz, но това винаги зависи от възможностите на вашата графична карта и BluRay/видеоплейърите. (278M6QJEB)
- Най-високата поддържана разделителна способност на екрана при HDMI/DP е 1920 x 1080 при 165 Hz, но това винаги зависи от възможностите на вашата графична карта и BluRay/видеоплейърите. (278M6QJEB5)

## 6. Управление на захранването

Ако вашият компютър има инсталирана видео плата 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. Таблицата по-долу показва консумацията на енергия и сигналите при използване на функцията за автоматично намаляване на консумацията на енергия:

278M6Q|EB

Определяне на управление на захранването					
VESA режим	Видео	Х. синхронизация	В. синхронизация	Консумация	Цвят на индикатора
Активно	Вкл.	Да	Да	36,20 W (станд.), 42,10 W (макс.)	Бял
Приспиване (В готовност)	Изкл.	Не	Не	<0,5 W (станд.)	Бяло (премигва)
	Изкл.	-	-	<0,3 W (станд.)	Изкл.

278M6Q|EB5

Определяне на управление на захранването					
VESA режим	Видео	Х. синхронизация	В. синхронизация	Консумация	Цвят на индикатора
Активно	Вкл.	Да	Да	33,80 W (станд.), 42,93 W (макс.)	Бял
Приспиване (В готовност)	Изкл.	Не	Не	<0,5 W (станд.)	Бяло (премигва)
	Изкл.	-	-	<0,3 W (станд.)	Изкл.

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

- Разделителна способност на монитора: 1920 x 1080
- Контраст: 50%
- Яркост: 100% (278M6Q|EB)

- Яркост: 90% (278M6Q|EB5)
- Цветна температура: 6500k с пълно бяло

### Забележка

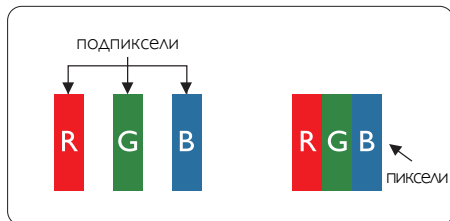
Тези данни подлежат на промяна без предупреждение.

## 7. Грижи за клиентите и гаранция

### 7.1 Правила на Philips за дефектните пиксели при монитори с плосък экран

Philips се стреми да доставя изделия 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 экран, 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 приемливите 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

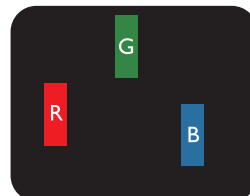
бял пиксел. Когато всички са тъмни, трите цветни подпиксела заедно се виждат като един черен пиксел. Другите съчетания от светещи и тъмни подпиксили изглеждат като единични пиксели от други цветове.

#### Типове пикселни дефекти

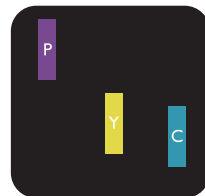
Дефектите в пикселите и подпикселите се виждат на екрана по различен начин. В рамките на всяка категория има две категории пикселни дефекти и няколко типа подпикселни дефекти.

#### Дефекти от типа «светла точка»

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



## 7. Грижи за клиентите и гаранция

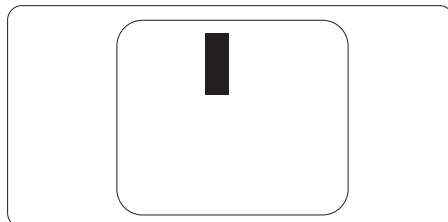
Три съседни светещи подпиксела (един бял пискел).

### ≡ 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.

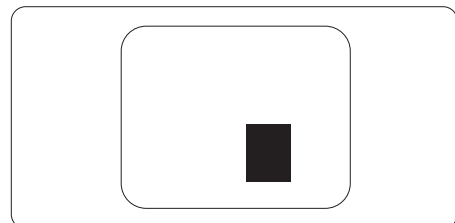
### Дефекти от типа «черна точка»

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 екрана, когато мониторът показва светла картина. Дефектите от типа «черна точка» са следните.



### Близост на пикселните дефекти

Тъй като пикелните и подпикелните 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 подпикела	0
3 съседни светещи подпикела (един бял пискел)	0
Разстояние между два дефекта ярка точка*	>15mm
Сумарни дефекти ярка точка от всички типове	2

ДЕФЕКТИ ЧЕРНА ТОЧКА	ПРИЕМЛИВО НИВО
1 тъмен подпиксел	5 или по-малко
2 съседни тъмни подпикела	0
3 съседни тъмни подпикела	0
Разстояние между два дефекта черна точка*	>15mm
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

## 7.2 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](http://www.philips.com/support).

За гаранционния период вижте Гаранционни условия в ръководството с важна информация.

За повече информация се обрънете 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 сервиз 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 уебсайта за поддръжка на Philips.

## 8. Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

### 8.1 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.

#### На екрана пише

Check cable connection

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

#### 2 Проблеми с картина

##### Изображението на екрана выбира

- 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 «остатьчен образ» или «образ призрак» ще изчезне постепенно след изключване на захранването.

- Когато оставяте екрана без надзор, винаги активирайте движещ се скрийнсейвър.

## 8. Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

- Винаги активирайте програма за периодично опресняване на LCD екрана при показване на статично съдържание.
- 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. Тази повреда не се покрива от гаранцията.

### Изображението изглежда разкривено.

#### Текстът е неясен или замъглен.

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

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

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

За допълнителна помощ, вижте информациите за контакт с обслужване на клиенти, описана в ръководството за важна информация и се свържете с представител на обслужване на клиенти на Philips.

## 3 Проблем със звука

### 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 екранното меню, за да настроите силата на звука .

## 8.2 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.:** Препоръчвам разделителна способност за този еcran: 1920 x 1080 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 пъзгача на 1920 x 1080 пикела.
- 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 1920 x 1080 @60 Hz.
- Изключете компютъра, изключете стария екран и включете Вашия Philips LCD екран.
- 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.

## 8. Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

- B3:** Какво представляват файловете с разширения .inf и .icm на CD-ROM?  
Как да инсталирам драйверите (.inf и .icm)?

**Отг.:** Това са драйверите за вашия монитор. Следвайте инструкциите в ръководството на потребителя, за да инсталирате драйверите. Вашият компютър може да поискава драйверите на монитора (.inf и .icm файлове) или диска с драйверите, когато инсталирате монитора за първи път. Следвайте инструкциите и поставете включения в пакета CD-ROM. Драйверите на монитора (.inf и .icm файлове) ще бъдат инсталирани 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 събркам докато конфигурирам екрана от еcranното меню?

**Отг.:** Просто натиснете бутона ➡, след което "Reset" (Възстанови), за да върнете първоначалните фабрични настройки.

- B6:** LCD экранът 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 тъпи 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 пощадтелно 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 еcranното меню по следния начин:

- Натиснете ➡ за извеждане на On-Screen Monitor (Екранно меню).
- Натиснете ↓, за да изберете опцията "Цвят", след което натиснете ➡, 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, панельт 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). Пониските температури по Келвин, напр. 2004K

## 8. Отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

са червени; по-високите, напр. 9300K, са сини.

**Неутралната температура е бяла, 6504K.**



### 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.

**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 нуждате 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 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.

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

**Отг.:** Вашият LCD екран работи най-добре при разделителна способност 1920 x 1080 при 60 Hz. За най-добри резултати използвайте тази разделителна способност.

**B13:** **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.



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

Този продукт е произведен и пуснат на пазара от или от името на Top Victory Investments Ltd. или някой от филиалите на фирмата. Гаранцията за този продукт се предоставя от Top Victory Investments Ltd. Philips и емблемата с щита на Philips Shield Emblem са регистрирани търговски марки на Koninklijke Philips N.V., използвани под лиценз.

Техническите характеристики подлежат на промяна без предупреждение.

Версия: 278M6QE1T