



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

|    |                                      |    |
|----|--------------------------------------|----|
| CS | Uživatelská příručka                 | 1  |
|    | Péče o zákazníky a záruka            | 19 |
|    | Odstraňování problémů a časté dotazy | 23 |

# Obsah

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Důležité</b>  | <b>1</b>  |
| 1.1 Bezpečnostní opatření a údržba                                  | 1         |
| 1.2 Vysvětlení zápisu   | 3         |
| 1.3 Likvidace produktu a obalového materiálu                        | 4         |
| <b>2. Nastavení monitoru</b>  | <b>5</b>  |
| 2.1 Instalace   | 5         |
| 2.2 Práce s monitorem   | 6         |
| 2.3 Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA                      | 9         |
| <b>3. Optimalizace Obrazu</b>                                       | <b>10</b> |
| 3.1 SmartImage  | 10        |
| 3.2 SmartContrast   | 11        |
| <b>4. Ambiglow</b>  | <b>12</b> |
| <b>5. FreeSync</b>  | <b>13</b> |
| <b>6. Technické údaje</b>   | <b>14</b> |
| 6.1 Rozlišení a přednastavené režimy                                | 17        |
| <b>7. Řízení spotřeby</b>   | <b>18</b> |
| <b>8. Péče o zákazníky a záruka</b>                                 | <b>19</b> |
| 8.1 Postup při vadných pixelech plochého panelu společnosti Philips | 19        |
| 8.2 Péče o zákazníky & záruka                                       | 22        |
| <b>9. Odstraňování problémů a časté dotazy</b>                      | <b>23</b> |
| 9.1 Odstraňování problémů   | 23        |
| 9.2 Obecné časté dotazy   | 24        |

# 1. Důležité

Tato elektronická uživatelská příručka je určena pro každého uživatele tohoto monitoru Philips. Před používáním monitoru si přečtěte tuto uživatelskou příručku. Obsahuje důležité informace a poznámky k používání vašeho monitoru.

Záruka Philips je platná, pokud je výrobek používán pro navrženou potřebu v souladu s návodem a po přiložení originálu faktury nebo pokladním dokladem, označujícím datum nákupu, jméno prodejce a modelové a výrobní číslo výrobku.

## 1.1 Bezpečnostní opatření a údržba

### Varování

Použití kontrol, úprav nebo postupů jiným způsobem než je stanoveno v této dokumentaci může vést k ohrožení šokem, elektrickým a/nebo mechanickým rizikům.

Přečtěte si a dodržujte tyto instrukce při zapojování a používání vašeho PC monitoru.

### Používání

- Nevystavujte monitor přímému slunečnímu záření, velmi silným jasným světlům a udržujte jej mimo dosah jiných zdrojů tepla. Dlouhé vystavení tomuto typu prostředí může mít za následek změnu barev a poškození monitoru.
- Odstraňte veškeré předměty, které by mohly spadnout do větracích otvorů nebo zabránit dostatečnému chlazení elektroniky monitoru.
- Nezakrývejte větrací otvory ve skřínce.
- Umístěte monitor na takové místo, ze kterého bude elektrická zástrčka a zásuvka snadno přístupná.
- Jestliže jste vypnuli monitor odpojením napájecího kabelu nebo kabelu napájecího adaptéru, před připojením kabelu počkejte 6 sekund, aby monitor fungoval normálně.
- Vždy používejte napájecí kabel schválený společností Philips. Pokud napájecí kabel chybí, obraťte se na nejbližší servisní středisko. (Vyhledejte kontaktní informace na servis uvedené v Příručce s důležitými informacemi)
- K napájení používejte určený zdroj. K napájení monitoru používejte pouze určený zdroj napájení. V případě použití nesprávného napětí nebude přístroj fungovat a může dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nerozebírejte síťový napájecí adaptér. V případě demontáže síťového napájecího adaptéru můžete být vystaveni nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Chraňte kabel. Za napájecí a signální kabel netahejte ani je neohýbejte. Neumísťujte monitor ani žádné jiné předměty na kabely. Poškozené kabely mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Během používání nevystavujte monitor nadměrným otřesům nebo nárazům.
- Při používání nebo přemísťování do monitoru nekopejte a zabraňte případnému pádu.
- Nadměrné používání monitoru může způsobit únavu zraku. Při práci s počítačem je vhodnější dělat více kratších přestávek, než méně časté dlouhé přestávky. Například 5 - 10minutová přestávka po 50 - 60minutovém souvislém používání monitoru je vhodnější, než 15minutová přestávka každé dvě hodiny. Při používání monitoru v neměnném časovém intervalu zkuste

## I. Důležité

zabránit únavě zraku následujícími postupy:

- Po dlouhém soustředění na monitor přesuňte zrak na jiné objekty v různých vzdálenostech.
- Při práci často mrkejte.
- Lehce zavírejte a protáčejte oči pro uvolnění.
- Nastavte správnou výšku a úhel monitoru podle výšky vaší postavy.
- Nastavte správnou úroveň jasu a kontrastu.
- Přizpůsobte okolní osvětlení nastavení jasu monitoru, nepoužívejte zářivkové osvětlení a povrchy, které neodráží příliš mnoho světla.
- V případě příznaků vyhledejte lékaře.

## Údržba

- Aby byl monitor chráněn před možným poškozením, nevyvíjejte na panel LCD nadměrný tlak. Při přemísťování zvedejte monitor za rám; při zvedání monitoru nesahejte rukou nebo prsty na panel LCD.
- Nebudete-li monitor delší dobu používat, odpojte jej ze zásuvky.
- Před očištěním mírně navlhčeným hadříkem monitor odpojte ze zásuvky. Je-li vypnuté napájení, lze obrazovku otřít suchým hadříkem. K čištění monitoru nikdy nepoužívejte organická rozpouštědla, jako například alkohol nebo čističe s obsahem čpavku.
- Zabraňte nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo trvalého poškození monitoru a chraňte monitor před prachem, deštěm, vodou nebo nadměrně vlhkým prostředím.
- Pokud dojde k namočení monitoru, co nejdříve jej osušte suchým hadříkem.

- Vnikne-li do monitoru cizí látka nebo voda, ihned vypněte napájení a odpojte napájecí kabel. Odstraňte cizí látku nebo vodu z monitoru a odešlete jej do servisního střediska.
- Monitor neskladujte ani nepoužívejte na místech vystavených teplu, přímému slunečnímu záření nebo extrémním teplotám.
- Chcete-li zachovat optimální výkonnost monitoru a prodloužit jeho životnost, používejte jej na místě, které splňuje následující rozsahy teplot a vlhkosti.
  - Teplota: 0 až 40°C 32 až 104°F
  - Vlhkost: 20 až 80% relativní vlhkosti

## Důležité informace o vypalování duchů/ stínového obrazu

- Před ponecháním monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky. Bude-li na vašem monitoru zobrazen neměnicí se statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky. Dlouhodobé nepřerušované zobrazení nehybného nebo statického obrazu může způsobit „vypálení“ obrazovky, rovněž známé jako „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“.
- „Vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ je dobře známý jev u technologie panelů LCD. V mnoha případech „vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ postupně zmizí po určité době mimo provoz.

## Výstraha

**Pokud neaktivujete spořič obrazovky nebo aplikaci, která pravidelně obměňuje obsah zobrazení, může dojít k vážnému „vypálení“, „dosvitu“ nebo „zobrazení duchů“, a toto narušení obrazu již nelze odstranit. Na výše uvedené poškození se nevztahuje záruka.**

## Servis

- Kryt pláště může otevřít pouze kvalifikovaný servisní pracovník.
- Pokud je pro opravu vyžadována dokumentace nebo integrace, obraťte se na nejbližší servisní středisko. (Vyhledejte kontaktní informace na servis uvedené v Příručce s důležitými informacem)
- Informace o převážení najdete v části „Technické údaje“.
- Neponechávejte monitor v autě nebo v zavazadlovém prostoru auta na přímém slunci.

### **Poznámka**

Pokud monitor nefunguje správně nebo pokud si nejste jisti, jaké kroky je třeba provést po provedení pokynů v této příručce, obraťte se na servisního pracovníka.

---

## 1.2 Vysvětlení zápisu

Následující pododdíly popisují způsob zápisu, který se používá v této příručce.

### **Poznámky, upozornění a výstrahy**

Na stránkách této příručky můžete narazit na text, který je opatřený symbolem a je vtištěn tučně nebo kurzívou. Takové úseky obsahují poznámky, upozornění a výstrahy. Jejich použití je následující:

#### **Poznámka**

Tento symbol označuje důležité informace a návrhy, které pomáhají lépe využít počítačový systém.

#### **Upozornění**

Tento symbol označuje informace, které objasňují, jak se vyhnout možnému poškození zařízení nebo ztrátě dat.

#### **Varování**

Tento symbol označuje nebezpečí tělesného ublížení a vysvětluje, jak se danému problému vyhnout.

Některé výstrahy se mohou objevit v různé podobě a nemusí být uvozeny symbolem. V takovém případě je konkrétní vyznačení výstrahy nařizováno úřadem pro regulaci.

## 1.3 Likvidace produktu a obalového materiálu

### Likvidace elektrických a elektronických zařízení - 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.

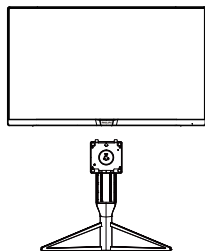
To learn more about our recycling program please visit:

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

## 2. Nastavení monitoru

### 2.1 Instalace

#### 1 Obsah balení



\* CD



Adaptér střídavého/  
stejnoseměrného napájení



\* DP cable



\* VGA



\* Audio cable



\* HDMI

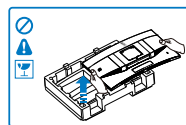
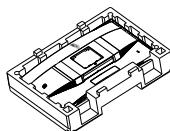
\* Liší se podle oblasti

#### ⓘ Poznámka

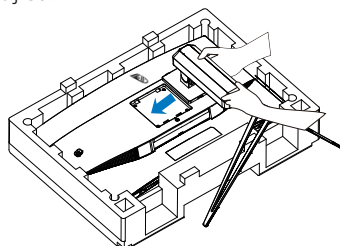
Používejte pouze model adaptéru AC/  
DC: Philips ADPC2065

#### 2 Instalace stojanu

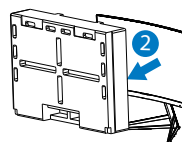
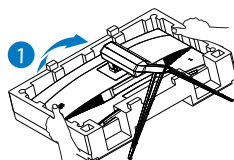
1. Aby byl tento monitor dobře chráněn před poškrábáním nebo poškozením, při instalaci podstavce položte monitor lícem dolů na polštář.



2. Uchopte podstavec oběma rukama. Jemně nasadte podstavec na oblast držáku VESA, až jej západky zajistí.



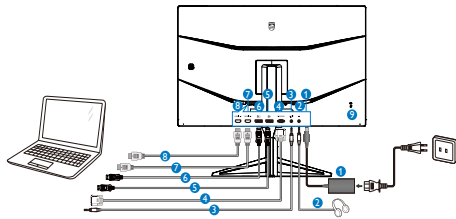
3. Po připevnění stojánku pevně uchopte monitor včetně fólie a postavte jej. Nyní můžete odstranit fólii. Pozor - tento monitor má zakřivený tvar. Při stahování fólie panel nesvírejte, aby se zabránilo jeho prasknutí.



#### ⚠ Varování:

Tento produkt má zakřivený tvar. Při nasazování/odnímání podstavce umístěte pod monitor ochranný materiál a netlačte na monitor, aby se zabránilo poškození.

### 3 Připojení k počítači



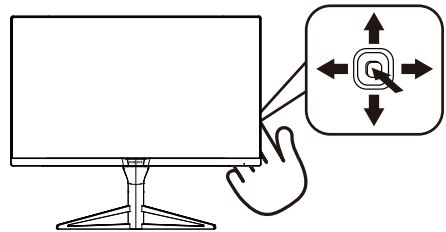
- 1 Vstup střídavého napájení
- 2 Zdiřka pro připojení sluchátek
- 3 Vstup zvuku
- 4 Vstup VGA
- 5 Vstup DisplayPort 1 (podpora 1,1 a 1,2)
- 6 Vstup DisplayPort 2 (podpora 1,1 a 1,2)
- 7 Vstup HDMI 2,0
- 8 Vstup HDMI 1,4
- 9 Zámek proti krádeži Kensington

#### Připojení k počítači

1. Pevně připojte napájecí kabel k zadní straně monitoru.
2. Vypněte počítač a odpojte jeho napájecí kabel.
3. Připojte signálový kabel monitoru do video konektoru na zadní straně počítače.
4. Zapojte napájecí kabel počítače a monitoru do nejbližší zásuvky.
5. Zapněte počítač a monitor. Jestliže se na monitoru objeví obraz, instalace je dokončena.

## 2.2 Práce s monitorem

### 1 Popis tlačítek ovládání



|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 |  | Stisknutím po dobu alespoň 3 sekund vypnete napájení obrazovky. Stisknutím zapnete napájení obrazovky.   |
| 2 |  | Přístup k nabídce OSD. Potvrzení nastavení OSD.  |
| 3 |  | SmartSize: Změna formátu zobrazení.  |
|   |  | Slouží k úpravám nabídky OSD.  |
| 4 |  | Slouží ke změně zdroje vstupního signálu.  |
|   |  | Slouží k úpravám nabídky OSD.  |
| 5 |  | SmartImage. Na výběr je několik možností: FPS, Racing (Závod), RTS, Game 1 (Hráč 1), Game 2 (Hráč 2), LowBlue Mode (Režim potlačení modrého světla) a Off (Vypnuto). |
|   |  | Návratu na předchozí úroveň OSD.   |



## 2 Popis zobrazení funkcí na obrazovce

### Co je nabídka na obrazovce (OSD)?

Nabídka obrazovky (On-Screen Display, OSD) je funkce všech LCD displejů Philips. Umožňuje koncovému uživateli upravovat vlastnosti obrazovky nebo vybírat funkce displeje přímo prostřednictvím zobrazeného okna s pokyny. Níže je uveden příklad příjemného rozhraní obrazovky:

|              |             |           |
|--------------|-------------|-----------|
| Ambiglow     | Off         |           |
|              | Ambiglow    | Brightest |
| LowBlue Mode | Auto Mode   |           |
|              | User Define |           |
| Input        |             |           |
| Picture      |             |           |
| SmartSize    |             |           |
| Audio        |             |           |
| ▼            |             |           |

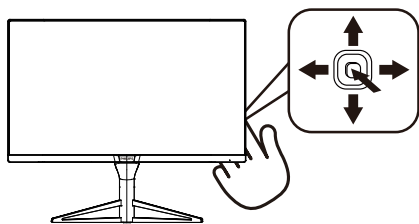
### Nabídka OSD

Níže je celkový pohled na uspořádání nabídky na obrazovce. Lze jej použít pro referenci, až budete později chtít provádět nejrůznější úpravy.

#### **Poznámka**

Pokud má displej pro ECO volbu DPS, výchozí nastavení je ON (Zapnuto): obraz vypadá mírně tlumeně; optimální jas můžete získat nastavením DPS v nabídce OSD na hodnotu OFF (Vypnuto).

### Základní a jednoduché pokyny k ovládacím tlačítkům



Chcete-li na tomto displeji Philips vyvolat OSD nabídku, jednoduše použijte přepínací tlačítko na spodní straně rámečku monitoru. Jednoduché tlačítko funguje jako joystick. K přesouvání kurzoru prostě přepínejte ovladač čtyřmi směry. Po stisknutí tlačítka lze vybrat požadovanou možnost.

## 2. Nastavení monitoru

| Main menu                            | Sub menu  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Ambiglow                             | Off   |  |  |
|                                      | Ambiglow  | Bright, Brighter, Brightest  |  |
|                                      | Auto Mode   | Bright, Brighter, Brightest  |  |
|                                      | User Define   | White, Red,Rose,Magenta,Violet, Blue,Azure,Cyan,Aquamarine,Green, Chartreuse,Yellow,Orange |  |
| LowBlue Mode                         | On  | 1,2,3  |  |
|                                      | Off   |  |  |
| Input                                | VGA   |  |  |
|                                      | HDMI 1.4  |  |  |
|                                      | HDMI 2.0  |  |  |
|                                      | DisplayPort 1   |  |  |
| Picture                              | DisplayPort 2   |  |  |
|                                      | Brightness  | 0-100  |  |
|                                      | Contrast  | 0-100  |  |
|                                      | Sharpness   | 0-100  |  |
|                                      | SmartResponse   | Off, Fast, Faster, Fastest   |  |
|                                      | SmartContrast   | On, Off  |  |
|                                      | SmartFrame  | On, Off  |  |
|                                      |   | Size: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7  |  |
|                                      |   | Brightness: 0-100  |  |
|                                      |   | Contrast: 0-100  |  |
|                                      | Gamma   | H. position  |  |
|                                      |   | V. position  |  |
|                                      | SmartSize   | Gamma  | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6  |
|                                      |   | Pixel Orbiting   | On, Off  |
| Over Scan                            |   | On, Off  |  |
| DPS (available for selective models) |   | On, Off  |  |
|                                      |   | Panel Size   | 17": (5:4)<br>19": (5:4)<br>19"W: (16:10)<br>22"W: (16:10)<br>18.5"W: (16:9)<br>19.5"W: (16:9)<br>20"W: (16:9)<br>21.5"W: (16:9)<br>23"W: (16:9)<br>24"W: (16:9)<br>27"W: (16:9) |
| 1:1                                  |   |  |  |
| Aspect                               |   |  |  |
| Audio                                |   | Volume   | 0-100  |
|                                      |   | Stand-Alone  | On, Off  |
|                                      |   | Mute   | On, Off  |
|                                      | Audio Source  | Audio In, HDMI 1,HDMI 2, DisplayPort 1, DisplayPort 2                                      |  |
| Color                                | Color Temperature   | Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K  |  |
|                                      | sRGB  |  |  |
|                                      | User Define   | Red: 0-100<br>Green: 0-100<br>Blue: 0-100  |  |
| Language                             | English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 繁體中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 |  |  |
| OSD Settings                         | Horizontal  | 0-100  |  |
|                                      | Vertical  | 0-100  |  |
|                                      | Transparency  | Off, 1, 2, 3, 4  |  |
|                                      | OSD Time Out  | 5s, 10s, 20s, 30s, 60s   |  |
| Setup                                | Auto  |  |  |
|                                      | H.Position  | 0-100  |  |
|                                      | V.Position  | 0-100  |  |
|                                      | Phase   | 0-100  |  |
|                                      | Clock   | 0-100  |  |
|                                      | Resolution Notification   | On, Off  |  |
|                                      | DisplayPort   | 1.1, 1.2   |  |
|                                      | Low Input Lag   | On, Off  |  |
|                                      | Reset   | Yes, No  |  |
|                                      | Information   |  |  |

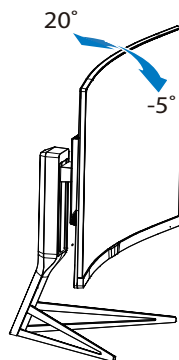
### 3 Výstraha rozlišení

Tento monitor je navržen na optimální výkon při svém nativním rozlišení: 2560 x 1440 při 60 Hz. Pokud se monitor zapne při jiném rozlišení, zobrazí se na obrazovce výstraha: Use 2560 x 1440 při 60 Hz for best results. (Nejlepších výsledků dosáhnete při rozlišení 2560 x 1440 při 60 Hz.)

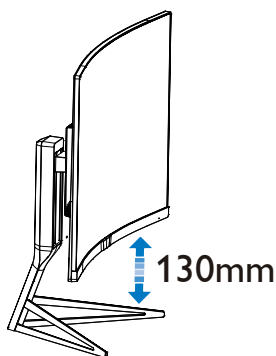
Zobrazení výstrahy nativního rozlišení lze vypnout z nabídky Nastavení v nabídce na obrazovce (OSD).

### 4 Fyzické funkce

#### Náklon



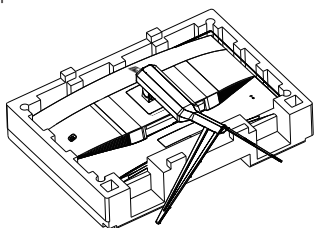
#### Nastavení výšky



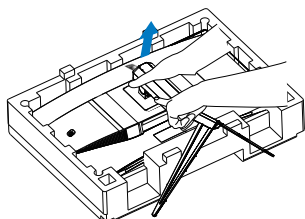
## 2.3 Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA

Než začnete demontovat podstavec monitoru, postupujte podle pokynů níže, aby se zabránilo jakémukoli možnému poškození nebo zranění.

1. Položte displej na hladký povrch přední stranou dolů. Dávejte pozor, aby se nepoškrábala nebo nepoškodila obrazovka.

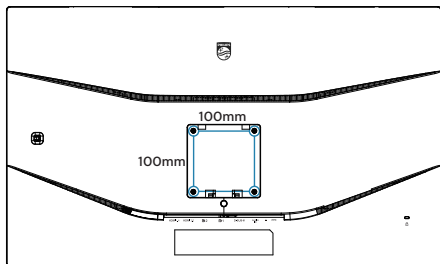


2. Držte tlačítko uvolnění stisknuté, nakloňte základnu a vytáhněte ji ven.



### **Poznámka**

Tento monitor je kompatibilní s 100mm x 100mm montážním rozhraním kompatibilním se standardem VESA.



## 3. Optimalizace Obrazu

### 3.1 SmartImage

#### 1 Co je to?

Funkce SmartImage nabízí scénáře, které optimalizují zobrazení různých typů obsahu a dynamicky zlepšuje jas, kontrast, barvy a ostrost v reálném čase. Funkce Philips SmartImage přináší optimalizované zobrazení monitoru bez ohledu na to, zda pracujete s aplikacemi, prohlížíte obrázky nebo sledujete video.

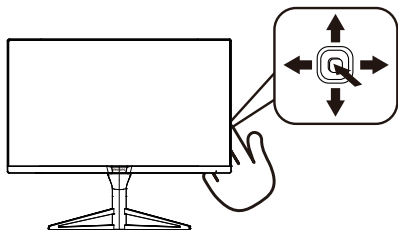
#### 2 Proč to potřebuji?

Protože chcete sledovat monitor, který přináší optimalizované zobrazení všech vašich oblíbených typů obsahu. Software SmartImage dynamicky upravuje jas, kontrast, barvy a ostrost v reálném čase pro dosažení nejlepšího zážitku ze sledování monitoru.

#### 3 Jak to funguje?

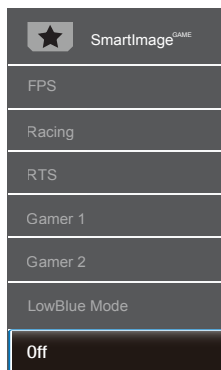
SmartImage exkluzivní špičková technologie společnosti Philips, která analyzuje obsah zobrazený na obrazovce. Na základě vámi zvoleného scénáře technologie SmartImage dynamicky zlepšuje kontrast, sytost barev a ostrost obrazu pro vylepšení zobrazovaného obsahu – vše v reálném čase stisknutím jediného tlačítka.

#### 4 Jak aktivovat SmartImage?



1. Přepnutím doleva spusťte funkci SmartImage v nabídce na obrazovce.
2. Přepnutím nahoru nebo dolů vybírejte z možností FPS, Závod, RTS, Hráč1, Hráč2, Režim potlačení modrého světla a Vypnuto.
3. Nabídka SmartImage na obrazovce zůstane zobrazena po dobu 5 sekund. Potvrdit můžete také přepnutím doleva.

K dispozici je výběr 7 režimů: FPS, Závod, RTS, Hráč1, Hráč2, Režim potlačení modrého světla a Vypnuto.



- **FPS:** Pro hraní FPS (stříleček). Zlepšuje detaily temných oblastí.
- **Racing (Závodní):** Pro hraní závodních her. Nabízí nejrychlejší odezvu a vysokou sytost barev.
- **RTS:** Pro hraní RTS (strategii v reálném čase), u her RTS lze zvýraznit uživatelem vybranou část obrazu (technologii SmartFrame). Lze nastavit kvalitu zobrazení ve zvýrazněné oblasti.
- **Gamer 1 (Hráč 1):** Uživatelská nastavení, Hráč 1.
- **Gamer 2 (Hráč 2):** Uživatelská nastavení, Hráč 2.
- **LowBlue Mode (Režim potlačení modrého světla):** Režim potlačení modrého světla pro vysokou

produktivitu zraku. Na základě výzkumů bylo zjištěno, že podobně jako ultrafialové paprsky mohou paprsky modrého světla o krátké vlnové délce z monitorů LED způsobit poškození zraku a časem zhoršit vidění. Nastavení Režim potlačení modrého světla společnosti Philips přispívá ke zdraví a využívá chytrou softwarovou technologii pro omezení škodlivého modrého světla o krátké vlnové délce.

- **Off (Vypnuto):** Není použita optimalizace SmartImage<sup>GAME</sup>.

---

## 3.2 SmartContrast

### 1 Co je to?

Jedinečná technologie, která dynamicky analyzuje zobrazený obsah a automaticky optimalizuje kontrastní poměr monitoru pro maximální vizuální čistotu a požitek ze sledování. Zvyšuje podsvícení pro jasnější, ostřejší a jasnější obraz nebo snižuje podsvícení pro jasné zobrazení obrazu s tmavým pozadím.

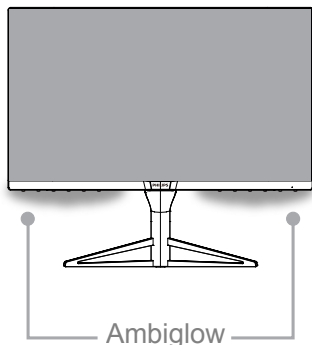
### 2 Proč to potřebuji?

Žádáte nejvyšší vizuální čistotu a pohodlí sledování jakéhokoli typu obsahu. SmartContrast dynamicky řídí kontrast a upravuje podsvícení pro jasné, ostré a jasné zobrazení her a videa nebo pro zobrazení jasného, čitelného textu pro kancelářskou práci. Omezením spotřeby monitoru šetříte náklady a prodlužujete život vašeho monitoru.

### 3 Jak to funguje?

Po aktivaci bude funkce SmartContrast v reálném čase analyzovat zobrazený obsah a upravovat barvy a řídit intenzitu podsvícení. Tato funkce bude dynamicky vylepšovat kontrast pro skvělý zážitek při prohlížení fotografií nebo hraní her.

## 4. Ambiglow



### 1 Co je to?

Ambiglow dodává nový rozměr sledování obrazu. Tato patentovaná technologie Philips využívá dvě řady superjasných LED vytvářejících proud světla v dolní části monitoru. Nový procesor Ambiglow celkovou barvu a jas světla obrazu neustále přizpůsobuje přehrávanému obrazu. Uživatel může využít Auto režim, 3 nastavení jasu pro přizpůsobení vašim představám a stěně za monitorem. Ať už hrajete rychlé 3D nebo 2D hry nebo sledujete filmy, Philips Ambiglow nabízí jedinečný obraz, který vás vtáhne do děje.

### 2 Jak to funguje?

Pro maximální efekt doporučujeme omezit jas osvětlení místnosti. Zapněte Ambiglow. Spusťte film nebo hru. Monitor bude reagovat vhodnými barvami a dokonale tak rámuje přehrávaný obraz. Můžete také ručně vybrat režimy Bright (Jasný), Brighter (Jasnější) nebo Brightest (Nejjasnější) nebo vypnout funkci Ambiglow podle vašich preferencí, aby se únava očí při dlouhodobém používání.

### 3 Jak aktivovat Ambiglow?

Funkci Ambiglow lze vybrat v nabídce OSD. Stisknutím pravého tlačítka zvolte a dalším stisknutím pravého tlačítka potvrďte výběr:

1. Stiskněte pravé tlačítko.
2. Vyberte možnost [Ambiglow].
3. Chcete-li funkci Ambiglow vypnout nebo zvolit Ambiglow, vyberte možnost [Auto Mode] (Automatický režim) nebo [User Define] (Definováno uživatelem).

|              |             |           |
|--------------|-------------|-----------|
| Ambiglow     | Off         |           |
|              | Ambiglow    | Brightest |
| LowBlue Mode | Auto Mode   |           |
|              | User Define |           |
|              |             |           |
| Input        |             |           |
| Picture      |             |           |
| SmartSize    |             |           |
| Audio        |             |           |
|              |             |           |

## 5. FreeSync



Zážitek z hraní na počítači byl dlouho nedokonalý, protože grafické karty a monitory se aktualizují různým tempem. Grafická karta může někdy při jedné aktualizaci monitoru vykreslovat velké množství nových obrázků, přičemž monitor části každého obrázku zobrazí jako samostatný obrázek. Tento jev se označuje jako „tearing“. Hráči mohou tearingu zabránit díky funkci zvané „v-sync“. Obraz však může působit trhaně, protože grafická karta před vykreslením nových obrázků čeká a požaduje, aby monitor provedl aktualizaci.

Při využití funkce v-sync se také snižuje citlivost vstupu myši a celkový počet snímků za sekundu. Technologie AMD FreeSync™ všechny tyto problémy eliminuje tím, že nechá grafickou kartu aktualizovat monitor ve chvíli, kdy je připraven nový obrázek. Výsledkem je hra s neuvěřitelně plynulým pohybem, vysokou citlivostí a bez tearingu.

Níže naleznete kompatibilní grafické karty.

- Operační systém
  - Windows 7/8/8,1/10
- Grafická karta: Řady R9 290/300 a 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

- Procesor řady 2014 A APU Desktop a Mobility

- 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

## 6. Technické údaje

| Obraz/displej                   |  |
|---------------------------------|--|
| Typ zobrazovacího panelu        | MVA  |
| Podsvícení                      | LED  |
| Velikost panelu                 | 27" Š (68,6 cm)  |
| Poměr stran                     | 16:9   |
| Rozteč obrazových bodů          | 0,233 (v) mm x 0,233 (s) mm  |
| SmartContrast                   | 50,000,000:1   |
| Optimální rozlišení             | 2560x1440 @ 144Hz  |
| Zorný úhel (typ.)               | 178° (H) / 178° (V) při C/R > 10   |
| Vylepšení obrazu                | SmartImage   |
| Vertikální obnovovací frekvence | 48Hz - 144Hz   |
| Horizontální frekvence          | 30kHz - 230kHz   |
| sRGB                            | ANO  |
| Režim potlačení modrého světla  | ANO  |
| Barvy monitoru                  | 16,7 miliónů   |
| Barevná škála                   | NTSC 85% (typ.), sRGB 120% (typ.)  |
| Ambigow                         | ANO  |
| Bez blikání                     | ANO  |
| Freesync                        | ANO  |
| Možnosti připojení              |  |
| Vstup signálu                   | Analogový<br>VGA<br>Digitální<br>DisplayPort 1,2 x 2<br>HDMI 1,4x1 (HDCP)<br>HDMI 2,0x1(HDCP)  |
| Vstupní signál                  | Oddělená synchronizace, synchronizace podle zelené   |
| Audio vstup/výstup              | Vstup zvuku, výstup pro připojení sluchátek  |
| Usnadnění                       |  |
| Zabudovaný reproduktor (typ.)   | 5 W x 2  |
| Jazyky nabídky OSD              | Angličtina, Němčina, Španělština, Řečtina, Francouzština, Italská, Maďarština, Holandština, Portugalská, Brazilská Portugalská, Polština, Ruština, Švédština, Finština, Turečtina, Čeština, Ukrajinská, Zjednodušená Čínština, Tradiční Čínština, Japonská, Korejšťina |
| Další usnadnění                 | Uchycení VESA (100 x 100mm), Zámek Kensington  |



| Obraz/displej                           |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Kompatibilita s technologií Plug & Play | DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX                    |  |  |
| Podstavec                               |  |  |  |
| Náklon                                  | -5 / +20 stupňů  |  |  |
| Nastavení výšky                         | 130mm  |  |  |
| Napájení                                |  |  |  |
| Spotřeba energie                        | Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 50Hz                   | Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60Hz | Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50Hz |
| Běžný provoz                            | 40,44W (typ.)  | 40,54W (typ.)                              | 40,64W (typ.)                              |
| Spánek (pohotovost)                     | <0,5W (typ.)   | <0,5W (typ.)                               | <0,5W (typ.)                               |
| Vypnuto                                 | <0,3W (typ.)   | <0,3W (typ.)                               | <0,3W (typ.)                               |
| Rozptyl tepla*                          | Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 50Hz                   | Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60Hz | Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50Hz |
| Běžný provoz                            | 138,02 BTU/hod.(typ.)  | 138,36 BTU/hod. (typ.)                     | 138,70 BTU/hod. (typ.)                     |
| Spánek (pohotovost)                     | <1,71 BTU/hod. (typ.)  | <1,71 BTU/hod. (typ.)                      | <1,71 BTU/hod. (typ.)                      |
| Vypnuto                                 | <1,02 BTU/hod. (typ.)  | <1,02 BTU/hod. (typ.)                      | <1,02 BTU/hod. (typ.)                      |
| Indikátor LED napájení                  | Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká) |  |  |
| Napájení                                | Externí, 100-240 VAC, 50-60Hz                                |  |  |
| Rozměry                                 |  |  |  |
| Výrobek s podstavce (ŠxVxH)             | 612 x 416 x 286 mm   |  |  |
| Výrobek bez podstavce (ŠxVxH)           | 612 x 369 x 52 mm  |  |  |
| Výrobek s obalem (ŠxVxH)                | 694 x 520 x 358 mm   |  |  |
| Hmotnost                                |  |  |  |
| Výrobek s podstavcem                    | 6,350 kg   |  |  |
| Výrobek bez podstavce                   | 4,579 kg   |  |  |
| Výrobek s obalem                        | 11,340 kg  |  |  |
| Provozní podmínky                       |  |  |  |
| Teplotní rozsah (provoz)                | 0°C až 40°C  |  |  |
| Relativní vlhkost (provozní)            | 20 % až 80 %   |  |  |
| Atmosférický tlak (provozní)            | 700 až 1060 hPa  |  |  |
| Teplotní rozsah (mimo provoz)           | -20°C až 60°C  |  |  |
| Relativní vlhkost (mimo provoz)         | 10% až 90%   |  |  |

## 6. Technické údaje

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Atmosférický tlak (mimo provoz) | 500 až 1060 hPa       |
| <b>Ekologie a energie</b>       |                       |
| ROHS                            | ANO                   |
| Balení                          | 100% recyklovatelný   |
| Specifické látky                | Kryt 100% bez PVC BFR |
| <b>Opláštění</b>                |                       |
| Barva                           | Bílá                  |
| Povrchová úprava                | Lesklá                |

### **Poznámka**

1. Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Přejděte na stránku [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) a stáhněte si nejnovější verzi letáku.
2. Oblast NTSC na základě CIE1976, oblast sRGB na základě CIE 1931.

## 6.1 Rozlišení a přednastavené režimy

### 1 Maximální rozlišení

2560x1440@144Hz (HDMI 2,0/DP1,1/DP1,2)

2560x1440@75Hz (HDMI 1,4)

1920x1080@60Hz (VGA)

### 2 Doporučené rozlišení

2560x1440@60Hz (HDMI/DP)

1920x1080@60Hz (VGA)

| Horiz. frekv. (kHz) | Rozlišení   | Vertik. frekv. (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               | 832x624     | 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               | 1280x 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               |
| 88.78               | 2560 x 1440 | 59.94               |

| Horiz. frekv. (kHz) | Rozlišení   | Vertik. frekv. (Hz) |
|---------------------|-------------|---------------------|
| 111.28              | 2560 x 1440 | 74.96               |
| 222.06              | 2560 x 1400 | 143.91              |

### ⓘ Poznámka

- Berte na vědomí, že displej funguje nejlépe při nativním rozlišení 3440 x 1440 při 60Hz. Nejlepší kvality zobrazení dosáhnete při dodržení tohoto doporučení.
- Nejvyšší podporované rozlišení obrazovky při standardu HDMI je 3440 x 1440, vždy to ale závisí na schopnostech grafické karty a přehrávačů videa či disků BluRay.
- V režimu DisplayPort není možná podpora funkce FreeSync, pokud je vertikální frekvence větší než 69 Hz

## 7. Řízení spotřeby

Pokud je v daném počítači nainstalován software nebo videokarta vyhovující normě DPM organizace VESA, monitor dokáže automaticky snížit svou spotřebu energie, není-li používán. Pokud počítač rozpozná vstup z klávesnice, myši nebo jiného vstupního zařízení, monitor se automaticky „probudí“. Následující tabulka uvádí spotřebu energie a signalizaci této funkce pro automatickou úsporu energie:

| Definice řízení spotřeby |       |          |          |                                  |                      |
|--------------------------|-------|----------|----------|----------------------------------|----------------------|
| Režim VESA               | Video | H-synch. | V-synch. | Spotřeba energie                 | Barva indikátoru LED |
| Aktivní                  | ZAP.  | Ano      | Ano      | 40,54 W (typ.)<br>67,99 W (max.) | Bílá                 |
| Spánek (pohotovost)      | VYP.  | Ne       | Ne       | <0,5 W (typ.)                    | Bílá (bliká)         |
| Vypnuto                  | VYP.  | -        | -        | <0,3 W (typ.)                    | VYP.                 |

Následující konfigurace se používá při měření energetické spotřeby tohoto monitoru.

- Nativní rozlišení: 2560 x 1440
- Kontrast: 50%
- Jas: 100%
- Barevná teplota: 6500 K s plně bílým vzorkem

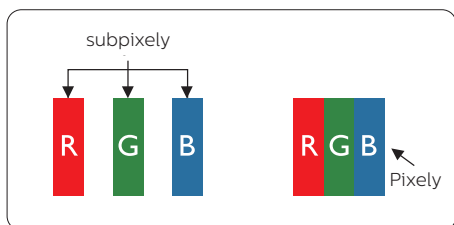
### **Poznámka**

Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.

## 8. Péče o zákazníky a záruka

### 8.1 Postup při vadných pixelech plochého panelu společnosti Philips

Společnost Philips se snaží dodávat produkty nejvyšší kvality. Používá několik nejpokročilejších výrobních postupů výroby v tomto odvětví a prosazuje přísnou kontrolu kvality. Defektům obrazových bodů nebo dílčích obrazových bodů u panelů monitorů TFT, které se používají pro ploché monitory, se nicméně někdy nedá zabránit. Žádný výrobce nemůže zaručit, že všechny panely budou bez defektů obrazových bodů, ale společnost Philips zaručuje, že každý monitor s nepřijatelným počtem defektů bude v rámci záruky opraven nebo vyměněn. Tento text vysvětluje jednotlivé druhy defektů na pixelech a určuje únosnou úroveň chybovosti pro každý druh. Aby bylo možné uplatnit záruční opravu nebo výměnu, musí počet defektních obrazových bodů panelu monitoru TFT přesáhnout tuto úroveň únosnosti. Na monitoru například nesmí být více defektních dílčích obrazových bodů než 0,0004 %. Dále, protože některé typy kombinací vad pixelů jsou lépe postřehnutelné než jiné, stanovuje pro ně společnost Philips ještě větší nároky na kvalitu. Tato norma se dodržuje celosvětově.



### Pixely a subpixely

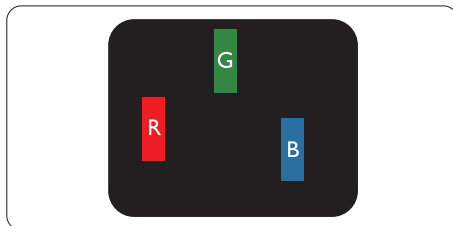
Pixel, neboli obrazkový bod, se skládá ze tří subpixelů v základních barvách červené, zelené a modré. Když je mnoho pixelů pohromadě, tvoří obraz. Když všechny subpixely určitého pixelu svítí, jeví se tyto tři subpixelly společně jako jediný bílý pixel. Když jsou všechny tmavé, jeví se tyto tři subpixelly jako jeden černý pixel. Další kombinace rozsvícených a tmavých subpixelů se jeví jako pixely různých barev.

### Druhy pixelových vad

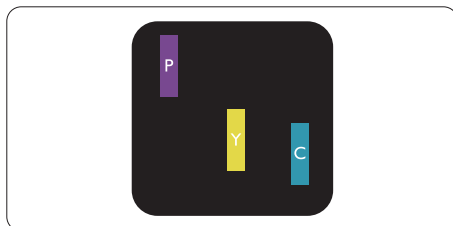
Vady pixelů a subpixelů se na obrazovce projevují různými způsoby. Existují dva druhy vad pixelu a v rámci těchto druhů je několik typů subpixelových vad.

### Defekty světlých bodů

Defekty světlých bodů se projevují jako obrazové body nebo dílčí obrazové body, které vždy svítí nebo jsou „aktivní“. Světlý bod je dílčí obrazový bod, který vystupuje z obrazovky, když je na monitoru zobrazena tmavá plocha. Existují následující typy defektů světlých bodů.



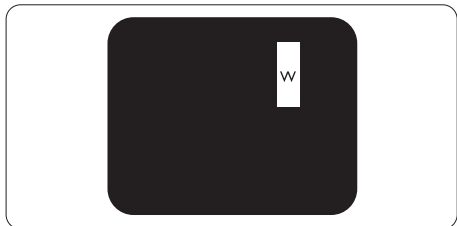
Jeden červený, zelený nebo modrý subpixel.



Dva sounáležící subpixelly:

## 8. Péče o zákazníky a záruka

- červený + modrý = fialový
- červený + zelený = žlutý
- zelený + modrý = cyan (světle modrý)



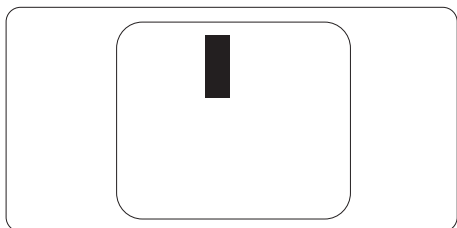
Tri sounáležící rozsvícené subpixely (jeden bílý pixel).

### **Poznámka**

Červený nebo modrý světlý bod musí být o více než 50 procent jasnější, než sousední body; zelený světlý bod je o 30 procent jasnější, než sousední body.

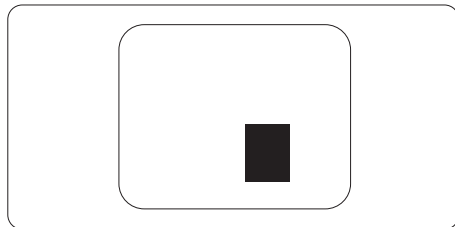
### **Defekty tmavých bodů**

Defekty tmavých bodů se projevují jako obrazové body nebo dílčí obrazové body, které nikdy nesvítí nebo jsou „neaktivní“. Tmavý bod je dílčí obrazový bod, který vystupuje z obrazovky, když je na monitoru zobrazena světlá plocha. Existují následující typy defektů tmavých bodů.



### **Vzdálenost pixelových vad**

Protože vady pixelů a subpixelů stejného typu, které se vyskytují blízko sebe, mohou být patrnější, určuje společnost Philips i tolerance na vzdálenost vad pixelů.



### **Tolerance vad pixelů**

Aby bylo možné uplatnit opravu nebo výměnu kvůli defektním obrazovým bodům v záruční době, musí panel TFT v plochem monitoru Philips vykazovat defekty obrazových bodů nebo dílčích obrazových bodů, které překračují tolerance uvedené v následujících tabulkách.

| KAZY JASNÝCH BODŮ   | PŘIJATELNÝ POČET VAD |
|---|----------------------|
| 1 trvale svítící bod  | 3                    |
| 2 sousední trvale svítící body                                  | 1                    |
| 3 sousední trvale svítící body (nebo 1 trvale svítící bílý bod) | 0                    |
| Vzdálenost mezi dvěma kazy jasných bodů*                        | >15 mm               |
| Celkový počet kazů jasných bodů všech typů                      | 3                    |
| KAZY ČERNÝCH BODŮ   | PŘIJATELNÝ POČET VAD |
| 1 tmavý bod   | 5 nebo méně          |
| 2 sousední tmavé body   | 2 nebo méně          |
| 3 sousední tmavé body   | 0                    |
| Vzdálenost mezi dvěma kazy černých bodů*                        | >15 mm               |
| Celkový počet kazů černých bodů všech typů                      | 5 nebo méně          |
| KAZY BODŮ CELKEM  | PŘIJATELNÝ POČET VAD |
| Celkový počet kazů jasných nebo černých bodů všech typů         | 5 nebo méně          |

 **Poznámka**

1 nebo 2 sousední vadné body (1 barva) = 1 vadný bod

## 8.2 Péče o zákazníky & záruka

Podrobné informace o záruce a požadavky na dodatečnou podporu platné pro vaši oblast najdete na webu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) nebo kontaktujte centrum péče o zákazníky Philips.

Pro záruční dobu si prosím přečtete Prohlášení o záruce v návodu k obsluze.

Chcete-li využít rozšířenou záruku nebo rozšířit běžnou záruční dobu, naše certifikované servisní středisko nabízí mimozáruční servisní balíček.

Chcete-li tuto službu využít, zakupte ji do 30 kalendářních dní od zakoupení produktu. Služby v rámci rozšířené záruky zahrnují vyzvednutí, opravu a vrácení. Veškeré náklady hradí uživatel.

Pokud certifikovaný servisní partner nemůže provést požadované opravy v rámci nabízeného balíčku rozšířené záruky, pokud možno pro vás najdeme alternativní řešení v rámci zakoupené rozšířené záruční doby.

Další podrobnosti vám poskytne zástupce služeb pro zákazníky společnosti Philips nebo místní kontaktní středisko (podle čísla zákaznické péče).

Číslo centra péče o zákazníky Philips je uvedeno níže.

|                                  |                          |                                     |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| • Místní standardní záruční doba | • Rozšířená záruční doba | • Celková záruční doba              |
| • Liší se podle regionu          | • + 1 rok                | • Místní standardní záruční doba +1 |
|                                  | • + 2 roky               | • Místní standardní záruční doba +2 |
|                                  | • + 3 roky               | • Místní standardní záruční doba +3 |

\*\* Je vyžadován doklad o nákupu produktu a rozšířené záruky.

### Poznámka

Příručka s důležitými informacemi o regionální servisní telefonní horké lince je k dispozici na webových stránkách podpory společnosti Philips.



## 9. Odstraňování problémů a časté dotazy

### 9.1 Odstraňování problémů

Na této stránce jsou uvedeny problémy, které může odstranit uživatel. Pokud problém přetrvává i po vyzkoušení těchto řešení, kontaktujte zástupce služeb pro zákazníky společnosti Philips.

#### 1 Běžné problémy

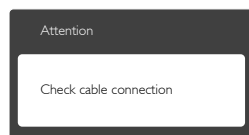
##### Žádný obraz (indikátor LED napájení nesvíí)

- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce a do zadní části displeje.
- Nejdříve zkontrolujte, zda se vypínač na přední straně displeje nachází ve VYPNUTÉ poloze a stiskněte ho do ZAPNUTÉ polohy.

##### Žádný obraz (indikátor LED napájení je bílý)

- Zkontrolujte, zda je zapnutý počítač.
- Zkontrolujte, zda je kabel signálu řádně připojen k počítači.
- Zkontrolujte, zda nejsou ohnuté kolíky na připojovací straně kabelu displeje. Pokud ano, opravte nebo vyměňte kabel.
- Pravděpodobně je aktivována funkce řízení spotřeby.

#### Obrazovka říká



- Zkontrolujte, zda je kabel displeje řádně připojen k počítači. (Rovněž viz Stručná příručka.)

- Zkontrolujte, zda nejsou ohnuté kolíky kabelu displeje.
- Zkontrolujte, zda je zapnutý počítač.

#### Viditelné známky kouře nebo jiskření

- Neprovádějte žádné kroky pro odstraňování problémů.
- K zajištění bezpečnosti ihned odpojte displej od zdroje napájení.
- Ihned kontaktujte zástupce služeb pro zákazníky společnosti Philips.

#### 2 Problémy se zobrazením

##### Obraz se chvěje na obrazovce

- Zkontrolujte, zda je kabel signálu řádně a bezpečně připojen ke grafické desce nebo k počítači.

##### Obraz je rozmazaný, nevýrazný nebo příliš tmavý

- Upravte kontrast a jas na obrazovce OSD.

##### „Dosvit“, „vypálení“ nebo „zobrazení duchů“ zůstane po vypnutí napájení.

- Dlouhodobé nepřerušované zobrazení nehybného nebo statického obrazu může způsobit „vypálení“ obrazovky, rovněž známé jako „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“. „Vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ je dobře známý jev u technologie panelů LCD. V mnoha případech „vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ postupně zmizí po určité době mimo provoz.
- Před ponecháním displeje bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky.
- Bude-li na vašem LCD displeji zobrazen neměnicí se statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky.
- Pokud neaktivujete spořič obrazovky nebo aplikaci, která pravidelně

obměňuje obsah zobrazení, může dojít k vážnému „vypálení“, „dosvitu“ nebo „zobrazení duchů“, a toto narušení obrazu již nelze odstranit. Na výše uvedené poškození se nevztahuje záruka.

### **Obraz je zdeformovaný. Text je nejasný nebo rozmazaný.**

- Nastavte rozlišení zobrazení počítače na stejný režim, v jakém se nachází doporučené nativní rozlišení obrazovky displeje.

### **Na obrazovce se objevují zelené, červené, modré, tmavé a bílé tečky**

- Zbývající body jsou normální vlastností tekutých krystalů používaných současnou technologií. Další podrobnosti viz pravidla pro obrazové body.

Potřebujete-li další pomoc, vyhledejte kontaktní informace na servis uvedené v Příručce s důležitými informacemi a kontaktujte pracovníka oddělení zákaznických služeb společnosti Philips.

## **3 Problém se zvukem**

### **Žádný zvuk**

- Zkontrolujte, zda je kabel zvuku správně připojen k počítači a k monitoru.
- Zkontrolujte, zda zvuk není ztlumen. Stiskněte OSD „Menu“ (Nabídka), vyberte „Audio“ (Zvuk) a potom „Mute“ (Ztlumit). Přepněte do polohy „Off“ (Vypnuto).
- Stisknutím „Volume“ (Hlasitost) v hlavním ovládacím OSD upravte hlasitost.

## **9.2 Obecné časté dotazy**

### **Ot. 1: Když nainstaluji svůj displej, co mám udělat, když se na obrazovce zobrazí zpráva „Cannot display this video mode“ (Tento režim videa nelze zobrazit)?**

**Odp.:** Doporučené rozlišení pro tento displej: 2560 x 1440 při 60 Hz.

- Odpojte všechny kabely, potom připojte počítač k displeji, který jste použili předtím.
- V nabídce Start operačního systému Windows vyberte Settings (Nastavení)/Control Panel (Ovládací panely). V okně ovládací panely vyberte ikonu Display (Zobrazení). Na panelu Display Control (Zobrazení – vlastnosti) vyberte kartu „Settings“ (Nastavení). Na kartě nastavení v poli označeném „desktop area“ (pracovní plocha) přesuňte posuvník na 2560 x 1440 obrazových bodů.
- Klepněte na „Advanced Properties“ (Upřesnit), nastavte položku Refresh Rate (Obnovovací frekvence) na 60 Hz a potom klepněte na OK.
- Restartujte počítač a zopakováním kroku 2 a 3 ověřte, zda je počítač nastaven na 2560 x 1440 při 60 Hz.
- Vypněte počítač, odpojte starý displej a znovu připojte LCD displej Philips.
- Zapněte displej a potom zapněte počítač.

### **Ot. 2: Jaká je doporučená obnovovací frekvence displeje LCD?**

**Odp.:** Doporučená obnovovací frekvence LCD monitoru je 60 Hz. V případě jakéhokoli rušení na obrazovce ji můžete nastavit

na 75 Hz a uvidíte, zda rušení zmizí.

**Ot. 3: Co jsou soubory .inf a .icm na disku CD-ROM? Jak lze nainstalovat ovladače (.inf a .icm)?**

**Odp.:** Jedná se o soubory ovladače monitoru. Při instalaci ovladačů postupujte podle pokynů v uživatelské příručce. Při první instalaci bude počítač pravděpodobně požadovat ovladače monitoru (soubory .inf a .icm) nebo disk s ovladači. Postupujte podle pokynů a vložte (doprovodný disk CD-ROM), který je součástí této sady. Ovladače monitoru (soubory .inf a .icm) budou nainstalovány automaticky.

**Ot. 4: Jak mám upravit rozlišení?**

**Odp.:** Dostupná rozlišení určuje grafická karta/ovladač grafiky a displej. Požadované rozlišení můžete vybrat v části Ovládací panely systému Windows® v části „Display properties“ (Zobrazení vlastností).

**Ot. 5: Co když se během nastavení displeje ztratím prostřednictvím nabídky OSD?**

**Odp.:** Jednoduše stisknete tlačítko ➡ a potom volbou „Reset“ (Obnovit) obnovíte všechna původní nastavení výrobce.

**Ot. 6: Je obrazovka LCD odolná proti poškrábání?**

**Odp.:** Obecně se doporučuje nevystavovat povrch panelu nadměrným úderům a chránit jej před ostrými nebo tupými předměty. Při manipulaci s displejem nevyvíjejte na povrch panelu žádný tlak ani sílu. Mohlo

by to negativně ovlivnit vaše záruční podmínky.

**Ot. 7: Jak lze čistit povrch monitoru LCD?**

**Odp.:** Pro běžné čištění použijte čistý a měkký hadřík. Pro důkladné čištění použijte izopropyl alkohol. Nepoužívejte žádná jiná rozpouštědla, jako etylalkohol, etanol, aceton, hexan atd.

**Ot. 8: Lze měnit nastavení barev displeje?**

**Odp.:** Ano, nastavení barev můžete změnit prostřednictvím nabídky OSD podle následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka ➡ zobrazíte nabídku OSD.
- Stisknutím tlačítka ↓ vyberte volbu „Barva“ a stisknutím tlačítka ➡ přejděte na nastavení barev. K dispozici jsou tři nastavení (viz níže).
  1. Color Temperature (Barevná teplota): k dispozici je šest nastavení: 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K a 11500K. Při nastavení v rozsahu 5000K vypadají barvy na panelu „teplé“ s červenobílým barevným tónem, zatímco při nastavení teploty 11500K vypadají barvy na panelu „studené“ s modrobílým barevným tónem.
  2. sRGB: Jde o standard k zajištění správného podání barev na různých zařízeních (např. digitální fotoaparáty, monitory, tiskárny, skenery atd.).
  3. User Define (Uživatelské): uživatel si může zvolit vlastní nastavení barev upravením červené, zelené a modré složky.



**Poznámka**

Měření světla barvy, které vyzařuje

předmět při zahřívání. Toto měření je vyjádřeno v absolutním měřítku (Kelvinů). Nižší teploty Kelvina, například 2004 K, jsou červené; vyšší teploty, jako například 9300 K, jsou modré. Neutrální teplota je bílá při 6504 K.

**Ot. 9: Lze připojit tento LCD displej k libovolnému počítači, pracovní stanici nebo počítači Mac?**

**Odp.:** Ano. Všechny LCD displeje Philips jsou plně kompatibilní se standardními počítači, počítači Mac a pracovními stanicemi. Pro připojení displeje k systému Mac může být zapotřebí kabelový adaptér. Další informace vám poskytne nejbližší obchodní zástupce Philips.

**Ot. 10: Jsou displeje Philips LCD vybaveny technologií Plug-and-Play?**

**Odp.:** Ano, tyto displeje jsou kompatibilní s technologií Plug-and-Play v operačním systému Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Mac OSX.

**Ot. 11: Co znamená lpění obrazu, vypálení obrazu, dosvit nebo „duch“ v souvislosti s panely LCD?**

**Odp.:** Dlouhodobé nepřerušované zobrazení nehybného nebo statického obrazu může způsobit „vypálení“ obrazovky, rovněž známé jako „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“. „Vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ je dobře známý jev u technologie panelů LCD. Ve většině případů „vypálení“, „dosvit“ nebo

„zobrazení duchů“ postupně zmizí po určité době mimo provoz.

Před ponecháním displeje bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky.

Bude-li na vašem LCD displeji zobrazen neměnicí se statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky.

**⚠ Varování**

Pokud neaktivujete spořič obrazovky nebo aplikaci, která pravidelně obměňuje obsah zobrazení, může dojít k vážnému „vypálení“, „dosvitu“ nebo „zobrazení duchů“, a toto narušení obrazu již nelze odstranit. Na výše uvedené poškození se nevztahuje záruka.

**Ot. 12: Proč se na displeji nezobrazuje ostrý text a proč mají zobrazené znaky zubaté okraje?**

**Odp.:** Váš LCD displej nejlépe pracuje při svém nativním rozlišení 2560 x 1440 při 60 Hz. Použijte toto rozlišení pro dosažení optimálního zobrazení.

**Ot. 13: Kde najdu návod k obsluze zmíněný v EDFU?**

**Odp.:** Návod k obsluze lze stáhnout na webové stránce Philips.



© 2017 Koninklijke Philips N.V. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt byl vyroben a uveden na trh společností Top Victory Investments Ltd. nebo v jejím zastoupení nebo některou z jejích partnerských společností. Společnost Top Victory Investments Ltd. poskytuje záruku na tento produkt. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. používané v rámci licence.

Údaje mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Verze: 278M6FEIT