

244E5



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

|    |                                      |    |
|----|--------------------------------------|----|
| CS | Uživatelská příručka                 | 1  |
|    | Péče o zákazníky a záruka            | 29 |
|    | Odstraňování problémů a časté dotazy | 35 |

**PHILIPS**

# Obsah

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Důležité .....</b>  | <b>1</b>  |
| 1.1 Bezpečnostní opatření a údržba.....   | 1         |
| 1.2 Vysvětlení zápisu.....  | 2         |
| 1.3 Likvidace produktu a obalového<br>materiálu.....  | 3         |
| <b>2. Nastavení monitoru .....</b>  | <b>4</b>  |
| 2.1 Instalace.....  | 4         |
| 2.2 Ovládání monitoru.....  | 6         |
| 2.3 Seznámení s MHL (Mobile High-<br>Definition Link = mobilní spojení o<br>vysokém rozlišení)..... | 9         |
| <b>3. Optimalizace Obrazu.....</b>  | <b>10</b> |
| 3.1 SmartImage Lite.....  | 10        |
| 3.2 SmartContrast.....  | 11        |
| 3.3 Philips SmartControl Lite.....  | 11        |
| <b>4. Technické údaje.....</b>  | <b>18</b> |
| 4.1 Režimy rozlišení a předvoleb.....   | 21        |
| <b>5. Řízení spotřeby .....</b>   | <b>22</b> |
| <b>6. Informace o regulaci .....</b>  | <b>23</b> |
| <b>7. Péče o zákazníky a záruka .....</b>   | <b>29</b> |
| 7.1 Postup při vadných pixelech plochého<br>panelu společnosti Philips.....                         | 29        |
| 7.2 Péče o zákazníky & záruka.....  | 31        |
| <b>8. Odstraňování problémů a časté<br/>dotazy.....</b>   | <b>35</b> |
| 8.1 Odstraňování problémů.....  | 35        |
| 8.2 SmartControl Lite – časté dotazy.....   | 36        |
| 8.3 Obecné časté dotazy.....  | 37        |
| 8.4 MHL FAQs.....   | 39        |

# 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 skříňce.
- 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. (Viz informace o střediscích zákaznické péče)
- Během používání nevystavujte monitor nadměrným otřesům nebo nárazům.
- Při používání nebo přemísťování do monitoru nekopejte a zabraňte případnému pádu.

### 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.

## 1. Důležité

- Teplota: 0-40°C 32-95°F
- Vlhkost: 20-80% relativní vlhkosti
- **DŮLEŽITÉ:** 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. (Viz kapitola „Středisko zákaznických informací“)
- 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 vytištěn 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.

#### **Výstraha**

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 nařízeno úřadem po 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 2002/96/EC 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.

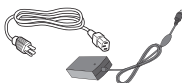
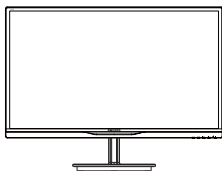
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page>

## 2. Nastavení monitoru

### 2.1 Instalace

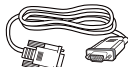
#### 1 Obsah krabice



Adaptér střídavého/  
stejnoseměrného napájení



Zvukový kabel (volitelný)



Správa kabelů



DVI (nepovinný)



MHL (volitelné)



HDMI (volitelné)



VGA (volitelné)

#### ⓘ Poznámka

Používejte pouze síťový adaptér střídavého/stejnoseměrného napájení: Philips ADPC1945(244E5QSD/QSW/QHSD), ADPC1965(244E5QHAD/QHAW)

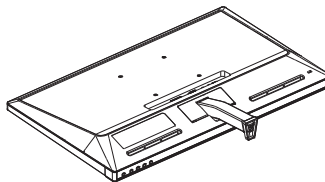
#### ⚠ Warnings



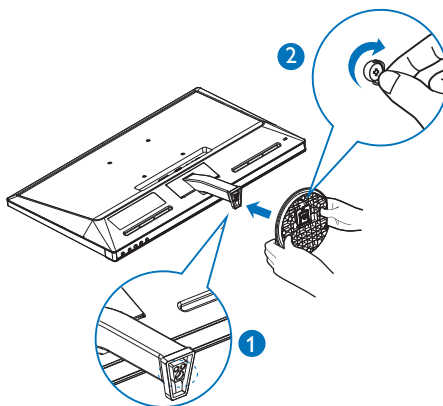
Do not rip off panel film

#### 2 Namontujte stojánek podstavce

1. Umístěte monitor obrazovkou dolů na měkký a hladký podklad, aby nedošlo k poškrábání obrazovky.



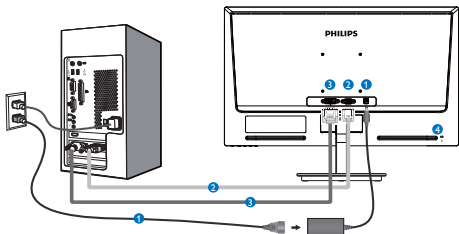
2. Uchopte stojánek podstavce oběma rukama a pevně zasuňte do sloupku podstavce.
  - (1) Opatrně připevněte podstavec ke sloupku podstavce tak, aby západka zajistila podstavec.
  - (2) Prsty utáhněte šroub na spodní straně podstavce a pevně zajistěte podstavec ke sloupku.



## 2. Nastavení monitoru

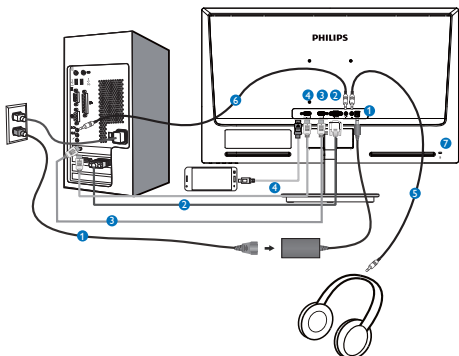
### 3 Připojení k počítači

244E5QSD, 244E5QSW:



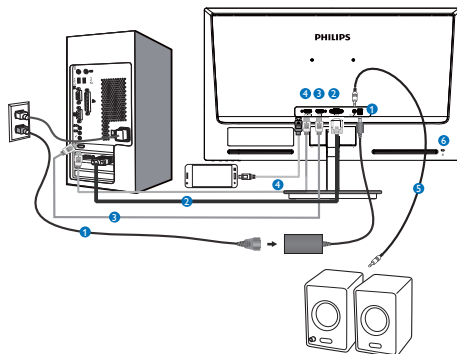
- 1 Vstup stejnosměrného/střídavého napájení
- 2 Vstup VGA
- 3 Vstup DVI-D
- 4 Zámek proti krádeži Kensington

244E5QHAD, 244E5QHAW:



- 1 Vstup stejnosměrného/střídavého napájení
- 2 Vstup VGA
- 3 Vstup HDMI
- 4 Vstup HDMI nebo MHL
- 5 Výstup sluchátek
- 6 Vstup zvuku
- 7 Zámek proti krádeži Kensington

244E5QHSD:



- 1 Vstup stejnosměrného/střídavého napájení
- 2 Vstup VGA
- 3 Vstup HDMI
- 4 Vstup HDMI nebo MHL
- 5 Výstup zvuku HDMI
- 6 Zámek proti krádeži Kensington

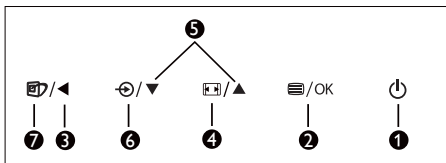
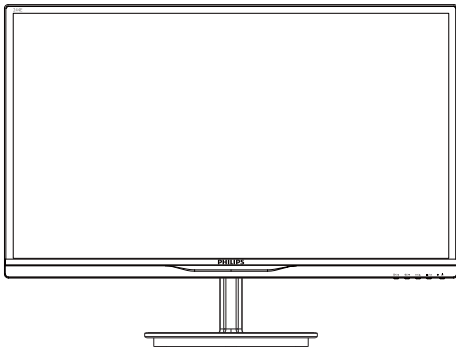
### Připojení k počítači

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 Ovládání monitoru

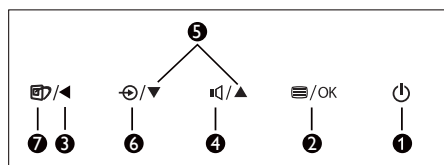
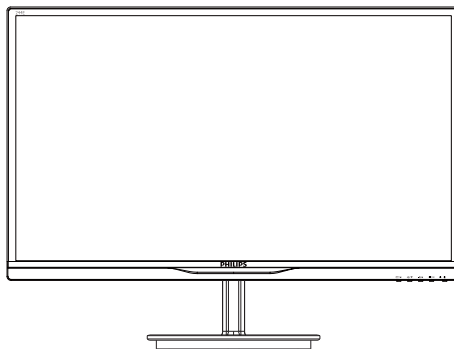
## 1 Popis výrobku z čelního pohledu

244E5QSD,244E5QSW,244E5QHSD:



|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 |  | Slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ napájení monitoru.  |
| 2 |  | Slouží ke vstupu do nabídky OSD.<br>Potvrzení nastavení OSD.   |
| 3 |  | Slouží k návratu na předchozí úroveň OSD.  |
| 4 |  | Změna formátu zobrazení  |
| 5 |  | Slouží k úpravám nabídky OSD.  |
| 6 |  | Slouží ke změně zdroje vstupního signálu.  |
| 7 |  | SmartImage Lite Lze vybrat některý ze šesti režimů: <i>Standard</i> (Standardní), <i>Internet</i> a <i>Game</i> (Hra). |

244E5QHAD,244E5QHAW:



|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 |  | Slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ napájení monitoru.  |
| 2 |  | Slouží ke vstupu do nabídky OSD.<br>Potvrzení nastavení OSD.   |
| 3 |  | Slouží k návratu na předchozí úroveň OSD.  |
| 4 |  | Slouží k úpravě nastavení hlasitosti reproduktoru.   |
| 5 |  | Slouží k úpravám nabídky OSD.  |
| 6 |  | Slouží ke změně zdroje vstupního signálu.  |
| 7 |  | SmartImage Lite Lze vybrat některý ze šesti režimů: <i>Standard</i> (Standardní), <i>Internet</i> a <i>Game</i> (Hra). |



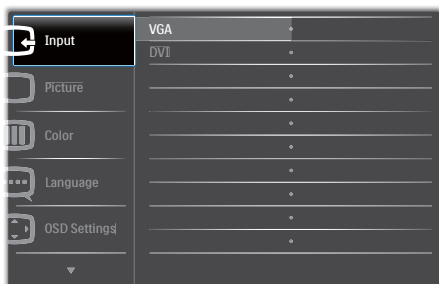
## 2. Nastavení monitoru

### 2 Popis zobrazení funkcí na obrazovce

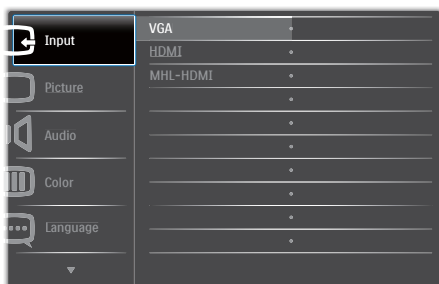
#### Co je nabídka na obrazovce (OSD)?

Funkcí nabídky obrazovky (On-Screen Display, OSD) jsou vybaveny všechny monitory LCD Philips. Umožňuje koncovému uživateli upravovat vlastnosti obrazovky nebo vybírat funkce monitoru přímo prostřednictvím zobrazeného okna s pokyny. Níže je uveden příklad příjemného rozhraní obrazovky:

244E5QSD,244E5QSW:



244E5QHSD,244E5QHAD,244E5QHAW:



#### Základní a jednoduché pokyny k ovládacím tlačítkům

Ve výše uvedené nabídce obrazovky OSD můžete stisknutím tlačítek ▼▲ na předním rámečku monitoru pohybovat kurzorem a stisknutím OK potvrdit výběr nebo změnu.

#### Nabídka OSD

Níže je uveden celkový pohled na strukturu OSD. Tento přehled můžete využít, budete-li chtít později prozkoumat různá nastavení.

| Main menu    | Sub menu   |
|--------------|--|
| Input        | VGA<br>DVI (available for selective models)<br>HDMI (available for selective models)<br>MHL-HDMI (available for selective models)  |
| Picture      | Picture Format — Wide Screen, 4:3<br>Brightness — 0-100<br>Contrast — 0-100<br>SmartResponse (available for selective models) — Off, Fast, Faster, Fastest<br>SmartContrast — On, Off<br>Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 (available for selective models)<br>Pixel Orbiting — On, Off (available for selective models)<br>Over Scan — On, Off (available for selective models) |
| Audio        | Volume — 0-100 (available for selective models)<br>Mute — On, Off<br>Audio Source — AudioIn/HDMI (available for selective models)  |
| Color        | Color Temperature — 6500K, 9300K<br>sRGB<br>User Define — Red: 0-100<br>Green: 0-100<br>Blue: 0-100  |
| Language     | English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brazil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어  |
| OSD Settings | Horizontal — 0-100<br>Vertical — 0-100<br>Transparency — Off, 1, 2, 3, 4<br>OSD Time Out — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s  |
| Setup        | Auto<br>H.Position — 0-100<br>V.Position — 0-100<br>Phase — 0-100<br>Clock — 0-100<br>Resolution Notification — On, Off<br>Reset — Yes, No<br>Information  |

## 2. Nastavení monitoru

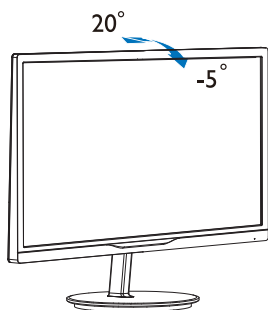
### 3 Poznámka k rozlišení

Tento monitor je určen pro optimální výkon při nativním rozlišení 1920 × 1080 při 60 Hz. Když je monitor zapnut při jiném rozlišení, na obrazovce se zobrazí výstraha: Use 1920×1080@60Hz for best results (Pro dosažení nejlepších výsledků použijte rozlišení 1920×1080 při 60 Hz).

Zobrazování výstrahy na nativní rozlišení lze vypnout v části Nastavení v nabídce OSD.

### 4 Fyzické funkce

#### Náklon



### 2.3 Seznámení s MHL (Mobile High-Definition Link = mobilní spojení o vysokém rozlišení)

#### 1 Co je to?

Mobilní spojení o vysokém rozlišení (MHL) je mobilní zvukové/obrazové rozhraní pro přímé připojování mobilních telefonů a dalších mobilních zařízení k zobrazovacím zařízením o vysokém rozlišení.

Volitelný kabel MHL umožňuje jednoduše připojit vaše mobilní zařízení s funkcí MHL k touto velkému monitoru Philips MHL a sledovat vaše videozáznamy o vysokém rozlišení jako živé s plným digitálním zvukem. Nyní můžete hrát vaše mobilní hry, prohlížet fotografie, sledovat filmy a využívat další aplikace na tomto velkém monitoru a zároveň dobíjet vaše mobilní zařízení, aby vám nikdy nečekané nedošla energie.

#### 2 Jak používat funkci MHL?

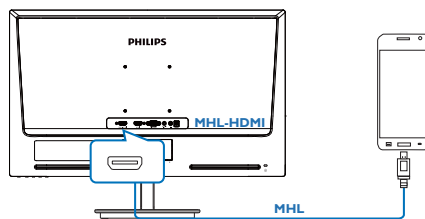
Aby bylo možné používat funkci MHL, je zapotřebí mobilní zařízení s certifikací MHL. Seznam zařízení s certifikací MHL je k dispozici na oficiálních webových stránkách MHL (<http://www.mhlconsortium.org>)

K používání této funkce rovněž potřebujete volitelný speciální kabel s certifikací MHL.

#### 3 Jak to funguje? (jak provést zapojení?)

Připojte volitelný kabel MHL k portu mini USB na straně mobilního zařízení a port označený [MHL-HDMI] na straně monitoru. Nyní můžete sledovat obraz na velké obrazovce vašeho monitoru a používat veškeré funkce vašeho mobilního zařízení, například surfování v Internetu, hraní her, procházení fotografií... atd. Pokud je váš monitor rovněž vybaven funkcí reproduktoru, můžete rovněž poslouchat doprovodný zvuk. Odpojením kabelu MHL nebo

vypnutím mobilního zařízení se automaticky deaktivuje funkce MHL



#### ☰ Poznámka

- Port označený [MHL-HDMI] je jediný port na monitoru, který podporuje funkci MHL při použití kabelu MHL. Pozor - kabel s certifikací MHL se liší od standardního kabelu HDMI.
- Mobilní zařízení s certifikací MHL je nezbytné zakoupit samostatně
- Používáte-li další zařízení připojená k dostupným portům a chcete-li aktivovat monitor, pravděpodobně bude třeba ručně přepnout monitor na režim MHL-HDMI
- V pohotovostním a vypnutém režimu se řízení spotřeby ErP nevztahuje na funkci nabíjení MHL
- Tento monitor Philips má certifikát MHL. Pokud se vše zařízení MHL nepřipojuje nebo nefunguje správně, vyhledejte pokyny v častých otázkách a odpovědích k zařízení MHL nebo přímo u výrobce. Výrobce vašeho zařízení může požadovat, abyste zakoupili jeho specifický značkový MHL kabel nebo adaptér, aby bylo možné zařízení používat. ordentligt.

## 3. Optimalizace Obrazu

### 3.1 SmartImage Lite

#### 1 Co je to?

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

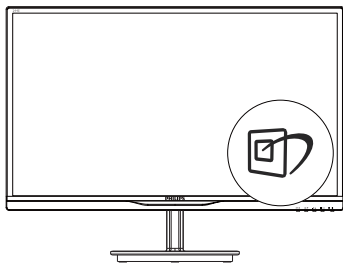
#### 2 Proč to potřebuji?



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


#### 3 Jak to funguje?


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

#### 4 Jak aktivovat SmartImage Lite?

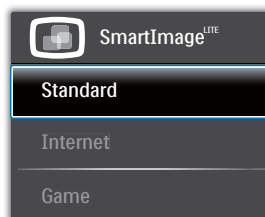


1. Stisknutím  se SmartImage Lite zobrazí na obrazovce;
2. Opakovaným stisknutím  můžete přepínat mezi režimy Standard (Standardní), Internet, Game (Hra).

3. Zobrazení SmartImage Lite zůstane na obrazovce po dobu 5 sekund nebo můžete rovněž potvrdit stisknutím tlačítka **OK**.
4. Po aktivaci technologie SmartImage Lite je automaticky deaktivováno schéma sRGB. Aby bylo možné použít schéma sRGB, je třeba deaktivovat funkci SmartImage Lite stisknutím tlačítka  na předním panelu monitoru.

Kromě tlačítka  pro procházení dolů můžete rovněž provést výběr stisknutím tlačítek **▼▲**, potvrdit výběr stisknutím tlačítka **OK** a ukončit nabídku SmartImage Lite.

Lze vybrat některý ze šesti režimů: Standard (Standardní), Internet, Game (Hra).



- **Standard (Standardní):** Vylepšuje text a snižuje jas pro zvýšení čitelnosti a omezení namáhání zraku. Tento režim podstatně zvyšuje čitelnost a produktivitu při práci s tabulkami, soubory PDF, skenovanými články nebo jinými obecnými kancelářskými aplikacemi.
- **Internet:** Tento profil kombinuje vylepšení sytosti barev, dynamického kontrastu a ostrosti pro zobrazení fotografií a dalších obrázků s vynikající čistotou v živých barvách – to vše bez artefaktů a vybledlých barev.
- **Game (Hra):** Tento profil přináší nejlepší herní zážitek pro hráče, protože aktivuje přebuzený okruh pro optimální dobu odezvy, omezení zubatých okrajů rychle se pohybujících objektů na obrazovce a vylepšení kontrastního poměru pro jasné a tmavé scény.

## 3.2 SmartContrast

### 1 Co je to?

Jedinečná technologie, která dynamicky analyzuje zobrazený obsah a automaticky optimalizuje kontrastní poměr monitoru LCD 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.

## 3.3 Philips SmartControl Lite

Nový software SmartControl Lite od společnosti Phillips umožňuje ovládat monitor prostřednictvím snadno použitelného grafického rozhraní na obrazovce. Složitá nastavení jsou minulostí, protože tento uživatelský příjemný software vás provede jemným vyladěním rozlišení, kalibrací barev, nastavením frekvence/fáze, nastavením bílého bodu RGB atd.

Tento software založený na přitažlivých animovaných ikonách kompatibilní se systémem Windows 7, který je vybaven nejnovější technologií v jádrovém algoritmu pro rychlé zpracování a odezvu, je připraven rozšířit vaši zkušenost s monitory Philips!

### 1 Instalace

- Postupujte podle pokynů a dokončete instalaci.
- Můžete spustit po dokončení instalace.
- Chcete-li spustit později, můžete klepnout na zástupce na pracovní ploše nebo na panel nástrojů.



### První spuštění – Průvodce

- Při prvním spuštění po instalaci přejde SmartControl Lite automaticky na Průvodce.
- Tento průvodce vás provede podrobným nastavením výkonu monitoru.
- Průvodce můžete rovněž spustit později z nabídky Plug-in (Zásuvný modul).
- Další možnosti můžete nastavit bez průvodce prostřednictvím podokna Standard (Standardní).

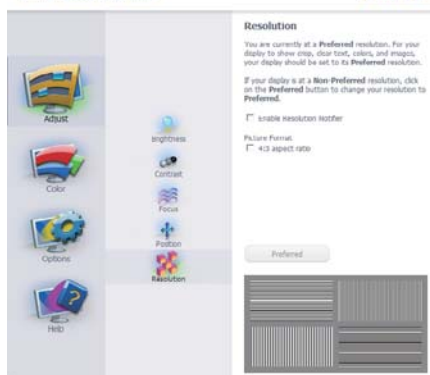
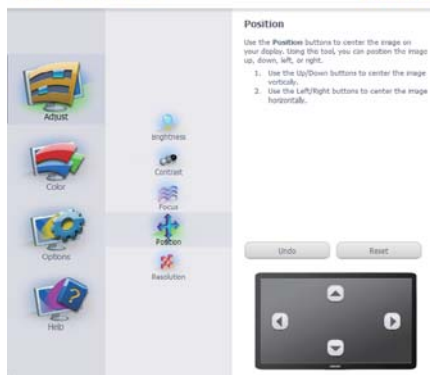
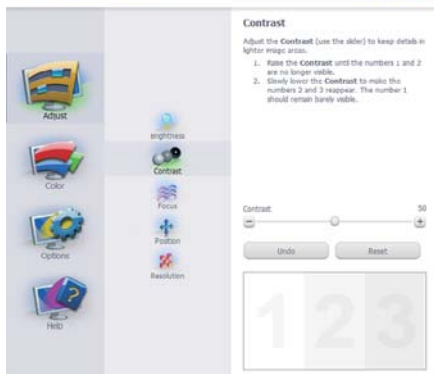


### 3. Optimalizace Obrazu

#### 2 Spuštění s podoknem Standard (Standardní):

##### Nabídka Adjust (Nastavení):

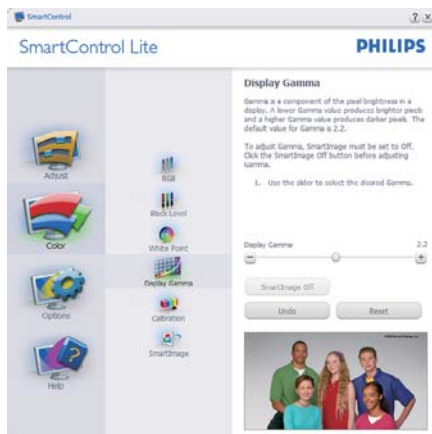
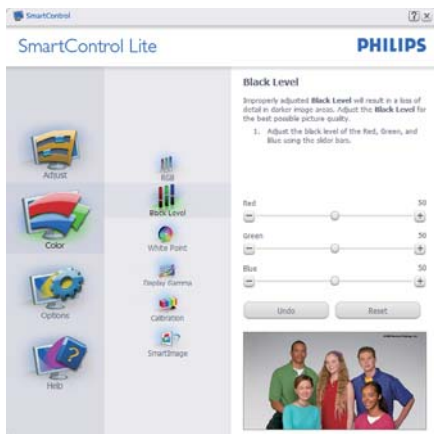
- Nabídka Adjust (Nastavení) umožňuje upravit Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Focus (Ohnisko), Position (Poloha) a Resolution (Rozlišení).
- Můžete postupovat podle pokynů a provést nastavení.
- Cancel (Storno) vyzívá uživatele, chcete-li ukončit instalaci.



### 3. Optimalizace Obrazu

#### Nabídka Color (Barva):

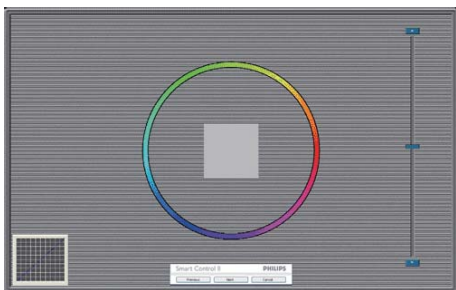
- Nabídka Color (Barva) umožňuje upravit RGB, Black Level (Úroveň černé), White Point (Bílý bod), Color Calibration (Kalibrace barev) a SmartImage Lite (viz část SmartImage Lite).
- Můžete postupovat podle pokynů a provést nastavení.
- V následující tabulce vyhledejte položku podnabídky na základě vašeho vstupu.
- Příklad Color Calibration (Kalibrace barev):



1. Tlačítko „Show Me“ (Předvést) spustí výukový program pro kalibraci barev.
2. Start (Spustit) – zahájí sekvenci kalibrace barev o 6.krocích.
3. Quick View (Rychlé zobrazení) načte zobrazení před/po.
4. Chcete-li se vrátit na nabídku Color (Barva), klepněte na tlačítko **Cancel (Storno)**.
5. Enable color calibration (Povolit kalibraci barev) – ve výchozí konfiguraci je zapnuto. Pokud tato položka není zaškrtnuta, kalibraci barev nelze provést a tlačítka Start a Rychlé zobrazení nejsou k dispozici.
6. Na kalibrační obrazovce musí být zobrazeny informace o patentech.

### 3. Optimalizace Obrazu

#### Obrazovka kalibrace první barvy:



- Tlačítko Previous (Předchozí) je deaktivováno až na obrazovku druhé barvy.
- Tlačítko Next (Další) slouží k přechodu na následující cíl (6 cílů).
- Tlačítko Konečný slouží k přechodu na File (Soubor)>podokno Presets (Předvolby).
- Tlačítko Cancel (Storno) slouží k ukončení uživatelského rozhraní a k návratu na stránku zásuvných modulů Plug-In.

#### SmartImage Lite

SmartImage – umožňuje uživateli změnit nastavení pro vylepšení zobrazení na základě obsahu.

Když je nastavena možnost Entertainment (Zábava), jsou položky SmartContrast a SmartResponse k dispozici.



#### Options>Preferences (Možnosti>Předvolby)

– Tato možnost bude aktivní pouze po výběru položky Preferences (Předvolby) v rozevírací nabídce Options (Možnosti). Na nepodporovaném zobrazovacím zařízení s podporou DDC/CI jsou k dispozici pouze karty Help (Nápověda) a Options (Možnosti).



- Zobrazí nastavení aktuálních předvoleb.
- Zaškrtnuté tlačítko aktivuje funkci. Zaškrťovací políčko je přepínač.
- Položka Enable Context Menu (Povolit místní nabídku) na pracovní ploše je ve výchozí konfiguraci zaškrtnutá (Zapnuto). Po aktivaci položky Enable Context Menu (Povolit místní nabídku) se na pracovní ploše zobrazí výběry SmartControl Lite pro funkce Select Preset (Vybrat předvolbu) a Tune Display (Ladění zobrazení), pokud klepnutím pravým tlačítkem myši zobrazíte místní nabídku. Volbou možnosti Deaktivováno bude položka SmartControl Lite odstraněna z místní nabídky pravým tlačítkem myši.
- Položka Enable Task Tray (Povolit ikonu na hlavním panelu) je ve výchozí konfiguraci zaškrtnutá (Zapnuto). Po aktivaci položky Enable Context Menu (Povolit místní nabídku) se zobrazí nabídka SmartControl Lite na hlavním panelu. Klepnutím pravým tlačítkem myši na ikonu na hlavním panelu se zobrazí možnosti nabídky Help



### 3. Optimalizace Obrazu

(Nápověda), Technical Support (Odborná pomoc), Check for Update (Vyhledat aktualizace), About (O aplikaci) a Exit (Konec). Když je deaktivována položka Enable Task Tray Menu (Povolit nabídku na hlavním panelu), ikona na hlavním panelu zobrazuje pouze možnost EXIT (KONEC).

- Položka Run at Startup (Spustit při startu) je ve výchozí konfiguraci zaškrtnutá (Zapnuto). Když je tato položka deaktivována, funkce SmartControl Lite se nespustí při startu nebo nebude na hlavním panelu. Funkci SmartControl Lite lze spustit pouze prostřednictvím zástupce na pracovní ploše nebo prostřednictvím souboru programu. Když toto políčko není zaškrtnuté (Deaktivováno), žádná předvolba nastavená pro spuštění při startu nebude načtena.
- Aktivovat režim průhlednosti (Windows 7, Vista, XP). Výchozí nastavení je 0 % neprůhlednost.

**Options>Input (Možnosti>Vstup)** – Tato možnost bude aktivní pouze po výběru položky Input (Vstup) v rozevírací nabídce Options (Možnosti). Na nepodporovaném zobrazovacím zařízení s podporou DDC/CI jsou k dispozici pouze karty Help (Nápověda) a Options (Možnosti). Žádné další karty funkce SmartControl Lite nejsou k dispozici.



- Zobrazí podokno s pokyny Source (Zdroj) a nastavení aktuálního zdroje vstupu.
- U zobrazovacích zařízení s jedním vstupem není toto podokno zobrazeno.

**Options>Audio (Možnosti>Zvuk)** – Tato možnost bude aktivní pouze po výběru položky Audio (Zvuk) v rozevírací nabídce Options (Možnosti).

Na nepodporovaném zobrazovacím zařízení s podporou DDC/CI jsou k dispozici pouze karty Help (Nápověda) a Options (Možnosti).



**Help>User Manual (Nápověda>Uživatelská příručka)** – Tato možnost bude aktivní pouze po výběru položky User Manual (Uživatelská příručka) v rozevírací nabídce Help (Nápověda). Na nepodporovaném zobrazovacím zařízení s podporou DDC/CI jsou k dispozici pouze karty Help (Nápověda) a Options (Možnosti).

### 3. Optimalizace Obrazu



**Help>Version (Nápověda>Verze)** – Tato možnost bude aktivní pouze po výběru položky Version (Verze) v rozevřací nabídce Help (Nápověda). Na nepodporovaném zobrazovacím zařízení s podporou DDC/CI jsou k dispozici pouze karty Help (Nápověda) a Options (Možnosti).



#### Context Sensitive menu (Místní nabídka)

Context Sensitive menu (Místní nabídka) je ve výchozí konfiguraci Aktivována. Nabídka bude zobrazena po zaškrtnutí položky Enable Context Menu (Povolit místní nabídku) v části Options (Možnosti)>podokno Preferences (Předvolby).



Context Menu (Místní nabídka) obsahuje čtyři položky:

- SmartControl Lite - po výběru se zobrazí obrazovka About (O aplikaci).
- Select Preset (Vybrat předvolbu) – nabízí hierarchickou nabídku uložených předvoleb pro okamžité použití. Aktuálně vybraná předvolba je označena zaškrtnutím. V rozevřací nabídce lze rovněž vybrat položku Factory Preset (Předvolby výrobce).
- Tune Display (Ladění zobrazení) – otevře ovládací panel SmartControl Lite.
- SmartImage Lite – zkontrolujte aktuální nastavení Standard (Standardní), Internet, Game (Hra).

#### Aktivovaná nabídka hlavního panelu

Nabídku hlavního panelu lze zobrazit klepnutím pravým tlačítkem myši na ikonu SmartControl Lite na hlavním panelu. Klepnutím levým tlačítkem lze spustit aplikaci.



Hlavní panel obsahuje pět položek:

- Help (Nápověda) – přístup k souboru s User Manual (Uživatelskou příručkou): Otevře soubor s User Manual (Uživatelskou příručkou) v okně výchozího prohlížeče.

### 3. Optimalizace Obrazu

- Technical Support (Odborná pomoc) – zobrazí stránku odborné pomoci.
- Check for Update (Vyhledat aktualizace) – zobrazí úvodní stránku PDI a porovná verzi uživatele s nejaktuálnější dostupnou verzí.
- About (O aplikaci) – zobrazí podrobné referenční informace: verze produktu, informace o vydání a název produktu.
- Exit (Konec) - ukončí SmartControl Lite.

Chcete-li znovu spustit funkci SmartControl Lite, vyberte položku SmartControl Lite z nabídky Program, poklepejte na ikonu na pracovní ploše počítače nebo restartujte počítač.



#### Deaktivovaná nabídka hlavního panelu

Když je Hlavní panel deaktivován ve složce Předvolby, je k dispozici pouze část EXIT (KONEC). Chcete-li funkci SmartControl Lite zcela odstranit z hlavního panelu, deaktivujte položku Run at Startup (Spustit při startu) v části Options>Preferences (Možnosti>Předvolby).

#### ☰ Poznámka

Veškeré ilustrace v této části jsou pouze orientační. Verze softwaru SmartControl se může změnit bez předchozího upozornění. Vždy navštivte oficiální webové stránky Portrait na adrese [www.portrait.com/dtune/phl/enu/index](http://www.portrait.com/dtune/phl/enu/index) a stáhněte si nejnovější verzi softwaru SmartControl.

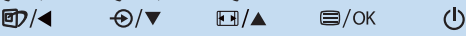

## 4. Technické údaje

| Obraz/displej                   |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Typ zobrazovacího panelu        | AH-IPS-LCD                       |
| Podsvícení                      | LED                              |
| Velikost panelu                 | 23.8" Š (60,5cm)                 |
| Poměr stran                     | 16:9                             |
| Rozteč obrazových bodů          | 0,2745 x 0,2745 mm               |
| Jas                             | 250 cd/m <sup>2</sup>            |
| SmartContrast                   | 20,000,000:1                     |
| Kontrastní poměr (typ.)         | 1000:1                           |
| Doba odezvy (typ.)              | 14 ms                            |
| SmartResponse                   | 5 ms(GtG)                        |
| Optimální rozlišení             | 1920x1080 při 60 Hz              |
| Zorný úhel                      | 178° (H) / 178° (V) při C/R > 10 |
| Vylepšení obrazu                | SmartImage Lite                  |
| Barevnost displeje              | 16,7 milionu barev               |
| Vertikální obnovovací frekvence | 56Hz – 76Hz                      |
| Horizontální frekvence          | 30 kHz – 83 kHz                  |
| MHL                             | 1080P@30Hz                       |
| sRGB                            | ANO                              |

### Možnosti připojení

|                    |  |
|--------------------|--|
| Vstup signálu      | 244E5QSD,244E5QSW:VGA (analogový), DVI (digitální,HDCP)<br>244E5QHAD,244E5QHAW,244E5QHSD:VGA (analogový),<br>HDMI (digitální,HDCP),MHL-HDMI (digitalno,HDCP) |
| Audio vstup/výstup | 244E5QHAD,244E5QHAW :Audio vstup pro PC, výstup<br>sluchátek<br>244E5QHSD :Výstup zvuku HDMI   |
| Vstupní signál     | Oddělená synchronizace, synchronizace podle zelené   |

### Usnadnění

|   |   |
|---|---|
| Usnadnění pro uživatele                 | 244E5QSD,244E5QSW,244E5QHSD:<br><br>244E5QHAD,244E5QHAW:<br>  |
| Jazyky nabídky OSD                      | Angličtina, Němčina, Španělština, Řečtina, Francouzština, Italská, Maďarština, Holandština, Portugalština, Brazilská portugalština, Polština, Ruština, Švédština, Finština, Turečtina, Čeština, Ukrajiniština, Zjednodušená čínština, Tradiční čínština, Japonština, Korejšťina |
| Další usnadnění                         | Zámek Kensington  |
| Kompatibilita s technologií Plug & Play | DDC/CI, sRGB, Windows 8/7/Vista/XP, Mac OSX, Linux  |

#### 4. Technické údaje

| Podstavec |            |
|-----------|------------|
| Náklon    | -5° / +20° |

#### 244E5QSD,244E5QSW :

| Napájení               |  |
|------------------------|--|
| Režim Zapnuto          | 24,0 W (typ.), 25,5 W (max.)                                 |
| Spánek (typ.)          | 0,5 W  |
| Vypnuto (typ.)         | 0,3 W  |
| Indikátor LED napájení | Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká) |
| Napájení               | Externí, 100–240 VAC, 50–60 Hz                               |

#### 244E5QHAD,244E5QHAW :

| Napájení               |  |
|------------------------|--|
| Režim Zapnuto          | 25,2 W (typ.), 33,8 W (max.)                                 |
| Spánek (typ.)          | 0,5 W  |
| Vypnuto (typ.)         | 0,3 W  |
| Indikátor LED napájení | Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká) |
| Napájení               | Externí, 100–240 VAC, 50–60 Hz                               |

#### 244E5QHSD :

| Napájení               |  |
|------------------------|--|
| Režim Zapnuto          | 24,2 W (typ.), 26,1 W (max.)                                 |
| Spánek (typ.)          | 0,5 W  |
| Vypnuto (typ.)         | 0,3 W  |
| Indikátor LED napájení | Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká) |
| Napájení               | Externí, 100–240 VAC, 50–60 Hz                               |

| Rozměry                       |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Výrobek s podstavce (ŠxVxH)   | 557 × 428 × 213 mm |
| Výrobek bez podstavce (ŠxVxH) | 557 × 338 × 45 mm  |
| Hmotnost                      |                    |
| Výrobek s podstavcem          | 3,800 kg           |
| Výrobek bez podstavce         | 3,440 kg           |
| Výrobek s obalem              | 5,341 kg           |

| Provozní podmínky            |               |
|------------------------------|---------------|
| Teplotní rozsah (provoz)     | 0°C až 40°C   |
| Rozsah teplot (mimo provoz:) | -20°C až 60°C |
| Relativní vlhkost            | 20% až 80%    |
| MTBF                         | 30 000 hod.   |

| Ekologie |     |
|----------|-----|
| ROHS     | ANO |

#### 4. Technické údaje

| Ekologie           |   |
|--------------------|---|
| EPEAT              | Silver ( <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> )   |
| Balení             | 100% recyklovatelný   |
| Specifické látky   | Kryt 100% bez PVC BFR   |
| Energy Star        | ANO   |
| Shoda a normy      |   |
| Prohlášení o shodě | CE Mark, FCC Class B, CU, SEMKO, TCO Certified, ETL, BSMI, ISO9241-307  |
| Opláštění          |   |
| Barva              | 244E5QSW, 244E5QHAW: Bílá<br>244E5QSD, 244E5QHSD, 244E5QHAD: Černá třeseň nebo jiné barevné možnosti dostupné ve vaší oblasti |
| Povrchová úprava   | Lesklý/Textura  |

#### Poznámka

1. Certifikát EPEAT Gold nebo Silver je platný pouze tam, kde společnost Philips zaregistruje produkt. Informace o stavu registrace ve vaší zemi viz [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
2. Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení. Stáhněte si nejnovější verzi letáku z webu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
3. Doba chytré odezvy je optimální hodnota testu GtG nebo GtG (BW).

## 4.1 Režimy rozlišení a předvoleb

- 1 Maximální rozlišení**  
1920×1080 při 60 Hz (analogový vstup)  
1920×1080 při 60 Hz (digitální vstup)
- 2 Doporučené rozlišení**  
1920×1080 při 60 Hz (digitální vstup)

| Vodorovná frekvence (kHz) | Rozlišení | Svislá frekvence (Hz) |
|---------------------------|-----------|-----------------------|
| 31,47                     | 720×400   | 70,09                 |
| 31,47                     | 640×480   | 59,94                 |
| 35,00                     | 640×480   | 66,67                 |
| 37,86                     | 640×480   | 72,81                 |
| 37,50                     | 640×480   | 75,00                 |
| 37,88                     | 800×600   | 60,32                 |
| 46,88                     | 800×600   | 75,00                 |
| 48,36                     | 1024×768  | 60,00                 |
| 60,02                     | 1024×768  | 75,03                 |
| 63,89                     | 1280×1024 | 60,02                 |
| 79,98                     | 1280×1024 | 75,03                 |
| 55,94                     | 1440×900  | 59,89                 |
| 70,64                     | 1440×900  | 74,98                 |
| 65,29                     | 1680×1050 | 59,95                 |
| 67,50                     | 1920×1080 | 60,00                 |

### Poznámka

Upozorňujeme, že tento monitor funguje nejlépe při nativním rozlišení 1920×1080 při 60Hz. Pro dosažení optimální kvality zobrazení dodržujte toto doporučené rozlišení.

## 5. 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:

### 244E5QSD,244E5QSW:

| Definice řízení spotřeby |       |          |          |                                |                      |
|--------------------------|-------|----------|----------|--------------------------------|----------------------|
| Režim VESA               | Video | H-synch. | V-synch. | Spotřeba energie               | Barva indikátoru LED |
| Aktivní                  | ZAP.  | Ano      | Ano      | 24,0 W (typ.)<br>25,5 W (max.) | Bílá                 |
| Spánek                   | VYP.  | Ne       | Ne       | 0,5 W (typ.)                   | Bílá (bliká)         |
| Vypnuto                  | VYP.  | -        | -        | 0,3 W (typ.)                   | VYP.                 |

### 244E5QHAD,244E5QHAW :

| Definice řízení spotřeby |       |          |          |                                |                      |
|--------------------------|-------|----------|----------|--------------------------------|----------------------|
| Režim VESA               | Video | H-synch. | V-synch. | Spotřeba energie               | Barva indikátoru LED |
| Aktivní                  | ZAP.  | Ano      | Ano      | 25,2 W (typ.)<br>33,8 W (max.) | Bílá                 |
| Spánek                   | VYP.  | Ne       | Ne       | 0,5 W (typ.)                   | Bílá (bliká)         |
| Vypnuto                  | VYP.  | -        | -        | 0,3 W (typ.)                   | VYP.                 |

### 244E5QHSD :

| Definice řízení spotřeby |       |          |          |                                |                      |
|--------------------------|-------|----------|----------|--------------------------------|----------------------|
| Režim VESA               | Video | H-synch. | V-synch. | Spotřeba energie               | Barva indikátoru LED |
| Aktivní                  | ZAP.  | Ano      | Ano      | 24,2 W (typ.)<br>26,1 W (max.) | Bílá                 |
| Spánek                   | 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: 1920x1080
- Kontrast: 50%
- Jas: 250 nitů
- Barevná teplota: 6500 K s plně bílým vzorkem

### Poznámka

Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.



## 6. Informace o regulaci

### Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

### Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products reflecting environmental, social and economic responsibility.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for ICT products worldwide.

### Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

### Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to minimize climate impact
- Restrictions on Chlorinated and Brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

### Corporate Social Responsibility

- The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For displays with glossy bezels, the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces.

For more information, please visit: [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)



Technology for you and the planet

(Only for selective models)

## EPEAT

([www.epeat.net](http://www.epeat.net))



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer

desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

### Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials  
Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

## CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010(Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption)

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

## Energy Star Declaration

([www.energystar.gov](http://www.energystar.gov))



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

### Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

## Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

## FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

### United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio.

## 6. Informace o regulaci

Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
  - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
  - Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
  - Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- ! Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

## EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítáno uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chráněná pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

## Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

### Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kółkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkownika zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

### Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użyć przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-fazowego z przewidywanym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia doposażającego lub bezakumulatorowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie nie było na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luznych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

### North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation  
**VARNING:**  
FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE  
OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR  
DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation  
**ADVARSEL:**  
SØRG VED PLACERINGSFOR, AT  
NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT  
ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto  
**VAROITUS:**  
SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO  
VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI  
IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon  
**ADVARSEL:**  
NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ  
DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR  
STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

### BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

### Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)


Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III  $\alpha$  5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

 **ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN  
DIESES GERÄTES DARAUF  
ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND  
NETZKABELANSCHLUß LEICHT  
ZUGÄNGLICH SIND.**

## 6. Informace o regulaci

### China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and Monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS), 以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器(液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

| 部件名称     | 有毒有害物质或元素 |        |        |            |            |              |
|----------|-----------|--------|--------|------------|------------|--------------|
|          | 铅 (Pb)    | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr6+) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外壳       | ○         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| CRT显示屏   | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| 液晶显示屏/灯管 | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| 电路板组件*   | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| 电源适配器    | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |
| 电源线/连接线  | ×         | ○      | ○      | ○          | ○          | ○            |

\*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件, 如电阻、电容、集成电路、连接器等  
 ○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有关有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下  
 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有关有害物质的限量要求标准》规定的限量要求; 但是上表中打“×”的部件, 符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免的部分)

### 10 环保使用期限

此标识指期限(十年), 电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

### 中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

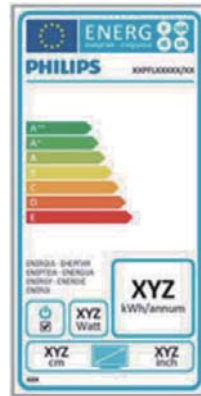
|            |               |
|------------|---------------|
| 能源效率(cd/W) | > 1.05        |
| 能效等级       | 1级            |
| 能效标准       | GB 21520-2008 |

详细有关信息请查阅中国能效标识网: <http://www.energylabel.gov.cn/>

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球, 当用户不再需要此产品或产品寿命终止时, 请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规, 将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

### EU Energy Label



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes. On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.

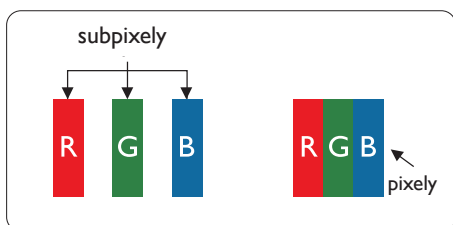
### Note

The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.

## 7. Péče o zákazníky a záruka

### 7.1 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 subpixelly

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 subpixelly 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

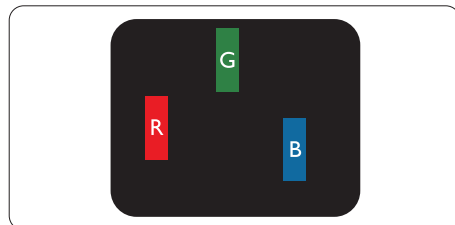
kombinace rozsvícených a tmavých subpixelů se jeví jako pixely různých barev.

#### Druhy pixelových vad

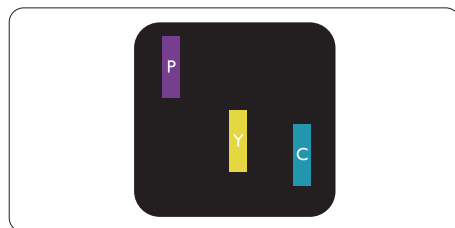
Vady pixelů a subpixelů se na obrazovce projevují různými způsoby. Existují dva druhy vad pixelu a v rámci těchto druhů je několik typů subpixelových vad.

#### 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.

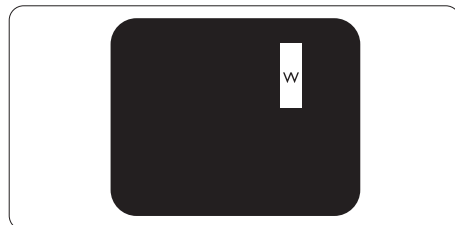


Jeden červený, zelený nebo modrý subpixel.



Dva sounáležící subpixelly:

- červený + modrý = fialový
- červený + zelený = žlutý
- zelený + modrý = světle modrý



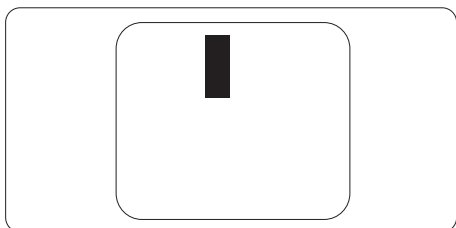
Tři sounáležící rozsvícené subpixelly (jeden bílý pixel).

### ☰ 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.

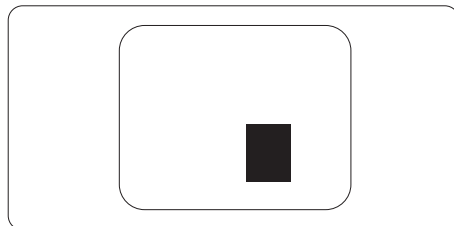
### Defekty tmavých bodů

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 kazý 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 kazý 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
- Tento monitor je kompatibilní se standardem ISO9241-307 (ISO9241-307: Ergonomický požadavek, analýza a metody testování shody pro elektronická zobrazovací zařízení)



## 7.2 Péče o zákazníky & záruka

Podrobné informace o záruce a požadavku na dodatečnou podporu platné pro vaši oblast najdete na webu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Rovněž můžete kontaktovat místní centrum péče o zákazníky na níže uvedených telefonních číslech.

### Kontaktní informace pro oblast ZÁPADNÍ EVROPY:

| Země           | CSP         | Horká linka         | Cena              | Otevírací doba         |
|----------------|-------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Austria        | RTS         | +43 0810 000206     | € 0.07            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Belgium        | Ecare       | +32 078 250851      | € 0.06            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Cyprus         | Alman       | 800 92 256          | Free of charge    | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Denmark        | Infocare    | +45 3525 8761       | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Finland        | Infocare    | +358 09 2290 1908   | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| France         | Mainteq     | +33 082161 1658     | € 0.09            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Germany        | RTS         | +49 01803 386 853   | € 0.09            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Greece         | Alman       | +30 00800 3122 1223 | Free of charge    | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Ireland        | Celestica   | +353 01 601 1161    | Local call tariff | Mon to Fri : 8am - 5pm |
| Italy          | Anovo Italy | +39 840 320 041     | € 0.08            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Luxembourg     | Ecare       | +352 26 84 30 00    | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Netherlands    | Ecare       | +31 0900 0400 063   | € 0.10            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Norway         | Infocare    | +47 2270 8250       | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Poland         | MSI         | +48 0223491505      | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Portugal       | Mainteq     | 800 780 902         | Free of charge    | Mon to Fri : 8am - 5pm |
| Spain          | Mainteq     | +34 902 888 785     | € 0.10            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Sweden         | Infocare    | +46 08 632 0016     | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Switzerland    | ANOVO CH    | +41 02 2310 2116    | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| United Kingdom | Celestica   | +44 0207 949 0069   | Local call tariff | Mon to Fri : 8am - 5pm |

### Kontaktní informace pro Čínu:

| Země  | Telefonní středisko | Číslo zákaznické péče |
|-------|---------------------|-----------------------|
| China | PCCW Limited        | 4008 800 008          |

### Kontaktní informace pro SEVERNÍ AMERIKU:

| Země   | Telefonní středisko | Číslo zákaznické péče |
|--------|---------------------|-----------------------|
| U.S.A. | EPI-e-center        | (877) 835-1838        |
| Canada | EPI-e-center        | (800)479-6696         |

## Kontaktní informace pro oblast STŘEDNÍ A VÝCHODNÍ EVROPY:

| Země                    | Telefonní středisko | CSP                    | Číslo zákaznické péče  |
|-------------------------|---------------------|------------------------|--|
| Belarus                 | N/A                 | IBA                    | +375 17 217 3386<br>+375 17 217 3389                           |
| Bulgaria                | N/A                 | LAN Service            | +359 2 960 2360  |
| Croatia                 | N/A                 | MR Service Ltd         | +385 (01) 640 1111   |
| Czech Rep.              | N/A                 | Asupport               | 420 272 188 300  |
| Estonia                 | N/A                 | FUJITSU                | +372 6519900(General)<br>+372 6519972(workshop)                |
| Georgia                 | N/A                 | Esabi                  | +995 322 91 34 71  |
| Hungary                 | N/A                 | Profi Service          | +36 1 814 8080(General)<br>+36 1814 8565(For AOC&Philips only) |
| Kazakhstan              | N/A                 | Classic Service I.l.c. | +7 727 3097515   |
| Latvia                  | N/A                 | ServiceNet LV          | +371 67460399<br>+371 27260399                                 |
| Lithuania               | N/A                 | UAB Servicenet         | +370 37 400160(general)<br>+370 7400088 (for Philips)          |
| Macedonia               | N/A                 | AMC                    | +389 2 3125097   |
| Moldova                 | N/A                 | Comel                  | +37322224035   |
| Romania                 | N/A                 | Skin                   | +40 21 2101969   |
| Russia                  | N/A                 | CPS                    | +7 (495) 645 6746  |
| Serbia&Montenegro       | N/A                 | Kim Tec d.o.o.         | +381 11 20 70 684  |
| Slovakia                | N/A                 | Datalan Service        | +421 2 49207155  |
| Slovenia                | N/A                 | PC H.and               | +386 1 530 08 24   |
| the republic of Belarus | N/A                 | ServiceBy              | +375 17 284 0203   |
| Turkey                  | N/A                 | Tecpro                 | +90 212 444 4 832  |
| Ukraine                 | N/A                 | Topaz                  | +38044 525 64 95   |
| Ukraine                 | N/A                 | Comel                  | +380 5627444225  |

## Kontaktní informace pro oblast LATINSKÉ AMERIKY:

| Země      | Telefonní středisko | Číslo zákaznické péče |
|-----------|---------------------|-----------------------|
| Brazil    | Vermont             | 0800-7254101          |
| Argentina |                     | 0800 3330 856         |

**Kontaktní informace pro oblast APMEA:**

| Země   | ASP   | Číslo zákaznické péče  | Otevírací doba  |
|--|---|--|---|
| Armenia<br>Azerbajjan<br>Georgia<br>Kyrgyzstan<br>Tajikistan | Firebird<br>service centre  | +97 14 8837911   | Sun.~Thu. 09:00 - 18:00   |
| Australia  | AGOS<br>NETWORK<br>PTY LTD  | 1300 360 386   | Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm   |
| Hong Kong<br>Macau   | Company:<br>Smart Pixels<br>Technology<br>Ltd.                                      | Hong Kong:<br>Tel: +852 2619 9639<br>Macau:<br>Tel: (853)-0800-987               | Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm<br>Sat. 9:00am-1:00pm                       |
| India  | REDINGTON<br>INDIA LTD  | Tel: 1 800 425 6396<br>SMS: PHILIPS to 56677                                     | Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm   |
| Indonesia  | PT. CORMIC<br>SERVISINDO<br>PERKASA   | +62-21-4080-9086<br>(Customer Hotline)<br>+62-8888-01-9086<br>(Customer Hotline) | Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30<br>Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30 |
| Israel   | Eastronics<br>LTD   | 1-800-567000   | Sun.~Thu. 08:00-18:00   |
| Korea  | Alphascan<br>Displays, Inc  | 1661-5003  | Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm<br>Sat. 9:00am-1:00pm                       |
| Malaysia   | R-Logic Sdn<br>Bhd  | +603 5102 3336   | Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm<br>Sat. 8:30am-12:30am                      |
| New Zealand  | Visual Group<br>Ltd.  | 0800 657447  | Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm   |
| Pakistan   | TVONICS<br>Pakistan   | +92-213-6030100  | Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm  |
| Philippines  | EA Global<br>Supply Chain<br>Solutions ,Inc.  | (02) 655-7777; 6359456   | Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm   |
| Singapore  | Philips<br>Electronics<br>Singapore Pte<br>Ltd (Philips<br>Consumer<br>Care Center) | (65) 6882 3966   | Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm<br>Sat. 9:00am-1:00pm                       |

## 7. Pěče o zákazníky a záruka

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| South Africa | Computer Repair Technologies                                     | 011 262 3586   | Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm                           |
| Taiwan       | FETEC.CO   | 0800-231-099   | Mon.~Fri. 09:00 - 18:00                              |
| Thailand     | Axis Computer System Co., Ltd.                                   | (662) 934-5498   | Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm                            |
| Turkmenistan | Technostar Service Centre  | +(99312) 460733, 460957  | Mon.~Fri. 09:00 - 18:00                              |
| Uzbekistan   | Soniko Plus Private Enterprise Ltd                               | +99871 2784650   | Mon.~Fri. 09:00 - 18:00                              |
| Vietnam      | FPT Service Informatic Company Ltd.<br>- Ho Chi Minh City Branch | +84 8 38248007 Ho Chi Minh City<br>+84 5113.562666 Danang City<br>+84 5113.562666 Can tho Province | Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30<br>Sat. 8:00-12:00 |
| Japan        | フィリップスモニター・サポートセンター  | 0120-060-530   | Mon.~Fri. 09:00 - 18:00                              |

## 8. Odstraňování problémů a časté dotazy

### 8.1 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

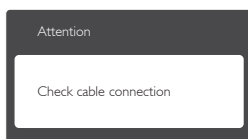
##### Žádný obraz (indikátor LED napájení nesvítí)

- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce a do zadní části monitoru.
- Nejdříve zkontrolujte, zda se vypínač na přední straně monitoru nachází ve VYPNUTÉ poloze a stiskněte jej 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 monitoru. Pokud ano, opravte nebo vyměňte kabel.
- Pravděpodobně je aktivována funkce řízení spotřeby

##### Obrazovka říká



- Zkontrolujte, zda je kabel monitoru řádně připojen k počítači. (Rovněž viz Stručná příručka).
- Zkontrolujte, zda nejsou ohnuté kolíky kabelu monitoru.
- Zkontrolujte, zda je zapnutý počítač.

##### Tlačítko Auto (Automatická) nefunguje.

- Automatická funkce je použitelná pouze v režimu VGA-Analog (VGA-analogový). Pokud výsledek není uspokojivý, můžete provést ruční úpravy prostřednictvím nabídky OSD.

##### Poznámka

Auto (Automatická) funkce není použitelná v režimu DVI-Digital (DVI-digitální), protože je zbytečná.

##### Viditelné známky kouře nebo jiskření

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

#### 2 Problémy se zobrazením

##### Obraz není vystředěn

- Upravte polohu obrazu pomocí funkce „Auto“ (Automatická) v hlavních ovládacích prvcích OSD.
- Upravte polohu obrazu pomocí položek Phase/Clock (Fáze/frekvence) v části Setup (Nastavení) v Hlavní ovládací prvky OSD. Tato funkce je platná pouze v režimu VGA.

##### Obraz se chvěje na obrazovce

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

##### Dochází ke svislému blikání



- Upravte polohu obrazu pomocí funkce „Auto“ (Automatická) v hlavních ovládacích prvcích OSD.
- Omezte svislé pruhy pomocí položek Phase/Clock (Fáze/frekvence) v části Setup (Nastavení) v Hlavní ovládací prvky OSD. Tato funkce je platná pouze v režimu VGA.

### Dochází k vodorovnému blikání



- Upravte polohu obrazu pomocí funkce „Auto“ (Automatická) v hlavních ovládacích prvcích OSD.
- Omezte svislé pruhy pomocí položek Phase/Clock (Fáze/frekvence) v části Setup (Nastavení) v Hlavní ovládací prvky OSD. Tato funkce je platná pouze v režimu VGA.

### 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 monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky.
- Bude-li na vašem monitoru LCD 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 monitoru.

### 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.

### Světlo indikátoru „napájení“ je příliš silné a ruší

- Můžete nastavit intenzitu světla indikátoru „napájení“ v části Indikátor LED napájení v části Nastavení v Hlavní ovládací prvky nabídky OSD.

Potřebujete-li další pomoc, viz seznam Informační střediska pro zákazníky a kontaktujte zástupce služeb pro zákazníky společnosti Philips.

## 8.2 SmartControl Lite – časté dotazy

### Ot. 1: Změnil jsem monitor v počítači za jiný a technologie SmartControl Lite se stala nepoužitelnou, co mám dělat?

**Odp.:** Restartujte počítač a zjistěte, zda technologie SmartControl Lite funguje. V opačném případě bude třeba odebrat a znovu nainstalovat SmartControl Lite, aby bylo zajištěno, že je nainstalován správný ovladač.

### Ot. 2: Technologie SmartControl Lite dříve dobře fungovala, ale nyní nefunguje, co mám dělat?

**Odp.:** Pokud byly provedeny následující kroky, bude pravděpodobně nutné znovu nainstalovat ovladač monitoru.

- Použijte jiný grafický adaptér videa
- Zaktualizujte ovladač videa
- Činnosti na operačním systému, například aktualizace nebo oprava
- Spustěte službu Aktualizace Windows a zaktualizujte ovladač monitoru a/nebo videa
- Operační systém Windows byl zaveden, když byl monitor vypnutý nebo odpojený.

## 8. Odstraňování problémů a časté dotazy

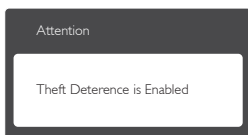
- Chcete-li získat další informace, klikněte pravým tlačítkem myši na My Computer (Tento počítač) a klikněte na Properties (Vlastnosti) -> Hardware (Hardware) -> Device Manager (Správce zařízení).
- Pokud je pod položkou Monitor uvedeno „Plug and Play Monitor“ (Monitor Plug and Play), je třeba provést novou instalaci. Jednoduše odeberte a znovu nainstalujte SmartControl Lite.

**Ot. 3: Když po nainstalování SmartControl Lite klepnu na kartu SmartControl Lite, ani po chvíli se nic nezobrazí nebo se zobrazí zpráva o chybě, co se stalo?**

**Odp.:** Váš grafický adaptér pravděpodobně není kompatibilní s technologií SmartControl Lite. Pokud je váš grafický adaptér mezi výše uvedenými značkami, zkuste stáhnout nejaktuálnější ovladač grafického adaptéru z webových stránek příslušného výrobce. Nainstalujte ovladač. Odeberte a znovu nainstalujte SmartControl Lite. Pokud přesto nefunguje, grafický adaptér bohužel není podporován. Na webovém serveru společnosti Philips zjistíte, zda je k dispozici zaktualizovaný ovladač SmartControl Lite.

**Ot. 4: Po kliknutí na Product Information (Informace o produktu) se zobrazí pouze částečné informace, co se stalo?**

**Odp.:** Pravděpodobně nemáte k dispozici nejaktuálnější verzi ovladače adaptéru grafické karty, která plně podporuje rozhraní DDC/CI. Pokuste se stáhnout nejaktuálnější ovladač grafického adaptéru z webových stránek příslušného výrobce. Nainstalujte ovladač. Odeberte a znovu nainstalujte SmartControl Lite.



**Ot. 5: Zapomněl jsem svůj kód PIN pro funkci Theft Deterrence (zabezpečení proti krádeži). Co mám dělat?**

**Odp.:** Servisní středisko Philips má právo žádat legitimní identifikaci a ověření pro zjištění vlastnictví monitoru. Upozorňujeme vás, že funkce ochrany proti krádeži je k dispozici jako snadná a bezplatná možnost. Za správu čísel PIN nese výhradní odpovědnost konkrétní osoba nebo organizace, která ji jmenuje. Pokud číslo PIN zapomenete, servisní středisko Philips jej může pro vás znovu nastavit za nominální poplatek po ověření vlastnictví. Upozorňujeme vás, že na tuto činnost se nevztahují podmínky standardní záruky.

---

## 8.3 Obecné časté dotazy

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

**Odp.:** Doporučené rozlišení pro tento monitor: 1920x1080 při 60 Hz.

- Odpojte všechny kabely, potom připojte počítač k monitoru, který jste použili předtím.
- V nabídce Start operačního systému Windows vyberte Settings/Control Panel (Nastavení/Ovládací panely). V okně Ovládací panely vyberte ikonu Display (Zobrazení). Na panelu Display (Zobrazení) vlastnosti vyberte kartu „Settings“ (Nastavení). Na kartě nastavení v poli označeném „desktop area“ (pracovní plocha) přesuňte posuvník na 1920x1080 obrazových bodů.
- Klepněte na „Advanced Properties“ (Upřesnit), nastavte položku Obnovovací frekvence na 60 Hz a potom klepněte na OK.

## 8. Odstraňování problémů a časté dotazy

- Restartujte počítač a zopakováním kroku 2 a 3 ověřte, zda je počítač nastaven na 1920x1080 při 60 Hz.
- Vypněte počítač, odpojte starý monitor a znovu připojte monitor LCD Philips.
- Zapněte monitor a potom zapněte počítač.

### Ot. 2: Jak je doporučená obnovovací frekvence monitoru LCD?

**Odp.:** Doporučená obnovovací frekvence monitorů LCD 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 monitor. Požadované rozlišení můžete vybrat v části Windows® Control Panel (Ovládací panely systému Windows®) v části „Display properties“ (Zobrazení vlastností).

### Ot. 5: Co když se během nastavení monitoru ztratím prostřednictvím nabídky OSD?

**Odp.:** Jednoduše stiskněte tlačítko OK a potom volbou „Reset“ (Obnovit) obnovte 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 monitorem 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 monitoru?

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

- Stisknutím tlačítka „OK“ zobrazíte nabídku OSD.
- Stisknutím tlačítka „Down Arrow“ (Šipka dolů) vyberte volbu „Color“ (Barva) a stisknutím tlačítka „OK“ přejděte na nastavení barev. K dispozici jsou tři nastavení (viz níže).
  1. Color Temperature (Teplota barev): Při nastavení v rozsahu 6 500 K vypadají barvy na panelu „teplé“ s červenobílým barevným tónem, zatímco při nastavení teploty 9 300 K vypadají barvy na panelu „studené“ s modrobílým barevným tónem.
  2. sRGB: standard pro zajištění správné přenosu barev mezi různými zařízeními (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 vyznačuje předmět při zahřívání. Toto měření je vyjádřeno v absolutním měřítku (stupně Kelvina). 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 monitor LCD k libovolnému počítači, pracovní stanici nebo počítači Mac?**

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

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

**Odp.:** Ano, tyto monitory jsou kompatibilní s technologií Plug-and-Play v operačním systému Windows 8, 7, Vista, XP, NT, Mac OSX a Linux.

**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 monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky. Bude-li na vašem monitoru LCD zobrazen neměnný statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky.

### **Výstraha**

Vážné příznaky „vypálení“, „dosvitu“ nebo „zobrazení duchů“ nezmižijí a nelze je opravit. Na výše uvedené poškození se nevztahuje záruka.

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

**Odp.:** Tento LCD monitor nejlépe funguje při svém nativním rozlišení 1920x1080 při 60 Hz. Použijte toto rozlišení pro dosažení optimálního zobrazení.

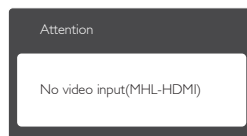
---

## 8.4 MHL FAQs

**Ot. 1: Na obrazovce monitoru se nezobrazuje obraz z mobilního zařízení**

**Odp.:**

- Zkontrolujte, zda vaše mobilní zařízení má certifikaci MHL.
- Rovněž je zapotřebí připojit zařízení kabelem s certifikací MHL.
- Zkontrolujte, zda jste kabel připojili k portu MHL-HDMI a zda je přepínač vstupu monitoru (na čelním rámečku nebo v nabídce OSD) nastaven na správný vstup.
- Tento výrobek má oficiální certifikaci MHL. Tento monitor je pasivní zobrazovací zařízení; pokud se při používání vstupu MHL setkáte s nečekanými problémy, přečtěte si návod k použití mobilního zařízení nebo kontaktujte výrobce mobilního zařízení.



- Zkontrolujte, zda vaše mobilní zařízení nepřešlo do pohotovostního režimu (režimu spánku). Pokud ano, na obrazovce monitoru se zobrazí oznámení. Po probuzení mobilního zařízení se probudí obrazovka monitoru a zobrazí obraz. Pokud jste mezitím používali nebo připojili

## 8. Odstraňování problémů a časté dotazy

jiné zařízení, pravděpodobně bude třeba zkontrolovat, zda je vybrán správný vstup

**Ot. 2. Proč má obraz na monitoru nízkou kvalitu? Obraz na mobilním zařízení vypadá mnohem lépe.**

**Odp.:**

- Standard MHL definuje pro výstup a vstup pevné rozlišení 1080p při 30 Hz. Tento monitor splňuje tento standard.
- Kvalita obrazu závisí na kvalitě původního obsahu. Pokud má obsah vysoké rozlišení (například HD nebo 1080p), potom se zobrazí v rozlišení HD nebo 1080p na obrazovce tohoto monitoru. Pokud má původní obsah nízké rozlišení (například QVGA), může vypadat na malém displeji mobilního zařízení dobře, ale na velké obrazovce monitoru bude kvalita jeho zobrazení nižší.

**Ot. 3. Z monitoru není slyšet zvuk.**

**Odp.:**

- Zkontrolujte, zda je monitor vybaven vestavěnými reproduktory a zda je zapnutá hlasitost na straně monitoru i na straně mobilního zařízení. Případně si poříďte volitelná sluchátka.
- Pokud váš monitor není vybaven vestavěnými reproduktory, můžete k výstupu na monitoru připojit volitelná sluchátka. Zkontrolujte, zda je zapnutá hlasitost na straně monitoru i na straně mobilního zařízení.

**Další informace nebo odpovědi na časté dotazy jsou k dispozici na webových stránkách organizace MHL:**

<http://www.mhlconsortium.org>



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Všechna práva vyhrazena.

Philips a emblém štítu Philips jsou registrované obchodní známky Koninklijke Philips Electronics N.V. a jsou používány v licenci od Koninklijke Philips Electronics N.V.

Údaje mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Verze: M5244E1T