Brilliance 242P6V



www.philips.com/welcome

CS	Uživatelská příručka	1
	Péče o zákazníky a záruka	28
	Odstraňování problémů a č dotazy	časté 36



Obsah

1.	Důležité11.1Bezpečnostní opatření a údržba11.2Vysvětlení zápisu31.3Likvidace produktu a obalového materiálu3
2.	Nastavení monitoru
3.	Optimalizace Obrazu16 3.1 SmartImage16 3.2 SmartContrast17
4.	PowerSensor™18
5.	LightSensor20
6.	Zabudovaná webkamera s mikrofonem21 6.1 Požadavky na počítač21 6.2 Použití zařízení21
7.	Technické údaje 22 7.1 Režimy rozlišení a předvoleb 25
8.	Řízení spotřeby27
9.	 Péče o zákazníky a záruka 28 9.1 Postup při vadných pixelech plochého panelu společnosti Philips

10. Odstraňování problémů a časté

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.

1. Důležité

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

Důležité informace o vypalování duchů/ stínového obrazu

- Před ponecháním monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky. Bude-li na vašem monitoru zobrazen neměnící 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.

Varování

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

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.

Varování

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

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

1.3 Likvidace produktu a obalového materiálu

Likvidace elektrických a elektronických zařízení - WEEE



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

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

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

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

I. Důležité

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 takeback initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

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

To learn more about our recycling program please visit

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

2. Nastavení monitoru

2.1 Instalace

Obsah krabice









* DVI

VGA



*V závislosti na zemi

Warování:

Používejte pouze síťový adaptér střídavého/stejnosměrného napájení: Philips ADPC20120

* HDMI

2 Montáž podstavce

1. Umístěte monitor obrazovkou dolů na měkký podklad. Zabraňte poškrábání nebo poškození obrazovky.



- 2. Uchopte podstavec oběma rukama.
 - (1) Jemně nasaďte podstavec na oblast držáku VESA, až jej západky zajistí.
 - (2) Opatrně upevněte základnu ke stojanu.
 - (3) Prsty utáhněte šroub na spodní straně základny a pevně zajistěte základnu ke stojanu.



A Varování



3 Připojení k počítači



- 1 Zámek proti krádeži Kensington
- 2 Vstup DVI
- 3 Vstup MHL-HDMI
- 4 Výstupní port obrazu
- 5 Vstup VGA
- 6 Vstup zvuku
- Zdířka pro připojení sluchátek
- 8 Vstup stejnosměrného/střídavého napájení
- Odesílání USB
- 🔟 Přijímání USB
- Rychlonabíječ USB

Připojení k počítači

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

🕐 Varování:

Bezdrátová zařízení USB 2,4 GHz, například bezdrátová myš, klávesnice a sluchátka, mohou být rušena vysokorychlostním signálem zařízení USB 3.0, což může mít za následek sníženou účinnost rádiového přenosu. Dojde-li k takové situaci, pokuste se omezit účinky rušení následujícími opatřeními.

- Snažte se udržet přijímače USB2.0 mimo dosah připojovacího portu USB3.0.
- Pomocí standardního USB prodlužovacího kabelu nebo USB rozbočovače zvětšete vzdálenost mezi bezdrátovým přijímačem a připojovacím portem USB3.0.

2.2 Ovládání monitoru





0	Φ	Slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ napájení monitoru.
2	⊜/OK	Slouží ke vstupu do nabídky OSD. Potvrzení nastavení OSD.
8		Slouží k úpravám nabídky OSD.
4	USER	Klávesa uživatelské preference. Nabídka OSD umožňuje nastavení vámi preferované funkce na "uživatelskou klávesu".
6	MULTIVIEW	PIP/PBP/Vyp/Zaměnit
6	•	Slouží k návratu na předchozí úroveň OSD.

7	et ک	Rychlé tlačitko SmartImage Zvolit Ize 7 režimů: Office (Kancelář), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Hra), Economy (Úsporný), SmartUniformity, Off (Vypnuto).	
8	Kontrolka aktivity webkamery		
9	Webová kamera 2,0 megapixelu		
0	Mikrofon		
0	LightSensor		
Ð	PowerSensor		

Přizpůsobte si vlastní tlačítko "User key" (UŽIVATEL)

Tato klávesová zkratka umožní nastavení klávesy vaší oblíbené funkce.

1. Stisknutím 🗐 na předním rámečku otevřete nabídku OSD.

1	Horizontal	Audio Source
Audio	Vertical	Volume
	Transparency	 Input
	OSD Time out	PowerSensor
	User key	•
		•
1 OSD Sattings		•
- OSD Settings		•
Setun		•
		•
-		

- Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete hlavní nabídku [OSD Settings] (Nastavení OSD), poté stiskněte OK.
- 3. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete [**User key**] (**Uživatel**), poté stiskněte **OK**.
- Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete svou preferovanou funkci. [Audio Source] (Zdroj zvuku), [Volume] (Hlasitost), [Input] (Vstup) nebo [PowerSensor].
- 5. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

2. Nastavení monitoru

Nyní můžete stisknout klávesovou zkratku přímo na předním rámečku. Tím rychle vyvoláte pouze funkci, kterou jste si předvolili.



 Příklad: pokud jste nastavili klávesovou zkratku [Audio Source] (Zdroj zvuku), stisknutím USER na předním rámečku zobrazíte nabídku [Audio Source] (Zdroj zvuku).



Nezávislé přehrávání zvuku, bez ohledu na vstup obrazu

Váš monitor Philips dokáže přehrávat zdroj zvuku nezávisle na vybraném vstupu obrazu.

- Příklad: můžete přehrávat zvuk z přehrávače MP3 připojeného k portu [Audio In] (Vstup zvuku) tohoto monitor, a přitom sledovat obraz ze zdrojů signálu [MHL-HDMI] nebo [DisplayPort].
- 2. Stisknutím 🗐 na předním rámečku otevřete nabídku OSD.

	Volume	Audio In
		• MHL-HDMI
Picture	Audio Source	
PiP/PhP		
Audio		
Color		
<u>س</u>		

- Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete hlavní nabídku [Audio] (Zvuk), poté stiskněte OK.
- Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete [Audio Source] (Zdroj zvuku), poté stiskněte OK.
- Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete svůj preferovaný zdroj zvuku.
 [DisplayPort], [MHL-HDMI] nebo [Audio In] (Vstup zvuku).
- 6. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

🖨 Poznámka

- Při příštím zapnutí monitoru bude vybrán výchozí zdroj zvuku, který jste vybrali minule.
- Pokud jej chcete změnit, musíte znovu provést výše uvedený postup výběru.

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:



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.

nain menu	Sub menu	
- PowerSens	sor On	0, 1, 2, 3, 4
	└── Off	
 LightSenso 	or On	
	Off	
- Input	VGA	
	DVI	
	- MHL-HDMI	
	 DisplayPort 	
 Picture 	Picture Format	— Wide Screen, 4:3, 1:1
	 Brightness 	0~100
	- Contrast	— 0~100
	- Sharpness	0~100
	 SmartResponse 	- Off, Fast, Faster, Fastest
	 SmartContrast 	— Off, On
	- Gamma	- 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	Pixet Orbiting Over Scon	— Off, On
PIP/PBP	PIP/PBP Mode	
	PIP/PBP input	 VGA,DVI, MHL-HDMI, DisplayPort
	- PIP Size	 — Small, Middle, Large
	PIP Position	 Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
	Swap	Bottom hight, Bottom Eerr
- Audio	- Volume	0~100
	- Stand-Alone	
	Audio Source	Audio In ,
	Addio Source	MHL-HDMI, DisplayPort
- Color	Color Temperatu	re — 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
	- sRGB	
	User Define	
— Language	— English, Deutsch, Italiano, Maryar, Português do Bra Suomi, Türkçe, 繁體中文, 日本語	Español, ЕМлүнкή, Français, Nederlands, Ротцидиёя, Isil, Polski, Русский Svenska, Ceština, Українська, 简体中文, 한국어
- OSD Settin	ngs — Horizontal	0~100
	- Vertical	<u> </u>
	- Transparency	Off, 1, 2, 3, 4
	- OSD Time Out	
	User key	Audio Source
		- Volume
		PowerSensor
- Setup	Auto	
	- Power LED	0, 1, 2, 3, 4
	- H.Position	0~100
	- V.Position	
	- Phase	0~100
	- Clock	0~-100
	 Resolution Notification 	— On, Off
	DisplayPort	- 11.12
	- HDMI	- 1.4. 2.0
	Reset	
	Information	103,110

5 Poznámka k rozlišení

Tento monitor je navržen pro optimální výkon při nativním rozlišení 3840 x 2160 při 60Hz. Když je monitor zapnut při jiném rozlišení, na obrazovce se zobrazí výstraha: Use 3840 x 2160 @ 60Hz for best results (Pro optimální výsledek použijte rozlišení 3840 x 2160 při 60Hz).

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

6 Fyzické funkce

Náklon



Nastavení výšky



Čep



Otáčení



2.3 MultiView





1 Co je to?

Multiview podporuje dvojí současně aktivní připojení, takže můžete pracovat s více zařízeními, například PC a Poznámkabookem, vedle sebe, což značně usnadňuje současnou práci ve více programech.

2 Proč to potřebuji?

Díky velmi vysokému rozlišení tohoto zobrazovače Philips MultiView můžete doma i v kanceláři pohodlně vstoupit do zcela nového světa konektivity. Tento zobrazovač umožňuje pohodlné zobrazení obrazu z více zdrojů na jedné ploše. Příklad: Můžete v malém okně sledovat živé zprávy včetně zvuku a současně pracovat na svém blogu, nebo upravovat tabulku Excel na svém Ultrabooku současně se zabezpečeným přihlášením na firemní intranet a přístupem k souborům na vaší pracovní ploše.

3 Jak aktivovat klávesovou zkratku MultiView?

 Stiskněte klávesovou zkratku MULTIVIEW na předním rámečku. Zobrazí se nabídka výběru MultiView. Stisknutím tlačítek ▲ nebo ▼ vybírejte.

Multi View
Off

 Stisknutím tlačítka OK potvrďte výběr a automaticky opusťte nabídku.

Jak aktivovat MultiView prostřednictvím nabídky OSD?

Kromě klávesové zkratky MULTIVIEW na předním rámečku lze funkci MultiView také vybrat v nabídce OSD.

Stisknutím na předním rámečku otevřete nabídku OSD.

DawasCanaas	PIP/PBP Mode	•	Off	
<u>_</u>		PIP/PBP Input	•	PIP
1 3-1		PIP Size	•	РВР
لگ	Lightsensor	PIP Position	•	
2		Swap	•	
ב	mput		•	
_				
	DTD/DRD			
۲				

2. Nastavení monitoru

- Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete hlavní nabídku [PIP / PBP], poté stiskněte OK.
- Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete [PIP / PBP Mode] (Režim PIP / PBP), poté stiskněte OK.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼
 vyberte volbu [PIP] nebo [PBP].
- Nyní se můžete vrátit a nastavit volby
 [PIP / PBP Input] (Vstup PIP / PBP), [PIP Size] (Rozměr PIP), [PIP Position] (Pozice PIP) nebo [Swap] (Zaměnit).
- 2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.
- 5 MultiView v nabídce OSD
- **PIP / PBP Mode (Režim PIP / PBP)**: MultiView podporuje dva režimy: [**PIP**] a [**PBP**].

[PIP]: Obraz v obraze

Otevře malé okno a v něm zobrazí další zdroj signálu.



Pokud zdroj signálu pro malé okno není detekován:



[PBP]: Obraz vedle obrazu

Otevře vedle další okno a v něm zobrazí další zdroj signálu.



Pokud zdroj signálu pro malé okno není detekován:



Poznámka

V režimu PBP ukazuje černý pruh nahoře a dole správný poměr stran(hlavní)

- PIP / PBP Input (Vstup PIP / PBP): Existují čtyři vstupy obrazu pro menší okno, z nichž můžete vybírat. [VGA], [DVI], [MHL-HDMI] a [DisplayPort].
- PIP Size (Rozměr PIP): Když aktivujete PIP, máte možnost výběru ze tří velikostí menšího okna: [Small] (Malé), [Middle] (Střední), [Large] (Velké).



 PIP Position (Pozice PIP): Když aktivujete PIP, máte možnost výběru ze dvou pozic menšího okna.

Vpravo nahoře

Vpravo dol e





Vlevo nahoře





Swap (Zaměnit): Zamění se zdroj signálu pro hlavní okno a malé okno. 2. Nastavení monitoru

Záměna zdroje signálu A a B v režimu [**PIP**]:



Záměna zdroje signálu A a B v režimu [**PBP**]:



• Off (Vypnuto): Vypnutí funkce MultiView.



- 🖨 Poznámka
- Při využití funkce ZAMĚNIT se současně přepne zdroj obrazu i zvuku. (Další podrobnosti viz 7 "Nezávislé přehrávání zvuku, bez ohledu na vstup obrazu".)

2.4 Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA

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

 Vysuňte podstavec monitoru do maximální výšky.



 Umístěte monitor obrazovkou dolů na měkký podklad. Zabraňte poškrábání nebo poškození obrazovky. Potom zvedněte stojánek monitoru.



 Držte tlačitko uvolnění stisknuté, nakloňte základnu a vytáhněte ji ven.



Poznámka

Tento monitor je kompatibilní s 100 mm x 100 mm montážním rozhraním kompatibilním se standardem VESA. Šroub M4 pro montáž VESA. V případě montáže na stěnu vždy kontaktujte výrobce.



2.5 Představení MHL (Mobile High-Definition Link)

1 Co je to?

Mobile High Definition Link (MHL) je mobilní audio/video rozhraní umožňující přímé připojení mobilních telefonů a dalších přenosných zařízení k zobrazovačům s vysokým rozlišením.

Volitelný kabel MHL umožňuje jednoduché připojení mobilního zařízení s výstupem MHL k tomuto velkému zobrazovači Philips MHL a sledování HD videí skutečně jako živých s plným digitálním zvukem. Nyní si můžete vychutnat mobilní hry, filmy a další aplikace na velké obrazovce a současně můžete mobilní zařízení nabíjet, takže vám nikdy nedojde energie.

2 Jak využít MHL?

MHL využijete pouze s mobilním zařízením s certifikací MHL. Seznam mobilních zařízení s certifikací MHL najdete na oficiálním webu MHL (http://www. mhlconsortium.org).

Tato funkce také vyžaduje volitelný certifikovaný speciální kabel MHL.

Jak to funguje? (Jak provedu připojení?)

Připojte volitelný kabel MHL k portu mini USB mobilního zařízení a druhý konec k portu [MHL-HDMI] na monitoru. Nyní si můžete vychutnat obraz na velkém zobrazovači a využívat všechny funkce mobilního zařízení, například procházení webu, hraní her, prohlížení fotografií atd. Pokud máte monitor s ozvučením, bude přehrávat i doprovodný zvuk. Při odpojení kabelu MHL nebo vypnutí mobilního zařízení se funkce MHL automaticky deaktivuje.



Poznámka

- Port označený [MHL-HDMI] je jediný port monitoru, který podporuje funkci MHL při připojení kabelu MHL. Pozor na to, že kabel s certifikací MHL se liší od standardního kabelu HDMI.
- Mobilní zařízení s certifikací MHL je nutno zakoupit zvlášť.
- Pokud již jsou ke vstupům monitoru připojena další zařízení, k aktivaci monitoru může být nutno ručně přepnout 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 s dalšími zařízeními MHL. Upozorňujeme vás, že se nejedná o závadu tohoto monitoru Philips.

3. Optimalizace Obrazu

3.1 SmartImage

1 Co je to?

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

Proč to potřebuji?

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

3 Jak to funguje?

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

4 Jak aktivovat SmartImage?



- 1. Stisknutím 🗇 spustíte SmartImage na obrazovce.
- Opakovaným stisknutím tlačítka
 ▲ můžete přepínat mezi režimy
 Office (Kancelář), Photo (Fotografie),
 Movie (Film), Game (Hra), Economy
 (Úsporný), SmartUniformity a Off
 (Vypnuto).
- Zobrazení SmartImage zůstane na obrazovce po dobu 5 sekund nebo můžete rovněž potvrdit stisknutím tlačítka "OK".

Lze vybrat některý ze sedmi režimů: Office (Kancelář), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Hra), Economy (Úsporný), SmartUniformity a Off (Vypnuto).



 Office (Kancelář): 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.

- Photo (Fotografie): 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.
- Movie (Film): Zvýšená svítivost, prohloubená sytost barev, dynamický kontrast a žiletková ostrost zobrazují každý detail v tmavších částech videa bez deformace barev v jasnějších částech a udržují dynamické přirozené hodnoty pro dokonalé zobrazení videa.
- 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.
- Economy (Úsporný): V tomto profilu jsou upraveny jas a kontrast a jemně vyladěno podsvícení pro zajištění optimálního zobrazení běžných kancelářských aplikací a nižší spotřebu energie.
- SmartUniformity: Kolísání jasu a barevnosti různých částí obrazovky je u LCD monitorů běžný jev. Typická uniformita bývá naměřena v rozpětí 75–80%. Aktivací funkce Philips SmartUniformity se uniformita displeje zvýší na více než 95%. Díky tomu systém nabízí konzistentnější a věrný obraz.
- Off (Vypnuto): Není použita optimalizace funkce SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 Co je to?

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

2 Proč to potřebuji?

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

3 Jak to funguje?

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

4. PowerSensor[™]

1 Jak to funguje?

- PowerSensor funguje na principu vysílání a přijímání neškodných "infračervených" signálů za účelem rozpoznávání přítomnosti uživatele.
- Když se uživatel nachází před monitorem, monitor funguje normálně podle nastavení, která uživatel předem provedl – tzn. jas, kontrast, barva atd.
- Například jestliže byl monitor nastaven na 100% jas, v okamžiku, kdy uživatel opustí své místo a nenachází se před monitorem, monitor automaticky omezí spotřebu až o 80 %.

Uživatel před monitorem Žádný uživatel před monitorem





Příkon uvedený výše je pouze informativní

2 Nastavení

Výchozí nastavení

Technologie PowerSensor rozpoznává přítomnost uživatele monitoru, který se nachází mezi 30 a 100 cm (12 a 40 palci) od monitoru a v úhlu pět stupňů nalevo a napravo od monitoru.

Vlastní nastavení

Když uživatel zvolí polohu mimo výše uvedené perimetry, zvolte vyšší sílu signálu pro optimální účinnost rozpoznávání: S vyšším nastavením se zesiluje signál rozpoznávání. Pro dosažení maximální účinnosti technologie PowerSensor a správné detekce seďte přímo před monitorem.

 Pokud se rozhodnete posadit dále než 100 cm nebo 40 palců od monitoru, použijte maximální signál rozpoznávání pro vzdálenosti do 120 cm nebo 47 palců. (Nastavení 4)

Vzhledem k tomu, že má barevné oblečení tendenci absorbovat infračervené signály i když se uživatel nachází do vzdálenosti 100 cm nebo 40 palců od monitoru, zvyšte sílu signálu, pokud máte na sobě černé nebo tmavé oblečení.

Vzdálenost snímače



Režim na šířku/na výšku



Výše uvedené ilustrace jsou jen informativní.

Pokyny pro změny nastavení

Pokud technologie PowerSensor nefunguje správně uvnitř nebo vně výchozího rozsahu, jemně vylaďte rozpoznávání podle následujících pokynů:

- Přizpůsobte si USER tlačítko sloužící jako uživatelská klávesa PowerSensor. Podrobnosti naleznete v bodě "Přizpůsobení klávesy" v části "UŽIVATEL". (Pokud je váš displej s uživatelskou klávesou "Sensor", přejděte k dalšímu kroku.)
- Stiskněte klávesovou zkratku PowerSensor
- · Zapněte PowerSensor.
- Vyberte Nastavení 4 a stiskněte tlačítko OK.
- Vyzkoušejte novou konfiguraci a přesvědčte se, zda vás technologie PowerSensor řádně rozpoznává ve vaší aktuální poloze.
- Funkce PowerSensor funguje pouze v režimu na šířku (vodorovná

pozice). Po zapnutí se technologie PowerSensor automaticky vypne, pokud se monitor používá v režimu na výšku (90 stupňů/svislá pozice); automaticky se ZAPNE, pokud se monitor vrátí zpět do výchozí pozice na šířku.

🖨 Poznámka

Ručně vybraný režim PowerSensor zůstane funkční, dokud jej nezměníte nebo dokud neobnovíte výchozí režim. Pokud je technologie PowerSensor příliš citlivá na okolní pohyb, vyzkoušejte menší sílu signálu.

5. LightSensor

1 Co je to?

LightSensor je jedinečný a inteligentní způsob optimalizace kvality obrazu měřením a analýzou příchozího signálu pro automatickou úpravu nastavení kvality obrazu. LightSensor využívá snímač pro úpravu jasu obrazu v závislosti na osvětlení místnosti.

2 Jak aktivovat LightSensor?



- 1. Stisknutím 🗐 na předním rámečku vstupte do nabídky OSD.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte hlavní nabídku [LightSensor] a potom stiskněte tlačítko OK.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zapnete nebo vypnete funkci LightSensor.

6. Zabudovaná webkamera s mikrofonem

Poznámka Webová kamera funguje pouze při USB propojení monitoru s PC.

Webová kamera umožňuje interaktivní audio/video konference pres Internet. Nabízí nejsnazší způsob, jak mohou obchodní uživatelé vzáiemně komunikovat s kolegy po celém světě, což šetří čas a peníze. V závislosti na použitém softwaru můžete také fotografovat, sdílet soubory nebo používat pouze mikrofon bez webové kamery. Mikrofon a kontrolka aktivity kamerv isou u webové kamerv v rámečku displeje.



6.1 Požadavky na počítač

- Operační systém: Microsoft Windows 7. Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP (SP2) či jiný OS podporující UVC/UAC (USB Video Class compliant / Audio Class compliant) v rámci normy USB 2.0
- Procesor: 1.6 GHz nebo lepší
- RAM: 512 MB (pro XP) / 1 GB (pro Vista a Windows7)
- Prostor na pevném disku: minimálně 200 MB

USB: USB 2.0 nebo lepší, podpora UVC/UAC

6.2 Použití zařízení

Monitor Philips s webkamerou odesílá portem USB video a zvuk. Funkci povolíte připojením USB kabelu od PC k portu přijímání USB na USB rozbočovači na boku monitoru.



- Připojte kabel USB od PC k portu odesílání na USB rozbočovači na boku monitoru.
- Zapněte PC a zkontrolujte, zda vám správně funguje připojení k Internetu.
- Stáhněte si zdarma a povolte software pro konverzaci, jako je Skype, Internet Messenger apod. Můžete také využít placený software, pokud chcete využít pokročilé funkce, jako skupinové hovory atd.
- Webová kamera je připravena k použití pro chatování nebo telefonování přes Internet.
- Volejte podle pokynů k používanému programu.

Poznámka

Videohovor vyžaduje spolehlivé internetové připojení a vhodný software. Volaná strana musí mít slučitelný software pro videohovory. Kvalita obrazu a zvuku závisí na přenosové rychlosti u obou uživatelů. Volaný musí mít podobně vybavené zařízení a software

Obraz/displej	
Typ zobrazovacího panelu	IPS-LCD
Podsvícení	LED
Velikost panelu	23,8" Š (60,5 cm)
Poměr stran	16:9
Rozteč obrazových bodů	0,2715 (v) mm x 0,2715 (s) mm
SmartContrast	50.000.000:1
Doba odezvy (typ.)	9,5 ms(GtG)
Čas SmartResponse (typ.)	5 ms(GtG)
Optimální rozlišení	DP: 3840x2160 při 60Hz, 3840x2160 při 30Hz DVI: 3840x2160 při 30Hz, 2560x1440 při 60Hz VGA: 1920x1080 při 60Hz HDMI 2.0: 3840x2160 při 60Hz, 3840x2160 při 30Hz
Zorný úhel (typ.)	178° (H) / 178° (V) při C/R > 10
Barevnost displeje	1,07 miliardy barev
Barevná škála	NTSC 95%
Vertikální obnovovací frekvence	56-76Hz
Horizontální frekvence	23-80KHz
MHL	1080P@60Hz
sRGB	ANO
Jednotnost jasu	97%-102%
Delta E	<3
Možnosti připojení	
Vstup signálu	DVI (Digitální), VGA (Analogový), DisplayPort, MHL- -HDMI
USB	USB 3.0×3 obsahuje 1 rychlou nabíječku
Vstupní signál	Oddělená synchronizace, synchronizace podle zele- né
Audio vstup/výstup	PC audio vstup, sluchátkový výstup
Usnadnění	
Zabudovaný reproduktor (typ.)	2 W x 2
Zabudovaná webkamera	Kamera 2,0 megapixelu s mikrofonem a LED kontrolkou
Technologie Multi View	Režim PIP/PBP, 2× zařízení
Usnadnění pro uživatele	Image: Contemporal of the second
Jazyky nabídky OSD	Angličtina, Němčina, Španělština, Řečtina, Francouzština, Italština, Maďarština, Holandština, Portugalština, Brazilská Portugalština, Polština, Ruština, Švédština, Finština, Turečtina, Čeština, Ukrajinština, Zjednodušená Čínština, Tradiční Čínština, Japonština, Korejština

Další usnadnění	Držák VESA (100 ×100 mm), zámek Kensington		
Kompatibilita s technologií Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX		
Podstavec			
Náklon	-5 / +20 stupňů		
Otáčení	–175 / +175 stupňů	l I	
Nastavení výšky	130mm		
Čep	90 stupňů		
Napájení			
Spotřeba	Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 50Hz	Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60Hz	Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50Hz
Běžný provoz	41,8W (typ.)	41,9W (typ.)	42,0W (typ.)
Spánek (pohotovost)	<0,5W (typ.)	<0,5W (typ.)	<0,5W (typ.)
Vypnuto	<0,5W (typ.)	<0,5W (typ.)	<0,5W (typ.)
Rozptyl tepla*	Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 50Hz	Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60Hz	Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50Hz
Běžný provoz	142,7 BTU/hod. (typ.)	143,0 BTU/hod. (typ.)	143,3 BTU/hod. (typ.)
Spánek (pohotovost)	<1,71 BTU/hod. (typ.)	<1,71 BTU/hod. (typ.)	<1,71 BTU/hod. (typ.)
Vypnuto	<1,71 BTU/hod. (typ.)	<1,71 BTU/hod. (typ.)	<1,71 BTU/hod. (typ.)
Zapnuto (režim ECO)	21,9W (typ.)		
Indikátor LED napájení	ní Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká)		
PowerSensor 8,7W (typ.)			
Napájení	Napájení Externí, 100-240 VAC, 50-60Hz		

Rozměry		
Výrobek s podstavce	563 x 523 x 257 mm	
(SxVxH)		
Výrobek bez podstavce (ŠxVxH)	563 x 363 x 53 mm	
Výrobek s obalem (ŠxVxH)	619 x 525 x 184 mm	
Hmotnost		
Výrobek s podstavcem	6,99 kg	
Výrobek bez podstavce	4,63 kg	
Výrobek s obalem	9,65 kg	
Provozní podmínky		
Teplotní rozsah (provoz)	0°C až 40°C	
Relativní vlhkost (provozní)	20 % až 80 %	

Atmosférický tlak (provozní)	700 až 1060 hPa
Teplotní rozsah (mimo pro- voz)	-20°C až 60°C
Relativní vlhkost (mimo provoz)	10% až 90%
Atmosférický tlak (mimo provoz)	500 až 1060 hPa
Ekologie a energie	
ROHS	ANO
EPEAT	ANO (www.epeat.net) další podrobnosti viz poznám- ka 1
Balení	100% recyklovatelný
Specifické látky	Kryt 100% bez PVC BFR
EnergyStar	Ano
Shoda a normy	
Prohlášení o shodě	CE Mark, TCO Certified Edge, WEEE, RCM, CCC, CECP, VCCI, ICES-003, EPA
Opláštění	
Barva	Černá/Stříbrná
Povrchová úprava	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 <u>www.epeat.net</u>.
- 2. Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení. Stáhněte si nejnovější verzi letáku z webu <u>www.philips.com/support</u>.
- 3. Doba chytré odezvy je optimální hodnota testu GtG nebo GtG (BW).

7.1 Režimy rozlišení a předvoleb

1 Maximální rozlišení

1920 x 1080 při 60 Hz (analogový vstup) 3840 x 2160 při 60 Hz (digitální vstup)

2 Doporučené rozlišení

3840 x 2160 při 60 Hz (digitální vstup)

Vodorovná frekvence (kHz)	Rozlišení	Svislá frekvence (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280x 720	59,86
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
55,94	1440 x 900	59,89
70,64	1440 x 900	74,98
65,29	1680 x 1050	59,95
67,50	1920 x 1080	60,00
74,56	1920 x 1200	59,89
66,64	2560 x 1080	59,98
88,79	2560 x 1440	59,95
67,50	3840 x 2160	30,00
133,32	3840 x 2160	60,00

🖨 Poznámka

- Upozorňujeme vás, že tento monitor funguje nejlépe při nativním rozlišení 3840 x 2160 při 60 Hz. V zájmu nejkvalitnějšího zobrazení dodržujte doporučené rozlišení. Doporučené rozlišení VGA: 1920x1080 při 60Hz DVI: 3840x2160 při 30Hz, 2560x1440 při 60Hz HDMI 2.0/DisplayPort: 3840x2160 při 60Hz, 3840x2160 při 30Hz
- Výchozí tovární nastavení DisplayPort v1.1 podporuje rozlišení do 3840 x 2160 při 30 Hz. Chceteli použít optimalizované rozlišení 3840 x 2160 při 60 Hz, vstupte do nabídky OSD a změňte nastavení na DisplayPort v1.2; zároveň ověřte, zda vaše grafická karta podporuje technologii DisplayPort v1.2.

Cesta k nastavení: [OSD] / [Nastavení] / [DisplayPort] / [1.1, 1.2]

Audio		1.1
		• 1.2
	H. Position	•
		•
	Clock	•
	Resolution Notification	
J USD Settings	DisplayPort	
Setup	HDMI	•
	Reset	•
•		

 Nastavení HDMI 1.4/2.0: Výchozí výrobní nastavení je HDMI 1.4, které podporuje nejmodernější Blu-Ray/ DVD přehrávače na trhu. Pokud váš Blu-Ray/DVD přehrávač podporuje HDMI 2.0, můžete změnit nastavení.

Umístění nastavení: [OSD] / [Setup (Nastavení)] / [HDMI] / [1.4,2.0]

Audio	Auto	• 1.4
		• 2.0
n		
.		•
	Resolution Notification	•
J USD Settings	DisplayPort	•
Setup	HDMI	
	Reset	•
▼		

8. Řízení spotřeby

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

Definice řízení spotřeby					
Režim VESA	Video	H-synch.	V-synch.	Spotřeba energie	Barva indikátoru LED
Aktivní	ZAP.	Ano	Ano	41,9W (typ.) 80W (max.)	Bílá
Spánek (Pohotovost)	VYP.	Ne	Ne	0,5W (typ.)	Bílá (bliká)
Vypnuto	VYP.	-	-	0,5W (typ.)	VYP.

Následující konfigurace se používá při měření energetické spotřeby tohoto monitoru.

- Nativní rozlišení: 3840 x 2160
- Kontrast: 50%
- Jas: 100%
- Barevná teplota: 6500K s plně bílým vzorkem

🖨 Poznámka

Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.

9. Péče o zákazníky a záruka

9.1 Postup při vadných pixelech plochého panelu společnosti Philips

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



Pixely a subpixely

Pixel, neboli obrazovkový bod, se skládá ze tří subpixelů v základních barvách červené, zelené a modré. Když je mnoho pixelů pohromadě, tvoří obraz. Když všechny subpixely určitého pixelu svítí, jeví se tyto tři subpixely společně jako jediný bílý pixel. Když jsou všechny tmavé, jeví se tyto tři subpixely 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 subpixely:

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

9. Péče o zákazníky a záruka



Tři sounáležící rozsvícené subpixely (jeden bílý pixel).

Poznámka

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

Defekty tmavých bodů

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



Vzdálenost pixelových vad

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



Tolerance vad pixelů

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

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

9.2 Péče o zákazníky & záruka

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

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

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

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

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

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

Číslo centra péče o zákazníky Philips je uvedeno níže.

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

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 Free of charge 1223		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	NA	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	NA	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	NA	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111

Czech Rep.	NA	Asupport	420 272 188 300
Estonia	NA	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	NA	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	NA	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	NA	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	NA	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	NA	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	NA	АМС	+389 2 3125097
Moldova	NA	Comel	+37322224035
Romania	NA	Skin	+40 21 2101969
Russia	NA	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	NA	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	NA	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	NA	PC H.and	+38615300824
the republic of Belarus	NA	ServiceBy	+ 375 17 284 0203
Turkey	NA	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	NA	Topaz	+38044 525 64 95
Ukraine	NA	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
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am- 5:30pm
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am- 5:30pm

Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)- 0800-987	Mon.~Fri. 9:00am- 6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am- 5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30- 12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00- 17:30
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am- 5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am- 5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am- 6:00pm
Singapore	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am- 6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 8:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~Fri. 8:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30,Sat. 8:00- 12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00

apan フィリップスモニター ・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00
------------------------------	--------------	-------------------------

10.Odstraňování problémů a časté dotazy

10.1 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 (VGAanalogový). 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

M]	2
and the second	

- 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 neměnící 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 Power LED (Indikátor LED napájení) v části Setup (Nastavení) v OSD Main Controls (Hlavní ovládací prvky nabídky OSD).

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

* Funkce se liší podle monitoru.

10.2 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: 3840 x 2160 při 60Hz.
- 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 Control (Zobrazení – vlastnosti) vyberte kartu "Settings" (Nastavení). Na kartě nastavení v poli označeném "desktop area" (pracovní plocha) přesuňte posuvník na 3840 x 2160 obrazových bodů.
- Klepněte na "Advanced Properties" (Upřesnit), nastavte položku Refresh Rate (Obnovovací frekvence) na 60Hz a potom klepněte na OK.
- Restartujte počítač a zopakováním kroku 2 a 3 ověřte, zda je počítač nastaven na 3840 x 2160 při 60Hz.
- Vypněte počítač, odpojte starý monitor a znovu připojte monitor LCD Philips.
- Zapněte monitor a potom zapněte počítač.

Ot. 2: Jaká je doporučená obnovovací frekvence monitoru LCD?

Odp.: Doporučená obnovovací frekvence LCD monitoru je 60Hz. V případě jakéhokoli rušení na obrazovce ji můžete nastavit na 75Hz a uvidíte, zda rušení zmizí.

- Ot. 3: Co jsou soubory .inf a .icm v uživatelské příručce? 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.
- 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 vlastnosti).
- 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" zobrazte 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).
 - Color Temperature (Barevná teplota): k dispozici je šest nastavení: 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K a 11500K. Při nastavení v rozsahu 5000K vypadají barvy na panelu "teplé" s červenobílým barevným tónem, zatímco při nastavení teploty 11500K vypadají barvy na panelu "studené" s modrobílým barevným tónem.
 - sRGB: jde o standard pro zajištění správného podání barev na různých zařízeních (např. digitální fotoaparáty, monitory, tiskárny, skenery atd.).
 - 3. User Define (Uživatelské): uživatel si může zvolit vlastní nastavení barev upravením červené, zelené a modré složky.

🖨 Poznámka

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

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 Plugand-Play v operačním systému Windows 10, 8.1, 8, 7, Mac OSX.

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

Odp.: Dlouhodobé nepřerušované zobrazení nehybného nebo statického obrazu může způsobit "vypálení" obrazovky, rovněž známé jako "dosvit" nebo "zobrazení duchů". "Vypálení", "dosvit" nebo "zobrazení duchů" je dobře známý jev u technologie panelů LCD. 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 LCD monitoru zobrazen neměnící se statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky.

10. Odstraňování problémů a časté dotazy

Varování

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

- Ot. 12: Proč se na displeji nezobrazuje ostrý text a proč mají zobrazené znaky zubaté okraje?
- Odp.: Váš LCD monitor nejlépe pracuje při svém nativním rozlišení 3840 x 2160 při 60Hz. Používejte toto rozlišení pro dosažení optimálního zobrazení.
- Ot. 13: Jak odemknout/zamknout rychlou klávesu?



10.3 Časté dotazy ohledně Multiview

- Ot. 1: Lze okno PIP zvětšit?
- Odp.: Ano, v nabídce jsou 3 velikosti: [Small] (Malé), [Middle] (Střední), [Large] (Velké). Stiskem () otevřete nabídku OSD. Vyberte požadovanou volbu [PIP Size] (Velikost PIP) z hlavní nabídky [PIP / PBP].
- Ot. 2: Jak lze poslouchat zvuk nezávisle na vybraném zdroji zvuku?
- Odp.: Normálně se zdroj zvuku přepíná spolu se zdrojem hlavního obrazu. Pokud chcete nastavit jiný zdroj zvuku (například: poslouchat zvuk přehrávače MP3 nezávisle na vybraném vstupu obrazu), můžete stisknutím otevřít nabídku OSD. Vyberte požadovanou volbu [Audio Source] (Zdroj zvuku) z hlavní nabídky [Audio] (Zvuk).

Pozor na to, že při příštím zapnutí monitoru bude vybrán výchozí zdroj zvuku, který jste vybrali minule. Pokud jej chcete opět změnit, musíte znovu provést výše uvedený postup výběru preferovaného zdroje zvuku, který se poté stane novým "výchozím" režimem.



10.4 Časté dotazy k MHL

Ot. 1: Na monitoru nevidím obraz z mobilního zařízení.

Odp.:

- Zkontrolujte, zda má vaše zařízení certifikaci MHL.
- K propojení zařízení také musíte použít kabel s certifikací MHL.
- Zkontrolujte, zda jste kabel připojili k portu MHL-HDMI a na monitoru vybrali správný vstup (ovládacími prvky na předním rámečku nebo v nabídce OSD)
- Tento produkt má oficiální certifikaci MHL. Vzhledem k tomu, že je monitor přijímajícím zařízením, v případě nečekaných problémů se vstupem MHL prostudujte uživatelskou příručku mobilního zařízení nebo kontaktujte jeho výrobce.

Attention

No video input(MHL-HDMI)

 Zkontrolujte, že mobilní zařízení není v pohotovostním režimu (režimu spánku). Pokud je, zobrazí se o tom informační zpráva. Po probuzení mobilního zařízení se probudí zobrazovač monitoru a zobrazí obraz. Pokud jste dříve použili nebo je připojeno jiné zařízení, může být nutné ručně vybrat správný vstup.

Ot. 2: Proč je obraz na monitoru nekvalitní? Na mobilním zařízení vypadá mnohem lépe.

Odp.:

 Norma MHL pevně definuje rozlišení 1080p při 30 Hz. Tento monitor dodržuje tuto normu. Kvalita obrazu závisí na kvalitě původního obrazového obsahu. Pokud je obsah ve vysokém rozlišení (např. HD nebo 1080p), zobrazí se na tomto monitoru v HD nebo 1080p. Pokud je původní obsah méně kvalitní (např. v rozlišení QVGA), může na mobilním zařízení vypadat dobře, protože má malý zobrazovač, ale na velkém monitoru bude vypadat méně kvalitní.

Ot. 3: Monitor nepřehrává zvuk.

Odp.:

- Zkontrolujte, zda je monitor vybaven zabudovanými reproduktory a zda je hlasitost na monitoru i na mobilním zařízení nastavena na rozumnou úroveň. Může být také nutno použít volitelná sluchátka.
- Pokud monitor nemá zabudované reproduktory, můžete k výstupu monitoru připojit volitelná sluchátka. Zkontrolujte nastavení hlasitosti na monitoru i na mobilním zařízení.

Další informace a odpovědi na časté dotazy najdete na oficiálním webu MHL:

http://www.mhlconsortium.org



© 2016 Koninklijke Philips N.V. Všechna práva vyhrazena.

Philips a emblém štítu Philips jsou registrované obchodní známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jsou používány v licenci poskytnuté společností Koninklijke Philips N.V.

Údaje mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Verze: M6242PV1L