

Brilliance

C271P4



www.philips.com/welcome

CS	Uživatelská příručka	1
	Péče o zákazníky a záruka	43
	Odstraňování problémů a časté dotazy	49

PHILIPS

Obsah

1. Důležité	1
1.1 Bezpečnostní informace k napájecímu adaptéru	1
1.2 Informace EMC	2
1.3 Bezpečnostní opatření a údržba	6
1.4 Vysvětlení zápisu	7
1.5 Likvidace produktu a obalového materiálu	8
1.6 Antimikrobiální opláštění	9
2. Nastavení monitoru	10
2.1	
Instalace	10
2.2 Ovládání monitoru	11
2.3 Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA	14
3. Optimalizace Obrazu	15
3.1 SmartImage ^{CLINIC}	15
3.2 Philips SmartControl Premium	16
3.3 Příručka SmartDesktop	23
4. PowerSensor™	29
5. Technické údaje	30
5.1 Režimy rozlišení a předvoleb	33
6. Řízení spotřeby	34
7. Informace o regulaci	35
8. Péče o zákazníky a záruka	43
8.1 Postup při vadných pixelech plochého panelu společnosti Philips	43
8.2 Péče o zákazníky & záruka	45
9. Odstraňování problémů a časté dotazy	49
9.1 Odstraňování problémů	49
9.2 SmartControl Premium - časté dotazy	50
9.3 Obecné časté dotazy	51
9.4 Clinical časté dotazy	53

1. Důležité

Tento monitor je určen pro použití se zdravotnickým zařízením pro zobrazování alfa, číselních a grafických dat. Předmětné zařízení - monitor Philips – je napájeno externím ověřeným transformátorovým adaptérem. (IEC/EN60601-1).

1.1 Bezpečnostní informace k napájecímu adaptéru

Napájecí adaptér

Tento adaptér (výrobce: Philips, model: PMP60-13-1-HJ-S) představuje součást monitoru.

Odpojení externích zařízení

Externí zařízení určená pro připojení ke vstupu/výstupu signálu nebo jiným konektorům musí splňovat příslušnou normu UL / IEC (tzn. UL 60950 pro IT vybavení, UL 60601-1 a ANSI/AAMI řady ES60601-1 / IEC 60601 pro systémy – musí splňovat normu IEC 60601-1-1, Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů).

Odpojení zařízení

Síťová zásuvka nebo nástrčka a přívodka se používá jako rozpojovací zařízení; rozpojovací zařízení zůstane v běžné činnosti. Před každým servisováním nebo čištěním výrobku vždy zcela odpojte jeho napájecí kabel. Nezapojujte při zapnutém napájení, protože náhlý nápor energie může poškodit citlivé elektronické součástky.

Klasifikace

- Stupeň ochrany před vniknutím vody: IPX0
- Toto zařízení není vhodné pro používání v přítomnosti hořlavé anestetické směsi se vzduchem nebo s kyslíkem nebo oxidem dusitým. (Nespadá do kategorie AP nebo APG)
- Režim provozu: Průběžný
- Typ ochrany před zásahem elektrickým proudem: Vybavení ME třídy I
- Žádná aplikovaná část.

Postup vypnutí

Před zahájením čištění jednotlivých součástí důrazně doporučujeme vypnout systém.

Postupujte podle následujících kroků.

- Ukončete všechny aplikační programy
- Ukončete operační systém
- Vypněte vypínač
- Odpojte napájecí kabel
- Odpojte všechna zařízení

Popis bezpečnostních symbolů

V následující části je uveden referenční popis bezpečnostních symbolů.

	S ohledem na nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru a mechanického poškození pouze v souladu s ANSI/AAMI ES60601-1 a CAN/CSA C22.2 č. 60601-1
	Pozor – přečtěte si PŘILOŽENÉ DOKUMENTY.
	Typ proudu - střídavý
	Přímý proud
	Schválení Evropského společenství, Evropské směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2006/95/EC; evropská směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/EC.
	Schválení na základě typového testování TÜV, Tento monitor splňuje evropské normy EN60601-1 a IEC60601-1.
	Napájení „ZAPNUTÍ“
○	Napájení „VYPNUTÍ“
	Zdravotnické vybavení S ohledem na nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru a mechanického poškození pouze v souladu s ANSI/AAMI ES 60601-1: 2005 a CAN/CSA C22.2 č. 60601-1: 2008

Poznámka

- Pozor: Aby se zabránilo zranění, použijte vhodné montážní příslušenství.
- Používaný napájecí kabel musí odpovídat napětí síťové zásuvky, která byla revidována a splňuje bezpečnostní předpisy příslušné země.
- Uživatel nesmí být v kontaktu s SIP/SOP a s pacientem současně

1.2 Informace EMC

Zásady a prohlášení výrobce – elektromagnetické emise – pro veškeré VYBAVENÍ a SYSTÉMY

Tento monitor je určen pro používání v elektromagnetickém prostředí, které je specifikováno v následující části. Zákazník nebo uživatel tohoto monitoru musí zajistit stanovené provozní prostředí.

Test emisí	Kompatibilita	Elektromagnetická prostředí - zásady
Vysokofrekvenční (RF) emise CISPR 11	Skupina 1	Tento monitor využívá vysokofrekvenční energii pouze pro vnitřní funkci. Z tohoto důvodu jsou vysokofrekvenční emise velmi nízké a pravděpodobně nebudou působit rušení okolního elektronického zařízení.
Vysokofrekvenční (RF) emise CISPR 11	Třída B	
Harmonické emise IEC 61000-3-2	Třída D	Tento monitor je vhodný pro používání ve všech elektroinstalacích, včetně domácí elektroinstalace a elektroinstalace připojené přímo na veřejnou nízkonapěťovou energetickou síť, která zásobuje obytné budovy.
Emise odchylek napětí/blikání IEC 61000-3-3	Splňuje požadavky	

1. Důležité

Zásady a prohlášení výrobce – elektromagnetická imunita – pro veškeré VYBAVENÍ a SYSTÉMY

Tento monitor je určen pro používání v elektromagnetickém prostředí, které je specifikováno v následující části.
Zákazník nebo uživatel tohoto monitoru musí zajistit stanovené provozní prostředí.

Test imunity	Testovací úroveň IEC 60601	Úroveň kompatibility	Elektromagnetická prostředí - zásady
Výboj statické elektriny (ESD) IEC 61000-4-2	+ 6 kV při kontaktu + 8 kV vzduchem	+ 6 kV při kontaktu + 8 kV vzduchem	Podlahy musí být dřevěné, betonové nebo opatřené keramickou dlažbou. U podlah s povrchem ze syntetického materiálu musí být relativní vlhkost alespoň 30 %.
Elektrický rychlý základný/skupina impulsů IEC 61000-4-4	+ 2 kV napájecí vedení + 1 kV vstupní a výstupní vedení	+ 2 kV napájecí vedení + 1 kV vstupní a výstupní vedení	Kvalita hlavního zdroje napájení musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí.
Přepětí IEC 61000-4-5	1 kV vedení na vedení 2 kV vedení do země	1 kV vedení na vedení 2 kV vedení do země	Kvalita hlavního zdroje napájení musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí.
přerušení a napěťové odchylky na vstupním napájecím vedení IEC 61000-4-11	<5 % UT (>95 % pokles v UT) během cyklu 0,5 40 % UT (60 % pokles v UT) v 5 cyklech 70 % UT (30 % pokles v UT) v 25 cyklech <5 % UT (>95 % pokles v UT) během 5 s.	<5 % UT (>95 % pokles v UT) během cyklu 0,5 40 % UT (60 % pokles v UT) v 5 cyklech 70 % UT (30 % pokles v UT) v 25 cyklech <5 % UT (>95 % pokles v UT) během 5 s.	Kvalita hlavního zdroje napájení musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí. Pokud chce uživatel používat tento monitor během výpadků hlavního zdroje napájení, doporučujeme napájet monitor z nepřerušitelného zdroje nebo z baterie.
Magnetické pole frekvence napájení (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Úrovně magnetických polí frekvence napájení musí odpovídat typickému umístění v typickém komerčním nebo nemocničním prostředí.

Poznámka

UT je střídavé napětí hlavního zdroje před použitím testovací úrovni.

1. Důležité

Zásady a prohlášení výrobce – elektromagnetická imunita – pro veškeré VYBAVENÍ a SYSTÉMY, které nezajišťují ŽIVOTNĚ DŮLEŽITÉ FUNKCE:

Tento monitor je určen pro používání v elektromagnetickém prostředí, které je specifikováno v následující části. Zákazník nebo uživatel tohoto monitoru musí zajistit stanovené provozní prostředí.

Test imunity	Testovací úroveň IEC 60601	Úroveň kompatibility	Elektromagnetická prostředí - zásady
Vedený vysokofrekvenční kmitočet IEC 61000-4-6	3Vrms 150 kHz až 80 MHz	3Vrms	Přenosná a mobilní vysokofrekvenční komunikační zařízení je povoleno používat pouze v doporučené blízkosti od libovolné části monitoru (včetně kabelů); tato vzdálenost odpovídá frekvenci vysílače. Doporučená separační vzdálenost: $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ } 80 \text{ MHz až } 800 \text{ MHz}$ $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ } 800 \text{ MHz až } 2,5 \text{ GHz}$ kde P představuje maximální jmenovitý výstupní výkon vysílače ve wattech (W) podle výrobce a d představuje doporučenou separační vzdálenost v metrech (m).
Vyzářovaný vysokofrekvenční kmitočet IEC 61000-4-3	3V/m 80 MHz až 2,5 GHz	3V/m	Intenzity pole z pevných vysokofrekvenčních vysílačů definované elektromagnetickým měřením v místě: a. Musí být menší, než úroveň kompatibility v každém frekvenčním rozsahu. b. V blízkosti zařízení označeného následujícím symbolem může dojít k rušení: 

Poznámka

- V případě frekvencí 80 MHz a 800 MHz platí vyšší rozsah.
- V některých situacích tyto zásady nemusí platit. Šíření elektromagnetické energie je ovlivňováno pohlcováním a odrazem od struktur, objektů a osob.
- Intenzity pole z pevných vysokofrekvenčních vysílačů, jako například základních stanic pro radiotelefony (mobilní/bezdrátové) a polních mobilních radiostanic, amatérských radiostanic, rozhlasového vysílání v pásmu AM a FM a televizního vysílání nelze teoreticky přesně předpokládat. Pro využití elektromagnetického prostředí tvořeného pevnými vysokofrekvenčními vysílači je třeba zvážit provedení elektromagnetického měření na místě. Pokud naměřená intenzita pole v místě, ve kterém se monitor používá, přesahuje přijatelnou úroveň vysokofrekvenční kompatibility, je třeba zkontořovat, zda monitor funguje normálně. Pokud zařízení nefunguje normálně, bude pravděpodobně nutné provést další opatření, například změnit orientaci nebo polohu monitoru.
- Za frekvenčním pásmem 150 kHz až 80 MHz musí být intenzita pole menší než 3 V/m.

1. Důležité

Doporučené separační vzdálenosti mezi přenosným a mobilním vysokofrekvenčním komunikačním vybavením a VYBAVENÍM nebo SYSTÉMEM – pro VYBAVENÍ a SYSTÉMY, které nezajišťují ŽIVOTNĚ DŮLEŽITÉ FUNKCE:

Tento monitor je určen pro používání v elektromagnetickém prostředí s kontrolovanými vysokofrekvenčními poruchami. Uživatel tohoto monitoru může přispět k omezení elektromagnetického rušení udržováním minimální vzdálenosti zařízení od přenosného a mobilního vysokofrekvenčního komunikačního vybavení (vysílačů) podle pokynů v následující části v závislosti na maximálním výstupním výkonu komunikačního vybavení.

Jmenovitý maximální výstupní výkon vysílače (W)	Separační vzdálenost v závislosti na frekvenci vysílače (metry)		
	150 kHz až 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz až 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz až 2,5 GHz $d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Poznámka

- Pro vysílače, jejichž maximální jmenovitý výstupní výkon není v předchozí části uveden, lze doporučenou separační vzdálenost d v metrech (m) odhadnout pomocí rovnice pro frekvenci vysílače, kde P představuje maximální jmenovitý výstupní výkon vysílače ve wattech (W) podle výrobce.
- V případě frekvencí 80 MHz a 800 MHz platí separační vzdálenost pro vyšší frekvenční rozsah.
- V některých situacích tyto zásady nemusí platit. Šíření elektromagnetické energie je ovlivňováno pohlcováním a odrazem od struktur, objektů a osob.

1.3 Bezpečnostní opatření a údržba

Varování

- Před zahájením čištění jednotlivých součástí důrazně doporučujeme vypnout systém.
- Nejsou povoleny žádné úpravy tohoto zařízení.
- 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 počítačového monitoru:

Používání

- Nevystavujte monitor přímému slunečnímu záření, velmi silným jasným světlům a udržujte jej mimo dosah jiných zdrojů tepla. Dlouhé vystavení tomuto typu prostředí může mít za následek změnu barev a poškození monitoru.
- Odstraňte veškeré předměty, které by mohly spadnout do větracích otvorů nebo zabránit dostatečnému chlazení elektroniky monitoru.
- Nezakrývejte větrací otvory ve skřínce.
- Umístěte monitor na takové místo, ze kterého bude elektrická zástrčka a zásuvka snadno přístupná.
- Jestliže jste vypnuli monitor odpojením napájecího kabelu nebo kabelu napájecího adaptéru, před připojením kabelu počkejte 6 sekund, aby monitor fungoval normálně.
- Vždy používejte napájecí kabel schválený společností Philips. Pokud napájecí kabel chybí, obrat' se na nejbližší servisní středisko. (Viz informace o střediscích zákaznické péče)
- Během používání nevystavujte monitor nadměrným otresům nebo nárazům.
- Při používání nebo přemístování do monitoru nekopejte a zabraňte případnému pádu.

Údržba

- Aby byl tento monitor chráněn před možným poškozením, nevyvíjejte nadměrný tlak na panel monitoru. Při přemístování zvedejte monitor za rám; při zvedání monitoru nesahejte rukou nebo prsty na panel monitoru.
- 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 chráňte monitor před prachem, deštěm, vodou nebo nadměrně vlhkým prostředím.
- Pokud dojde k namočení monitoru, co nejdříve jej osušte suchým hadříkem.
- Vnikne-li do monitoru cizí látka nebo voda, ihned vypněte napájení a odpojte napájecí kabel. Odstraňte cizí látku nebo vodu z monitoru a odešlete jej do servisního střediska.
- Monitor neskladujte ani nepoužívejte na místech vystavených teplu, přímému slunečnímu záření nebo extrémním teplotám.
- Chcete-li zachovat optimální výkonnost monitoru a prodloužit jeho životnost, používejte jej na místě, které splňuje následující rozsahy teplot a vlhkosti.
 - Teplota: 10°C až 40°C
 - Vlhkost: 30% až 75%
 - Atmosférický tlak: 700 až 1060 hPa

1. Důležité

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. Ve většině případů „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, obrat'te 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, obrat'te se na servisního pracovníka.

1.4 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 vytiskněn 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 ublžení 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.

Bez oprávnění výrobce neupravujte toto vybavení.

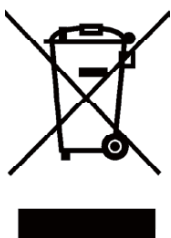
Tento monitor nesmí být používán pro závažné diagnostické účely a se systémy pro zajištění životně důležitých funkcí.

VAROVÁNÍ

ABY SE ZABRÁNILO NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, MUSÍ BÝT TOTO VYBAVENÍ PŘIPOJENO POUZE K UZEMNĚNÉ ELEKTRICKÉ ZÁSUVCE.

1.5 Likvidace produktu a obalového materiálu

Likvidace elektrických a elektronických zařízení - WEEE



Toto označení na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že podle Směrnice EU 2012/19/EU o použitých elektrických a elektronických spotřebičích nesmí být tento výrobek likvidován s běžným komunálním odpadem. Jste povinni odevzdat tento výrobek k likvidaci do speciálního systému pro sběr elektrického a elektronického odpadu. Informace o umístění sběrných míst pro odevzdání elektrického a elektronického odpadu vám poskytne orgán místní správy, společnost, která vám zajišťuje odvoz komunálního odpadu, nebo prodejce výrobku.

Tento nový monitor obsahuje recyklovatelné nebo opakovaně použitelné materiály. Specializované společnosti dokáží váš výrobek recyklovat, a tím zvýšit objem opakovaně použitelných materiálů a minimalizovat objem odpadů.

Byl eliminován veškerý zbytečný obalový materiál. Učinili jsme maximum pro to, aby bylo možné obal snadno separovat na základní materiály.

Informace o místních předpisech pro likvidaci vašeho starého monitoru a obalu vám poskytne váš obchodní zástupce.

Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá

zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Informace o sběru/recyklaci pro spotřebitele

Společnost Philips si stanovila technicky a ekonomicky dosažitelné cíle pro optimalizaci ekologických dopadů výrobků, služeb a činností organizace.

Od plánování přes konstrukci až po výrobu klade společnost Philips důraz na to, aby produkty, které vyrábí, bylo možné snadno recyklovat. V rámci opatření po skončení životnosti produktů se společnost Philips, pokud možno ve spolupráci s konkurenty, podílí na sběrných a recyklačních programech ve všech dostupných zemích; v rámci těchto programů jsou všechny materiály (výrobky a související obalové materiály) recyklovány v souladu se všemi zákony na ochranu životního prostředí a sběrným programem smluvní společnosti.

Tento monitor je vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které je možné recyklovat a znova použít.

Další informace o našem recyklačním programu najdete na: <http://www.philips.com/sites/philiplglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page>.



MMD Monitors & Displays Nederland B.V.

Prins Bernhardplein 200, 6th floor
1097 JB Amsterdam, Nizozemsko

Likvidace použitých elektrických a elektronických výrobků pro domácnosti v zemích EU.

1.6 Antimikrobiální opláštění

Bakterie se stávají stále větším problémem v nemocnicích a klinikách na celém světě, protože způsobují život ohrožující infekce. Materiál, ze kterého je vyrobeno opláštění zdravotnických kontrolních monitorů Philips, obsahuje nedílnou antimikrobiální přísadu, která vyhovuje standardu JIS z2801. Tento ochranný štít, který omezuje šíření většiny mikroorganizmů, například „Staphylococcus aureus (Gastroenteritis)“, „Escherichia coli (EColi)“ a „Klebsiella (Pneumonia)“, nyní zajišťuje pohodu vašich pacientů.

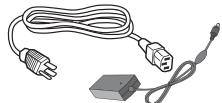
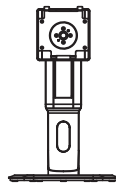
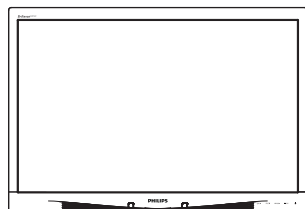
Poznámka

Nečistěte monitor alkoholem, protože by mohlo dojít k poškození nebo deformaci plastů a obrazovky LCD a příslušné povrchové úpravy.

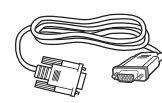
2. Nastavení monitoru

2.1 Instalace

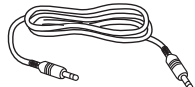
1 Obsah krabice



Adaptér střídavého/
stejnosměrného napájení



Kabel VGA (volitelný)



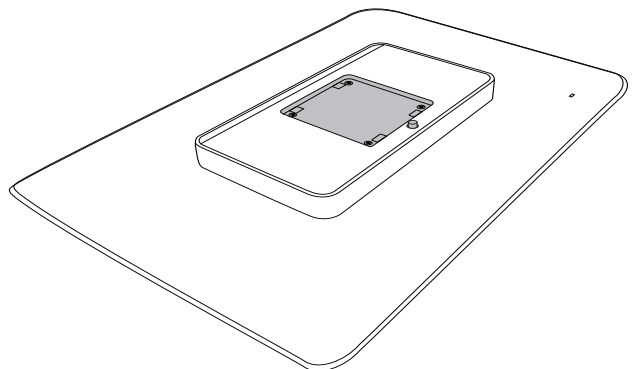
Kabel zvuku



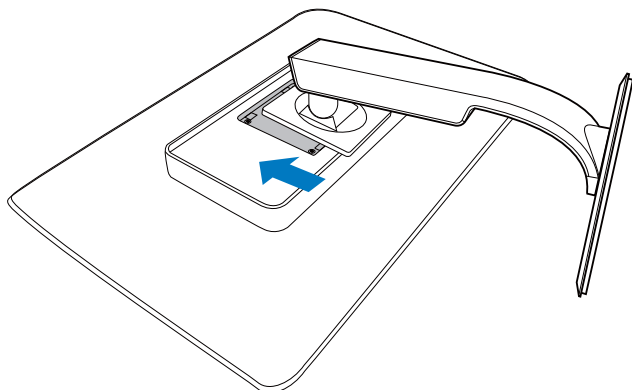
Kabel DP (volitelný)

2 Montáž podstavce

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

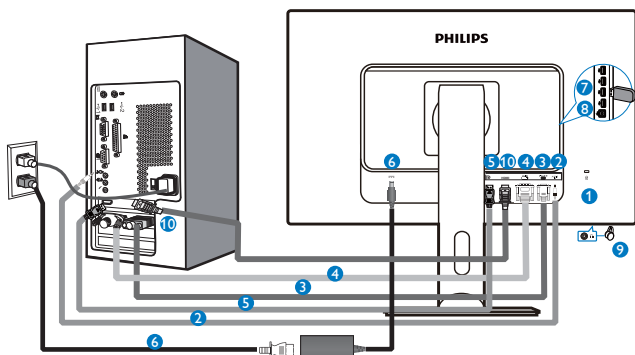


- Nacvakávací základna u držáku VESA.



2. Nastavení monitoru

3 Připojení k počítači



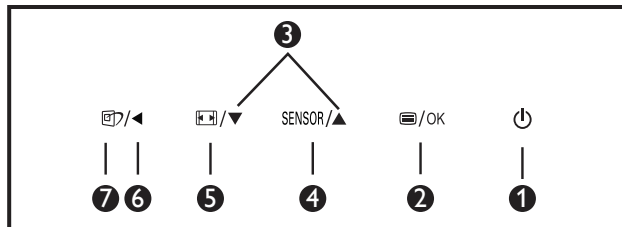
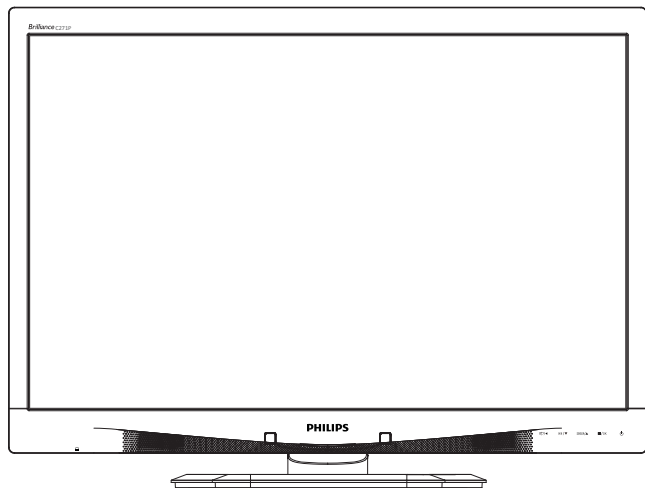
- 1** Zámek proti krádeži Kensington
- 2** Vstup zvuku
- 3** Vstup VGA
- 4** Vstup DVI
- 5** DisplayPort
- 6** Transformátorový adaptér
- 7** Přijímání USB
- 8** Odesílání USB
- 9** Zdírka pro připojení sluchátek
- 10** Vstup HDMI

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 ovládacích tlačítek



1		Slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ napájení monitoru.
2		Slouží ke vstupu do nabídky OSD. Potvrzení nastavení OSD.
3		Slouží k úpravám nabídky OSD.
4		Slouží k nastavení úrovni snímače pro automatické ovládání podsvícení.
5		Změna formátu zobrazení
6		Slouží k návratu na předchozí úroveň OSD.
7		Rychlé tlačítko SmartImage CLINIC. Lze vybrat některý ze šesti režimů: Clinical D-Image, Text, sRGB image (Obraz sRGB), Video, Standard (Standardní), Off (Vypnuto).

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:



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	
Power Sensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
Input	VGA DVI HDMI DisplayPort	
Picture	Picture Format Brightness Contrast BlackLevel SmartResponse SmartTxt Pixel Orbiting OverScan	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — off, Fast, Faster, Fastest — Off, On — Off, On — Off, On
Audio	Volume Stand-Alone Mute DP Audio	— 0~100 — Off, On — Off, On — DP, Audio In
Color	Color Temperature sRGB User Define	— 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文, Türkçe, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, 한국어, 日本語, Maryar, Українська, Português do Brasil, Ελληνική, 繁體中文	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Power On Logo	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — Off, On
Setup	Auto Power LED H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

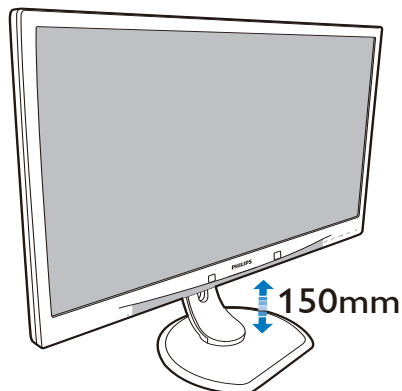
2. Nastavení monitoru

3 Poznámka k rozlišení

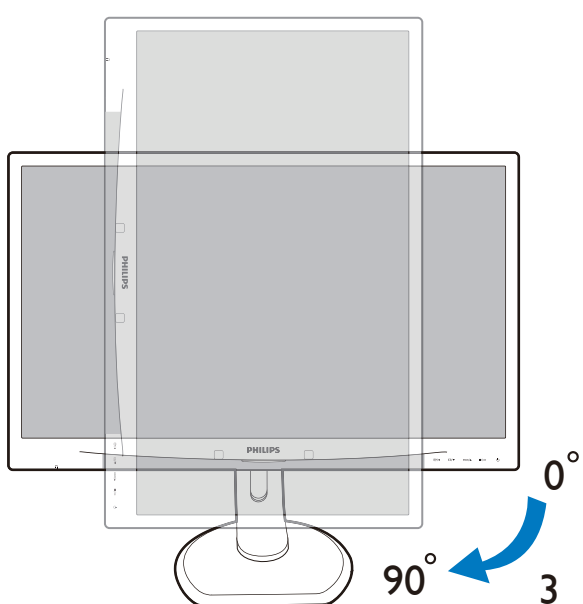
Tento monitor je navržen pro optimální výkon při nativním rozlišení 1920 × 1080 při 60 Hz. Když je monitor zapnut při jiném rozlišení, na obrazovce se zobrazí výstraha: Use 1920 × 1080 při 60 Hz for best results (Pro optimální výsledek použijte rozlišení 1920 × 1080 při 60 Hz).

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

Nastavení výšky

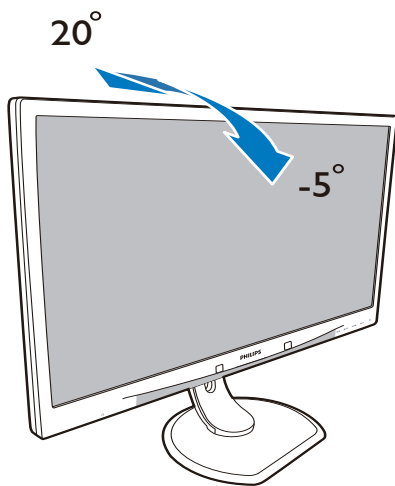


Čep

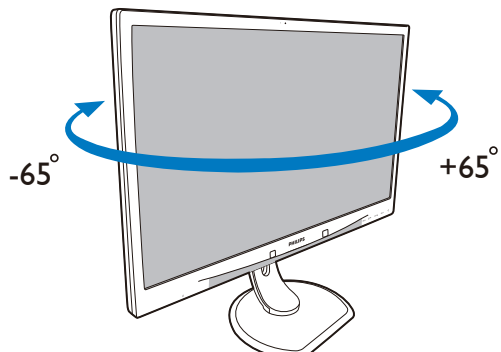


4 Fyzické funkce

Náklon



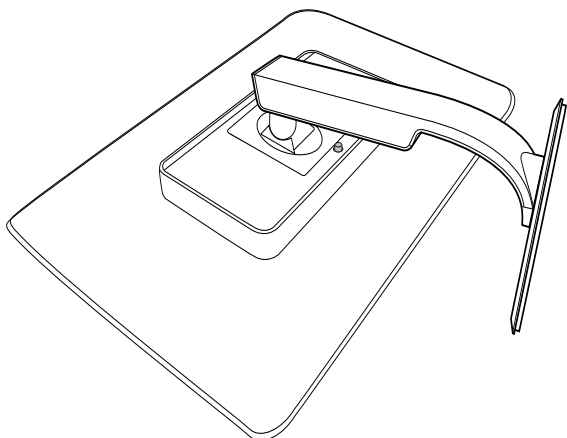
Otáčení



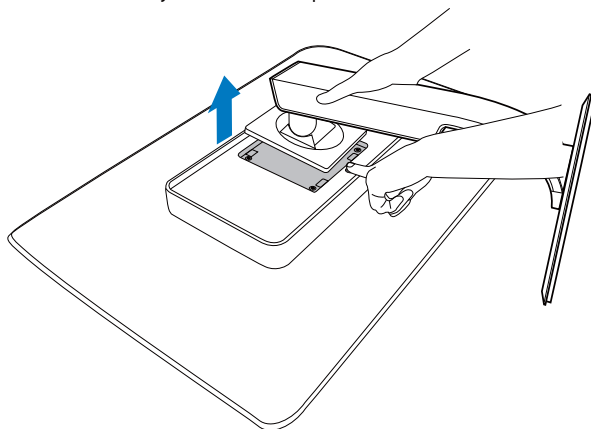
2.3 Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA

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

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

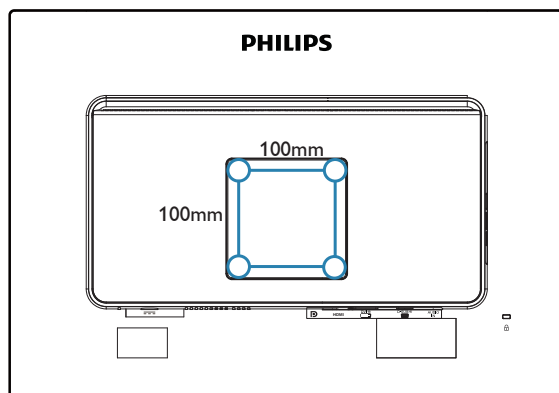


- Demontujte sestavu podstavce.



Poznámka

Tento monitor je kompatibilní s 100 mm x 100 mm montážním držákem VESA.
(Typ šroubu: M4x10)



3. Optimalizace Obrazu

3.1 SmartImage^{CLINIC}

1 Co je to?

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

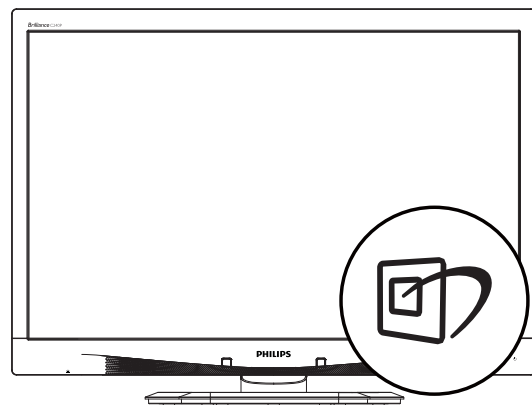
2 Proč to potřebuji?

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

3 Jak to funguje?

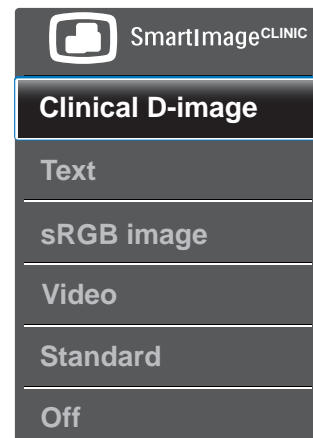
SmartImage^{CLINIC} exkluzivní špičková technologie společnosti Philips, která analyzuje obsah zobrazený na obrazovce. Na základě vámi zvoleného scénáře technologie SmartImage^{CLINIC} dynamicky zlepšuje kontrast, sytost barev a ostrost obrazu pro vylepšení zobrazovaného obsahu – vše v reálném čase stisknutím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

4 Jak aktivovat SmartImage^{CLINIC}?



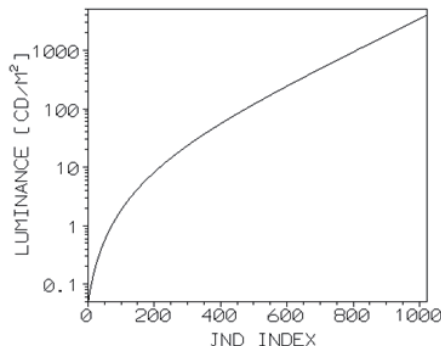
1. Stisknutím spusťte SmartImage^{CLINIC} na obrazovce.
2. Opakovaným stisknutím můžete přepínat mezi režimy Clinical D-Image, Text, sRGB image (Obraz sRGB), Video, Standard (Standardní), Off (Vypnuto).
3. Zobrazení SmartImage^{CLINIC} zůstane na obrazovce po dobu 5 sekund nebo můžete rovněž potvrdit stisknutím tlačítka „OK“.

Lze vybrat některý ze šesti režimů: Clinical D-Image, Text, sRGB image (Obraz sRGB), Video, Standard (Standardní), Off (Vypnuto).



3. Optimalizace Obrazu

- **Clinical D-Image:**



Monitory musí zobrazovat zdravotnický obsah ve vysoké kvalitě pro zajištění spolehlivé interpretace. Vykreslení zdravotnického obsahu ve stupních šedé je na standardních monitorech většinou nekonzistentní a z tohoto důvodu nevhodné pro použití ve zdravotnickém prostředí. Kontrolní zdravotnické monitory Philips s předvolbou Clinical D-Image jsou z výroby kalibrované tak, aby zajišťovaly zobrazení obsahu ve stupních šedé kompatibilní se standardem DICOM část 14. Použitím vysoce kvalitních LCD panelů s LED technologií nabízí společnost Philips konzistentní a spolehlivý výkon za dostupnou cenu. Další informace o standardu DICOM viz <http://medical.nema.org/>.

- **Text:** Usnadňuje čitelnost textu například v elektronických knihách PDF. Díky zvláštnímu algoritmu zvyšujícímu kontrast a ostrost hran textu je zobrazení automatickým nastavením jasu, kontrastu a teploty barev optimalizováno pro pohodlné čtení bez únavy očí.
- **sRGB image (Obraz sRGB):** Oborový standard sRGB, který podporuje většina významných výrobců, zaručuje nejlepší možnou shodu mezi barvami zobrazenými na monitoru a barvami na výtiscích. Barevný prostor sRGB je důkladně specifikován tak, aby odpovídal typickým podmínkám zobrazení doma nebo kanceláři, nikoli v tmavších prostředích, které se obvykle používají pro komerční korekci barev.
- **Video:** Tento režim posiluje svítivost (jas), prohlubuje sytost barev a aktivuje dynamický

kontrast. Obraz je ostrý jako břitva. Detaily v tmavších částech videa jsou viditelné bez barevného posunu v jasnějších částech a zážitek z celkového obrazu je dokonalý.

- **Standard (Standardní):** V tomto režimu předvolby budou použita standardní výrobní nastavení obrazu monitoru Philips.
- **Off (Vypnuto):** Není použita optimalizace SmartImage^{CLINIC}.

3.2 Philips SmartControl Premium

Nový software SmartControl Premium od společnosti Philips 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, který je vybaven nejnovější technologií v jádrovém algoritmu pro rychlé zpracování a odezvu, je připraven rozšířit vaši zkušenosť 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.

PHILIPS



3. Optimalizace Obrazu

První spuštění – Průvodce

- Při prvním spuštění po instalaci přejde SmartControl Premium 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).



2 Spuštění s podoknem Standard (Standardní)

Nabídka Adjust (Nastavení)

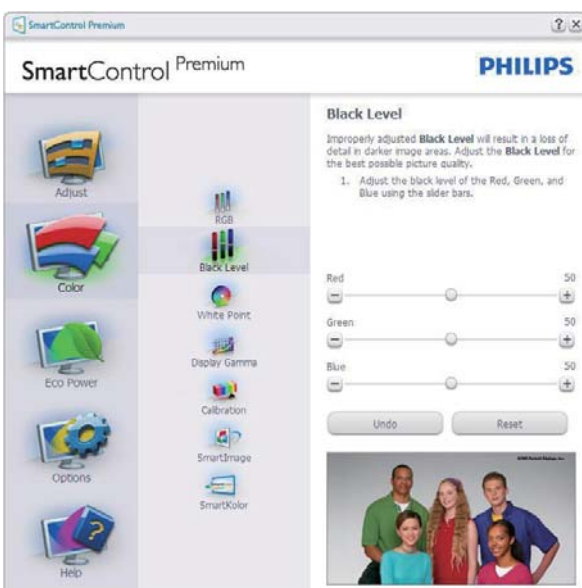
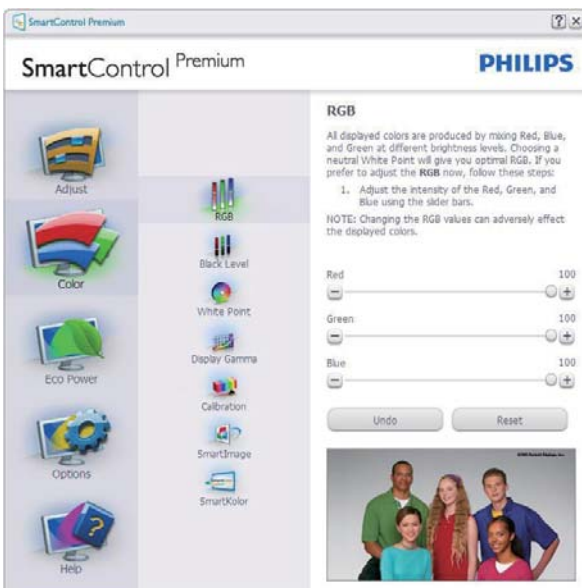
- Nabídka Adjust (Nastavení) umožňuje upravit Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), a Resolution (Rozlišení).
- Můžete postupovat podle pokynů a provést nastavení.
- Storno vyzývá uživatele, chcete-li ukončit instalaci.



3. Optimalizace Obrazu

Nabídka Color (Barva)

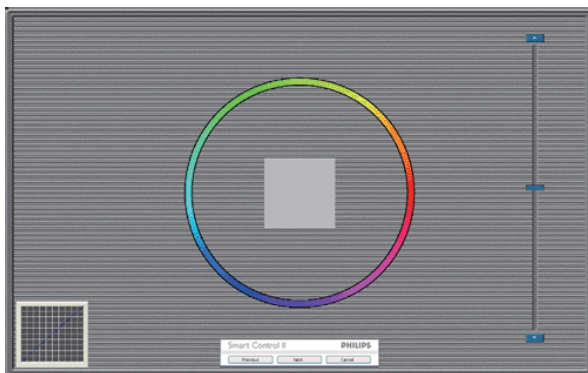
- Nabídka Color (Barva) umožňuje upravit RGB (RGB), Black Level (Úroveň černé), White Point (Bílý bod), Display Gamma (Gama zobrazení), Calibration (Kalibrace), SmartImage^{CLINIC} a SmartKolor.
- Můžete postupovat podle pokynů a provést nastavení.
- V následující tabulce vyhledejte položku podnabídky na základě vašeho vstupu.
- Příklad pro Color Calibration (Kalibrace barev).



3. Optimalizace Obrazu

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 Quick View (Rychlé zobrazení) nejsou k dispozici.
6. Na kalibrační obrazovce musí být zobrazeny informace o patentech.

Obrazovka kalibrace první barva



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

SmartImage^{CLINIC}

Umožňuje uživateli změnit nastavení pro vylepšení zobrazení na základě obsahu.

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



Nabídka Eco Power (Uspora energie)



Nabídka Options (Možnosti)

Options (Možnosti)>Preferences (Předvolby)

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

3. Optimalizace Obrazu



- Zobrazí nastavení aktuálních předvoleb.
- Zaškrnuté tlačítko aktivuje funkci. Zaškrtávací políčko je přepínač.
- Položka Enable Context Menu (Povolit místní nabídku) na pracovní ploše je ve výchozí konfiguraci zaškrnutá (Zapnuto). Po aktivaci položky Enable Context Menu (Povolit místní nabídku) se zobrazí výběry SmartControl Premium pro funkce Select Preset (Vybrat předvolbu) a Tune Display (Ladění zobrazení) na pracovní ploše klepnutím pravým tlačítkem myši na místní nabídku. Volbou možnosti Deaktivováno bude položka SmartControl Premium odstraněna z místní nabídky pravým tlačítkem myši.
- Položka Enable Task Tray (Povolit ikonu na hlavním panelu) je ve výchozí konfiguraci zaškrnutá (Zapnuto). Po aktivaci položky Enable Context Menu (Povolit místní nabídku) se zobrazí nabídka SmartControl Premium na hlavním panelu. Klepnutím pravým tlačítkem myši na ikonu na hlavním panelu se zobrazí možnosti nabídky Help (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 Premium se nespustí při startu nebo nebude na hlavním panelu. Funkci SmartControl Premium 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, Windows 8, Vista, XP). Výchozí nastavení je 0 % neprůhlednost.

Options (Možnosti)>Audio (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).



3. Optimalizace Obrazu

Option (Možnost)>Auto Pivot (Auto otáčení)



Options (Možnosti)>Input (Vstup) – Tato možnost bude aktivní pouze po výběru položky Input (Vstup) v rozvíjecí 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 Premium 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 (Možnosti)>Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži)

- Podokno Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži) bude

aktivní pouze po výběru položky režim Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži) z rozvíjecí nabídky Plug-in (Zásuvný modul).



Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži) aktivujete klepnutím na tlačítko **On (Zapnuto)**, což vyvolá následující obrazovku:

- Uživatel může zadat kód PIN, který obsahuje pouze 4 až 9 číslic.
- Po zadání kódu PIN a kliknutí na tlačítko Accept (Přijmout) se zobrazí místní dialogové okno na následující stránce.
- Minimální počet minut nastaven na 5. Posuvník nastaven ve výchozí konfiguraci na 5.
- Aby bylo možné přejít do režimu Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži), zobrazovací zařízení nemusí být připojeno k odlišnému hostiteli.

Po vytvoření kódu PIN bude na podokně Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži) zobrazena informace Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži) aktivováno a bude k dispozici tlačítko PIN Options (Možnosti kódu PIN):

- Je zobrazena informace Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži) aktivováno.
- Kliknutím na tlačítko deaktivovat Theft Deterrence (Zabezpečení proti krádeži) se otevře podokno na následující straně.
- Tlačítko PIN Options (Možnosti kódu PIN) je k dispozici pouze po vytvoření kódu PIN

3. Optimalizace Obrazu

a slouží k otevření serveru zabezpečeného kódem PIN.

Nabídka Help (Ná pověda)

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

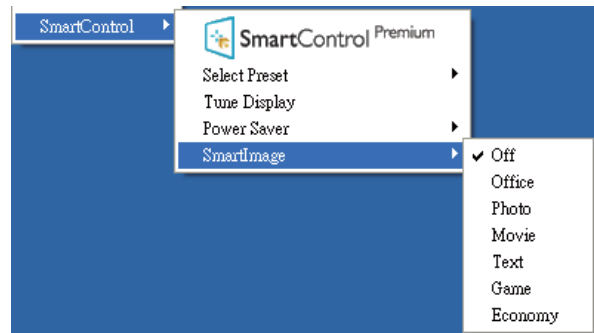


Help (Ná pověda)>Version (Verze) – Tato možnost bude aktivní pouze po výběru položky Version (Verze) v rozevírací nabídce Help (Ná pověda). Na nepodporovaném zobrazovacím zařízení s podporou DDC/CI jsou k dispozici pouze karty Help (Ná pověda) a Options (Možnosti).



Context Sensitive Menu (Nabídka místní)

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



Context Menu (Místní nabídka) obsahuje čtyři položky:

- **SmartControl Premium** - 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 rozevírací nabídce lze rovněž vybrat položku Factory Preset (Předvolby výrobce).
- **Tune Display (Ladění zobrazení)** – otevře ovládací panel SmartControl Premium.
- **SmartImage^{CLINIC}** - Zkontrolujte aktuální nastavení: Clinical D-Image, Text, sRGB image (Obraz sRGB), Video, Standard (Standardní), Off (Vypnuto).

Aktivovaná nabídka hlavního panelu

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

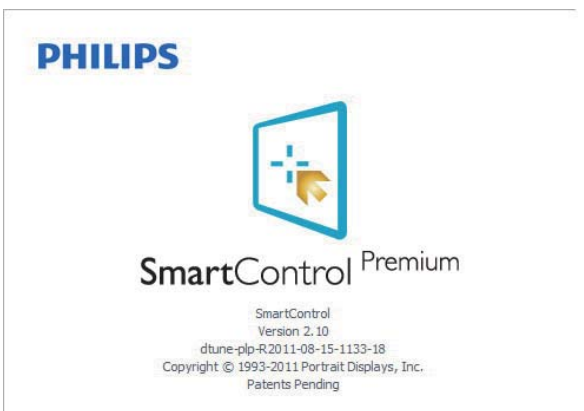
3. Optimalizace Obrazu



Hlavní panel obsahuje pět položek:

- **Help (Návod)** – přístup k souboru s uživatelskou příručkou: Otevře soubor s uživatelskou příručkou v okně výchozího prohlížeče.
- **Technical Support (Odborná pomoc)** – zobrazí stránku odborné pomoci.
- **Check for Update (Vyhledat aktualizace)** – zobrazí úvodní stránku PDI a porovná uživatelsou verzi s nejaktuálnější dostupnou verzí.
- **About (O aplikaci)** – zobrazí podrobné referenční informace: verze produktu, informace o vydání a název produktu.
- **Exit (Konec)** – ukončí SmartControl Premium.

Chcete-li znova spustit funkci SmartControl Premium, vyberte položku SmartControl Premium 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 Premium zcela odstranit z hlavního panelu, deaktivujte položku Run at Startup (Spustit při startu) v části Options (Možnosti)>Preferences (Předvolby).

■ Poznámka

Všechny obrázky v této sekci jsou pouze orientační. Verze softwaru SmartControl se může bez upozornění měnit. Vždy na oficiálním webu Portrait www.portrait.com/dtune/phl/enu/index vyhledejte nejnovější verzi softwaru SmartControl.

3.3 Příručka SmartDesktop

1 SmartDesktop

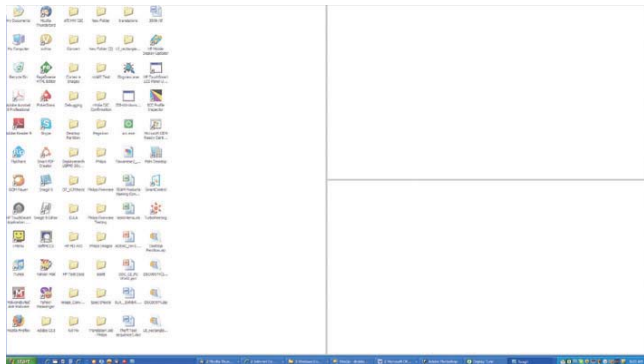
SmartDesktop je v produktu SmartControl Premium. Nainstalujte produkt SmartControl Premium a vyberte položku SmartDesktop v nabídce Options (Možnosti).



- Zaškrťávací políčko Align to partition (Vyrovnat podle) oddílu povolí automatické zarovnání okna, když se přetáhne do definovaného oddílu.

3. Optimalizace Obrazu

- Vyberte požadovaný oddíl klepnutím na ikonu. Oddíl bude uplatněn na plochu a ikona se zvýrazní.
- Položka Identify (Identifikace) umožňuje rychlý způsob zobrazení mřížky.



2 Přetahování ve Windows

Jakmile oddíly nakonfigurujete a vyberete položku Align to partition (Vyrovnat podle) oddílu, lze okno přetáhnout do regionu a okno se automaticky vyrovná. Když je okno a kurzor myši v daném regionu, region se zvýrazní.

Poznámka

Pokud při přetahování okna není viditelný obrys regionu, je zakázána možnost „Show window contents while dragging“ (Během přetahování zobrazovat obsah okna). Chcete-li možnost povolit:

1. V Control Panel (Ovládacích panelech) klepněte na položku System (Systém).
2. Klepněte na položku Advanced system settings (Upřesnit nastavení systému) (v operačních systémech Vista a Win7/Win8 se nachází na levém bočním panelu).
3. V části Performance (Výkon) klepněte na položku Settings (Nastavení).
4. V okně zaškrtněte políčko Show window contents while dragging (Během přetahování zobrazovat obsah okna) a potom klepněte na položku OK.

Jiná alternativní cesta:

Vista:

Control Panel (Ovládací panely) > Personalization (Přizpůsobení) > Window Color and Appearance (Barva a zobrazení okna) > klepněte na položku „Open Classic appearance properties for more color options“ (Otevřít klasické vlastnosti vzhledu pro více možností barev) > klepněte na tlačítko „Effects“ (Efekty) > zaškrtněte políčko Show window contents while dragging (Během přetahování zobrazovat obsah okna).

XP:

Display Properties (Vlastnosti zobrazení) > Appearance (Vzhled) > Effects... (Efekty...) > zaškrtněte políčko Show window contents while dragging (Během přetahování zobrazovat obsah okna).

Win 7:

K dispozici není žádná alternativní cesta.

Win 8:

V systému Windows 8 je třeba kliknout pravým tlačítkem myši na dolní levý roh, poté vyberte System (Systém) > Advanced System Settings (Pokročilé nastavení systému) (Levý boční panel) > Část Výkon - Settings (Nastavení) > Show Windows contents while dragging (Během přetahování zobrazovat obsah okna).

3. Optimalizace Obrazu

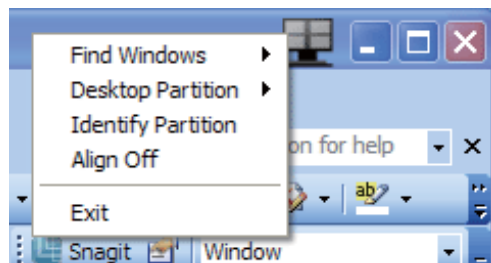
3 Možnosti záhlaví

Na Desktop partition (Oddíl plochy) se lze dostat ze záhlaví aktivního okna. Díky tomu máte k dispozici rychlý a snadný způsob správy plochy a také odeslání libovolného okna do kteréhokoli oddílu bez nutnosti přetahování. Přesuňte kurzor do záhlaví aktivního okna, chcete-li se dostat do rozevírací nabídky.

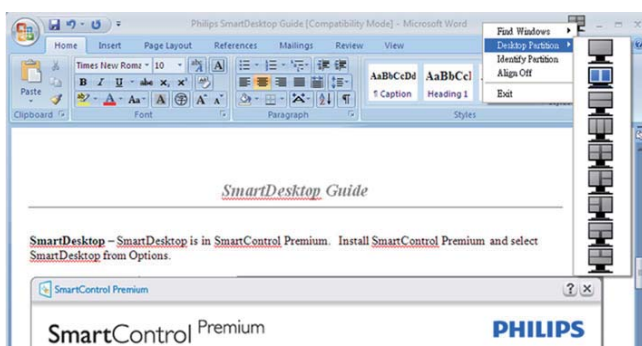


4 Místní nabídka

Chcete-li zobrazit rozevírací nabídku, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Desktop Partition (Oddíl plochy).



- Find Windows (Hledat okna)** – V některých případech uživatel může odeslat více oken do stejného oddílu. Find Windows (Hledat okna) zobrazí všechna otevřená okna a přesune vybrané okno do popředí.
- Desktop partition (Oddíl plochy)** – Funkce Desktop partition (Oddíl plochy) zobrazí aktuální vybraný oddíl a umožní uživateli rychlou změnu na kterýkoli z oddílů zobrazených v rozevírací nabídce.



4 Poznámka

Pokud je připojeno více zobrazovacích zařízení, může uživatel vybrat cílové zobrazovací zařízení pro změnu oddílu. Zvýrazněná ikona představuje aktuálně aktivní oddíl.

- Identify Partition (Identifikace oddílu)** – Funkce na ploše zobrazí obrysovou mřížku pro aktuální oddíl.
- Align On/Align Off (Zarování zapnuto/Zarování vypnuto)** – Povolí/zakáže automatickou funkci zarovnávání přetahování.
- Exit (Konec)** – Zavře Desktop Partition (Oddíl plochy) a Display Tune (Naladění zobrazovacího zařízení). Pro opětnou inicializaci spusťte funkci Display Tune (Naladění zobrazovacího zařízení) z nabídky Start nebo ze zástupce na ploše.

5 Nabídka po klepnutí levým tlačítkem myši

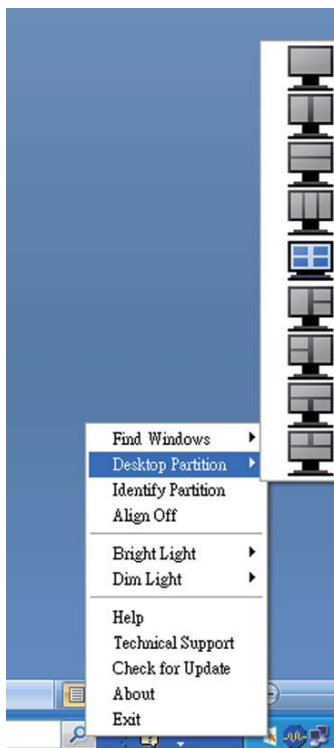
Klepnutím levým tlačítkem myši na ikonu Desktop Partition (Oddíl plochy) můžete rychle odeslat libovolné okno do kteréhokoli oddílu bez nutnosti přetahování. Uvolněním myši odešlete okno do zvýrazněného oddílu.



6 Klepnutí pravým tlačítkem myši na Hlavní panel

Hlavní panel obsahuje také většinu funkcí podporovaných v záhlaví (s výjimkou automatického odesílání okna do libovolného oddílu).

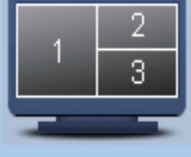
3. Optimalizace Obrazu



- **Find Windows (Hledat okna)** – V některých případech uživatel může odeslat více oken do stejného oddílu. Find Windows (Hledat okna) zobrazí všechna otevřená okna a přesune vybrané okno do popředí.
- **Desktop partition (Oddíl plochy)** – Funkce Desktop partition (Oddíl plochy) zobrazí aktuální vybraný oddíl a umožní uživateli rychlou změnu na kterýkoli z oddílů zobrazených v rozvíjecí nabídce.
- **Identify Partition (Identifikace oddílu)** – Funkce na ploše zobrazí obrysovou mřížku pro aktuální oddíl.
- **Align On/Align Off (Zarování zapnuto/ Zarování vypnuto)** – Povolí/zakáže automatickou funkci zarovnávání přetahování.

3. Optimalizace Obrazu

7 Definice oddílů v produktu SmartDesktop

Název	Popis	Obraz
Full Desktop (Celá plocha)	Uplatní všechna nastavení na celou plochu.	
Vertical (Svislý)	Vyhodnotí rozlišení obrazovky a rozdělí zobrazení do dvou rovnoměrně velkých svislých regionů. V případě 90/270 zachovějte svislou konfiguraci.	
Horizontal (Vodorovný)	Vyhodnotí rozlišení obrazovky a rozdělí zobrazení do dvou rovnoměrně velkých vodorovných regionů. V případě 90/270 zachovějte vodorovnou konfiguraci.	
Vertical Triple (Svislý trojity)	Vyhodnotí rozlišení obrazovky a rozdělí zobrazení do tří rovnoměrně velkých svislých regionů. V případě 90 je oddíl 1 vodorovně nahoře, oddíl 2 je vodorovně uprostřed, oddíl 3 je vodorovně dole. V případě 270 je oddíl 3 vodorovně nahoře, oddíl 2 je vodorovně uprostřed, oddíl 1 je vodorovně dole.	
Vertical Split Left (Svislý rozdělený vlevo)	Vyhodnotí rozlišení obrazovky a rozdělí zobrazení do dvou svislých regionů, levá strana je jeden region, pravá strana je rozdělena do dvou rovnoměrně velkých regionů. Pro 90 Oddíl 1 nahoře Oddíly 2 a 3 dole. Pro 270 Oddíl 1 dole Oddíly 2 a 3 nahoře.	

3. Optimalizace Obrazu

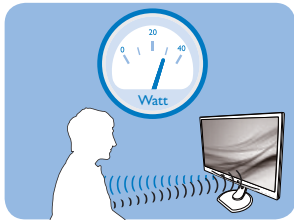
Název	Popis	Obraz
Vertical Split Right (Svislý rozdelený vpravo)	Vyhodnotí rozlišení obrazovky a rozdělí zobrazení do dvou svislých regionů, pravá strana je jeden region, levá strana je rozdělena do dvou rovnoměrně velkých regionů. V případě 90 je oddíl 1 a 2 na horní straně dolního oddílu 3. V případě 270 je oddíl 3 na horní straně oddílů 1 a 2.	
Horizontal Split Top (Vodorovný rozdelený nahoře)	Vyhodnotí rozlišení obrazovky a rozdělí zobrazení do dvou vodorovných regionů, horní region je jeden region, spodní region je rozdělen do dvou rovnoměrně velkých regionů V případě 90 je oddíl 1 na pravé straně svislého oddílu 2 a 3 na levé straně svisle. V případě 270 je oddíl 1 na levé straně svislého oddílu 2 a 3 na pravé straně svisle.	
Horizontal Split Bottom (Vodorovný rozdelený dole)	Vyhodnotí rozlišení obrazovky a rozdělí zobrazení do dvou vodorovných regionů, spodní region je jeden region, horní region je rozdělen do dvou rovnoměrně velkých regionů. V případě 90 je oddíl 1 a 2 na pravé straně svislého oddílu 3 na pravé straně svisle. V případě 270 je oddíl 1 a 2 na levé straně svislého oddílu 3 na pravé straně svisle.	
Even Split (Rovnoměrné rozdelení)	Vyhodnotí rozlišení obrazovky a rozdělí zobrazení do čtyř rovnoměrně velkých regionů.	

4. PowerSensor™

1 Jak to funguje?

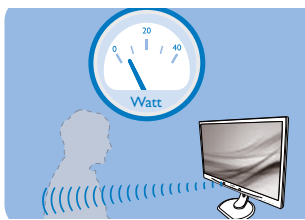
- PowerSensor funguje na principu vysílání a přijímání neškodných „infračervených“ signálů za účelem rozpoznávání přítomnosti uživatele.
- Když se uživatel nachází před monitorem, monitor funguje normálně podle nastavení, která uživatel předem provedl – tzn. jas, kontrast, barva atd.
- Například jestliže 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



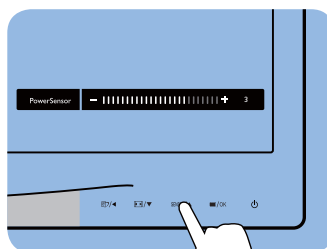
Příkon uvedený výše je pouze informativní

Žádný uživatel před monitorem

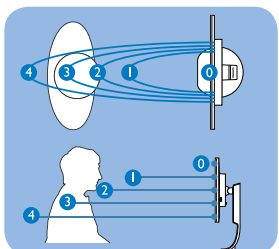


sílu signálu, pokud máte na sobě černé nebo tmavé oblečení.

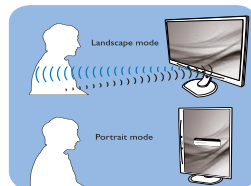
Rychlé tlačítko



Vzdálenost snímače



Režim na šířku/na výšku



Výše uvedené ilustrace jsou jen informativní.

3 Pokyny pro změny nastavení

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

- Stiskněte klávesovou zkratku PowerSensor
- Najdete panel nastavení.
- Upravte nastavení rozpoznávání technologie PowerSensor na Nastavení 4 a stiskněte 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.

2 Nastavení

Výchozí nastavení

PowerSensor rozpoznává přítomnost uživatele monitoru, který se nachází mezi 30 a 100 cm (12 a 40 palců) 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 výšším nastavením se zesiluje signál rozpoznávání. Pro dosažení maximální účinnosti technologie PowerSensor a správné detekce seděte přímo před monitorem.

- Pokud se rozhodnete posadit dále než 100 cm nebo 40 palců od monitoru, použijte maximální signál rozpoznávání pro vzdálosti 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 vzdálosti 100 cm nebo 40 palců od monitoru, zvyšte

5. Technické údaje

Obraz/displej			
Typ zobrazovacího panelu	AMVA		
Podsvícení	LED		
Velikost panelu	27" Š (68,6cm)		
Poměr stran	16:9		
Rozteč obrazových bodů	0,311 x 0,311 mm		
Jas	300 cd/m ² (typ.)		
Kontrastní poměr (typ.)	5000:1		
Doba odezvy	12 ms		
Optimální rozlišení	1920 x 1080 při 60Hz		
Zorný úhel	178° (H) / 178° (V) (typ.) při C/R > 10		
Barevnost displeje	16,7 milionu barev		
Vertikální obnovovací frekvence	56 Hz – 76 Hz		
Horizontální frekvence	30 kHz – 83 kHz		
sRGB	ANO		
Možnosti připojení			
Vstup signálu	DVI (digitální),VGA (analogový), Display Port, USB x 4, HDMI		
Vstupní signál	Oddělená synchronizace, synchronizace podle zelené		
Audio vstup/výstup	PC audio vstup, sluchátkový výstup		
Usnadnění			
Zabudované reproduktory	2W x 2		
Usnadnění pro uživatele			
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	Zámek Kensington		
Kompatibilita s technologií Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 8/7/Vista/XP, Mac OSX, Linux		
Podstavec			
Náklon	-5 / +20		
Otáčení	-65/+65		
Nastavení výšky	150mm		
Čep	90 stupňů		
Napájení			
Režim Zapnuto	36,7 W (typ.) 60W (max.)		
Spotřeba energie (Metoda testování EnergyStar)	Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 50 Hz	Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60 Hz	Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50 Hz
Normální provoz (typ.)	26 W	26 W	26 W
Spánek (pohotovost)	0,4 W (typ.)	0,4 W (typ.)	0,4 W (typ.)

5. Technické údaje

Vypnuto (síťový vypínač)	0 W (typ.)	0 W (typ.)	0 W (typ.)
Rozptyl tepla*	Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 50 Hz	Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60 Hz	Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50 Hz
Běžný provoz	88,74 BTU/hod.	88,74 BTU/hod.	88,74 BTU/hod.
Spánek (pohotovost)	0 BTU/hod.	0 BTU/hod.	0 BTU/hod.
Vypnuto (síťový vypínač)	0 W BTU/hod.	0 W BTU/hod.	0 W BTU/hod.
Indikátor LED napájení	Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká)		
Napájení	Externí transformátorový adaptér: Philips/PMP60-13-1-HJ-S Vstupu: 100 – 240 Vac, 47 – 63 Hz, 1,22 – 0,68 A Výstupu: 17 – 21 Vss, 3,53 A Vstup stejnosměrného napájení monitoru: 17 – 21 Vss, 3,53 A		

Rozměry

Výrobek s podstavce (ŠxVxH) 639,1X577,4X191,2 mm

Výrobek bez podstavce (ŠxVxH) 639,1X404,7X63,8 mm

Hmotnost

Výrobek s podstavcem 7,9 kg

Výrobek bez podstavce 5,1 kg

Výrobek s obalem 9,8 kg

Provozní podmínky

Provozní podmínky	Teplota: 10°C až 40°C Vlhkost: 30 % až 75 % RH Atmosférický tlak: 700 až 1060 hPa
Skladovací podmínky	Teplota: -20°C až +60°C Vlhkost: 10% až 90% RH Atmosférický tlak: 500 až 1060 hPa
MTBF	30000 hod.

Ekologie

ROHS ANO

EPEAT Gold (www.epeat.net)

Balení 100% recyklovatelný

Specifické látky Kryt 100% bez PVC BFR

EnergyStar ANO

Antimikrobiální ochrana

Antimikrobiální opláštění JIS Z2801 antimikrobiální opláštění

Shoda a normy

Prohlášení o shodě Značka CE, certifikace TCO, TUV/GS, TUV Ergo, WEEE, JIS Z2801, IEC/EN60601-1-2, UL/cUL, C-Tick, IEC/EN60601-1, ISO13485

Opláštění

Barva Bílá

Povrchová úprava Textura

5. Technické údaje

Poznámka

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

5.1 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	70,09
31,47	640×480/60	59,94
35,00	640×480/67	66,67
37,86	640×480/72	72,81
37,50	640×480/75	75,00
37,88	800×600/60	60,32
46,88	800×600/75	75,00
48,36	1024×768/60	60,00
60,02	1024×768/75	75,03
44,77	1280×720/60	59,86
63,89	1280×1024/60	60,02
79,98	1280×1024/75	75,03
55,94	1440×900/60	59,89
70,64	1440×900/75	74,98
65,29	1680×1050/60	59,95
67,50	1920×1080/60	60,00

Poznámka

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

6. 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	36,7 W (typ.)	Bílá
Spánek (pohotovost)	VYP.	Ne	Ne	0,4 W (typ.)	Bílá (bliká)
Vypnuto	VYP.	-	-	0 W (vypínač střídavého napájení)	VYP.

Následující konfigurace se používá při měření energetické spotřeby tohoto monitoru.

- Nativní rozlišení: 1920 × 1080
- Kontrast: 50%
- Jas: 300 nitů
- Barevná teplota: 6500 K s plně bílým vzorkem

Poznámka

Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.

7. Informace o regulaci

Congratulations!

This product is TCO Certified-for Sustainable IT

TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display.

Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com



Technology for you and the planet

(Only for selective models)

The OFF mode of Smartimage is used for TCO Certified compliance.

7. 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.

EPEAT

(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.
 - EN60601-1-2:2007 (Medical electrical equipment. General requirements for safety Collateral standard, Electromagnetic compatibility Requirements and tests)
 - EN50581:2012 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances).
 - EN50564:2011 (Electrical and electronic household and office equipment — Measurement of low power consumption).
 - 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).
 - 2011/65/EU (RoHS Directive).
- 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 EK1-2000:2013 (GS mark requirement).
 - MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).

7 Informace o regulaci

- TUV IEC60601-1 (EN 60601-1:2006 Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance).
- EN 60601-1-2:2007 Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests.

Energy Star Declaration

(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.

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 classe 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. 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

7. Informace o regulaci

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 počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (chráněno 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 kolkiem). 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 gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostale instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zaabezpieczyć przed nagimi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie mieściło się na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wprowadzać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie pradem, 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 luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciemnym 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 PLACERINGEN FOR, AT
NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT
ER NEMTTILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO
VOIDAA TARVITTAESSA HELPOSTI
IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PASSERES, 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 § 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.

7. Informace o regulaci



이 기기는 가정용(B급) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



VCCI-B

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

粗分類		化学物質表					
		Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBBs	PBDEs
前面ベゼル		0	0	0	0	0	0
背面カバー		0	0	0	0	0	0
スタンド		0	0	0	0	0	0
LCDパネル	WLED	適用除外の	0	0	0	0	0
	CCFL	適用除外の	0	0	0	0	0
PCBA		適用除外の	0	0	0	0	0
ケーブル & ワイヤ		適用除外の	0	0	0	0	0
リモコン		適用除外の	0	0	0	0	0

* : PCBA はペア印刷回路基板、で構成され、はんだ付けおよび抵抗器、コンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構成されます。
注1: 「0」は、計算される物質の含有率が参照含有率を超えていないことを示します。
注2: 「適用除外」項目は、特定の化学物質が JIS C 0950 の規格により適用除外とされた項目に対応することを意味します。
JIS C 0950

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment . The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

<http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page>

7 Informació o regulació

Information for U.K. only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

Important:

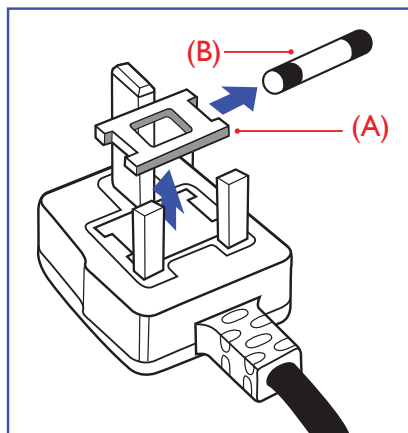
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A, A.S.T.A. or BSI approved type.
3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

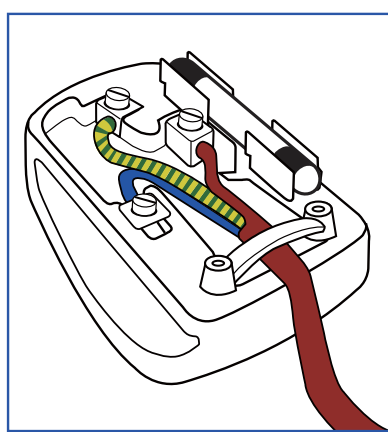
If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

NOTE: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.



1. The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN&YELLOW - "EARTH" ("E")

7. 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 produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国电子信息产品污染控制标识要求(中国RoHS法规标示要求)产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr ⁶⁺)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配线	×	○	○	○	○	○
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《电子信息产品中有毒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《电子信息产品中有毒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）。



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/>

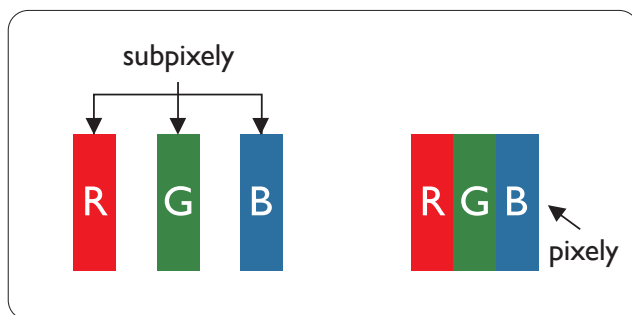
《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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。

8. Péče o zákazníky a záruka

8.1 Postup při vadných pixelech plochého panelu společnosti Philips

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



Pixely a subpixely

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

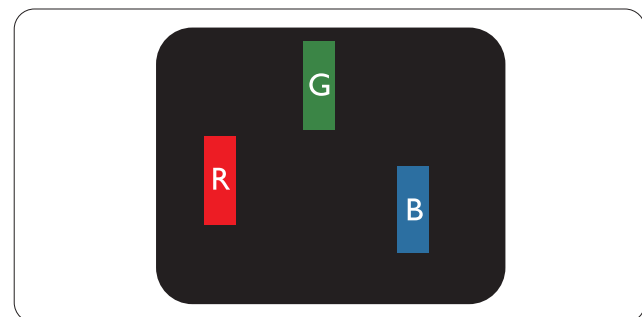
kombinace rozsvícených a tmavých subpixelů se jeví jako pixely různých barev.

Druhy pixelových vad

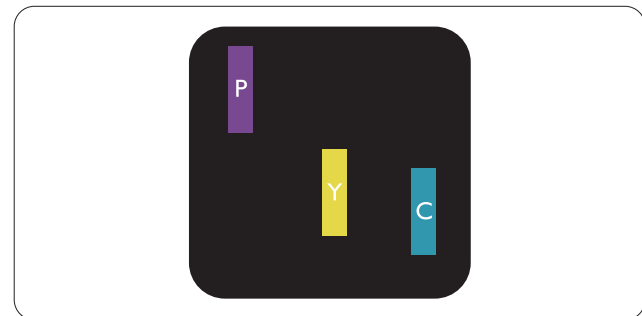
Vady pixelů a subpixelů se na obrazovce projevují různými způsoby. Existují dva druhy vad pixelu a v rámci těchto druhů je několik typů subpixelových vad.

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.

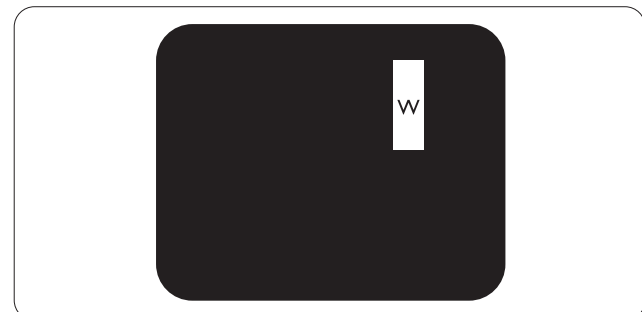


Jeden červený, zelený nebo modrý subpixel.



Dva sounáležící subpixely:

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



Tři sounáležící rozsvícené subpixely (jeden bílý pixel).

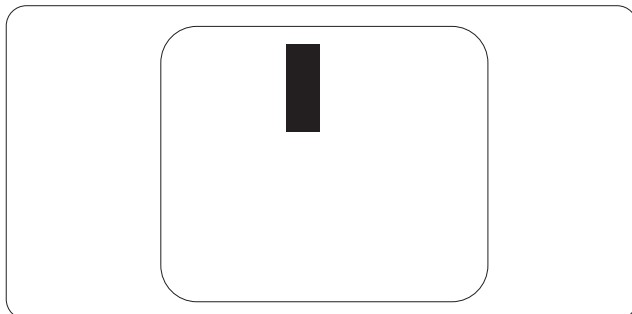
8. Péče o zákazníky a záruka

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.

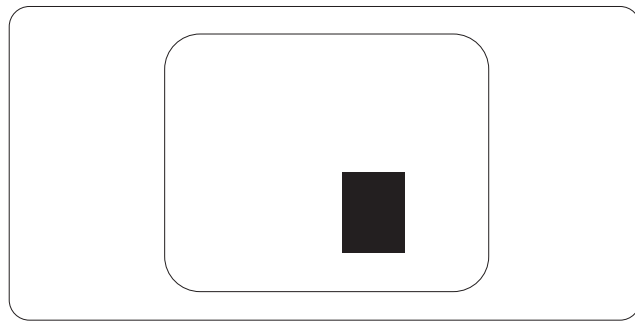
Defekty tmavých bodů

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 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)
- ISO9241-307 je následovníkem dřívější normy ISO13406, kterou stáhla Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) dle: 2008-11-13.

8.2 Péče o zákazníky & záruka

Podrobné informace o záruce a požadavku na dodatečnou podporu platné pro vaši oblast najdete na webu www.philips.com/support. 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

8. Péče o zákazníky a záruka

Kontaktní informace pro oblast STŘEDNÍ A VÝCHODNÍ EVROPY:

Země	Telefonií středisko	CSP	Číslo zákaznické péče
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3386 +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) +372 6519972(workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	N/A	Profí Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +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
	N/A	Comel	+380 5627444225

Kontaktní informace pro oblast LATINSKÉ AMERIKY:

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

8 Péče o zákazníky a záruka

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 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 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

8. Péče o zákazníky a záruka

Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~ Fri. 08:00am~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
Japan	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

9. Odstraňování problémů a časté dotazy

9.1 Odstraňování problémů

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

1 Běžné problémy

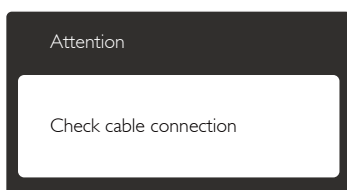
Žádný obraz (indikátor LED napájení nesvítí)

- 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 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“ 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.

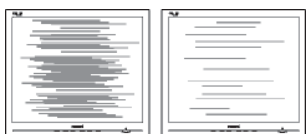
Dochází ke svislému blikání



- Upravte polohu obrazu pomocí funkce „Auto“ 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.

9. Odstraňování problémů a časté dotazy

Dochází k vodorovnému blikání



- Upravte polohu obrazu pomocí funkce „Auto“ v hlavních ovládacích prvcích OSD.
- Omezte svislé pruhy pomocí položek Fáze/Frekvence v části 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. 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 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 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.

9.2 SmartControl Premium - časté dotazy

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

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

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

Odp.: Pokud byly provedena následující kroky, bude pravděpodobně nutné znova nainstalovat ovladač monitoru.

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

9. Odstraňování problémů a časté dotazy

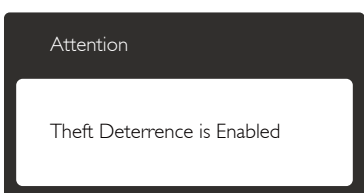
- Chcete-li získat další informace, klikněte pravým tlačítkem myši na My Computer (Tento počítač) a klikněte na Properties (Vlastnosti)->Hardware->Device Manager (Správce zařízení).
- Pokud je pod položkou Monitor uvedeno „Plug and Play Monitor“ (Monitor Plug and Play), je třeba provést novou instalaci.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

Ot. 3: Když po nainstalování SmartControl Premium kliknu na kartu SmartControl Premium, 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 Premium. Pokud je váš grafický adaptér mezi výše uvedenými značkami, zkuste stáhnout nejaktuálnější ovladač grafického adaptéru z webových stránek příslušného výrobce. Nainstalujte ovladač. Odeberte a znova nainstalujte SmartControl Premium. Pokud přesto nefunguje, grafický adaptér bohužel není podporován. Na webovém serveru společnosti Philips zjistěte, zda je k dispozici aktualizovaný ovladač SmartControl Premium.

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 znova nainstalujte SmartControl Premium.



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.

9.3 Obecné časté dotazy

Ot. 1: Co mám udělat, když se po instalaci monitoru na obrazovce zobrazí zpráva „Cannot display this video mode“ (Tento režim videa nelze zobrazit)?

Odp.: Doporučené rozlišení pro tento monitor: 1920 x 1080 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 ovládání Display (Zobrazení) vyberte kartu „Settings“ (Nastavení). Na kartě nastavení v poli označeném „Desktop Area“ (pracovní plocha) přesuňte posuvník na 1920 x 1080 obrazových bodů.
- Klepněte na „Advanced Properties“ (Pokročilé), nastavte položku Refresh Rate (Obnovovací frekvence) na 60 Hz a potom klepněte na OK.
- Restartujte počítač a zopakováním kroku 2 a 3 ověřte, zda je počítač nastaven na 1920 x 1080 při 60 Hz.
- Vypněte počítač, odpojte starý monitor a znova 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 60 Hz. V případě jakéhokoli rušení na obrazovce ji můžete nastavit na 75 Hz a uvidíte, zda rušení zmizí.

9. Odstraňování problémů a časté dotazy

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 Control Panel (Ovládací panely) systému Windows® v části „Display properties“ (Vlastnosti zobrazení).

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 nevyvíjte 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).
 1. Color Temperature (Barevná teplota): k dispozici je šest nastavení: 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K a 11500K. Při nastavení v rozsahu 5000K vypadají barvy na panelu „teplé s červenobílým barevným tónem“, zatímco při nastavení teploty 11500K vypadají barvy na panelu „studené s modrobílým barevným tónem“.
 2. sRGB: jde o standard 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 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.

9. Odstraňování problémů a časté dotazy

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 neměnící se statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky.

Varování

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

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

Odp.: Váš LCD monitor nejlépe pracuje při svém nativním rozlišení 1920 x 1080 při 60 Hz. Používejte toto rozlišení pro dosažení optimálního zobrazení.

9.4 Clinical časté dotazy

Ot. 1: Lze v režimu Clinical D-image zobrazit barevný obsah?

Odp.: Režim Clinical D-image je kalibrován pouze pro zobrazení obsahu ve stupních šedé podle standardu DICOM část 14.

Ot. 2: Lze monitor čistit a má to nějaký vliv na antimikrobiální opláštění?

Odp.: Ano, k čištění je možné použít běžný čistič na monitory nebo obyčejnou vodu. Antimikrobiální opláštění nebude ohroženo, protože je trvalou součástí výrobku (nejedná se pouze o povrchovou úpravu).

Ot. 3: Lze monitor čistit alkoholem?

Odp.: Nečistěte monitor alkoholem, protože by mohlo dojít k poškození nebo deformaci plastů a obrazovky LCD a příslušné povrchové úpravy.

Ot. 4: Lze monitor používat v bezprostřední blízkosti pacienta?

Odp.: Ano, tento monitor lze používat v bezprostřední blízkosti pacienta, protože splňuje MOPP normy ANSI/AAMI ES60601-1.



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

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

Údaje mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Verze: M4C271P4E1T