



16B1P3302

## SK

Návod na obsluhu

1

Zákaznícka služba a záruka

18

Riešenie problémov a často kladené otázky

22

---

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# Obsah

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.  | Dôležité .....  | 1  |
| 1.1 | Bezpečnostné opatrenia a údržba.....  | 1  |
| 1.2 | Popis symbolov.....   | 3  |
| 1.3 | Likvidácia výrobku a obalového materiálu .....                              | 4  |
| 2.  | Inštalácia monitora .....   | 5  |
| 2.1 | Inštalácia .....  | 5  |
| 2.2 | Používanie monitora.....  | 7  |
| 2.3 | Držiak VESA .....   | 9  |
| 3.  | Optimalizácia obrazu .....  | 10 |
| 3.1 | SmartImage .....  | 10 |
| 3.2 | SmartContrast.....  | 12 |
| 4.  | Úvod k dokovaciemu displeju   |    |
|     | USB .....   | 13 |
| 4.1 | Ako obsluhovať USB dokovací displej cez kábel USB-C do C?                   | 13 |
| 4.2 | Ako prevádzkovať USB dokovací displej cez kábel USB-C do A?                 | 13 |
| 5.  | Technické údaje.....  | 15 |
| 5.1 | Rozlíšenie a predvolené režimy .....  | 17 |
| 6.  | Zákaznícka služba a záruka.....   | 18 |
| 6.1 | Zásady spoločnosti Philips pre chybné obrazové body plochých monitorov..... | 18 |
| 6.2 | Zákaznicka služba a záruka.....   | 21 |
| 7.  | Riešenie problémov a často kladené otázky.....                              | 22 |
| 7.1 | Riešenie problémov.....   | 22 |
| 7.2 | Všeobecné časté otázky .....  | 24 |

# 1. Dôležité

Elektronický návod na obsluhu je určený pre každého, kto používa monitor značky Philips. Skôr ako začnete svoj monitor používať, nájdite si čas na preštudovanie tohto návodu na obsluhu. Obsahuje dôležité informácie a poznámky týkajúce sa obsluhy vášho monitora.

Záruka spoločnosti Philips sa vzťahuje na určené použitie výrobku, jeho používanie v súlade s pokynmi na používanie a uplatňuje sa po predložení originálu faktúry alebo pokladničného dokladu, ktoré obsahujú dátum predaja, názov predajcu a model a výrobné číslo výrobku.

## 1.1 Bezpečnostné opatrenia a údržba

### Výstrahy

Používanie iných ovládačov, prispôsobení alebo postupov než tých, ktoré boli špecifikované v tejto dokumentácii môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, riziká spôsobené elektrickým prúdom a/alebo mechanické riziká.

Pri pripájaní a používaní vášho počítačového monitora si prečítajte a dodržiavajte tieto pokyny.

### Prevádzka

- Monitor chráňte pred účinkami priameho slnečného žiarenia, veľmi silným svetlom a pred účinkami od iných zdrojov tepla. Dlhodobé vystavenie účinkom tohto typu prostredia môže mať za následok zmenu farby a poškodenie monitora.
- Nepribližujte sa s displejom k oleju. Olej môže poškodiť plastový kryt

displeja a viest k zrušeniu platnosti záruky.

- Odstráňte akékoľvek predmety, ktoré by mohli spadnúť do vetracích otvorov alebo zabrániť správnemu chladeniu elektroniky monitora.
- Neupchávajte vetracie otvory na skrinke.
- Pri polohovaní monitora sa uistite, či je napájacia zástrčka a zásuvka ľahko prístupná.
- Ak vypínate monitor odpojením napájacieho kabla alebo kabla adaptéra, počkajte 6 sekúnd pred pripojením napájacieho kabla alebo kabla adaptéra, aby ste zabezpečili normálnu prevádzku.
- Prosím, používajte vždy len schválený napájací kábel dodávaný spoločnosťou Philips. Ak váš napájací kábel chýba, prosím kontaktujte svoje miestne servisné centrum. (Pozrite si Kontaktné informácie servisov uvedené v Informačnej príručke o predpisoch a servise.)
- Napájajte vyšpecifikovaným zdrojom napájania. Monitor napájajte len vyšpecifikovaným zdrojom napájania. Nesprávne napätie spôsobí poruchu a môže spôsobiť požiar alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Kábel chráňte. Napájaci ani signálny kábel nenaťahujte ani neohýbajte. Monitor ani iné ľahké predmety neumiestňujte na káble; ak sa káble poškodia, môžu spôsobiť požiar alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Počas prevádzky nevystavujte monitor prudkým vibráciám ani podmienkam s veľkými nárazmi.
- Aby nedošlo k možnému poškodeniu, napríklad odlúpenie

panela od rámika, monitor nesmie byť sklonený nadol viac ako o 5 stupňov. Ak je prekročený maximálny uhol 5-stupňového sklonenia nadol, záruka sa nevzťahuje na poškodenie monitora.

- Neudierajte alebo nehádzte monitorom počas prevádzky alebo prepravy.
- Pri nadmernom používaní monitora môže dôjsť k únave očí. V pracovnej stanici je lepšie častejšie si robiť kratšie prestávky, ako dlhšie a menej často; 5 až 10-minútová prestávka po nepretržitom 50 až 60-minútovom sledovaní obrazovky je pravdepodobne lepšia, ako 15-minútová prestávka každé dve hodiny. Pri nepretržitom sledovaní obrazovky si skúste oči nenamáhať tak, že:
  - po dlhodobom sledovaní obrazovky sa budete pozerať na niečo z rôznych vzdialenosí;
  - pri práci budete často žmurkať;
  - oči si uvoľníte miernym zatvorením viečok a prevaľovaním;
  - obrazovku premiestnite do vhodnej výšky a uhla podľa vašej telesnej výšky;
  - jas a kontrast nastavíte na vhodnú úroveň;
  - osvetlenie prostredia nastavíte podobne, ako je jas obrazovky. Vyhýbajte sa žiarivkám a povrchom, ktoré neodrážajú veľa svetla;
  - ak sa u vás prejavia niektoré symptómy, vyhľadajte lekársku pomoc.

## Údržba

- Kvôli ochrane monitora pred poškodením nevyvíjajte nadmerný tlak na LCD panel. Pri prenášaní

vášho monitora uchopte rám a tak ho zdvihnite; nedvihajte monitor umiestnením rúk alebo prstov na LCD panel.

- Čistiaci roztoky na báze oleja môžu poškodiť plastové časti a viesť k zrušeniu platnosti záruky.
- Ak monitor nebudeť dlhšiu dobu používať, odpojte ho.
- Ak potrebujete monitor očistiť mierne vlhkou textíliou, odpojte ho. Obrazovku môžete zotriť suchou textíliou, ale vo vypnutom stave. Nikdy však nepoužívajte organické rozpúšťadlá, ako sú alkohol alebo tekutiny s amoniakovým základom.
- Aby ste sa vyhli riziku zasiahania elektrickým prúdom alebo trvalému poškodeniu prístroja, nevystavujte monitor vplyvom prachu, dažďa, vody alebo nadmerne vlhkého prostredia.
- Ak váš monitor zostane vlhký, utrite ho čo najskôr suchou textíliou.
- Ak sa do vášho monitora dostane cudzí predmet alebo voda, ihned ho vypnite a odpojte napájací kábel. Potom odstráňte cudzí predmet alebo vodu a odošlite ho do servisného centra.
- Neuskladňujte ani nepoužívajte monitor na miestach, ktoré sú vystavené teplu, priamemu slnečnému svetlu alebo extrémnemu chladu.
- Pre zachovanie najlepšej prevádzky vášho monitora a zabezpečenie čo najdlhšej životnosti, prosím používajte monitor na mieste, ktoré spadá do nasledujúcich rozsahov teplôt a vlhkosti.
  - Teplota: 0-40°C 32-104°F
  - Vlhkosť: relativná vlhkosť 20-80 %

## Dôležité informácie o vpálenom

## obraze/obraze s duchmi

- Ak mienite nechať monitor bez dozoru, vždy spustite pohybujúci sa šetrič obrazovky. Vždy aktivujte aplikáciu pravidelnej obnovy obrazovky v prípade, že sa na monitore bude zobrazovať nemenný statický obsah.  
Neprerušené dlhodobé zobrazenie nepohybujúcich sa alebo statických obrázkov môže na vašej obrazovke spôsobiť „vpálenie obrazu“, ktoré je známe aj ako „paobraz“ alebo „zobrazenie duchov.“.
- „Vpálenie obrazu“, „paobraz“ alebo „zobrazenie duchov“ predstavujú dobre známy jav v oblasti technológií LCD panelov. Vo väčšine prípadov „vpálenie obrazu“, „paobraz“ alebo „zobrazenie duchov“ postupne po vypnutí monitora zmizne.

### **Výstraha**

Opomenutie aktivovať šetrič obrazovky alebo aplikáciu na pravidelné obnovovanie obrazovky môže mať za následok vázne „vypálenie obrazu“, vznik „paobrazu“ alebo „zobrazenie duchov“, pričom tieto príznaky nezmiznú a nedajú sa opraviť. Na vyššie uvedené poškodenie sa vaša záruka nevzťahuje.

## Servis

- Kryt zariadenia môžu odmontovať len kvalifikované osoby.
- Ak je potrebný akýkoľvek dokument pre opravu alebo integráciu, prosím kontaktujte svoje miestne servisné centrum. (Pozrite si Kontaktné informácie servisov uvedené v Informačnej príručke o predpisoch a servise.)
- Informácie o preprave nájdete v časti „Technické špecifikácie“.

- Nenechávajte svoj monitor v aute alebo kufri na priamom slnečnom svetle.

### **Poznámka**

Ak monitor nepracuje správne, alebo nie ste si istý čo podniknúť keď boli dodržané prevádzkové pokyny uvedené v tejto príručke, konzultujte ďalší postup so servisným technikom.

## 1.2 Popis symbolov

---

Nasledovné podkapitoly popisujú spôsob označovania poznámok, ktoré sú použité v tomto dokumente.

### **Poznámky, upozornenia a výstrahy**

V celej tejto príručke môžu byť časti textu sprevádzané ikonou a vytlačené hrubým písmom alebo kurzívou. Tieto časti textu obsahujú poznámky, upozornenia alebo výstrahy. Použité sú nasledovne:

### **Poznámka**

Táto ikona označuje dôležité informácie a tipy, ktoré vám pomôžu lepšie využiť váš počítačový systém.

### **Upozornenie**

Táto ikona označuje informácie, ktoré vám napovedia, ako predchádzať budú potenciálnemu poškodeniu hardvéru alebo strate údajov.

### **Výstraha**

Táto ikona označuje potenciálne ubliženie na zdraví a napovie vám, ako sa tomuto problému vyhnúť.

Niektoré výstrahy sa môžu objaviť v rôznych formách a môžu byť sprevádzané ikonou. V takýchto prípadoch je použitie špecifickej prezentácie takejto výstrahy povinne uložené príslušnou úradnou mocou.

## 1.3 Likvidácia výrobku a obalového materiálu

---

Smernica o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach - WEEE



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

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

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

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

## Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

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

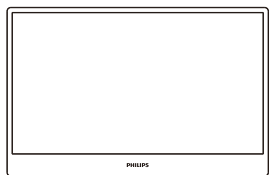
To learn more about our recycling program please visit:

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

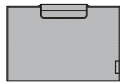
## 2. Inštalácia monitora

### 2.1 Inštalácia

#### 1 Obsah balenia



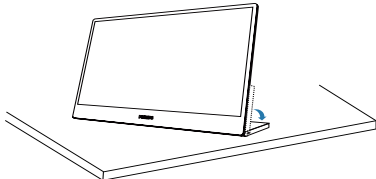
\*USB C-C/A



\*Protective case

\* Líši sa v závislosti od regiónu

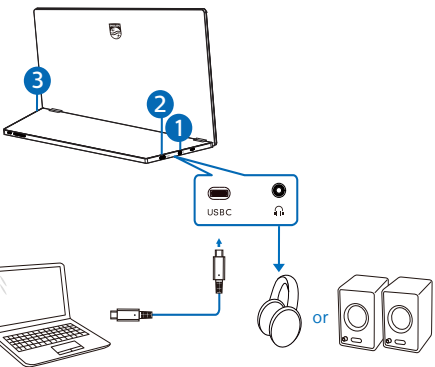
#### 2 Inštalácia stojana



#### ⚠ Výstraha

Monitor položte prednou stranou na hladký povrch. Dávajte pozor, aby nedošlo k pošriabaniu alebo poškodeniu obrazovky.

#### 3 Pripojenie k počítaču



1 Zvukový výstup

2 USB-C

3 Zámka proti odcudzeniu Kensington

#### ≡ Poznámka

Monitor je možné napájať pomocou zariadenia prostredníctvom rozhrania USB-C, ktoré podporuje maximálne 15 W s 5 V/3 A.

#### Pripojenie k PC

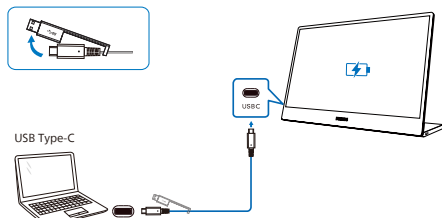
1. Pripojte kábel USB-C monitora ku konektoru obrazového signálu na zadnej strane vášho počítača.
2. Zapnite počítač a monitor. Ak sa na monitore zobrazí obrázok, inštalácia je hotová.

## 4 Prívod napájania

Tento monitor sa napája prostredníctvom portu USB. Na napájanie tohto monitora sú k dispozícii 2 druhy pripojenia: USB C-C a USB A-C.

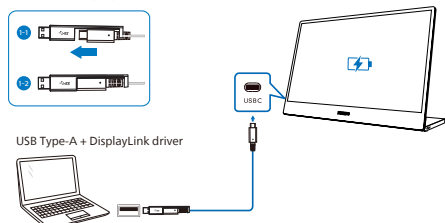
- Pripojte port USB-C prenosného počítača a monitor pomocou kábla USB typu C. (Elektronicky označený kábel, aktuálna menovitá hodnota: 5 A)

USB C-C



- Pripojte port USB-A prenosného počítača a monitor pomocou kábla USB A-C. (Elektronicky označený kábel, aktuálna menovitá hodnota: 5 A)

USB A-C (DisplayLink)



### Poznámka

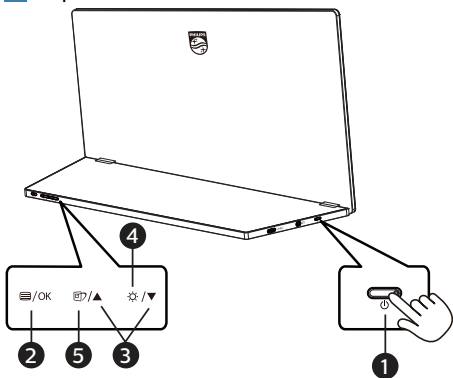
- Zariadenia pripojené k tomuto monitoru musia podporovať obrazový signál a výstup napájania 15 W (5 V/3 A).
- Na trhu sú k dispozícii rôzne zariadenia, ktoré sa môžu líšiť od konštrukčného riešenia alebo nastavenia čo sa týka technických parametrov. Kedže vaše zariadenie môže mať rôzne požiadavky na napájanie oproti tomu, čo je schopný port USB-C monitora poskytnúť, nedokážeme zaručiť, že rozhranie USB-C s 15 W (5 V/3 A) nášho monitora dokáže vyhovieť požiadavkám na prívod napájania do vášho zariadenia.

### Poznámka

- Tento monitor je vybavený technológiou DisplayLink. Stiahnite si a nainštalujte ovládač DisplayLink a potom sa bude port USB typu A vášho zariadenia dať pripojiť k USB-C aktivovanému pomocou DisplayLink tohto monitora.
- Zariadenia pripojené k tomuto monitoru musia byť vybavené rozhraním USB 3.2 alebo vyššej verzie.

## 2.2 Používanie monitora

### 1 Opis ovládacích tlačidiel



|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> |  | Zapnutie a vypnutie napájania monitora.   |
| <b>2</b> |  | Vstup do ponuky OSD.<br>Potvrdenie nastavenia OSD.  |
| <b>3</b> |  | Nastavenie ponuky OSD.  |
| <b>4</b> |  | Nastavenie úrovne jasu.   |
| <b>5</b> |  | SmartImage. Existuje viac volieb: EasyRead, Office (Kancelária), Photo (Fotografia), Movie (Film), Game (Hra), Economy (Úsporný), LowBlue Mode (Režim slabého modrého svetla) a Off (Vypnút). |

### 2 PPopis zobrazenia na obrazovke

#### Čo je zobrazenie na obrazovke (OSD)?

On-Screen Display (OSD, zobrazenie na obrazovke) je funkciou všetkých LCD displejov Philips. Umožňuje používateľovi prispôsobenie výkonu obrazovky alebo výber funkcií displeja priamo cez okno s pokynmi na obrazovke. Používateľsky príjemné rozhranie displeja na obrazovke je uvedené nižšie:

|  |              |           |   |
|--|--------------|-----------|---|
|  | LowBlue Mode | 0n<br>0ff | ✓ |
|  | Picture      |           |   |
|  | Audio        |           |   |
|  | Color        |           |   |
|  | Language     |           |   |
|  | OSD Setting  |           |   |
|  |              | ▼         |   |

Základné a jednoduché pokyny ohľadne klávesov ovládacích prvkov  
Vo vyššie uvedenej ponuke OSD môžete stlačením tlačidiel ▼▲ na základni monitora posunúť kurzor a stlačením tlačidla OK potvrdiť výber alebo vykonať zmenu.

#### Ponuka na obrazovke

Nižšie je uvedený celkový prehľad štruktúry ponuky na obrazovke. Môžete ho neskôr použiť ako referenciu pri rôznych úpravách.

| Main menu    | Sub menu  |  |
|--------------|---|--|
| LowBlue Mode | On<br>Off   | — 1, 2, 3, 4   |
| Picture      | SmartImage<br>Picture Format<br>Brightness<br>Contrast<br>Sharpness<br>SmartResponse<br>SmartContrast<br>Gamma<br>Pixel Orbiting<br>Over Scan | — EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, LowBlue Mode, Off<br>— Wide screen, 4:3, 1:1<br>— 0-100<br>— 0-100<br>— 0-100<br>— Off, Fast, Faster, Fastest<br>— On, Off<br>— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6<br>— On, Off<br>— On, Off |
| Audio        | Volume<br>Mute  | — 0-100<br>— On, Off   |
| Color        | Color Temperature<br>sRGB<br>User Define  | — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K<br>— Red: 0-100<br>— Green: 0-100<br>— Blue: 0-100   |
| Language     |   | — English, Deutsch, Español, Český, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어                                       |
| OSD Setting  | Horizontal<br>Vertical<br>Transparency  | — 0-100<br>— 0-100<br>— Off, 1, 2, 3, 4  |
| USB Setting  | OSD Time Out<br>USB Standby Mode  | — 3s, 10s, 20s, 30s, 60s<br>— On, Off  |
| Setup        | Resolution<br>Notification<br>Reset<br>Information  | — On, Off<br>— Yes, No   |

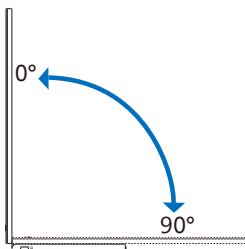
### 3 Oznámenie o rozlíšení

Tento displej bol navrhnutý tak, aby jeho optimálny výkon bol pri jeho prirodzenom rozlíšení  $1920 \times 1080$ . Ak je displej napájaný pri inom rozlíšení, na obrazovke sa zobrazí upozornenie: Use  $1920 \times 1080$  for best results.

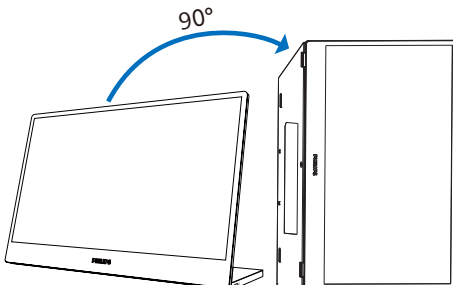
Zobrazenie hlásenia o natívnom rozlíšení môžete vypnúť v ponuke Setup (Nastavenie) v ponuke na obrazovke.

### 4 Fyzické nastavenie

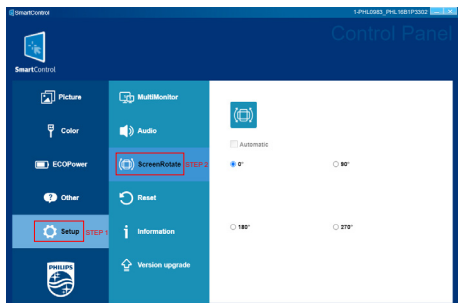
#### Naklonenie



#### Pivot



- Na pripojenie z portu USB-A prenosného počítača a monitora pomocou kábla USB A-C postupujte podľa nižšie uvedených krokov na nastavenie automatickej funkcie otáčania prostredníctvom inteligentného ovládania SmartControl.



- Zvoľte názov modelu monitora z ponuky nastavenia Setup.
- Zvoľte „Automatic“ (Automatický režim) z časti „ScreenRotate“ (Otáčanie obrazovky).

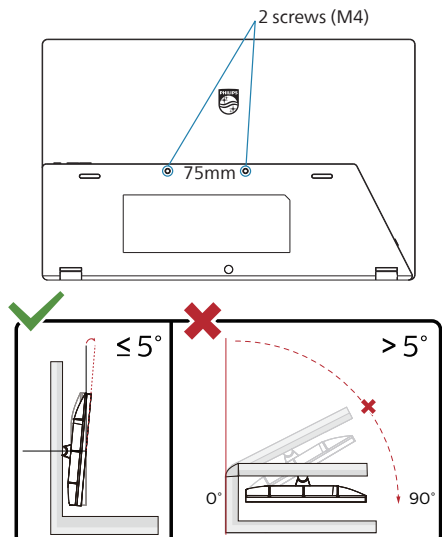
#### ■ Poznámka

- Monitor je možné použiť v režime na výšku jeho umiestnením na pravú stranu, aby sa umožnil prístup k ovládacím prvkom a portom. Vyberte rozšírený režim na nastavenie vášho prenosného/stolového počítača, keď na monitore prvýkrát používate režim zobrazenia na výšku.

## 2.3 Držiak VESA

Monitor je vhodný pre 75 mm montážne rozhranie, ktoré vyhovuje VESA.

Montážna skrutka VESA M4 (Držiak VESA s hlbkou 7,0 mm). V prípade inštalácie držiaka na stenu sa vždy obráťte na výrobcu.



\* Dizajn displeja sa môže lísiť od tých, ktoré sú znázornené na obrázku.

### **⚠ Varovanie**

- Aby nedošlo k možnému poškodeniu obrazovky, ako napríklad odlúpenie panela, monitor nesmie byť sklonený nadol viac ako o 5 stupňov.
- Pri nastavovaní uhla monitora netlačte na obrazovku. Uchopte len rámk.

### 3. Optimalizácia obrazu

#### 3.1 SmartImage

##### 1 Čo je to?

Funkcia SmartImage poskytuje predvolené nastavenia, ktorými sa optimalizuje zobrazenie rôznych typov obsahu s obrazovým záznamom, pričom sa dynamicky prispôsobuje jas, kontrast, farby a ostrosť obrazu v reálnom čase. Či už pracujete s textovými aplikáciami, zobrazovaním obrázkov alebo ak sledujete video, funkcia Philips SmartImage zabezpečuje vynikajúci optimalizovaný výkon pre zobrazenie na monitore.

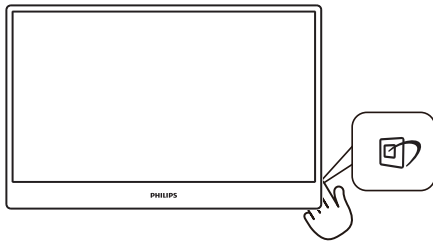
##### 2 Prečo je to potrebné?

Týmto získate monitor, ktorý poskytuje optimalizované zobrazenie obsahu všetkých typov vašich oblúbených obrazových záznamov, pričom softvér SmartImage dynamicky prispôsobuje jas, kontrast, farbu a ostrosť obrazu v reálnom čase s cieľom zlepšiť váš zážitok zo sledovania monitora.

##### 3 Ako to funguje?

SmartImage je exkluzívna a špičková technológia spoločnosti Philips, ktorá analyzuje obsah obrazového záznamu, ktorý sa zobrazuje na obrazovke. Na základe zvoleného scenára technológia SmartImage dynamicky zdokonalí kontrast, sýtosť farieb a ostrosť obrázkov s cieľom vylepšiť zobrazovaný obsah - a to všetko v reálnom čase stlačením jediného tlačidla.

##### 4 Ako sa aktivuje funkcia SmartImage?



1. Stlačením tlačidla spusťte zobrazenie na obrazovke pre funkciu SmartImage.
2. Opakovaným stláčaním ▼▲ môžete prepínať medzi možnosťami EasyRead, Office (Kancelária), Photo (Fotografia), Movie (Film), Game (Hra), Economy (Úsporný), LowBlue Mode (Režim slabého modrého svetla) a Off (Vypnúť).
3. Informácie o zobrazení na obrazovke pre funkciu SmartImage zostane na obrazovke 3 sekúnd, alebo je tiež možné vykonať potvrdenie stlačením „OK“.

Existuje viac volieb: EasyRead, Office (Kancelária), Photo (Fotografia), Movie (Film), Game (Hra), Economy (Úsporný), LowBlue Mode (Režim slabého modrého svetla) a Off (Vypnúť).

|              |
|--------------|
| SmartImage   |
| EasyRead     |
| Office       |
| Photo        |
| Movie        |
| Game         |
| Economy      |
| LowBlue Mode |
| Off          |

- **EasyRead:** Vylepšuje skvalitnosť čítanie v prípade textových aplikácií, ako sú e-knihy vo formáte PDF. Používaním špeciálneho algoritmu, ktorý zvyšuje kontrast a ostrosť okrajov textového odkazu sa zobrazenie optimalizuje na čítanie bez namáhania, a to úpravou jasu, kontrastu a teploty farieb monitora.
- **Office (Kancelária):** Zvýrazňuje text a potláča jas, aby sa zlepšila čitateľnosť a znížila sa únava očí. Tento režim značne zlepšuje čitateľnosť a produktivitu pri práci s tabuľkovými procesormi, súbormi vo formáte PDF, skenovanými článkami alebo inými všeobecnými kancelárskymi aplikáciami.
- **Photo (Fotografia):** Tento profil vytvára kombináciu sýtosti farieb, dynamického kontrastu a zlepšenej ostrosti obrazu pre zobrazovanie fotografií a iného obrazového záznamu s výnimočnou čistotou živých farieb – a to všetko bez artefaktov a vyblednutých farieb.
- **Movie (Film):** Zvýšená svietivosť, sýtosť závislá na farbách, dynamický kontrast a vysoká ostrosť zobrazujú každý detail v rámci tmavých plôch vašich videí, a to bez vyblednutia farieb v rámci svetlejších oblastí a pri zachovaní dynamických prirodzených hodnôt s cieľom neprekonateľného zobrazenia videa.
- **Game (Hra):** Zapnutím v rámci obvodu mechaniky dosiahnete najlepší čas odozvy, zmenšia sa zubaté okraje rýchlo sa pohybujúcich objektov na obrazovke, vylepší sa kontrastný pomer pre svetlé a tmavé schémy; tento profil ponúka najlepší zážitok z hrania hier pre hráčov.
- **Economy (Úsporný):** Pri tomto profile sa jas a kontrast prispôsobí a podsvietenie sa jemne nastaví presne na to správne zobrazenie každodenných kancelárskych aplikácií a menšiu spotrebu elektrickej energie.

- **LowBlue Mode (Režim slabého modrého svetla):** V štúdiách režimu LowBlue (Režim slabého modrého svetla) pre ľahké pôsobenie na oči bolo preukázané, že rovnako ako ultrafialové lúče môžu spôsobiť poškodenie zraku, tak aj lúče slabého modrého svetla s krátkou vlnovou dĺžkou vyžarované z LCD displejov sú schopné poškodiť oči a časom narušiť zrak. Nastavenie režimu Philips LowBlue, ktoré bolo vyvinuté pre pohodlie, využíva na zniženie škodlivého softvérového modrého svetla inteligentnú softvérovú technológiu.
- **Off (Vypnút):** Optimalizácia pomocou funkcie SmartImage je vypnutá.

### Poznámka

Zhoda režimu Philips LowBlue a režimu 2 s certifikáciou TUV Low Blue Light. Tento režim môžete aktivovať jednoduchým uvoľnením klávesovej skratky  a potom stlačením tlačidla  vyberte režim LowBlue. Postup si pozrite v časti Výber SmartImage vyššie.

## 3.2 SmartContrast

---

### 1 Čo je to?

Je to jedinečná technológia, ktorá dynamicky analyzuje zobrazovaný obsah a automaticky optimalizuje kontrastný pomer monitora s cieľom dosiahnuť maximálnu vizuálnu čistotu a potešenie zo sledovania, a to na základe zvýšenia intenzity podsvietenia kvôli čistejšiemu, ostrejšiemu a jasnejšiemu obrazu alebo zníženia úrovne podsvietenia kvôli čistejšiemu zobrazeniu obrazových záznamov na tmavom pozadí.

### 2 Prečo je to potrebné?

Cieľom je získať čo najlepšiu vizuálnu čistotu a pohodlie pri sledovaní každého typu obsahu obrazových záznamov. Funkcia SmartContrast dynamicky ovláda kontrast a prispôsobuje podsvietenie, aby sa zobrazil čistejší, ostrejší a jasnejší obraz pri videohrách a obrazových záznamoch a tiež zobrazuje čistejší a čitateľnejší text počas vykonávania kancelárskych prác. Znižením spotreby monitora ušetríte na nákladoch spojených s energiou a predlží sa životnosť monitora.

### 3 Ako to funguje?

Po aktivácii funkcie SmartContrast dôjde k analýze zobrazovaného obsahu v reálnom čase s cieľom prispôsobiť farby a intenzitu podsvietenia. Táto funkcia dynamicky vylepší kontrast s cieľom dosiahnuť fantastický zážitok pri sledovaní videí a hraní hier.

## 4. Úvod k dokovaciemu displeju USB

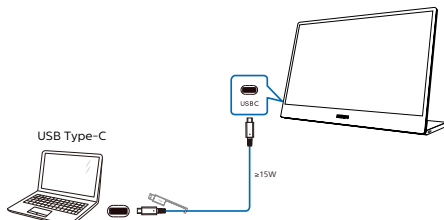
Monitory Philips s dokovaním cez USB poskytujú replikáciu univerzálneho portu na jednoduché pripojenie prenosného počítača bez neporiadku.

Bezpečne ho pripojte k sieťam a prenášajte údaje, obraz a zvuk z prenosného počítača len pomocou jedného USB kábla.

Na zabezpečenie ďalšieho výkonu navyše dokujte pomocou portu USB typu C. Používateľia môžu mať pri dokovaní monitorov so vstavanou technológiou DisplayLink prospech zo späťnej a následnej kompatibility USB s prakticky najnovším prenosným počítačom.

### 4.1 Ako obsluhovať USB dokovací displej cez kábel USB-C do C?

1. Pripojte kábel USB C-C k portu USB-C na monitore a k vášmu prenosnému počítaču. Prostredníctvom kábla USB-C je možný prenos obrazového signálu, zvukového signálu, dát, siete, napájania.
2. Uistite sa, že je v zozname vstupných zdrojov zvolená možnosť [USB-C].



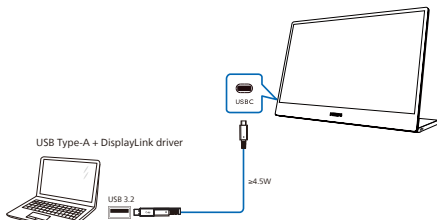
#### ■ Poznámka

1. Vaše zdrojové zaradenie musí byť kompatibilné s režimom DP Alt cez kábel USB typu C do C.
2. Len port USB-C podporuje funkciu pripojenia typu USB docking.

### 4.2 Ako prevádzkovať USB dokovací displej cez kábel USB-C do A?

**1** Ak váš prenosný počítač nemá port USB-C, pripojte kábel USB C-A k portu USB-C na monitore a k vášmu prenosnému počítaču, pričom počkajte pár minút, aby sa automaticky nainštaloval softvér DisplayLink, predpokladom je to, že sa sieť musí pripojiť z vašich zariadení. Softvér DisplayLink je možné nainštalovať aj prostredníctvom nižšie uvedených krokov.

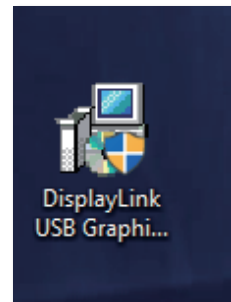
Uistite sa, že je v zozname vstupných zdrojov zvolená možnosť [USB].



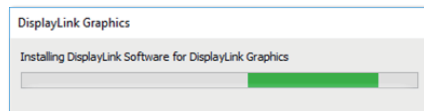
Note: Compatible with USB 3.2 on DisplayLink, not USB 2.0.

Postup inštalovania DisplayLink:

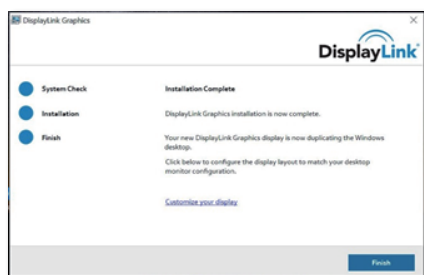
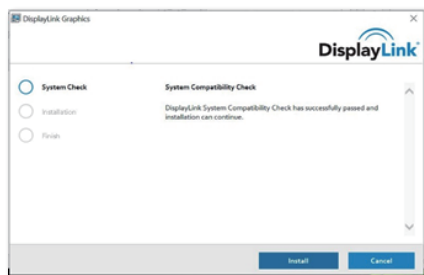
1. Dvakrát kliknite na súbor Setup.exe, ktorý je k dispozícii na disku CD alebo na <https://www.displaylink.com/downloads>.



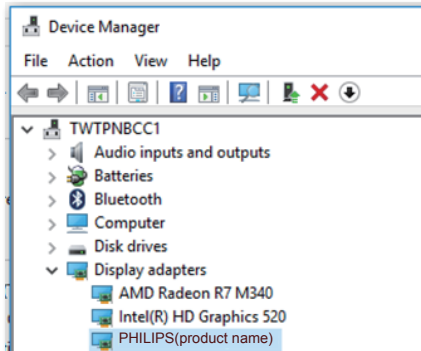
2. Vysunie sa ovládací panel na kontrolu používateľských kont a kliknutím na možnosť „Yes“ (Áno) nainštalujte softvér DisplayLink pre grafiku DisplayLink.



3. Kliknutím na možnosť „Install“ (Inštalovať) sa DisplayLink začne inštalovať a po skončení kliknite na tlačidlo „Finish“ (Dokončiť).

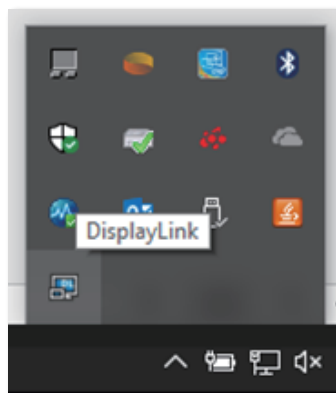


4. Po dokončení inštalácie budete musieť znova naštartovať prenosný počítač, aby ste mohli začať používať USB dokovací displej. Ak chcete overiť inštaláciu, vo svojom systéme skontrolujte adaptéry displeja, či je uvedený názov monitora, čo znamená, že softvér DisplayLink bol úspešne nainštalovaný.



## 2 Kontrola displeja.

Po úplnom nainštalovaní softvéru DisplayLink bude na lište s nástrojmi zobrazená ikona. Tým získate prístup k ponuke Správca DisplayLink.



## 5. Technické údaje

| Obraz/displej                                    |  |
|--|--|
| Typ panela monitora                              | Technológia IPS  |
| Podsvietenie                                     | W-LED  |
| Veľkosť panela                                   | 15,6" (39,6 cm)  |
| Pomer strán                                      | 16:9   |
| Rozstup obrazových bodov                         | 0,17925 (H) mm x 0,17925 (V) mm  |
| Contrast Ratio (typ.)                            | 700:1  |
| Optimálne rozlíšenie                             | 1920 x 1080 @ 60 Hz  |
| Povrchová úprava obrazovky zobrazovacieho panela | Antireflexná, 3H, úroveň rozptýlenia svetla 25 %   |
| Uhol zobrazenia (typ.)                           | 170° (H) / 170° (V) pri C/R > 10   |
| Vylepšenie obrazu                                | SmartImage   |
| Vertikálna frekvencia obnovovania                | 48 Hz - 75 Hz  |
| Horizontálny kmitočet                            | Režim na šírku:<br>30 KHz - 140 KHz (USB-A); 30 KHz - 85 KHz (USB-C)<br>Režim na výšku:<br>30 KHz - 150 KHz  |
| sRGB   | ÁNO  |
| Režim LowBlue                                    | ÁNO  |
| Farby monitora                                   | 16,2M (6 bit+FRC)  |
| Bez blikania                                     | ÁNO  |
| EasyRead   | ÁNO  |
| Pripojiteľnosť                                   |  |
| Konektory  | 1 x USB-C (HDCP 1.4/ HDCP 2.2)<br>1 x Zvukový výstup   |
| Vstup signálu                                    | USB-C  |
| Vstupný signál                                   | Oddelená synchronizácia,   |
| USB  |  |
| Port USB   | USB-C: Režim DisplayPort Alt   |
| Prívod napájania                                 | USB-C (vstup): PD verzia 3.0, 15 W (5V/3A)   |
| Vybavenie a vlastnosti                           |  |
| Vymoženosti pre používateľa                      | /OK / /  |
| Jazyky OSD                                       | angličtina, nemčina, španielčina, gréčtina, francúzština, taliančina, maďarčina, holandčina, portugalčina, brazílska portugalčina, poľština, ruština, švédčina, finčina, turečtina, čeština, ukrajinčina, zjednodušená čínština, tradičná čínština, japončina, kórejčina |
| Iné vymoženosti                                  | Montážna zostava VESA (75mm)   |

|   |  |
|---|--|
| Kompatibilita s funkciou<br>Plug and Play | DDC/CI, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OSX           |
| <b>Stojan</b>                             |  |
| Naklonenie                                | 0 / +90 stupňov  |
| Otačanie                                  | +90 stupňov  |
| <b>Napájanie</b>                          |  |
| Prívod napájania                          | Pripojte k jednosmernému 5 V/3 A napájaniu pre USB 3.2 |
| Režim zapnutia                            | 9,0 W  |
| Pohotovostný režim                        | 0,1 W  |
| Režim vypnutia                            | 0,1 W  |
| Režim ECO                                 | 6,0 W  |
| <b>Rozmery</b>                            |  |
| Výrobok so stojanom<br>(š x v x h)        | 359 x 232 x 119 mm                                     |
| Výrobok vrátane balenia<br>(š x v x h)    | 400 x 281 x 103 mm                                     |
| <b>Hmotnosť</b>                           |  |
| Výrobok so stojanom                       | 1,03 kg  |
| Výrobok vrátane balenia                   | 1,99 kg  |
| <b>Prevádzkové podmienky</b>              |  |
| Rozsah teplôt<br>(prevádzkový)            | 0°C až 40°C  |
| Relativna vlhkosť<br>(používanie)         | 20 % až 80 %   |
| Atmosférický tlak<br>(používanie)         | 700 až 1060 hPa  |
| Rozsah teplôt (nie<br>prevádzkový)        | -20°C až 60°C  |
| Relativna vlhkosť<br>(mimo prevádzky)     | 10 % až 90 %   |
| Atmosférický tlak<br>(mimo prevádzky)     | 500 až 1060 hPa  |
| <b>Životné prostredie a energia</b>       |  |
| RoHS                                      | ÁNO  |
| Balenie                                   | 100% recyklovateľné                                    |
| Špecifické látky                          | Skrinka je neobsahuje BFR v rozsahu 100%               |
| <b>Skrinka</b>                            |  |
| Farby                                     | Čierne   |
| Povrchová úprava                          | Textúra  |

## ≡ Poznámka

Tieto údaje podliehajú zmenám bez upozornenia. Navštívte stránku [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) a stiahnite si najnovšiu verziu letáku.

## 5.1 Rozlíšenie a predvolené režimy

---

### 1 Maximálne rozlíšenie

1920 × 1080 @ 75 Hz

### 2 Odporúčané rozlíšenie

1920 × 1080 @ 60 Hz

| H. frek.<br>(kHz) | Rozlíšenie  | V. frek. (Hz) |
|-------------------|-------------|---------------|
| 31,47             | 720 × 400   | 70,09         |
| 31,47             | 640 × 480   | 59,94         |
| 35,00             | 640 × 480   | 66,67         |
| 37,86             | 640 × 480   | 72,81         |
| 37,50             | 640 × 480   | 75,00         |
| 37,88             | 800 × 600   | 60,32         |
| 46,88             | 800 × 600   | 75,00         |
| 48,36             | 1024 × 768  | 60,00         |
| 63,89             | 1280 × 1024 | 60,02         |
| 55,94             | 1440 × 900  | 59,89         |
| 65,29             | 1680 × 1050 | 59,95         |
| 67,50             | 1920 × 1080 | 60,00         |
| 83,89             | 1920 × 1080 | 74,97         |

### ≡ Upozornenie

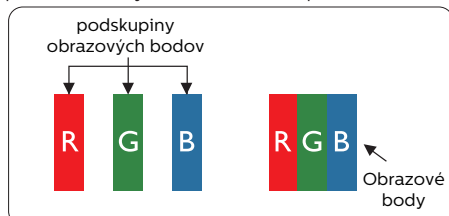
Váš monitor najlepšie funguje pri natívnom rozlíšení 1920 × 1080. Ak chcete dosiahnuť najlepšiu kvalitu zobrazenia, používajte toto odporúčané rozlíšenie.

Na dosiahnutie čo najlepšieho výstupného výkonu sa vždy uistite, že je vaša grafická karta schopná dosiahnuť maximálne rozlíšenie a obnovovaciu frekvenciu tohto zobrazovacieho panela Philips.

## 6. Zákaznícka služba a záruka

### 6.1 Zásady spoločnosti Philips pre chybné obrazové body plochých monitorov

Spoločnosť Philips sa usiluje dodávať najkvalitnejšie výrobky. Používame niektoré z najpokrokovejších výrobných procesov v tomto odvetví a najprisnejšie postupy kontroly kvality. Avšak poruchy obrazových bodov a podskupín obrazových bodov TFT monitorov sú niekedy neodvratiteľné. Žiadny výrobca nie je schopný zaručiť, aby všetky obrazovky boli vyrobené bez porúch obrazových bodov, ale spoločnosť Philips garantuje, že každý monitor s nepriateľným počtom porúch bude v rámci záruky opravený alebo vymenený za nový. Toto oznamenie vysvetľuje rôzne druhy porúch obrazových bodov a definuje priateľné hladiny pre každý druh. Za účelom oprávnenia na opravu alebo výmenu v rámci záruky, musí počet poruchových obrazových bodov na paneli TFT monitora prekročiť tieto akceptovateľné úrovne. Napríklad, na monitore nemôže byť poruchových viac ako 0,0004% podskupín obrazových bodov. Okrem toho, spoločnosť Philips stanovuje dokonca vyššie kvalitatívne normy pre určité druhy alebo kombinácie porúch obrazových bodov, ktoré sú zreteľnejšie ako ostatné. Tieto pravidlá majú celosvetovú platnosť.



Obrazové body a podskupiny

obrazových bodov

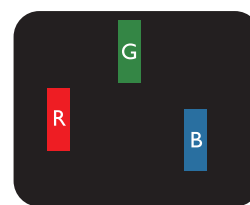
Obrazový bod, alebo obrazový element, sa skladá z troch podskupín obrazového bodu v primárnych farbách – červená, zelená a modrá. Množstvo obrazových bodov spolu vytvára obraz. Keď sú všetky podskupiny obrazového bodu rozsvietené, tri farebné obrazové body spolu sa javia ako biely obrazový bod. Keď sú všetky podskupiny obrazového bodu nerozsvietené, tri farebné obrazové body spolu sa javia ako čierny obrazový bod. Iné kombinácie rozsvietených a nerozsvietených podskupín sa javia ako jeden obrazový bod inej farby.

#### Druhy porúch obrazových bodov

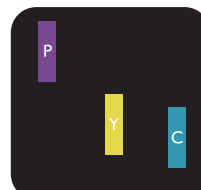
Poruchy obrazových bodov a ich podskupín sa zobrazujú na obrazovke rôznymi spôsobmi. Existujú dva druhy porúch obrazových bodov a mnoho druhov porúch podskupín obrazových bodov v rámci každého druhu.

#### Poruchy svetlého bodu

Poruchy svetlého bodu nastanú ak obrazové body alebo podskupiny sú stále rozsvietené alebo „zapnuté“. Svetlý bod je podskupina obrazového bodu, ktorá zostáva svietiť na obrazovke, keď monitor zobrazuje tmavý podklad. Toto sú druhy porúch svetlého bodu.

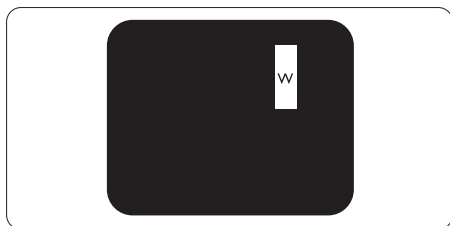


Jedna rozžiarená podskupina obrazového bodu červená, zelená alebo modrá.



Dve susediace žiariace podskupiny:

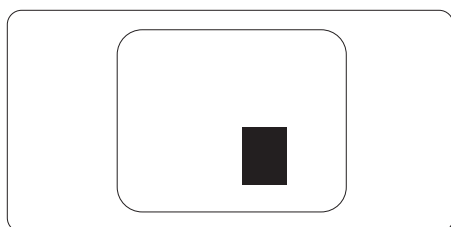
- Červená + Modrá = Purpurová
- Červená + Zelená = Žltá
- Zelená + Modrá = Azúrová  
(Bledomodrá)



Tri susediace žiariace podskupiny (jeden biely obrazový bod).

Blízkosť porúch obrazových bodov

Pretože poruchy obrazových bodov a ich podskupín rovnakého druhu, ktoré sú v tesnej blízkosti môžu byť nápadné, spoločnosť Philips tiež definuje tolerancie pre blízkosť porúch obrazových bodov.

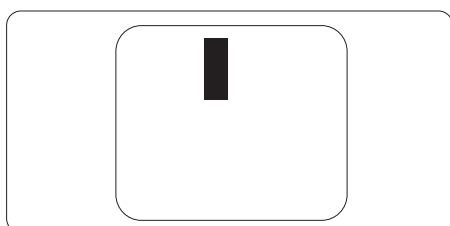


#### Poznámka

Červený alebo modrý svetlý bod je o viac ako 50 percent jasnejší ako susediace body; zelený svetlý bod je o 30 percent jasnejší ako susediace body.

#### Poruchy čierneho bodu

Poruchy čierneho bodu nastanú ak obrazové body alebo podskupiny sú stále tmavé alebo „vypnuté“. Tmavý bod je podskupina obrazového bodu, ktorá nezostáva svietiť na obrazovke, keď monitor zobrazuje svetlý podklad. Toto sú druhy porúch čierneho bodu.



## Tolerancie pre poruchové obrazové body

Za účelom oprávnenia na opravu alebo výmenu v rámci záruky v dôsledku porúch obrazových bodov musí počet poruchových obrazových bodov alebo ich podskupín na paneli TFT monitora prekročiť tolerancie uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

| PORUCHY SVETLÉHO BODU   | AKCEPTOVATEĽNÁ ÚROVEŇ |
|---|-----------------------|
| 1 rozsvietená podskupina                                      | 2                     |
| 2 susediace rozsvietené podskupiny                            | 1                     |
| 3 susediace rozsvietené podskupiny (jeden biely obrazová bod) | 0                     |
| Vzdialenosť medzi dvomi poruchami žiarivého bodu*             | >15 mm                |
| Celkové množstvo porúch žiarivého bodu všetkých druhov        | 2                     |

| PORUCHY ČIERNEHO BODU                                 | AKCEPTOVATEĽNÁ ÚROVEŇ |
|---|-----------------------|
| 1 tmavá podskupina                                    | 4 alebo menej         |
| 2 susediace tmavé podskupiny                          | 2 alebo menej         |
| 3 susediace tmavé podskupiny                          | 0                     |
| Vzdialenosť medzi dvomi poruchami čierneho bodu*      | >15 mm                |
| Celkové množstvo porúch čierneho bodu všetkých druhov | 4 alebo menej         |

| VŠETKY PORUCHY  | AKCEPTOVATEĽNÁ ÚROVEŇ |
|---|-----------------------|
| Celkové množstvo porúch žiarivého alebo čierneho bodu všetkých druhov | 5 alebo menej         |

### Poznámka

1 alebo 2 susediace poruchy podskupín = 1 porucha

## 6.2 Zákaznícka služba a záruka

Podrobnosti o záručnom krytí a požiadavkách na ďalšiu podporu, ktoré sú platné vo vašom regióne, nájdete na webovej lokalite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) alebo sa obráťte na miestne centrum starostlivosti o zákazníkov Philips.

Naše certifikované servisné centrum ponúka balík mimozáručného servisu pre prípad, ak by ste si chceli predĺžiť lehotu vašej všeobecnej záruky zakúpením predĺženej záruky.

Informácie o záručnej dobe nájdete v časti Vyhlásenie o záruke v Informačnej príručke s predpisoch a servise.

Ak chcete túto službu využiť, službu si zakúpte do 30 kalendárnych dní od pôvodného dátumu zakúpenia. Počas predĺženej záručnej lehoty servis zahŕňa vyzdvihnutie, opravu a vrátenie, no používateľ bude znášať všetky vzniknuvšie poplatky.

Ak certifikovaný servisný partner nedokáže vykonať požadované opravy v rámci ponúkaného balíka predĺženej záruky, v prípade možnosti nájdeme alternatívne riešenia do rozsahu vami zakúpenej predĺženej záruky.

Viac informácií získate od vášho centra starostlivosti o zákazníkov Philips alebo od miestneho kontaktného centra (podľa čísla centra starostlivosti o zákazníkov).

Číslo centra starostlivosti o zákazníkov Philips je uvedené nižšie.

|                                     |                            |   |
|-------------------------------------|----------------------------|---|
| • Miestna štandardná záručná lehota | • Predĺžená záručná lehota | • Celková záručná lehota                |
| • V rôznych regiónoch sa líši       | • + 1 rok                  | • Miestna štandardná záručná lehota + 1 |
|                                     | • + 2 roky                 | • Miestna štandardná záručná lehota + 2 |
|                                     | • + 3 roky                 | • Miestna štandardná záručná lehota + 3 |

\*\*Požaduje sa originál dokladu o zakúpení výrobku a predĺženej záruky.

### Poznámka

Informácie o regionálnej servisnej horúcej linke nájdete v Informačnej príručke o predpisoch a servise, ktorá je k dispozícii na webovej stránke technickej podpory spoločnosti Philips.

# 7. Riešenie problémov a často kladené otázky

## 7.1 Riešenie problémov

Táto stránka pojednáva o problémoch, ktoré môže vyriešiť svojpomocne používateľ. Ak problém aj nadálej pretrváva po tom, ako ste vyskúšali tieto riešenia, kontaktujte zástupcu zákazníckeho centra spoločnosti Philips.

### 1 Bežné problémy

#### Žiadny obraz (Nerozsvietil sa LED indikátor napájania)

- Uistite sa, že je sietový kábel zapojený do sietovej zásuvky a do zadnej časti monitora.
- Najprv sa uistite, že je tlačidlo napájania na základni monitora vo vypnutej polohe a potom ho stlačte do zapnutej polohy.

#### Žiadny obraz (LED indikátor napájania bliká bielou farbou)

- Presvedčte sa, či je zapnutý počítač.
- Presvedčte sa, či je kábel na prívod signálu pripojený k počítaču správnym spôsobom.
- Skontrolujte, či kábel monitora nemá na strane pripojenia žiadne ohnuté kolíky. Ak áno, kábel opravte, alebo ho vymeňte.
- Je možné, že sa do činnosti uviedla funkcia úspory energie.

#### Hlásenie na obrazovke

Check cable connection

- Presvedčte sa, či je kábel monitora pripojený k počítaču správnym spôsobom. (Pozrite si aj Stručný návod na obsluhu).

- Skontrolujte, či kábel monitora nemá ohnuté kolíky.
- Presvedčte sa, či je zapnutý počítač.

#### Tlačidlo Automaticky nefunguje

- Automatická funkcia sa vzťahuje iba na režim Analógového VGA signálu. Pokial' nie je výsledok uspokojujúci, pomocou ponuky OSD môžete vykonať manuálne nastavenia.

#### 2 Poznámka

Automatická funkcia sa na režim digitálneho DVI signálu nevzťahuje, pretože pre tento režim nie je potrebná.

#### Viditeľné znaky dymu alebo iskier

- Nevykonávajte žiadny z krokov riešenia problémov.
- Kvôli bezpečnosti odpojte okamžite monitor od sietového zdroja napájania
- Okamžite sa spojte so zástupcom zákazníckeho servisu spoločnosti Philips.

### 2 Problémy so zobrazovaním

#### Obraz sa nenachádza v strede

- Pomocou funkcie „Automaticky“ v rámci hlavných ovládacích prvkov OSD nastavte polohu obrazu.
- Polohu obrazu nastavte pomocou položky Fáza/Synchronizácia v ponuke Nastavenie v rámci hlavných ovládacích prvkov zobrazenia na obrazovke (OSD). Je aktívna iba v režime VGA.

#### Obraz na obrazovke sa chveje

- Skontrolujte, či je kábel na prívod signálu správne a bezpečne pripojený ku grafickej karte alebo k počítaču.

#### Objavuje sa kmitanie vo vertikálnom smere



- Pomocou funkcie „Automaticky“ v rámci hlavných ovládacích prvkov OSD nastavte obrazu.
- Vertikálne pruhy odstráňte pomocou položky Fáza/ Synchronizácia v ponuke Nastavenie v rámci hlavných ovládacích prvkov zobrazenia na obrazovke (OSD). Je aktívna iba v režime VGA.

Objavuje sa kmitanie v horizontálnom smere



- Pomocou funkcie „Automaticky“ v rámci hlavných ovládacích prvkov OSD nastavte obrazu.
- Vertikálne pruhy odstráňte pomocou položky Fáza/ Synchronizácia v ponuke Nastavenie v rámci hlavných ovládacích prvkov zobrazenia na obrazovke (OSD). Je aktívna iba v režime VGA.

Obraz sa javí rozmazaný, nejasný alebo príliš tmavý.

- Pomocou zobrazenia na obrazovke nastavte kontrast a jas.

Po vypnutí napájania zostáva „paobraz“, „vpálenie obrazu“ alebo „zobrazenie duchov“.

- Neprerušené dlhodobé zobrazenie nepohybujúcich sa alebo statických obrázkov môže na vašej obrazovke spôsobiť „vpálenie obrazu“, ktoré je známe aj ako „paobraz“ alebo „zobrazenie duchov“. „Vpálenie obrazu“, „paobraz“ alebo „zobrazenie duchov“ predstavujú dobre známy jav v oblasti technológií LCD panelov. Vo väčšine prípadov „vpálenie obrazu“, „paobraz“ alebo „zobrazenie duchov“ postupne po istom čase po vypnutí napájania zmiznú.

- Ak mienite nechať monitor bez dozoru, vždy spustite pohybujúci sa šetrič obrazovky.
- Vždy aktivujte aplikáciu pravidelnej obnovy obrazovky v prípade, že sa na LCD monitore bude zobrazovať nemenný statický obsah.
- Opomenutie aktivovať šetrič obrazovky alebo aplikáciu na pravidelné obnovovanie obrazovky môže mať za následok vážne „vypálenie obrazu“, vznik „paobrazu“ alebo „zobrazenie duchov“, pričom tieto príznaky nezmiznú a nedajú sa opraviť. Na vyššie uvedené poškodenie sa vaša záruka nevzťahuje.

Obraz sa javí skreslený. Text je neostrý alebo rozmazaný.

- Rozlíšenie zobrazenia počítača nastavte na rovnaký režim ako je odporúčané prirodzené rozlíšenie obrazovky monitora.

Na obrazovke sa objavujú zelené, červené, modré, tmavé a biele body

- Zotrvačujúce body sú normálnou vlastnosťou tekutých kryštálov používaných v rámci dnešných technológií. Viac podrobností nájdete v časti týkajúcej sa zásad ohľadne obrazových bodov.

\* Svetlo „indikátora napájania“ je príliš silné a ruší ma

- Svetlo „indikátora napájania“ je možné nastaviť pomocou položky Nastavenie LED indikátora napájania v rámci hlavných ovládacích prvkov OSD.

V prípade potreby ďalšej pomoci si pozrite Kontaktné informácie servisov uvedené v Informačnej príručke o predpisoch a servise a obráťte sa na zástupcu zákazníckeho servisu spoločnosti Philips.

\* Funkčnosť sa lísi podľa displeja.

## 7.2 Všeobecné časté otázky

**Otázka 1:** Čo mám urobiť, keď sa po nainštalovaní monitora zobrazí na obrazovke hlásenie „Nie je možné zobraziť tento režim obrazu“?

Odpoved': Odporúčané rozlíšenie pre tento monitor: 1920 x 1080 pri 60 Hz.

- Odpojte všetky káble a potom pripojte počítač k monitoru, ktorý sa používal predtým.
- V menu Štart systému Windows zvolte položku Nastavenie/Ovládaci panel. V okne Ovládací panel zvolte ikonu Obrazovka. Na ovládacom paneli Obrazovka zvolte záložku „Nastavenie“. V rámci karty Setting (Nastavenia) v rámečku s názvom „desktop area (veľkosť pracovnej plochy)“ posuňte bežec na hodnotu 1920 x 1080 pixlov.
- Otvorite položku „Spresniť“ a v záložke Monitor nastavte položku Frekvencia obnovovania obrazovky na hodnotu 60 Hz a potom kliknite na OK.
- Reštartujte svoj počítač a zopakujte kroky 2 a 3, aby ste si overili, či je PC nastavený na rozlíšenie 1920 x 1080 pri 60 Hz.
- Vypnite počítač, odpojte starý monitor a znova zapojte svoj LCD monitor Philips.
- Zapnite monitor a potom počítač.

**Otázka 2:** Aká je odporúčaná frekvencia obnovovania pre LCD monitor?

Odpoved': Odporúčaná frekvencia obnovovania pri LCD monitoroch je 60 Hz. V prípade akéhokoľvek rušenia na obrazovke môžete nastaviť až 75 Hz a uvidíte, či sa rušenie odstráni.

**Otázka 3:** Čo sú súbory s príponami .inf a .icm? Ako nainštalujem ovládače (súbory s príponami .inf a .icm)?

Odpoved': Sú to súbory ovládačov pre váš monitor. Pri prvej inštalácii monitora môže váš počítač od vás vyžadovať ovládače monitora (súbory s príponami .inf a .icm). Postupujte podľa pokynov vo vašom návode na používanie, ovládače monitora (súbory s príponami .inf a .icm) sa nainštalujú automaticky.

**Otázka 4:** Akým spôsobom sa dá nastaviť rozlíšenie?

Odpoved': Vaša video karta/ovládač grafického zobrazenia a monitor spoločne určia dostupné rozlíšenia. Požadované rozlíšenie je možné zvoliť v položke Ovládací panel systému Windows® pomocou „Vlastnosti zobrazenia“.

**Otázka 5:** Čo sa stane, keď si nebudem vedieť dať rady pri nastavovaní monitora pomocou OSD?

Odpoved': Jednoducho stlačte tlačidlo OK a potom zvolte možnosť „Resetovať“, aby sa vyvolali všetky pôvodné nastavenia z výroby.

**Otázka 6:** Je LCD obrazovka odolná voči poškriabaniu?

Odpoved': Vo všeobecnosti sa odporúča, aby nebol povrch panela vystavený nadmernému pôsobeniu nárazov a aby sa chránil pred ostrými alebo tupými predmetmi. Pri manipulácii s monitorom zabezpečte, aby sa na stranu s povrhom panela nevyvíjal žiadny tlak a aby naň nepôsobila žiadna

sila. Mohlo by to mať vplyv na záručné podmienky.

### Otázka 7: Ako by sa mal čistiť LCD povrch?

Odpoved': Pri bežnom čistení použite čistú, mäkkú tkaninu.  
Pri dôkladnom čistení použite izopropylalkohol. Nepoužívajte iné rozpúšťadlá, ako sú napr. etylalkohol, etanol, acetón, hexán, atď.

### Otázka 8: Je možné zmeniť nastavenie farieb monitora?

Odpoved': Áno, je možné zmeniť nastavenie farieb prostredníctvom ovládania zobrazenia na obrazovke (OSD) podľa nasledujúceho postupu:

- Stlačením „OK“ sa vám zobrazí ponuka pre OSD (Zobrazenie na obrazovke)
- Stlačte „Šípku smerom nadol“ a zvolte možnosť „Farba“; následne stlačte „OK“, čím zadáte nastavenie farieb. Existujú tri dolu uvedené nastavenia farieb.
  1. Teplota farieb: Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K a 11500K. Pri nastavení rozsahu na 5000K sa farby zobrazovacieho panela javia ako „teplé, s červeno-bielym farebným odtieňom“, pričom pri nastavení 11500K získa teplota farieb „chladný, bielo-modrý odtieň“.
  2. sRGB: Ide o štandardné nastavenie na zaistenie správnej výmeny farieb medzi rôznymi zariadeniami (napr. digitálnymi fotoaparátmi, monitormi, tlačiarňami, skenermi, atď.)
  3. Zadefinované používateľom: Používateľ si môže zvoliť svoje

požadované nastavenie farieb na základe prispôsobenia červenej, zelenej a modrej farby.

### ≡ Poznámka

Meranie farby svetla vyžarovanej predmetom počas jeho zahrievania. Toto meranie sa vyjadruje v rámci absolútnej stupnice (stupňov Kelvina). Nižšie teploty Kelvina, napr. 2004K, sú červené a vyššie teploty, ako napr. 9300K sú modré. Neutrálna teplota je biela, a to pri 6504K.

### Otázka 9: Môžem pripojiť svoj LCD monitor k akémukolvek PC, pracovnej stanici alebo počítaču Mac?

Odpoved': Áno. Všetky LCD monitory Philips sú plne kompatibilné so štandardnými PC, počítačmi Mac a pracovnými stanicami. Je možné, že na pripojenie monitora k systému Mac budete potrebovať káblový adaptér. Kontaktujte prosim svojho obchodného zástupcu spoločnosti Philips a vyžiadajte si ďalšie informácie.

### Otázka 10: Majú LCD monitory Philips funkciu Plug and Play?

Odpoved': Áno, tieto monitory sú kompatibilné s funkciou Plug-and-Play (Zapoj a hraj) v rámci systémov Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OSX.

### Otázka 11: Čo je zamízanie obrazu, vpálenie obrazu, paobraz alebo duchovia v rámci LCD panelov?

Odpoved': Neprerušené dlhodobé zobrazenie nepohybujúcich sa alebo statických obrázkov môže na vašej obrazovke spôsobiť „vpálenie obrazu“, ktoré je známe aj ako

„paobraz“ alebo „zobrazenie duchov“. „Vpálenie obrazu“, „paobraz“ alebo „zobrazenie duchov“ predstavujú dobre známy jav v oblasti technológií LCD panelov. Vo väčšine prípadov „vpálenie“, „paobraz“ alebo „duchovia“ postupne po istom čase po vypnutí napájania zmiznú. Ak mienite nechať monitor bez dozoru, vždy spustite pohybujúci sa šetrič obrazovky. Vždy aktivujte aplikáciu pravidelnej obnovy obrazovky v prípade, že sa na LCD monitore bude zobrazovať nemenný statický obsah.

#### Výstraha

Opomenutie aktivovať šetrič obrazovky alebo aplikáciu na pravidelné obnovovanie obrazovky môže mať za následok vázne „vypálenie obrazu“, vznik „paobrazu“ alebo „zobrazenie duchov“, pričom tieto príznaky nezmiznú a nedajú sa opraviť. Na vyššie uvedené poškodenie sa vaša záruka nevzťahuje.

Otázka 12: Prečo sa na obrazovke nezobrazuje ostrý text, ale sa zobrazujú vrúbkované znaky?

Odpoved: Váš LCD monitor najlepšie funguje pri prirodzenom rozlíšení 1920 x 1080 pri 60 Hz. Najlepšie zobrazenie dosiahnete pri tomto rozlíšení.

Otázka 13: Ako mám odomknúť alebo zamknúť klávesové skratky?

Odpoved: Za účelom zablokovania OSD stlačte a podržte stlačené /OK tlačidlo, a to počas doby, kedy je monitor

vypnutý; následne stlačte  tlačidlo a monitor zapnite. Za účelom odblokovania OSD – stlačte a podržte stlačené /OK tlačidlo, a to počas doby, kedy je monitor vypnutý; následne stlačte  tlačidlo a monitor zapnite.

Display controls locked

Otázka 14: Prečo sa nedá zvýšiť jas monitora?

Odpoved: Uistite sa, že port USB vášho zariadenia vyhovuje nižšie uvedených technických parametrom.

- Ak pripájate port USB-C prenosného počítača a monitora pomocou kábla USB typu C, výstup napájania vášho prenosného počítača musí byť 15 W (5 V/3 A).
- Ak pripájate port USB-A prenosného počítača a monitora pomocou kábla USB A-C, rozhranie USB-A vášho prenosného počítača musí byť USB 3.2 alebo vyššia verzia.

Otázka 15: Kde môžem nájsť Informačnú príručku o predpisoch a servise, ktorá sa spomína v EDFU?

Odpoved: Informačnú príručku o predpisoch a servise možno stiahnuť z webovej stránky technickej podpory spoločnosti Philips.



2022 © TOP Victory Investments Ltd. Všetky práva vyhradené.

Tento výrobok bol vyrobený a predaný pod zodpovednosťou spoločnosti Top Victory Investments Ltd., a spoločnosť Top Victory Investments Ltd. je preto ručiteľom tohto výrobku. Philips a Philips Shield Emblem sú registrované ochranné známky spoločnosti Koninklijke Philips N.V. a používajú sa na základe licencie.

Technické špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznamenia.

Verzia: M1116BU3302E1WWL