

# PHILIPS

Business  
Monitor

6000 Series



27B2U6903

CS

## Uživatelská příručka

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

# Obsah

1.	Důležité .....	1
1.1	Bezpečnostní opatření a údržba .....	1
1.2	Vysvětlení zápisu .....	3
1.3	Likvidace produktu a obalového materiálu .....	4
2.	Nastavení displeje .....	5
2.1	Instalace .....	5
2.2	Ovládání displeje .....	9
2.3	Multiklientské integrované KVM .....	13
2.4	MultiView .....	15
2.5	Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA .....	17
3.	Optimalizace Obrazu .....	18
3.1	SmartImage .....	18
3.2	SmartContrast .....	20
3.3	LightSensor .....	20
4.	Představení Thunderbolt™ rozbočovače se zobrazovačem .....	21
4.1	Rozbočování přes Thunderbolt™ 4 .....	21
5.	Opatření pro zabránění syndromu počítačového vidění (CVS) .....	22
6.	PowerSensor 2 .....	24
7.	Funkce řetězení .....	26
8.	Adaptive Sync .....	27
9.	Technické údaje .....	28
9.1	Režimy rozlišení a předvoleb .....	32
10.	Řízení spotřeby .....	34
11.	Péče o zákazníky a záruka .....	35
11.1	Zásady týkající se vadných pixelů u displejů Philips s plochým panelem .....	35
11.2	Péče o zákazníky & záruka .....	38
12.	Odstraňování problémů a časté dotazy .....	39
12.1	Odstraňování problémů .....	39
12.2	Obecné časté dotazy .....	40
12.3	Časté dotazy ohledně Multiview .....	43

# 1. Důležité

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

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

## 1.1 Bezpečnostní opatření a údržba

### Varování

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

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

### Používání

- Nevystavujte monitor přímému slunečnímu záření, velmi silným jasným světlům a udržujte jej mimo dosah jiných zdrojů tepla. Dlouhé vystavení tomuto typu prostředí může mít za následek změnu barev a poškození monitoru.
- Chraňte displej před olejem. Olej může poškodit plastový kryt displeje a může být zneplatněna záruka.
- Odstraňte veškeré předměty, které by mohly spadnout do větracích otvorů nebo zabránit dostatečnému chlazení elektroniky monitoru.
- Nezakrývejte větrací otvory ve skřínce.

- Umístěte monitor na takové místo, ze kterého bude elektrická zástrčka a zásuvka snadno přístupná.
- Jestliže jste vypnuli monitor odpojením napájecího kabelu nebo kabelu napájecího adaptéru, před připojením kabelu počkejte 6 sekund, aby monitor fungoval normálně.
- Vždy používejte napájecí kabel schválený společností Philips. Pokud napájecí kabel chybí, obraťte se na nejbližší servisní středisko. (Vyhledejte kontaktní informace na servis uvedené v Příručce s důležitými informacemi.)
- K napájení používejte určený zdroj. K napájení monitoru používejte pouze určený zdroj napájení. V případě použití nesprávného napětí nebude přístroj fungovat a může dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Chraňte kabel. Za napájecí a signální kabel netahejte ani je neohýbejte. Neumísťujte monitor ani žádné jiné předměty na kably. Poškozené kably mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Během používání nevystavujte monitor nadmerným otřesům nebo nárazům.
- Aby nedošlo k poškození, například vypadnutí panelu z rámečku, nenakláňejte monitor směrem dolů o více než -5 stupňů. Pokud bude překročen maximální úhel náklonu -5 stupňů, na poškození monitoru se nebude vztahovat záruka.
- Při používání nebo přemisťování do monitoru nekopejte a zabraňte případnému pádu.
- Port USB Type-C lze připojit pouze ke speciálnímu vybavení s ohnivzdorným opláštěním, které vyhovuje normě IEC 62368-1 nebo IEC 60950-1.

- Nadměrné používání monitoru může způsobit únavu zraku. Při práci s počítačem je vhodnější dělat více kratších přestávek, než méně časté dlouhé přestávky. Například 5 - 10minutová přestávka po 50 - 60minutovém souvislému používání monitoru je vhodnější, než 15minutová přestávka každé dvě hodiny. Při používání monitoru v neměnném časovém intervalu zkuste zabránit únavě zraku následujícími postupy:
  - Po dlouhém soustředění na monitor přesuňte zrak na jiné objekty v různých vzdálenostech.
  - Při práci často mrkejte.
  - Lehce zavírejte a protáčejte oči pro uvolnění.
  - Nastavte správnou výšku a úhel monitoru podle výšky vaší postavy.
  - Nastavte správnou úroveň jasu a kontrastu.
  - Přizpůsobte okolní osvětlení nastavení jasu monitoru, nepoužívejte zářivkové osvětlení a povrchy, které neodráží příliš mnoho světla.
  - V případě příznaků vyhledejte lékaře.
- 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 odeslete jej do servisního střediska.
- Monitor neskladujte ani nepoužívejte na místech vystavených teplu, přímému slunečnímu záření nebo extrémním teplotám.
- Chcete-li zachovat optimální výkonnost monitoru a prodloužit jeho životnost, používejte jej na místě, které splňuje následující rozsahy teplot a vlhkosti.
  - Teplota: 0°C až 40°C  
32°F až 104°F
  - Vlhkost: 20% až 80% relativní vlhkosti

## **Údržba**

- Aby byl monitor chráněn před možným poškozením, nevyvíjíte na panel LCD nadměrný tlak. Při přemístování zvedejte monitor za rám; při zvedání monitoru nesahejte rukou nebo prsty na panel LCD.
- Čisticí prostředky na bázi oleje mohou poškodit plastové díly a může být zneplatněna záruka.
- Nebudete-li monitor delší dobu používat, odpojte jej ze zásuvky.

- ## **Důležité informace o vypalování duchů/stínového obrazu**
- Před ponecháním monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky. Bude-li na vašem monitoru zobrazen neměničí se statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky. Dlouhodobé

- nepřerušované zobrazení nehybného nebo statického obrazu může způsobit „vypálení“ obrazovky, rovněž známé jako „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“.
- „Vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ je dobře známý jev u technologie panelů LCD. V mnoha případech „vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ postupně zmizí po určité době mimo provoz.

### **Výstraha**

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

### **Servis**

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

### **Poznámka**

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

Toto zařízení není vhodné pro použití v místech, kde se pravděpodobně zdržují děti.

## **1.2 Vysvětlení zápisu**

---

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

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

Na stránkách této příručky můžete narazit na text, který je opatřený symbolem a je 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 ubližení a vysvětluje, jak se danému problému vyhnout.

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

## **1.3 Likvidace produktu a obalového materiálu**

### **Likvidace elektrických a elektronických zařízení - WEEE**



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

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

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

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

### **Taking back/Recycling Information for Customers**

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

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

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

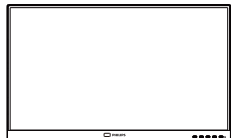
To learn more about our recycling program please visit:

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

## 2. Nastavení displeje

### 2.1 Instalace

#### 1 Obsah krabice



Power



HDMI



DP

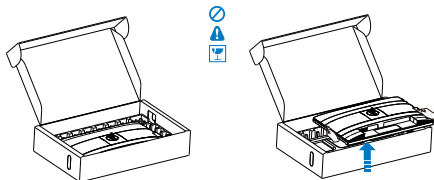


Thunderbolt™ 4

\*V závislosti na zemi

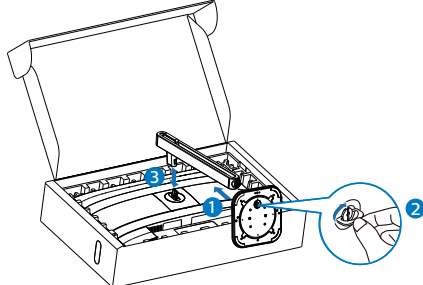
#### 2 Montáž podstavce

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

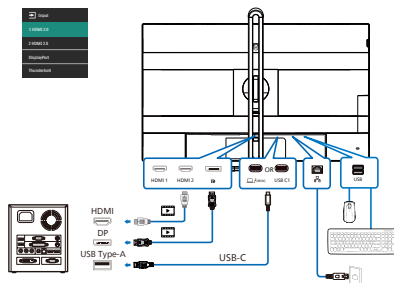
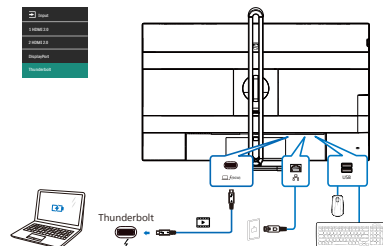
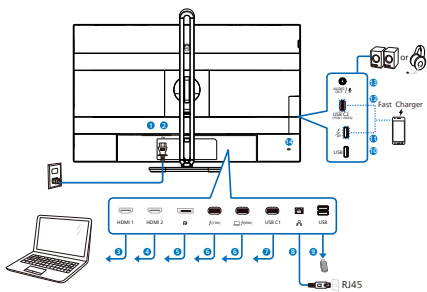


- Uchopte podstavec oběma rukama.

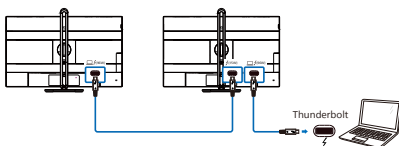
- (1) Opatrně upevněte základnu ke stojanu.
- (2) Prsty utáhněte šroub na spodní straně podstavce, a pevně zajistěte podstavec ke sloupku.
- (3) Jemně nasadte podstavec na oblast držáku VESA, až jej západky zajistí.



### 3 Připojení k počítači



## Multi-stream transport



- 1 Vypínač
  - 2 Vstup napájení
  - 3 Vstup HDMI 1
  - 4 Vstup HDMI 2
  - 5 Vstup DisplayPort
  - 6 Vstup Thunderbolt™ 4 / výstup Thunderbolt™ 4

- Vstup Thunderbolt™ 4  (96W) :  
Výstup videa (režim ALT DP 1.4), PD 96 W, přenos dat.
  - Výstup Thunderbolt™ 4  (15W); PD 15 W, přijímání.
  - Zřetězení Thunderbolt: nejdříve připojte vstup Thunderbolt  (96W), potom Thunderbolt  (15W) pro výstup signálu.  
(Viz kapitola: Funkce řetězení)

**7** USB C1 Vstup

**8** Vstup RJ-45

**9** USB výstupní

**10** USB výstupní

**11** USB výstupní/Rychlonabíječ USB

**12** USB C2(PD 15W, výstupní)

**13** Audio (In/Out): kombinovaný konektor výstupu zvuku / mikrofonu

**14** Zámek proti krádeži Kensington

## Připojení k počítači

1. K zadní části displeje pevně připojte napájecí kabel.
  2. Vypněte počítač a odpojte jeho napájecí kabel.
  3. Ke konektoru video na zadní straně počítače připojte kabel displeje se signálem.
  4. Zapojte napájecí kabel počítače a displeje do blízké zásuvky.
  5. Zapněte počítač a displej. Pokud se na displeji zobrazuje obraz, je instalace hotová.

## **4 Instalace ovladače RJ45**

Můžete navštívit webovou stránku podpory společnosti Philips a stáhnout si ovladač v části „LAN Drivers“ (LAN ovladače).

**Postupujte podle následujících pokynů pro instalaci:**

1. Nainstalujte ovladač místní sítě LAN, který odpovídá vašemu systému.
2. Klikněte dvakrát na ovladač a nainstalujte podle pokynů systému Windows.
3. Po dokončení instalace se zobrazí „úspěch“.
4. Po dokončení instalace musíte restartovat počítač.
5. Nyní se v seznamu nainstalovaných programů zobrazí položka „Realtek USB Ethernet Network Adapter“ (Adaptér sítě Ethernet Realtek USB).
6. Doporučujeme vám pravidelně ověřovat dostupnost nejaktuálnějšího ovladače na výše uvedeném webovém odkazu.

### **≡ Poznámka**

Je-li zapotřebí nástroj pro klonování adres Mac, zavolejte prosím na servisní telefonní linku společnosti Philips.

## **5 Rozbočovač USB**

Aby byly splněny mezinárodní energetické standardy, jsou rozbočovač USB/porty tohoto monitoru deaktivovány v režimech pohotovostní a vypnutí.

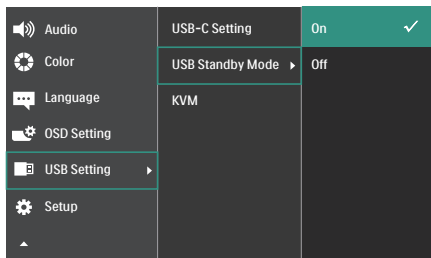
Připojená zařízení USB nebudou v tomto stavu fungovat.

Chcete-li trvale zapnout funkci USB, přejděte do nabídky OSD, potom vyberte položku „Režim pohotovosti USB“ a přepněte ji do polohy „ZAPNUTO“. Dojde-li k obnově výrobních nastavení vašeho monitoru, nezapomeňte nastavit položku „USB standby mode“ (Pohotovostní režim USB) na možnost „ON“ (ZAPNUTO) v nabídce OSD.

## 6 USB nabíjení

Tento monitor je vybaven porty USB, které mohou zajišťovat standardní napájení. Některé mají funkci nabíjení USB (označené ikonou napájení ). Tyto porty lze používat například k nabíjení chytrého telefonu nebo k napájení externí jednotky HDD. Aby bylo možné tuto funkci používat, musí být vždy ZAPNUTÉ napájení monitoru.

Některé vybrané monitory Philips nemusí napájet nebo nabíjet vaše zařízení, když přejde do režimu „Spánek/Pohotovostní“ (bliká bílý indikátor napájení LED). V takovém případě přejdete do nabídky OSD, vyberte položku „USB Standby Mode“ a potom nastavte tuto funkci na režim „ZAP“ (výchozi=VYP). Po tomto nastavení budou funkce USB napájení a nabíjení aktivní, i když se monitor nachází v režimu spánku/pohotovostní.



### Poznámka

Kdykoli vypnete monitor vypínačem, vypnou se všechny porty USB.

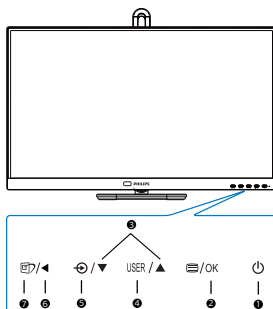
### Varování:

U bezdrátových zařízení USB 2,4 GHz, například bezdrátová myš, klávesnice a sluchátka, může docházet k rušení. Zařízení s vysokorychlostním signálem využívají rozhraní USB verze 3.2 nebo vyšší, což může omezovat účinnost rádiového přenosu. V takovém případě vyzkoušejte následující opatření pro omezení důsledků rušení.

- Pokuste se udržovat přijímače USB 2.0 v bezpečné vzdálenosti od připojovacího portu USB verze 3.2 nebo vyšší.
- Pomocí standardního prodlužovacího kabelu USB nebo rozbočovače USB zvětšete vzdálenost mezi vaším bezdrátovým přijímačem a připojovacím portem USB verze 3.2 nebo vyšší.

## 2.2 Ovládání displeje

### 1 Popis ovládacích tlačítek

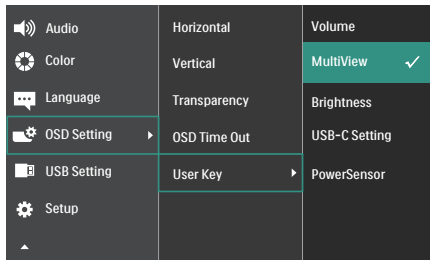


1	⊕	Zapnutí a vypnutí displeje.
2	☰/OK	Slouží ke vstupu do nabídky OSD. Potvrzení nastavení OSD.
3	▲▼	Slouží k úpravám nabídky OSD.
4	USER	Klávesa uživatelské preference. Nabídka OSD umožňuje nastavení vám preferované funkce na „uživatelskou klávesu“.
5	⊕	Slouží ke změně zdroje vstupního signálu.
6	◀	Slouží k návratu na předchozí úroveň OSD.
7	SMART IMAGE	SmartImage. Na výběr je několik možností: EasyRead, Office (Kancelář), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Hra), Economy (Úsporný), Režim potlačení modrého světla, SmartUniformity, Off (Vypnuto).

### 2 Přizpůsobte si vlastní tlačítko „USER“ (UŽIVATEL)

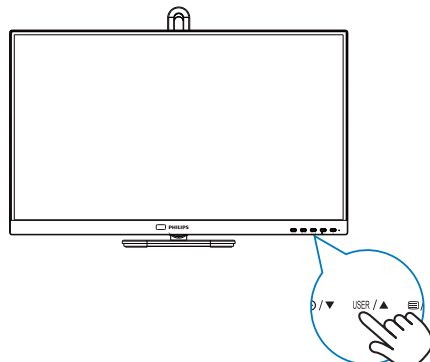
Tato klávesová zkratka umožní nastavení klávesy vaši oblíbené funkce.

1. Stisknutím ☰ na předním rámečku otevřete nabídku OSD.



2. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete hlavní nabídku [OSD Settings] (Nastavení OSD), poté stiskněte OK.
3. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete [User Key] (Uživatel), poté stiskněte OK.
4. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberete svou preferovanou funkci.
5. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

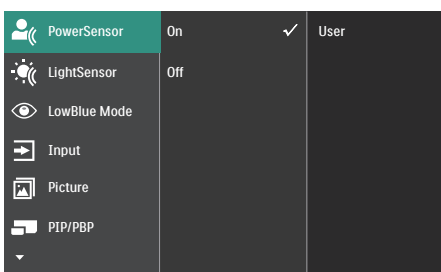
Nyní můžete stisknout klávesovou zkratku přímo na předním rámečku. Tím rychle vyvoláte pouze funkci, kterou jste si předvolili.



### 3 Popis zobrazení funkcí na obrazovce

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

Nabídka na obrazovce (OSD) je funkce všech displejů LCD Philips. Umožňuje koncovému uživateli upravovat výkon obrazovky nebo nastavovat funkce displeje přímo prostřednictvím okna s pokyny na obrazovce. Uživatelsky vstřícná nabídka na obrazovce vypadá jako na ilustraci:

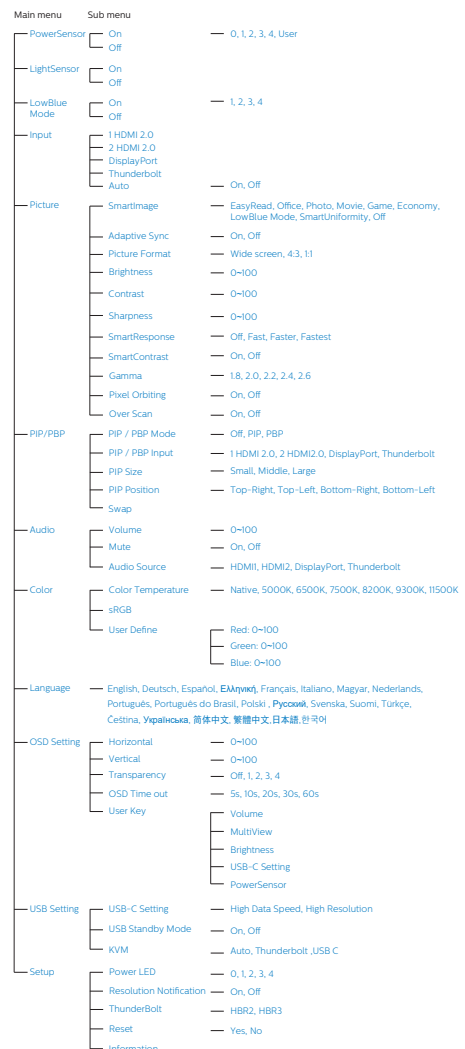


#### Základní a jednoduché pokyny k ovládacím tlačítkům

V nabídce OSD uvedené výše je možné stisknutím tlačítek ▼▲ na předním rámečku displeje pohybovat kurzorem a stisknutím tlačítka **OK** volbu nebo změnu potvrdit.

#### Nabídka OSD

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



### 4 Poznámka k rozlišení

Tento displej je navržen na optimální výkon při svém nativním rozlišení 3840 x 2160. Pokud se displej zapne při jiném rozlišení, zobrazí se na obrazovce výstraha: Use 3840 x 2160 for best results. (Nejlepších výsledků dosáhnete při rozlišení 3840 x 2160.)

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

### Poznámka

1. Výchozí nastavení rozbočovače USB vstupu USB-C pro tento monitor je „High Data Speed“. Maximální podporované rozlišení závisí na možnostech vaší grafické karty. Pokud váš počítač nepodporuje HBR 3, vyberte v nastavení USB možnost High Resolution. Maximální podporované rozlišení potom bude 3840 x 2160 při 60Hz. Stiskněte tlačítko  > Nastavení USB > USB > High Resolution
2. Pokud máte dojem, že je vaše ethernetové připojení pomalé, přejděte do nabídky OSD a vyberte standard High Data Speed, který podporuje rychlosť místní sítě LAN až 2.5G.

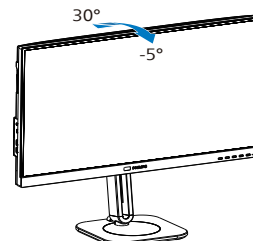
### Firmware

Bezdrátová aktualizace firmwaru OTA (over-the-air) se provádí prostřednictvím softwaru SmartControl, který lze jednoduše stáhnout z webových stránek společnosti Philips. Jaká je funkce softwaru SmartControl? Jedná se o doplňkový software, který umožňuje ovládat nastavení zobrazení fotografií, zvuku a další grafiky na obrazovce monitoru.

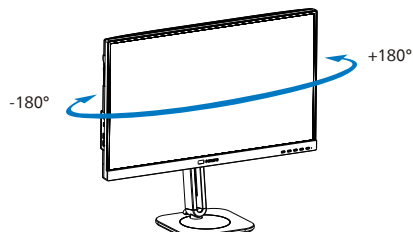
V části „Setup (Nastavení)“ můžete zjistit, kterou verzi firmwaru aktuálně máte a zda je zapotřebí aktualizace. Dále je třeba upozornit, že aktualizace firmwaru musí být prováděny prostřednictvím softwaru SmartControl. Během bezdrátové OTA (over-the-air) aktualizace firmwaru prostřednictvím softwaru SmartControl musíte být připojeni k síti.

## Fyzické funkce

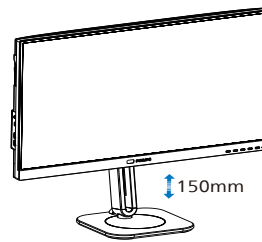
### Náklon



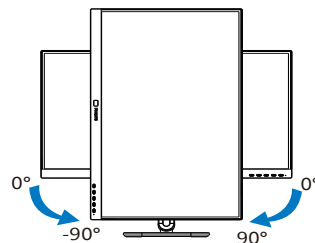
### Otačení



### Nastavení výšky



### Čep



## Varování

- Aby nedošlo k poškození obrazovky, například vypadnutí panelu, nenaklánějte monitor směrem dolů o více než -5 stupňů.
- Při nastavování úhlu monitoru netlačte na obrazovku. Chytejte jen rámeček.

## 2.3 Multiklientské integrované KVM

### 1 Co je to?

Funkce přepínače multiklientského integrovaného KVM (Keyboard Video Mouse) umožňuje ovládat dva samostatné počítače pomocí jedné instalace monitoru/klávesnice/mýsi.

### 2 Jak aktivovat multiklientské integrované KVM

Díky integrované funkci multiklientského integrovaného KVM lze snadno přepínat mezi jednotlivými připojenými zařízeními prostřednictvím nastavení nabídky na obrazovce (OSD). Chcete-li použít Vstupu Thunderbolt  $\square \text{ (96W)}$ , HDMI a/nebo DP jako vstup, použijte kabel USB-C ve směru odesílání dat USB.

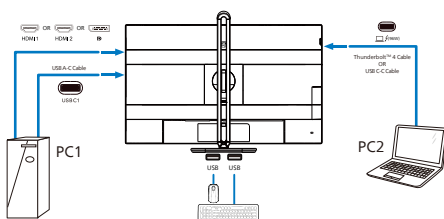
Poté připojte kably pro odesílání dat k portům Vstupu Thunderbolt  $\square \text{ (96W)}$  a USB C1, které jsou umístěny na monitoru. Tento postup lze provést pro každý počítač simultánně. Další informace naleznete v tabulce a na obrázku níže.

Tato tabulka popisuje jednotlivé zdroje podle příslušných portů na monitoru.

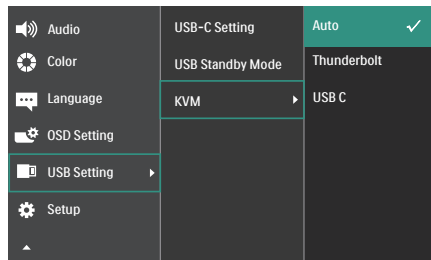
Zdroj	Výstup USB
HDMI nebo DP	USB C1
Vstupu	Vstupu
Thunderbolt $\square \text{ (96W)}$	Thunderbolt $\square \text{ (96W)}$

#### Podrobný postup:

1. Připojte jednotlivé kably od příslušných portů na monitoru k jednotlivým počítačům, jak je uvedeno v tabulce výše.



2. Přejděte do nabídky na obrazovce (On-Screen Display, OSD). Přejděte na kartu KVM a výběrem možnosti „Auto“, „Thunderbolt“ nebo „USB C“ přepínaje zobrazení monitoru z jednoho zařízení na druhé. Chcete-li přepnout na zobrazení jiného monitoru, zopakujte tento krok.



3. Přejděte na kartu KVM a vyberte „Auto“; lze použít funkci KVM Smart.

**Uživatelé nyní mohou snadněji přepínat mezi zdroji pomocí nejnovější funkce Smart KVM. Chcete-li zdroje přesunout, stačí třikrát kliknout na klávesu „ctrl“. Bylo by také k dispozici pro přepnutí hlavního obrazu a vedlejšího obrazu v PIP pomocí Smart KVM.**

Chcete-li pro vstup do zařízení použít kabel DP a/nebo HDMI, použijte porty Vstupu Thunderbolt  $\square \text{ (96W)}$  a USB C1 s kabelem USB pro odesílání dat.

Seznamte se s následujícími pokyny pro úpravu nastavení pro použití HDMI/DP:

1. Připojte kabel USB pro odesílání dat od počítače (počítačů) k portům „Vstupu Thunderbolt  $\square \text{ (96W)}$ “ a „USB C1“ tohoto monitoru. Tento postup lze v případě potřeby provést současně.

Nastavení dvou počítačů musí vypadat takto:

PC1: Můžete použít kabel USB-C/A ve směru odesílání dat a kabel HDMI nebo kabel DP a připojit jej k portu HDMI ili

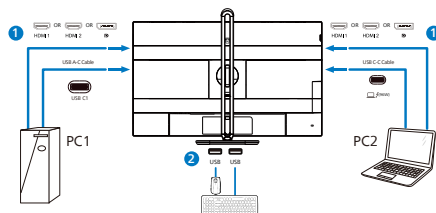
DP na monitoru pro prohlížení obsahu videa a zvuku.

PC2: Můžete použít kabel USB-C/A ve směru odesílání dat a kabel HDMI nebo kabel DP a připojit jej k portu HDMI ili DP na monitoru pro sledování obsahu videa a zvuku.

Pro vaše pohodlí. Níže uvedenou tabulkou použijte jako referenci.

Zdroj	Výstup USB
HDMI nebo DP	USB C1
DP nebo HDMI	Vstupu Thunderbolt  (96W)

2. Připojte periférie ke vstupnímu portu USB tohoto monitoru.



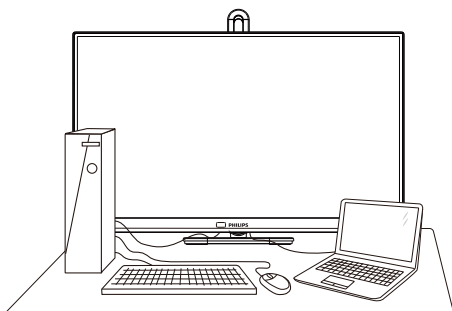
3. Přejděte do nabídky OSD (On-Screen Display) a provedte stejný postup s funkcí KVM jako v kroku 2 v předchozí části.

#### Poznámka

- **Upozorňujeme vás, že připojení vstupního zdroje není automatické a je nutné přejít do nabídky OSD (On-Screen Display) a vybrat vstup, který používáte.**
- Můžete také použít funkci multiklientského integrovaného KVM v režimu Obraz vedle obrazu (PBP). Když aktivujete funkci PBP, budete moci sledovat dva různé zdroje promítané na stejnou obrazovku. Multiklientský integrovaný KVM zvyšuje produktivitu pomocí jedné obrazovky k ovládání dvou počítačů

prostřednictvím nastavení nabídky na obrazovce (OSD).

## 2.4 MultiView



PowerSensor	PIP / PBP Mode	Off
LightSensor	PIP / PBP Input	DisplayPort
LowBlue Mode	PIP Size	Small
Input	PIP Position	Top-Right
Picture	Swap	
<b>PIP/PBP</b>		

### 1 Co je to?

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

### 2 Proč to potřebuji?

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

### 3 Jak aktivovat MultiView prostřednictvím nabídky OSD?

1. Stisknutím na předním rámečku otevřete nabídku OSD.

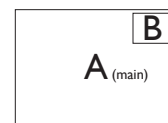
2. Stisknutím nebo vyberete hlavní nabídku [PIP / PBP], poté stiskněte **OK**.
3. Stisknutím nebo vyberete [PIP / PBP Mode] (Režim PIP / PBP), poté stiskněte **OK**.
4. Stisknutím nebo vyberte [PIP] nebo [PBP].
5. Nyní se můžete vrátit a nastavit volby [PIP / PBP Input] (Vstup PIP / PBP), [PIP Size] (Rozměr PIP), [PIP Position] (Pozice PIP) nebo [Swap] (Zaměnit).
6. Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

### 4 MultiView v nabídce OSD

- **PIP / PBP Mode** (Režim PIP / PBP): K dispozici jsou dva režimy pro MultiView: [PIP] a [PBP].

#### [PIP]: Obraz v obraze

Otevře malé okno a v něm zobrazí další zdroj signálu.



Pokud zdroj signálu pro malé okno není detekován:



#### [PBP]: Obraz vedle obrazu

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



Pokud zdroj signálu pro malé okno není detekován:



### Poznámka

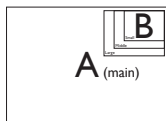
V režimu PBP ukazuje černý pruh nahoře a dole správný poměr stran. Chcete-li zobrazit obraz ze dvou zařízení vedle sebe na celou obrazovku (bez černých pruhů), upravte rozložení podle doporučení uvedeném v místním okně. Pozor: v režimu PBP není podporováno zobrazení analogového signálu na celou obrazovku.

- PIP / PBP Input (Vstup PIP / PBP): K dispozici jsou různé vstupy videa, která lze zvolit jako zdroj dílčího zobrazení: **[1 HDMI 2.0]**, **[2 HDMI 2.0]**, **[DisplayPort]**, a **[Vstupu Thunderbolt]**.

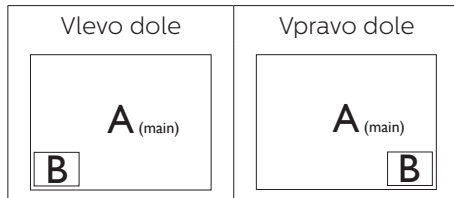
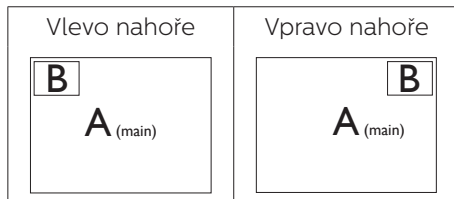
Slučitelnost vstupu hlavního/menšího okna popisuje následující tabulka.

MultiView	Vstupy	MOŽNOST DÍLČÍHO ZDROJE (x1)			
		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	Thunderbolt™4
HLAVNÍ ZDROJ (x1)	HDMI 1	•	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•	•
	Thunderbolt™4	•	•	•	•

- PIP Size (Rozměr PIP): Když aktivujete PIP, máte možnost výběru ze tří velikostí menšího okna: [Small] (Malé), [Middle] (Střední), [Large] (Velké).

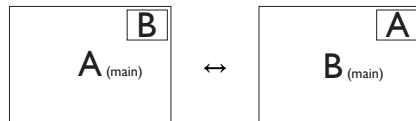


- PIP Position (Pozice PIP): Když aktivujete PIP, máte možnost výběru ze čtyř pozic menšího okna:



- Swap (Zaměnit): Zamění se zdroj signálu pro hlavní okno a malé okno.

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



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



- Off (Vypnuto): Vypnutí funkce MultiView.



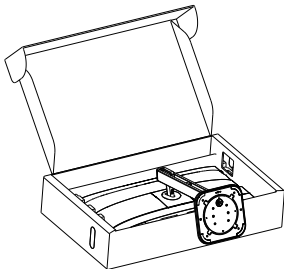
### Poznámka

Při využití funkce ZAMĚNIT se současně přepne zdroj obrazu i zvuku.

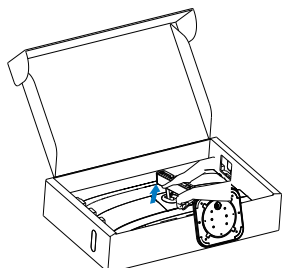
## 2.5 Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA

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

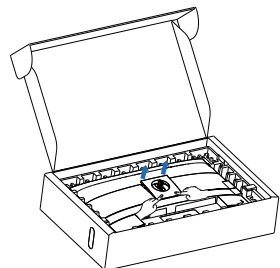
- Umístěte monitor obrazovkou dolů na měkký podklad. Zabraňte poškrábání nebo poškození obrazovky. Potom zvedněte stojánek monitoru.



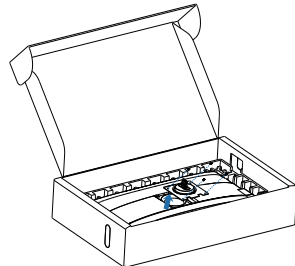
- Držte tlačítko uvolnění stisknuté, nakloňte základnu a vytáhněte ji ven.



- Stiskněte oba rohy krytu VESA a druhá strana krytu vyskočí.

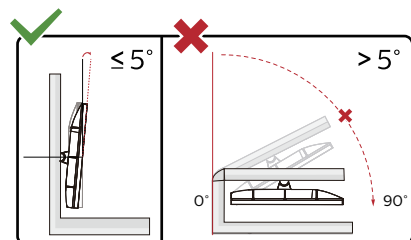
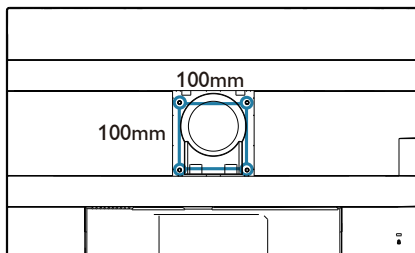


- Uvolněte montážní šrouby, sundejte pant.



### ■ Poznámka

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



\* Provedení displeje se může lišit od ilustrací.

### ■ Varování

- Aby nedošlo k poškození obrazovky, například vypadnutí panelu, nenaklánějte monitor směrem dolů o více než -5 stupňů.
- Při nastavování úhlu monitoru netlačte na obrazovku. Chyťte jen rámeček.

### 3. Optimalizace Obrazu

#### 3.1 SmartImage

##### 1 Co je to?

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

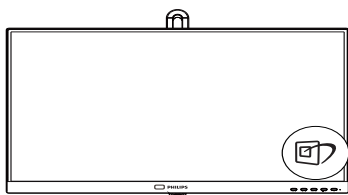
##### 2 Proč to potřebuji?

Chcete displej, který zajistí optimalizované zobrazení všech oblíbených typů obsahu, a software SmartImage dynamicky upravující jas, kontrast, barvu a ostrost v reálném čase, aby se zlepšil váš zážitek ze sledování displeje.

##### 3 Jak to funguje?

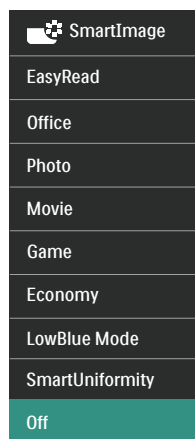
SmartImage exkluzivní špičková technologie společnosti Philips, která analyzuje obsah zobrazený na obrazovce. Na základě vám zvoleného scénáře technologie SmartImage dynamicky zlepšuje kontrast, sytost barev a ostrost obrazu pro vylepšení zobrazovaného obsahu – vše v reálném čase stisknutím jediného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

##### 4 Jak aktivovat SmartImage?



1. Stisknutím spustíte SmartImage na obrazovce.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka ▲▼ můžete přepínat mezi režimy EasyRead, Office (Kancelář), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Hra), Economy (Úsporný), Režim potlačení modrého světla, SmartUniformity a Off (Vypnuto).
3. Zobrazení SmartImage zůstane na obrazovce po dobu 5 sekund nebo můžete rovněž potvrdit stisknutím tlačítka „OK“.

Na výběr je několik možností: EasyRead, Office (Kancelář), Photo (Fotografie), Movie (Film), Game (Hra), Economy (Úsporný), Režim potlačení modrého světla, SmartUniformity a Off (Vypnuto).



- **EasyRead:** Pomáhá zlepšit 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.
- **Office (Kancelář):** Vylepšuje text a snižuje jas pro zvýšení čitelnosti a omezení namáhání zraku. Tento

režim podstatně zvyšuje čitelnost a produktivitu při práci s tabulkami, soubory PDF, skenovanými články nebo jinými obecnými kancelářskými aplikacemi.

- **Photo (Fotografie):** Tento profil kombinuje vylepšení sytosti barev, dynamického kontrastu a ostrosti pro zobrazení fotografií a dalších obrázků s vynikající čistotou v živých barvách – to vše bez artefaktů a vybledlých barev.
- **Movie (Film):** Zvýšená svítivost, prohloubená sytost barev, dynamický kontrast a žiletková ostrost zobrazují každý detail v tmavších částech videa bez deformace barev v jasnejších částech a udržují dynamické přirozené hodnoty pro dokonalé zobrazení videa.
- **Game (Hra):** Tento profil přináší nejlepší herní zážitek pro hráče, protože aktivuje přebuzený okruh pro optimální dobu odezvy, omezení zubatých okrajů rychle se pohybujících objektů na obrazovce a vylepšení kontrastního poměru pro jasné a tmavé scény.
- **Economy (Úsporný):** V tomto profilu jsou upraveny jas a kontrast a jemně vyladěno podsvícení pro zajištění optimálního zobrazení běžných kancelářských aplikací a nižší spotřebu energie.
- **LowBlue Mode (Režim potlačení modrého světla):** Režim potlačení modrého světla pro vysokou produktivitu zraku. Na základě výzkumů bylo zjištěno, že podobně jako ultrafialové paprsky mohou paprsky modrého světla o krátké vlnové délce z monitorů LED způsobit poškození zraku a časem zhoršit vidění. Nastavení Režim potlačení modrého světla společnosti Philips přispívá ke zdraví a využívá chytrou softwarovou technologii pro omezení

škodlivého modrého světla o krátké vlnové délce.

- **SmartUniformity:** Kolísání jasu a barev v různých částech obrazovky je běžný jev u displejů LCD. Typická uniformita se pohybuje kolem 75–80 %. Když aktivujete funkci Philips SmartUniformity, uniformita displeje se zvýší nad 95 %. Obraz je tak konzistentnější a přesnější.
- **Off (Vypnuto):** Není použita optimalizace funkce SmartImage.

#### **Poznámka**

Režim Philips Potlačení modrého světla, režim 2 kompatibility s certifikací TUV Low Blue Light, chcete-li aktivovat tento režim, stiskněte rychlé tlačítko , potom stisknutím  vyberte Režim potlačení modrého světla, pokyny pro výběr SmartImage viz výše.

## 3.2 SmartContrast

### 1 Co je to?

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

### 2 Proč to potřebuji?

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

### 3 Jak to funguje?

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

## 3.3 LightSensor

### 1 Co je to?

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

### 2 Jak aktivovat LightSensor?

	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	PIP/PBP		
	▼		

1. Stisknutím na předním rámečku vstupte do nabídky OSD.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte hlavní nabídku [LightSensor] a potom stiskněte tlačítko OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zapněte nebo vypněte funkci LightSensor.

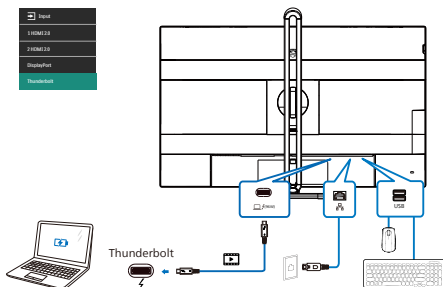
## 4. Představení Thunderbolt™ rozbočovače se zobrazovačem

Philips Thunderbolt™ rozbočovače se zobrazovačem zajišťují univerzální replikaci portů pro zajištění jednoduchého a přehledného připojení notebooku.

Umožňuje zabezpečené připojení k sítím, přenášení dat, videa a zvuku pomocí jediného kabelu.

### 4.1 Rozbočování přes Thunderbolt™ 4

1. Připojte kabel Thunderbolt™ 4 k portu vstupu Thunderbolt  na monitoru a k počítači. Přes kabel Thunderbolt™ lze přenášet obraz, zvuk, data, síťovou komunikaci a může poskytovat napájení.
2. Stisknutím tlačítka  na zadní straně monitoru přejděte na obrazovku výběru vstupu.
3. Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte možnost [Thunderbolt].



### Poznámka

Když připojíte monitor k počítači pomocí kabelu Thunderbolt nebo USB C-A, obrazovka monitoru se pravděpodobně zobrazí jako rozšířená obrazovka. Chcete-li na monitoru zobrazit hlavní obrazovku, podržte klávesu

Windows  a dvakrát stiskněte P.

(Klávesa Windows  + P + P) Pokud se stále nezobrazuje hlavní obrazovka, podržte klávesu Windows  a stiskněte P. Na pravé straně se objeví místní okno se všemi možnostmi a poté vyberte „PC screen only (Pouze obrazovka PC)“ nebo „Duplicated (Duplikováno)“.

## 5. Opatření pro zabránění syndromu počítačového vidění (CVS)

Monitor Philips je vyroben tak, aby zabráňoval namáhání očí, které je způsobeno dlouhodobým používáním počítače.

Dodržováním následujících pokynů a používáním monitoru Philips efektivně omezíte únavu a maximalizujete svou produktivitu.

### 1. Vhodné osvětlení prostředí:

- Upravte osvětlení prostředí tak, aby odpovídalo jasu obrazovky, vyhněte se zářívkám a povrchům, které neodrážejí příliš mnoho světla.
- Nastavte jas a kontrast na vhodnou úroveň.

### 2. Dobré pracovní návyky:

- Přílišné používání monitoru může způsobit bolest očí. Je lepší dělat více kratších přestávek než méně delších; například 5–10minutová přestávka po každých 50 nebo 60 minutách souvislého sledování obrazovky je pravděpodobně lepší než 15minutová přestávka každé dvě hodiny.
- Po delší době sledování obrazovky se dívejte na objekty v různých vzdálenostech.
- Jemně zavřete a otáčejte oči pro uvolnění.
- Při práci záměrně často mrkejte.
- Jemně si protáhněte krk a pomalu nakloňte hlavu dopředu, dozadu a do stran, abyste si pomohli od bolesti.

### 3. Ideální držení těla při práci

- Umístěte obrazovku do vhodné výšky a s vhodným úhlem dle své výšky.
4. Zvolte monitor Philips, který je šetrný k očím.
- Antireflexní obrazovka: Antireflexní obrazovka efektivně omezuje protivné a rušivé odrazy, které způsobují únavu očí.
  - Technologie bez blikání, která reguluje jas a omezuje blikání pro pohodlnější sledování obrazu.
  - Režim LowBlue: Modré světlo může namáhat oči. Režim Philips LowBlue umožňuje nastavit různé úrovně filtru modrého světla pro různé pracovní situace.
  - Režim EasyRead napodobuje čtení z papíru a poskytuje pohodlnější prostředí při práci s dlouhými dokumenty na obrazovce.

### 5. Poznámka

- **Význam „nízkého obsahu modrého světla“:** U uživatelské příručce musí výrobce konečnému uživateli vysvětlit význam „Nízký obsah modrého světla“.
- **Zdravotní doporučení:** Uživatelská příručka (buď papírová nebo elektronická/online) musí uživateli připomínat, aby se řídil národními doporučeními pro bezpečnost a ochranu zdraví, pokud jde o únavu očí.
- **Režimy s nízkým obsahem modrého světla:** Displej může podporovat více než jeden režim „nízkého obsahu modrého světla“. V uživatelské příručce musí být jasně popsáno, který režim nebo režimy jsou režimy s „nízkým obsahem modrého světla“ a které nikoli; a jak nastavit zobrazení na tyto režimy.

- Použitý port 1.1.1.5: V případě, že se port použitý pro režim „nízkého modrého světla“ liší od portu použitého pro testování, musí uživatelská příručka popsát, který port se má použít.

## 6. PowerSensor 2

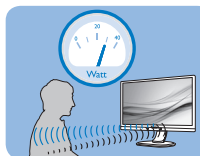
Tento monitor je vybaven funkcí PowerSensor 2, která snižuje spotřebu energie tím, že detekuje, když uživatel se přibližuje a vzdalují od obrazovky.

Protože jak PowerSensor, tak PowerSensor 2 mají za cíl šetřit energii, hlavní rozdíl je v nastavení „Uživatel“ podnabídky OSD PowerSensor. Tento režim poskytuje funkci PowerSensor 2 jeho schopnost detektovat uživatele v definovaném rozsahu a přejít do pohotovostního/probuzeného režimu na PC i monitoru, když uživatel odejde nebo se vráti.

### 1 Jak to funguje?

- PowerSensor funguje na principu vysílání a příjmu neškodných „infračervených“ signálů za účelem detekce přítomnosti uživatele.
- Senzor je umístěn v blízkosti spodní části obrazovky monitoru a bude detektovat uživatele od středu do úhlu pohledu 30 stupňů. Když je uživatel před monitorem, monitor pracuje s přizpůsobeným nastavením jasu, kontrastu a barev.
- Uživatelé mohou jednoduše provést výběr od „0 do 4“ na základě vzdálenosti, ze které by je jejich monitor měl detektovat. Jako nově vyvinutou funkci přizpůsobenou uživatelským preferencím je navíc možné toto nastavení změnit v nastavení „Uživatel“ podnabídky OSD PowerSensor.
- Abychom uvedli příklad funkce úspory energie PowerSensor 2, pokud byl jas monitoru nastaven na 100 procent, automaticky se sníží spotřeba energie o 80 procent, když uživatel opustí zorné pole.

### Uživatel před monitorem



### Žádný uživatel před monitorem



Spotřeba energie, jak je znázorněna výše, je pouze pro referenční účely

### 2 Jak mohu upravit nastavení?

Funkce PowerSensor 2 jsou navrženy tak, aby detekovaly přítomnost uživatele ve vzdálenosti mezi 30 a 100 cm (12 a 40 palců) od displeje a do pěti stupňů od levé nebo pravé strany monitoru.

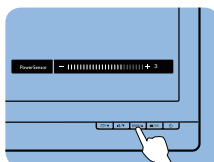
#### Vlastní nastavení

Výběr OSD „0, 1, 2, 3, 4“

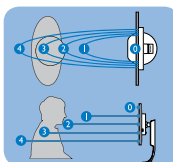
Pokud dáváte přednost tomu, abyste byli v pozici mimo detekční zónu uvedenou výše, můžete pro optimální provozní efektivitu zvolit signál vyšší síly: S vyšším nastavením se zesiluje signál rozpoznávání. Pro dosažení maximální účinnosti technologie PowerSensor a správné detekce seděte přímo před monitorem.

- Pokud se rozhodnete umístit se více než 100 cm nebo 40 palců od monitoru, použijte nastavení signálu 4 detekční signál (120 cm/40 palců).
- Vzhledem k tomu, že některé tmavé oděvy mají tendenci absorbovat infračervené signály, i když je uživatel ve vzdálenosti do 100 cm nebo 40 palců od displeje, je důležité zvýšit intenzitu signálu, když nosíte černé nebo jiné tmavé oblečení.

Rychlé tlačítka  
(pouze u vybraných modelů)



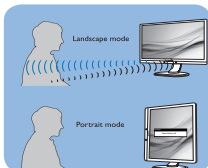
Vzdálenost  
snímače



Tento obrázek ukazuje nastavení, která lze změnit z počítače.

PowerSensor	On	0	✓
LightSensor	Off	1	
Input		2	
Picture		3	
PIP/PBP		4	
Audio	User		

Režim na šířku/na výšku



Obrázky uvedené výše slouží pouze jako reference, nemusí zobrazovat přesný displej tohoto modelu.

Výběr podnabídky OSD PowerSensor „Uživatel“

U počítače musí uživatelé vybrat vzdálenost ze systémové nabídky notebooku. V části Systém > Napájení a baterie > Přítomnost. Pro vzdálenosti jsou tři možnosti: 50 cm, 75 cm a 120 cm. Jakmile je nastavení v počítači změněno, uživatelé také musí vybrat „Uživatel“ v sekci OSD PowerSensor monitoru. Po této krocích se funkce aktivuje.

The screenshot shows the Windows Settings interface for 'System > Power & battery > Presence'. It includes several configuration options:

- Turn off my screen when I leave**: A toggle switch is turned On. Below it are settings for "Consider me gone when I'm this far away" (0.5 meters) and "Then, turn off my screen after this amount of time" (2 minutes). There is also a checked checkbox for "Turn off my screen when I leave while an external display is connected".
- Wake my device when I approach**: A toggle switch is turned On. Below it are settings for "Wake my device when I'm this close" (0.5 meters) and "Woke my device when I approach while an external display is connected". There is also a checked checkbox for "Don't wake my device when I approach while battery saver is on".
- Dim my screen when I look away**: A toggle switch is turned On.

Tento obrázek ukazuje nastavení, která lze změnit z nabídky OSD monitoru.

### ● Poznámka

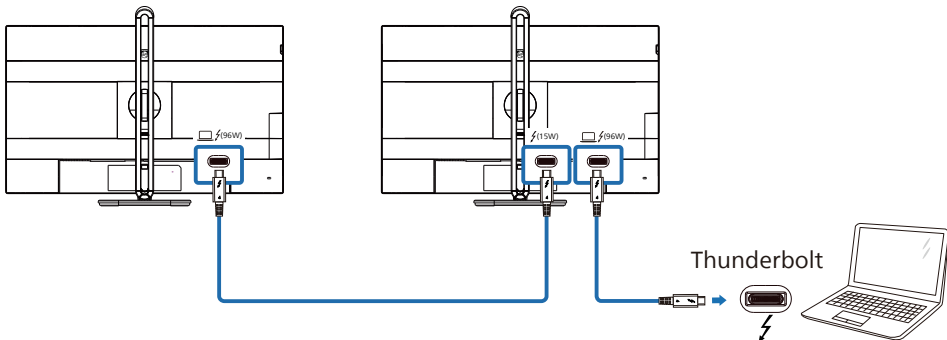
- Ručně vybraný režim PowerSensor zůstane funkční, dokud nebude znova nastaven. Pokud zjistíte, že je PowerSensor nadměrně citlivý na pohyb v okolí, nastavte nižší sílu signálu. Udržujte čočku snímače v čistotě. Pokud je čočka snímače znečištěná, otřete ji alkoholem, abyste nesnížili účinnost PowerSensor.
- Funkce podnabídky PowerSensor „Uživatel“ je dostupná pouze pro počítače vybavené operačním systémem Windows 11. Další informace naleznete na stránce [Microsoft Presence Sensing](#).

## 7. Funkce řetězení

Technologie Thunderbolt™ 4 podporuje řetězení. Pokud monitor notebooku/stolního počítače/displey podporuje technologii Thunderbolt™ 4, lze pomocí technologie Thunderbolt™ 4 propojit více zobrazovacích zařízení (řetězení).

Chcete-li řetězit monitory, nejprve zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky:

1. Připojte kabel Thunderbolt™ 4 k portu vstupu Thunderbolt  $\square \text{ (96W)}$  na prvním monitoru a k počítači.
2. Připojte další kabel k portu výstupu Thunderbolt  $\text{ (15W)}$  na prvním monitoru a ke vstupnímu portu vstupu Thunderbolt  $\square \text{ (96W)}$  na druhém monitoru.



Vstup Thunderbolt 4	Míra odkazu*1	Maximální počet externích monitorů, které lze podporovat	Výstup Thunderbolt 4
3840 x 2160 @ 60Hz	HBR3	1	3840 x 2160 @ 60Hz(HBR3), 8bits

### Poznámka

- Maximální počet monitorů, které lze připojit, závisí na výkonu grafické karty.

## 8. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

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

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

- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

#### ■ Stolní a mobilní APU s procesory řady A

- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K
- AMD RX 6500 XT
- AMD RX 6600 XT
- AMD RX 6700 XT
- AMD RX 6750 XT
- AMD RX 6800
- AMD RX 6800 XT
- AMD RX 6900 XT

Níže najeznete kompatibilní grafické karty.

- Operační systém
  - Windows 11/10
- Grafická karta: Řady R9 290/300 a R7 260
  - Řady AMD Radeon R9 300
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R9 360
  - AMD Radeon R7 360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X

## 9. Technické údaje

Obraz/displej	
Typ panelu displeje	IPS
Podsvícení	W-LED
Velikost panelu	27" Š (68,6cm)
Poměr stran	16:9
Rozteč obrazových bodů	0,1554x 0,1554 mm
Kontrastní poměr (typ.)	1000:1
Nativní rozlišení	3840 x 2160 @60Hz
Maximální rozlišení	3840 x 2160 @60Hz
Zorný úhel	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (Typ)
Vylepšení obrazu	SmartImage
Barevnost displeje	1,07B (8bits+Hi-FRC) <sup>1</sup>
Vertikální obnovovací frekvence	23 Hz - 75 Hz
Horizontální frekvence	30 kHz - 140 kHz
sRGB	ANO
SmartUniformity	ANO
Delta E (typ.)	ANO
Režim potlačení modrého světla	ANO
EasyRead	ANO
Bez blikání	ANO
Adaptive Sync	ANO
Bezdrátová aktualizace firmwaru	ANO
Možnosti připojení	
Zdroj vstupního signálu	HDMI, DisplayPort, Thunderbolt™ 4  (96W)
Konektory	2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 2 x Thunderbolt™ 4 (vstup Thunderbolt x1, výstup Thunderbolt x1, HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x USB-C1 (Vstup) 1 x USB-C2 (Výstup) 4 x USB-A (Výstup) 1x RJ45, ethernetová síť LAN (USB 2.0: 10M/100M; USB 3.2: 2.5G) 1 x Audio (In/Out): kombinovaný konektor výstupu zvuku / mikrofonu <sup>2</sup>
Výstup signálu	Thunderbolt™ 4  (15W) (viz funkce řetězení)
Vstupní signál	Oddělená synchronizace

USB					
Thunderbolt™	Thunderbolt™ 4 (vstup) (odesílání, DisplayPort Alt režim, HDCP 2.2/ HDCP 1.4, PD 96 W) Thunderbolt™ 4 (výstup) (přijímání, až 15 W)				
USB porty	USB-C1 x 1 (Vstup, DATA) <sup>3</sup> USB-C2 x 1 (Výstup, PD 15W) <sup>4</sup> USB-A x 4 (Výstup se 1x rychlým nabíjením BC 1.2)				
Dodávka energie	Thunderbolt™ 4 (vstup): USB PD verze 3.0, až 96 W (5 V / 3 A; 7 V / 3 A; 9 V / 3 A; 10 V / 3 A; 12 V / 3 A; 15 V / 3 A; 20 V / 4,8 A) <sup>5</sup> Thunderbolt™ 4 (výstup): Zdroj napájení až 15 W (5 V / 3 A) USBC2: USB PD version 3.0, až 15 W (5V/3A) <sup>4</sup> USB-A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)				
USB SuperSpeed	USB-C/USB-A: USB 3.2 Gen2, 10 Gbps				
Usnadnění					
Usnadnění pro uživatele					
Zabudovaný reproduktor	3 W x 2				
Technologie Multi View	Režim PIP/PBP, 2 x zařízení				
Jazyky nabídky OSD	Angličtina, Němčina, Španělština, Řečtina, Francouzština, Italština, Maďarština, Holandština, Portugalská, Brazilská Portugalskina, Polština, Ruština, Švédština, Finština, Turečtina, Čeština, Ukrajinština, Zjednodušená Čínština, Tradiční Čínština, Japonština, Korejština				
Další usnadnění	Držák VESA (100 x100 mm), zámek Kensington				
Kompatibilita s technologií Plug & Play	DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10				
Podstavec					
Náklon	-5 / +30 stupňů				
Otáčení	-180 / +180 stupňů				
Nastavení výšky	150 mm				
Čep	-90 / +90 stupňů				
Napájení					
Spotřeba	Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 50Hz	Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60Hz	Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50Hz		
Běžný provoz	33,5 W (typ.)	33,3 W (typ.)	32,5 W (typ.)		
Režim spánku (pohotovostní režim)	0,45 W (typ.)	0,45 W (typ.)	0,45 W (typ.)		
Režim vypnutí	0,40 W (typ.)	0,40 W (typ.)	0,40 W (typ.)		
Režim vypnutí (vypínač)	0W (typ.)	0W (typ.)	0W (typ.)		
Rozptyl tepla*	Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 50Hz	Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60Hz	Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50Hz		

Běžný provoz	114,33 BTU/hod. (typ.)	113,65 BTU/hod. (typ.)	110,92 BTU/ hod. (typ.)
Režim spánku (pohotovostní režim)	1,54 BTU/hod (typ.)	1,54 BTU/hod (typ.)	1,54 BTU/hod (typ.)
Režim vypnutí	1,37 BTU/hod (typ.)	1,37 BTU/hod (typ.)	1,37 BTU/hod (typ.)
Režim vypnutí (vypínač)	0 BTU/hod. (typ.)	0 BTU/hod. (typ.)	0 BTU/hod. (typ.)
Zapnuto (režim ECO)	20,9 W (typ.)		
PowerSensor	8,5 W (typ.)		
Indikátor LED napájení	Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (blíká)		
Napájení	Integrovaný, 100–240 VAC, 50/60Hz		
<b>Rozměry</b>			
Výrobek s podstavce (ŠxVxH)	614 x 543 x 235 mm		
Výrobek bez podstavce (ŠxVxH)	614 x 371 x 66 mm		
Výrobek s obalem (ŠxVxH)	730 x 445 x 139 mm		
<b>Hmotnost</b>			
Výrobek s podstavcem	7,28 kg		
Výrobek bez podstavce	5,54 kg		
Výrobek s obalem	10,01 kg		
<b>Provozní podmínky</b>			
Teplotní rozsah (provoz)	0°C až 40°C		
Relativní vlhkost (provozní)	20 % až 80 %		
Atmosférický tlak (provozní)	700 až 1060 hPa		
Teplotní rozsah (mimo provoz)	-20°C až 60°C		
Relativní vlhkost (mimo provoz)	10% až 90%		
Atmosférický tlak (mimo provoz)	500 až 1060 hPa		
<b>Ekologie a energie</b>			
ROHS	ANO		
Balení	100% recyklovatelný		
Specifické látky	Kryt 100% bez PVC BFR		
<b>Opláštění</b>			
Barva	Dřevěné uhlí/stříbro		
Povrchová úprava	Textura		

<sup>1</sup> Další informace naleznete v kapitole 9.1 o formátu vstupu displeje.

<sup>2</sup> Náhlovní souprava také podporuje mikrofon, který vyhovuje standardům CTIA a OMTP.

<sup>3</sup> Port USB-C1 poskytuje pouze odchozí datový přenos.

<sup>4</sup> Port USB-C2 poskytuje příjem dat a 15W napájení.

<sup>5</sup> Port Thunderbolt umožňuje přenášení dat, videa a napájení 96 W (typicky) až 100 W v závislosti na zařízení.

### Poznámka

1. Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení. Nejnovější informace najdete na letáku, který lze stáhnout z webu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
2. Funkce Power Delivery je také založena na možnostech počítače.
3. Údaje SmartUniformity a Delta E jsou uvedeny na listech v krabici.
4. Aby bylo možné zaktualizovat firmware monitoru na nejnovější verzi, stáhněte si software SmartControl z webových stránek společnosti Philips. Během bezdrátové OTA (over-the-air) aktualizace firmwaru prostřednictvím softwaru SmartControl musíte být připojeni k síti.

## 9.1 Režimy rozlišení a předvoleb

Vodorovná frekvence (kHz)	Rozlišení	Svislá frekvence (Hz)
31,47	720x400	70,09
31,47	640x480	59,94
35,00	640x480	66,67
37,86	640x480	72,81
37,50	640x480	75,00
35,16	800x600	56,25
37,88	800x600	60,32
48,08	800x600	72,19
46,88	800x600	75,00
47,73	832x624	74,55
48,36	1024x768	60,00
56,48	1024x768	70,07
60,02	1024x768	75,03
44,77	1280x720	59,86
60,00	1280x960	60,00
63,89	1280x1024	60,02
79,98	1280x1024	75,03
55,94	1440x900	59,89
67,50	1920x1080	60,00
132,59	1920x2160 PBP mode	59,99
88,78	2560x1440	59,95
65,67	3840x2160	29,98
133,31	3840x2160	60,00

60 Hz Pokud při připojení k portu Thunderbolt™4 nebo DP není vaše zobrazovací zařízení nastaveno na nativní rozlišení, upravte jej na optimální stav: 3840 x 2160 při 60 Hz ve svém počítači.

2. Výchozí nastavení HDMI podporuje rozlišení 3840 x 2160 při 60 Hz.
3. Výchozí nastavení rozbočovače USB pro vstup Thunderbolt™4/USB C1 pro tento monitor je „Vysoká datová rychlosť“. Maximální podporované rozlišení závisí na kapacitě vaší grafické karty. Pokud váš počítač nepodporuje HBR 3, vyberte „Vysoké rozlišení“ v Nastavení USB. Stiskněte tlačítko > Nastavení USB > USB > Vysoké rozlišení. Formát vstupu zobrazení.

### Video časování

Rozlišení	Svislá frekvence (Hz)
640 x 480 P	59,94/60Hz 4:3
720 x 576 P	50Hz 16:9
720 x 480 P	59,94/60Hz 16:9
1280 x 720 P	59,94/60Hz 16:9
1920 x 1080 P	59,94/60Hz 16:9
3840 x 2160 P	60Hz 16:9 (HDMI)
3840 x 2160 P	50Hz 16:9 (HDMI)

### Poznámka

1. Pozor: Tento monitor funguje nejlépe při nativním rozlišení 3840 x 2160 při 60 Hz. Pro dosažení optimální kvality zobrazení dodržujte toto doporučené rozlišení. Doporučené rozlišení HDMI 2.0/DP/Thunderbolt™4: 3840 x 2160 při

## Šířka pásmo videa

Host	Video Cable	Resolution
USB-C (Alt Mode DP1.2)	USB-C Gen1 Cable	3840x2160@60Hz
	Thunderbolt™ 3 Cable (40G)	
	Thunderbolt™ 4 Cable (40G)	
USB-C (Alt Mode DP1.4)	USB-C Gen1 Cable	3840x2160@60Hz with HDR
	Thunderbolt™ 3 Cable (40G)	
	Thunderbolt™ 4 Cable (40G)	
Thunderbolt™ 3/ Thunderbolt™ 4 (Alt Mode DP1.2)	USB-C Gen1 Cable	3840x2160@60Hz
	Thunderbolt™ 3 Cable (40G)	
	Thunderbolt™ 4 Cable (40G)	
Thunderbolt™ 3/ Thunderbolt™ 4 (Alt Mode DP1.4)	USB-C Gen1 Cable	3840x2160@60Hz with HDR
	Thunderbolt™ 3 Cable (40G)	
	Thunderbolt™ 4 Cable (40G)	
HDMI 2.0	HDMI 2.0 cable	3840x2160@60Hz with HDR
DisplayPort	DP 1.2 cable	3840x2160@60Hz
DisplayPort	DP 1.4 cable	3840x2160@60Hz with HDR

### ≡ Poznámka

Aby monitor fungoval správně s rozlišením 3840 x 2160 při 60 Hz 10bits, musí grafická karta vašeho počítače podporovat kompresi DSC (Display Stream Compression).

Vstupní formát displeje

	HDMI2.0		DP1.4		TBT4	
	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
3840x2160 60Hz 10bits	OK	NA	OK	OK	OK	OK
3840x2160 60Hz 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840x2160 30Hz 10bits	OK	NA	OK	OK	OK	OK
3840x2160 30Hz 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
lower resolutions 8bits/ 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK

### ≡ Poznámka

Aby monitor fungoval správně, musí grafická karta vašeho počítače podporovat následující funkce: DisplayPort 1.4 nebo Thunderbolt™ 4 s Display Stream Compression (DSC).

## 10. 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	33,3W (typ.) 248,5W (max.)	Bílá
Režim spánku (pohotovostní režim)	VYP.	Ne	Ne	0,45 W (typ.)	Bílá (bliká)
Režim vypnutí (vypínač)	VYP.	-	-	0 W (síťový vypínač)	VYP.

Následující konfigurace se používá při měření energetické spotřeby tohoto monitoru.

- Nativní rozlišení: 3840 x 2160
- Kontrast: 50%
- Jas: 70%
- Barevná teplota: 6500K s plně bílým vzorkem
- Audio a USB neaktivni (vypnuto)

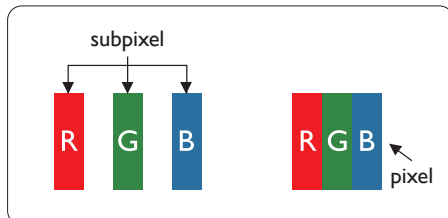
### Poznámka

Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.

# 11. Péče o zákazníky a záruka

## 11.1 Zásady týkající se vadných pixelů u displejů Philips s plochým panelem

Společnost Philips usiluje o zajištění co nejvyšší kvality svých výrobků. Používáme jedny z nejpokročilejších výrobních procesů v odvětví a uplatňujeme přísné řízení kvality. Vady pixelů nebo subpixelů na zobrazovacích panelech TFT Display používaných u displejů s plochým panelem jsou někdy nevyhnutelné. Žádný výrobce nedokáže zaručit, že všechny panely budou bezvadné, společnost Philips ale zaručuje, že kterýkoliv displej s nepřijatelným množstvím vad bude na základě záruky opraven či vyměněn. Tato poznámka vysvětuje různé typy vad pixelů a definuje přijatelné úrovně vad u každého z typů. Aby byly splněny podmínky pro opravu či výměnu na základě záruky, musí počet vad pixelů na zobrazovacím panelu TFT překročit tyto přijatelné úrovně. Například nesmí být na displeji vadných více než 0,0004 % subpixelů. Kromě toho společnost Philips u některých typů či kombinací vad pixelů, které jsou zřetelnější než ostatní, stanovuje ještě vyšší standardy kvality. Tyto zásady jsou platné na celém světě.



### Pixely a subpixely

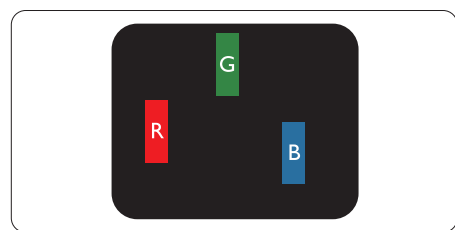
Pixel, neboli obrazovkový bod, se skládá ze tří subpixelů v základních barvách červené, zelené a modré. Když je mnoho pixelů pohromadě, tvoří obraz. Když všechny subpixely určitého pixelu svítí, jeví se tyto tři subpixely společně jako jeden bílý pixel. Když jsou všechny tmavé, jeví se tyto tři subpixely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

### Druhy pixelových vad

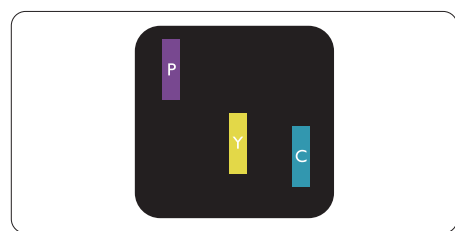
Vady pixelů a subpixelů se na obrazovce projevují různými způsoby. Existují dva druhy vad pixelu a v rámci těchto druhů je několik typů subpixelových vad.

### Defekty světlých bodů

Vady jasných teček vypadají jako pixely či subpixely, které vždy svítí nebo jsou „zapnuté“. To znamená, že jasná tečka je subpixel, který je na obrazovce zřetelně vidět, pokud se na displeji zobrazuje tmavý vzor. Vady jasných teček mají několik typů.

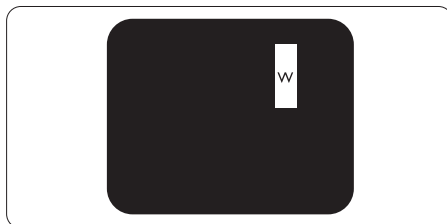


Jeden červený, zelený nebo modrý subpixel.



Dva sounáležící subpixely:

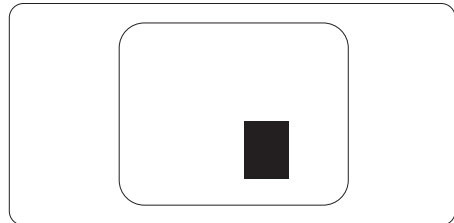
- červený + modrý = fialový
- červený + zelený = žlutý
- zelený + modrý = cyan (světle modrý)



Tři sounáležící rozsvícené subpixely (jeden bílý pixel).

### Poznámka

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

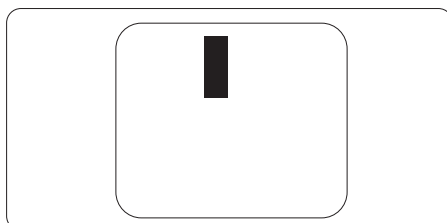


### Tolerance vad pixelů

Aby byly splněny podmínky pro opravu či výměnu kvůli vadám pixelů v záruční době, musí vady pixelů nebo subpixelů na zobrazovacím panelu TFT v displeji Philips s plochým panelem překračovat tolerance uvedené v následujících tabulkách.

### Defekty tmavých bodů

Vady černých teček vypadají jako pixely či subpixely, které jsou vždy tmavé nebo „vypnuté“. To znamená, že tmavá tečka je subpixel, který je na obrazovce zřetelně vidět, pokud se na displeji zobrazuje světlý vzor. Jedná se o typy vad černých teček.



### 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.

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

## **11.2 Péče o zákazníky & záruka**

---

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

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

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

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

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

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

Číslo centra péče o zákazníky Philips je uvedeno níže.

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

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

### **≡ Poznámka**

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

# 12. Odstraňování problémů a časté dotazy

## 12.1 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

Check cable connection

- Ujistěte se, zda je kabel displeje správně připojen k počítači. (Další informace také najdete ve Stručném návodu.)

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

#### 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 je rozmazený, nevýrazný nebo příliš tmavý

- Upravte kontrast a jas na obrazovce OSD.

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

- Dlouhodobé nepřerušované zobrazení nehybného nebo statického obrazu může způsobit „vypálení“ obrazovky, rovněž známé jako „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“. „Vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ je dobře známý jev u technologie panelů LCD. V mnoha případech „vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ postupně zmizí po určité době mimo provoz.
- Před ponecháním monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky.
- Pokud bude displej LCD zobrazovat neměnný statický obsah, pokaždé aktivujte aplikaci periodického obnovení obrazovky.
- Pokud neaktivujete spořič obrazovky nebo aplikaci, která pravidelně obměňuje obsah zobrazení, může dojít k vážnému „vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“, a toto narušení obrazu již nelze odstranit.

Na výše uvedené poškození se nevztahuje záruka.

### **Obrázek 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 vlastnosti tekutých krystalů používaných současnou technologií. Další podrobnosti viz pravidla pro obrazové body.

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

- Můžete nastavit intenzitu světla indikátoru „napájení“ v části Power LED (Indikátor LED napájení) v části Setup (Nastavení) v OSD Main Controls (Hlavní ovládací prvky nabídky OSD).

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

\* Funkce se liší podle monitoru.

## **12.2 Obecné časté dotazy**

Ot. 1: Když instalují svůj displej, co bych měl udělat, pokud se na obrazovce zobrazí zpráva „Cannot display this video mode“ (Tento režim videa není možné zobrazit)?

Odp.: Doporučené rozlišení pro tento monitor: 3840 x 2160.

- Odpojte všechny kabely, potom připojte počítač k monitoru, který jste použili předtím.

• V nabídce Start operačního systému Windows vyberte Settings/Control Panel (Nastavení/Ovládací panely). V okně ovládací panely vyberte ikonu Display (Zobrazení). Na panelu Display Control (Zobrazení – vlastnosti) vyberte kartu „Settings“ (Nastavení). Na kartě nastavení v poli označeném „desktop area“ (pracovní plocha) přesuňte posuvník na 3840 x 2160 obrazových bodů.

- Klepněte na „Advanced Properties“ (Upřesnit), nastavte položku Refresh Rate (Obnovovací frekvence) na 60Hz a potom klepněte na OK.
- Restartujte počítač a zopakováním kroku 2 a 3 ověrte, zda je počítač nastaven na 3840 x 2160.
- Vypněte počítač, odpojte starý monitor a znova připojte monitor LCD Philips.
- Zapněte displej a až poté zapněte počítač.

Ot. 2: Jaká je doporučovaná obnovovací frekvence u displeje LCD?

Odp.: Doporučená obnovovací frekvence u displejů LCD je 60 Hz. V případě rušení na obrazovce je možné nastavit ji až na 75 Hz a zjistit, jestli se tím rušení odstraní.

Ot. 3: Co jsou soubory .inf a .icm? Jak nainstalovat ovladače (.inf a .icm)?

Odp.: Jedná se o soubory ovladače pro váš monitor. Při první instalaci monitoru můžete být požádáni o ovladače (soubory .inf a .icm). Postupujte podle pokynů v uživatelské příručce, ovladače monitoru (soubory .inf a .icm) budou nainstalovány automaticky.

Ot. 4: Jak mám upravit rozlišení?

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

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

Odp.: Jednoduše stiskněte tlačítka  a potom volbou „Setup“ > „Reset“ obnovte všechna původní nastavení výrobce.

Ot. 6: Je obrazovka LCD odolná proti poškrábání?

Odp.: Obecně se doporučuje nevystavovat povrch panelu nadměrným úderům a chránit jej před ostrými nebo tupými předměty. Při manipulaci s monitorem nevyvíjejte na povrch panelu žádný tlak ani sílu. Mohlo by to negativně ovlivnit vaše záruční podmínky.

Ot. 7: Jak lze čistit povrch monitoru LCD?

Odp.: Pro běžné čištění použijte čistý a měkký hadířek. Pro důkladné čištění použijte izopropyl alkohol. Nepoužívejte žádná jiná rozpouštědla, jako etylalkohol, ethanol, acetón 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): Rodák, 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: Jedná se o standardní nastavení zajišťující správnou výměnu barev mezi různými zařízeními (např. digitálními fotoaparáty, displeji, tiskárnami, skenery apod.)
3. User Define (Uživatelské): uživatel si může zvolit vlastní nastavení barev upravením červené, zelené a modré složky.

### Poznámka

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

Ot. 9: Mohu připojit svůj displej LCD k libovolnému počítači PC či Mac nebo pracovní stanici?

Odp.: Ano. Všechny displeje LCD Philips jsou zcela kompatibilní se standardními počítači PC či Mac a pracovními stanicemi. Pro připojení displeje k systému Mac může být potřeba kabelový adaptér. Další informace získáte u prodejce společnosti Philips.

Ot. 10: Používají displeje LCD Philips technologii Plug-and- Play?

Odp.: Ano, displeje jsou kompatibilní s funkcí Plug-and-Play v systémech Windows 11/10

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 dobré známý jev u technologie panelů LCD. V mnoha případech „vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ postupně zmizí po určité době mimo provoz.

Když od displeje odcházíte, aktivujte vždy program pohyblivého spořiče obrazovky. Pokud bude displej LCD zobrazovat neměnný statický obsah, pokaždé aktivujte aplikaci periodického obnovení 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.: Displej LCD funguje nejlépe při nativním rozlišení 3840 x 2160. Nejlepšího zobrazení dosáhnete při tomto rozlišení.

Ot. 13: Jak odemknout/zamknout rychlou klávesu?

Odp.: Chcete-li zamknout nabídku OSD, stiskněte a podržte  tlačítko, když je monitor vypnutý a potom stisknutím  tlačítka zapněte monitor. Chcete-li odemknout nabídku OSD – stiskněte a podržte tlačítko  tlačítka, když je monitor vypnutý a potom stisknutím  tlačítka zapněte monitor.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

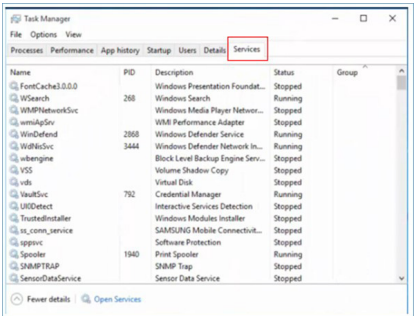
Ot. 14: Kde najdu návod k obsluze zmíněný v EDFU?

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

Ot. 15: Proč nelze nalézt webovou kameru pro Windows Hello a možnost rozpoznávání tváře není aktivní?

Odp.: Tento problém můžete napravit tak, že znova provedete následující kroky pro nalezení webové kamery:

1. Spusťte Správce úloh systému Microsoft Windows stisknutím kláves Crtl + Shift + ESC.
2. Vyberte kartu „Služby“.



3. Přejděte dolů a vyberte položku „WbioSrv“ (Windows Biometric Service). Pokud je stav položky „Spuštěno“, nejdříve kliknutím pravým tlačítkem službu zastavte a potom službu manuálně restartujte.
4. Poté se vraťte do nabídky možností přihlášení a nastavte webovou kameru pro Windows Hello.

## 12.3 Časté dotazy ohledně Multiview

Ot. 1: Lze podokno PIP zvětšit?

Odp.: Ano, v nabídce jsou 3 velikosti: [Small] (Malé), [Middle] (Střední), [Large] (Velké). Stiskem otevřete nabídku OSD. Vyberte požadovanou volbu [PIP Size] (Velikost PIP) z hlavní nabídky [PIP / PBP].

Ot. 2: Jak lze poslouchat zvuk nezávisle na vybraném zdroji zvuku?

Odp.: Normálně se zdroj zvuku přepíná spolu se zdrojem hlavního obrazu. Pokud chcete nastavit jiný zdroj zvuku, můžete stisknutím otevřít nabídku OSD. Vyberte požadovanou volbu [Audio Source] (Zdroj zvuku) z hlavní nabídky [Audio] (Zvuk).

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

Ot. 3: Proč po aktivaci PIP/PBP blikají dílčí okna.

Odp.: Protože zdroj videa dílčích oken má časování prokladu (i-timing). Prosím změňte zdroj signálu dílčího okna na progresivní časování (P-timing).



2024 © TOP Victory Investments Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Odpovědnost za výrobu a prodej tohoto produktu nese společnost Top Victory Investments Ltd. Poskytovatelem záruky na tento produkt je společnost Top Victory Investments Ltd. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované obchodní známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jsou používány v licenci.

Údaje mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Verze: 27B2U6903E1WWT