

PHILIPS

E Line

288E2



www.philips.com/welcome

| | | |
|----|---|----|
| CS | Uživatelská příručka | 1 |
| | Péče o zákazníky a záruka | 24 |
| | Odstraňování problémů a časté dotazy | 28 |

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 monitoru | 5 |
| 2.1 Instalace | 5 |
| 2.2 Ovládání monitoru | 8 |
| 2.3 Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA..... | 10 |
| 2.4 MultiView | 11 |
| 3. Optimalizace Obrazu | 14 |
| 3.1 SmartImage | 14 |
| 3.2 SmartContrast..... | 16 |
| 4. AMD FreeSync™ | 17 |
| 5. Technické údaje..... | 18 |
| 5.1 Režimy rozlišení a předvoleb .. | 22 |
| 6. Řízení spotřeby..... | 23 |
| 7. Péče o zákazníky a záruka..... | 24 |
| 7.1 Postup při vadných pixelech plochého panelu společnosti Philips | 24 |
| 7.2 Péče o zákazníky & záruka | 27 |
| 8. Odstraňování problémů a časté dotazy | 28 |
| 8.1 Odstraňování problémů..... | 28 |
| 8.2 Obecné časté dotazy | 30 |

1. Důležité

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

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

1.1 Bezpečnostní opatření a údržba

Varování

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

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

Používání

- Nevystavujte monitor přímému slunečnímu záření, velmi silným jasným světlům a udržujte jej mimo dosah jiných zdrojů tepla. Dlouhé vystavení tomuto typu prostředí může mít za následek změnu barev a poškození monitoru.
- Odstraňte veškeré předměty, které by mohly spadnout do větracích otvorů nebo zabránit dostatečnému chlazení elektroniky monitoru.
- Nezakrývejte větrací otvory ve skříňce.
- Umístěte monitor na takové místo, ze kterého bude elektrická zástrčka a zásuvka snadno přístupná.
- Jestliže jste vypnuli monitor odpojením napájecího kabelu nebo kabelu napájecího adaptéru, před připojením kabelu počkejte 6 sekund, aby monitor fungoval normálně.
- Vždy používejte napájecí kabel schválený společností Philips. Pokud napájecí kabel chybí, obraťte se na nejbližší servisní středisko. (Vyhledejte kontaktní informace na servis uvedené v Příručce s důležitými informacemi)
- K napájení používejte určený zdroj. K napájení monitoru použijte pouze určený zdroj napájení. V případě použití nesprávného napětí nebude přístroj fungovat a může dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nerozebírejte síťový napájecí adaptér. V případě demontáže síťového napájecího adaptéru můžete být vystaveni nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Chraňte kabel. Za napájecí a signální kabel netahejte ani je neohýbejte. Neumisťujte monitor ani žádné jiné předměty na kabely. Poškozené kabely mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Během používání nevystavujte monitor nadměrným otřesům nebo nárazům.
- Aby nedošlo k poškození, například vypadnutí panelu z rámečku, nenaklánějte monitor směrem dolů o více než -5 stupňů. Pokud bude překročen maximální úhel náklonu -5 stupňů, na poškození monitoru se nebude vztahovat záruka.

1. Důležité

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

Údržba

- Aby byl monitor chráněn před možným poškozením, nevyvíjejte na panel LCD nadměrný tlak. Při přemísťování zvedejte monitor za rám; při zvedání monitoru nesahejte rukou nebo prsty na panel LCD.
- Nebudete-li monitor delší dobu používat, odpojte jej ze zásuvky.

Důležité informace o vypalování duchů/ stínového obrazu

- Před ponecháním monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky. Bude-li na vašem monitoru zobrazen neměnicí se statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky. Dlouhodobé nepřerušované zobrazení

nehybného nebo statického obrazu může způsobit „vypálení“ obrazovky, rovněž známé jako „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“.

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

Výstraha

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

Servis

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

Poznámka

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

1.2 Vysvětlení zápisu

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

Poznámky, upozornění a výstrahy

Na stránkách této příručky můžete narazit na text, který je opatřený symbolem a je vtištěn tučně nebo kurzívou. Takové úseky obsahují poznámky, upozornění a výstrahy. Jejich použití je následující:

Poznámka

Tento symbol označuje důležité informace a návrhy, které pomáhají lépe využít počítačový systém.

Upozornění

Tento symbol označuje informace, které objasňují, jak se vyhnout možnému poškození zařízení nebo ztrátě dat.

Varování

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

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

1.3 Likvidace produktu a obalového materiálu

Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)



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

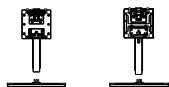
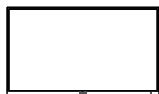
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. Nastavení monitoru

2.1 Instalace

1 Obsah krabice

288E2A/288E2E



*288E2A *288E2E



AC/DC Adapter



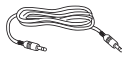
* CD



* DP

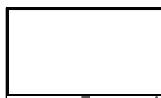


* HDMI



* Audio cable
(288E2A)

288E2UAE



AC/DC Adapter



* CD



* DP



* HDMI



* USB A-B

*Liší se podle regionu.

☰ Poznámka

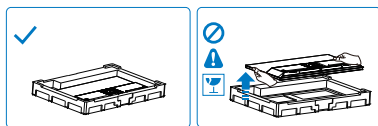
288E2A/288E2E: Používejte pouze síťový adaptér střídavého/stejnosměrného napájení: Philips ADPC2065.

288E2UAE: Používejte pouze síťový adaptér střídavého/stejnosměrného napájení: Philips ADPC2090.

2. Nastavení monitoru

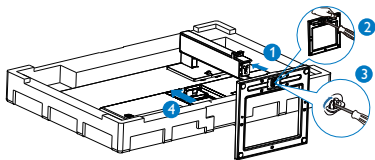
2 Namontujte stojánek podstavce

1. Kvůli ochraně monitoru a zabránění poškrábání nebo poškození monitoru při instalaci základny položte monitor v ochranném materiálu čelní stranou dolů.

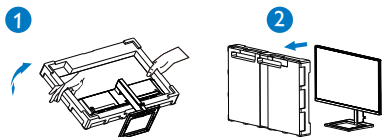


2. Uchopte podstavec oběma rukama.

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

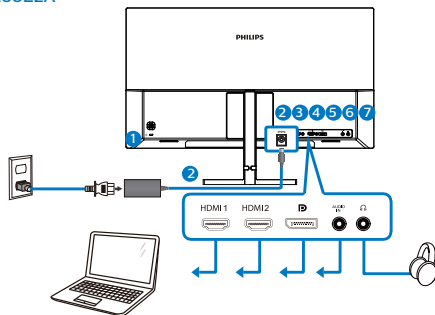


3. Po připevnění základny postavte monitor tak, že budete oběma rukama držet monitor i s polystyrenem. Nyní můžete polystyren odstranit. Při odstraňování polystyrenu nemačkejte panel, aby nedošlo k jeho poškození.



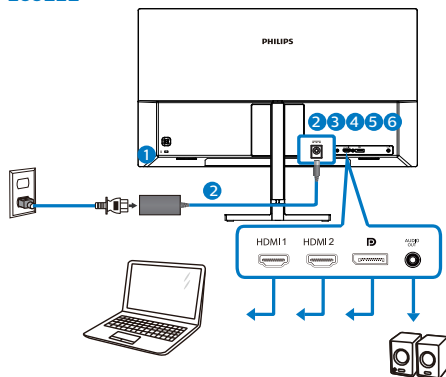
3 Připojení k počítači

288E2A



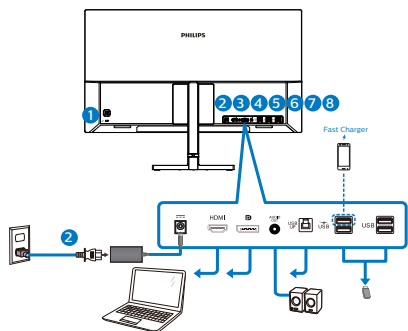
- 1 Zámek proti krádeži Kensington
- 2 Vstup stejnosměrného/střídavého napájení
- 3 Vstup HDMI 1
- 4 Vstup HDMI 2
- 5 Vstup DisplayPort
- 6 Vstup zvuku
- 7 Zdířka pro připojení sluchátek

288E2E

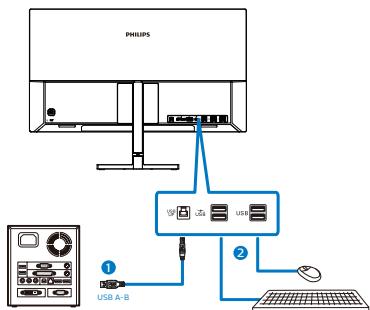


- 1 Zámek proti krádeži Kensington
- 2 Vstup stejnosměrného/střídavého napájení
- 3 Vstup HDMI 1
- 4 Vstup HDMI 2
- 5 Vstup DisplayPort
- 6 Výstup zvuku

288E2UAE



USB hub



- 1 Zámek proti krádeži Kensington
- 2 Vstup stejnosměrného/střídavého napájení
- 3 Vstup HDMI
- 4 Vstup DisplayPort
- 5 Výstup zvuku
- 6 USB zapnuto
- 7 USB nabíječka/USB výstupní
- 8 USB výstupní

Připojení k počítači

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

4 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.

5 USB nabíjení

Tento monitor je vybaven porty USB, které mohou zajišťovat standardní napájení. Některé mají funkci nabíjení USB (označené ikonou napájení USB). 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 přejděte do nabídky OSD, vyberte položku „USB Standby Mode“ a potom nastavte tuto funkci na režim „ZAP“ (výchozí=VYP). Po tomto nastavení budou funkce USB napájení a nabíjení aktivní, i když se monitor nachází v režimu spánku/pohotovostní.

2. Nastavení monitoru

| | | | |
|--|------------------|-----|---|
|  Audio | USB Standby Mode | On | ✓ |
|  Color | | Off | |
|  Language | | | |
|  OSD Setting | | | |
|  USB Setting | | | |
|  Setup | | | |

Poznámka

Kdykoli vypnete monitor vypínačem, vypnou se všechny porty USB.

Varování:

Bezdrátová zařízení USB 2,4 GHz, například bezdrátová myš, klávesnice a sluchátka, mohou být rušena vysokorychlostním signálem zařízení USB 3,2, což může mít za následek sníženou účinnost rádiového přenosu. Dojde-li k takové situaci, pokuste se omezit účinky rušení následujícími opatřeními.

- Snažte se udržet přijímače USB2,0 mimo dosah připojovacího portu USB3,2.
- Pomocí standardního USB prodlužovacího kabelu nebo USB rozbočovače zvětšíte vzdálenost mezi bezdrátovým přijímačem a připojovacím portem USB3,2.

2.2 Ovládání monitoru

1 Popis tlačítek ovládání



| | | |
|---|---|---|
| 1 |  | Stisknutím zapnete napájení. Stisknutím a podržením déle než 3 sekundy vypnete napájení. |
| 2 |  | Slouží ke vstupu do nabídky OSD. Potvrzení nastavení OSD. |
| 3 |  | Nastavení úrovně jasu. (288E2E) |
| | | Slouží k úpravě nastavení hlasitosti reproduktoru. (288E2A/288E2UAE) |
| 4 |  | Slouží ke změně zdroje vstupního signálu. |
| | | Slouží k úpravám nabídky OSD. |
| 5 |  | Na výběr je několik možností: FPS, Racing (Závod), RTS, Game 1 (Hráč 1), Game 2 (Hráč 2), LowBlue Mode (Režim potlačení modrého světla), EasyRead, SmartUniformity a Off (Vypnuto). |
| | | Slouží k návratu na předchozí úroveň OSD. |

2. Nastavení monitoru

2 Popis zobrazení funkcí na obrazovce

Co je nabídka na obrazovce (OSD)?

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

| | | |
|--------------|---------------|-----|
| Game Setting | SmartResponse | Off |
| | SmartFrame | Off |
| LowBlue Mode | | |
| Input | | |
| Picture | | |
| PIP/PBP | | |
| SmartSize | | |

Základní a jednoduché pokyny k ovládacím tlačítkům

Nabídku OSD tohoto displeje Philips můžete otevřít jednoduše pomocí tlačítka na zadní straně displeje. Jednoduché tlačítko funguje jako joystick. K přesouvání kurzoru prostě přepínejte ovladač čtyřmi směry. Po stisknutí tlačítka lze vybrat požadovanou možnost.

Nabídka OSD

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

Poznámka

Tento monitor má „DPS“ pro ekologický design. Výchozí nastavení je režim „ZAPNUTO“: obrazovka se mírně ztmaví; pro zajištění optimálního jasu přejděte do nabídky OSD a nastavte položku „DPS“ na režim „VYPNUTO“.

| Main menu | Sub menu | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| Game Setting | SmartResponse | Off, Fast, Faster, Fastest | |
| | SmartFrame | On, Off | |
| | | Size: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | |
| | | Brightness: 0-100 | |
| | | Contrast: 0-100 | |
| | | H. position | |
| | | V. position | |
| | | 1, 2, 3, 4 | |
| | | | |
| | | | |
| Low Blue Mode | On | | |
| | Off | 1, 2, 3, 4 | |
| Input | 1 HDMI 2.0 (28BE2A/28BE2E) | | |
| | 2 HDMI 2.0 (28BE2A/28BE2E) | | |
| | HDMI 2.0 (28BE2UAE) | | |
| | DisplayPort | | |
| | Auto | On, Off | |
| Picture | SmartImage | FPS/Racing/RTS/Gamer1/Gamer2/LowBlue Mode/EasyRead/SmartUniformity/Off | |
| | Brightness | 0-100 | |
| | Contrast | 0-100 | |
| | Sharpness | 0-100 | |
| | SmartContrast | On, Off | |
| | Gamma | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 | |
| | Pixel Orbiting | On, Off | |
| | Over Scan | On, Off | |
| | DPS | On, Off (available for selective models) | |
| | PIP/PBP | PIP / PBP Mode | Off, PIP, PBP |
| | | PIP / PBP Input | 1 HDMI 2.0(28BE2A/28BE2E), 2 HDMI 2.0(28BE2A/28BE2E), HDMI 2.0(28BE2UAE), DisplayPort |
| | | PIP Size | Small, Middle, Large |
| PIP Position | | Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left | |
| Swap | | | |
| | | | |
| SmartSize | Panel Size | 17" (5:4) 19" (5:4) 19"W (16:10) 22"W (16:10) 18.5"W (16:9) 19.5"W (16:9) 20"W (16:9) 21.5"W (16:9) 23"W (16:9) 24"W (16:9) 28"W (16:9) | |
| | 1:1 | | |
| | Aspect | | |
| | Audio | Volume | 0-100 |
| | | Stand-Alone (28BE2A) | On/Off |
| | | Mute | On/Off |
| | | Audio Source | Audio In (28BE2A), HDMI1 (28BE2A/28BE2E), HDMI2 (28BE2UAE), HDMI2 (28BE2A/28BE2E), DisplayPort |
| | Color | Color Temperature | Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K |
| | | sRGB | |
| | | User Define | Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100 |
| Language | | English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 | |
| OSD Setting | Horizontal | 0-100 | |
| | Vertical | 0-100 | |
| | Transparency | Off, 1, 2, 3, 4 | |
| | OSD Time Out | 5s, 10s, 20s, 30s, 60s | |
| USB Settings (28BE2UAE) Setup | USB Standby Mode | On, Off | |
| | Resolution Notification | On, Off | |
| | Reset | Yes, No | |
| | Information | | |

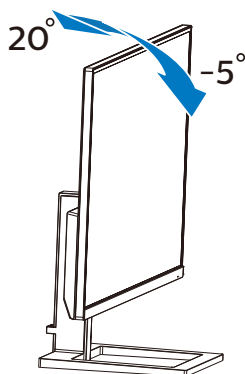
3 Poznámka k rozlišení

Tento monitor je určen pro optimální výkon při nativním rozlišení 3840 x 2160. Když je monitor zapnut při jiném rozlišení, na obrazovce se zobrazí výstraha: Use 3840 x 2160 for best results (Pro dosažení nejlepších výsledků použijte rozlišení 3840 x 2160).

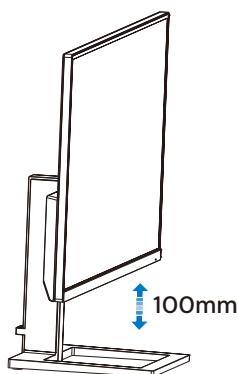
Zobrazování výstrahy na nativní rozlišení lze vypnout v části Nastavení v nabídce OSD.

4 Fyzické funkce

Náklon



Nastavení výšky(288E2E/288E2UAE)



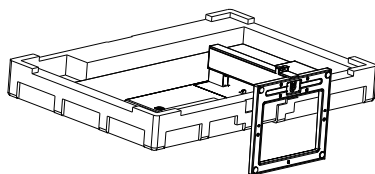
⚠ Varování:

- 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.

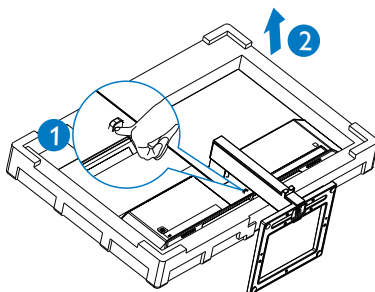
2.3 Demontáž sestavy podstavce pro montáž VESA

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

1. Položte displej na hladký povrch přední stranou dolů. Dávejte pozor, aby se nepoškrábala nebo nepoškodila obrazovka.

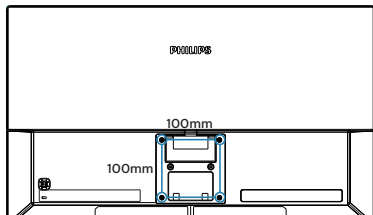


2. Držte tlačítko uvolnění stisknuté, nakloňte základnu a vytáhněte ji ven.



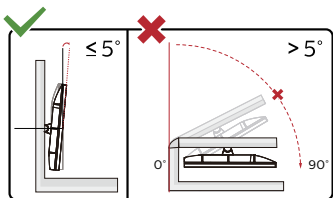
Poznámka

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.



Poznámka

Zakupte si prosím vhodný držák na zeď, jinak bude vzdálenost mezi zástrčkou na signálním kabelu a zdí příliš krátká.

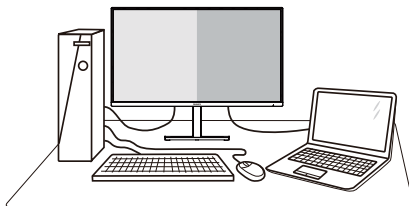


* Provedení displeje se může lišit od ilustrací.

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.

2.4 MultiView



1 Co je to?

Multiview podporuje několikrát současně aktivní připojení, takže můžete pracovat s více zařízeními, například PC a Poznámkaabookem, 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 z nabídky OSD povolit Multi-View?

| | PIP / PBP Mode | Off |
|----------------|-----------------|-----|
| Game Setting | PIP / PBP Input | PIP |
| | PIP Size | PBP |
| LowBlue Mode | PIP Position | |
| Input | Swap | |
| Picture | | |
| PIP/PBP | | |
| SmartSize | | |
| | | |

2. Nastavení monitoru

1. Přepnutím doprava lze vyvolat obrazovku s nabídkou OSD.
2. Přepínáním nahoru nebo dolů si vyberte hlavní nabídku [PIP / PBP], poté potvrďte stisknutím doprava.
3. Přepínáním nahoru nebo dolů si vyberte [PIP / PBP Mode] (Režim PIP / PBP), poté řepněte doprava.
4. Přepínáním nahoru nebo dolů si vyberte [PIP], [PBP] poté př epečněte doprava.
5. Nyní se můžete vrátit a nastavit možnosti [PIP/PBP vstupu], [Velikost PIP], [Poloha PIP] nebo [Zaměnit].

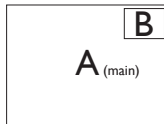
Svou volbu potvrďte přepnutím doprava.

4 MultiView v nabídce OSD

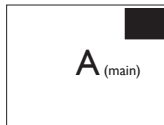
- PIP / PBP Mode (Režim PIP / PBP): K dispozici jsou dva režimy pro MultiView: [PIP] a [PBP].

[PIP]: Obraz v obraze

Otevře malé okno a v něm zobrazí další zdroj signálu.

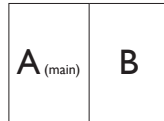


Pokud zdroj signálu pro malé okno není detekován:



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

- Vstup PIP/PBP: K dispozici jsou různé vstupy videa, která lze zvolit jako zdroj dílčího zobrazení: [1 HDMI 2,0], [2 HDMI 2,0] a [DisplayPort].

Slučitelnost vstupu hlavního/menšího okna popisuje následující tabulka.

288E2A/288E2E

| MultiView | Vstupy | MOŽNOST DÍLČÍHO ZDROJE (x1) | | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|--------|-------------|
| | | HDMI 1 | HDMI 2 | DisplayPort |
| HLAVNÍ ZDROJ (x1) | HDMI 1 | • | | • |
| | HDMI 2 | | • | • |
| | DisplayPort | • | • | • |

- Vstup PIP/PBP: K dispozici jsou různé vstupy videa, která lze zvolit jako zdroj dílčího zobrazení: [HDMI 2,0] a [DisplayPort].

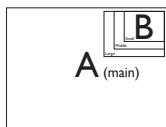
Slučitelnost vstupu hlavního/menšího okna popisuje následující tabulka.

288E2UAE

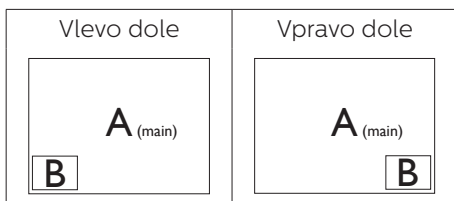
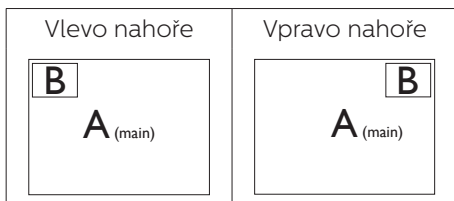
| MultiView | Vstupy | MOŽNOST DÍLČÍHO ZDROJE (x1) | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| | | HDMI | DisplayPort |
| HLAVNÍ ZDROJ (x1) | HDMI | • | • |
| | DisplayPort | • | • |

2. Nastavení monitoru

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

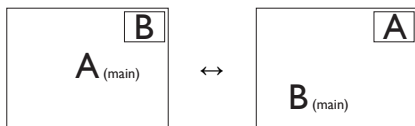


- PIP Position (Pozice PIP): Když aktivujete PIP, máte možnost výběru ze čtyř pozic menšího okna:

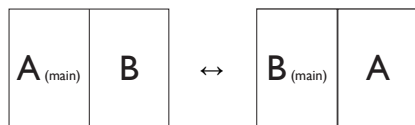


- Swap (Zaměnit): Zamění se zdroj signálu pro hlavní okno a malé okno.

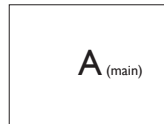
Záměna zdroje signálu A a B v režimu [PIP]:



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.

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.

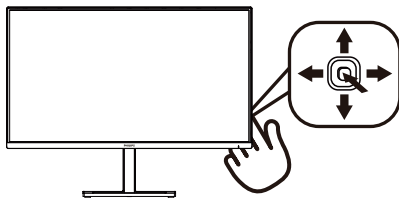
2 Proč to potřebuji?

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

3 Jak to funguje?

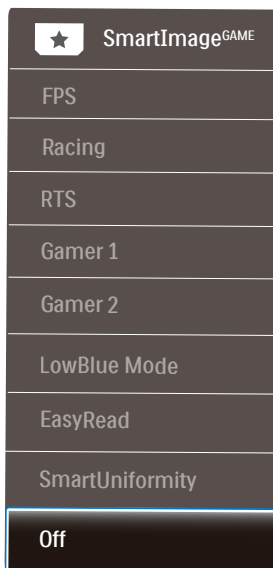
SmartImage exkluzivní špičková technologie společnosti Philips, která analyzuje obsah zobrazený na obrazovce. Na základě vámi zvoleného scénáře technologie SmartImage dynamicky zlepšuje kontrast, sytost barev a ostrost obrazu pro vylepšení zobrazovaného obsahu – vše v reálném čase stisknutím jediného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

4 Jak aktivovat SmartImage?



1. Stisknutím doleva spustíte SmartImage na obrazovce displeje.
2. Přepnutím tlačítka nahoru nebo dolů provedte výběr FPS, Racing (Závod), RTS, Game 1 (Hráč 1), Game 2 (Hráč 2), LowBlue Mode (Režim potlačení modrého světla), EasyRead, SmartUniformity a Off (Vypnuto).
3. Zobrazení SmartImage zůstane na obrazovce po dobu 5 sekund nebo můžete rovněž potvrdit stisknutím tlačítka pravice.

Na výběr je několik možností: FPS, Racing (Závod), RTS, Game 1 (Hráč 1), Game 2 (Hráč 2), LowBlue Mode (Režim potlačení modrého světla), EasyRead, SmartUniformity a Off (Vypnuto).



3. Optimalizace Obrazu

- **FPS:** Pro hraní FPS (stříleček). Zlepšuje detaily tmných oblastí.
- **Racing (Závodní):** Pro hraní závodních her. Nabízí nejrychlejší odezvu a vysokou sytost barev.
- **RTS:** Pro hraní RTS (strategií v reálném čase), u her RTS lze zvýraznit uživatelem vybranou část obrazu (technologii SmartFrame). Lze nastavit kvalitu zobrazení ve zvýrazněné oblasti.
- **Gamer 1 (Hráč 1):** Uživatelská nastavení, předvolba Hráč 1.
- **Gamer 2 (Hráč 2):** Uživatelská nastavení, předvolba Hráč 2.
- **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.
- **EasyRead:** Pomáhá zlepšit čitelnost textu například v elektronických knihách PDF Díky zvláštnímu algoritmu zvyšujícímu kontrast a ostrost hran textu je zobrazení automatickým nastavením jasů, kontrastu a teploty barev optimalizováno pro pohodlné čtení bez únavy očí.
- **SmartUniformity:** Kolísání jasů a barevnosti různých částí obrazovky je u LCD displejů běžný jev. Typická uniformita bývá naměřena v rozpětí 75–80%. Aktivací funkce Philips SmartUniformity se uniformita displeje zvýší na více než 95 %. Díky tomu systém nabízí konzistentnější a věrný obraz.
- **Off (Vypnuto):** Není použita optimalizace SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 Co je to?

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

2 Proč to potřebuji?

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

3 Jak to funguje?

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

4. AMD FreeSync™



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 částí 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 FreeSync™ 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.

Níže naleznete kompatibilní grafické karty.

■ Operační systém

- Windows 10/8.1/8/7

■ 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

- 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

5. Technické údaje

| Obraz/displej | |
|--|--|
| Typ zobrazovacího panelu | IPS technologie |
| Podsvícení | Systém W-LED |
| Velikost panelu | 28" Š (71,1cm) |
| Poměr stran | 16:9 |
| Rozteč obrazových bodů | 0,16 x 0,16 mm |
| Kontrastní poměr (typ.) | 1000:1 |
| Optimální rozlišení | 3840 x 2160 při 60 Hz |
| Zorný úhel | 178° (H) / 178° (V) při C/R > 10 (typ.) |
| Vylepšení obrazu | SmartImage |
| Bez blikání | ANO |
| Barevnost displeje | 1,07 B |
| Vertikální obnovovací frekvence | 40 Hz-60 Hz |
| Horizontální frekvence | 30 KHz-140 KHz |
| sRGB | ANO |
| Režim potlačení modrého světla | ANO |
| Barevná škála | ANO |
| EasyRead | ANO |
| SmartUniformity | ANO |
| Delta E | ANO |
| AMD FreeSync™ | ANO |
| Možnosti připojení | |
| Vstup signálu | 288E2A/288E2E: HDMI 2,0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1 288E2UAE: HDMI 2,0 x 1, DisplayPort 1.4 x 1 |
| Audio vstup/ výstup | 288E2A: Vstup zvuku / Zdířka pro připojení sluchátek 288E2E/288E2UAE: Výstup zvuku |
| USB(288E2UAE) | USB 3.2 x 1 (pro připojení k počítači), USB3.2 x 4 (pro připojení zařízení, s 1 B.C 1.2 pro rychlé nabíjení) |
| Vstupní signál | Oddělená synchronizace |
| Usnadnění | |
| MultiView | PIP / PBP mode 2 x zařízení |
| Zabudovaný reproduktor (288E2A/.288E2UAE)) | 3W x 2 |

| | |
|---|--|
| Jazyky nabídky OSD | Angličtina, němčina, španělština, řečtina, francouzština, italština, maďarština, holandština, portugalština, brazilská portugalština, polština, ruština, švédština, finština, turečtina, čeština, ukrajinština, zjednodušená čínština, tradiční čínština, japonština, korejština |
| Další usnadnění | Zámek Kensington , Uchycení VESA (100 x 100mm) |
| Kompatibilita s technologií Plug & Play | DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7 |
| Podstavec | |
| Náklon | -5 / +20 stupňů |
| Nastavení výšky (288E2E/288E2UAE) | 100 mm |

| Napájení (288E2A) | | | |
|-----------------------------|--|---|---|
| Příkon | Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50 Hz |
| Běžný provoz | 37,4 W (typ.) | 37,4 W (typ.) | 37,5 W (typ.) |
| Spánek (Pohotovostní režim) | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Režim vypnutí | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Rozptyl tepla* | Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50 Hz |
| Běžný provoz | 127,6 BTU/hod (typ.) | 127,6 BTU/hod (typ.) | 128,0 BTU/hod (typ.) |
| Spánek (Pohotovostní režim) | 1,71 BTU/hod. | 1,71 BTU/hod. | 1,71 BTU/hod. |
| Režim vypnutí | 1,02 BTU/hod. | 1,02 BTU/hod. | 1,02 BTU/hod. |
| Indikátor LED napájení | Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká) | | |
| Napájení | Externí, 100–240 VAC, 50–60 Hz | | |

| Napájení (288E2E) | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| Příkon | Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50 Hz |
| Běžný provoz | 34,1 W (typ.) | 34,1 W (typ.) | 34,2 W (typ.) |
| Spánek (Pohotovostní režim) | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Režim vypnutí | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Rozptyl tepla* | Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50 Hz |

5. Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Běžný provoz | 116,4 BTU/hod (typ.) | 116,4 BTU/hod (typ.) | 116,7 BTU/hod (typ.) |
| Spánek (Pohotovostní režim) | 1,71 BTU/hod. | 1,71 BTU/hod. | 1,71 BTU/hod. |
| Režim vypnutí | 1,02 BTU/hod. | 1,02 BTU/hod. | 1,02 BTU/hod. |
| Indikátor LED napájení | Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká) | | |
| Napájení | Externí, 100–240 VAC, 50–60 Hz | | |

Napájení (288E2UAE)

| | | | |
|-----------------------------|--|---|---|
| Příkon | Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50 Hz |
| Běžný provoz | 29,5 W (typ.) | 29,3 W (typ.) | 29,2 W (typ.) |
| Spánek (Pohotovostní režim) | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Režim vypnutí | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Rozptyl tepla* | Střídavé vstupní napětí při 100 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 115 Vstř, 60 Hz | Střídavé vstupní napětí při 230 Vstř, 50 Hz |
| Běžný provoz | 100,7 BTU/hod (typ.) | 100,0 BTU/hod (typ.) | 99,7 BTU/hod (typ.) |
| Spánek (Pohotovostní režim) | 1,71 BTU/hod. | 1,71 BTU/hod. | 1,71 BTU/hod. |
| Režim vypnutí | 1,02 BTU/hod. | 1,02 BTU/hod. | 1,02 BTU/hod. |
| Indikátor LED napájení | Zapnuto: Bílá, Pohotovostní režim/režim spánku: Bílá (bliká) | | |
| Napájení | Externí, 100–240 VAC, 50–60 Hz | | |

Rozměry

| | |
|-------------------------------|--|
| Výrobek s podstavce (ŠxVxH) | 288E2A: 637 x 480 x 224 mm 288E2E: 637 x 494 x 224 mm 288E2UAE: 637 x 494 x 224 mm |
| Výrobek bez podstavce (ŠxVxH) | 637 x 367 x 41 mm |
| Výrobek s obalu (ŠxVxH) | 730 x 522 x 159 mm |

Hmotnost

| | |
|-----------------------|---|
| Výrobek s podstavcem | 288E2A: 5,59 kg 288E2E: 6,01 kg 288E2UAE: 6,09 kg |
| Výrobek bez podstavce | 288E2A: 4,28 kg 288E2E: 4,22 kg 288E2UAE: 4,27 kg |
| Výrobek s obalem | 288E2A: 8,25 kg 288E2E: 8,55 kg 288E2UAE: 8,75 kg |

| Provozní podmínky | |
|---------------------------------|------------------|
| Teplotní rozsah (provoz) | 0°C až 40°C |
| Relativní vlhkost (provoz) | 20% až 80% |
| Atmosférický tlak (provoz) | 700 až 1 060 hPa |
| Teplotní rozsah (mimo provoz) | -20°C až 60°C |
| Relativní vlhkost (mimo provoz) | 10% až 90% |
| Atmosférický tlak (mimo provoz) | 500 až 1 060 hPa |

| Životní prostředí a energie | |
|-----------------------------|-----------------------|
| RoHS | ANO |
| Balení | 100% recyklovatelný |
| Specifické látky | Kryt 100% bez PVC BFR |
| Opláštění | |
| Barva | Černá |
| Povrchová úprava | Textura |

Poznámka

1. Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení. Stáhněte si nejnovější verzi letáku z webu www.philips.com/support.
2. Informační listy SmartUniformity a Delta E jsou součástí balení.

5.1 Režimy rozlišení a předvoleb

- 1** Maximální rozlišení
3840 x 2160 při 60Hz
- 2** Doporučené rozlišení
3840 x 2160 při 60Hz

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

Poznámka

- Kvůli zajištění maximální kvality zobrazení se ujistěte, že vaše grafická karta podporuje maximální rozlišení a obnovovací frekvenci tohoto displeje Philips.
- Upozorňujeme, že tento monitor funguje nejlépe při nativním rozlišení 3840 x 2160. Pro dosažení optimální kvality zobrazení dodržujte toto doporučené rozlišení.
- Nejvyšší podporované rozlišení obrazovky při standardu HDMI/DP je 3840 x 2160, vždy to ale závisí na schopnostech grafické karty a přehrávačů videa či disků BluRay.

6. Řízení spotřeby

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

| Definice řízení spotřeby | | | | | |
|--------------------------------|-------|----------|----------|---|----------------------|
| Režim VESA | Video | H-synch. | V-synch. | Spotřeba energie | Barva indikátoru LED |
| Aktivní | ZAP. | Ano | Ano | 288E2A: 37,4 W (typ.) 54,7 W(Max.); 288E2E: 34,1 W (typ.) 51,4 W(Max.) 288E2UAE: 29,3 W (typ.) 82,8 W(Max.) | Bílá |
| Spánek (Pohotovostní režim) | VYP. | Ne | Ne | 0,5 W | Bílá (bliká) |
| Režim vypnutí | VYP. | - | - | 0,3 W | VYP. |

Následující konfigurace se používá při měření energetické spotřeby tohoto monitoru.

- Nativní rozlišení: 3840 x 2160
- Kontrast: 50%
- Jas: 80%
- Barevná teplota: 6500 K s plně bílým vzorkem

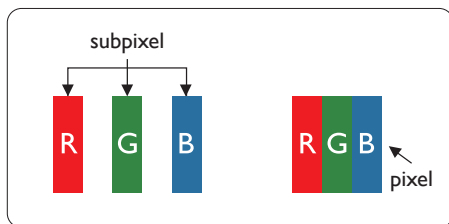
Poznámka

Tyto údaje se mohou změnit bez předchozího oznámení.

7. Péče o zákazníky a záruka

7.1 Postup při vadných pixelech plochého panelu společnosti Philips

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



Pixely a subpixely

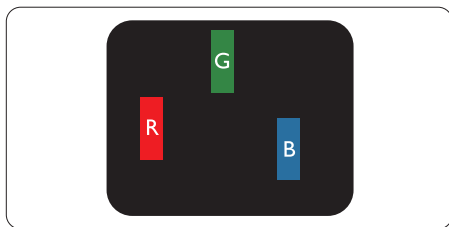
Pixel, neboli obrazkový bod, se skládá ze tří subpixelů v základních barvách červené, zelené a modré. Když je mnoho pixelů pohromadě, tvoří obraz. Když všechny subpixely určitého pixelu svítí, jeví se tyto tři subpixely společně jako jediný bílý pixel. Když jsou všechny tmavé, jeví se tyto tři subpixely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

Druhy pixelových vad

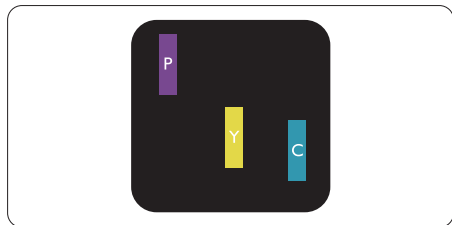
Vady pixelů a subpixelů se na obrazovce projevují různými způsoby. Existují dva druhy vad pixelu a v rámci těchto druhů je několik typů subpixelových vad.

Defekty světlých bodů

Defekty světlých bodů se projevují jako obrazové body nebo dílčí obrazové body, které vždy svítí nebo jsou „aktivní“. Světlý bod je dílčí obrazový bod, který vystupuje z obrazovky, když je na monitoru zobrazena tmavá plocha. Existují následující typy defektů světlých bodů.

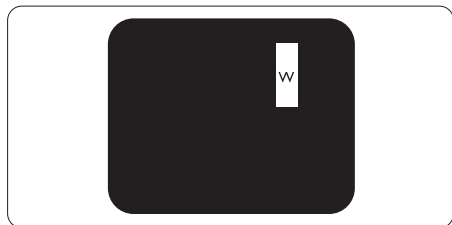


Jeden červený, zelený nebo modrý subpixel.



Dva sounáležící subpixely:

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



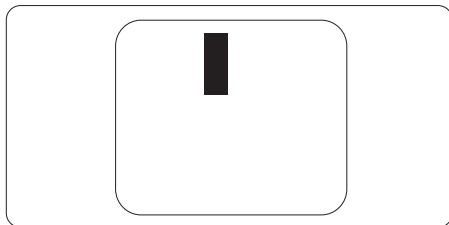
Tři sounáležící rozsvícené subpixely (jeden bílý pixel).

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.

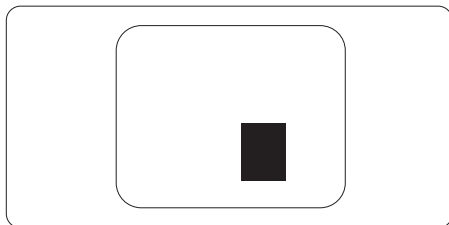
Defekty tmavých bodů

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



Vzdálenost pixelových vad

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



Tolerance vad pixelů

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

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

 **Poznámka**

1 nebo 2 sousední vadné body (1 barva) = 1 vadný bod

7.2 Péče o zákazníky & záruka

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

Pro záruční dobu si prosím přečtete 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

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

8. Odstraňování problémů a časté dotazy

8.1 Odstraňování problémů

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

1 Běžné problémy

Žádný obraz (indikátor LED napájení nesvítil)

- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce a do zadní části monitoru.
- Nejdříve se ujistěte, že je tlačítko napájení na zadní straně displeje ve vypnuté poloze, potom jej přepněte 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

- Zkontrolujte, zda je kabel monitoru řádně připojen k počítači. (Rovněž viz Stručná příručka).

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

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 se chvěje na obrazovce

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

Obraz je rozmazaný, nevýrazný nebo příliš tmavý

- Upravte kontrast a jas na obrazovce OSD.

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

- Dlouhodobé nepřerušované zobrazení nehybného nebo statického obrazu může způsobit „vypálení“ obrazovky, rovněž známé jako „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“. „Vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ je dobře známý jev u technologie panelů LCD. V mnoha případech „vypálení“, „dosvit“ nebo „zobrazení duchů“ postupně zmizí po určité době mimo provoz.
- Před ponecháním monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky.
- Bude-li na vašem monitoru LCD zobrazen neměnný statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky.
- Pokud neaktivujete spořič obrazovky nebo aplikaci, která pravidelně

8. Odstraňování problémů a časté dotazy

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

Obraz je zdeformovaný. Text je nejasný nebo rozmazaný.

- Nastavte rozlišení zobrazení počítače na stejný režim, v jakém se nachází doporučené nativní rozlišení obrazovky monitoru.

Na obrazovce se objevují zelené, červené, modré, tmavé a bílé tečky

- Zbývající body jsou normální vlastností tekutých krystalů používaných současnou technologií. Další podrobnosti viz pravidla pro obrazové body.

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

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

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

* [Funkce se liší podle monitoru.](#)

3 Problém se zvukem

Žádný zvuk

- Zkontrolujte, zda je kabel zvuku správně připojen k počítači a k monitoru.
- Zkontrolujte, zda zvuk není ztlumen. Stiskněte OSD „Menu“ (Nabídka), vyberte „Audio“ (Zvuk) a potom „Mute“ (Ztlumit). Přepněte do polohy „Off“ (Vypnuto).
- Stisknutím „Volume“ (Hlasitost) v hlavním ovládací OSD upravte hlasitost.

8.2 Obecné časté dotazy

Ot. 1: Když nainstaluji svůj monitor, co mám udělat, když se na obrazovce zobrazí zpráva „Tento režim videa nelze 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 Nastavení/ Ovládací panely. V okně ovládací panely vyberte ikonu Zobrazení. Na panelu Zobrazení – vlastnosti vyberte kartu „Nastavení“. Na kartě nastavení v poli označeném „pracovní plocha“ přesuňte posuvník na 3840 x 2160 obrazových bodů.
- Klepněte na „Upřesnit vlastnosti“, nastavte položku Obnovovací frekvence na 60Hz a potom klepněte na OK.
- Restartujte počítač a zopakováním kroku 2 a 3 ověřte, zda je počítač nastaven na 3840 x 2160.
- Vypněte počítač, odpojte starý monitor a znovu připojte monitor LCD Philips.
- Zapněte monitor a potom zapněte počítač.

Ot. 2: Co jsou soubory .inf a .icm na disku CD-ROM? Jak lze nainstalovat ovladače (.inf a .icm)?

Odp.: Jedná se o soubory ovladače monitoru. Při instalaci ovladačů postupujte podle pokynů v uživatelské příručce. Při první instalaci bude počítač pravděpodobně požadovat ovladače monitoru (soubory .inf a .icm) nebo disk s ovladači. Postupujte podle pokynů

a vložte (doprovodný disk CD-ROM), který je součástí této sady. Ovladače monitoru (soubory .inf a .icm) budou nainstalovány automaticky.

Ot. 3: Jak mám upravit rozlišení?

Odp.: Dostupná rozlišení určuje grafická karta/ovladač grafiky a monitor. Požadované rozlišení můžete vybrat v části Ovládací panely systému Windows® v části „Zobrazení – vlastnosti“.

Ot. 4: Co když se během nastavení monitoru ztratím prostřednictvím nabídky OSD?

Odp.: Jednoduše stiskněte tlačítko ➡, potom stisknutím ↓ vyberte „Nastavení“, stisknutím ➡ otevřete nastavení vybráním „Obnovit“ obnovte všechna původní nastavení z výroby.

Ot. 5: 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. 6: Jak lze čistit povrch monitoru LCD?

Odp.: Pro běžné čištění použijte čistý a měkký hadřík. Pro důkladné čištění použijte izopropyl alkohol. Nepoužívejte žádná jiná rozpouštědla, jako etylalkohol, etanol, aceton, hexan atd.

Ot. 7: Lze měnit nastavení barev monitoru?

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

- Stisknutím tlačítka **➡** zobrazte nabídku OSD.
- Stisknutím tlačítka **↓** vyberte volbu „Barva“ a stisknutím tlačítka **➡** přejděte na nastavení barev. K dispozici jsou tři nastavení (viz níže).
 1. Teplota barev: Při nastavení v rozsahu 6500K vypadají barvy na panelu „teplé“ s červenobílým barevným tónem, zatímco při nastavení teploty 9300K vypadají barvy na panelu „studené s modrobílým barevným tónem“.
 2. sRGB: standard pro zajištění správné přenosu barev mezi různými zařízeními (např. digitální fotoaparáty, monitory, tiskárny, skenery atd.)
 3. Uživatelské: uživatel si může zvolit vlastní nastavení barev upravením červené, zelené a modré složky.

Poznámka

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

Ot. 8: Lze připojit tento monitor LCD k libovolnému počítači, pracovní stanici nebo počítači Mac?

Odp.: Ano. Všechny monitory LCD Philips jsou plně kompatibilní se standardními počítači, počítači Mac a pracovními stanicemi. Pro připojení monitoru

k systému Mac může být zapotřebí kabelový adaptér. Další informace vám poskytne nejbližší obchodní zástupce Philips.

Ot. 9: Jsou monitory Philips LCD vybaveny technologií Plug-and-Play?

Odp.: Ano, tyto monitory jsou kompatibilní s technologií Plug-and-Play v operačním systému Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X.

Ot. 10: Co znamená lpění obrazu, vypálení obrazu, dosvit nebo „duch“ v souvislosti s panely LCD?

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

Před ponecháním monitoru bez dozoru vždy aktivujte spořič obrazovky.

Bude-li na vašem monitoru LCD zobrazen neměnicí se statický obsah, vždy aktivujte aplikaci pro pravidelnou obnovu obrazovky.

Varování


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

8. Odstraňování problémů a časté dotazy

Ot. 11: Proč se na displeji nezobrazuje ostrý text a proč mají zobrazené znaky zubaté okraje?

Odp.: Tento LCD monitor nejlépe funguje při svém nativním rozlišení 3840 x 2160. Použijte toto rozlišení pro dosažení optimálního zobrazení.

Ot. 12: Jak odemknout/zamknout rychlou klávesu?

Odp.: Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 10 sekund odemknete/zamknete rychlou klávesu. Na monitoru se zobrazí „Upozornění“ se stavem odemknutí/zamknutí (viz obrázky níže).



Monitor controls unlocked



Monitor controls locked

Ot. 13: Kde najdu návod k obsluze zmíněný v EDFU?

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



2020 © 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: M2288EEE1T