

SAMSUNG

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Zakřivený monitor

CJ79*

Barva a vzhled se mohou lišit podle výrobku. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění za účelem zlepšení výkonu výrobku.

Změny obsahu této příručky za účelem zlepšení kvality bez upozornění jsou vyhrazeny.

Thunderbolt a logo Thunderbolt jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA nebo jiných zemích.

© Samsung Electronics

Vlastníkem autorských práv k této příručce je společnost Samsung Electronics.

Používání nebo rozmnožování této příručky či jejích částí bez souhlasu společnosti Samsung Electronics je zakázáno.

Jiné ochranné známky než Samsung Electronics jsou majetkem příslušných vlastníků.

- Správní poplatek bude účtován v případě, že
 - (a) je na vaši žádost přivolán technik a na výrobku není odhalena žádná závada.
(např. pokud jste si nepřečetli tuto uživatelskou příručku).
 - (b) přinesete výrobek do opravárenského střediska a na výrobku není odhalena žádná závada.
(např. pokud jste si nepřečetli tuto uživatelskou příručku).
- Výše takového správného poplatku vám bude oznámena před tím, než bude provedena jakákoli práce nebo dojde k návštěvě technika.

Obsah

Před použitím výrobku

Zabezpečení prostoru instalace	4
Bezpečnostní opatření pro skladování	4
Bezpečnostní opatření	4
Čištění	5
Elektřina a bezpečnost	5
Instalace	6
Provoz	7

Příprava

Části	9
Ovládací panely	9
Průvodce směrovými tlačítky	10
Průvodce funkčními tlačítky	11
Změna nastavení hodnot Brightness, Contrast a Eye Saver Mode	13
Změna nastavení hodnoty Volume	13
Typy konektorů	14
Upgrade softwaru prostřednictvím USB	15
Nastavení sklonu a výšky výrobku	16
Zámek proti krádeži	17
Opatření při přesouvání monitoru	17
Instalace	18
Sejmutí stojanu	18
Přípevnění držáku na stěnu	19
Přípevnění stojanu	20

Připojení a používání vstupních zařízení

Před instalací monitoru si přečtěte následující pokyny.	21
Připojení a užívání PC	21
Připojení pomocí kabelu HDMI	21
Připojení pomocí kabelu HDMI-DVI	22
Připojení pomocí kabelu DP	22
Připojení pomocí kabelu Thunderbolt™ 3 nebo kabelu s konektorem USB typu C	23
Připojení sluchátek	24
Připojení napájení	24
Připojení monitoru k počítači jako rozbočovače USB	24
Připojení počítače k monitoru	24
Použití monitoru jako rozbočovače USB	25
Uspořádání připojených kabelů	26
Správné držení těla při používání monitoru	27
Instalace ovladače	27
Nastavení optimálního rozlišení	27

Picture

SAMSUNG MAGIC Bright	28
Brightness	29
Contrast	29
Sharpness	29
Color	29
SAMSUNG MAGIC Upscale	30
HDMI Black Level	30
Eye Saver Mode	30
Game Mode	30
Response Time	30
Picture Size	31
Screen Adjustment	31
Calibration Report	31

Obsah

PIP/PBP

PIP/PBP Mode	32
Size	33
Position	33
Sound Source	33
Source	34
Picture Size	34
Contrast	35

OnScreen Display

Transparency	36
Position	36
Language	36
Display Time	36

System

DisplayPort Ver.	37
HDMI Mode	37
FreeSync	38
Eco Saving Plus	39
Off Timer	39
PC/AV Mode	40
Source Detection	40
Key Repeat Time	40
Power LED On	40
Reset All	40
Information	40

Instalace softwaru

Easy Setting Box	41
Omezení a problémy s instalací	41
Požadavky na systém	41

Průvodce odstraňováním potíží

Požadavky před kontaktováním centra služeb zákazníkům společnosti Samsung	42
Ověření funkce výrobku	42
Kontrola rozlišení a frekvence	42
Kontrolní kroky	42
Otázky a odpovědi	44

Specifikace

Obecné	45
Tabulka standardních režimů signálu	46

Příloha

Odpovědnost za placenou službu (náklady pro zákazníky)	48
Nejedná se o vadu výrobku	48
Pokud dojde k poškození výrobku vinou zákazníka jiného důvodu	48

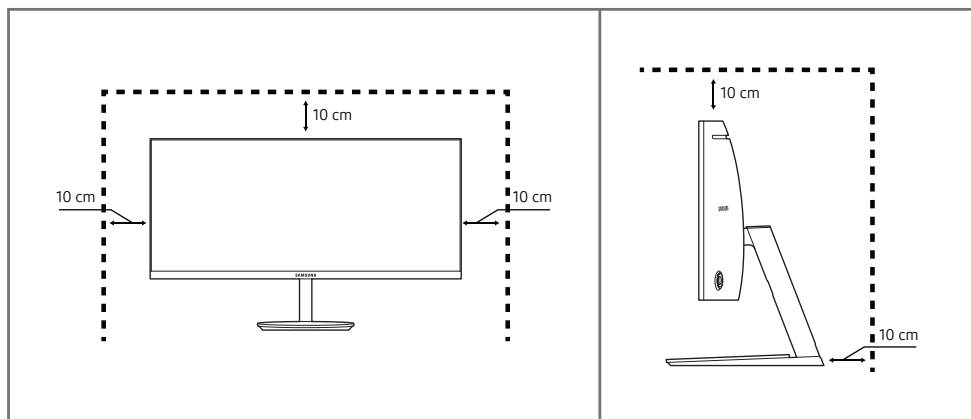
Kapitola 01

Před použitím výrobku

Zabezpečení prostoru instalace

V okolí výrobku ponechte dostatečné místo pro ventilaci. Nadměrný nárůst vnitřní teploty může způsobit požár nebo poškození výrobku. Při instalaci výrobku dodržujte minimální odstupy uvedené v následující části.

— Vzhled se může lišit v závislosti na výrobku.



Bezpečnostní opatření pro skladování

Na modelech s vysoce lesklým povrchem může dojít k vytváření bílých skvrn, pokud je v jejich blízkosti použit ultrazvukový zvlhčovač.

— Chcete-li provést čištění vnitřní části monitoru, kontaktujte zákaznické středisko společnosti Samsung (údržba je zpoplatněna).

Bezpečnostní opatření

Varování

Při nedodržení pokynů může dojít k vážným nebo smrtelným úrazům.

Upozornění

Při nedodržení pokynů může dojít k poranění osob nebo poškození majetku.

Čištění

— Při čištění dodržujte následující kroky.

- 1 Vypněte televizor a počítač.
- 2 Odpojte napájecí kabel od televizoru.
 - Držte napájecí kabel za zástrčku a nedotýkejte se jej mokřými rukama. Jinak může dojít k poranění elektrickým proudem.
- 3 Otřete monitor čistým, jemným, suchým hadříkem.
 - Na monitor nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují povrchově aktivní činidla, alkohol nebo rozpouštědla.
 - Nestříkejte vodu a saponát přímo na výrobek.
- 4 Při čištění vnějších částí televizoru namočte jemný suchý hadřík ve vodě a důkladně vyždímejte.
- 5 Po dokončení čištění zapojte napájecí kabel zpět do televizoru.
- 6 Zapněte televizor a počítač.

Elektrina a bezpečnost

Varování

- Nepoužívejte poškozený napájecí kabel nebo zástrčku nebo uvolněnou elektrickou zásuvku.
- Nezapojte více výrobků do jedné elektrické zásuvky.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřými rukama.
- Zasuňte zástrčku zcela do zásuvky tak, aby nebyla uvolněná.
- Připojte elektrickou zástrčku do uzemněné elektrické zásuvky (pouze pro izolovaná zařízení typu 1)
- Napájecí kabel neohýbejte ani jej nevytahujte silou. Dejte pozor, abyste napájecí kabel nenechali pod těžkým předmětem.
- Nepokládejte napájecí kabel nebo výrobek do blízkosti zdrojů tepla.
- Suchým hadříkem očistěte prach kolem kolíků elektrické zástrčky a zásuvky.

Upozornění

- Neodpojujte napájecí kabel během používání výrobku.
- Používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem společností Samsung. Nepoužívejte napájecí kabel s jinými výrobky.
- Nechte elektrickou zásuvku, do které je zapojen napájecí kabel, volně přístupnou.
 - V případě problému je třeba přerušit přísun elektrického proudu do výrobku odpojením napájecího kabelu.
- Při odpojování napájecího kabelu z elektrické zásuvky držte zástrčku.

Instalace

Varování

- Neumísťujte na monitor svíčky, odpuzovače hmyzu ani cigarety. Monitor neinstalujte do blízkosti zdrojů tepla.
- Neumísťujte výrobek do špatně odvětraných prostor, jako jsou např. knihovny nebo přístěnky.
- Umístěte výrobek alespoň 10 cm od stěny, aby bylo umožněno větrání.
- Plastové obaly schovejte před dětmi.
 - Děti by se mohly udusit.
- Neumísťujte výrobek na nestabilní nebo chvějící se povrch (vratká police, nakloněný povrch, atd.)
 - Může dojít k pádu monitoru a následně k jeho poškození nebo zranění osob.
 - Používání monitoru v oblasti se zvýšenou mírou vibrací může způsobit jeho poškození nebo požár.
- Monitor neinstalujte ve vozidle nebo na místech vystavených prachu, vlhkosti (kapky vody atd.), oleji nebo kouři.
- Nevystavujte monitor přímému působení slunečního světla, tepla nebo horkých předmětů (např. topení).
 - Může dojít ke zkrácení životnosti výrobku nebo k požáru.
- Neinstalujte výrobek v dosahu dětí.
 - Může dojít k pádu monitoru a ke zranění dětí.
- Jedlý tuk, např. sójový olej, může způsobit poškození nebo deformaci výrobku. Neinstalujte monitor v kuchyni ani v blízkosti kuchyňské linky.

Upozornění

- Při stěhování výrobek nepusťte.
- Nepokládejte výrobek na přední stranu.
- Při instalaci výrobku na skříňku nebo na polici se ujistěte, že jeho přední spodní hrana nevyčnívá.
 - Může dojít k pádu monitoru a následně k jeho poškození nebo zranění osob.
 - Výrobek instalujte pouze na skříňky a police správné velikosti.
- Televizor opatrně postavte.
 - Může dojít k poruše výrobku nebo poranění osob.
- Instalace monitoru na neobvyklá místa (místo vystavené velkému množství jemného prachu, chemickým látkám, extrémním teplotám a množství vlhkosti nebo umístění produktu na místo, kde by měl monitor delší dobu nepřetržitě fungovat) může vážně ovlivnit jeho výkon.
 - Chcete-li výrobek instalovat na podobné místo, poraďte se s centrem služeb zákazníkům společnosti Samsung.

Provoz

Varování

- Uvnitř výrobku je vysoké napětí. Produkt nikdy sami nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte.
 - V případě nutnosti opravy kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung.
- Chcete-li produkt přesunout, nejprve od něj odpojte všechny kabely včetně napájecího.
- Pokud výrobek vydává nezvyklé zvuky, je cítit spáleninou nebo produkuje kouř, okamžitě vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung.
- Nedovolte dětem všeset se na výrobek nebo na něj lézt.
 - Hrozí poranění nebo vážný úraz dětí.
- Pokud výrobek upustíte nebo dojde k poškození vnějšího pláště, vypněte napájení a odpojte napájecí kabel. Potom kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung.
 - Při dalším používání může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nenechávejte na horní hraně výrobku ležet těžké předměty, nebo předměty, které lákají děti (hračky, sladkosti, atd.).
 - Děti se mohou snažit na hračky nebo sladkosti dosáhnout a může na ně spadnout výrobek nebo těžký předmět a může dojít k vážnému zranění.
- Během bouřky výrobek vypněte a odpojte napájecí kabel.
- Chraňte výrobek před padajícími předměty a nárazy.
- Nepřesuňte monitor taháním za napájecí nebo anténní kabel.
- Pokud zjistíte, že uniká plyn, nedotýkejte se výrobku ani elektrické zástrčky. Prostor okamžitě vyvětrejte.
- Nezvedejte ani nehýbejte s výrobkem tahem za napájecí ani žádný jiný kabel.
- Nepoužívejte ani neuchovávejte v blízkosti výrobku hořlavý sprej nebo vznětlivé látky.
- Ujistěte se, že větrací otvory výrobku nejsou blokovány ubrusem nebo závěsem.
 - Zvýšená vnitřní teplota může způsobit požár.
- Nezasouvejte do výrobku (skrz větrací nebo vstupní/výstupní otvory) kovové předměty (tyčky, mince, vlásenky, atd) nebo snadno hořlavé předměty (papír, sirky, atd).
 - Pokud do výrobku vnikne voda nebo jiná cizí látka, bezpodmínečně výrobek vypněte a odpojte napájecí kabel. Potom kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung.
- Nepokládejte na výrobek předměty obsahující tekutinu (vázy, nádoby, láhve, atd.) nebo kovové předměty,
 - Pokud do výrobku vnikne voda nebo jiná cizí látka, bezpodmínečně výrobek vypněte a odpojte napájecí kabel. Potom kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung.

Upozornění

- Pokud se na obrazovce bude delší dobu zobrazovat statický obraz, může dojít k vypálení obrazu nebo vzniku vadných bodů.
 - Pokud nebudete po delší dobu televizor používat, aktivujte úsporný režim nebo spořič obrazovky.
 - Pokud nebudete výrobek po delší dobu používat (dovolená atd.), vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - Hromadění prachu v kombinaci s horkem může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo únik elektrického proudu.
 - Dodržujte doporučené rozlišení a frekvenci výrobku.
 - Může dojít ke zhoršení zraku.
 - Adaptéry AC/DC nenechávejte u sebe.
 - Před použitím adaptéru AC/DC z něj odstraňte plastový sáček.
 - Zabraňte vniknutí vody do adaptéru AC/DC nebo výskytu vlhkosti v tomto zařízení.
 - Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
 - Monitor nesmí být používán venku, kde může být vystaven dešti nebo sněhu.
 - Při umývání podlahy dejte pozor, aby se do adaptéru AC/DC nedostala vlhkost.
 - Adaptér AC/DC nesmí být umístěn v blízkosti zdroje tepla.
 - V opačném případě může dojít k požáru.
 - Adaptér AC/DC musí být umístěn na dobře větraném místě.
 - Pokud napájecí adaptér AC/DC umístíte tak, aby visel a kabelový vstup směřoval nahoru, může do adaptéru vniknout voda nebo jiné cizí látky a způsobit jeho selhání.

Ujistěte se, že napájecí adaptér AC/DC leží na rovném stole nebo na podlaze.
 - Nepřevracejte televizor vzhůru nohama a při manipulaci jej nechytejte za podstavec.
 - Výrobek může spadnout a může dojít k jeho poškození nebo k úrazu.
 - Při sledování obrazovky z příliš malé vzdálenosti po delší dobu může vést ke zhoršení zraku.
 - V okolí výrobku nepoužívejte zvlhčovače nebo kamna.
 - Po každé hodině používání monitoru nechte oči odpočinout po dobu delší než 5 minut nebo zaměřte svůj zrak na nějaký vzdálený předmět.
- Pokud byl monitor zapnutý delší dobu a zahřeje se, nedotýkejte se jeho obrazovky.
 - Příslušenství malých rozměrů schovejte před dětmi.
 - Při nastavování úhlu výrobku nebo výšky podstavce dbejte opatrnosti.
 - Může dojít k zaklínění a poranění prstu.
 - Při naklápění do příliš velkého úhlu může výrobek spadnout a způsobit zranění.
 - Nepokládejte na výrobek těžké předměty.
 - Může dojít k poruše výrobku nebo poranění osob.
 - Když používáte sluchátka nebo sluchátka do uší, nenastavujte příliš vysokou úroveň hlasitosti.
 - Příliš hlasitý zvuk může poškodit váš sluch.

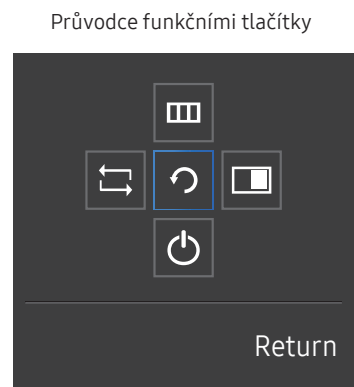
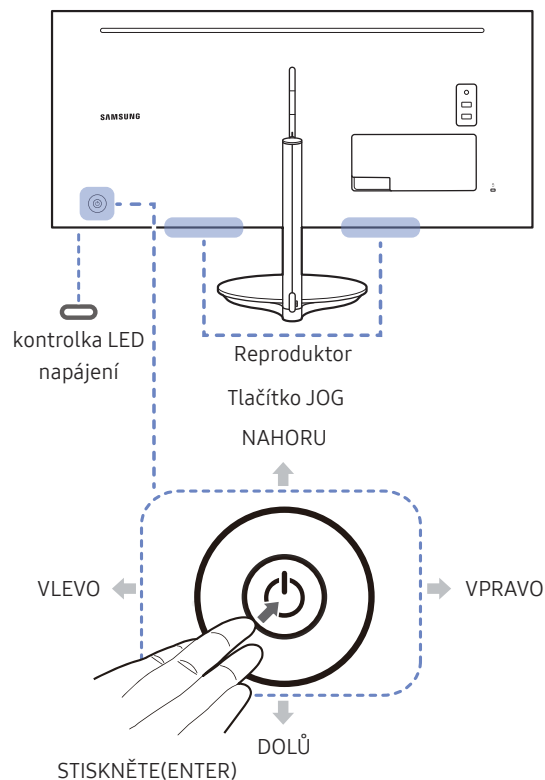
Kapitola 02

Příprava

Části

Ovládací panely

Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.



Části

Popis

Tlačítko JOG	<p>Tlačítko pro pohyb ve více směrech pro usnadnění navigace.</p> <p>Tlačítko JOG se nachází na levé zadní straně produktu. Tlačítko slouží k přesunutí nahodu, dolů, doleva, doprava nebo plní funkci tlačítka Enter.</p>
kontrolka LED napájení	<p>Tato LED je kontrolka stavu napětí a funguje jako</p> <ul style="list-style-type: none">Napájení zapnuto (Tlačítko napájení): VypnutoRežim úspory energie: BlikáNapájení vypnuto (Tlačítko napájení): Zapnuto <p>Funkci indikátoru napájení lze změnit v nabídce. (System → Power LED On) Skutečné modely tuto funkci mít nemusí z důvodu funkční variace.</p>
Průvodce funkčními tlačítky	<p>Po zapnutí obrazovky stiskněte tlačítko JOG. Zobrazí se průvodce funkčními tlačítky. Chcete-li získat přístup k nabídce na obrazovce při zobrazení průvodce, stiskněte znovu odpovídající směrové tlačítko.</p> <p>Průvodce funkčními tlačítky se může lišit v závislosti na funkci nebo modelu výrobku. Viz konkrétní výrobek.</p>

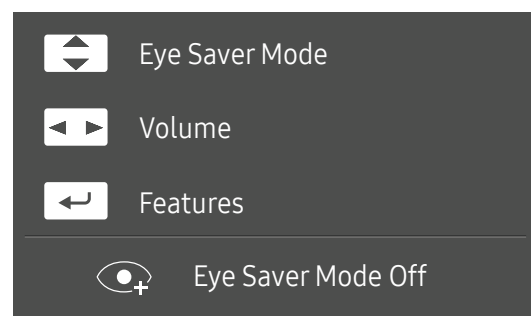
Průvodce směrovými tlačítky





— Níže zobrazená obrazovka tlačítek zkratk (nabídka OSD) se zobrazí pouze při zapnutí obrazovky monitoru, změně rozlišení počítače nebo změně vstupního zdroje.

— Na stránce funkčních tlačítek se zobrazuje, zda je zapnutý režim **Eye Saver Mode**.

 : On

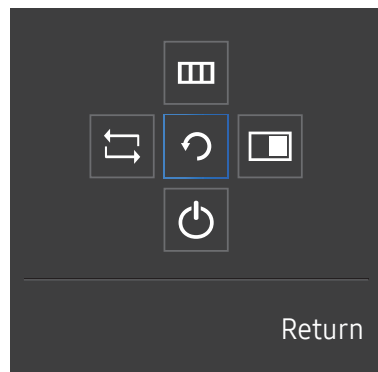
 : Off



-  /  : Nastavení funkce **Brightness**, **Contrast**, **Eye Saver Mode**.
-  : Nastavení funkce **Volume**.
-  : Průvodce funkčními tlačítky displeje.









Průvodce funkčními tlačítky

— Chcete-li otevřít hlavní nabídku nebo použít další položky, zobrazte průvodce funkčními tlačítky stisknutím tlačítka JOG. Nabídku zavřete dalším stisknutím tlačítka JOG.



NAHORU/DOLŮ/DOLEVA/DOPRAVA: Přejděte na požadovanou položku. Při změně výběru se zobrazí popis pro jednotlivé položky.

STISKNĚTE(ENTER): Bude použita vybraná položka.

Ikony	Popis
	Vyberte položku  a změňte vstupní signál pohybem tlačítka JOG na obrazovce průvodce funkčními tlačítky. Pokud dojde ke změně vstupního signálu, zobrazí se v levém horním rohu obrazovky zpráva.
	Vybere  pohybem tlačítka JOG na obrazovce průvodce funkčními tlačítky. Zobrazí se nabídka OSD týkající se funkce monitoru. Uzamčení ovládání nabídky na obrazovce: Umožňuje zachovat aktuální nastavení nebo zablokovat ovládání nabídky OSD a znemožnit tak nechtěné změny nastavení. Aktivace/deaktivace: Ovládání nabídky na obrazovce OSD odemknete/uzamknete stisknutím tlačítka DOLEVA na 10 sekund po zobrazení hlavní nabídky. — Pokud je ovládání nabídky OSD zamknuto, lze upravovat hodnotu položek Brightness a Contrast . K dispozici je funkce PIP/PBP . K dispozici je funkce Eye Saver Mode . Lze zobrazit nabídku Information .
	Vybere  pohybem tlačítka JOG na obrazovce průvodce funkčními tlačítky. Toto tlačítko stiskněte v případě, že je vyžadována konfigurace nastavení funkce PIP/PBP .
	Vybere  pro vypnutí monitoru pohybem tlačítka JOG na obrazovce průvodce funkčními tlačítky.

— U skutečných modelů se budou možnosti průvodce funkčními tlačítky lišit z důvodu funkční variace.

Pokud se na monitoru nic nezobrazí (tj. v úsporném režimu nebo v režimu bez signálu), mohou být podle následující tabulky použita 2 směrová tlačítka pro výběr zdroje a řízení napájení.

Tlačítko JOG	Úsporný režim/režim bez signálu
NAHORU	Změna zdroje
Dolů	
STISKNĚTE(ENTER) na 2 sekundy	Vypnutí napájení

Jakmile se na monitoru zobrazí hlavní nabídka, může být tlačítko JOG použito podle následující tabulky.

Tlačítko JOG	Akce
NAHORU/DOLŮ	Posunout možnost
	Zavřete Hlavní nabídku.
VLEVO	Zavřete dílčí seznam bez uložení hodnoty. Hodnota na posuvníku se snižuje.
	Přejděte na další hloubku.
VPRAVO	Hodnota na posuvníku se zvyšuje.
	Přejděte na další hloubku.
STISKNĚTE(ENTER)	Uložte hodnotu a zavřete dílčí seznam.

Změna nastavení hodnot Brightness, Contrast a Eye Saver Mode

Hodnoty **Brightness**, **Contrast** nebo **Eye Saver Mode** můžete nastavit pohybem tlačítka JOG směrem nahoru nebo dolů, je-li zobrazena nabídka OSD.




— Zobrazený obrázek se může v závislosti na modelu lišit.

Eye Saver Mode

Brightness

- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** nastavena na režim **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eco Saving Plus**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eye Saver Mode**.

Contrast

- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** v režimu **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Game Mode**.
- Tato nabídka není dostupná, pokud je položka **PIP/PBP Mode** nastavena na **On** a položka **Size** nastavena na  (režim PBP).

Změna nastavení hodnoty Volume

Hodnotu **Volume** můžete nastavit pohybem tlačítka JOG doleva nebo doprava, je-li zobrazena nabídka OSD.

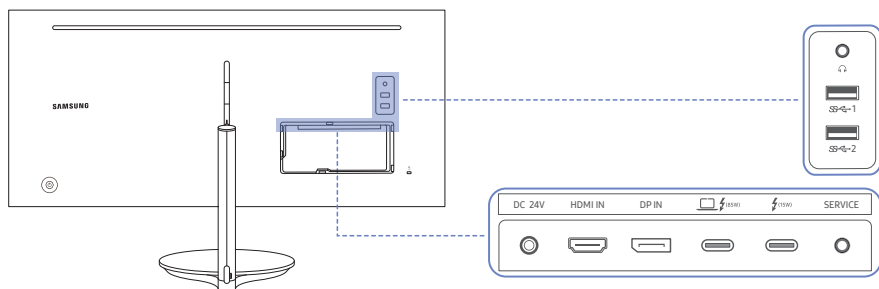









— Zobrazený obrázek se může v závislosti na modelu lišit.

- Je-li kvalita zvuku připojeného vstupního zařízení nízká, může funkce automatického ztlumení Auto Mute při připojení sluchátek nebo reproduktorů ztlumit zvuk nebo způsobovat trhaný zvuk. Nastavte vstupní hlasitost vstupního zařízení alespoň na 20 % a hlasitost ovládejte pomocí ovládání hlasitosti (Tlačítko JOG DOLEVA/ DOPRAVA) na výrobku.
 - Co je funkce Auto Mute?
Tato funkce ztlumí zvuk za účelem zlepšení zvukových efektů v případě šumů nebo v případě slabého vstupního signálu, obvykle způsobeného problémem hlasitosti vstupního zařízení.
- Chcete-li aktivovat funkci **Mute**, přejděte na obrazovku pro ovládání **Volume** a pomocí tlačítka JOG posuňte označení výběru dolů.
- Pokud chcete zakázat funkci **Mute**, zvyšte nebo snižte **Volume**.

Typy konektorů

— Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na modelu monitoru. Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění. Viz konkrétní výrobek.



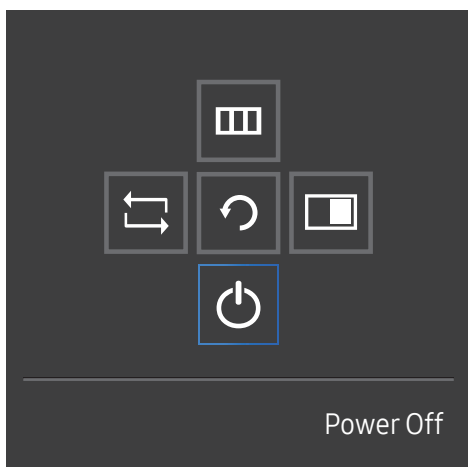
Konektor	Popis
DC 24V 	Připojení adaptéru AC/DC.
HDMI IN 	Připojení vstupního zařízení (zdroje signálu) pomocí kabelu HDMI nebo HDMI-DVI.
DP IN 	Slouží k připojení k počítači pomocí kabelu DP.
 (85W) (15W)	Slouží k připojení k počítači pomocí kabelu Thunderbolt™ 3.
SERVICE 	Tento konektor je vyhrazen pro servisní techniky. — Tento port je určen pouze pro servis a nemá žádnou uživatelskou funkci. K tomuto portu nepřipojujte žádné kabely.
	Připojuje se do výstupního zvukového zařízení, např. sluchátek.
 SS-C-1 SS-C-2	Tyto konektory jsou povoleny pouze v případě, že je počítač připojen ke konektoru Thunderbolt™ 3 pomocí kabelu Thunderbolt™ 3 nebo kabelu s konektorem USB typu C.

Upgrade softwaru prostřednictvím USB

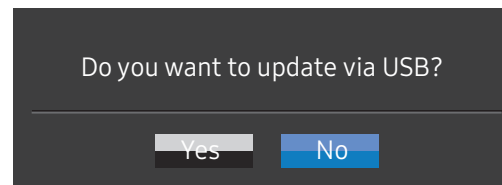
- 1 Do portu USB označeného modře na obrázku níže musíte vložit disk USB. Software můžete upgradovat prostřednictvím USB pouze v případě, že obrazovka monitoru funguje normálně, nebo se na ní zobrazí kontrolní signál.



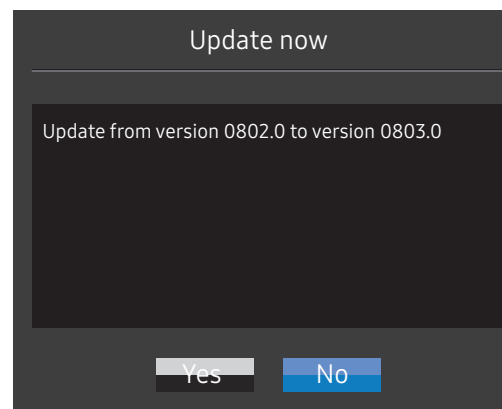
Pokud se zobrazí obrazovka jako na následujícím obrázku, stiskněte a 5 sekund podržte klávesu šipky dolů.



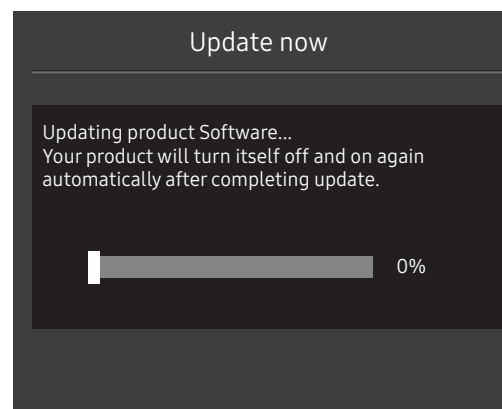
- 2 Pokud se na monitoru zobrazí zpráva jako na následujícím obrázku, upgradujte software výběrem možnosti **Yes**.



- 3 Pokud se zobrazí obrazovka jako na následujícím obrázku, vyberte možnost **Yes**.

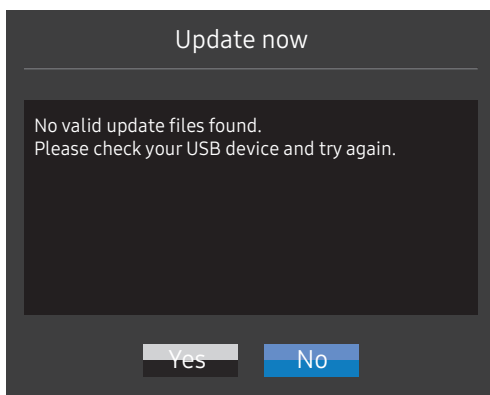


- 4 Upgrade softwaru bude pokračovat.



Poznámka

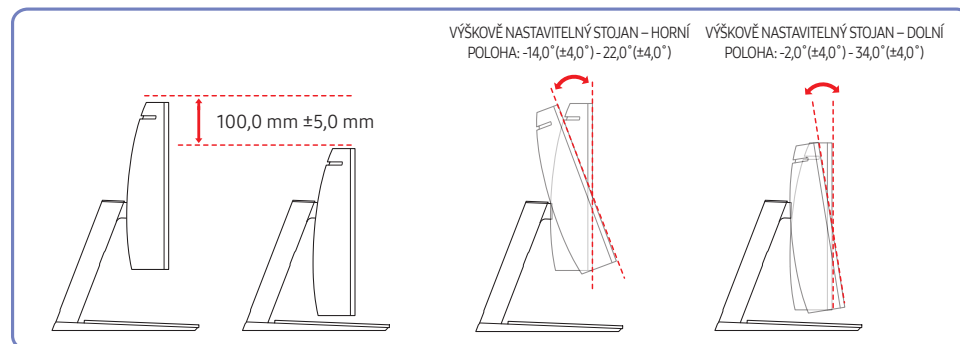
- 1 Před provedením upgradu pomocí disku USB musíte disk USB naformátovat ve formátu FAT32.
- 2 Na disku USB musí být při upgradu pouze soubor BIN.
- 3 U modelu CJ79 musí být každý soubor pro upgrade ve formátu BIN a dodržovat pravidla pojmenování CJ79 (m-J79**CGAA-****.*[4místné číslo].bin), kde ** značí velikost monitoru v palcích, ****.* je číslo verze a 4místné číslo je kontrolní součet. Například název „m-J7934CGAA-1000.0[9A80].bin“ dodržuje pravidla pojmenování modelu CJ79 34" a je třeba ho zkopírovat do kořenové složky.
- 4 Pokud chcete zachovat aktuální verzi nebo přejít na starší verzi, můžete změnit název souboru na m-J79**CGAA-0000.0[4místné číslo] a provést stejné operace.
- 5 Pokud se zobrazí zpráva **No valid update files found. Please check your USB device and try again.**, mohou být důvody následující.



- Do portu USB označeného modře není vložen žádný disk USB.
 - Formát disku USB není podporován.
 - Disk USB neobsahuje žádné platné soubory upgradu. (Žádné soubory upgradu neexistují nebo nemají správné názvy.)
- 6 Monitor nevypínejte. A pokud možno zabraňte, aby během upgradu docházelo k přerušování. Pokud dojde k přerušování, monitor se vrátí do výrobní verze.
- Pokud byl již dříve proveden jiný upgrade, nemusí být výrobní verze být stejná jako verze před tímto upgradem.

Nastavení sklonu a výšky výrobku

— Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.

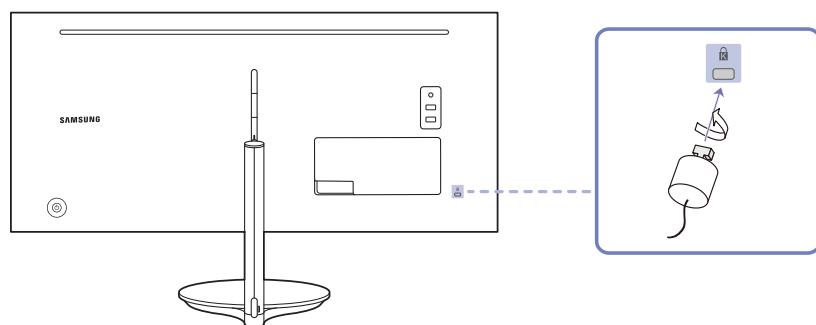


- Sklon a výšku monitoru lze upravit.
- Chcete-li zabránit poškození monitoru při nastavování sklonu, podržte stojan a zatlačte nebo zatáhněte uprostřed za horní část monitoru.

Zámek proti krádeži

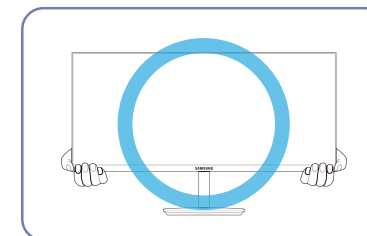
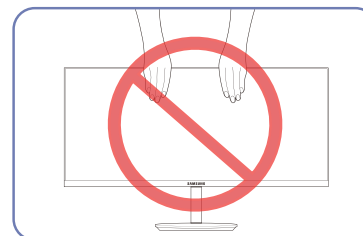
- Zámek proti krádeži umožňuje výrobek zabezpečit při použití na veřejných místech.
- Tvar a zajišťovací mechanismus zámku je závislý na výrobci. Pokyny k použití naleznete v příručce dodávané se zámkem.

Postup instalace zámku:

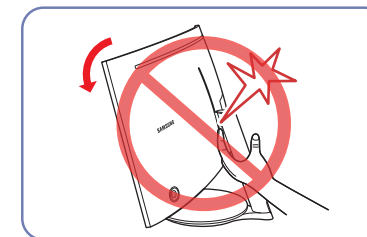
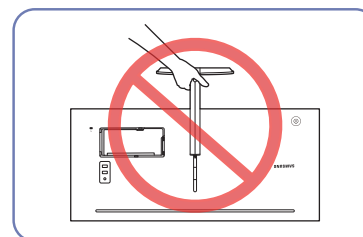


- 1 Upevněte lanko zámku k těžkému předmětu, jako je například stůl.
- 2 Protáhněte jeden konec lanka okem na druhé straně lanka.
- 3 Vložte zámek do bezpečnostního slotu na zadní straně monitoru.
- 4 Uzamkněte zámek.
 - Zámek je třeba koupit zvlášť.
 - Pokyny k použití naleznete v příručce dodávané se zámkem.
 - Zámky proti krádeži je možné zakoupit u prodejců elektroniky nebo výpočetní techniky.

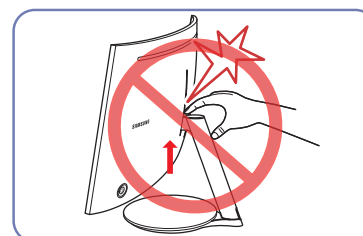
Opatření při přesouvání monitoru



- Při přesunu nebo nastavování výšky nadržte monitor za obrazovku. Mohlo by dojít k jeho poškození.
- Při přesunu držte monitor za spodní rohy nebo okraje.



- Nadržte výrobek vzhůru nohama pouze za stojan.
- Nedávejte ruku pod tělo stojanu.



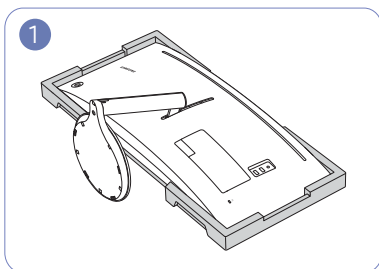
- Buďte opatrní, aby vám neuvízly prsty v mechanismu pro nastavení výšky monitoru. Mohlo by dojít ke zranění.

Instalace

Sejmutí stojanu

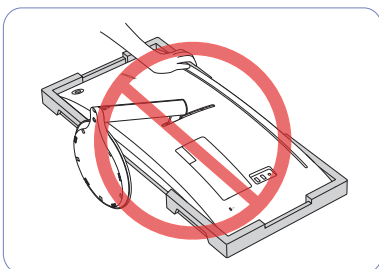
— Před demontáží stojanu od monitoru umístěte monitor na rovný a stabilní povrch obrazovkou směrem dolů.

⚠ Výrobek je zakřivený. Působení tlaku na výrobek na rovném podkladu může způsobit poškození výrobku. Leží-li produkt na zemi přední stranou směrem nahoru nebo dolů, nepůsobte na něj silou.



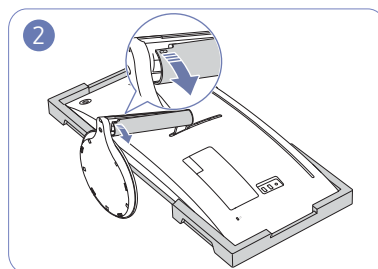
Na podlahu umístěte ochranný prostředek Styrofoam (podložka), který je součástí balení, a umístěte výrobek na prostředek Styrofoam horní částí směrem dolů podle nákresu.

— Při montáži používejte pěnovou podložku, která je součástí balení monitoru.

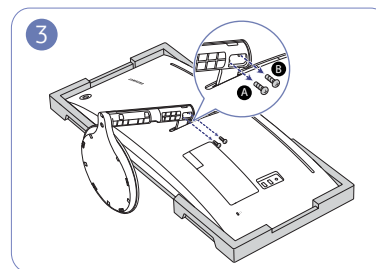


Upozornění

Na monitor netlačte. Mohlo by dojít k jeho poškození.

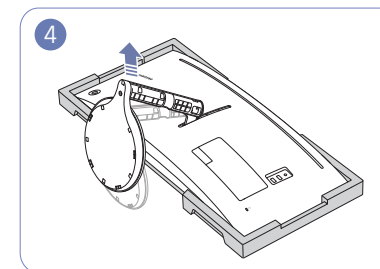


Uchopte stojan jednou rukou a použijte palec druhé ruky k odstranění LEVÝ KRK KRYTU STOJANU ve směru šipky.



Povolte šrouby pro **A** a **B**.

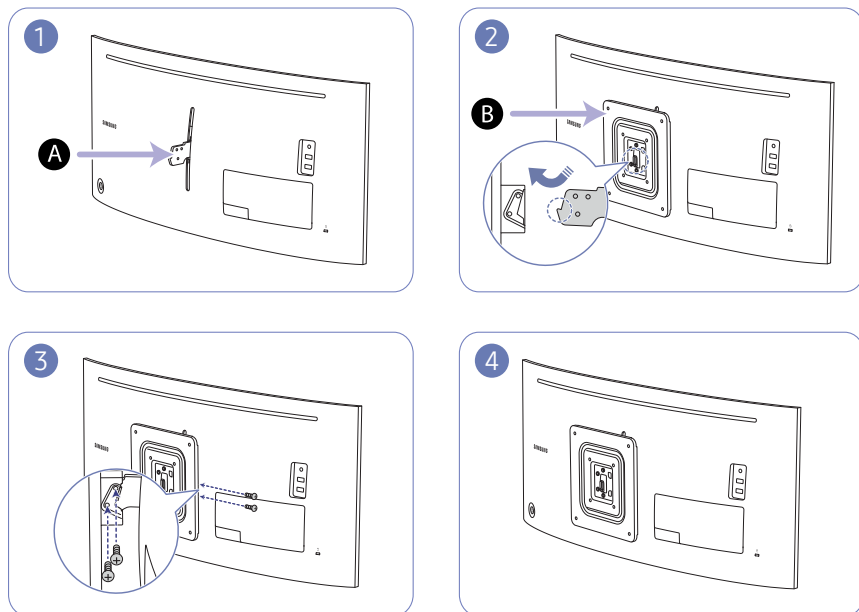
— Šrouby se také používají k připevnění držáku na stěnu. Dávejte pozor, abyste zajistili, že šrouby nechybí.



Nadzvedněte a demontujte stojan.

Přípevnění držáku na stěnu

— Vypněte výrobek a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.



A Zde připevněte držák na stěnu

B Držák na stěnu

Zarovnejte **B** a **A** na monitoru a poté pevně dotáhněte šrouby vyšroubovanými ze stojanu ([s.18](#)).

- Poznámky
 - Použití delšího šroubu než šroubu se standardní délkou může poškodit vnitřní součásti výrobku.
 - Délka šroubů vyžadovaných pro montáž na stěnu, která neodpovídá standardům VESA, se může lišit v závislosti na specifikacích.
 - Nepoužívejte šrouby, které neodpovídají standardům VESA. Při připevňování soupravy pro montáž na stěnu nebo stolního stojanu nepoužívejte nadměrnou sílu. Výrobek se může poškodit nebo spadnout a způsobit zranění osob. Společnost Samsung nepřebírá odpovědnost za žádné škody ani zranění způsobené použitím nesprávných šroubů nebo připevňováním soupravy pro montáž na stěnu nebo stolního stojanu použitím nadměrné síly.
 - Společnost Samsung nepřebírá odpovědnost za žádné poškození výrobku ani zranění osob způsobené použitím jiné soupravy pro montáž na stěnu, než je specifikovaná souprava, nebo pokusem o instalaci soupravy pro montáž na stěnu vlastními silami.
 - Chcete-li namontovat výrobek na stěnu, ujistěte se, že jste zakoupili soupravu pro montáž na stěnu, kterou lze nainstalovat do vzdálenosti 10 cm nebo více od stěny.
 - Ujistěte se, že použijete soupravu pro montáž na stěnu, která odpovídá standardům.
 - Chcete-li nainstalovat monitor pomocí konzoly pro zavěšení na zeď, odpojte od něj základnu stojanu.

Jednotka: mm

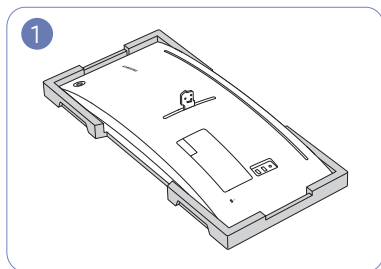
Název modelu	Specifikace otvorů pro šrouby standardu VESA v milimetrech	Standardní šroub	Množství
C34J791WT*	100,0 x 100,0 200,0 x 200,0	M4	4 ks

— Držák na stěnu nepřipevňujte, pokud je monitor zapnutý. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Přípevnění stojanu

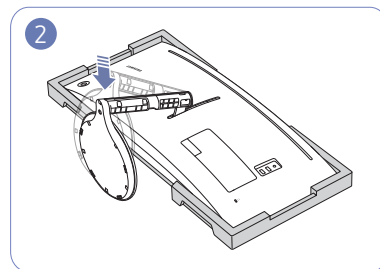
— Než výrobek sestavíte, položte jej na rovnou a stabilní plochu tak, aby obrazovka směřovala dolů.

⚠ : Výrobek je zakřivený. Působení tlaku na výrobek na rovném podkladu může způsobit poškození výrobku. Leží-li produkt na zemi přední stranou směrem nahoru nebo dolů, nepůsobte na něj silou.

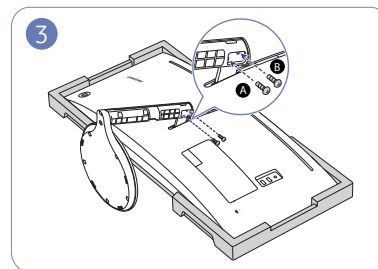


Na podlahu umístěte ochranný prostředek Styrofoam (podložka), který je součástí balení, a umístěte výrobek na prostředek Styrofoam horní částí směrem dolů podle nákresu.

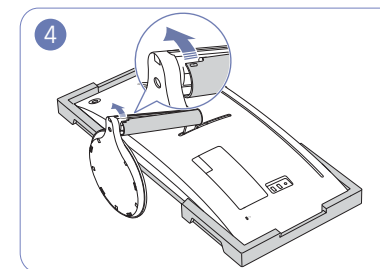
— Při montáži použijte pěnovou podložku, která je součástí balení monitoru.



Připojte podstavec k zadní straně monitoru ve směru šipky.

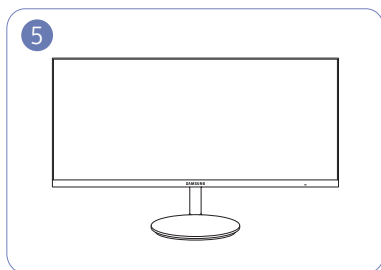


Namontujte upevňovací šrouby **A** a **B**.

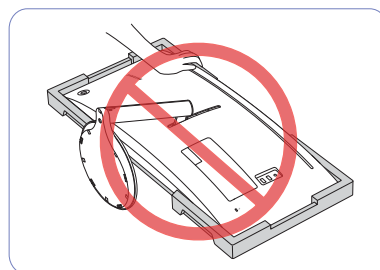


Uchopte stojan jednou rukou a použijte druhou ruku k upevnění LEVÉHO KRKU KRYTU STOJANU ve směru šipky.

Ověřte umístění šipky vytištěné uvnitř a ▲ vně LEVÉHO KRKU KRYTU STOJANU na spodní části. LEVÝ KRK KRYTU STOJANU nelze připevnit, pokud jsou tyto značky vzhůru nohama.



Po nasazení stojanu umístěte výrobek do vzpřímené polohy.



Upozornění

Na monitor netlačte. Mohlo by dojít k jeho poškození.

Před instalací monitoru si přečtěte následující pokyny.

- 1 Zkontrolujte tvar obou konců kabelů dodávaných s monitorem a dále tvar a polohu odpovídajících konektorů na monitoru a externích zařízeních.
- 2 Před připojením signálních kabelů odpojte napájecí kabely monitoru a externích zařízení z elektrické zásuvky, aby nedošlo k poškození zařízení zkratem nebo nadproudem.
- 3 Po připojení všech signálních kabelů připojte napájecí kabely monitoru a externích zařízení do zásuvky.
- 4 Než začnete nainstalovaný monitor používat, přečtěte si v uživatelské příručce informace o jeho funkcích, bezpečnostních pokynech a správném používání.

Připojení a užívání PC

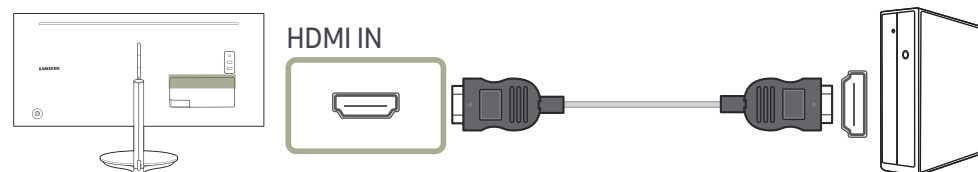
Použijte připojení vhodné pro váš počítač.

- Dostupné konektory a kabely se mohou u různých výrobků lišit.
- Dostupné konektory se mohou lišit podle typu výrobku.

Připojení pomocí kabelu HDMI




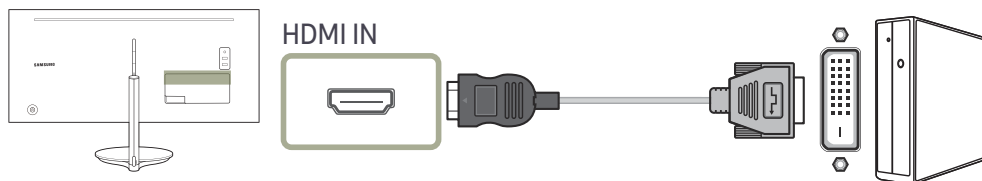
Zkontrolujte, zda nejsou napájecí kabely monitoru a externích zařízení, například počítačů a set-top boxů, připojeny do elektrické zásuvky.



- V zájmu zajištění optimálního rozlišení použijte grafickou kartu a HDMI kabel s podporou výstupu HDMI 2.0. Na stránkách výrobce vaší grafické karty se ujistěte, že podporuje výstup HDMI 2.0.
- Vyberte verzi HDMI. Verze 2.0 podporuje obnovovací frekvenci do 100 Hz, verze 1.4 podporuje obnovovací frekvenci do 50 Hz.
- Jestliže používáte režim duálního monitoru se vstupem HDMI2.0, deaktivací režimu duálního monitoru po zapnutí monitoru nebo vstupem do úsporného režimu může dojít k ovlivnění oken a dalších nastavení.


Připojení pomocí kabelu HDMI-DVI

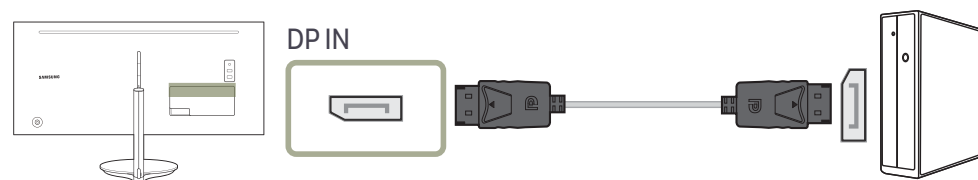
 Zkontrolujte, zda nejsou napájecí kabely monitoru a externích zařízení, například počítačů a set-top boxů, připojeny do elektrické zásuvky.



- Funkce zvuku není podporována, pokud je zdrojové zařízení připojeno kabelem HDMI-DVI.
- Optimální rozlišení nemusí být v propojení kabelem HDMI-DVI k dispozici.

Připojení pomocí kabelu DP

 Zkontrolujte, zda nejsou napájecí kabely monitoru a externích zařízení, například počítačů a set-top boxů, připojeny do elektrické zásuvky.

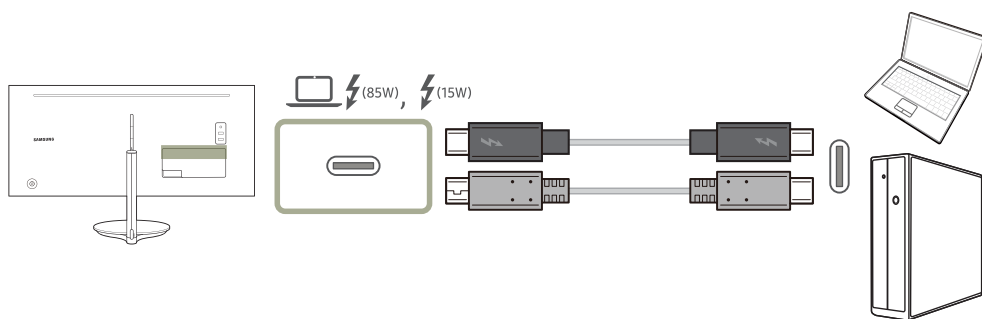


- Chcete-li zobrazení v rozlišení 3440 x 1440 při 100 Hz, použijte kabel DP podporující rozlišení 3440 x 1440 při 100 Hz. Ujistěte se, že grafická karta zdroje DP podporuje rozlišení 3440 x 1440 při 100 Hz.

Připojení pomocí kabelu Thunderbolt™ 3 nebo kabelu s konektorem USB typu C



Zkontrolujte, zda nejsou napájecí kabely monitoru a externích zařízení, například počítačů a set-top boxů, připojeny do elektrické zásuvky.



Podle specifikace USB Power Delivery 3.0 může náš produkt po připojení prostřednictvím kabelu Thunderbolt™ 3 nabíjet váš notebook.

Abyste mohli technologii Thunderbolt™ 3 využívat naplno, připojte pomocí kabelu Thunderbolt™ 3 počítač, který tuto technologii podporuje, a zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení a kabely schváleny společností Intel Thunderbolt. Podrobné informace o schválení naleznete na oficiálním webu společnosti Intel.

Před použitím tohoto monitoru z oficiálního webu počítače aktualizujte program BIOS, firmware Thunderbolt a software Thunderbolt v počítači na nejnovější verze.

Ačkoli má monitor dva konektory Thunderbolt™ 3, může být jako hostitelské zařízení identifikován pouze první připojený hostitel Thunderbolt™ 3. Podrobné specifikace připojení konektoru Thunderbolt™ 3 najdete na oficiálním webu technologie Thunderbolt.

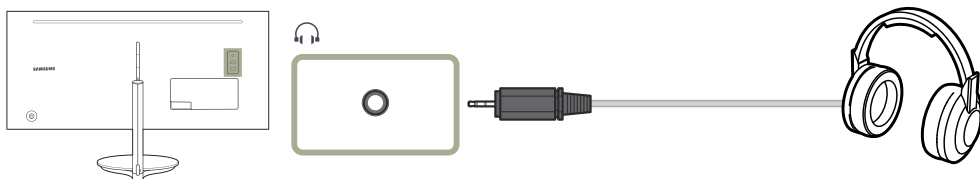
Podpora dvou displejů (daisy chain) závisí na vašem počítači a na připojeném kabelu Thunderbolt™ 3. Konektor Thunderbolt™ 3 vašeho počítače musí podporovat duální výstup 4K při 60 Hz a konkrétní kabel Thunderbolt™ 3 je třeba zakoupit samostatně. Podrobnou specifikaci kabelu Thunderbolt™ 3 najdete na oficiálním webu technologie Thunderbolt.

Pokud chcete nabíjet notebook, musí podporovat připojení zdroje napájení. Mnoho počítačů kompatibilních s konektorem Thunderbolt 3 nepodporuje nabíjení přes konektor USB typu C a některé počítače dokážou nabíjet pouze napájecí adaptéry vlastní značky. Protože se notebooky na trhu velmi liší, nemůžeme zaručit, že náš monitor dokáže přes konektor Thunderbolt™ 3 nabíjet všechny typy notebooků.

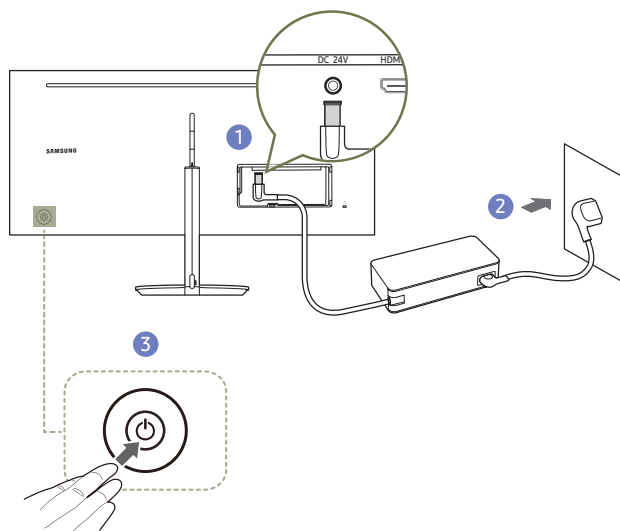
Na rozdíl od zařízení USB je třeba zařízení Thunderbolt 3 ručně ověřit v programu Thunderbolt společnosti Intel, než je systém rozpozná.

- Vzhledem k tomu, že připojení a odpojení konektoru Thunderbolt trvá poměrně dlouho, signální kabel ani napájecí kabel rychle nepřipojujte ani neodpojujte. V opačném případě může dojít k poškození zařízení.
- V případě je podporován maximální nabíjecí výkon 85 W. V případě je podporován maximální nabíjecí výkon 15 W. Rychlost nabíjení se může lišit v závislosti na notebooku připojeném k produktu.
- Kabel Thunderbolt™ 3 nebo kabel USB typu C musí odpovídat specifikaci Thunderbolt™ 3 nebo USB typu C. V opačném případě může dojít k poškození zařízení. Doporučujeme použít kabel značky Samsung.
- Když je monitor připojen k notebooku přes konektor USB typu C, podporuje při maximálním rozlišení (3440×1440) vertikální frekvenci až 60.
- Díky kompatibilitě s technologií Thunderbolt™ se na tomto zařízení nemusí zobrazit telefony s podporou displeje USB typu C. K vyřešení tohoto problému bude zřejmě nutné upgradovat firmware od výrobce vašeho telefonu.

Připojení sluchátek



Připojení napájení



- 1 Připojte napájecí kabel k adaptéru AC/DC. Poté připojte adaptér AC/DC ke konektoru DC 24V na zadní straně cloudboxu.
- 2 Dále připojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.
- 3 Zapněte monitor stisknutím tlačítka JOG na jeho zadní straně.

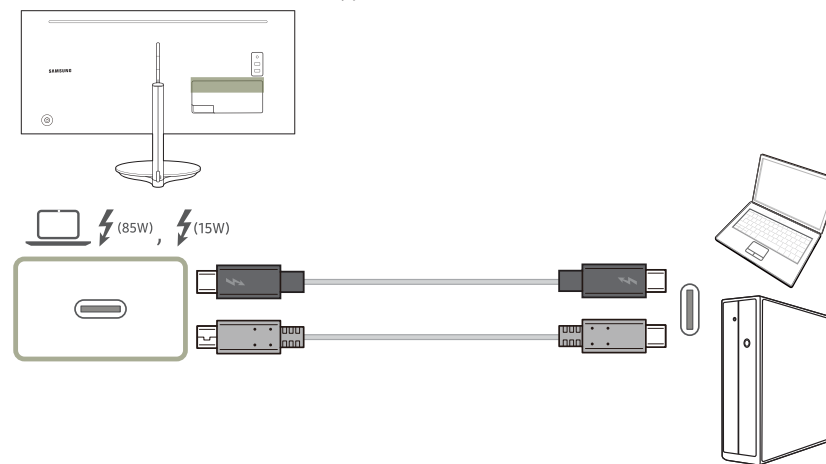
— Výstupní napětí se přepne automaticky.



Připojení monitoru k počítači jako rozbočovače USB

Připojení počítače k monitoru

— Monitor může po připojení k počítači pomocí kabelu Thunderbolt™ 3 nebo kabelu USB typu C fungovat jako rozbočovač. K monitoru můžete přímo připojit zdrojové zařízení a ovládat je z monitoru, aniž by bylo nutné je připojit k počítači.

Chcete-li monitor používat jako rozbočovač USB, připojte jej k počítači prostřednictvím kabelu Thunderbolt™ 3 nebo kabelu USB typu C.

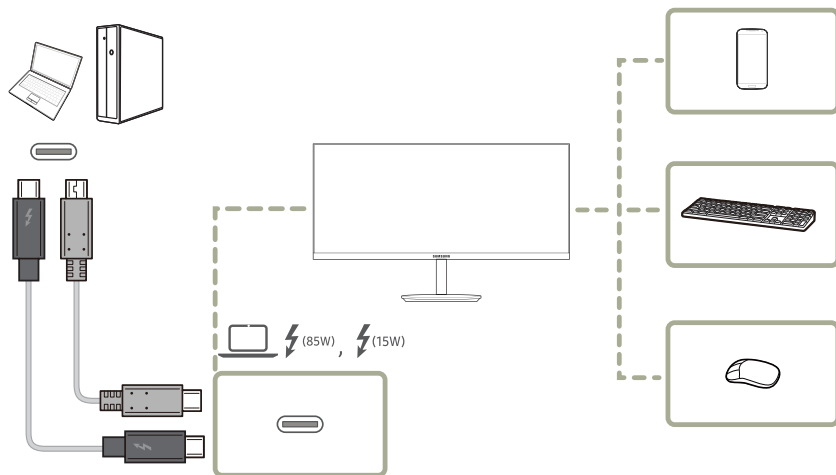


Připojte kabel Thunderbolt™ 3 nebo kabel USB typu C ke konektoru  na zadní straně monitoru a konektoru  v počítači.

Použití monitoru jako rozbočovače USB

Při použití výrobku jako rozbočovače připojte a používejte různá zdrojová zařízení najednou.

Počítač nelze připojit k více zdrojovým zařízením najednou, protože má k dispozici omezený počet vstupních/výstupních portů. Funkce HUB přístroje zlepší efektivitu vaší práce tím, že vám umožní připojit do USB portů výrobku více zdrojových zařízení najednou bez nutnosti jejich připojení k počítači.

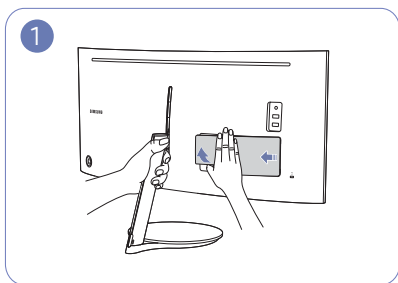


Je-li k počítači připojeno více zdrojových zařízení, může množství kabelů v okolí počítače působit neuspořádaně. Připojení zařízení přímo do výrobku tento problém vyřeší.

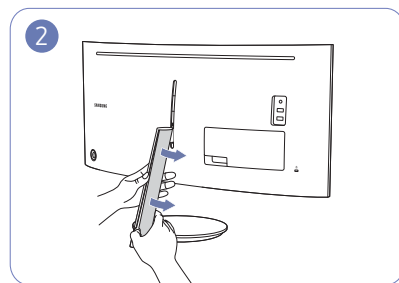
Je-li monitor připojen k počítači, připojte k němu mobilní zařízení, jako například MP3 přehrávač nebo smartphone. Tak můžete zařízení ovládat přímo z počítače nebo nabíjet baterii zařízení.

- Funkčnost může záviset na tom, jakou verzi USB podporuje externí zařízení.
- Externí velkokapacitní pevný disk vyžaduje externí napájení. Bezpodmínečně jej připojte ke zdroji napájení. (To lze zjistit v návodu k zařízení.)
- Po připojení monitoru k notebooku s omezenou podporou konektorů USB typu C nemusí rozbočovač USB fungovat správně.
- Produkt nepodporuje přehrávání médií. Chcete-li na zařízení USB přehrát nějaký soubor, připojte monitor ke zdrojovému zařízení jako rozbočovač USB a poté na zdrojovém zařízení soubor přehrajte.
- V případě problémů souvisejících s technologií USB způsobených operačním systémem, programy či softwarem se obraťte na příslušné dodavatele.
- Vzhledem k tomu, že je na trhu celá řada zařízení USB, nemůžeme zaručit, že naše výrobky budou se všemi fungovat.
- Baterii lze nabíjet v režimu úspory energie, ale nelze ji nabíjet, když je produkt vypnutý.
- Pokud je napájecí kabel odpojen ze síťové zásuvky, zařízení USB není možné nabíjet.
- Zařízení USB je nutné koupit samostatně.

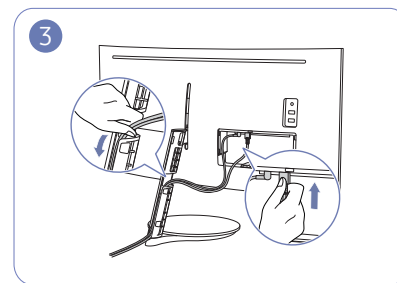
Uspořádání připojených kabelů



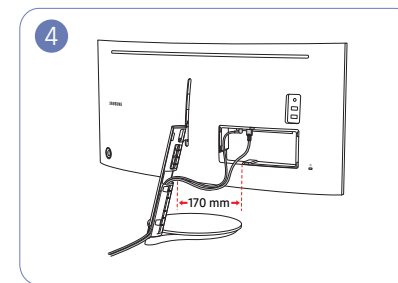
1 Uchopte stojan jednou rukou a použijte palec druhé ruky k odstranění SPODNÍHO ZADNÍHO KRYTU ve směru šipky.



2 Uchopte stojan jednou rukou a použijte palec druhé ruky k odstranění LEVÝ KRK KRYTU STOJANU ve směru šipky.

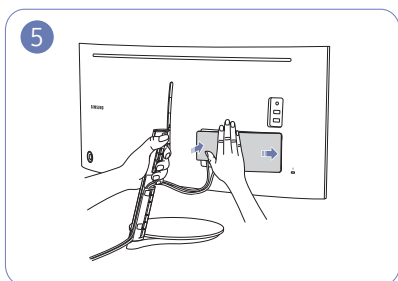


3 Připojte kabely k příslušným portům.
Ved'te kabely skrz otvor na stojanu v souladu s obrázkem.

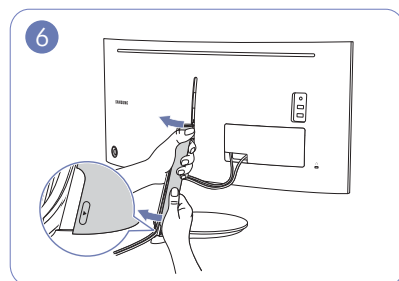


4 Ověřte, zda délka kabelů v rozsahu uvedeném na obrázku činí alespoň 170 mm, aby se zajistila jejich volnost.

Těsně utažené kabely znesnadňují připevnění LEVÉHO KRKU KRYTU STOJANU.

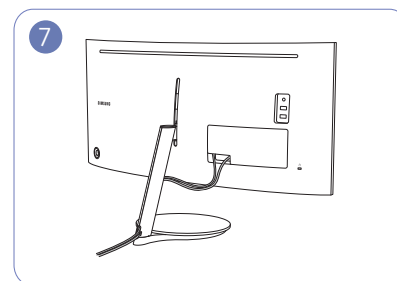


5 Uchopte stojan jednou rukou a použijte druhou ruku k uzavření SPODNÍHO ZADNÍHO KRYTU ve směru šipky.



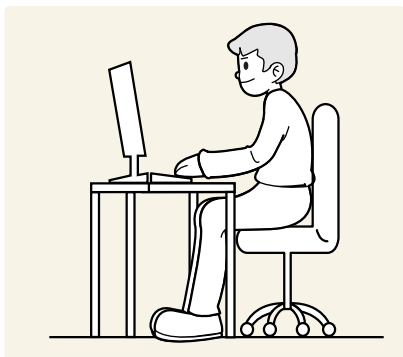
6 Uchopte stojan jednou rukou a použijte druhou ruku k upevnění LEVÉHO KRKU KRYTU STOJANU ve směru šipky.

Ověřte umístění šipky vytištěné uvnitř a ▲ vně LEVÉHO KRKU KRYTU STOJANU na spodní části. LEVÝ KRK KRYTU STOJANU nelze připevnit, pokud jsou tyto značky vzhůru nohama.



7 Kabely jsou nyní uspořádané.

Správné držení těla při používání monitoru



Zde jsou pokyny pro správné držení těla při používání monitoru:

- Snažte se držet rovná záda.
- Vzdálenost očí od obrazovky by měla být 45 až 50cm a na obrazovku byste se měli dívat směrem mírně dolů.
- Mějte obrazovku přímo před sebou.
- Nastavte úhel tak, aby obrazovka neodrážela světlo.
- Mějte lokty v pravém úhlu a udržujte paže v rovině s hřbetem ruky.
- Lokty by měly svírat zhruba pravý úhel.
- Nastavte výšku monitoru tak, aby byla chodidla položena na zemi a kolena udržujte v úhlu 90 stupňů nebo větším. Udržujte paže v pozici pod úrovní srdce.
- Úlevu od únavy očí dosáhnete prováděním očních cviků nebo pravidelným mrkáním.

Instalace ovladače

- Nastavení optimálního rozlišení a frekvence monitoru zajistíte instalací příslušného ovladače zařízení.
- Chcete-li nainstalovat nejnovější verzi ovladače produktu, stáhněte si ji z webu Samsung Electronics na adrese <http://www.samsung.com>.

Nastavení optimálního rozlišení

Při prvním zapnutí monitoru po zakoupení se zobrazí informační zpráva o nastavení optimálního rozlišení.

Vyberte jazyk pro monitor a změňte rozlišení ve vašem počítači na optimální hodnotu.

- Pokud není vybráno optimální rozlišení, zpráva se zobrazí až třikrát po určitou dobu, a to i v případě, že dojde k vypnutí a opětovnému zapnutí monitoru.
- Optimální rozlišení lze vybrat v Ovládacích panelech vašeho počítače.

Kapitola 04

Picture

K dispozici je podrobný popis všech funkcí. Pokud jde o podrobnosti, viz váš produkt.

— Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na modelu monitoru. Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.

SAMSUNG MAGIC Bright

Tato nabídka poskytuje optimální kvalitu obrazu vhodnou pro prostředí, kde bude výrobek používán.

- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eco Saving Plus**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Game Mode**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eye Saver Mode**.
- Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.

Můžete přizpůsobit jas podle svých potřeb.

V režimu PC

- **Custom**: Podle potřeby přizpůsobte kontrast a jas.
- **Standard**: Umožňuje získat kvalitu obrazu pro úpravu dokumentů nebo používání Internetu.
- **Cinema**: Umožňuje získat jas a ostrost televizorů vhodných pro sledování videa a obsahu disku DVD.
- **Dynamic Contrast**: Umožňuje získat vyvážený jas prostřednictvím automatického nastavení kontrastu.
- **High Bright**: Maximalizujte jas obrazovky.

V režimu AV

Je-li externí vstup připojen prostřednictvím konektoru HDMI/DP a režim **PC/AV Mode** je nastaven na hodnotu **AV**, bude mít funkce **SAMSUNG MAGIC Bright** k dispozici čtyři automatická nastavení obrazu (**Dynamic**, **Standard**, **Movie** a **Custom**), která jsou továrně přednastavena. Můžete zvolit nastavení **Dynamic**, **Standard**, **Movie** nebo **Custom**. Při zvolení možnosti **Custom** je obraz automaticky nastaven podle vašeho vlastního nastavení.

- **Dynamic**: Volbou tohoto nastavení získáte ostřejší obraz než v režimu **Standard**.
- **Standard**: Tento režim zvolte, pokud je okolí jasné. Tento režim také poskytuje ostrý obraz.
- **Movie**: Tento režim zvolte, pokud je okolí tmavé. Režim je energeticky úsporný a šetří vaše oči.
- **Custom**: Tento režim zvolte, pokud chcete nastavit obraz podle vlastní volby.

Brightness

Nastavení celkového jasu obrazu. (Rozsah: 0~100)

Čím vyšší bude hodnota jasu, tím bude obraz světlejší.

- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** nastavena na režim **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eco Saving Plus**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eye Saver Mode**.

Contrast

Nastavení kontrastu mezi objekty a pozadím (Rozsah: 0~100)

Čím vyšší bude hodnota kontrastu, tím budou objekty na obrazovce zřetelnější.

- Tato možnost není k dispozici, pokud je **SAMSUNG MAGICBright** v režimu **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Game Mode**.
- Tato nabídka není dostupná, pokud je položka **PIP/PBP Mode** nastavena na **On** a položka **Size** nastavena na  (režim PBP).

Sharpness

Zvýrazňuje nebo rozmazává obrysy objektů (Rozsah: 0~100)

Čím bude hodnota vyšší, tím budou obrysy objektů výraznější.

- Tato možnost není k dispozici, pokud je **SAMSUNG MAGICBright** v režimu **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICUpscale** v režimu **Mode1** nebo **Mode2**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Game Mode**.
- Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.

Color

Nastavte odstín obrazovky.

- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** nastavena na režim **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Game Mode**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eye Saver Mode**.
- Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.
 - **Red**: Nastavení úrovně sytosti červené. Hodnoty blíží se 100 znamenají větší intenzitu barvy.
 - **Green**: Nastavení úrovně sytosti zelené. Hodnoty blíží se 100 znamenají větší intenzitu barvy.
 - **Blue**: Nastavení úrovně sytosti modré. Hodnoty blíží se 100 znamenají větší intenzitu barvy.
 - **Color Tone**: Vyberte barevný odstín, který nejlépe odpovídá vašim požadavkům na zobrazení.
 - **Cool 2**: Umožňuje nastavit teplotu barev na chladnější hodnotu než **Cool 1**.
 - **Cool 1**: Umožňuje nastavit teplotu barev na chladnější hodnotu než režim **Normal**.
 - **Normal**: Zobrazí standardní teplotu barev.
 - **Warm 1**: Umožňuje nastavit teplotu barev na teplejší hodnotu než režim **Normal**.
 - **Warm 2**: Umožňuje nastavit teplotu barev na teplejší hodnotu než **Warm 1**.
 - **Custom**: Přizpůsobí teplotu barev.
- Pokud je externí vstup připojen prostřednictvím rozhraní HDMI/DP a režim **PC/AV Mode** je nastaven na hodnotu **AV**, funkce **Color Tone** má čtyři možnosti nastavení teploty barev (**Cool**, **Normal**, **Warm** a **Custom**).
- **Gamma**: Nastavení střední úrovně jasu.
 - **Mode1** / **Mode2** / **Mode3**

SAMSUNG MAGIC Upscale

Funkce **SAMSUNG MAGIC Upscale** slouží ke zvýšení úrovně detailů a živosti obrazu.

Účinek funkce je patrnější u obrázků s malým rozlišením.

- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGIC Bright** nastavena na režim **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Game Mode**.
- Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.
 - **Off / Mode1 / Mode2**
 - V porovnání s režimy **Mode1**, **Mode2** má větší účinek.

HDMI Black Level

Je-li přehrávač DVD nebo set-top box připojen k výrobku prostřednictvím rozhraní HDMI, může v závislosti na připojeném vstupním zařízení docházet ke snižování kvality obrazu (snižování kvality kontrastu/barev, úrovně černé atd.). V takovém případě je možné použít k úpravě kvality obrazu funkci **HDMI Black Level**.

V takovém případě lze kvalitu obrazu kompenzovat nastavením **HDMI Black Level**.

- Tato funkce je dostupná pouze v režimu **HDMI**.
- Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.
 - **Normal**: Tento režim vyberte, pokud nedochází ke snižování úrovně kontrastu.
 - **Low**: Tento režim vyberte k omezení úrovně černé a zvýšení úrovně bílé, pokud dochází ke snižování úrovně kontrastu.
- **HDMI Black Level** nemusí být kompatibilní s některými zdrojovými zařízeními.
- Funkce **HDMI Black Level** se aktivuje pouze při určitém rozlišení **AV**, například 720P a 1080P.

Eye Saver Mode

V tomto režimu je nastavena optimální kvalita obrazu, která snižuje námahu očí.

TÜV Rheinland „Low Blue Light Content“ představuje certifikaci pro výrobky, které splňují požadavky na nižší intenzitu modrého světla. Je-li u položky **Eye Saver Mode** nastavena možnost **On**, intenzita modrého světla o vlnové délce přibližně 400 nm klesne tak, aby byla zajištěna optimální kvalita obrazu potřebná ke snížení namáhání očí. Intenzita modrého světla bude zároveň nižší než ve výchozím nastavení, což je prokázáno testy společnosti TÜV Rheinland a udělením certifikace, která osvědčuje splnění požadavků norem TÜV Rheinland „Low Blue Light Content“.

Game Mode




Konfigurujte nastavení obrazovky produktu pro herní režim.

Funkci použijte, pokud hrajete hry na počítači, nebo je-li připojena herní konzola, jako například PlayStation™ nebo Xbox™.

- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eye Saver Mode**.
- Dojde-li k vypnutí monitoru, aktivaci režimu úspory energie nebo změně vstupního zdroje, přejde režim **Game Mode** do stavu **Off** i v případě, že je nastaven na **On**.
- Chcete-li, aby režim **Game Mode** zůstal stále zapnutý, zaškrtněte možnost **Always On**.
- Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.


Response Time

Zrychlením frekvence odezvy panelu získáte živější a přirozenější obraz videa.

- Pokud nesledujete film, je nejlepší nastavit volbu **Response Time** na **Standard** nebo **Faster**.
- Tato nabídka není dostupná, pokud je položka **PIP/PBP Mode** nastavena na **On** a položka **Size** nastavena na  /  /  (režim PIP).

Picture Size

Umožňuje změnit velikost obrazu.

- Tato nabídka není dostupná, pokud je položka **PIP/PBP Mode** nastavena na **On** a položka **Size** nastavena na  (režim PBP).
- Tato možnost není k dispozici, pokud je aktivována funkce **FreeSync**.

V režimu PC

- **Auto**: Obraz se zobrazuje s poměrem stran odpovídajícím vstupnímu zdroji.
- **Wide**: Obraz se zobrazuje na celou obrazovku bez ohledu na poměr stran vstupního zdroje.

V režimu AV

- **4:3**: Zobrazí obraz v poměru 4:3. Vhodné pro videa a standardní vysílání.
 - **16:9**: Obraz se zobrazuje v poměru 16:9.
 - **21:9**: Obraz se zobrazuje v poměru 21:9.
 - **Screen Fit**: Obraz se zobrazuje v původním poměru 16:9 bez oříznutí.
- Tato funkce nemusí být v závislosti na konektorech monitoru podporována.
 - Změnu velikosti obrazovky lze provést po splnění následujících podmínek.
 - Zařízení s digitálním výstupem je připojeno pomocí kabelu HDMI/DP.
 - Vstupní signál je 480p, 576p, 720p nebo 1080p a monitor může zobrazovat normálně. (Některé modely nepodporují všechny uvedené signály.)
 - Tyto možnosti lze nastavit pouze v případě, že je externí vstup připojen prostřednictvím portu HDMI/DP a položka **PC/AV Mode** je nastavena na hodnotu **AV**.
(**DisplayPort/HDMI**: Tato možnost je k dispozici, když je technologie **FreeSync** neaktivní)

Screen Adjustment

- Tato nabídka je k dispozici pouze tehdy, pokud je funkce **Picture Size** nastavena na možnost **Screen Fit** v režimu **AV**.
Pokud je signál 480P, 576P, 720P nebo 1080P připojen v režimu **AV** a monitor může zobrazovat normálně, vyberte možnost **Screen Fit** a upravte horizontální polohu v 0 až 6 úrovních.

Konfigurace funkce H-Position & V-Position

H-Position: Přesune obraz doleva nebo doprava.

V-Position: Posuňte obrazovku nahoru nebo dolů.

Calibration Report

Data z tohoto hlášení se měří při odesílání.

- Měření se mohou lišit podle měřicího zařízení, místa měření, prostředí systému (např. počítač, grafická deska atd.) a dalších proměnných.
- Vstupní signál: **HDMI**
- Každé měření z tohoto hlášení je založeno na režimu **Custom** v době odeslání.
- Toto hlášení není v nabídce některých produktů, ale jako samostatná kopie v tištěné podobě.

Kapitola 05

PIP/PBP

K dispozici je podrobný popis všech funkcí. Pokud jde o podrobnosti, viz váš produkt.

- Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na modelu monitoru. Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.

PIP/PBP Mode

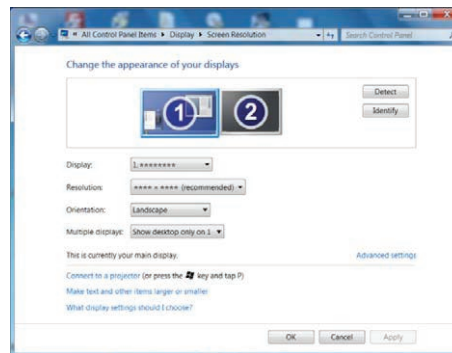
Aktivace nebo deaktivace funkce **PIP/PBP Mode**.

Funkce PIP (Picture in Picture) umožňuje rozdělit obrazovku na dvě části. Jedno zdrojové zařízení je zobrazeno na hlavní obrazovce a druhé zdrojové zařízení je současně zobrazeno ve vložených oknech.

Funkce PBP (Picture by Picture) rozdělí obrazovku na poloviny a zobrazí současně výstup ze dvou různých vstupních zařízení na levé a pravé straně obrazovky.

- Režim **PIP/PBP** je kompatibilní se systémem Windows 7, Windows 8 a Windows 10.
- V závislosti na specifikacích použité grafické karty nemusí být funkce **PIP/PBP** dostupná. Pokud jste nastavili režim **PIP/PBP** a obrazovka je při optimálním rozlišení prázdná, vyberte v počítači možnost **Ovládací panely** → **Zobrazení** → **Rozlišení obrazovky** a klepněte na možnost **Rozpoznat**. (Pokyny v systému Windows 7.)
- Obrazovka může krátce zablikat nebo se zobrazit se zpožděním, když aktivujete nebo deaktivujete funkci **PIP/PBP** nebo když změníte velikost obrazovky s aktivovanou funkcí **PIP/PBP**. Tyto projevy mohou zesílit, když jsou počítač a monitor připojeny ke dvěma a více vstupním zdrojům. Nijak to nesouvisí s funkčností monitoru.





K tomuto problému dochází převážně tehdy, je-li zpožděn přenos videosignálu v závislosti na výkonu grafické karty.



- Chcete-li zajistit maximální kvalitu obrazu, doporučujeme používat grafickou kartu s podporou rozlišení WQHD+ (3440 x 1440).
- Pokud používáte **PIP/PBP**, automatické přepnutí na optimální rozlišení a frekvenci nebude k dispozici z důvodu přizpůsobení grafické kartě a systému Windows. Nastavte **PIP/PBP Mode** na hodnotu **Off**. Nebo restartujte monitor a v rozhraní systému Windows nastavte optimální hodnotu rozlišení.
- Pokud je při používání **PIP/PBP Mode** k dispozici několik vstupů s různými vertikálními frekvencemi, použijte se nižší vertikální frekvence.
Příklad: má-li 1. vstup hodnotu 50 Hz a 2. vstup 100 Hz, vertikální frekvence bude nastavena na 50 Hz.
Budou-li v **PIP/PBP Mode** dva 100Hz vstupné zdroje, vertikální frekvence bude 60 Hz.

Size

Vyberte velikost a poměr stran vložené obrazovky.

- : Tuto ikonu vyberte v případě, že chcete použít režim PBP, ve kterém je optimální rozlišení pro pravou a levou stranu obrazovky nastaveno na 1720 x 1440 (šířka x výška).
- : Tuto ikonu vyberte v případě, že chcete použít režim PIP, ve kterém je optimální rozlišení vložené obrazovky nastaveno na 720 x 480 (šířka x výška).
- : Tuto ikonu vyberte v případě, že chcete použít režim PIP, ve kterém je optimální rozlišení vložené obrazovky nastaveno na 1280 x 720 (šířka x výška).
- : Tuto ikonu vyberte v případě, že chcete použít režim PIP, ve kterém je optimální rozlišení vložené obrazovky nastaveno na 1720 x 720 (šířka x výška).

Position

Z dostupných možností vyberte polohu vložené obrazovky.

-  /  /  / 

— Tato funkce není k dispozici, je-li vybrán režim PBP.

— Obrazovka může blikat, pokud je vstupní signál nestabilní.

Sound Source

Nastavte, z které obrazovky chcete poslouchat zvuk.

— Bílá oblast ikony znamená, že zdroj zvuku (**Sound Source**) vychází z hlavní obrazovky/vložené obrazovky nebo levé/pravé obrazovky.

Režim PIP

-  / 


Režim PBP

-  / 

Source


Režim PIP (funkce je dostupná v režimu PIP(Size

Vyberte zdroj pro každou obrazovku.

- Vstupní zdroj pro hlavní obrazovku se změní.
- S výjimkou aktuálního vstupního zdroje bude možné vybrat ostatní dva vstupní zdroje.
- Obrazovka může blikat, pokud je vstupní signál nestabilní.
- Po zobrazení průvodce funkčními tlačítky posuňte tlačítko JOG doleva, vyberte ikonu  a tlačítko JOG stiskněte. Hlavní obrazovku bude možné přepínat v pořadí **DisplayPort** → **HDMI** → **Thunderbolt3 / USB-C**.

Režim PBP (funkce je dostupná v režimu PBP(Size

Vyberte vstupní zdroje pro zařízení zobrazená na hlavních a vedlejších obrazovkách.

- Vstupní zdroj pro hlavní obrazovku se změní.
- Obrazovka může blikat, pokud je vstupní signál nestabilní.
- Pokud jsou vstupní signály levé a pravé obrazovky stejné, nelze danou operaci provést.
- Po zobrazení průvodce funkčními tlačítky posuňte tlačítko JOG doleva, vyberte ikonu  a tlačítko JOG stiskněte. Hlavní obrazovku bude možné přepínat v pořadí **DisplayPort** → **HDMI** → **Thunderbolt3 / USB-C**.

Picture Size

Režim PIP (funkce je dostupná v režimu PIP(Size

Vyberte velikost obrazu vložené obrazovky.

V režimu PC

- **Auto:** Zobrazení obrazu podle poměru stran odpovídajícímu vstupnímu zdroji jednotlivých obrazovek.
- **Wide:** Obraz se zobrazuje na celou obrazovku bez ohledu na poměr stran vstupního zdroje jednotlivých obrazovek.

V režimu AV

- **4:3:** Zobrazí obraz vložené obrazovky v poměru 4:3. Vhodné pro videa a standardní vysílání.
 - **16:9:** Zobrazí obraz vložené obrazovky v poměru 16:9.
 - **Screen Fit:** Zobrazení obrazu vložené obrazovky s původním poměrem stran bez jakéhokoli oříznutí.
- Tato funkce nemusí být v závislosti na konektorech monitoru podporována.
 - Změnu velikosti obrazovky lze provést po splnění následujících podmínek.
 - Zařízení s digitálním výstupem je připojeno pomocí kabelu HDMI/DP.
 - Vstupní signál je 480p, 576p, 720p nebo 1080p a monitor může zobrazovat normálně. (Některé modely nepodporují všechny uvedené signály.)
 - Tyto možnosti lze nastavit pouze v případě, že je externí vstup připojen prostřednictvím portu HDMI/DP a položka **PC/AV Mode** je nastavena na hodnotu **AV**.

Režim PBP (funkce je dostupná v režimu PBP(Size))

Pro všechny oddělené obrazovky vyberte možnost **Picture Size**.

V režimu PC

- **Auto**: Zobrazení obrazu podle poměru stran odpovídajícímu vstupnímu zdroji jednotlivých obrazovek.
- **Wide**: Obraz se zobrazuje na celou obrazovku bez ohledu na poměr stran vstupního zdroje jednotlivých obrazovek.

V režimu AV

- **4:3**: Zobrazí obraz vložené obrazovky v poměru 4:3. Vhodné pro videa a standardní vysílání.
- **16:9**: Zobrazí obraz vložené obrazovky v poměru 16:9.
- **Screen Fit**: Zobrazení obrazu vložené obrazovky s původním poměrem stran bez jakéhokoli oříznutí.

— Tato funkce nemusí být v závislosti na konektorech monitoru podporována.

— Změnu velikosti obrazovky lze provést po splnění následujících podmínek.

— Zařízení s digitálním výstupem je připojeno pomocí kabelu HDMI/DP.

— Vstupní signál je 480p, 576p, 720p nebo 1080p a monitor může zobrazovat normálně. (Některé modely nepodporují všechny uvedené signály.)

— Tyto možnosti lze nastavit pouze v případě, že je externí vstup připojen prostřednictvím portu HDMI/DP a položka **PC/AV Mode** je nastavena na hodnotu **AV**.

Contrast

Režim PIP (funkce je dostupná v režimu PIP(Size / /))

Nastavte úroveň kontrastu pro vloženou obrazovku.

Režim PBP (funkce je dostupná v režimu PBP(Size))

Nastavte úroveň kontrastu pro každou obrazovku.

Kapitola 06

OnScreen Display

K dispozici je podrobný popis všech funkcí. Pokud jde o podrobnosti, viz váš produkt.

— Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na modelu monitoru. Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.

Transparency

Nastavení průhlednosti pro okna nabídek.

Position

Nastavte polohu nabídky.

Language

Nastavuje jazyk nabídky.

- Nastavení jazyka má vliv pouze na jazyk nabídky na obrazovce.
- Nemá vliv na fungování aplikací v počítači.

Display Time

Umožňuje nastavení nabídky OSD tak, aby automaticky zmizela, pokud není tato nabídka po určitou dobu používána.

Funkci **Display Time** lze použít k nastavení doby, po jejímž uplynutí má nabídka OSD zmizet.

Kapitola 07


System

K dispozici je podrobný popis všech funkcí. Pokud jde o podrobnosti, viz váš produkt.

- Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na modelu monitoru. Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.

DisplayPort Ver.

Vyberte si svoji verzi funkce DisplayPort. Rozhraní Displayport 1.1 podporuje možnost Vysoká přenosová rychlost 1, zatímco verze 1.2 podporuje možnost Vysoká přenosová rychlost 2.

- Nesprávné nastavení může způsobit zobrazení prázdné obrazovky. V takovém případě zkontrolujte specifikace zařízení.
- Je-li monitor v režimu **HDMI**, **DisplayPort** nebo **Thunderbolt3 / USB-C** a na obrazovce je zobrazeno **Check Signal Cable** nebo se spustí režim úspory energie, stiskněte tlačítko JOG a zobrazte obrazovku funkčních tlačítek a vyberte ikonu . Můžete zvolit režim **1.1** nebo **1.2↑**.

HDMI Mode

Vyberte režim HDMI, který chcete použít.

- Podporované zařízení a rozlišení se může lišit v závislosti na verzi.
- Při změně verze může obrazovka blikat nebo se může změnit okno nastavení v počítači.
- Ne-li nastavení vhodné, může se zobrazit prázdná obrazovka. V takovém případě zkontrolujte specifikace zařízení.
- **1.4:** Podporován je vstup HDMI 1.4. Produkt podporuje vertikální frekvenci až 50 Hz v maximálním rozlišení (3440 x 1440).
- **2.0:** Podporován je vstup HDMI 2.0. Produkt podporuje vertikální frekvenci až 100 Hz v maximálním rozlišení (3440 x 1440). Chcete-li použít HDMI 2.0, musíte použít grafickou kartu a standardní kabel podporující HDMI 2.0.

FreeSync

Technologie **FreeSync** je řešení eliminující trhání obrazovky bez obvyklého zpoždění a latence.

Tato funkce eliminuje trhání a zpoždění obrazovky v průběhu hry. Získejte lepší zážitek ze hry.

— Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.

— Funkce se vypne (**Off**) při zapnutí **PIP/PBP Mode**.

- **Off**: Slouží k deaktivaci funkce **FreeSync**.
- **Standard Engine**: Povolte základní funkce **FreeSync** grafické karty AMD.
- **Ultimate Engine**: Povolte funkci **FreeSync** s vyšší snímkovou frekvencí obrazovky. V tomto režimu je sníženo trhání obrazovky (abnormální synchronizace mezi obrazovkou a obsahem). Během hraní her může dojít k blikání obrazovky.

Když vybíráte režim **Ultimate Engine**, použijte maximální obnovovací frekvenci monitoru pro zajištění optimálního efektu technologie freesync.

Správnou metodu nastavení frekvence obnovení naleznete v části **Otázky a odpovědi** → – **Jak lze změnit frekvenci?**

— Pro použití funkce **FreeSync** musí být nainstalována grafická karta AMD a ovladač podporující tuto funkci. Pro použití funkce **FreeSync** ve vstupu HDMI musí být nainstalována grafická karta AMD a ovladač podporující HDMI 2.0 a v produktu musí být nastavena verze HDMI 2.0.

— Funkce **FreeSync** se aktivuje pouze v režimu **HDMI** nebo **DisplayPort**.
Používáte-li funkci **FreeSync**, používejte dodávaný kabel HDMI/DisplayPort.

Pokud používáte funkci **FreeSync** při hraní her, může dojít k následujícím problémům:

- V závislosti na typu grafické karty, nastavení možností hry nebo přehrávaném videu může obrazovka blikat. Zkuste provést tyto akce: snižte hodnoty nastavení hry, změňte aktuální režim **FreeSync** na **Standard Engine** nebo na webu společnosti AMD zkontrolujte verzi ovladače vaší grafické karty a ovladač aktualizujte na nejnovější verzi.
- Při použití funkce **FreeSync** může blikat obrazovka z důvodu kolísání výstupní frekvence z grafické karty.
- Frekvence odezvy se může v závislosti na rozlišení během hraní hry měnit. Vyšší rozlišení obecně snižuje frekvenci odezvy.
- Může docházet k poklesu kvality zvuku monitoru.

— Pokud při používání této funkce narazíte na problémy, kontaktujte servisní středisko společnosti Samsung.

Seznam modelů grafických karet podporujících technologii FreeSync

Technologii **FreeSync** lze použít pouze ve spojení s určitými grafickými kartami AMD. Podporované grafické karty naleznete na následujícím seznamu:

Nainstalujte nejnovější oficiální grafické ovladače společnosti AMD podporující technologii **FreeSync**.

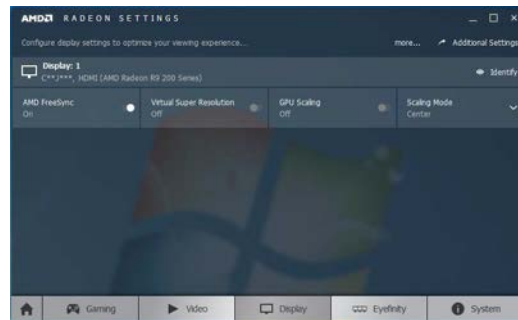
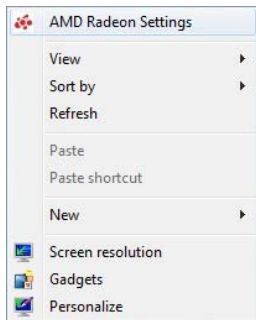
— Další modely grafických karet AMD, které podporují funkci **FreeSync**, najdete na webu společnosti AMD.

— Používáte-li grafickou kartu jiného výrobce, vyberte možnost **FreeSync Off**.

- AMD Radeon R9 300 Series
- AMD Radeon R9 Fury X
- 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
- AMD Radeon RX 400 Series
- AMD Radeon RX 500 Series
- AMD RX VEGA Series

Jaký je postup zapnutí FreeSync?

- 1 U technologie **FreeSync** nastavte v nabídce OSD možnost **Standard Engine** nebo **Ultimate Engine**.
- 2 V nabídce **AMD Radeon Settings** aktivujte technologii **FreeSync**:
Pravým tlačítkem myši klikněte na → **AMD Radeon Settings** → **Display**
U funkce „AMD FreeSync“ musí být nastavena možnost „Zapnuto“. Pokud tomu tak není, zvolte možnost „Zapnuto“.



Eco Saving Plus

Funkce **Eco Saving Plus** snižuje spotřebu energie řízením přívodu elektrického proudu, který využívá panel monitoru.

- Tato možnost není k dispozici, pokud je **SAMSUNG MAGICBright** v režimu **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Game Mode**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce **Eye Saver Mode**.
- Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.

- **Off**: Deaktivuje funkci **Eco Saving Plus**.
- **Auto**: Spotřeba energie automaticky klesne o 10 % oproti aktuálnímu nastavení. (Míra snížení spotřeby energie závisí na jasu obrazovky.)
- **Low**: Spotřeba energie se sníží o 25% oproti výchozímu nastavení.
- **High**: Spotřeba energie se sníží o 50% oproti výchozímu nastavení.

Off Timer

Off Timer: Zapněte režim **Off Timer**.

Turn Off After: Časovač vypnutí lze nastavit v rozsahu 1 až 23 hodin. Monitor se automaticky vypne po uplynutí určitého počtu hodin.

- Tato možnost je k dispozici, pouze pokud je funkce **Off Timer** nastavena na **On**.
- U produktů určených pro trh v některých oblastech je funkce **Off Timer** nastavena tak, aby byla automaticky aktivována 4 hodiny po zapnutí monitoru. K tomu dochází v souladu s předpisy napájení. Pokud si nepřejete, aby se časovač aktivoval, přejděte na položku **III** → **System** a nastavte položku **Off Timer** na **Off**.


PC/AV Mode

Nastavte **PC/AV Mode** na hodnotu **AV**. Velikost obrazu se zvětší.

Tato možnost je užitečná při sledování filmů.

- Při připojení k počítači nastavte na hodnotu „**PC**“.
- Při připojení k zařízení AV nastavte na hodnotu „**AV**“.

— Funkce je k dispozici pouze u modelů s širokoúhlovou obrazovkou, mezi které patří 16:9, 16:10 a 21:9.

— Je-li monitor v režimu **HDMI**, **DisplayPort** nebo **Thunderbolt3 / USB-C** a na obrazovce je zobrazeno **Check Signal Cable** nebo se spustí režim úspory energie, stiskněte tlačítko JOG a zobrazte obrazovku funkčních tlačítek a vyberte ikonu . Můžete zvolit režim **PC** nebo **AV**.

Source Detection

Pro rozeznání vstupního signálu zvolte buď metodu **Auto** nebo **Manual**.

— Není k dispozici, pokud je funkce **PIP/PBP Mode** nastavena na hodnotu **On**.

Key Repeat Time

Lze vybrat hodnoty **Acceleration**, **1 sec** nebo **2 sec**. Je-li vybrána hodnota **No Repeat**, příkaz bude reagovat jen jednou, pokud je tlačítko stisknuto.

Power LED On

Konfigurací nastavení zapněte nebo vypněte LED napájení ve spodní části produktu.

- **Working**: LED svítí, když je produkt zapnutý.
- **Stand-by**: LED svítí, když je produkt vypnutý.

Reset All

Umožňuje vrátit veškerá nastavení monitoru na výchozí tovární nastavení.

Information

Zobrazte aktuální vstupní zdroj, frekvenci a rozlišení.

Kapitola 08

Instalace softwaru

Easy Setting Box



Funkce **Easy Setting Box** umožňuje uživatelům používat monitor prostřednictvím segmentování na více oddílů.

Chcete-li nainstalovat nejnovější verzi **Easy Setting Box**, stáhněte si ji z webu Samsung Electronics na adrese <http://www.samsung.com>.

- Pokud po instalaci neprovedete restartování počítače, software nemusí pracovat správně.
- V závislosti na operačním systému počítače a na specifikacích výrobku se nemusí zobrazit ikona **Easy Setting Box**.
- Jestliže se nezobrazí ikona zástupce, stiskněte tlačítko F5.

Omezení a problémy s instalací

Instalaci softwaru **Easy Setting Box** může ovlivnit grafická karta, základní deska počítače a síťové prostředí.

Požadavky na systém

OS	Hardware
<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 32Bit/64Bit• Windows 8 32Bit/64Bit• Windows 8.1 32Bit/64Bit• Windows 10 32Bit/64Bit	<ul style="list-style-type: none">• Minimálně 32 MB paměti• Minimálně 60MB volného místa na pevném disku

Požadavky před kontaktováním centra služeb zákazníkům společnosti Samsung

— Předtím, než se obrátíte na zákaznické středisko společnosti Samsung, ověřte následujícím způsobem funkci výrobku. Pokud se problém nevyřeší, kontaktujte zákaznické středisko společnosti Samsung.

Ověření funkce výrobku

Zkontrolujte, zda výrobek funguje normálně – proveďte test funkčnosti.

Je-li obrazovka vypnuta a indikátor napájení bliká, i když je monitor správně připojen k počítači, proveďte test automatické diagnostiky.

- 1 Vypněte počítač a výrobek.
- 2 Odpojte kabel od monitoru.
- 3 Zapnutí výrobku.
- 4 Pokud monitor funguje normálně, zobrazí se zpráva **Check Signal Cable**.

— Pokud se stále zobrazuje prázdná obrazovka, zkontrolujte počítač, grafickou kartu a kabel.

Kontrola rozlišení a frekvence

U režimu, který překročí podporované rozlišení (viz [Tabulka standardních režimů signálu](#)), se na krátkou chvíli zobrazí zpráva **Not Optimum Mode**.

— Zobrazené rozlišení se může lišit v závislosti na nastavení systému počítače a kabelech.

Kontrolní kroky

Problém instalace (režim PC)

Obrazovka se stále zapíná a vypíná.

Zkontrolujte, zda je kabel správně připojen k monitoru a počítači a zda jsou konektory správně zajištěny.

Pokud k televizoru nebo počítači připojíte kabel HDMI nebo HDMI-DVI, na všech čtyřech stranách obrazovky budou prázdná místa.

Prázdná místa na obrazovce nesouvisí s funkcí televizoru.

Prázdná místa na obrazovce jsou způsobována počítačem nebo grafickou kartou. Chcete-li problém vyřešit, upravte velikost obrazu v nastaveních HDMI nebo DVI pro grafickou kartu.

Pokud nabídka nastavení grafické karty neobsahuje část s úpravou velikosti obrazu, aktualizujte ovladač grafické karty na nejnovější verzi.

(Další podrobnosti ohledně nastavení obrazu získáte od výrobce grafické karty nebo počítače.)

Problém s obrazem

Indikátor napájení nesvítí. Obrazovka se nezapne.

Zkontrolujte, zda je řádně zapojen napájecí kabel.

Zobrazí se zpráva **Check Signal Cable**.

Zkontrolujte, zda je kabel správně připojen k monitoru.

Zkontrolujte, zda je připojené zařízení zapnuté.

Zobrazí se zpráva **Not Optimum Mode**.

Tato zpráva se zobrazí v případě, že signál z grafické karty přesahuje maximální rozlišení nebo frekvenci monitoru.

Změňte maximální rozlišení a frekvenci tak, aby odpovídaly výkonu výrobku, podle tabulky standardních režimů signálu ([s.46](#)).

Obraz je deformovaný.

Zkontrolujte připojení kabelu k výrobku.

Obraz je neostrý. Obraz je rozmazaný.

Odpojte příslušenství (prodlužovací kabely apod.) a zkuste to znovu.

Nastavte doporučené rozlišení a frekvenci.

Obraz je nestabilní a roztřesený. V obrazu se zobrazují duchy nebo zdvojené obrysy.

Zkontrolujte, zda jsou rozlišení a frekvence počítače v rozsahu rozlišení a frekvence kompatibilní s výrobkem. Dále v případě potřeby změňte nastavení týkající se tabulky standardních režimů signálu ([s.46](#)) v této příručce a v nabídce **Information** výrobku.

Obraz je příliš světlý. Obraz je příliš tmavý.

Upravte možnosti **Brightness** a **Contrast**.

Barva obrazu je nerovnoměrná.

Změňte nastavení **Color**.

Barvy jsou zešedlé nebo zkreslené.

Změňte nastavení **Color**.

Bílá barva není skutečně bílá.

Změňte nastavení **Color**.

Nezobrazuje se žádný obraz a indikátor napájení bliká přibližně v půlsekundových až v sekundových intervalech.

Výrobek se nachází v úsporném režimu.

Po stisknutí libovolné klávesy na klávesnici nebo pohybu myši se obrazovka znovu zapne.

Text je rozmazaný.

Při použití operačního systému Windows (například Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 nebo Windows 10): Přejděte na **Ovládací panely** → **Písma** → **Upravit text ClearType** a změňte na **Zapnout technologii ClearType**.

Přehrávání videa se zasekává.

Přehrávání velkých video souborů ve vysokém rozlišení se může zasekávat. Příčinou může být to, že videopřehrávač není optimalizován pro počítačový zdroj.

Zkuste soubor přehrát v jiném videopřehrávači.

Problém se zvukem

Žádný zvuk

Zkontrolujte připojení zvukového kabelu nebo nastavte hlasitost.

Zkontrolujte hlasitost.

Úroveň hlasitosti je příliš nízká.

Nastavte hlasitost.

Pokud je po nastavení nejvyšší hlasitosti zvuk stále slabý, nastavte hlasitost v nastavení zvukové karty počítače nebo příslušného programu.

Video lze přehrávat, ale není slyšet zvuk.

Není slyšet zvuk, pokud se pro připojení vstupního zařízení používá kabel HDMI-DVI.

Připojte zařízení pomocí kabelu HDMI nebo DP.

Problém se vstupním zařízením

Při spouštění počítače je slyšet pípání.

Pokud se při spouštění počítače ozývá pípání, doneste počítač do servisu.

Otázky a odpovědi

— Další instrukce týkající se nastavení najdete v uživatelské příručce vašeho počítače nebo grafické karty.

Jak lze změnit frekvenci?

Frekvenci nastavíte na obrazovce nastavení grafické karty.

- Systém Windows 7: Přejděte na možnost **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Rozlišení obrazovky** → **Upřesnit nastavení** → **Monitor** a nastavte možnost **Obnovovací frekvence** v části **Nastavení monitoru**.
- Systém Windows 8 (Windows 8.1): Přejděte na možnost **Nastavení** → **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Rozlišení obrazovky** → **Upřesnit nastavení** → **Monitor** a nastavte možnost **Obnovovací frekvence** v části **Nastavení monitoru**.
- Systém Windows 10: Přejděte na možnost **Nastavení** → **Systém** → **Zobrazení** → **Upřesňující nastavení zobrazení** → **Zobrazit vlastnosti adaptéru** → **Monitor** a upravte **Obnovovací frekvence** v části **Nastavení monitoru**.

Jak lze změnit rozlišení?

- Systém Windows 7: Rozlišení změňte v nabídce **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Upravit rozlišení**.
- Systém Windows 8 (Windows 8.1): Rozlišení změňte v nabídce **Nastavení** → **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Upravit rozlišení**.
- Systém Windows 10: Rozlišení změňte v nabídce **Nastavení** → **Systém** → **Zobrazení** → **Upřesňující nastavení zobrazení**.

Jak lze nastavit funkci úspory energie?

- Systém Windows 7: Funkci nakonfigurujete v nabídce **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Přizpůsobit** → **Nastavení spořiče obrazovky** → **Možnosti napájení** nebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače.
 - Systém Windows 8 (Windows 8.1): Režim úspory energie nastavíte v nabídce **Nastavení** → **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Individuální nastavení** → **Nastavení spořiče obrazovky** → **Možnosti napájení** nebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače.
 - Systém Windows 10: Režim úspory energie nastavíte v nabídce **Nastavení** → **Individuální nastavení** → **Zamykací obrazovka** → **Nastavení časového limitu obrazovky** → **Napájení a režim spánku** nebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače.
-

Kapitola 10

Specifikace

Obecné

Název modelu	C34J791WT*
Velikost	Třída 34 (34,0 palce / 86,4 cm)
Oblast zobrazení	797,22 mm (V) x 333,72 mm (Š)
Rozteč bodů	0,23175 mm (V) x 0,23175 mm (Š)
Maximální hodinová frekvence	550 MHz
Napájení	AC100-240V~ 50/60 Hz Podle střídavého napětí adaptéru. Informace o stejnosměrném napětí monitoru najdete na výrobním štítku.
Konektory signálu	HDMI, DisplayPort, Thunderbolt
Podmínky prostředí	Provozní Teplota: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Vlhkost: 10 – 80 %, bez kondenzace Skladování Teplota: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Vlhkost: 5 – 95 %, bez kondenzace

- Plug-and-Play
Tento monitor lze instalovat a používat se všemi systémy kompatibilními s funkcí Plug & Play. Tato funkce pro oboustrannou komunikaci mezi monitorem a počítačovým systémem slouží k optimalizaci nastavení monitoru. Instalace monitoru probíhá automaticky. Instalační nastavení lze v případě potřeby zvolit manuálně.
- Počet bodů panelu (v pixelech)
Z důvodu technického postupu výroby tohoto výrobku může být u tohoto panelu LCD přibližně 1 pixel z milionu jasnější nebo tmavší. Tato skutečnost nemá vliv na funkci výrobku.
- Změna uvedených technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.
- Tento výrobek je digitálním zařízením třídy B.
- Podrobné specifikace telefonu naleznete na webu Samsung Electronics.

Tabulka standardních režimů signálu

Synchronizace	Horizontální frekvence	30 – 152 kHz
	Vertikální frekvence	50 – 100 Hz
Rozlišení	Optimální rozlišení	3440 x 1440 při 50 Hz (HDMI) 3440 x 1440 při 60 Hz (DisplayPort, Thunderbolt)
	Maximální rozlišení	3440 x 1440 @ 100 Hz

Pokud je signál, který je součástí standardních režimů signálů, přenášen z počítače, bude nastavení obrazovky provedeno automaticky. Pokud signál z počítače nebude používat standardní režim, může se zobrazovat prázdná obrazovka a indikátor napájení bude svítit. V takovém případě změňte nastavení podle následující tabulky s přihlédnutím k uživatelské příručce grafické karty.

Rozlišení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Hodinová frekvence (MHz)	Synchronizační polarita (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+

Rozlišení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Hodinová frekvence (MHz)	Synchronizační polarita (H/V)
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900 RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
CEA, 2560 x 1080	66,000	60,000	198,000	+/+
VESA, 2560 x 1440 RB	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3440 x 1440 (50 Hz)	73,681	49,987	265,250	+/-
VESA, 3440 x 1440 (DP)	88,819	59,973	319,750	+/-
VESA, 3440 x 1440 (DP, HDMI2.0)	150,972	99,982	543,500	+/-

— Horizontální frekvence

Doba potřebná k vykreslení jednoho řádku obrazu ve směru zleva doprava se nazývá horizontální cyklus. Převrácená hodnota horizontálního cyklu se označuje jako horizontální frekvence. Horizontální frekvence se udává v kHz.

— Vertikální frekvence

Opakování stejného obrazu několikrát za sekundu umožňuje zobrazení přirozeného obrazu. Frekvence opakování se nazývá „vertikální frekvence“ nebo „obnovovací frekvence“ a je uváděna v Hz.

— Tento výrobek z důvodu své konstrukce dokáže poskytovat optimální kvalitu obrazu pouze v jediném rozlišení obrazovky. Při nastavení jiného než specifikovaného rozlišení dochází ke snížení kvality obrazu. Nejvyšší kvality obrazu dosáhnete při použití doporučeného optimálního rozlišení televizoru.

— Optimální nastavení může být omezeno funkčností a verzí grafické karty a kabelu (např. verzí HDMI či DisplayPort).

Kapitola 11

Příloha

Odpovědnost za placenou službu (náklady pro zákazníky)

— Je-li tato služba požadována, můžeme vám v následujících případech bez ohledu na záruku účtovat za návštěvu servisního technika poplatek.

Nejedná se o vadu výrobku

Pokud je potřeba u monitoru provést čištění, nastavení, vysvětlení, opakovanou montáž atd.

- Pokud servisní technik poskytuje pokyny ohledně používání produktu nebo jednoduše nastavuje volby bez nutnosti demontáže výrobku.
- Je-li závada způsobena faktory vnějšího prostředí (internetem, anténou, signál kabelu atd.).
- Pokud dojde k opakované montáži výrobku nebo k dodatečnému připojení zařízení po první montáži zakoupeného výrobku.
- Pokud dojde k opakované montáži výrobku při přesunutí na jiné místo nebo do jiného domu.
- Pokud zákazník požaduje pokyny ohledně použití ve vztahu k výrobku jiné společnosti.
- Pokud zákazník požaduje pokyny ohledně použití sítě nebo programu jiné společnosti.
- Pokud zákazník požaduje instalaci softwaru a nastavení výrobku.
- Pokud servisní technik odstraňuje (čistí) nečistoty nebo cizí částice uvnitř výrobku.
- Pokud zákazník požaduje dodatečnou instalaci po zakoupení výrobku prostřednictvím televizního vysílání nebo online.

Pokud dojde k poškození výrobku vinou zákazníka

Pokud dojde k poškození výrobku v důsledku nesprávné manipulace nebo opravy prováděné zákazníkem.

Pokud došlo k poškození výrobku v důsledku:

- vnějšího nárazu nebo pádu;
- použití zařízení nebo samostatně zakoupeného výrobku, který nemůže společnost Samsung specifikovat;
- opravy osobou, která není technikem externí servisní společnosti nebo partnerem společnosti Samsung Electronics Co., Ltd.;
- úprav nebo oprav výrobku zákazníkem;
- používání výrobku při nesprávném napětí nebo neschválené elektrické instalaci;
- nedodržení upozornění v uživatelské příručce;

jiného důvodu

- Pokud dojde k poruše výrobku v důsledku přírodní katastrofy. (bouřka, požár, zemětřesení, povodně atd.)
- Pokud dojde k opotřebením spotřebních součástí. (baterie, toner, zářivka, hlava, vibrační zařízení, lampa, filtr, páska atd.)

— Pokud si zákazník vyžádá službu a výrobek nemá žádnou závadu, může mu být účtován servisní poplatek. Z tohoto důvodu si prosím nejprve přečtěte uživatelskou příručku.