

SAMSUNG

Uživatelská příručka

S24F33*

Barva a vzhled se mohou lišit v závislosti na výrobku. Obsah příručky může být za účelem zlepšení výkonu změněn bez předchozího upozornění.

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

© Samsung

Vlastníkem autorských práv k této příručce je společnost Samsung.

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

Jiné ochranné známky než Samsung jsou majetkem příslušných vlastníků.

V následujících situacích může být účtován správní poplatek:

- (a) Na vaši žádost je přivolán technik, ale zjistí se, že na výrobku není žádná závada (např. v případě, že si uživatel nepřečetl uživatelskou příručku).
- (b) Přinesete výrobek do opravárenského střediska, ale zjistí se, že na výrobku není žádná závada (např. v případě, že si uživatel nepřečetl uživatelskou příručku).

O výši správního poplatku budete informováni předtím, než dojde k návštěvě technika.

Obsah

Před použitím výrobku

Bezpečnostní opatření	4
Elektřina a bezpečnost	4
Instalace	5
Provoz	6
Čištění	8
Správné držení těla při používání monitoru	8

Příprava

Instalace	9
Přípevnění stojanu	9
Opatření při přesouvání výrobku	10
Kontrola místa okolo výrobku	10
Nastavení sklonu monitoru	11
Zámek proti krádeži	11
Parametry držáku pro montáž na stěnu (VESA)	12
Ovládací panely	13
Průvodce směrovými tlačítky	14

Připojení a používání vstupních zařízení

Před připojením výrobku si přečtěte následující pokyny.	15
Konektory	15
Připojení a užívání PC	16
Připojení pomocí kabelu D-SUB (analogový typ)	16
Připojení pomocí kabelu HDMI	16
Připojení napájení	16
Uspořádání připojených kabelů	17
Nastavení optimálního rozlišení	17

Nabídka

Picture	18
OnScreen Display	20
System	21
Support	22

Instalace softwaru

Easy Setting Box	23
Omezení a problémy s instalací	23
Požadavky na systém	23
Instalace ovladače	23

Obsah

Průvodce odstraňováním potíží

Požadavky před kontaktováním centra služeb zákazníkům společnosti Samsung	24
Diagnostika produktu (problém s obrazem)	24
Kontrola rozlišení a frekvence	24
Kontrolní kroky.	24

Otázky a odpovědi	26
--------------------------	-----------

Specifikace

Obecné	27
--------	----

Tabulka standardních režimů signálu	29
-------------------------------------	----

Příloha

Odpovědnost za placenou službu (náklady pro zákazníky)	31
Nejedná se o vadu výrobku	31
Pokud dojde k poškození výrobku vinou zákazníka	31
Jiné důvody	31

Před použitím výrobku







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.

UPOZORNĚNÍ			
NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEOTVÍREJTE.			
UPOZORNĚNÍ: ABYSTE ZAMEZILI NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEODSTRAŇUJTE KRYT (ANI ZADNÍ STRANU). UVNITŘ SE NENACHÁZEJÍ ŽÁDNÉ ČÁSTI, KTERÉ BY MOHL OPRAVOVAT UŽIVATEL. VEŠKEROU ÚDRŽBU PŘENECHTE KVALIFIKOVANÝM OSOBÁM.			
	Tento znak signalizuje, že je uvnitř vysoké napětí. Jakýkoli kontakt s vnitřními částmi výrobku je nebezpečný.		Střídavé napětí (AC): Jmenovité napětí označené tímto symbolem je napětí AC.
	Tento symbol označuje, že k tomuto výrobku byla přiložena důležitá dokumentace týkající se provozu a údržby.		Stejnoseměrné napětí (DC): Jmenovité napětí označené tímto symbolem je napětí DC.
	Výrobek třídy II: Tento symbol indikuje, že zařízení nevyžaduje ochranné elektrické uzemnění (ukostření). Pokud se na výrobku, který je napájen napájecím kabelem, nevyskytuje tento symbol, výrobek MUSÍ BÝT uzemněn (ukostření) spolehlivým připojením.		Upozornění. Nahlédněte do návodu k použití: Tento symbol radí uživateli, aby nahlédl do uživatelské příručky, kde najde další informace související s bezpečností.

Elektřina a bezpečnost

Varování

- Nepoužívejte poškozený napájecí kabel nebo zástrčku nebo uvolněnou elektrickou zásuvku.
- Nezapojte více výrobků do jedné elektrické zásuvky.
- Nedotýkejte se napájecího konektoru mokrou částí těla.
- 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 tento 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.
- Ihned po rozbalení vyhod'te plastové obaly, ve kterých je výrobek zabalen.
 - Plastový obalový materiál může způsobit udušení, pokud se s ním zachází nesprávně.
- Neumísťujte výrobek na nestabilní nebo chvějící se povrch (vratká police, nakloněný povrch, atd.)
 - Jinak může dojít k pádu monitoru a následně k jeho poškození nebo zranění osob.
 - Používání výrobku v oblasti se zvýšenou mírou vibrací jinak může způsobit jeho poškození nebo požár.
- Výrobek neinstalujte ve vozidle nebo na místech vystavených prachu, vlhkosti (kapky vody atd.), oleji nebo kouři.
- Nevystavujte výrobek přímému působení slunečního světla, tepla nebo horkých předmětů (např. Topení).
 - Jinak může dojít ke zkrácení životnosti výrobku nebo k požáru.
- Jedlý tuk (např. sójový olej) může způsobit poškození nebo deformaci výrobku. Zajistěte, aby nedošlo ke znečištění výrobku tukem. Výrobek neinstalujte ani nepoužívejte v kuchyni nebo v blízkosti sporáku.

Upozornění

- Při stěhování výrobek neupustte.
- Nepokládejte výrobek na přední stranu.
- Při instalaci výrobku na skříňku nebo na polici se ujistěte, že jeho přední spodní hrana nevyčnívá.
 - Jinak může dojít k pádu monitoru a následně k jeho poškození nebo zranění osob.
 - Výrobek instalujte pouze na skříňky a police správné velikosti.
- Výrobek opatrně postavte.
 - Jinak může dojít k poruše výrobku nebo poranění osob.
- Instalace výrobku na neobvyklá místa (místo vystavené velkému množství jemného prachu, chemickým látkám, extrémním teplotám a značné vlhkosti nebo umístění produktu na místo, kde by měl delší dobu nepřetržitě fungovat) může vážně ovlivnit jeho výkon.
 - Chcete-li výrobek instalovat na podobné místo, poraďte se s centrem služeb zákazníkům společnosti Samsung.
- Než výrobek sestavíte, položte jej na rovnou a stabilní plochu tak, aby obrazovka směřovala dolů.
- V rámci stejné série se může barva lišit v závislosti na velikosti.

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 výrobek přesunout, nejprve od něj odpojte všechny kabely včetně napájecího.
- Pokud výrobek vydává nezvyklé zvuky, je cítit spáleninou nebo vydává kouř, okamžitě vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung.
- Na výrobek se nevěšete ani na něj nelezte.
 - Výrobek se může převrhnout nebo spadnout, což může způsobit zranění nebo smrt.
- 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.
- Nepokládejte na výrobek těžké předměty, hračky ani potraviny.
 - Zavěšení se na výrobek, abyste z něj sundali hračku nebo svačinu, může způsobit pád těžkých předmětů nebo převrácení produktu, což může způsobit zranění nebo smrt.
- Za bouřky výrobek vypněte a odpojte napájecí kabel.
- Chraňte výrobek před padajícími předměty a nárazy.
- Nepřesunujte 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.
 - Jinak může zvýšená vnitřní teplota 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.
 - Nepoužívejte kolem výrobku kapalné fumigátory obsahující chemikálie, jako jsou repelenty proti komárům nebo osvěžovače vzduchu.
 - Pokud výpary přijdou do styku s povrchem výrobku nebo pokud do výrobku vniknou, mohou způsobit skvrny nebo poruchu.

Upozornění

- Pokud se na obrazovce bude delší dobu zobrazovat statický obraz, může dojít k vypálení obrazu nebo vzniku vadných bodů.
 - Pokud neplánujete výrobek po delší dobu používat, uveďte obrazovku do úsporného režimu nebo zapněte spořič obrazovky.
- Pokud nebudete výrobek po delší dobu používat (dovolená atd.), vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - Jinak může hromadění prachu v kombinaci s horkem způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo únik elektrického proudu.
- Dodržujte doporučené rozlišení a frekvenci výrobku.
 - Jinak může dojít ke zhoršení zraku.
- Adaptéry AC/DC nenechávejte u sebe.
- Před použitím adaptéru AC/DC z něj odstraňte plastový sáček.
- Chraňte adaptér AC/DC před vniknutím vody a před vlhkostí.
 - Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
 - Výrobek 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 musí být umístěn na dobře větraném místě.
 - Jinak může dojít k požáru.
- Uchovávejte adaptér AC/DC v dobře větraném prostoru.
- 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.

-
- Nedržte výrobek vzhůru nohama nebo pouze za stojan.
 - Jinak může dojít k pádu monitoru a následně k jeho poškození nebo zranění osob.
 - Při sledování obrazovky z příliš malé vzdálenosti po delší dobu může dojít ke zhoršení zraku.
 - V okolí výrobku nepoužívejte zvlhčovače nebo kamna.
 - Po používání výrobku po dobu 1 hodiny si dejte přestávku alespoň na 5 minut.
 - Pokud byl monitor zapnutý delší dobu a zahřeje se, nedotýkejte se jeho obrazovky.
 - Při skladování baterií do dálkového ovladače a malého příslušenství buďte opatrní, aby je nikdo nespokl.
 - Pokud jsou spolknuty, okamžitě vyhledejte lékaře.
 - Při nastavování úhlu výrobku dbejte opatrnosti.
 - Mohou se za něj zachytit části těla, což může způsobit zranění.
 - Při naklápění do příliš velkého úhlu může výrobek spadnout a způsobit zranění.
 - Nepokládejte na výrobek těžké předměty.
 - Jinak může dojít k poruše výrobku nebo poranění osob.

Čištění

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).

Netlačte na obrazovku monitoru. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

— Při čištění dbejte opatrnosti, panel a vnější části moderních LCD monitorů jsou náchylné k poškrábání.

Při čištění dodržujte následující kroky.

1 Vypněte monitor a počítač.

2 Odpojte napájecí kabel od televizoru.

— Při odpojování napájecího kabelu ho držte za zástrčku. Nikdy zástrčku nadržte mokrou částí těla. Jinak může dojít k poranění elektrickým proudem.

3 Otřete výrobek čistým, měkkým, suchým hadříkem.

Namočte měkký hadřík do vody, důkladně jej vyždímejte a následně s ním otřete vnější části výrobku.

– Na výrobek nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují povrchově aktivní činidla, alkohol nebo rozpouštědla.

– Nestříkejte vodu a saponát přímo na výrobek.

4 Po dokončení čištění zapojte napájecí kabel zpět do televizoru.

5 Zapněte monitor a počítač.

Správné držení těla při používání monitoru



Zde jsou pokyny pro správné držení těla při používání monitoru:

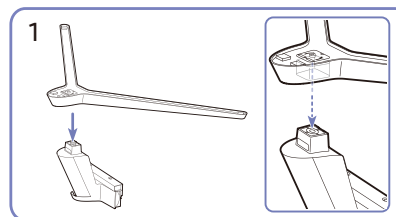
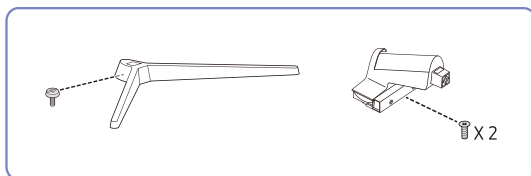
- Snažte se držet rovná záda.
- Vzdálenost očí od obrazovky by měla být 45 až 50 cm a na obrazovku byste se měli dívat směrem mírně dolů.
- Mějte obrazovku přímo před očima.
- Nastavte úhel tak, aby obrazovka neodrážela světlo.
- Mějte lokty v pravém úhlu a udržujte paže v rovině s hřbetem ruky.
- Lokty 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.
- Úlevy od únavy očí dosáhnete prováděním očních cviků nebo pravidelným mrkáním.

Příprava

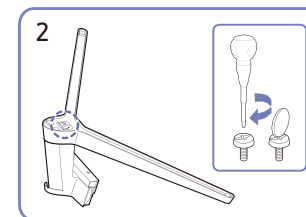
Instalace

Přípevnění stojanu

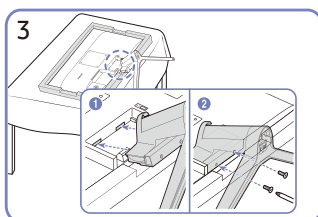
- Než výrobek sestavíte, položte jej na rovnou a stabilní plochu tak, aby obrazovka směřovala dolů.
- Při rozebírání postupujte v opačném pořadí, než při sestavení.



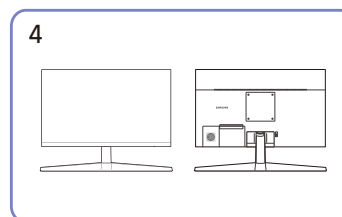
Vložte základnu stojanu do konektoru stojanu ve směru znázorněném na obrázku. Zkontrolujte, zda je konektor stojanu pevně připojen.



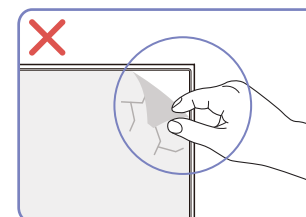
Otočte spojovacím šroubem na spodní straně stojanu nadoraz, aby byl stojan zcela upevněn.



Na stůl položte měkkou utěrku, která výrobek ochrání, a položte výrobek na utěrku tak, aby přední část výrobku směřovala dolů. Zasuňte sestavený stojan do tělesa výrobku ve směru šipky znázorněné na obrázku. Pevně utáhněte spojovací šroub uprostřed konektoru stojanu.



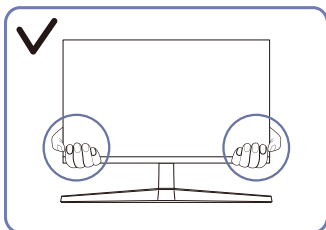
Po instalaci stojanu výrobek postavte do svislé polohy.



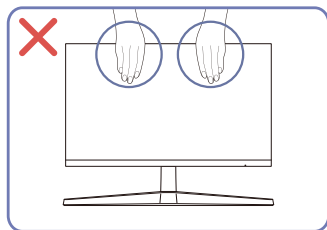
Upozornění

Fólii panelu svévolně neodstraňujte. V případě nedodržení může dojít k omezení služby záruky.

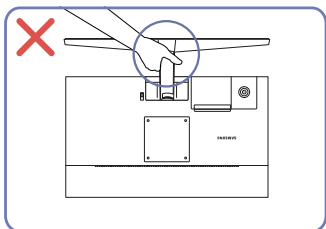
Opatření při přesouvání výrobku



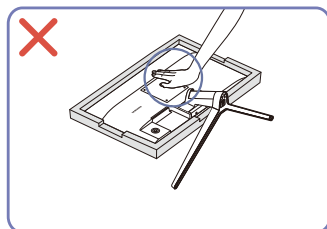
- Při přesouvání držte výrobek za spodní rohy nebo okraje.



- Nevývíjejte přímý tlak na obrazovku.
- Při přesouvání výrobku se nedotýkejte obrazovky.



- Nedržte výrobek vzhůru nohama pouze za stojan.

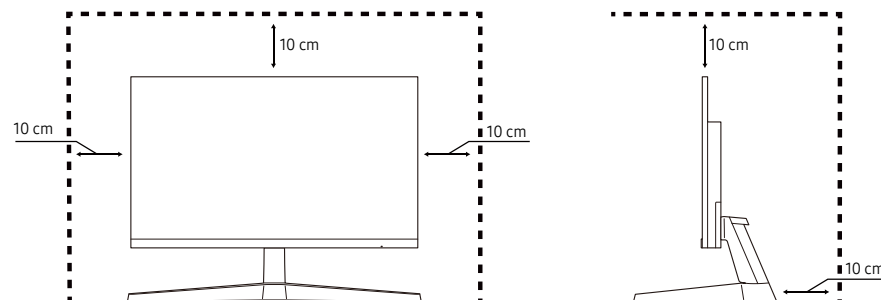


- Na výrobek netlačte. Mohlo by dojít k poškození výrobku.

Kontrola místa okolo výrobku

Při umísťování tohoto výrobku dbejte na dostatek místa pro odvětrávání. Nadměrný nárůst vnitřní teploty může způsobit požár nebo poškození výrobku. Při instalaci výrobku zajistěte v jeho okolí dostatek místa v souladu se schématem.

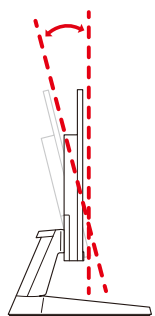
— Vzhled se může lišit v závislosti na výrobku.



Nastavení sklonu monitoru

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

$-2,0^\circ (-1,0^\circ - +2,0^\circ) - +20,0^\circ (\pm 2,0^\circ)$

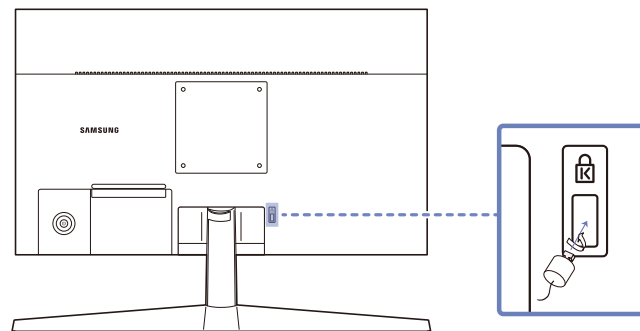


- Sklon výrobku lze nastavit.
- Uchopte horní střední část výrobku a opatrně nastavte sklon.

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 příručkách dodávaných se zámekem.

Postup instalace zámku:

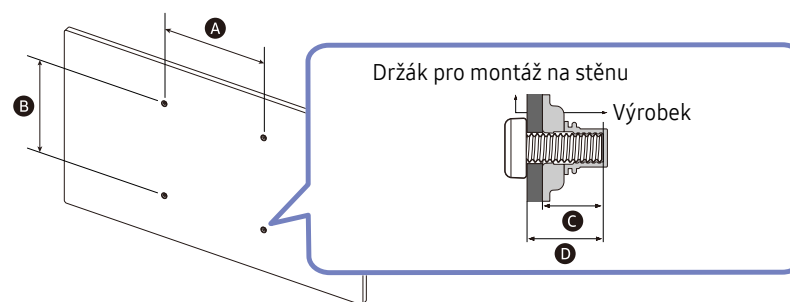


- 1 Upevněte lanko zámku k těžkému předmětu, jako je například stůl.
- 2 Protáhněte jeden konec lanka okem na druhé straně lanka.
- 3 Vložte zámek do bezpečnostního slotu na zadní straně monitoru.
- 4 Uzamkněte zámek.
 - Zámek je třeba koupit zvlášť.
 - Pokyny k použití naleznete v příručkách dodávaných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

Parametry držáku pro montáž na stěnu (VESA)

Držák pro montáž na stěnu namontujte na pevnou stěnu kolmo k podlaze. Před připevněním držáku na stěnu k jiným povrchům než k sádkartonovým deskám se obraťte na svého nejbližšího prodejce a vyžádejte si další informace. Pokud výrobek instalujete na šikmou zeď, může výrobek spadnout a způsobit vážné zranění. Držáky pro montáž na stěnu Samsung obsahují podrobný návod k instalaci a všechny součásti potřebné k montáži.



- Nepoužívejte šrouby, které jsou delší než standardní délka nebo které neodpovídají parametrům standardních šroubů VESA. Příliš dlouhé šrouby mohou vnitřek výrobku poškodit.
- U držáků pro montáž na stěnu, které neodpovídají parametrům standardních šroubů VESA, se délka šroubů může lišit podle parametrů držáku pro montáž na stěnu.
- Šrouby příliš neutahujte. Mohlo by dojít k poškození výrobku nebo k jeho pádu, což by mohlo vést ke zranění osob. Společnost Samsung za tyto druhy nehod neodpovídá.
- Společnost Samsung neodpovídá za poškození výrobku nebo zranění osob, pokud je použit jiný držák pro montáž na stěnu než VESA nebo držák na stěnu s jinými parametry nebo pokud spotřebitel nedodrží pokyny k instalaci výrobku.
- Výrobek nepřipevňujte pod vyšším než 15stupňovým úhlem.
- Standardní rozměry pro držáky pro montáž na stěnu jsou v níže uvedené tabulce.

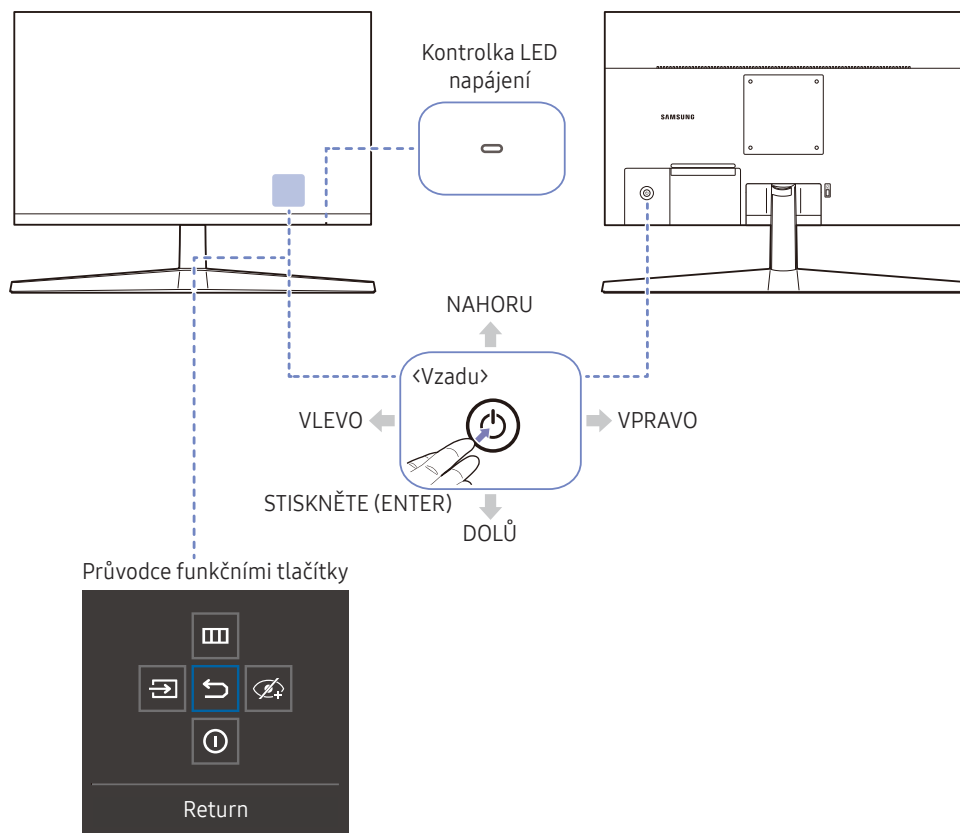











Název modelu	Specifikace otvorů pro šrouby VESA (A * B) v milimetrech	C	D	Standardní šroub	Množství
S24F33*	100,0 x 100,0	7,0~9,0 mm	C + Držák pro montáž na stěnu	M4	4

Sadu pro montáž na stěnu neinstalujte, když je televizor zapnutý. Jinak by mohlo dojít ke zranění osob elektrickým proudem.


Ovládací panely

- Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.
- Výrobek můžete zapnout tlačítkem  a poté použít průvodce funkčními tlačítky. Průvodce funkčními tlačítky se zobrazí, když stisknete tlačítko , zatímco je výrobek zapnutý.

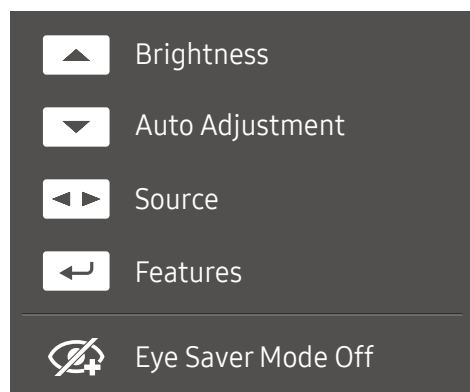


Části	Popis
	Pomocí tohoto vícesměrového tlačítka můžete výrobek zapnout nebo procházet nabídky.
Kontrolka LED napájení	Tato LED je kontrolka stavu napětí. Na obrazovce nabídky můžete vybrat, zda se má kontrolka LED napájení zapnout nebo vypnout. (☰ → System → Power LED On)
Průvodce funkčními tlačítky	Chcete-li používat průvodce funkčními tlačítky, stiskněte tlačítko  , když je obrazovka zapnutá.
 Source	Změní vstupní zdroj. Pokud dojde ke změně vstupního zdroje, zobrazí se v levém horním rohu obrazovky zpráva.
 Menu	Slouží k zobrazení hlavní nabídky na obrazovce. Chcete-li povolit nebo zakázat uzamčení nabídky, přejděte k dalšímu kroku (posuňte tlačítko  doprava) se zobrazeným „Menu“ a poté stiskněte tlačítko  vlevo na 10 sekund, dokud obrazovka nabídky nezmizí.
 Eye Saver Mode	Slouží k povolení možnosti Eye Saver Mode.
 Power Off	Slouží k vypnutí výrobku.
 Return	Slouží k ukončení stránky nabídky.

Průvodce směrovými tlačítky

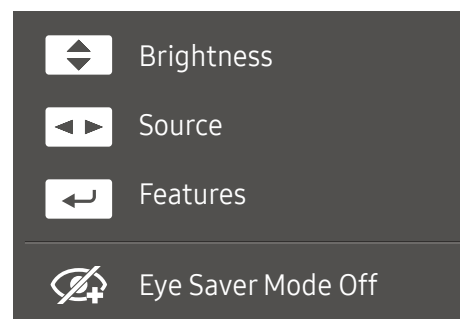
- Na obrazovce průvodce směrovými tlačítky se po zapnutí obrazovky výrobku nebo změně vstupního zdroje zobrazí následující možnosti nabídky.
- Obrazovka průvodce směrovými tlačítky zobrazuje, zda je aktivována funkce **Eye Saver Mode**. (Off, Low, High)
- Když se na výrobku zobrazuje nabídka OSD, můžete tlačítko  používat následovně.

Analog režim



- Možnost režimu **Analog**
 - NAHORU: Úprava možností **Brightness**, **Contrast**, **Sharpness**.
 - DOLŮ: Nastavení funkce **Auto Adjustment**.
 - Změna rozlišení v nabídce Vlastnosti zobrazení aktivuje funkci **Auto Adjustment**.
 - Tato funkce je dostupná pouze v režimu **Analog**.
 - DOLEVA/DOPRAVA: Úprava položky **Source**.
 - STISKNĚTE (ENTER): Průvodce funkčními tlačítky displeje.

HDMI režim



- Možnost režimu **HDMI**
 - NAHORU/DOLŮ: Úprava možností **Brightness**, **Contrast**, **Sharpness**.
 - DOLEVA/DOPRAVA: Úprava položky **Source**.
 - STISKNĚTE (ENTER): Průvodce funkčními tlačítky displeje.

Připojení a používání vstupních zařízení

Před připojením výrobku si přečtěte následující pokyny.

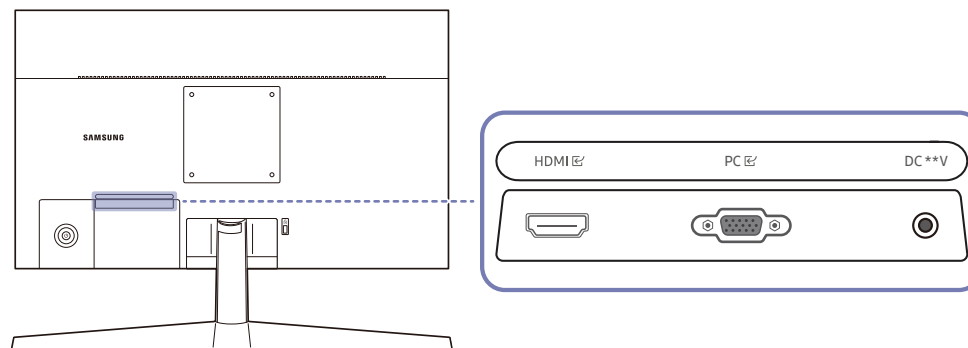
- 1 Před připojením výrobku ověřte tvar obou portů dodaných signálových kabelů a tvar a umístění portů na výrobku a externím zařízení.
- 2 Před připojením výrobku nezapomeňte z výrobku i z externího zařízení odpojit napájecí kabely. Zabráníte tím poškození výrobku v důsledku zkratu či nadproudu.
- 3 Po správném zapojení všech signálových kabelů připojte napájecí kabely zpět k výrobku a externímu zařízení.
- 4 Po dokončení při si v zájmu správného používání výrobku nezapomeňte přečíst příručky, které obsahují další informace o funkcích výrobku, bezpečnostních opatřeních aj.

— Dostupné konektory a kabely se mohou u různých výrobků lišit.

— Dostupné konektory se mohou lišit podle typu výrobku.

Konektory

— Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na modelu výrobku. 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
HDMI	Připojení vstupního zařízení pomocí kabelu HDMI.
PC	Připojuje se k počítači prostřednictvím kabelu D-SUB.
DC **V	Připojení adaptéru AC/DC.

Připojení a užívání PC

Použijte připojení vhodné pro váš počítač.

- Pokud připojíte vstupní zařízení pomocí adaptéru typu gender changer, nemusí výrobek v závislosti na vlastnostech adaptéru fungovat správně.
- Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na modelu výrobku. Specifikace portů pro každý produkt najdete na stránce [Konektory](#).

Připojení pomocí kabelu D-SUB (analogový typ)

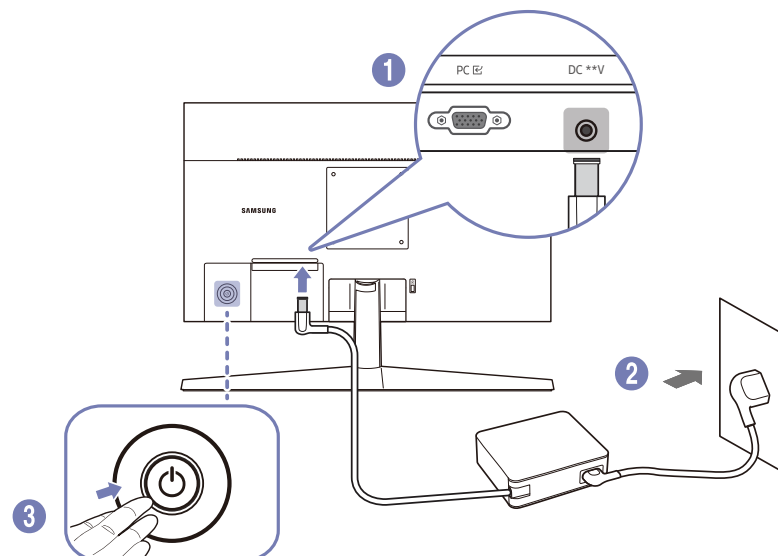



Připojení pomocí kabelu HDMI



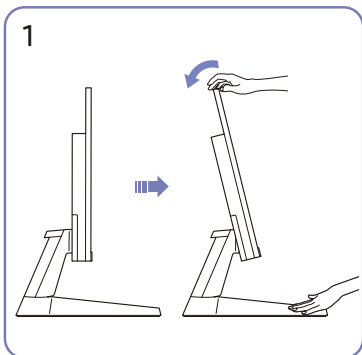
- Doporučujeme používat kabel HDMI, který je dodán jako součást. Pokud není k dispozici, ujistěte se, že pro připojení kabelu HDMI používáte autorizovaný kabel. Pokud použijete neautorizovaný kabel HDMI, může dojít ke zhoršení kvality obrazu.

Připojení napájení

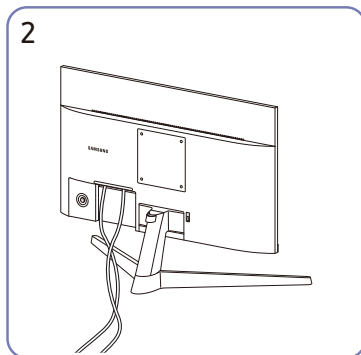


- 1 Připojte napájecí kabel k adaptéru AC/DC. Poté připojte adaptér AC/DC ke konektoru DC **V na zadní straně výrobku.
 - Jmenovitá spotřeba energie adaptérů se liší v závislosti na modelu. Používejte adaptér, který splňuje specifikaci spotřeby energie daného modelu.
- 2 Poté připojte napájecí kabel do zásuvky.
- 3 Zapněte výrobek stisknutím tlačítka .
- Výstupní napětí se přepne automaticky.

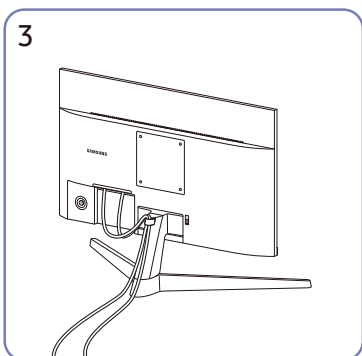
Uspořádání připojených kabelů



Nakloňte displej, jak je znázorněno na obrázku.



Připojte příslušné kabely.



Oba kabely vložte do držáku kabelů na stojanu (KABEL DRŽÁK-STOJAN) a uspořádejte je tak, jak je znázorněno na obrázku.

Sestavení je dokončeno.

Nastavení optimálního rozlišení

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

Vyberte jazyk v informační zprávě a změňte rozlišení ve vašem počítači na optimální hodnotu.

- Pokud není vybráno optimální rozlišení, zpráva se během určité doby zobrazí až třikrát, a to i v případě, že dojde k vypnutí a opětovnému zapnutí monitoru.
- Pokud chcete nastavit optimální rozlišení pro svůj počítač. Přečtěte si (otázky a odpovědi) → [„Jak lze změnit rozlišení?“](#).

Nabídka

Průvodce funkčními tlačítky → 

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

Picture

2.	Popis
Picture Mode	<p>Tato nabídka poskytuje optimální kvalitu obrazu vhodnou pro prostředí, kde bude výrobek používán.</p> <ul style="list-style-type: none">— 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. <p>V režimu PC</p> <ul style="list-style-type: none">• Custom: Podle potřeby přizpůsobte kontrast a jas.• Standard: Umožňuje získat kvalitu obrazu pro úpravu dokumentů nebo používání Internetu.• Cinema: Umožňuje získat jas a ostrost monitorů vhodných pro sledování videa a obsahu disku DVD.• Dynamic Contrast: Umožňuje získat vyvážený jas prostřednictvím automatického nastavení kontrastu.

2.	Popis
Picture Mode	<p>V režimu AV</p> <p>Je-li externí vstup připojen prostřednictvím konektoru HDMI a režim PC/AV Mode je nastaven na hodnotu AV, bude mít funkce Picture Mode 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.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dynamic: Volbou tohoto nastavení získáte ostřejší obraz než v režimu Standard.• Standard: Tento režim zvolte, pokud je okolí jasné.• 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. <p>— Vstupní zdroj je 480p, 576p, 720p nebo 1080p a výrobek může zobrazovat normálně. (Některé modely nepodporují všechny uvedené signály.).</p>
Brightness	<p>Nastavení celkového jasu obrazu.</p> <p>Čím vyšší bude hodnota jasu, tím bude obraz světlejší.</p> <ul style="list-style-type: none">— Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce Picture Mode 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.

2.	Popis
Contrast	<p>Nastavení kontrastu mezi objekty a pozadím.</p> <p>Čím vyšší bude hodnota kontrastu, tím budou objekty na obrazovce zřetelnější.</p> <p>— Tato možnost není k dispozici, pokud je funkce Picture Mode v režimu Cinema nebo Dynamic Contrast.</p> <p>— Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce Game Mode.</p>
Sharpness	<p>Zvýrazňuje nebo rozmazává obrysy objektů.</p> <p>Čím bude hodnota vyšší, tím budou obrysy objektů výraznější.</p> <p>— Tato možnost není k dispozici, pokud je funkce Picture Mode v režimu Cinema nebo Dynamic Contrast.</p> <p>— Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce Game Mode.</p>
Color	<p>Nastavte odstín obrazovky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color Tone: Vyberte barevný odstín, který nejlépe odpovídá vašim požadavkům na zobrazení. • Red: Nastavení úrovně sytosti červené. Hodnoty blížíící se 100 znamenají větší intenzitu barvy. • Green: Nastavení úrovně sytosti zelené. Hodnoty blížíící se 100 znamenají větší intenzitu barvy. • Blue: Nastavení úrovně sytosti modré. Hodnoty blížíící se 100 znamenají větší intenzitu barvy. • Gamma: Nastavení střední úrovně jasu. • Saturation: Nastavení úrovně sytosti. Hodnoty blížíící se 100 znamenají větší intenzitu barvy. <p>— Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce Picture Mode nastavena na režim Cinema nebo Dynamic Contrast.</p> <p>— Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce Game Mode.</p> <p>— Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce Eye Saver Mode.</p>

2.	Popis
Black Level	<p>Optimalizujte jas a kontrast obrazu ze vstupu HDMI úpravou úrovně černé u videosignálu.</p> <p>V takovém případě je možné použít k úpravě kvality obrazu funkci Black Level.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto / Normal / Low <p>— Tato funkce je dostupná pouze v režimu HDMI.</p> <p>— Black Level nemusí být kompatibilní s některými zdrojovými zařízeními.</p> <p>— Funkce Black Level se aktivuje pouze při určitém rozlišení AV, například 480p při 60 Hz, 576p při 50 Hz, 720p při 60 Hz a 1080p při 60 Hz.</p>
Eye Saver Mode	<p>V tomto režimu je nastavena optimální kvalita obrazu, která snižuje námahu očí.</p>
Game Mode	<p>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™.</p> <p>— Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce Eye Saver Mode.</p> <p>— Dojde-li k vypnutí výrobku, aktivaci režimu úspory energie nebo změně vstupního zdroje, přejde režim Game Mode do stavu Off i v případě, že je nastaven na On.</p> <p>— Chcete-li, aby režim Game Mode zůstal stále zapnutý, zaškrtněte možnost Always On.</p>
Response Time	<p>Zrychlením frekvence odezvy panelu získáte živější a přirozenější obraz videa.</p> <p>— Režim Standard používejte, pokud právě nepřehráváte videa a nehrajete hry.</p>

2.	Popis
Screen Ratio	<p>Vyberte velikost a poměr stran obrazu zobrazovaného na obrazovce.</p> <p>V režimu PC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto / Wide <p>V režimu AV</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4:3 / 16:9 / Screen Fit <p>— Tato funkce nemusí být v závislosti na konektorech monitoru podporována.</p> <p>— Změna parametru Screen Ratio je dostupná při splnění následujících podmínek.</p> <p>— Vstupní signál je 480p, 576p, 720p nebo 1080p a výrobek může zobrazovat normálně. (Některé modely nepodporují všechny uvedené signály.)</p> <p>— Tyto možnosti lze nastavit pouze v případě, že je externí vstup připojen prostřednictvím portu HDMI a položka PC/AV Mode je nastavena na hodnotu AV.</p> <p>— Podporované porty se mohou lišit v závislosti na výrobku.</p>
Screen Adjustment	<p>Slouží k nastavení polohy obrazovky nebo zvýšení kvality obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • H-Position: Přesune obraz doleva nebo doprava. • V-Position: Posuňte obrazovku nahoru nebo dolů. <p>— Připojení pomocí kabelu HDMI.</p> <p>— Podporované porty se mohou lišit v závislosti na výrobku.</p> <p>— Tato nabídka je k dispozici pouze tehdy, pokud je funkce Screen Ratio nastavena na možnost Screen Fit v režimu AV. Pokud je signál 480p, 576p, 720p nebo 1080p připojen v režimu AV a výrobek může zobrazovat normálně, vyberte možnost Screen Fit a upravte horizontální a vertikální polohu v 0 až 6 úrovních.</p> <p>— Coarse, Fine: Tato funkce je dostupná pouze v režimu Analog.</p>

OnScreen Display

2.	Popis
Transparency	Nastavení průhlednosti pro okna nabídek.
Position	<ul style="list-style-type: none"> • H-Position: Přesune umístění nabídky doleva nebo doprava. • V-Position: Přesune umístění nabídky nahoru nebo dolů.
Language	<p>Nastavuje jazyk nabídky.</p> <p>— Nastavení jazyka má vliv pouze na jazyk nabídky na obrazovce.</p> <p>— Nemá vliv na fungování aplikací v počítači.</p>
Display Time	Slouží k nastavení doby, po jakou zůstane okno nabídky na obrazovce, když není nabídka používána.

System

2.	Popis
Eco Saving Plus	<p>Funkce Eco Saving Plus snižuje spotřebu energie řízením přívodu elektrického proudu, který využívá panel monitoru.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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: Šetří až 25 % energie ve srovnání s maximálním jasem.• High: Šetří až 50 % energie ve srovnání s maximálním jasem. <p>— Tato možnost není k dispozici, pokud je funkce Picture Mode v režimu Dynamic Contrast.</p> <p>— Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce Eye Saver Mode.</p> <p>— Tato nabídka není k dispozici, pokud je aktivována funkce Game Mode.</p>

2.	Popis
Off Timer Plus	<ul style="list-style-type: none">• Off Timer: Zapněte režim Off Timer.• Turn Off After: Časovač vypnutí lze nastavit v rozsahu 1 až 23 hodin. Monitor se automaticky vypne po určitém počtu hodin.<ul style="list-style-type: none">– Tato možnost je k dispozici, pouze pokud je funkce Off Timer nastavena na On. <p>— 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 ohledně napájení. Pokud si nepřejete, aby se časovač aktivoval, přejděte na položku III → System → Off Timer Plus a nastavte položku Off Timer na Off.</p>
PC/AV Mode	<ul style="list-style-type: none">• Eco Timer: Zapněte režim Eco Timer.• Eco Off After: Časovač Eco Timer lze nastavit mezi 10 a 180 minutami. Monitor se po uplynutí určité doby automaticky vypne.<ul style="list-style-type: none">– Tato možnost je k dispozici, pouze pokud je funkce Eco Timer nastavena na On. <p>Nastavte PC/AV Mode na hodnotu AV. Velikost obrazu se zvětší. Tato možnost je užitečná při sledování filmů.</p> <p>— Podporovány jsou pouze výrobky s oblastí zobrazení 16:9 nebo 16:10.</p>
Source Detection	<p>Pro rozeznání vstupního zdroje zvolte buď metodu Auto nebo Manual.</p>
Key Repeat Time	<p>Umožňuje řídit frekvenci odezvy tlačítka, pokud je toto tlačítko stisknuto.</p> <p>Lze vybrat hodnoty Acceleration, 1 sec nebo 2 sec. Je-li vybrána hodnota No Repeat, příkaz bude reagovat jen jednou, pokud je tlačítko stisknuto.</p>
Power LED On	<p>Konfigurací nastavení zapněte nebo vypněte LED napájení ve spodní části produktu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Working: LED svítí, když je produkt zapnutý.• Stand-by: LED svítí, když je produkt vypnutý.

Support

2.	Popis
Self Diagnosis	Tento test proved'te, když zaznamenáte potíže s obrazem monitoru. — Během autodiagnostiky nikdy nevyplínejte napájení ani neměňte vstupní zdroj. Testování pokud možno nepřerušujte.
Information	Zobrazení aktuálních informací o softwaru. Viz aktuální obrazovka monitoru.
Reset All	Umožňuje vrátit veškerá nastavení monitoru na výchozí tovární nastavení.

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 (<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 ikona **Easy Setting Box** zobrazit.
- 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 32bitový/64bitový• Windows 8 32bitový/64bitový• Windows 8.1 32bitový/64bitový• Windows 10 32bitový/64bitový• Windows 11 32bitový/64bitový	<ul style="list-style-type: none">• Minimálně 32 MB paměti• Minimálně 60 MB volného místa na pevném disku

Instalace ovladače

Chcete-li nainstalovat nejnovější verzi ovladače produktu, stáhněte si ji z webu Samsung (<http://www.samsung.com>).

- Instalace ovladače Nastavení optimálního rozlišení a frekvence monitoru zajistíte instalací příslušného ovladače zařízení.

Průvodce odstraňováním potíží

Požadavky před kontaktováním centra služeb zákazníků 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.

Diagnostika produktu (problém s obrazem)

Pokud se u produktu projeví problém s obrazem, spusťte funkci [Self Diagnosis](#) pro ověření správné funkčnosti produktu.

Kontrola rozlišení a frekvence

Pokud není rozlišení podporováno (viz [Tabulka standardních režimů signálu](#)), může se na krátkou dobu objevit zpráva **Not Optimum Mode**, případně se obrazovka nemusí zobrazovat správně.

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

Kontrolní kroky.

Upozornění

Když výrobek vydává zvuk praskání.

Zvuk může být způsoben smršťováním nebo rozpínáním v důsledku změny teploty vnějších součástí nebo vnitřního obvodu výrobku.

NEJDNÁ SE o vadu výrobku a neovlivňuje to jeho životnost.

Potíže s instalací

Když výrobek propojíte s počítačem pomocí kabelu HDMI, na všech čtyřech stranách obrazovky jsou prázdná místa.

Prázdná místa na obrazovce nesouvisí s funkcí výrobku.

Prázdná místa na obrazovce jsou způsobována počítačem nebo grafickou kartou. Problém vyřešíte tak, že upravíte velikost obrazu v nastaveních HDMI grafické karty.

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.

Pokud se u produktu projeví problém s obrazem, spusťte funkci [Self Diagnosis](#) pro ověření správné funkčnosti produktu.

Zobrazí se zpráva **Check Signal Cable**.

Zkontrolujte, zda je kabel správně připojen k monitoru.

Zkontrolujte, zda je připojené zařízení zapnuté.

Zkontrolujte stav režimu **PC/AV Mode**. (III → **System** → **PC/AV Mode** → **HDMI** → **PC** nebo **AV**.)

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. 29).

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 obrisy.

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. 29) 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.

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

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

Výrobek se nachází v úsporném režimu.

Text je rozmazaný.

Při použití operačního systému Windows (například Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 nebo Windows 10): Přejděte na **Ovládací panely** → **Písmo** → **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 PC zdroj.

Zkuste soubor přehrát v jiném videopřehrávači.

Problém se vstupním zařízením

Při spuštění počítače je slyšet pípání.

Pokud se při spuštění 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: Vyberte **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Rozlišení obrazovky** → **Upřesnit nastavení** → **Monitor** a nastavte možnost **Obnovovací frekvence obrazovky** v části **Nastavení monitoru**.
- Systém Windows 8 (Windows 8.1): Vyberte **Nastavení** → **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Rozlišení obrazovky** → **Upřesnit nastavení** → **Monitor** a nastavte možnost **Obnovovací frekvence** v části **Nastavení monitoru**.
- Systém Windows 10: Vyberte **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 změníte v nabídce **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Rozlišení obrazovky** → **Upravit rozlišení**.
- Systém Windows 8 (Windows 8.1): Rozlišení změníte v nabídce **Nastavení** → **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Upravit rozlišení**.
- Systém Windows 10: Rozlišení změníte v nabídce **Nastavení** → **Systém** → **Zobrazení** → **Upřesňující nastavení zobrazení**.

Jak lze nastavit funkci úspory energie?

- Systém Windows 7: Přejděte do nabídky **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): Přejděte do nabídky **Nastavení** → **Ovládací panely** → **Vzhled a přizpůsobení** → **Přizpůsobit** → **Nastavení spořiče obrazovky** → **Možnosti napájení** nebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače.
 - Systém Windows 10: Přejděte do nabídky **Nastavení** → **Přizpůsobení** → **Zamykací obrazovka** → **Nastavení časového limitu obrazovky** → **Napájení a režim spánku** nebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače.
-

Specifikace

Obecné

Název modelu	S24F33*
Maximální hodinová frekvence	222,3 MHz
Velikost	Třída 24 (23,8 palce / 60,4 cm)
Oblast zobrazení	527,04 mm (V) x 296,46 mm (Š)
Rozteč bodů	0,2745 mm (V) x 0,2745 mm (Š)
Napájení	AC 100 -240V~, 50/60Hz Podle střídavého napětí adaptéru. Informace o stejnosměrném napětí monitoru najdete na výrobním štítku.
Konektory signálu	HDMI, D-SUB
Podmínky prostředí	Provozní Teplota: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Vlhkost: 10 – 80 %, bez kondenzace Skladovací Teplota: –20 °C – 45 °C (–4 °F – 113 °F) Vlhkost: 5 – 95 %, bez kondenzace

- Plug-and-Play

Tento výrobek lze instalovat a používat se všemi systémy kompatibilními s funkcí Plug & Play. Tato funkce pro oboustrannou komunikaci mezi výrobkem a počítačovým systémem slouží k optimalizaci nastavení výrobku. Instalace výrobku 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 technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.

- Podrobné specifikace telefonu naleznete na webu Samsung.

- Informace o energetickém značení tohoto výrobku v Evropském registru výrobků pro označování energetickými štítky (EPREL) naleznete na adrese https://eprel.ec.europa.eu/qr/*****, kde ***** je registrační číslo výrobku v registru EPREL. Registrační číslo najdete na typovém štítku výrobku.

- Open Source Licence Notice

Open Source used in this product can be found on the following webpage (<https://opensource.samsung.com>).



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Tabulka standardních režimů signálu

Název modelu		S24F33*
Synchronizace (parametry PANELU)	Horizontální frekvence	53,28 ~ 111 kHz
	Vertikální frekvence	48 ~ 100 Hz
Rozlišení	Optimální rozlišení	1920 x 1080 při 60 Hz
	Maximální rozlišení	1920 x 1080 při 60 Hz (D-SUB) 1920 x 1080 při 100 Hz (HDMI)

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 (V/Š)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 720 x 480	31,469	59,940	27,000	-/-
VESA, 720 x 576	31,250	50,000	27,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 720	37,500	50,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+

Rozlišení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Hodinová frekvence (MHz)	Synchronizační polarita (V/Š)
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	56,250	50,000	148,500	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 1920 x 1080	83,894	74,973	174,500	+/-
CVT, 1920 x 1080	110,27	99,97	222,300	+/-

— 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.

— Některá rozlišení ve výše uvedené tabulce nemusí být v závislosti na specifikacích grafické karty k dispozici.

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 je třeba, aby servisní technik poskytl pokyny ohledně používání výrobku nebo jednoduše nastavil volby bez nutnosti demontáže výrobku.
- Je-li závada způsobena faktory vnějšího prostředí (internetem, anténou, signálem 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 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.

Jiné důvody

- 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.