



Uživatelská příručka

© 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC. Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky skupin společnosti Microsoft.

Informace zde obsažené mohou být bez upozornění změněny. Veškeré záruky poskytované společností HP na produkty a služby jsou uvedeny ve výslovných prohlášeních o záruce, která doprovázejí jednotlivé produkty a služby. Žádná z informací uvedených v tomto dokumentu nezakládá právo na rozšířenou záruční lhůtu. Společnost HP není odpovědná za technické ani redakční chyby nebo opomenutí, jež tento dokument obsahuje.

První vydání: duben 2015

Číslo dokumentu: 822287-221





Oznámení o produktech,

Tato příručka popisuje funkce, které jsou běžné na většině modelů. Některé funkce nemusí být na vašem produktu dostupné.

Pro přístup k nejnovější uživatelské příručce přejděte na stránku <http://www.hp.com/support> a vyberte svoji zemi. Vyberte možnost **Soubory ke stažení a ovladače** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

0 této příručky

Tato příručka obsahuje informace o funkcích monitorů a jejich nastavení a technické údaje monitorů.

-
-  **VAROVÁNÍ!** Text označený tímto způsobem znamená, že nerespektování uvedených pokynů může vést ke zranění nebo k ohrožení života.
 -  **UPOZORNĚNÍ:** Text označený tímto symbolem informuje, že nerespektování uvedených pokynů může vést k poškození zařízení nebo ke ztrátě dat.
 -  **POZNÁMKA:** Text označený tímto symbolem poskytuje důležité doplňující informace.
 -  **TIP:** Text zdůrazněný tímto způsobem poskytuje užitečné rady.
-



Tento produkt obsahuje technologii HDMI.

Obsah

1 Vlastnosti produktu	1
Displej HP Z	1
2 Bezpečnostní pokyny a údržba	3
Důležité bezpečnostní informace	3
Pokyny pro údržbu	5
Čištění monitoru	5
Přeprava monitoru	5
3 Nastavení monitoru	6
Při nastavování monitoru postupujte opatrně	6
Instalace podstavce	7
Identifikace komponentů na zadní a boční straně	8
Připojení kabelů	9
Identifikace ovládacích prvků na předním panelu	13
Nastavení monitoru	14
Zapnutí monitoru	16
Připojení zařízení USB	17
Odstranění podstavce monitoru	18
Montáž monitoru	18
Vyhledání sériového a produktového čísla	20
Instalace kabelového zámku	20
4 Ovládání monitoru	21
Software a nástroje	21
Informační soubor	21
Soubor Image Color Matching (Korekce Barev)	21
Instalace souborů .INF a .ICM	21
Instalace z disku	21
Stažení z webu	22
Použití obrazovkové nabídky OSD	23
Změna konfigurace funkčních tlačítek	24
Použití funkcí Picture-in-Picture (PIP) a Picture-beside-Picture (PBP)	25
Použití režimu automatického spánku	25
Správa barev	25
Předvolby barev	25

Kalibrace barev – tovární	26
Kalibrace barev – uživatelská	26
Dodatek A Technické údaje	27
Model 31.5"/80 cm	28
Zjištění předvoleb rozlišení obrazu	29
Spuštění uživatelských režimů	30
Dodatek B Podpora a odstraňování problémů	31
Řešení obecných potíží	31
Uzamčení tlačítek	32
Podpora produktu	32
Příprava na volání technické podpory	32
Dodatek C Zásady týkající se kvality monitoru LCD a pixelů	33
Dodatek D Usnadnění	34
Podporované pomocné technologie	34
Kontakt zákaznické podpory	34

1 Vlastnosti produktu

Displej HP Z

Charakteristické vlastnosti monitoru:

- Displej o úhlopříčce 80 cm (31,5 palců) s rozlišením 3840 x 2160 UHD, plus podpora zobrazení na celou obrazovku i pro nižší rozlišení
- Široký barevný gamut, aby zajistil 99% pokrytí barevného prostoru AdobeRGB i sRGB
- Schopnost přesného přemapování barevné škály monitoru (v rámci podporované barevné škály panelu) pro umožnění výběru barevného prostoru a velmi přesného nastavení základních barev RGB pro konzistentní a opakovatelné barvy
- Velmi vysoká stabilita barev a svítivosti (při běžném používání)
- Kalibrované barevné prostory přednastavené z výroby pro prostory AdobeRGB, BT. 709 a sRGB, aby byl monitor s minimálním nastavováním připraven k použití pro aplikace, pro které je rozhodující přesnost nastavení barev
- Překalibrovatelné předvolby barev, které umožňují překalibrovat na standardní nebo vlastní barevný prostor specifikováním primárních barev, bílého bodu, činitele gama a svítivosti (vyžaduje samostatně prodávanou sadu HP DreamColor Calibration Solution (Řešení kalibrací HP DreamColor))
- Možnost návratu k nastavení Kalibrace z výroby nebo Předchozí kalibrace pro snadné obnovení nastavení monitoru z výroby nebo vlastních nastavení
- Vlastní kalibrace, která vyžaduje sadu DreamColor Calibration Solution (Řešení kalibrací HP DreamColor) (prodává se samostatně)
- Uživatelsky upravitelná nastavení barev pro zákazníky, kteří nemají vybavení na kalibraci
- Matný panel s podsvícením diodami LED
- Technologie širokouhlého zobrazení umožňující pohled z polohy v sedě nebo ve stoje, nebo při pohybu ze strany do strany
- Možnost naklápění
- Vybavení otočným čepem umožňující otáčet obrazovku ze zobrazení na šířku na zobrazení na výšku
- Možnosti nastavení otočení a výšky
- Oddělitelný stojánek pro flexibilní instalaci panelu monitoru
- Zařízení HP Quick Release 2 pro rychlou montáž panelu monitoru na podstavec jednoduchým zacvaknutím, a pro vyjmutí správným přesunutím uvolňovacího jazýčku
- Videovstup DisplayPort
- Videovstup Mini-DisplayPort
- Dva videovstupy HDMI (High-Definition Multimedia Interface) s podporou MHL (Mobile High-Definition Link) na vstupu HDMI 2 a s podporou HDMI 2.0 na vstupu HDMI 1
- Funkce Quad-PIP umožňuje v každé čtvrtině obrazovky zobrazovat obrazy ze vstupů DisplayPort a HDMI
- Konektor zvukového výstupu (sluchátka)

- Rozbočovač USB 3.0 s jedním portem pro odchozí data (připojuje se k počítači) a čtyřmi porty pro příchozí data (připojují se k zařízením USB)
- Kabel USB určený pro připojení rozbočovače USB monitoru ke konektoru USB na počítači
- Pět tlačítek na čelním panelu nabídek, z nichž čtyři jsou překonfigurovatelná tak, aby umožnila rychlý výběr těch nejběžněji používaných operací
- Podporuje volitelný panel s reproduktory HP
- Podpora technologie Plug and play, pokud ji podporuje váš operační systém
- Bezpečnostní slot na zadní straně monitoru pro volitelný kabelový zámek
- Systém pro uspořádání kabelů a šňůr
- Jednoduché nastavení a optimalizace zobrazení On-Screen Display (OSD) v několika jazycích
- Software HP Display Assistant pro úpravu nastavení monitoru a aktivaci funkcí ochrany proti krádeži (více informací naleznete v *Uživatelské příručce softwaru HP Display Assistant*, obsaženém na disku s monitorem)
- Ochrana proti kopírování HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) na všech digitálních vstupech
- Disk se softwarem a dokumentací obsahující ovladače monitoru a dokumentaci k produktu
- Funkci úspory energie splňující požadavky na omezení spotřeby elektrické energie



POZNÁMKA: Informace o bezpečnosti a směrnicích naleznete v *Důležitých informacích o produktu*, dodaných na mediálním disku – je-li součástí dodávky – nebo v sadě dokumentace. Chcete-li vyhledat aktualizace uživatelské příručky pro svůj produkt, přejděte na stránku <http://www.hp.com/support> a vyberte svou zemi. Vyberte možnost **Soubory ke stažení a ovladače** poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

2 Bezpečnostní pokyny a údržba

Důležité bezpečnostní informace

Součástí monitoru je síťový napájecí kabel. Použijete-li jiný kabel, i v tomto případě použijte pouze napájení a připojení odpovídající tomuto monitoru. Informace o správné sadě napájecího kabelu k použití s monitorem získáte v kapitole *Důležité informace o produktu*, která je součástí disku s médii, pokud je k dispozici, nebo v sadě s dokumentací.

VAROVÁNÍ! Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení, postupujte následovně:

- Napájecí kabel zapojte vždy do snadno přístupné zásuvky.
- Monitor od zdroje napájení odpojte tak, že vytáhnete napájecí kabel ze zásuvky střídavého proudu.
- Je-li dodán napájecí kabel s tříkolíkovou zástrčkou, zapojte jej do uzemněné tříkolíkové zásuvky. Funkci zemního kolíku napájecího kabelu nevyřazujte – například připojením dvoukolíkového adaptéru. Zemní kolík je důležitým bezpečnostním prvkem.

Z bezpečnostních důvodů na napájecí kabely či šňůry nic nepokládejte. Uspořádejte je tak, aby na ně nikdo nemohl nedopatřením šlápnout nebo o ně zakopnout. Netahejte za kabely a šňůry. Při vytahování ze zásuvky uchopte kabel za zástrčku.

Pokud se chcete vyhnout vážným poraněním, přečtěte si *Příručku bezpečné a pohodlné obsluhy*. Popisuje správné nastavení pracovní stanice, správné držení těla a zdravotní a pracovní návyky pro uživatele počítačů a obsahuje důležité informace o bezpečném používání elektrických a mechanických zařízení. Tuto příručku najdete na webové adrese <http://www.hp.com/ergo>.

UPOZORNĚNÍ: Z důvodu ochrany monitoru i počítače připojte všechny síťové šňůry počítače a jeho periferních zařízení (například monitoru, tiskárny, skeneru) k některému typu zařízení pro ochranu před přepětím, jako je například prodlužovací kabel nebo nepřerušitelný zdroj napájení (UPS). Ne všechny prodlužovací kabely poskytují ochranu před přepětím; prodlužovací kabely, které tuto ochranu poskytují, musí nést zvláštní označení. Použijte prodlužovací kabel, jehož výrobce nabízí záruku ve formě výměny, pokud dojde k poškození, abyste měli možnost zařízení v případě selhání ochrany proti přepětí vyměnit.

Jako podstavec pod váš monitor HP použijte vhodný nábytek odpovídajících rozměrů.

VAROVÁNÍ! LCD monitory nevhodně umístěné na skříňkách, knihovnách, policích, stolcích, reproduktorech, bednách nebo vozících mohou spadnout a způsobit úraz.


Při rozvádění všech kabelů připojených k LCD monitoru je třeba dbát na to, aby za ně nebylo možné nechtěně zatáhnout, zachytit je nebo o ně zakopnout.

Celkový proudový odběr produktů připojených k zásuvce nesmí přesáhnout proudovou kapacitu příslušné elektrické zásuvky a celkový proudový odběr produktů připojených ke kabelu nesmí přesáhnout proudovou kapacitu příslušného kabelu. Informace o proudovém odběru (AMPS nebo A) naleznete na štítku každého zařízení.

Umístěte monitor blízko zásuvky, která je snadno přístupná. Při odpojování kabelu monitoru uchopte pevně zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky. Nikdy neodpojujte monitor táhnutím za kabel.

Chraňte monitor před pádem a neumísťujte ho na nestabilní povrch.

Na napájecí kabel nic nepokládejte. Nešlapejte na kabel.

 **POZNÁMKA:** Tento produkt je vhodný pro účely zábavy. Zvažte umístění displeje do kontrolovaného dobře osvětleného prostředí, aby nedošlo k rušení okolním světlem a jasnými povrchy, které mohou způsobit rušivé odrazy z obrazovky.

Pokyny pro údržbu

Zdokonalení výkonu a prodloužení životnosti monitoru:

- Neotevírejte kryt monitoru ani se nepokoušejte vlastními silami produkt opravit. Používejte pouze ovládací prvky uvedené v uživatelské příručce. Pokud monitor nefunguje správně nebo pokud došlo k jeho pádu nebo poškození, obraťte se na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko společnosti HP.
- Použijte pouze napájecí zdroj a připojení, které je vhodné pro tento monitor, jak je uvedeno na štítku na zadní straně monitoru.
- Pokud monitor nepoužíváte, vypněte ho. Životnost monitoru lze podstatně prodloužit, pokud používáte program spořiče obrazovky a monitor, pokud ho nepoužíváte, vypínáte.



POZNÁMKA: Monitory s „vypáleným obrazem“ nejsou kryty zárukou společnosti HP.

- Štěrbiny a otvory ve skříni monitoru jsou určeny k ventilaci. Tyto otvory nesmí být zakryty ani jinak blokovány. Nikdy nestrkejte žádné předměty do štěrbin nebo otvorů ve skříni monitoru.
- Monitor by měl být na dobře větraném místě a neměl by být vystaven nadměrnému světlu, horku ani vlhku.
- Při odebrání patky stojánku monitoru je nutné položit monitor přední stranou dolů na měkkou podložku, aby se nepoškrábal, nepoškodil nebo nerozbil.

Čištění monitoru

1. Vypněte monitor a odpojte napájecí kabel od zadní části jednotky.
2. Měkkým, antistatickým, čistým hadříkem otřete prach na obrazovce a krytu monitoru.
3. Při situacích vyžadujících náročnější čištění použijte roztok 50/50 vody a isopropyl alkoholu.



UPOZORNĚNÍ: Roztok nastříkejte na vlhký hadřík a jemně otřete povrch obrazovky. Nikdy nestříkejte roztok přímo na povrch obrazovky. Může proniknout za rámeček a poškodit elektroniku.


UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte pro čištění obrazovky ani skříně monitoru čisticí látky, které obsahují jakékoliv materiály na bázi ropy, například benzen, ředidlo, ani žádné jiné těkavé látky. Tyto chemické látky mohou monitor poškodit.

Přeprava monitoru

Původní obalovou krabici si uschovejte. Je možné, že ji budete potřebovat při přepravě monitoru.

3 Nastavení monitoru

Chcete-li instalovat monitor, zkontrolujte, zda je vypnuto napájení monitoru, počítače a dalších připojených zařízení, a poté postupujte podle následujících pokynů.


 **POZNÁMKA:** Ujistěte se, zda je hlavní vypínač napájení na zadním panelu monitoru v poloze vypnuto. Hlavní vypínač napájení vypíná veškeré napájení monitoru.

Při nastavování monitoru postupujte opatrně

Nedotýkejte se povrchu LCD panelu, mohlo by to vést k jeho poškození. Tlak na panel může mít za následek nerovnoměrnost barev nebo změnu orientace tekutých krystalů. Pokud k tomu dojde, obrazovka se do normálního stavu sama nevrátí.

Pokud instalujete podstavec, položte monitor obrazovkou dolů na plochý povrch pokrytý ochranným pěnovým podkladem nebo hladkou (nedrsnou) látkou. Tím zabráníte poškrábání, poškození nebo zlomení obrazovky a poškození tlačítek na předním panelu.



 **POZNÁMKA:** Váš monitor se může od monitoru na obrázku lišit.

Instalace podstavce

⚠ UPOZORNĚNÍ: Nedotýkejte se povrchu LCD panelu. Tlak na panel může mít za důsledek nestejnou barvu nebo změnu orientace tekutých krystalů. Pokud toto nastane, obrazovka se do normálního stavu sama nevrátí.

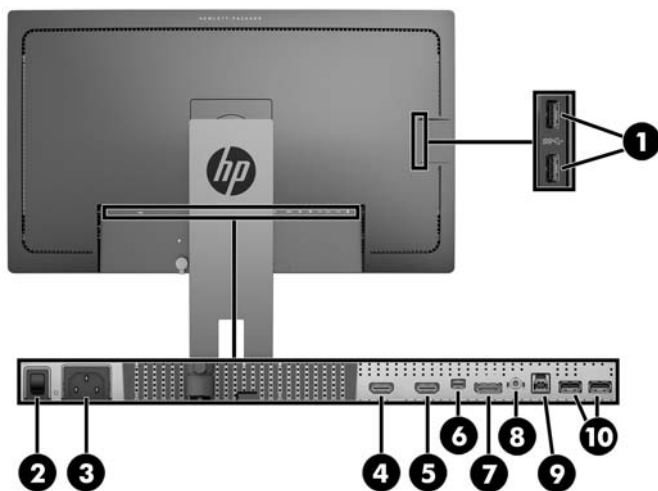
💡 TIP: Zvažte umístění displeje, protože od rámečku by se mohlo odrážet okolní světlo a jasné povrchy.

Displej používá montážní držák HP Quick Release 2 pro snadnou montáž monitoru. Montáž panelu na podstavec:

1. Položte panel monitoru čelem dolů na rovný povrch, pokrytý čistou, suchou látkou.
2. Zasuňte horní část montážní desky podstavce (1) pod horní patku výřezu v zadní části panelu.
3. Spusťte spodní část montážní desky podstavce (2) do výřezu, až se zacvakne na místo.
4. Západka HP Quick Release 2 po zajištění podstavce ve správné poloze zaskočí.




Identifikace komponentů na zadní a boční straně

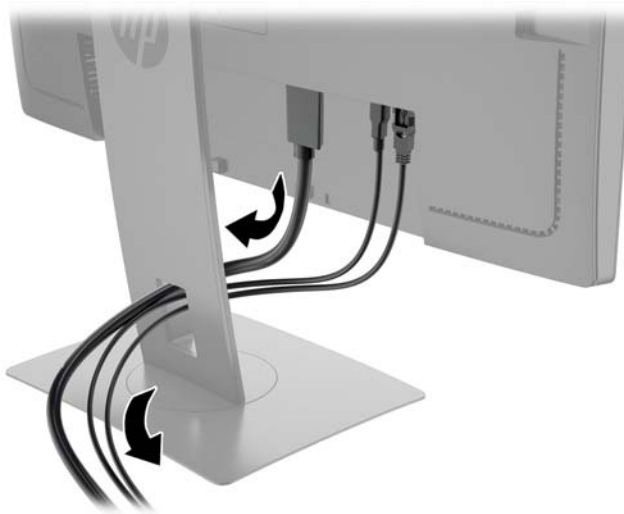


Komponenta	Funkce
1 USB 3.0 pro příchozí data (boční panel)	Slouží k připojení volitelných zařízení USB k monitoru.
2 Hlavní vypínač napájení	Vypíná veškeré napájení monitoru. POZNÁMKA: Přepnutí vypínače do polohy Off (Vypnuto) způsobí, že monitor dosáhne nejnižšího stavu napájení v době, kdy se nepoužívá.
3 Napájecí konektor	Slouží k připojení napájecího kabelu střídavého proudu k monitoru.
4 MHL / HDMI 2	Slouží k připojení HDMI nebo MHL kabelu od zdrojového zařízení k monitoru.
5 HDMI 1	Slouží k připojení HDMI kabelu od zdrojového zařízení k monitoru.
6 DisplayPort 2	Slouží k připojení kabelu Mini-DisplayPort od zdrojového zařízení k monitoru
7 DisplayPort 1	Slouží k připojení DisplayPort kabelu od zdrojového zařízení k monitoru.
8 Audio-out	Slouží k připojení sluchátek nebo volitelného audiopanelu pro displeje HP k monitoru.
9 Odchozí USB 3.0	Slouží k připojení USB kabelu od zdrojového zařízení k monitoru.
10 Příchozí USB 3.0	Slouží k připojení volitelných zařízení USB k monitoru.


Připojení kabelů

 **POZNÁMKA:** Monitor je dodáván s vybranými kabely. Ne všechny kabely uvedené v této části jsou dodávány s monitorem.

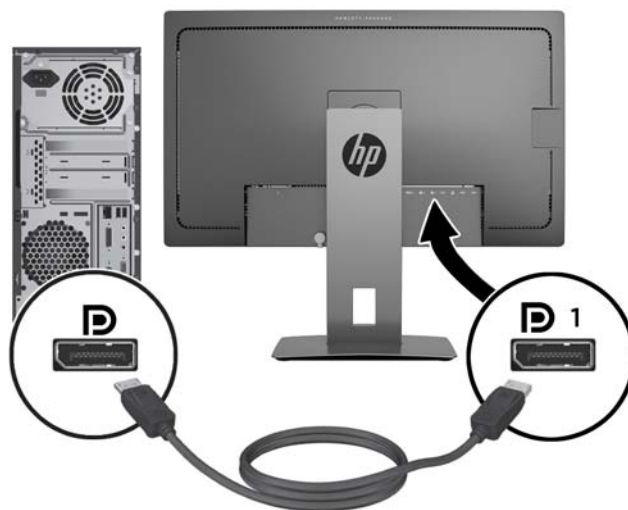
1. Umístěte monitor na vhodné a dobře větrané místo v blízkosti počítače nebo zdrojového zařízení.
2. Kabely před připojením protáhněte otvorem pro vedení kabelů uprostřed podstavce.



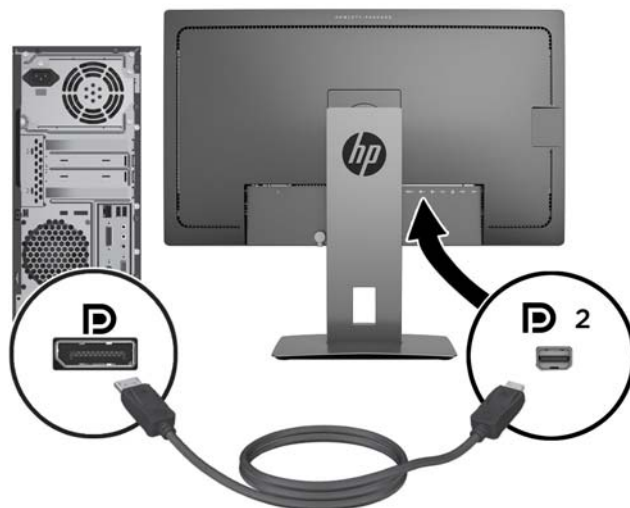
3. Připojte videokabel.

 **POZNÁMKA:** Monitor automaticky určí, které vstupy obsahují platné videosignály. Vstupy mohou být vybrány stiskem tlačítka **Další vstup** na předním panelu nebo na displeji On-Screen Display (OSD) stisknutím tlačítka **Menu** (Nabídka) a výběrem možnosti **Input Control** (Ovládání vstupu).

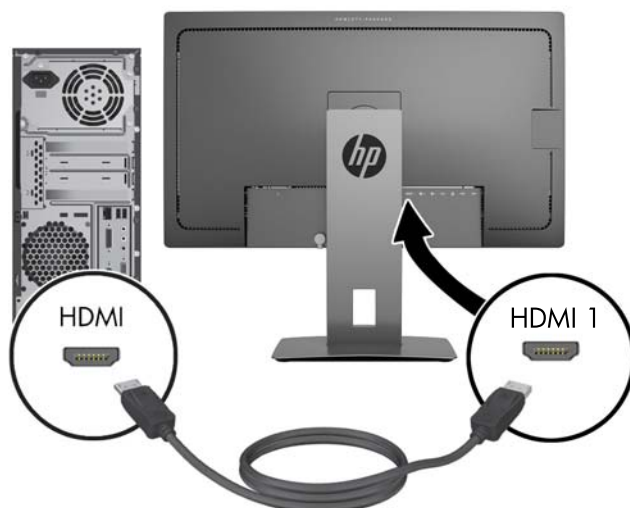
- Jeden konec kabelu DisplayPort připojte do konektoru DisplayPort na zadní straně monitoru a druhý konec do konektoru DisplayPort na zdrojovém zařízení.




- Jeden konec kabelu Mini-DisplayPort připojte do konektoru Mini-DisplayPort na zadní straně monitoru a druhý konec do konektoru DisplayPort na zdrojovém zařízení.





- Kabelem HDMI propojte příslušný port HDMI na zadní straně monitoru se zdrojovým zařízením.

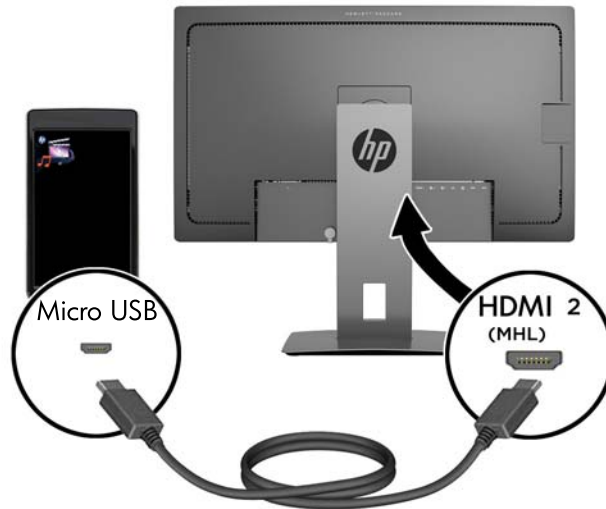


- Kabelem MHL propojte port HDMI (MHL) na zadní straně monitoru a port mikro USB na zdrojovém zařízení s podporou standardu MHL, například s chytrým telefonem nebo tabletem, abyste mohli obsah z mobilního zařízení sledovat na obrazovce svého monitoru.

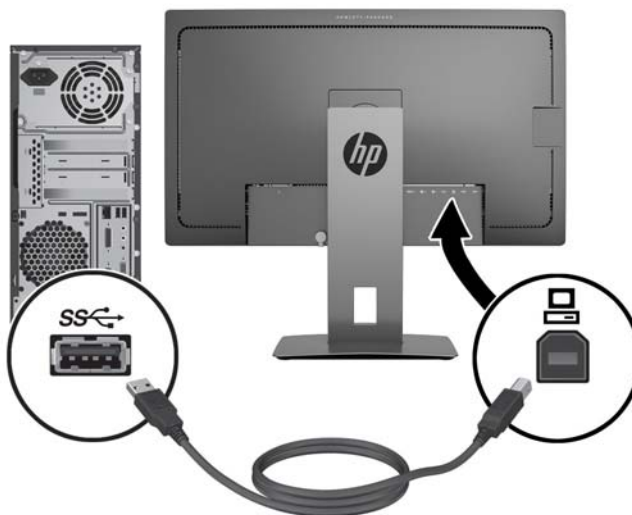
 **POZNÁMKA:** Video MHL je omezeno na výstupní rozlišení mobilního zařízení.

 **POZNÁMKA:** Konektor MHL také nabíjí mobilní zařízení MHL při připojení a vysílání.

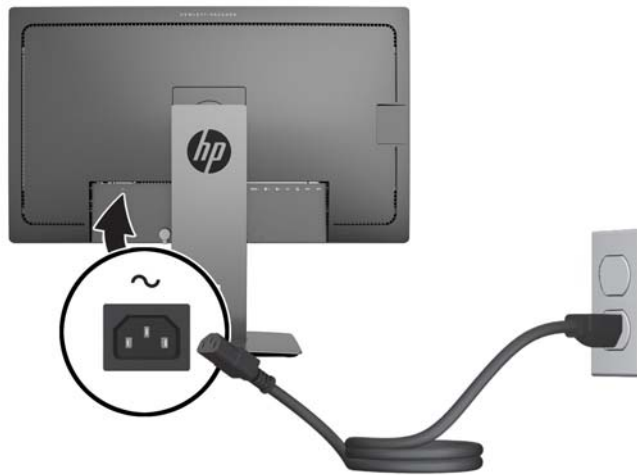
 **POZNÁMKA:** Můžete také připojit kabel HDMI mezi portem HDMI MHL na monitoru a zdrojovým zařízením HDMI.



4. Kabel USB typu B pro odchozí připojení zapojte do konektoru USB pro odchozí připojení na zadní straně monitoru a konektor typu A kabelu zapojte do portu USB pro příchozí připojení na zdrojovém zařízení.



5. Jeden konec napájecího kabelu střídavého proudu zapojte do napájecího konektoru umístěného na zadní části monitoru a druhý konec do zásuvky střídavého proudu.



VAROVÁNÍ! Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení, postupujte následovně:

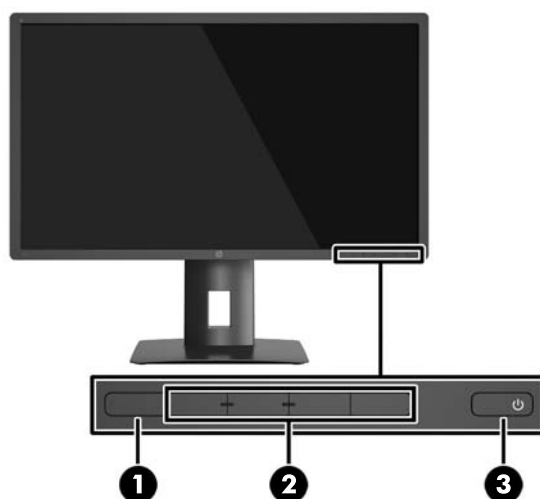
Neodpojujte zemnicí kolík v napájecím kabelu. Zemnicí zástrčka plní důležitou bezpečnostní funkci.

Napájecí kabel zapojujte pouze do uzemněné a volně přístupné zásuvky elektrické sítě.


Odpojte napájení ze zařízení vytažením napájecího kabelu ze zásuvky střídavého proudu.

Z bezpečnostních důvodů na napájecí kabely či šňůry nic nepokládejte. Uspořádejte je tak, aby na ně nikdo nemohl nedopatřením šlápnout nebo o ně zakopnout. Netahejte za kabely a šňůry. Při vytahování ze zásuvky uchopte kabel za zástrčku.

Identifikace ovládacích prvků na předním panelu

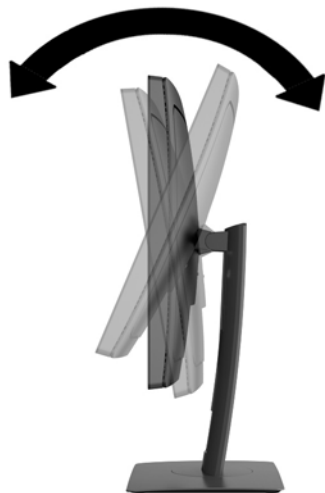


Ovládání	Funkce
1 Tlačítko Menu	Slouží k otevření a zavření nabídky OSD. POZNÁMKA: Pro aktivaci tlačítka Nabídka a funkčních tlačítek stiskněte libovolné tlačítko do doby, než se na obrazovce zobrazí popisy tlačítek.
2 Funkční tlačítka	Tato tlačítka slouží k procházení nabídkou OSD v závislosti na kontrolkách vedle tlačítek, které se aktivují při otevření nabídky OSD. POZNÁMKA: Funkční tlačítka v nabídce OSD můžete překonfigurovat pro rychlý výběr nejčastěji používaných operací. Více informací naleznete v kapitole Změna konfigurace funkčních tlačítek na stránce 24 .
3 Tlačítko napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí monitoru. POZNÁMKA: Ujistěte se, zda je hlavní vypínač na zadní straně monitoru v poloze On (Zapnuto), čímž se monitor zapne.

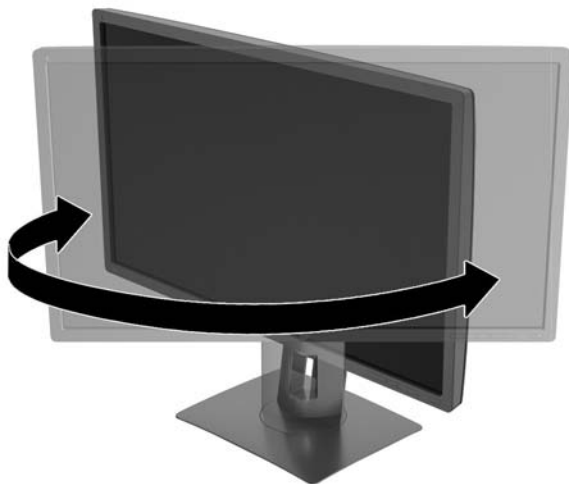
 **POZNÁMKA:** Chcete-li zobrazit simulátor nabídky OSD, navštivte knihovnu HP Customer Self Repair Services Media Library na adrese <http://www.hp.com/go/sml>.

Nastavení monitoru

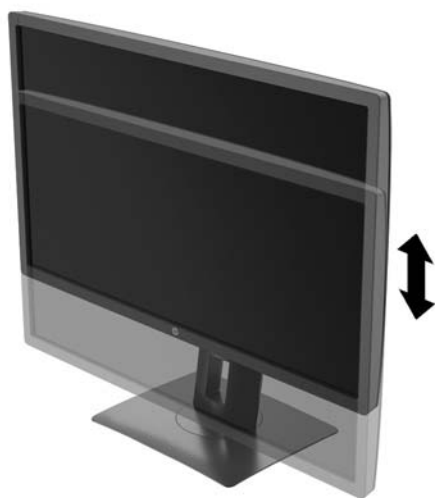
1. Skloňte obrazovku monitoru dopředu nebo dozadu tak, aby vyhovovala úrovni očí.



2. Nejvhodnější úhel pohledu nastavte natočením monitoru vlevo nebo vpravo.



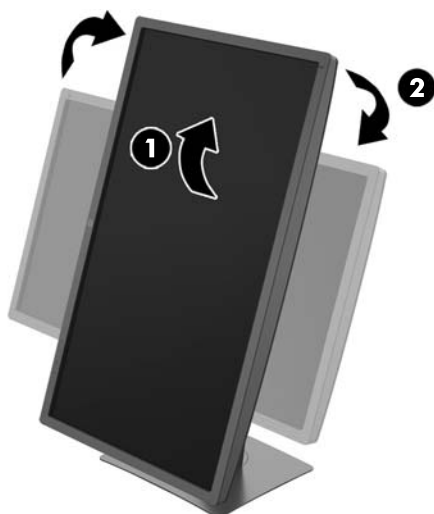
3. Upravte výšku monitoru tak, aby se vám pohodlně pracovalo. Horní okraj rámu monitoru by neměl být umístěn výše, než jsou vaše oči. Pro uživatele s dioptrickými brýlemi může být pohodlnější umístit monitor nízko a sklopit jej dozadu. Upravujte polohu monitoru v závislosti na tom, jak měníte polohu těla v průběhu pracovního dne.



4. Pro přizpůsobení monitoru své aplikaci jej otočte z vodorovné polohy do svislé.
- Nastavte monitor do nejvyšší polohy a co nejvíce jej sklopte dozadu (1).
 - Monitorem otočte o 90° z vodorovné do svislé orientace ve směru hodinových ručiček (2).

UPOZORNĚNÍ: Pokud monitor není při otáčení v nejvyšší poloze a co nejvíce sklopen, přijde spodní pravý roh monitoru do kontaktu se základnou, což může způsobit poškození monitoru.

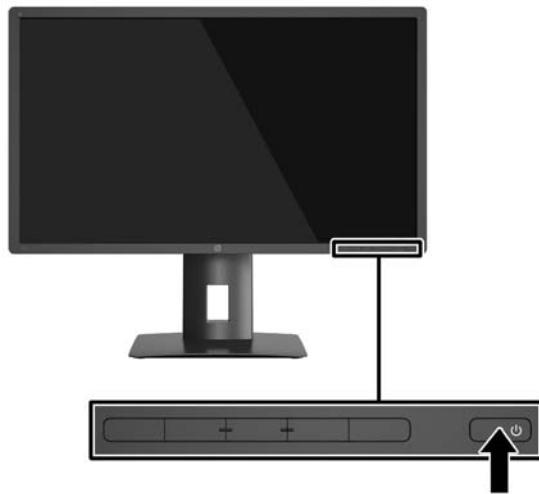
Pokud instalujete na monitor volitelný panel s reproduktory, před instalací otočte monitor na stranu. Při otáčení může panel s reproduktory přijít do kontaktu se základnou a hrozí poškození monitoru nebo panelu s reproduktory.



POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit informace na obrazovce ve svislém režimu, můžete si nainstalovat software HP Display Assistant, který je součástí disku CD se softwarem a dokumentací. Polohu nabídky OSD lze též otočit do polohy na výšku. Pro otočení nabídky OSD ji zpřístupněte stiskem tlačítka **Menu** (Nabídka) na předním panelu, výběrem položky **OSD Control** (Nastavení OSD) z nabídky a potom vyberte možnost **OSD Rotation** (Otáčení OSD).

Zapnutí monitoru

1. Přepněte hlavní vypínač na zadní straně monitoru do polohy On (Zapnuto).
2. Stisknutím tlačítka napájení zapnete počítač.
3. Stiskněte tlačítko napájení na přední straně monitoru.



! UPOZORNĚNÍ: U monitorů, na kterých je po dlouhou dobu zobrazen stále stejný statický obraz, může dojít ke zničení vypálením obrazu.* Chcete-li předejít zničení svého monitoru vypálením obrazu, měli byste vždy aktivovat aplikaci spořiče obrazovky nebo monitor při delší nečinnosti vypínat. Zadržení obrazu je stav, ke kterému může dojít na každé obrazovce LCD. Monitory s „vypáleným obrazem“ nejsou kryty zárukou společnosti HP.

* Dlouhou dobou se rozumí 2 hodin statického obrazu.

POZNÁMKA: Pokud stisknutí tlačítka napájení nemá žádný účinek, je možné že je zapnuta funkce Power Button Lockout. Tuto funkci vypnete, když stisknete tlačítko napájení monitoru po dobu 10 sekund.


POZNÁMKA: V nabídce OSD můžete vypnout LED napájení. Stiskněte tlačítko **Menu** Na přední straně monitoru a vyberte možnosti **Power Control** (Řízení napájení) > **Power LED** (Kontrolka napájení) > **Off** (Vypnout).

Po zapnutí monitoru je po dobu pěti sekund zobrazena zpráva o jeho stavu. Zpráva uvádí, který vstup je aktuálně aktivním signálem, aktuální přednastavené rozlišení displeje a doporučené přednastavené rozlišení displeje.

Monitor automaticky vyhledává na vstupech signálu aktivní vstup a použije jej pro zobrazení.

Připojení zařízení USB

Porty USB slouží k připojení zařízení, jako je například digitální fotoaparát, klávesnice USB nebo myš USB. Na monitoru se nacházejí čtyři porty USB pro příchozí data (dva na zadní stěně a dva na boku).

 **POZNÁMKA:** Aby byly porty USB na monitoru aktivní, je třeba monitor se zdrojovým počítačem propojit prostřednictvím rozbočovacího kabelu USB. Viz krok 4 v části [Připojení kabelů na stránce 9](#).

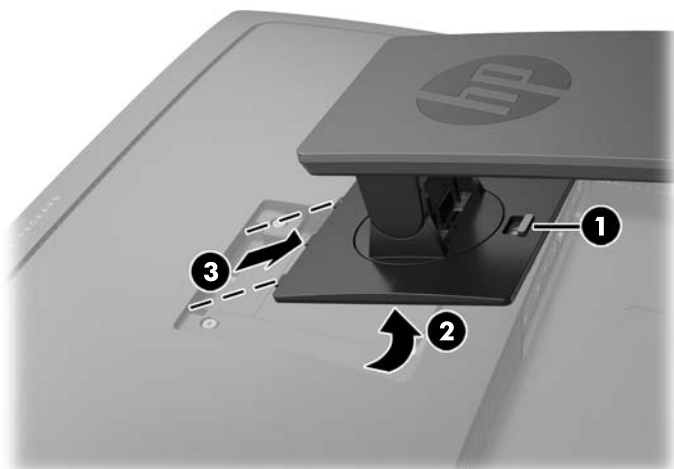


Odstranění podstavce monitoru

Stojan lze od obrazovky monitoru odebrat, aby bylo možné obrazovku připevnit na zeď, otočné rameno nebo na jiné zařízení.

UPOZORNĚNÍ: Než začnete s demontáží monitoru ujistěte se, že je vypnutý a že jsou odpojeny všechny kabely.

1. Odpojte a odstraňte z monitoru všechny kabely.
2. Položte monitor displejem dolů na rovný povrch, pokrytý čistou, suchou látkou.
3. Nástavec HP Quick Release 2 (1) uvolníte zatlačením západky poblíž středu spodní strany monitoru nahoru.
4. Otáčejte dno podstavce nahoru, dokud montážní deska neuvolní výřez v panelu (2).
5. Vysuňte podstavec z výřezu (3).



Montáž monitoru

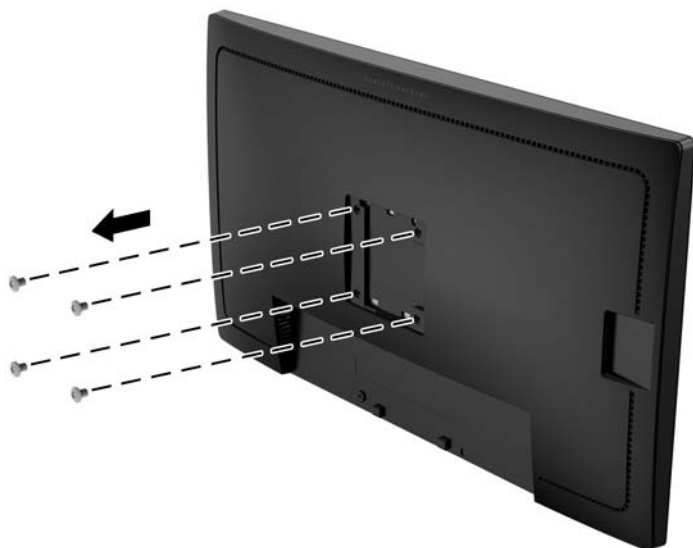
Monitor může být připevněn na zeď, otočné rameno nebo jiná upevňovací zařízení.

POZNÁMKA: Tento přístroj by měl být připevněn držákem pro instalaci na zeď, který je na seznamu UL nebo CSA.

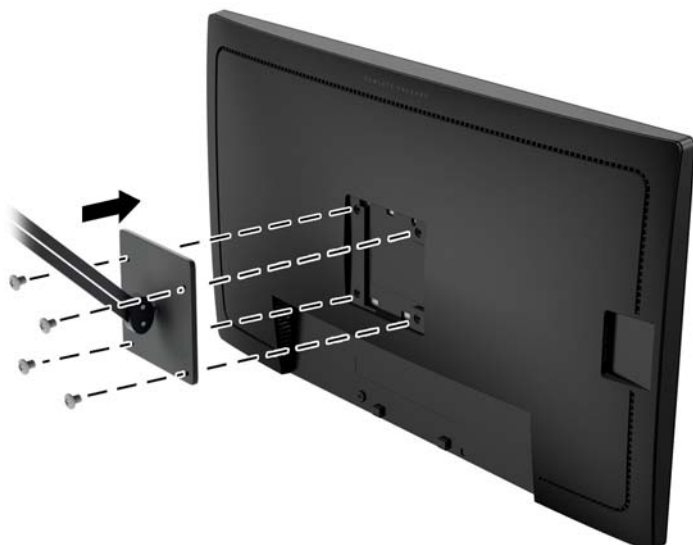
UPOZORNĚNÍ: Tento monitor je vybaven 100 mm montážními otvory standardu VESA. K uchycení instalační sestavy jiného výrobce k tomuto monitoru jsou nutné čtyři 4 mm šrouby se stoupáním závitu 0,7 a délkou 10 mm. Delší šrouby nelze použít, mohlo by dojít k poškození monitoru. Je nutné ověřit, zda řešení sestavení daného výrobce je v souladu se standardem VESA a zda je dimenzováno pro podporu hmotnosti zobrazovacího panelu monitoru. Nejlepšího výsledku dosáhnete při použití napájecího kabelu a videokabelů, které jsou dodávány s monitorem.

1. Sejměte monitor z podstavce (viz [Odstranění podstavce monitoru na stránce 18](#)).

2. Odšroubujte čtyři šrouby z otvorů VESA umístěných na zadní stěně panelu monitoru.



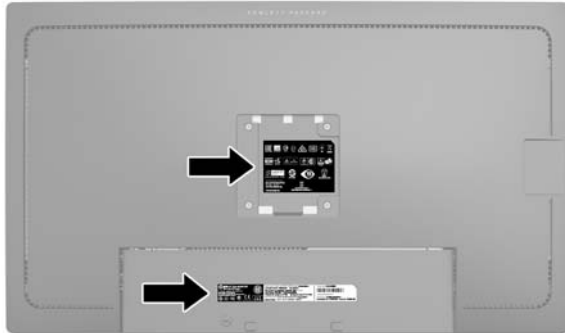
3. K připevnění montážního zařízení k monitoru použijte čtyři šrouby, vyjmuté z otvorů VESA na zadní straně panelu monitoru.



Vyhledání sériového a produktového čísla

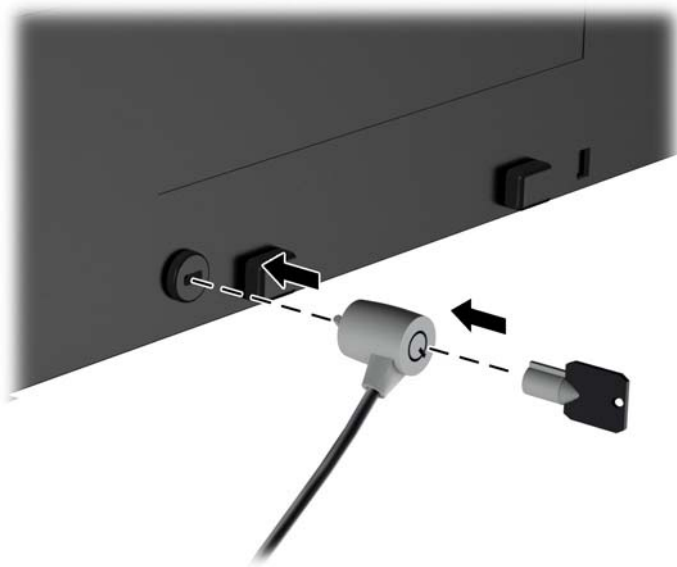
Sériové a produktové číslo je umístěno na štítku na zadním panelu čela displeje. Tato čísla budete potřebovat, pokud budete společnost HP kontaktovat ohledně svého modelu monitoru.

 **POZNÁMKA:** Aby bylo možné přečíst štítek, může být nutné displej částečně natočit.



Instalace kabelového zámku

Monitor můžete na fixním objektu zajistit pomocí volitelného lankového zámku, který je dostupný u společnosti HP.



4 Ovládání monitoru

Software a nástroje

Disk dodaný s monitorem obsahuje soubory, které můžete nainstalovat na svůj počítač:

- Soubor .INF
- Soubory ICM (Image Color Matching) (jeden pro každý zkalibrovaný barevný prostor)

Informační soubor

Soubor .INF definuje prostředky monitoru používané operačními systémy Microsoft Windows k zajištění kompatibility s grafickým adaptérem počítače.

Tento monitor je kompatibilní s funkcí Plug and Play systému Microsoft Windows, bude proto fungovat správně i bez instalace souboru .INF. Kompatibilita monitoru s funkcí Plug and Play vyžaduje, aby byla grafická karta počítače kompatibilní se standardem VESA DDC2 a aby byl monitor připojen přímo ke grafické kartě. Metoda Plug and Play nebude funkční, pokud bude monitor připojen samostatnými konektory typu BNC nebo přes distribuční vyrovnávací paměti či krabice.

Soubor Image Color Matching (Korekce Barev)

Soubory .ICM jsou datové soubory, které spolu s grafickými programy slouží ke konzistentnímu přenosu barev z obrazovek monitorů na tiskárny a ze skenerů na obrazovky monitorů. Tento soubor je aktivován grafickými programy, které tuto funkci podporují.



POZNÁMKA: Profil barev .ICM je napsán tak, aby vyhovoval specifikaci konsorcia ICC (International Color Consortium) pro formát profilu.

Instalace souborů .INF a .ICM

Zjistíte-li, že potřebujete provést aktualizaci, můžete soubory INF a ICM nainstalovat z disku nebo je stáhnout z webu.

Instalace z disku

Postup instalace souborů INF a ICM do počítače z disku:

1. Vložte disk do optické jednotky počítače. Zobrazí se nabídka disku.
2. Prohlédněte si soubor **HP Monitor Software Information** (informace o softwaru pro monitory HP).
3. Zvolte položku **Instalovat software ovladače monitoru**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
5. Zkontrolujte, zda se v ovládacím panelu Zobrazení systému Windows objeví správné hodnoty rozlišení a obnovovacích frekvencí.



POZNÁMKA: Pokud dojde k chybě instalace, bude pravděpodobně nutné z disku ručně nainstalovat digitálně podepsané soubory .INF a .ICM monitoru. Informace naleznete v souboru HP Monitor Software Information (informace o softwaru pro monitory HP) na disku.

Stažení z webu

Pokud nemáte k dispozici počítač nebo zdrojové zařízení s optickou jednotkou, můžete si nejnovější verzi souborů .INF a .ICM stáhnout z webové stránky podpory monitorů HP:

1. Přejděte na adresu <http://www.hp.com/support> a vyberte svůj region (zemi) a jazyk.
2. Vyberte položku **Ovladače a stažení**, do vyhledávacího pole **Najít můj produkt** zadejte model svého monitoru a klikněte na tlačítko **Vpřed**.
3. V případě potřeby vyberte svůj monitor ze seznamu.
4. Vyberte svůj operační systém a klepněte na tlačítko **Další**.
5. Kliknutím na tlačítko **Driver - Display/Monitor** (Ovladač – displej/monitor) otevřete seznam ovladačů.
6. Klikněte na ovladač.
7. Klepněte na kartu **Požadavky na systém** a ověřte, zda váš systém splňuje minimální požadavky programu.
8. Klikněte na tlačítko **Stáhnout** a podle pokynů na obrazovce stáhněte software.

Použití obrazkové nabídky OSD

Obrazovou nabídku (OSD) lze použít k úpravě nastavení obrazovky monitoru podle vašich preferencí. K nastavení můžete získat přístup v nabídce OSD s použitím tlačítek na předním panelu monitoru.

Pokud chcete přejít do nabídky OSD a provádět úpravy, postupujte takto:

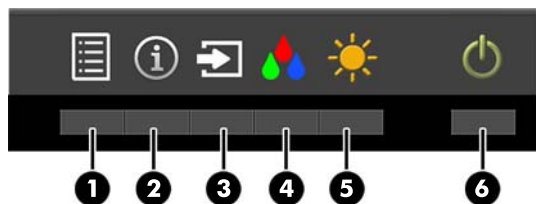
1. Není-li monitor dosud zapnutý, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení.
2. Pro přístup k nabídce OSD stiskněte jedno z pěti tlačítek na čelním panelu, čímž tlačítka aktivujete, a pro otevření nabídky OSD stiskněte tlačítko **Nabídka**.
3. Pro pohyb v nabídce, výběr a nastavení možností nabídky použijte čtyři horní funkční tlačítka. Popisy tlačítek jsou proměnlivé v závislosti na tom, která nabídka či podnabídka je aktivní.

Následující tabulka obsahuje výběr nabídky v hlavní nabídce.

Hlavní nabídka	Popis
Luminance (Svitivost)	Slouží k nastavení úrovně svítivosti obrazovky.
Color Control (Ovládání barev)	Slouží k výběru a nastavení barev na obrazovce.
Input Control (Ovládání vstupu)	Vybere vstupní videosignál.
Image Control (Nastavení zobrazení)	Nastavuje obraz na obrazovce.
PIP Control (ovládání PIP)	Slouží k výběru a nastavení obrazu v obraze.
Power Control (Ovládání napájení)	Slouží k úpravě nastavení napájení.
OSD Control (ovládání PIP)	Nastavuje ovládání nabídky na obrazovce OSD a funkčních tlačítek.
Management (Správa)	Povolí/zakáže podporu DDC/CI a vrátí všechna nastavení nabídky OSD do výchozího továrního nastavení.
Language (Jazyk)	Vybere jazyk zobrazení nabídky OSD. Výchozí nastavení je Angličtina.
Information (Informace)	Zobrazuje důležité informace o monitoru.
Exit (Konec)	Vystoupí z obrazovky nabídky OSD.

Změna konfigurace funkčních tlačítek

Stiskem kteréhokoli z pěti tlačítek čelního panelu se aktivují tlačítka a zobrazí se ikony nad tlačítky. Ikony výchozího továrního nastavení jsou zobrazeny níže.




Tlačítko	Funkce
1 Menu (Nabídka)	Otevře hlavní nabídku OSD (nabídky na obrazovce).
2 Informace (Funkční tlačítko 1)	Otevírá nabídku Informace.
3 Další aktivní vstup (Funkční tlačítko 2)	Přepíná zdrojový vstup monitoru na další aktivní vstup.
4 Color Control (Ovládání barev) (Funkční tlačítko 3)	Otevírá nabídku Ovládání barev.
5 Svítivost (Funkční tlačítko 4)	Otevírá stupnici pro nastavení svítivosti.
6 Napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí monitoru.

Funkční tlačítka můžete z jejich výchozích hodnot změnit tak, abyste při jejich aktivaci mohli rychle přistupovat k nejběžněji používaným položkám nabídky.

Pro změnu konfigurace funkčních tlačítek:

1. Pro aktivaci stiskněte některé z pěti tlačítek na čelním panelu a pro otevření OSD stiskněte tlačítko **Menu** (Nabídka).
2. V nabídce OSD vyberte možnost **OSD Control** (Ovládání OSD) > **Configure Function Buttons** (Konfigurovat funkční tlačítka) a pak pro tlačítko, které chcete překonfigurovat, vyberte jednu z dostupných funkcí.

 **POZNÁMKA:** Můžete překonfigurovat jen tato čtyři funkční tlačítka. Tlačítko **Menu** (Nabídka) nebo tlačítko napájení překonfigurovat nelze.

Použití funkcí Picture-in-Picture (PIP) a Picture-beside-Picture (PBP)

Tento monitor podporuje režim PIP, kde se zdrojový obrázek překrývá přes jiný i režim PBP, kde je zdroj umístěn těsně vedle jiného a to vodorovně (při orientaci na šířku) nebo svisle (orientace na výšku). V režimu quad-PIP lze zobrazit čtyři obrazy FHD.

Jak používat PIP nebo PBP:

1. K monitoru připojte druhý vstupní zdroj.
2. Pro aktivaci stiskněte některé z pěti tlačítek na čelním panelu a pro otevření OSD stiskněte tlačítko **Menu** (Nabídka).
3. V nabídce OSD vyberte **PIP Control** (ovládání PIP) > **PIP On/Off** (Zap/vyp PIP) a potom vyberte možnost **Picture-in-Picture** nebo **Picture-beside-Picture**.
4. Monitor začne skenovat sekundární vstupy, aby detekoval platný vstup signálu, a použije jej pro obrázek PIP/PBP. Pokud chcete změnit vstup PIP/PBP, vyberte v nabídce OSD možnost **PIP Input** (Vstup PIP) a vyberte požadovaný vstup.
5. Pokud chcete změnit velikost zobrazení PIP, vyberte v nabídce OSD možnost **PIP Size** (Velikost PIP) a potom vyberte požadovanou velikost.
6. Pokud chcete upravit umístění PIP, v nabídce OSD vyberte možnost **PIP Position** (Umístění PIP) a vyberte požadovanou polohu.

Použití režimu automatického spánku

Tento displej podporuje možnost nabídky OSD (On-Screen Display) nazývanou **Auto-Sleep Mode** (Režim automatického spánku), která umožňuje povolit nebo zakázat stav snížené spotřeby energie pro displej. Když je režim Auto-Sleep Mode povolený (povolený je ve výchozím nastavení), monitor přejde při signalizaci režimu nízké spotřeby energie hostitelským počítačem do stavu snížené spotřeby energie (nepřítomnost horizontálního nebo vertikálního synchronizačního signálu).

Po přechodu do tohoto režimu spánku se sníženou spotřebou energie je obrazovka monitoru potlačena, dojde k vypnutí podsvícení a kontrolka napájení se rozsvítí oranžově. Když se monitor nachází v tomto režimu snížené spotřeby energie, je jeho příkon menší než 0,5 W. Monitor se probudí z tohoto režimu spánku, když do něho hostitelský počítač vyšle aktivní signál (např. pokud aktivujete myš nebo klávesnici).

Režim automatického spánku můžete vypnout nabídkou OSD. Pro aktivaci stiskněte některé z pěti tlačítek na čelním panelu a pro otevření OSD stiskněte tlačítko **Menu** (Nabídka). V nabídce OSD stiskněte možnost **Power Control** (Řízení napájení) > **Auto-Sleep Mode** (Režim spánku) > **Disable** (Zakázat).

Správa barev

Tento monitor obsahuje standardní i uživatelem definovatelná nastavení barevného prostoru pro podporu různých způsobů použití uživateli. Většina barevných prostorů je předkalibrovaných ve výrobě a mohou být překalibrovány uživatelem při použití sady HP DreamColor Calibration Solution (Řešení kalibrací HP DreamColor) (prodává se samostatně). Kalibrace zahrnuje správu barevného gamutu monitoru, primárních barev RGB, činitele gama a svítivosti. Výběry barev upravení RGB nejsou zkalibrovány a nelze je kalibrovat.

Předvolby barev

Kalibrované předvolby barevného prostoru jsou definovány takto:

Předvolba barvy	Primární červená		Primární zelená		Primární modrá		Bílý bod	Gama	Svítivost (cd/m2)
	u'	v'	u'	v'	u'	v'			
sRGB	0,451	0,523	0,125	0,563	0,175	0,158	D65	sRGB	0–100%
AdobeRGB	0,451	0,523	0,076	0,576	0,175	0,158	D65	2,2	0–100%
BT.709	0,451	0,523	0,125	0,563	0,175	0,158	D65	2,4	0–100%

Uživatelské nastavení svítivosti nad nebo pod cílovou svítivostí je možné pro každý barevný prostor za současného udržování přesnosti primárních barev a bílého bodu.

Výběry barev upravení RGB nejsou zkalibrovány a obsahují:

- Teplé (přibl. 5000 K)
- Neutrální (přibl. 6500K)
- Chladné (přibl. 9300 K)
- Vlastní (RGB) (uživatelsky upravitelné nastavení červené, zelené a modré)

Kalibrace barev – tovární

Ve výrobě jsou zkalibrovány tři standardní barevné prostory: sRGB, AdobeRGB a BT.709 a v každé krabici monitoru se nachází vytištěná jednostránková zpráva o kalibraci.

Nastavení tovární kalibrace jsou uložena v paměti monitoru a mohou být kdykoli znovu použita prostřednictvím nabídky OSD (On-Screen Display).


Kalibrace barev – uživatelská

Koncový uživatel může kalibrovat všechny barevné prostory prostřednictvím uživatelského kalibračního softwaru, dodávaného s produktem, a pomocí kolorimetrického zařízení (kolorimetr je obsažen v sadě DreamColor Calibration Solution (Řešení kalibrací HP DreamColor), prodávané samostatně). Uživatelský software pro kalibraci je aplikace založená na systému Windows, která vyžaduje použití operačního systému Windows 7 nebo novějšího. Kalibrační proces používá následující kroky:

1. Vložte disk s dokumentací k monitoru do přehrávače disků CD/DVD na hostitelském počítači.
2. Na hostitelský počítač nainstalujte program pro uživatelskou kalibraci.
3. Podle pokynů umístěte kolorimetr ze sady DreamColor Calibration Solution (Řešení kalibrací HP DreamColor) před monitor.
4. Spustíte software pro kalibraci a postupujte podle kroků na obrazovce. Zkalibrován a pojmenován může být v jeden okamžik pouze jeden barevný prostor. Možné jsou dvě metody kalibrace:
 - Režim s průvodcem – aplikace pokládá dotazy ohledně uživatelského prostředí a používání a následně doporučí nastavení, která se mají použít.
 - Expertní režim – uživatel je požádán o zadání všech proměnných plánovaných na použití v procesu kalibrace.

Po dokončení kalibrace budou hodnoty uloženy do paměti monitoru. Nejnovější nastavení kalibrace lze kdykoli znovu použít prostřednictvím nabídky OSD (On-Screen Display).

A Technické údaje

 **POZNÁMKA:** Všechny technické specifikace představují typické parametry získané od výrobců komponent HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.

Pro nalezení nejnovějších technických údajů nebo dalších specifikací tohoto produktu jděte na <http://www.hp.com/go/quickspecs/> a vyhledejte specifický model monitoru a najděte jeho příslušné specifikace.

Model 31.5"/80 cm

Obrazovka	Širokoúhlá obrazovka 80 cm	Širokoúhlá obrazovka 31,5 palců
Typ	LCD	
Velikost viditelného obrazu	Úhlopříčka 80 cm	Úhlopříčka 31,5 palců
Maximální váha (po vybalení)	10,7 kg	23,54 lb
Rozměry (včetně podstavce)		
Výška (nejvyšší poloha)	61,4 cm	24,2 palců
Výška (nejnižší poloha)	48,4 cm	19,1 palců
Hloubka	24,5 cm	9,7 palců
Šířka	73,7 cm	29,0 palců
Sklon	-5°~25°	
Otáčení	-45°~45°	
Maximální grafické rozlišení	DisplayPort: 3840 x 2160 (60 Hz) HDMI 1: 3840 x 2160 (60 Hz) HDMI 2: 3840 x 2160 (30 Hz) MHL: 1920 x 1080 (60 Hz)	
Optimální grafické rozlišení	DisplayPort: 3840 x 2160 (60 Hz) HDMI 1: 3840 x 2160 (60 Hz) HDMI 2: 3840 x 2160 (30 Hz) MHL: 1920 x 1080 (60 Hz)	
Požadavky na teplotu prostředí		
Provozní teplota	5 až 35 °C	41 až 95 °F
Teplota skladování	-20 až 60 °C	-4 až 140 °F
Zdroj napájení	100 – 240 V stř., 50/60 Hz	
Vstupy	Jeden konektor HDMI, jeden konektor HDMI/MHL, jeden konektor DisplayPort, jeden konektor Mini DisplayPort (dodané kabely se liší podle oblasti)	

Zjištění předvoleb rozlišení obrazu

Níže uvedená rozlišení obrazu jsou nejčastěji používané režimy a současně výchozí hodnoty nastavené výrobcem. Tento monitor automaticky rozezná tyto přednastavené režimy, které se zobrazí ve správné velikosti a na středu obrazovky.

Přednastavený režim	Formát v pixelech	Hor. frekv. (kHz)	Ver. frekv. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	720 × 480	31,469	59,940
4	800 × 600	37,879	60,317
5	1024 × 768	48,363	60,004
6	1280 × 720	45,000	59,940
7	1280 × 720	45,000	60,000
8	1280 × 768	47,396	59,995
9	1280 × 800	49,702	59,810
10	1280 × 960	60,000	60,000
11	1280 × 1024	63,981	60,020
12	1280 × 1200	49,306	59,910
13	1366 × 768	47,712	59,790
14	1440 × 900	55,935	59,887
15	1440 × 900	55,469	59,901
16	1600 × 900	60,000	60,000
17	1600 × 1200	75,000	60,000
18	1680 × 1050	65,290	59,954
19	1920 × 1080	67,500	60,000
20	1920 × 1200	74,038	59,950
21	1920 × 1200	74,556	59,885
22	2560 × 1440	88,786	59,900
23	2560 × 1600	98,713	59,972
24	3840 × 2160	54,000	24,000
25	3840 × 2160	67,500	30,000
26	3840 × 2160	135,000	60,000

POZNÁMKA: Aby video karty dokázaly ovládat monitor v Upřednostňované režimu, musí být schopny podporovat 3840 × 2160 – 60 Hz.

Přednastavený režim	Název časování	Formát v pixelech	Hor. frekv. (kHz)	Ver. frekv. (Hz)
1	480i	720 × 480	15,734	59,940
2	480p	720 × 480	31,469	59,940
3	576i	720 × 576	15,625	50,000
4	576p	720 × 576	31,250	50,000
5	720p50	1280 × 720	37,500	50,000
6	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
7	1080i50	1920 × 1080	28,125	50,000
8	1080p50	1920 × 1080	56,250	50,000
9	1080i60	1920 × 1080	33,750	60,000
10	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000

Spuštění uživatelských režimů

Signál grafické karty může někdy vyžadovat režim, který není přednastavený, jestliže:

- Nepoužíváte standardní grafický adaptér.
- Nepoužíváte předvolený režim.

V takové situaci budete pravděpodobně muset upravit parametry obrazovky monitoru pomocí zobrazení na obrazovce. Změny mohou být provedeny pro libovolný nebo každý z těchto režimů a uloženy do paměti. Monitor automaticky uloží nové nastavení a nový režim rozpozná stejně jako v případě přednastaveného režimu. Kromě přednastavených továrních režimů je k dispozici minimálně 10 uživatelských režimů, které lze zadat a uložit.

B Podpora a odstraňování problémů

Řešení obecných potíží

V následující tabulce je uveden seznam možných problémů, možné příčiny jednotlivých problémů a doporučená řešení.

Problém	Možná příčina	Řešení
Obrazovka je prázdná.	Síťový kabel je odpojený.	Připojte síťový kabel.
	Tlačítko napájení je vypnuté.	Stiskněte tlačítko napájení na předním panelu. POZNÁMKA: Jestliže stisknutí tlačítka napájení nemá žádný efekt, pro vypnutí funkce uzamčení tlačítka napájení stiskněte toto tlačítko na 10 sekund.
	Hlavní vypínač napájení je vypnutý.	Přepněte hlavní vypínač na zadní straně monitoru do polohy On (Zapnuto).
	Videokabel není správně připojený.	Řádně připojte videokabel. Více informací naleznete v kapitole Připojení kabelů na stránce 9 .
	Systém je ve spánkovém režimu.	Stisknutím libovolné klávesy na klávesnici nebo posunutím myši deaktivujte nástroj pro vypnutí obrazovky.
Obraz je rozostřený, nejasný nebo příliš tmavý.	Kompatibilita video karty.	Otevřete nabídku OSD a vyberte nabídku Input Control (Kontrola vstupu). Nastavte možnost Auto-Switch Input (Vstup automatického vypnutí) na Disable (Zakázat) a vyberte vstup ručně.
	Svitivost je příliš slabá.	Otevřete nabídku OSD a měřítko jasu upravte podle potřeby výběrem možnost Luminance (Svitivost).
	Na obrazovce se zobrazí zpráva Check Video Cable (Zkontrolujte videokabel).	Vypněte příslušný kabel videosignálu mezi počítač a monitor. Napájení počítače musí být během připojování videokabelu vypnuté.
	Na obrazovce se zobrazí zpráva Input Signal Out of Range (Vstupní signál mimo rozsah).	Změňte nastavení na podporované hodnoty (viz Zjištění předvoleb rozlišení obrazu na stránce 29).
	Monitor je vypnutý, ale nezdá se, že by přešel do úsporného režimu s nízkou spotřebou energie.	Možnost úsporného režimu monitoru je vypnutá. Otevřete nabídku OSD a vyberte možnosti Power Control (Řízení napájení) > Auto-Sleep Mode (Automatický režim spánku) a potom nastavte automatický režim spánku na Enable (Povolit).
Zobrazí se OSD Lockout (Nabídka na obrazovce uzamčena).	Je aktivována funkce uzamčení nabídky na obrazovce. Funkci OSD Lockout (OSD uzamčeno) vypnete stiskem tlačítka Menu (Nabídka) na předním panelu a jeho podržením po dobu 10 sekund.	
Zobrazí se Power Button Lockout (Uzamčení tlačítka napájení).	Je zapnuta funkce uzamčení tlačítka napájení. Tlačítko napájení odemknete jeho stisknutím na 10 sekund.	

Uzamčení tlačítek

Přidržíte-li tlačítko napájení nebo tlačítko **Menu** po dobu deseti sekund, dojde k uzamčení funkce tlačítek. Opětovným přidržením tlačítka na dobu deseti vteřin můžete funkci obnovit. Tato funkce je dostupná pouze v případech, že je displej napájen, zobrazuje aktivní signál a nabídka OSD je aktivní.

Podpora produktu

Další informace o používání monitoru naleznete na stránkách <http://www.hp.com/support>. Vyberte svou zemi nebo oblast, klepněte na odkaz **Řešení problémů**, do vyhledávacího okna zadejte hledaný model a klikněte na tlačítko **Vyhledat**.



POZNÁMKA: Uživatelská příručka, referenční materiály a ovladače monitoru jsou dostupné na stránkách <http://www.hp.com/support>.

Pokud informace, uvedené v této příručce, nevyřeší vaše dotazy, můžete kontaktovat podporu. Informace o podpoře v USA naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/contactHP>. Pro celosvětovou podporu přejděte na stránku http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html.

Zde je k dispozici:

- Online diskuze s technikem HP



POZNÁMKA: Když není diskuze podpory dostupná v jistém jazyce, je dostupná v angličtině.

- Vyhledání telefonních čísel podpory
- Vyhledání střediska služeb společnosti HP

Příprava na volání technické podpory

Jestliže nemůžete vyřešit potíž pomocí tipů pro řešení potíží v tomto oddíle, bude pravděpodobně nutné zavolat technickou podporu. Před voláním si připravte následující informace:

- Číslo modelu monitoru
- Sériové číslo monitoru
- Datum zakoupení na faktuře
- Podmínky, za jakých došlo k potíži
- Zobrazená chybová zpráva
- Konfigurace hardwaru
- Název a verze hardwaru a softwaru, který používáte

C Zásady týkající se kvality monitoru LCD a pixelů

Monitor LCD TFT používá vysoce přesnou technologii a je vyroben v souladu se standardy společnosti HP s cílem zaručit bezproblémový výkon. Přesto však může mít obrazovka určité kosmetické kazy, které se projevují jako malé světlé nebo tmavé body. Tyto vady jsou obvyklé u všech obrazovek LCD používaných u produktů všech výrobců a nejedná se o vady specifické pro monitory LCD společnosti HP. Tyto kazy jsou způsobeny jedním či více vadnými pixely či subpixely.

- Každý pixel se skládá z červeného, zeleného a modrého subpixelu.
- Celý vadný pixel je vždy zapnutý (projeví se jako světlý bod na tmavém pozadí) nebo je vždy vypnutý (tmavý bod na světlém pozadí). Světlý vadný pixel je viditelnější než tmavý.
- Vadný subpixel (vadný bod) je méně viditelný než vadný celý pixel. Je menší a je viditelný pouze na určitém pozadí.

Při hledání vadných pixelů by měl být monitor prohlížen v běžných provozních podmínkách, běžném provozním režimu s podporovaným rozlišením a obnovovací frekvencí, ze vzdálenosti přibližně 50 cm.

Společnost HP očekává, že technologie výroby monitorů LCD se bude v budoucnu zlepšovat tak, aby monitory obsahovaly méně kosmetických vad. Společnost HP v případě zdokonalení technologie výroby upraví své směrnice pro monitory LCD.

D Usnadnění

Společnost HP navrhuje, vydává a prodává produkty a služby, které může používat kdokoli, včetně lidé s postiženími, a to jak samostatně nebo s příslušnými pomocnými zařízeními.

Podporované pomocné technologie

Produkty HP podporují širokou škálu pomocných technologií operačního systému a mohou být nakonfigurovány pro práci s dalšími pomocnými technologiemi. Pro získání dalších informací o pomocných funkcích použijte funkci hledání na svém zařízení.



POZNÁMKA: Pro další informace o konkrétních produktech pomocných technologií kontaktujte zákaznickou podporu tohoto produktu.

Kontakt zákaznické podpory

My dostupnost našich produktů a služeb neustále vylepšujeme, a zpětnou vazbu od uživatelů uvítáme. Máte-li s některým z produktů problém, nebo pokud nám chcete něco sdělit o funkcích usnadnění přístupu, které vám pomohly, kontaktujte nás od pondělí do pátku, od 6.00 do 21.00 horského času, na čísle (888) 259-5707. Pokud jste neslyšící nebo nedoslýchaví a používáte TRS/VRS/WebCapTel, se žádostmi o technickou podporu nebo pokud máte dotazy k usnadnění přístupu, kontaktujte nás telefonicky od pondělí do pátku, od 6.00 do 21.00 severoamerického horského času na čísle (877) 656-7058.



POZNÁMKA: Podpora je jen v angličtině.
