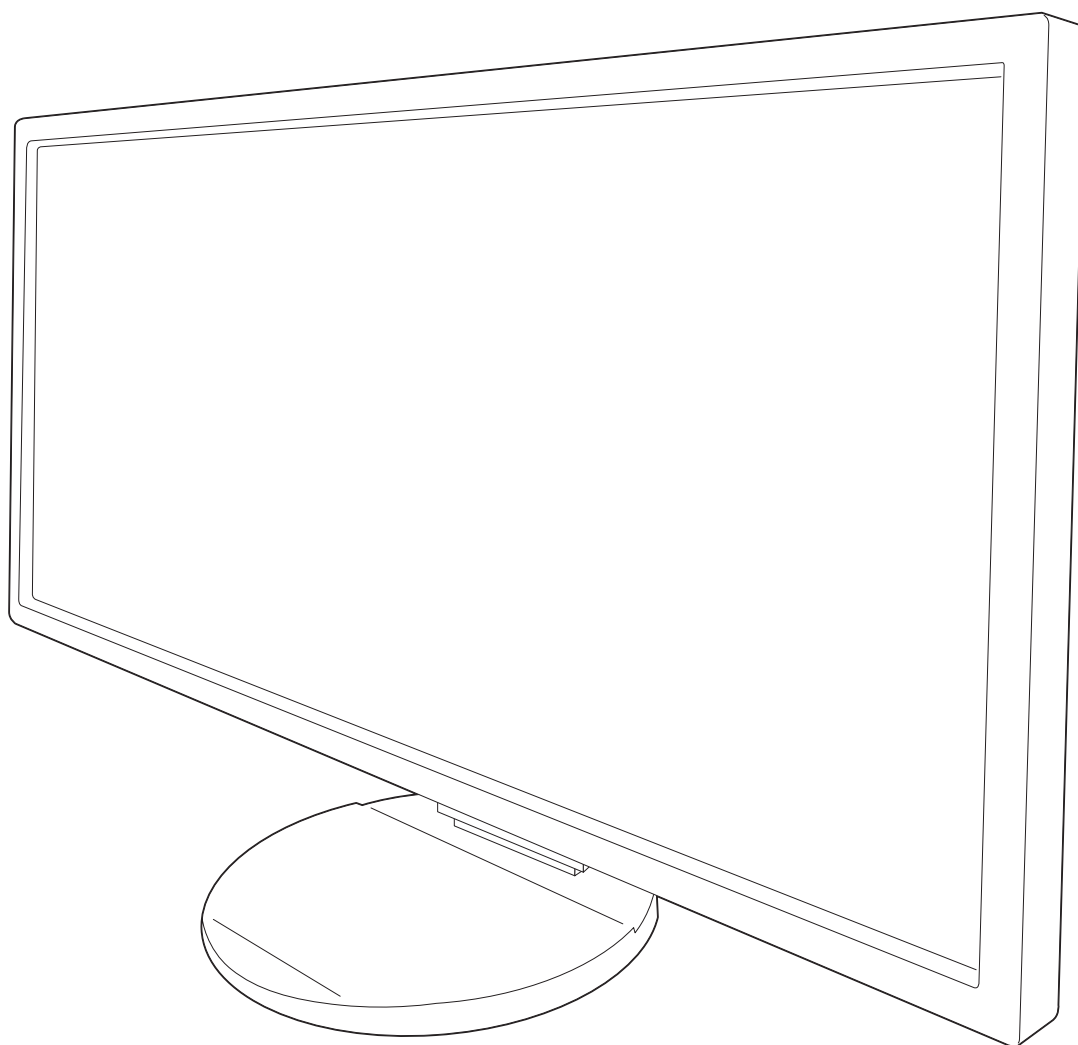


**NEC**

# MultiSync EA294WMi

Uživatelská příručka



# Rejstřík

---

Varování, Upozornění .....	Česky-1
Registrační údaje.....	Česky-2
Provozní pokyny.....	Česky-3
Obsah.....	Česky-5
Rychlý start.....	Česky-6
Ovládání .....	Česky-11
Technické údaje .....	Česky-18
Vlastnosti .....	Česky-19
Odstraňování problémů .....	Česky-20
Použití funkce Auto Brightness (Automatický jas).....	Česky-22
Použití funkce PBP (Picture by Picture – zobrazení vedle sebe) .....	Česky-23
Použití funkce zvětšení.....	Česky-24
ControlSync .....	Česky-26
Displeje s certifikací TCO Certified Edge 1.2 .....	Česky-27
Informace výrobce o recyklaci a spotřebě energie.....	Česky-28



## VAROVÁNÍ



CHRAŇTE ZAŘÍZENÍ PŘED DEŠTĚM A VLHKEM. ZABRÁNÍTE TAK NEBEZPEČÍ POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. POLARIZOVANOU ZÁSTRČKU ZAŘÍZENÍ NEPOUŽÍVEJTE V ZÁSUVCE PRODLUŽOVACÍ ŠŇÚRY NEBO JINÉ ZÁSUVCE, POKUD KOLÍKY NELZE ZCELA ZASUNOUT.

UVNITŘ ZAŘÍZENÍ SE NACHÁZÍ VYSOKONAPĚTOVÉ KOMPONENTY, PROTO SKŘÍN NEOTEVÍREJTE. SERVIS PŘENECHIJTE KVALIFIKOVANÝM OSOBÁM.



## UPOZORNĚNÍ



**UPOZORNĚNÍ:** PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM ZKONTROLUJTE, ZDA JE NAPÁJECÍ ŠŇÚRA ODPOJENA ZE ZÁSUVKY. NAPÁJENÍ ZAŘÍZENÍ ZCELA PŘERUŠÍTE ODPOJENÍM NAPÁJECÍ ŠŇÚRY ZE SÍTOVÉ ZÁSUVKY (NEODSTRAŇUJTE KRYT). UVNITŘ SE NENACHÁZEJÍ DÍLY, DO KTERÝCH UžIVATEL MUŽE ZASAHOVAT. SERVIS PŘENECHIJTE KVALIFIKOVANÝM OSOBÁM.



Tento symbol upozorňuje uživatele na neizolované napětí v zařízení, jež může být dostatečně vysoké, aby způsobilo úraz elektrickým proudem. Jakýkoli kontakt s libovolným dílem uvnitř zařízení je proto nebezpečný.



Tento symbol upozorňuje uživatele na důležitou literaturu dodanou společně s tímto zařízením týkající se provozu a údržby zařízení. Chcete-li předejít problémům, pečlivě si tyto materiály přečtěte.

**UPOZORNĚNÍ:** S tímto displejem používejte pouze dodanou napájecí šňůru, která je v souladu s níže uvedenou tabulkou. Pokud napájecí šňůra nebyla dodána se zařízením, obraťte se na prodejce. Ve všech ostatních případech používejte napájecí šňůru, která se shoduje se střídavým napětím zásuvky a která vyhovuje bezpečnostním předpisům dané země.

Typ zásuvky	Severní Amerika	Kontinentální Evropa	Spojené království	Čínská	Japonská
<b>Tvar zástrčky</b>					
<b>Země</b>	USA/Kanada	Země EU (kromě Spojeného království)	Spojené království	Čína	Japonsko
<b>Napětí</b>	120*	230	230	220	100

\*Používáte-li pro provoz monitoru napájení 125 až 240 V, použijte také odpovídající napájecí šňůru, která odpovídá napětí zásuvky střídavého proudu.

**POZNÁMKA:** Tento produkt může být opravován pouze v zemi, kde byl zakoupen.

Windows je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation. NEC je registrovaná ochranná známka společnosti NEC Corporation.

Ergo Design je registrovaná ochranná známka společnosti NEC Display Solutions, Ltd. v Rakousku, Beneluxu, Dánsku, Francii, Německu, Itálii, Norsku, Španělsku, Švédsku a Spojeném království.

ENERGY STAR je v USA registrovaná obchodní značka.

Všechny ostatní značky a názvy produktů jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky příslušných vlastníků.

Společnost NEC Display Solutions of America, Inc., jako účastník programu ENERGY STAR®, určila, že tento produkt splňuje požadavky směrnice ENERGY STAR pro efektivní využití energie. Znak ENERGY STAR neznamená, že organizace EPA odpovídá za jakýkoli produkt nebo jakoukoli službu.

DisplayPort a DisplayPort Compliance Logo jsou ochranné známky společnosti Video Electronics Standards Association.



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC v USA a dalších zemích.

MHL a logo MHL jsou ochranné známky a registrované ochranné známky společnosti MHL, LLC v USA a jiných zemích.



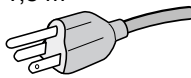
- Tento produkt je určen k použití především v kancelářích a domácnostech.
- Produkt je určen k připojení k počítači. Není určen k zobrazování vysílání televizních stanic.



# Registrační údaje

## Informace Federální komise komunikací

1. Spolu s monitorem MultiSync EA294WMi (L292VK) používejte předepsané kably, aby nedocházelo k interferenci s příjemem rozhlasového a televizního signálu.
  - (1) Napájecí šnúra musí být schválena, musí vyhovovat bezpečnostním předpisům platným v USA a musí splňovat následující podmínky.

Napájecí šnúra Délka Tvar zástrčky	Nestíněný typ, 3pramenná 1,8 m  USA
--	---

(2) Použijte dodaný stíněný videokabel.  
Použití jiných kabelů a adaptérů může způsobovat rušení rozhlasového a televizního signálu.
2. Toto zařízení bylo testováno a shledáno jako splňující limity pro digitální zařízení třídy B, na základě části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou stanoveny tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při umístění v domácnostech. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční záření a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny výrobce, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení v konkrétním umístění nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasového nebo televizního signálu, což je možné zjistit vypnutím a zapnutím daného zařízení, měl by se uživatel pokusit odstranit toto rušení provedením některého z následujících opatření:
  - Natočte nebo přemístěte přijímací anténu.
  - Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
  - Zařízení připojte do elektrické zásuvky jiného obvodu, než je ten, k němuž je připojen přijímač.
  - Se žádostí o pomoc se obrátěte na svého prodejce nebo zkušeného rozhlasového či televizního technika.

V případě nutnosti by měl uživatel požádat prodejce nebo zkušeného rozhlasového či televizního technika o další doporučení. Užitečné tipy jsou uvedeny i v následující brožurce připravené Federální komisí komunikací: „Jak identifikovat a řešit problémy s rádio-TV interferencí“. Tato brožurka je k dispozici na úřadu U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, skladové č. 004-000-00345-4.

## Prohlášení o shodě

Toto zařízení je v souladu s předpisy FCC část 15. Provoz je závislý na následujících dvou podmírkách. (1) Toto zařízení nesmí způsobit škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí absorbovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Zodpovědná strana v USA:	NEC Display Solutions of America, Inc.
Adresa:	500 Park Boulevard, Suite 1100 Itasca, Illinois 60143
Tel. č.:	(630) 467-3000

Typ produktu: Monitor

Klasifikace zařízení: Periferní zařízení třídy B

Model: MultiSync EA294WMi (L292VK)



Tímto prohlašujeme, že výše specifikované zařízení odpovídá technickým standardům stanoveným předpisy FCC.

# Provozní pokyny

## Bezpečnostní opatření a údržba



CHCETE-LI DOSÁHNOUT OPTIMÁLNÍHO  
FUNGOVÁNÍ BAREVNÉHO MONITORU LCD,  
PŘEČTĚTE SI NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY:



- **MONITOR NEOTVÍREJTE.** Uvnitř monitoru nejsou žádné součástky, které by si mohl uživatel sám opravit. Při otvírání nebo odstraňování krytů se vystavujete nebezpečí úrazu elektrickým proudem a jiným rizikům. Veškeré zásahy tohoto druhu přenechejte odborníkům.
- Dbejte, aby se do monitoru nedostaly tekutiny a nepoužívejte ho v blízkosti vody.
- Do mezer obalu nezasouvejte žádné předměty. Mohly by se dotknout nebezpečných částí pod napětím, což může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo selhání zařízení.
- Na napájecí šňůru nepokládejte žádné těžké předměty. Poškození šňůry může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Produkt neumísťujte na šikmé a nestabilní vozíky, stojany nebo stoly; monitor se může pádem vážně poškodit.
- Napájecí šňůra musí být schválena a musí vyhovovat bezpečnostním předpisům platným v příslušné zemi. (V Evropě je třeba použít typ H05VV-F 3G 1 mm<sup>2</sup>.)
- Ve Velké Británii se smí k tomuto monitoru používat jen šňůra odpovídající normám BS se zalitou zástrčkou a s černou pojistkou (5 A).
- Neumísťujte na monitor žádné předměty a nepoužívejte monitor venku.
- Neohýbejte síťovou šňůru.
- Nepoužívejte monitor na příliš teplém, vlhkém nebo prašném místě.
- Nezakrývejte větrací otvory na monitoru.
- Vibrace mohou poškodit lampa podsvícení. Monitor neinstalujte v místě, kde bude vystaven neustálým vibracím.
- Jestliže se monitor poškodí nebo pokud praskne sklo, budte opatrní a nedotýkejte se tekutých krystalů.
- Nainstalujte monitor do stabilní pozice a ujistěte se, že je dostatečně upevněn, abyste předešli jeho poškození v důsledku převrácení nebo pádu.

V níže popsaných případech je nutné monitor okamžitě vypnout, odpojit od napájení, přesunout na bezpečné místo a přivolat odborného technika. Pokud monitor používáte za následujících podmínek, může dojít k požáru, selhání zařízení nebo úrazu elektrickým proudem:

- Pokud je podstavec monitoru popraskaný nebo je porušený nátěr.
- Pokud je monitor nestabilní.
- Při neobvyklém západu monitoru.
- Je-li poškozena napájecí šňůra nebo zástrčka.
- Do monitoru se dostane kapalina nebo monitor upadne na zem.
- Monitor byl vystaven dešti nebo vodě.
- Monitor upadne nebo se poškodí jeho obal.
- Monitor řádně nefunguje, přestože jste dodrželi všechny pokyny.



### UPOZORNĚNÍ

- Zajistěte v okolí monitoru dostatečné větrání, aby nedošlo k jeho přehřátí. Nezakrývejte větrací otvory a neumísťujte monitor do blízkosti topidel a jiných tepelných zdrojů. Nepokládejte na monitor žádné předměty.
- Konektor napájecí šňůry je hlavním prostředkem pro odpojení systému od přívodu elektrického napětí. Monitor je třeba nainstalovat blízko elektrické zásuvky, k níž máte snadný přístup.
- Při dopravě a manipulaci zacházejte se zařízením opatrně. Obal uschovujte pro případnou přepravu.
- Při přenášení, montáži a nastavování se panelu LCD nedotýkejte. Nadměrný tlak na panel LCD může způsobit vážné poškození zařízení.

**Dosvit obrazu:** Dosvitem obrazu se označuje zbytkový obraz („duch“) předchozího obrazu, který zůstane viditelný na obrazovce. Narození od běžných monitorů není dosvit obrazu na displeji LCD trvalý, ale přesto by se mělo předejít zobrazení statického obrazu po dlouhou dobu.

Chcete-li zmírnit dosvit obrazu, vypněte monitor na stejně dlouhou dobu, po jakou byl poslední obraz zobrazen. Jestliže byl například obraz na obrazovce hodinu a zůstal po něm zbytkový obraz, znova vypněte monitor na jednu hodinu, aby obraz zmizel.

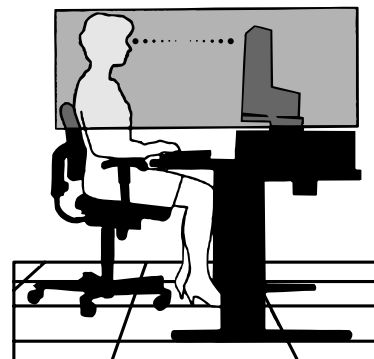
**POZNÁMKA:** Stejně jako u všech osobních zobrazovacích zařízení doporučuje společnost NEC DISPLAY SOLUTIONS pravidelné používání spořičů obrazovky při nečinnosti a vypnutí monitoru v době, kdy se nepoužívá.



SPRÁVNÝM UMÍSTĚNÍM A NASTAVENÍM MONITORU MŮŽETE PŘEDEJÍT  
ÚNAVĚ OČÍ, BOLESTEM RAMEN A ŠÍJE. PŘI UMÍSTOVÁNÍ MONITORU  
POSTUPUJTE PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH POKYNŮ:



- Abyste dosáhli optimálního výkonu, nechejte monitor zahřát po dobu 20 minut.
- Umístěte monitor do takové výšky, aby horní část obrazovky měla mírně pod úrovňí očí. Pohled na střed obrazovky by měl směřovat mírně dolů.
- Doporučená minimální vzdálenost monitoru od očí je 40 cm, maximální 70 cm. Optimální vzdálenost je 50 cm.
- Při práci zaměřujte zrak pravidelně na nějaký předmět vzdálený nejméně 6 m. Často mrkejte.
- Pro minimalizaci odlesků a odrazů displej umístěte pod úhlem asi 90° od okna a jiného světelného zdroje. Monitor sklopte tak, aby se na obrazovce neodrážela stropní světla.
- Jestliže se nelze odrazu světla na obrazovce vyhnout, používejte filtr jako stínidlo.
- Povrch monitoru LCD čistěte jemnou látkou, která nepouští vlákna a není agresivní. Nepoužívejte čisticí roztoky nebo čisticí přípravky na sklo!
- Jas a kontrast nastavte tak, aby byla zajištěna optimální čitelnost.
- Stojan na dokumenty používejte v blízkosti obrazovky.
- Obrazovku nebo referenční materiál, se kterým pracujete, umístěte před sebe, abyste při psaní museli co nejméně otáčet hlavou.
- Rozhodně nezobrazujte nehybné vzory na dlouhou dobu, abyste zabránili dosvitu obrazu (magnetické zpoždění obrazu).
- Chodte pravidelně na prohlídky k očnímu lékaři.



### Ergonomie

Pro maximální ergonomickou pohodu doporučujeme:

- Aby nedocházelo k únavě očí, upravte jas na střední nastavení. Umístěte bílý list papíru vedle obrazovky jako referenci jasu.
- Nenastavujte ovladač kontrastu do maximální pozice.
- Při použití standardního signálu využívejte výrobcem nastavenou velikost a polohu.
- Použijte předvolbu nastavení barev.
- Používejte neprokládané signály s vertikální obnovovací frekvencí 60 Hz.
- Nepoužívejte primárně modrou barvu na tmavém pozadí; není dobře viditelná a způsobuje únavu očí v důsledku nedostatečného kontrastu.

### Čištění displeje

- Je-li displej zaprášený, opatrně jej otřete měkkým hadříkem.
- K čištění displeje nepoužívejte tvrdé nebo hrubé materiály.
- Na displej netlačte.
- Nepoužívejte čisticí prostředek OA, může způsobit zhoršení povrchu displeje, a tím snížení kvality obrazu.

### Čištění skříně

- Odpojte napájecí kabel.
- Opatrně otřete skříň měkkou látkou.
- Můžete použít látku navlhčenou v neutrálním čisticím prostředku s vodou. Potom však skříň do sucha otřete.

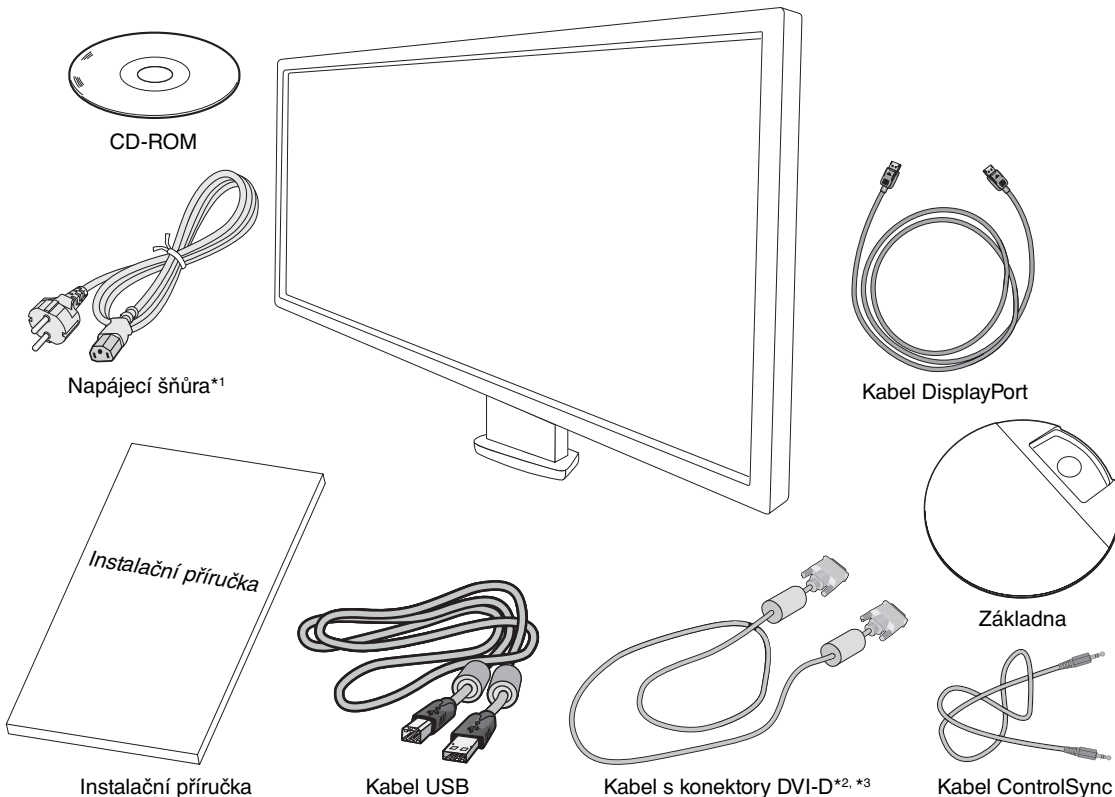
**POZNÁMKA:** Povrch skříně je částečně z plastu. K ČIŠTĚNÍ NEPOUŽÍVEJTE benzen, ředitla, zásadité čisticí prostředky, alkohol, prostředky na čištění skla, vosky, leštící prostředky, mýdlový prášek ani insekticidy. Skříň nesmí přijít do dlouhodobého styku s pryží nebo vinyllem. Tyto druhy tekutin a tkanin mohou porušit nátěr.

Podrobnější informace o ergonomii pracovního prostředí najdete v textu normy American National Standard for Human Factors Engineering of Computer Workstations – ANSI/HFES 100-2007, jejíž kopii můžete získat na adresu The Human Factors Society, Inc. P.O. Box 1369, Santa Monica, California 90406.

# Obsah

Krabice\* s monitorem NEC obsahuje následující položky:

- Monitor MultiSync s podstavcem umožňujícím otáčení ve vodorovném a svislém směru, sklápění a úpravu výšky,
- napájecí kabel\*<sup>1</sup>,
- videokabel (kabel DisplayPort),
- videokabel (konektor DVI-D a DVI-D)\*<sup>2, \*3</sup>,
- kabel USB,
- kabel ControlSync (stereofonní mikrokonektor ø 2,5 mm),
- instalacní příručka,
- Základna,
- CD-ROM (zahrnuje kompletní uživatelskou příručku ve formátu PDF).



\* Původní karton a balicí materiál si uschověte pro případnou přepravu monitoru.

\*¹ Typ a počet dodávaných napájecích kabelů závisí na místě doručení displejů LCD. Je-li dodáno více napájecích kabelů, použijte ten, který odpovídá střídavému proudu napájecí zásuvky a který byl schválen a odpovídá bezpečnostním standardům vaší země.

\*² Duální propojovací kabel DVI.

\*³ Pouze pro USA.

# Rychlý start

Připevnění základny k podstavci monitoru LCD:

1. Monitor umístěte obrazovkou dolů na hladký povrch (**obrázek 1**).

**POZNÁMKA:** Při manipulaci s monitorem otočeným obrazovkou dolů buděte opatrní, aby nedošlo k poškození čelních ovládacích tlačítek.

2. Otočte podstavcem o 90 stupňů dle **obrázku 1**.

**POZNÁMKA:** Při vytahování podstavce zacházejte se zařízením opatrně.

3. Připevněte základnu k podstavci a utáhněte šroub na spodní straně základny (**obrázek 2**).

**POZNÁMKA:** Při balení monitoru postupujte opačně.

Monitor LCD připojíte k počítači následujícím postupem:

**POZNÁMKA:** Před instalací si přečtěte část „Doporučené použití“ (strana 3).

1. Vypněte počítač.

2. **Počítače PC nebo Macintosh s digitálním výstupem DVI:** Připojte jeden konec signálního kabelu DVI ke konektoru grafické karty počítače (**obrázek A.1**). Utáhněte všechny šrouby.

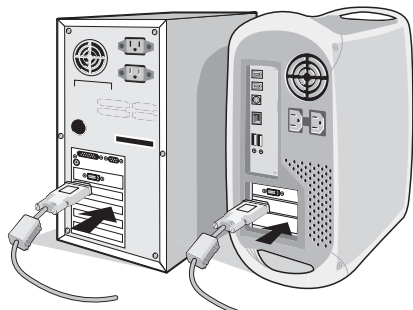
**Počítače PC s analogovým výstupem:** V počítači připojte 15kolíkový minikonektor D-SUB signálního kabelu ke konektoru grafické karty (**obrázek A.2**).

**Počítače Macintosh:** Připojte k počítači adaptér Macintosh (není součástí balení) a k adaptérovi připojte 15kolíkový konektor signálního kabelu D-SUB (**obrázek A.3**).

**POZNÁMKA:** U některých počítačů Macintosh použití kabelového adaptéru není nutné.

**Počítače PC s výstupem DisplayPort:** Připojte jeden konec kabelu DisplayPort ke konektoru grafické karty počítače (**obrázek A.4**).

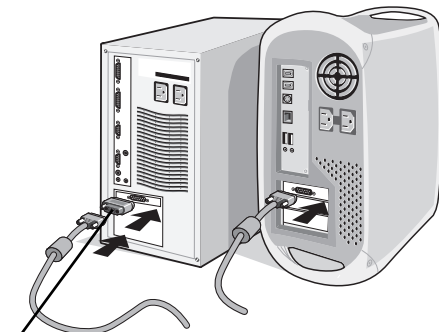
**Počítače s výstupem HDMI:** Připojte jeden konec kabelu HDMI ke konektoru grafické karty počítače (**obrázek A.5**).



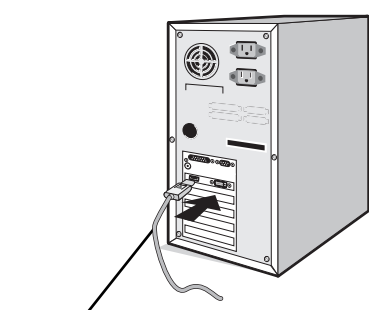
Obrázek A.1



Obrázek A.2



Adaptér kabelu Macintosh  
(není součástí výbavy) Obrázek A.3



Kabel DisplayPort Obrázek A.4

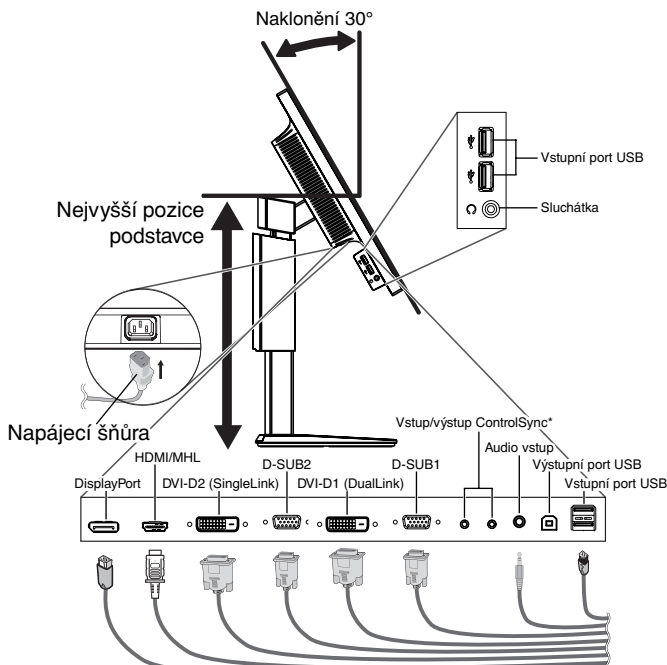


Kabel HDMI (není součástí výbavy) Obrázek A.5

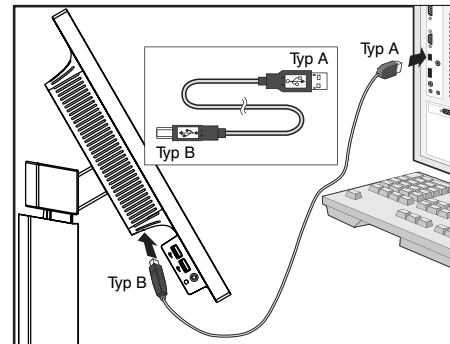
**POZNÁMKA:** 1. Použijte kabel DisplayPort s logem DisplayPort.  
2. Při odpojování kabelu DisplayPort uvolněte zámek přidržením horního tlačítka.

3. Uchopte monitor po obou stranách, naklopte jej o 30 stupňů nahoru a zvedněte jej do nejvyšší polohy.
4. Připojte všechny kabely k příslušným konektorem (obrázek C.1). Pokud chcete používat kabel USB, připojte konektor typu B k vstupnímu portu na pravé zadní straně monitoru a konektor typu A k výstupnímu portu USB na počítači (obrázek C.1a). Používáte-li kabel ze zařízení USB, připojte jeho konec k výstupnímu portu monitoru.

**POZNÁMKA:** Nesprávné připojení kabelů můžezpůsobit nestandardní fungování, snížení kvality obrazu nebo poškození zobrazovacích součástek modulu LCD a může zkrátit životnost modulu.



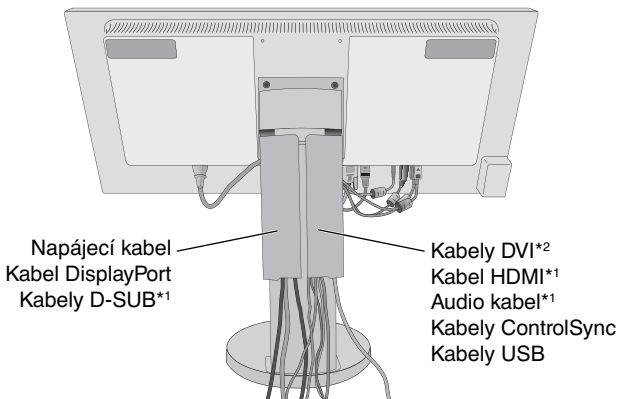
Obrázek C.1



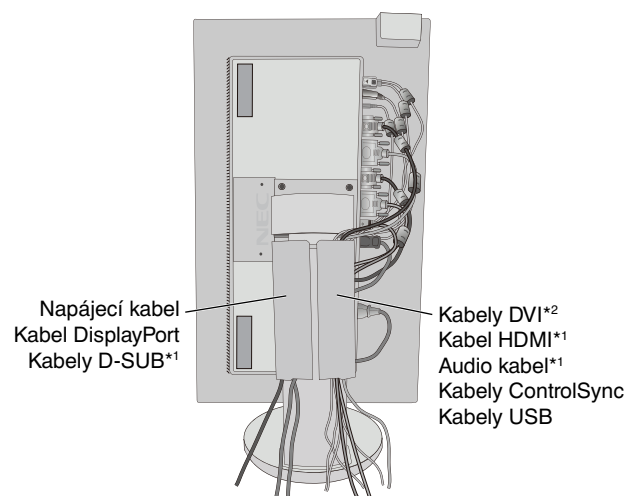
Obrázek C.1a

\*: Viz strana 26

5. Aby kabely nepřekážely, zasuňte je za úchyty, které jsou součástí podstavce. Zasuňte kabely do háčků pevně a rovnoměrně (obrázek C.2 a obrázek C.3).
- POZNÁMKA:** Kryt kabelu není odnímatelný.
6. Po instalaci kabelů se ujistěte, že můžete i nadále otáčet, zvedat a snižovat monitor.



Obrázek C.2



Obrázek C.3

\*1: Kabel není součástí balení.

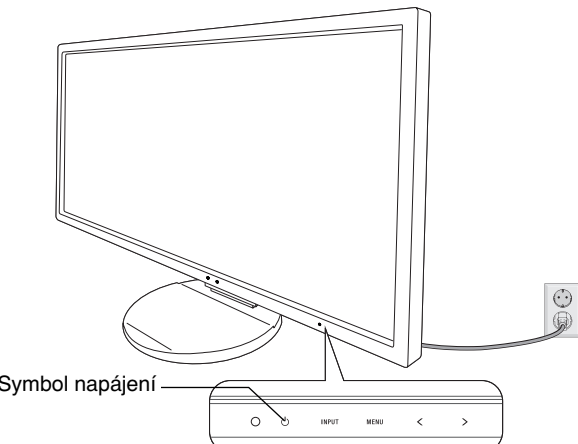
\*2: Pouze pro USA.

7. Připojte jeden konec napájecího kabelu do napájecího konektoru na zadní straně monitoru a druhý konec do zásuvky ve zdi.

**POZNÁMKA:** V části Upozornění této příručky najdete pokyny k výběru správné napájecí šňůry.

8. Zapněte počítač a potom monitor stisknutím symbolu napájení na čelním panelu (**obrázek E.1**).
9. Funkce bezdotykového automatického seřízení automaticky nastaví monitor při počáteční instalaci. K dalšímu seřízení použijte následující ovládací prvky OSD:
  - AUTO-CONTRAST (AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ KONTRASTU, pouze pro analogový vstup)
  - AUTO ADJUST (AUTOMATICKÉ SEŘÍZENÍ, pouze pro analogový vstup)
 Úplný popis těchto ovladačů OSD je uveden v kapitole **Ovladače** v této uživatelské příručce.

**POZNÁMKA:** Vyskytnou-li se potíže, přečtěte si kapitolu **Odstraňování problémů** dále v této příručce.



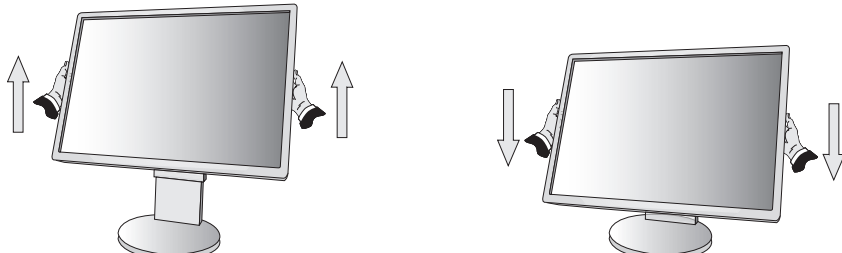
**Obrázek E.1**

## Nastavení výšky monitoru

Monitor je možné posunout nahoru nebo dolů buď v režimu Na výšku nebo Na šířku.

Chcete-li obrazovku posunout nahoru nebo dolů, uchopte monitor na obou stranách a zvedněte jej nebo spusťte do požadované výšky (**obrázek RL.1**).

**POZNÁMKA:** Při snižování nebo zvyšování polohy obrazovky monitoru budьте opatrní.



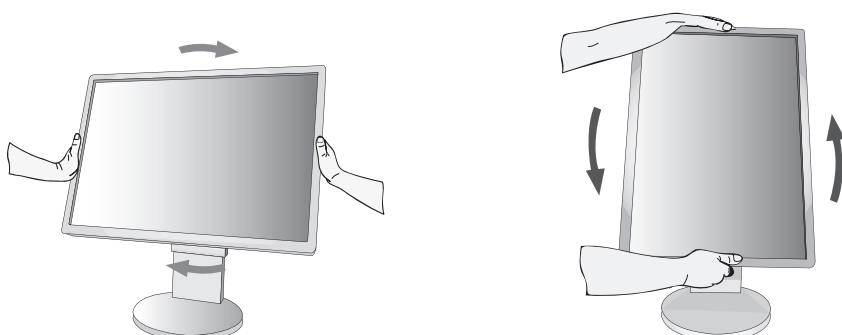
**Obrázek RL.1**

## Otočení monitoru

Před otočením odpojte napájecí kabel a všechny ostatní kably, pak je třeba monitor zvednout do nejvyšší polohy a největšího náklonu, aby nenarazil o desku stolu nebo abyste si nepřivřeli prsty.

Obrazovku zvedněte tak, že monitor uchopíte na obou stranách a zvedněte ho do nejvyšší polohy (**obrázek RL.1**).

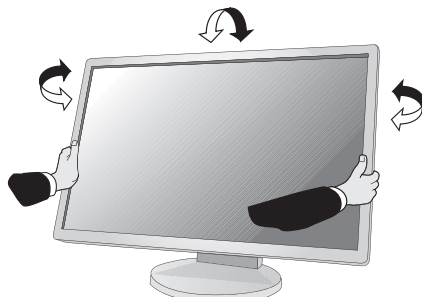
Chcete-li obrazovku otočit, uchopte monitor na obou stranách a otáčeje jím po směru pohybu hodinových ručiček z polohy na šířku do polohy na výšku nebo proti směru pohybu hodinových ručiček z polohy na výšku do polohy na šířku (**obrázek R.1**). Informace o otočení nabídky OSD do polohy na šířku a na výšku najdete v části „Ovladače“.



**Obrázek R.1**

## Naklánění a otáčení

Uchopte monitor na horní a dolní straně a podle potřeby upravte sklon a natočení (**obrázek TS.1**).



Obrázek TS.1

**POZNÁMKA:** Při naklápení monitoru postupujte opatrně.

## Montáž ohebného ramene

Tento displej byl navržen k použití s ohebným ráménem.

Příprava monitoru na upevnění jiným způsobem:

- Postupujte podle pokynů výrobce stojanu displeje.
- Aby byly dodrženy bezpečnostní předpisy, musí být stojan schopen udržet váhu monitoru a mít certifikaci UL.

## Odebrání podstavce při přemístění monitoru

Příprava monitoru na přemístění při změně umístění:

- Odpojte všechny kabely.
- Uchopte monitor na obou stranách a zvedněte jej do nejvyšší polohy.
- Monitor umístěte obrazovkou dolů na hladký povrch (**obrázek S.1**).

**POZNÁMKA:** Při manipulaci s monitorem obrazovkou dolů budete obzvlášť opatrní.

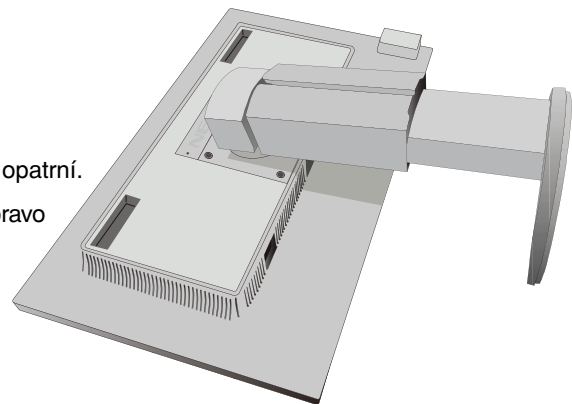
- Nejprve odmontujte dva dolní šroubky: Posunováním stojanu vlevo a vpravo odstraňte dva dolní šroubky (**obrázek S.2, S.3**).
- Odmontujte dva horní šroubky.

**POZNÁMKA:** Aby nedošlo k pádu podstavce, při odstraňování šroubů jej přidržujte rukou.

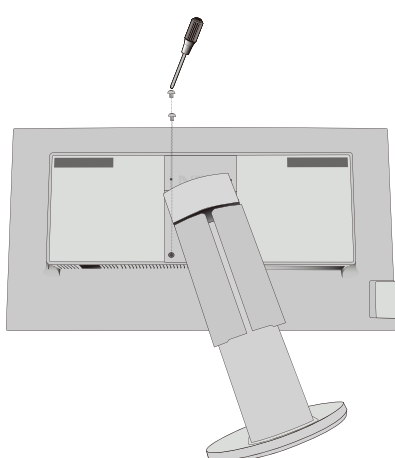
- Odmontujte stojan (**obrázek S.4**).
- Monitor je nyní připraven k alternativnímu umístění.
- Připojte kabely ke konektorům na zadní straně monitoru.
- Při upevňování podstavce postupujte opačně.

**POZNÁMKA:** Při jiném upevnění používejte pouze produkty kompatibilní s normou VESA.  
Při odnímání podstavce zacházejte se zařízením opatrně.

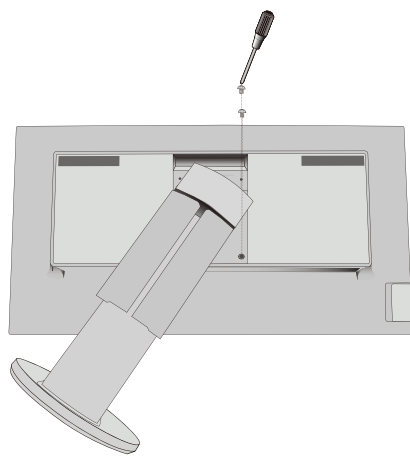
**POZNÁMKA:** Při upevňování zarovnejte značku „TOP SIDE“ (HORNÍ STRANA) na podstavci s horní stranou monitoru.



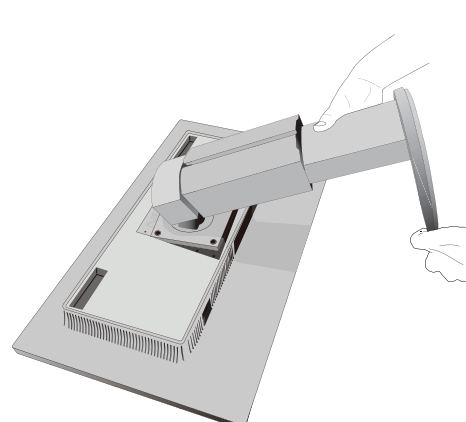
Obrázek S.1



Obrázek S.2



Obrázek S.3



Obrázek S.4

## Upevnění ohebného ramene

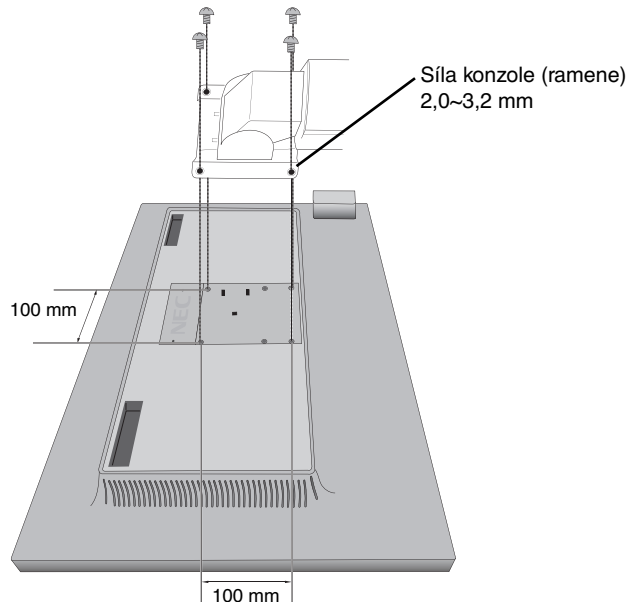
Tento displej je navržen k použití s ohebným rámencem.

1. Nejprve postupujte podle pokynů k odebrání podstavce.

2. Použijte 4 šrouby, které budete mít k dispozici po odebrání stojanu, a upevněte rameno k monitoru (**obrázek F1**).

**Upozornění:** Aby nedošlo k poškození monitoru nebo stojanu, používejte POUZE šrouby (4 ks), které byly vyšroubovány ze stojanu. Aby byly splněny bezpečnostní požadavky, musí být monitor namontován na rameno, které zaručuje nezbytnou stabilitu s ohledem na hmotnost monitoru. Monitor LCD lze používat pouze se schváleným rámencem (např. značky GS).

**Upozornění:** K upevnění ramene použijte standardně umístěné otvory VESA.

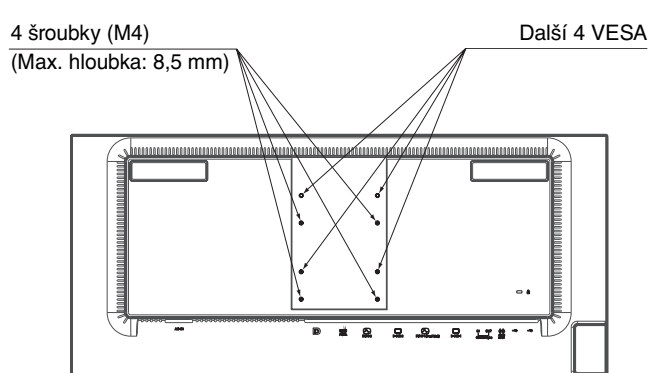


Obrázek F1

## Další otvory VESA pro nižší polohu monitoru

Pro uživatele, kteří potřebují panel monitoru nasadit níže, než umožňuje konfigurace stojanu monitoru při dodání, jsou k dispozici další čtyři montážní otvory VESA. Stojan monitoru je možné posunout na úroveň níže umístěných otvorů VESA a upevnit pomocí čtyř šroubů.

- POZNÁMKA:**
1. Funkce sklopení hlavy monitoru může způsobit zhoršení provozu, jestliže byl monitor připevněn do nižší polohy otvorů VESA.
  2. Funkce otáčení hlavy monitoru by neměla být používána, je-li monitor připevněn do nižší polohy otvorů VESA.



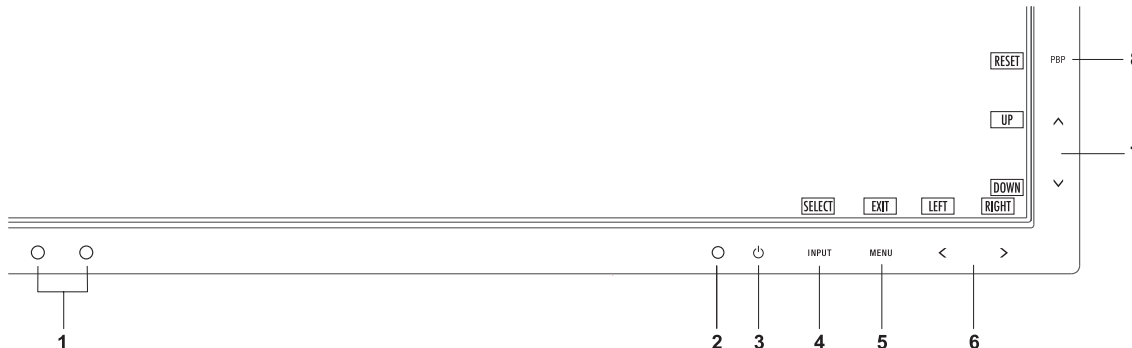
# Ovládání

## Ovládací tlačítka OSD (On-Screen Display) na přední straně monitoru mají následující funkce:

Chcete-li otevřít nabídku OSD, stiskněte některé z ovládacích tlačítek.

Chcete-li změnit vstup signálu, stiskněte tlačítko SELECT.

**POZNÁMKA:** Vstup signálu se změní po zavření nabídky OSD.



1 Čidlo detekce osob Ambibright	Zjišťuje okolní světelné podmínky a upravuje různá nastavení obrazu tak, aby byl obraz optimální za každých podmínek. Toto čidlo nezakrývejte.
2 Indikátor LED	Svítí, když je napájení zapnuto.
3 Napájení	Zapíná a vypíná monitor.
4 INPUT/SELECT	Aktivuje nabídku ovládacích prvků OSD. Aktivuje dílčí nabídky OSD. Zobrazí nabídku pro přepínání vstupního zdroje, když není zobrazena nabídka OSD.
5 MENU/EXIT (Nabídka/Konec)	Otevře nabídku OSD. Ukončí dílčí nabídku OSD. Ukončí nabídku ovládacích prvků OSD. Pokud tlačítko stisknete na několik sekund, když není zobrazena nabídka OSD, aktivuje se funkce RESTORE (Obnovit) v nabídce CUSTOMIZE SETTING (Vlastní nastavení).
6 LEFT/RIGHT (Doleva/doprava)	Slouží pro pohyb vlevo a vpravo v nabídce ovládacích prvků OSD. Umožňuje přímo upravit BRIGHTNESS (Jas), když je nabídka OSD vypnuta*1.
7 UP/DOWN (Nahoru/dolů)	Slouží pro pohyb nahoru a dolů v nabídce ovládacích prvků OSD. Umožňuje přímo upravovat VOLUME (Hlasitost), když není otevřena nabídka ovládacích prvků OSD*1.
8 PBP/RESET	Obnoví výchozí nastavení ovládacích prvků nabídky OSD. Při přidržení po dobu 3 sekund aktivuje funkci automatického seřízení, když není aktivní nabídka OSD (pouze u analogového vstupu)*1. Vybere možnost PBP MODE (Režim PBP), když není aktivní nabídka OSD*2.

\*1 Pokud je funkce HOT KEY (Rychlá volba) vypnuta, je tato funkce zakázána.

\*2 Nabídka PBP MODE (Režim PBP).

Stisknutím tlačítek LEFT/RIGHT (Vlevo/vpravo) vyberete jednu nebo prioritní obrazovku (lze nastavit) na rozdělené obrazovce. Pokud je funkce PBP MODE (Režim PBP) vypnuta (OFF), zobrazí se jeden obraz.





## ECO TOOLS (Nástroje pro úsporu energie)

### BRIGHTNESS (Jas)

Slouží k nastavení celkového jasu obrazu a pozadí obrazovky.

Pokud je režim ECO MODE (Úsporný režim) nastaven na hodnotu 1 nebo 2, zobrazí se panel CARBON FOOTPRINT (Dopad uhlíku).

### CONTRAST (Kontrast)

Nastavuje jas celého obrazu a pozadí obrazovky podle hodnoty vstupního signálu.

### ECO MODE (Úsporný režim)

Snižuje spotřebu tím, že sníží jas.

**OFF (Vypnuto):** Funkce vypnuta.

**1 (ENERGY STAR SETTING) (Nastavení Energy Star):** Nastaví proměnnou jasu v rozsahu od 0 do 60 %.

Toto nastavení umožňuje úpravu jasu na rozsah, při němž je sníženo napájení, aby byly splněny podmínky normy Energy Star.

**2 (40% POWER SAVINGS) (40% úspora energie):** Nastaví proměnnou jasu v rozsahu od 0 do 30 %.

Toto nastavení umožňuje úpravu jasu na rozsah, při němž je napájení sníženo o 40 % ve srovnání s maximální hodnotou jasu.

Když je tato funkce zapnuta, zobrazí se vedle panelu pro nastavení jasu panel CARBON FOOTPRINT (Dopad uhlíku).

**POZNÁMKA:** V případě, že je DV MODE (Režim DV) nastaven na možnost DYNAMIC (Dynamický), není tato funkce k dispozici.

Pokud je položka Color Control System (Systém ovládání barev) nastavena na hodnotu „DICOM SIM“, není tato funkce k dispozici.

Tato funkce je zakázána, pokud je funkce PBP MODE (Režim PBP) nastavena v pozici LEFT (vlevo) nebo RIGHT (vpravo).

### AUTO BRIGHTNESS (Automatický jas)

**OFF (Vypnuto):** Funkce vypnuta.

**1 (AMBIENT LIGHT) (Světelné podmínky):** Zjišťuje úroveň jasu okolí a automaticky upravuje jas monitoru na optimální hodnotu\*<sup>1</sup>.

\*1: Viz část „Auto Brightness“ (Automatický jas) na straně 22.

**2 (WHITE CONTENT) (Množství bílé):** Slouží k automatické optimalizaci nastavení jasu podle bílých ploch obrazovky. Čidlo jasu okolí (čidlo Ambibright) nemá při tomto nastavení žádoucí funkci.

**3 (AMBIENT + CONTENT) (Podmínky + bílá):** Slouží k automatické optimalizaci nastavení jasu podle bílých ploch obrazovky a podle úrovně jasu okolí zjištěné čidlem Ambibright.

**POZNÁMKA:** V případě, že je DV MODE (Režim DV) nastaven na možnost DYNAMIC (Dynamický), není tato funkce k dispozici.

Pokud je položka Color Control System (Systém ovládání barev) nastavena na hodnotu „DICOM SIM“, není tato funkce k dispozici.

Tato funkce je zakázána, pokud je funkce PBP MODE (Režim PBP) nastavena v pozici LEFT (vlevo) nebo RIGHT (vpravo).

### BLACK LEVEL (Úroveň černé)

Upraví úroveň černé.

### OFF MODE SETTING (Nastavení režimu vypnutí)

Funkce IPM (Inteligentní řízení spotřeby) zapíná po určité době nečinnosti úsporný režim.

Režim OFF MODE (Vypnuto) má dvě nastavení:

**STANDARD (Standardní):** Monitor přejde do úsporného režimu automaticky, když dojde ke ztrátě signálu.

**SENSOR (Čidlo):** Monitor se automaticky přepne do úsporného režimu, jakmile intenzita okolního světla klesne pod vámi nastavenou úroveň. Tuto úroveň lze upravit prostřednictvím nastavení OFF MODE SENSOR SETTING (Nastavení čidla (Nastavení režimu vypnutí)).

Indikátor napájení LED na přední straně monitoru bude svítit tmavomodře v úsporném režimu. Po stisknutí jakéhokoli tlačítka na přední straně (kromě tlačítka POWER (Napájení) a INPUT (Vstup)) přejde do normálního režimu.

Jakmile okolní světlo dosáhne normální úrovně, monitor se automaticky přepne do normálního režimu.

### SENSOR SETTING (OFF MODE SETTING) (Nastavení čidla (Nastavení režimu vypnutí))

Upravení prahu čidla světelných podmínek pro detekci nižší úrovně osvětlení. Aktuální hodnoty se zobrazí níže.

### START TIME (OFF MODE SETTING) (Počáteční čas (Nastavení režimu vypnutí))

Upraví čekací dobu na přepnutí do režimu nižší spotřeby energie, když čidlo světelných podmínek zjistí tmu.

## HUMAN SENSING (Detekce osob)

Čidlo na přední straně monitoru detekuje pohyb osob pomocí funkce HUMAN SENSING (Detekce osob). Funkce HUMAN SENSING (Detekce osob) má tři nastavení:

**OFF (Vypnuto):** Neprobíhá HUMAN SENSING (Detekce osob).

**1 (LIGHT) (Lehký):** Pokud není po určitou dobu zjištěn pohyb osob, monitor se automaticky přepne do režimu nízkého jasu, aby se snížila spotřeba energie. Pokud se osoba znova přiblíží k počítači, monitor se automaticky přepne zpět do normálního režimu. Nastavení START TIME (Počáteční čas) umožňuje upravit prodlevu.

**2 (DEEP) (Hluboký):** Pokud není po určitou dobu zjištěn pohyb osob, monitor se automaticky přepne do úsporného režimu, aby tak došlo ke snížení spotřeby energie. Pokud se osoba znova přiblíží k počítači, monitor se automaticky přepne zpět do normálního režimu a zobrazí obraz.

## SENSOR SETTING (HUMAN SENSING) (Nastavení čidla (Detekce osob))

Umožňuje upravit práh čidla pro funkci HUMAN SENSING (Detekce osob). Pokud se na pravé straně bílého barevného panelu zobrazí ikona člověka nebo oranžová barevná vlna, není zjištěna žádná osoba.

**POZNÁMKA:** Čidlo detekce osob začne pracovat po zavření nabídky OSD.

## START TIME (HUMAN SENSING) (Počáteční čas (Detekce osob))

Upraví prodlevu přepnutí do režimu nízkého jasu nebo úsporného režimu, když čidlo detekce osob nezaznamená žádnou osobu.

## DV MODE (Režim DV Mode)

Režim Dynamic Visual Mode (Dynamické nastavení obrazu) umožňuje výběr následujících nastavení:

**STANDARD (Standardní):** Standardní nastavení.

**TEXT (Textový režim):** Při tomto nastavení jsou písmena a čáry dokonale ostré. Nastavení je ideální pro práci se základními textovými a tabulkovými editory.

**MOVIE (Režim filmu):** Při tomto nastavení jsou zvýrazněny tmavé tóny. Velmi dobře se hodí pro přehrávání filmů.

**GAMING (Herní režim):** Při tomto nastavení je zvýrazněna ostrost a plnost barev. Nastavení je vhodné pro graficky náročnější hry.

**PHOTO (Režim fotografie):** Při tomto nastavení je zajišťován optimální kontrast. Nejlépe se hodí k prohlížení statických obrazů.

**DYNAMIC (Dynamický):** Při tomto nastavení je jas upravován a optimalizován pomocí detekce tmavých oblastí.

**POZNÁMKA:** Funkce není k dispozici, když je položka Color Control System (Systém ovládání barev) nastavena na možnost DICOM SIM.



## SCREEN (Obrazovka)

### AUTO ADJUST (Automatické seřízení) (Pouze analogový vstup)

Automaticky nastaví hodnoty pozice obrazu, H. SIZE (Vodorovný rozměr) a FINE (Jemné doladění).

### AUTO CONTRAST (Automatický kontrast) (Pouze analogový vstup)

Nastaví obraz pro nestandardní obrazové vstupy.

### LEFT/RIGHT (Doleva/doprava)

Nastavuje vodorovnou polohu obrazu na obrazovce monitoru.

### DOWN/UP (Dolů/nahoru)

Ovládá svíslou polohu obrazu na obrazovce monitoru.

### H.SIZE (Vodorovný rozměr) (Pouze analogový vstup)

Úprava vodorovného rozměru se provádí zvýšením nebo snížením hodnoty tohoto nastavení.

Pokud funkce AUTO ADJUST (Automatické seřízení) nezajistí uspokojivé nastavení obrazu, můžete obraz doladit pomocí funkce H.SIZE (Vodorovný rozměr) (synchronizace bodu). K tomu lze použít test na výskyt vzoru moaré. Tato funkce může změnit šířku obrazu. Pomocí kláves LEFT/RIGHT (Doleva/doprava) umístěte obraz do středu. Pokud je hodnota H.SIZE (Vodorovný rozměr) nastavena špatně, bude výsledek vypadat jako na ilustraci vlevo. Obraz by měl být jednolity.

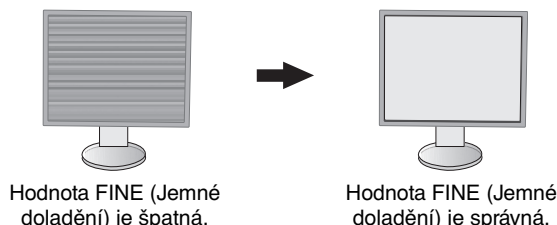


## **Fine (Jemné doladění) (Pouze analogový vstup)**

Zlepší zaostření, jasnost a stabilitu obrazu zvýšením nebo snížením hodnoty tohoto nastavení.

Pokud funkce AUTO ADJUST (Automatické seřízení) a H.SIZE (Vodorovný rozměr) nezajistí uspokojivé nastavení obrazu, můžete obraz doladit pomocí funkce FINE (Jemné doladění).

K tomu lze použít test na výskyt vzoru moaré. Pokud je hodnota FINE (Jemné doladění) nastavena nesprávně, bude výsledek vypadat jako na ilustraci vlevo. Obraz by měl být jednolity.



## **INPUT RESOLUTION (Vstupní rozlišení) (Pouze analogový vstup)**

Slouží k výběru priority vstupního signálu jednoho z následujících páru:

1360 x 768, 1280 x 768 nebo 1024 x 768 (vertikální rozlišení 768),

1600 x 900 nebo 1280 x 960 (horizontální frekvence 60 kHz, vertikální frekvence 60 Hz),

1680 x 1050 nebo 1400 x 1050 (vertikální rozlišení 1050).

## **VIDEO LEVEL (Úroveň videa) (Pouze vstup HDMI)**

**NORMAL (Normální):** Deaktivace funkce roztažení.

**EXPAND (Roztáhnout):** Zvýší kontrast obrazu a zdůrazní detaily v tmavých a jasných oblastech.

## **OVER SCAN (Přesah) (Pouze vstup HDMI)**

Některé formáty videa mohou vyžadovat rozdílné snímací režimy, aby bylo dosaženo nejvyšší kvality obrazu.

**1:** Velikost obrazu přesahuje zobrazovací plochu. Okraje obrazu budou oříznuty. Na obrazovce se zobrazí zhruba 95 % obrazu.

**2:** Velikost obrazu přesahuje zobrazovací plochu. Okraje obrazu budou oříznuty. Na obrazovce se zobrazí zhruba 75 % obrazu.

**OFF (Vypnuto):** Velikost obrazu odpovídá velikosti zobrazovací plochy. Na obrazovce se zobrazí celý obraz.

## **EXPANSION (Rozšíření)**

Nastaví způsob zvětšení (viz str. 24).

**FULL (Úplné):** Obraz je roztažen na velikost celé obrazovky bez ohledu na jeho rozlišení.

**ASPECT (Poměr):** Obraz je roztažen beze změny poměru stran.

**OFF (Vypnuto):** Obraz nebude rozšířen.

**POZNÁMKA:** Nastavení FULL (Úplné) funguje, jen pokud je pro možnost PBP MODE (Režim PBP) vybrána hodnota OFF (Vypnuto).

## **H.RESOLUTION (Vodorovné rozlišení) (Jen digitální vstup)**

Upravuje vodorovný rozměr obrazu zvýšením nebo snížením hodnoty rozlišení (viz str. 24).

Šířku obrazu zmenšíte pomocí tlačítka „RIGHT“ (Vpravo).

Šířku obrazu zvětšíte pomocí tlačítka „LEFT“ (Vlevo).

## **V.RESOLUTION (Svislé rozlišení) (Jen digitální vstup)**

Upravuje svislý rozměr obrazu zvýšením nebo snížením hodnoty rozlišení (viz str. 24).

Výšku obrazu zmenšíte pomocí tlačítka „RIGHT“ (Vpravo).

Výšku obrazu zvětšíte pomocí tlačítka „LEFT“ (Vlevo).



## Color (Barva)

**Color Control System (Systém nastavení barev):** Předvolby barev určují požadované nastavení barev.

**1, 2, 3, 5:** Na základě výběru zvýší nebo sníží obsah červené, zelené nebo modré barvy. Na obrazovce se objeví změna barev a na lištách je vidět směr (zvýšení nebo snížení intenzity barev).

**NATIVE (Původní):** Původní barva zobrazená na panelu LCD, kterou nelze upravit.

**sRGB:** Režim sRGB značně zlepšuje věrnost barev v prostředí stolního počítače pomocí jediného barevného prostoru RGB. Díky tomuto prostředí s podporou barev může obsluha snadno a s jistotou přenášet barvy bez další správy barev nutné ve většině běžných situací.

**DICOM SIM.:** Teplota barvy bílého bodu a křivka gama jsou nastaveny na simulaci DICOM.

**PROGRAMMABLE (Programovatelné):** Odstíny šedé lze změnit podle požadavků pomocí aplikace, kterou lze stáhnout.

**POZNÁMKA:** Pokud jsou v režimu DV MODE vybrány předvolby MOVIE (Režim filmu), GAMING (Herní režim) nebo PHOTO (Režim fotografie), bude automaticky vybrána předvolba nastavení barev NATIVE (Původní), která nelze změnit.



## Tools (Nástroje)

### VOLUME (Hlasitost)

Ovládá hlasitost reproduktorů nebo sluchátek.

Zvuk reproduktoru lze ztlumit tlačítkem „PBP/RESET“.

### SOUND INPUT (Zvukový vstup)

Tato funkce slouží k výběru možností AUDIO INPUT (Vstup zvuku), HDMI a DISPLAYPORT.

**POZNÁMKA:** Při použití režimu rozdělené obrazovky lze použít nastavení SOUND INPUT (Zvukový vstup) ke změně směrování vstupního zvukového signálu přes vestavěné reproduktory.

**LEFT (Vlevo):** Aktivuje výstup zvuku přiřazeného k levému videosignálu (jen rozhraní HDMI nebo DisplayPort).

**RIGHT (Vpravo):** Aktivuje výstup zvuku přiřazeného k pravému videosignálu (jen rozhraní HDMI nebo DisplayPort).

**AUDIO INPUT (Vstup zvuku):** Aktivuje výstup zvuku ze vstupního zvukového konektoru na zadní straně monitoru (levá strana displeje pod porty USB).

### VIDEO DETECT (Zjištění obrazu)

Slouží k výběru metody zjištění obrazu, když je připojeno více vstupů obrazu.

**FIRST (První):** Není-li přítomný aktuální vstupní video signál, monitor se pokusí vyhledat video signál z druhého vstupního video portu. Je-li videosignál v druhém portu dostupný, displej automaticky přepne vstupní port videozdroje na nově nalezený zdroj. Displej použije nově nalezený videozdroj a již nebude vyhledávat další videosignály.

**NONE (Žádný):** Monitor nebude vyhledávat přítomnost dalších portů se vstupem videa, pokud nebude zapnut.

### PBP MODE (Režim PBP)

Aktivuje funkci PICTURE BY PICTURE (Zobrazení vedle sebe – rozdělená obrazovka) a určuje prioritní (nastavitelný) obraz.

**OFF (Vypnuto):** Funkce PBP je vypnuta. Aktivuje jeden obraz.

**LEFT (Vlevo):** Funkce PBP je zapnuta. Aktivuje 2 obrazy. Levý obraz je vybraný jako prioritní (lze jej nastavit).

**RIGHT (Vpravo):** Funkce PBP je zapnuta. Aktivuje 2 obrazy. Pravý obraz je vybraný jako prioritní (lze jej nastavit).

**POZNÁMKA:** Pokud vyberete možnost „LEFT“ (Vlevo) nebo „RIGHT“ (Vpravo), oba obrazy bude možné nastavit. (Viz stranu 24.)

### PBP TYPE (Typ zobrazení PBP)

Slouží k nastavení velikosti vedlejšího obrazu v režimu PBP (rozdělená obrazovka).

**AUTO (AUTOMATICKY):** Aktivuje 2 obrazy podle nastavení INPUT RESOLUTION (Vstupní rozlišení) a EXPANSION (Rozšíření) prioritního (nastavitelného) obrazu vybraného funkcí PBP MODE (Režim PBP). Pro dostupné signály použité v režimu PBP jsou k dispozici jen následující kombinace.

**CENTER (Uprostřed):** 2 obrazy jsou stejným dílem rozděleny od středu.

		Zdroj pravého obrazu					
		D-SUB1	DVI1*3	D-SUB2	DVI2*4	HDMI	DP
Zdroj levého obrazu	D-SUB1	Ano*1	Ano*1	Ano	Ano	Ano	Ano
	DVI1*3	Ano*1	Ano*1	Ano	Ano	Ano	Ano
	D-SUB2	Ne	Ne	Ano*2	Ano*2	Ano*2	Ano*2
	DVI2*4	Ne	Ne	Ano*2	Ano*2	Ano*2	Ano*2
	HDMI	Ne	Ne	Ano*2	Ano*2	Ano*2	Ano*2
	DP	Ne	Ne	Ano*2	Ano*2	Ano*2	Ano*2

\*1 Pokud je pro nastavení PBP TYPE (Typ nastavení PBP) vybrána hodnota AUTO (Automaticky), levý obraz bude jen na levé polovině displeje.

\*2 Pokud je pro nastavení PBP TYPE (Typ nastavení PBP) vybrána hodnota AUTO (Automaticky), pravý obraz bude jen na pravé polovině displeje.

\*3 DualLink

\*4 SingleLink

## **RESPONSE IMPROVE (Zlepšení odezvy)**

Zapíná a vypíná funkci zlepšení odezvy. Funkce zlepšení odezvy snižuje rozmazávání obrazu obsahujícího pohyb.

## **OFF TIMER (Nastavení času vypnutí)**

Monitor se automaticky vypne po uplynutí vámi nastaveného času.

Před vypnutím zařízení se na obrazovce objeví zpráva s dotazem, zda chcete odložit vypnutí o 60 minut. Pokud vypnoutí chcete odložit, stiskněte kterékoli tlačítko nabídky OSD.

## **POWER SAVE TIMER (Časovač úsporného režimu)**

Funkce POWER SAVE TIMER (Časovač úsporného režimu) umožňuje automatické vypnutí monitoru po 2 hodinovém provozu v úsporném režimu.

## **LED BRIGHTNESS (Jas indikátoru)**

Můžete upravit jas modrého indikátoru.

## **DDC/CI**

Tato funkce umožňuje zapnutí nebo vypnutí funkce DDC/CI.

## **USB POWER (Napájení přes port USB)**

Vybere nastavení napájení přes port USB.

**AUTO (AUTOMATICKY):** Napájení bude zapnuto pro výstupní port USB v závislosti na stavu napájení.

**ON (Zapnuto):** Napájení bude vždy zapnuto na výstupním portu USB, i když bude vypnut úsporný režim nebo napájení.

**POZNÁMKA:** Spotřeba energie je závislá na připojeném zařízení USB, i když je monitor vypnutý.

## **FACTORY RESET (Nastavení výrobce)**

Volba FACTORY RESET (Nastavení výrobce) umožňuje vrátit všechna nastavení OSD na hodnoty výrobce.

Jednotlivá nastavení můžete obnovit stisknutím tlačítka PBP (RESET).



## **MENU Tools (Nástroje nabídky)**

### **LANGUAGE (Jazyk)**

Nastavení jazyka nabídky na obrazovce (OSD).

### **OSD TURN OFF (Vypnutí nabídky OSD)**

Nabídka ovládání OSD zůstane zobrazena, dokud je používána. Lze zvolit prodlevu displeje pro vypnutí nabídky OSD po posledním stisknutí tlačítka. Tato doba může činit 10–120 sekund po 5sekundových náruštích.

### **OSD LOCK OUT (Uzamčení nabídky OSD)**

Zcela znemožňuje přístup ke všem funkcím nabídky OSD s výjimkou nastavení BRIGHTNESS (Jas), CONTRAST (Kontrast) a VOLUME (Hlasitost).

Chcete-li funkci nabídky OSD Lock Out (Uzamčení nabídky OSD) aktivovat, vyberte položku OSD LOCK OUT a poté stiskněte současně tlačítko SELECT (Vybrat) a tlačítko RIGHT (Doprava). Funkci deaktivujete současným stisknutím tlačítka SELECT (Vybrat) a tlačítka LEFT (Doleva).

### **HOT KEY (Rychlá volba)**

Když je tato funkce aktivní, lze režim PBP MODE (Režim PBP), BRIGHTNESS (Jas) a VOLUME (Hlasitost) upravit, aniž by bylo nutné aktivovat nabídku OSD pomocí tlačítek na přední straně monitoru.

**ON (Zapnuto):** Dotykové tlačítko „PBP“ na rámu je aktivní a lze jím přepínat mezi nastaveními PBP MODE (Režim PBP). Tlačítkem vlevo/vpravo se nastavuje úroveň jasu.

Tlačítkem nahoru/dolů se nastavuje hlasitost.

**OFF (Vypnuto):** Funkce HOT KEY (Rychlá volba) pro funkce „PBP“, „vlevo/vpravo“ a „nahoru/dolů“ nejsou aktivní.

### **SIGNAL INFORMATION (Informace o signálu)**

Vyberete-li možnost ON (Zapnuto), monitor zobrazí po změně vstupu nabídku VIDEO INPUT MENU (Nabídka vstupu videa).

Vyberete-li možnost OFF (Vypnuto), monitor nabídku VIDEO INPUT MENU (Nabídka vstupu videa) po změně vstupu nezobrazí.

### **SENSOR INFORMATION (Informace o čidle)**

Zvolíte-li možnost „ON“, na monitoru se zobrazí zpráva „HUMAN SENSOR ON“ (Čidlo detekce osob zapnuto). Zvolíte-li možnost „OFF“, zpráva „HUMAN SENSOR ON“ (Čidlo detekce osob zapnuto) se na monitoru nezobrazí.

### **KEY GUIDE (Popis tlačítek)**

Zvolíte-li možnost „ON“, popis tlačítek se zobrazí při aktivaci nabídky ovládacích prvků OSD.

## DATA COPY (Kopírování dat)

Pokud chcete zahájit kopírování dat z hlavního monitoru do submonitorů, vyberte možnost DATA COPY (Kopírování dat) a stiskněte tlačítko SELECT (Vybrat). Na obrazovce se zobrazí indikátor PROCEEDING... (Probíhá...).

**POZNÁMKA:** Tato funkce je určena pouze pro hlavní monitor ve skupině ControlSync.

Všechna nastavení určená v tabulce ControlSync (viz strana 26) budou zkopirována z hlavního monitoru do submonitorů.

## CUSTOMIZE SETTING (Vlastní nastavení)

Uložení aktuálního nastavení pro snadné obnovení.

**Uložení aktuálního nastavení:** Stiskněte tlačítko SELECT (Vybrat). Po zobrazení varovné zprávy stiskněte tlačítko RESET a aktuální nastavení bude uloženo.

**Obnovení nastavení:** Podržte tlačítko MENU (Nabídka) po dobu 3 sekund nebo více, když není nabídka OSD otevřena.



## Informace o ekologii

**CARBON SAVINGS (Úspora CO<sub>2</sub>):** Zobrazuje odhadované informace o úspoře vyprodukovaného oxidu uhličitého v kg.

**CARBON USAGE (Produkce CO<sub>2</sub>):** Zobrazuje odhadované informace o produkci oxidu uhličitého v kg.

Jedná se o matematickou approximaci, nikoli o skutečně měřenou hodnotu.

**COST SAVINGS (Úspory nákladů):** Zobrazuje úspory nákladů na elektrické napájení jako zůstatek.

**CARBON CONVERT SETTING (Nastavení konverze CO<sub>2</sub>):** Upravuje faktor uhlíkové stopy ve výpočtu úspory CO<sub>2</sub>. Toto úvodní nastavení je založeno na normě OECD (vydání z roku 2008).

**CURRENCY SETTING (Nastavení měny):** Zobrazí cenu elektřiny v 6 měnách.

**CURRENCY CONVERT SETTING (Nastavení převodu měny):** Zobrazí úsporu elektřiny v kW/h (výchozí hodnotou je měna USA).

**POZNÁMKA:** Počáteční nastavení tohoto modelu je Currency = US\$ (Měna = USD) a Currency Convert Setting = \$0.11 (Nastavení převodu měny = 0,11 USD).

Toto nastavení lze změnit pomocí nabídky ECO INFORMATION (Informace o ekologii).

Chcete-li použít francouzské nastavení, postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) a pomocí tlačítka LEFT (Doleva) nebo RIGHT (Doprava) vyberte nabídku ECO INFORMATION (Informace o ekologii).
2. Pomocí tlačítka UP (Nahoru) nebo DOWN (Dolů) vyberte položku CURRENCY SETTING (Nastavení měny).
3. Francouzskou měnou je euro (€). Nastavení měny můžete změnit z ikony amerického dolaru (\$) na ikonu eura (€) pomocí tlačítek LEFT (Doleva) a RIGHT (Doprava) v položce Currency setting (Nastavení měny).
4. Pomocí tlačítka UP (Nahoru) nebo DOWN (Dolů) vyberte položku CURRENCY CONVERT SETTING (Nastavení převodu měny).\*
5. Pomocí tlačítek LEFT (Doleva) a RIGHT (Doprava) upravte nastavení CURRENCY CONVERT SETTING (Nastavení převodu měny).

\* Počátečním nastavení pro euro (€) je dle normy OECD (vydání z roku 2007) Německo.

Potvrďte přijetí francouzských cen elektřiny nebo dat normy OECD pro francouzskou hodnotu.

Francouzská hodnota pro normu OECD (vydání z roku 2007) byla €0,12 EUR.



## Informace

Poskytuje informace o aktuálním rozlišení obrazu a technických údajích včetně používaného nastaveného časování a horizontálního a vertikálního kmitočtu. Zobrazí model monitoru a jeho sériové číslo.

## Upozornění OSD

Nabídky upozornění OSD lze zavřít stisknutím tlačítka EXIT (Konec).

**NO SIGNAL (Není signál):** Tato funkce v případě nepřítomnosti horizontální nebo vertikální synchronizace zobrazí upozornění. Okno NO SIGNAL (Není signál) se zobrazí po zapnutí monitoru nebo pokud došlo ke změně vstupního signálu.

**OUT OF RANGE (Mimo rozsah):** Tato funkce doporučuje optimalizované rozlišení a obnovovací kmitočet. Po zapnutí monitoru nebo pokud došlo ke změně vstupního signálu nebo video signál není ve správném kmitočtu, otevře se okno OUT OF RANGE (Mimo rozsah).

**PBP LIMITATION (Omezení funkce PBP):** Tato funkce doporučuje optimalizované kombinace signálů pro rozdelenou obrazovku. Pokud se zobrazí okno PBP LIMITATION (Omezení funkce PBP), nastavte optimalizovanou kombinaci signálů (viz strana 15).

# Technické údaje

Technické údaje monitoru	MultiSync EA294WMI	Poznámky
Modul LCD	Úhlopříčka: Skutečná velikost obrazu: Původní rozlišení (počet bodů):	73,02 cm 73,02 cm 2560 x 1080
Vstupní signál		Aktivní matrice; displej s tekutými krystaly (LCD) s tranzistory s tenkým filmem (TFT); rozteč bodu 0,263 mm; bílý jas 300 cd/m <sup>2</sup> ; kontrastní poměr 1000:1 (typický). (Kontrastní poměr 25 000:1, dynamický).
DisplayPort:	Konektor DisplayPort:	Digitální signál RGB
DVI:	24kolíkový konektor DVI-D 18kolíkový konektor DVI-D	Digitální signál RGB Digitální signál RGB
VGA:	15kolíková zdířka mini D-sub:	Analogový signál RGB Synchronizace
HDMI/MHL:	Konektor HDMI/MHL: Zátěžový proud:	Digitální signál YUV Digitální signál RGB Max. 0,5 A
Zobrazení barev		0,7 Vp-p/75 ohmů Oddělená synchronizace; Kladná/záporná úroveň TTL Kompozitní synchronizace; Kladná/záporná úroveň TTL Synchronizace na zelenou (Video 0,7 Vp-p a Sync Negative 0,3 Vp-p)
Rozsah synchronizace	Horizontálně: Vertikálně:	31,5 kHz až 83,0 kHz (analogové) 31,5 kHz až 83,0 kHz (digitální) 56 Hz až 75 Hz
Zobrazovací úhel	Doleva/doprava: Nahoru/Dolů:	±89° (CR > 10) ±89° (CR > 10)
Čas utvoření obrazu		6 ms (šedá-šedá, obvykle)
Podporovaná rozlišení		720 x 400*: Text VGA 640 x 480*: při 60 Hz až 75 Hz 800 x 600*: při 56 Hz až 75 Hz 832 x 624*: při 75 Hz 1024 x 768*: při 60 Hz až 75 Hz 1152 x 870*: při 75 Hz 1280 x 1024*: při 60 Hz až 75 Hz 1400 x 1050*: při 60 Hz 1920 x 1080*, 60 Hz, 30 Hz – HDMI/MHL 2560 x 1080 při 60 Hz.....
Aktivní plocha zobrazení	Na šířku: Vodorovně: Svisle: Na výšku: Vodorovně: Svisle:	672,8 mm 283,8 mm 283,8 mm 672,8 mm
Rozbočovač USB:	I/F: Port: Zátěžový proud:	USB verze 2.0 Vstupní 1 Výstupní 4 Maximálně 0,5 A na port
AUDIO		
Vstup AUDIO:	Stereofonní konektor Mini Jack:	Analogový zvuk
	Konektor DisplayPort:	Digitální zvuk
	Konektor HDMI/MHL:	Digitální zvuk
Výstup sluchátek:	Stereofonní konektor Mini Jack:	Odporník sluchátek 32 ohmů
Reproduktory	Skutečný zvukový výstup:	1,0 W + 1,0 W
ControlSync (k dispozici až 5 vedlejších monitorů)	Vstup: Výstup:	Stereofonní mikrokonektor 2,5 φ Stereofonní mikrokonektor 2,5 φ
Napájení		100-240 V ~ 50/60 Hz
Jmenovitý proud		1,00–0,50 A (s USB a zvukem)
Rozměry	Na šířku: Na výšku: Nastavení výšky:	705,8 mm (Š) x 410,4–540,4 mm (V) x 230,0 mm (H) 321,8 mm (Š) x 722,0–732,4 mm (V) x 230,0 mm (H) 130 mm (orientace na šířku) 10,4 mm (orientace na výšku)
Hmotnost		9,6 kg/Bez podstavce: 6,6 kg
Provozní prostředí	Provozní teplota: Vlhkost: Nadmořská výška: Skladovací teplota: Vlhkost: Nadmořská výška:	5 °C až 35 °C 20 % až 80 % 0 až 2 000 m -10 °C až 60 °C 10 % až 85 % 0 až 12 192 m

\*1 Interpolovaná rozlišení: Při rozlišeních, která jsou nižší než počet obrazových bodů na modulu LCD, může se text zobrazit poněkud odlišně. Toto zobrazení je normální a nutné u všech současných technologií plochých panelů při zobrazování jiných než původních rozlišení na celé obrazovce. U technologií plochých panelů je každý bod na obrazovce ve skutečnosti jeden pixel, takže pro roztažení zobrazení na celou obrazovku je třeba provést interpolaci rozlišení.

**POZNÁMKA:** Změna technických údajů vyhrazena.

# Vlastnosti

**DisplayPort:** Rozhraní DisplayPort bylo navrženo jako škálovatelné řešení pro budoucí využití vysoce výkonného připojení digitálního signálu. Umožňuje vyšší rozlišení, rychlejší obnovovací frekvence a větší barevné hloubky pomocí standardních kabelů.

**MHL:** Standard MHL (Mobile High Definition Link) slouží jako rozhraní pro mobilní audio- a videozařízení umožňující přímé připojení spotřební elektroniky k displejům s podporou vysokého rozlišení.

**HDMI:** Rozhraní HDMI bylo navrženo jako škálovatelné řešení pro budoucí využití vysoce výkonného připojení digitálního signálu. Umožňuje vyšší rozlišení, rychlejší obnovovací frekvence a větší barevné hloubky pomocí standardních kabelů, především pro spotřebitelská audio/video zařízení.

**Colour Control Systems (Systémy nastavení barev):** Umožňuje upravit barvy na obrazovce a přizpůsobit přesnost barev monitoru nejrůznějším normám.

**Ovládací prvky nabídky OSD:** Umožňují rychle a snadno upravovat všechny prvky obrazu pomocí jednoduchých nabídek na obrazovce.

**Funkce ErgoDesign:** Dokonalejší ergonomie zlepšuje pracovní prostředí, chrání zdraví uživatele a šetří peníze. Jedná se například o ovládací prvky OSD pro rychlé a snadné úpravy obrazu, naklápací základna pro nastavení optimálního úhlu sledování, malá uhlíková stopa a splnění směrnic MPRII a TCO pro nižší vyzařování.

**Plug and Play:** Řešení Microsoft® v systému Windows® umožňuje snadné nastavení a instalaci, protože vlastnosti monitoru se přenáší automaticky přímo do počítače (např. velikost obrazu, podporované rozlišení). Výkon monitoru se automaticky optimalizuje.

**Systém Intelligent Power Manager – inteligentní správa napájení:** Nabízí nové postupy, které umožňují, aby se monitor přepnul do režimu nižší spotřeby energie, pokud není používán, čímž se uspoří až dvě třetiny spotřebované energie, sníží vyzařování a náklady na klimatizaci pracoviště.

**Multifrekvenční technologie:** Automaticky sladí frekvenci monitoru a grafické karty a zároveň zobrazuje požadované rozlišení.

**Funkce FullScan:** Umožňuje při většině rozlišení využít celou obrazovku, čímž výrazně zvětšuje velikost obrazu.

**Standardní montážní rozhraní VESA:** Umožňuje uživatelům připojit monitor MultiSync k montážnímu ramenu nebo konzole typu VESA libovolného výrobce.

**No touch Auto Adjust (Automatické seřízení; pouze pro analogový vstup):** Automaticky provádí optimální nastavení monitoru po jeho prvním zapnutí.

**Správa barev sRGB:** Nový optimalizovaný standard správy barev, který umožňuje shodu barev na monitoru počítače a dalších periferních zařízeních. Režim sRGB, který je založen na kalibrovaném barevném prostoru, umožňuje na optimálním znázornění barev a zpětné kompatibilitě s jinými běžnými barevnými normami.

**Nastavitelný otočný podstavec:** Umožňuje natočení displeje podle požadavků uživatele.

**Rozbočovač USB 2.0** umožňuje připojit digitální fotoaparáty, skenery atd.

**Čidlo detekce osob:** Přepíná na režim nižší spotřeby energie, pokud opustíte prostor před monitorem, čímž ušetří náklady na energii.

**Software NaViSet** nabízí rozšířené a intuitivní grafické rozhraní pro pohodlnější úpravu nastavení OSD pomocí myši a klávesnice.

**Dopad na životní prostředí:** Maximální typická roční provozní uhlíková stopa tohoto monitoru (celosvětový průměr) je přibližně 69,1 kg (vypočítáno podle vzorce: výkon x 8 hodin denně x 5 dní v týdnu x 45 týdnů v roce x konverzní faktor napájení na uhlí – konverzní faktor je založen na publikaci OECD týkající se emisí CO<sub>2</sub> vydané roku 2008). Uhlíková stopa při výrobě tohoto monitoru je přibližně 41 kg.

**Poznámka:** Uhlíková stopa při výrobě a provozu byla vypočítána na základě jedinečného algoritmu vyvinutého společností NEC exkluzivně pro její monitory. Vypočítaná hodnota platila v době tisku tohoto dokumentu. Společnost NEC si vyhrazuje právo publikovat aktualizované hodnoty uhlíkové stopy.

**HDCP (Ochrana digitálního obsahu s vysokými nároky na přenosovou rychlosť):** HDCP je systém k zabránění nelegálního kopírování obrazových dat přenášených přes rozhraní DVI (Digital Visual Interface). Pokud materiál není možné zobrazit přes vstup DVI, nemusí to nutně znamenat, že monitor nefunguje správně. V případě implementace ochrany HDCP nemusí být zobrazen určitý obsah chráněný technologií HDCP z důvodu rozhodnutí/záměru společenství HDCP (Digital Content Protection, LLC).

**ControlSync:** Připojte kabel ControlSync a podle pokynů pro kopírování dat překopírujte nastavení z hlavního monitoru do vedlejších monitorů. Kdykoli pozměníte nastavení hlavního monitoru, změny se automaticky provedou i ve vedlejších monitorech. Úprava nastavení v prostředí s více monitory je tedy velmi snadná.

**PŘIZPŮSOBIT NASTAVENÍ:** Umožňuje uložit aktuální nastavení a obnovit uložená nastavení.

# Odstraňování problémů

---

## Na monitoru není obraz

- Zkontrolujte zapojení signálního kabelu – propojení grafické karty s počítačem.
- Zasuňte grafickou kartu zcela do zásuvky.
- Tento displej nepodporuje signál z převodníku DisplayPort.
- Přední hlavní vypínač a hlavní vypínač počítače musí být v poloze ON (Zapnuto).
- Monitor se automaticky vypne pomocí funkce „POWER SAVE TIMER“ (Časovač úsporného režimu) po 2 hodinovém provozu v úsporném režimu. Stiskněte tlačítko napájení.
- Přesvědčte se, že byl na grafické kartě nebo v používaném systému zvolen podporovaný režim.  
(Při změně grafického režimu postupujte podle příručky ke grafické kartě nebo příručky k systému.)
- Zkontrolujte monitor a grafickou kartu s ohledem na kompatibilitu a doporučená nastavení.
- Zkontrolujte konektor signálního kabelu, zda kolíky nejsou zdeformované nebo zatlačené dovnitř.
- Zkontrolujte vstup signálu: DVI-D, DISPLAYPORT, HDMI nebo D-Sub.
- Pokud přední indikátor bliká tmavě modře, zkontrolujte stav režimu OFF MODE SETTING (Nastavení režimu Vypnuto) (viz str. 12) nebo čidla pro HUMAN SENSOR (Detekci osob) (viz str. 13).
- Při používání vstupu HDMI změňte režim „OVER SCAN“ (Přesah).

## Hlavní vypínač bez odezvy

- Vypojte napájecí kabel monitoru ze zásuvky. Monitor se vypne a zresetuje.
- Pokud se něco na podstavci zasekne, vypínač přestane být aktivní.

## Dosvit obrazu

- Dosvitem obrazu se označuje zbytkový obraz („duch“) předchozího obrazu, který zůstane viditelný na obrazovce. Na rozdíl od běžných monitorů není dosvit obrazu na displeji LCD trvalý, ale přesto by se mělo předejít zobrazení statického obrazu po dlouhou dobu. Chcete-li zmírnit dosvit obrazu, vypněte monitor na stejně dlouhou dobu, po jakou byl poslední obraz zobrazen. Jestliže byl například obraz na obrazovce hodinu a zůstal po něm zbytkový obraz, znova vypněte monitor na jednu hodinu, aby obraz zmizel.

**POZNÁMKA:** Stejně jako u všech osobních zobrazovacích zařízení doporučuje společnost NEC DISPLAY SOLUTIONS pravidelné používání spořičů obrazovky při nečinnosti a vypnutí monitoru v době, kdy se nepoužívá.

## Je zobrazeno hlášení „OUT OF RANGE“ (Mimo rozsah; obrazovka je černá nebo zobrazuje jen hrubý obraz).

- Obraz má jen hrubé rysy (chybí pixely) a je zobrazeno upozornění OSD „OUT OF RANGE“ (Mimo rozsah): Příliš vysoká hodnota hodin signálu nebo rozlišení. Zvolte jeden z podporovaných režimů.
- Na černé obrazovce je upozornění OSD „OUT OF RANGE“ (Mimo rozsah): Kmitočet signálu je mimo rozsah. Zvolte jeden z podporovaných režimů.

## Obraz je nestálý, nezaostřený nebo „plave“

- Zkontrolujte řádné zapojení signálního kabelu do počítače.
- Pomocí ovládacích prvků na obrazovce Image Adjust (Seřízení obrazu) zaostřete a seřidte obraz jemným doladěním. Při změně režimu zobrazení bude možná třeba znova upravit nastavení OSD Image Adjust (Seřízení obrazu OSM).
- Zkontrolujte monitor a grafickou kartu s ohledem na kompatibilitu a doporučená časování signálu.
- Je-li obraz zkreslený, změňte video režim na neprokládaný a použijte obnovovací kmitočet 60 Hz.

## Indikátor na monitoru nesvítí (nesvítí modře ani oranžově).

- Hlavní vypínač musí být v poloze ON (Zapnuto) a napájecí šňůra musí být řádně připojena.
- Zvýšte nastavení jasu indikátoru.

## Obraz není dostatečně jasný

- Ověřte, zda jsou vypnuty funkce ECO MODE (Úsporný režim) a AUTO BRIGHTNESS (Automatický jas).
- Pokud je jas proměnlivý, ověřte, že je vypnuta funkce AUTO BRIGHTNESS (Automatický jas).
- Zkontrolujte řádné zapojení signálního kabelu do počítače.
- Ke snížení jasu displeje dochází z důvodu dlouhodobého používání nebo extrémního chladu.
- Při používání vstupu HDMI změňte režim „VIDEO LEVEL“ (Úroveň videa).

## Zobrazený obraz nemá správnou velikost

- Pomocí ovládacích prvků Image Adjust (Seřízení obrazu) zvětšete nebo zmenšíte velikost obrazu.
- Přesvědčte se, že byl na grafické kartě nebo v používaném systému zvolen podporovaný režim.  
(Při změně grafického režimu postupujte podle příručky ke grafické kartě nebo příručky k systému.)
- Při používání vstupu HDMI změňte režim „OVER SCAN“ (Přesah).
- Ověřte, že bylo vybráno správné rozlišení v nabídce H.RESOLUTION (Vodorovné rozlišení) a V.RESOLUTION (Svislé rozlišení).

## Žádný obraz

- Není-li na obrazovce žádný obraz, monitor vypněte a znova zapněte stisknutím tlačítka napájení.
- Ujistěte se, že počítač není v režimu úspory energie (dotkněte se libovolné klávesy nebo myši).
- Některé grafické karty nevysílají video signál při nízkém rozlišení portu DisplayPort, pokud monitor vypnete a opět zapnete nebo pokud napájecí kabel odpojíte a znova připojíte.
- Při používání vstupu HDMI změňte režim „OVER SCAN“ (Přesah).

## Není slyšet zvuk

- Ověřte, zda je řádně zapojen kabel reproduktoru.
- Zkontrolujte, zda není aktivována funkce vypnutí zvuku (mute).
- Zkontrolujte nastavení VOLUME (Hlasitost) v nabídce OSD.
- Když je používán port DisplayPort nebo HDMI, vyberte u vybraných nástrojů nabídky OSD možnost „SOUND INPUT“ (Zvukový vstup).

## Změna jasu v průběhu času

- Změňte nastavení funkce AUTO BRIGHTNESS (Automatický jas) na hodnotu OFF (Vypnuto) a upravte jas.

**POZNÁMKA:** Pokud je funkce AUTO BRIGHTNESS (Automatický jas) nastavena na hodnotu ON (Zapnuto), monitor automaticky přizpůsobí jas okolnímu prostředí.

Pokud se změní jas okolního prostředí, změní se také nastavení monitoru.

## Rozbočovač USB není funkční

- Zkontrolujte, zda je kabel USB řádně připojen. Přečtěte si uživatelskou příručku k rozhraní USB.
- Zkontrolujte, zda je vstupní port USB na monitoru propojen s výstupním portem USB na počítači. Ověřte, že je počítač zapnutý.

## Čidlo detekce osob není funkční

- Pokud se v režimu SENSOR SETTING (HUMAN SENSING) (Nastavení čidla (Detekce osob)) v rumělkové vlně nachází ikona osoby, byla detekována osoba.
- Ujistěte se, že se před čidlem detekce osob nenachází žádný předmět.
- Ujistěte se, že před monitorem není žádné zařízení, které vyzařuje infračervené paprsky.

## Rozhraní ControlSync nefunguje

- Zkontrolujte, zda je kabel ControlSync řádně připojen.
- Zkontrolujte, zda není kabel ControlSync připojen ve smyčce.
- Hlavní monitor by měl být připojen pouze k výstupnímu konektoru.
- Použijte dodaný kabel ControlSync.
- Prostřednictvím rozhraní ControlSync můžete připojit až 5 vedlejších monitorů.

## Zobrazila se zpráva „PBP LIMITATION“ (OMEZENÍ FUNKCE PBP)

- Ověřte kombinaci signálů a nastavte optimalizovanou kombinaci signálů pro rozdělenou obrazovku (viz strana 15).

# Použití funkce Auto Brightness (Automatický jas)

Jas displeje lze v závislosti na světelných podmínkách v místnosti zvýšit nebo snížit. Pokud je místnost jasně osvětlená, jas displeje se zvýší. Pokud je místnost tmavá, jas displeje se sníží. Tato funkce šetří zrak uživatele, který bývá nadměrně namáhaný, pokud je jas příliš vysoký.

Funkce Auto Brightness (Automatický jas) je standardně nastavena na hodnotu 1.

## SETUP (Nastavení)

Následující postup slouží k volbě rozsahu jasu, který bude na monitoru použit při aktivaci funkce Auto Brightness (Automatický jas).

1. Nastavte úroveň položky BRIGHTNESS (Jas). Tato úroveň se na monitoru nastaví, pokud světelné podmínky v místnosti dosáhnou nejvyšší úrovně. Toto nastavení použijte, pokud je v místnosti velmi jasno.

V nabídce AUTO BRIGHTNESS (Automatický jas) vyberte hodnotu „1“ nebo „3“ (obrázek 1). Potom pomocí tlačítka na přední straně posuňte ukazatel na nastavení BRIGHTNESS (Jas). Vyberte požadovanou úroveň jasu (obrázek 2).



Obrázek 1



Obrázek 2

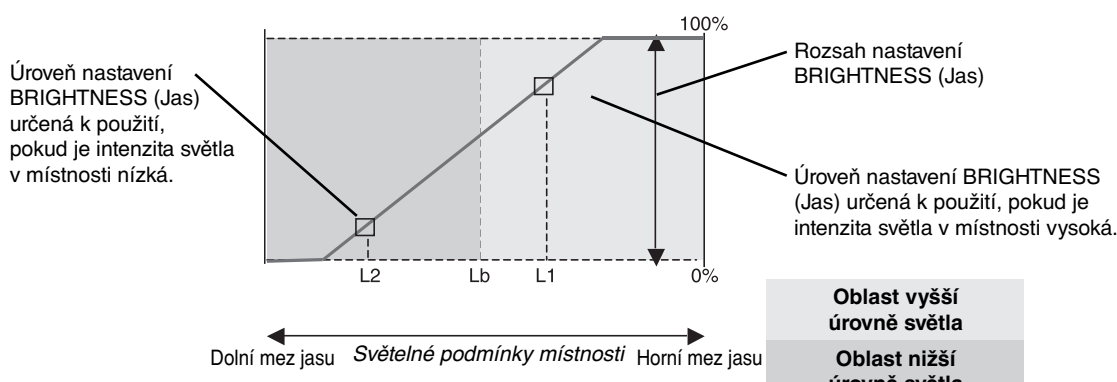
2. Nastavte úroveň DARK (Dolní mez jasu). Tato úroveň se nastaví, pokud světelné podmínky v místnosti dosáhnou nejnižší úrovně. Při nastavování této položky je nutné, aby světlo v místnosti dosahovalo požadované nejnižší úrovně.

Potom pomocí tlačítka na přední straně posuňte ukazatel na nastavení BRIGHTNESS (Jas). Vyberte požadovanou úroveň jasu (obrázek 3).



Obrázek 3

Po aktivaci funkce „AUTO BRIGHTNESS“ (Automatický jas) se bude jas obrazu automaticky přizpůsobovat aktuálním světelným podmínkám v místnosti (obrázek 4).



— Jas obrazovky řízený funkcí Auto Brightness (Automatický jas)

Obrázek 4

Lb: Hranice mezi oblastmi nižší a vyšší úrovně světla v místnosti nastavená výrobcem.

L1: Úroveň nastavení BRIGHTNESS (Jas) určená pro použití, pokud je intenzita světla v místnosti vysoká ( $L1 > Lb$ ).

L2: Úroveň nastavení BRIGHTNESS (Jas) určená pro použití, pokud je intenzita světla v místnosti nízká ( $L2 < Lb$ ).

L1 a L2 jsou úrovně jasu nastavené uživatelem za účelem vyrovnání změn světelných podmínek v místnosti.

# Použití funkce PBP (Picture by Picture – zobrazení vedle sebe)

Tento monitor umožňuje rozdělit obrazovku na dva obrazy dvou zdrojů za použití jakékoli kombinace vstupů uvedené na straně 15.

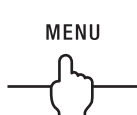
**POZNÁMKA:** Viz část PBP MODE (Režim PBP) a PBP TYPE (Typ zobrazení PBP) na straně 15.

Následující nastavení jsou shodná pro oba obrazy:

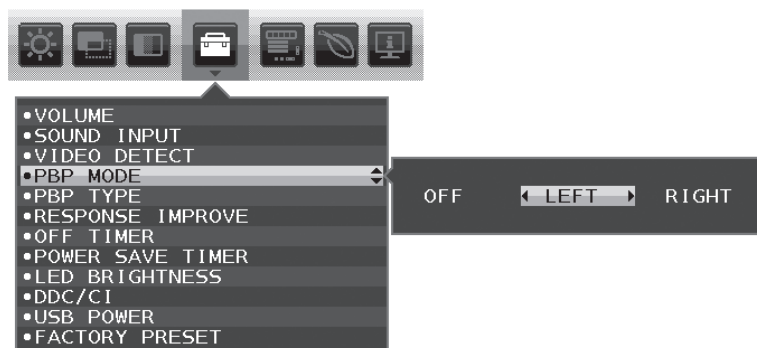
BRIGHTNESS (Jas), AUTO BRIGHTNESS (Automatický jas), OFF MODE SETTING (Nastavení režimu vypnutí), HUMAN SENSING (Detekce osob), VIDEO LEVEL (Úroveň videa), OVER SCAN (Přesah), PROGRAMMABLE (Programovatelné), VOLUME (Hlasitost), SOUND INPUT (Zvukový vstup), VIDEO DETECT (Zjištění obrazu), PBP MODE (Režim PBP), PBP TYPE (Typ zobrazení PBP), RESPONSE IMPROVE (Zlepšení odezvy), OFF TIMER (Časovač vypnutí), POWER SAVE TIMER (Časovač úsporného režimu), LED BRIGHTNESS (Jas indikátoru LED), DDC/CI, USB POWER (Napájení přes port USB), LANGUAGE (Jazyk), OSD TURN OFF (Vypnutí nabídky OSD), OSD LOCK OUT (Uzamčení nabídky OSD), HOT KEY (Rychlá volba), SIGNAL INFORMATION (Informace o signálu), SENSOR INFORMATION (Informace o čidle), KEY GUIDE (Popis tlačítka), CARBON CONVERT SETTING (Nastavení konverze CO<sub>2</sub>), CURRENCY SETTING (Nastavení měny), CURRENCY CONVERT SETTING (Nastavení převodu měny).

## SETUP (Nastavení)

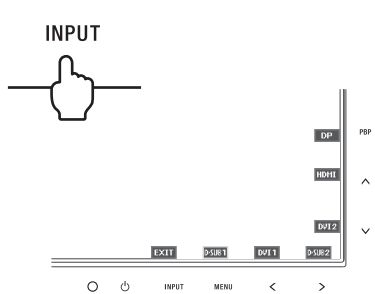
1. Stisknutím tlačítka MENU zobrazíte nabídku OSD.



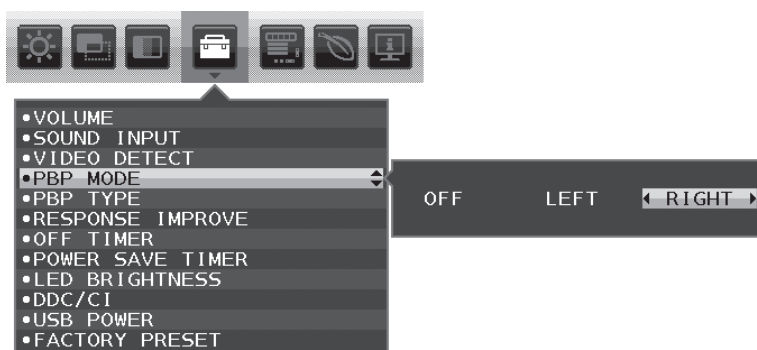
2. Vyberte položku PBP MODE (Režim PBP) a potom vyberte možnost LEFT (Vlevo) nebo RIGHT (Vpravo) pro nastavitelný obraz. Vstup signálu se změní po zavření nabídky OSD.



3. Stiskněte tlačítko INPUT (Vstup) a potom vyberte signál vstupu používaný pro vybraný obraz.



4. Vrátěte se k bodu 1 a vyberte vstup pro druhý obraz.



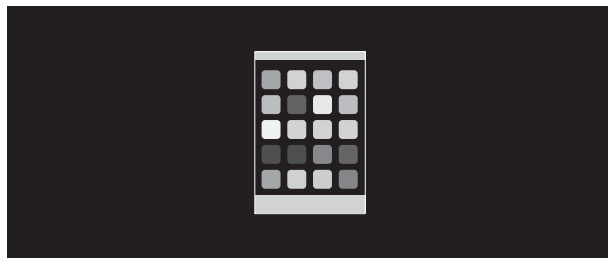
# Použití funkce zvětšení

Umožňuje využít celou plochu obrazovky, a tím maximalizovat velikost.  
Slouží k rozšíření obrazu od středu ven.

**POZNÁMKA:** Při použití funkce PBP MODE (Režim PBP) bude dílčí obraz automaticky rozšířen nebo zmenšen.

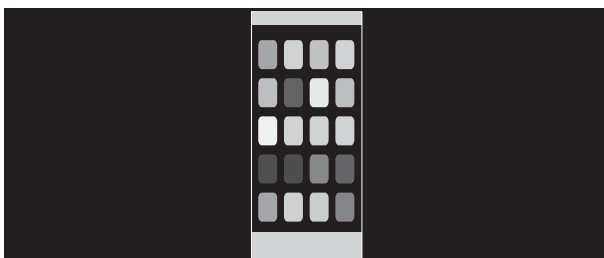
## SETUP (Nastavení)

- Zvolením možnosti FULL (Úplné) nebo ASPECT (Poměr stran) v nabídce EXPANSION (Rozšíření) aktivujete funkci zvětšení (viz str. 14).

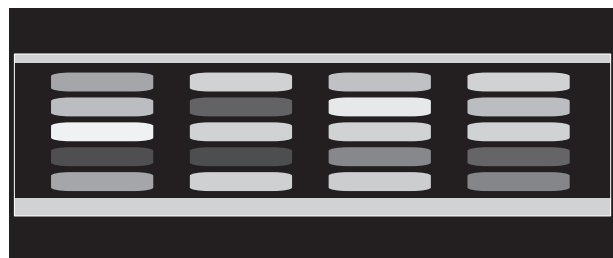


**EXPANSION OFF (Rozšíření vypnuto)**

- Nastavte rozlišení v nabídce H.RESOLUTION (Vodorovné rozlišení) nebo V.RESOLUTION (Svislé rozlišení) (viz str. 14).



**Svislé rozšíření**

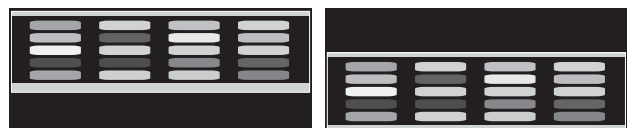


**Vodorovné rozšíření**

- Pozici obrazu lze měnit od středu vlevo nebo vpravo pomocí tlačítek LEFT/RIGHT a nahoru nebo dolů pomocí tlačítek UP/DOWN (viz str. 13).



**Posunout vlevo nebo vpravo**

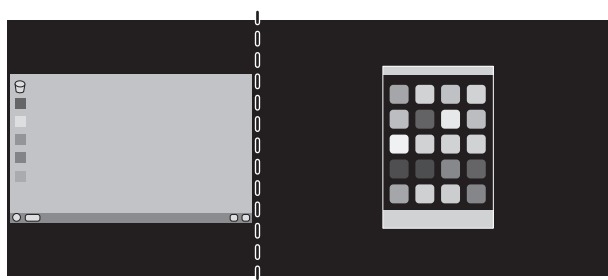


**Posunout nahoru nebo dolů**

**POZNÁMKA:** Při aktivaci 2 obrazů má prioritu vstupní rozlišení hlavního (nastavitelného) obrazu.

- Pravý obraz bude nastaven jako hlavní.

V tomto případě je prioritní obraz na pravé straně se zobrazenou černou oblastí. Vstupní rozlišení obrazu na levé straně je sníženo.



B. Levý obraz bude nastaven jako hlavní.

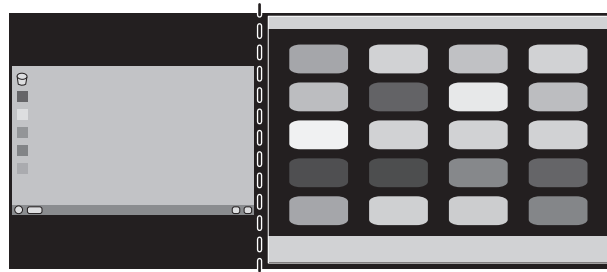
V tomto případě je prioritní obraz na levé straně.

Velikost obrazu na pravé straně s černou oblastí je snížena.

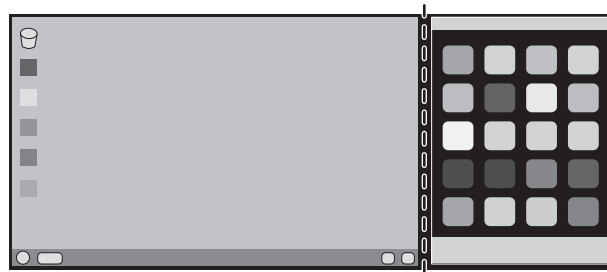


Zvětšení rozdělených obrazů: Následující postupy slouží k ořezání černé oblasti a zvětšení rozdělených obrazů.

1. V případě A je prioritní obraz na pravé straně. Velikost černé oblasti lze snížit úpravou rozlišení (viz str. 14).



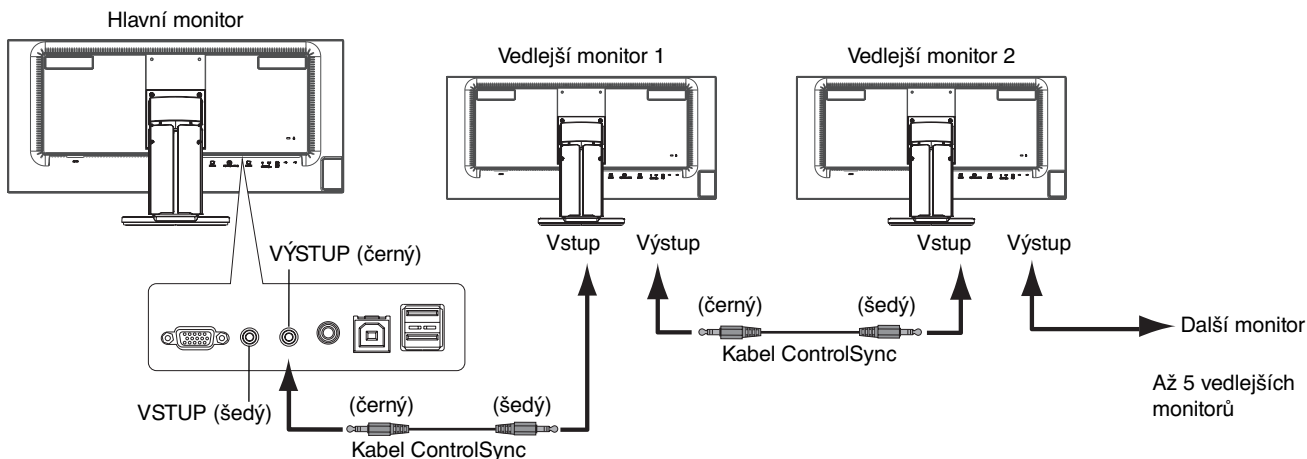
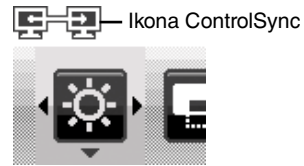
2. Přesuňte prioritu obrazu na levou stranu.



# ControlSync

- Zapojte kabel ControlSync (2,5 ø) do příslušného konektoru na hlavním i vedlejším monitoru, a oba monitory tak propojte.
- Podle uvedených pokynů zkopírujte data. Kdykoli pozměníte nastavení hlavního monitoru, změny se automaticky zkopírují a odesou do připojených vedlejších monitorů.
- Prostřednictvím rozhraní ControlSync lze sériově připojit až 5 monitorů.

**POZNÁMKA:** Prostřednictvím výstupního konektoru ControlSync (OUT) připojte hlavní monitor. V nabídce OSD vedlejšího monitoru se vlevo nahoře zobrazí ikona ControlSync. Nikdy vzájemně nepropojujte dva vstupní (IN) ani dva výstupní (OUT) konektory. Nezapojujte monitory do „smyčky“. Když monitory propojíte, zapněte a vypněte hlavní monitor, abyste ověřili, zda rozhraní ControlSync funguje správně.



Prostřednictvím rozhraní ControlSync lze upravovat následující nastavení:

ECO TOOLS (NÁSTROJE ECO)	BRIGHTNESS* (Jas)	Ano	TOOLS (Nástroje)	VOLUME (Hlasitost)	Ano
	CONTRAST (Kontrast)	Ne		SOUND INPUT (Vstup zvuku)	Ne
	ECO MODE (Úsporný režim)	Ano		VIDEO DETECT (Zjištění obrazu)	Ne
	AUTO BRIGHTNESS (Automatický jas)	Ano		PBP MODE (Režim PBP)	Ne
	BLACK LEVEL (Úroveň černé)	Ne		PBP TYPE (Typ zobrazení PBP)	Ne
	OFF MODE SETTING (Nastavení režimu Vypnuto)	Ano		RESPONSE IMPROVE (Zlepšení odezvy)	Ne
	OFF MODE SENSOR SETTING (Nastavení čidla režimu Vypnuto)	Ano		OFF TIMER (Nastavení času vypnutí)	Ano
	OFF MODE START TIME (Počáteční čas režimu Vypnuto)	Ano		POWER SAVE TIMER (Časovač úsporného režimu)	Ne
	HUMAN SENSING (Detekce osob)	Ano		LED BRIGHTNESS (Jas kontrolky LED)	Ano
	HUMAN SENSOR SETTING (Nastavení čidla detekce osob)	Ano		DDC/CI	Ano
	HUMAN SENSOR START TIME (Počáteční čas čidla detekce osob)	Ano		USB POWER (Napájení přes port USB)	Ne
	DV MODE (Režim DV Mode)	Ano		FACTORY RESET (NASTAVENÍ VÝROBCE)	Ne
	SCREEN (Obrazovka)	AUTO ADJUST (Automatické seřízení)	Ne	MENU TOOLS (Nástroje nabídky)	LANGUAGE (Jazyk)
SCREEN (Obrazovka)	AUTO CONTRAST (Automatický kontrast)	Ne	OSD TURN OFF (Vypnutí nabídky OSD)	Ano	
	LEFT/RIGHT (Doleva/doprava)	Ne	OSD LOCK OUT (Uzamčení nabídky OSD)	Ano	
	DOWN/UP (Dolů/nahoru)	Ne	HOT KEY (Rychlá volba)	Ano	
	H.SIZE (Vodorovný rozměr)	Ne	SIGNAL INFORMATION (Informace o signálu)	Ano	
	FINE (JEMNÉ DOLADĚNÍ)	Ne	SENSOR INFORMATION (Informace o čidle)	Ano	
	INPUT RESOLUTION (Vstupní rozlišení)	Ne	KEY GUIDE (Popis tlačítka)	Ano	
	VIDEO LEVEL (Úroveň videa)	Ne	PŘIZPŮSOBIT NASTAVENÍ	Ne	
	OVER SCAN (Přesah)	Ne	ECO INFORMATION (Informace o úsporném režimu)	CARBON SAVINGS (ÚSPORA UHLÍKU)	
	EXPANSION (Rozšíření)	Ano	CARBON USAGE (UHLÍKOVÁ STOPA)	Ne	
COLOR (Barva)	Color Preset (Předvolby barev)	Ano	COST SAVINGS (ÚSPORA NÁKLADŮ)	Ne	
	R, G, B, hodnota barev	Ne	CARBON CONVERT SETTING (NASTAVENÍ KONVERZE UHLÍKU)	Ano	
	DICOM SIM. (Simulace DICOM)	Ano	CURRENCY SETTING (NASTAVENÍ MĚNY)	Ano	
	PROGRAMMABLE (Programovatelné – pouze volba)	Ano	CURRENCY CONVERT SETTING (NASTAVENÍ PŘEVODU MĚNY)	Ano	

Další nastavení:

Vypínač (přepínač stejn. napájení)

Čidlo okolí

Čidlo detekce osob

Vypnutí zvuku

**POZNÁMKA:** Aktivní je pouze čidlo detekce osob a čidlo okolí hlavního monitoru. Tato čidla nicíím nezakrývejte.

Před připojením či odpojením kabelu ControlSync monitor vypněte.

Konektory ControlSync používejte výhradně ke zde uvedeným účelům.

\* Tato hodnota není přímo upravená výstupní hodnota. Je upravena relativně.

# Displeje s certifikací TCO Certified Edge 1.2

(Toto je překlad anglického textu *TCO Certified Edge Displays 1.2*)

## Blahopřejeme

Tento produkt má certifikaci TCO Certified pro ekologické informační technologie.



Certifikace TCO Certified je mezinárodní certifikace třetí strany pro produkty z oblasti informačních technologií. Přítomnost označení TCO Certified znamená, že výroba, použití a recyklace produktů IT zohledňuje ekologickou, sociální a ekonomickou odpovědnost. Každý model produktu s označením TCO Certified byl ověřen akreditovanou nezávislou zkušební laboratoří.

Certifikace TCO Certified Edge je doplňková certifikace označující nejlepší produkty ve své třídě s ohledem na specifické vlastnosti týkající se udržitelnosti. Tento produkt byl také ověřen z hlediska veškerých kritérií certifikace TCO Certified, včetně těchto požadavků:

### **Podniková odpovědnost za sociální oblast**

Výroba zohledňující sociální potřeby – pracovní podmínky a zákoník práce v zemi, kde se produkt vyrábí.

### **Energetická hospodárnost**

Energetická hospodárnost produktu a napájecího zdroje. V příslušných případech soulad s požadavky programu Energy Star.

### **Ekologický systém řízení**

Výrobce musí mít certifikaci podle normy ISO 14001 nebo EMAS.

### **Minimalizace nebezpečných látek**

Limity pro použití kadmia, rtuti, olova a šestimocného chrómu, včetně požadavků na produkty bez obsahu rtuti, halogenované látky a nebezpečné látky pro zpomalení hoření.

### **Design podporující recyklaci**

Značení plastů pro snadnou recyklaci. Omezení počtu různých používaných plastů.

### **Životnost a vracení produktů za účelem recyklace**

Na produkty platí minimálně jednoletá záruka. Na náhradní díly se vztahuje minimální tříletá dostupnost. Možnost vrácení produktu za účelem recyklace.

### **Obalový materiál**

Limity týkající se nebezpečných látek v obalovém materiálu pro produkty. Obalový materiál je připraven na recyklaci.

### **Ergonomický design maximálně zaměřený na uživatele**

Vizuální ergonomie produktu s displejem. Nastavitelnost pro pohodlí uživatele (displeje, sluchátka)

Omezení hlučnosti – ochrana před nadměrnou hlasitostí (sluchátka) a omezení hlučnosti ventilátorů (projektory, počítače)

Ergonomický design klávesnic (notebooky)

### **Elektrické zabezpečení, minimální elektro-magnetické emise**

### **Testování prováděné třetími stranami**

Všechny certifikované modely produktů byly testovány nezávislou akreditovanou laboratoří.

Podrobná kritéria lze stáhnout na adrese [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com), kde také najdete prohledávatelnou databázi všech produktů IT nesoucích označení TCO Certified.

TCO Development, organizace, která stojí za certifikací TCO Certified, je v mezinárodním měřítku již 20 let mezi špičkou v oblasti ekologických informačních technologií. Kritéria certifikace TCO Certified jsou vyvýjena společně s vědci, odborníky, uživateli a výrobci. Organizace z celého světa se spoléhají na certifikaci TCO Certified jako na nástroj, který jim pomáhá dosáhnout cílů v oblasti ekologických informačních technologií. Naším vlastníkem je organizace TCO, nezisková organizace zastupující kancelářské pracovní síly. Organizace TCO Development má sídlo ve švédském Stockholmu a místní zastoupení v Severní Americe a Asii.

Více informací najdete na adrese  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

Česky

# Informace výrobce o recyklaci a spotřebě energie

Společnost NEC DISPLAY SOLUTIONS se výrazným způsobem zaměřuje na ochranu životního prostředí a recyklaci považuje za jednu z nejvyšších priorit společnosti při snaze o minimalizaci zátěže pro životní prostředí. Zabýváme se vývojem produktů ekologicky nezávadných produktů a neustále se snažíme zajišťovat a plnit nejnovější nezávislé normy vydané takovými orgány, jako je ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) a TCO (Švédský obchodní svaz).

## Likvidace starých produktů NEC

Cílem recyklace je péče o životní prostředí opětovným využitím, vylepšením, obnovením nebo rekultivací materiálu. Správné zacházení a likvidaci závadných součástí zajišťují k tomu určená recyklační centra. Aby zajistila správnou recyklaci svých produktů, nabízí společnost NEC DISPLAY SOLUTIONS širokou škálu postupů při recyklaci a radí, jak s produktem po skončení jeho životnosti zacházet způsobem co nejšetrnějším k životnímu prostředí.

Všechny požadované informace o likvidaci produktů a informace o recyklačních zařízeních ve vaší zemi se nacházejí na těchto našich webových stránkách:

<http://www.nec-display-solutions.com/greencompany/> (v Evropě),

<http://www.nec-display.com> (v Japonsku) nebo

<http://www.necdisplay.com> (v USA).

## Úspora energie

Tento monitor je vybaven nejmodernější funkcí úspory energie. Po odeslání signálu podle standardu VESA DPMS se aktivuje úsporný režim. Monitor přejde do jednoduchého úsporného režimu.

Režim	Spotřeba energie	Barva kontrolky LED
Maximální zatížení	76 W	Modrá
Normální provoz (při testování TCO)	38 W – výchozí nastavení, USB / zvuk vypnut	Modrá
Úsporný režim	0,80 W	Žlutá
Vypnuto	0,44 W	Nesvítí.

## Symbol WEEE (Evropská směrnice 2002/96/EC)



### V rámci Evropské unie

Legislativa EU v rámci implementace v jednotlivých členských státech vyžaduje, aby použité elektrické a elektronické produkty označené symbolem vlevo byly likvidovány odděleně od běžného domovního odpadu. To zahrnuje monitory a elektrické příslušenství, jako jsou signální a napájecí kabely. Při likvidaci takových produktů prosím postupujte podle pokynů místních úřadů a případně se dotažte prodejce, u nějž jste produkt zakoupili, nebo postupujte podle případné smlouvy uzavřené mezi vámi a společností NEC.

Toto označení elektrických a elektronických produktů se vztahuje pouze na stávající členské státy Evropské unie.

### Mimo Evropskou unii

Chcete-li provést likvidaci použitých elektrických a elektronických produktů mimo Evropskou unii, obraťte se laskavě na místní úřady a zjistěte si správný postup.