

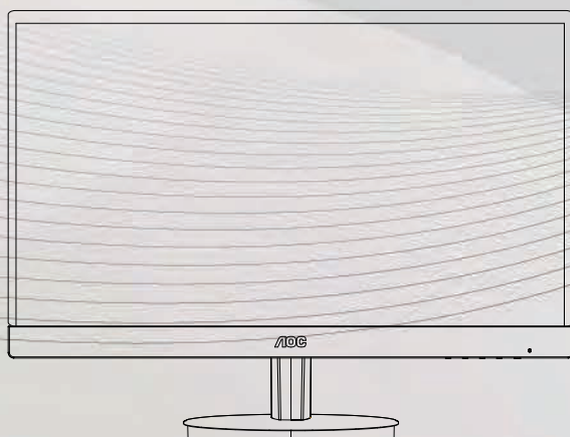
# AOC

LCD monitor - uživatelská příručka

I2269V<sub>WM</sub>/I2269V<sub>W</sub>/I2369V

I2369V<sub>M</sub>/I2769V/I2769V<sub>M</sub>

Podsvícení LED



Bezpečnost .....	3
Národní konvence.....	3
napájení.....	4
Instalace .....	5
Čistění.....	6
Jině .....	7
Nastavení.....	8
Obsah krabice.....	8
Sestavení stojanu a základny .....	9
Nastavení úhlu prohlížení .....	10
Připojení Monitoru.....	11
Upravování .....	13
Nastavení optimálního rozlišení.....	13
Windows 8 .....	13
Windows Vista .....	15
Windows XP .....	17
Windows ME/2000.....	18
Horké klávesy .....	19
Používání MHL .....	21
Používání (mobilní spojení o vysokém rozlišení) .....	21
Nastavení OSD.....	22
Světelnost.....	23
I Nastavení obrazu .....	26
Teplota barev.....	28
Zesílení obrazu .....	30
Nastavení OSD.....	32
Extra .....	34
Konec .....	37
LED Indikátor.....	38
Ovladač.....	39
Ovladač Monitoru.....	39
Windows 8 .....	39
Windows 2000.....	40
Windows ME.....	40
Windows XP .....	41
Windows Vista .....	44
Operační systém Windows 7 .....	46
i-Menu.....	50
e-Saver .....	51
Screen+ .....	52
Řešení Problémů .....	53
Techencké údaje .....	54
Obecné techencké údaje .....	54
Přednastavené zobrazovací režimy.....	59
Přiřazení hrotů .....	60
Plug and Play.....	62
Směrnice.....	63
Upozornění FCC .....	63
Prohlášení WEEE.....	64
Služba .....	64

---

# Bezpečnost

## Národní konvence

Následující pododdíly popisují notační konvence použité v tomto dokumentu.

### Poznámky, upozornění a varování

V rámci této příručky mohou být některé bloky textu doplněny ikonou a vytištěny tučně nebo kurzívou. K těmto blokům patří poznámky, upozornění a varování, jež jsou používány následujícím způsobem:



**POZNÁMKA:** POZNÁMKA poukazuje na důležité informace, jež pomáhají lépe využít daný počítačový systém.



**UPOZORNĚNÍ:** VAROVÁNÍ poukazuje na možnou fyzickou újmu a popisuje, jak tomuto problému předejít.



Některá varování mohou být zobrazena v jiných formátech a nemusí je doplňovat žádná ikona. V takových případech je určitá prezentace varování určena úředními orgány.

---

## napájení

 Tento monitor může být napájen pouze napájecím zdrojem, který je uveden na výrobním štítku přístroje. Pokud si nejste jisti, jaké napájecí napětí je ve vaší domácí elektrické zásuvce, obraťte se na prodejce nebo dodavatele energie.

 Tento monitor je vybaven tříkolíkovou uzemněnou síťovou zástrčkou. Tuto vidlici možno zasunout z bezpečnostních důvodů pouze do uzemněné zásuvky ve zdi. Pokud vaše síťová zásuvka neumožňuje připojení této vidlice, obraťte se na elektrikáře, aby vám nainstaloval správnou zásuvku, nebo použijte adaptér k bezpečnému uzemnění zařízení. Nepodceňujte význam uzemněné zástrčky napájecího kabelu z hlediska bezpečnosti.

 Při bouřkách s blesky nebo pokud nebudete monitor dlouho používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi. Tak se předejde poškození monitoru v důsledku přepětových špiček (rázů) v napájecím napětí.

 Nepřetěžujte prodlužovací kabely s několika zásuvkami a prodlužovací kabely. Přetěžování může mít za následek vznik ohně nebo úraz elektrickým proudem.

 Pro zajištění uspokojivého provozu používejte tento monitor pouze s počítači s označením UL, které jsou vybaveny příslušně zkonfigurovanými zástrčkami na 100 - 240 V střídavých, minimálně 5 A.

 Zásuvka ve zdi by měla být nainstalována v blízkosti zařízení, přičemž by měla být snadno přístupná.

## Instalace

**!** Neumistujte monitor na nestabilní vozík, stojan, stativ, svorku nebo stolek. Pokud dojde k pádu monitoru, může dojít ke zranění osob a závažnému poškození tohoto výrobku. Tento výrobek může být používán pouze s vozíkem nebo stojanem, který je doporučován výrobcem nebo prodáván s tímto výrobkem. Během instalace výrobku postupujte dle pokynů výrobce a používejte montážní příslušenství doporučené výrobcem. Kombinace výrobku s vozíkem se musí stěhovat opatrně.

**!** Do výřezu v plášti monitoru nikdy nezasunujte žádné předměty. Mohlo by dojít k poškození součástek a obvodů a ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Vyvarujte se políti monitoru jakoukoli kapalinou.

**!** Nepokládejte přední část monitoru na podlahu.

**!** Pokud budete monitor upevňovat na zeď nebo polici, použijte upevňovací soupravu schválenou výrobcem a při montáži dodržujte uvedené pokyny.

**!** Ponechte místo okolo monitoru, jak je vyobrazeno níže. V opačném případě může být cirkulace vzduchu nedostatečná a přehřívání může způsobit požár nebo poškození monitoru.

Níže jsou uvedeny doporučené větrací plochy okolo monitoru, když je nainstalován na stěně nebo na podstavci:

### Instalace se stojanem

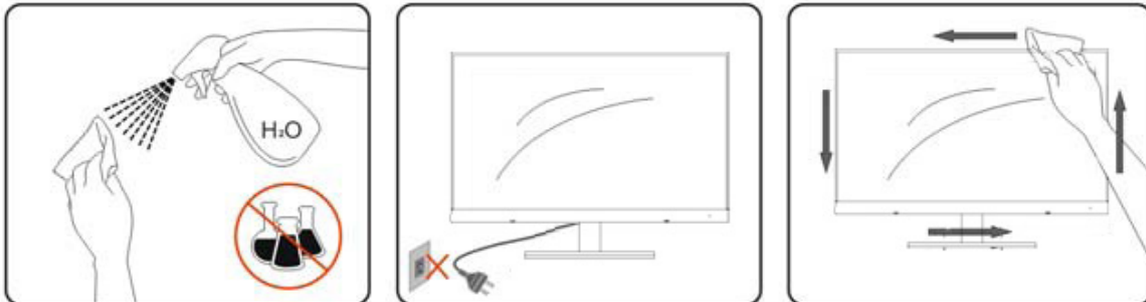


## Čistění

 Pravidelně čistěte skříň monitoru dodaným hadříkem. Můžete použít slabý čisticí prostředek k otření skvrn, ale nepoužívejte solné čisticí prostředky, které mohou naleptat skříň monitoru.

 Při čištění nesmí čisticí prostředek vniknout do monitoru. Čisticí hadřík nesmí být příliš hrubý, aby nepoškrábal povrch obrazovky.

 Před čištěním monitoru odpojte napájecí kabel.



---

## Jině

 Pokud z monitoru vychází zvláštní zápach, zvuky nebo kouř, IHNEED odpojte zástrčku napájecího kabelu a kontaktujte servisní středisko.

 Zkontrolujte, zda nejsou větrací otvory zablokovány stolem nebo záclonou.

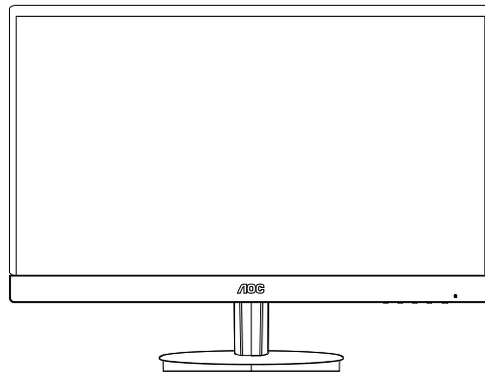
 Během používání nevystavujte monitor LCD nadměrným otřesům nebo nárazům.

 Nekerpejte na monitor ani jej neupustte během provozu nebo převozu.

---

# Nastavení

## Obsah krabice



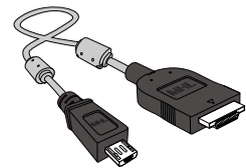
Monitor



CD



Stojan



MHL



Napájecí  
Kabel



Analogový  
Kabel



DVI  
Kabel



DP  
Kabel



Audio  
Kabel



HDMI  
Kabel

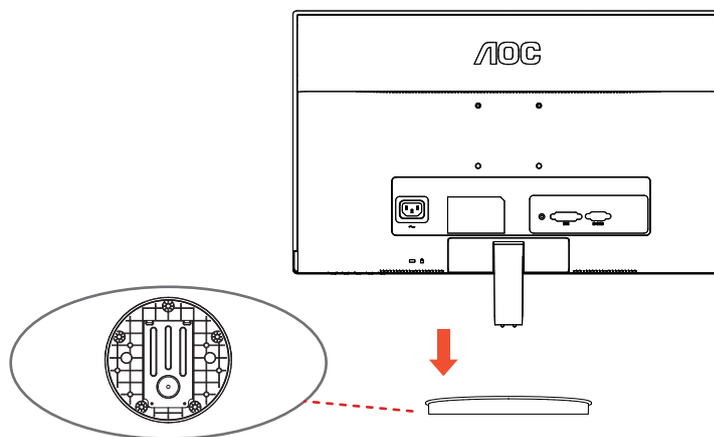
\*Některé kabely signálu (analogové, DVI, MHL a HDMI kabely) nejsou v některých zemích nebo oblastech dodávány. Podrobnější informace vám poskytne místní prodejce nebo pobočka společnosti AOC.

---

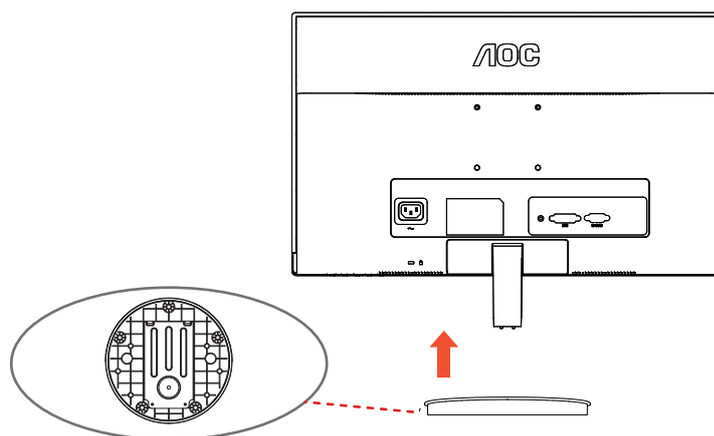
## Sestavení stojanu a základny

Při instalaci nebo demontáži podstavce postupujte podle následujících pokynů.

Konfigurace:



Odebrat:



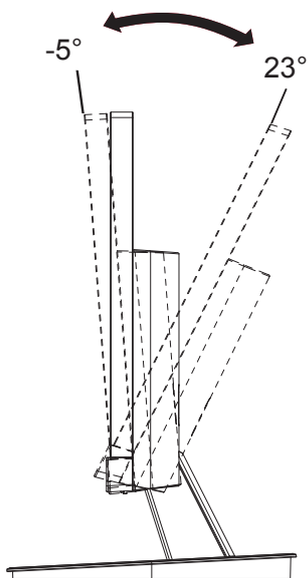
---

## Nastavení úhlu prohlížení

Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se na monitor zpříma a pak nastavit úhel monitoru podle vašich vlastních preferencí.

Podržte podstavec monitoru, aby se monitor při změně úhlu monitoru nepřevrátil.

Úhel pohledu monitoru je možno nastavit v rozmezí od  $-5^{\circ}$  do  $23^{\circ}$ .



### POZNÁMKA:

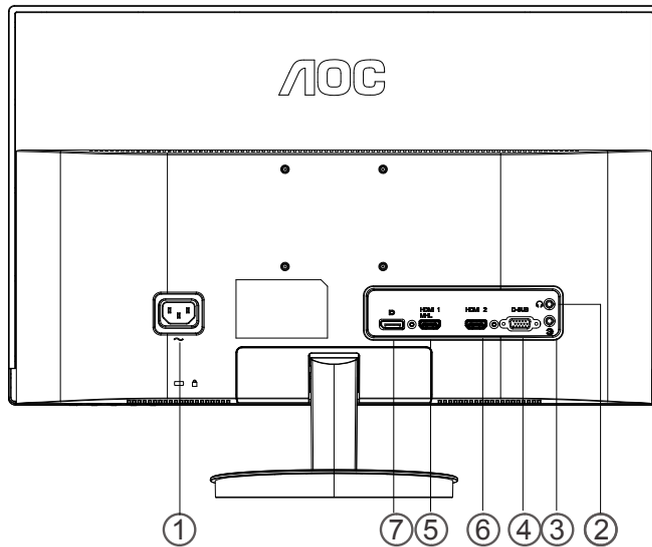
Při změně úhlu pohledu monitoru se nedotýkejte LCD obrazovky. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení obrazovky LCD.

---

## Připojení Monitoru

Zapojení kabelů na zadní straně monitoru a počítače:

I2269V<sub>WM</sub>/I2369V<sub>M</sub>/I2769V<sub>M</sub>



1. Napájení
2. sluchátek
3. Zásuvka pro připojení zvuku
4. D-Sub portu
5. HDMI1/MHL portu
6. HDMI2 portu
7. DPportu

Před připojením vždy vypněte PC a LCD monitor, aby se vybavení nepoškodilo.

- 1 Připojte napájecí kabel k portu napájení na zadní straně monitoru.
- 2 Připojte jeden konec 15kolíkového kabelu signálu D-Sub/HDMI/MHL/DP k zadní části monitoru a druhý konec k portu D-Sub/HDMI/ Mobilní MHL/DP počítače.
- 3 Zapněte monitor a počítač.

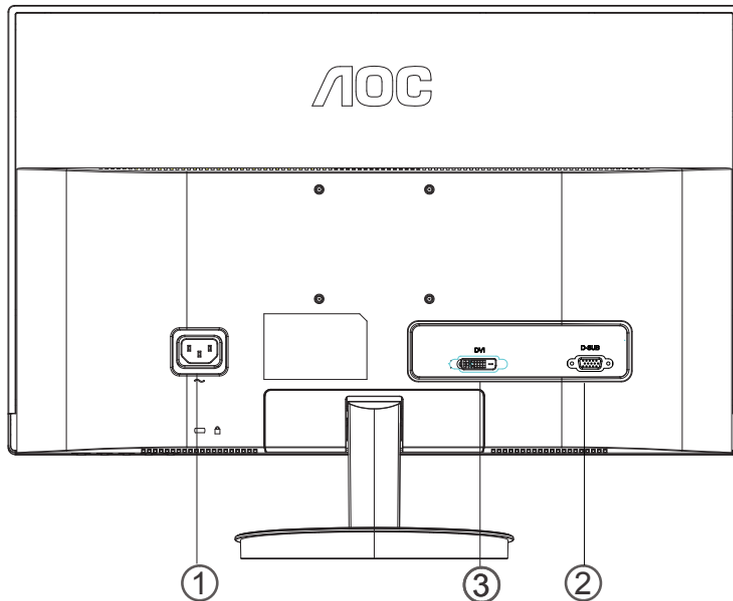
Pokud monitor zobrazuje obraz, je instalace dokončena. Pokud k zobrazení obrazu nedojde, podívejte se prosím na Odstraňování problémů.

---

## Připojení Monitoru

Zapojení kabelů na zadní straně monitoru a počítače:

I2269V<sub>w</sub>/I2369V /I2769V



1. Napájení
2. D-Sub portu
3. DVI portu

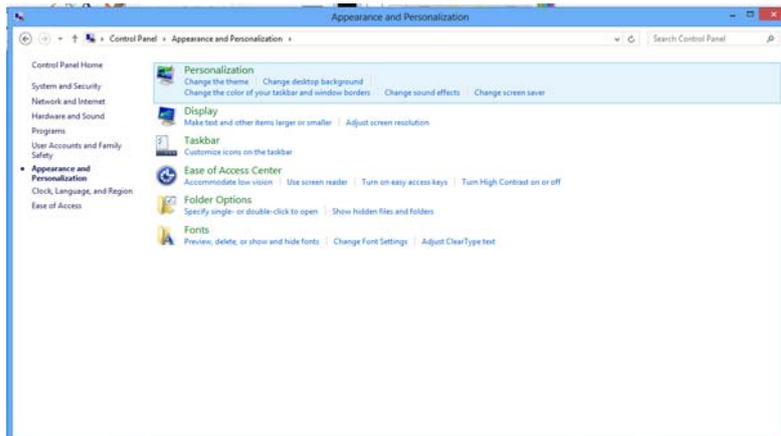
Před připojením vždy vypněte PC a LCD monitor, aby se vybavení nepoškodilo.

- 1 Připojte napájecí kabel k portu napájení na zadní straně monitoru.
- 2 Připojte jeden konec 15kolíkového kabelu signálu D-Sub /DVI k zadní části monitoru a druhý konec k portu D-Sub/DVI počítače.
- 3 Zapněte monitor a počítač.

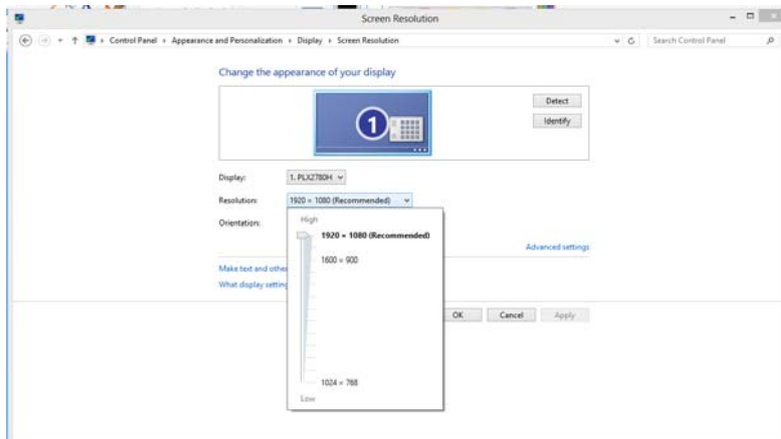
Pokud monitor zobrazuje obraz, je instalace dokončena. Pokud k zobrazení obrazu nedojde, podívejte se prosím na Odstraňování problémů.



4. Klepněte na položku **ZOBRAZENÍ**.



5. Nastavte **POSUVNÍK** rozlišení na 1920x1080 nebo 2560x1080.



---

## Windows Vista

### Pro Windows Vista:

1 Klepněte na tlačítko **START**.

2 Klepněte na položku **CONTROL PANEL (OVLÁDACÍ PANELY)**.



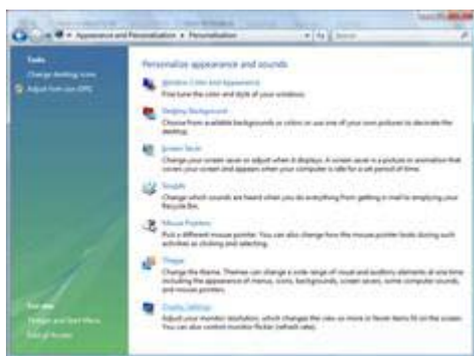
3 Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení**.



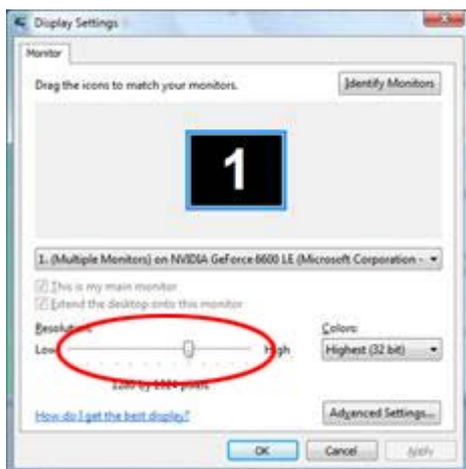
4 Klepněte na **Přizpůsobení**



5 Klepněte na **Nastavení displeje**.



6 Nastavte **POSUVNÍK** na rozlišení Tónos eikonostochieiu .



# Windows XP

## Pro Windows XP:

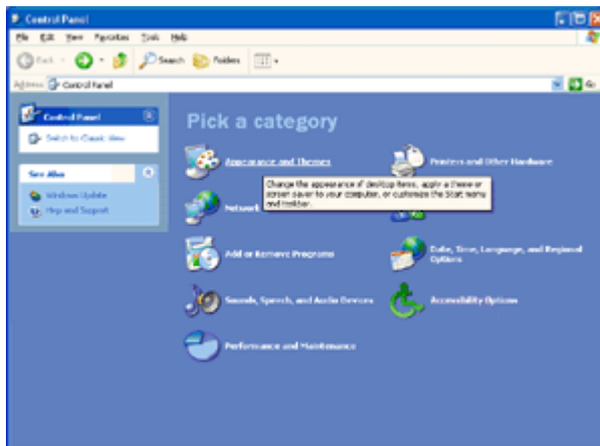
1 Klepněte na tlačítko **START**.



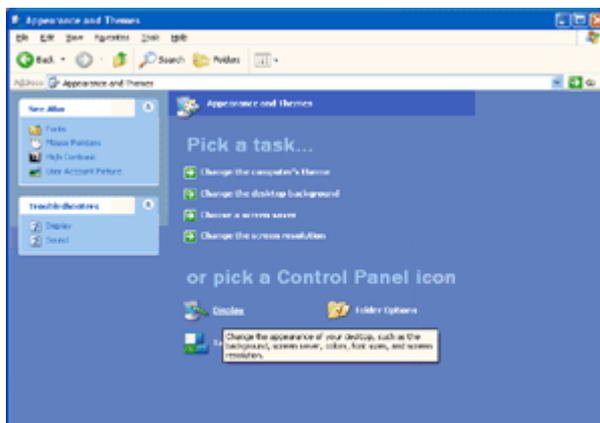
2 Klepněte na **SETTINGS (NASTAVENÍ)**.

3 Klepněte na položku **CONTROL PANEL (OVLÁDACÍ PANELY)**.

4 Klepněte na **Vzhled a témata**.



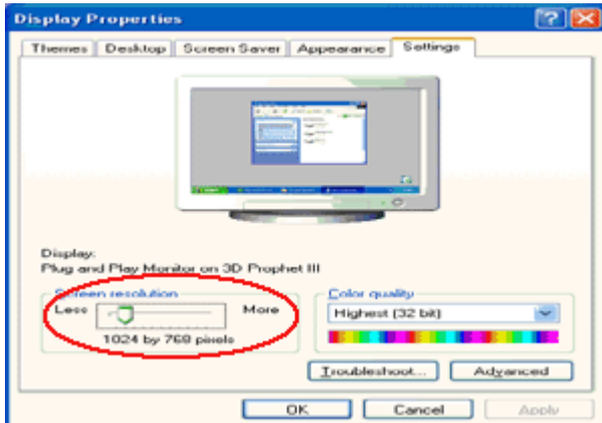
5 Poglepejte na ikonu **DISPLAY (ZOBRAZENÍ)**.



---

6 Klepněte na **SETTINGS** (NASTAVENÍ).

7 Nastavte **POSUVNÍK** na rozlišení Τόνος εικονοστοιχείου .

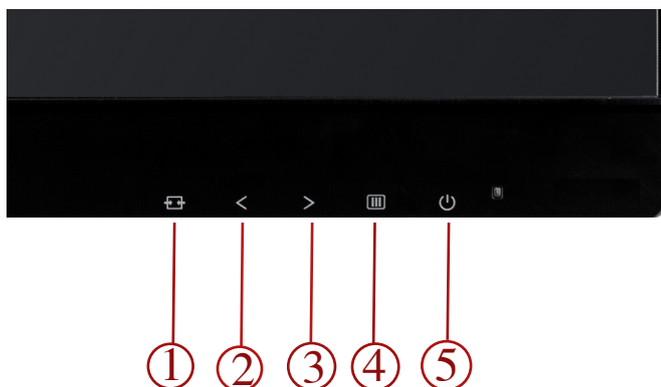


## Windows ME/2000

**Pro Windows ME/2000:**

- 1 Klepněte na tlačítko **START**.
- 2 Klepněte na **SETTINGS** (NASTAVENÍ).
- 3 Klepněte na položku **CONTROL PANEL** (OVLÁDACÍ PANELY).
- 4 Poklepejte na **DISPLAY** (ZOBRAZENÍ).
- 5 Klepněte na **SETTINGS** (NASTAVENÍ).
- 6 Nastavte **POSUVNÍK** na rozlišení Τόνος εικονοστοιχείου .

## Horké klávesy



I2269V<sub>WM</sub>/I2369V<sub>M</sub>/I2769V<sub>M</sub>

1	Auto / Konec
2	Clear Vision/ <
3	Hlasitost/ >
4	Nabídka/Vstoupit
5	Vypínač

I2269V<sub>w</sub>/I2369V/I2769V

1	Auto / Konec
2	Clear Vision/ <
3	4:3 nebo širokoúhlý/ >
4	Nabídka/Vstoupit
5	Vypínač

### Vypínač

Podržte tlačítko Vypínač, chcete-li vypnout monitor.

### Nabídka/Vstoupit

Stisknutím zobrazíte nabídku OSD nebo potvrdíte výběr.

### Hlasitost/ >

Opakovaným stisknutím > zvýšíte hlasitost, když nabídka OSD není zobrazena na obrazovce.

### Rychlé tlačítko poměru stran 4:3 nebo širokoúhlého obrazu/ >

Když není zobrazena nabídka OSD, opakovaným stisknutím > vyberete poměr stran 4:3 nebo širokoúhlý obraz. (Pokud je velikost obrazovky výrobku 4:3 nebo má vstupní signál širokoúhlý formát, toto rychlé tlačítko není k dispozici.)

### Auto / Konec / Rychlé tlačítko Zdroj:

Když je nabídka OSD uzavřena, stisk tlačítka Auto provede automatickou konfiguraci klávesových zkratk.

Když je nabídka OSD zavřená, tlačítko Auto/Zdroj má funkci rychlého tlačítka Zdroj. Opakovaným stisknutím tlačítka Zdroj vyberte vstupní zdroj zobrazený na panelu zpráv, stisknutím tlačítka Nabídka/potvrdit změňte vybraný zdroj.

### Clear Vision/<

1. Pokud není zobrazeno OSD menu, stiskem “<” aktivujte funkci **Clear Vision**
2. Stiskem “>” nebo “<” vyberte slabou, střední, silnou nebo žádnou úpravu. Výchozí nastavení je “vyp”
3. Stisknutím a podržením tlačítka „ < “ po dobu 5 sekund se zobrazí svislá čára, když na obrazovce není zobrazena žádná svislá čára. Stisknutím a podržením tlačítka „ < “ po dobu 5 sekund zmizí svislá čára, zatímco se na obrazovce pohybuje svislá čára; Stisknutím tlačítka „ < “ můžete přepínat jasné vidění monitoru mezi možnostmi Vypnuto / Silné / Střední / Slabé levá strana svislé čáry bude ukázkou efektu a pravá strana svislé čáry bude vypnuté jasné vidění; Když bude obraz na obrazovce viditelnější.

Funkce **Clear Vision** nabízí nejlepší kvalitu zobrazení převodem obrazu s nižším rozlišením na vyšší a zaostřením rozmazaného obrazu.



---

## Používání MHL (mobilní spojení o vysokém rozlišení)

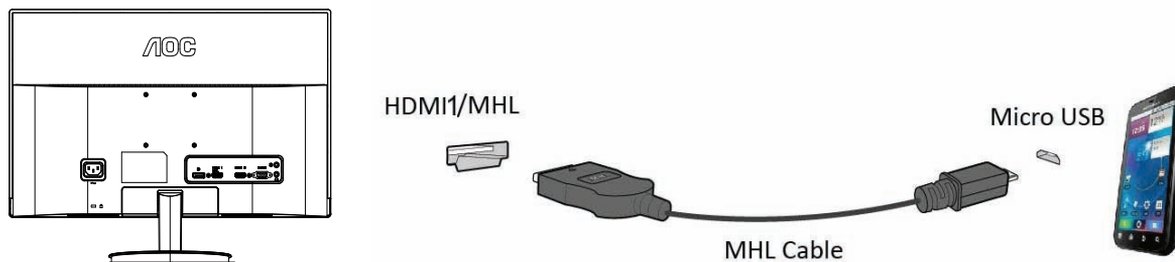
### 1. MHL (mobilní spojení o vysokém rozlišení)

Tato funkce umožňuje sledovat videa a prohlížet fotografie (importované z připojeného mobilního zařízení, které podporuje MHL) na obrazovce produktu.

- K používání funkce MHL je zapotřebí mobilní zařízení s certifikátem MHL. Informace o tom, zda vaše mobilní zařízení má certifikát MHL, najdete na webových stránkách výrobce zařízení. Seznam zařízení s certifikátem MHL viz oficiální webové stránky MHL (<http://www.mhlconsortium.org>).
- Aby bylo možné používat funkci MHL, musí být v mobilním zařízení nainstalována nejnovější verze softwaru.
- U některých mobilních zařízení nemusí být funkce MHL k dispozici v závislosti na výkonnosti nebo funkci zařízení.
- Vzhledem k tomu, že je displej produktu větší, než displeje mobilních zařízení, může být snížena kvalita obrazu.
- Tento produkt má oficiální certifikaci MHL. Pokud se při používání funkce MHL setkáte s problémy, obraťte se na výrobce mobilního zařízení.
- Při přehrávání obsahu (importovaného z mobilního zařízení) s nízkým rozlišením může dojít ke snížení kvality.

### Používání MHL

1. Připojte port mikro USB mobilního zařízení k portu [HDMI 1 / MHL] produktu kabelem MHL.



- Při použití kabelu MHL podporuje funkci MHL pouze port [HDMI 1/ MHL] tohoto monitoru.
- Mobilní zařízení je nezbytné zakoupit samostatně.
2. Připojte adaptér stejnosměrného napájení k produktu a k elektrické zásuvce.
3. Stisknutím tlačítka zdroje a  přepnutím do polohy HDMI 1/MHL aktivujte režim MHL.
4. Pokud je režim MHL aktivní, přibližně za 3 sekundy se zobrazí obrazovka MHL.  
Poznámka: Uvedený čas „ za 3 sekundy “ se může lišit v závislosti na mobilním zařízení.

### Když mobilní zařízení není připojeno nebo nepodporuje MHL

- Pokud se režim MHL neaktivuje, zkontrolujte připojení mobilního zařízení.
- Pokud se režim MHL neaktivuje, zkontrolujte, zda mobilní zařízení podporuje MHL.
- Pokud se režim MHL neaktivuje, i když mobilní zařízení podporuje MHL, zaktualizujte firmware mobilního zařízení na nejnovější verzi.

---

# Nastavení OSD

Základní a jednoduché pokyny k ovládacím tlačítkům.



- 1) Stiskem **tlačítka MENU (NABÍDKA)** aktivujete okno OSD.
- 2) Stiskem **< nebo >** navigujete mezi funkcemi. Jakmile je požadovaná funkce zvýrazněná, stiskem **tlačítka MENU (NABÍDKA)** aktivujete podnabídku. Jakmile je požadovaná funkce zvýrazněná, stiskem **tlačítka MENU (NABÍDKA)** ji aktivujete.
- 3) Stiskem **< nebo >** změníte nastavení zvolené funkce. Stiskem **< nebo >** zvolíte jinou funkci v podnabídce. Stiskem **AUTO** ukončíte nastavení. Chcete-li upravit jinou funkci, opakujte kroky 2-3.
- 4) Funkce Zámek SD: Chcete-li zamknout nabídku OSD, stiskněte a podržte **tlačítko MENU (NABÍDKA)** při vypnutém monitoru a potom stiskněte tlačítko Vypínač a tím monitor zapnete. Chcete-li odemknout nabídku OSD, stiskněte a podržte **tlačítko MENU (NABÍDKA)** při vypnutém monitoru a potom stiskněte tlačítko Vypínač a tím monitor zapnete.

Poznámky:

- 1) Pokud má produkt jen jeden signálový vstup, položku "Input Select" (Volba vstupu) nelze upravit.
- 2) Pokud je poměr stran obrazovky výrobku 4:3 nebo rozlišení vstupního signálu je širokoúhlé, položku "Image Ratio" (poměr stran obrazu) nelze upravit.
- 3) Když je aktivována některá z nestandardních funkcí E C O , D C R , D C B , Picture Boost (Zesílení obrazu) ostatní tři funkce jsou vypnuté.

## Světelnost



1. Stisknutím **MENU** (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte  (Luminance), (Světelnost) a vstupte stisknutím **MENU** .



3. Stisknutím < nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím **MENU**.



4. Stisknutím <nebo > upravte.



5. Stisknutím **AUTO** ukončete.

I2269V<sub>WM</sub>/I2369V<sub>M</sub>/I2769V<sub>M</sub>

	Jas	0-100		Nastavení pozadí
	Konstast	0-100		Kontrast z digitálního registru.
	Ekonomický režim	Standardní	<input checked="" type="checkbox"/>	Standardní režim
		Text		Režim Text
		Internet		Režim Internet
		Hra		Režim Hra
		Film		Režim Film
		Sport		Režim Sport
	Gamma	Gamma1	Adjust to Gamma1	
		Gamma2	Adjust to Gamma 2	
		Gamma3	Adjust to Gamma 3	
	DCR	Vyp.	<input type="checkbox"/>	Deaktivovat dynamický poměr kontrastu
Zap.			Aktivovat dynamický poměr kontrastu	
Přejetí	Slabé	Upravte interval odezvy		
	Střední			
	Silné			
	Vypnuto			
DPS	Vyp.	Dynamická úspora energie		
	Zap.			

I2269V<sub>w</sub>/I2369V /I2769V

	Jas	0-100		Nastavení pozadí
	Konast	0-100		Kontrast z digitálního registru.
	Ekonomický režim	Standardní		Standardní režim
		Text		Režim Text
		Internet		Režim Internet
		Hra		Režim Hra
		Film		Režim Film
		Sport		Režim Sport
	Gamma	Gamma1		Adjust to Gamma 1
		Gamma2		Adjust to Gamma 2
		Gamma3		Adjust to Gamma 3
	DCR	Vyp.		Deaktivovat dynamický poměr kontrastu
		Zap.		Aktivovat dynamický poměr kontrastu

## I Nastavení obrazu



1. Stisknutím **MENU** (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte  (Nastavení obrazu), (Světelnost) a vstupte stisknutím **MENU** .



3. Stisknutím < nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím **MENU**.



4. Stisknutím <nebo > upravte.



5. Stisknutím **AUTO** ukončete.

	Hodiny	0-100	Slouží k nastavení hodin synchronizace obrazu pro omezení svislého šumu.
	Zaostření	0-100	Slouží k nastavení fáze synchronizace obrazu pro omezení vodorovného šumu.
	Ostrost	0-100	Slouží k nastavení Ostrost obrazu.
	Vodorovná poloha	0-100	Slouží k nastavení vodorovné polohy OSD.
	Svislá poloha	0-100	Slouží k nastavení svislé polohy obrazu.

## Teplota barev



1. Stisknutím **MENU** (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte  (Teplota barev), (Světelnost) a vstupte stisknutím **MENU** .



3. Stisknutím < nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím **MENU**.



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím **AUTO** ukončete.

	Color setup.	Teplá		Slouží k naětení teploty teplé barvy z paměti EEPROM.
		Normální		Slouží k naětení teploty teplé barvy z paměti EEPROM.
		Studená		Slouží k naětení teploty studené barvy z paměti EEPROM.
		sRGB		Slouží k naětení teploty studené barvy z paměti EEPROM.
		Uživatel	ěervené	
	zelené			Intenzita zelené z digitálního registru.
	modré			Intenzita modré z digitálního registru.
	DCB Mode	Plné vylepšení	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Plné vylepšení
		Přirozená pokožka	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Přirozená pokožka
		Zelené pole	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Zelené pole
Azur		zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Azur	
Automatická detekce		zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Automatická detekce	
DCB Demo		zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Ukázka	

---

## Zesílení obrazu



1. Stisknutím **MENU** (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte  (Zesílení obrazu), (Světelnost) a vstupte stisknutím **MENU** .



3. Stisknutím < nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím **MENU**.



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím **AUTO** ukončete.

	Velikost rámu	14-100	Upravit velikost rámu
	Jas	0-100	Upravit jas rámu
	Konstast	0-100	Upravit kontrast rámu
	Vodorovná poloha	0-100	Upravit horizontální polohu rámu
	Svislá poloha	0-100	Upravit vertikální polohu rámu
	Jasný rám	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat Jasný rám

---

## Nastavení OSD



1. Stisknutím **MENU** (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte  (Nastavení OSD), (Světelnost) a vstupte stisknutím **MENU** .



3. Stisknutím < nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím **MENU**.



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím **AUTO** ukončete.

	Vodorovná poloha	0-100	Slouží k nastavení vodorovné polohy OSD.
	Svislá poloha	0-100	Slouží k nastavení svislé polohy OSD.
	Nabídka obrazovky	5-120	Slouží k nastavení doby zobrazení nabídky OSD na obrazovce.
	Průhlednost	0-100	Slouží k nastavení průhlednosti nabídky OSD.
	Jazyk		Vyberte jazyk OSD
	Přestávka – připomenutí	Vyp. Zap.	Upozornění na přestávku, pokud uživatel pracuje souvisle déle než 1 hodinu .

## Extra



1. Stisknutím **MENU** (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte  (Extra), (Světelnost) a vstupte stisknutím **MENU** .



3. Stisknutím < nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím **MENU**.



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím **AUTO** ukončete.

I2269V<sub>WM</sub>/I2369V<sub>M</sub>/I2769V<sub>M</sub>

	Výběr vstupu	Auto	Slouží k automatickému rozpoznání vstupního signálu.
		Analogový	Vybrat zdroj analogového signálu jako vstup
		HDMI1/MHL	Vybrat zdroj HDMI1/MHL signálu jako vstup
		HDMI2	Vybrat zdroj HDMI2 signálu jako vstup
	Automatická konfigurace	ano nebo ne	Automaticky upravit obraz podle výchozího nastavení
	Poměr stran obrazu	Širokoúhlý nebo 4:3	Vyberte širokoúhlý nebo 4:3 formát obrazu
	DDC-CI	ano nebo ne	Zapnout/vypnout podporu DDC/CI
	Informace		Zobrazit informace o zdroji hlavního obrazu a dílčího obrazu
Resetovat	ano nebo ne	Resetovat výchozí nastavení nabídky	
Casovac vyp.	0 – 24 hodin	Vyberte načasování vypnutí monitoru.	

I2269V<sub>w</sub>/I2369V /I2769V

	Výběr vstupu	Auto	Slouží k automatickému rozpoznání vstupního signálu.
		D-SUB	Vybrat zdroj D-SUB signálu jako vstup
		DVI	Vybrat zdroj DVI signálu jako vstup
	Automatická konfigurace	ano nebo ne	Automaticky upravit obraz podle výchozího nastavení
	Poměr stran obrazu	Širokoúhlý nebo 4:3	Vyberte širokoúhlý nebo 4:3 formát obrazu
	DDC-CI	ano nebo ne	Zapnout/vypnout podporu DDC/CI
	Resetovat	ano nebo ne	Resetovat výchozí nastavení nabídky
	Informace		Zobrazit informace o zdroji hlavního obrazu a dílčího obrazu
Casovac vyp.	0 – 24 hodin	Vyberte načasování vypnutí monitoru.	

## Konec



1. Stisknutím **MENU** (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte  (Konec), (Světelnost) a ukončete stisknutím **MENU** nebo **AUTO** .

	Konec		Ukončí nabídku OSD.
---	-------	--	---------------------

---

## LED Indikátor

Stav	Barva indikátoru	
Režim plného provozu	Zelená	
Režim aktivní-vypnuto	Oranžová	

---

# Ovladač

## Ovladač monitoru

### Windows 8

1. Spusťte operační systém Windows® 8
2. Klepněte pravým tlačítkem a klepněte na **Všechny** aplikace v pravém dolním rohu obrazovky.
3. Nastavte položku „**Zobrazit podle**“ na „**Velké ikony**“ nebo „**Malé ikony**“.
4. Klepněte na ikonu „**Zobrazení**“.
5. Klepněte na tlačítko „**Změnit nastavení zobrazení**“.
6. Klepněte na tlačítko „**Upřesnit nastavení**“.
7. Klepněte na kartu „**Monitor**“ a potom klepněte na tlačítko „**Vlastnosti**“.
8. Klepněte na kartu „**Ovladač**“.
9. Otevřete okno „**Aktualizovat softwarový generický PNP ovladač monitoru**“ klepnutím na tlačítko „**Aktualizovat ovladač...**“ a potom klepněte na tlačítko „**Vyhledat software ovladače v počítači**“.
10. Vyberte možnost „**Vybrat ze seznamu ovladačů zařízení v počítači**“.
11. Klepněte na tlačítko „**Z disku**“. Klepněte na tlačítko „**Procházet**“ a přejděte na následující adresář:  
X:\Driver\název modulu (kde X označuje písmeno jednotky CD-ROM).
12. Vyberte soubor „**xxx.inf**“ a klepněte na tlačítko „**Otevřít**“. Klepněte na tlačítko „**OK**“.
13. Vyberte model vašeho monitoru a klepněte na tlačítko „**Další**“. Soubory budou zkopírovány z CD na pevný disk.
14. Zavřete všechna otevřená okna a vyjměte disk CD.
15. Restartujte systém. Systém automaticky vybere maximální obnovovací frekvenci a odpovídající profily korekce barev.

---

## Windows 2000

1. Spustte Windows® 2000
  2. Klepnete na tlačítko 'Start', ukažete myší na 'Nastavení' a potom klepnete na 'Ovládací panely'.
  3. Poklepejte na ikonu 'Obrazovka'.
  4. Vyberte kartu 'Nastavení' a klepnete na 'Upresnit...!'
  5. Zvolte 'Monitor' - Jestliže je tlačítko 'Vlastnosti' neaktivní, znamená to, že je monitor správně nakonfigurován. Ukoncete instalaci.- Jestliže je tlačítko 'Vlastnosti' aktivní, klepnete na něj a postupujte podle dalších kroku.
  6. Klepnete na 'Ovladac', potom na 'Aktualizovat ovladac...!' a potom na tlačítko 'Další'.
  7. Vyberte 'Zobrazit seznam známých ovladacu pro toto zařízení, abych mohl vybrat konkrétní ovladac', klepnete na 'Další' a potom na 'Z diskety...!'
  8. Klepnete na tlačítko 'Procházet...!' a zvolte příslušnou jednotku F: (jednotku CD-ROM).
  9. Klepnete na tlačítko 'Otevřít' a potom na tlačítko 'OK'.
  10. Vyberte model svého monitoru, klepnete na tlačítko 'Další' a potom znovu na tlačítko 'Další'.
  11. Klepnete na tlačítko 'Dokončit' a potom na tlačítko 'Zavřít'.
- Jestliže se objeví okno 'Digitální podpis nebyl nalezen', klepnete na tlačítko 'Ano'.

## Windows ME

1. Spustte Windows® Me
2. Klepnete na tlačítko 'Start', ukažete myší na 'Nastavení' a potom klepnete na 'Ovládací panely'.
3. Poklepejte na ikonu 'Obrazovka'.
4. Vyberte kartu 'Nastavení' a klepnete na 'Upresnit...!'
5. Klepnete na tlačítko 'Monitor' a potom na tlačítko 'Zmenit...!'
6. Vyberte 'Urcit umístění ovladace(Upresnit)' a klepnete na tlačítko 'Další'.
7. Zvolte 'Zobrazit seznam všech ovladacu v daném umístění', abyste mohli vybrat požadovaný ovladac, potom klepnete na 'Další' a potom na 'Z diskety...!'
8. Klepnete na tlačítko 'Procházet...!' a zvolte příslušnou jednotku F: (jednotku CD-ROM). Potom klepnete na tlačítko 'OK'.
9. Klepnete na tlačítko 'OK', vyberte model svého monitoru a klepnete na tlačítko 'Další'. Potom klepnete na tlačítko 'Další'.
10. Klepnete na tlačítko 'Dokončit' a potom na tlačítko 'Zavřít'.

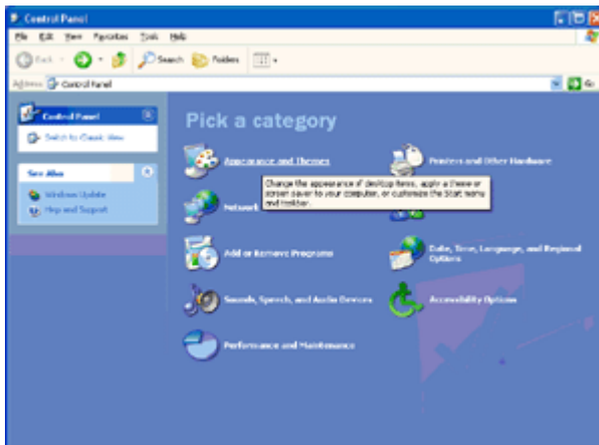
---

## Windows XP

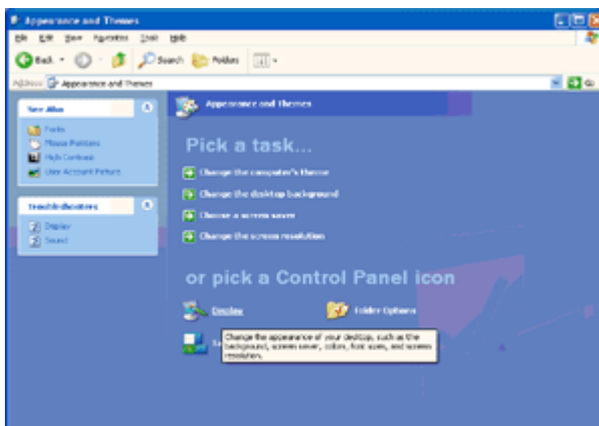
1. Spustíte Windows® XP.
2. Klepněte na tlačítko 'Start' a potom klepněte na 'Ovládací panely'.



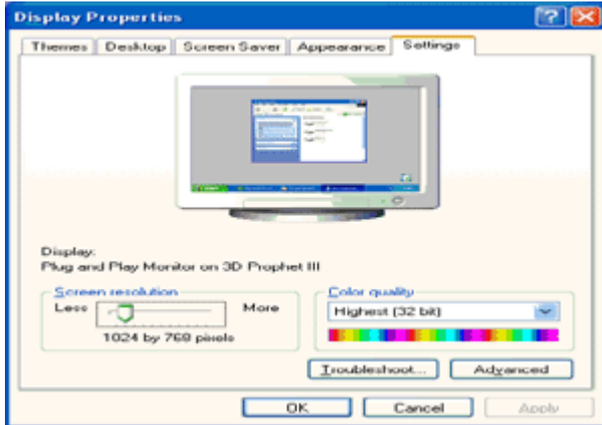
3. Zvolte a klepněte na kategorii 'Vzhled a témata'.



4. Klepněte na položce 'Displej'.



5. Zvolte kartu "Nastavení" a potom klepněte na tlačítko 'Upřesnit'.

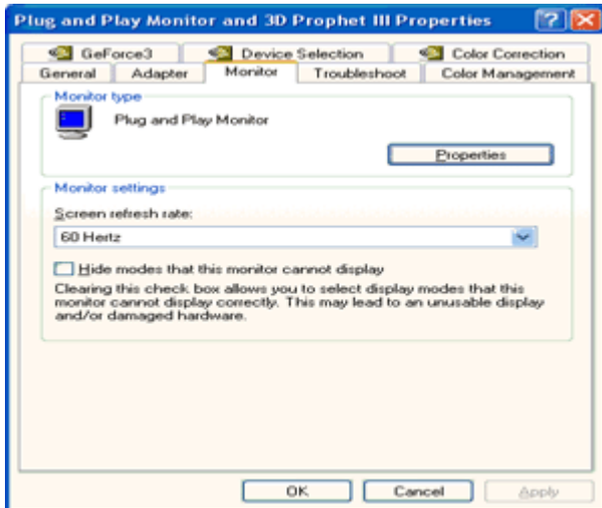


6. Zvolte kartu 'Monitor'

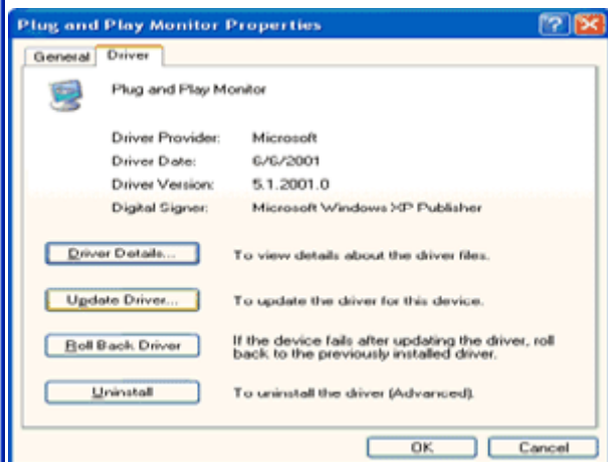
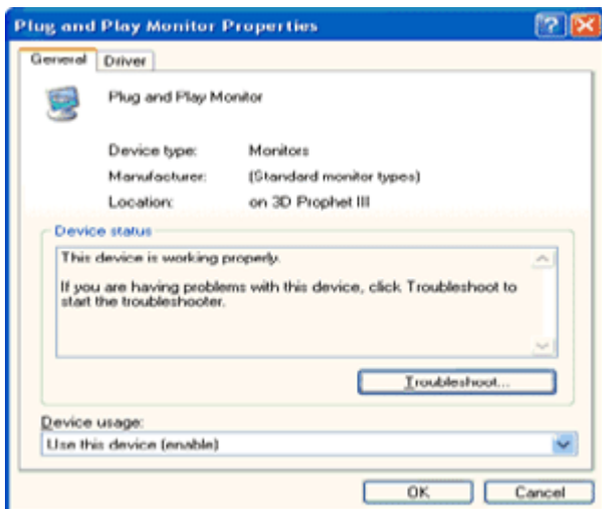
- Pokud je tlačítko 'Vlastnosti' neaktivní, znamená to, že monitor je správně konfigurován. Zastavte prosím instalaci.

- Pokud je tlačítko 'Vlastnosti' aktivní, klepněte na tlačítko 'Vlastnosti'.

Postupujte dle níže uvedených kroků.



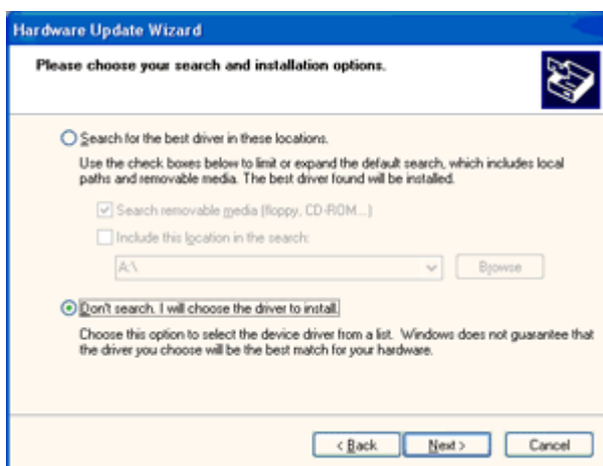
7. Klepněte na kartě 'Ovladač' a potom klepněte na tlačítku 'Aktualizovat ovladač...!'.



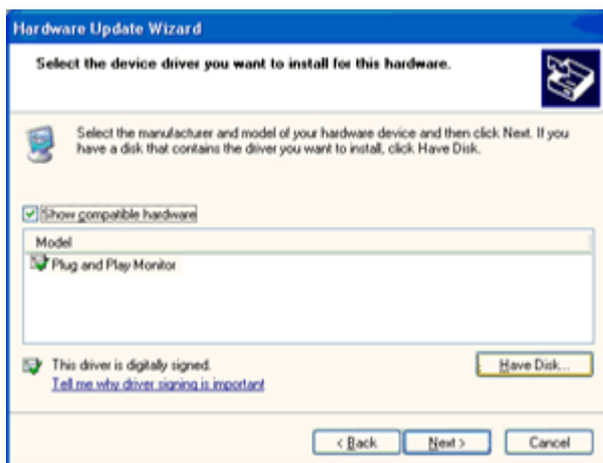
8. Zvolte radiové tlačítko 'Instalovat ze seznamu nebo ze zadaného umístění [upřesnit]' a potom klepněte na tlačítko 'Další'.



9. Zvolte radiové tlačítko 'Nehledat. Vyberu instalovaný ovladač sám'. Potom klepněte na tlačítko 'Další'.



10. Klepnete na tlačítko 'Z diskety...' a dále na tlačítko 'Prohledat...'. Poté zvolte příslušnou jednotku F: (jednotka CD-ROM).



11. Klepnete na tlačítko 'Otevřít' a dále na tlačítko 'OK'.

12. Zvolte váš model monitoru a klepnete na tlačítko 'Další'.

- Jestliže se objeví hlášení 'neprošlo testováním na logo Windows® pro overení kompatibility se systémem Windows® XP', klepnete na tlačítko 'Presto pokračovat'.

13. Klepnete na tlačítko 'Dokončit' a poté na tlačítko 'Zavřít'.

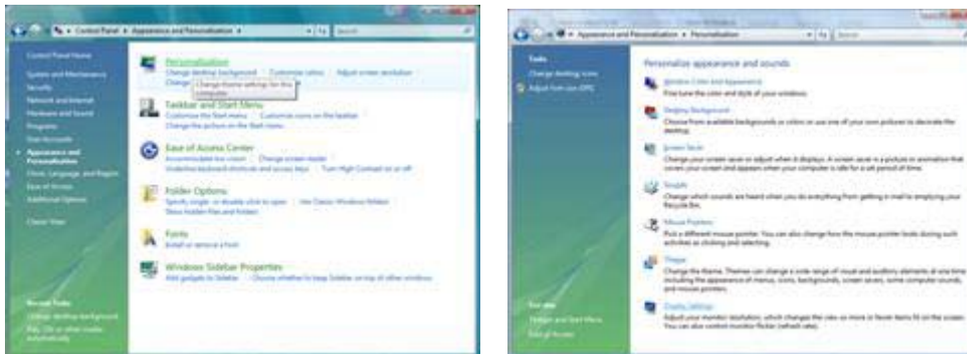
14. Klepnete na tlačítko 'OK' a ještě jednou na tlačítko 'OK' a dialogové okno 'Zobrazit..'

# Windows Vista

1. Klepněte na "Start" a "Ovládací panely". Potom poklepejte na "Vzhled a přizpůsobení".



2. Klepněte na "Přizpůsobení" a potom na "Nastavení displeje".

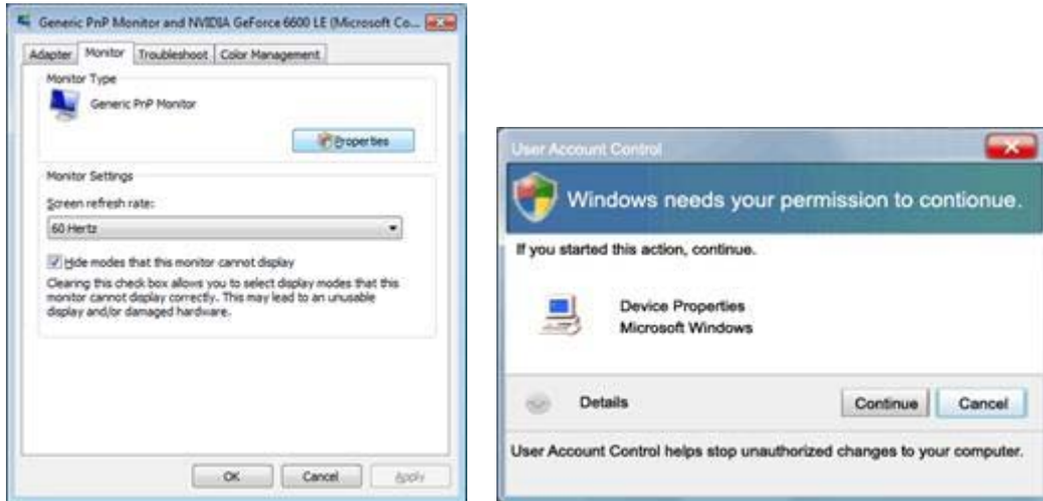


3. Klepněte na "Pokročilá nastavení..."

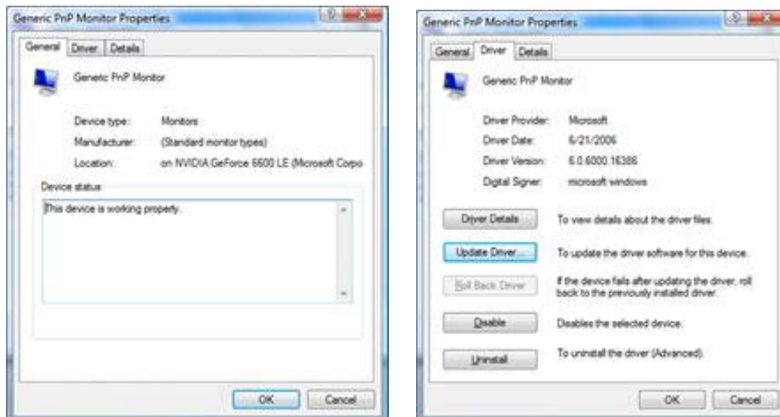


4. Klepněte na "Vlastnosti" na kartě "Monitor". Pokud je tlačítko "Vlastnosti" neaktivní, znamená to, že konfigurace vašeho monitoru je dokončena. Monitor lze používat tak, jak je nastaven.

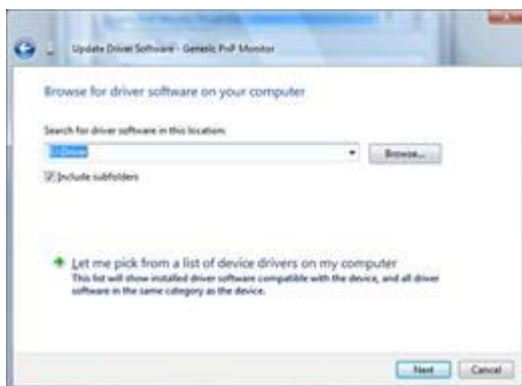
Pokud se objeví zpráva "Windows potřebuje..." jako na obrázku níže, klepněte na "Pokračovat".



5. Klepněte na "Aktualizovat ovladač..." na kartě "Ovladač".



6. Zaškrtněte políčko "Procházet můj počítač a najít software pro ovladač" a klepněte na "Chci vybrat ze seznamu ovladačů zařízení v mém počítači".



7. Klepněte na tlačítko 'Z diskety...', potom na tlačítko 'Procházet...' a potom zvolte vhodný disk F:\Driver (jednotka CD-ROM).

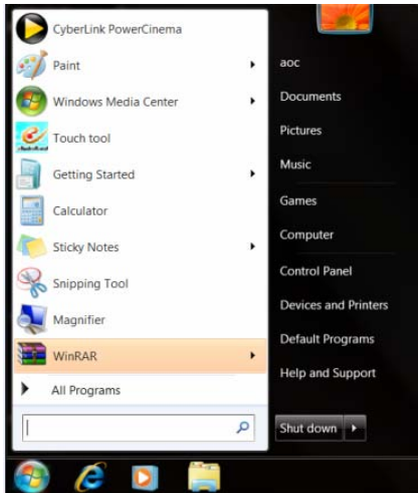
8. Zvolte váš model monitoru a klepněte na tlačítko 'Další'.

9. klepněte na "Zavřít" > "Zavřít" > "OK" > "OK" na následujících postupně zobrazených obrazkách.

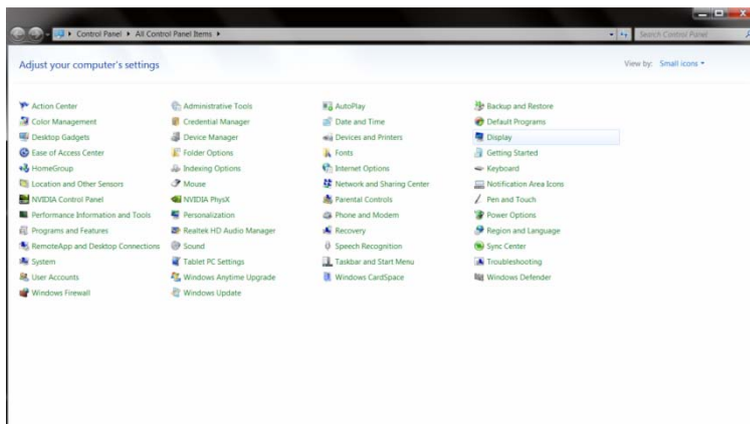
# Operační systém Windows 7

1. Spusťte operační systém Windows® 7.

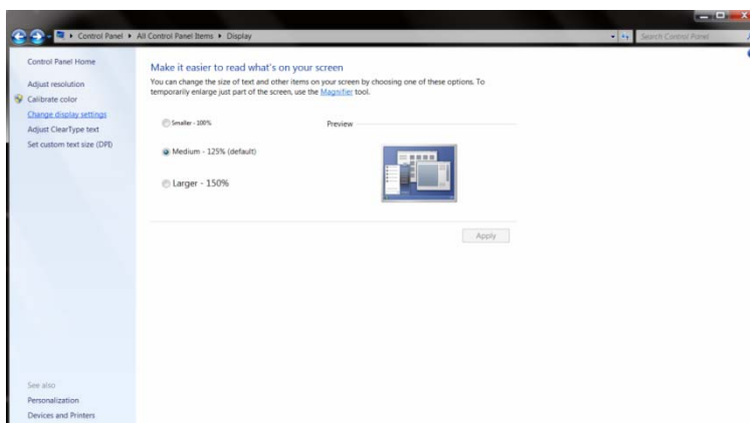
2. Klepněte na tlačítko „Start“ a potom klepněte na „Control Panel“ (Ovládací panely).



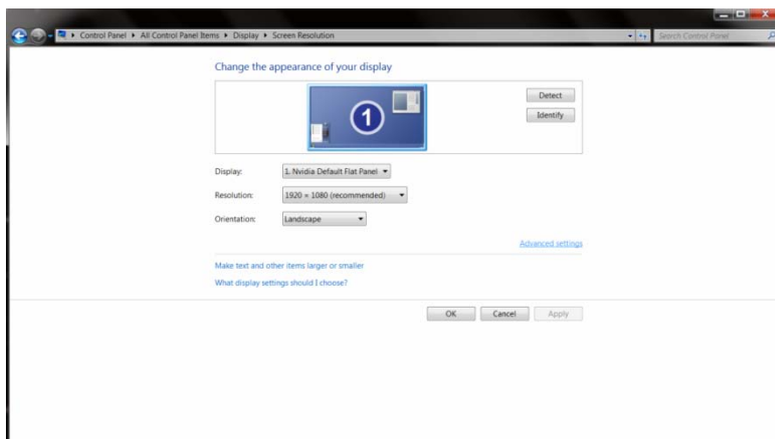
3. Klepněte na ikonu „Display“ (Zobrazení).



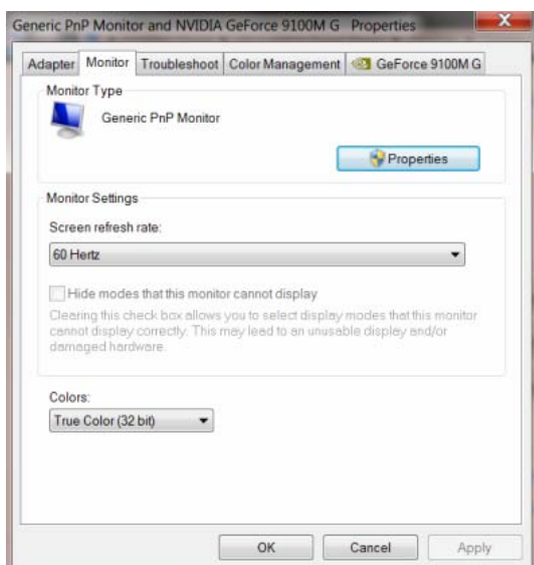
4. Klepněte na tlačítko „Change display settings“ (Změnit nastavení zobrazení).



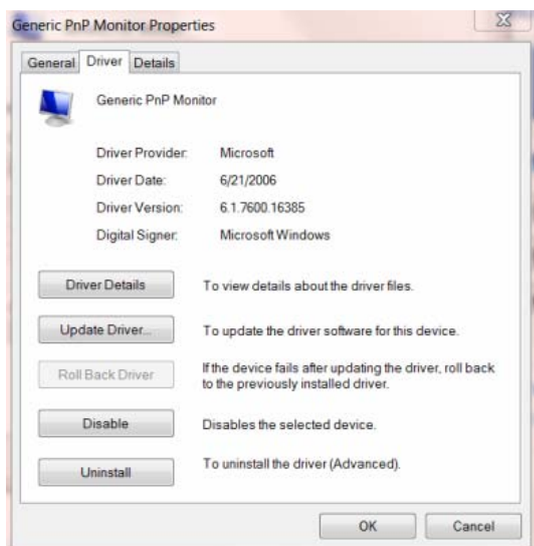
5. Klepněte na tlačítko „**Advanced Settings**“ (Upřesnit nastavení).



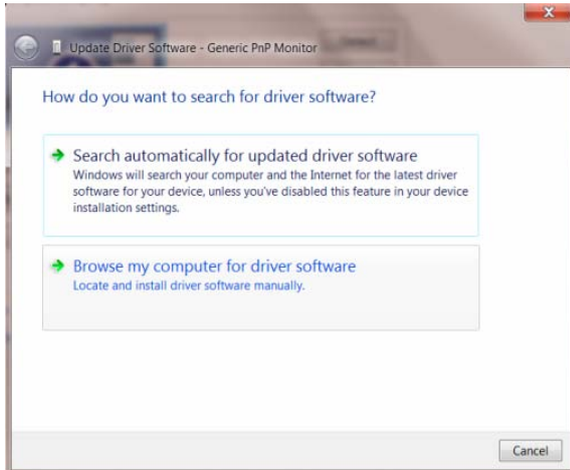
6. Klepněte na kartu „**Monitor**“ a potom klepněte na tlačítko „**Properties**“ (Vlastnosti).



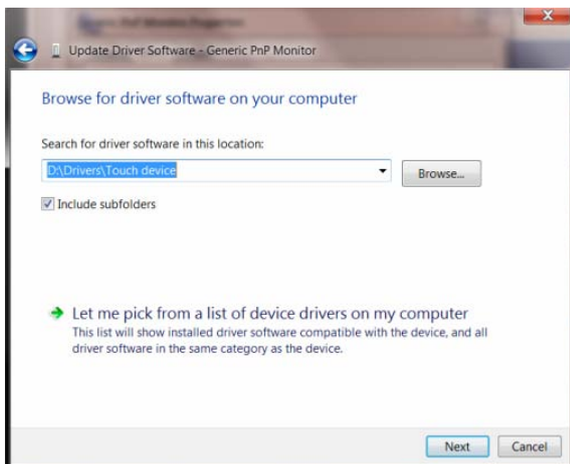
7. Klepněte na kartu „**Driver**“ (Ovladač).



8. Otevřete okno „Update Driver Software-Generic PnP Monitor“ (Aktualizovat softwarový generický PNP ovladač monitoru) klepnutím na „Update Driver...“ (Aktualizovat ovladač...) a potom klepněte na tlačítko „Browse my computer for driver software“ (Vyhledat software ovladače v počítači).

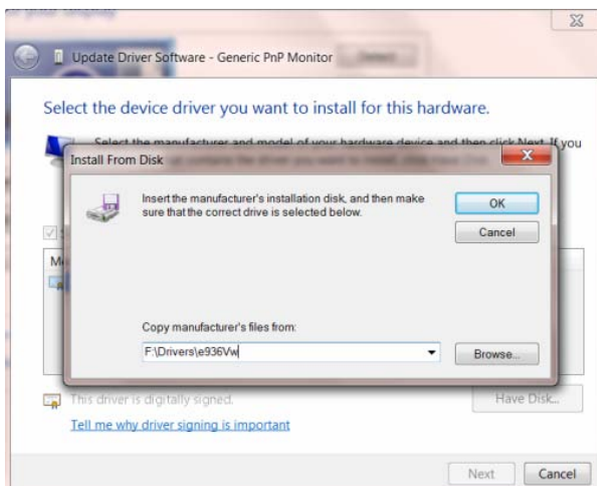


9. Vyberte možnost „Let me pick from a list of device drivers on my computer“ (Vybrat ze seznamu ovladačů zařízení v počítači).



10. Klepněte na tlačítko „Have Disk“ (Z disku). Klepněte na tlačítko „Browse“ (Procházet) a přejděte na následující adresář:

X:\Driver\Název modulu (kde X označuje písmeno jednotky CD-ROM).



---

11. Vyberte soubor „**xxx.inf**“ a klepněte na tlačítko „**Open**“ (**Otevřít**). Klepněte na tlačítko „**OK**“.

12. Vyberte model monitoru a klepněte na tlačítko „**Next**“ (**Další**). Soubory budou zkopírovány z disku CD na pevný disk.

13. Zavřete všechna otevřená okna a vyjměte disk CD.

14. Restartujte systém. Systém automaticky vybere maximální obnovovací frekvenci a odpovídající profily korekce barev.

## i-Menu



Vítejte v pokynech pro používání softwaru „i-Menu“ společnosti AOC. Software i-Menu usnadňuje úpravy nastavení zobrazení monitoru prostřednictvím nabídek na obrazovce místo tlačítka OSD na monitoru. Software nainstalujete klepnutím zde. Při instalaci postupujte podle pokynů v instalační příručce.



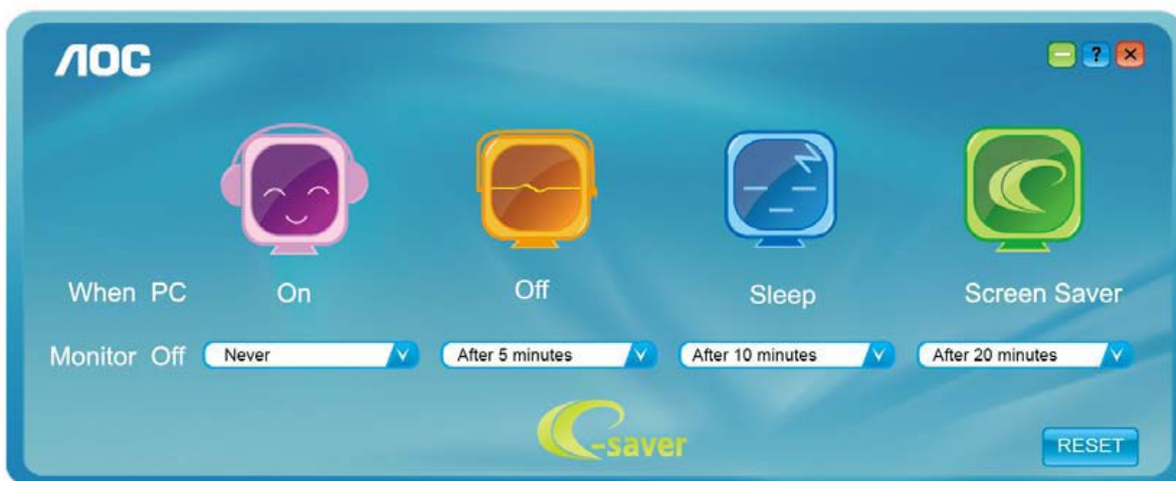
## e-Saver



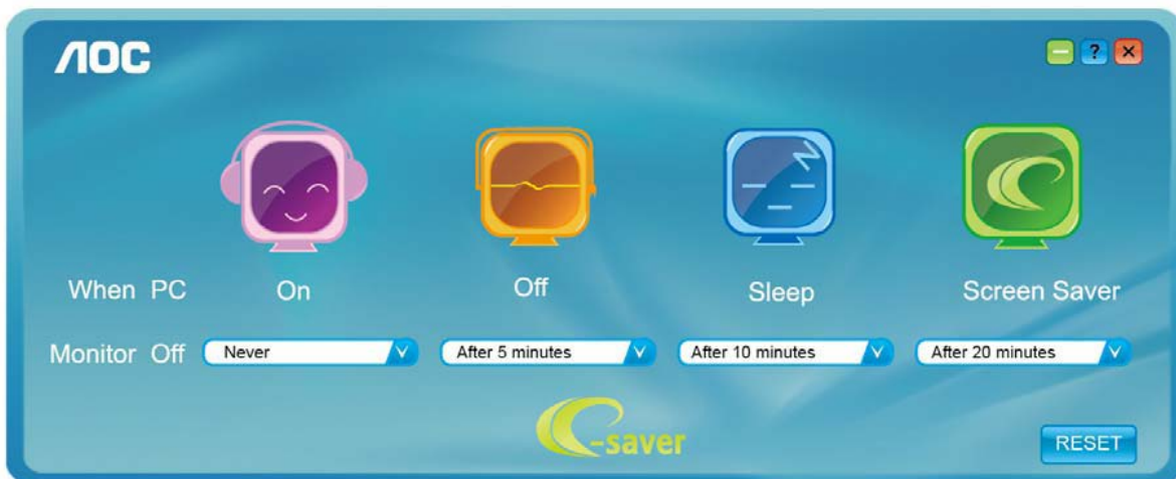
Vitá vás software AOC e-Saver pro správu napájení monitoru! Software AOC e-Saver nabízí inteligentní vypínání monitorů, umožňuje načasovat vypnutí monitoru v libovolném stavu PC (zapnuto, vypnuto, spánek, spořič obrazovky); monitor se vypne ve vámi nastavený čas (viz následující příklady). Instalaci softwaru e-Saver spustíte klepnutím „driver/e-Saver/setup.exe“, dokončete ji podle pokynů průvodce.

Ve všech čtyřech stavech PC si můžete z rozbalovacího seznamu vybrat požadovaný čas (v minutách), po jehož uplynutí se má monitor automaticky vypnout. Ve výše uvedeném příkladu se monitor:

- 1) nikdy nevypne, pokud je zapnuto PC.
- 2) automaticky vypne 5 minut po vypnutí PC.
- 3) automaticky vypne 10 minut po uvedení PC do režimu spánku/připravenosti.
- 4) automaticky vypne 20 minut po zobrazení spořiče obrazovky.



Klepnutím na „RESET“ můžete obnovit výchozí nastavení programu e-Saver, viz níže.



---

## Screen+



Vítejte v pokynech pro používání softwaru, "Screen+" společnosti AOC. Software Screen+ je nástroj pro rozdělení obrazovky pracovní plochy, který rozděluje pracovní plochu na různá podokna a v každém podokně je zobrazeno jiné okno. Chcete-li přejít na některé okno, stačí jej přetáhnout do odpovídajícího podokna. Podporuje zobrazení na více monitorech pro usnadnění práce. Při instalaci postupujte podle instalačního softwaru.



# Řešení Problémů

Problém a Otázka	Možná řešení
<b>Indikátor napájení nesvíí</b>	Zkontrolujte, zda je vypínač zapnutý a zda je napájecí kabel řádně připojen k elektrické zásuvce a k monitoru.
<b>Žádný obraz na obrazovce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je napájecí kabel řádně připojen? Zkontrolujte připojení napájecího kabelu a zdroj.</li> <li>• Je kabel správně připojen? (Připojeno pomocí kabelu D-sub) Zkontrolujte připojení kabelu DB-15.</li> <li>• Pokud je zapnuto napájení, restartujte počítač, aby se zobrazila výchozí (přihlašovací) obrazovka. Pokud se zobrazí výchozí obrazovka (přihlašovací), spusťte počítač v použitelném režimu (bezpečný režim pro systém Windows ME/XP/2000) a potom změňte frekvenci grafické karty. (Viz Nastavení optimálního rozlišení) Pokud se výchozí obrazovka (přihlašovací) nezobrazí, kontaktujte servisní středisko nebo prodejce.</li> <li>• Je na obrazovce zobrazena zpráva "Nepodporovaný vstup"? Tato zpráva se může zobrazit, když signál z grafické karty přesáhne maximální rozlišení a frekvenci, které dokáže monitor správně zpracovat. Nastavte maximální rozlišení a frekvenci, které dokáže monitor správně zpracovat.</li> <li>• Zkontrolujte, zda jsou nainstalované ovladače monitoru (ovladače pro monitory AOC jsou k dispozici na adrese: zde)</li> </ul>
<b>Obraz je rozmazaný a obsahuje vícenásobné zobrazení</b>	Nastavte ovládací prvky jasu a kontrastu. Stisknutím bude provedeno automatické nastavení. Zkontrolujte, zda nepoužíváte prodlužovací kabel nebo přepínač. Doporučujeme připojit monitor přímo k výstupnímu konektoru grafické karty na zadní straně.
<b>Obraz bliká, skáče nebo je v obraze patrné vlnivé vzorování</b>	Přesuňte od monitoru do větší vzdálenosti elektrické spotřebiče, které mohou způsobovat rušení. Používejte maximální obnovovací frekvenci, kterou monitor umožňuje s použitým rozlišením.
<b>Monitor zatuhl v "aktivním pohotovostním režimu"</b>	Síťový vypínač počítače musí být v poloze "zapnuto" (ON). Grafická karta (video adaptér) počítače musí být zcela a správně usazená do příslušného slotu na počítači. Zkontrolujte, zda je video kabel monitoru správně připojen k počítači. Prohlédněte video kabel monitoru a zkontrolujte, zda není ohnutý žádný kolík. Proveďte, zda počítač pracuje - stiskněte na klávesnici klávesu CAPS LOCK a sledujte diodu LED CAPS LOCK. Tento indikátor se musí po stisknutí klávesy CAPS LOCK rozsvítit nebo zhasnout.
<b>Chybí některá ze základních barev (ČERVENÁ, ZELENÁ nebo MODRÁ).</b>	Prohlédněte video kabel monitoru a zkontrolujte, zda není poškozen žádný kolík. Zkontrolujte, zda je video kabel monitoru správně připojen k počítači.
<b>Obraz na obrazovce nemá správnou velikost nebo není správně vystředěn.</b>	Upravte vodorovnou a svislou polohu nebo stiskněte klávesovou zkratku (AUTO).
<b>V obraze jsou barevné poruchy (bílá barva nevypadá jako bílá)</b>	Nastavte barvu RGB nebo zvolte požadovanou barevnou teplotu.
<b>Horizontální nebo vertikální rušení na obrazovce.</b>	Uživatelé systému Windows 95/98/2000/ME/XP: vypněte počítač. Nastavte položku FREKVENCE a ZAOSTŘENÍ. Stisknutím bude provedeno automatické nastavení.

# Techencké údaje

## Obecné techencké údaje

I2269V<sub>WM</sub>

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	I2269V <sub>WM</sub>		
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD		
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	546.20mm διαγώνια		
	Τόνος εικονοστοιχείου	0.08265*RGB mm(Οριζ.) x 0.24795mm(Καθ.)		
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, HDMI ,MHL,DP		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL		
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα		
	Συχνότητα κουκκίδας	170MHz		
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz		
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	476.06 mm		
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz		
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	267.79 mm		
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/C1		
	Υποδοχή εισόδου	VGA, HDMI, DP		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό:0,7Vp-p(κανονικό),75 OHM·Positive , HDMI , MHL,DP		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz		
	Ενεργειακή κατανάλωση	Méně než 30 W (typicky) při normálním provozu		
		Αναμονή < 0.5 W		
Časovač vgr.	0~24 hodin			
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA,HDMI, DP		
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο		
	Διαστάσεις & Βάρος	Ύψος (με τη βάση)	379.4mm	
		Πλάτος	498.3 mm	
		Βάθος	189.2 mm	
Βάρος (μόνο της οθόνης)		3.55 kg		
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °	
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°	
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)	
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)	
	Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0~ 5000 μέτρα	
		Εκτός λειτουργίας	0~ 12192 μέτρα	

I2269Vw

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	I2269Vw		
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD		
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	546.20mm διαγώνια		
	Τόνος εικονοστοιχείου	0.08265*RGB mm(Οριζ.) x 0.24795mm(Καθ.)		
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, DVI		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL		
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα		
	Συχνότητα κουκκίδας	170MHz		
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz		
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	476.06 mm		
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz		
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	267.79 mm		
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/C1		
	Υποδοχή εισόδου	VGA, DVI		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό:0,7Vp-p(κανονικό),75 OHM·Positive ,DVI		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz		
	Ενεργειακή κατανάλωση	Méně než 25 W (typicky) při normálním provozu		
		Αναμονή < 0.5 W		
Časovač vvr.	0~24 hodin			
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA,DVI		
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο		
	Διαστάσεις & Βάρος	Ύψος (με τη βάση)	379.4mm	
		Πλάτος	498.3 mm	
		Βάθος	189.2 mm	
Βάρος (μόνο της οθόνης)		3.45 kg		
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °	
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°	
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)	
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)	
	Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0~ 5000 μέτρα	
		Εκτός λειτουργίας	0~ 12192 μέτρα	

I2369V

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	I2369V		
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD		
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	584.20mm διαγώνια		
	Τόνος εικονοστοιχείου	0.0884*RGB mm(Οριζ.) x 0.2652mm(Καθ.)		
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, DVI		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL		
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα		
	Συχνότητα κουκκίδας	170MHz		
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz		
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	509.18 mm		
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz		
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	286.42 mm		
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/C1		
	Υποδοχή εισόδου	VGA, DVI		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό:0,7Vp-p(κανονικό),75 OHM·Positive ,DVI		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz		
	Ενεργειακή κατανάλωση	Měně než 30 W (typicky) při normálním provozu		
		Αναμονή < 0.5 W		
Časovač vvr.	0~24 hodin			
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA,DVI		
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο		
	Διαστάσεις & Βάρος	Ύψος (με τη βάση)	398 mm	
		Πλάτος	531.4 mm	
		Βάθος	204 mm	
Βάρος (μόνο της οθόνης)		3.75 kg		
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °	
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°	
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)	
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)	
	Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0~ 5000 μέτρα	
		Εκτός λειτουργίας	0~ 12192 μέτρα	

I2369V<sub>M</sub>

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	I2369V <sub>M</sub>		
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD		
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	584.20mm διαγώνια		
	Τόνος εικονοστοιχείου	0.0884*RGB mm(Οριζ.) x 0.2652mm(Καθ.)		
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, HDMI ,MHL,DP		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL		
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα		
	Συχνότητα κουκκίδας	170MHz		
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz		
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	509.18 mm		
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz		
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	286.42 mm		
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/C1		
	Υποδοχή εισόδου	VGA, HDMI, DP		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό:0,7Vp-p(κανονικό),75 OHM·Positive ,HDMI, MHL,DP		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz		
	Ενεργειακή κατανάλωση	Měně než 35 W (typicky) při normálním provozu		
		Αναμονή < 0.5 W		
Časovač vup.	0~24 hodin			
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA, HDMI, DP		
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο		
	Διαστάσεις & Βάρος	Ύψος (με τη βάση)	398 mm	
		Πλάτος	531.4 mm	
		Βάθος	204 mm	
Βάρος (μόνο της οθόνης)		3.80 kg		
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °	
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°	
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)	
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)	
	Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0~ 5000 μέτρα	
		Εκτός λειτουργίας	0~ 12192 μέτρα	

I2769V

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	I2769V		
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD		
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	686 mm διαγώνια		
	Τόνος εικονοστοιχείου	0.1038*RGB mm(Οριζ.) x 0.3114mm(Καθ.)		
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, DVI		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL		
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα		
	Συχνότητα κουκκίδας	170MHz		
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz		
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	597.888 mm		
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz		
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	336.312 mm		
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/C1		
	Υποδοχή εισόδου	VGA, DVI		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό:0,7Vp-p(κανονικό),75 OHM·Positive ,DVI		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz		
	Ενεργειακή κατανάλωση	Měně než 30 W (typicky) při normálním provozu		
		Αναμονή < 0.5 W		
Časovač vup.	0~24 hodin			
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA,DVI		
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο		
	Διαστάσεις & Βάρος	Ύψος (με τη βάση)	448.8mm	
		Πλάτος	621.9mm	
		Βάθος	213.2mm	
Βάρος (μόνο της οθόνης)		4.90kg		
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °	
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°	
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)	
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)	
	Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0~ 5000 μέτρα	
		Εκτός λειτουργίας	0~ 12192 μέτρα	

I2769V<sub>M</sub>

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	I2769V <sub>M</sub>		
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD		
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	686 mm διαγώνια		
	Τόνος εικονοστοιχείου	0.1038*RGB mm(Οριζ.) x 0.3114mm(Καθ.)		
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, HDMI, MHL, DP		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL		
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα		
	Συχνότητα κουκκίδας	170MHz		
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz		
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	597.888 mm		
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz		
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	336.312 mm		
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/C1		
	Υποδοχή εισόδου	VGA, HDMI, DP		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό:0,7Vp-p(κανονικό),75 OHM·Positive , HDMI, MHL, DP		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz		
	Ενεργειακή κατανάλωση	Měně než 35 W (typicky) při normálním provozu		
		Αναμονή < 0.5 W		
Časovač vup.	0~24 hodin			
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA, HDMI, DP		
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο		
	Διαστάσεις & Βάρος	Ύψος (με τη βάση)	448.8mm	
		Πλάτος	621.9mm	
		Βάθος	213.2mm	
Βάρος (μόνο της οθόνης)		5.0kg		
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °	
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°	
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)	
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)	
	Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0~ 5000 μέτρα	
		Εκτός λειτουργίας	0~ 12192 μέτρα	

## Přednastavené zobrazovací režimy

PODSTAVEC	ROZLIŠENÍ	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
HD	1920 x1080@60Hz	67.5	60
***	1280x960@60Hz	60	60
IBM-MODE DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODE VGA	640x480@67Hz	35	66.667
MAC MODE SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
MAC MODE XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

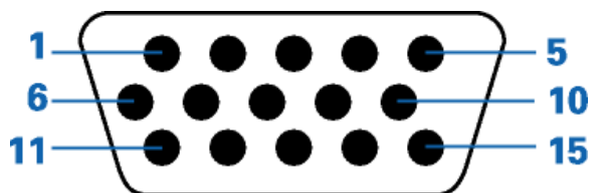
## HDMI

Format	Resolution	Vertical frequency
480p	640 x 480	60Hz
480p	720 x 480	60Hz
576p	720 x 576	50Hz
720p	1280 x 720	50Hz , 60Hz
1080i	1920 x 1080	50Hz , 60Hz
1080p	1920 x 1080	50Hz, 60Hz

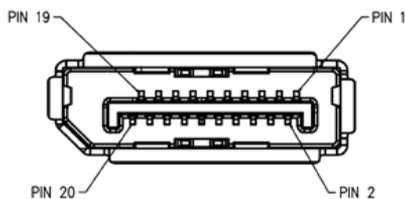
## MHL

Format	Resolution	Type	Vertical frequency
480p	640 x 480	SD	60Hz
480p	720 x 480	SD	60Hz
576p	720 x 576	SD	50Hz
720p	1280 x 720	HD	50Hz , 60Hz
1080i	1920 x 1080	HD	50Hz , 60Hz
1080p	1920 x 1080	HD	30Hz

## Přiřazení hrotů



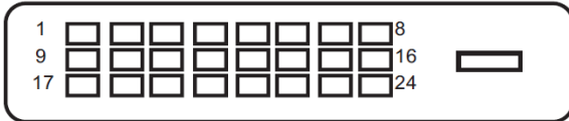
Číslo kolíku	15kolíková strana signálního kabelu
1	Video-červená
2	Video-zelená
3	Video-modrá
4	Uzemnění
5	Detekce kabelu
6	GND-R (č.)
7	GND-G (z.)
8	GND-B (m.)
9	+5V
10	Uzemnění
11	Uzemnění
12	DDC-Sériová data
13	H-synch.
14	V-synch.
15	DDC-Sériové hodiny



PIN	MNEMONIC	SIGNAL
1	ML Lane 3 (n)	Lane 3 -
2	GND	Ground
3	ML Lane 3 (p)	Lane 3 +
4	ML Lane 2 (n)	Lane 2 -
5	GND	Ground
6	ML Lane 2 (p)	Lane 2 +
7	ML Lane 1 (n)	Lane 1 -
8	GND	Ground
9	ML Lane 1 (p)	Lane 1 p
10	ML Lane 0 (n)	Lane 0 -
11	GND	Ground
12	ML Lane 0 (p)	Lane 0 +
13	GND	Ground
14	GND	Ground
15	AUX CH (p)	Aux Channel +
16	GND	Ground
17	AUX CH (n)	Aux Channel -
18	HPD	Hot Plug Detect
19	Return	Return
20	DP PWR	Source Power In



Č. kolíku	Název signálu	Č. kolíku	Název signálu	Č. kolíku	Název signálu
1	TMDS data 2+	9	TMDS data 0	17	DDC/CEC uzemnění
2	TMDS data 2 stínění	10	Takt+ TMDS	18	Napájení +5 V
3	TMDS data 2	11	TMDS stínění taktu	19	Detekce připojení za chodu
4	TMDS data 1+	12	Takt TMDS		
5	TMDS data 1stínění	13	CEC		
6	TMDS data 1	14	Vyhrazeno (N.C. v zařízení)		
7	TMDS data 0+	15	SCL		
8	TMDS data 0 stínění	16	SDA		



Číslo kolíku	Název signálu	Číslo kolíku	Název signálu
1	TMDS data 2-	13	TMDS data 3+
2	TMDS data 2+	14	Napájení +5 V
3	TMDS data 2/4 stín ní	15	Uzemn ní (pro +5V)
4	TMDS data 4-	16	Detekce p ípojení za chodu
5	TMDS data 4+	17	TMDS data 0-
6	Takt DDC	18	TMDS data 0+
7	Data DDC	19	TMDS data 0/5 stín ní
8	N.C.	20	TMDS data 5-
9	TMDS data 1-	21	TMDS data 5+
10	TMDS data 1+	22	TMDS stín ní taktu
11	TMDS data 1/3 stín ní	23	TMDS Clock +
12	TMDS data 3-	24	TMDS Clock -

## Plug and Play

### Režim Plug & Play DDC2B

Tento monitor disponuje možnostmi VESA DDC2B v souladu s normou VESA DDC. To umožňuje monitoru, aby informoval systém o své identitě, v závislosti na úrovni použité DDC a komunikoval i s dalšími informacemi týkajícími se svých zobrazovacích schopností.

DDC2B představuje obousměrný datový kanál, založený na protokolu I2C. Zařízení si může vyžádat informace EDID přes kanál DDC2B.

---

# Směrnice

## Upozomění FCC

### **Prohlášení FCC o rádiovém rušení frekvencí Třídy B VAROVÁNÍ: (PRO MODELY CERTIFIKOVANÉ FCC)**

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo otestováno a splňuje limity pro digitální zařízení třídy B v souladu s částí 15 předpisů FCC. Omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobovat rušivou interferenci rádiových komunikací. Nicméně neexistuje žádná záruka, že k rušení v konkrétní instalaci nedojde. Pokud k rušení rozhlasového či televizního příjmu, jehož vznik lze jednoznačně určit vypínáním a zapínáním přístroje, skutečně dojde, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z následujících opatření:

Změňte polohu nebo orientaci přijímové antény.

Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.

Připojte dané zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.

Poradte se s prodejcem nebo odborným radiotechnikem.

### **UPOZORNĚNÍ:**

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou zodpovědnou za soulad, mohou zneplatnit právo uživatele na obsluhu tohoto zařízení.

Aby byly dodrženy limity vyzařování, musejí být používány stíněné kabely rozhraní a napájecí kabel (pokud jsou součástí zapojení).

Výrobce není zodpovědný za jakékoli rušení radiopřijímače nebo televizoru, které je způsobeno neautorizovanou úpravou tohoto zařízení. Tato odpovědnost je výhradně na uživateli, který musí toto rušení odstranit. Tato odpovědnost je výhradně na uživateli, který musí toto rušení odstranit.

---

## Prohlášení WEEE

Likvidace použitých elektrických a elektronických výrobků pro domácnosti v zemích EU.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.



## Služba

### OMEZENÁ TŘÍLETÁ ZÁRUKA\*

Barevné monitory AOC prodávané v Evropě

Společnost AOC International (Europe) BV poskytuje záruku, že tento produkt bude bez vady na materiálu nebo provedení po dobu tří (3) let ode dne prvotního zakoupení. Během této doby společnost AOC International (Europe) BV podle vlastního uvážení závadný produkt opraví za použití nových nebo repasovaných dílů nebo jej vymění za nový nebo repasovaný produkt bezplatně vyjma případů\* uvedených níže. Vyměněné závadné produkty přecházejí do vlastnictví společnosti AOC International (Europe) GmbH.

Pokud je zřejmé, že produkt je závadný, obraťte se na nejbližšího prodejce nebo postupujte podle pokynů uvedených na záruční kartě, která je přiložena k produktu.

Doručte doklad o nákupu s uvedeným datem autorizovanému servisnímu středisku AOC.

Pokud nemůžete produkt doručit osobně:

Zabalte je do původní krabice (nebo odpovídající)

Na adresním štítku uveďte číslo RMA

Na krabici uveďte číslo RMA

Zásilku pojištěte (v opačném případě přebíráte riziko ztráty/poškození během přepravy)

---

Uhradte náklady na odeslání

Společnost AOC International (Europe) BV nenesse odpovědnost za jakékoli škody nebo ztráty během přepravy způsobené nevhodným obalem.

Společnost AOC International (Europe) BV uhradí náklady na zpětné odeslání v rámci jedné ze zemí uvedených v tomto znění záruky. Společnost AOC International (Europe) BV nenesse odpovědnost za žádné náklady související s přepravou produktu přes mezinárodní hranice. Patří sem také mezinárodní hranice s EU.

\* Tato omezená záruka se nevztahuje na žádné ztráty nebo škody způsobené

během přepravy, nevhodnou instalací nebo údržbou

nevhodnou manipulací

nedbalostí

z jakékoli příčiny mimo běžné komerční nebo průmyslové použití

neodbornými úpravami

opravou, úpravou nebo instalací doplňků nebo dílů jinou osobou, než odborným pracovníkem autorizovaného servisního střediska AOC

používáním v nevhodném prostředí

nadměrným nebo nevhodným vytápěním nebo klimatizováním nebo výpadky, přepětím nebo jinými výkyvy elektrického napájení

Tato omezená záruka se nevztahuje na žádný firmware nebo hardware produktu, který jste vy nebo jiná strana upravili nebo změnili; za takové úpravy nebo změny nesete plnou odpovědnost.

VŠECHNY VÝSLOVNÉ A PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY NA TENTO PRODUKT (VČETNĚ ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL) JSOU ČASOVĚ OMEZENÉ NA DOBU TŘÍ (3) LET NA DÍLY A PRÁCI ODE DNE PRVOTNÍHO ZAKOUPENÍ. PO UPLYNUTÍ TÉTO DOBY NEPLATÍ ŽÁDNÉ ZÁRUKY (VÝSLOVNÉ ANI PŘEDPOKLÁDANÉ).

ZÁVAZKY SPOLEČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) GMBH A VAŠE OPRAVNÉ PROSTŘEDKY UVEDENÉ V TOMTO ZNĚNÍ ZÁRUKY JSOU JEDINÉ A VÝHRADNÍ. FINANČNÍ ZÁVAZEK SPOLEČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) GMBH, AŽ UŽ SE ZAKLÁDÁ NA SMLOUVĚ, NEDOVOLENÉM ČINU, ZÁRUCE, PŘÍSNÉ ODPOVĚDNOSTI NEBO JINÉ TEORII, NEMŮŽE PŘESÁHNOUT CENU KONKRÉTNÍ JEDNOTKY, JEJÍŽ ZÁVADA POŠKOZENÍ JE DŮVODEM REKLAMACE. SPOLEČNOST AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ZTRÁTY ZISKU, ZTRÁTY POUŽÍVÁNÍ NEBO PROSTOR NEBO VYBAVENÍ NEBO ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ POŠKOZENÍ. NĚKTERÉ STÁTY NEPOVOLUJÍ VÝJIMKY ČI OMEZENÍ NÁHODNÝCH NEBO NÁSLEDNÝCH POŠKOZENÍ, TAKŽE VÝŠE UVEDENÉ OMEZENÍ SE NA VÁS NEMUSÍ VZTAHOVAT. AČKOLI VÁM TATO OMEZENÁ ZÁRUKA POSKYTUJE SPECIFICKÁ ZÁKONNÁ PRÁVA, MŮŽETE MÍT DALŠÍ PRÁVA, KTERÁ SE V JEDNOTLIVÝCH ZEMÍCH LIŠÍ. TATO OMEZENÁ ZÁRUKA JE PLATNÁ POUZE PRO PRODUKTY ZAKOUPENÉ V ČLENSKÝCH ZEMÍCH EVROPSKÉ UNIE.

-----  
Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Další podrobnosti jsou k dispozici na webu: <http://www.aoc-europe.com/en/service/index.php>