



LCD monitor - uživatelská příručka

P2460PXQ/P2460PXQU

Podsvícení LED



Bezpečnost	4
Národní konvence	4
napájení	5
Instalace	6
Jiné	8
Nastavení	9
Obsah krabice	9
Sestavení stojanu a zakladny	10
Nastavení úhlu prohlížení	12
Připojení Monitoru	13
Připevnění závesného ramene	14
Upravování	15
Nastavení optimálního rozložení	15
Windows Vista	15
Windows XP	17
Windows ME/2000	18
Windows 8	19
Horké klávesy	21
Nastavení OSD	23
Světelnost	24
I Nastavení obrazu	26
Teplota barev	28
Zesílení obrazu	30
Nastavení OSD	32
Extra	34
Konec	36
LED Indicátor	37
Ovladač	38
Ovladač Monitoru	38
Windows 2000	38
Windows ME	38
Windows XP	39
Windows Vista	42
Operační systém Windows 7	44
Windows 8	48
i-Menu	52
e-Saver	53
Screen+	54
Řešení Problémů	55
Techencké údaje	56
Obecné techencké údaje	56
Přednastavené zobrazovací režimy	58
Přiřazení hrotů	59
Plug and Play	61
Směrnice	62
Upozornění FCC	62

Prohlášení WEEE	63
Prohlášení WEEE pro Indii	63
EPA Energy Star	64
Služba	65
Znění záruky pro Evropu.....	65
Prohlášení o záruce pro Střední Východ a Afriku (MEA)	67
Zásady společnosti AOC týkající se obrazových bodů ISO 9241-307 třída 1	69

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 vytisknuty 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 nebude monitor dlouho používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi. Tak se předejde poškození monitoru v důsledku přepěťových 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 konfigurovanými zástrčkami na 100 - 240 V střídavých, minimálně 1.5 A.



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



Zařízení používejte výhradně s přiloženým síťovým adaptérem (výstup 12 V 3A stejnosměrných) s licencí uvedenou v seznamu UL,(pouze monitory s napájecím adaptérem)..

Instalace

⚠ Neumisťujte 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.

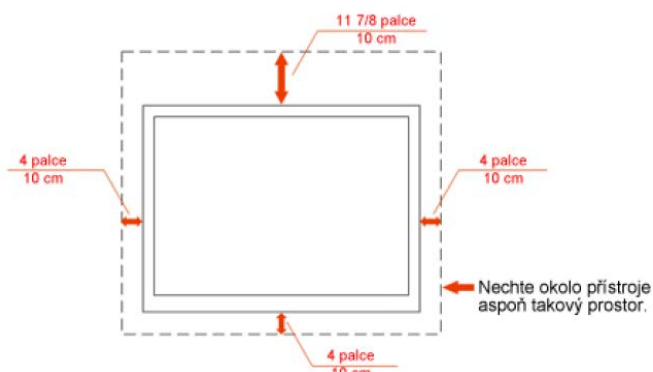
⚠ Do výrezu v pláště monitoru nikdy nezasunujte žádné předměty. Mohlo by dojít k poškození součástek a obvodů a ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Vyvarujte se polití monitoru jakoukoli kapalinou.

⚠ Nepokládejte přední část monitoru na podlahu.

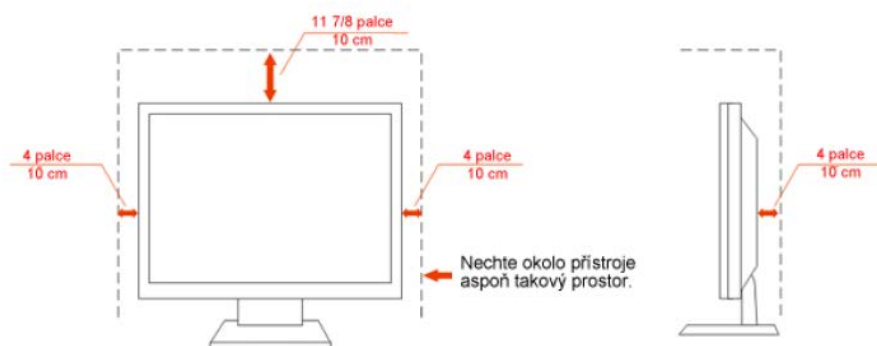
⚠ Pokud budete monitor upevňovat na zeď nebo polici, použijte upevňovací soupravu schválenou výrobcem a při montáži dodržujte uvedené pokyny.

⚠ 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

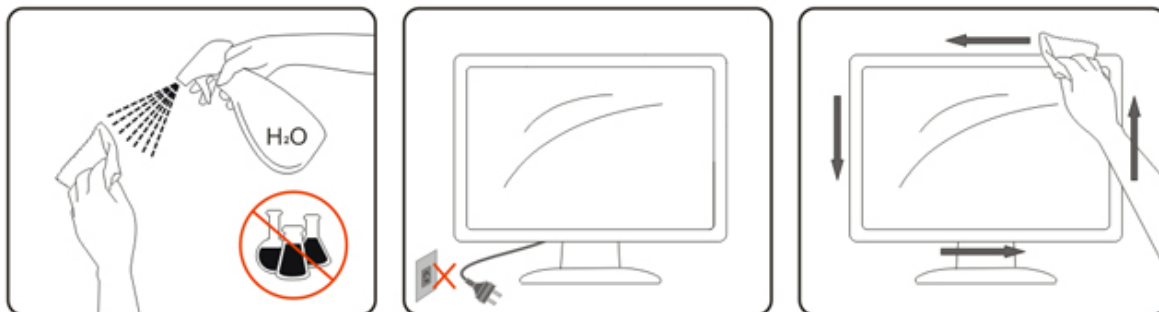


Čistění

⚠ Pravidelně čistěte skříň monitoru dodaným hadíkem. Můžete použít slabý čistící prostředek k otření skvrn, ale nepoužívejte solné čistící prostředky, které mohou nalepat skříň monitoru.

⚠ Při čištění nesmí čistící prostředek vniknout do monitoru. Čistící hadík nesmí být příliš hrubý, aby nepoškrábal povrch obrazovky.

⚠ Před čištěním monitoru odpojte napájecí kabel.



Jině

 Pokud z monitoru vychází zvláštní zápach, zvuky nebo kouř, IHNED 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.

 Neklepejte na monitor ani jej neupustěte během provozu nebo převozu.

Nastavení

Obsah krabice



Monitor



Příručka na CD



stánek



držák kabelů



Napájecí
Kabel



DVI kabel



Analogový
kabel



Audio kabel



USB kabel



DP

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

Sestavení stojanu a zakladny

Při instalaci nebo demontáži podstavce postupujte podle následujících pokynů.

Konfigurace:



Odebrat:



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° do 20° .

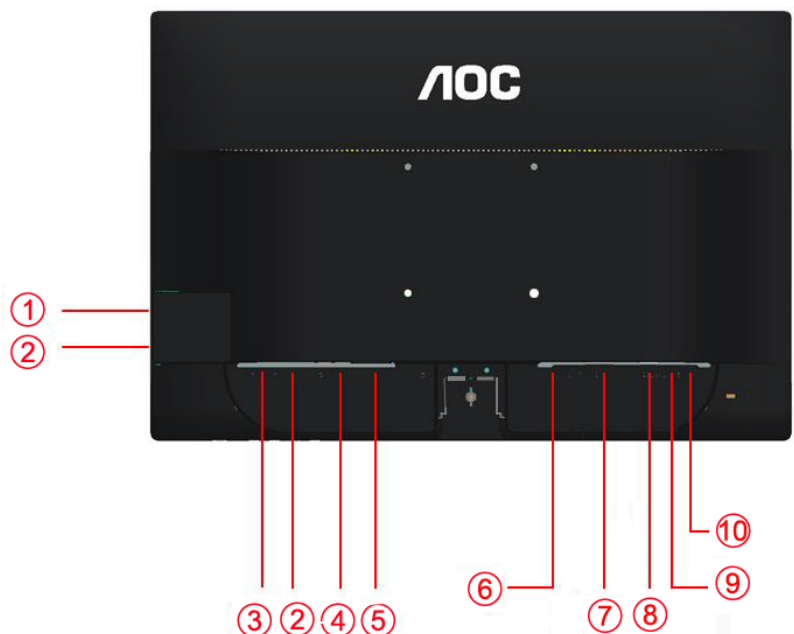


POZNÁMKA:

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:



1	Port USB nabíjení zařízení(P2460PXQU)	6	D-SUB
2	Rozhraní USB zařízení(P2460PXQU)	7	DVI
3	vypínač(P2460PXQU)	8	HDMI
4	Napájení	9	Audio
5	DP	10	sluchátko

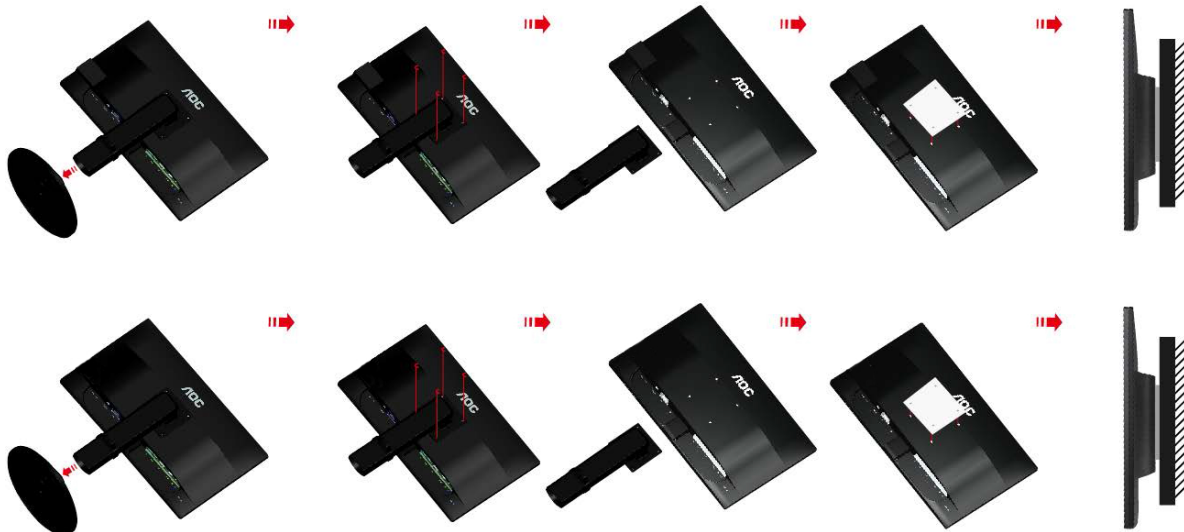
Před připojením vždy vypněte PC a LCD monitor, aby se vybavení nepoškodilo.

- 1 Připojte napájecí kabel k portu napájení na zadní straně monitoru.
- 2 Připojte jeden konec 15kolíkového kabelu signálu D-Sub k zadní části monitoru a druhý konec k portu D-Sub počítače.
- 3 Připojte jeden konec DVI k zadní části monitoru a druhý konec k portu DVI počítače.
- 4 (Volitelné – vyžaduje grafickou kartu s portem Audio) - Připojte jeden konec Audio k zadní části monitoru a druhý konec k portu Audio počítače.
- 5 (Volitelné – vyžaduje grafickou kartu s portem DP) - Připojte jeden konec DP k zadní části monitoru a druhý konec k portu DP počítače.
- 6 Zapněte monitor a počítač.
- 7 Rozlišení podporující obsah videa: VGA / DVI / DP.

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

Připevnění závěsného ramene

Příprava pro montáž na doplňkové závěsné rameno.



Tento monitor lze připevnit na závěsné rameno, které lze zakoupit samostatně. Než budete pokračovat v montáži, odpojte napájení. Postupujte následujícím způsobem:

- 1 Odmontujte podstavec.
- 2 Sestavte závěsné rameno podle pokynů výrobce.
- 3 Umístěte závěsné rameno na zadní stranu monitoru. Zorientujte otvory ramene s otvory na zadní straně monitoru.
- 4 Našroubujte do otvorů 4 šrouby a utáhněte.
- 5 Znovu připojte kabely. Připevněte rameno na stěnu podle návodu na použití, který byl dodán s ramenem.

Poznámka: Otvory pro šrouby držáku VESA nejsou k dispozici pro všechny modely – obraťte se na prodejce nebo oficiální oddělení AOC.

Upravování

Nastavení optimálního rozlišení

Windows Vista

Pro Windows Vista:

1 Klepněte na tlačítko **START**.

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



3 Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení**.



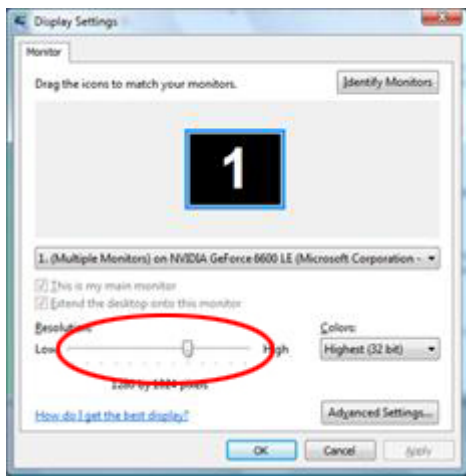
4 Klepněte na **Přizpůsobení**



5 Klepněte na **Nastavení displeje**.



6 Nastavte **POSUVNÍK** na rozšíření Tóvoς εικονοστοιχείου.



Windows XP

Pro Windows XP:

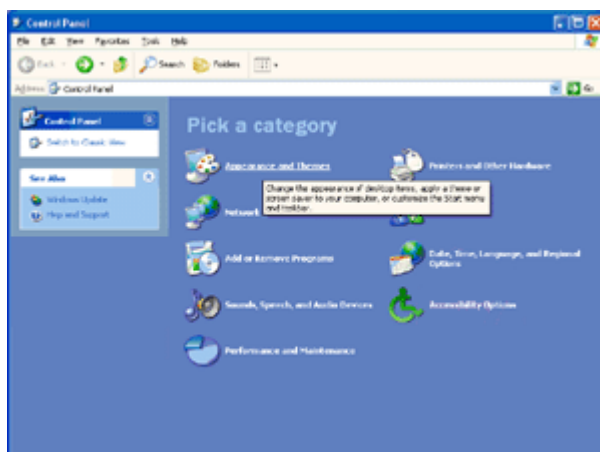
1 Klepněte na tlačítko **START**.



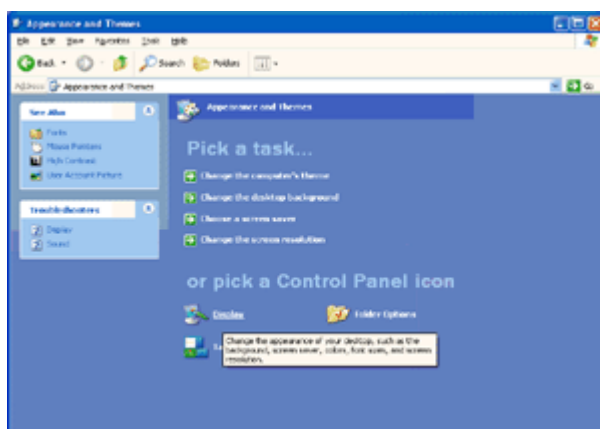
2 Klepněte na **SETTINGS** (NASTAVENÍ).

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

4 Klepněte na Vzhled a téma.

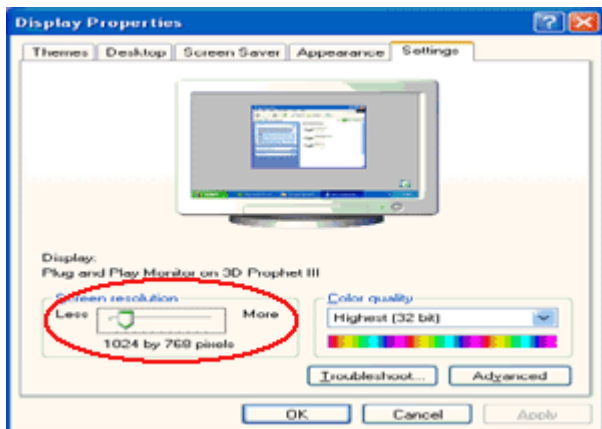


5 Poklepejte na ikonu **DISPLAY** (ZOBRAZENÍ).



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

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



Windows ME/2000

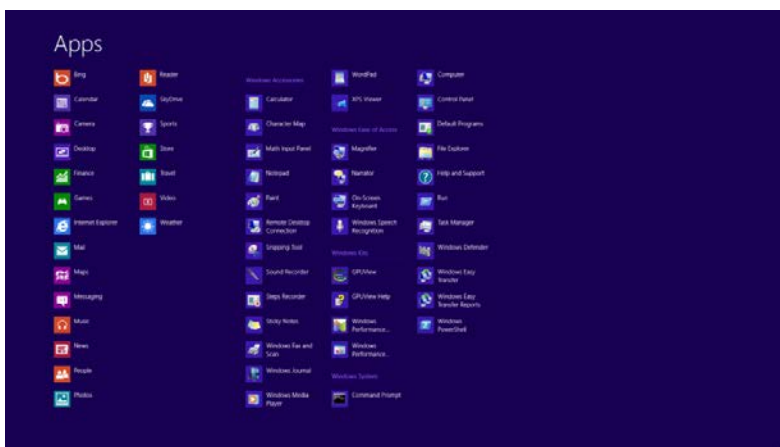
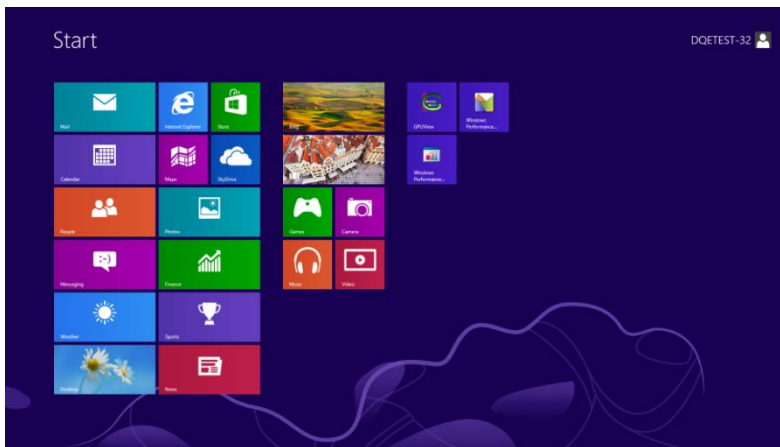
Pro Windows ME/2000:

- 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 Tόνος εικονοστοιχείου.

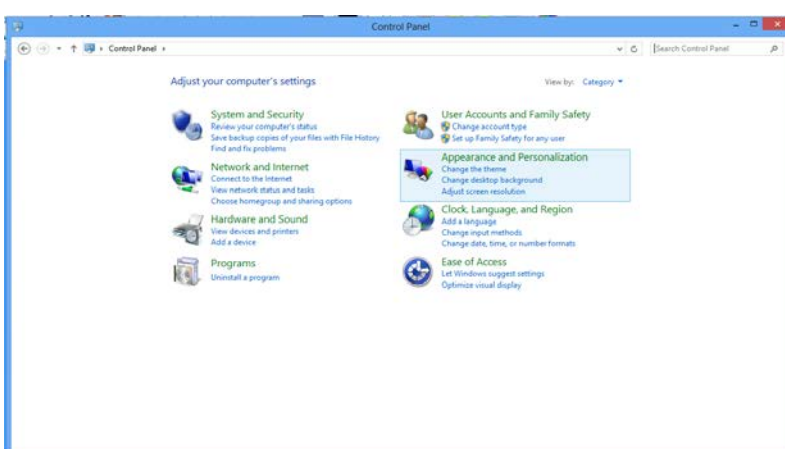
Windows 8

Windows 8:

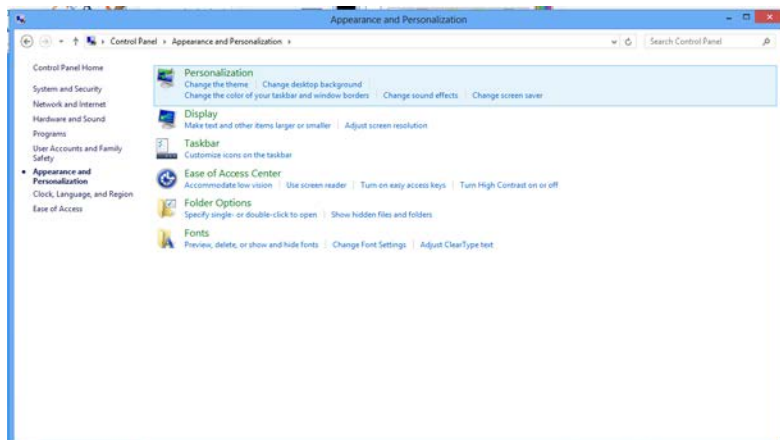
1. Klepněte pravým tlačítkem a klepněte na **Všechny aplikace** v pravém dolním rohu obrazovky.



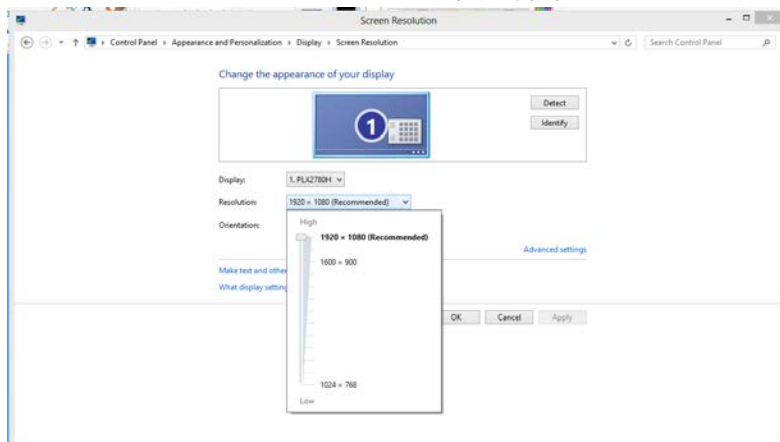
2. Nastavte položku „Zobrazit podle“ na „Kategorie“.
3. Klepněte na položku **Vzhled a přizpůsobení**.



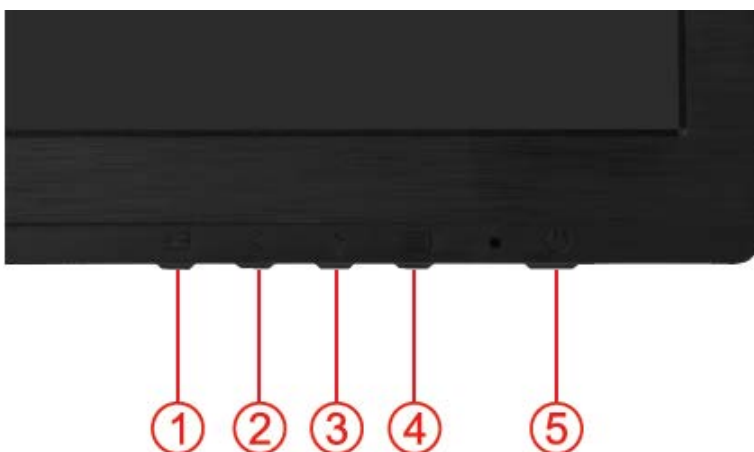
4. Klepněte na položku **ZOBRAZENÍ**.



5. Nastavte POSUVNÍK na rozlišení Tόλvo εηθνλνζηνηρείνπ.



Horké klávesy



P2460PXQ

1	Rychlé Zdroj / Auto / Konec
2	Clear vision /<
3	Hlasitost / >
4	Nabídka/Vstoupit
5	Vypínač

P2460PXQU

Vypínač

Podržte tlačítko Vypínač, chcete-li vypnout monitor.

Nabídka/Vstoupit

Přistisknutím zobrazíte nabídku OSD nebo potvrďte výběr.

>Hlasitost

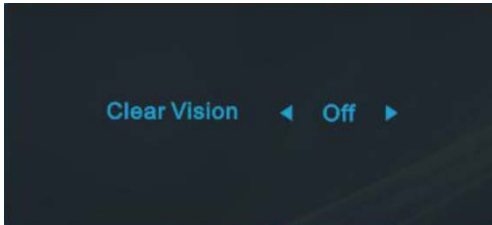
Když není zobrazen OSD, přidržením klávesy Hlasitost >aktivujte pruh nastavení hlasitosti; stiskem < nebo > nastavte hlasitost (jen u modelů vybavených reproduktory).

Auto / Konec / Rychlé tlačítka Zdroj

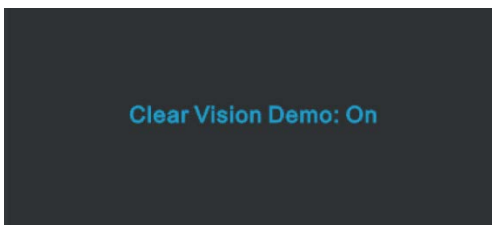
Když je nabídka OSD zavřená, stisknutím a podržením tlačítka Auto/Zdroj přibližně 2 sekundy provedete automatickou konfiguraci. Když je nabídka OSD zavřená, tlačítko Auto/Zdroj má funkci rychlého tlačítka Zdroj (pouze pro modely s dvěma nebo více vstupy).

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. Stiskem a přidržením “<” na 5 sekund aktivujte Clear Vision Demo, na 5 sekund se objeví zpráva “Clear Vision Demo: zap”, stiskem Menu nebo Exit zprávu odstraníte, stiskem a přidržením “<” na 5 sekund Clear Vision Demo znova vypnete.



Funkce Clear Vision nabízí nejlepší kvalitu zobrazení převodem obrazu s nižším rozlišením na vyšší a zaostření m rozmazaného obrazu

Nastavení OSD

Základní a jednoduché pokyny k ovládacím tlačítkům.



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

Poznámky:

- 1) Pokud má produkt jen jeden signálový vstup, položku "Input Select" (Volba vstupu) nelze upravit.
- 2) Pokud je velikost obrazovky výrobku 4:3 nebo má vstupní signál nativní rozlišení, není pro takové tlačítko k dispozici žádný režim zobrazení 4:3 a 1:1.
- 3) Aktivní je vždy jen jedna ze tří funkcí DCR, Clear vision, Zvýraznění barev a Zlepšení obrazu, ostatní dvě funkce jsou vypnuty..

Světelnost



1. Stisknutím (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



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



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



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím ukončete.

	Jas	0-100	Nastavení pozadí
	Kontast	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 Gamma1
		Gamma2	Adjust to Gamma 2
		Gamma3	Adjust to Gamma 3
	DCR	Vyp.	Deaktivovat dynamický pomír kontrastu
		Zap.	Aktivovat dynamický pomír kontrastu
	Overdrive	Silné	Adjust the response time
		Středně-silný	
		Slabé	
		Vyp	

I Nastavení obrazu



1. Stisknutím (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



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



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



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím 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 (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte (Teplota barev), (Světlonoš) a vstupte stisknutím .



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



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím ukončete.

	Color Temp.	Teplá		Slouží k naètení teploty teplé barvy z pamìti EEPROM.
		Normální		Slouží k naètení teploty teplé barvy z pamìti EEPROM.
		Studená		Slouží k naètení teploty studené barvy z pamìti EEPROM.
		sRGB		Slouží k naètení teploty studené barvy z pamìti EEPROM.
	Uživatel	èervené		Intenzita èervené z digitálního registru.
		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
		Pøirozená pokožka	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Pøirozená 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 (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



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



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



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím ukončete.

	Velikost rámu	14-100	Upravit velikost rámu
	Jas	0-100	Upravit jas rámu
	Kontast	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 (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



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



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



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím ukončete.

	Vodorovná poloha	0-100	Slouží k nastavení vodorovné polohy OSD.
	Svislá poloha	0-100	Slouží k nastavení svislé polohy OSD.
	Nabídky 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
	Připomenutí přestávky	zap. nebo vyp.	Připomene přestávku, pokud uživatel pracuje souvisle déle než 1 hodinu.

Extra



1. Stisknutím (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



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



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



4. Stisknutím < nebo > upravte.



5. Stisknutím ukončete.

	Výběr vstupu	Auto / Analog/DVI /DP	Vybrat zdroj analogového signálu jako vstup (P2460PXQ)
	Výběr vstupu	Auto / Analog/DVI /DP/USB	Vybrat zdroj analogového signálu jako vstup (P2460PXQU)
	Automatická konfigurace	ano nebo ne	Automaticky upravit obraz podle výchozího nastavení
	Časovač vyp	0 – 24 hodin	Vyberte načasování vypnutí monitoru.
	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

Konec



1. Stisknutím (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.



2. Stisknutím < nebo > vyberte (Konec), (Světlonoš) a vstupte stisknutím .



3. Stisknutím ukončete.

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

LED Indicátor

Stav	Barva indikátoru
Režim plného provozu	Zelená nebo modré
Režim aktivní-vypnuto	oranžovou nebo červenou

Ovladač

Ovladač Monitoru

Windows 2000

1. Spusťte Windows® 2000
2. Klepněte na tlačítko 'Start', ukažte myší na 'Nastavení' a potom klepněte na 'Ovládací panely'.
3. Poklepejte na ikonu 'Obrazovka'.
4. Vyberte kartu 'Nastavení' a klepněte na 'Upresnit...'.
5. Zvolte 'Monitor' - Jestliže je tlačítko 'Vlastnosti' neaktivní, znamená to, že je monitor správne nakonfigurován.
Ukoncete instalaci.- Jestliže je tlačítko 'Vlastnosti' aktivní, klepněte na nej a postupujte podle dalších kroků.
6. Klepněte 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', klepněte na 'Další' a potom na 'Z diskety...'.
8. Klepněte na tlačítko 'Procházet...' a zvolte příslušnou jednotku F: (jednotku CD-ROM).
9. Klepněte na tlačítko 'Otevřít' a potom na tlačítko 'OK'.
10. Vyberte model svého monitoru, klepněte na tlačítko 'Další' a potom znova na tlačítko 'Další'.
11. Klepněte na tlačítko 'Dokoncit' a potom na tlačítko 'Zavřít'.
Jestliže se objeví okno 'Digitální podpis nebyl nalezen', klepněte na tlačítko 'Ano'.

Windows ME

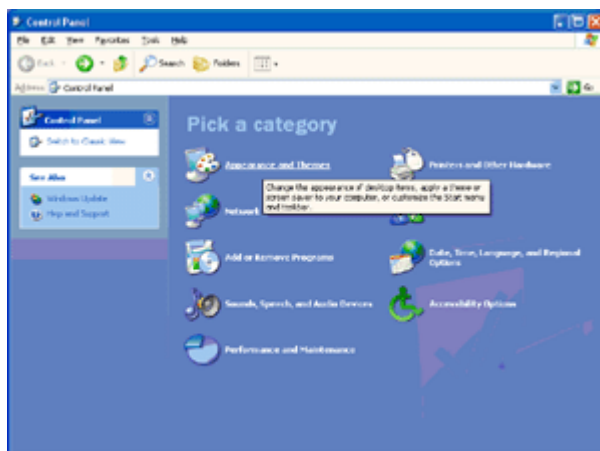
1. Spusťte Windows® Me
2. Klepněte na tlačítko 'Start', ukažte myší na 'Nastavení' a potom klepněte na 'Ovládací panely'.
3. Poklepejte na ikonu 'Obrazovka'.
4. Vyberte kartu 'Nastavení' a klepněte na 'Upresnit...'.
5. Klepněte na tlačítko 'Monitor' a potom na tlačítko 'Zmenit...'.
6. Vyberte 'Urcit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

Windows XP

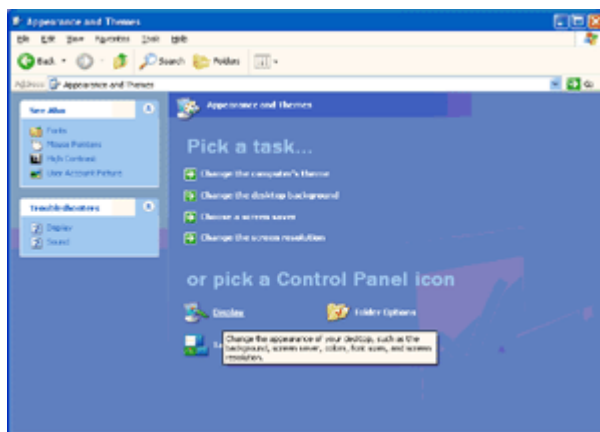
1. Spusťte Windows® XP.
2. Klepněte na tlačítko 'Start' a potom klepněte na 'Ovládací panely'.



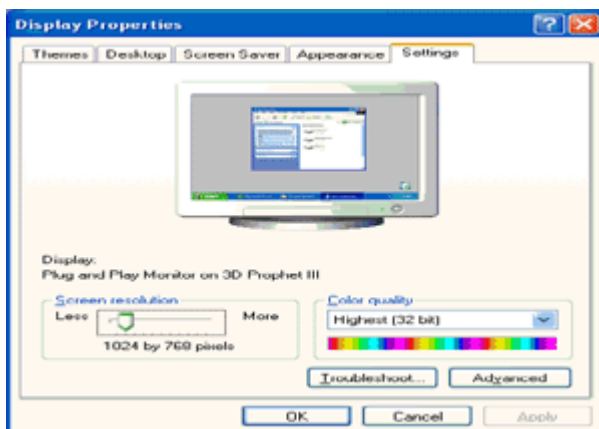
3. Zvolte a klepněte na kategorii 'Vzhled a téma'.



4. Klepněte na položce 'Displej'.



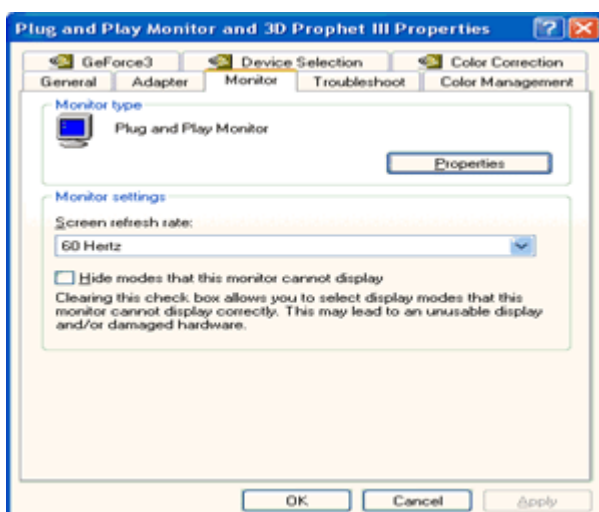
5. Zvolte kartu "Nastavení" a potom klepněte na tlačítko 'Upřesnit'.



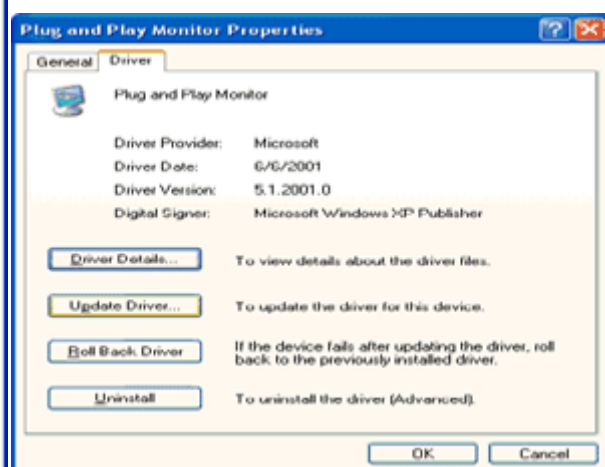
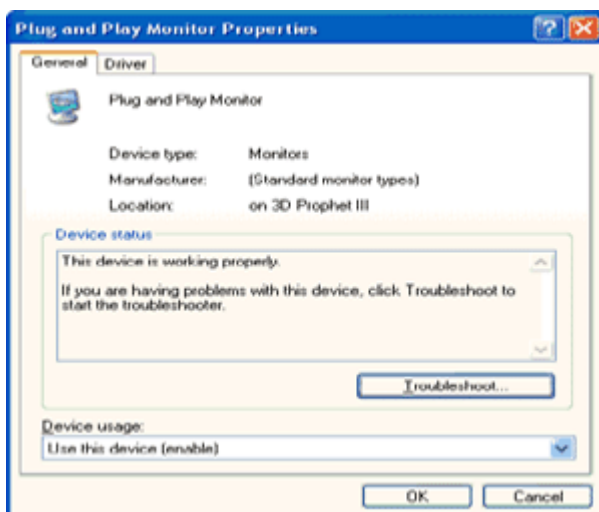
6. Zvolte kartu 'Monitor'

- 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.



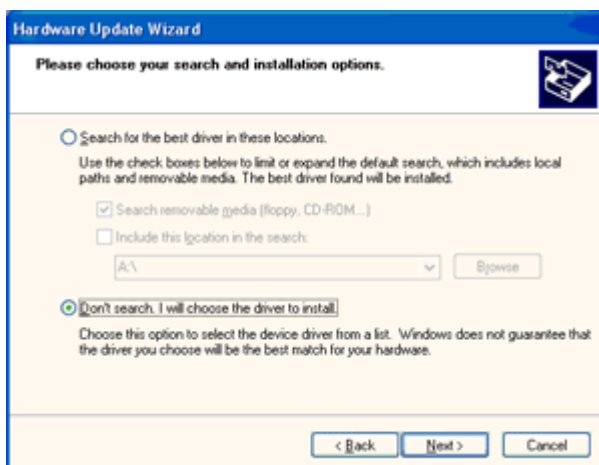
7. Klepněte na kartě 'Ovladač' a potom klepněte na tlačítku 'Aktualizovat ovladač...'.



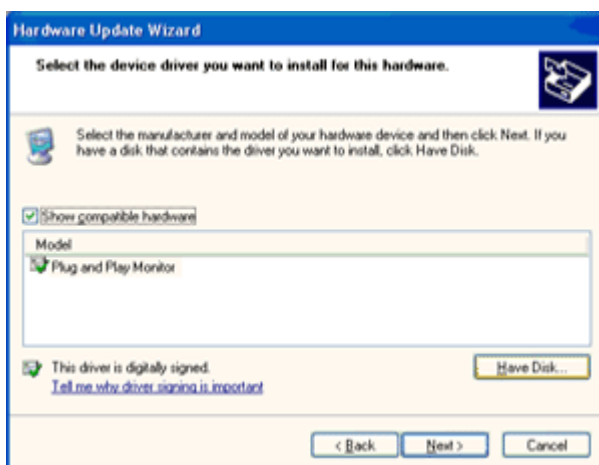
8. Zvolte radiové tlačítko 'Instalovat ze seznamu nebo ze zadaného umístění [upřesnit]' a potom klepněte na tlačítko 'Další'.



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



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



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

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

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

13. Klepněte na tlačítko 'Dokoncít' a poté na tlačítko 'Zavřít'.

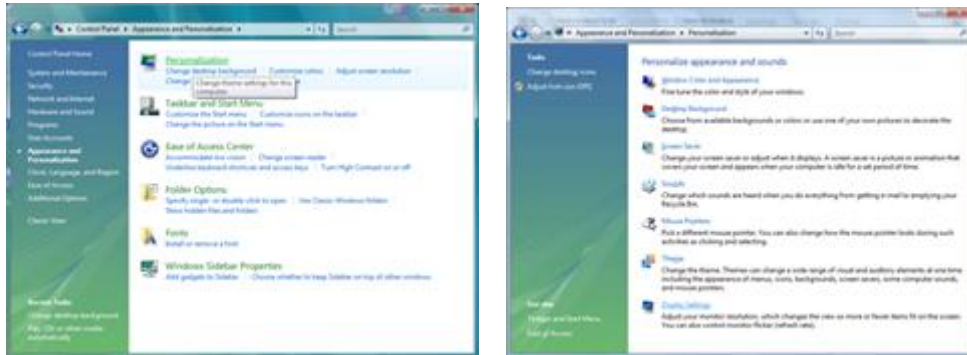
14. Klepněte na tlačítko 'OK' a ještě jednou na tlačítko 'OK' a dialogové okno 'Zobrazit..

Windows Vista

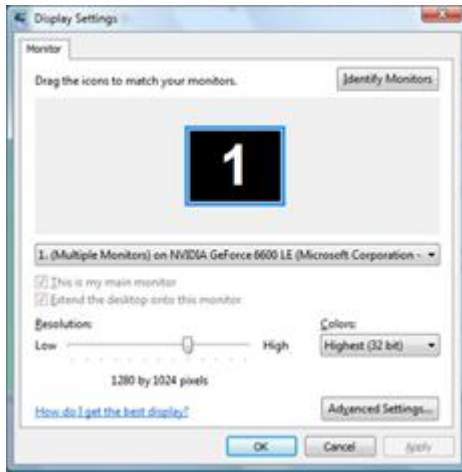
1. Klepněte na "Start" a "Ovládací panely". Potom klepejte na "Vzhled a přizpůsobení".



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

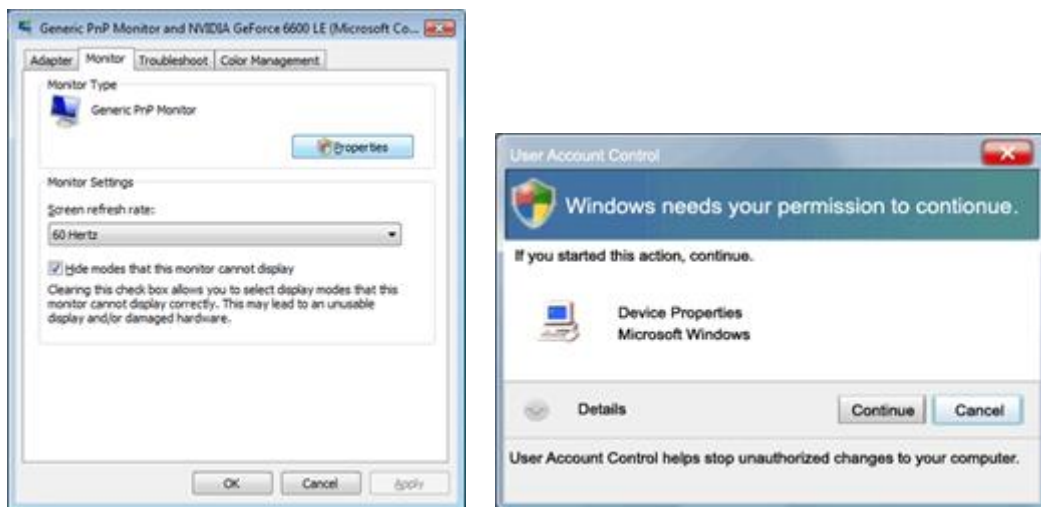


3. Klepněte na "Pokročilá nastavení..."

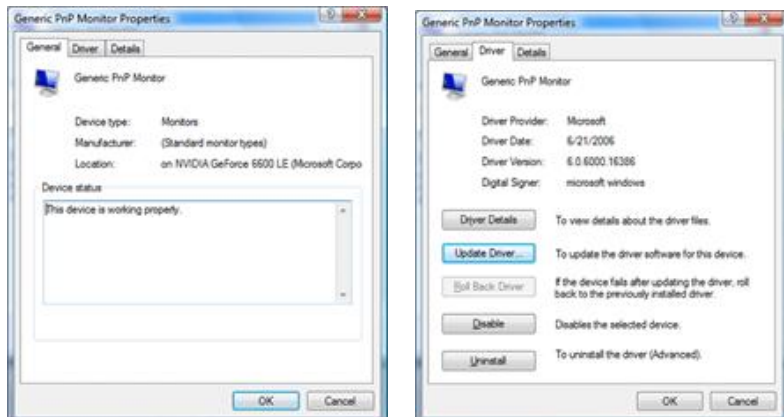


4. Klepněte na "Vlastnosti" na kartě "Monitor". Pokud je tlačítko "Vlastnosti" neaktivní, znamená to, že konfigurace vašeho monitoru je dokončena. Monitor lze používat tak, jak je nastaven.

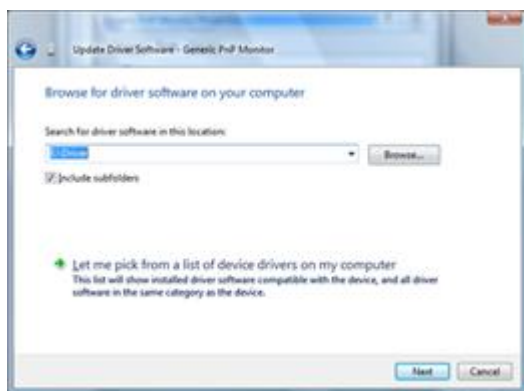
Pokud se objeví zpráva "Windows potřebuje..." jako na obrázku níže, klepněte na "Pokračovat".



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 mé počítači".



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

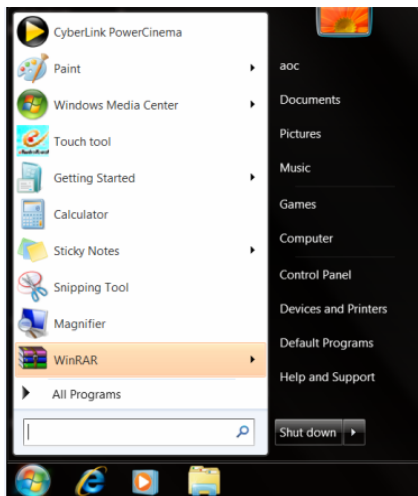
8. Zvolte váš model monitoru a klepněte na tlačítko 'Další'.

9. Klepněte na "Zavřít" > "Zavřít" > "OK" > "OK" na následujících postupně zobrazených obrazovkách.

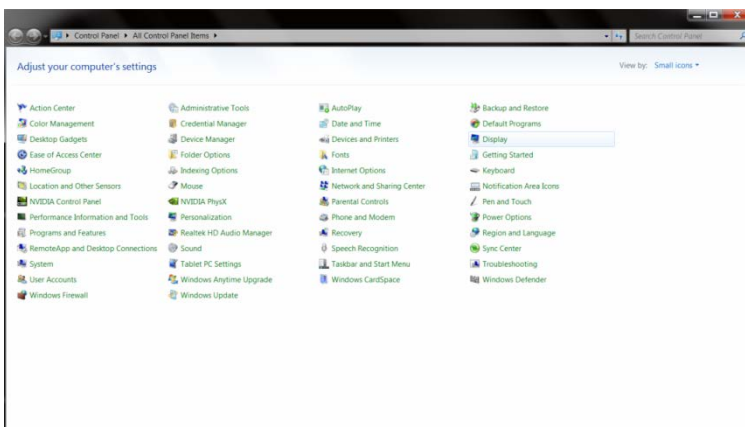
Operační systém Windows 7

1. Spusťte operační systém Windows® 7.

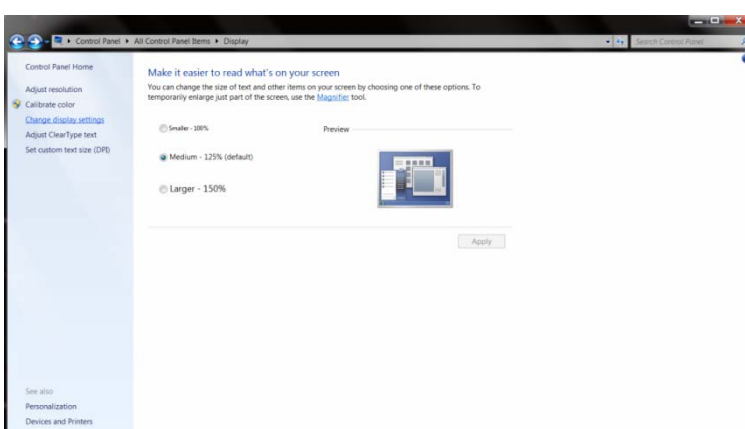
2. Klepněte na tlačítko „Start“ a potom klepněte na „Control Panel“ (Ovládací panely).



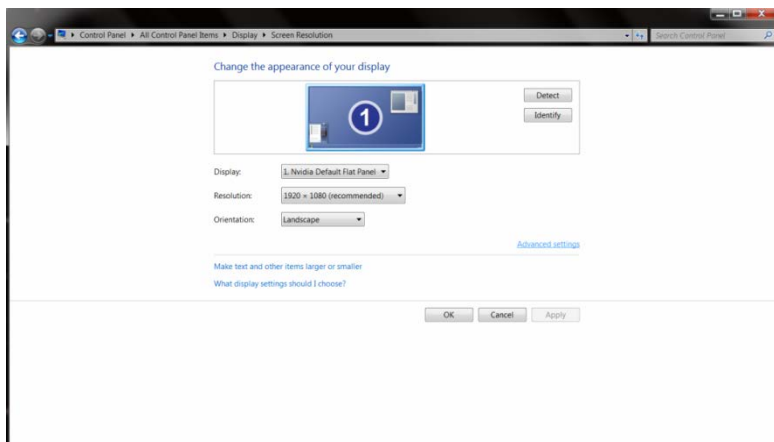
3. Klepněte na ikonu „Display“ (Zobrazení).



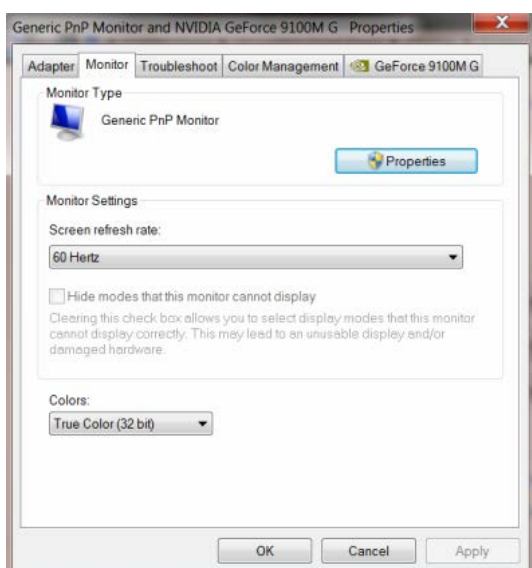
4. Klepněte na tlačítko „Change display settings“ (Změnit nastavení zobrazení).



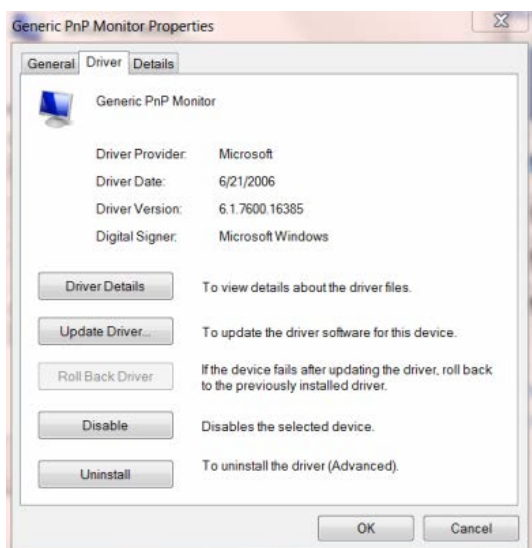
5. Klepněte na tlačítko „Advanced Settings“ (Upřesnit nastavení).



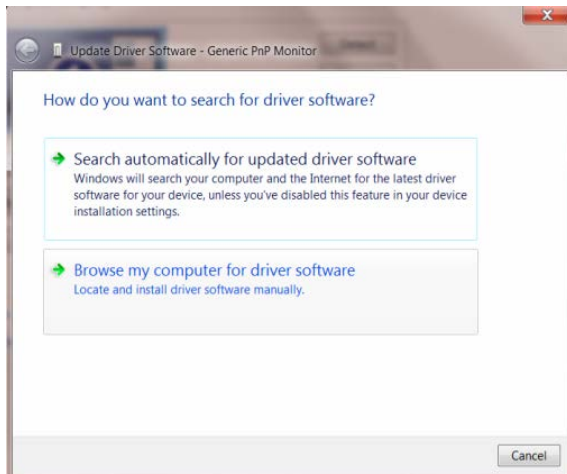
6. Klepněte na kartu „Monitor“ a potom klepněte na tlačítko „Properties“ (Vlastnosti).



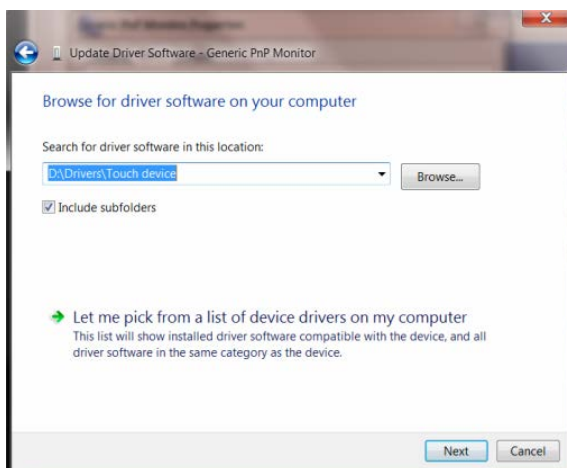
7. Klepněte na kartu „Driver“ (Ovladač).



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).

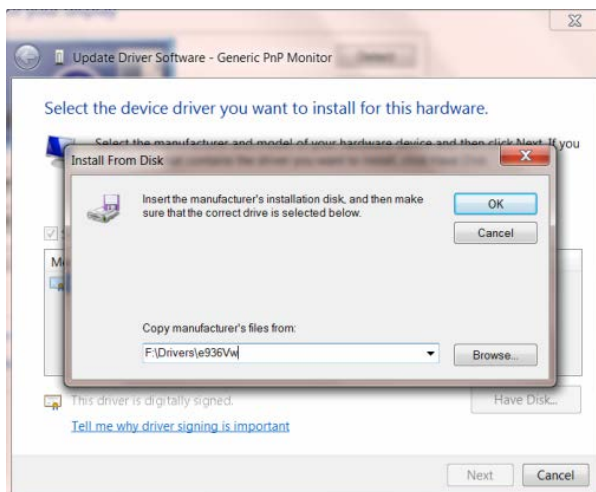


9. Vyberte možnost „Let me pick from a list of device drivers on my computer“ (Vybrat ze seznamu ovladačů zařízení v počítači).



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

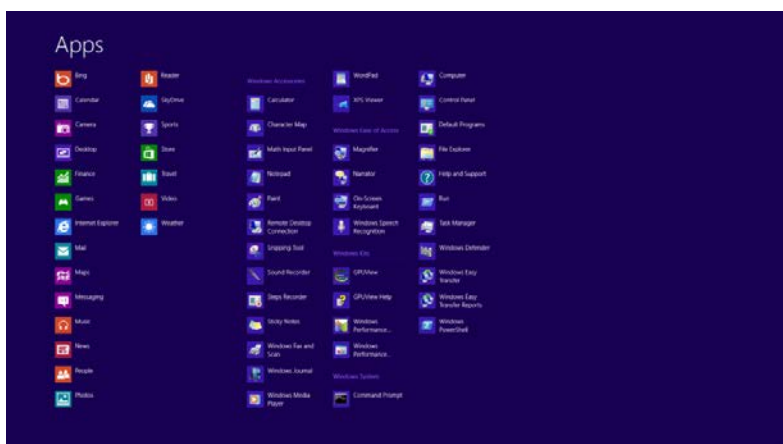
X:\Driver\název modulu (kde X označuje písmeno jednotky CD-ROM).



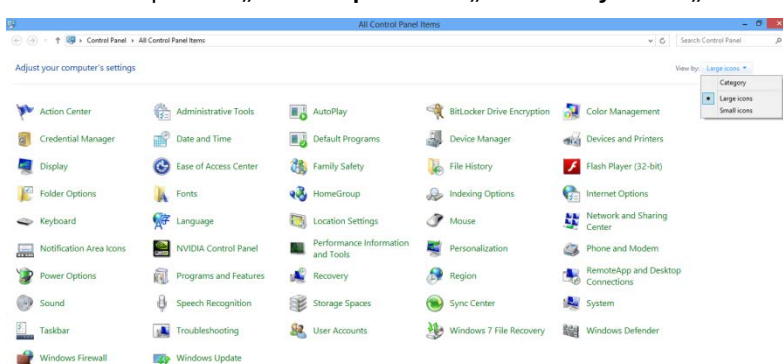
11. Vyberte soubor „**xxx.inf**“ a klepněte na tlačítko „**Open**“ (**Otevřít**). Klepněte na tlačítko „**OK**“.
12. Vyberte model monitoru a klepněte na tlačítko „**Next**“ (**Další**). Soubory budou zkopirovány z disku CD na pevný disk.
13. Zavřete všechna otevřená okna a vyjměte disk CD.
14. Restartujte systém. Systém automaticky vybere maximální obnovovací frekvenci a odpovídající profily korekce barev.

Windows 8

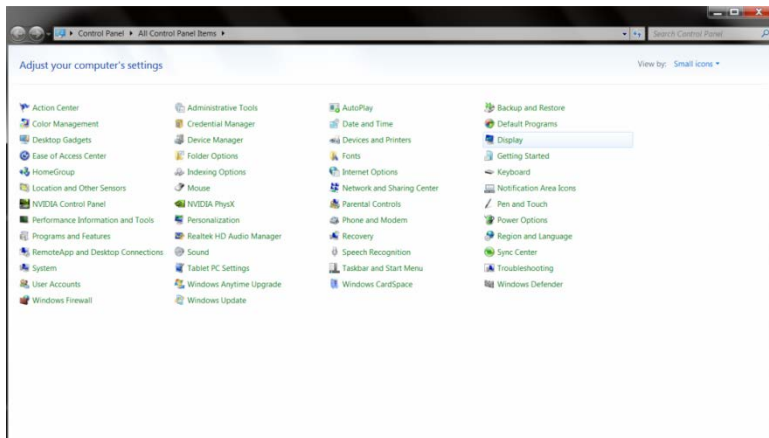
1. Spusťte operační systém Windows® 8
2. Klepněte pravým tlačítkem a klepněte na **Všechny aplikace** v pravém dolním rohu obrazovky.



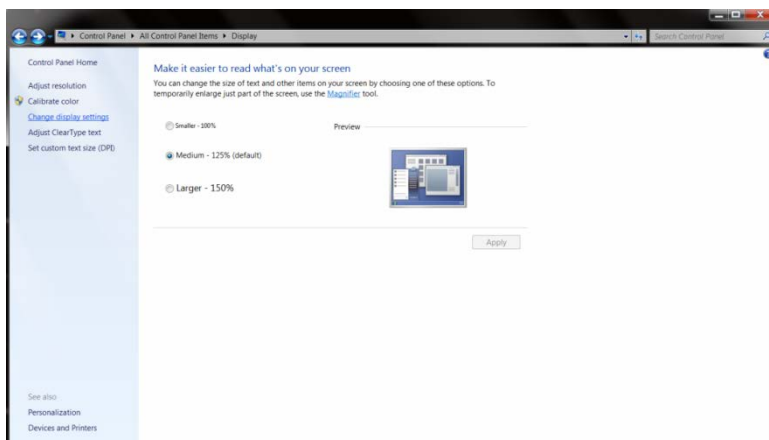
3. Klepněte na tlačítko „Ovládací panely“.
4. Nastavte položku „Zobrazit podle“ na „Velké ikony“ nebo „Malé ikony“.



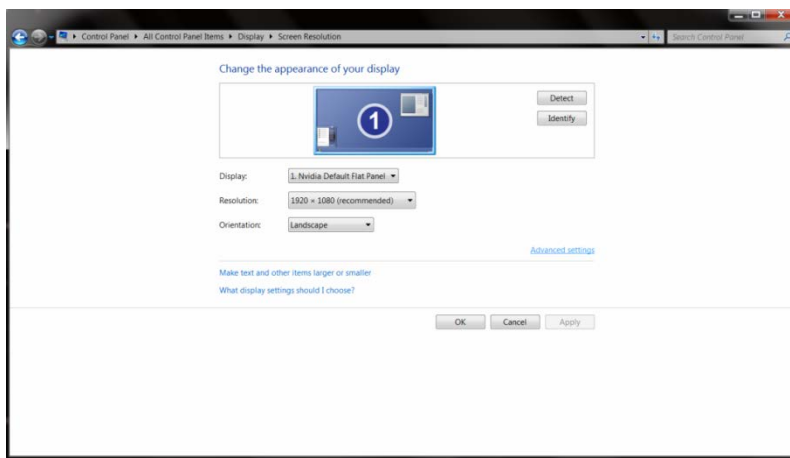
5. Klepněte na ikonu „Zobrazení“.



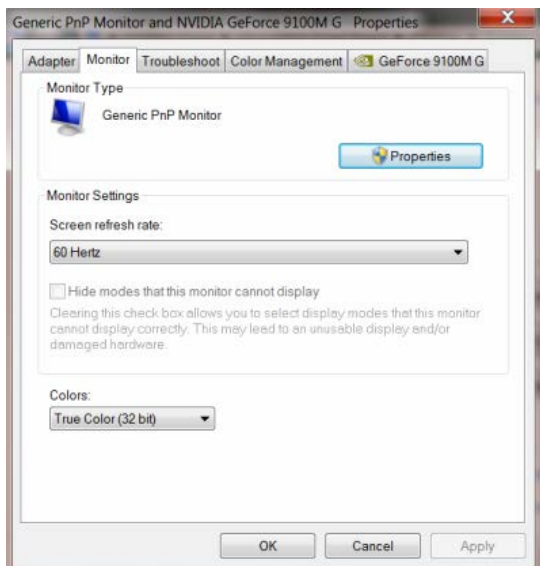
6. Klepněte na tlačítko „Změnit nastavení zobrazení“.



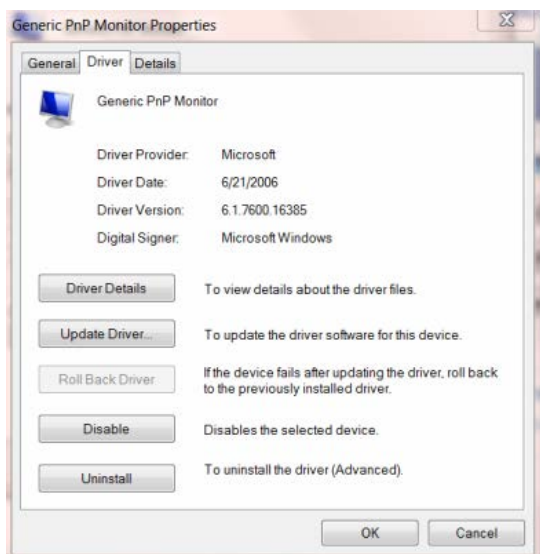
7. Klepněte na tlačítko „Upřesnit nastavení“.



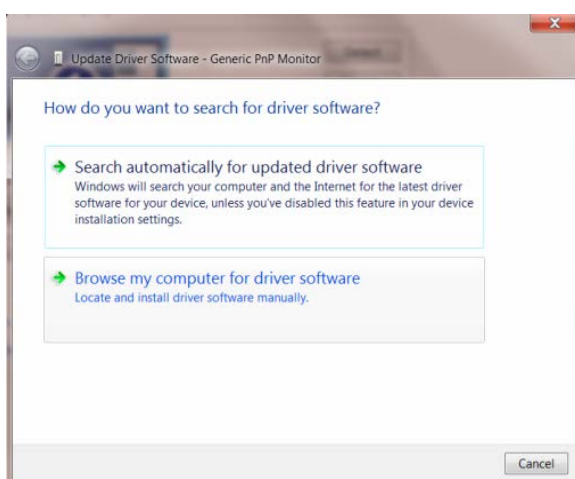
8. Klepněte na kartu „Monitor“ a potom klepněte na tlačítko „Vlastnosti“.



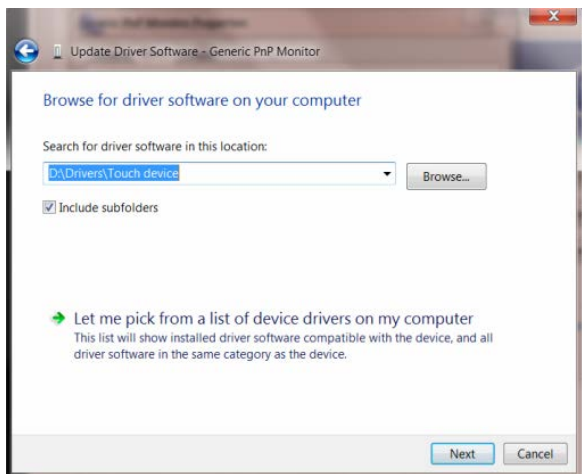
9. Klepněte na kartu „Ovladač“.



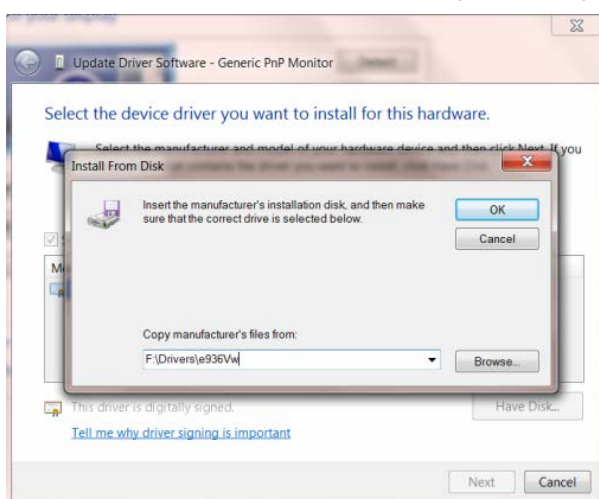
10. Otevřete okno „Aktualizovat softwarový generický PNP ovladač monitoru“ klepnutím na tlačítko „Aktualizovat ovladač...“ a potom klepněte na tlačítko „Vyhledat software ovladače v počítači“.



11. Vyberte možnost „Vybrat ze seznamu ovladačů zařízení v počítači“.



12. 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).



13. Vyberte soubor „xxx.inf“ a klepněte na tlačítko „Otevřít“. Klepněte na tlačítko „OK“.
14. Vyberte model vašeho monitoru a klepněte na tlačítko „Další“. Soubory budou zkopirovány z CD na pevný disk.
15. Zavřete všechna otevřená okna a vyjměte disk CD.
16. 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.



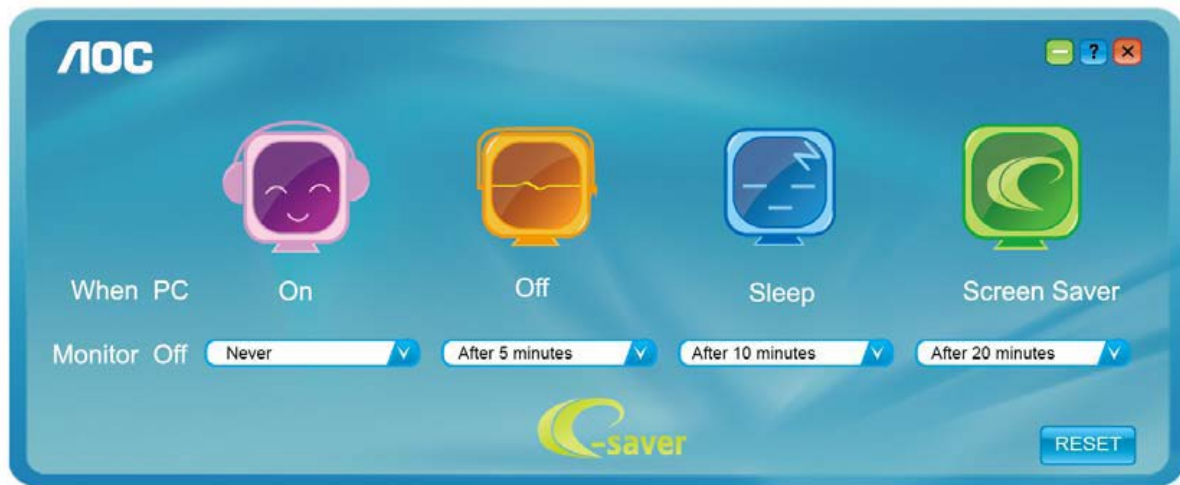
e-Saver



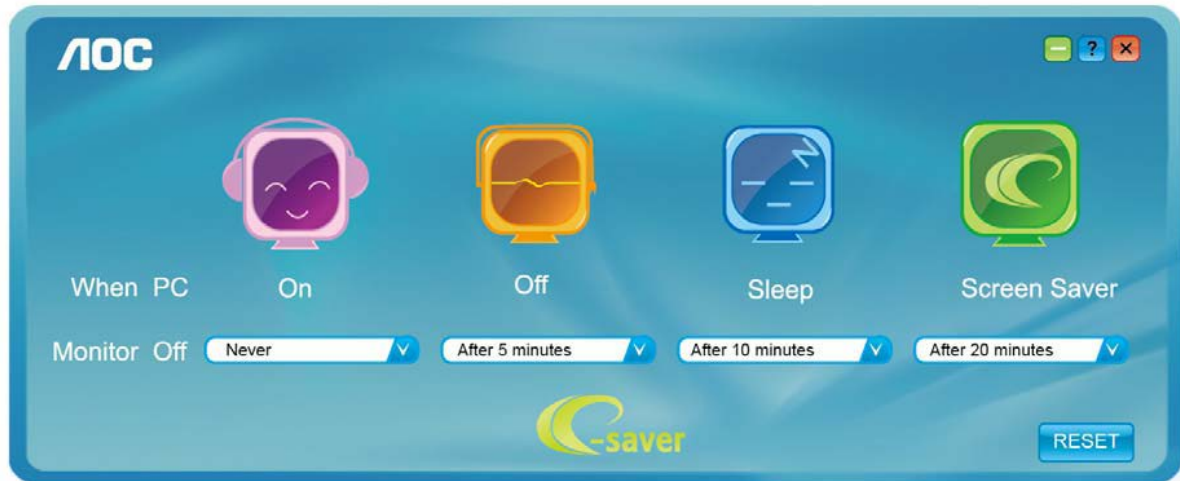
Vítá vás software AOC e-Saver pro správu napájení monitoru! Software AOC e-Saver nabízí inteligentní vypínání monitorů, umožňuje načasovat vypnutí monitoru v libovolném stavu PC (zapnuto, vypnuto, spánek, spořič obrazovky); monitor se vypne ve vámi nastavený čas (viz následující příklady). Instalaci softwaru e-Saver spusťte 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
Indikátor napájení nesvítí	Zkontrolujte, zda je vypínač zapnutý a zda je napájecí kabel řádně připojen k elektrické zásuvce a k monitoru.
Žádný obraz na obrazovce	<ul style="list-style-type: none"> • Je napájecí kabel řádně připojen? <p>Zkontrolujte připojení napájecího kabelu a zdroj.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je kabel správně připojen? <p>(Připojeno pomocí kabelu D-sub)</p> <p>Zkontrolujte připojení kabelu DB-15.</p> <p>(Připojeno pomocí kabelu DVI)</p> <p>Zkontrolujte připojení kabelu DVI.</p> <p>* Vstup DVI není u některých modelů k dispozici.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je zapnuto napájení, restartujte počítač, aby se zobrazila výchozí (přihlašovací) obrazovka. <p>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)</p> <p>Pokud se výchozí obrazovka (přihlašovací) nezobrazí, kontaktujte servisní středisko nebo prodejce.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Zkontrolujte, zda jsou nainstalované ovladače monitoru (ovladače pro monitory AOC jsou k dispozici na adrese: zde)
Obraz je rozmazaný a obsahuje vícenásobné zobrazení	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.
Obraz bliká, skáče nebo je v obraze patrné vlnivé vzorování	Přesuňte od monitoru do větší vzdálenosti elektrické spotřebiče, které mohou způsobovat rušení. Používejte maximální obnovovací frekvenci, kterou monitor umožňuje s použitým rozlišením.
Monitor zatuhl v "aktivním pořízenostním režimu"	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 ohnuty žádný kolík. Prověřte, 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.
Chybí některá ze základních barev (ČERVENÁ, ZELENÁ nebo MODRÁ).	Prohlédněte video kabel monitoru a zkontrolujte, zda není poškozen žádný kolík. Zkontrolujte, zda je video kabel monitoru správně připojen k počítači.
Obraz na obrazovce nemá správnou velikost nebo není správně vystředěn.	Upravte vodorovnou a svislou polohu nebo stiskněte klávesovou zkratku (AUTO).
V obraze jsou barevné poruchy (bílá barva nevypadá jako bílá)	Nastavte barvu RGB nebo zvolte požadovanou barevnou teplotu.
Horizontální nebo vertikální rušení na obrazovce.	Uživatelskému systému Windows 95/98/2000/ME/XP: vypněte počítač. Nastavte položku FREKVENCE a ZAOSTŘENÍ. Stisknutím bude provedeno automatické nastavení.

Techencké údaje

Obecné techencké údaje

Píniakas LCD	Αριθμός Μοντέλου	P2460PXQ	
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD	
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	61,1 cm διαγώνια	
	Τόνος εικονοστοιχείου	0, 270 mm(Οριζ.) x 0, 270 mm(Καθ.)	
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, DVI,DP	
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL	
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα	
Ανάλυση	Συχνότητα κουκκίδας	165 MHz	
	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz	
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	518.4 mm	
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz	
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	324.0 mm	
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1200 (60 Hz)	
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/CI	
	Υποδοχή εισόδου	D-Sub 15-ακίδων DVI-D,DP	
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό: 0,7Vp-p(κανονικό), 75 OHM, TMDS	
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz	
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Ενεργειακή κατανάλωση	Ενεργή 30 W	
		Αναμονή < 0,5 W	
	Časovač vyp.	0~24 hodin	
Περιβαλλοντικά	Τύπος υποδοχής	15-ακίδων D-Sub, DVI-D,DP	
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο	
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)

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	P2460PXQU	
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD	
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	61,1 cm διαγώνια	
	Τόνος εικονοστοιχείου	0, 270 mm(Οριζ.) x 0, 270 mm(Καθ.)	
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, DVI,DP,USB	
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL	
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα	
	Συχνότητα κουκκίδας	165 MHz	
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz	
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	518.4 mm	
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz	
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	324.0 mm	
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1200 (60 Hz)	
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/CI	
	Υποδοχή εισόδου	D-Sub 15-ακίδων DVI-D,DP,USB	
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό: 0,7Vp-p(κανονικό), 75 OHM, TMDS	
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz	
	Ενεργειακή κατανάλωση	Ενεργή 30 W Αναμονή < 0,5 W	
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Časovač vyp.	0~24 hodin	
	Τύπος υποδοχής	15-ακίδων D-Sub, DVI-D,DP,USB	
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο	
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)

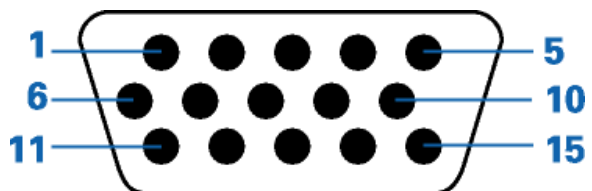
Přednastavené zobrazovací režimy

PODSTAVEC	ROZLIŠENÍ	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (kHz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.940
	640×480 @67Hz	35.000	66.667
	640×480 @72Hz	37.861	72.809
	640×480 @75Hz	37.500	75.000
Dos-mode	720×400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @56Hz	35.156	56.250
	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @72Hz	48.077	72.188
	800×600 @75Hz	46.875	75.000
	832×624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
	1024×768 @75Hz	60.241	74.927
***	1280×720 @60Hz	45.000	60.000
	1280×960 @60Hz	60.000	60.000
SXGA	1280×1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280×1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440×900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680×1050 @60Hz	65.290	59.954
HD	1920×1080@60Hz	67.500	60.000
HD	1920×1200@60Hz	74.038	59.95

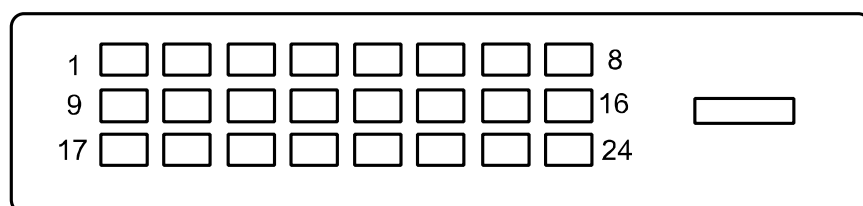
DP timing

Format	Resolution	Vertical frequency
480p	640x480	60Hz
480p	720x480	60Hz
576p	720x576	50Hz,
720p	1280x720	50Hz,60Hz
1080i	1920x1080	50Hz,60Hz
1080p	1920x1080	50Hz,60Hz

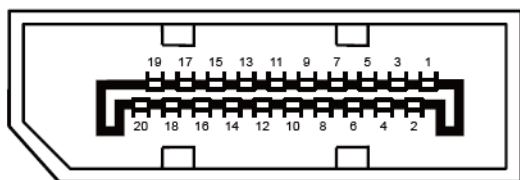
Přiřazení hrotů



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



Č. kolíku	Název signálu	Č. kolíku	Název signálu	Č. kolíku	Název signálu
1	TMDS data 2-	9	TMDS data 1-	17	TMDS data 0-
2	TMDS data 2+	10	TMDS data 1+	18	TMDS data 0+
3	TMDS data 2/4 stínění	11	TMDS data 1/3 stínění	19	TMDS data 0/5 stínění
4	TMDS data 4- / N.C.	12	TMDS data 3- / N.C.	20	TMDS data 5- / N.C.
5	TMDS data 4+ / N.C.	13	TMDS data 3+ / N.C.	21	TMDS data 5+ / N.C.
6	Takt DDC	14	Napájení +5 V	22	TMDS stínění taktu
7	Data DDC	15	Uzemnění (+5 V)	23	Takt+ TMDS
8	N.C.	16	Detekce připojení za	24	Takt- TMDS



20kolíkový kabel signálu pro barevný monitor

Č. kontaktu	Název signálu	Č. kontaktu	Název signálu
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND (zem.)
2	GND (zem.)	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND (zem.)	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND (zem.)
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND (zem.)	18	Detekce připojení za chodu
9	ML_Lane 1 (p)	19	Zpět. DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

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

Upozornění 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 příjmové 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 výslově 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.

Prohlášení WEEE pro Indii



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 v Indii, najdete na následujícím webovém odkazu.

www.aocindia.com/ewaste.php

EPA Energy Star



ENERGY STAR® je registrovaná známka v USA. V roli partnera ENERGY STAR® společnost AOC International (Europe) BV stanovila, že tento výrobek splňuje směrnice energetické účinnosti ENERGY STAR®

Služba

Znění záruky pro Evropu

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 prvního 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) BV.

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. Náklady na doručení a vrácení po dobu záruky jsou předplacené společností AOC. Nezapomeňte přiložit k výrobku doklad o nákupu s uvedeným datem a doručte certifikovanému nebo autorizovanému servisnímu středisku AOC za následujících podmínek:

- Ujistěte se, že LCD monitor je zabalen v kartónové krabici správné (AOC preferuje původní krabici se chráněním monitoru dost dobře při přepravě).
- Na adresním štítku uveďte číslo RMA
- Na krabici uveďte číslo RMA

Společnost AOC International (Europe) B.V. uhradí náklady na zpětné odeslání v rámci jedné ze zemí uvedených v tomto znění záruky. Společnost AOC International (Europe) BV nenese odpovědnost za žádné náklady související s přepravou produktu přes mezinárodní hranice. Patří sem také mezinárodní hranice s EU. Pokud je LCD monitor není k dispozici pro kolekci přijírák zúčastníků, bude vám účtován poplatek za sběr.

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

- Poškození během doručování z důvodu nevhodného zabalení
- Nesprávná instalace nebo údržba v rozporu s pokyny v uživatelské příručce společnosti AOC
- nevhodnou manipulací
- nedbalostí
- z jakékoli příčiny mimo běžné komerční nebo průmyslové použití
- Úpravy o nepovoleného zdroje
- opravou, úpravou nebo instalací doplňků nebo dílů jinou osobou, než odborným pracovníkem autorizovaného servisního střediska AOC
- Nesprávné prostředí, jako je vlhkost, poškození vodou a prášky
- Poškozené násilím, zemětřesení a teroristické útoky
- nadměrným nebo nevhodným vytápěním nebo klimatizováním nebo výpadky, přepětím nebo jinými výkyvy elektrického napájení

Tato omezená záruka se nevztahuje na žádný firmware nebo hardware výrobku, který jste vy nebo jiná strana

upravili nebo změnili; za takové úpravy nebo změny nesete plnou odpovědnost.

Všechny LCD monitory AOC jsou vyráběny podle ISO 9241-307 třídy 1 normy pixel politiky .

Po vypršení záruky bude mít nadále přístup ke všem dostupným servisním možnostem, ale ponesete náklady na opravu, včetně náhradních dílů, práce, dopravy (případně) a platných daní. Než potvrdíte vaše rozhodnutí o provedení opravy, certifikované nebo autorizované servisní středisko AOC vám poskytne odhad nákladů na opravu.

VŠECHNY VÝSLOVNÉ A PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY NA TENTO PRODUKT (VČETNĚ ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚCEL) 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) BV A VAŠE OPRAVNÉ PROSTŘEDKY UVEDENÉ

V TOMTO ZNĚNÍ ZÁRUKY JSOU JEDINÉ A VÝHRADNÍ. FINANČNÍ ZÁVAZEK SPOLEČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV, 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. For more information, please visit: <http://www.aoc-europe.com>

Prohlášení o záruce pro Střední Východ a Afriku (MEA)

A

Společenství nezávislých států (CIS)

LIMITED jeden až tři roky ZÁRUKA*

Na monitory AOC LCD prodávané na Středním Východě a v Africe (MEA) a ve Společenství nezávislých států (CIS) poskytuje společnost AOC International (Europe) B.V. záruku, že tento výrobek bude bez závad na materiálu nebo provedení po dobu jednoho (1) až tří (3) let ode dne výroby v závislosti na zemi, ve které byl výrobek zakoupen. Během této doby společnost AOC International (Europe) B.V. nabízí záruční podporu pro případ vrácení autorizovanému servisnímu středisku nebo prodejci AOC a podle vlastního uvážení závadný výrobek opraví za použití nových nebo repasovaných dílů nebo jej vymění za nový nebo repasovaný výrobek bezplatně vyjma případů* uvedených níže. Podle standardních pravidel bude záruční doba vypočtena z data výroby určeného podle výrobního ID čísla výrobku, ale celková záruční doba bude patnáct (15) až třicet devět (39) měsíců od MFD (data výroby) v závislosti na zemi, ve které by výrobek zakoupen. Za výjimečné budou považovány případy, kdy podle výrobního ID čísla výrobku je výrobek po záruce a podobně; v takových případech bude nutné předložit původní fakturu/doklad o zakoupení.

Pokud je zřejmé, že výrobek je závadný, obraťte se na nejbližšího autorizovaného prodejce AOC nebo postupujte podle záručních pokynů uvedených v informacích o servisu a podpoře na webových stránkách společnosti AOC:

- Egypt: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- CIS Centrální Asie: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Střední Východ: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Jižní Afrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Saúdská Arábie: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Nezapomeňte přiložit k výrobku doklad o nákupu s uvedeným datem a doručte autorizovanému servisnímu středisku nebo prodejci AOC za následujících podmínek:

- LCD monitor musí být zabalen v odpovídající kartónové krabici (společnost AOC upřednostňuje původní kartónovou krabici, která dostatečně ochrání monitor během přepravy).
- Na adresním štítku uveďte číslo RMA
- Na krabici uveďte číslo RMA

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

- Poškození během doručování z důvodu nevhodného zabalení
- Nesprávná instalace nebo údržba v rozporu s pokyny v uživatelské příručce společnosti AOC
- nevhodnou manipulací
- nedbalostí
- z jakékoli příčiny mimo běžné komerční nebo průmyslové použití
- Úpravy o nepovoleného zdroje

- opravou, úpravou nebo instalací doplňků nebo dílů jinou osobou, než odborným pracovníkem autorizovaného servisního střediska AOC
- Nesprávné prostředí , jako je vlhkost, poškození vodou a prášky
- Poškozené násilím , zemětřesení a teroristické útoky
- nadměrným nebo nevhodným vytápěním nebo klimatizováním nebo výpadky, přepětím nebo jinými výkyvy elektrického napájení

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

Všechny AOC LCD monitory jsou vyrábeny v souladu se standardy pro obrazové body ISO 9241-307 třídy 1.

Po vypršení záruky bude mít nadále přístup ke všem dostupným servisním možnostem, ale ponesete náklady na opravu, včetně náhradních dílů, práce, dopravy (případně) a platných daní. Než potvrdíte vaše rozhodnutí o provedení opravy, certifikované nebo autorizované servisní středisko nebo prodejce AOC vám poskytne odhad nákladů na opravu.

VŠECHNY VÝSLOVNÉ A PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY NA TENTO VÝROBEK (VČETNĚ ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚCEL) JSOU ČASOVĚ OMEZENÉ NA DOBU JEDNOHO (1) AŽ 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) B.V. A VAŠE OPRAVNÉ PROSTŘEDKY UVEDENÉ V TOMTOZNĚNÍ ZÁRUKY JSOU JEDINÉ A VÝHRADNÍ. FINANČNÍ ZÁVAZEK SPOLEČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., 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) B.V. 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 VÝROBKY ZAKOUPENÉ V ČLENSKÝCH ZEMÍCH EVROPSKÉ UNIE.

Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. For more information, please visit: <http://www.aocmonitorap.com>



AOC International (Europe) B.V.

Prins Bernhardplein 200 / 6. patro, Amsterdam, Nizozemí

Tel: +31 (0)20 504 6962 • Fax: +31 (0)20 5046933

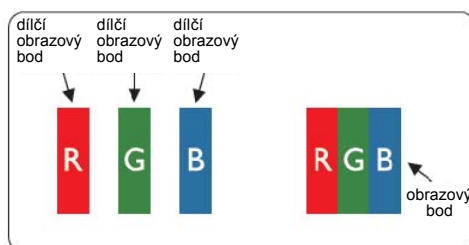
Zásady společnosti AOC týkající se obrazových bodů ISO 9241-307 třída 1

25. červenceth 2013

Společnost AOC se snaží dodávat produkty nejvyšší kvality. Používá několik nejpokročilejších výrobních postupů výroby v tomto odvětví a prosazuje přísnou kontrolu kvality. Defektum obrazových bodů nebo dílčích obrazových bodů u panelů monitorů TFT, které se používají pro ploché monitory, se nicméně někdy nedá zabránit. Žádný výrobce nemůže zaručit, že všechny panely budou bez defektů obrazových bodů, ale společnost AOC zaručuje, že každý monitor s nepřijatelným počtem defektů bude v rámci záruky opraven nebo vyměněn. Tyto zásady týkající se obrazových bodů popisují jednotlivé druhy defektů obrazových bodů a určují únosnou úroveň chybovosti pro každý druh. Aby bylo možné uplatnit záruční opravu nebo výměnu, musí počet defektních obrazových bodů panelu monitoru TFT přesáhnout tuto úroveň únosnosti.

Definice obrazových bodů a dílčích obrazových bodů

Pixel, neboli obrazový bod, se skládá ze tří dílčích obrazových bodů v základních barvách červené, zelené a modré. Když všechny dílčí obrazové body určitého obrazového bodu svítí, jeví se tyto tři dílčí obrazové body společně jako jediný bílý obrazový bod. Když jsou všechny tmavé, jeví se tyto tři dílčí obrazové body jako jeden černý pixel.



Druhy defektů obrazových bodů

- Defekty světlých bodů: na monitoru je zobrazena tmavá plocha, dílčí obrazové body nebo obrazové body vždy svítí nebo jsou „aktivní“
- Defekty tmavých bodů: na monitoru je zobrazena světlá plocha, dílčí obrazové body nebo obrazové body jsou vždy tmavé nebo „neaktivní“

ISO 9241-307 Třída defektu obrazových bodů	Defekt typu 1 Světlý obrazový bod	Defekt typu 2 Tmavý obrazový bod	Defekt typu 3 Světlý dílčí obrazový bod	Defekt typu 4 Tmavý dílčí obrazový bod	
Třída 1	1	1	2 1 0	+ + +	1 3 5

AOC International (Europe) B.V.