



Návod na Používanie monitoru LCD

Q2778VQE

LED podsvietenie



Bezpečnosť.....	4
Národné dohovory	4
Napájanie.....	5
Inštalácia.....	6
Čistenie.....	7
Ďalšie.....	8
Nastavenie.....	9
Obsah balenia.....	9
Inštalácia stojana a základne.....	10
Nastavenie uhla sledovania	11
Pripojenie monitora	12
Pripojenie ramena pre montáž na stenu	13
Nastavovanie	14
Nastavenie optimálneho rozlíšenia	14
Windows Vista	14
Windows XP	16
Windows ME/2000.....	17
Windows 8	18
Aktivačné klávesy	20
Nastavenie OSD	22
Svetlosť	23
Nastavenie obrazu.....	25
Teplotný stupeň farieb.....	27
Zvýraznenie obrazu	29
Nastavenie OSD	31
Extra	33
Koniec.....	35
LED indikátor	36
Ovládač.....	37
Ovládač monitora.....	37
Windows 2000	37
Windows ME.....	37
Windows XP	38
Windows Vista	41
Windows 7	43
Windows 8	47
i-Menu.....	51
e-Saver	52
Screen+	53
Riešenie problémov	54
Technické špecifikácie	55
Všeobecné špecifikácie	55
Ďalšie.....	55
Prednastavené režimy zobrazenia.....	56
Priradenie kolíkov	57
Plug and Play.....	59

Nariadenie	60
Oznámenie FCC	60
Prehlásenie WEEE	61
Vyhľásenie WEEE pre Indiu.....	61
EPA Energy Star	62
Servis.....	63
Vyhľásenie o záruke pre Európu.....	63
Vyhľásenie o záruke pre Stredný Východ a Afriku (MEA)	65
Politika spoločnosti AOC ohľadne obrazových bodov (pixlov) ISO 9241-307 Trieda 1	67
Vyhľásenie o záruke pre Severnú a Južnú Ameriku (okrem Brazílie).....	68
DOKUMENT S OBSAHOM.....	70

Bezpečnost'

Národné dohovory

Las subsecciones siguientes describen las convenciones utilizadas en este documento.

Notas, Precauciones y Advertencias

En esta guía, los bloques de texto pueden aparecer acompañados por un ícono e impresos en negrita o en cursiva. Estos bloques son notas, precauciones y advertencias y se utilizan de la siguiente manera:



NOTA: Una NOTA aporta información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.



PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica un peligro potencial para el hardware o pérdida de datos y le indica cómo evitar el problema.



ADVERTENCIA: Una ADVERTENCIA indica la posibilidad de un daño personal y le indica cómo evitar el problema. Algunas advertencias pueden aparecer en formatos alternativos y pueden estar acompañadas por un ícono. En estos casos, la presentación específica de la advertencia está obligada por las autoridades legales.

Napájanie

 Monitor by mal byť prevádzkovaný s pripojením iba k takému zdroju napájania, aký je uvedený na štítku. Ak si nie ste istí druhom napájania elektrickou energiou, ktorý je v rámci vašej domácnosti, túto náležitosť prekonzultujte s vašim predajcom alebo s miestnym dodávateľom energie.

 Monitor je vybavený trojhrotovou uzemnenou zásuvkou a zástrčkou s tretím (uzemňovacím) kolíkom. Táto zástrčka je vhodná jedine pre uzemnený sieťový vývod, a to z bezpečnostných dôvodov. Ak do vašej zásuvky nedokážete zastrčiť trojžilovú zástrčku, požiadajte o inštaláciu vhodnej zásuvky elektrotechnika alebo na bezpečné uzemnenie zariadenia použite adaptér. Nepodceňujte bezpečnostnú funkciu uzemnenej zástrčky.

 Jednotku odpojte počas búrky, v rámci ktorej sa vyskytujú blesky, alebo v prípade, ak zariadenie nepoužívate počas dlhších časových období. Týmto ochránite monitor pred poškodením spôsobeným nárazovými prúdmi.

 Nepreťažujte viacnásobné zástrčky a predlžovacie káble. Preťaženie môže zapríčiniť vznik požiaru alebo elektrického šoku.

 Aby ste zabezpečili uspokojujúcu činnosť, monitor používajte iba v spojení s počítačmi uvedenými v zozname UL, a to takými, ktoré majú vhodne nakonfigurované objímky označené 100 - 240V AC, Min. 1.5A

 Stenová zásuvka by mala byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a mala by byť ľahko prístupná.

Inštalácia

⚠ Monitor neumiestňujte na nestabilný vozík, stojan, trojnožku, konzolu alebo stolík. V prípade pádu monitora môže dôjsť k poraneniu osoby a môže taktiež dôjsť k vážnemu poškodeniu výrobku. Používajte iba vozík, stojan, trojnožku, konzolu alebo stolík odporúčaný výrobcom alebo predávaný spolu s výrobkom. Počas inštalácie výrobku dodržiavajte pokyny výrobcu a používajte montážne doplnky odporúčané výrobcom. Kombináciu výrobku s vozíkom premiestňujte opatrne.

⚠ Do štrbin na skrinke monitora nikdy nezasúvajte žiadny predmet. Mohlo by to spôsobiť poškodenie súčastí obvodu, čoho následkom by bol vznik požiaru alebo elektrického šoku. Nikdy na monitor nerozlievajte tekutiny.

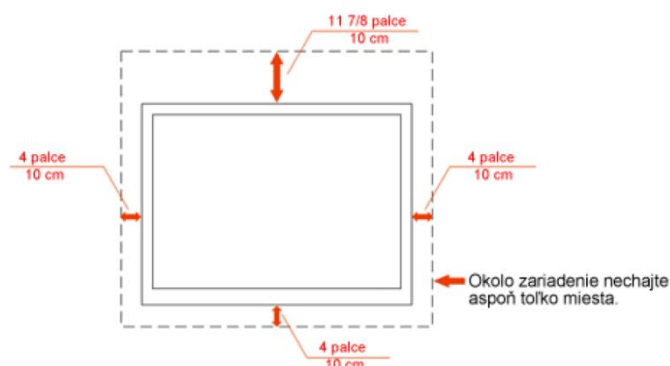
⚠ Prednú časť výrobku nekladte na podlahu.

⚠ Pri montáži monitora na stenu alebo na policu používajte iba montážnu sadu schválenú výrobcom a postupujte podľa návodu, ktorý montážna sada obsahuje.

⚠ Okolo monitora nechajte voľné miesto, ako je to znázornené na obrázku. V opačnom prípade nebude cirkulovanie vzduchu dostatočné pričom prehrievanie môže spôsobiť vznik požiaru alebo poškodenie monitora.

Pokiaľ monitor inštalujete na stenu alebo na stojan, pozrite si dolu uvedené odporúčané miesta na ventiláciu okolo monitora:

Nainštalovaný na stenu



Nainštalovaný so stojanom

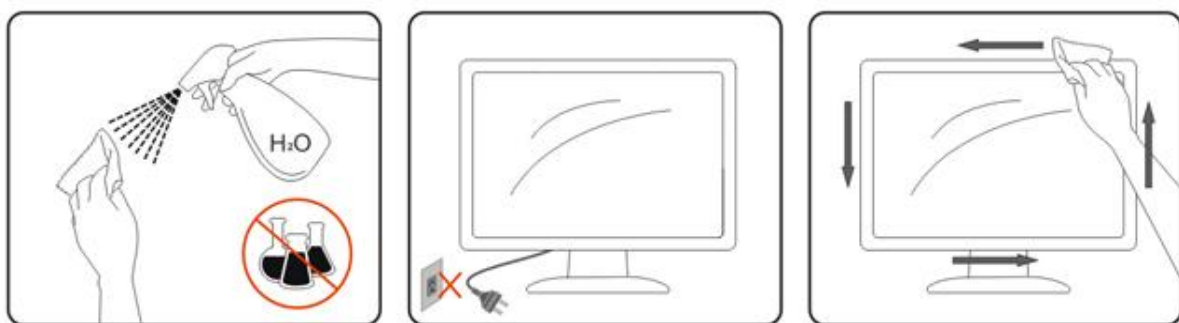


Čistenie

⚠ Skrinku čistite pravidelne dodávanou tkaninou. Na zotretie nečistôt môžete použiť jemný čistiaci prostriedok; použite ho namiesto silného čistiaceho prostriedku, ktorý spôsobí poleptanie skrinky výrobku.

⚠ Počas čistenia dávajte pozor, aby sa do výrobku čistiaci prostriedok nedostal. Tkanina na čistenie by nemala byť veľmi drsná, pretože by mohlo dôjsť k poškriabaniu povrchu obrazovky.

⚠ Pred čistením výrobku odpojte sieťový kábel.



Ďalšie

 Pokiaľ z výrobku uniká nezvyčajný zápach, zvuk alebo dym, odpojte OKAMŽITE sieťovú zástrčku od prívodu elektrickej energie a spojte sa so servisným strediskom.

 Zabezpečte, aby neboli vetracie otvory zakryté stolom alebo závesmi.

 Počas prevádzky nevystavujte LCD monitor prudkým vibráciám alebo podmienkam s veľkými nárazmi.

 Počas prevádzky alebo prepravy monitora do monitora neudierajte ani ho nenechajte spadnúť.

 V prípade displejov s lesklou fazetkou by mal používateľ pouvažovať o umiestnení displeja, pretože fazetka môže spôsobovať rušivé odrazy od okolitého osvetlenia a svetlých povrchov.

Nastavenie

Obsah balenia



Монитор



CD snávodom



Základňa monitora



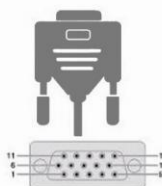
Sieťový
kábel



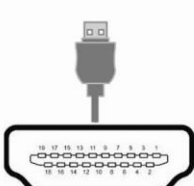
Zvuk



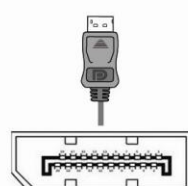
Dual link
DVI



Analógový kábel



HDMI

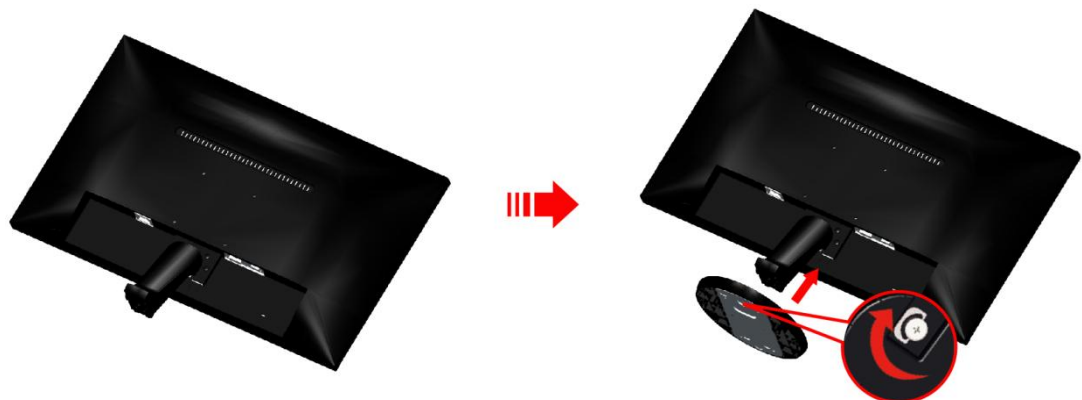


DP

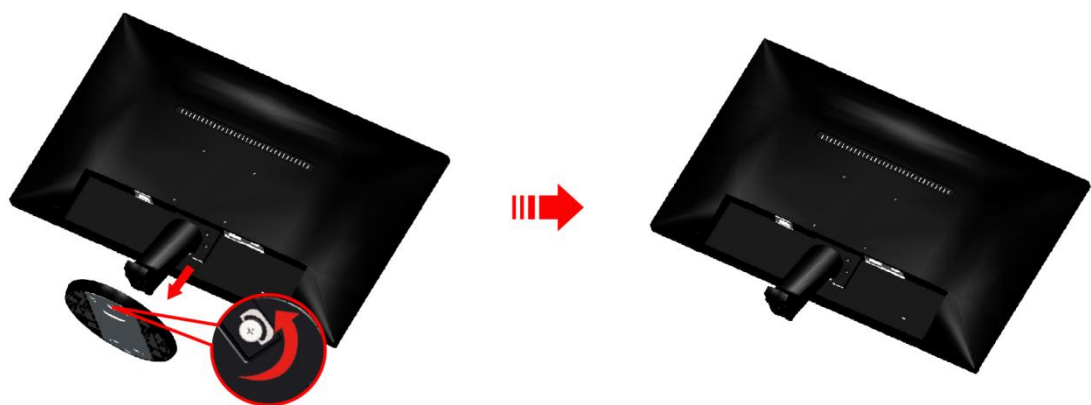


Všetky typy signálnych káblôv (kábel na prenos zvukového signálu, Dual link DVI, kábel na prenos analógového signálu, DP, HDMI) nebudú dodané pre všetky krajiny a regióny. Overte si túto skutočnosť u miestneho predajcu alebo v zastúpení spoločnosti AOC.

Inštalácia stojana a základne



Odstrániť:

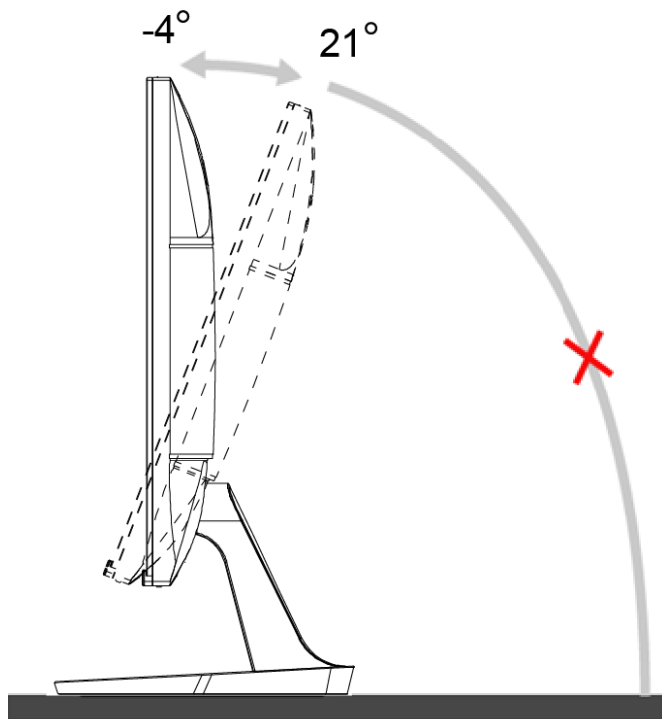


Nastavenie uhla sledovania

Pre optimálne pozeraanie sa odporúča pozerať sa na celú plochu monitora; následne prispôsobte uhol monitora podľa svojich vlastných preferencií.

Pridržiavajte stojan, a tak pri zmene uhla monitora neprevalíte monitor.

Dokážete nastaviť uhol monitora od -4° do 21°.



POZNÁMKA:

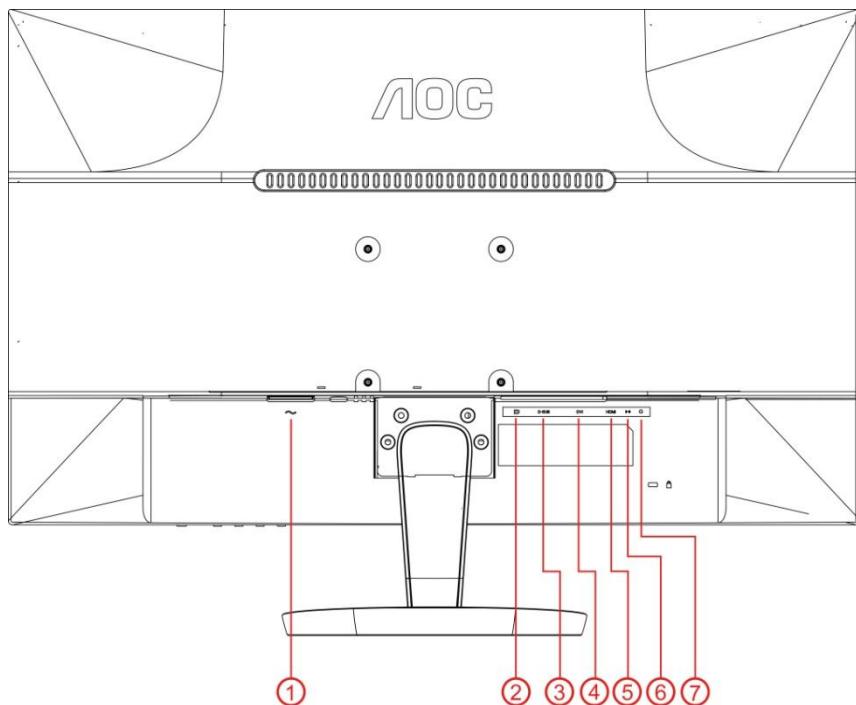
Pri nastavovaní uhla sa nedotýkajte LCD obrazovky. Mohlo by to spôsobiť poškodenie alebo zničenie LCD obrazovky.

Svoju ruku nestrkajte do blízkosti medzery medzi monitorm a základňou, aby ste pri nastavovaní uhla pozeraania predišli poraneniu.

Aby ste predišli poškodeniu, uhol pozeraania nenastavujte nad 21 stupňov..

Pripojenie monitora

Pripojenia kálov na zadnej strane monitora a počítača:



- 1 Napájanie
- 2 Display Port
- 3 Analógový (D-Sub 15-kolíkový VGA kábel)
- 4 DVI
- 5 HDMI
- 6 AUDIO IN
- 7 Výstup pre slúchadlá

Aby ochránili zariadenie, vždy pred pripájaním vypnite PC a LCD monitor.

- 1 Pripojte sieťový kábel k portu AC pre pripojenie k zdroju striedavého prúdu na zadnej strane monitora.
- 2 Pripojte jeden koniec 15 kolíkového D-sub kábla k zadnej strane monitora a druhý koniec pripojte k D-sub portu na počítači.
- 3 Voliteľné – (vyžaduje sa video karta s DVI portom) – Pripojte jeden koniec DVI kábla k zadnej strane monitora a druhý koniec pripojte k DVI portu počítača.
- 4 Voliteľné – (vyžaduje sa video karta s HDMI portom) – Pripojte jeden koniec HDMI kábla k zadnej strane monitora a druhý koniec pripojte k HDMI portu počítača.
- 5 Voliteľné – (vyžaduje sa video karta s DP portom) – Pripojte jeden koniec DP kábla k zadnej strane monitora a druhý koniec pripojte k DP portu počítača.
- 6 Zapnite monitor a počítač.

Ak sa na monitore zobrazí obraz, inštalácia je dokončená. Ak sa obraz nezobrazí, pozrite si Riešenie problémov.

Pripojenie ramena pre montáž na stenu

Príprava pre inštaláciu doplnkového ramena určeného pre montáž na stenu.



Tento monitor je možné namontovať na stenu prostredníctvom ramena určeného pre montáž na stenu, ktoré si môžete zakúpiť zvlášť. Pred montážou odpojte prívod energie. Postupujte podľa týchto krokov:

- 1 Odmontujte základňu.
- 2 Pri montáži ramena určeného pre montáž na stenu postupujte podľa návodu výrobcu.
- 3 Umiestnite rameno určené pre montáž na stenu na zadnú stranu monitora. Polohu otvorov na ramene dajte do súladu s otvormi na zadnej strane monitora.
- 4 Do otvorov vložte 4 skrutky a utiahnite ich.
- 5 Opäťovne pripojte káble. Pozrite pokyny pripojenia na stene, ktoré nájdete v návode, ktorý je súčasťou doplnkového ramena určeného pre montáž na stenu.

Nastavovanie

Nastavenie optimálneho rozlíšenia

Odporúčané rozlíšenie pre tento monitor je 1366 x 768. Aby ste monitor nastavili na takéto rozlíšenie, postupujte podľa uvedených krokov

Windows Vista

Pre Windows Vista:

1 Kliknite na **START (ŠTART)**.

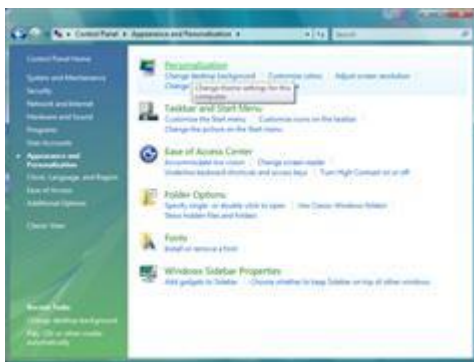
2 Kliknite na **CONTROL PANEL (OVLÁDACÍ PANEL)**.



3 Kliknite na **Appearance and Personalization (VZHLAD A PRISPÔSOBENIE)**.



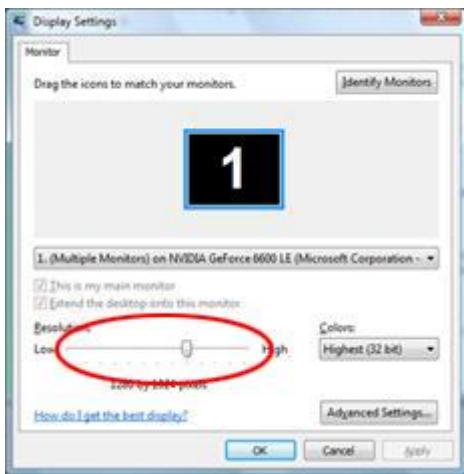
4 Kliknite na **Personalization (Prispôsobenie)**.



5 Kliknite na **Display Settings** (Nastavenia displeja).



6 Rozlíšenie nastavte na **POSUVNEJ LIŠTE** na Optimálne predvolené rozlíšenie.



Windows XP

Pre Windows XP:

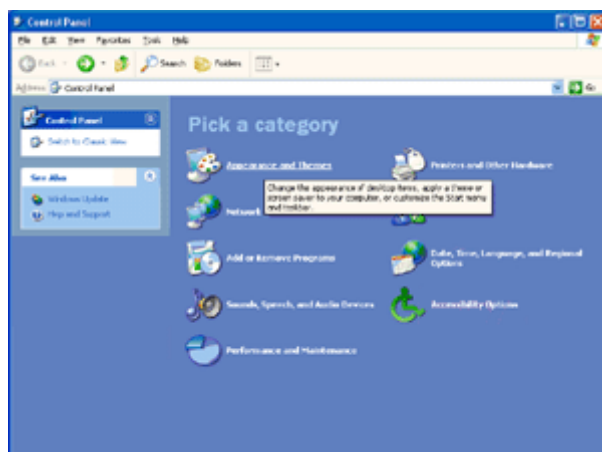
1 Kliknite na **START (ŠTART)**.



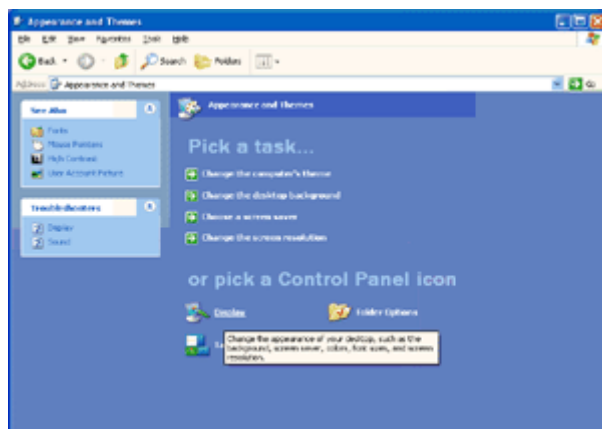
2 Kliknite na **SETTINGS (NASTAVENIA)**.

3 Kliknite **CONTROL PANEL (OVLÁDACÍ PANEL)**.

4 Kliknite na **Appearance and Themes (Vzhľad a témy)**.

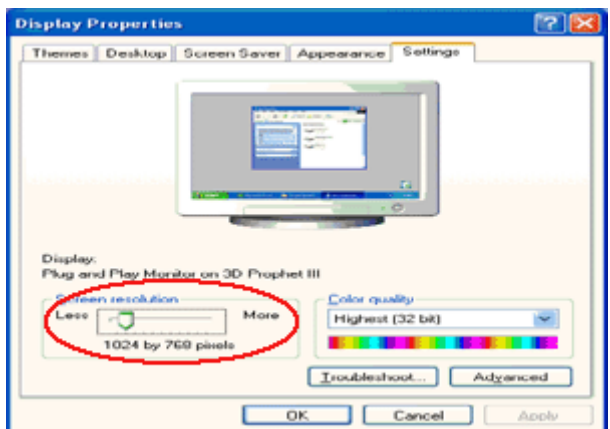


5 Dvakrát kliknite na **DISPLAY (OBRAZOVKA)**.



6 Kliknite na **SETTINGS (NASTAVENIA)**.

7 Rozlíšenie nastavte na **POSUVNEJ LIŠTE** na Optimálne predvolené rozlíšenie.



Windows ME/2000

Pre Windows ME/2000:

1 Kliknite na **START (ŠTART)**.

2 Kliknite na **SETTINGS (NASTAVENIA)**.

3 Kliknite na **CONTROL PANEL (OVLÁDACÍ PANEL)**.

4 Dvakrát kliknite na **DISPLAY (OBRAZOVKA)**.

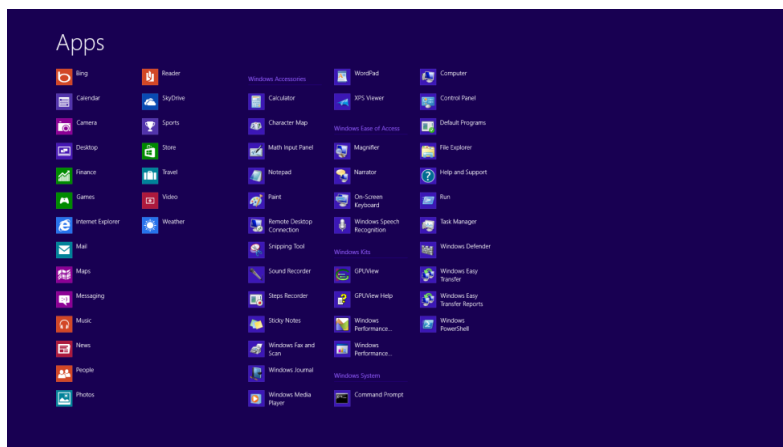
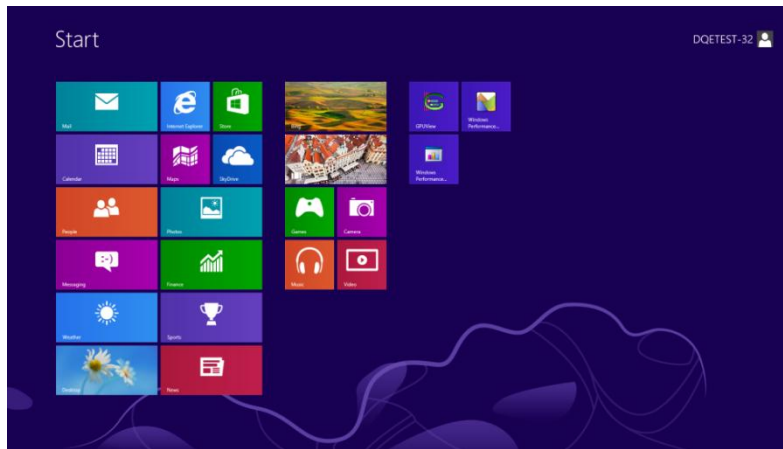
5 Kliknite na **SETTINGS (NASTAVENIA)**.

6 Rozlíšenie nastavte na **POSUVNEJ LIŠTE** na Optimálne predvolené rozlíšenie.

Windows 8

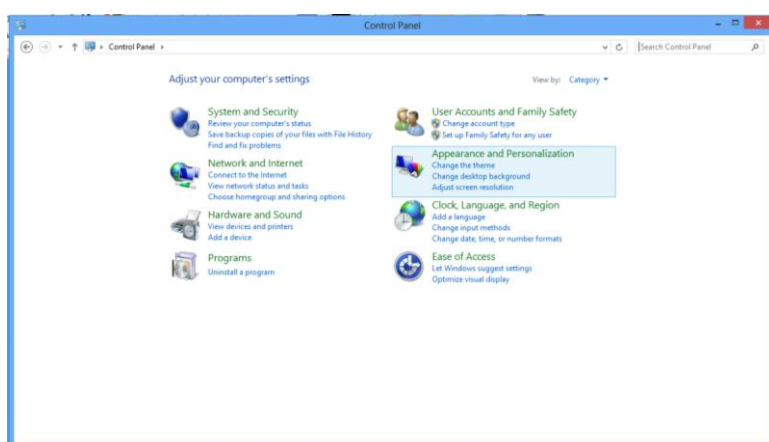
Pre Windows 8:

- Kliknite pravým tlačidlom a potom kliknite na **Všetky aplikácie** v pravom spodnom rohu obrazovky.

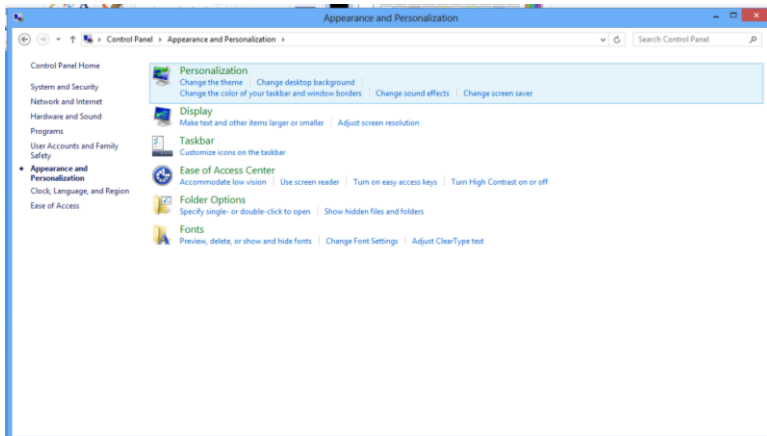


- Nastavte položku **Zobrazit podľa na Kategória**.

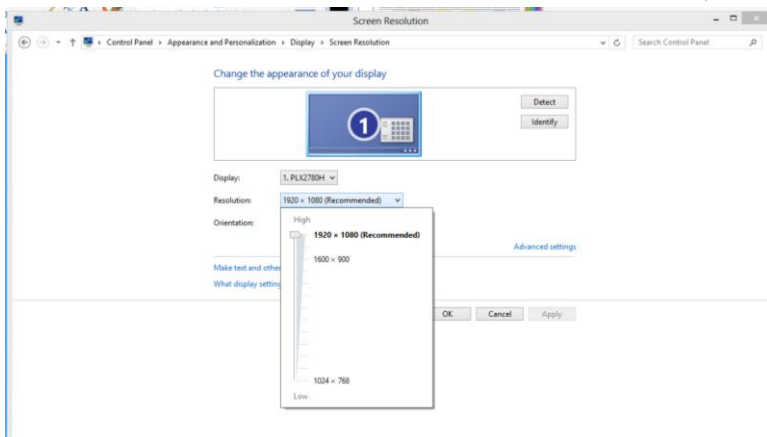
- Kliknite na **Vzhľad a prispôsobenie**.



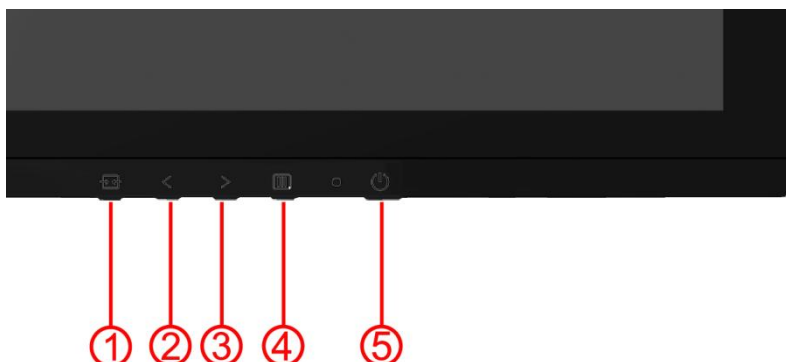
4. Kliknite na **OBRAZOVKA**.



5. Rozlíšenie nastavte na POSUVNEJ LIŠTE na Optimálne predvolby rozlíšení.



Aktivačné klávesy



1	Automaticky / zdroj / Ukončiť
2	Clear vision /<
3	Hlasitosť />
4	Ponuka / Vstúpiť
5	Napájanie

Napájanie

Stlačením a podržaním tlačidla Napájanie monitor vypnete.

Ponuka/ Vstúpiť

Stlačením zobrazíte OSD alebo potvrdíte výber.

Hlasitosť />

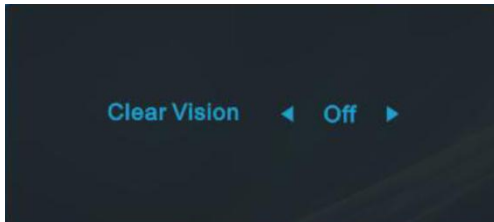
Ak chcete zvýšiť hlasitosť, keď OSD nie je na obrazovke viditeľné, stlačte a podržte kláves >.

Automaticky / zdroj / Ukončiť

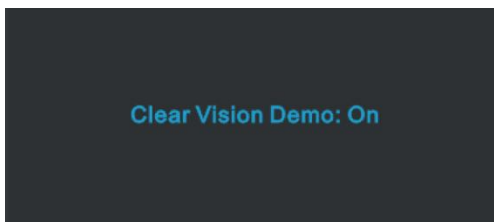
V prípade zatvorenia OSD stlačením tlačidla Auto (Automaticky) bude mať toto tlačidlo funkciu aktivačného klávesu pre automatickú konfiguráciu. V prípade zatvorenia OSD automatickú konfiguráciu vykonáte priebežným zatlačením tlačidla Auto/Source (Automaticky/zdroj) počas doby 2 sekúnd.

Clear Vision

1. Ak nemáte k dispozícii OSD, stlačením tlačidla “<” zaktivujete funkciu Clear Vision.
2. Pomocou tlačidla “<” alebo “>” zvoľte nastavenie weak (slabé), medium (stredné), strong (silné) alebo off (vyp). Predvoleným nastavením je vtedy “off (vyp.)”.



3. Stlačením a podržaním tlačidla “<” na 5 sekúnd zaktivujete ukátku funkcie Clear Vision a na 5 sekúnd sa na obrazovke zobrazí správa “Clear Vision Demo: on (Ukátku funkcie Clear Vision: zap.)”; po stlačení tlačidla Menu (Ponuka) alebo Exit (Ukončiť) správa zmizne. Po opäťovnom stlačení a podržaní tlačidla “<” na 5 sekúnd sa ukátku funkcie Clear Vision vypne.



Funkcia Clear Vision poskytuje najlepší zážitok zo sledovania obrazu konvertovaním nízkeho rozlíšenia a rozmazaného obrazu na čistý a číry obraz.

Nastavenie OSD

Základné a jednoduché pokyny ohľadne klávesov ovládačov.



- 1) Stlačte **III-button (tlačidlo MENU)**, aby ste tak aktivovali okno OSD.
- 2) Stláčajte < alebo > a pohybujte sa v rámci funkcií. Akonáhle je požadovaná funkcia zvýraznená, stlačte **III-button (tlačidlo MENU)**, čím zaktivujete podponuku. Akonáhle je požadovaná funkcia zvýraznená, stlačte **III-button (tlačidlo MENU)**, čím zaktivujete funkciu zaktivujete.
- 3) Stlačte < alebo >, aby ste zmenili nastavenia vybranej funkcie. Stlačte < alebo >, aby ste zvolili inú funkciu v rámci podponuky. Pre ukončenie stlačte **AUTO**. Ak si želáte prispôsobiť akúkoľvek inú funkciu, zopakujte kroky 2 - 3.
- 4) Funkcia zablokovania OSD: Za účelom zablokovania OSD zatlačte a podržte zatlačené **III-button (tlačidlo MENU)**, a to počas doby, kedy je monitor vypnútý; následne stlačte tlačidlo pre **napájanie** a zapnite monitor. Za účelom odblokovania OSD zatlačte a podržte zatlačené **III-button (tlačidlo MENU)**, a to počas doby, kedy je monitor vypnútý; následne stlačte tlačidlo pre **napájanie** a zapnite monitor.

Poznámky:

- 1) Pokiaľ je výrobok vybavený iba jedným vstupom signálu, nebude možné nastavovať položku „Input Select (Volba vstupu)“.
- 2) Pokiaľ je obrazovka výrobku vo formáte 4:3 alebo pokiaľ je rozlíšenie vstupného signálu širokouhlé, položku „Image Ratio (Pomer strán obrazu)“ nebude môcť nastavovať.
- 3) Jedna z funkcií Clear Vision (Jasné zobrazenie), DCR, Color Boost (Zvýraznenie farieb) alebo Picture Boost (Zvýraznenie obrazu) je aktívna a ďalšie tri zostávajúce sú vypnuté.

Svietivost'



1. Stlačením (Menu) zobrazíte MENU.



2. Stlačením < alebo > zvolíte (Svietivost'); stlačením do ponuky vstúpite.



3. Stlačením < alebo > zvoľte podponuku, stlačením do ponuky vstúpite.



4. Nastavte stlačením < alebo > .



5. Pre ukončenie stlačte

	Jas	0-100	Nastavenie podsvietenia
	Kontrast	0-100	Kontrast na základe digitálneho registra.
	Úsporný režim	Štandardný	Štandardný režim
		Text	Režim textu
		Internet	Režim internetu
		Hráčska konzola	Režim hráčskej konzoly
		Movie	Režim pre film
		Sports	Režim pre šport
	Gamma	Gamma1	Nastaviť na Gama1
		Gamma2	Nastaviť na Gama2
		Gamma3	Nastaviť na Gama3
	DCR	Vypnutý	Zablokovať dynamický kontrastný pomer
		Zapnutý	Aktivovať dynamický kontrastný pomer
	OverDrive	Slabá	Slúži na nastavenie doby odozvy.
		Stredná	Ak používateľ zapne OverDrive na silnú úroveň, obraz môže byť rozmazaný.
		Silné	Používateľ môže nastaviť úroveň pre OverDrive na základe vlastných preferencií alebo ju môže vypnúť.
		Vyp	

Nastavenie obrazu



1. Stlačením (Menu) zobrazíte MENU.



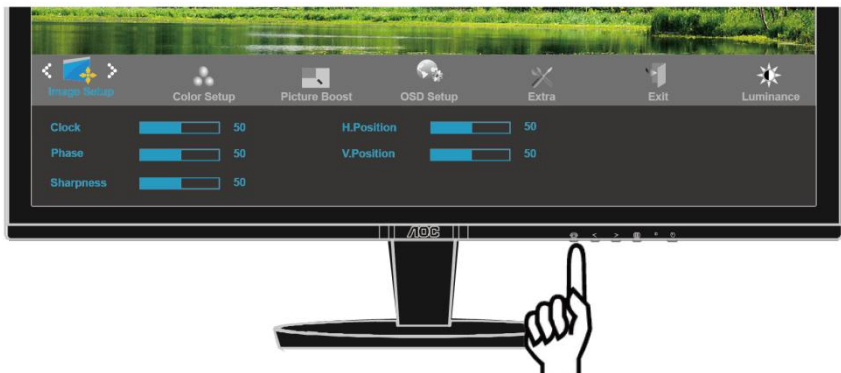
2. Stlačením < alebo > zvolíte (Nastavenie obrazu); stlčením do ponuky vstúpite.



3. Stlačením < alebo > zvoľte podponuku, stlčením do ponuky vstúpite.



4. Nastavte stlačením < alebo > .



5. Pre ukončenie stlačte .

	Synchronizácia	0-100	Nastavenie synchronizácie obrazu za účelom zníženia vertikálneho linkového šumu
	Zaostrenie	0-100	Nastavenie fázy obrazu za účelom zníženia horizontálneho linkového šumu.
	Ostrosť	0-100	Nastavenie Ostrosť obrazu.
	Horizontálna poloha	0-100	Nastavenie horizontálnej polohy obrazu.
	Vertikálna poloha	0-100	Nastavenie vertikálnej polohy obrazu.

Teplotný stupeň farieb



1. Stlačením (Menu) zobrazíte MENU.



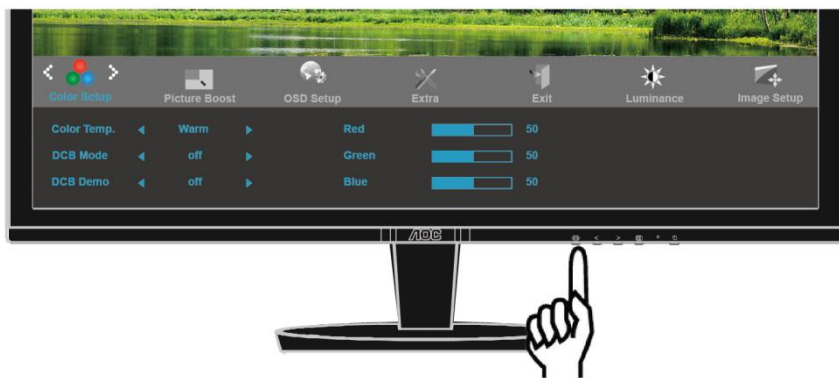
2. Stlačením < alebo > zvolíte (Teplotný stupeň farieb); stlčením do ponuky vstúpite.



3. Stlačením < alebo > zvolte podponuku, stlčením do ponuky vstúpite.



4. Nastavte stlačením < alebo > .



5. Pre ukončenie stlačte  .

	Color Temp.	Teplý		Vyvolanie teplého teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		Normálny		Vyvolanie normálneho teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		Studený		Vyvolanie studeného teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		sRGB		Vyvolanie teplotného stupňa farieb SRGB z EEPROM.
	Užívateľ	červenej		Získanie červenej z digitálneho registra.
		zelenej		Získanie zelenej z digitálneho registra.
		modrej		Získanie modrej z digitálneho registra.
	DCB Mode	Celkové vylepšenie	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim celkového vylepšenia
		Prirodzená pokožka	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim prirodzenej pokožky
		Zelené pole	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim zeleného poľa
		Nebeská modrá	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim nebeskej modrej
		Automatické zistenie	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim automatického zistenia
	DCB Demo		On or off	Disable or Enable Demo

Zvýraznenie obrazu



1. Stlačením (Menu) zobrazíte MENU.



2. Stlačením < alebo > zvolíte (Zvýraznenie obrazu); stlačením do ponuky vstúpite.



3. Stlačením < alebo > zvoľte podponuku, stlačením do ponuky vstúpite.



4. Nastavte stlačením < alebo > .



5. Pre ukončenie stlačte  .

	Rozmer rámčeka	14-100	Nastaviť rozmer rámčeka
	Jas	0-100	Nastaviť jas rámčeka
	Kontrast	0-100	Nastaviť kontrast rámčeka
	Horizontálna poloha	0-100	Nastaviť horizontálnu polohu rámčeka
	Vertikálna poloha	0-100	Nastaviť vertikálnu polohu rámčeka
	Svetlý rámček	zapnuté alebo vypnute	Zablokovať alebo aktivovať svetlý rámček

Nastavenie OSD



1. Stlačením (Menu) zobrazíte MENU.



2. Stlačením < alebo > zvolíte (Nastavenie OSD); stlačením do ponuky vstúpite.



3. Stlačením < alebo > zvoľte podponuku, stlačením do ponuky vstúpite.



4. Nastavte stlačením < alebo > .



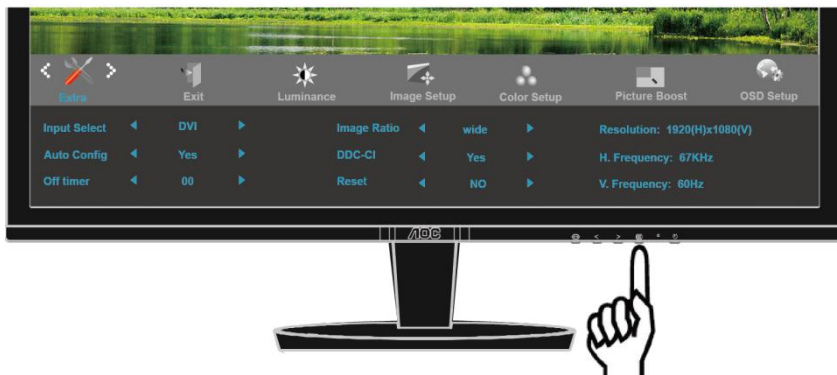
5. Pre ukončenie stlačte .

	Horizontálna poloha	0-100	Nastavenie horizontálnej polohy OSD
	Vertikálna poloha	0-100	Nastavenie vertikálnej polohy OSD
	Časový limit vypnutia	5-120	Nastavenie časového limitu vypnutia pre OSD
	Priehľadnosť	0-100	Nastavenie priehľadnosti OSD
	Jazyk		Voľba jazyka pre OSD
	Pripomienka na urobenie prestávky	zapnuté alebo vypnuté	Pripomienka na urobenie prestávky, ak používateľ pracuje dlhšie ako 1 hodinu.

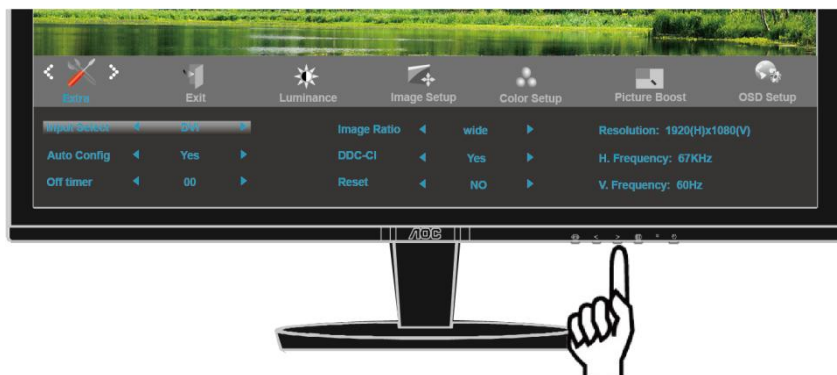
Extra



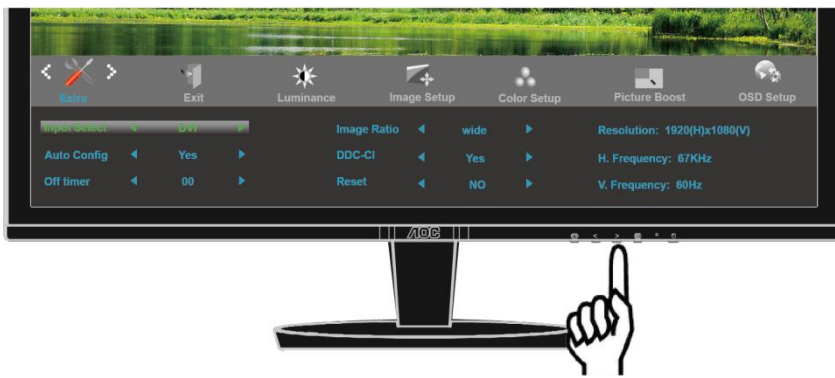
1. Stlačením (Menu) zobrazíte MENU.



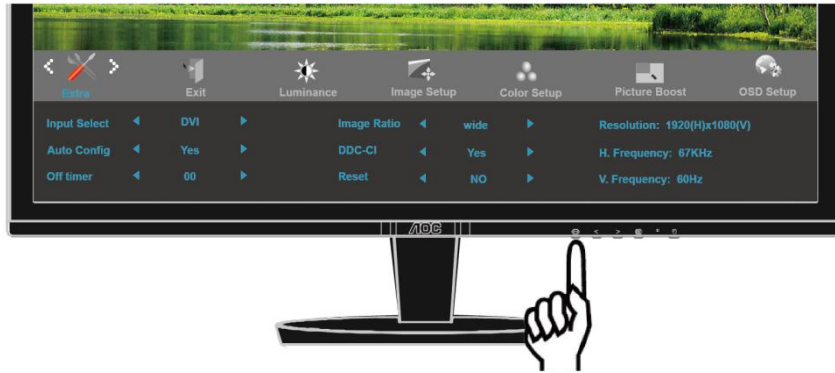
2. Stlačením < alebo > zvolíte (Svetlivosť); stlčením do ponuky vstúpite.



3. Stlačením < alebo > zvolte podponuku, stlčením do ponuky vstúpite.



4. Nastavte stlačením < alebo >.



5. Pre ukončenie stlačte .

	Voľba vstupu	Auto / D-SUB / DVI / HDMI / DP	Voľba zdroja signálu ako vstupu
	Automatická konfigurácia	áno alebo nie	Automatické nastavenie obrazu na predvolené hodnoty
	Časovač vypnutia	0~24 hodín	Zvoľte načasovanie pre vypnutie monitora.
	Pomer strán obrazu	široký alebo 4:3	Pre zobrazenie zvoľte široký formát alebo formát 4:3
	DDC-Cl	áno alebo nie	Zapnúť / vypnúť podporu DDC-Cl.
	Obnovenie nastavení	áno alebo nie	Obnovenie nastavení menu na predvolené hodnoty
	Informácie		Zobrazenie informácií o zdroji hlavného a podradeného obrazu

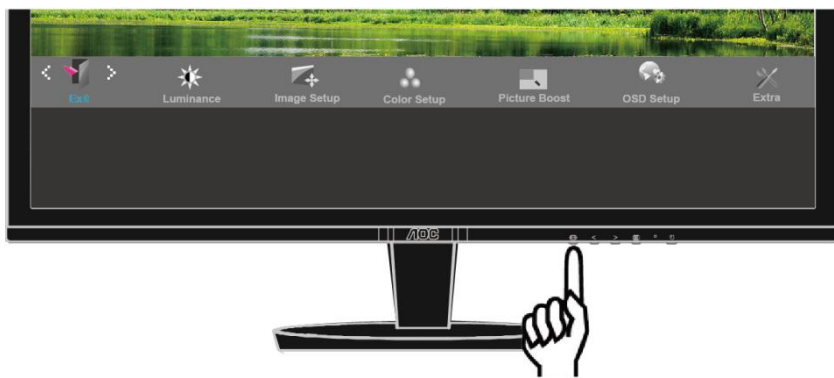
Koniec



1. Stlačením  (Menu) zobrazíte MENU.



2. Stlačením < alebo > zvolíte  (Koniec); stlačením  do ponuky vstúpite.



3. Pre ukončenie stlačte .

	Koniec		Ukončenie OSD.
---	--------	--	----------------

LED indikátor

Stav	Farba LED indikátora
Režim plného výkonu	Zelená
Režim aktívneho vypnutia	Oranžovú

Ovládač

Ovládač monitora

Windows 2000

1. Spustite Windows® 2000
 2. Kliknite na tlačidlo "Start (Štart)", "Settings (Nastavenia)" a následne kliknite na "Control Panel (Ovládací panel)".
 3. Dvakrát kliknite na ikonu "Display (Obrazovka)".
 4. Zvoľte záložku "Settings (Nastavenia)" a kliknite na "Advanced... (Pokročilé ...)".
 5. Zvoľte "Monitor"
 - Ak je tlačidlo "Properties (Vlastnosti)" neaktívne, znamená to, že váš monitor neboli správne nakonfigurovaný. Ukončite inštaláciu.
 - Ak je tlačidlo "Properties (Vlastnosti)" aktívne. Kliknite na tlačidlo "Properties (Vlastnosti)". Postupujte podľa dolu uvedených krokov.
 6. Kliknite na "Driver (Ovládač)" a následne kliknite na "Update Driver... (Aktualizovať ovládač ...)" ; následne kliknite na tlačidlo "Next (Ďalej)".
 7. Zvoľte "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver (Zobraziť zoznam známych ovládačov pre toto zariadenie a tak budem môcť vybrať špecifický ovládač)" a následne kliknite na tlačidlo "Next (Ďalej)"; následne kliknite a "Have disk... (Mám disk...)".
 8. Kliknite na tlačidlo "Browse... (Prehľadávať)" a zvoľte správnu mechaniku F: (Mechanika CD-ROM).
 9. Kliknite na tlačidlo "Open (Otvoriť)" a následne kliknite na tlačidlo "OK".
 10. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo "Next (Ďalej)".
 11. Kliknite na tlačidlo "Finish (Dokončiť)" a následne na tlačidlo "Close (Zatvoriť)".
- Ak sa zobrazí okno "Digital Signature Not Found (Digitálny podpis neboli nájdený)", kliknite na tlačidlo "Yes (Áno)".

Windows ME

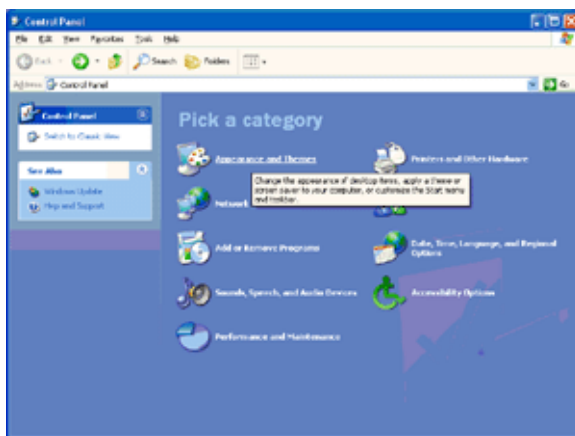
1. Spustite Windows® Me
2. Kliknite na tlačidlo "Start (Štart)", "Settings (Nastavenia)" a následne kliknite na "Control Panel (Ovládací panel)".
3. Dvakrát kliknite na ikonu "Display (Obrazovka)".
4. Zvoľte záložku "Settings (Nastavenia)" a kliknite na "Advanced... (Pokročilé ...)".
5. Zvoľte tlačidlo "Monitor" a následne kliknite na tlačidlo "Change... (Zmeniť...)".
6. Zvoľte "Specify the location of the driver(Advanced) (Špecifikovať umiestnenie ovládača (Pokročilé))" a následne kliknite na tlačidlo "Next (Ďalej)".
7. Zvoľte "Display a list of all the drivers in a specific location, so you can choose the driver you want (Zobraziť zoznam známych ovládačov v danom umiestnení a tak budem môcť vybrať požadovaný ovládač)" a následne kliknite na tlačidlo "Next (Ďalej)"; následne kliknite na "Have Disk... (Mám disk...)".
8. Kliknite na tlačidlo "Browse... (Prehľadávať)" a zvoľte správnu mechaniku F: (CD-ROM mechanika) a následne kliknite na "OK".
9. Kliknite na tlačidlo "OK", zvoľte svoj monitor a kliknite na tlačidlo "Next (Ďalej)".
10. Kliknite na tlačidlo "Finish (Dokončiť)" a následne na tlačidlo "Close (Zatvoriť)".

Windows XP

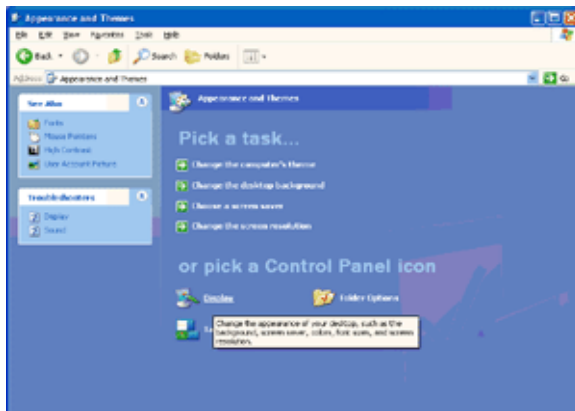
1. Spusťte Windows® XP
2. Kliknite na tlačidlo „Start (Štart)“ a následne kliknite na „Control Panel (Ovládací panel)“.



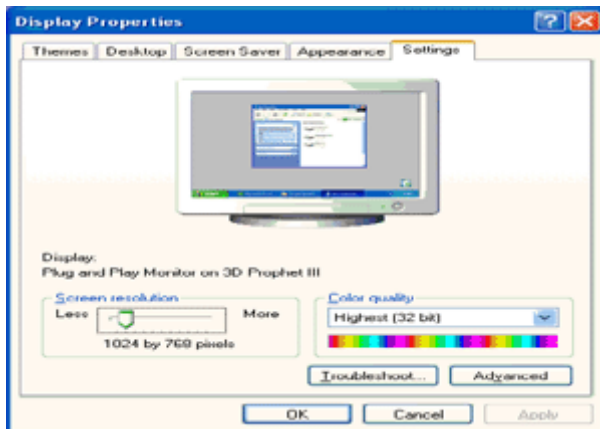
3. 'Zvolte a kliknite na kategóriu „Appearance and Themes (Vzhľad a témy)“.



4. Kliknite na položku „Display (Obrazovka)“.



5. Zvoľte kartu „Settings (Nastavenia)“ a kliknite na tlačidlo „Advanced (Pokročilé)“.



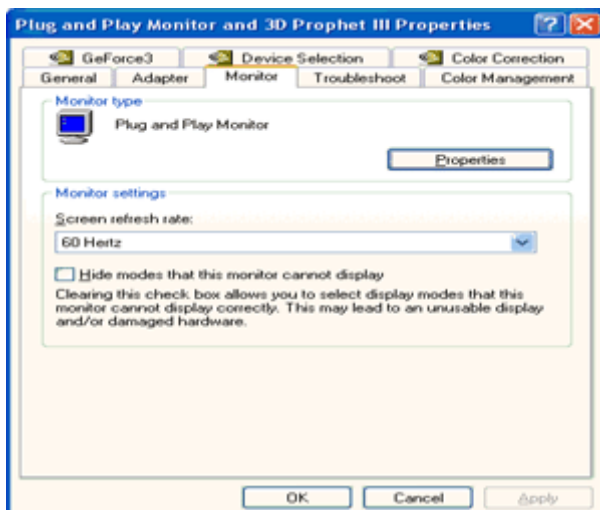
6. Zvoľte kartu „Monitor“.

- Ak je tlačidlo „Properties (Vlastnosti)“ neaktívne, znamená to, že váš monitor neboli správne nakonfigurovaný.

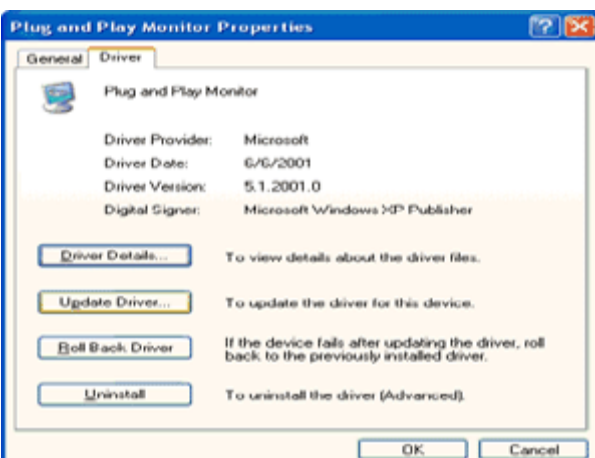
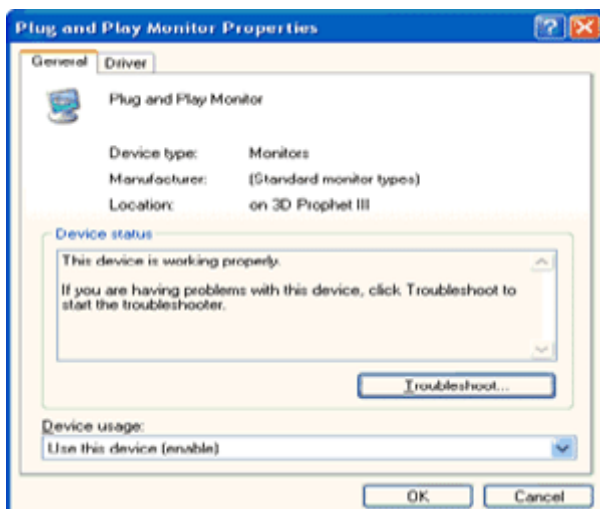
Ukončíte inštalačiu.

- Ak je tlačidlo „Properties (Vlastnosti)“ aktívne, kliknite na tlačidlo „Properties (Vlastnosti)“.

Postupujte podľa dolu uvedených krokov.



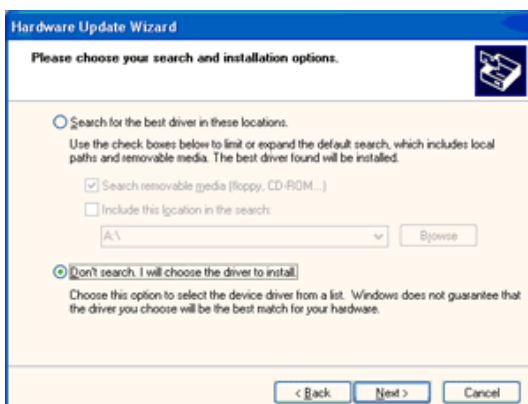
7. Kliknite na kartu „Driver (Ovládač)“ a následne kliknite na tlačidlo „Update Driver... (Aktualizovať ovládač ...)“.



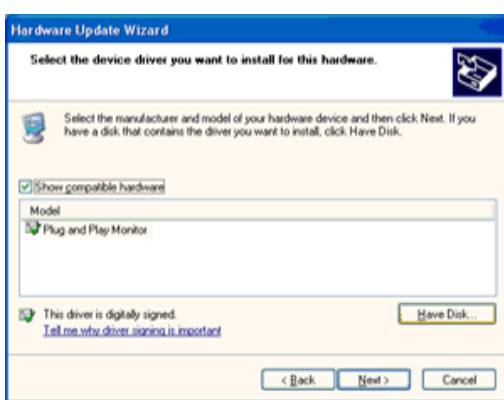
8. Zvoľte „Install from a list or specific location [advanced] (Inštalovať zo zoznamu alebo zo špecifického umiestnenia (pokročilé))“ a následne kliknite na tlačidlo „Next (Ďalej)“.



9. Zvoľte „Don't Search. I will choose the driver to install (Nevyhľadávať. Ja vyberiem ovládač, ktorý sa má nainštalovať)“. Potom kliknite na tlačidlo „Next (Ďalej)“.



10. Kliknite na tlačidlo "Have disk... (Mám disk...)" a následne kliknite na tlačidlo "Browse... (Prehľadávať ...)" a zvoľte správnu mechaniku F: (Mechanika CD-ROM).



11. Kliknite na tlačidlo "Open (Otvoriť)" a následne kliknite na tlačidlo "OK".

12. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo "Next (Ďalej)".

- Ak uvidíte hlásenie "has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP (neprešiel testovaním loga Windows® s cieľom overiť kompatibilitu so systémom Windows® XP)" kliknite na tlačidlo "Continue Anyway (Aj napriek tomu pokračovať)".

13. Kliknite na tlačidlo "Finish (Dokončiť)" a následne na tlačidlo "Close (Zatvoríť)".

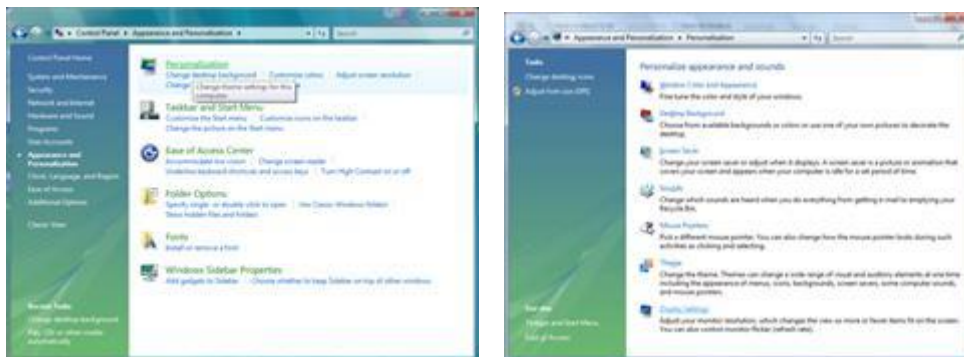
14. Kliknite na tlačidlo "OK" a následne kliknite na tlačidlo "OK" ešte raz, čím zatvoríte dialógové okno "Display Properties (Vlastnosti obrazovky)".

Windows Vista

1. Kliknite na „Start (Štart)“ a následne na „Control Panel (Ovládací panel)“. Následne dvakrát kliknite na „Appearance and Personalization (Vzhľad a prispôsobenie)“.



2. Kliknite na „Personalization (Prispôsobenie)“ a následne na „Display Settings (Nastavenia obrazovky)“.



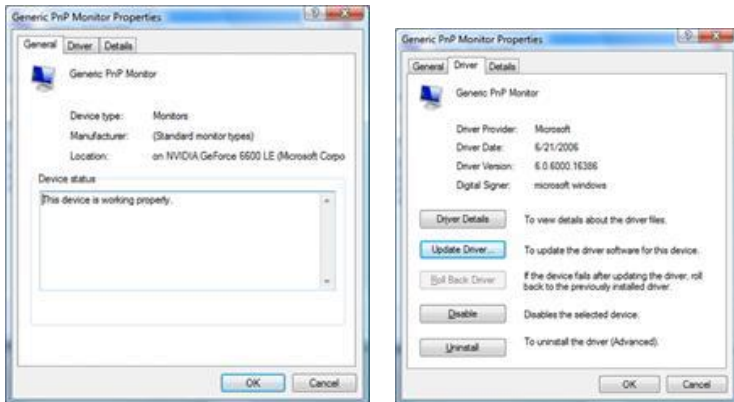
3. Kliknite na „Advanced Settings... (Pokročilé nastavenia...“.



4. Na karte „Monitor“ kliknite na „Properties (Vlastnosti)“. Pokiaľ je tlačidlo „Properties (Vlastnosti)“ neaktívne, znamená to, že konfigurácia vášho monitora je kompletná. Monitor môžete používať v aktuálnom stave. Pokiaľ sa zobrazí hlásenie „Windows needs... (Windows potrebuje...)“, ako je to znázornené na obrázku dole, kliknite na „Continue (Pokračovať)“.



5. Na karte „Driver (Ovládač)“ kliknite na „Update Driver... (Aktualizovať ovládač...)“.



6. Zaškrtnite zaškrťávacie políčko „Browse my computer for driver software (V mojom počítači vyhľadať softvér ovládača)“ a kliknite na „Let me pick from a list of device drivers on my computer (Ja vyberiem ovládač zo zoznamu ovládačov zariadení v mojom počítači)“.

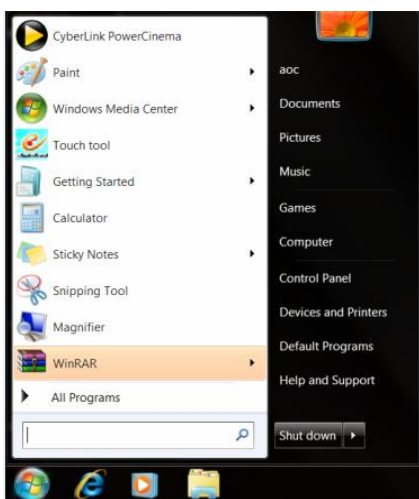


7. Kliknite na tlačidlo „Have disk... (Mám disk...)“ a následne kliknite na tlačidlo „Browse... (Prehľadávať ...)“; následne zvolte správnu mechaniku F:\Driver (CD-ROM mechanika).
 8. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo „Next (Ďalej)“.
 9. Na nasledujúcich obrazovkách zobrazených v poradí kliknite na „Close (Zatvorit)“ → „Close (Zatvorit)“ → „OK“ → „OK“.

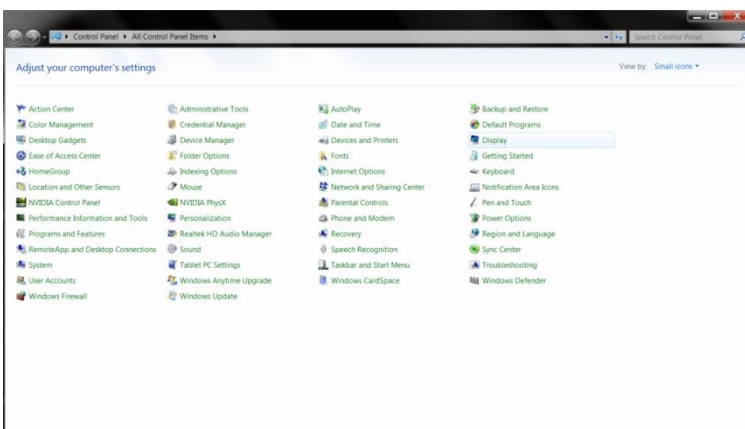
Windows 7

1. Spusťte Windows® 7

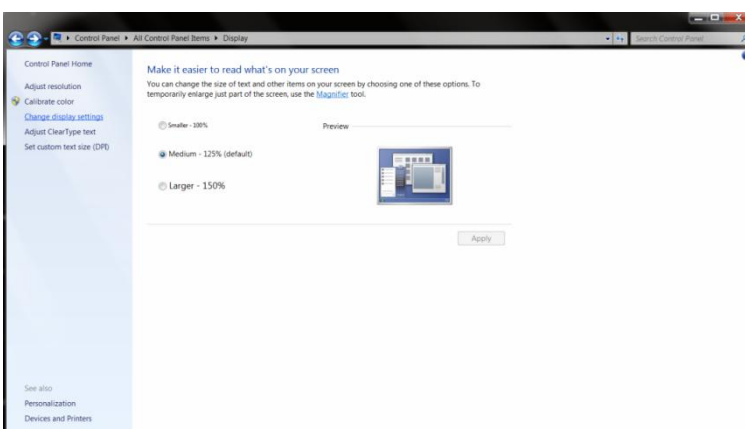
2. Kliknite na tlačidlo „Start“ (Štart) a následne kliknite na „Control Panel“ (Ovládací panel).



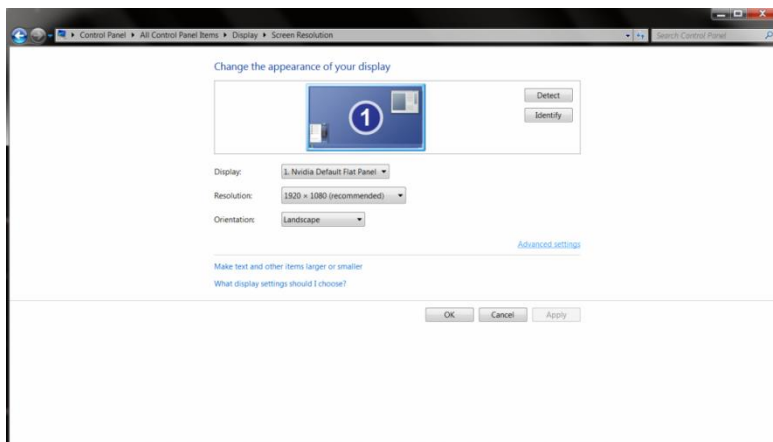
3. Kliknite na ikonu „Display“ (Displej).



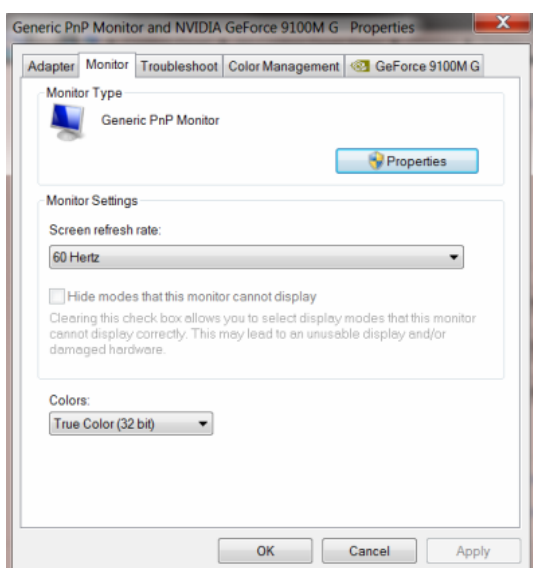
4. Kliknite na tlačidlo „Change display settings“ (Zmeniť nastavenia displeja).



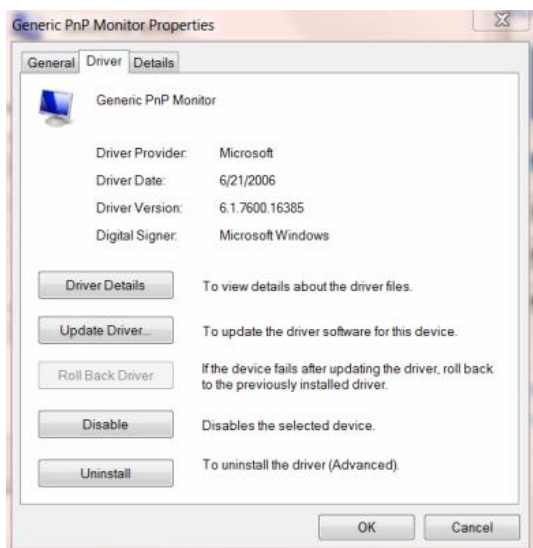
5. Kliknite na tlačidlo „Advanced Settings“ (Spresniť nastavenia).



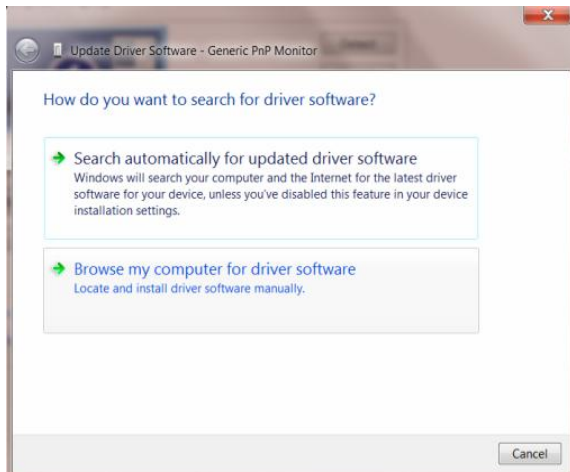
6. Kliknite na kartu „Monitor“ a následne kliknite na tlačidlo „Properties“ (Vlastnosti).



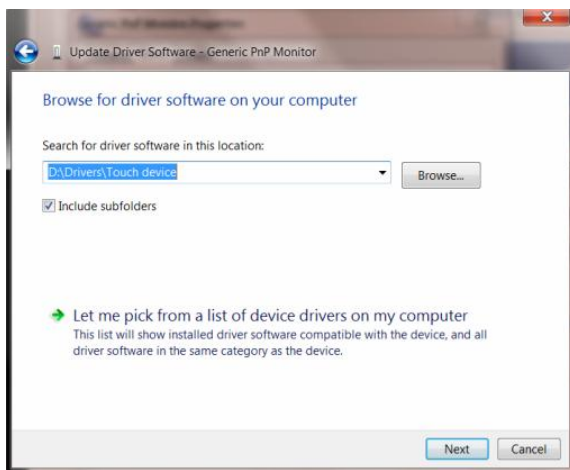
7. Kliknite na kartu „Driver“ (Ovládač).



8. Otvorte okno „Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Aktualizovať softvér ovládača – Generický PnP monitor)“ kliknutím na „**Update Driver**“ (Aktualizovať ovládač) a následne kliknite na tlačidlo „**Browse my computer for driver software**“ (Za účelom zistenia softvéru prehľadávať môj počítač).

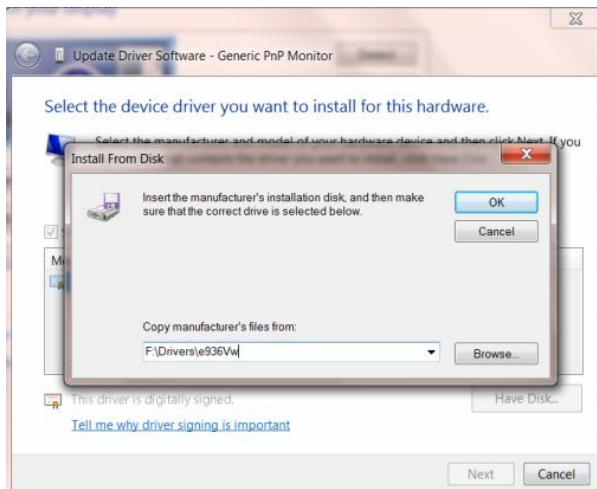


9. Zvoľte „**Let me pick from a list of device drivers on my computer**“ (Ja sám vyberiem ovládač zo zoznamu ovládačov zariadení v mojom počítači).



10. Kliknite na tlačidlo „**Have Disk**“ (Mám disk). Kliknite na tlačidlo „**Browse**“ (Prehľadávať) a vyhľadajte nasledujúci adresár:

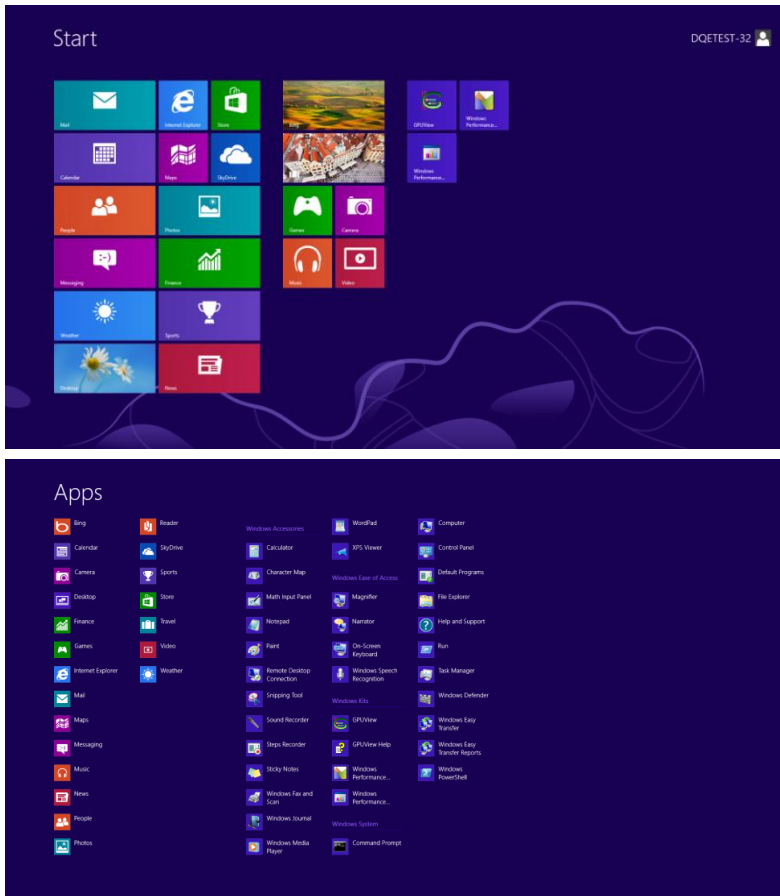
X:\Driver\module name (kde X je písmeno označujúce CD-ROM mechaniku).



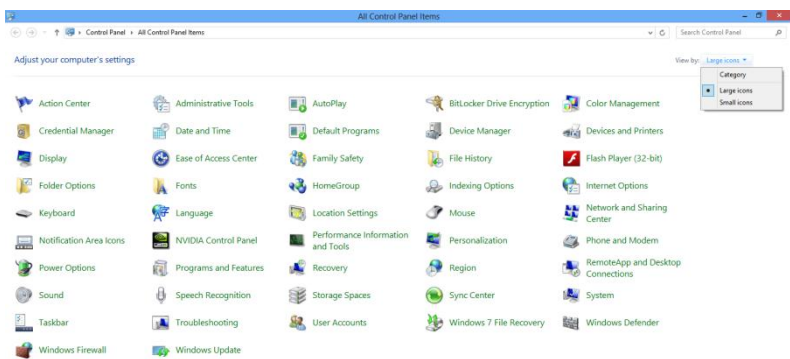
-
11. Zvoľte súbor „**xxx.inf**“ a kliknite na tlačidlo „**Open**“ (**Otvorit**). Kliknite na tlačidlo „**OK**“.
 12. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo „**Next**“ (**Ďalej**). Súbory sa z CD skopírujú na pevný disk.
 13. Zatvorte všetky otvorené okná a vyberte CD.
 14. Reštartujte systém. Systém automaticky vyberie maximálnu rýchlosť aktualizácie a príslušné profily zodpovedajúce farbám.

Windows 8

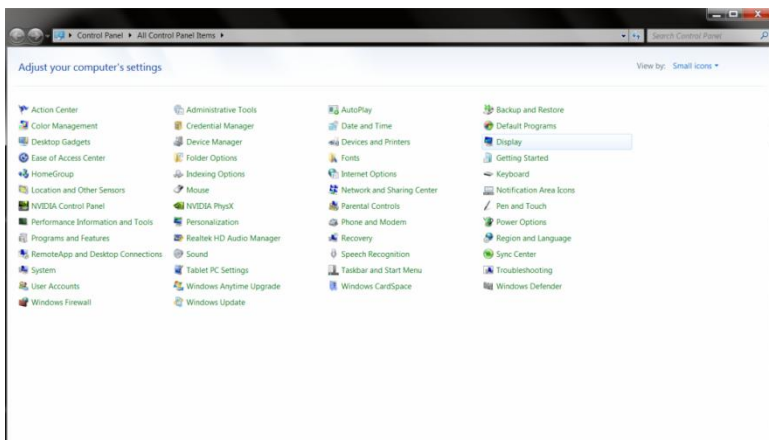
1. Spusťte systém Windows® 8.
2. Kliknite pravým tlačidlom a potom kliknite na **Všetky aplikácie**) v pravom spodnom rohu obrazovky.



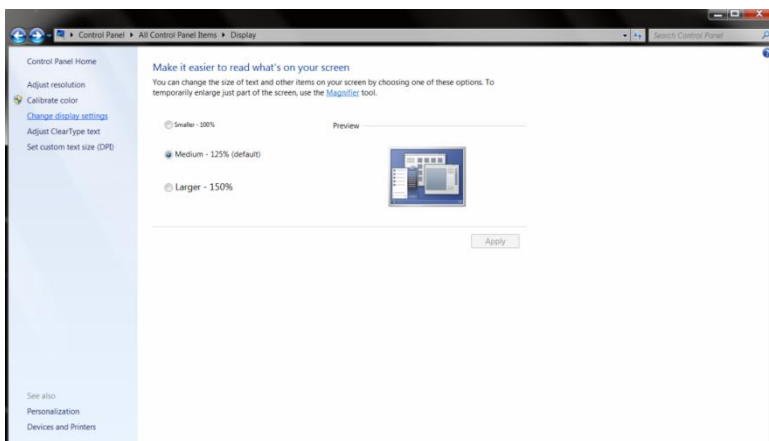
3. Kliknite na tlačidlo „Ovládací panel“.
4. Nastavte položku „Zobrazit podľa“ na „Veľké ikony“ alebo „Malé ikony“.



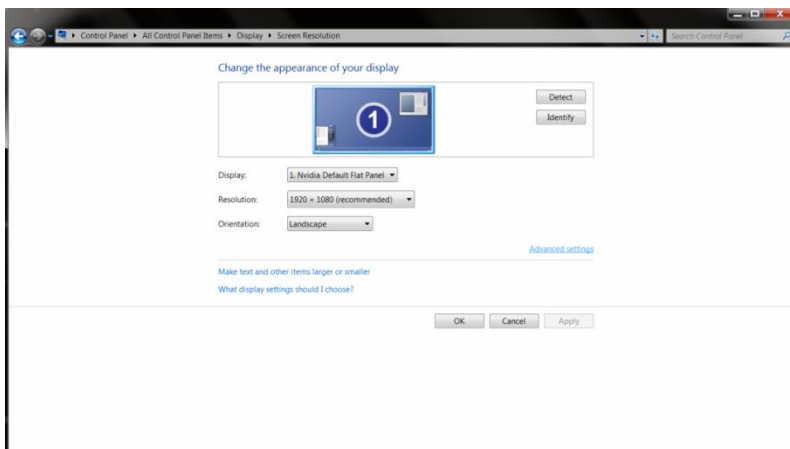
5. Kliknite na ikonu „Obrazovka“.



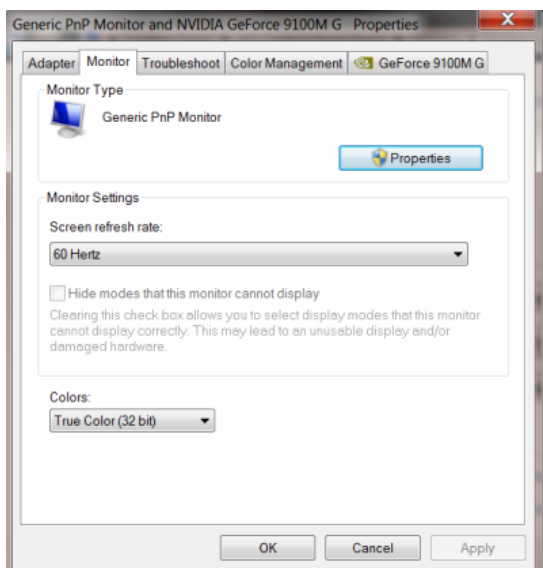
6. Kliknite na tlačidlo „Zmeniť nastavenia obrazovky“.



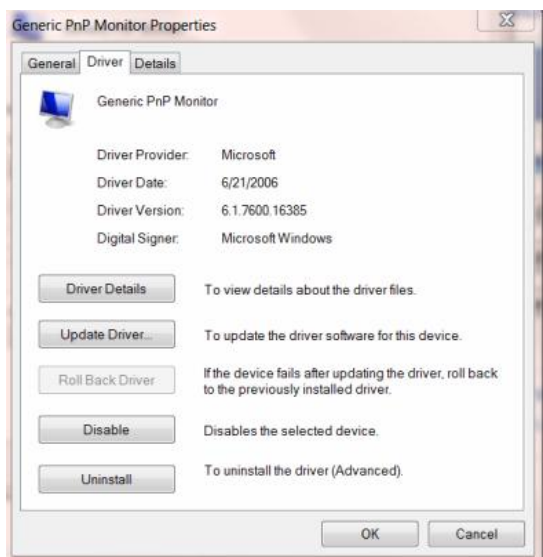
7. Kliknite na tlačidlo „Rozšírené nastavenia“.



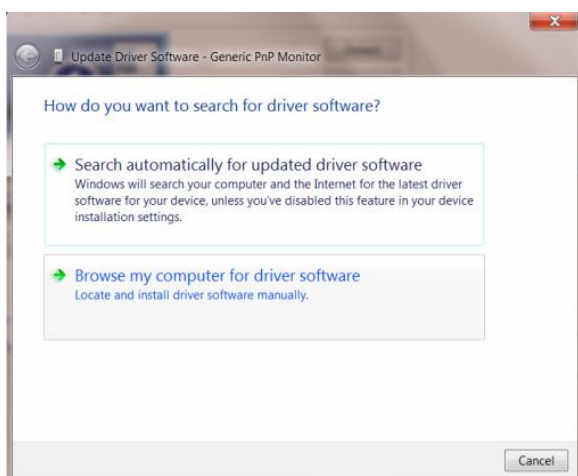
8. Kliknite na kartu „Monitor“ a potom kliknite na tlačidlo „Vlastnosti“.



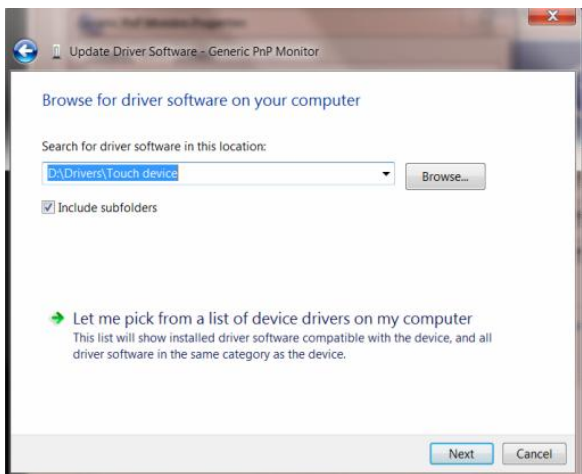
9. Kliknite na kartu „Ovládač“.



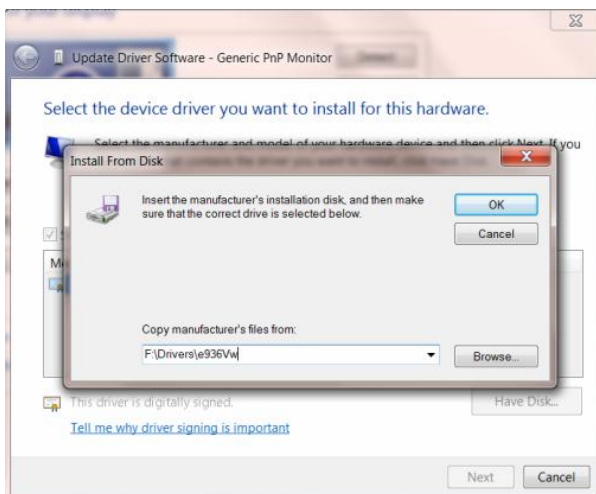
10. Otvorte okno „Aktualizovať softvér ovládača – Generický PnP monitor“ kliknutím na „Aktualizovať ovládač...“ a následne kliknite na tlačidlo „Za účelom zistenia softvéru ovládača prehľadávať môj počítač“.



11. Zvoľte „Ja sám vyberiem ovládač zo zoznamu ovládačov zariadení v mojom počítač“.



12. Kliknite na tlačidlo „Mám disk“. Kliknite na tlačidlo „Prehľadávať“ a vyhľadajte nasledovný adresár:
X:\Driver\module name (kde X je písmeno označujúce CD-ROM mechaniku).



13. Zvoľte súbor „xxx.inf“ a kliknite na tlačidlo „Otvorit“. Kliknite na tlačidlo „OK“.
14. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo „Ďalej“. Súbory sa z disku CD skopírujú na váš pevný disk.
15. Zavorte všetky otvorené okná a vyberte disk CD.
16. Reštartujte systém. Systém automaticky vyberie maximálnu frekvenciu obnovovania a príslušné profily zodpovedajúce farbám.

i-Menu



Vitajte v rámci návodu na používanie softvéru „i-Menu“ od spoločnosti AOC. i-Menu umožňuje jednoduché prispôsobenie nastavení displeja pomocou menu na obrazovke namiesto OSD tlačidla na monitore. Pre nastavenie softvéru kliknite tu . Aby ste dokončili inštaláciu, postupujte podľa návodu na inštaláciu.



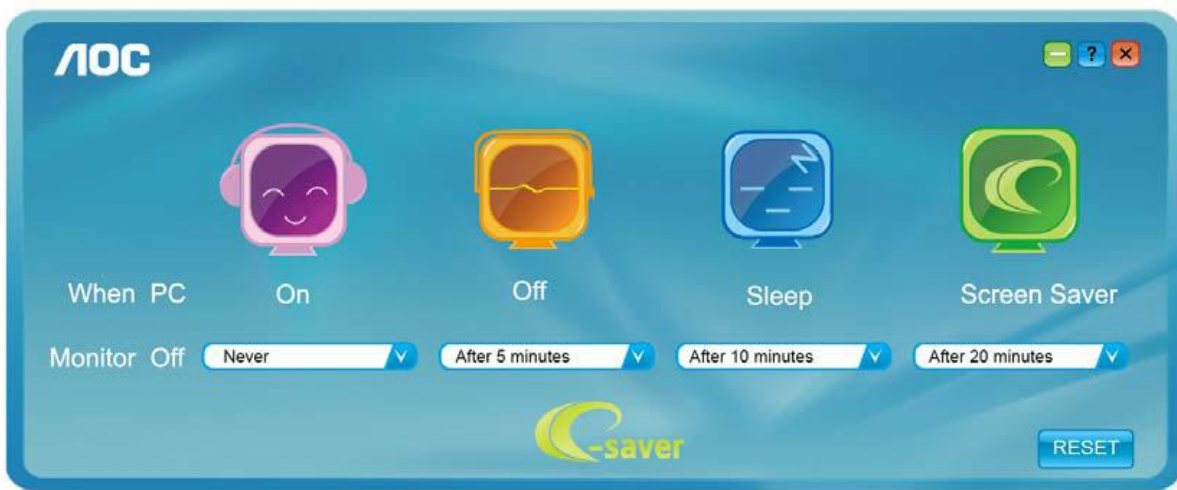
e-Saver



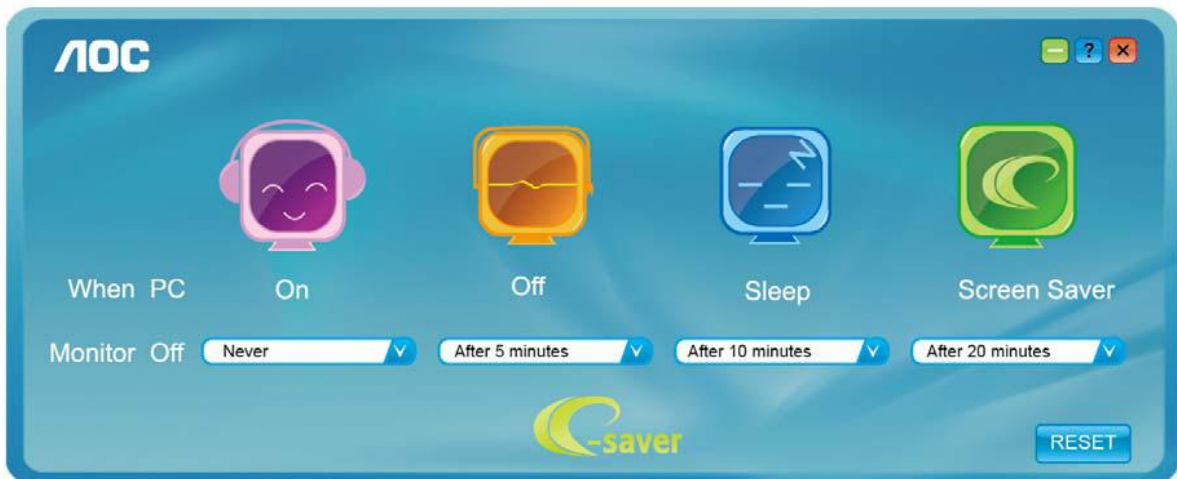
Vitajte ako používateľ softvéru správy napájania monitora AOC e-Saver! Softvér AOC e-Saver obsahuje funkcie inteligentného vypnutia určené pre vaše monitory a umožňuje časovo naplánované vypnutie monitora, pokiaľ je jednotka PC v akomkoľvek stave (zap., vyp., spánok, šetrič obrazovky); skutočný čas vypnutia závisí na vašich preferenciách (pozrite si dolu uvedený príklad). Inštaláciu softvéru e-Saver spustíte kliknutím na „driver/e-Saver/setup.exe“ a dokončenie inštalácie softvéru vykonáte podľa pokynov sprievodcu inštaláciou.

V rámci každého zo stavov PC si môžete v rámci rozbaľovacej ponuky vybrať požadovaný čas (v minútach) určený pre automatické vypnutie monitora. Hore uvedený príklad znázorňuje:

- 1) Monitor sa nikdy pri zapnutí PC nevypne.
- 2) Monitor sa automaticky vypne 5 minút po vypnutí PC.
- 3) Monitor sa automaticky vypne 10 minút po tom, ako PC prejde do režimu spánok/pohotovostný režim.
- 4) Monitor sa automaticky vypne 20 minút po tom, ako sa spustí šetrič obrazovky.



Kliknutím na „RESET“ môžete aplikáciu e-Saver nastaviť na hodnoty predvolených nastavení, ako je to uvedené nižšie..

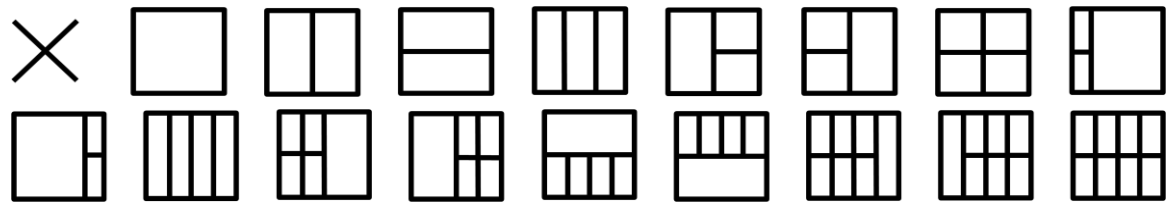


Screen+



Vitajte v rámci návodu na používanie softvéru "Screen+" od spoločnosti AOC.

Softvér Screen+ je nástroj na rozdelenie obrazovky pracovnej plochy, ktorý pracovnú plochu rozdelí na rôzne tabuľy, pričom v každej tabuľe sa zobrazí iné okno. Pokiaľ chcete získať prístup k určitému oknu, stačí, ak okno presuniete do zodpovedajúcej tabuľy. Kvôli zjednodušeniu vašich úloh podporuje rôzne zobrazenia na monitore. Inštaláciu aplikácie vykonajte pomocou inštalačného softvéru.



Riešenie problémov

Problém a otázka	Možné riešenia
LED indikátor napájania nesvetí	Uistite sa, že sieťové tlačidlo je zapnuté a že sieťový kábel je správne pripojený k uzemnenej zásuvke a k monitoru.
Na obrazovke nie sú obrázky	<ul style="list-style-type: none"> • Je sieťový kábel pripojený správne? Skontrolujte pripojenie sieťového kabla a prívod elektrickej energie. • Je kábel správne pripojený? (Pripojenie pomocou D-sub kábla) Skontrolujte pripojenie kabla DB-15. (Pripojenie pomocou DVI kábla) Skontrolujte pripojenie DVI kabla. * DVI vstup nie je dostupný pre všetky modely. • Pokiaľ je napájanie zapnuté, reštartujte počítač, aby ste videli počiatočnú obrazovku (prihlásovacia obrazovka), ktorá je zobrazené. Pokiaľ sa zobrazí pôvodná obrazovka (prihlásovacia obrazovka), treba spustiť počítač v plátnom režime (núdzový režim pre Windows ME/XP/2000) a potom zmeniť frekvenciu videokarty. (Pozri Nastavenie Optimálneho Rozlíšenia) Pokiaľ sa nezobrazí pôvodná obrazovka (prihlásovacia obrazovka), spojte sa so servisným strediskom alebo s vaším predajcom. • Vidíte na obrazovke "Vstup nie je podporovaný"? Táto správa sa zobrazuje, keď signál z videokarty prekročí maximálne rozlíšenie a frekvenciu, akú je monitor schopný náležite zvládať. Nastavíť maximálne rozlíšenie a frekvenciu, akú je monitor schopný náležite zvládať. • Uistite sa, že ovládače monitora AOC sú nainštalované (ovládače monitora AOC sú dostupné na stránke: Tu).
Obraz je rozmazaný a vyskytuje sa problém zobrazenia "duchov".	Nastavte ovládače jasu a kontrastu. Stlačením vykonajte automatické nastavenie. Uistite sa, že nepoužívate predlžovací kábel alebo spínaciu skrinku. Odporúčame, aby ste monitor pripojili priamo ku konektoru výstupu video karty na zadnej strane .
Obraz skáče, bliká alebo sa v rámci obrazu vyskytuje vlnovitý vzor	Elektrické zariadenia, ktoré môžu spôsobať elektrickú interferenciu premiestnite podľa možnosti čo najďalej od monitora. Používajte maximálnu hodnotu pre obnovenie intenzity ktorej je váš monitor schopný, a to pri vami používanom rozlíšení.
Monitor zamrzol v režime "aktívneho vypnutia".	Sieťový spínač počítača by mal byť v polohe ON (ZAP.). Video karta počítača by mala byť náležite umiestnená v otvore pre jej vloženie. Uistite sa, že video kábel monitora je správne pripojený k počítaču. Skontrolujte video kábel a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je ohnutý. Uistite sa, že počítač pracuje pri zatlačení CAPS LOCK klávesu na klávesnici a súčasne sledujte LED indikátor CAPS LOCK. LED indikátor by sa mal pri stláčaní klávesu CAPS LOCK zapnúť alebo vypnúť.
Strata jednej z primárnych farieb (ČERVENÁ, ZELENÁ alebo MODRÁ)	Skontrolujte video kábel a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je poškodený. Uistite sa, že video kábel monitora je správne pripojený k počítaču.
Obraz na obrazovke nie je vycentrovaný alebo nie je správna jeho veľkosť	Nastavte horizontálnu polohu a vertikálnu polohu, alebo stlačte aktivačný kláves (AUTO).
Na obraze sa vyskytujú farebné chyby (biela nevyzerá ako biela)	Nastavte farbu RGB alebo zvolte požadovanú teplotu farieb.
Horizontálne alebo vertikálne rušenia na obrazovke	Použite režim na vypnutie systému Windows 95/98/2000/ME/XP. Nastavte SYNCHRONIZÁCIU a ZAOSTRENIE. Stlačením vykonajte automatické nastavenie.

Technické špecifikácie

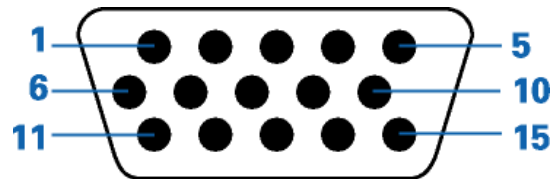
Všeobecné špecifikácie

LCD panel	Číslo modelu	Q2778VQE	
	Hnací systém	TFT farebný LCD	
	Rozmer viditeľného obrazu	68,5 cm po uhlopriečke	
	Rozstup pixlov	0, 2331 mm(H) x 0, 2331 mm(V)	
	Video	analógové rozhranie R, G, B,	
	Synchronizácia rozlíšenia	H/V TTL	
	Zobrazenie farieb	16,7 miliónov farieb	
	Frekvencia kmitania bodu	205 MHz (VGA) / 300MHz (DVI/HDMI/DP)	
Ďalšie	Horizontálny rozsah snímania	30 kHz - 83 kHz(VGA) / 30 kHz - 99 kHz(DVI/HDMI/DP)	
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	596.74 mm	
	Vertikálny rozsah snímania	50 kHz - 76 kHz	
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	335.66 mm	
	Optimálne predvolené rozlíšenie	1920 x 1080@60 Hz(VGA) 2560 x 1440@60Hz(DVI/HDMI/DP)	
	Plug & Play (pripoj a hraj)	VESA DDC2B/CI	
	Konektor pre vstup	D-Sub 15pin, DVI-D Dual link, HDMI,DP	
	Vstupný video signál	Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive, DVI-D Dual link, HDMI,DP	
	Zdroj energie	100-240V~, 50/60Hz	
	Spotreba energie	Typická(Jas = 90, Kontrast = 50)	45W
		Jas = 100, Kontrast = 100	52W
		úsporného	<0.5W
Fyzikálne charakteristiky	Off timer	0-24 hrs	
	Rozmery a hmotnosť	Typ signálneho kábla	Snímateľný
		Výška (so základňou)	470,7 mm
		Šírka	640,3 mm
		Hĺbka	229,1 mm
		Hmotnosť (iba monitor)	4,72 kg
Prostredie	Teplota	Prevádzková	0° až 40°
		Nie prevádzková	-25° až 55°
	Vlhkosť	Prevádzková	10% až 85% (bez zrážania)
		Nie prevádzková	5 % až 93% (bez zrážania)
	Nadmorská výška	Prevádzková	0~ 3658m (0~ 12 000 stôp)
		Nie prevádzková	0~ 12192m (0~ 40 000 stôp)

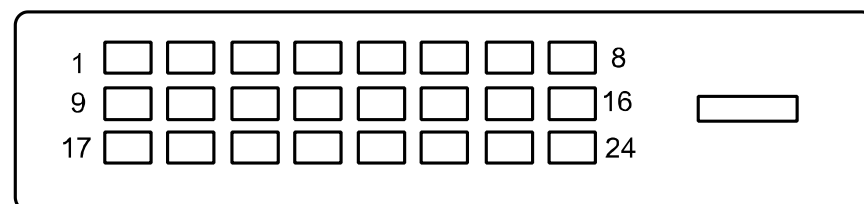
Prednastavené režimy zobrazenia

ŠTANDARDNÉ	ROZLÍŠENIE	HORIZONTÁLNY KMITOČET(kHZ)	VERTIKÁLNY KMITOČET (Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.94
	640x480 @72Hz	37.861	72.809
	640x480 @75Hz	37.5	75
MAC MODE	640 × 480@67Hz	35	66.667
IBM MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.25
	800x600 @60Hz	37.879	60.317
	800x600 @72Hz	48.077	72.188
	800x600 @75Hz	46.875	75
MAC MODE	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
***	1280x960@60Hz	60	60
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
***	1280x720@60Hz	44.772	59.855
WXGA+	1440x900 @60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050 @60Hz	65.29	59.95
FHD	1920 × 1080@60Hz	67.5	60
QHD	2560 × 1440@60Hz	88.787	60

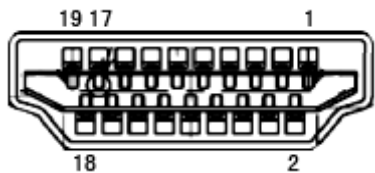
Priradenie kolíkov



Počet kolíkov	15 kolíková strana signálneho kábla
1	Video-Kyrmazy
2	Video - zelený
3	Video - modrý
4	N.C.
5	Rozpoznanie kábla
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Zem
11	N.C.
12	DDC - Sériové údaje
13	Horizontálna synchronizácia
14	Vertikálna synchronizácia
15	DDC - Sériová synchronizácia

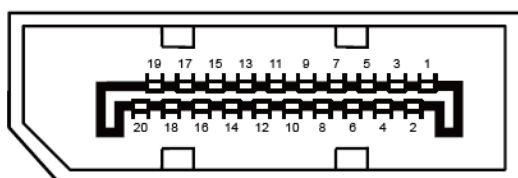


Číslo kolíka	Názov signálu	Číslo kolíka	Názov signálu	Číslo kolíka	Názov signálu
1	TMDS údaje 2-	9	TMDS údaje 1-	17	TMDS údaje 0-
2	TMDS údaje 2+	10	TMDS údaje 1+	18	TMDS údaje 0+
3	TMDS údaje 2/4 tienenie	11	TMDS údaje 1/3 tienenie	19	TMDS údaje 0/5 tienenie
4	TMDS údaje 4-/ N.C.	12	TMDS údaje 3-/ N.C.	20	TMDS údaje 5-/ N.C.
5	TMDS údaje 4+/ N.C.	13	TMDS údaje 3+/ N.C.	21	TMDS údaje 5+/ N.C.
6	DDC synchronizácia	14	Príkon +5V	22	Tienenie TMDS synchronizácie
7	DDC údaje	15	Zem(pre +5V)	23	TMDS synchronizácia +
8	N.C.	16	Rozpoznanie aktivačnej zástrčky	24	TMDS synchronizácia -



19-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

Číslo kolíka	Názov signálu	Číslo kolíka	Názov signálu
1	TMDS údaje 2+	11	Tienenie TMDS synchronizácie
2	Tienenie TMDS údajov 2	12	Synchronizácia TMDS
3	TMDS údaje 2	13	CEC
4	TMDS údaje 1+	14	Vyhradené (N.C. na zariadení)
5	Tienenie TMDS údajov 1	15	SCL
6	TMDS údaje 1	16	SDA
7	TMDS údaje 0+	17	Uzemnenie DDC/CEC
8	Tienenie TMDS údajov 0	18	Napájanie +5 V
9	TMDS údaje 0	19	Rozpoznanie aktivačnej zástrčky
10	TMDS synchronizácia +		



20-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

Číslo kolíka	Názov signálu	Číslo kolíka	Názov signálu
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Rozpoznanie aktivačnej zástrčky
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Funkcia Plug and Play (Pripoj a hraj) DDC2B

Tento monitor je vybavený schopnosťou VESA DDC2B, ktorá je v súlade s normou VESA DDC STANDARD. Umožňuje monitoru informovať hostiteľský systém o svojej identite, a to v súlade so stupňom používaného DDC, a komunikovať so systémom o dodatočných informáciach týkajúcich sa jeho zobrazovacích schopností.

DDC2B je dvojsmerný dátový kanál založený na protokole I2C. Hostiteľ dokáže vyžiadať informácie EDID prostredníctvom kanála DDC2B.

Nariadenie

Oznámenie FCC

Prehlásenie FCC triedy B o rádiovej frekvenčnej interferencii UPOZORNENIE: (PRE MODELY CERTIFIKOVANÉ PODĽA FCC)

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že je v zhode s limitnými hodnotami pre digitálne zariadenia triedy B, a to v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto medzné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytovali rozumnú ochranu proti rušivému vplyvu v bytovej zástavbe. Toto zariadenie vyvíja, využíva a môže vyžarovať rádiovo frekvenčnú energiu a v prípade, ak nie je nainštalované a nepoužíva sa podľa pokynov, môže spôsobiť škodlivú interferenciu v rámci rádiovej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že sa pri danej inštalačii nevyskytne takáto interferencia. Ak toto zariadenie skutočne spôsobí škodlivú interferenciu týkajúcu sa príjmu rozhlasového a televízneho vysielania, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, užívateľ sa môže pokúsiť napraviť interferenciu pomocou jedného alebo viacerých nasledujúcich opatrení:

Zmeniť orientáciu alebo polohu antény pre príjem.

Zvýšiť odstup medzi zariadením a prijímačom.

Pripojiť zariadenie do zástrčky v inom obvode než je pripojený prijímač.

Prekonzultovať túto náležitosť s dodávateľom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom, ktorý vám pomôže.

POZNÁMKA :

Zmeny alebo úpravy, ktoré neboli jednoznačne schválené osobou kompetentnou pre zhodu by mohli mať za následok zrušenie oprávnenia užívateľa prevádzkovať zariadenie.

Chránené prepojovacie káble a sieťový AC kábel, ak taký existuje, sa musia používať, a to za účelom splnenia emisných limitov.

Výrobca nie je zodpovedný za akúkoľvek interferenciu týkajúcu sa rozhlasového alebo televízneho vysielania spôsobenú neoprávnenou úpravou zariadenia. Je v zodpovednosti užívateľa, aby takúto interferenciu napravil. Je v zodpovednosti užívateľa aby takúto interferenciu napravil.

Prehlásenie WEEE

Nakladanie so zariadeniami, ktoré predstavujú odpad, realizované užívateľmi - súkromnými domácnosťami v rámci Európskej Únie.



Tento symbol umiestnený na výrobku alebo na jeho obale znamená, že tento výrobok nesmie byť likvidovaný spolu s ostatným komunálnym odpadom z domácností. Je vo vašej zodpovednosti zlikvidovať vaše zariadenie, predstavujúce odpad, odovzdaním v k tomu určenom zbernom miestu určenom na recyklование odpadových elektrických a elektronických výrobkov. Separovaný zber a recyklование vášho zariadenia, ktoré predstavuje odpad, a to počas nakladania s ním pomôže ochrániť prírodné zdroje a zabezpečí sa tak, že zariadenie bude recyklované takým spôsobom, aby chránilo ľudské zdravie a životné prostredie. Bližšie informácie o tom, kam môžete odovzdať vaše zariadenie pre účel jeho recyklования získate na vašom miestnom úrade, u spoločnosti, ktorá likviduje váš komunálny odpad, alebo v obchode, kde ste zakúpili výrobok .

Vyhľásenie WEEE pre Indiu



Tento symbol na výrobku alebo na jeho balení udáva, že tento výrobok nesmie byť zneškodňovaný spoločne s ďalším domácom odpadom. Ste zodpovední za likvidáciu svojho odpadového zariadenia jeho odovzdaním na určenom zbernom mieste na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklование zariadenia, ktoré predstavuje odpad, počas jeho zneškodňovania pomôže ochrániť prírodné zdroje a zabezpečí skutočnosť, že zariadenie bude recyklované takým spôsobom, aby chránilo ľudské zdravie a životné prostredie.

Viac informácií o tom, kde môžete v Indii odovzdať svoje odpadové zariadenie s cieľom jeho recyklования nájdete na webovom prepojení nižšie.

www.aocindia.com/ewaste.php

EPA Energy Star



ENERGY STAR® je v značkou registrovanou v USA. Spoločnosť AOC International (Europe) BV ako partner ENERGY STAR® stanovila, že tento výrobok je v súlade s predpismi ENERGY STAR® týkajúcimi sa energetickej efektívnosti.

Servis

Vyhľásenie o záruke pre Európu

Obmedzená na tri roky ZÁRUKA *

AOC International (Europe) B.V. garantuje, že v rámci tohto výrobku sa nevyskytnú žiadne poruchy týkajúce sa materiálu alebo jeho činnosti, a to počas doby troch (3) rokov od dátumu kúpy výrobku zákazníkom. Počas tejto doby spoločnosť AOC International (Europe) B.V. v rámci svojich možností opraví chybný výrobok za pomocí nových alebo obnovených súčiastok, prípadne výrobok nahradí za nový alebo obnovený výrobok, a to bez dodatočného doplatku okrem dole uvedených prípadov*. Vymenené chybné výrobky sú majetkom spoločnosti AOC International (Europe) B.V..

Ak sa vám tento výrobok pokazí, kontaktujte prosím svojho miestneho predajcu alebo si pozrite záručnú kartu priloženú k výrobku. Poštovné za prepravu, za doručenie a vrátenie, v rámci záruky je vopred vyplatené spoločnosťou AOC. Spolu s produkтом doručte doklad o zakúpení s dátumom; tie doručte do certifikovaného alebo autorizovaného servisného strediska AOC pri splnení nasledovných podmienok:

- Uistite sa , že LCD monitor je zabalený v kartónovej krabici správne (AOC preferuje pôvodnej krabici sa chráni monitor dosť dobre pri preprave) .
- Na štítok s adresou uveďte číslo RMA
- Na krabicu, v ktorej budete výrobok posieláť uveďte číslo RMA

Spoločnosť AOC International (Europe) B.V. uhradí všetky náklady spojené s prepravou naspäť iba v rámci jednej z krajín uvedených v tomto vyhlásení o záruke. Spoločnosť AOC International (Europe) B.V. nepreberá zodpovednosť za akékoľvek náklady spojené s prepravou výrobku cez medzinárodné hranice. Vztahuje sa to na medzinárodné hranice v rámci Európskej Únie. Ak je LCD monitor nie je k dispozícii pre kolekciu pri Jirchářích zúčastní , bude vám účtovaný poplatok za zber.

* Táto obmedzená záruka nezahŕňa straty alebo poškodenia, ktoré sú spôsobené

- Poškodenie počas prepravy spôsobené nesprávnym balením
- Nesprávna inštalácia alebo údržba, ktoré nie sú podľa návodu na obsluhu od spoločnosti AOC
- Nesprávnym používaním
- Nedbanlivosťou
- Akýmkoľvek iným druhom použitia, ktorý je odlišný od kommerčného alebo priemyselného použitia
- Nastavením prostredníctvom nie oprávneného zdroja
- Opravou, úpravou alebo inštaláciou voliteľných súčasti alebo súčiastok vykonaných nie v rámci autorizovaného servisného strediska AOC
- Nevhodné prostredie , ako je vlhkosť , poškodeniu vodou a prášky
- Poškodený násilia , zemetrasení a teroristických útokov
- Nadmerným alebo neadekvátnym tepelným žiareniom alebo klimatizáciou; chybami elektrického napájania,nárazovými prúdmi alebo inými nerovnomernosťami

Táto obmedzená záruka sa nevzťahuje na mikroprogramové vybavenie alebo hardvér, ktorý ste vy alebo tretia osoba zmenili alebo upravili; vy osobne preberáte celú zodpovednosť a povinnosti vyplývajúce z takejto zmeny alebo úpravy.

Všetky LCD monitory AOC sú vyrábané podľa ISO 9241-307 triedy 1 normy pixel politiky .

Po skončení platnosti vašej záruky budete mať aj naďalej prístup k všetkým dostupným možnostiam servisu, ale budete znášať poplatky za vykonanie servisu, a to vrátane poplatkov za diely, vykonanie prác, prepravu (ak sa uplatňuje) a aplikovateľné dane. Certifikované alebo autorizované servisné stredisko AOC vám pred prijatím vášho povolenia na vykonanie servisu poskytne odhad nákladov za vykonanie servisu.

VŠETKY JEDNOZNAČNÉ A ODÔVODNENÉ ZÁRUKY TÝKAJÚCE SA TOHTO VÝROBKU (VRÁTANE ZÁRUK TÝKAJÚCICH SA PREDAJA A VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL) SÚ OBMEDZENÉ NA DOBU TROCH (3) ROKOV ČO SA TÝKA SÚČIASTOK A VYKONANEJ ZREALIZOVANEJ PRÁCE, A TO OD PÔVODNÉHO DÁTUMU KÚPY. Žiadna ZÁRUKA (ČI UŽ JEDNOZNAČNÁ ALEBO ODÔVODNENÁ) SA PO TEJTO DOBE NEUPLATNÍ. POVINNOSTI SPOLOČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. A VAŠE UPLATNENIA SÚ ZÁVÄZNE A JEDNOZNAČNE UVEDENÉ. POVINNOSŤ SPOLOČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., ČI UŽ ZALOŽENEJ NA ZMLUVNOM ZÁKLADE, ÚMYSELNOM PORUŠENÍ, ZÁRUKE, PRESNE VYMEDZENEJ ZODPOVEDNOSTI ALEBO ZALOŽENÉ NA AKEJKOĽVEK INÉJ TEÓRII NEZVÝŠIA CENU JEDNOTLIVEJ JEDNOTKY, KTOREJ SA TÝKA NÁROK VYPLÝVAJÚCI Z POŠKODENIA ALEBO CHYBY. V ŽIADNOM PRÍPADE NEBUDÉ SPOLOČNOSŤ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ZODPOVEDNÁ ZA UŠLÝ ZISK, STRATU MOŽNOSTI POUŽÍVAŤ PROSTRIEDKY ALEBO ZARIADENIA, ALEBO ZA INÉ PRIAME ALEBO NEPRIAME ŠKODY. NIEKTORÉ ŠTÁTY NEUMOŽŇUJÚ VYLÚČENIE ALEBO OBMEDZENIE NÁHODNÝCH ALEBO VÝSLEDNÝCH POŠKODENÍ A Z TOHTO DÔVODU SA NA VÁS HORE UVEDENÉ OBMEDZENIE NEVZŤAHUJE. HOČI VÁM TÁTO OBMEDZENÁ ZÁRUKA POSKYTUJE ŠPECIFICKÉ LEGISLATÍVNE NÁROKY, MÔŽU SA NA VÁS VZŤAHOVAŤ AJ INÉ NÁROKY, KTORÉ MÔŽU BYŤ V KAŽDEJ KRAJINE INÉ. TÁTO OBMEDZENÁ ZÁRUKA SA VZŤAHUJE NA VÝROBKY ZAKÚPENÉ V ČLENSKÝCH KRAJINÁCH EURÓPSKEJ ÚNIE.

Informácie nachádzajúce sa v tomto dokumente podliehajú zmenám bez upozornenia. Viac informácií nájdete na:
<http://www.aoc-europe.com>

Vyhľásenie o záruke pre Stredný Východ a Afriku (MEA)

a

Spoločenstvo nezávislých štátov (SNŠ)

LIMITED jeden až tri roky ZÁRUKA *

V prípade všetkých LCD monitorov značky AOC predávaných na Strednom Východe a v Afrike (MEA), ako aj v Spoločenstve nezávislých štátov (SNŠ) spoločnosť AOC International (Europe) B.V. garantuje, že v prípade výrobku sa nevyskytnú žiadne materiálové a výrobné chyby počas lehoty jedného (1) až troch (3) rokov od dátumu výroby, a to v závislosti na krajine zakúpenia. Počas tejto lehoty spoločnosť AOC International (Europe) B.V. ponúka záručnú podporu vo forme doručenia (vrátenia do servisného strediska) do autorizovaného servisného strediska AOC alebo k predajcovi, kde na základe vlastného rozhodnutia chybný výrobok opraví pomocou nových alebo obnovených súčiastok, prípadne výrobok nahradí za nový alebo obnovený výrobok, a to bez dodatočného doplatku, okrem dole uvedených prípadov*. V rámci štandardných zásad bude záručná lehota počítaná od dátumu výroby podľa sériového čísla na identifikačnom štítku výrobku, ale celkové trvanie záruky bude pätnásť (15) mesiacov až tridsať deväť (39) mesiacov od dátumu MFD (dátum výroby), a to v závislosti na krajine predaja. Záruka bude vo výnimočných prípadoch, kedy sa záruka nevzťahuje, zohľadňovaná podľa sériového čísla na identifikačnom štítku, ale predloženie originálu faktúry/príjmového dokladu o zakúpení je povinné.

Ak sa výrobok javí chybňom, prosím, spojte sa so svojím autorizovaným predajcom AOC alebo si pozrite časť ohľadne servisu a podpory na webovej lokalite AOC, kde nájdete pokyny ohľadne záruky pre vašu krajinu:

- Egypt: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- Spoločenstvo nezávislých štátov – Stredná Ázia: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Stredný Východ: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Južná Afrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Saudská Arábia: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Spolu s produktom doručte doklad o zakúpení s dátumom; tie doručte do certifikovaného alebo autorizovaného servisného strediska AOC alebo predajcovi pri splnení nasledovných podmienok:

- LCD monitor zabaľte do správnej kartónovej škatule (spoločnosť AOC uprednostňuje pôvodnú kartónovú škatuľu, ktorá dostatočne chráni monitor počas prepravy).
- Na štítok s adresou uveďte číslo RMA
- Na krabicu, v ktorej budete výrobok posielat uveďte číslo RMA

* Táto obmedzená záruka nezahŕňa straty alebo poškodenia, ktoré sú spôsobené

- Poškodenie počas prepravy spôsobené nesprávnym balením
- Nesprávna inštalácia alebo údržba, ktoré nie sú podľa návodu na obsluhu od spoločnosti AOC
- Nesprávnym používaním
- Nedbanlivosťou

-
- Akýmkoľvek iným druhom použitia, ktorý je odlišný od komerčného alebo priemyselného použitia
 - Nastavením prostredníctvom nie oprávneného zdroja
 - Opravou, úpravou alebo inštaláciou voliteľných súčasťí alebo súčiastok vykonaných nie v rámci autorizovaného servisného strediska AOC
 - Nevhodné prostredie , ako je vlhkosť , poškodeniu vodou a práske
 - Poškodený násilia , zemetrasení a teroristických útokov
 - Nadmerným alebo neadekvátnym tepelným žiareniom alebo klimatizáciou; chybami elektrického napájania,nárazovými prúdmi alebo inými nerovnomernosťami

Táto obmedzená záruka sa nevzťahuje na mikroprogramové vybavenie alebo hardvér, ktorý ste vy alebo tretia osoba zmenili alebo upravili; vy osobne preberáte celú zodpovednosť a povinnosti vyplývajúce z takejto zmeny alebo úpravy.

Všetky LCD monitory AOC sú vyrábané podľa normy ISO 9241-307, trieda 1 pre zásady o pixloch.

Po skončení platnosti vašej záruky budete mať aj ďalej prístup k všetkým dostupným možnostiam servisu, ale budete znášať poplatky za vykonanie servisu, a to vrátane poplatkov za diely, vykonanie prác, prepravu (ak sa uplatňuje) a aplikovateľné dane. Certifikované alebo autorizované servisné stredisko AOC alebo predajca vám pred prijatím vášho povolenia na vykonanie servisu poskytne odhad nákladov za vykonanie servisu.

VŠETKY JEDNOZNAČNÉ A ODÔVODNENÉ ZÁRUKY TÝKAJÚCE SA TOHTO VÝROBKU (VRÁTANE ZÁRUK TÝKAJÚCICH SA PREDAJA A VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚCEL) SÚ OBMEDZENÉ NA DOBU JEDNÉHO (1) AŽ TROCH (3) ROKOV ČO SA TÝKA SÚČIASTOK A VYKONANEJ ZREALIZOVANEJ PRÁCE, A TO OD PÔVODNÉHO DÁTUMU KÚPY. ŽIADNA ZÁRUKA (ČI UŽ JEDNOZNAČNÁ ALEBO ODÔVODNENÁ) SA PO TEJTO DOBE NEUPLATNÍ. POVINNOSTI SPOLOČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. A OPRAVNÉ PROSTRIEKY VO VÁŠ PROSPECH SÚ FORMÁLNE A VÝLUČNE TU UVEDENÉ. ZODPOVEDNOSŤ SPOLOČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., ČI NA ZÁKLADE ZMLUVY, ÚMYSELNÉHO PORUŠENIA PRÁVA, ZÁRUKY, STRIKTNEJ ZODPOVEDNOSTI ALEBO NA ZÁKLADE INÉJ TEÓRIE, NEPREKROČÍ CENU INDIVIDUÁLNEJ JEDNOTKY, KTOREJ PORUCHA ALEBO POŠKODENIE JE PREDMETOM REKLAMÁCIE. V ŽIADNOM PRÍPADE NEBUDE SPOLOČNOSŤ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ZODPOVEDNÁ ZA UŠLÝ ZISK, STRATU MOŽNOSTI POUŽÍVAŤ PROSTRIEKY ALEBO ZARIADENIA, ALEBO ZA INÉ PRIAME ALEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY. NIEKTORÉ ŠTÁTY NEUMOŽŇUJÚ VYLÚČENIE ALEBO OBMEDZENIE NÁHODNÝCH ALEBO VÝSLEDNÝCH ŠKÔD A Z TOHTO DÔVODU SA NA VÁS HORE UVEDENÉ OBMEDZENIE NEVZŤAHUJE. HOČI VÁM TÁTO OBMEDZENÁ ZÁRUKA POSKYTUJE ŠPECIFICKÉ LEGISLATÍVNE NÁROKY, MÔŽU SA NA VÁS VZŤAHOVAŤ AJ INÉ NÁROKY, KTORÉ MÔŽU BYŤ V KAŽDEJ KRAJINE INÉ. TÁTO OBMEDZENÁ ZÁRUKA SA VZŤAHUJE NA VÝROBKY ZAKÚPENÉ V ČLENSKÝCH KRAJINÁCH EURÓPSKEJ ÚNIE.

Informácie nachádzajúce sa v tomto dokumente podliehajú zmenám bez upozornenia. Viac informácií nájdete na:
<http://www.aocmonitorap.com>

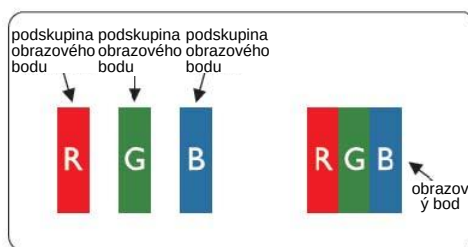
Politika spoločnosti AOC ohľadne obrazových bodov (pixlov) ISO 9241-307 Trieda 1

25. júl 2013

Spoločnosť AOC sa usiluje dodávať najkvalitnejšie výrobky. Používame niektoré z najpokrokovejších výrobných procesov v tomto odvetví a najprísnejšie postupy kontroly kvality. Avšak poruchy obrazových bodov a podskupín obrazových bodov TFT monitorov sú niekedy neodvratiteľné. Žiadny výrobca nie je schopný zaručiť, aby všetky obrazovky boli vyrobené bez porúch obrazových bodov, ale spoločnosť AOC garantuje, že každý monitor s neprijateľným počtom porúch bude v rámci záruky opravený alebo vymenéný. Táto politika ohľadne obrazových bodov vysvetluje rôzne druhy porúch obrazových bodov a definuje prijateľné hladiny pre každý typ. Za účelom oprávnenia na opravu alebo výmenu v rámci záruky, musí počet poruchových obrazových bodov na paneli TFT monitora prekročiť tieto akceptovateľné úrovne.

Definícia obrazových bodov a podskupín obrazových bodov

Obrazový bod (pixel), alebo obrazový element, sa skladá z troch podskupín obrazového bodu v primárnych farbách – červená, zelená a modrá. Keď sú všetky podskupiny obrazového bodu rozsvietené, tri farebné obrazové body spolu sa javia ako biely obrazový bod. Keď sú všetky podskupiny obrazového bodu nerozsvietené, tri farebné obrazové body spolu sa javia ako čierny obrazový bod.



Typy porúch obrazových bodov

- Poruchy svetlého bodu: na monitore sa zobrazuje tmavý vzor; podskupiny obrazových bodov alebo obrazové body vždy svietia alebo „sú zapnuté“.
- Poruchy čierneho bodu: na monitore sa zobrazuje svetlý vzor; podskupiny obrazových bodov alebo obrazové body sú vždy tmavé alebo „sú vypnuté“.

ISO 9241-307 Trieda poruchy obrazového bodu	1. typ poruchy Svetlý obrazový bod	2. typ poruchy Čierny obrazový bod	3. typ poruchy Svetlá podskupina obrazového bodu	4. typ poruchy Čierna podskupina obrazového bodu
Trieda 1	1	1	2 + 1 1 + 3 0 + 5	1 3 5

Vyhľásenie o záruke pre Severnú a Južnú Ameriku (okrem Brazílie)

VYHLÁSENIE O ZÁRUKE pre farebné monitory AOC vrátane monitorov predávaných v Severnej Amerike, ako je vyšpecifikované

Spoločnosť Envision Peripherals, Inc. garantuje, že v prípade tohto výrobku sa nevyskytnú materiálové ani výrobné chyby počas obdobia troch (3) rokov, pokiaľ ide o diely a prácu, a jedného (1) roka, pokiaľ ide o trubicu CRT a LCD panel, a to od pôvodného dátumu zakúpenia zákazníkom. Počas tejto doby spoločnosť EPI (EPI je skratka názvu spoločnosti Envision Peripherals, Inc.) na základe svojho rozhodnutia opraví chybný výrobok za pomoc nových alebo obnovených súčiastok, prípadne výrobok vymení za nový alebo obnovený výrobok, a to bez dodatočného doplatku, okrem dolu uvedených prípadov*. Vymenené súčiastky alebo výrobok sa stanú majetkom spoločnosti EPI.

Ak chcete v USA požiadať o vykonanie servisu v rámci tejto obmedzenej záruky, zavolajte spoločnosti EPI a požiadajte o názov autorizovaného servisného strediska, ktoré je k vám najbližšie. Výrobok doručte prostredníctvom predplatenej prepravy a s dokladom o nákupe opatreným dátumom do autorizovaného servisného strediska spoločnosti EPI. Ak nie ste schopní osobne doručiť výrobok:

- Zabalte ho do jeho pôvodného obalu (alebo podobného)
- Na štítku s adresou uveďte číslo RMA
- Na škatuľu, v ktorej budete výrobok posielat, uveďte číslo RMA
- Poistite ho (aby ste sa tak vyhli riziku poškodenia/straty počas prepravy)
- Zaplaťte všetky poplatky za prepravu

Spoločnosť EPI nie je zodpovedná za poškodenie nechráneného výrobku, ktorý neboli správne zabalený.

Spoločnosť EPI uhradí všetky náklady spojené s prepravou naspäť iba v rámci jednej z krajín uvedených v tomto vyhlásení o záruke. Spoločnosť EPI nepreberá zodpovednosť za akékoľvek náklady spojené s prepravou výrobku cez medzinárodné hranice. To zahŕňa medzinárodné hranice krajín v rámci tohto vyhlásenia o záruke.

V USA a Kanade kontaktujte svojho predajcu alebo zákaznícke stredisko spoločnosti EPI, oddelenie RMA na bezplatnom telefónnom čísle (888) 662-9888. O číslo RMA môžete požiadať on-line na adrese www.aoc.com/na-warranty.

* Táto obmedzená záruka nezahŕňa straty alebo poškodenia, ktoré sú spôsobené:

- Prepravou, nesprávnou inštaláciou alebo údržbou
- Nesprávnym používaním
- Nedbanlivosťou
- Akýmkoľvek iným druhom použitia, ktorý je odlišný od komerčného alebo priemyselného použitia
- Nastavením prostredníctvom nie oprávneného zdroja
- Opravou, úpravou alebo inštaláciou voliteľných súčasti alebo súčiastok vykonaných nie v rámci autorizovaného servisného strediska spoločnosti EPI
- Nevhodným druhom prostredia
- Nadmerným alebo neadekvátnym tepelným žiareniom alebo klimatizáciou; chybami elektrického napájania, nárazovými prúdmi alebo inými nerovnomernosťami

Táto trojročná obmedzená záruka sa nevzťahuje na žiadne mikrogramové vybavenie produktu alebo hardvér, ktorý ste vy alebo tretia osoba zmenili alebo upravili; vy osobne preberáte celú zodpovednosť a povinnosti vyplývajúce z takejto zmeny alebo úpravy.

VŠETKY VYJADRENÉ A ODVODENÉ ZÁRUKY TÝKAJÚCE SA TOHTO VÝROBKU (VRÁTANE ZÁRUK TÝKAJÚCH SA PREDAJA A VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚCEL) SÚ OBMEDZENÉ NA DOBU TROCH (3) ROKOV, POKIAL' IDE O DIELY A PRÁCU, A JEDNÉHO (1) ROKA, POKIAL' IDE O TRUBICU CRT A LCD PANEL, A TO OD PÔVODNÉHO DÁTUMU ZAKÚPENIA ZÁKAZNÍKOM. ŽIADNA ZÁRUKA (ČI UŽ JEDNOZNAČNÁ ALEBO ODÔVODNENÁ) SA PO TEJTO DOBE NEUPLATNÍ. NIEKTORÉ ŠTÁTY USA NEPOVOĽUJÚ OBMEDZENIA O TRVANÍ ODVODENEJ ZÁRUKY A PRETO SA NA VÁS HORE UVEDENÉ OBMEDZENIA VZŤAHOVАŤ NEMUSIA.

POVINNOSTI SPOLOČNOSTI EPI A OPRVNÉ PROSTRIEDKY VO VÁŠ PROSPECH SÚ VÝLUČNE TU UVEDENÉ. ZODPOVEDNOSŤ SPOLOČNOSTI EPI, ČI NA ZÁKLADE ZMLUVY, ÚMYSELNÉHO PORUŠENIA PRÁVA. ZÁRUKY, STRIKTNEJ ZODPOVEDNOSTI ALEBO INEJ TEÓRIE NEPREVÝŠI CENU INDIVIDUÁLNEJ JEDNOTKY, KTOREJ PORUCHA ALEBO POŠKODENIE SÚ ZÁKLADOM REKLAMÁCIE. V ŽIADNOM PRÍPADE NEBUDÉ SPOLOČNOSŤ ENVISION PERIPHERALS, INC. ZODPOVEDNÁ ZA UŠLÝ ZISK, STRATU MOŽNOSTI POUŽÍVAŤ PROSTRIEDKY ALEBO ZARIADENIA, ALEBO ZA INÉ NEPRIAME, NÁHODNÉ, ALEBO NÁSLEDné ŠKODY. NIEKTORÉ ŠTÁTY USA NEPOVOĽUJÚ VYLÚČENIE ALEBO OBMEDZENIE NÁHODNÝCH ALEBO NÁSLEDnÝCH ŠKôD. PRETO SA VÁS HORE UVEDENÉ OBMEDZENIE NEMUSÍ TÝKAŤ. HOČI VÁM TÁTO OBMEDZENÁ ZÁRUKA POSKYTUJE ŠPECIFICKÉ ZÁKONNÉ PRÁVA, MÔŽETE MAŤ AJ ďALŠIE PRÁVA, KTORÉ SÚ V RÔZNYCH ŠTÁTOCH RÔZNE.

V Spojených štátach amerických je táto obmedzená záruka platná len pre výrobky zakúpené na kontinentálnom území USA, v Aljaške a na Havaji.

Mimo územia Spojených štátov amerických je táto obmedzená záruka platná len pre výrobky zakúpené v Kanade.

Informácie nachádzajúce sa v tomto dokumente podliehajú zmenám bez upozornenia.

Viac informácií nájdete na stránke:

USA: http://us.aoc.com/support/find_service_center

ARGENTÍNA: http://ar.aoc.com/support/find_service_center

BOLÍVIA: http://bo.aoc.com/support/find_service_center

CHILE: http://cl.aoc.com/support/find_service_center

KOLUMBIA: http://co.aoc.com/support/find_service_center

KOSTARIKA: http://cr.aoc.com/support/find_service_center

DOMINIKÁNSKA REPUBLIKA: http://do.aoc.com/support/find_service_center

EKVÁDOR: http://ec.aoc.com/support/find_service_center

SALVADOR: http://sv.aoc.com/support/find_service_center

GUATEMALA: http://gt.aoc.com/support/find_service_center

HONDURAS: http://hn.aoc.com/support/find_service_center

NIKARAGUA: http://ni.aoc.com/support/find_service_center

PANAMA: http://pa.aoc.com/support/find_service_center

PARAGUAJ: http://py.aoc.com/support/find_service_center

PERU: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

URUGUAJ: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

VENEZUELA: http://ve.aoc.com/support/find_service_center

AK KRAJINA NIE JE UVEDENÁ: http://latin.aoc.com/support/find_service_center

DOKUMENT S OBSAHOM

Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products reflecting environmental, social and economic responsibility.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO

Certified represents one of the toughest certifications for ICT products worldwide.

Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to minimize climate impact
- Restrictions on Chlorinated and Brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

Corporate Social Responsibility

- The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

TCO Certified Document for Displays version 2.3



Technology for you and the planet

(PRE MODELY CERTIFIKOVANÉ PODĽA FCO)