



# Návod na Používanie monitoru LCD

I2481FX/I2481FXH

I2381F/I2381FH

I2281FW/I2281FWH

(LED podsvietenie)



Bezpečnosť .....	4
Národné dohovory .....	4
Napájanie .....	5
Inštalácia .....	6
Čistenie .....	7
Iné .....	8
Inštalácia .....	9
Obsah balenia .....	9
Prispôsobenie uhla sledovania.....	10
Pripojenie monitora.....	11
Nastavenie .....	12
Nastavenie optimálneho rozlíšenia.....	12
Windows 8.....	12
Windows 7.....	14
Windows Vista.....	16
Windows XP.....	18
Windows ME/2000.....	19
Aktivačné tlačidlá.....	20
OSD Setting (Nastavenie OSD) .....	22
Luminance (Svietivosť) .....	23
Image Setup (Nastavenie obrazu).....	26
Color Setup (Nastavenie farieb) .....	29
Picture Boost (Zvýraznenie obrazu).....	32
OSD Setup (Nastavenie OSD) .....	34
Extra (Ďalší).....	36
Exit (Ukončiť).....	38
Indikátor LED.....	40
Ovládač.....	41
Ovládač monitora.....	41
Windows 8.....	41
Windows 7.....	45
Windows Vista.....	49
Windows XP.....	51
Windows 2000.....	54
Windows ME.....	54
i-Menu .....	55
e-Saver.....	56
Screen+.....	57
Riešenie problémov .....	58
Špecifikácie .....	60
Všeobecné špecifikácie (I2481FX) .....	60
Všeobecné špecifikácie (I2481FXH) .....	61
Všeobecné špecifikácie (I2281FW) .....	62
Všeobecné špecifikácie (I2281FWH) .....	63
Všeobecné špecifikácie (I2381F) .....	64
Všeobecné špecifikácie (I2381FH) .....	65

---

Prednastavené režimy zobrazenia(I2281FW/I2381F/I2481FX) .....	66
Prednastavené režimy zobrazenia (I2281FWH/I2381FH/I2481FXH) .....	67
Plug and Play .....	70
Nariadenia .....	71
Vyhlásenie o zhode FCC.....	71
Vyhlásenie o WEEE .....	72
Vyhlásenie WEEE pre Indiu .....	72
EPA Energy Star .....	72
Servis .....	73
Vyhlásenie o záruke pre Európu.....	73
Vyhlásenie o záruke pre Stredný Východ a Afriku (MEA) .....	75
AOC International (Europe) B.V.....	77
Vyhlásenie o záruke pre Severnú a Južnú Ameriku (okrem Brazílie) .....	78
PROGRAM EASE.....	80

---

# Bezpečnosť

## Národné dohovory

Nasledovné podkapitoly popisujú spôsob označovania poznámok, ktoré sú použité v tomto dokumente.

### Poznámky, upozornenia a výstrahy

V rámci tohto dokumentu je možné, že text je doplnený ikonou a je vytlačený tučným alebo šikmým typom písma. Takéto bloky textu predstavujú poznámky, upozornenia a výstrahy a používajú sa tak, ako je to ďalej uvedené:



**POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje dôležitú informáciu, ktorá vám pomôže pri lepšom využití vášho počítačového systému.




**UPOZORNENIE:** UPOZORNENIE označuje možné poškodenie hardvéru, alebo stratu údajov a zároveň vám radí, ako predísť takémuto problému.





**VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA označuje možné telesné poranenie a zároveň vám radí, ako predísť takémuto problému. Niektoré výstrahy sa môžu objaviť v alternatívnych formátoch a môžu byť doplnené ikonou. V takýchto prípadoch je takéto špecifické prezentovanie výstrahy v súlade s nariadením regulačného orgánu.


---


## Napájanie


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


 Monitor je vybavený trojkolíkovou uzemnenou zástrčkou, zástrčkou s tretím (uzemňovacím) kolíkom. Táto zástrčka je vhodná jedine pre uzemnený sieťový výstup, 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 zásuvkové lišty a predlžovacie káble. Preťaženie môže zapríčiniť vznik požiaru alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.

 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. 5A.

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

 Pre použitie iba s priloženým sieťovým adaptérom, ktorý má licenciu uvedenú v CE,UL,CSA (iba pre monitory so sieťovým adaptérom).

Výrobcovia:

I2381F/I2381FH

TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD

ADPC1938EX: Input: 100-240VAC 20/60Hz Max1.3A Output: 19VDC, 2A

L&T DISPLAY TECHNOLOGY(FUJIAN)LTD.

ADPC1938EX: Input: 100-240VAC 20/60Hz Max1.3A Output: 19VDC, 2A

I2281F/I2281FW/I2481FX/I2481FXH

TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD

ADPC1925EX: Input: 100-240VAC 20/60Hz Max1.3A Output: 19VDC, 1.31A

L&T DISPLAY TECHNOLOGY (FUJIAN)LTD.

ADPC1925EX: Input: 100-240VAC 20/60Hz Max1.3A Output: 19VDC, 1.31A

## 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.

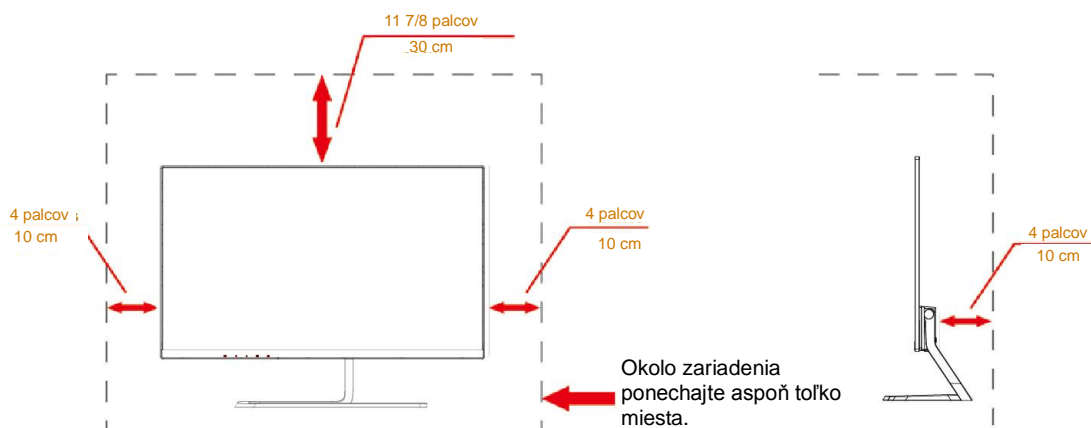
**!** Do štrbiny na skrinke monitora nikdy nezasúvajte žiadny predmet. Mohlo by to spôsobiť poškodenie súčastí obvodov, čoho následkom by bol vznik požiaru alebo zasiahnutie elektrickým prúdom. Nikdy na monitor nerozlievajte tekutiny.

**!** Prednú časť výrobku nekladte na podlahu.

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

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

### Nainštalovaný so stojanom



---

## Čistenie

**!** Skrinku čistite pravidelne 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.



---


## Iné

 Ak 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.

 Pri spojení s HDMI káblom by Výstupný audio konektor pre pripojenie prácu so slúchadlom alebo reprosústav.

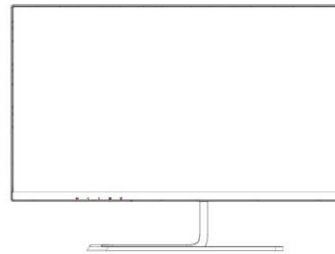
 Ak bude na podstavci LCD monitora položený telefón, v prípade prichádzajúceho volania to bude mať vplyv na charakteristiky obvodu s následkom stmavnutia obrazovky alebo jej rušenia.



---

# Inštalácia

## Obsah balenia



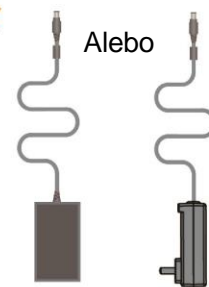
Monitor



CD s návodom



Záručný list



Napájací adapter

Alebo

---

\*



Sieťový kábel

\*



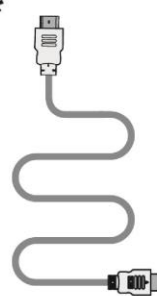
Analógový  
Kábel

\*



DVI Kábel

\*



HDMI Kábel

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

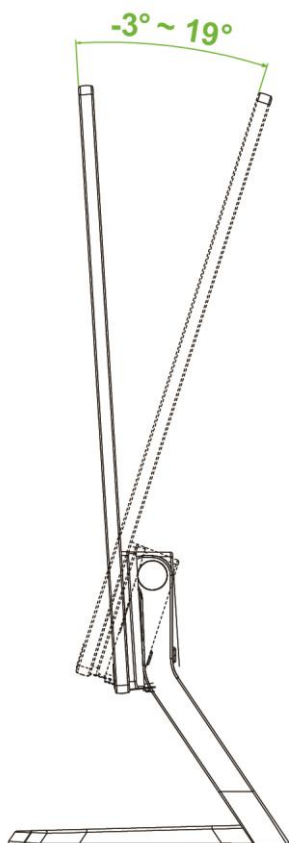
---

## Prispôsobenie uhla sledovania

Na optimálne pozeranie sa odporúča pozerat' 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  $-3^{\circ}$  do  $19^{\circ}$ .



### POZNÁMKA:

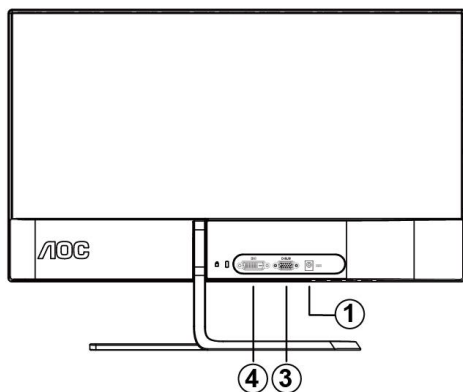
Pri nastavovaní uhla sa nedotýkajte LCD obrazovky. Mohlo by to spôsobiť poškodenie alebo zničenie LCD obrazovky.

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

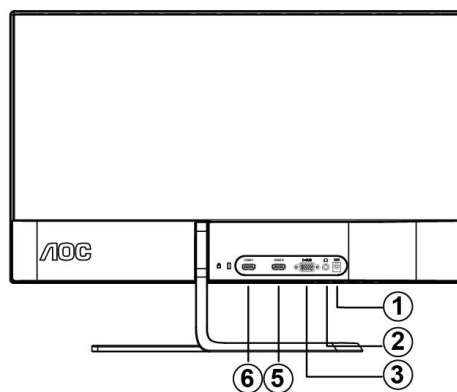
Aby ste predišli poškodeniu, uhol pozerania nenastavujte nad 19 stupňov.

# Pripojenie monitora

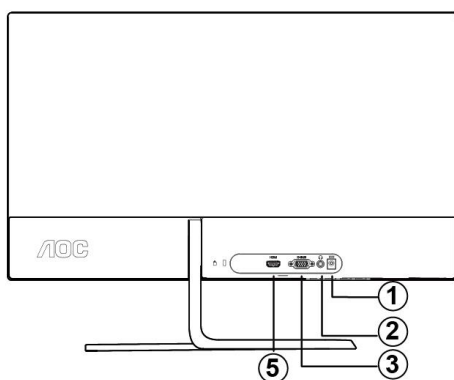
Pripojenia káblov na zadnej strane monitora a počítača:



I2481FX / I2281FW / I2381F



I2481FXH



I2281FWH / I2381FH

1. Port na napájanie jednosmerným prúdom (DC)
2. Slúchadlá
3. D-SUB
4. DVI
5. HDMI-1
6. HDMI-2

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

- 1 Pripojte sieťový kábel k portu na napájanie jednosmerným prúdom (DC) na zadnej strane monitora.
- 2 Pripojte jeden koniec 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 DVI portom) – Pripojte jeden koniec DVI kábla k zadnej strane monitora a druhý koniec pripojte k DVI portu počítača.
- 5 (Voliteľné pre zariadenia s funkciou náhlavnej súpravy) Náhlavnú súpravu pripojte k portu na pripojenie náhlavnej súpravy na zadnej strane monitora.

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

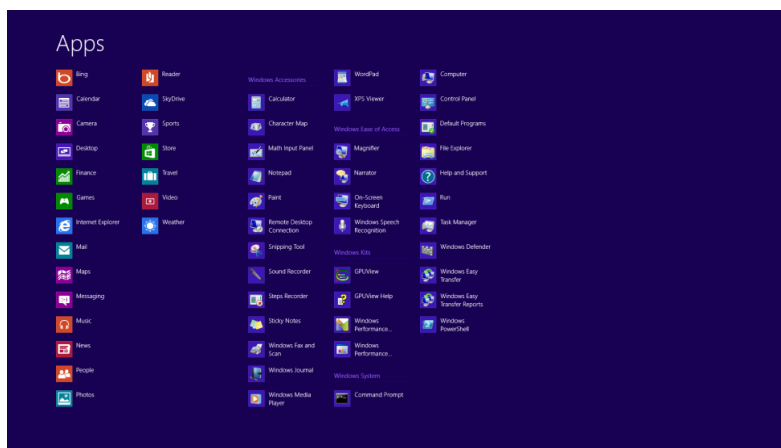
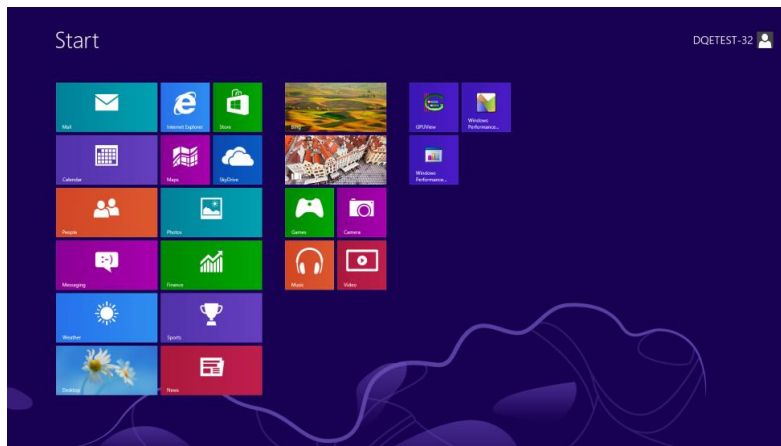
# Nastavenie

## Nastavenie optimálneho rozlíšenia

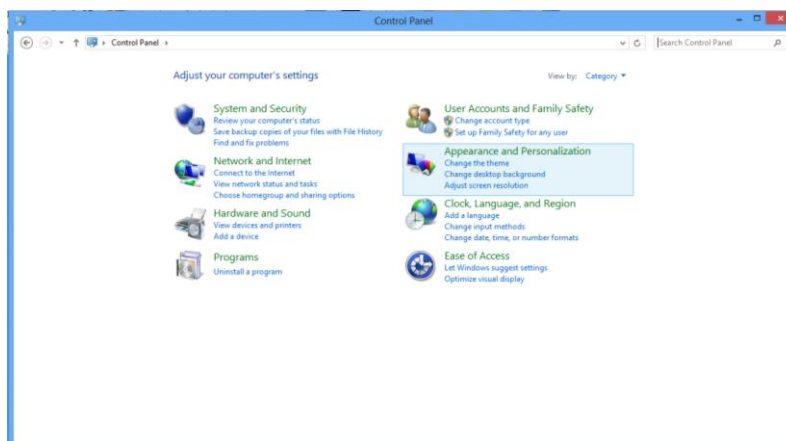
### Windows 8

#### Pre Windows 8:

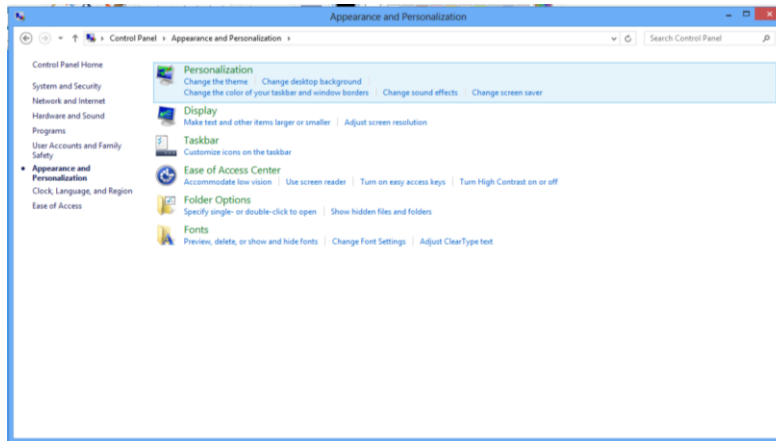
1. Kliknite pravým tlačidlom a potom kliknite na **Všetky aplikácie** v pravom spodnom rohu obrazovky.



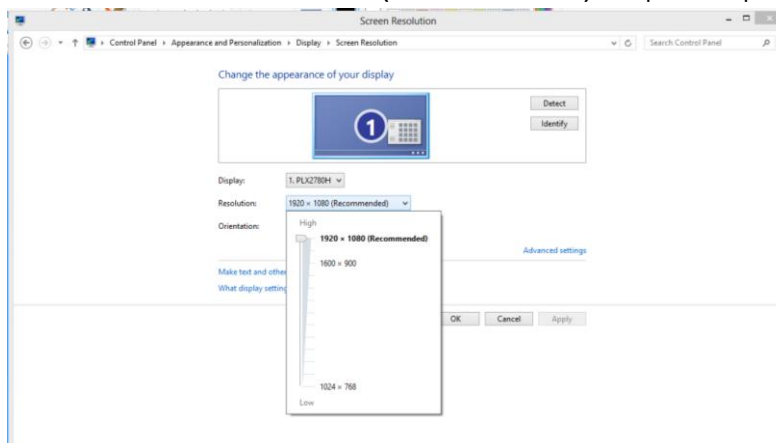
2. Nastavte položku „Zobraziť podľa“ na „Kategória“.
3. Kliknite na **Vzhľad a prispôsobenie**.



4. Kliknite na **OBRAZOVKA**.



5. Nastavte rozlíšenie na **SLIDE-BAR (POSUVNÁ LIŠTA)** na optimálne prednastavené rozlíšenie.



# Windows 7

## Pre Windows 7:

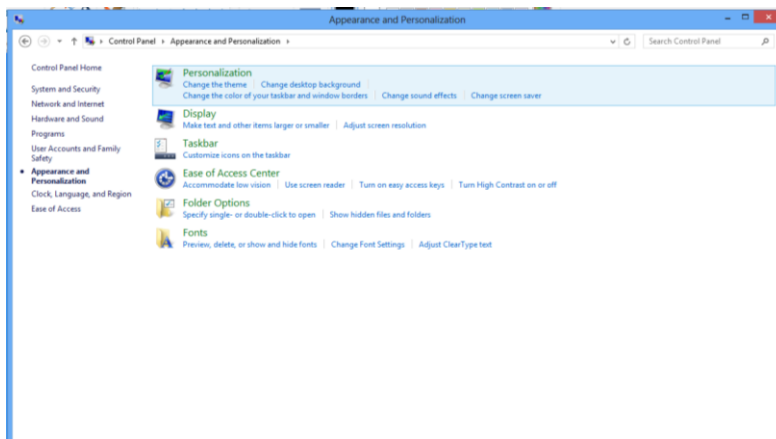
1. Kliknite na **ŠTART**.
2. Kliknite na položku **OVLÁDACÍ PANEĽ**



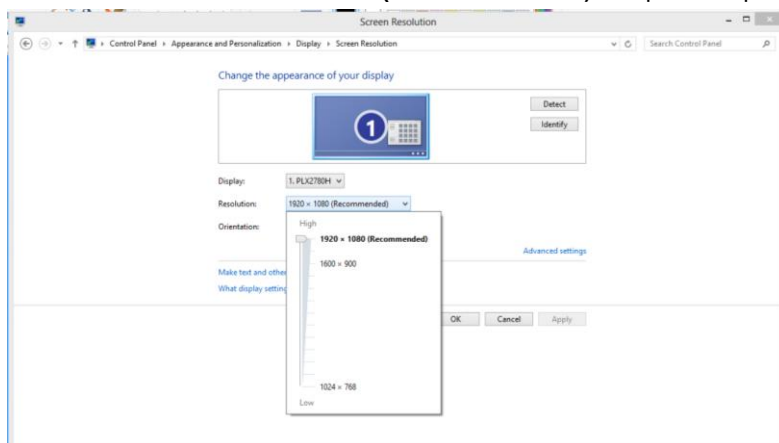
3. Kliknite na **Vzhľad**.



4. Kliknite na **OBRAZOVKA**



5. Nastavte rozlíšenie na **SLIDE-BAR (POSUVNÁ LIŠTA)** na optimálne prednastavené rozlíšenie



---

## Windows Vista

### Pre Windows Vista:

1. Kliknite na **ŠTART**.
2. Kliknite na položku **OVLÁDACÍ PANEĽ**.



3. Kliknite na **Vzhľad a prispôsobenie**.



4. Kliknite na **Prispôsobenie**.

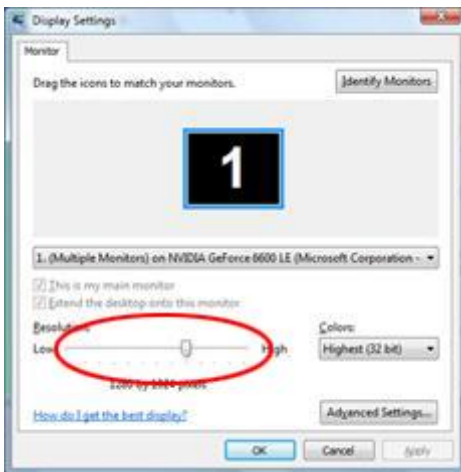




5. Kliknite na možnosť **Nastavenia zobrazenia**.



6. Nastavte rozlíšenie na **SLIDE-BAR (POSUVNÁ LIŠTA)** na optimálne prednastavené rozlíšenie.



# Windows XP

## Pre Windows XP:

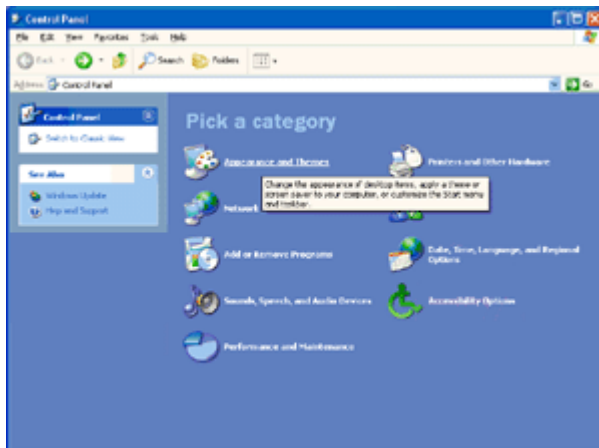
1. Kliknite na **ŠTART**.



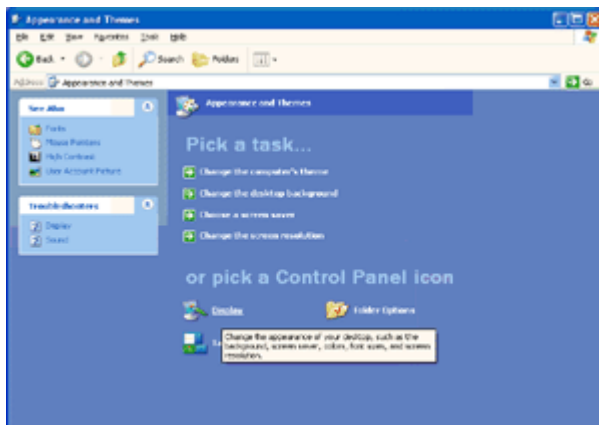
2. Kliknite na **NASTAVENIA**.

3. Kliknite na položku **OVLÁDAC ÍPANEL**.

4. Kliknite na **Vzhľad a témy**.



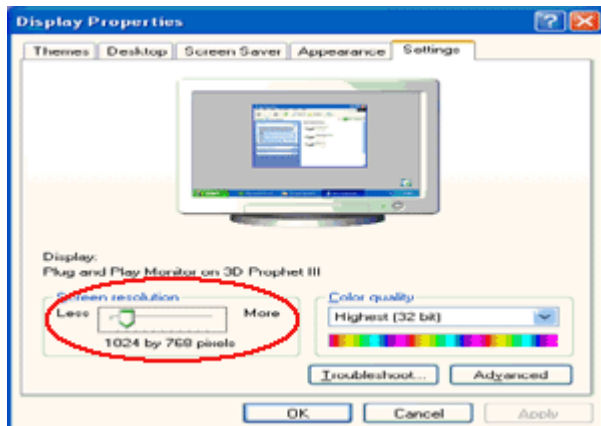
5. Dvakrát kliknite na položku **OBRAZOVKA**.



---

6. Kliknite na **NASTAVENIA**.

7. Nastavte rozlíšenie na **SLIDE-BAR (POSUVNÁ LIŠTA)** na optimálne prednastavené rozlíšenie.

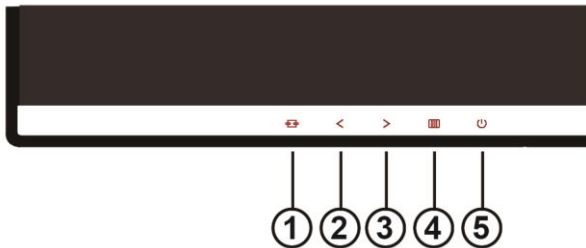


## Windows ME/2000

### Pre Windows ME/2000:

1. Kliknite na **ŠTART**.
2. Kliknite na **NASTAVENIA**.
3. Kliknite na položku **OVLÁDAC ÍPANEL**.
4. Dvakrát kliknite na položku **OBRAZOVKA**.
5. Kliknite na **NASTAVENIA**.
6. Nastavte rozlíšenie na **SLIDE-BAR (POSUVNÁ LIŠTA)** na optimálne prednastavené rozlíšenie.

## Aktivačné tlačidlá



I2381F/ I2281FW/ I2481FX

1	Zdroj/Automatically/Ukončiť
2	Clear Vision/<
3	Prepínač Širokouhlá obrazovka />
4	Ponuka/Zadať
5	Napájanie

I2281FWH/ I2381FH /I2481FXH

1	Zdroj/Automatically/Ukončiť
2	Clear Vision/<
3	Prepínač Širokouhlá obrazovka /Hlasitosť />
4	Ponuka/Zadať
5	Napájanie

### Napájanie

Stlačením tlačidla Zapnutie zapnete/vypnete monitor.

### Ponuka/Zadať

Stlačením zobrazíte OSD alebo potvrdíte výber.

### Hlasitosť />

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

### Aktivacný kláves pre pomer strán obrazu 4:3 alebo pre širokouhlý obraz/>

Ak nie je k dispozícii OSD opakovaným stláčaním klávesu > dokážete zmeniť na pomer strán obrazu 4:3 alebo na širokouhlý obraz. (Ak rozmer obrazovky výrobku je 4:3 alebo ak je rozlíšenie vstupného signálu širokouhlé, aktivačným klávesom nie je možné zmeniť nastavenie.) (VGA/DVI)

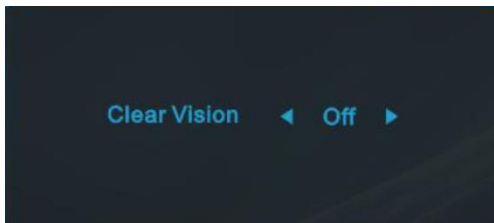
### Klávesová skratka Auto/Exit/Source (Automatically/Ukončiť/Zdroj)

Ak na obrazovke nie je zobrazená ponuka, automatickú konfiguráciu vykonajte stlačením a podržaním tlačidla Auto/Zdroj (Automatically/Zdroj) približne na 2 sekundy. Keď je ponuka na obrazovke zatvorená, tlačidlo Source (Zdroj) bude fungovať ako klávesová skratka Source (Zdroj). Ak chcete vybrať vstupný zdroj, ktorý je zobrazený na paneli správ, stlačte a podržte tlačidlo Source (Zdroj) a stlačením tlačidla Menu/Enter (Ponuka/Vstup) zmeňte na zvolený zdroj.

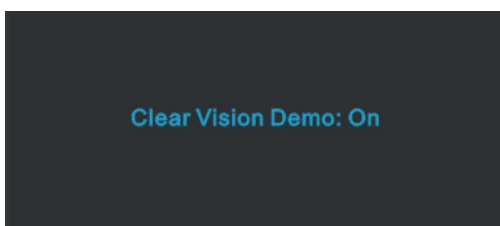
---

## Clear Vision

1. Ak na obrazovke nie je zobrazená ponuka, stlačením tlačidla „<“ zaktivujete funkciu Clear Vision.
2. Pomocou tlačidla „<“ alebo „>“ zvolíte nastavenie slabé, stredné, silné alebo vyp. Predvoleným nastavením je vždy „off“ (vyp.).



3. Stlačením a podržaním tlačidla „<“ na 5 sekúnd zaktivujete ukážku funkcie Clear Vision Demo a na 5 sekúnd sa na obrazovke zobrazí správa „Clear Vision Demo: on“ (Zapnúť ukážku funkcie Clear Vision). Správa zmizne po stlačení tlačidla Ponuka alebo Skončiť. Znova stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo „<“ a ukážka funkcie Clear Vision Demo zmizne.









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

Clear Vision	Off (vyp)	Adjust the Clear Vision
	Weak (slabé)	
	Medium (stredné)	
	Strong(silné)	
Clear Vision Demo	Zapnutý / Vypnutý	Disable or Enable Demo

# OSD Setting (Nastavenie OSD)

Základné a jednoduché pokyny ohľadne tlačidiel ovládacích prvkov.




1. Stlačením **tlačidla MENU (Ponuka)**  zaktivujete okno s OSD.
2. Stlačením **<** alebo **>** sa môžete pohybovať v rámci funkcií. Po zvýraznení požadovanej funkcie stlačte **tlačidlo MENU (Ponuka)**, čím funkciu zaktivujete. Ak zvolená ponuka obsahuje podponuku, v rámci funkcií podponuky sa pohybujte pomocou tlačidiel **<** alebo **>**.
3. Stlačte **<** alebo **>**, aby ste zmenili nastavenia pre zvolenú funkciu. Pre ukončenie stlačte  **AUTO**. Ak si želáte prispôbiť akúkoľvek inú funkciu, zopakujte kroky 2 – 3.
4. Funkcia zablokovania OSD: Za účelom zablokovania OSD stlačte a podržte stlačené tlačidlo  **MENU (Ponuka)**, a to počas doby, kedy je monitor vypnutý; následne stlačte tlačidlo  **Napájanie** a monitor zapnite. Za účelom odblokovania OSD stlačte a podržte stlačené tlačidlo  **MENU (Ponuka)**, a to počas doby, kedy je monitor vypnutý; následne stlačte tlačidlo  **Napájanie** a monitor zapnite.

## Poznámky:


1. Ak má výrobok len signálny vstup, položka „Výber vstupu“ je deaktivovaná.
2. Ak rozmer obrazovky výrobku je 4:3, alebo ak je rozlíšenie vstupného signálu prirodzené, položka „Pomer strán obrazu“ je deaktivovaná.
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.
4. Funkcia prebudenia sa vzťahuje len na P2779VM8.

## Luminance (Svietivosť)



1. Stlačením  **MENU (Ponuka)** zobrazíte ponuku.



2. Stlačením tlačidla < alebo > zvolíte  (Luminance (Svietivosť)); stlačením tlačidla **MENU (Ponuka)** do ponuky vstúpíte.




3. Stlačením < alebo > zvolíte podponuku.










4. Stlačením < alebo > vykonáte nastavenie.




5. Pre ukončenie stlačte  **AUTO**.



	Contrast (Kontrast)	0-100		Kontrast na základe digitálneho registra.
	Brightness (Jas)	0-100		Nastavenie podsvietenia
	Eco mode (Úsporný režim)	Standard (Štandardný)	<input checked="" type="checkbox"/>	Štandardný režim
		Text		Režim textu
		Internet		Režim internetu
		Game (Hra)		Režim pre hry
		Movie (Film)		Režim film
		Sports (Šport)		Režim pre šport
	Gamma	Gamma1		Nastavenie na Gamma 1
		Gamma2		Nastavenie na Gamma 2
		Gamma3		Nastavenie na Gamma 3
	DCR	Off (Vyp.)		Deaktivovanie dynamického kontrastného pomeru
		On (Zap.)		Aktivovanie dynamického kontrastného pomeru
	OverDrive	Weak (Slabá)		Slúži na nastavenie doby odozvy. (I2481FXH)
		Medium (Stredná)		
Strong (Silné)				
Off (Vyp.)				

## Image Setup (Nastavenie obrazu)



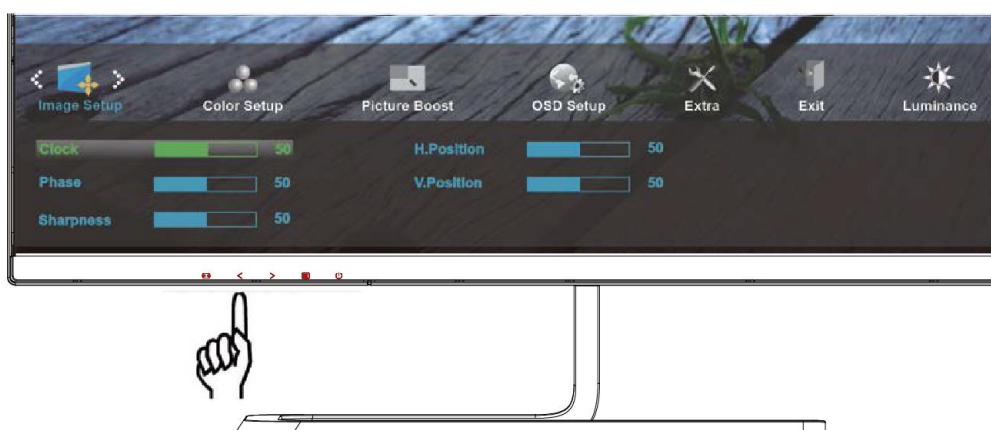
1. Stlačením  **MENU (Ponuka)** zobrazíte ponuku.



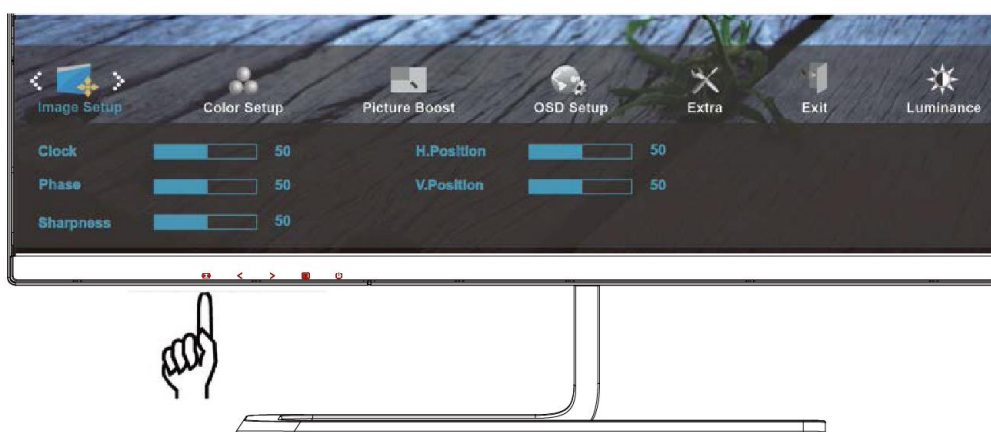
2. Stlačením tlačidla  alebo  zvolíte  (Image Setup (Nastavenie obrazu)); stlačením tlačidla **MENU (Ponuka)** do ponuky vstúpite.





3. Stlačením < alebo > zvolíte podponuku.



4. Stlačením < alebo > vykonáte nastavenie.




5. Pre ukončenie stlačte  **AUTO**.

	Clock (Synchronizácia)	0-100	Nastavenie synchronizácie obrazu za účelom zníženia vertikálneho riadkového šumu.
	Phase (Fáza)	0-100	Nastavenie fázy obrazu za účelom zníženia horizontálneho riadkového šumu.
	Sharpness (Ostrosť)	0-100	Nastavuje ostrosť obrazu.
	H. Position (Horizontálna poloha)	0-100	Nastavenie horizontálnej polohy obrazu.
	V. Position (Vertikálna poloha)	0-100	Nastavenie vertikálnej polohy obrazu.

## Color Setup (Nastavenie farieb)



1. Stlačením  **MENU (Ponuka)** zobrazíte ponuku.



2. Stlačením tlačidla  $\leftarrow$  alebo  $\rightarrow$  zvolíte  (Color Setup (Nastavenie farieb)); stlačením tlačidla **MENU (Ponuka)** do ponuky vstúpite.





3. Stlačením < alebo > zvolíte podponuku.



4. Stlačením < alebo > vykonáte nastavenie.




5. Pre ukončenie stlačte  **AUTO**.



	Color Temp. (Teplota farieb)	Warm (Teplé)		Vyvolanie teplého teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		Normal (Štandardné)		Vyvolanie normálneho teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		Cool (Studené)		Vyvolanie studeného teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		sRGB		Vyvolanie teplotného stupňa farieb SRGB z EEPROM.
		User (Vlastné)	Red (Červená)	
	Green (Zelená)			Získanie zelenej z digitálneho registra.
	Blue (Modrá)			Získanie modrej z digitálneho registra.
	DCB Mode (Režim DCB)	Full Enhance (Plné)	ON (Zap.)/ OFF (Vyp.)	Aktivuje alebo deaktivuje režim Plné
		Nature Skin (Prirodzená pokožka)	ON (Zap.)/ OFF (Vyp.)	Aktivuje alebo deaktivuje režim Prirodzená pokožka
		Green Field (Zelené pole)	ON (Zap.)/ OFF (Vyp.)	Aktivuje alebo deaktivuje režim Zelené pole
		Sky-blue (Azúrová)	ON (Zap.)/ OFF (Vyp.)	Aktivuje alebo deaktivuje režim Azúrová
AutoDetect (Automaticky)		ON (Zap.)/ OFF (Vyp.)	Aktivuje alebo deaktivuje režim Automaticky	
DCB Demo (Ukážka DCB)		ON (Zap.)/ OFF (Vyp.)	Aktivuje alebo deaktivuje ukážku	

## Picture Boost (Zvýraznenie obrazu)



1. Stlačením  **MENU (Ponuka)** zobrazíte ponuku.



2. Stlačením tlačidla < alebo > zvolíte  (Picture Boost (Zvýrazniť obraz)); stlačením tlačidla **MENU (Ponuka)** do ponuky vstúpite.







3. Stlačením < alebo > zvolíte podponuku.



4. Stlačením < alebo > vykonáte nastavenie.




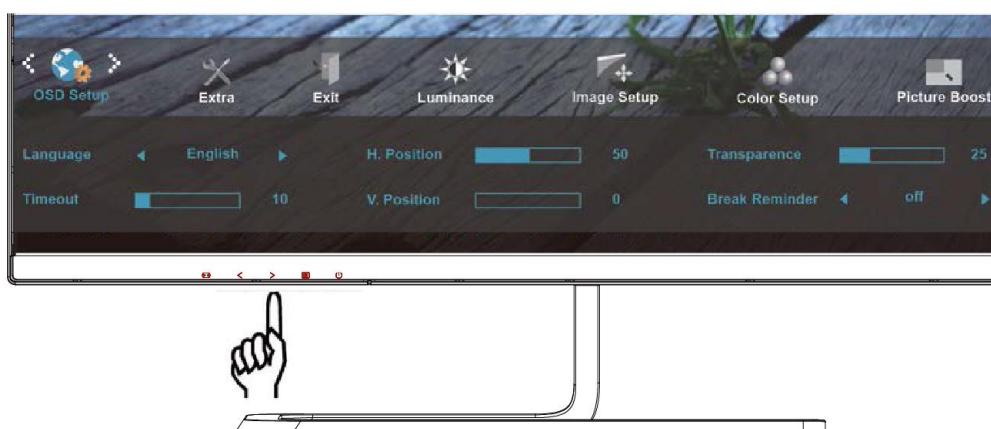
5. Pre ukončenie stlačte  **AUTO**.




	Bright Frame (Jasný rám)	ON (Zap.)/ OFF (Vyp.)	Zablokovanie alebo odblokovanie jasného rámu
	Frame Size (Veľkosť rámu)	14-100	Nastavenie veľkosti rámu
	Brightness (Jas)	0-100	Nastavenie jasu pre zlepšenie oblasti
	Contrast (Kontrast)	0-100	Nastavenie kontrastu pre zlepšenie oblasti
	H. position (Horizontálna poloha)	0-100	Nastavenie horizontálnej polohy rámu.
	V. position (Vertikálna poloha)	0-100	Nastavenie vertikálnej polohy rámu.

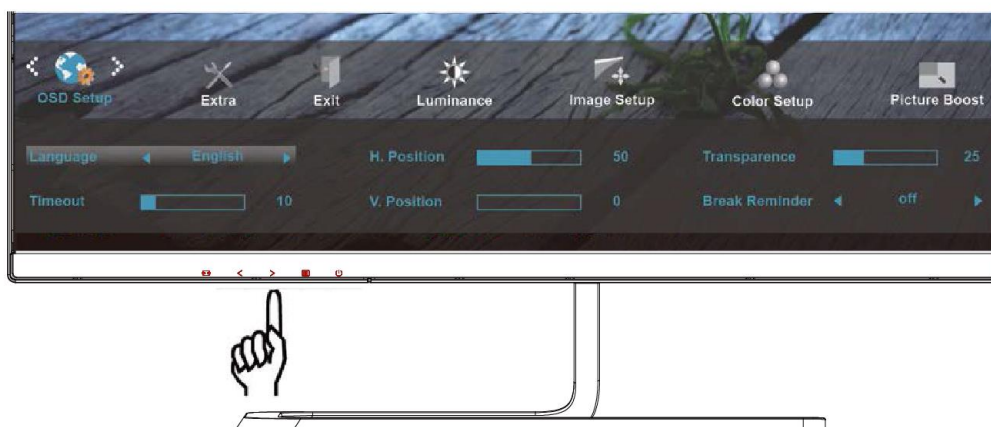
## OSD Setup (Nastavenie OSD)





1. Stlačením  **MENU (Ponuka)** zobrazíte ponuku.



2. Stlačením tlačidla  alebo  zvolíte  (OSD Setup (Nastavenie OSD)); stlačením tlačidla **MENU (Ponuka)** do ponuky vstúpite.





3. Stlačením  alebo  zvolíte podponuku.



4. Stlačením < alebo > vykonáte nastavenie.




5. Pre ukončenie stlačte  **AUTO**.


	Language (Jazyk)		Voľba jazyka pre OSD
	Timeout (Časový interval vypnutia)	5-120	Nastavenie časového intervalu vypnutia ponuky na obrazovke.
	H. position (Horizontálna poloha)	0-100	Nastavenie horizontálnej polohy OSD
	V. Position (Vertikálna poloha)	0-100	Nastavenie vertikálnej polohy ponuky na obrazovke.
	Transparence (Priehľadnosť)	0-100	Nastavenie ponuky na obrazovke
	Break Reminder (Pripomenutie ohľadne prestávky)	ON (Zap.)/OFF (Vyp.)	Pripomenutie vypnutia, ak používateľ nepretržite pracuje viac ako 1 hodinu

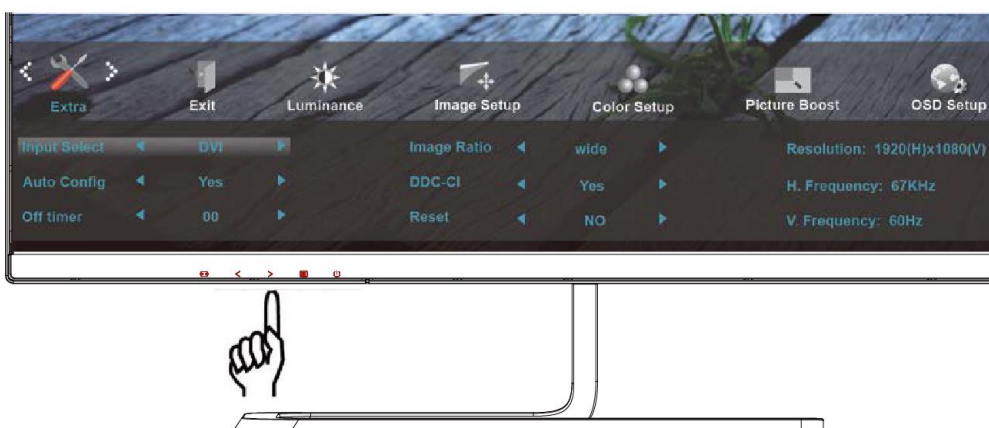
## Extra (Ďalší)



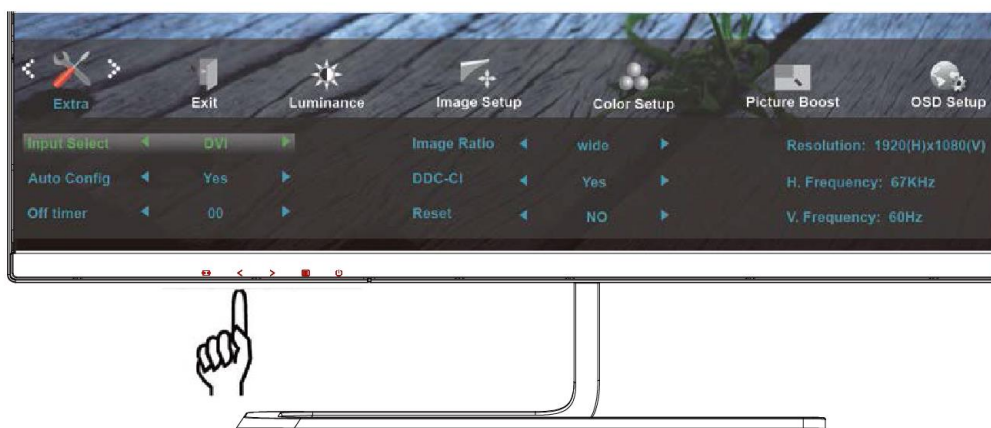
1. Stlačením  **MENU (Ponuka)** zobrazíte ponuku.



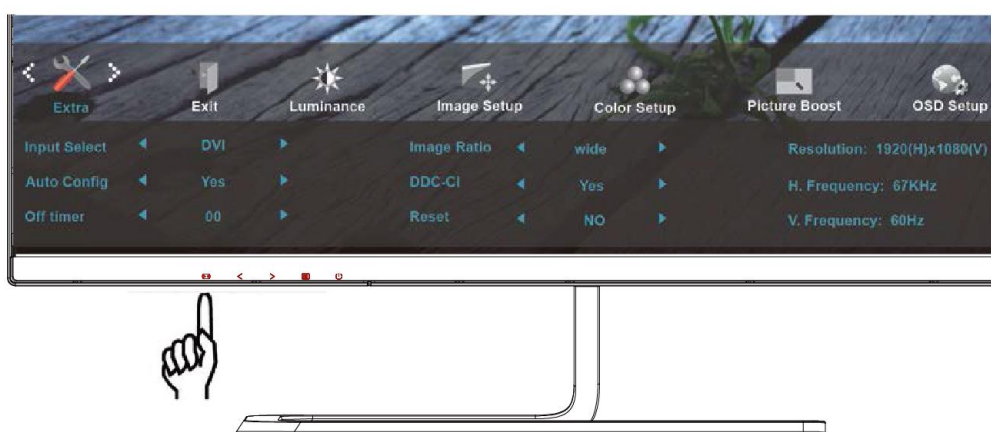
2. Stlačením tlačidla < alebo > zvolíte  (Extra (Ďalší)); stlačením tlačidla **MENU (Ponuka)** do ponuky vstúpite.





3. Stlačením < alebo > zvolíte podponuku.



4. Stlačením < alebo > vykonáte nastavenie.




5. Pre ukončenie stlačte  **AUTO**.

	Input Select (Voľba vstupu)	Auto (Automaticky)/ D-SUB/ DVI	Voľba zdroja vstupného signálu. (I2281FW、I2381F、I2481FX)
		Auto (Automaticky)/ D-SUB/ HDMI	Voľba zdroja vstupného signálu. (I2281FWH、I2381FH)
		Auto (Automaticky)/ D-SUB/ HDMI1/ HDMI2	Voľba zdroja vstupného signálu. (I2481FXH)
	Auto Config. (Automatická konfigurácia)	Yes (Áno) / No (Nie)	Obraz automaticky nastaviť na predvolenú hodnotu.
	Off Timer (Časovač vypnutia)	0 – 24 hodín	Slúži na voľbu vypnutia napájania jednosmerným prúdom.
	Image Ratio (Pomer strán obrazu)	široký alebo 4:3	Pre zobrazenie zvolte široký formát alebo formát 4:3
	DDC/CI	Yes (Áno) / No (Nie)	Slúži na zapnutie alebo vypnutie podpory DDC/CI.
	Reset (Resetovanie)	Yes (Áno) / No (Nie)	Obnovenie nastavení ponuky na predvolené hodnoty.
Informácie		Zobrazenie informácií o zdroji hlavného a podradeného obrazu	

## Exit (Ukončit)




1. Stlačením  **MENU (Ponuka)** zobrazíte ponuku.



2. Stlačením tlačidla  alebo  zvolíte  (Exit (Ukončiť)); stlačením tlačidla **MENU (Ponuka)** do ponuky vstúpite.



3. Pre ukončenie stlačte  **AUTO**.

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

---

## Indikátor LED

Stav	Farba indikátora LED
Režim plného výkonu	Biela
Úspora energie	Oranžovú

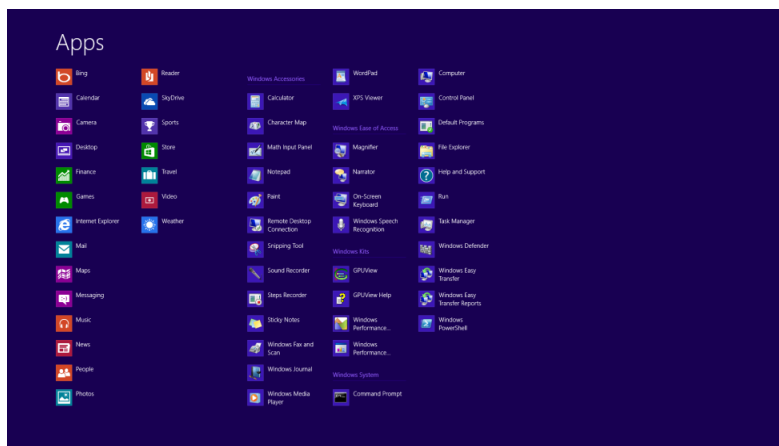
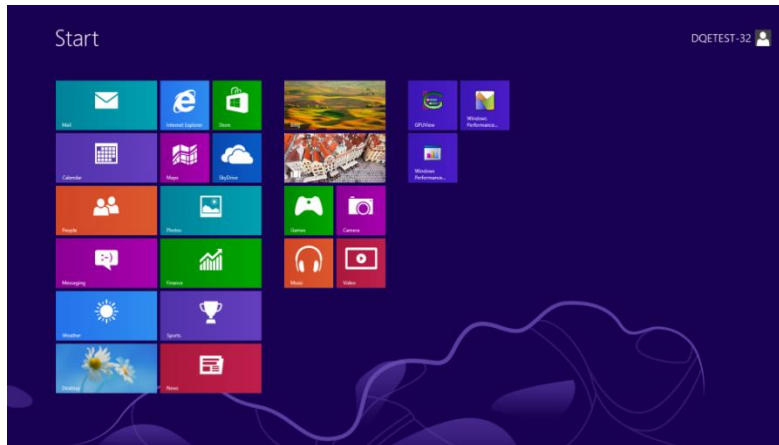


# Ovládač

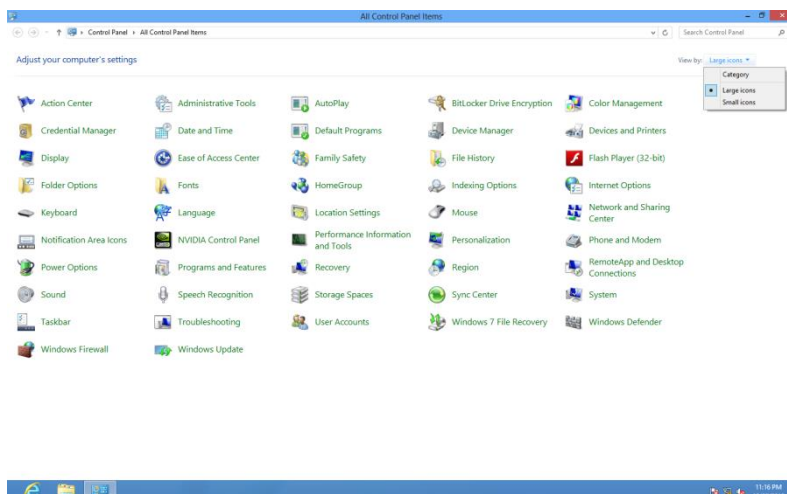
## Ovládač monitora

### Windows 8

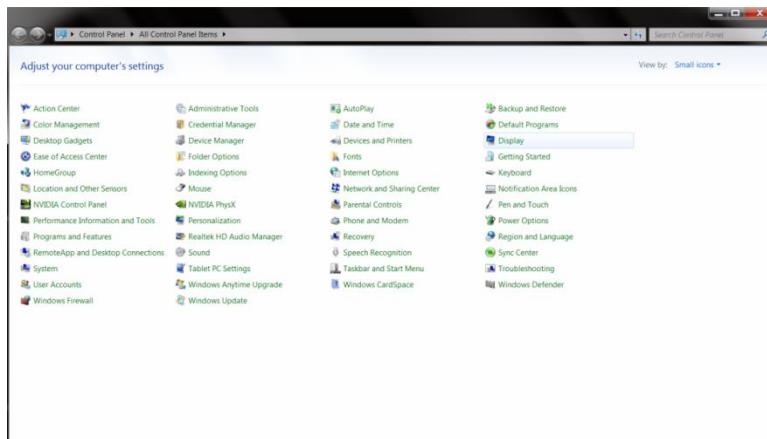
1. Spustíte systém Windows® 8.
2. Kliknite pravým tlačidlom a potom kliknite na **Všetky aplikácie** v pravom spodnom rohu obrazovky.



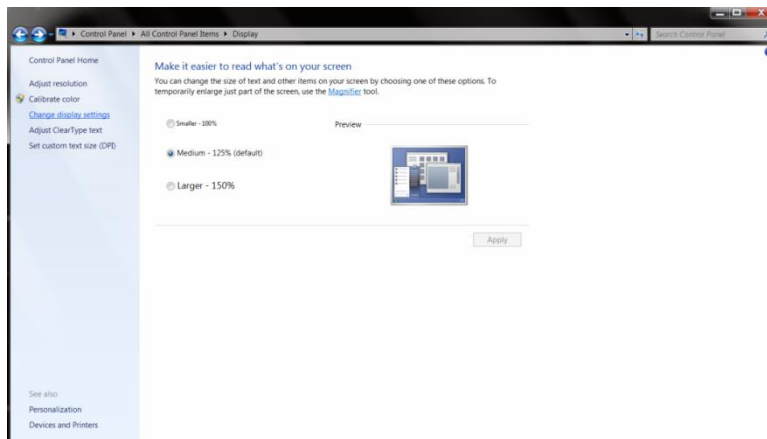
3. Kliknite na ikonu „Ovládací panel“.
4. Nastavte položku „Zobrazit podľa“ na „Veľké ikony“ alebo „Malé ikony“.



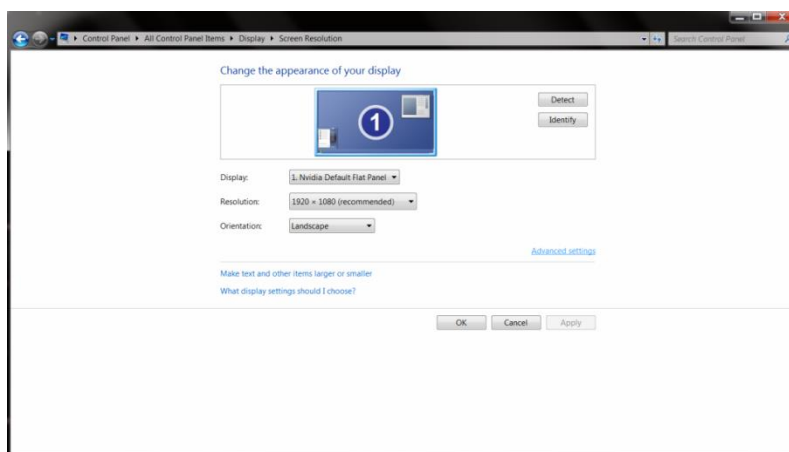
5. Kliknite na ikonu „**Obrazovka**“.



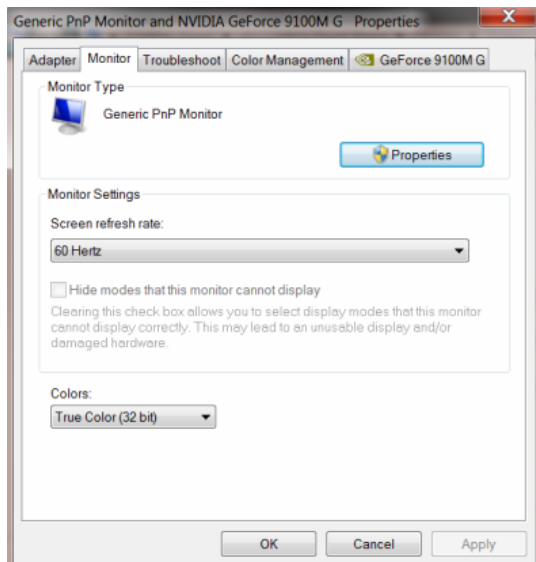
6. Kliknite na tlačidlo „**Zmeniť nastavenia obrazovky**“.



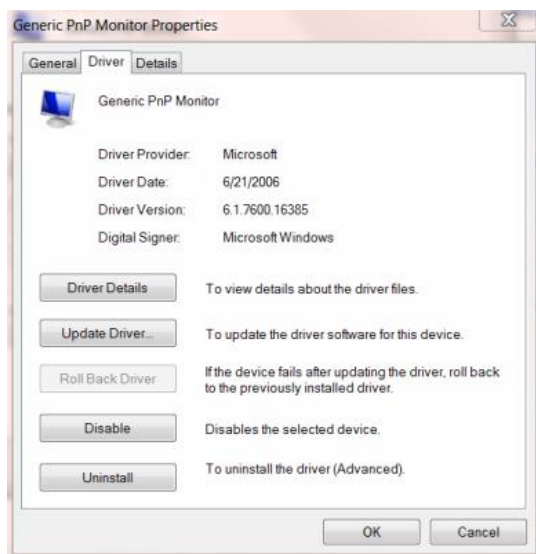
7. Kliknite na tlačidlo „**Rozšírené nastavenia**“.



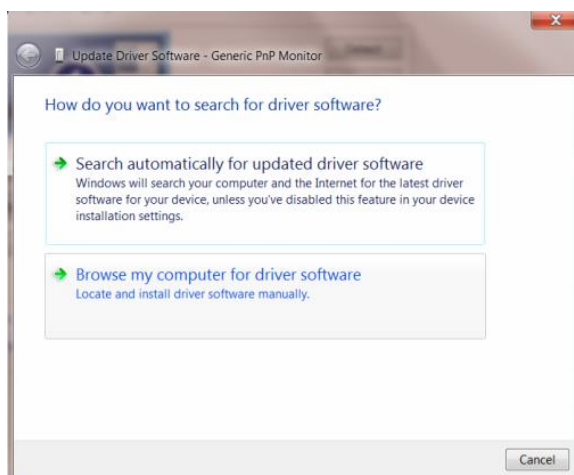
8. Kliknite na kartu „**Monitor**“ a potom kliknite na tlačidlo „**Vlastnosti**“.



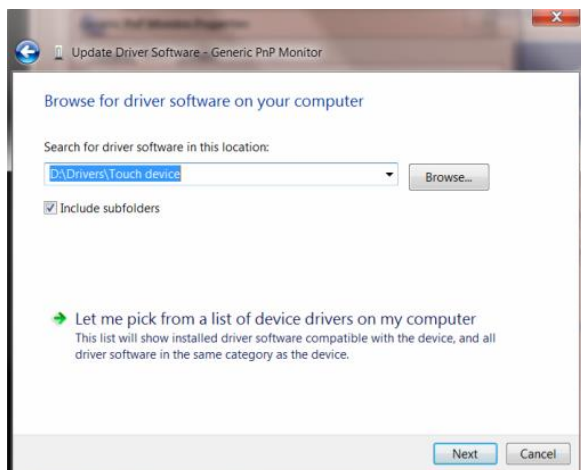
9. Kliknite na kartu „**Ovládač**“.



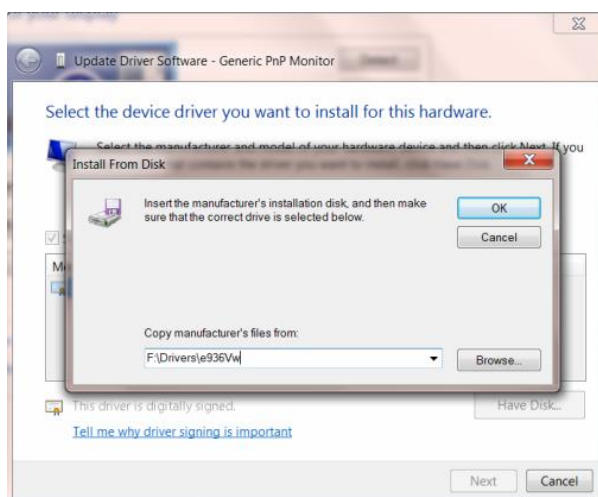
10. Otvorte okno „**Aktualizovať softvér ovládača – Generický PnP monitor**“ kliknutím na „**Aktualizovať ovládač**“ a následne kliknite na tlačidlo „**Za účelom zistenia softvéru ovládača prehľadávať môj počítač**“.



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



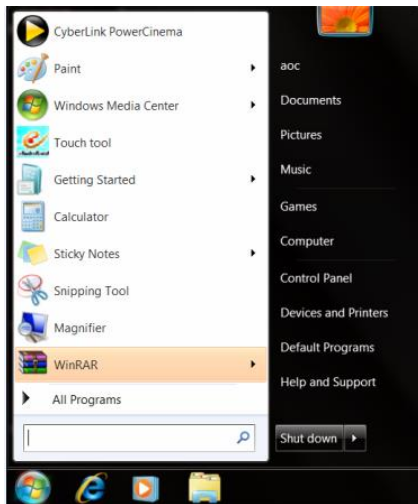
12. Kliknite na tlačidlo „Mám disk“. Kliknite na tlačidlo „Prehľadávať“ a vyhľadajte nasledovný adresár: X:\Driver\module name (kde X je písmeno označujúce CD-ROM mechaniku).



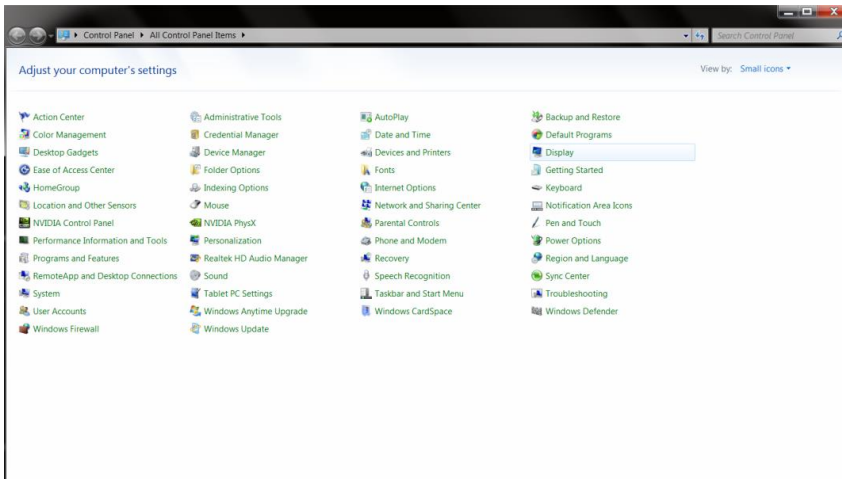
13. Zvoľte súbor „xxx.inf“ a kliknite na tlačidlo „Otvoriť“. Kliknite na tlačidlo „OK“.
14. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo „Ďalej“. Súbory sa z disku CD skopírujú na váš pevný disk.
15. Zatvorte všetky otvorené okná a vyberte disk CD.
16. Reštartujte systém. Systém automaticky vyberie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

## Windows 7

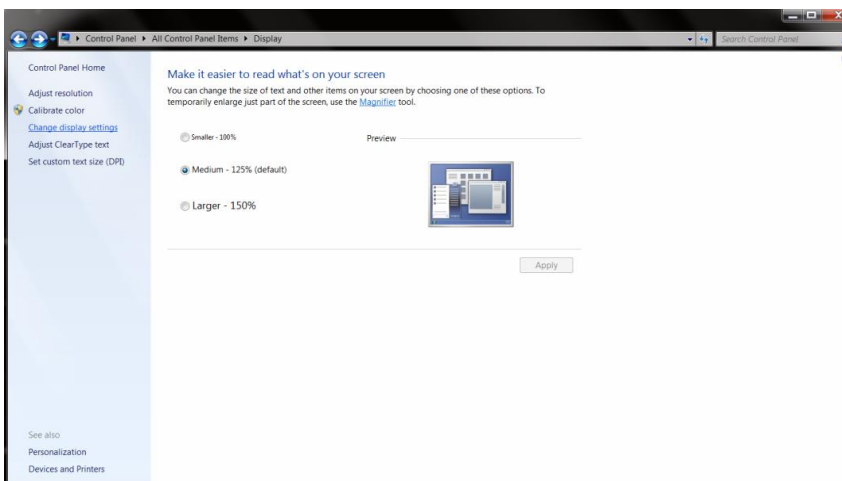
1. Spustíte systém Windows® 7.
2. Kliknite na tlačidlo „Štart“ a potom kliknite na „Ovládací panel“.



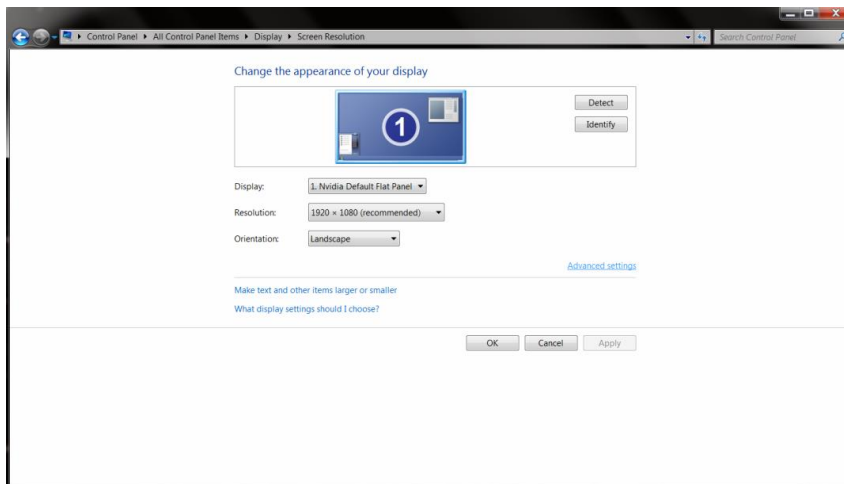
3. Kliknite na ikonu „Obrazovka“.



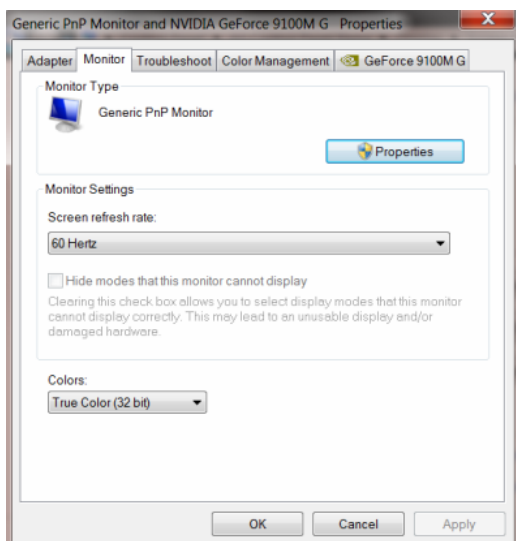
4. Kliknite na tlačidlo „Zmenit' nastavenia obrazovky“.



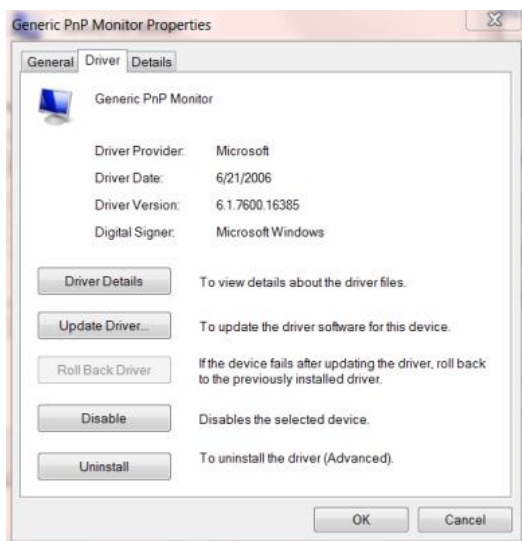
5. Kliknite na tlačidlo „Rozšírené nastavenia“.



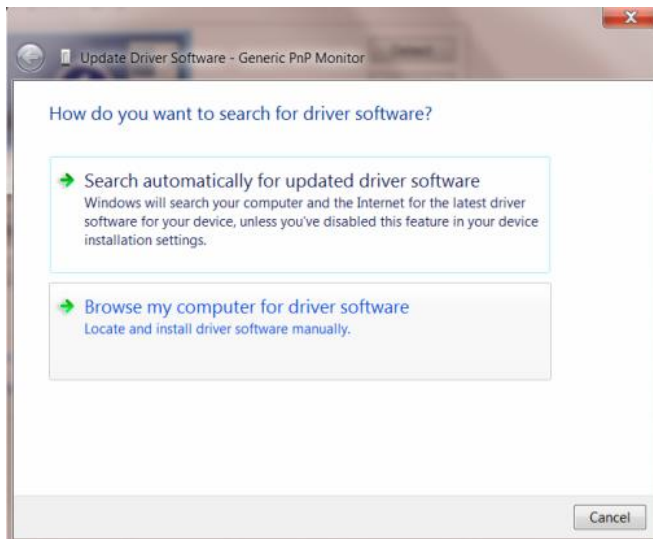
6. Kliknite na kartu „Monitor“ a potom kliknite na tlačidlo „Vlastnosti“.



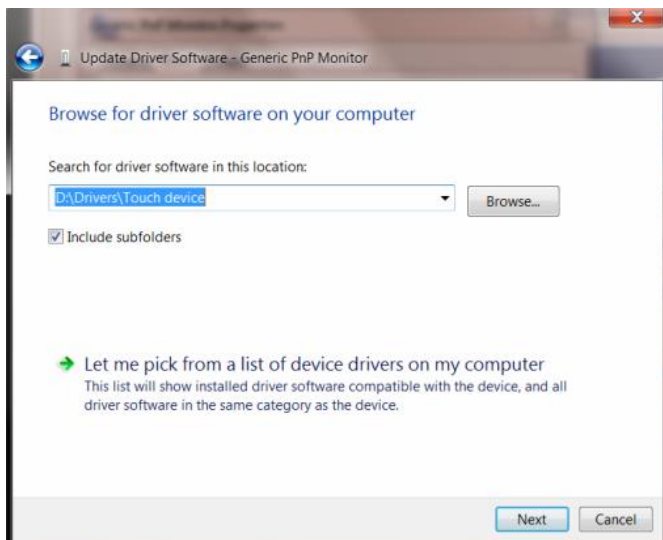
7. Kliknite na kartu „Ovládač“.



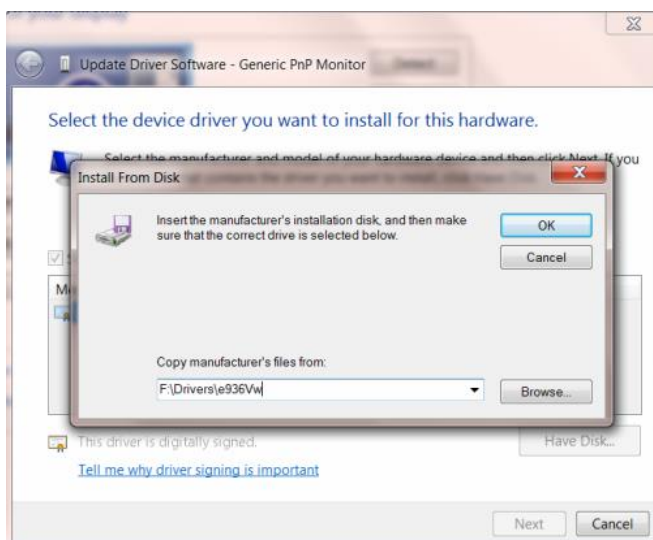
8. Otvorte okno „Aktualizovať softvér ovládača – Generický PnP monitor“ kliknutím na „Aktualizovať ovládač“ a následne kliknite na tlačidlo „Za účelom zistenia softvéru ovládača prehľadávať môj počítač“.



9. Zvoľte „Ja sám vyberiem ovládač zo zoznamu ovládačov zariadení v mojom počítači“.



10. 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).



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

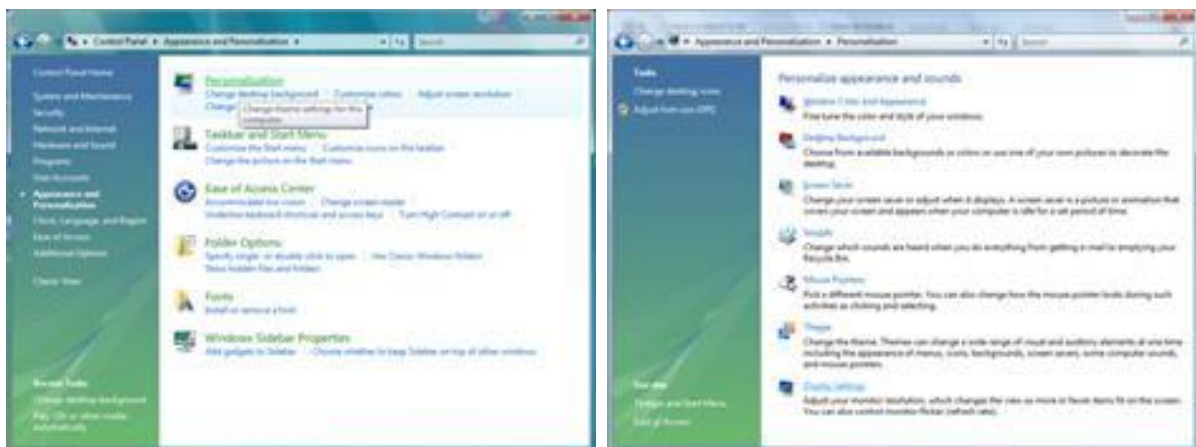


# Windows Vista

1. Kliknite na „Štart“ a následne na „Ovládací panel“. Následne dvakrát kliknite na „Vzhľad a prispôsobenie“.



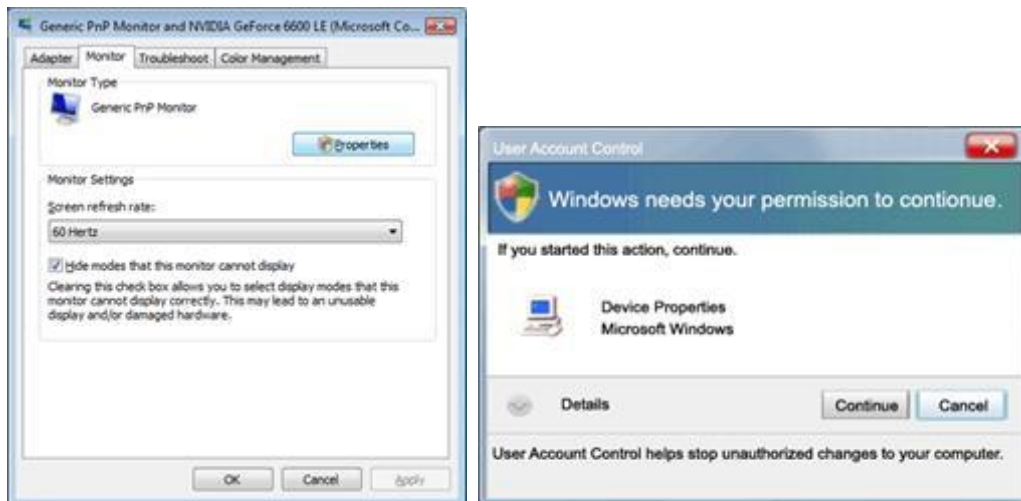
2. Kliknite na „Prispôsobenie“ a následne na „Nastavenia obrazovky“.



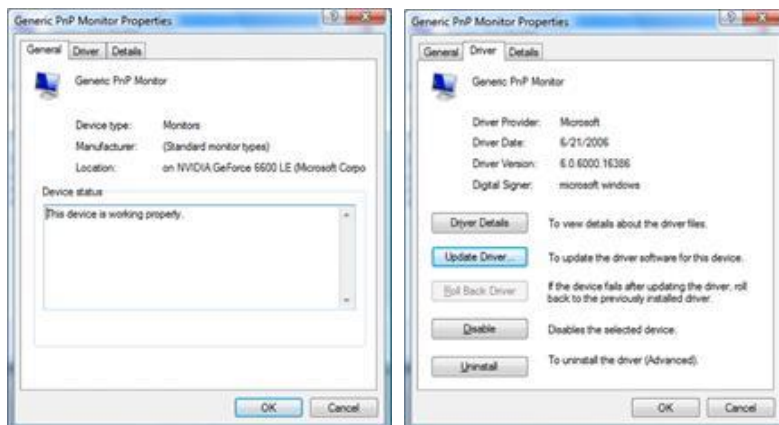
3. Kliknite na „Rozšírené nastavenia...“.



4. Na karte „**Monitor**“ kliknite na „**Vlastnosti**“. Ak je tlačidlo „**Vlastnosti**“ neaktívne, znamená to, že konfigurácia vášho monitora sa skončila. Monitor môžete používať v aktuálnom stave. Ak sa zobrazí hlásenie „**Systém Windows...**“, ako je to znázornené na obrázku dole, kliknite na „**Pokračovať**“.



5. Na karte „**Ovládač**“ kliknite na „**Aktualizovať ovládač...**“.



6. Začiarknite začiarkovacie políčko „**V mojom počítači vyhľadať softvér ovládača**“ a kliknite na „**Ja vyberiem ovládač zo zoznamu ovládačov zariadení v mojom počítači**“.



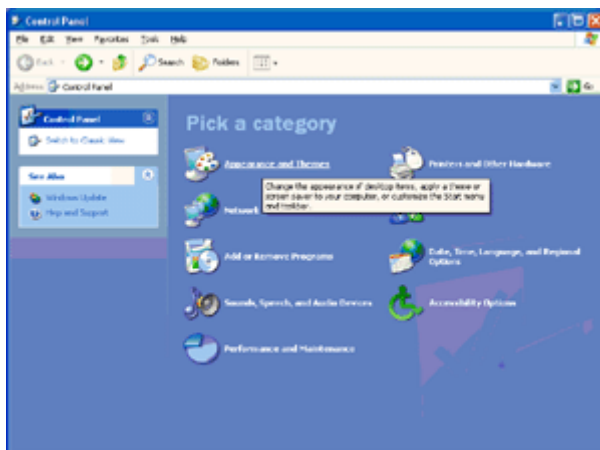
7. Kliknite na tlačidlo „**Mám disk...**“ a následne kliknite na tlačidlo „**Prehľadávať...**“; následne zvolte správnu mechaniku F:\Driver (jednotka CD-ROM).
8. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo „**Ďalej**“.
9. Na nasledujúcich obrazovkách zobrazených v poradí kliknite na „**Zatvorit**“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

## Windows XP

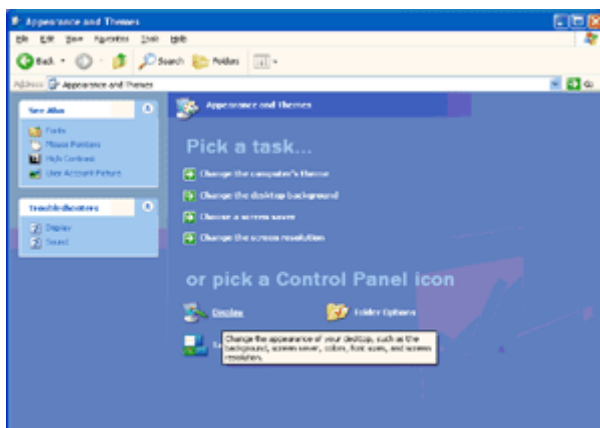
1. Spustíte systém Windows® XP
2. Kliknete na tlačidlo „Štart“ a potom kliknete na „Ovládací panel“.



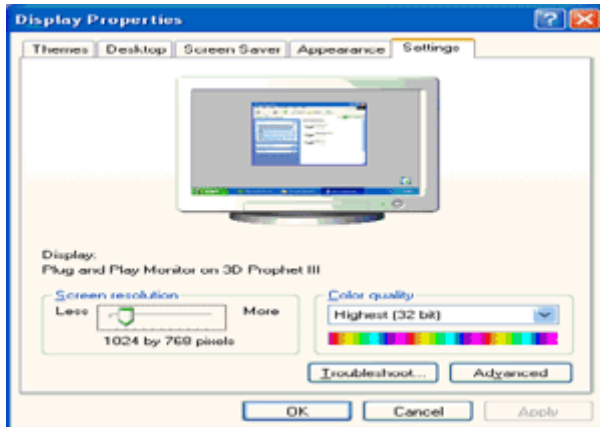
3. Vyberte a kliknete na kategóriu „Vzhľad a témy“.



4. Kliknete na položku „Displej“.



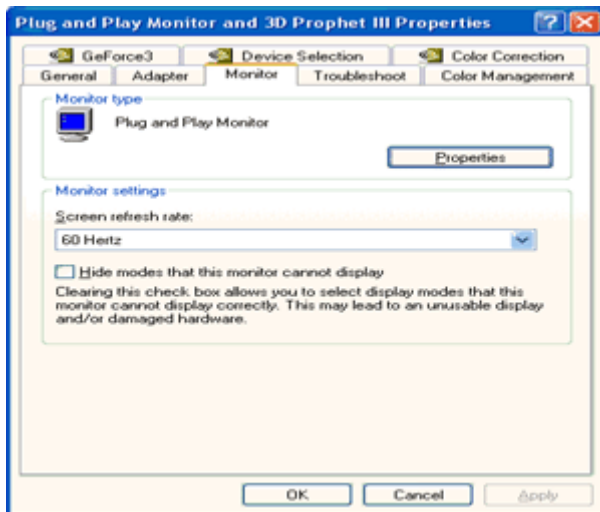
5. Vyberte kartu „Nastavenia“ a potom kliknite na tlačidlo „Pokročilé“.



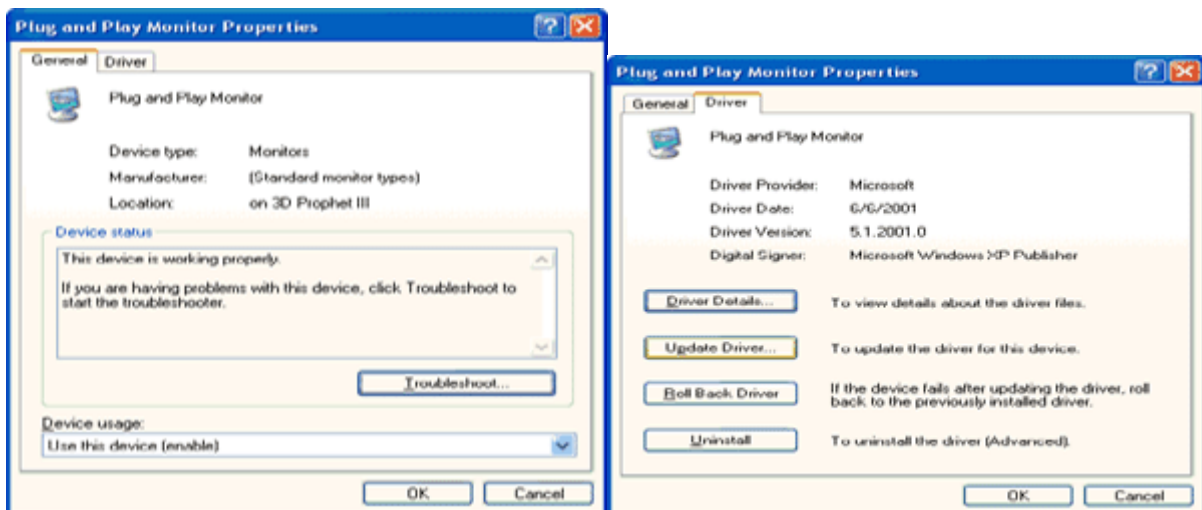
6. Zvoľte kartu „Monitor“.

- Ak tlačidlo „Vlastnosti“ nie je aktívne, znamená to, že váš monitor je správne nakonfigurovaný. Prosím, ukončite inštaláciu.
- Ak je tlačidlo „Vlastnosti“ aktívne, kliknite na tlačidlo „Vlastnosti“.

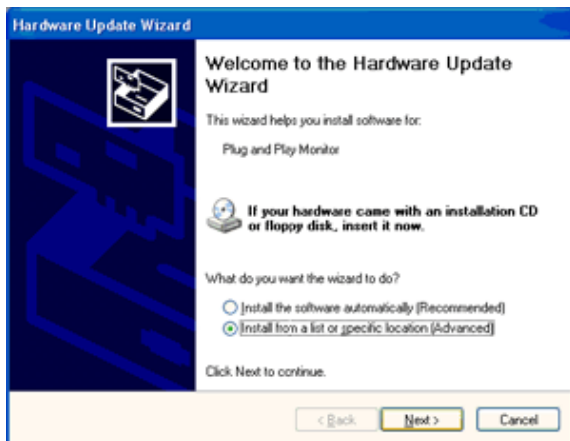
Postupujte podľa nižšie uvedených pokynov.



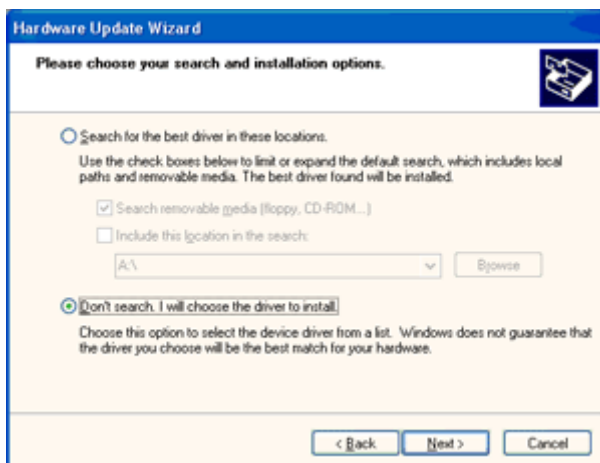
7. Kliknite na kartu „Ovládač“ a potom kliknite na tlačidlo „Aktualizovať ovládač...“.



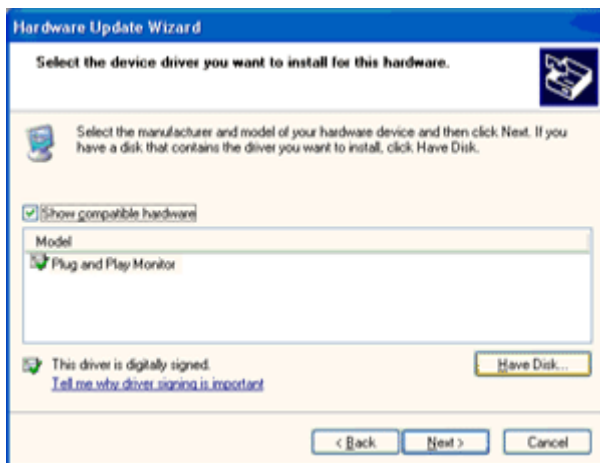
8. Vyberte prepínač „Inštalovať“ zo zoznamu alebo daného umiestnenia [pokročilé]“ a potom kliknite na tlačidlo „Ďalej“.



9. Vyberte prepínač „Nevyhľadávať“. Vyberiem ovládač zo zoznamu“. Potom kliknite na tlačidlo „Ďalej“.



10. Kliknite na tlačidlo „Mám disk...“, potom kliknite na tlačidlo „Prehľadávať...“ a potom vyberte príslušnú jednotku F: (CD-ROM mechanika).



11. Kliknite na tlačidlo „Otvoriť“ a potom na tlačidlo „OK“.

12. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo „Ďalej“.

- Ak vidíte správu „neprešiel testom Windows® Logo pre overenie kompatibility s Windows® XP“, kliknite na tlačidlo „Napriek tomu pokračovať“.

13. Kliknite na tlačidlo „Dokončiť“ a potom na tlačidlo „Zavrieť“.

14. Kliknite na tlačidlo „OK“ a potom na tlačidlo „OK“ kliknite znova, čím zatvoríte dialógové okno Vlastnosti displeja.

---

## Windows 2000

1. Spustíte systém Windows® 2000.
2. Kliknite na tlačidlo „**Štart**“, nasmerujte ukazovateľ myši na položku „**Nastavenia**“ a kliknite na „**Ovládací panel**“.
3. Dvakrát kliknite na ikonu „**Obrazovka**“.
4. Vyberte kartu „**Nastavenia**“, potom kliknite na tlačidlo „**Pokročilé...**“.
5. Zvoľte „**Monitor**“
  - Ak tlačidlo „**Vlastnosti**“ nie je aktívne, znamená to, že váš monitor je správne nakonfigurovaný. Prosím, ukončíte inštaláciu.
  - Ak je tlačidlo „**Vlastnosti**“ aktívne. Kliknite na tlačidlo „**Vlastnosti**“. Prosím postupujte podľa krokov uvedených nižšie.
6. Kliknite na „**Ovládač**“, potom kliknite na „**Aktualizovať ovládač...**“ a potom kliknite na tlačidlo „**Ďalej**“.
7. Vyberte „**Zobraziť zoznam všetkých ovládačov, aby som mohol vybrať požadovaný ovládač**“, potom kliknite na „**Ďalej**“ a potom kliknite na „**Mám disk...**“.
8. Kliknite na tlačidlo „**Prehľadávať...**“ a potom vyberte príslušnú jednotku F: (CD-ROM mechanika).
9. Kliknite na tlačidlo „**Open**“ a potom na tlačidlo „**OK**“.
10. Zvoľte model svojho monitora a kliknite na tlačidlo „**Ďalej**“.
11. Kliknite na tlačidlo „**Dokončiť**“ a potom na tlačidlo „**Zavrieť**“.  
Ak vidíte okno „**Digitálny podpis nenájdený**“, kliknite na tlačidlo „**Áno**“.

## Windows ME

1. Spustíte systém Windows® Me
2. Kliknite na tlačidlo „**Štart**“, nasmerujte ukazovateľ myši na položku „**Nastavenia**“ a kliknite na „**Ovládací panel**“.
3. Dvakrát kliknite na ikonu „**Obrazovka**“.
4. Vyberte kartu „**Nastavenia**“, potom kliknite na tlačidlo „**Pokročilé...**“.
5. Zvoľte tlačidlo „**Monitor**“ a potom kliknite na tlačidlo „**Zmeniť...**“.
6. Zvoľte „**Špecifikovať umiestnenie ovládača (Pokročilé)**“ a následne kliknite na tlačidlo „**Ďalej**“.
7. Zvoľte „**Zobraziť zoznam známych ovládačov v danom umiestnení a tak budem môcť vybrať požadovaný ovládač**“ a následne kliknite na tlačidlo „**Ďalej**“; následne kliknite na „**Mám disk...**“.
8. Kliknite na tlačidlo „**Prehľadávať...**“ a vyberte príslušnú jednotku F: (CD-ROM mechanika) a následne kliknite na tlačidlo „**OK**“.
9. Kliknite na tlačidlo „**OK**“, zvoľte svoj model svojho monitora a kliknite na tlačidlo „**Ďalej**“.
10. Kliknite na tlačidlo „**Dokončiť**“ a potom na tlačidlo „**Zavrieť**“.

## 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. Operačné systémy, ktoré podporujú softvér: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



## e-Saver

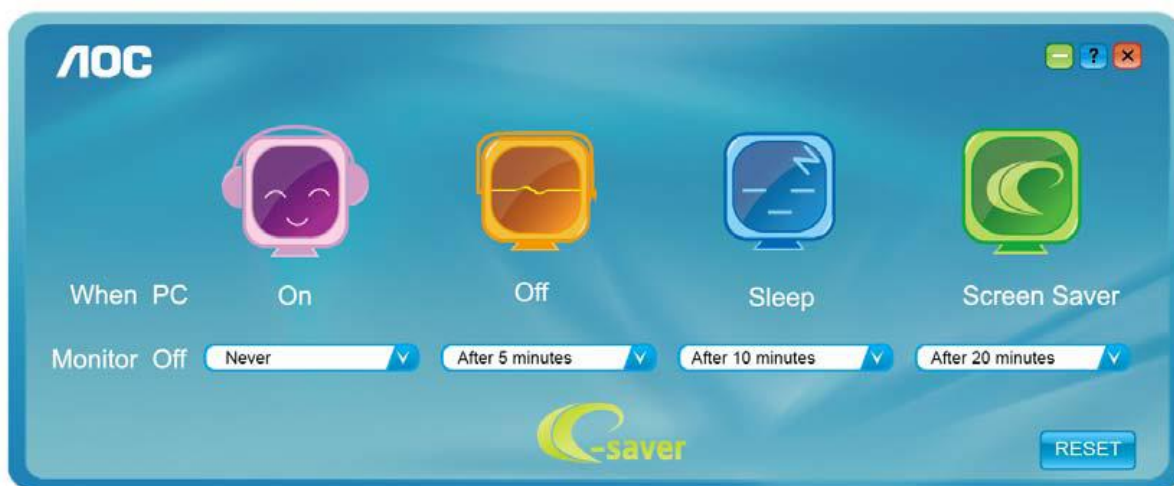


Vitajte ako používateľ softvéru správy napájania monitora AOC e-Saver! Softvér AOC e-Saver obsahuje funkcie inteligentného vypnutia určené pre vaše monitory a umožňuje časovo naplánované vypnutie monitora, pokiaľ je jednotka PC v akomkoľvek stave (zap., vyp., spánok, šetrič obrazovky); skutočný čas vypnutia 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.

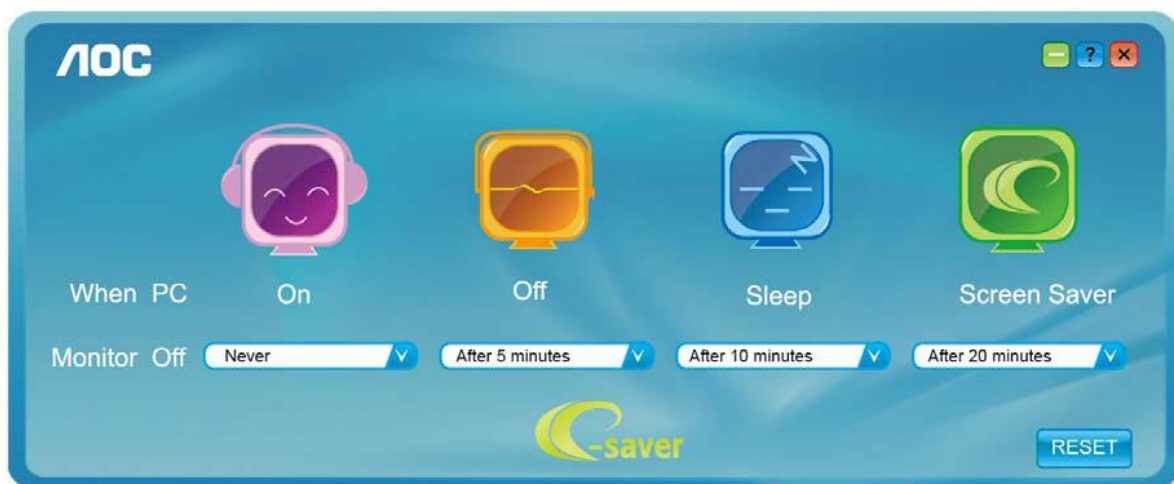
Operačné systémy, ktoré podporujú softvér: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.

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.





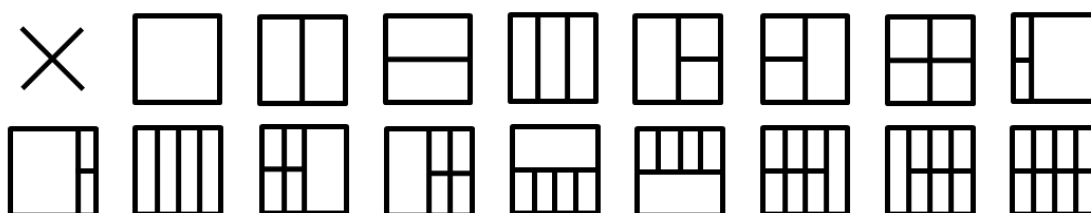
---

## Screen+



Vítajte 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 tably, pričom v každej table sa zobrazí iné okno. Pokiaľ chcete získať prístup k určitému oknu, stačí, ak okno presuniete do zodpovedajúcej tably. Kvôli zjednodušeniu vašich úloh podporuje rôzne zobrazenia na monitore. Inštaláciu aplikácie vykonajte pomocou inštaláčného softvéru. Operačné systémy, ktoré podporujú softvér: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



# Riešenie problémov

Problém a otázka	Možné riešenia
<b>LED indikátor napájania nesvieti</b>	Uistite sa, že hlavný vypínač je zapnutý a že sieťový napájací kábel je správne pripojený k uzemnenej zásuvke a k monitoru.
<b>Žiadny obraz na obrazovke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Je sieťový napájací kábel pripojený správne? Skontrolujte pripojenie sieťového napájacieho kábla a prívod elektrickej energie.</li> <li>● Je kábel správne pripojený? (Pripojenie pomocou D-sub kábla) Skontrolujte pripojenie kábla DB-15. (Pripojenie pomocou DVI kábla) Skontrolujte pripojenie DVI kábla. * DVI vstup nie je dostupný pre všetky modely. (Pripojenie pomocou HDMI kábla) Skontrolujte pripojenie kábla HDMI. *HDMI vstup nie je dostupný pre všetky modely..</li> <li>● Pokiaľ je napájanie zapnuté, reštartujte počítač, aby ste videli počiatočnú obrazovku (prihlasovacia obrazovka), ktorá sa zobrazí. Ak sa zobrazí úvodná obrazovka (prihlasovacia obrazovka), vykonajte bootovanie počítača v správnom režime (bezpečný režim pre systém Windows ME/2000) a potom zmeňte frekvenciu video karty. (Pozrite si časť Nastavenie optimálneho rozlíšenia.) Ak sa úvodná obrazovka (prihlasovacia obrazovka) nezobrazí, spojte sa so servisným strediskom alebo predajcom.</li> <li>● Vidíte na obrazovke správu „Vstup nie je podporovaný“? Túto správu uvidíte, ak signál z video karty prekračuje maximálne rozlíšenie a frekvenciu, ktoré monitor nedokáže správne spracovať. Nastavte hodnotu maximálneho rozlíšenia a frekvencie, ktoré dokáže monitor správne zvládnuť.</li> <li>● Uistite sa, že ovládače monitora AOC sú nainštalované.</li> </ul>
<b>Obraz je rozmazaný a vyskytuje sa problém zobrazenia „duchov“</b>	<p>Nastavte ovládače jasu a kontrastu.</p> <p>Stlačením vykonajte automatické nastavenie.</p> <p>Uistite sa, že nepoužívate predĺžovací kábel alebo spínaciu skrinku.</p> <p>Odporúčame, aby ste monitor pripojili priamo ku konektoru výstupu video karty na zadnej strane.</p>
<b>Obraz skáče, bliká alebo sa v rámci obrazu vyskytuje vlnovitý vzor</b>	<p>Elektrické zariadenia, ktoré môžu spôsobovať elektrickú interferenciu premiestnite podľa možnosti čo najďalej od monitora.</p> <p>Používajte maximálnu hodnotu frekvencie obnovovania, ktorej je váš monitor schopný, a to pri vami používanom rozlíšení.</p>

<p><b>Monitor zamrzol v režime „aktívneho vypnutia“</b></p>	<p>Hlavný vypínač počítača by mal byť v polohe zapnutia ON (ZAP.).  Video karta počítača by mala byť náležite umiestnená v otvore na jej vloženie.  Uistite sa, že kábel na prenos obrazového signálu monitora je správne pripojený k počítaču.  Skontrolujte kábel na prenos obrazového signálu monitora a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je ohnutý.  Uistite sa, že počítač pracuje pri zatlačení klávesu CAPS LOCK na klávesnici a súčasne sledujte LED indikátor CAPS LOCK. LED indikátor by sa mal pri stlačení klávesu CAPS LOCK zapnúť alebo vypnúť.</p>
<p><b>Strata jednej z primárnych farieb (ČERVENÁ, ZELENÁ alebo MODRÁ)</b></p>	<p>Skontrolujte kábel na prenos obrazového signálu monitora a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je poškodený.  Uistite sa, že kábel na prenos obrazového signálu monitora je správne pripojený k počítaču.</p>
<p><b>Obraz na obrazovke nie je vycentrovaný, alebo nie je správna jeho veľkosť</b></p>	<p>Nastavte horizontálnu polohu a vertikálnu polohu, alebo stlačte aktivačný kláves (AUTO).</p>
<p><b>Na obraze sa vyskytujú farebné chyby (biela nevyzerá ako biela)</b></p>	<p>Nastavte farbu RGB alebo zvolte požadovanú teplotu farieb.</p>
<p><b>Horizontálne alebo vertikálne rušenia na obrazovke</b></p>	<p>Použite režim na vypnutie systému Windows 95/98/2000/ME/XP a nastavte SYNCHRONIZÁCIU a FÁZU.  Stlačením vykonajte automatické nastavenie.</p>

# Špecifikácie

## Všeobecné špecifikácie (I2481FX)

Panel	Názov modelu	I2481FX	
	Systém mechaniky	TFT farebný LCD	
	Rozmer viditeľného obrazu	60,47 cm po uhlopriečke	
	Rozstup pixlov	0, 2745 (H) mm x 0, 2745 (V) mm	
	Obraz	Analogové rozhranie R, G, B & DVI	
	Synchronizácia rozlíšenia	H/V TTL	
	Zobrazenie farieb	16,7 miliónov farieb	
	Frekvencia kmitania bodu	170 MHz	
Others	Horizontálny rozsah snímania	30~83KHz	
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	527,04mm	
	Vertikálny rozsah snímania	50Hz ~ 76Hz	
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	296,46mm	
	Optimálne predvolené rozlíšenie	1920x1080 pri 60 Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Konektor pre vstup	D-Sub 15 kolíkový /DVI	
	Vstupný video signál	Analogový: 0,7 Vp-p (štandard), 75 OHM, kladný, TMDS	
	Zdroj napájania	19VDC, 1.31A	
	Spotreba energie	Typická(Jas = 90, Kontrast = 50)	22W
(Jas = 100, Kontrast = 100)		25W	
úsporného		≤0.5W	
Off timer (Vypnutie časovačom)	0 – 24 hodín		
Prostredie	Teplota:		
	Prevádzková	0° až 40°C	
	Nie prevádzková	-20° až 60°C	
	Vlhkosť:		
	Prevádzková	20% až 90% (bez kondenzácie)	
	Nie prevádzková	15% až 90% (bez kondenzácie)	
	Nadmorská výška:		
	Prevádzková	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 stôp)	
Nie prevádzková	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 stôp)		

## Všeobecné špecifikácie (I2481FXH)

Panel	Názov modelu	I2481FXH		
	Systém mechaniky	TFT farebný LCD		
	Rozmer viditeľného obrazu	60,47 cm po uhlopriečke		
	Rozstup pixlov	0, 2745 (H) mm x 0, 2745 (V) mm		
	Obraz	Analogové rozhranie R, G, B & HDMI		
	Synchronizácia rozlíšenia	H/V TTL		
	Zobrazenie farieb	16,7 miliónov farieb		
	Frekvencia kmitania bodu	170 MHz		
Others	Horizontálny rozsah snímania	30~83KHz		
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	527,04mm		
	Vertikálny rozsah snímania	50Hz ~ 76Hz		
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	296,46mm		
	Optimálne predvolené rozlíšenie	1920×1080 pri 60 Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Konektor pre vstup	D-Sub 15 kolíkový /2*HDMI		
	Vstupný video signál	Analogový: 0,7 Vp-p (štandard), 75 OHM, kladný, TMDS		
	Zdroj napájania	19VDC, 1.31A		
	Spotreba energie	Typická(Jas = 90, Kontrast = 50)	22W	
		(Jas = 100, Kontrast = 100)	25W	
úsporného		≤0.5W		
Off timer (Vypnutie časovačom)	0 – 24 hodín			
Prostredie	Teplota:			
	Prevádzková	0° až 40°C		
	Nie prevádzková	-20° až 60°C		
	Vlhkosť:			
	Prevádzková	20% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nie prevádzková	15% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nadmorská výška:			
	Prevádzková	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 stôp)		
Nie prevádzková	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 stôp)			

## Všeobecné špecifikácie (I2281FW)

Panel	Názov modelu	I2281FW		
	Systém mechaniky	TFT farebný LCD		
	Rozmer viditeľného obrazu	54,6 cm po uhlopriečke		
	Rozstup pixlov	0, 24795 (H) mm x 0, 24795 (V) mm		
	Obraz	Analogové rozhranie R, G, B & DVI		
	Synchronizácia rozlíšenia	H/V TTL		
	Zobrazenie farieb	16,7 miliónov farieb		
	Frekvencia kmitania bodu	170 MHz		
Others	Horizontálny rozsah snímania	30~83KHz		
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	476,064mm		
	Vertikálny rozsah snímania	50Hz ~ 76Hz		
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	267,786mm		
	Optimálne predvolené rozlíšenie	1920×1080 pri 60 Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Konektor pre vstup	D-Sub 15 kolíkový /DVI		
	Vstupný video signál	Analogový: 0,7 Vp-p (štandard), 75 OHM, kladný, TMDS		
	Zdroj napájania	19VDC, 1.31A		
	Spotreba energie	Typická(Jas = 90, Kontrast = 50)	22W	
		(Jas = 100, Kontrast = 100)	25W	
úsporného		≤0.5W		
Off timer (Vypnutie časovačom)	0 – 24 hodín			
Prostredie	Teplota:			
	Prevádzková	0° až 40°C		
	Nie prevádzková	-20° až 60°C		
	Vlhkosť:			
	Prevádzková	20% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nie prevádzková	15% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nadmorská výška:			
	Prevádzková	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 stôp)		
Nie prevádzková	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 stôp)			

## Všeobecné špecifikácie (I2281FWH)

Panel	Názov modelu	I2281FWH		
	Systém mechaniky	TFT farebný LCD		
	Rozmer viditeľného obrazu	54,6 cm po uhlopriečke		
	Rozstup pixlov	0, 24795 (H) mm x 0, 24795 (V) mm		
	Obraz	Analogové rozhranie R, G, B & HDMI		
	Synchronizácia rozlíšenia	H/V TTL		
	Zobrazenie farieb	16,7 miliónov farieb		
	Frekvencia kmitania bodu	170 MHz		
Others	Horizontálny rozsah snímania	30~83KHz		
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	476,064mm		
	Vertikálny rozsah snímania	50Hz ~ 76Hz		
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	267,786mm		
	Optimálne predvolené rozlíšenie	1920×1080 pri 60 Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Konektor pre vstup	D-Sub 15 kolíkový /HDMI		
	Vstupný video signál	Analogový: 0,7 Vp-p (štandard), 75 OHM, kladný, TMDS		
	Zdroj napájania	19VDC, 1.31A		
	Spotreba energie	Typická(Jas = 90, Kontrast = 50)	22W	
		(Jas = 100, Kontrast = 100)	25W	
úsporného		≤0.5W		
Off timer (Vypnutie časovačom)	0 – 24 hodín			
Prostredie	Teplota:			
	Prevádzková	0° až 40°C		
	Nie prevádzková	-20° až 60°C		
	Vlhkosť:			
	Prevádzková	20% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nie prevádzková	15% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nadmorská výška:			
	Prevádzková	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 stôp)		
Nie prevádzková	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 stôp)			

## Všeobecné špecifikácie (I2381F)

Panel	Názov modelu	I2381F		
	Systém mechaniky	TFT farebný LCD		
	Rozmer viditeľného obrazu	58,42 cm po uhlopriečke		
	Rozstup pixlov	0, 2652 (H) mm x 0, 2652 (V) mm		
	Obraz	Analogové rozhranie R, G, B & DVI		
	Synchronizácia rozlíšenia	H/V TTL		
	Zobrazenie farieb	16,7 miliónov farieb		
	Frekvencia kmitania bodu	170 MHz		
Others	Horizontálny rozsah snímania	30~83KHz		
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	509,184mm		
	Vertikálny rozsah snímania	50Hz ~ 76Hz		
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	286,416mm		
	Optimálne predvolené rozlíšenie	1920×1080 pri 60 Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Konektor pre vstup	D-Sub 15 kolíkový /DVI		
	Vstupný video signál	Analogový: 0,7 Vp-p (štandard), 75 OHM, kladný, TMDS		
	Zdroj napájania	19VDC, 1.84A		
	Spotreba energie	Typická(Jas = 90, Kontrast = 50)	28W	
		(Jas = 100, Kontrast = 100)	35W	
úsporného		≤0.5W		
Off timer (Vypnutie časovačom)	0 – 24 hodín			
Prostredie	Teplota:			
	Prevádzková	0° až 40°C		
	Nie prevádzková	-20° až 60°C		
	Vlhkosť:			
	Prevádzková	20% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nie prevádzková	15% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nadmorská výška:			
	Prevádzková	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 stôp)		
Nie prevádzková	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 stôp)			



## Všeobecné špecifikácie (I2381FH)

Panel	Názov modelu	I2381FH		
	Systém mechaniky	TFT farebný LCD		
	Rozmer viditeľného obrazu	58,42 cm po uhlopriečke		
	Rozstup pixlov	0, 2652 (H) mm x 0, 2652 (V) mm		
	Obraz	Analogové rozhranie R, G, B & HDMI		
	Synchronizácia rozlíšenia	H/V TTL		
	Zobrazenie farieb	16,7 miliónov farieb		
	Frekvencia kmitania bodu	170 MHz		
Others	Horizontálny rozsah snímania	30~83KHz		
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	509,184mm		
	Vertikálny rozsah snímania	50Hz ~ 76Hz		
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	286,416mm		
	Optimálne predvolené rozlíšenie	1920×1080 pri 60 Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Konektor pre vstup	D-Sub 15 kolíkový /HDMI		
	Vstupný video signál	Analogový: 0,7 Vp-p (štandard), 75 OHM, kladný, TMDS		
	Zdroj napájania	19VDC, 1.84A		
	Spotreba energie	Typická(Jas = 90, Kontrast = 50)	28W	
		(Jas = 100, Kontrast = 100)	35W	
úsporného		≤0.5W		
Off timer (Vypnutie časovačom)	0 – 24 hodín			
Prostredie	Teplota:			
	Prevádzková	0° až 40°C		
	Nie prevádzková	-20° až 60°C		
	Vlhkosť:			
	Prevádzková	20% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nie prevádzková	15% až 90% (bez kondenzácie)		
	Nadmorská výška:			
	Prevádzková	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 stôp)		
Nie prevádzková	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 stôp)			

---

## Prednastavené režimy zobrazenia(I2281FW/I2381F/I2481FX)

Standard (Štandardný)	Rozlíšenie	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (kHz)
VGA	640x480 pri 60Hz	31,469	59,940
VGA	640x480 pri 67Hz	35,000	66,667
VGA	640x480 pri 72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480 pri 75Hz	37,500	75,000
Dos-mode	720x400 pri 70Hz	31,469	70,087
SVGA	800x600 pri 56Hz	35,156	56,250
SVGA	800x600 pri 60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600 pri 72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600 pri 75Hz	46,875	75,000
SVGA	832x624 pri 75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768 pri 60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768 pri 70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768 pri 75Hz	60,023	75,029
XGA	1024x768 pri 75Hz	60,241	74,927
***	1280x960 pri 60Hz	60,000	60,000
SXGA	1280x1024 pri 60Hz	63,981	60,020
SXGA	1280x1024 pri 75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440x900 pri 60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050 pri 60Hz	65,290	59,954
FHD	1920x1080 pri 60Hz	67,500	60,000

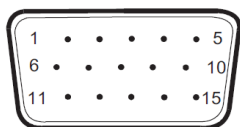
## Prednastavené režimy zobrazenia (I2281FWH/I2381FH/I2481FXH)

Standard (Štandardný)	Rozlíšenie	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (kHz)
VGA	640x480 pri 60Hz	31,469	59,940
VGA	640x480 pri 67Hz	35,000	66,667
VGA	640x480 pri 72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480 pri 75Hz	37,500	75,000
Dos-mode	720x400 pri 70Hz	31,469	70,087
SVGA	800x600 pri 56Hz	35,156	56,250
SVGA	800x600 pri 60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600 pri 72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600 pri 75Hz	46,875	75,000
SVGA	832x624 pri 75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768 pri 60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768 pri 70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768 pri 75Hz	60,023	75,029
XGA	1024x768 pri 75Hz	60,241	74,927
***	1280x960 pri 60Hz	60,000	60,000
SXGA	1280x1024 pri 60Hz	63,981	60,020
SXGA	1280x1024 pri 75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440x900 pri 60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050 pri 60Hz	65,290	59,954
FHD	1920x1080 pri 60Hz	67,500	60,000

### HDMI

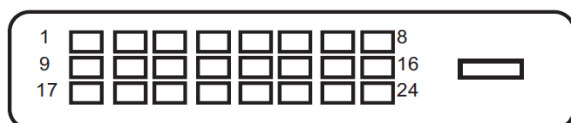
Format	ROZLÍŠENIE	VERTIKÁLNY KMITOČ ET
480p	640x480	60Hz
480p	720x480	60Hz
576p	720x576	50Hz
720p	1280x720	50Hz,60Hz
1080p	1920x1080	50Hz,60Hz

Priradenie kolíkov



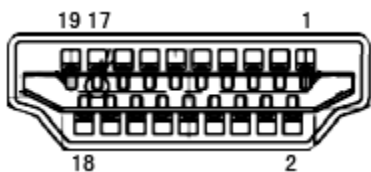
15-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

Číslo kolíka	Názov signálu	Číslo kolíka	Názov signálu
1	Obraz – červená	9	+5V
2	Obraz – zelená	10	Uzemnenie
3	Obraz – modrá	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC – Sériové údaje
5	Rozpoznanie kábla	13	H – synchronizácia
6	GND-R	14	V – synchronizácia
7	GND-G	15	DDC – Sériová synchronizácia
8	GND-B		



24-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

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

---

# Plug and Play

## **Funkcia Plug and Play DDC2B**

Tento monitor je vybavený funkciou 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 informáciách týkajúcich sa jeho zobrazovacích schopností.

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

---

# Nariadenia

## Vyhlásenie o zhode FCC

### **Vyhlásenie FCC pre triedu B o interferencii rádiových frekvencií – VÝSTRAHA: (PRE MODELÝ 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 limitné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytovali účinnú ochranu proti škodlivej interferencii pri bežnej inštalácii v domácnostiach. Toto zariadenie vyvíja, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenčnú energiu a v prípade, ak nie je nainštalované a nepoužíva sa podľa pokynov, môže spôsobiť škodlivú interferenciu v rámci rádiovkej komunikácie. Predsa len však neexistuje záruka, že sa v rámci určitej inštalácie rušenie nevyskytne. Ak toto zariadenie skutočne spôsobí škodlivé rušenie týkajúce sa príjmu rozhlasového a televízneho vysielania, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľ sa môže pokúsiť napraviť rušenie pomocou jedného alebo viacerých nasledujúcich opatrení:

Zmeňte orientáciu alebo premiestnite prijímaciu anténu.

Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.

Zariadenie pripojte do zásuvky v inom okruhu, než je okruh, v ktorom je pripojený prijímač.

V prípade pochybností sa obráťte na predajcu alebo kvalifikovaného rádiového/televízneho technika.

### **POZNÁMKA:**

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

Tienené prepojovacie káble a sieťový AC kábel, ak je dodaný, sa musia používať 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.

---

## Vyhlásenie o WEEE

Nakladanie so zariadeniami, ktoré predstavujú odpad, realizované užívateľmi – súkromnými domácnosťami v rámci Európskej únie.



Tento symbol na výrobku alebo na jeho balení udáva, že tento výrobok nesmie byť zneškodňovaný spoločne s ďalším domácim odpadom. Ste zodpovední za likvidáciu už nepoužiteľného zariadenia jeho odovzdaním na určenom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklovanie zariadenia, ktoré predstavuje odpad, počas jeho zneškodňovania pomôže ochrániť prírodné zdroje a zabezpečiť skutočnosť, 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 recyklovania získate na vašom miestnom úrade, u spoločnosti, ktorá likviduje váš komunálny odpad, alebo v obchode, kde ste zakúpili výrobok.

## Vyhlásenie WEEE pre Indiu



Tento symbol na výrobku alebo na jeho balení udáva, že tento výrobok nesmie byť zneškodňovaný spoločne s ďalším domácim odpadom. Ste zodpovední za likvidáciu svojho odpadového zariadenia jeho odovzdaním na určenom zbernom mieste na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklovanie zariadenia, ktoré predstavuje odpad, počas jeho zneškodňovania pomôže ochrániť prírodné zdroje a zabezpečiť 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 recyklovania nájdete na webovom prepojení nižšie.

[www.aocindia.com/ewaste.php](http://www.aocindia.com/ewaste.php).

## EPA Energy Star



ENERGY STAR® je registrovanou značkou v USA. Spoločnosti AOC International (Europe) BV a Envision Peripherals, Inc. ako partneri ENERGY STAR® stanovili, že tento výrobok je v súlade s predpismi ENERGY STAR®



# Servis

## Vyhlásenie o záruke pre Európu

### OBMEDZENÁ TROJROČNÁ ZÁRUKA\*

AOC International (Europe) B.V. garantuje, že v týchto monitoroch AOC LCD 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 pomoci nových alebo obnovených súčiastok, prípadne výrobok nahradí za nový alebo obnovený výrobok, a to bez dodatočného doplatku, okrem dole uvedených prípadov\*. Ak neexistuje doklad o kúpe, záručná doba začne plynúť 3 mesiace od dátumu výroby, ktorý je uvedený na výrobku.

Ak sa zdá, že výrobok je chybný, obráťte sa na miestnu predajňu alebo pokyny týkajúce sa záruky si pozrite časť Servis a podpora na lokalite [www.aoc-europe.com](http://www.aoc-europe.com). Spoločnosť AOC predplatila prepravné náklady na doručenie a vrátenie chybného výrobku v rámci záručnej doby. Výrobok doručte prostredníctvom predplatennej prepravy spolu s dokladom o nákupe opatreným dátumom do certifikovaného alebo autorizovaného servisného strediska AOC za nasledovných podmienok:

- LCD monitor musí byť riadne zabalený v kartónovej škatuli (AOC uprednostňuje originálnu kartónovú škatuľu, aby bol monitor počas prepravy dostatočne chránený).
- Na štítok s adresou uveďte číslo RMA
- Na krabicu, v ktorej budete výrobok posielat' uveďte číslo RMA

Spoločnosť AOC International (Europe) B.V. uhradí všetky náklady spojené s prepravou 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 LCD monitor nie je pripravený k odberu po príchode kuriéra, bude vám účtovaný poplatok za vyzdvihnutie zásielky.

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

- Poškodenie vzniknuté počas prepravy v dôsledku nesprávneho zabalenia
- Nesprávna inštalácia alebo údržba, ktorá nie je v súlade s používateľskou príručkou spoločnosti AOC
- Nesprávnym používaním
- Nedbanlivosťou
- Akýmkoľvek iným druhom použitia, ktorý je odlišný od komerčného alebo priemyselného použitia
- Nastavením prostredníctvom nie oprávneného zdroja
- Oprava, úprava alebo inštalácia voliteľných súčastí alebo súčiastok vykonaná mimo rámca certifikovaného alebo autorizovaného servisného strediska AOC.
- Nesprávne prostredia, ako je vlhkosť a prach
- Poškodenie spôsobené hrubým zaobchádzaním, zemetrasením a teroristickými útokmi
- Nadmerným alebo neadekvátnym tepelným žiarením 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 normy pixelovej politiky.

Ak záručná doba skončila, stále máte prístup ku všetkým možnostiam dostupných služieb, ale budete musieť uhradiť náklady na služby, vrátane nákladov na náhradné diely, mzdových a prepravných nákladov (ak existujú) a príslušných daní. Certifikované alebo autorizované servisné stredisko AOC alebo iné autorizované servisné stredisko vám pred prijatím oprávnenia na výkon služby poskytne odhad nákladov na tieto služby.

VŠETKY JEDNOZNAČNÉ A ODŮVODNENÉ 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 PŮVODNÉHO DÁTUMU KÚPY. ŽIADNA ZÁRUKA (ČI UŽ JEDNOZNAČNÁ ALEBO ODŮVODNENÁ) SA PO TEJTO DOBE NEUPLATNÍ. POVINNOSTI SPOLOČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. A OPRAVNÉ PROSTRIEDKY VO VÁŠ PROSPECH SÚ VÝLUČNE TU UVEDENÉ. ZODPOVEDNOSŤ SPOLOČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., ČI NA ZÁKLADE ZMLUVY, ÚMYSELNÉHO PORUŠENIA PRÁVA, ZÁRUKY, PRECÍZNEJ ZODPOVEDNOSTI ALEBO NA ZÁKLADE INEJ 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 PROSTRIEDKY ALEBO ZARIADENIA, ALEBO ZA INÉ PRIAME ALEBO NEPRIAME ŠKODY. NIEKTORÉ ŠTÁTY NEUMOŽŇUJÚ VYLÚČENIE ALEBO OBMEDZENIE NÁHODNÝCH ALEBO VÝSLEDNÝCH ŠKÔD A Z TOHTO DÔVODU SA NA VÁS HORE UVEDENÉ OBMEDZENIE NEVZŤAHUJE. HOCI 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 stránke: <http://www.aoc-europe.com>

---

# Vyhlasenie o záruke pre Stredný Východ a Afriku (MEA)

a

## Spoločenstvo nezávislých štátov (SNŠ)

### OBMEDZENÁ JEDNO AŽ TROJROČNÁ ZÁRUKA\*

Spoločnosť AOC International (Europe) B.V. zaručuje, že monitory AOC LCD, ktoré sú predávané na Strednom východe a v Afrike (MEA) a v rámci Spoločenstva nezávislých štátov (CIS), nebudú po dobu jedného (1) až troch (3) rokov od dátumu výroby vykazovať žiadne materiálové alebo výrobné chyby v závislosti od krajiny predaja. Počas tejto doby spoločnosť AOC International (Europe) B.V. ponúka záručnú podporu formou Carry-In (vrátenie do servisného strediska) oprávneného servisného strediska AOC alebo predajcu a v rámci svojich možností chybný výrobok buď opraví za pomoci nových alebo obnovených súčiastok, alebo výrobok vymení za nový alebo obnovený výrobok, a to bez dodatočného doplatku, okrem nižšie uvedených prípadov\*. Záruka sa štandardne vypočíta z dátumu výroby, ktorý je uvedený vo výrobnom čísle výrobku, ale celková záruka bude trvať pätnásť (15) až tridsať deväť (39) mesiacov od MFD (dátum výroby) v závislosti od krajiny predaja. Záruka bude považovaná za výnimočný prípad vtedy, ak je mimo záručnej doby podľa výrobného čísla výrobku; pre takéto výnimočné prípady je povinná originálna faktúra alebo doklad o kúpe.

Ak sa zdá, že výrobok je chybný, obráťte sa na miestnu predajňu AOC alebo pokyny týkajúce sa záruky si pozrite v časti Servis a podpora na internetovej stránke AOC:

- Egypt: [http://aocmonitorap.com/egypt\\_eng](http://aocmonitorap.com/egypt_eng)
- Stredná Ázia CIS: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Stredný východ: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Južná Afrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Saudská Arábia: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Výrobok doručte prostredníctvom predplatenej prepravy spolu s dokladom o nákupe opatreným dátumom do certifikovaného alebo autorizovaného servisného strediska AOC za nasledovných podmienok:

- LCD monitor musí byť riadne zabalený v kartónovej škatule (AOC uprednostňuje originálnu kartónovú škatuľu, aby bol monitor počas prepravy dostatočne chránený).
- 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 vzniknuté počas prepravy v dôsledku nesprávneho zabalenia
- Nesprávna inštalácia alebo údržba, ktorá nie je v súlade s používateľskou príručkou spoločnosti AOC
- Nesprávnym používaním
- Nedbanlivosťou
- Akýmkoľvek iným druhom použitia, ktorý je odlišný od komerčného alebo priemyselného použitia
- Nastavením prostredníctvom nie oprávneného zdroja
- Oprava, úprava alebo inštalácia voliteľných súčastí alebo súčiastok vykonaná mimo rámca certifikovaného alebo autorizovaného servisného strediska AOC.

- 
- Nesprávne prostredia, ako je vlhkosť a prach
  - Poškodenie spôsobené hrubým zaobchádzaním, zemetraseniami a teroristickými útokmi
  - Nadmerným alebo neadekvátnym tepelným žiarením 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 normy pixelovej politiky.

Ak záručná doba skončila, stále máte prístup ku všetkým možnostiam dostupných služieb, ale budete musieť uhradiť náklady na služby, vrátane nákladov na náhradné diely, mzdových a prepravných nákladov (ak existujú) a príslušných daní. Certifikované alebo autorizované servisné stredisko AOC alebo predajňa vám pred prijatím oprávnenia na výkon služby poskytne odhad nákladov na tieto služby.

VŠETKY JEDNOZNAČNÉ A ODÔVODNENÉ ZÁRUKY TÝKAJÚCE SA TOHTO VÝROBKU (VRÁTANE ZÁRUK TÝKAJÚCICH SA PREDAJA A VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL) 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 PROSTRIEDKY VO VÁŠ PROSPECH SÚ VÝLUČNE TU UVEDENÉ. ZODPOVEDNOSŤ SPOLOČNOSTI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., ČI NA ZÁKLADE ZMLUVY, ÚMYSELNÉHO PORUŠENIA PRÁVA, ZÁRUKY, PRECÍZNEJ ZODPOVEDNOSTI ALEBO NA ZÁKLADE INEJ 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 PROSTRIEDKY ALEBO ZARIADENIA, ALEBO ZA INÉ PRIAME ALEBO NEPRIAME ŠKODY. NIEKTORÉ ŠTÁTY NEUMOŽŇUJÚ VYLÚČENIE ALEBO OBMEDZENIE NÁHODNÝCH ALEBO VÝSLEDNÝCH ŠKÔD A Z TOHTO DÔVODU SA NA VÁS HORE UVEDENÉ OBMEDZENIE NEVZŤAHUJE. HOCI 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 stránke: <http://www.aocmonitorap.com>

## AOC International (Europe) B.V.

Prins Bernhardplein 200/6th floor, Amsterdam, Holandsko

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

# Politika pixlov AOC

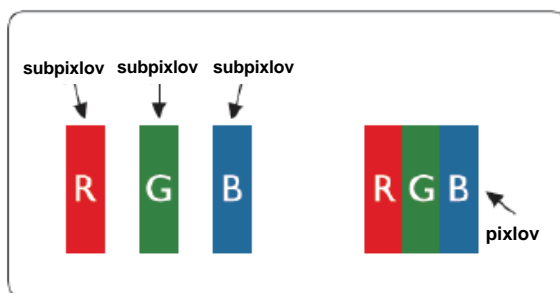
## ISO 9241-307 Trieda 1

25. 7. 2013

Spoločnosť AOC sa snaží dodávať výrobky najvyššej kvality. Používame niektoré z najpokročilejších výrobných procesov v tomto odvetví a najprísnejšie postupy kontroly kvality. Niekedy sa však na obrazovkách TFT, ktoré sa používajú pre ploché monitory, nedá zabrániť chybám pixlov alebo subpixlov. Žiadny výrobca nemôže zaručiť, že všetky obrazovky nebudú vykazovať chyby pixlov, ale spoločnosť AOC zaručuje, že každý monitor s neprijateľným počtom chýb bude opravený alebo vymenený v rámci záručnej doby. Táto politika pixlov objasňuje rôzne druhy chýb pixlov a pre každý typ definuje prijateľné stupne chybovosti. Aby bolo možné uplatniť opravu alebo výmenu v rámci záručnej doby, počet chybných pixlov na obrazovke TFT musí prekročiť tieto akceptovateľné úrovne.

### Definícia pixlov a subpixlov

Pixel, čiže obrazový prvok, sa skladá z troch subpixlov v základných farbách: červená, zelená a modrá. Ak sa rozsvietia všetky subpixle pixlov, tri farebné subpixle sa budú spolu javiť ako jediný biely pixel. Keď sú všetky pixle tmavé, tieto tri subpixle sa spolu javia ako jeden čierny pixel.



### Typy chýb pixlov

- Chyby jasného bodu: monitor zobrazuje tmavý vzor; subpixle alebo pixle vždy svietia alebo sú „on“ (zapnuté)
- Chyby čierneho bodu: monitor zobrazuje svetlý vzor; subpixle alebo pixle sú vždy tmavé alebo sú „off“ (vypnuté).

ISO 9241-307 Trieda chýb pixlov	Typ chyby 1 Jasný pixel	Typ chyby 2 Čierny pixel	Typ chyby 3 Jasný subpixel	Typ chyby 4 Čierny subpixel
Trieda 1	1	1	2 + 1 + 0 +	1 3 5

---

## Vyhlasenie o záruke pre Severnú a Južnú Ameriku (okrem Brazílie)

### VYHLÁSENIE O ZÁRUKU

pre farebné monitory AOC

Vrátane tých, ktoré sa predávajú v Severnej Amerike.

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 pomoci 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 požiadať o názov autorizovaného servisného strediska, ktoré je k vám najbližšie. Výrobok doručte prostredníctvom predplatennej prepravy a s dokladom o nákupe opatreným dátumom do autorizovaného servisného strediska spoločnosti EPI. Ak nie ste schopní osobne doručiť výrobok:

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

Spoločnosť EPI nie je zodpovedná za poškodenie nechráneného výrobku, ktorý nebol 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 Spojených štátoch amerických a v Kanade sa obráťte na svojho predajcu alebo zákaznícky servis EPI, oddelenie RMA na bezplatnom telefónnom čísle (888) 662-9888. Alebo číslo RMA si môžete vyžiadať on-line na lokalite [www.aoc.com/na-warranty](http://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
- Oprava, úprava alebo inštalácia voliteľných súčastí alebo súčiastok vykonaných mimo rámca autorizovaného servisného strediska spoločnosti EPI
- Nevhodným druhom prostredia
- Nadmerným alebo neadekvátnym tepelným žiarením alebo klimatizáciou, chybami elektrického napájania, nárazovými prúdmi alebo inými nerovnomernosťami

---

Táto trojročná obmedzená záruka sa nevzťahuje na žiadne mikroprogramové 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 TÝKAJÚCICH SA PREDAJA A VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL) 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 VZŤAHOVAŤ NEMUSIA.

POVINNOSTI SPOLOČNOSTI EPI A OPRAVNÉ 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 NEBUDE 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. HOCI VÁM TÁTO OBMEDZENÁ ZÁRUKA POSKYTUJE ŠPECIFICKÉ ZÁKONNÉ PRÁVA, MÔŽETE MAŤ AJ ĎALŠIE PRÁVA, KTORÉ SÚ V RÔZNYCH ŠTÁTOCH RÔZNE.

V Spojených štátoch 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](http://us.aoc.com/support/find_service_center)

**ARGENTÍNA:** [http://ar.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://ar.aoc.com/support/find_service_center)

**BOLÍVIA:** [http://bo.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://bo.aoc.com/support/find_service_center)

**ČILE:** [http://cl.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://cl.aoc.com/support/find_service_center)

**KOLUMBIA:** [http://co.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://co.aoc.com/support/find_service_center)

**KOSTARIKA:** [http://cr.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://cr.aoc.com/support/find_service_center)

**DOMINIKÁNSKA REPUBLIKA:** [http://do.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://do.aoc.com/support/find_service_center)

**EKVÁDOR:** [http://ec.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://ec.aoc.com/support/find_service_center)

**SALVADOR:** [http://sv.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://sv.aoc.com/support/find_service_center)

**GUATEMALA:** [http://gt.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://gt.aoc.com/support/find_service_center)

**HONDURAS:** [http://hn.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://hn.aoc.com/support/find_service_center)

**NIKARAGUA:** [http://ni.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://ni.aoc.com/support/find_service_center)

**PANAMA:** [http://pa.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://pa.aoc.com/support/find_service_center)

**PARAGUAJ:** [http://py.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://py.aoc.com/support/find_service_center)

**PERU:** [http://pe.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://pe.aoc.com/support/find_service_center)

**URUGUAJ:** [http://pe.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://pe.aoc.com/support/find_service_center)

**VENEZUELA:** [http://ve.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://ve.aoc.com/support/find_service_center)

**AK KRAJINA NIE JE UVEDENÁ:** [http://latin.aoc.com/support/find\\_service\\_center](http://latin.aoc.com/support/find_service_center)

## PROGRAM EASE



Týka sa iba značkových monitorov AOC, ktoré sa predávajú v kontinentálnych Spojených štátoch amerických.

Na všetky značkové monitory AOC sa teraz vzťahuje program EASE. Ak sa kedykoľvek v priebehu prvých troch mesiacov vyskytne vo vašom monitore chyba, spoločnosť AOC poskytne náhradný monitor do 72 hodín po vašom schválení pre náš program. Ak váš monitor spĺňa podmienky pre program EASE, spoločnosť AOC uhradí prepravné náklady v oboch smeroch.

1. krok: Zavolajte na číslo 888.662.9888 nášho oddelenia technickej podpory.
2. krok: Vyplňte a e-mailom alebo faxom vráťte registračný formulár EASE.
3. krok: Po overení registrácie do tohto programu vydáme číslo povolenia na vrátenie tovaru.
4. krok: Monitor bude odoslaný do vášho miesta po uhradení zálohovej platby.
5. krok: Na vyzdvihnutie chybného zariadenia vydáme štítok s výzvou UPS.
6. krok: Ak si chcete pozrieť svoje predpoklady pre program EASE, prečítajte si prosím nasledujúcu tabuľku.

ZÁRUČNÁ DOBA	BEZPLATNÉ KRYTIE	ZÁKAZNÍCKE POPLATKY
Počas prvých troch mesiacov odo dňa zakúpenia: Krytie podľa programu EASE	- Nový monitor AOC - Štítok s výzvou a prepravné poplatky za vrátenie prostredníctvom UPS	- Neuvádza sa*
Od 4 mesiacov do 1 roka	- Všetky diely vrátane mzdových nákladov na obrazovku CRT a LCD displej	- Spätná preprava prostredníctvom UPS do AOC
Od 1 roka do 3 rokov: Na túto prepravu sa vzťahuje štandardná obmedzená záruka	- Diely vrátane mzdových nákladov (okrem obrazovky CRT a LCD displeja)	- Spätná preprava prostredníctvom UPS do AOC

\* Ak chcete, aby bol po prijatí chybného monitora v servisnom stredisku AOC odoslaný do vášho miesta nový monitor AOC, spoločnosti AOC musíte poskytnúť číslo kreditnej karty. Ak nechcete poskytnúť číslo kreditnej karty, spoločnosť AOC odošle nový monitor iba po prijatí chybného monitora v servisnom stredisku AOC.

