ЛОС

LCD monitor - uživatelská příručka

I2260PWHU Podsvícení LED

Bezpečnost	3
Národní konvence	3
napájení	4
Instalace	5
Jině	8
Nastavení	9
Obsah krabice	9
Sestavení stojanu a zakládny	10
Nastavení úhlu prohlížení	11
Připojení Monitoru	12
Připevnění závěsného rameme	13
Upravování	14
Nastavení optímálního rczlíšení	14
Windows 8	14
Operační systém Windows 7	16
Windows Vista	18
Windows XP	20
Windows ME/2000	21
Horké klávesy	22
Nastavení OSD	23
Světelnost	24
I Nastavení obrazu	27
Teplota barev	29
Zesílení obrazu	32
Nastavení OSD	34
Extra	36
LED Indicátor	
Ovladač	40
Ovladač Monitoru	40
Windows 8	40
Operační systém Windows 7	
Windows Vista	48
Windows XP	50
Windows 2000	53
Windows ME	53
i-Menu	54
e-Saver	55
Screen+	56
Řešení Problémů	57
Techencké údaje	59
Obecné techencké údaje	59
Přednastavené zobrazovací režimy	61
Přiřazení hrotů	62
Plug and Play	64
Směrnice	65
Upozomění FCC	65
Prohlášení WEEE	66
Služba	67

Bezpečnost

Národní konvence

Následující pododdíly popisují notační konvence použité v tomto dokumentu.

Poznámky, upozornění a varování

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



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



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



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

napájení

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

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

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

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

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

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

Instalace

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

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

Nepokládejte přední část monitoru na podlahu.

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

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

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



Instalace se stojanem



Čistění

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

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

Před čištěním monitoru odpojte napájecí kabel.



Jině

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

Zkontrolujte, zda nejsou větrací otvory zablokovány stolem nebo záclonou.

Během používání nevystavujte monitor LCD nadměrným otřesům nebo nárazům.

Neklepejte na monitor ani jej neupusťte během provozu nebo převozu.

▲ Vystavení ozónu < 0,2 mg/m3</p>

Nastavení

Obsah krabice



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

Sestavení stojanu a zakládny

Při instalaci nebo demontáži podstavce postupujte podle následujících pokynů. Konfigurace:



Odebrat:



Nastavení úhlu prohlížení

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

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

Úhel pohledu monitoru je možno nastavit v rozmezí od -5° do 20°.



W POZNÁMKA:

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

Připojení Monitoru

Zapojení kabelů na zadní straně monitoru a počítače:



1.USB

- Napájení
- 3 HDMI
- 4 DVI.

5 Analog (kabel DB-15 VGA)

6. Audio

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

1 Připojte napájecí kabel k portu napájení na zadní straně monitoru.

2 Připojte jeden konec 15kolíkového kabelu signálu D-Sub k zadní části monitoru a druhý konec k portu D-Sub počítače.

3 Připojte jeden konec DVI k zadní části monitoru a druhý konec k portu DVI počítače.

4 (Volitelné – vyžaduje grafickou kartu s portem HDMI) - Připojte jeden konec HDMI k zadní části monitoru a druhý konec k portu HDMI počítače.

5 Zapněte monitor a počítač.

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

Připevnění závěsného rameme

Příprava pro montáž na doplňkové závěsné rameno.



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

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

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

Upravování

Nastavení optímálního rczlíšení

Windows 8

Windows 8:

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



lerg	tester		Terdet	Computer
Caynter :	Skylowe	Catalana	NTS Vewer	Colema faunt
· Cours	Teach	Character Mage		Debuil Rogana
Deatte	a ==	Math Input, Farmer	💓 Mapeler	File Explore
a Fitatus	test 🛄	Tatopat 1	Naratar	🔞 Ivep and Support
Carrent .	CO Video	and freed	Di-Screen Explored	E M
🔁 Vastut Explore	teater .	Remote Destau Convector	Windows (gent) Recognition	Tail Marager
2 1948		energiat		Windows Defender
Call Mage			(R)Ne+	S Wodowi Lay Fander
all threading		Drage Recorder	CRUView Help	Index Lay Sandar Reports
😧 Mar		teray holes	Windows Fectoreanie-	Windows Fuser Fixed
E lines		Ministree Fact and Scan	Reference.	
negie		Windows Journal		
Partis -		Tane Pare	Constant Prompt	

- 2. Nastavte položku "Zobrazit podle" na "Kategorie".
- 3. Klepněte na položku Vzhled a přizpůsobení.



4. Klepněte na položku **ZOBRAZENÍ.**



5. Nastavte **POSUVNÍK** na rozlišeníΤόνος εικονοστοιχείου.

		Screen Resolution				
🐑 🄄 * 🕇 🜉 + Control Panel	Appearance and Personalization	Display + Screen Resolution		v c	Search Control Panel	. 3
	Change the app	earance of your display				
			Detect			
			identify			
	Display: Resolution:	1. PL/2780H +				
	Ovientation	High]			
		1600 × 900	Advanced settings			
	Make text and other What display setting					
			OK Cancel Apply			
		1034 - 768				
		Low				

Operační systém Windows 7

Spusťte operační systém Windows® 7.

1 Klepněte na tlačítko START.

2 Klepněte na položku CONTROL PANEL (OVLÁDACÍ PANELY).



3 Klepněte na Vzhled a přizpůsobení.



4. Klepněte na položku **ZOBRAZENÍ.**



5. Nastavte POSUVNÍK na rozlišení Tó λ vo εηθν λ vζηνηρείνπ.

		Screen Resolution				
⊕ ⊙ + ↑ 👼 + Control Pand → Appearan	Change the app	Screen Resolution Poplay + Screen Resolution pearance of your display	Detect Identify	¥ 0	Search Control Panel	ρ
	Displays Resolutions Orientations Make test and other What display setting	1. PEU22004 v 1920 × 1080 (Recommended) v High 1920 × 1080 (Recommended) 1920 × 1080 (Recommended) - 1600 × 500 -	Advanced settings			
		1024 = 768 Low	OK Cencel Apply			

Windows Vista

Pro Windows Vista:

1 Klepněte na tlačítko START.

2 Klepněte na položku CONTROL PANEL (OVLÁDACÍ PANELY).



3 Klepněte na Vzhled a přizpůsobení.



4 Klepněte na Přizpůsobení



5 Klepněte na Nastavení displeje.



6 Nastavte **POSUVNÍK** na rozlišeníΤόνος εικονοστοιχείου



Windows XP

Pro Windows XP:

1 Klepněte na tlačítko START.



2 Klepněte na SETTINGS (NASTAVENÍ).

3 Klepněte na položku CONTROL PANEL (OVLÁDACÍ PANELY).

4 Klepněte na Vzhled a témata.

Control Panel		
Be ER yes fautes but B	4	4
() tal () - 👂 🔑 Sau	n 🀑 Poiders 💷 +	
Agterna 🚰 Cantrol Fanel	× 🖬	6
Caded Faed (Control of Case) Has See Allow Control of Case) Has Control of Case) Ha	Pick a category	
	Add ar Annows: Programs 🧬 Codes, Sinos, Language, and Regional Options	
	💯 hands, Speech, and Austin Dervers 🔥 Accordingly Optimum	
	Performance and Maintenance	

5 Poklepejte na ikonu DISPLAY (ZOBRAZENÍ).



6 Klepněte na SETTINGS (NASTAVENÍ).

7 Nastavte **POSUVNÍK** na rozlišeníΤόνος εικονοστοιχείου.

Display Propertie	5			23
Themes Deshtop	Screen Saver	Appearance	Settinge	
Display: Plug and Play <u>Mur</u>	Age, on 3D Proph	et III	<i>a</i>	
Less - 1024 by 7	More 69 pixels	Highest	ару (32 БК)	
		Troublesh	oot Adge	anced
		ок 🗌	Cancel	Αρρίν

Windows ME/2000

Pro Windows ME/2000:

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

Horké klávesy



1	Rychlé tlačítko Zdroj/ Auto / Konec
2	Režim Eko/< (DCR)/<
3	Hlasitost />
4	Menu/Enter
5	Vypínač

Vypínač

Podržte tlačítko Vypínač, chcete-li vypnout monitor.

Režim Eko/<

Podržte tlačítko Eko, chcete-li zvolit režim jasu Eko, když není zobrazena nabídka OSD (klávesová zkratka pro režim Eko nemusí být na všech modelech).

Hlasitost />

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

Auto / Konec

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

Rychlé tlačítko Zdroj:

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

Nastavení OSD

Základní a jednoduché pokyny k ovládacím tlačítkům.



1) Stiskem tlačítka MENU (NABÍDKA) aktivujete okno OSD.

Stiskem <nebo > navigujete mezi funkcemi. Jakmile je požadovaná funkce zvýrazněná, stiskem tlačítka MENU (NABÍDKA) aktivujete podnabídku. Jakmile je požadovaná funkce zvýrazněná, stiskem tlačítka MENU (NABÍDKA) ji aktivujete.

3) Stiskem <nebo >změníte nastavení zvolené funkce. Stiskem <nebo > zvolíte jinou funkci v podnabídce.
 Stiskem AUTO ukončíte nastavení. Chcete-li upravit jinou funkci, opakujte kroky 2-3.

4) Funkce Zámek SD: Chcete-li zamknout nabídku OSD, stiskněte a podržte tlačítko MENU (NABÍDKA) při vypnutém monitoru a potom stiskněte tlačítko Vypínač a tím monitor zapněte. Chcete-li odemknout nabídku OSD, stiskněte a podržte tlačítko MENU (NABÍDKA) při vypnutém monitoru a potom stiskněte tlačítko Vypínač a tím monitor zapněte.

Poznámky:

1) Pokud má produkt jen jeden signálový vstup, položku "Input Select" (Volba vstupu) nelze upravit.

2) Pokud je poměr stran obrazovky výrobku 4:3 nebo rozlišení vstupního signálu je širokoúhlé, položku "Image Ratio" (poměr stran obrazu) nelze upravit.

3) Aktivní je vždy jen jedna ze tří funkcí DCR, Zvýraznění barev a Zlepšení obrazu, ostatní dvě funkce jsou vypnuté..

Světelnost

	< 🐢 >	image Setup	Color Setup	Picture Boost	GGD Setup	>X katra	ent.	
6.00								Contrack.
1.10								Sec.



Stisknutím MENU (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.

2

Custored Ringhow Eise mo	et tiancert i	Color Setup Color Setup Comma Octi Overstitive	Picture Hooet Comma 1 Comma 1 Comma 1 Medium	OBD Betup	× katra	
			NOC			
Stisknutím <nebo< th=""><th>>vyberte</th><th>(Luminance), (S</th><th>větelnost) a</th><th>vstupte stiskn</th><th></th><th>Y</th></nebo<>	>vyberte	(Luminance), (S	větelnost) a	vstupte stiskn		Y
Priphers Do med	sa e Standard >	Color Setup Oaema DCR Overdrive	Profure Hovet	OSD Setup	Katra	
					Ŕ	Sta

Stisknutím <nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím MENU

4

< 👥 >	image Setup	Color	Setup	Pictur	all No Bocet	OSD Setup	>C Extra	-1 KAR	1.
Convest	- Annual State								-
Brightman									CONT.
Eco modi-									and the second



Stisknutím **<nebo >** upravte.

5





Stisknutím AUTO ukončete.

	Jas	0-100		Nastavení pozadí			
	Kontast	0-100		Kontrast z digitálního registru.			
		Standardní	>	Standardní režim			
	Ekonomický	Text	Ψ.	Režim Text			
	režim	Internet		Režim Internet			
		Hra	***	Režim Hra			
1010		Film	0	Režim Film			
-O-		Sport 2		Režim Sport			
	0	Gamma1		Adjust to Gamma1			
	Gamma	Gamma2		Adjust to Gamma 2			
		Gamma3		Adjust to Gamma 3			
		Vyp.		Deaktivovat dynamický pomìr kontrastu			
	DCR	Zap.		Aktivovat dynamický pomìr kontrastu			
				Silné			
	Overdrive			Střední			
				Slab é			
		Vypnuto					

.

I Nastavení obrazu

1 Image Setup Cohrd Setup Proture Moost Cohrd Setup <td



Stisknutím MENU (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.

2

	< 🛶 >			Q,	×	1	*
en al	and the second	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Extra	Exil	Luminator
	Cisck 1		H. Position	-			
1.94	Photo: 1	- 19		-			
100	Sbarpriore 1	50					
				AOC			





3





<	a.		- S.	×		* 5	-
	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Extra	Edit	Luminatos	1
	and the local division of	H Position	_				-
Phase I	- 8	V. Position	-				1.11
Storpnoss I	•					8	
	Phase I	Plass 50 Sharpiness 50	Color Selup Picture Boost Phose H. Position Sharpense 50	Color Selup Picture Boost O&D Selup Plass 50 V. Position	Color Serkup Picture Boost OSD Serkup Extra Phase 50 Disappress 50	Color Serkup Picture Boost OSD Serkup Extra Exit Phase 50 Eleophese 50	Color Señop Picture Boost OSD Señop Extra Est Laminasce Phase 50 V. Pueldon 50 Bharpense 50



Stisknutím **<nebo >**upravte.





Stisknutím Auru uko	nčete.
---------------------	--------

Hodiny	0-100	Slouží k nastavení hodin synchronizace obrazu pro omezení svislého šumu.			
Zaostøení	0-100	Slouží k nastavení fáze synchronizace obrazu pro omezení vodorovného šumu.			
Sharpness	0-100	Adjust picture sharpness			
Vodorovná poloha	0-100	Slouží k nastavení vodorovné polohy OSD.			
Svislá poloha	0-100	Slouží k nastavení svislé polohy obrazu.			

Teplota barev

and the	100							ALC: NO
and a	34	-j- Image Setup	Color Setup	Pioture Boost	OSD Setup	ikatra 📈	Busit.	1
	Contrast	50						
	Delighteres a							1997
	Eco mode							dist.



Stisknutím MENU (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.

2

at the state	<	N Picture Boost	©) 060 Setur	X Lim	ent	Luninerce	Image Solur
24500	Color Temp. 4			-			1.565
ALC: NORTH	DCR Vede 4			-			and the second se
State of	DGB Detto 4						CONTRACTOR OF THE
				NOC			
							NRO
							0
Stisknutím <nel< b=""></nel<>	bo > vvberte	e 📥 (Tei	olota barev). (Světelnost) a vstupte	stisknutím I	MENU
		↓ -1		•••••	, .		
\$							
The Party of the Party of the	be an and			and the second	200 007-00	102-5 L 1 A	AND DESCRIPTION OF THE OWNER OF T
a states	<	Range Barret	Costo Sentas)X Extra	1 Est		Image Setup
The second							the Rest of States of Stat
2 Minu		11.0		_			1
2900	DCB Made 4	or •					2
1	DCB Made 4 DCB Demo 4	0f +					and and



Stisknutím <nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím MENU

et fings		ind Picture Boost	©, 060 Setus	X Extra	-1 Ext	Luninerce	Image Setup	
No.	OCR Made 4	OF N						
Sec. 1	DCB Deno 4			-				でも考
				VOC			and the second	
						23	A	- 77 k



Stisknutím **<nebo >** upravte.







Color setup.	Teplá		Slouží k naètení teploty teplé barvy z pamiti EEPROM.
	Normální		Slouží k naètení teploty teplé barvy z pamiti EEPROM.
	Studená		Slouží k naètení teploty studené barvy z pamìti EEPROM.
	sRGB		Slouží k naètení teploty studené barvy z pamìti EEPROM.
		èervené	Intenzita èervené z digitálního registru.
	Uživatel	zelené	Intenzita zelené z digitálního registru.
		modré	Intenzita modré z digitálního registru.
DCB Mode	Plné vylepšení	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Plné vylepšení
	Pøirozená pokožka	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Pøirozená pokožka
	Zelené pole	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Zelené pole
	Azur	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Azur

		Automatická detekce	zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Automatická detekce
	DCB Demo		zap. nebo vyp.	Deaktivovat nebo aktivovat režim Ukázka

Zesílení obrazu

	< 0 >	-j- Image Sets	-p	Color Setup	Pictu	re Boset	OSD Setup	× Katra	ST.	1
	Outpast.	-								-
1.1	Bilghteen									CONT.
1.1.1	Eco mode									-10.00



Stisknutím MENU (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.

2								
2 Auto	Conceller	CSD Setup	X Extra	1 Exit	Luminance	Tra- Image Satup	Color Setup	
	Bright Frame 💰	Off +		=		H. Poelfion	50	Naint
				NOC				
						F	SA	_
Stisknutím <ne< b=""></ne<>	bo >vyberte	(Zesíle	ení obrazu),	(Světelno	st) a vstupte	stisknutím	IENU	
3								
and the second	<	CSD Setup	X Extra	T Exit	Luminance	ima ge Søtup	Color Setup	
	Frame Bize	- 4		=		H. Position	50	n dia in
				NOC				
and the second division of the second divisio								

Stisknutím <nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím MENU

MARCE ST.) 🔍	ж	Y.		The second	. A.
Property.	CSD Setup	Extra	Exit	Luminarce	Ima ge Setup	Color Setup
9994			-		H: Position	- 1 50
Frame Size			-		V. Position	 50
			400			



Stisknutím **<nebo >** upravte.

5

4





Stisknutím AUTO ukončete.

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

Nastavení OSD

the state	< 😲 >	Image	j. Satup	Color Setup	Pictur	- Te Boost	OSD Setup	× Katra	ST.	
1298										Contraction of the local division of the loc
1.1										CONT.
1.0										and the second



Stisknutím MENU (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.

Stisknutím <nebo > vyberte podnabídku a vstupte stisknutím





Stisknutím **<nebo >** upravte.

5

4





Stisknutím AUTO ukončete.

	Vodorovná poloha	0-100	Slouží k nastavení vodorovné polohy OSD.
	Svislá poloha	0-100	Slouží k nastavení svislé polohy OSD.
C.	Nabídky obrazovky	5-120	Slouží k nastavení doby zobrazení nabídky OSD na obrazovce.
	Průhlednost	0-100	Slouží k nastavení průhlednosti nabídky OSD.
	Jazyk		Vyberte jazyk OSD

Extra

1

-	< 🕵	Image Set	Colur Setup	-	S.	000 Senep	Kutra	1 Mart	1
	Olemast	-							-
	(Bilghannain)	-							1000
	Enermente :								100



Stisknutím MENU (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.

2











Stisknutím <nebo >vyberte podnabídku a vstupte stisknutím MENU

4

	< 🔨 >		⊡¶ Exit	Luminance	Ime	ige Sen.	P	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup
10000	-	-	-		Image Ratio					(788.(V)
12.2					DDCCI					
	Off Timer									
					,	noc	:			



Stisknutím **<nebo >**upravte.

5

		Exit		Luminance	Im	ige Set	up	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	
Input Select									Resolution: 1024 (H) X	768 (V)	
					DDCCI						100
											10
	Input Select Auto Config. Off Timer	Input Select 4 Auto Config. 4 Off Timor 4	Input Select 4 Auto Auto Config. 4 Yes Off Timer 4 00	Input Select 4 Auto F Auto Config. 4 Yes F Off Timer 4 00 F	Input Selact 4 Auto F Auto Config. 4 Yes F Off Timer 4 00 F	Input Selact Auto Auto Image Ratio Auto Config. Yes DDCCI Off Timer Auto 00 Resat	Input Select 4 Auto F Image Ratio 4 Auto Config. 4 Yes F DDCCI 4 Off Timer 4 00 F Reset 4	Input Select 4 Auto F Image Ratio 4 413 Auto Config. 4 Yes F IDDCCI 4 Off Off Timer 4 00 F Resat 4 No	Input Selact 4 Auto F Image Ratio 4 4:3 F Auto Config. 4 Yes F IDDCCI 4 Off F Off Timer 4 00 F Reast 4 No F	Input Select 4 Auto F Image Ratio 4 413 F Resolution: 1024 (H)X Auto Config. 4 Yes F IDDCI 4 Off F H: Frequency:60Hz Off Timer 4 00 F Resat 4 No F V: Frequency:60Hz	Input Select 4 Auto F Image Ratio 4 4:3 F Resolution: 1024 (H) X768(V) Auto Config. 4 Yes F IDDCCI 4 Off F H Frequency:60KHz Off Timer 4 00 F Resat 4 No F V.Frequency:60Hz



Stisknutím AUTO ukončete.

	Výbìr vstupu	Analogový /Auto/ Digitální/HDMI	Vybrat zdroj signálu jako vstup		
	Automatická konfigurace	ano nebo ne	Automaticky upravit obraz podle výchozího nastavení		
21	Časovač vyp	0 – 24 hodin	Vyberte načasování vypnutí monitoru.		
X	Poměr stran obrazu	Širokoúhlý nebo 4:3	Vyberte širokoúhlý nebo 4:3 formát obrazu		
	DDC-CI	ano nebo ne	Zapnout/vypnout podporu DDC/CI		
	Resetovat	ano nebo ne	Resetovat výchozí nastavení nabídky		
	Informace		Zobrazit informace o zdroji hlavního obrazu a dílèího obrazu		

Konec

1

	< 🎌 >	Ime		Color Setup	Pictur	all re Boost	OSD Setup	×. Katra	M.	1
	Contrast	-								1000
1.00	Dightman	-								1000
diam'r	Eco mode									100



Stisknutím MENU (Nabídka) zobrazte NABÍDKA.

2

Carlos Carlos Currinano	e Image Setup	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Extra
		NOC			
~				R	A
Stisknutím <nebo></nebo> vyberte 🏾 🖤	(Konec), (Světel	nost) a vstupt	e stisknutím	MENU	
3					
	image Setup	ColorSotup	Picture Boost	OSD Setup	Estra
		NOC			
				(SA)	

Stisknutím AUTO ukončete.

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

LED Indicátor

Stav	Barva indikátoru	
Režim plného provozu	Zelená	0
Režim aktivní-vypnuto	oranžovou	0

Ovladač

Ovladač Monitoru

Windows 8

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



- 3. Klepněte na ikonu "Ovládací panely"
- 4. Nastavte položku "Zobrazit podle" na "Velké ikony" nebo "Malé ikony".

8		All Control Pane	litems		- 0 ×
🛞 🕘 = 🕇 📴 > Control Panel	+ All Control Panel Items			~ C	Search Control Panel ,P
Adjust your computer's settin	gs				View by: Large icons *
Y Action Center	Administrative Tools	AutoPlay	🍕 BitLocker Drive Encryption	Color Management	Large icons Small icons
Credential Manager	Date and Time	Default Programs	Device Manager	Devices and Printers	
Display	Ease of Access Center	Family Safety	File History	Flash Player (32-bit)	
Folder Options	A Fonts	HomeGroup	lindexing Options	1 Internet Options	
Keyboard	Canguage	Location Settings	J Mouse	Network and Sharing Center	
Notification Area Icons	NVIDIA Control Panel	Performance Information and Tools	Personalization	Phone and Modem	
Power Options	Programs and Features	Recovery	Region	RemoteApp and Deskt Connections	op
Sound	Speech Recognition	Storage Spaces	Sync Center	🎉 System	
5 Taskbar	Troubleshooting	User Accounts	Windows 7 File Recovery	Windows Defender	
Windows Firewall	Windows Update				



18 18 18 1100 1725 5. Klepněte na ikonu "Zobrazení".

Action Center	Administrative Tools	AutoPlay	Backup and Restore	
Color Management	Credential Manager	Tate and Time	🕐 Default Programs	
Desktop Gadgets	Jevice Manager	ma Devices and Printers	💐 Display	
Ease of Access Center	E Folder Options	K Fonts	Getting Started	
	A Indexing Options	nternet Options	 Keyboard 	
Location and Other Sensors	I Mouse	Network and Sharing Center	Notification Area Icons	
NVIDIA Control Panel	MVIDIA PhysX	🍓 Parental Controls	/ Pen and Touch	
Performance Information and Tools	Personalization	Phone and Modern	Power Options	
Programs and Features	Realtek HD Audio Manager	Kecovery	Region and Language	
RemoteApp and Desktop Connections	Sound	Ø Speech Recognition	Sync Center	
System	Tablet PC Settings	Taskbar and Start Menu	Troubleshooting	
& User Accounts	🍇 Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace	Windows Defender	
	Providence Mandata			

6. Klepněte na tlačítko "Změnit nastavení zobrazení".

G 😏 - 🔍 • Control Panel •	All Control Panel Items + Display		- Search Control Panel
Control Panel Home Adjust resolution S Calibrate color	Make it easier to read what's or You can change the size of text and othe temporarily enlarge just part of the scree	n your screen In items on your screen by choosing one of these options. To m, use the <u>Magnifier</u> tool.	6
Change display settings Adjust ClearType text	Smaller - 100%	Preview	
Set custom text size (DPI)	Medium - 125% (default)		
	⊘ Larger - 150%		
		Apply	
See also			
Personalization Devices and Printers			

7. Klepněte na tlačítko "Upřesnit nastavení".

🕒 🛶 📮 🕨 Control Panel 🔸 All 6	Control Panel Items + Display + Screen Resolution	 Search Control Panel
	Change the appearance of your display	
		t. Y
	Display: 1. Needla Default Flat Panel • Resolution: 1520 + 1000 (recommended) • Overation: Lancase	
	Advanced s	ettings
	Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose?	
	OK Cancel Apr	ply

8. Klepněte na kartu "Monitor" a potom klepněte na tlačítko "Vlastnosti".



9. Klepněte na kartu "Ovladač".

20.00000000	
Generic PnP Mor	nitor
Driver Provider.	Microsoft
Driver Date:	6/21/2006
Driver Version:	6.1.7600.16385
Digital Signer:	Microsoft Windows
er Details	To view details about the driver files.
te Driver	To update the driver software for this device.
ack Driver	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.
sable	Disables the selected device.
ninstall	To uninstall the driver (Advanced).
	Driver Provider. Driver Date: Driver Version: Digital Signer: rr Details te Driver ack Driver isable

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

•	Search automatically for updated driver software Windows will search your computer and the Internet for the latest driver software for your device, unless you've disabled this feature in your device installation settings.
•	Browse my computer for driver software Locate and install driver software manually.

11. Vyberte možnost "Vybrat ze seznamu ovladačů zařízení v počítači".



12. Klepněte na tlačítko "**Z disku**". Klepněte na tlačítko "**Procházet**" a přejděte na následující adresář: X:\Driver\název modulu (kde X označuje písmeno jednotky CD-ROM).



- 13. Vyberte soubor "xxx.inf" a klepněte na tlačítko "Otevřít". Klepněte na tlačítko "OK".
- 14. Vyberte model vašeho monitoru a klepněte na tlačítko "**Další**". Soubory budou zkopírovány z CD na pevný disk.
- 15. Zavřete všechna otevřená okna a vyjměte disk CD.
- 16. Restartujte systém. Systém automaticky vybere maximální obnovovací frekvenci a odpovídající profily korekce barev.

Windows 2000

1. Spustte Windows® 2000

2. Klepnete na tlacítko 'Start', ukažte myší na 'Nastavení' a potom klepnete na 'Ovládací panely'.

3. Poklepejte na ikonu 'Obrazovka'.

4. Vyberte kartu 'Nastavení' a klepnete na 'Upresnit...'.

5. Zvolte 'Monitor' - Jestliže je tlacítko 'Vlastnosti' neaktivní, znamená to, že je monitor správne nakonfigurován.

Ukoncete instalaci.- Jestliže je tlacítko 'Vlastnosti' aktivní, klepnete na nej a postupujte podle dalších kroku.

6. Klepnete na 'Ovladac', potom na 'Aktualizovat ovladac...' a potom na tlacítko 'Další'.

7. Vyberte 'Zobrazit seznam známých ovladacu pro toto zarízení, abych mohl vybrat konkrétní ovladac', klepnete na 'Další' a potom na 'Z diskety...'.

8. Klepnete na tlacítko 'Procházet...' a zvolte príslušnou jednotku F: (jednotku CD-ROM).

9. Klepnete na tlacítko 'Otevrít' a potom na tlacítko 'OK'.

10. Vyberte model svého monitoru, klepnete na tlacítko 'Další' a potom znovu na tlacítko 'Další'.

11. Klepnete na tlacítko 'Dokoncit' a potom na tlacítko 'Zavrít'.

Jestliže se objeví okno 'Digitální podpis nebyl nalezen', klepnete na tlacítko 'Ano'.

Windows ME

1. Spustte Windows® Me

2. Klepnete na tlacítko 'Start', ukažte myší na 'Nastavení' a potom klepnete na 'Ovládací panely'.

3. Poklepejte na ikonu 'Obrazovka'.

4. Vyberte kartu 'Nastavení' a klepnete na 'Upresnit...'.

5. Klepnete na tlacítko 'Monitor' a potom na tlacítko ' Zmenit...'.

6. Vyberte 'Urcit umístení ovladace(Upresnit)' a klepnete na tlacítko 'Další'.

7. Zvolte 'Zobrazit seznam všech ovladacu v daném umístení', abyste mohli vybrat požadovaný ovladac, potom klepnete na 'Další' a potom na 'Z diskety...'.

8. Klepnete na tlacítko 'Procházet...' a zvolte príslušnou jednotku F: (jednotku CD-ROM). Potom klepnete na tlacítko 'OK'.

9. Klepnete na tlacítko 'OK', vyberte model svého monitoru a klepnete na tlacítko 'Další'. Potom klepnete na tlacítko 'Další'.

10. Klepnete na tlacítko 'Dokoncit' a potom na tlacítko 'Zavrít'.

Windows XP

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



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



4. Klepněte na položce 'Displej'.



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

isplay Properties 🛛 🛜 🔀
Themes Desktop Screen Saver Appearance Settings
Display:
- Screen resch tion
Less More Highest (32 bk)
1024 by 769 pixels
Iroubleshoot Advanced
OK Cancel Apply

- 6. Zvolte kartu 'Monitor'
- Pokud je tlačítko 'Vlastnosti' neaktivní, znamená to, že monitor je správně konfigurován. Zastavte prosím instalaci.
- Pokud je tlačítko 'Vlastnosti' aktivní, klepněte na tlačítko 'Vlastnosti'.

Postupujte dle níže uvedených kroků.

ig and Play Monito	r and 3D Prophet III P	roperties	2
GeForce3	Selection	⊴ Color Corre	ction
General Adapter	Monitor Troubleshoot	Color Manag	pement
Monitor type Plug and Pla	9 Monitor	Properties	
Monitor settings			=
Screen refresh rate:			
60 Hertz		~	1
monitor cannot displa and/or damaged hard	y correctly. This may lead to ware.	an unusable displ	ay
	OK C	ancel 💧	pply

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

Plug and Play Monitor Properties 🛛 😨 🔀	
General Driver	Plug and Play Monitor Properties
Plug and Play Monitor	General Driver
Device type: Monitors	Plug and Play Monitor
Manufacturer: (Standard monitor types) Location: on 3D Prophet III	Driver Provider: Microsoft
Device status	Driver Date: 6/6/2001 Driver Version: 5.1.2001.0
This device is working properly.	Digital Signer: Microsoft Windows XP Publisher
If you are having problems with this device, click Troubleshoot to start the troubleshooter.	Driver Details To view details about the driver files.
<u>~</u>	Ugdate Driver To update the driver for this device.
Iroubleshoot	Roll Back Driver If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.
Device usage: Use this device (enable)	Uninstall To uninstall the driver (Advanced).
OK Cancel	OK Cancel

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



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



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



- 11. Klepnete na tlacítko 'Otevrít' a dále na tlacítko 'OK'.
- 12. Zvolte váš model monitoru a klepnete na tlacítko 'Další'.
- Jestliže se objeví hlášení 'neprošlo testováním na logo Windows® pro overení kompatibility se systémem
- Windows® XP', klepnete na tlacítko 'Presto pokracovat'.
- 13. Klepnete na tlacítko 'Dokoncit' a poté na tlacítko 'Zavrít'.
- 14. Klepnete na tlacítko 'OK' a ješte jednou na tlacítko 'OK' a dialogové okno 'Zobrazit..

Windows Vista

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



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



3. Klepněte na "Pokročilá nastavení..."



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

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



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



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

	Contraction in the			and has
G -	Update Driver Software - Generic Pull Monitor			
Br	owse for driver software on your computer			
See	arch for driver software in this location:			
	1215		Browts	
38	Juciule subfolders			
6	Let me pick from a list of device drivers on This list will show installed drive software compatible will software in the same category in the device.	my con th the de	nputer vice, and all driver	
			Next	Cancel

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

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

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

Operační systém Windows 7

- 1. Spusťte operační systém Windows® 7.
- 2. Klepněte na tlačítko "Start" a potom klepněte na "Control Panel" (Ovládací panely).



3. Klepněte na ikonu "Display" (Zobrazení).

🕞 - 🐺 🕨 Control Panel 🕨 All Contr	ol Panel Items 🕨			Search Control Panel	
djust your computer's settings				View by: Small icons •	
Action Center	C Administrative Tools	AutoPlay	backup and Restore		
Color Management	Credential Manager	📸 Date and Time	🕏 Default Programs		
Desktop Gadgets	Device Manager	wig Devices and Printers	💐 Display		
Ease of Access Center	E Folder Options	K Fonts	Getting Started		
HomeGroup	Judexing Options	Canal Internet Options	🗢 Keyboard		
Location and Other Sensors	I Mouse	St Network and Sharing Center	I Notification Area Icons		
NVIDIA Control Panel	A NVIDIA PhysX	🎄 Parental Controls	/ Pen and Touch		
Performance Information and Tools	Market Personalization	A Phone and Modem	Power Options		
Programs and Features	B Realtek HD Audio Manager	Kecovery	Region and Language		
RemoteApp and Desktop Connections	Sound	Ø Speech Recognition	Sync Center		
System	Tablet PC Settings	Taskbar and Start Menu	Troubleshooting		
User Accounts	Sundows Anytime Upgrade	Windows CardSpace	Windows Defender		
Windows Firewall	Windows Update				

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



5. Klepněte na tlačítko "Advanced Settings" (Upřesnit nastavení).

Control Panel + All Control Panel Items + Display +	Screen Resolution		Search Control Panel
Change the	appearance of your display		
		Detect Identify	
Display: Resolution: Orientation:	1. Nvidia Default Flat Panel 1920 × 1080 (recommended) Landscape		
		Advanced settings	
Make text and What display s	other items larger or smaller ettings should I choose?		
	OK	Cancel Apply	

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

Ge Ge	neric PnP Monitor
	Properties
Monitor Settin	ngs
Screen refre	sh rate:
60 Hertz	•
Clearing this	check box allows you to select display modes that this monitor ay correctly. This may lead to an unusable display and/or
damaged h	aroware.
damaged he	aroware.
Colors: True Color (32 bit)
Colors: True Color (32 bit) •

7. Klepněte na kartu "Driver" (Ovladač).



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



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



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

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



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

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

13. Zavřete všechna otevřená okna a vyjměte disk CD.

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

i-Menu



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

i-Me	enu		umin	ance	(8
				×		
0	Contrast		50	🌞 Brightness		50
Ŷ	Gamma	4 Gamma 1	Þ	🔯 Eco Mode	∢ 🗹	Þ
	DCR					
			10,000			۲
10			10	IC		9

e-Saver



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

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

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



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

/IOC	100			- 2 💌
				Ć
When PC	On	Off	Sleep	Screen Saver
Monitor Off	Never	After 5 minutes	After 10 minutes	After 20 minutes
		Csav	01	RESET

Screen+



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



Řešení Problémů

Problém a Otázka	Možná řešení			
Indikátor napájení nesvítí	Zkontrolujte, zda je vypínač zapnutý a zda je napájecí kabel řádně připojen k elektrické zásuvce a k monitoru.			
Žádný obraz na obrazovces	 Je napájecí kabel řádně připojen? Zkontrolujte připojení napájecího kabelu a zdroj. Je kabel správně připojen? (Připojeno pomocí kabelu D-sub) Zkontrolujte připojení kabelu DB-15. Pokud je zapnuto napájení, restartujte počítač, aby se zobrazila výchozí (přihlašovací) obrazovka. Pokud se zobrazí výchozí obrazovka (přihlašovací), spusťte počítač v použitelném režimu (bezpečný režim pro systém Windows ME/XP/2000) a potom změňte frekvenci grafické karty. (Viz Nastavení optimálního rozlišení) Pokud se výchozí obrazovka (přihlašovací) nezobrazí, kontaktujte servisní středisko nebo prodejce. Je na obrazovce zobrazena zpráva "Nepodporovaný vstup"? Tato zpráva se může zobrazit, když signál z grafické karty přesáhne maximální rozlišení a frekvenci, které dokáže monitor správně zpracovat. Nastavte maximální rozlišení a frekvenci, které dokáže monitor správně zpracovat. Zkontrolujte, zda jsou nainstalované ovladače monitoru (ovladače pro monitory AOC jsou k dispozici na adrese: zde) 			
Obraz je rozmazaný a obsahuje vícenásobné	Nastavte ovládací prvky jasu a kontrastu. Stisknutím bude provedeno automatické nastavení.			
zobrazení	Zkontrolujte, zda nepoužíváte prodlužovací kabel nebo přepínač. Doporučujeme připojit monitor přímo k výstupnímu konektoru grafické karty			
	na zadní straně.			
Obraz bliká, skáče nebo je v obraze patrné vlnivé	Přesuňte od monitoru do větší vzdálenosti elektrické spotřebiče, které mohou způsobovat rušení. Používejte maximální obnovovací frekvenci, kterou monitor umožňuje s			

Monitor zatuhl v "aktivním pohotovostním režimu"	Síťový vypínač počítače musí být v poloze "zapnuto" (ON). Grafická karta (video adaptér) počítače musí být zcela a správně usazená do příslušného slotu na počítači. Zkontrolujte, zda je video kabel monitoru správně připojen k počítači. Prohlédněte video kabel monitoru a zkontrolujte, zda není ohnutý žádný kolík. Prověřte, zda počítač pracuje - stiskněte na klávesnici klávesu CAPS LOCK a sledujte diodu LED CAPS LOCK. Tento indikátor se musí po stisknutí klávesy CAPS LOCK rozsvítit nebo zhasnout.
Chybí některá ze základních barev (ČERVENÁ, ZELENÁ nebo MODRÁ).	Prohlédněte video kabel monitoru a zkontrolujte, zda není poškozen žádný kolík. Zkontrolujte, zda je video kabel monitoru správně připojen k počítači.
Obraz na obrazovce nemá správnou velikost nebo není správně vystředěn.	Upravte vodorovnou a svislou polohu nebo stiskněte klávesovou zkratku (AUTO).
V obrazu jsou barevné poruchy (bílá barva nevypadá jako bílá)	Nastavte barvu RGB nebo zvolte požadovanou barevnou teplotu.
Horizontální nebo vertikální rušení na obrazovce.	Uživatelé systému Windows 95/98/2000/ME/XP: vypněte počítač. Nastavte položku FREKVENCE a ZAOSTŘENÍ. Stisknutím bude provedeno automatické nastavení.

Techencké údaje

Obecné techencké údaje

	Αριθμός Μοντέλου	12260PWHU			
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD			
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	54.62 cm διαγώνια			
Πίνακας Ι CD	Τόνος εικονοστοιχείου	0.0827*RGB mm(Οριζ.) x 0.248mm(Καθ.)			
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση &δια	γώ&HDMI		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL			
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα			
	Συχνότητα κουκκίδας	144 MHz			
	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz			
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	476.064mm			
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz			
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	267-786 mm			
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920*1080 @60Hz			
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/CI			
Jině	Υποδοχή εισόδου	D-Sub 15-ακίδων DVI-24ακίδων,HD	MI、USB		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό: 0,7Vp-p(κανονικό), 75 Ο	HM TMDS		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz			
		Typický (jas = 90,kontrast = 50)	30W		
	Ενεργειακή κατανάλωση	(jas = 100,kontrast = 100)	52W		
		úspory energie	Αναμονή ≤0.5 W		
	Časovač vyp.	0 – 24 hodin			
	Reproduktory	2W x 2			
	Τύπος υποδοχής	15-ακίδων Mini D-Sub, DVI-D HDMI,USB			
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο			
	Θερμοκρασία:				
	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °			
	Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°			
Πεοιβαλλουτικά	Υγρασία:				
Περιραλλοντικά	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)			
	Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)			

Υψόμετρο:	
Σε λειτουργία	0~ 3 658 μέτρα
Εκτός λειτουργίας	0~ 12192 μέτρα

Přednastavené zobrazovací režimy

		Horizontální	Vertikální
PODSTAVEC	ROZLISENI	frekvence (kHz)	frekvence (kHz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WXGA+	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
HD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
SXGA	1152x864@75HZ	67.500	75.000
SXGA	1280x960@60HZ	60.000	60.000
DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODE VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
MAC MODE SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
MAC MODE XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

Přiřazení hrotů



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

$\begin{array}{c} 9 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ $	

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



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

Plug and Play

Režim Plug & Play DDC2B

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

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

Směrnice

Upozomění FCC

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

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

Změňte polohu nebo orientaci příjmové antény. Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem. Připojte dané zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač. Poraďte se s prodejcem nebo odborným radiotechnikem.

UPOZORNĚNÍ:

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

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

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

Prohlášení WEEE

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



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

Služba

OMEZENÁ TŘÍLETÁ ZÁRUKA*

Barevné monitory AOC prodávané v Evropě

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

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

Doručte produkt vyplaceně společně s dokladem o nákupu s uvedeným datumem autorizovanému servisnímu středisku AOC. Pokud nemůžete produkt doručit osobně:

Zabalte je do původní krabice (nebo odpovídající) Na adresním štítku uveďte číslo RMA Na krabici uveďte číslo RMA Zásilku pojistěte (v opačném případě přebíráte riziko ztráty/poškození během přepravy) Uhraďte náklady na odeslání Společnost AOC International (Europe) BV nenese odpovědnost za jakékoli škody nebo ztráty během přepravy způsobené nevhodným obalem.

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

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

během přepravy, nevhodnou instalací nebo údržbou nevhodnou manipulací nedbalostí z jakékoli příčiny mimo běžné komerční nebo průmyslové použití neodbornými úpravami opravou, úpravou nebo instalací doplňků nebo dílů jinou osobou, než odborným pracovníkem autorizovaného servisního střediska AOC používáním v nevhodném prostředí nadměrným nebo nevhodným vytápěním nebo klimatizováním nebo výpadky, přepětím nebo jinými výkyvy elektrického napájení Tato omezená záruka se nevztahuje na žádný firmware nebo hardware produktu, který jste vy nebo jiná strana upravili nebo změnili; za takové úpravy nebo změny nesete plnou odpovědnost.

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

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

Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Další podrobnosti jsou k dispozici na webu: <u>http://www.aoc-europe.com/en/service/index.php</u>