Návod na obsluhu Dell SE2416H/SE2416HX

Č. modelu: SE2416H/SE2416HX Regulačný model: SE2416Hc



Poznámky, upozornenia a výstrahy



POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje dôležité informácie, ktoré vám môžu pomôcť lepšie používať počítač.

UPOZORNENIE: UPOZRNENIE označuje potenciálne nebezpečenstvo poškodenia hardvéru alebo straty dát v prípade nedodržania pokynov.

/ VÝSTRAHA: VÝSTRAHA označuje potenciálne poškodenie majetku, nebezpečenstvo zranenia, alebo smrti.

2017 - 12Rev. A06

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente môžu byť zmenené bez predchádzajúceho oznámenia.

^{© 2015–2017} Dell Inc. Všetky práva vyhradené.

Prísne sa zakazuje akékoľvek reprodukovanie týchto materiálov bez písomného povolenia spoločnosti Dell Inc.

Ochranné známky, ktoré sa v tomto texte používajú: Logo Dell a logo DELL sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc.; Microsoft a Windows sú ich ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft. Logo Intel je registrovaná ochranná známka spoločnosti Intel Corporation v Spojených štátoch amerických alebo v iných krajinách; logo ATI je ochranná známka spoločnosti Advanced Micro Devices; Inc ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka spoločnosti US Environmental Protection Agency. Spoločnosť Dell Inc., ako partner programu ENERGY STAR, stanovila, že tento výrobok spĺňa smernice ENERGY STAR pre energetickú efektívnosť.

Ostatné ochranné známky a obchodné názvy, ktoré sa v tomto dokumente môžu uvádzať, sa týkajú buď subjektov, ktoré si tieto známky a názvy nárokujú, alebo ich výrobkov. Spoločnosť Dell Inc. sa zrieka akýchkoľvek vlastníckych nárokov na iné ochranné známky, ktoré nie sú jej vlastné.

Obsah

Informácie o monitore	5
Obsah balenia	5
Vlastnosti výrobku	6
Popis jednotlivých častí a ovládacích prvkov	7
Možnosť Zapoj a hraj (Plug and Play)	10
Pokyny pre údržbu	
Zostavenie monitora	11
Pripojenie stojana	
Pripojenie monitora	
Usporiadanie káblov	
Odmontovanie stojana	13
Obsluha monitora	14
Zapnutie monitora	14
Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli	14
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)	16
Zostavenie monitora	29
Používanie naklonenia	

Ri	ešenie problémov	32
	Samokontrola	.32
	Vstavaná diagnostika	.33
	Bežné poruchy	.34
	Špecifické poruchy výrobku	.36
	Príloha	.37
	Oznamy FCC (len pre USA) a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov	.37
	Kontaktovanie spoločnosti Dell	.37
Te	chnické parametre monitora	38
	Technické parametre plochého displeja	.38
	Technické parametre rozlíšenia	.38
	Podporované režimy obrazu	.39
	Predvolené režimy zobrazenia	.39
	Elektrické technické parametre	.39
	Fyzické vlastnosti	40
	Vlastnosti prostredia	.41
	Režimy správy napájania	.41
	Priradenie kolíkov	.43

Informácie o monitore

Obsah balenia

Monitor sa dodáva spolu s nižšie uvedenými súčasťami. Uistite sa, že vám boli dodané všetky súčasti a ak niečo chýba, Kontaktovanie spoločnosti Dell viac informácií si pozrite v časti.



POZNÁMKA: Niektoré položky môžu byť voliteľné a nemusia byť dodané spolu s monitorom. V určitých krajinách pravdepodobne nebudú k dispozícii niektoré vlastnosti alebo médiá.



POZNÁMKA: Ak chcete vykonať zostavu pomocou akéhokoľvek iného stojana, pokyny na zostavu nájdete uvedené v príslušnom návode na zostavu stojana.

BAL	• Monitor
	• Podstavec stojana
	 Základňa stojana
	 Sieťový kábel (líši sa v jednotlivých krajinách)
	• Kábel VGA



- Stručný návod na používanie
- Informácie týkajúce sa bezpečnosti a právnych predpisov

Vlastnosti výrobku

Plochý panel **Dell SE2416H/SE2416HX** je vybavený aktívnou matricou, tenkovrstvovým tranzistorom (TFT), displejom z tekutých kryštálov (LCD), antistatickou obrazovkou a podsvietením LED. Vlastnosti monitora zahrňujú:

- **SE2416H/SE2416HX**: Displej s 60,47 cm (23,8-palcovou) zobrazovacou plochou (meranou uhlopriečne). Rozlíšenie 1920 x 1080 spolu s celoobrazovkovou podporou pre nižšie rozlíšenia.
- Široký pozorovací uhol, ktorý umožňuje pozeranie zo sedu alebo v stoji, alebo pohyb zo strany na stranu.
- Možnosť pripojenia VGA a HDMI zjednodušuje a uľahčuje spojenie so staršou verziou a novými systémami.
- Možnosť Zapoj a hraj (Plug and play), ak ju váš systém podporuje.
- Nastavenia ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD) pre jednoduché nastavenie a optimalizáciu obrazovky.
- Funkcia šetrenia energiou v súlade s medzinárodným štandardom Energy Star.
- Bezpečnosť štrbina pre bezpečnostný zámok.
- Zlaté ocenenie od EPEAT.
- Znížený obsah BFR/PVC.
- Displeje s certifikátom TCO.
- Sklo bez obsahu arzénu a bez obsahu ortuti len pre panel.
- Vysokodynamický kontrastný pomer (8 000 000:1).
- Pohotovostné napájanie 0,3 W v režime nízkej spotreby.
- Merací indikátor energie ukazuje množstvo energie, ktorú monitor spotreboval v reálnom čase.

Popis jednotlivých častí a ovládacích prvkov

Pohľad spredu





Ovládacie prvky na prednom paneli

Štítok	Popis
1	Funkčné tlačidla (Viac informácií nájdete v časti Obsluha monitora)
2	Tlačidlo zapnutia/vypnutia

POZNÁMKA: Používateľ musí v prípade displejov s lesklými rámikmi vziať do úvahy umiestnenie displeja, pretože rámik môže spôsobovať rušivé odrazy okolitého svetla a od svetlých povrchov.

Pohľad zozadu





Pohľad zozadu so stojanom monitora Pohľad zozadu so stojanom monitora

Štítok	Popis	Použitie
1	Bezpečnosť - štrbina pre bezpečnostný zámok.	Monitor upevňuje pomocou bezpečnostného zámku (bezpečnostný zámok nie súčasťou dodávky).
2	Výrobné číslo s čiarovým kódom a servisný štítok	Ak sa musíte obrátiť na technickú podporu spoločnosti Dell, pozrite si tento štítok. Servisný štítok Dell sa používa na uplatnenie záruky a zákazníckeho servisu spoločnosti Dell a pre záznamy o základnom systéme.
3	Slot na vedenie káblov	Používa sa na usporiadanie káblov, ktoré sa prevlečú cez tento slot.
4	Tlačidlo na uvoľnenie stojana	Uvoľňuje stojan z monitora.

Pohľad zboku



Pohľad zdola



Pohľad zdola bez stojana monitora

Štítok	Popis	Použitie
1	Napájací konektor	Tu pripojte sieťový kábel.
2	Konektor HDMI	Počítač zapojte pomocou kábla HDMI.
3	Port VGA	Počítač zapojte pomocou kábla VGA.
4	Regulačný štítok	Uvádza regulačné osvedčenia.

Možnosť Zapoj a hraj (Plug and Play)

Monitor môžete nainštalovať v každom systéme, ktorý je kompatibilný s funkciou Zapoj a hraj. Monitor automaticky poskytuje pre počítačový systém svoju funkciu Rozšírené zobrazenie identifikačných údajov (EDID) pomocou digitálnych komunikačných protokolov (DDC), takže systém môže sám nastaviť a optimalizovať nastavenia monitora. Vo väčšine prípadov sa inštalácia monitora vykonáva automaticky; ak chcete, môžete zvoliť odlišné nastavenia. Viac informácií o zmene nastavení monitora nájdete

v časti Obsluha monitora.

Politika kvality a pixelov LCD monitora

Počas procesu výroby LCD monitora sa stáva, že jeden alebo viacero pixlov sa pevne nastavia do nemenného stavu, čo je sotva badateľné a nemá to žiadny vplyv na kvalitu alebo použiteľnosť zobrazovacieho panela. Viac informácií o zásadách kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na lokalite podpory Dell na adrese www.dell.com/support/ monitors.

Pokyny pre údržbu

Čistenie monitora

VÝSTRAHA: Pred čistením monitora odpojte napájací kábel monitora od elektrickej zásuvky.



∧ UPOZORNENIE: Pred čistením monitora si prečítajte a dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

V rámci osvedčených postupov pri vybaľovaní, čistení alebo manipulácii s monitorom dodržiavajte pokyny uvedené v zozname nižšie:

- Na čistenie obrazovky používajte čistú, mäkkú handričku mierne navlhčenú vo vode. Ak je to možné, používajte špeciálnu tkaninu na čistenie obrazoviek, ktorá je vhodná na antistatický povlak. Nepoužívajte benzén, riedidlo, čpavok, abrazívne čistidlá alebo stlačený vzduch.
- Na čistenie monitora používajte mierne navlhčenú handričku. Vyhnite sa používaniu akéhokoľvek čistiaceho prostriedku, pretože niektoré čistiace prostriedky zanechávajú na monitore mliečny povlak.
- Ak si pri vybaľovaní monitora všimnete biely prášok, utrite ho handričkou.
- S monitorom manipulujte opatrne, pretože monitor s čiernou povrchovou úpravou sa môže poškriabať a zviditenia sa biele škvrny.
- Ak chcete na vašom monitore udržať najlepšiu kvalitu obrazu, používajte dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky a monitor vypnite, keď sa práve nepoužíva.

Zostavenie monitora

Pripojenie stojana

POZNÁMKA: Stojan je pri expedovaní z výrobného závodu odpojený od monitora.

Upevnenie stojana na monitor:

- 1. Monitor položte na mäkkú tkaninu alebo podložku.
- 2. Dva výstupky v hornej časti stojana zasuňte do drážok na zadnej strane monitora.
- 3. Stojan zatlačte, kým nezacvakne v mieste.



Pripojenie monitora

- VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si časť Bezpečnostné pokyny.
- **POZNÁMKA:** Naraz nezapájajte všetky káble do počítača. Káble sa pred ich pripojením k monitoru odporúča prevliecť cez otvor na usporiadanie káblov.

Ak chcete monitor pripojiť k počítaču:

 Počítač vypnite a odpojte napájací kábel. Kábel VGA/HDMI z monitora zapojte do počítača.

Pripojenie kábla VGA



Pripojte kábel HDMI (kábel sa predáva samostatne)



Usporiadanie káblov



Odmontovanie stojana

POZNÁMKA: Aby sa pri odstraňovaní stojana zabránilo poškriabaniu LCD obrazovky, monitor musí byť umiestnený na mäkkom a čistom povrchu.

Ak chcete stojan odmontovať:

- 1. Monitor položte na mäkkú tkaninu alebo podložku.
- 2. Uvoľňovaciu západku zatlačte dlhým a tenkým skrutkovačom.
- 3. Keď je západka uvoľnená, základňu demontujte z monitora.



Obsluha monitora

Zapnutie monitora

Monitor zapnite stlačením tlačidla 🛄.



Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli

Pomocou ovládacích tlačidiel na prednom paneli monitora upravte nastavenia zobrazeného obrazu.



V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú názvy tlačidiel na prednom paneli:

	Tlačidlo na prednom paneli	Popis
1	8	Použite toto tlačidlo na voľbu zo zoznamu predvolených režimov.
	Shortcut key (Klávesová skratka) / Preset Modes (Predvolené režimy)	
2	Shortcut key (Klávesová skratka) / Input source (Vstupný zdroj)	Ponuku Vstupný zdroj používajte na vyberanie rôznych obrazových signálov, ktoré sa môžu pripojiť k monitoru.
3	Menu (Ponuka)	Pomocou tlačidla Ponuka vyvolajte zobrazenie na obrazovke (OSD) a zvoľte ponuku OSD. Pozrite si časť Vstup do ponuky OSD.



Ovládacie prvky OSD

Pomocou ovládacích tlačidiel na prednom paneli monitora upravte nastavenia obrazu.



	Tlačidlo na prednom paneli	Popis
1	Hore	Hodnoty zvýšte alebo posúvajte hore pomocou tla- čidla Up (Hore).
2	Dole	Hodnoty znížte alebo posúvajte dolu pomocou tla- čidla Down (Dolu).
3	ОК	Výber v ponuke potvrďte stlačením tlačidla OK.
4	S päť	Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo Back (Späť).

Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)

Vstup do ponuky OSD

POZNÁMKA: Pri prechode do ďalšej ponuky, ukončení ponuky OSD alebo pri čakaní na automatické zatvorenie ponuky OSD sú automaticky uložené všetky zmeny, ktoré vykonáte.

1. Stlačením tlačidla 🗊 zobrazíte hlavnú ponuku OSD.

Hlavná ponuka analógového (VGA) vstupu



Hlavná ponuka pre digitálny vstup (HDMI)



- Ak sa chcete pohybovať medzi možnosťami nastavení, stlačte tlačidlo a tlačidlo v. Pri presúvaní z jednej ikony na druhú sa zvýrazní názov danej voľby. Úplný zoznam všetkých dostupných možností pre daný monitor nájdete v nasledujúcej tabuľke.
- 3. Ak chcete aktivovať zvýraznenú možnosť, stlačte tlačidlo 🔁.
- 4. Ak chcete vybrať požadovaný parameter, stlačte tlačidlá 🔕 a 💟.
- 5. Ak chcete vykonať zmeny, stlačte tlačidlo → a potom tlačidlo ▲ alebo ♥ podľa indikátorov v ponuke.
- 6. Ak sa chcete vrátiť do hlavnej ponuky, stlačte tlačidlo 😏.

Ikona	Ponuka a dopln- kové ponuky	Popis			
	Brightness (Jas)/ Contrast	Pomocou tejto ponuky aktivujte nastavenie Brightness/ Contrast (Jas/Kontrast).			
	(Kontrast)	Dell SE2416H	Energy Use		
		- D- Brightness / Contrast	•		
		💽 Auto Adjust			
		Disput Source			
		Color			
		Display	75		
		V Energy			
		📃 Menu			
		+ Personalize			
		┿ Others			
		@>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Maximum: 1920x1080, 60Hz		
			$\land \lor \rightarrow \times$		
	Brightness (Jas)	Jasom sa nastavuje svetelnosť podsvietenia. Ak chcete zvýšiť jas, stlačte tlačidlo 🐼; ak chcete znížir jas (min. hodnota 0/max. hodnota 100), stlačte tlačidlo 💽. POZNÁMKA: Bučné pastavovanie jasu je zablokované			
		keď je možnosť Dynamický ko	ontrast prepnutá na Zapnuté.		
	Contrast (Kontrast)	Najskôr nastavte jas a potom kontrast nastavte iba vtedy keď je potrebné ďalšie nastavenie.			
		Ak chcete zvýšiť kontrast, stlač znížiť kontrast (min. hodnota (tlačidlo 💟.	čte tlačidlo 💦; ak chcete D/max. hodnota 100), stlačte		
		Funkciou Kontrast sa nastavuj tmavými a svetlými časťami ob	e stupeň rozdielu medzi prazovky monitora.		



Auto Adjust (Automatické nastavenie)

Týmto tlačidlom môžete aktivovať automatické nastavenie a ponuku úprav.



Keď sa monitor samočinne nastavuje na aktuálny vstup, na čiernej obrazovke sa zobrazí nasledujúce dialógové okno:



	Input Source (Vstupný zdroj)	 Ponuku Input Source (Vstupný zdroj) používajte na vyberanie rôznych obrazových signálov, ktoré sa morpripojiť k monitoru. 			
		Dell SE2416H Image: Contrast Image: Contrast Contrast Image: Contrast Contrast Image: Contrast Contrast Image: Contrast Contrast Contrast Image: Contrast Contrast Image: Contrast Contrast Contrast Image: Contrast Contrast Contrast Contrast Image: Contrast Contrast Contrast Contrast Contrast Contrast Contrast Image: Contrast	Energy Use Auto Select VGA HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI		
(00000) 98933 08003	VGA	Keď používate konekt chcete zvoliť vstupný	or VGA, vyberte vstup VGA. Ak zdroj VGA, stlačte tlačidlo 🌖.		
	HDMI	Keď používate konekt chcete zvoliť vstupný	ory HDMI, zvoľte vstup HDMI. Ak zdroj HDMI, stlačte tlačidlo 🗗.		
8	Color (Farby)	Ak chcete upraviť reži bell St2416H	my nastavenia farieb, vyberte		

Input Color	Umož
Format (Vstupný	RGB: T
formát farieb)	k počí

Umožňuje nastaviť režim obrazového vstupu na:

Ý RGB: Túto možnosť zvoľte vtedy, keď je monitor pripojený k počítaču (alebo DVD prehrávaču) pomocou kábla VGA alebo HDMI.

YPbPr: Túto možnosť zvoľte vtedy, keď je monitor pripojený k prehrávaču DVD pomocou YPbPr s káblom VGA alebo HDMI, alebo ak farebný výstup DVD nie je nastavený na RGB.

Dell SE	2416H	Energy Use				0
Ð.	Brightness / Contrast	Input Color Format	\checkmark	RC	iB	
Ð	Auto Adjust	Preset Modes		YP	bPr	
Ð	Input Source	Reset Color Settings				
••	Color					
	Display					
V	Energy					
	Menu					
\star	Personalize					
ŧ	Others					
® 1	© Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz					
					/	-
				V	V	L L

Input Color Format (Predvolené režimy)	Keď zvolíte položku F môžete vyberať mož Hra, Paper, Teplota fa Standard (Štandard farieb. Toto je štan Multimedia (Multim	Režimy predvoľby nosti Štandardný arieb alebo Použi ný): Zavádza pre dardný predvoler nédiá): Zavádza p	, zo zoznamu , Multimédiá, Film, ivateľské farby. dvolené nastavenia ný režim. astavenia farieb
	ktoré sú ideálne pro	e multimediálne a	aplikácie.
	 Movie (Film): Zavác pre filmy. 	lza nastavenia fai	rieb, ktoré sú ideálne
	 Game (Hra): Zavád: herných aplikácií. 	za nastavenia fari	ieb pre väčšinu
	 Paper: Zavádza nas ideálne na prezerar média mieša pozac obrazov. Platí iba p 	tavenia jasu a os nie textu. Na simu lie textu bez ovp re formát vstupu	trosti, ktoré sú Ilovanie papierového Iyvnenia farebných RGB.
	 Warm (Teple): Zvys žltým odtieňom sa 	obrazovka javí te	o. S cervenym a eplejšia.
	 Cool (Studené): Zn odtieňom sa obraz 	ižuje teplotu farie ovka javí studenš	eb. S modrým ia
	Custom Color (Pou	užívateľské farby)	: Umožňuje ručne
	Stlačením tlačidiel	a 🔽 nastavte h	odnoty troch farieb
	(Č, Z, M) a vytvorte si	vlastný predvole	ný režim farieb.
	Dell SE2416H - D- Brightness / Contrast	Energy Use Input Color Format	
	Auto Adjust	Preset Modes	Standard
	Input Source	Reset Color Settings	Multimedia
	Color		Game
	Energy		Paper
	Menu		Warm
	+ Personalize		Cool
			Custom Color
	@ Resolution: 1024x768, 60Hz	Maximur	n: 1920x1080, 60Hz
Hue (Odtieň)	Touto funkciu je možné posunúť farbu obrazu do zelenej alebo fialovej. Používa sa na nastavenie požadovanej farby odtieňov pokožky. Ak chcete nastaviť odtieň od 0 do 100, stlačte tlačidlo 🔊 alebo tlačidlo 🕥.		
	Stlačením tlačidla 🔨	zvýšite intenzitu	odtieňa zelenej
	Ctlačaním tlačidle	-	adtiona fielavai
	farby obrazu.	zvysite interizitu	outiena natovej

POZNÁMKA: Nastavenie položky Odtieň je dostupné iba vtedy, keď vyberiete predvolený režim Film alebo Hra.

Saturation (Sýtosť farieb)		Touto funkciou sa na Ak chcete nastaviť sýt tlačidlo 🔨 alebo tlač	stavuje sýtosť farieb obra: tosť farieb od "0" do "100' idlo 文.	zu videa. ', stlačte
		Stlačením tlačidla 🔊	zvýšite intenzitu vzhľadu obrazu.	
		Stlačením tlačidla 💟 obrazu.	zvýšite intenzitu farebné	ho vzhľadu
		POZNÁMKA: Nastave iba vtedy, keď vyberie	nie položky Sýtosť farieb ete predvolený režim Film	je dostupné alebo Hra.
	Reset Color Settings (Rese- tovanie nastave- ní farieb)	Nastavenia farieb monitora vynulujte na nastavenia z výroby.		
	Display	Zmena nastavení obr	azu.	
	(Zobrazenie)	Dell SE2416H Drightness / Contrast	Energy Use IIIII	Wide 16:9
		Auto Adjust Input Source	Horizontal Position Vertical Position	50
		Color	Sharpness	50
		W Energy	Phase	50
		E Menu	Dynamic Contrast	On Normal
		↔ Others	Reset Display Settings	
		Resolution: 1024x768, 60Hz	Maximum: 1920x1080, 60Hz	
			^ V	$' \rightarrow \times$
	Aspect Ratio (Zobrazovací pomer)	Nastavuje pomer strá 4:3 alebo 5:4.	n obrazu na Wide 16:9 (Š	iroký 16:9),
	Sharpness (Ostrosť)	Touto funkciou je možné vytvoriť ostrejší alebo mäkší obraz. Ak chcete nastaviť ostrosť od 0 do 100, stlačte tlačidlo 🔊 alebo tlačidlo 💟.		
	Response Time (Čas odozvy)	Používate môže zvoliť buď možnosť Rýchla, alebo Štandardná.		
	Dynamic Con- trast (Dynamický	Umožňuje zvýšiť úrov podrobnejší obraz.	veň kontrastu pre ostrejší	a
	kontrast)	Stlačením tlačidla 🔿	vyberte možnosť Dynam	ic Contrast
		(Dynamický kontrast)	"On (Zapnuté)" alebo "Of	f (Vypnuté)".
		POZNAMKA: Možnos kontrast, keď vyberiet	sť Dynamický kontrast pos se predvolený režim Hra a	skytuje vyšší Ilebo Film.

Reset DisplayTúto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviťSettings (Rese-
tovanie nastave-
ní zobrazenia)Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť

	Energy (Energia)	Dell SE2416H	Energy Use	
Ŵ		- Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active
-		Auto Adjust	Reset Energy Settings	
		Input Source		
		Color		
		Display		
		Energy		
		Menu		
		Personalize		
		Resolution: 1024x768, 60Hz	Maximum:	1920x1080, 60Hz
				$\land \lor \rightarrow \times$
	Power Button	Umožňuje nastaviť na	pájanie indikátora	a LED tak, aby
	LED (LED indi-	svietil, keď je zapnutý,	, alebo aby nesvie	etil, keď je zapnutý,
	kátor hlavného	aby sa šetrilo energio	u.	
	vypínača)			
	Reset Energy	Túto možnosť vyberte	e vtedy, keď chce	te obnoviť
	Settings (Rese-	štandardné hodnoty N	Nastavenia energi	e.
	tovanie nastave-	,	5	
	ní energie)			
	Menu (Ponuka)	Túto možnosť vyberte	e vtedvi keď chce	te upraviť
		nastavenia ponuky OS	SD. ako sú jazvky	ponuky OSD, doba.
•		počas ktorej ponuka z	zostáva na obrazo	ovke, a tak ďalei.
				. ,
		Dell SE2416H	Energy Use	Translich
		Auto Adjust	Transparency	20
		Input Source	Timer	20 s
		Color	Lock	Vnlock
		Display	Reset Menu Settings	
		W Energy		
		Menu		
		+ Personalize		
		Others		
		Resolution: 1024x768, 60Hz	Maximum: 1	1920x1080, 60Hz
	Language	Možnosť Jazyk umož	ňuje nastaviť zob	razenie ponuky
	(Jazyk)	OSD v jednom z ôsmi	ich jazykov (angli	čtina, španielčina,
		francúzština, nemčina	a, brazílska portu	galčina, ruština,
		zjednodušená čínština	a alebo japončina	a).

Transparency (Priehľadnosť)	Pomocou tejto možnosti môžete zmeniť priehľadnosť ponuky stlačením tlačidiel 🐼 a 文 od 0 do 100.	
Timer (Časovač)	Doba zobrazenia OSD : Nastavuje dobu, počas ktorej po- nuka OSD zostáva aktívna po poslednom stlačení tlačidla. Stlačením tlačidla alebo aztavte poslyvný ovládač	
	v 1-sekundových prírastkoch od 5 do 60 sekúnd.	
Lock (Zámok)	Riadi prístup užívateľa k nastaveniam. Keď je zvolená mož- nosť Zámok, nie sú povolené žiadne používateľské úpravy. Všetky tlačidlá sú zablokované, okrem tlačidla 6.	
	POZNÁMKA: Pri zamknutí ponuky OSD sa po stlačení tlačidla ponuky dostanete priamo do ponuky nastave- ní OSD, pričom predvoleným vstupom je "Zámok OSD". Stlačením a podržaním tlačidla na 10 sekúnd vykoná- te odomknutie a umožníte používateľovi získať prístup k všetkým použiteľným nastaveniam.	
Reset Menu Set- tings (Reseto- vanie nastavení ponuky)	Resetujte všetky nastavenia OSD na predvolené hodnoty z výroby.	
Personalize (Pri- spôsobiť)	Používatelia môžu funkciu vybrať z ponúk Predvolené režimy, Jas/Kontrast, Zdroj vstupu alebo Pomer strán a nastaviť ju ako klávesovú skratku.	
	Dell SE2416H Energy Use Image: Shortcut Key 1 Image: Shortcut Key 2 Image: Shortcut Key 2 Brightness/Contrast Image: Shortcut Key 2 Aspect Ratio Image: Shortcut Key 2 Maximum: 1920x1080, 60Hz	
Shortcut Key 1 (Klávesová skratka č. 1)	Používateľ môže výberom jednej z nasledujúcich položiek: Možnosti Preset Modes (Predvolené režimy), Brightness/Contrast (Jas/Kontrast), Auto Adjust (Automatické nastavenie), Input Source (Vstupný zdroj) a Pomer strán možno nastaviť ako Shortcut Key 1	

(Klávesová skratka 1).

Shortcut Key 2 (Klávesová skratka č. 2)	Používateľ môže výberom jednej z nasledujúcich položiek: Možnosti Preset Modes (Predvolené režimy), Brightness/Contrast (Jas/Kontrast), Auto Adjust (Automatické nastavenie), Input Source (Vstupný zdroj) a Pomer strán možno nastaviť ako Shortcut Key 2 (Klávesová skratka 2).
Reset Persona- lization (Vynu- lovať možnosť Prispôsobiť)	Umožňuje obnoviť klávesovú skratku na predvolené nastavenie.
Others (Ďalšie nastavenia)	Del SE2416H Energy Use Image: Second seco
DDC/CI	Rozhranie DDC/CI(Display Data Channel/Command In- terface) umožňuje nastavenie parametrov vášho monitora (jas, vyváženie farieb, atď.) pomocou softvéru v počítači. Túto funkciu môžete deaktivovať voľbou možnosti Disable (Deaktivovať). Najlepší používateľský zážitok a optimálny výkon vášho monitora dosiahnete vtedy, keď túto funkciu ponecháte aktivovanú.
	Dell SE2416H Energy Use Image: Second sec
	هی ۲۵۰ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹





POZNÁMKA: Váš monitor je vybavený vstavanou funkciou, ktorá automaticky kalibruje jas ako náhradu za starnutie kontrolky LED.

Výstražné hlásenia OSD

Keď monitor nepodporuje konkrétne rozlíšenie, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



To znamená, že monitor nemôže byť zosynchronizovaný so signálom, ktorý prijíma z počítača. Adresovateľné Technické parametre monitora rozsahy horizontálnej a vertikálnej frekvencie pre tento monitor si pozrite v časti. Odporúčaný režim je 1 920 x 1 080.

Pred zablokovaním funkcie DDC/CI sa zobrazí nasledujúce hlásenie:



Ak monitor prejde do úsporného režimu, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



Ak stlačíte ktorékoľvek tlačidlo okrem tlačidla napájania, zobrazí sa jedno z nasledujúcich hlásení v závislosti od zvoleného vstupu:

Vstup VGA



Vstupný port HDMI



Ak je zvolený buď vstup HDMI, DP, alebo m-DP a príslušný kábel nie je pripojený, zobrazí sa plávajúce dialógové okno tak, ako je to uvedené nižšie.

Dell SE2416H	
The display will	No HDMI Cable go into Power Save Mode in 5 minutes
The display with	www.dell.com/support/monitors

alebo

Dell SE2416H	
(m)	
The display wil	l go into Power Save Mode in 5 minutes.
	www.d.ell.com/support/monitors

Ďalšie informácie si pozrite v časti Riešenie problémov.

Zostavenie monitora

Nastavenie maximálneho rozlíšenia

Ak chcete nastaviť maximálne rozlíšenie pre monitor:

V systémoch Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 a Windows 10:

- 1. Len v prípade operačných systémov Windows 8 a Windows 8.1 zvoľte dlaždicu Pracovná plocha na prepnutie na klasickú pracovnú plochu.
- 2. Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na Rozlíšenie obrazovky.
- 3. Kliknite na rozbaľovací zoznam pre rozlíšenie obrazovky a zvoľte 1920 X 1080.
- 4. Kliknite na tlačidlo OK.

Ak sa nezobrazuje možnosť 1920 x 1080, zrejme budete musieť aktualizovať svoj grafický ovládač. V závislosti od počítača vykonajte jeden z nasledujúcich postupov: Ak vlastníte stolový alebo prenosný počítač značky Dell:

 Choďte na internetovú stránku www.dell.com/support, zadajte číslo servisného štítku a pre grafickú kartu si stiahnite najnovší ovládač.

Ak používate počítač inej značky, ako Dell (prenosný alebo stolový):

- Prejdite na stránku technickej podpory pre váš počítač a stiahnite si najnovšie grafické ovládače.
- Prejdite na internetovú stránku grafickej karty a stiahnite si najnovšie grafické ovládače

Ak vlastníte stolový počítač Dell alebo prenosný počítač Dell s pripojením na internet

- 1. Choďte na internetovú stránku www.dell.com/support, zadajte číslo servisného štítku a pre grafickú kartu si stiahnite najnovší ovládač.
- 2. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na **1920 X 1080**



POZNÁMKA: Ak sa vám nedarí nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080, obráťte sa na obchodné zastúpenie Dell a informujte sa na grafický adaptér, ktorý podporuje tieto rozlíšenia.

Ak vlastníte inú značku stolového a prenosného počítača alebo grafickej karty, ako Dell

V systémoch Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 a Windows 10:

- 1. Len v prípade operačných systémov Windows 8 a Windows 8.1 zvoľte dlaždicu Pracovná plocha na prepnutie na klasickú pracovnú plochu.
- 2. Na pracovnej ploche vyberte kliknutím pravým tlačidlom možnosť Prispôsobenie.
- 3. Kliknite na možnosť Zmeniť nastavenia displeja.
- 4. Kliknite na možnosť Rozšírené nastavenia.
- 5. V zozname v hornej časti okna označte dodávateľa svojho grafického ovládača (napríklad NVIDIA, ATI, Intel a podobne).
- **6.** Aktualizovaný ovládač si pozrite na internetových stránkach dodávateľa grafickej karty (napríklad <u>http://www.ATI.com</u> ALEBO <u>http://www.NVIDIA.com</u>).
- 7. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na **1920 X 1080**.



Používanie naklonenia



POZNÁMKA: Toto platí pre monitor so stojanom. Keď ste si zakúpili iný stojan, návod na zostavenie si pozrite v príslušnej príručke na namontovanie stojana.

Naklonenie



POZNÁMKA: Stojan je pri expedovaní z výrobného závodu odpojený od monitora.



Riešenie problémov

VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si bezpečnostné pokyny.

Samokontrola

Tento monitor je vybavený funkciou Samokontrola, ktorá umožňuje zistiť, či monitor správne funguje. Ak je monitor aj počítač správne zapojený, ale obrazovka zostane tmavá, samokontrolu monitora spustite podľa nasledujúcich krokov:

- **1.** Vypnite počítač aj monitor.
- **2.** Odpojte všetky video káble od monitora. Počítač týmto spôsobom nemusí byť zapojený.
- 3. Zapnite monitor.

Ak monitor správne funguje, zistí, že neexistuje žiadny signál a zobrazí sa jedno z nasledujúcich hlásení. V režime samokontroly svieti biely indikátor napájania LED.

Dell SE2416H	
	o HDMI Cable
The display will go	nto Power Save Mode in 5 minutes.
	www. dell.com/support/monitors
,	
Dell SE2416H	
() N	io VGA Cable
The display will g	o into Power Save Mode in 5 minutes.
	www.d ell.com/support/monitors

POZNÁMKA: Toto dialógové okno sa tiež zobrazí v normálnej prevádzke systému, ak je video kábel odpojený alebo poškodený.

4. Monitor vypnite a znovu zapojte video kábel; potom zapnite aj počítač aj monitor.

Ak po opätovnom pripojení káblov monitor zostane tmavý, skontrolujte radič videa a počítač.

Vstavaná diagnostika

Tento monitor má vstavaný diagnostický nástroj, ktorý vám pomôže určiť, či vyskytnutá abnormalita obrazovky predstavuje vnútorný problém monitora alebo počítača a grafickej karty.



POZNÁMKA: Vstavaný diagnostický nástroj môžete spustiť iba v prípade, keď je video kábel odpojený a monitor je v režime *samokontroly*.



Spustenie vstavanej diagnostiky:

- 1. Uistite sa, že obrazovka je čistá (na povrchu obrazovky nesmie byť prach).
- **2.** Zo zadnej strany počítača alebo monitora odpojte video kábel(le). Monitor sa prepne do režimu Samokontrola.
- **3.** Súčasne stlačte a na 2 sekundy podržte tlačidlo 1 a tlačidlo 4. Zobrazí sa šedá obrazovka.
- 4. Obrazovku starostlivo skontrolujte ohľadne akýchkoľvek abnormalít.
- 5. Znovu stlačte tlačidlo 4 na prednom paneli. Farba obrazovky sa zmení na červenú.
- 6. Skontrolujte obrazovku, či nevykazuje žiadne abnormality.
- 7. Zopakovaním krokov č. 5 a 6 skontrolujte zelené, modré a biele textové obrazovky.

Tento test je skončený, keď sa zobrazí obrazovka s textom. Ak chcete ukončiť, znovu stlačte tlačidlo 4.

Pokiaľ sa vstavaným diagnostickým nástrojom nezistia žiadne abnormality na obrazovke, monitor funguje správne. Skontrolujte grafickú kartu a počítač.

Bežné poruchy

V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú všeobecné informácie o bežných problémoch monitora, ktoré sa môžu vyskytnúť, ako aj možné riešenia:

Bežné symptómy	Možné riešenia
Žiadny obraz/LED indikátor napájania nesvieti	 Uistite sa, že video kábel je k monitoru a počítaču správne zapojený a zaistený. Skontrolujte, či elektrická zásuvka správne funguje tak, že do nej zapojíte iné elektrické zariadenie. Uistite sa, že tlačidlo napájanja je úplne stlačené.
	 Uistite sa, že v ponuke Input Source (Vstupný zdroj) je zvolený správny vstupný zdroj.
Žiadny obraz/LED indikátor napájania svieti	 Pomocou OSD zvýšte jas a kontrast. Zapnite funkciu Samokontrola monitora. Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené. Spustite vstavanú diagnostiku. Uistite sa, že v ponuke Input Source (Vstupný zdroj) je zvolený správny vstupný zdroj.
Nedostatočné zaostrenie	 Odstráňte predlžovacie video káble. Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)). Rozlíšenie obrazu zmeňte na správny pomer strán.
Obraz kolíše alebo sa trasie	 Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)). Skontrolujte činitele vonkajšieho prostredia. Monitor premiestnite a vyskúšajte v inej miestnosti.
Chýbajúce pixle	 Vypnite a zapnite napájanie. Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD. Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: www.dell.com/support/monitors.
Prilepené pixle	 Vypnite a zapnite napájanie. Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD. Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: www.dell.com/support/monitors.
Problémy s nastavením jasu	 Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)). V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.
Geometrické skreslenie	 Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)). Horizontálne a vertikálne ovládače nastavte pomocou ponuky OSD.

Horizontálne/ vertikálne čiary	 Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)).
	 Spustite funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa tieto čiary objavujú aj v režime samokontroly.
	 Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.
	• Spustite vstavanú diagnostiku.
Problémy so synchronizáciou	 Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)).
	 Spustite funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa rozhádzaná obrazovka objavuje aj v režime samokontroly.
	 Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.
	Počítač reštartujte v núdzovom režime.
Problémy súvisiace s bezpečnosťou	 Nevykonávajte žiadne opatrenia na odstraňovanie porúch. Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.
Občasné problémy	 Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený.
	 Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)).
	 Spustite funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa tento občasný problém objavuje aj v režime samokontroly.
Chýba farba	Zapnite funkciu Samokontrola monitora.
	 Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený.
	 Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.
Nesprávna farba	 Color Setting Mode (Režim Nastavenie farieb) zmeňte v ponuke OSD Color Settings (Nastavenia farieb) na Graphics (Grafika) alebo Video v závislosti od používanej aplikácie.
	 V Preset Modes (predvolených režimoch) v ponuke OSD Nastavenia Color (farieb) skúste nastaviť iné farby. Hodnotu Č/Z/M zmeňte v možnosti Custom Color (Používateľské farby) v ponuke OSD Nastavenia Color (farieb).
	 Možnosť Input Color Format (Formát vstupných farieb) zmeňte na RGB alebo YPbPr v ponuke OSD Nastavenia Color (farieb).
	Spustite vstavanú diagnostiku.
Na monitore zostal dlhú dobu zvyškový obraz zo statického	 Pomocou funkcie Správa napájania vypnite monitor vždy, keď sa práve nepoužíva (viac informácií nájdete v časti Režimy správy napájania).
obrazu.	 Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky.
Násobný obraz alebo presvetlenie okrajov obrazu	 Zmeňte Response Time (Čas odozvy) v Display (Zobrazenie) OSD na možnosť Fast (Rýchla) alebo Normal (Normálna) v závislosti od vašej aplikácie a použitia.

Špecifické poruchy výrobku

Špecifické symptómy	Možné riešenia
Obraz na obrazovke je príliš malý	 Nastavenie Aspect Ratio (Pomer šírky k výške obrazu) skontrolujte v ponuke OSD Nastavenia Display (zobrazenia).
	 Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)).
Monitor nemožno nastaviť pomocou	 Monitor vypnite, napájací kábel odpojte a znovu ho zapojte a potom monitor zapnite.
tlačidiel na bočnom paneli.	 Skontrolujte, či je zablokovaná ponuka OSD. Ak áno, odblokujte ju tak, že stlačíte tlačidlo Ponuka a podržíte ho stlačené po dobu 10 sekúnd. (Viac informácií nájdete v časti Lock (Zámok)).
Pri stláčaní užívateľských ovládacích prvkov	 Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na klávesnici sa uistite, že počítač nie je prepnutý do úsporného režimu.
nie je žiadny vstupný signál.	 Skontrolujte, či je video kábel pripojený správne. V prípade potreby video kábel odpojte a znova pripojte. Resetuite počítač alebo video prehrávač
obraz nevypina celu obrazovku	 Monitor moze vzniadom k rozným formatom obrazu (zobrazovácí pomer) DVD zobrazovať na celú obrazovku.
	 Spustite vstavanú diagnostiku.

Príloha

VÝSTRAHA: Bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA: Používanie ovládacích prvkov, nastavení alebo postupov, ktoré sa v teito dokumentácii neuvádzaiú, môže mať za následok nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo mechanické poškodenie.

Informácie o bezpečnostných pokynoch si pozrite v informačnej príručke o výrobku.

Oznamy FCC (len pre USA) a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov

Upozornenia FCC a d'alšie regulačné informácie nájdete na webovej lokalite pre súlad s regulačnými predpismi na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktovanie spoločnosti Dell

Zákazníci v Spojených štátoch amerických môžu volať na číslo 800-WWW-DELL (800-999-3355).



POZNÁMKA: Ak nemáte aktívne internetové pripojenie, kontaktné informácie môžete nájsť na objednávke, faktúre, dodacom liste, účtenke alebo v katalógu výrobkov spoločnosti Dell.

Spoločnosť Dell poskytuje niekoľko možností technickej podpory a servisu on-line alebo po telefóne. Ich dostupnosť sa líši podľa krajiny a výrobku a niektoré služby nemusia byť vo vašej oblasti dostupné.

Ak chcete získať on-line podporu pre monitor:

1. Navštívte stránku www.dell.com/support/monitors.

Ak chcete kontaktovať spoločnosť Dell ohľadne predaja, technickej podpory alebo záležitostí týkajúcich sa zákazníckeho servisu:

- 1. Navštívte stránku www.dell.com/support.
- 2. Svoju krajinu a región si vyhľadajte v rozbaľovacej ponuke Vybrať krajinu/región v spodnej časti tejto stránky.
- 3. Kliknite na možnosť Kontaktujte nás v ľavej časti tejto stránky.
- 4. Podľa potreby vyberte vhodnú službu alebo prepojenie na technickú podporu.
- 5. Vyberte spôsob kontaktovania spoločnosti Dell, ktorý vám vyhovuje.
- VÝSTRAHA: Používateľ musí v prípade displejov s lesklými rámikmi vziať do úvahy umiestnenie displeja, pretože rámik môže spôsobovať rušivé odrazy okolitého svetla a od svetlých povrchov.

Technické parametre monitora

Technické parametre plochého displeja

Model	SE2416H/SE2416HX
Typ obrazovky	Aktívna matrica – TFT LCD
Typ displeja	Technológia In Plane Switching
Rozmer viditeľného obrazu	
Uhlopriečka	604,70 mm (23,81 palca)
Horizontálna, aktívna oblasť	527,04 mm (20,75 palca)
Vertikálna, aktívna oblasť	296,46 mm (11,67 palca)
Oblasť	1562,46 cm²(242,15 palcov²)
Rozstup pixlov	0,2745 mm
Uhol zobrazenia	178 stupňov typicky (zvisle)
	178 stupňov typicky (zvisle)
Výstupná svietivosť	250 CD/m ² (typická)
Kontrastný pomer	1 000 až 1 (typická)
	8 000 000 až 1 (dynamický kontrast)
Povlak čelného panela	Neoslňujúci s tvrdosťou 3 H
Podsvietenie	Systém svetelných pruhov LED
Čas odozvy	6 ms typická (od sivej po sivú)
Farebná hĺbka	16,7 miliónov farieb
Farebný rozsah	CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %)

Technické parametre rozlíšenia

Model	SE2416H/SE2416HX
Rozsah horizontálneho snímania	30 kHz až 83 kHz (automatické)
Rozsah vertikálneho snímania	56 Hz až 76 Hz (automatické)
Maximálne predvolené rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podporované režimy obrazu

Model	SE2416H/SE2416HX
Schopnosti zobrazenia obrazových signálov (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Predvolené režimy zobrazenia

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Pixelové hodiny (MHz)	Synchronizačná polarita (horizontálna/ vertikálna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Elektrické technické parametre

Model	SE2416H/SE2416HX
Vstupné obrazové signály	 HDMI 1.3, 600 mV pre každú diferenciálnu linku, vstupná impedancia 100 Ohmov na každý diferenciálny pár
Striedavé vstupné napätie / frekvencia / striedavý prúd	100 až 240 V stried. prúd/50 Hz alebo 60 Hz ± 3 Hz/0,75 až 0,3 A (1,6 A pre Mexiko) (typicky)
Nárazový prúd	 120 V: 40 A (Max.) pri 0°C (studený štart)
	 240 V: 80 A (Max.) pri 0°C (studený štart)

Fyzické vlastnosti

Model	SE2416H/SE2416HX
Typ signálneho kábla	• Digitálny: odpojiteľný, HDMI, 19-kolíkový
	 Analógový: odpojiteľný, D-Sub, 15-kolíkový
Rozmery (so stojanom)	
Výška	423,10 mm (16,66 palca)
Šírka	556,60 mm (21,91 palca)
Hĺbka	179,90 mm (7,08 palca)
Rozmery (bez stojana)	
Výška	330,10 mm (13,00 palca)
Šírka	556,60 mm (21,91 palca)
Hĺbka	55 mm (2,17 palca)
Rozmery stojana	
Výška	177,00 mm (6,97 palca)
Šírka	250,00 mm (9,84 palca)
Hĺbka	179,90 mm (7,08 palca)
Hmotnosť	
Hmotnosť s obalom	6,20 kg (13,66 lb)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblov	4,30 kg (9,48 lb)
Hmotnosť bez zostavy stojana (bez káblov)	3,20 kg (7,05 lb)
Hmotnosť zostavy stojana	0,66 kg (1,45 lb)
Lesklý predný rám (minimálne)	Čierny rám - 85 jednotiek lesku

Vlastnosti prostredia

Model		SE2416H/SE2416HX		
Teplota				
Prevádzková		0°C až 40°C (32°F až 104°F)		
Mimo prevádzky		• Skladovanie		
		• Preprava	-20 C az 60 C (-4 F az 140 F)	
Vlhkosť				
Prevádzková		10% až 80% (nekondenzujúca)		
Mimo prevádzky		• Skladovanie	10% až 90% (nekondonzujúca)	
		• Preprava	10% az 90% (nekondenzujuca)	
Nadmorská výška				
Prevádzka (maximálne)		5 000 m (16 400 ft)		
Mimo prevádzky (maximálne)		12 192 m (40 000 ft)		
Teplotný rozptyl	(minimálny)	• 85,32 BTU/hod.		
	(typicky)	• 68,26 BTU/hod.		

Režimy správy napájania

Ak vlastníte grafickú kartu alebo máte v počítači nainštalovaný softvér s kompatibilitou s DPM VESA, monitor dokáže automaticky znížiť spotrebu energie, keď sa nepoužíva. Toto sa označuje ako úsporný režim*. Ak počítač zistí vstup z klávesnice, myši alebo iného vstupného zariadenia, monitor automaticky obnoví svoju činnosť. V nasledujúcej tabuľke sa uvádza spotreba energie a signalizovanie tejto automatickej funkcie úspory energie.

* Nulovú spotrebu energie v režime VYPNUTÉ je možné dosiahnuť len tak, že sa od monitora odpojí napájací kábel.

Režimy VESA	Hori- zontálna synchro- nizácia	Vertikálna synchro- nizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	25 W (maximálne) ** 20 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Prázdna	Biela (Žiariaca)	Menej ako 0,3 W
Vypnúť	-	-	-	Vypnuté	Menej ako 0,3 W

Energy Star	Spotreba energie
Režim Zapnuté	20 W ***

** Maximálna spotreba elektrickej energie s maximálnou svetelnosťou.

*** Spotreba energie (režim Zapnuté) je skúšaná s prúdom 230 Voltov/50 Hz. Tento dokument je iba informačný a je v ňom uvedená iba laboratórna výkonnosť. Váš výrobok môže fungovať odlišne v závislosti od softvéru, súčastí a periférnych zariadení, ktoré ste si objednali, a výrobca nie je povinný tieto informácie aktualizovať. Zákazník sa preto pri rozhodovaní o elektrických toleranciách alebo inak nemôže spoliehať na tieto informácie. Na presnosť alebo kompletnosť nie je vyjadrená ani predpokladaná žiadna záruka.

OSD funguje len v štandardnom prevádzkovom režime. Keď sa v režime Vypnutá aktívna prevádzka stlačí ľubovoľné tlačidlo, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



Aby ste získali prístup k OSD, zapnite počítač a monitor.



POZNÁMKA: Tento monitor vyhovuje medzinárodnej norme ENERGY STAR.



Priradenie kolíkov

Konektor D-SUB



Číslo kolíka	15-kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	Obraz-Červený
2	Obraz-Zelený
3	Obraz-Modrý
4	GND (Uzemnenie)
5	Samokontrola
6	UZEM-Č
7	UZEM-Z
8	UZEM-M
9	Počítač 5V/3,3V
10	UZEM-synchr.
11	GND (Uzemnenie)
12	Údaje DDC
13	H-synchr.
14	V-synchr.
15	Synchronizácia DDC



Číslo kolíka	19-kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Vyhradené (N.C. na zariadení)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Uzemnenie DDC/CEC
18	NAPÁJANIE +5V
19	ZISTENIE AKTÍVNEJ ZÁSTRČKY