Používateľská príručka k monitoru Dell™ S2240L/S2340L

O monitore

Zostavenie monitora

Obsluha monitora

Riešenie problémov

<u>Príloha</u>

Poznámky, upozornenia a výstrahy

POZNÁKA: 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 potenciálnu škodu na majetku, nebezpečenstvo zranenia, alebo smrti.

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente môžu byť zmenené bez predchádzajúceho oznámenia. © 2012 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: *Dell* a logo *DELL* sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc; *Microsoft* a *Windows* sú buď ochranné známky, alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch amerických a iných krajinách. *ENERGY STAR* je registrovaná ochranná známka U.S. Environmental Protection Agency. Spoločnosť Dell Inc, ako partner programu ENERGY STAR, rozhodla, že tento výrobok spĺňa smernice ENERGY STAR pre energetickú účinnosť.

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

Model S2240Lc/S2340Lc

November 2012 Rev. A01

O monitore

Používateľská príručka k monitoru Dell™ S2240L/S2340L

- Obsah balenia
- Vlastnosti výrobku
- Identifikácia dielov a ovládacích prvkov
- Technické parametre monitora
- Možnosť Zapoj a hraj
- Politika kvality a pixelov LCD monitora
- Pokyny pre údržbu

Obsah balenia

Monitor sa dodáva spolu so všetkými nižšie uvedenými súčasťami, Uistite sa, že vám boli dodané všetky súčasti a v prípade, že niečo chýba, <u>oznámte to</u> <u>spoločnosti Dell™</u>.

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

DATT -	• Monitor
	Podstavec stojana

C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	• Základňa stojana
	 Pás so suchým zipsom
	 Napájací kábel
	• Kábel adaptéra
	• Kábel VGA
1	



- Ovládače a dokumentácia na disku CD
- Stručný návod na používanie
- Príručka s informáciami o výrobku

Vlastnosti výrobku

Plochý panel displeja Dell[™] S2240L/S2340L je vybavený aktívnou matricou, tenkovrstvovým tranzistorom (TFT) a displejom z tekutých kryštálov (LCD). Vlastnosti monitora zahŕňajú:

- S2240L: 54,61 cm (21,5 palcov) zobraziteľná plocha displeja, Rozlíšenie 1 920 x 1 080 spolu s celoobrazovkovou podporou pre nižšie rozlíšenia.
- S2340L: 58,42 cm (23,0 palcov) zobraziteľná plocha displeja, Rozlíšenie 1 920 x 1 080 spolu s celoobrazovkovou podporou pre nižšie rozlíšenia.
- Široký pozorovací uhol, ktorý umožňuje pozeranie zo sedu alebo v stoji, alebo pohyb zo strany na stranu.
- Odpojiteľný stojan.
- Možnosť Zapoj a hraj, ak ju váš systém podporuje.
- Nastavenia ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD) pre jednoduché nastavenie a optimalizáciu obrazovky.
- Softvér a dokumentáciu na médiu, ktoré obsahuje informačný súbor (INF), súbor s profilom prispôsobenia farieb obrazu (ICM) a dokumentáciu výrobku.
- Dell Display Manager je súčasťou dodaného príslušenstva (dodáva sa na disku CD spolu s monitorom).
- Slot pre bezpečnostný zámok.
- Funkcia Dell Display Manager.
- Kompatibilita so štandardom ENERGY STAR.
- Kompatibilita s EPEAT[™] Silver.
- Kompatibilita s RoHS.

Identifikácia dielov a ovládacích prvkov

Pohľad spredu



1,	Funkčné tlačidlá (viac informácií nájdete v časti Obsluha monitora)
2,	Hlavný vypínač
3,	LED indikátor zapnutia

Pohľad zozadu



Štítok	Popis	Použitie
1	Štítok s regulačnými osvedčeniami	Uvádza regulačné osvedčenia.
2	Výstup zvuku line-out	Pripojte svoje reproduktory.*
3	HDMI konektor	Slúži na pripojenie počítača k monitoru pomocou HDMI kábla.
4	Konektor VGA	Slúži na pripojenie počítača k monitoru pomocou kábla VGA.
5	Konektor adaptéra	Na pripojenie sieťového kábla monitora pomocou 12 V DC adaptéra určeného na konverziu napätia.
6	Slot pre bezpečnostný zámok	Na zabezpečenie svojho monitora použite bezpečnostný zámok so slotom.
7	Štítok s čiarovým kódom	Ak sa potrebujete obrátiť na technickú podporu spoločnosti Dell, uveďte údaje z tohto štítku.
8	Káblová spona	Na usporiadanie káblov.
9	Tlačidlo na uvoľnenie stojana	Ako odpojiť stojan od monitora.

* Používanie slúchadiel nie je podporované pre konektor výstupu zvuku line-out.

Pohľad zboku



Pohľad zdola



Technické parametre monitora

V nasledujúcich častiach sú uvedené informácie o rôznych režimoch riadenia spotreby elektrickej energie a určení kolíkov rôznych konektorov vášho monitora.

Režimy správy napájania

Ak vlastníte grafickú kartu alebo máte v počítači nainštalovaný softvér s kompatibilitou s DPM VESA, monitor automaticky zníži spotrebu energie, keď sa nepoužíva. Toto sa označuje ako *Power Save Mode (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:

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biely	23 W (maximálne) pre S2240L 18 W (typicky) pre S2240L 24 W (maximálne) pre S2340L 19 W (typicky) pre S2340L
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Prázdna	Žltá	Menej ako 0,5 W
Vypnúť	-	-	-	Vypnuté	Menej ako 0,5 W

Zobrazenie OSD bude fungovať len v *normálnom prevádzkovom* režime. Keď sa v režime Vypnutá aktívna prevádzka stlačí ľubovoľné tlačidlo okrem tlačidla napájania, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

(IIII)

Na získanie prístupu k OSD aktivujte počítač a monitor.



POZNÁKA: Monitor Dell S2240L/S2340L je kompatibilný so štandardom ENERGY STAR®.



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

** Maximálna spotreba elektrickej energie s maximálnou svetelnosťou a kontrastom.

Priradenie kolíkov

15-kolíkový konektor D-Sub



Číslo kolíka	Strana monitora 15-kolíkového bočného signálneho kábla
1	Obraz-Červený
2	Obraz-Zelený
3	Obraz-Modrý

4	Uzemnenie
5	Samokontrola
6	UZEM-Č
7	UZEM-Z
8	UZEM-M
9	DDC +5 V
10	UZEM-synchr,
11	Uzemnenie
12	Údaje DDC
13	H-synchr,
14	V-synchr,
15	Hodiny DDC



HDMI konektor

Číslo kolíka	24-kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	T,M,D,S, Dáta 2-
2	T,M,D,S, Dáta 2 tienenie
3	T,M,D,S, Dáta 2+
4	T,M,D,S, Dáta 1+
5	T,M,D,S, Dáta 1 tienenie
6	T,M,D,S, Dáta 1-
7	T,M,D,S, Dáta 0+
8	T,M,D,S, Dáta 0 tienenie
9	T,M,D,S, Dáta 0-
7 8 9	T,M,D,S, Dáta 0+ T,M,D,S, Dáta 0 tienenie T,M,D,S, Dáta 0-

10	T,M,D,S, Synchronizácia +
11	T,M,D,S, Synchronizácia tienenie
12	T,M,D,S, Synchronizácia -
13	CEC
14	Vyhradený (N,C, na zariadení)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC uzemnenie
18	+5V Napájanie
19	Detekcia pripojenia počas prevádzky

Možnosť Zapoj a hraj

Monitor môžete nainštalovať v každom systéme, ktorý je kompatibilný s funkciou Plug and Play (Zapoj a hraj). Monitor automaticky poskytuje pre počítač 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.

Technické parametre plochého displeja

Číslo modelu	Monitor Dell S2240L	Monitor Dell S2340L
Typ obrazovky	Aktívna matrica - TFT LCD	Aktívna matrica - TFT LCD
Typ zobrazovacieho panela	IPS	IPS
Rozmery obrazovky	54,61 cm (21,5 palcov) (21,5-palcová plocha zobraziteľného obrazu)	58,42 cm (23 palcov) (23-palcová širokouhlá plocha zobraziteľného obrazu)
Predvolená oblasť zobrazenia: • Horizontálne • Vertikálne	476,06 mm (18,76 palcov) 267,78 mm (11,85 palcov)	509,18 mm (20,05 palcov) 286,41 mm (11,28 palcov)
Rozstup pixlov	0,248 mm	0,265 mm
Uhol zobrazenia Horizontálne Vertikálne 	178 ° typický 178 ° typický	178 ° typický 178 ° typický

Výstupná svietivosť	250 CD/m² (typická)	250 CD/m² (typická)
Kontrastný pomer	1 000 až 1 (typická)	1 000 až 1 (typická)
Dynamický kontrastný pomer	8 000 000 až 1 (typický)*	8 000 000 až 1 (typický)*
Povlak čelného panela	Hladká vrstva s tvrdým povlakom 3H	Hladká vrstva s tvrdým povlakom 3H
Podsvietenie	Systém svetelných pruhov LED	Systém svetelných pruhov LED
Čas odozvy	14 ms (typicky) 7 ms (typicky) s obmedzením	14 ms (typicky) 7 ms (typicky) s obmedzením
Farebná hĺbka	16,7 milióna farieb	16,7 milióna farieb
Škála farieb	82 % (typický) **	82 % (typický) **

* Na základe odhadu,

** Škála farieb [S2240L/S2340L] (typická) podľa testovacích noriem CIE1976 (82 %) a CIE1931 (72 %).

Technické parametre rozlíšenia

Číslo modelu	Monitor Dell S2240L	Monitor Dell S2340L
Rozsah riadkovania		
Horizontálne	30 kHz až 83 kHz (automatické)	30 kHz až 83 kHz (automatické)
Vertikálne	56 Hz až 76 Hz (automatické)	56 Hz až 76 Hz (automatické)
Maximálne predvolené rozlíšenie	1 920 x 1 080 pri 60 Hz	1 920 x 1 080 pri 60 Hz

Elektrické technické parametre

Číslo modelu		Monitor Dell S2240L	Monitor Dell S2340L
Vstupné obrazové signály		Analógový RGB: 0,7 Voltov +/- 5 %, vstupná impedancia 75 Ohmov	Analógový RGB: 0,7 Voltov +/- 5 %, vstupná impedancia 75 Ohmov
Synchronizácia vstupných signálov		Oddelená horizontálna a vertikálna synchronizácia, úroveň TTL bez polarity, SOG (Composite SYNC on green)	Oddelená horizontálna a vertikálna synchronizácia, úroveň TTL bez polarity, SOG (Composite SYNC on green)
AC/DC	vstupné napätie / frekvencia	Delta adaptér ADP-40DD B: 100 V AC až 240 V AC / 50 Hz až 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (Max,), Lite-On adaptér PA-1041-71 : 100 V AC až 240 V AC / 50 Hz alebo 60	Delta adaptér ADP-40DD B: 100 V AC až 240 V AC / 50 Hz až 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Max,), Lite-On adaptér PA-1041-71 : 100 V AC až 240 V AC / 50 Hz alebo 60

	adaptér*	/ prúd	Hz ± 3 Hz / 1,2 A (Max,)	Hz ± 3 Hz / 1,2 A (Max,)
		výstupné napätie / prúd	VÝSTUP: 12 V DC / 3,33 A	VÝSTUP: 12 V DC / 3,33 A
	Nárazový prúd		120 V: 30 A (max,) 240 V: 60 A (max,)	120 V: 30 A (max,) 240 V: 60 A (max,)

* Vhodné kompatibilné AC/DC adaptéry:

/ UPOZORNENIE: Aby ste zabránili poškodeniu monitora, používajte len adaptér navrhnutý pre tento určitý druh monitora Dell.

Výrobca	Model	Polarita
Delta	ADP-40DD BA	ॖ;
Lite-On	PA-1041-71TP-LF	⊙_€_≎

Tento monitor je vybavený mechanizmom na zabránenie zlyhania, ktorý monitor vypne, ak do DC zásuvky pripojíte nekompatibilný sieťový adaptér. Ak monitor zistí používanie nesprávneho sieťového adaptéra, zobrazia sa nasledujúce správy.



Aby ste zabránili poškodeniu jednotky, dôrazne používateľovi odporúčame používať originálny sieťový adaptér, ktorý je pribalený k monitoru.

Predvolené režimy zobrazenia

S2240L:

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené predvolené režimy, pre ktoré spoločnosť Dell zaručuje rozmer a polohu obrazu v strede:

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Pixelové hodiny (MHz)	Synchronizačná polarita (horizontálna/vertikálna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	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	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1 152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	+/+

S2340L:

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Pixelové hodiny (MHz)	Synchronizačná polarita (horizontálna/vertikálna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	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	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1 152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	+/+

Fyzické vlastnosti

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené fyzické vlastnosti monitora:

Číslo modelu	Monitor Dell S2240L	Monitor Dell S2340L
Typ konektora	D-subminiatúrny, modrý konektor;	D-subminiatúrny, modrý konektor;
	HDMI	HDMI
Typ signálneho kábla	Analógový: pripojiteľný, D-Sub, 15-kolíkový, dodáva sa odpojený od monitora	Analógový: pripojiteľný, D-Sub, 15-kolíkový, dodáva sa odpojený od monitora

Rozmery: (so stojanom)		
• Výška	380,28 mm (14,97 palcov)	398,90 mm (15,70 palcov)
• Šírka	499,10 mm (19,65 palcov)	532,20 mm (20,95 palcov)
• Hĺbka	175,80 mm (6,92 palca)	175,80 mm (6,92 palcov)
Rozmery: (bez stojana)		
• Výška	297,60 mm (11,72 palcov)	316,20 mm (12,45 palcov)
• Šírka	499,10 mm (19,65 palcov)	532,20 mm (20,95 palcov)
• Hĺbka	37,80 mm (1,49 palcov)	37,80 mm (1,49 palcov)
Rozmery stojana:		
• Výška	137,10 mm (5,40 palcov)	137,10 mm (5,40 palcov)
• Šírka	175,80 mm (6,92 palcov)	175,80 mm (6,92 palcov)
• Hĺbka	175,80 mm (6,92 palcov)	175,80 mm (6,92 palcov)
Hmotnosť:		
Hmotnosť s obalom	4,60 kg (10,14 libry)	4,95 kg (10,91 libry)
Hmotnosť so zostavou stojana, káblami, adaptérom a hardvérovým kľúčom dongle	3,69 kg (8,14 libry)	3,91 kg (8,62 libry)
Hmotnosť zostavy stojana	0,60 kg (1,32 libry)	0,60 kg (1,32 libry)

Vlastnosti prostredia

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené podmienky prostredia pre váš monitor:

Číslo modelu	Monitor Dell S2240L	Monitor Dell S2340L
Teplota		
Prevádzková	0 ° až 40 ° C (32 ° až 104 ° F)	0 ° až 40 ° C (32 ° až 104 ° F)
 Mimo prevádzky 	Skladovanie: -20 ° C až 60 ° C (-4 ° Faž 140 ° F) Preprava: -20 ° C až 60 ° C (-4 ° Faž 140 ° F)	Skladovanie: -20 ° C až 60 ° C (-4 ° Faž 140 ° F) Preprava: -20 ° C až 60 ° C (-4 ° Faž 140 ° F)
Vlhkosť		
Prevádzková	10 % až 80 % (bez kondenzácie)	10 % až 80 % (bez kondenzácie)
Mimo prevádzky	Skladovanie: 5 % až 90 % (nekondenzujúca) Preprava: 5 % až 90 % (bez kondenzácie)	Skladovanie: 5 % až 90 % (nekondenzujúca) Preprava: 5 % až 90 % (bez kondenzácie)

Nadmorská výška		
Prevádzková	Maximálne 5 000 m (16 405 stôp)	Maximálne 5 000 m (16 405 stôp)
Mimo prevádzky	Maximálne 12 192 m (40 000 stôp)	Maximálne 12 192 m (40 000 stôp)
Tapalná strata	78,43 BTU/hod (maximálne)	81,84 BTU/hod (maximálne)
	61,38 BTU/hod (typicky)	64,79 BTU/hod (typicky)

Politika kvality a pixelov LCD monitora

Počas výrobného procesu LCD monitora je neobvyklé, aby jeden alebo viac bodov bolo pevných v nezmenenom stave. Viditeľným výsledkom je pevný pixel, ktorý sa javí ako veľmi malé tmavo alebo svetlo sfarbené miesto. Pixel, ktorý zostáva trvalo svietiť, je známy ako "jasný bod", Keď pixel ostáva čierny, zanýva sa to ako "tmavý bod".

Tieťo pevné pixely je takmer v každom prípade ťažké vidieť a neuberajú z kvality displeja alebo použiteľnosti. Displej s 1 až 5 pevnými bodmi je považovaný za normálny a v konkurenčných štandardoch. Viac informácií nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell: <u>support.dell.com</u>,

Pokyny pre údržbu

Starostlivosť o monitor

UPOZORNENIE: Pred čistením monitora si <u>prečítajte a dodržiavajte</u> bezpečnostné pokyny.

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

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

- Na čistenie antistatickej 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 plastových častí používajte handričku mierne navlhčenú v teplej vode., Nepoužívajte žiadny čistiaci prostriedok, pretože niektoré čistiace prostriedky zanechávajú na plastových častiach mliečny povlak.
- Ak si pri výbaľovaní monitora všimnete biely prášok, utrite ho handričkou. Tento biely prášok sa vyskytuje počas prepravy monitora.
- S monitorom zaobchádzajte opatrne, pretože monitor s tmavou farbou sa môže poškrabať a stopy po odreninách sú viac viditeľné, ako na monitoroch svetlej farby.
- Ak chcete na vašom monitore udržať najlepšiu kvalitu obrazu, používajte dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky a napájanie monitora vypnite, keď sa nepoužíva.

Späť na stránku s obsahom

Zostavenie monitora

Používateľská príručka k monitoru Dell™ S2240L/S2340L

- Upevnenie stojana
- Pripojenie monitora
- Usporiadanie káblov
- Odmontovanie stojana monitora

Upevnenie stojana

- **POZNÁKA:** Stojan a podstavec stojana sú pri expedovaní z výrobného závodu odpojené od monitora.
- 1. Zostavu stojana so závesom namontujte na podstavec.



- a Zostavu podstavca namontujte na základňu stojana.
- b. Skrutku na základni otočte v smere hodinových ručičiek.
- 2. Zostavu stojana pripojte k monitoru.



- a Monitor položte na mäkkú tkaninu alebo podložku tesne pri okraji stola.
- b. Držiak zostavy stojana vyrovnajte s drážkou v monitore.
- c. Držiak zasuňte smerom k monitoru, kým nezaklapne na miesto.

Pripojenie monitora

ΔVÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si <u>bezpečnostné pokyny</u>.

Ak chcete monitor pripojiť k počítaču:

- 1. Počítač vypnite a odpojte napájací kábel.
- Modrý konektor (analógový VGA) alebo HDMI konektor kábla displeja zapojte do príslušného portu pre obrazový signál na zadnej strane počítača. Nezapájajte obidva káble do toho istého počítača. Obidva káble používajte len vtedy, keď sú pripojené do dvoch rôznych počítačov s príslušnými obrazovými systémami.

Pripojenie modrého kábla VGA



Pripojenie monitora k rozhraniu HDMI



Usporiadanie káblov

Po pripojení všetkých potrebných káblov k monitoru a k počítaču usporiadajte káble, ako je znázornené nižšie:

- 1. Zasuňte káble do káblovej spony.
- 2. Previažte káble spolu pomocou pásika so suchým zipsom, ktorý je dodávaný s vaším monitorom.











Odmontovanie stojana monitora



Keď je plochý monitor na mäkkej tkanine alebo podložke, vykonajte nasledujúce kroky na demontovane základne:

- 1. Stlačte tlačidlo na uvoľnenie nad stojanom.
- 2. Pri stláčaní tlačidla na uvoľnenie potiahnite stojan od monitora.

<u>Späť na stránku s obsahom</u>

Obsluha monitora

Používateľská príručka k monitoru Dell™ S2240L/S2340L

- Používanie ovládacích prvkov na pravom bočnom paneli
- Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)
- Nastavenie maximálneho rozlíšenia
- Používanie nakláňania

Zapnutie monitora

Monitor zapnite stlačením tlačidla 🞱.



Používanie ovládacích prvkov na pravom bočnom paneli

Pomocou tlačidiel na pravom boku monitora upravte nastavenia obrazu.

A—	•••
в—) O
c —	
D	• 🗙

Tlačidlo na pravom bočnom paneli		Popis		
A	Predvolené režimy	Používaním tlačidla Predvolené režimy môžete vyberať zo zoznamu režimov prednastavenej farby. Pozrite si časť <u>Používanie ponuky OSD</u> .		
В	Jas/Kontrast	Ak chcete priamo vstúpiť do ovládacej ponuky "Jas" a "Kontrast", stlačte tlačidlo Jas alebo Kontrast .		
С	Ponuka	Ak chcete otvoriť ponuku na obrazovke (OSD), stlačte tlačidlo Ponuka .		
D	Skončiť	Ak chcete zatvoriť ponuku zobrazenú na obrazovke (OSD) a doplnkové ponuky, stlačte tlačidlo Skončiť .		

Tlačidlo na pravom bočnom paneli

<u>Pomocou tlačidiel</u> na pravom boku monitora upravte nastavenia obrazu.



Tlačio	llo na pravom bočnom paneli	Popis
A	Hore	Ak chcete upraviť položky (zvýšenie rozsahov), v ponuke OSD stlačte tlačidlo Hore .
В	Dolu	Ak chcete upraviť položky (zníženie rozsahov), v ponuke OSD stlačte tlačidlo Dolu .
С	ОК	Výber potvrďte stlačením tlačidla OK .
D	S päť	Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo Späť .

Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)

Vstup do sústavy ponuky

POZNÁKA: Ak zmeníte nastavenie a potom prejdete do inej ponuky alebo ukončíte ponuku OSD, monitor automaticky uloží tieto zmeny. Zmeny sa tiež uložia, ak zmeníte nastavenia a potom počkáte, kým ponuka OSD zmizne.

1.			
	Ak chcete otvoriť ponuku OSD a zobraziť hlavnú ponuku,	stlačte	tlačidlo

Hlavná ponuka

Dell S2X40L		Energy Use	
- Brightness/Contrast	Brightness	Contrast	
[+] Auto Adjust		_	
➡ Input Source			
Color Settings			
Display Settings	75	75	×
Other Settings			
🛨 Personalize			
Resolution: 1600x900@	60Hz Maximu	um Resolution: 1920x1080@60Hz	
Ak chcete prepínať medzi mož	nosťami v ponuke, stlačte tlačidlo 🛛	a tlačidlo 🔍. Pri presúvaní z je	dnej ikony na druhú sa zvýrazní názov danej voľby
Ak chcete v ponuke vybrať zvy	/raznenú položku, znovu stlačte tlači	dlo 🗗.	
Ak chcete vybrať požadovaný	parameter, stlačte tlačidlo 🙆 a tlači	idlo 💟.	
Ak chcete vstúpiť do posuvnéh	io ovládača, stlačte tlačidlo 🗨 a pot	tom vykonajte zmeny stlačením tl	ačidla 🛇 alebo 💙 podľa indikátorov v ponuke.
Ak sa chcete vrátiť do predchá	dzajúcej ponuky bez prijatia aktuáln	ych nastavení, stlačte tlačidlo ⅁	, alebo ak chcete nastavenia prijať a vrátiť sa do
predchádzajúcej ponuky, stlač	te tlačidlo 🔍.		

V dolnej tabuľke sa uvádza zoznam všetkých možností v ponuke OSD spolu s ich funkciami.

Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	Spotreba energie	Merač energie ukazuje množstvo energie, ktorú monitor spotreboval v reálnom čase.
	JAS/KONTRAST	V ponuke Jas a Kontrast môžete upravovať jas a kontrast.

	Dell S2X40L	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	Input Source Input Source Color Settings Display Settings Imput Source Other Settings Imput Source	Contrast 75 75 ℃
	Resolution: 1600x900@60Hz Maximu	m Resolution: 1920x1080@60Hz
Jas	Tlačidlo Jas umožňuje nastaviť jas alebo jas podsvietenia.	
	Ak chcete zvýšiť jas, stlačte tlačidlo 🔷 a ak chcete znížiť jas (min.	. hodnota 0 ~ max. hodnota 100), stlačte tlačidlo 🔍
Kontrast	Tlačidlo Kontrast umožňuje nastaviť stupeň rozdielu medzi tmavou vtedy, ak budete potrebovať ďalšie nastavenie.	a jasnou obrazovkou monitora. Najskôr nastavte jas a kontrast nastavte len
	Ak chcete zvýšiť kontrast, stlačte tlačidlo 🛇 a ak chcete znížiť kon	ntrast (min. hodnota 0 ~ max. hodnota 100), stlačte tlačidlo 💙.
Automatické nastavenie	Týmto tlačidlom môžete aktivovať ponuku pre automatické nastave čiernej obrazovke sa zobrazí nasledujúce dialógové okienko:	enie a úpravu. Keď sa monitor samočinne nastavuje na aktuálny vstup, na

		Dell S2X40L	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
		∹Ų́∹ Brightness/Contrast	
		E+ Auto Adjust	Press ✔ to adjust the screen automatically.
		Input Source	
		Color Settings	
		Display Settings	
		Other Settings	
		★ Personalize	
		eme Resolution: 1600x900@60H	Hz Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz
		Auto Adjus	stment in Progress
		Funkcia Aromatické nastavenie ur nastavenia môžete v možnosti Na	možňuje, aby sa monitor samočinne nastavil na prichádzajúci obrazový signál. Po vykonaní automatického astavenia obrazu doladiť monitor pomocou ovládacích prvkov Synchronizácia pixlov (hrubé) a Fáza (jemné).
		POZNÁKA: Automatické nastaven pripojené káble.	nie sa nevykoná, keď toto tlačidlo stlačíte pri absencii aktívnych vstupných signálov obrazu, alebo keď nie je sú
Ð	Vstupný zdroj	Ponuku Vstupný zdroj použite na	a výber rôznych obrazových signálov, ktoré sa môžu privádzať do monitora.

	Dell S2X40L	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
	-ऐ⊂ Brightness/Contrast	✓ Auto Select	
	💽 Auto Adjust	VGA (CO)	
	Input Source	НДМІ	
	Color Settings		
	Display Settings		×
	Other Settings		→
	🛨 Personalize		
			×
			_
	em Resolution: 1600x900@60	Hz Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz	
Automatický výber	Ak chcete vyhľadať dostupné vstu	upné signály, zvoľte funkciu Automatická voľba (Auto Select).	
VGA	Keď používate analógový konekto	or (VGA), zvoľte vstup VGA. Ak chcete vybrať vstupný zdroj VGA, stl	ačte tlačidlo \varTheta.
ндмі	Keď používate digitálny konektor	(HDMI), zvoľte vstup HDMI. Ak chcete vybrať vstupný zdroj HDMI,	stlačte tlačidlo ⊖.
NASTAVENIA	Ak chcete upraviť nastavenia fario	eb monitora, použite ponuku Nastavenia farieb.	
FARIEB	Dell S2X40L	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
	-Ò́,- Brightness/Contrast	Input Color Format FRGB	
	[+] Auto Adjust	Preset Modes Standard	
	Input Source	Image Enhance F Off	^
	Color Settings	Reset Color Settings	
	Display Settings		×
	Other Settings		→
	★ Personalize		
			×
	em Resolution: 1600x900@60	Hz Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz	
Vstupný formát	Umožňuje nastaviť režim obrazov	ého vstupu na:	
	 RGB: Túto možnosť vybert adaptéra. 	e vtedy, keď je monitor pripojený k počítaču alebo DVD prehrávaču	pomocou HDMI kábla do HDMI-DVI

• YPbPr: Túto možnosť vyberte vtedy, keď DVD prehrávač podporuje len výstup YPbPr.

Umožňuje vyberať zo zoznamu predvolených režimov farieb.

Predvolené režimy

Dell S2X40L Energy Use					
- Drightness	/Contrast	Input Color Format			
[+] Auto Adjus	t	Preset Modes	✓ Standard		
Input Source	e	Image Enhance	Multimedia		
Color Settin	ngs	Reset Color Settings	Movie		
Display Set	ttings		Game		
Other Settin	ngs		Text		
🛨 Personalize	•		Warm		
			Cool		
			Custom Color		
Resolution: 1	em Resolution: 1600x900@60Hz Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz				

- Štandardný: Načítava štandardné nastavenia farieb monitora. Toto je štandardný predvolený režim.
- Multimédiá: Načítava nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre multimediálne aplikácie.
- Film: Načítava nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre filmy.
- Game (Hra): Načítava nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre väčšinu herných aplikácií.
- Text: Načítava nastavenia farieb; ideálne pre kancelárske prostredie.
- Teplé: Zvyšuje teplotu farieb. S červeným a žltým odtieňom sa obrazovka javí teplejšia.
- Studená: Znižuje teplotu farieb. S modrým odtieňom sa obrazovka javí studenšia.
- Používateľské farby: Umožňuje ručne upraviť nastavenia farieb. Ak chcete upraviť hodnoty červenej, zelenej a modrej farby a vytvoriť vlastný predvolený režim farieb, stlačte tlačidlo a tlačidlo.

V prednastavenom režime Film :

	Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	-ऐ́- Brightness/Contrast	Input Color Format	RGB
	💽 Auto Adjust	Preset Modes	Movie
	Input Source	Hue 🕨	50
	Color Settings	Saturation	50
	Display Settings	Demo Mode	Disable
	Other Settings	Image Enhance	On 🗕
	🛨 Personalize	Reset Color Settings	
	(Resolution: 1600x900@60	lz Maximur	n Resolution: 1920x1080@60Hz
Odtieň	Umožňuje nastaviť odtieň pokožk	y v rámci obrazu. Ak chcete nastav	viť odtieň od "0" do "100", stlačte tlačidlo 🛆 alebo 💟.
Sýtosť farieb	Umožňuje nastaviť sýtosť farieb v	rámci obrazu. Ak chcete nastaviť	sýtosť od "0" do "100", stlačte tlačidlo 🔿 alebo 💟
Demonštračný režim	Demonštračný režim môžete spus	stiť na identifikovanie rozdielu zobra	azenia v prípade štandardného a vylepšeného režimu.
Vylepšenie obrazu	Pomocou tejto funkcie dôjde k vy	lepšeniu obrysov v rámci obrazu.	
Resetovanie nastavení farieb	Umožňuje resetovanie nastavení	farieb monitora na pôvodné hodno	ty z výroby.
Nastavenia zobrazenia	Ak chcete upraviť nastavenia fario	eb monitora, vojdite do ponuky Na	stavenia zobrazenia.

	Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
	- • Brightness/Contrast	Aspect Ratio	▶ Wide 16:9	
	[+] Auto Adjust	Horizontal Position	▶ 50	
	Input Source	Vertical Position	▶ 50	
	Color Settings	Sharpness	▶ 50	
	Display Settings	Pixel Clock	▶ 50	
	Other Settings	Phase	▶ 17	
	🛨 Personalize	Dynamic Contrast	▶ On	
		Reset Display Settings		
	em Resolution: 1600x900@60H	z	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz	
Pomer šírky k	Pomer šírky k výške obrazu nasta	vte na širokouhlý 16:9, 4:	3 alebo 5:4.	
výške obrazu	POZNÁKA: Nastavenie širokouhlé	ho obrazu 16:9 sa nevyža	aduje pri maximálnom prednastavenom rozlíšení 1920 x 1080.	
Ovládacie prvky horizontálnej polohy	Ak chcete upraviť ľavú a pravú časť obrazu, stlačte tlačidlo 🛇 alebo 🔍. Minimálna hodnota je "0" (-). Maximálna hodnota je "100" (+).			
Ovládacie prvky vertikálnej polohy	Ak chcete upraviť hornú a dolnú č	asť obrazu, stlačte tlačidlo	o 🛇 alebo 🔍. Minimálna hodnota je "0" (-). Maximálna hodnota je "100" (-).	
Ostrosť	Touto funkciou je možné vytvoriť tlačidlo 🔍.	ostrejší alebo menej kontr	rastný obraz. Ak chcete nastaviť ostrosť od "0" do "100", stlačte tlačidlo 🛇 alebo	
Pixelové hodiny	Pomocou nastavení fázy a pixelov stlačte tlačidlo 🔷 alebo tlačidlo	ých hodín môžete lepšie n D	astaviť monitor podľa vášho výberu. Ak chcete obraz upraviť na najvyššiu kvalitu,	
Fáza	Ak sa nastavením možnosti Fáza r Fáza.	nedosiahnu vyhovujúce vý	sledky, použite nastavenie možnosti Pixelové hodiny a potom znovu použite možnost	
Dynamický	Umožňuje zvýšiť úroveň kontrastu	na dosiahnutie ostrejšieh	o a detailnejšieho obrazu.	
kontrast	POZNÁKA: Dynamický kontrast r	ie je k dispozícii (sivo vyz	značený) v režimoch Energy Smart.	
Vynulovanie nastavení zobrazenia	Túto možnosť vyberte vtedy, keď	chcete obnoviť štandardné	é nastavenia zobrazenia.	
ĎALŠIE	Túto možnosť vyberte vtedy, keď obrazovke, a tak ďalej.	chcete upraviť nastavenia	ponuky OSD, ako sú jazyky ponuky OSD, dobu, počas ktorej ponuka zostáva na	

	NASTAVENIA
--	------------

÷

NASTAVENIA				_	
	Dell S2X40L		Energy Use		
	- Drightness/Contrast	Language	▶ English		
	[+] Auto Adjust	Menu Transparency	▶ 20		
	Input Source	Menu Timer	▶ 20 s		
	Color Settings	Menu Lock	▶ Unlock		
	Display Settings	Energy Smart	▶ Off	▼	
	Other Settings	DDC/CI	▶ Enable		
	★ Personalize	LCD Conditioning	▶ Disable		
		Factory Reset	Reset All Settings		
				_	
	e Resolution: 1600x900@60	Hz	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz		
Jazyk	Umožňuje nastaviť zobrazenie po alebo japončina.	onuky OSD na jeden zo šies	tich jazykov: angličtina, španielčina, fr	ancúzština, nemčina, zjednodušená čínština	
Priehľadnosť ponuky	Umožňuje nastaviť pozadie OSD	z nepriehľadného na priehľa	adné.		
Ponuka Časovač	Umožňuje nastaviť dobu, počas ktorej ponuka OSD zostáva aktívna po poslednom stlačení tlačidla na monitore.				
	Pomocou tlačidla 👁 a 💟 môže	te posuvný ovládač nastavi	ť v 1-sekundových prírastkoch od 5 do	60 sekúnd.	
Ponuka Zámok	Riadi prístup používateľa k nasta zablokované.	veniam. Keď je zvolená mo	žnosť Zámok, nie sú povolené žiadne p	ooužívateľské úpravy. Všetky tlačidlá sú	
	POZNÁKA: Funkcia zamknutia – či softvérov Funkcia odomknutia len pomoco	vý zámok (pomocou ponuky ou pevného zámku (stlačte a	/ OSD) alebo pevný zámok (stlačte a p a podržte tlačidlo hore na 10 sekúnd)	oodržte tlačidlo hore na 10 sekúnd)	
Energy Smart	Je aktivované dynamické stlmeni obsahuje veľký pomer svetlých p	ie (Funkcia dynamického stl Ilôch).	menia automaticky redukuje stupeň ja	su obrazovky, ak zobrazovaný obraz	
DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) (Digitálny komunikačný protokol/Príkazové rozhranie) umožňuje pomocou softvérovej aplikácie v počítači upravovať nastavenia zobrazenia monitora, ako sú jas, farby, vyváženie a podobne.				



	Dell S2X40L		Energy Use			
	 Brightness/Contrast	Language				
	[+] Auto Adjust	Menu Transparency				
	→ Input Source	Menu Timer				
	Color Settings	Menu Lock				
	Display Settings	Energy Smart			v	
	Other Settings	DDC/CI				
	🛨 Personalize	LCD Conditioning	Enable			
		Factory Reset	✓ Disable		5	
	(E) Resolution: 1600x900@60H	z Max	imum Resolution: 19	920x1080@60Hz		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Ak sa obraz na monitore javi ako ja Kondiciovanie LCD môže zostať ak alebo zahorenia obrazu.	prilepený, zvyškový obraz mô ctívna niekoľko hodín. Funkcio	žete odstrániť tak, ž u Kondiciovanie LCD	e zvolite funkciu) nemožno odstrá:	Kondiciovanie L(niť závažné prípad	CD. Funkcia y zvyškového obrazu
	POZNÁKA: Funkciu Kondiciovanie LCD používajte len vtedy, keď nastane problém so zvyškovým obrazom. Ak používateľ vyberie možnosť "Aktivovať funkciu Kondiciovanie LCD", zobrazí sa nižšie uvedené varovné hlásenie.					
	Dell S2X40L					
	This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on					
	the degree of image retention, the program may take some time to run.					
	Do you wish to continue	e?				
		No				
		Yes				
Resetovanie na nastavenie z výroby	Vynuluje všetky nastavenia OSD n	na predvolené hodnoty z výrok	by.			
Prispôsobiť	Pomocou tejto možnosti môžete n	astaviť dve klávesové skratky				

II S2X40L		Energy Use
- Drightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
E+ Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalize	
Color Settings		
Display Settings		
Other Settings		
+ Personalize		
Resolution: 1600x900@60Hz		Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz

Klávesová skratka č. 1 Používateľ si môže zvoliť z možností "Predvolené režimy", "Jas/Kontrast", "Automatické nastavenie", "Vstupný zdroj", "Režimy šetrenia energie" a nastaviť ich ako klávesovú skratku.

Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
- Č Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	✓ Preset Modes
💽 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalize	Auto Adjust
Color Settings		Input Source
Display Settings		Aspect Ratio
Other Settings		
🛨 Personalize		
Resolution: 1600x900@60H	z Ma	ximum Resolution: 1920x1080@60Hz

Klávesová skratka č. 2 Používateľ si môže zvoliť z možností "Predvolené režimy", "Jas/Kontrast", "Automatické nastavenie", "Vstupný zdroj", "Režimy šetrenia energie" a nastaviť ich ako klávesovú skratku.

	Dell S2X40L			Energy Use IIIIII	
	- Č Brightnes	ss/Contrast	Shortcut Key 1		
	💽 Auto Adj	ust	Shortcut Key 2	Preset Modes	•
	Input Sou	irce	Reset Personalize	✓ Brightness/Contrast	
	Color Set	tings		Auto Adjust	
	Display S	ettings		Input Source	•
	Other Set	ttings		Aspect Ratio	
	🗙 Personal	ize			
	Resolution	1600x900@60H	Iz	Maximum Resolution: 1920x1	080@60Hz
Vynulovať možnosť Prispôsobiť	Umožňuje obnoviť	klávesovú skrat	tku na predvolené nasta	venie.	

Výstražné hlásenia OSD

Keď monitor nepodporuje príslušný režim rozlíšenia, zobrazí sa nasledovné hlásenie:



To znamená, že monitor nemôže byť zosynchronizovaný so signálom, ktorý prijíma z počítača. Adresovateľné rozsahy horizontálnej a vertikálnej frekvencie pre tento monitor si pozrite v časti <u>Technické parametre monitora</u>. Odporúčaný režim je 1920 x 1080.

Ak budete aktivovať funkciu Energy Smart alebo Dynamický kontrast (v týchto prednastavených režimoch: Hra alebo Film), manuálne nastavenie jasu bude deaktivované.

Dell S2X40L

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart / Dynamic will be switched off.

Do you want to continue?



Pred zablokovaním funkcie DDC/CI sa zobrazí nasledovné hlásenie.



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



Ak chcete získať prístup do OSD, zapnite počítač a monitor zobuďte.

Ak stlačíte ktorékoľvek tlačidlo okrem tlačidla Napájanie, nasledovné hlásenia sa zobrazia v závislosti od vybraného vstupu:

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

(IIII)

Keď nie je pripojený kábel VGA alebo DVI, zobrazí sa pohyblivé dialógové okienko, ako je nižšie znázornené. Ak sa monitor ponechá v tomto stave, po uplynutí 5 minút sa prepne do úsporného režimu.



Ďalšie informácie si pozrite v časti Odstraňovanie porúch.

Nastavenie maximálneho rozlíšenia

Ak chcete nastaviť maximálne rozlíšenie pre monitor:

Windows XP:

- 1. Pravým tlačidlom kliknite na ikonu Tento počítač a potom vyberte možnosť Vlastnosti.
- 2. Vyberte záložku Nastavenia.
- 3. Nastavte rozlíšenie obrazovky na 1920 x 1080.
- 4. Kliknite na tlačidlo OK.

V systéme Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:

- 1. Len pre systém Windows® 8; na prepnutie na klasickú pracovnú plochu zvoľte dlaždicu Pracovná plocha.
- 2. Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a kliknite na Rozlíšenie obrazovky.
- 3. Kliknite na rozbaľovácí zoznam 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 stolný alebo prenosný počítač značky Dell:

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

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

• 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.

Používanie nakláňania

Nakloniť

Monitor so zostavou stojana môžete nakláňať tak, aby ste získali čo najpohodlnejší uhol pohľadu.





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

Späť na stránku s obsahom

Odstraňovanie porúch

Monitor Dell[™] S2240L/S2340L

- Samokontrola
- Vstavaná diagnostika
- Režim Predajňa
- Bežné poruchy
- Špecifické poruchy výrobku

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. Zo zadnej strany počítača odpojte video kábel. Na zabezpečenie riadnej činnosti samokontroly sa musí zo zadnej strany počítača odpojiť digitálny kábel (čierny konektor) aj analógový kábel (modrý konektor).
- 3. Zapnite monitor.

Ak monitor nemôže snímať obrazový signál, hoci funguje správne, na obrazovke by sa malo zobraziť pohyblivé dialógové okienko (na čiernom pozadí). V režime samokontroly svieti biely indikátor napájania LED. Jedno z dialógových okienok sa bude stále posúvať na obrazovke aj v závislosti od vybraného vstupu.



Dell S2X40L
No HDMI Cable
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

- 4. Toto dialógové okienko sa tiež zobrazí v normálnej prevádzke systému, ak sa odpojí video kábel alebo je poškodený. Ak sa monitor ponechá v tomto stave, po uplynutí 5 minút sa prepne do úsporného režimu.
- 5. Monitor vypnite a znovu zapojte video kábel; potom zapnite aj počítač aj monitor.

Ak po vykonaní predchádzajúceho postupu obrazovka monitora zostane prázdna, skontrolujte video ovládač a počítačový systém, pretože váš monitor funguje správne.

Vstavaná diagnostika

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

POZNÁKA: 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 (-e). Monitor sa prepne do režimu Samokontrola.
- 3. Na pravom bočnom paneli 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 pravom bočnom paneli. Farba obrazovky sa zmení na červenú.
- 6. Skontrolujte obrazovku, či nevykazuje žiadne abnormality.
- 7. Zopakovaním krokov č. 5 a 6 skontrolujte zelené, modré, čierne a biele a textové obrazovky. Tento test je skončený, keď sa zobrazí textová obrazovka. 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.

Režim Predajňa

Ak chcete vstúpiť do režimu OSD Predajňa Všetky káble sú odpojená. Monitor je v režime "Zapnutý". Na 5 sekúnd stlačte "ponuka" (tlačidlo 4) + "hore" (tlačidlo 2)

Ak chcete ukončiť režim OSD Predajňa Stlačte raz hlavný vypínač Ak počas predvádzania dôjde k vypnutiu napájania, režim demonštrácie obnovte po obnovení napájania.e.

Bežné poruchy

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

Bežné symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Žiadny obraz/LED indikátor napájania nesvieti	Žiadny obraz	 Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený. Skontrolujte, či elektrická zásuvka správne funguje tak, že do nej zapojíte iné elektrické zariadenie. Uistite sa, že tlačidlo napájania je úplne stlačené.
Žiadny obraz/LED indikátor napájania svieti	Žiadny obraz alebo jas	 V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu. Zapnite funkciu Samokontrola monitora. Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené. Uistite sa, že v ponuke <u>Vstupný zdroj</u> je zvolený správny vstupný zdroj. Spustite vstavanú diagnostiku.
Nedostatočné zaostrenie	Obraz je neostrý, rozmazaný alebo sa zdvojuje.	 Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Pixelové hodiny. Odstráňte predlžovacie video káble. Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Rozlíšenie obrazu zmeňte na správny pomer strán (16:9).
Obraz kolíše alebo sa trasie	Zvlnený obraz alebo nepatrný pohyb	 Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Pixelové hodiny. Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Skontrolujte činitele vonkajšieho prostredia. Monitor premiestnite a vyskúšajte v inej miestnosti.
Chýbajúce pixely	Na LCD obrazovke sú	Vypnite a zapnite napájanie.

	škvrny	Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.
		Viac informácií o politike kvality a pixelov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: support.dell.com.
Prilepené pixely	Na LCD obrazovke sú jasné škvrny	 Vypnite a zapnite napájanie. Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.
		Viac informácií o politike kvality a pixelov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: support.dell.com.
Problémy s nastavením jasu	Obraz je príliš matný alebo príliš jasný	 Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.
Geometrické skreslenie	Obrazovka je nesprávne vycentrovaná	 Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.
		POZNAKA: Upravy nastavenia polohovania sú nedostupné, keď sa používa "HDMI".
Horizontálne/vertikálne čiary	Na obrazovke je jedna alebo viac čiar	 Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Pixelové hodiny. 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.
		POZNÁKA: Nastavenia synchronizácie pixlov a fázy sú nedostupné, keď sa používa "HDMI".
Problémy so synchronizáciou	Obrazovka je rozhádzaná alebo sa javí ako rozpoltená	 Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Pixelové hodiny. 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	Viditeľné znaky dymu alebo iskier	 Nevykonávajte žiadne opatrenia na odstraňovanie porúch. Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.
Občasné problémy	Monitor občas zlyháva	 Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený. Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Spustite funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa tento občasný problém objavuje aj v režime samokontroly.
Chýba farba	Chýba farba obrazu	 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	Nízka kvalita farieb obrazu	 V ponuke OSD Nastavenia farieb skúste iné nastavenia predvolených farieb. Ak je vypnutá funkcia Správa farieb, v ponuke OSD Nastavenia farieb upravte hodnotu Č/Z/M. V možnosti Nastavenie farieb v ponuke OSD zmeňte vstupný formát farieb na RGB alebo YPbPr.
<u> </u>		

- Pomocou funkcie Správa napájania vypnite monitor vždy, keď sa práve nepoužíva (viac informácií nájdete v časti <u>Režimy správy napájania</u>).
 Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniace šetrič obrazovky.

Špecifické poruchy výrobku

Špecifické symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia		
Obraz na obrazovke je príliš malý	Obraz je na obrazovke umiestnený v strede, ale nevypĺňa celú plochu zobrazenia.	 Monitor resetujte na nastavenia z výroby. 		
Monitor nemožno nastaviť pomocou tlačidiel na prednom paneli.	Na obrazovke sa nezobrazuje ponuka OSD.	 Monitor vypnite, napájací kábel odpojte a znovu zapojte a potom monitor zapnite. Skontrolujte, či je ponuka OSD zablokovaná. Ak je, odblokujte ju stlačením tlačidla na 10 sekúnd. Pozrite si <u>Ponuka zámok</u>. 		
Pri stláčaní užívateľských ovládacích prvkov nie je žiadny vstupný signál.	Žiadny obraz, svieti biely svetelný indikátor LED. Keď sa stlačí tlačidlo "Hore", "Dolu" alebo "Ponuka", zobrazí sa hlásenie "Žiadny vstupný signál".	 Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na klávesnici sa uistite, že počítač nie je prepnutý do úsporného režimu. Skontrolujte, či je signálny kábel riadne pripojený a zaistený. V prípade potreby signálny kábel odpojte a znovu zapojte. Resetujte počítač alebo video prehrávač. 		
Obraz nevypĺňa celú obrazovku	Obraz nevypĺňa výšku alebo šírku obrazovky.	 Monitor môže vzhľadom k rôznym formátom obrazu (pomer strán) DVD zobrazovať na celú obrazovku. Spustite vstavanú diagnostiku. 		
POZNÁKA: Ak je vybraný režim HDMI, funkcia Automatické nastavenie je nedostupná.				

Späť na stránku s obsahom

Príloha

Používateľská príručka k monitoru Dell™ S2240L/S2340L

- Bezpečnostné pokyny
- Oznamy FCC (len pre USA) a ďalšie informácie o právnych predpisoch
- Kontaktovanie spoločnosti Dell

🗥 VÝSTRAHA: Bezpečnostné pokyny

VÝSTRAHA: Používanie ovládacích prvkov, nastavení alebo postupov, ktoré sa v tejto dokumentácii neuvádzajú, 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

Oznámenia FCC a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov nájdete na internetovej stránke pre súlad s právnymi predpismi na lokalite www.dell.com\regulatory_compliance.

Toto zariadenie vyhovuje predpisom FCC, Časť č. 15. Prevádzka musí spĺňať nasledujúce dve podmienky:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie.
- (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

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

- 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 odkaz na technickú podporu.
- 5. Vyberte spôsob kontaktovania spoločnosti Dell, ktorý vám vyhovuje.

Späť na stránku s obsahom