

Príručka pre používateľa

Dell E2214H

Dell E2314H

Č. modelu: E2214H / E2314H

Regulačný model: E2214Hb/ E2314Hf



-  **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje dôležité informácie, ktoré vám môžu pomôcť lepšie používať monitor.
-  **UPOZORNENIE:** UPOZORNENIE označuje potenciálne nebezpečenstvo poškodenia hardvéru alebo straty dát v prípade nedodržania pokynov.
-  **VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA označuje potenciálne poškodenie majetku, nebezpečenstvo zranenia, alebo smrti.

© 2013 Dell Inc. Všetky práva vyhradené.

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente môžu byť zmenené bez predchádzajúceho oznamenia. Prísne sa zakazuje akékoľvek reprodukovanie týchto materiálov bez písomného povolenia spoločnosti Dell Inc.

Ochranné známky, ktoré sa v tomto teste používajú: Názov Dell a logo DELL sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc. Microsoft a Windows sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation registrované v USA a/alebo ďalších krajinách. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americkej agentúry Environmental Protection Agency. Spoločnosť Dell Inc., ako partner programu ENERGY STAR, stanovila, že tento výrobok splňa smernice ENERGY STAR pre energetickú efektívnosť.

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

Obsah

Príručka pre používateľa aplikácie Dell Display Manager	6
Prehľad	6
Používanie dialógového okna Rýchle nastavenia	6
Nastavenie funkcií základného zobrazenia	7
Priradenie predvolených režimov k aplikáciám	7
Používanie funkcií Úspora energie	9
O monitore	10
Obsah balenia	10
Vlastnosti výrobku	11
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov	12
Technické parametre monitora	14
Režimy správy napájania	14
Priradenie kolíkov	16
Možnosť Zapoj a hraj (Plug and Play)	18
Technické parametre plochého displeja	18
Technické parametre rozlíšenia	19
Elektrické technické parametre	19
Predvolené režimy zobrazenia	20
Fyzické vlastnosti	21
Vlastnosti prostredia	22
Zásady kvality a pixlov LCD monitora	23
Pokyny pre údržbu	23
Starostlivosť o monitor	23

Zostavenie monitora	24
Upevnenie stojana	24
Pripojenie monitora	25
Pripojenie modrého kábla VGA	25
Pripojenie bieleho kábla DVI	25
Odmontovanie stojana monitora	26
Montáž na stenu (voliteľná)	27
Obsluha monitora	28
Zapnutie monitora	28
Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli	28
Tlačidlá na prednom paneli	29
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)	30
Vstup do systému ponuky	30
Hlášenia OSD	44
Nastavenie maximálneho rozlíšenia	47
Používanie nakláňania	48
Odstraňovanie porúch	49
Samokontrola	49
Vstavaná diagnostika	50
Bežné poruchy	51
Špecifické poruchy výrobku	54
Poruchy zariadenia Dell Soundbar	55
Príloha	57
Oznamy FCC (len pre USA) a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov.	57

Kontaktovanie spoločnosti Dell	57
Zostavenie monitora	58
Nastavenie rozlíšenia zobrazenia na 1920 x 1080 (maximálne)	58
Ak vlastníte stolový počítač Dell alebo prenosný počítač Dell s pripojením na internet	59
Ak vlastníte inú značku stolového a prenosného počítača alebo grafickej karty, ako Dell	59
Postupy inštalácie dvoch monitorov v systéme Windows Vista®, Windows® 7 alebo Windows® 8	60
V systéme Windows Vista®	60
V systéme Windows® 7	62
V systéme Windows® 8	64
Nastavenie štýlov zobrazovania pre viac monitorov	67

Príručka pre používateľa aplikácie Dell Display Manager

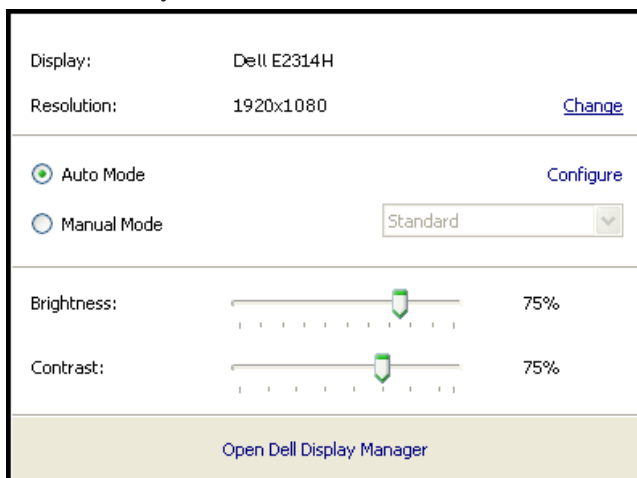
Prehľad

Dell Display Manager je aplikácia Windows, ktorá sa používa na správu monitora alebo skupiny monitorov. Táto aplikácia umožňuje na vybraných modeloch Dell ručné nastavovanie zobrazovaného obrazu, priradenie automatických nastavení, hospodárenie s energiou, otáčanie obrazu a ďalšie funkcie. Aplikácia Dell Display Manager sa po nainštalovalení spustí pri každom spustení systému a na oznamovacej lište umiestní svoje ikony. Pri posúvaní sa po oznamovacej lište s ikonami sa vždy zobrazia dostupné informácie o monitoroch, ktoré sú k systému pripojené.



Používanie dialógového okna Rýchle nastavenia

Kliknutím na ikonu Dell Display Manager na oznamovacej lište sa otvorí dialógové okno Rýchle nastavenia. Ak je k systému pripojených viac podporovaných modelov značky Dell, pomocou poskytnutej ponuky sa môže vybrať konkrétny cieľový monitor. Dialógové okno Rýchle nastavenia umožňuje pohodlné nastavovanie úrovni jasu a kontrastu monitora, predvolené režimy sa môžu ručne vybrať alebo nastaviť na automatický režim a možno tiež zmeniť rozlíšenie obrazovky.

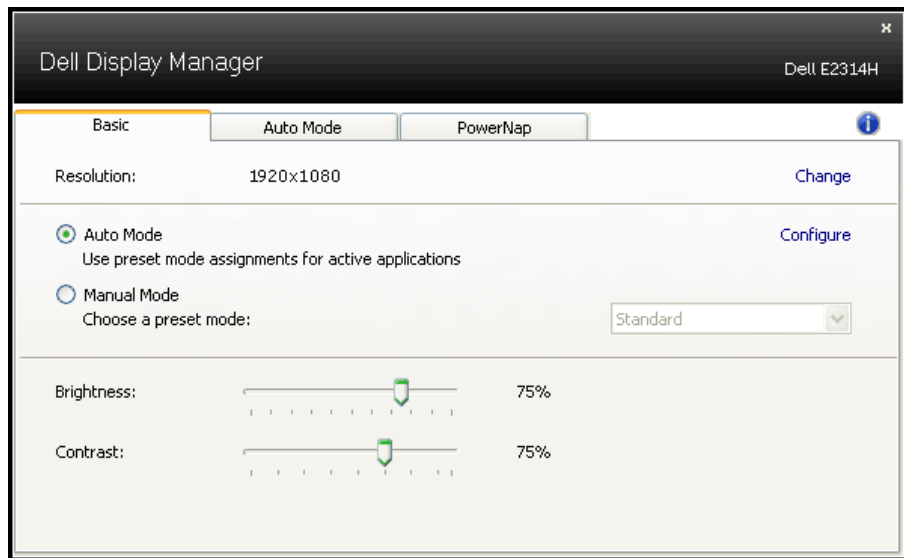


Dialógové okno Rýchle nastavenia umožňuje aj prístup k rozšírenému používateľskému rozhraniu Dell Display Manager, ktoré slúži na nastavenie základných funkcií, konfiguráciu automatického režimu a vstupovanie do ďalších funkcií.

Nastavenie funkcií základného zobrazenia

Režim, ktorý je predvolený pre vybraný monitor, sa môže ručne spustiť z ponuky na karte Základné. Prípadne je možné povoliť automatický režim. Automatický režim umožňuje automaticky spustiť vami preferovaný predvolený režim, keď sú aktívne konkrétné aplikácie. Hlásenie na obrazovke na chvílu zobrazuje aktuálny predvolený režim vždy, keď sa zmení.

Karta Základné tiež umožňuje priamo upraviť Jas a Kontrast vybraného monitora.

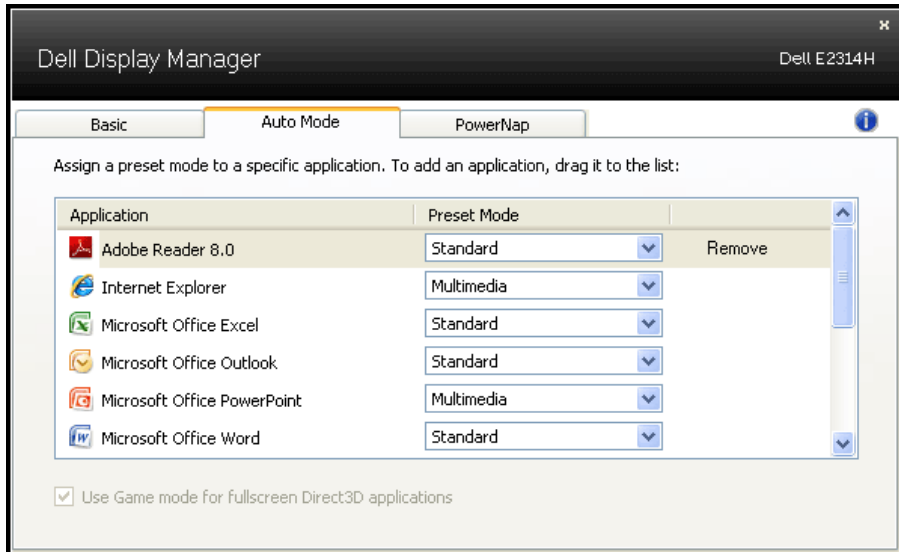


Priadenie predvolených režimov k aplikáciám

Karta Automatický režim umožňuje priradiť konkrétny predvolený režim k určitej aplikácii a automaticky ju spustiť. Keď je povolený automatický režim, aplikácia Dell Display Manager sa automaticky prepne do zodpovedajúceho predvoleného režimu vždy, keď je táto pridružená aplikácia aktivovaná. Predvolený režim, ktorý je priradený ku konkrétnnej aplikácii, môže byť v každom pripojenom monitore rovnaký, alebo sa môže lísiť podľa jednotlivých monitorov.

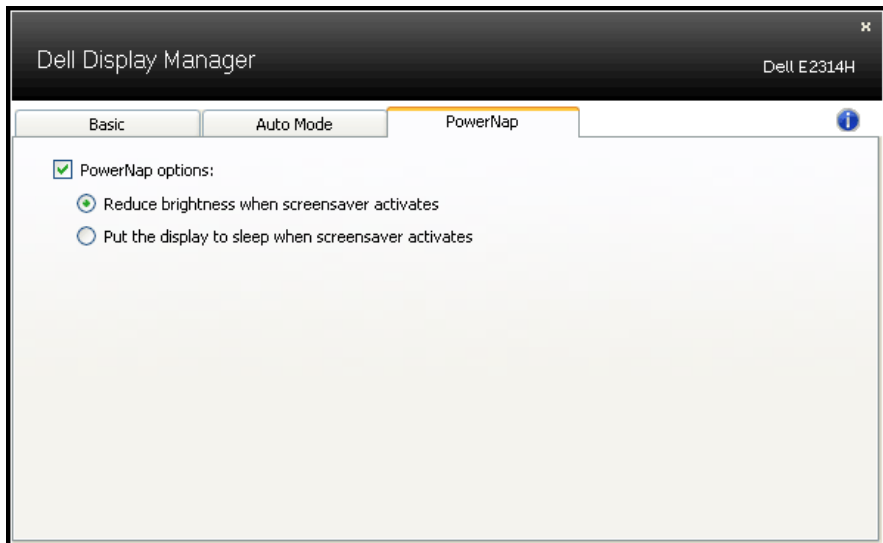
Aplikácia Dell Display Manager je vopred nakonfigurovaná pre viaceré oblúbené aplikácie. Ak chcete pridať novú aplikáciu do zoznamu priradovalia, túto aplikáciu jednoducho presuňte z pracovnej plochy, ponuky Windows Start alebo z iného miesta a umiestnite do existujúceho zoznamu.

 **POZNÁMKA:** Priradovalia predvoleného režimu, ktoré sú zamerané na dávkové súbory, skripty, zavádzacie programy, ako aj nespustiteľné súbory, napríklad skomprimované archívy alebo zbalené súbory, nie sú podporované a budú neúčinné.



Používanie funkcií Úspora energie

V podporovaných modeloch značky Dell bude k dispozícii karta s možnosťami na úsporu energie. Keď sa aktivuje šetrič obrazovky, jas monitora sa automaticky nastaví na minimálnu úroveň, alebo monitor sa môže prepnúť do režimu spánku, aby sa šetrila ďalšia energia.

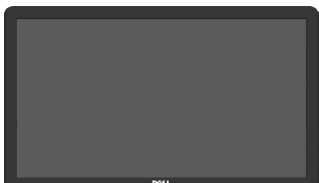
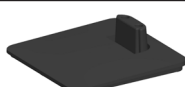


O monitore

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,
Kontaktovanie spoločnosti Dell.

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

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Podstavec stojana
	<ul style="list-style-type: none">• Základňa stojana
	<ul style="list-style-type: none">• Kryt skrutky VESA™
	<ul style="list-style-type: none">• Napájací kábel (líšia sa podľa krajín)
	<ul style="list-style-type: none">• Kábel VGA
	<ul style="list-style-type: none">• Kábel DVI
	<ul style="list-style-type: none">• Médium s ovládačmi a dokumentáciou• Stručný návod na používanie• Príručka s informáciami o výrobku

Vlastnosti výrobku

Plochý displej Dell E2214H/E2314H je vybavený aktívou matricou, tenkovrstvovým tranzistorom (TFT) a displejom z tekutých kryštálov (LCD). Vlastnosti monitora zahŕňajú:

- **E2214H:** 54,6 cm (21,5 palcov) zobrazovacia plocha, rozlíšenie 1920 x 1080 vrátane podpory zobrazenia na celú obrazovku pre nižšie rozlíšenia.
- **E2314H:** 58,4 cm (23,0 palcov) zobrazovacia plocha, rozlíšenie 1920 x 1080 vrátane podpory zobrazenia na celú obrazovku pre nižšie rozlíšenia.
- Podsvietenie LED
- Možnosť prispôsobiť naklonenie.
- Odnímateľný podstavec a 100 mm montážne otvory pre riešenia flexibilnej montáže podľa Video Electronics Standards Association (VESA) (Spoločnosť pre elektronické obrazové štandardy).
- Možnosť Zapoj a hraj (Plug and play), ak ju váš systém podporuje.
- Nastavenia ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD) pre jednoduché nastavenie a optimalizáciu obrazovky.
- Softvér a dokumentácia na médiu, ktoré obsahuje informačný súbor (INF), súbor s profilom prispôsobenia farieb obrazu (ICM) a dokumentáciu výrobku.
- Softvér Dell Display Manager
- Kompatibilita so štandardom ENERGY STAR.
- Štrbina pre bezpečnostný zámok.
- Funkcia správy majetku.
- Kompatibilita s EPEAT Gold .
- CECP (pre Čínu).
- Kompatibilita s RoHS.
- Displej s certifikátom TCO.

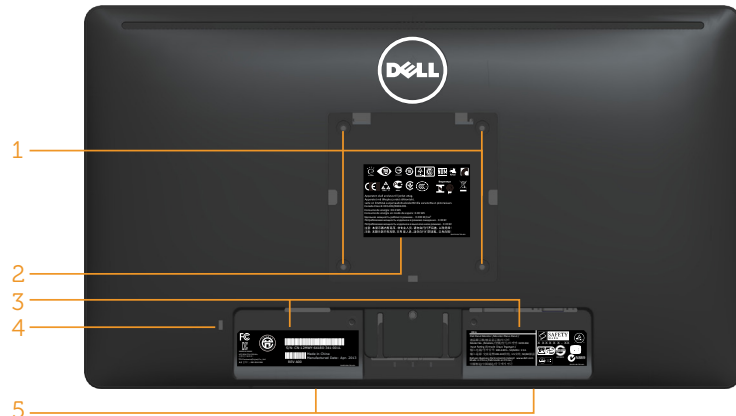
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov

Pohľad spredu



1.	Funkčné tlačidla (Viac informácií nájdete v časti Obsluha monitora)
2	Tlačidlo zapnutia/vypnutia (s indikátorom LED)

Pohľad zozadu



Štítok	Popis	Použitie
1	Montážne otvory VESA (100 mm)	Slúžia na montáž monitora.
2	Štitok s regulačnými osvedčeniami	Uvádzajú regulačné osvedčenia.
3	Štitok s regulačnými osvedčeniami	Uvádzajú regulačné osvedčenia.
4	Štrbina pre bezpečnostný zámok	Na zabezpečenie svojho monitora použite bezpečnostný zámok. (Bezpečnostný zámok nie je súčasťou.).
5	Montážne držiaky na pripojenie zariadenia Dell soundbar	Slúžia na pripojenie voliteľného zariadenia Dell soundbar.

Pohľad z boku



Pravá strana

Pohľad zdola



Štítok	Popis	Použitie
1	Sieťový napájací konektor	Slúži na pripojenie napájacieho kábla monitora.
2	Konektor DVI	Slúži na pripojenie počítača k monitoru pomocou kábla DVI.
3	Konektor VGA	Slúži na pripojenie počítača k monitoru pomocou kábla VGA.

Technické parametre monitora

V nasledujúcich častiach sú uvedené informácie o rôznych režimoch riadenia spotreby elektrickej energie a určenie 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 úsporný režim. Ak počítač zistí vstup z klávesnice, myši alebo iného vstupného zariadenia, monitor automaticky obnoví svoju činnosť. V nasledujúcej tabuľke sa uvádzajú spotreba energie a signalizovanie tejto automatickej funkcie úspory energie:

E2214H:

Režimy VESA	Hori-zontálna synchronizačia	Verti-kálna synchro-nizačia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktív-na	Biela	30 W (maximálne) ** 19 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktív-na	Prázdn-a	Sveti na bielo	Menej ako 0,5 W
Vypnúť	-	-		Vypnuté	Menej ako 0,5 W *

E2314H:

Režimy VESA	Hori-zontálna synchronizačia	Verti-kálna synchro-nizačia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktív-na	Biela	30 W (maximálne) ** 22 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktív-na	Prázdn-a	Sveti na bielo	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:

Dell E2214H / E2314H

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.

Activate the computer and monitor to gain access to the **OSD**.

 **POZNÁMKA:** Monitor Dell E2214H/E2314H vyhovuje norme ENERGY STAR®.

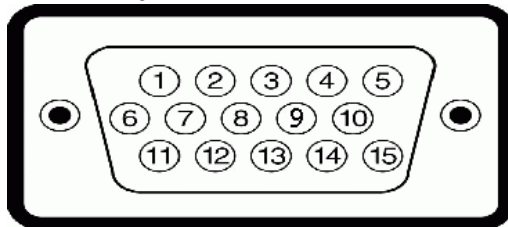


* Nulovú spotrebu energie v režime VYPNUTÉ je možné dosiahnuť len tak, že sa od monitora odpojí sieťový kábel.

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

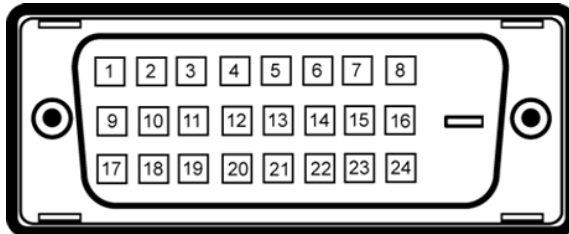
Priradenie kolíkov

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	Synchronizácia DDC

Konektor DVI



Číslo kolíka	24-kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	Uzemnenie TMDS
4	Beznapäťový
5	Beznapäťový
6	Synchronizácia DDC
7	Údaje DDC
8	Beznapäťový
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	Uzemnenie TMDS
12	Beznapäťový
13	Beznapäťový
14	Napájanie +5 V
15	Samokontrola
16	Detekcia pripojenia počas prevádzky
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	Uzemnenie TMDS
20	Beznapäťový
21	Beznapäťový
22	Uzemnenie TMDS
23	Synchronizácia TMDS+
24	Synchronizácia TMDS-

Možnosť Zapoj a hraj (Plug and Play)

Monitor môžete nainštalovať v každom systéme, ktorý je kompatibilný s technológiou 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 E2214H	Monitor Dell E2314H
Typ obrazovky	Aktívna matrica – TFT LCD	Aktívna matrica – TFT LCD
Typ zobrazovacieho panela	TN	TN
Zobraziteľný obraz: Uhlopriečne	54,60 cm (21,5 palcov)	58,42 cm (23,0 palcov)
Horizontálny rozmer aktívnej plochy	476,64 mm (18,77 palcov)	509,76 mm (20,07 palcov)
Vertikálny rozmer aktívnej plochy	268,11 mm (10,56 palcov)	286,74 mm (11,29 palcov)
Plocha	127791,95 mm ² (198,08 palce ²)	146168,58 mm ² (226,56 palce ²)
Rozstup pixlov	0,248 mm	0,27 mm
Uhol zobrazenia:		
Horizontálna	170° typický	170° typický
Vertikálna	160° typický	160° typický
Výstupná svetivosť	250 CD/m ² (typická)	250 CD/m ² (typická)
Kontrastný pomer	1 000 k 1 (typická)	1 000 k 1 (typická)
Povlak čelného panela	Antireflexná vrstva z tvrdého povlaku 3H	Antireflexná vrstva z tvrdého povlaku 3H
Podsvietenie	Systém svetelných pruhov LED	Systém svetelných pruhov LED
Čas odozvy	Zvyčajne 5 ms (z čiernej na bielu)	Zvyčajne 5 ms (z čiernej na bielu)
Farebná hĺbka	16,7 miliónov farieb	16,7 miliónov farieb
Škála farieb	84 % (typická) **	83 % (typická) **

** Škála farieb pre [E2214H] (typická) je podľa testovacích štandardov CIE1976 (84 %) a CIE1931 (72%).

** Škála farieb pre [E2314H] (typická) je podľa testovacích štandardov CIE1976 (83 %) a CIE1931 (72%).

Technické parametre rozlíšenia

Číslo modelu	Monitor Dell E2214H/E2314H
Rozsah riadkovania	<ul style="list-style-type: none">Horizontálna 30 kHz až 83 kHz (automatické)Vertikálna 56 Hz až 76 Hz (automatické)
Maximálne predvolené rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz

Elektrické technické parametre

Číslo modelu	Monitor Dell E2214H/E2314H
Vstupné obrazové signály	Analógový RGB: 0,7 Voltov \pm 5 %, vstupná impedancia 75 Ohmov
Synchronizácia vstupných signálov	Oddelená horizontálna a vertikálna synchronizácia, úroveň TTL bez polarity, SOG (Composite SYNC on green)
AC vstupné napätie/frekvencia/striedavý prúd	100 V AC až 240 V AC/50 Hz alebo 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (max.)
Nárazový prúd	120 V: 30 A (max.) 240 V: 60 A (max.)

Predvolené režimy zobrazenia

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)	Synchronizácia pixlov (MHz)	Synchronizačná polárta (horizontálna/vertikálna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Fyzické vlastnosti

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené fyzické vlastnosti monitora:

Číslo modelu	Monitor Dell E2214H	Monitor Dell E2314H
Typ konektora	D-subminiatúrny, modrý konektor; DVI-D: biely konektor	D-subminiatúrny, modrý konektor; DVI-D: biely konektor
Typ signálneho kábla	D-sub: odpojiteľný, analógový, 15-kolíkový DVI-D: odpojiteľný, DVI-D, pevné kolíky	D-sub: odpojiteľný, analógový, 15-kolíkový DVI-D: odpojiteľný, DVI-D, pevné kolíky
Rozmery: (so stojanom)		
Výška	396,7 mm (15,62 palcov)	405,4 mm (14,12 palcov)
Šírka	513,2 mm (20,20 palcov)	546,2 mm (21,50 palcov)
Hĺbka	165,5 mm (6,52 palcov)	165,5 mm (6,52 palcov)
Rozmery: (bez stojana)		
Výška	304,7 mm (12,00 palcov)	323,4 mm (12,73 palcov)
Šírka	513,2 mm (20,20 palcov)	546,2 mm (21,50 palcov)
Hĺbka	46,3 mm (1,82 palca)	46,5 mm (1,83 palca)
Rozmery stojana:		
• Výška	172,2 mm (6,78 palcov)	172,2 mm (6,78 palcov)
• Šírka	180,6 mm (7,11 palcov)	180,6 mm (7,11 palcov)
• Hĺbka	165,5 mm (6,52 palcov)	165,5 mm (6,52 palcov)
Hmotnosť:		
Hmotnosť s obalom	5,20 kg (11,44 libier)	5,50 kg (12,10 libier)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblom	3,80 kg (8,36 libier)	4,22 kg (9,28 libier)
Hmotnosť bez zostavy stojana (môže sa zvážiť použitie držiaka na stenu alebo držiaka VESA – bez káblov)	2,70 kg (5,94 libier)	3,13 kg (6,89 libier)
Hmotnosť zostavy stojana	0,70 kg (1,54 libier)	0,70 kg (1,54 libier)

Vlastnosti prostredia

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené podmienky prostredia pre váš monitor:

Číslo modelu	Monitor Dell E2214H	Monitor Dell E2314H
Teplota	<ul style="list-style-type: none">• Prevádzková 0°C až 40°C (32,00°F až 104,00°F)• Mimo prevádzky Skladovanie: -20°C až 60°C (-4,00°F až 140,00°F) Preprava: -20°C až 60°C (-4,00°F až 140,00°F)	
Vlhkosť	<ul style="list-style-type: none">• Prevádzková 10 % až 80 % (nekondenzujúca)• Mimo prevádzky Skladovanie: 5 % až 90 % (nekondenzujúca) Preprava: 5 % až 90 % (nekondenzujúca)	
Nadmorská výška	<ul style="list-style-type: none">• Prevádzková Maximálne 5 000 m (16 404 stôp)• Mimo prevádzky Maximálne 12 191 m (40 000 stôp)	
Tepelná strata	102,3 BTU/hodinu (maximálne) 64,8 BTU/hodinu (typicky)	102,3 BTU/hodinu (maximálne) 75,1 BTU/hodinu (typicky)

Zásady kvality a pixlov LCD monitora

Počas výrobného procesu LCD monitora je neobvyklé, aby jeden alebo viac bodov bolo pevných v nezmenenom stave. Víditelným 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, nazýva sa to ako „tmavý bod“.

Tieto pevné pixle je takmer v každom prípade ľahké vidieť a neuberajú z kvality displeja alebo použiteľnosti. Displej s 1 až 5 pevnými pixlami sa považuje za štandardný a v rámci trhových štandardov. Viac informácií nájdete na lokalite podpory spoločnosti Dell na adrese:

<http://www.dell.com/support.monitors>.

Pokyny pre údržbu

Starostlivosť o monitor

-  **UPOZORNENIE:** Pred čistením monitora si prečítajte a dodržiavajte bezpečnostné pokyny.
-  **UPOZORNENIE:** Pred čistením monitora odpojte napájací kábel monitora od elektrickej zásuvky.

V rámci osvedčených postupov pri vybaľovaní, čistení alebo manipulácií 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 tkanicu 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 vybaľovaní monitora všimnete biely prášok, utrite ho handričkou. Tento biely prášok sa vyskytuje počas prepravy monitora.
- S monitorom zaobchádzajte opatrne, pretože monitor tmavej farby sa môže poškrabáť a stopy po škrabancoch 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.

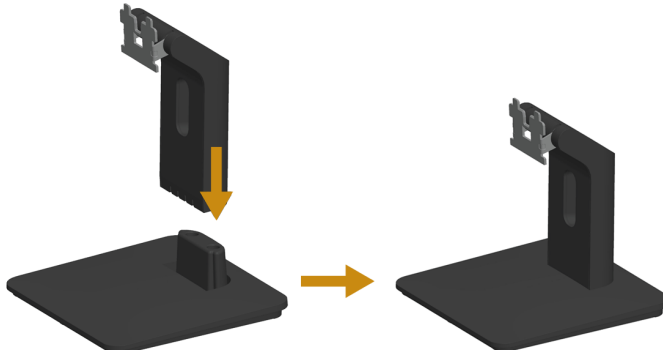
Zostavenie monitora

Upevnenie stojana



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

1. Zostavu stojana so závesom namontujte na podstavec.



- a. Podstavec monitora položte na stabilný stôl.
b. Teleso stojana na monitora zasuňte v správnom smere do podstavca, kým nezaklapne na miesto.
2. Zostavu stojana pripojte k monitoru.



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

Pripojenie monitora

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

Ak chcete monitor pripojiť k počítaču:

1. Počítač vypnite a odpojte napájací kábel.
2. Biely (digitálny DVI-D) alebo modrý (analógový VGA) kábel displeja s konektorom zapojte do príslušného portu pre obrazový signál na zadnej strane počítača. Súčasne nepoužívajte obidva káble na pripojenie k rovnakému počítaču. Obidva káble používajte len vtedy, keď sú pripojené do dvoch rôznych počítačov s príslušnými obrazovými systémami.

Pripojenie modrého kábla VGA



Pripojenie bieleho kábla DVI



Poznámka: Obrázky v tomto dokumente slúžia len na ukážku. Vzhľad na počítač sa môže lísiť.

Usporiadanie kálov



Po pripojení všetkých nevyhnuteľných kálov k vášmu monitoru a počítaču (informácie o pripájaní kálov nájdete v časti Pripojenie vášho monitora), usporiadajte všetky káble podľa nižšie uvedeného obrázka.

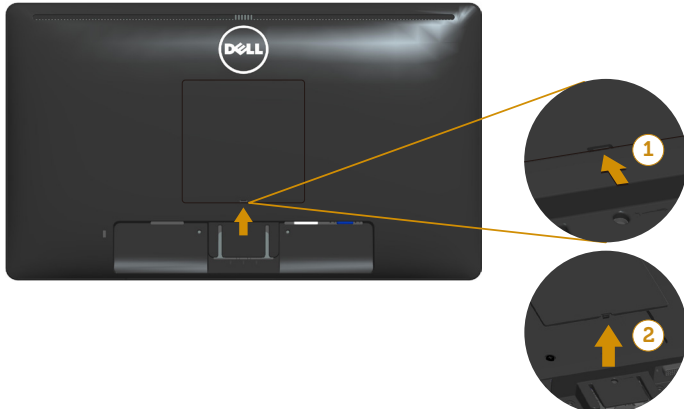
Odmontovanie stojana monitora



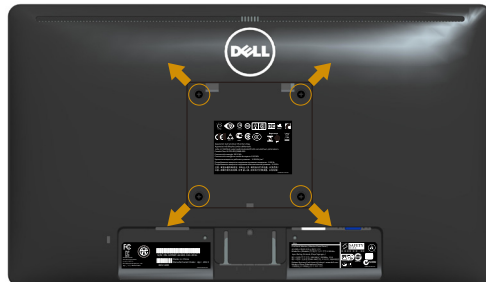
Ked' je plochý monitor na mäkkej tkanine alebo podložke, vykonajte nasledujúce kroky na domontovanie základne:

1. Dlhým skrutkovačom zatlačte na západku v otvore tesne nad stojanom.
2. Keď je západka uvoľnená, základňu demontujte z monitora.

Montáž na stenu (voliteľná)



obrázok 1



obrázok 2

(Rozmer skrutky: M4 x 10 mm).

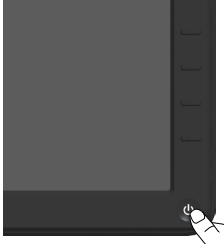
Pozrite si návod dodaný k montážnej súprave, ktorá je kompatibilná s montážnym držiakom VESA.

1. Monitor položte na mäkkú tkaninu alebo podložku na stabilný stôl.
 2. Odmontujte stojan.
 3. Odstráňte kryt skrutky VESA™ (obrázok č. 1)
 4. Skrutkovačom odskrutkujte štyri skrutky, ktoré upevňujú plastový kryt. (obrázok 2)
 5. Nosný držiak zo súpravy pre montáž na stenu pripojte k LCD monitoru.
 6. LCD monitor upevnite na stenu podľa návodu, ktorý je dodaný k montážnej súprave podstavca.
- POZNÁMKA: Na použitie len s montážnou konzolou uvedenou v zozname UL s minimálnou hmotnosťou/záťažovou kapacitou 5,50 kg.

Obsluha monitora

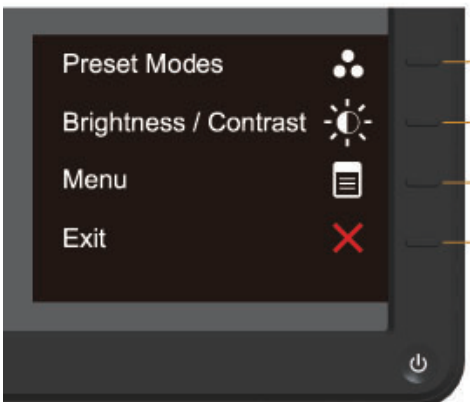
Zapnutie monitora

Monitor zapnite stlačením tlačidla .



Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli

Pomocou ovládacích tlačidiel na prednej strane monitora, ak chcete upraviť nastavenia obrazu.



Tlačidlá na prednom paneli	Popis
A  Predvolené režimy	Stlačením tlačidla Predvolené režimy môžete vyberať zo zoznamu režimov prednastavenej farby. Pozrite si Používanie ponuky OSD .
B  Jas/Kontrast	Ak chcete vstúpiť do ovládacej ponuky „Jas“ a „Kontrast“, stlačte tlačidlo Jas / Kontrast .
C  Ponuka	Ak chcete otvoriť ponuku na obrazovke (OSD), stlačte tlačidlo Ponuka .
D  Ukončiť	Ak chcete ukončiť ponuku zobrazenú na obrazovke (OSD) a doplnkové ponuky, stlačte tlačidlo Exit .

Tlačidlá na prednom paneli



Tlačidlá na prednom paneli	Popis
A	Hore Ak chcete upraviť položky (zvýšenie rozsahov), v ponuke OSD stlačte tlačidlo Hore .
B	Dolu Ak chcete upraviť položky (zníženie rozsahov), v ponuke OSD stlačte tlačidlo Dolu .
C	OK Volbu potvrďte stlačením tlačidla OK .
D	Späť Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo Späť .

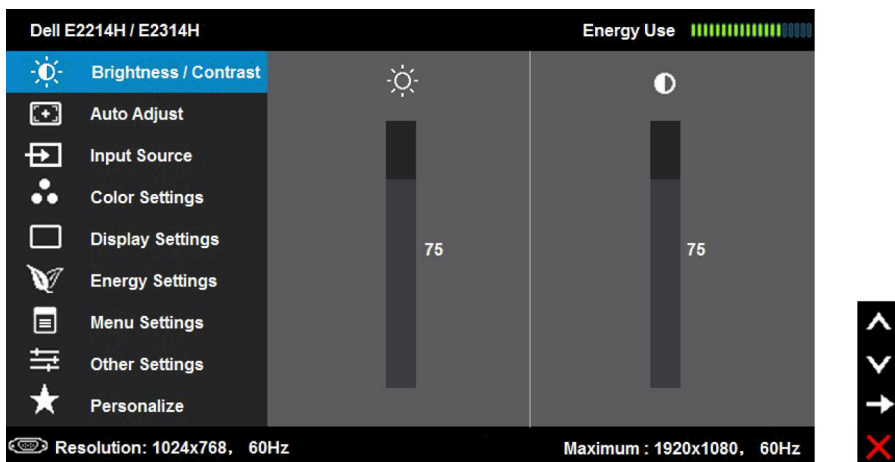
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)

Vstup do systému ponuky

 **POZNÁMKA:** Ak zmeníte nastavenia a potom prejdete do ďalšej ponuky, alebo ak zatvoríte ponuku OSD, monitor tieto zmeny automaticky uloží. Zmeny sa uložia, aj ak zmeníte nastavenia a potom počkáte na zmiznutie ponuky OSD.

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

Hlavná ponuka



2. Ak chcete prepínať medzi možnosťami v ponuke, stlačte tlačidlo  a tlačidlo . Pri presúvaní z jednej ikony na druhú sa zvýrazní názov danej voľby.
3. Ak chcete v ponuke vybrať zvýraznenú položku, znova stlačte tlačidlo .
4. Ak chcete vybrať požadovaný parameter, stlačte tlačidlo  a tlačidlo .
5. Ak chcete vstúpiť do posuvného ovládača, stlačte tlačidlo  a potom vykonajte zmeny stlačením tlačidla  alebo  podľa indikátorov v ponuke.
6. Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky bez prijatia aktuálnych nastavení, stlačte tlačidlo , alebo ak chcete nastavenia priať a vrátiť sa do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo .

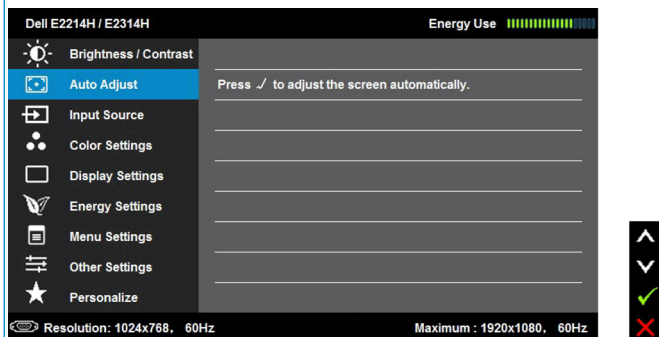
V dolnej tabuľke sa uvádzajú zoznam všetkých možností v ponuke OSD spolu s ich funkciemi.

Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	Spotreba energie	Tento merač energie ukazuje množstvo energie, ktorú monitor spotrebováva v reálnom čase.
	Jas/Kontrast	V ponuke Jas a Kontrast môžete upravovať jas a kontrast .
	Jas	<p>Tlačidlo Jas umožňuje nastaviť jas alebo svietivosť podsvietenia.</p> <p>Ak chcete zvýšiť jas, stlačte tlačidlo ; ak chcete znížiť jas (min. hodnota 0 ~ max. hodnota 100), stlačte tlačidlo .</p>
	Kontrast	<p>Tlačidlo Kontrast umožňuje nastaviť stupeň rozdielu medzi tmavými a svetlými oblasťami obrazovky monitora. Najskôr nastavte jas a kontrast nastavte len vtedy, ak budete potrebovať ďalšie nastavenie.</p> <p>Ak chcete zvýšiť kontrast, stlačte tlačidlo ; ak chcete znížiť kontrast (min. hodnota 0 ~ max. hodnota 100), stlačte tlačidlo .</p>



Automatické nastavenie

Týmto tlačidlom môžete aktivovať automatické nastavenie a ponuku úprav.



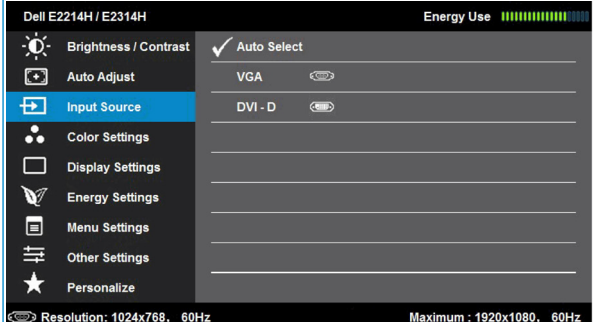
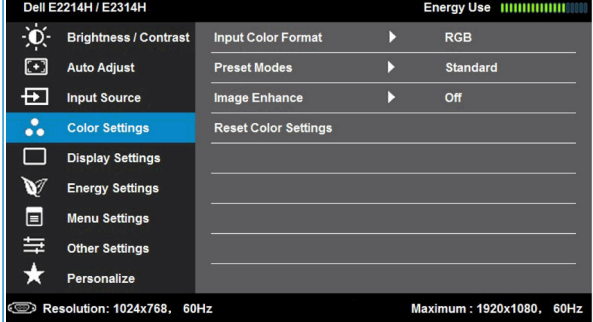
Ked' sa monitor samičinne nastavuje na aktuálny vstup, na čiernej obrazovke sa zobrazí nasledujúce dialógové okno:

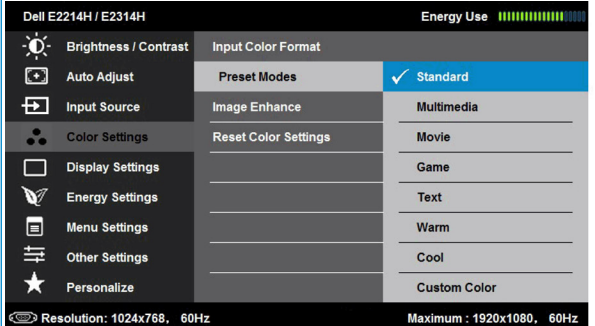
Auto Adjustment in Progress...

Funkcia Aromatické nastavenie umožňuje, aby sa monitor samičinne nastavil na prichádzajúci obrazový signál. Po vykonaní automatického nastavenia môžete v možnosti **Nastavenia zobrazenia** doladiť monitor pomocou ovládacích prvkov Synchronizácia pixlov (hrubé) a Fáza (jemné).

POZNÁMKA: Automatické nastavenie nebude fungovať, keď toto tlačidlo stlačíte pri absencii aktívneho vstupného signálu obrazu, alebo keď nie sú pripojené káble.

Táto možnosť je dostupná len vtedy, keď používate analógový konektor (VGA).

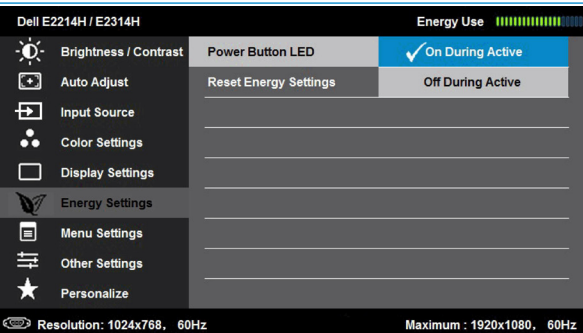
	Vstupný zdroj	<p>Ponuku Vstupný zdroj používajte na vyberanie rôznych obrazových signálov, ktoré sa môžu pripojiť k monitoru.</p> 
	Automatický výber	<p>Ak chcete vyhľadávať dostupné vstupné signály, zvoľte funkciu Automatický výber.</p>
	VGA	<p>Ked' používate analógový konektor (VGA), zvoľte vstup VGA.</p>
	DVI-D	<p>Ked' používate digitálny konektor (DVI), zvoľte vstup DVI-D.</p>
	Nastavenia farieb	<p>Ak chcete upraviť nastavenia farieb monitora, použite ponuku Nastavenia farieb.</p> 
	Vstupný formát farieb	<p>Umožňuje nastaviť režim obrazového vstupu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: Túto možnosť vyberte vtedy, keď je monitor pripojený k počítaču alebo DVD prehrávaču pomocou kábla na prepojenie rozhrania HDMI a DVI. YPbPr: Túto možnosť vyberte vtedy, keď DVD prehrávač podporuje len výstup YPbPr.

Predvolené režimy	Umožňuje vyberať zo zoznamu predvolených režimov farieb.
	<ul style="list-style-type: none"> Štandardný: Načítava štandardné nastavenia farieb monitora. Ide o štandardný predvolený režim. Multimédiá: Načítava nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre multimediálne aplikácie. Film: Načíta nastavenia farieb ideálne pre filmy. Hra: Načíta nastavenia farieb ideálne pre väčšinu herných aplikácií. Text: Načítava nastavenia farieb ideálne pre kancelárské prostredie. Teplé: Zvyšuje teplotu farieb. S červeným a žltým odtieňom sa obrazovka javí teplejšia. Studené: 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 ⬇.
Vylepšenie obrazu	Táto funkcia dokáže automaticky upraviť ostrosť obrazu, vylepšuje tóny a zvýrazňuje farebný kontrast. Slúži na zlepšenie čistoty obrazu.
POZNÁMKA: Funkcia vylepšenia obrazu je k dispozícii len pre režimy Štandardný, Multimédiá, Film a Hra .	
Odtieň	Touto funkciu je možné posunúť farbu obrazu do zelenej alebo purpurovej. Používa sa na nastavenie požadovanej farby odtieňov pokožky. Ak chcete nastaviť odtieň od „0“ do „100“, stlačte tlačidlo ⬆ alebo tlačidlo ⬇.
	Stlačením ⬆ zvýšite intenzitu odtieňa zelenej farby obrazu. Stlačením ⬇ zvýšite intenzitu odtieňa purpurovej farby obrazu.
POZNÁMKA: Nastavenie odtieňa je k dispozícii len pre režim Film a Hra .	

	Sýtosť farieb	Toto funkciou je možné nastaviť sýtosť farieb obrazu. Ak chcete nastaviť sýtosť od „0“ do „100“ stlačte tlačidlo alebo tlačidlo . Stlačením zvýšite intenzitu monochromatického vzhľadu obrazu. Stlačením zvýšite intenzitu farebného vzhľadu obrazu. POZNÁMKA: Nastavenie sýtosti farieb je dostupné len pre obrazový vstup.
	Vynulovanie nastavení farieb	Umožňuje vynulovanie nastavení farieb monitora na pôvodné hodnoty z výroby.
	Nastavenia zobrazenia	Ak chcete upraviť nastavenia zobrazenia monitora, vojdite do ponuky Nastavenia zobrazenia .
	Pomer šírky k výške obrazu	Pomer šírky k výške obrazu nastavte ako pomer šírky 16:9, 4:3 alebo 5:4. POZNÁMKA: Širokouhlé nastavenie 16:9 sa nevyžaduje pri maximálnom prednastavenom rozlíšení 1 920 x 1080.
	Ovládacie prvky horizontálnej polohy	Ak chcete upraviť ľavú a pravú polohu obrazu, použite tlačidlo alebo . Minimálna hodnota je „0“ (-). Maximálna hodnota je „100“ (-).
	Ovládacie prvky vertikálnej polohy	Ak chcete upraviť vertikálnu polohu obrazu, stlačte tlačidlo alebo . Minimálna hodnota je „0“ (-). Maximálna hodnota je „100“ (-).
	Ostrosť	Toto funkciou je možné vytvoriť ostrejší alebo mäkkší obraz. Ak chcete nastaviť ostrosť od „0“ do „100“, stlačte tlačidlo alebo tlačidlo .
	Synchronizácia pixlov	Pomocou nastavení fázy a synchronizácie pixlov môžete lepšie nastaviť monitor podľa vašich preferencií. Ak chcete obraz upraviť na najvyššiu kvalitu, stlačte tlačidlo alebo tlačidlo .
	Fáza	Ak sa nastavením možnosti Fáza nedosiahnu výhodujúce výsledky, použite nastavenie možnosti Synchronizácia pixlov a potom znova použite možnosť Fáza. POZNÁMKA: Synchronizácia pixlov a fáza sú dostupné len pre vstup „VGA“.
	Vynulovanie nastavení zobrazenia	Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť štandardné nastavenia zobrazenia.



Nastavenia energie

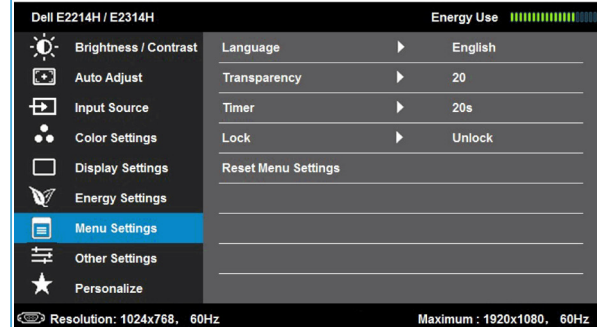


LED hlavného vypínača

Umožňuje vám zapnúť alebo vypnúť LED hlavného vypínača s cieľom šetriť energiu.

Vynulovanie nastavení energie

Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť štandardné hodnoty nastavení energie.

	Nastavenia ponuky	<p>Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete upraviť nastavenia ponuky OSD, ako sú jazyky ponuky OSD, dobu, počas ktorej ponuka zostáva na obrazovke, a tak ďalej.</p> 
Jazyk		<p>Umožňuje nastaviť zobrazenie ponuky OSD na jeden z ôsmich jazykov: angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, portugalčina, ruština, zjednodušená čínština alebo japončina.</p>
Priehľadnosť		<p>Umožňuje nastaviť pozadie OSD z nepriehľadného na priehľadné.</p>
Časovač		<p>Umožňuje nastaviť dobu, počas ktorej ponuka OSD zostáva aktívna po poslednom stlačení tlačidla na monitore.</p> <p>Pomocou tlačidla  a  môžete posuvný ovládač nastaviť v 1-sekundových prírastkoch od 5 do 60 sekúnd.</p>
Zámok		<p>Riadi prístup užívateľa k nastaveniam. Keď je zvolená možnosť Zámok, nie sú povolené žiadne používateľské úpravy. Všetky tlačidlá sú zablokované, okrem tlačidla .</p> <p> POZNÁMKA: Pri zamknutí ponuky OSD sa po stlačení tlačidla ponuky dostanete priamo do ponuky nastavení OSD, pričom predvoleným vstupom je „Zámok OSD“. Stlačením a podržaním tlačidla  na 10 sekúnd vykonáte odomknutie a umožníte používateľovi získať prístup k všetkým použiteľným nastaveniam.</p>
Vynulovanie nastavení ponuky		<p>Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť predvolené nastavenia ponuky.</p>



Ďalšie nastavenia



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.

Aktivovať (predvolené): Optimalizuje výkon monitora a poskytuje lepší zážitok.

Zablokovat: Zablokuje možnosť DDC/CI a na obrazovke sa zobrazí nasledovné hlásenie.

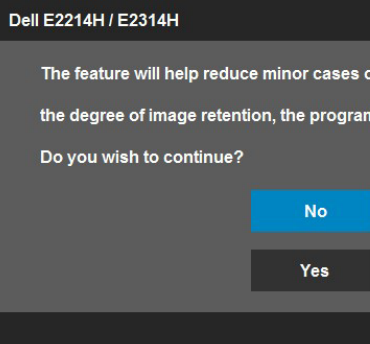
Dell E2214H / E2314H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

<p>Kondiciovanie LCD</p>	<p>Táto funkcia umožní znížiť výskyt prípadov zvyškového obrazu na monitore.</p> <p>Ak sa obraz na monitore javí ako prilepený, zvyškový obraz môžete odstrániť tak, že zvolíte funkciu Kondiciovanie LCD. Funkcia Kondiciovanie LCD môže zostať aktivná niekolko hodín. Funkciou Kondiciovanie LCD nemožno odstrániť závažné prípady zvyškového obrazu alebo vpálenia obrazu.</p> <p> POZNÁMKA: Funkciu Kondiciovanie LCD používajte len vtedy, keď nastane problém so zvyškovým obrazom.</p> <p>Ak používateľ vyberie možnosť „Aktivovať“ pre funkciu Kondiciovanie LCD, zobrazí sa nižšie uvedené varovné hlásenie.</p>  <p>The dialog box shows the following text: Dell E2214H / E2314H The 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? Buttons: No (blue), Yes (grey)</p>
<p>Vynulovanie ďalších nastavení</p>	<p>Túto možnosť zvolte na obnovenie predvolených ďalších nastavení, ako je DDC/CI.</p>
<p>Resetovanie na nastavenie z výroby</p>	<p>Resetujte všetky nastavenia OSD na predvolené hodnoty z výroby.</p>



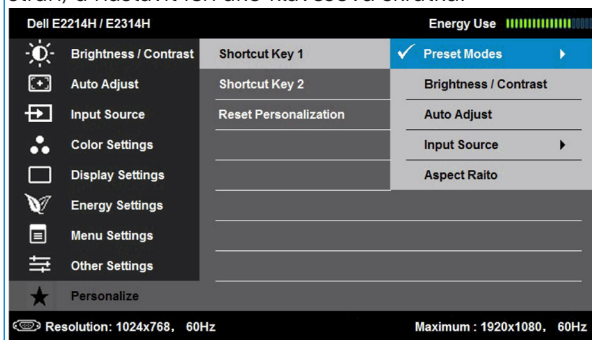
Prispôsobiť

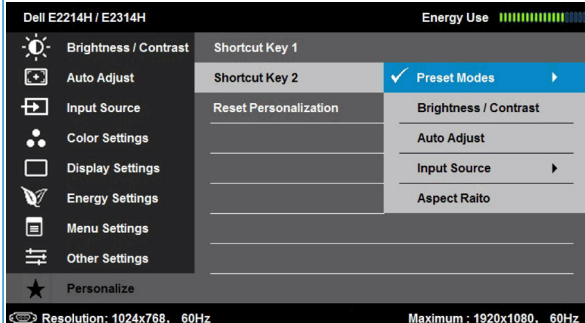
Pomocou tejto možnosti môžete nastaviť dve klávesové skratky.



Klávesová skratka č. 1

Používateľ si môže zvoliť z možností „Preset Modes“ (Predvolené režimy), „Brightness/Contrast“ (Jas/Kontrast), „Auto Adjust“ (Automatické nastavenie), „Input Source“ (Vstupný zdroj) (len pre E2014H), „Aspect Ratio“ (Pomer strán) a nastaviť ich ako klávesovú skratku.



	<p>Klávesová skratka č. 2</p> <p>Používateľ si môže zvoliť z možností „Preset Modes“ (Predvolené režimy), „Brightness/Contrast“ (Jas/Kontrast), „Auto Adjust“ (Automatické nastavenie), „Input Source“ (Vstupný zdroj) (len pre E2014H), „Aspect Ratio“ (Pomer strán) a nastaviť ich ako klávesovú skratku.</p>  <p>The screenshot shows the Dell E2214H / E2314H OSD menu. The main menu includes options like Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color Settings, Display Settings, Energy Settings, Menu Settings, Other Settings, Personalize, Resolution (1024x768, 60Hz), and Maximum (1920x1080, 60Hz). On the right, under 'Shortcut Key 1' and 'Shortcut Key 2', there are dropdown menus. 'Shortcut Key 1' has an option for 'Reset Personalization'. 'Shortcut Key 2' is currently set to 'Preset Modes', which is highlighted with a checkmark. The 'Preset Modes' menu lists Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, and Aspect Ratio. Navigation arrows (up, down, left, right) are visible on the right side of the menu.</p> <p>Vynulovanie prispôsobenia</p> <p>Umožňuje obnoviť klávesovú skratku na predvolené nastavenie.</p>
--	--

Hlásenia OSD

Ked' monitor nepodporuje príslušný režim rozlíšenia, zobrazí sa nasledovné hlásenie:

Dell E2214H / E2314H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

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 [Technické parametre monitora](#). Odporučaný režim je 1 920 x 1 080.

Pred zablokováním funkcie DDC/CI sa zobrazí nasledovné hlásenie.

Dell E2214H / E2314H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

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

Dell E2214H / E2314H

Entering Power Save Mode.

Ak chcete získať prístup do **OSD**, aktivujte počítač a prejdite s monitorom z kľudového do prevádzkového režimu.

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

Dell E2214H / E2314H

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.

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

Dell E2214H / E2314H



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell E2214H / E2314H



No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

Ďalšie informácie si pozrite v časti **Odstraňovanie porúch**.

Nastavenie maximálneho rozlíšenia

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:

1. Len v prípade operačného systému Windows® 8 zvoľte dlaždicu Pracovná plocha na prenutie na klasickú pracovnú plochu.
2. Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na Rozlíšenie obrazovky.
3. Kliknite na rozbaľovaciu ponuku rozlíšenia obrazovky a zvoľte 1 920 x 1 080.
4. Kliknite na tlačidlo OK.

Ak nevidíte možnosť 1 920 x 1 080, možno bude potrebné aktualizovať grafický ovládač. V závislosti od počítača vykonajte jeden z nasledujúcich postupov:

Ak vlastníte stolový alebo prenosný počítač značky Dell:

- Chodťte na internetovú stránku www.dell.com/support, zadajte číslo servisného štítku a pre svoju 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.

Používanie nakláňania

Nakloniť

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

21° typicky (maximálne 22°) 5° typicky (maximálne 5,5°)



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

Odstraňovanie porúch

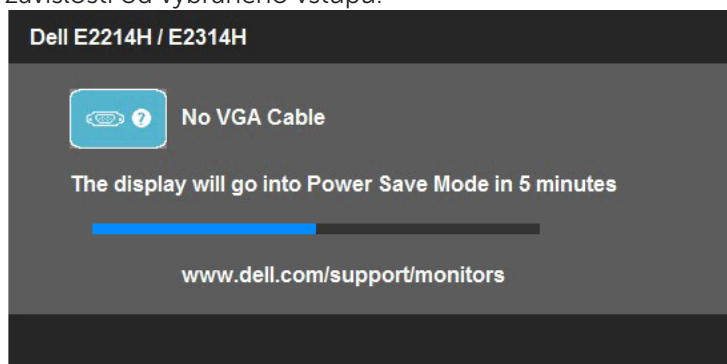
⚠️ VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si Bezpečnostné pokyny

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 (biely 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 okno (na čiernom pozadi). V režime samokontroly svieti biely indikátor napájania LED. Jedno z dialógových okien sa bude stále posúvať na obrazovke aj v závislosti od vybraného vstupu.



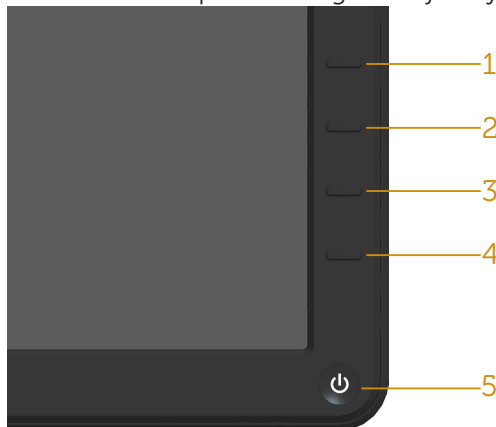
4. Toto dialógové okno sa tiež zobrazí v normálnej prevádzke systému, ak sa odpojí video kábel alebo je poškodený. Ak sa monitor ponechá v tomto stave, **po uplynutí 5 minút sa prepne do úsporného režimu**.
5. Monitor vypnite a znova zapojte video kábel; potom zapnite aj počítač aj monitor.

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

💡 POZNÁMKA: Funkcia Samokontrola nie je dostupná pre režimy S-Video, kompozitné a komponentné video.

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. Na prednom 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 prednom paneli. Farba obrazovky sa zmení na červenú.
6. Skontrolujte obrazovku, či nevykazuje žiadne abnormality.
7. Zopakovaním krokov č. 5 a 6 skontrolujte displej so zelenou, modrou, čiernou a bielou obrazovkou.

Tento test je skončený, keď sa zobrazí biela obrazovka. Ak chcete ukončiť, znova 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	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Žiadny obraz/LED indikátor napájania nesveti	Žiadny obraz	<ul style="list-style-type: none">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 napájania je úplne stlačené.Uistite sa, že v ponuke voľby pre Vstupný zdroj.Začiarknite možnosť LED tlačidlo v položke Nastavenie energie v ponuke OSD.
Žiadny obraz/LED indikátor napájania svieti	Žiadny obraz alebo jas	<ul style="list-style-type: none">V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.Zapnite funkciu Samokontrola monitora.Skontrolujte, či kolíky v konektore video kabla nie sú zohnuté alebo poškodené.Uistite sa, že v ponuke voľby pre Vstupný zdroj.Spuštite vstavanú diagnostiku.
Nedostatočné zaostrenie	Obraz je neostrý, rozmazaný alebo sa zdvojuje.	<ul style="list-style-type: none">Z ponuky OSD spusťte automatické nastavenie.V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Synchronizácia pixlov.Odstráňte predlžovacie video kabže.Monitor resetujte na nastavenia z výroby.Rozlišenie obrazu zmeňte na správny pomer strán (16:9).
Obraz kolíše alebo sa trasie	Zvlnený obraz alebo nepatrny pohyb	<ul style="list-style-type: none">Z ponuky OSD spusťte automatické nastavenie.V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Synchronizácia pixlov.Monitor resetujte na nastavenia z výroby.Skontrolujte činitele vonkajšieho prostredia.Monitor premiestnite a vyskúšajte v inej miestnosti.

Chýbajúce pixle	Na LCD obrazovke sú škvrny	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite a zapnite napájanie. Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD. <p>Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: www.dell.com/support.monitors</p>
Prilepené pixle	Na LCD obrazovke sú jasné škvrny	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite a zapnite napájanie. Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD. <p>Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: www.dell.com/support.monitors</p>
Problémy s nastavením jasu	Obraz je príliš matný alebo príliš jasný	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu. <p>POZNÁMKA: Úpravy nastavenia polohovania sú nedostupné, keď sa používa „DVI-D“.</p>
Horizontálne/vertikálne čiary	Na obrazovke je jedna alebo viac čiar	<ul style="list-style-type: none"> Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Synchronizácia pixlov. 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. <p>POZNÁMKA: Nastavenia synchronizácie pixlov a fázy sú nedostupné, keď sa používa „DVI-D“.</p>

Problémy so synchronizáciou	Obrazovka je rozhádzaná alebo sa javí ako rozpoltená	<ul style="list-style-type: none"> Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie. V OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Synchronizácia pixlov. Spusťte 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 bezpečnom režime.
Problémy súvisiace s bezpečnosťou	Viditeľné znaky dymu alebo iskier	<ul style="list-style-type: none"> Nevykónavajte žiadne opatrenia na odstraňovanie porúch. Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.
Občasné problémy	Monitor občas zlyháva	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený. Monitor resetujte na nastavenia z výroby. Spusťte funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa tento občasný problém objavuje aj v režime samokontroly.
Chýba farba	Chýba farba obrazu	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> V ponuke OSD Nastavenia farieb zmeňte režim Nastavenie farieb na Grafika alebo Obraz v závislosti na aplikácii. 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 Rozšírené nastavenie v ponuke OSD zmeňte vstupný formát farieb na PC RGB alebo YPbPr.

Na monitore zostal dlhú dobu zvyškový obraz zo statického obrazu.	Na obrazovke sa objavuje slabý tieň zobrazeného statického obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> Pomocou funkcie Správa napájania vypnite monitor vždy, keď sa práve nepoužíva (viac informácií nájdete v časti Režimy správy napájania). Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniaci 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 nevyplňa celú plochu zobrazenia.	<ul style="list-style-type: none"> Monitor resetujte na nastavenia z výroby.
Monitor nemožno nastaviť pomocou tlačidiel na prednom paneli.	Na obrazovke sa nezobrazuje ponuka OSD.	<ul style="list-style-type: none"> Monitor vypnite, napájací kábel odpojte a znova zapojte a potom monitor zapnite.
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“.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokolvek tlačidla na klávesnici sa uistite, že počítač nie je prepnutý do úsporného režimu. Skontrolujte, či je signálny kábel pripojený správne. V prípade potreby znova pripojte signálny kábel. Resetujte počítač alebo video prehrávač.
Obraz nevyplňa celú obrazovku	Obraz nevyplňa výšku alebo šírku obrazovky.	<ul style="list-style-type: none"> Monitor môže vzhľadom k rôznym formátom obrazu (pomer strán) DVD zobrazovať na celú obrazovku. Spustite vstavanú diagnostiku.



POZNÁMKA: Ak je vybraný režim DVI-D, funkcia Automatické nastavenie je nedostupná.

Poruchy zariadenia Dell Soundbar

Bežné symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Zo zariadenia Soundbar nevychádza žiadny zvuk, keď je napájané zo sietového adaptéra.	Do zariadenia Soundbar sa neprivádzajú elektrický prúd – nesvetí indikátor napájania	<ul style="list-style-type: none"> Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte doprava do strednej polohy; skontrolujte, či na prednom paneli zariadenia Soundbar svieti indikátor napájania (biela LED dióda). Uistite sa, že napájací kábel zariadenia Soundbar je zapojený do adaptéra.
Žiadny zvuk	Zariadenie Soundbar je zapnuté – svieti indikátor napájania	<ul style="list-style-type: none"> Kábel pre vstup zvuku zapojte do výstupného konektora zvuku v počítači. Všetky ovládacie prvky hlasitosti nastavte na maximálnu hodnotu a skontrolujte, či nie je aktivovaná možnosť Stlmiť. Spustite prehrávanie hudby z počítača (napríklad zvukový disk CD alebo MP3). Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte doprava a nastavenie vyššej hlasitosti. Očistite a znova zapojte vstupný konektor zvuku. Zariadenie Soundbar odskúšajte pomocou iného zdroja zvuku (napríklad: prenosný CD prehrávač, prehrávač MP3).

Skreslený zvuk	Zvuková karta v počítači sa používa ako zdroj zvuku	<ul style="list-style-type: none"> Odstráňte všetky prekážky medzi zariadením Soundbar a používateľom. Uistite sa, že konektor zvukového kabla je úplne zasunutý do konektora zvukovej karty. Všetky ovládacie prvky hlasitosti vo Windows nastavte do strednej polohy. Znižte hlasitosť zvukového zariadenia. Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte doľava na nastavenie nižšej hlasitosti. Očistite a znova zapojte vstupný konektor zvuku. Vyriešte problém so zvukovou kartou v počítači. Zariadenie Soundbar odskúšajte pomocou iného zdroja zvuku (napríklad: prenosný CD prehrávač, prehrávač MP3). Nepoužívajte predlžovací zvukový kábel alebo prevodník audio konektora.
Skreslený zvuk	Používa sa iný zdroj zvuku	<ul style="list-style-type: none"> Odstráňte všetky prekážky medzi zariadením Soundbar a používateľom. Uistite sa, že konektor zvukového kabla je úplne zasunutý do konektora v zvukovom zdroji. Znižte hlasitosť zvukového zariadenia. Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte doľava na nastavenie nižšej hlasitosti. Očistite a znova zapojte vstupný konektor zvuku.
Nevyvážený výstup zvuku	Zvuk vychádza len z jednej strany zariadenia Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> Odstráňte všetky prekážky medzi zariadením Soundbar a používateľom. Uistite sa, že konektor zvukového kabla je úplne zasunutý do konektora zvukovej karty alebo zvukového zdroja. Všetky ovládacie prvky na vyváženie zvuku vo Windows (L-P) nastavte do ich stredných polôh. Očistite a znova zapojte vstupný konektor zvuku. Vyriešte problém so zvukovou kartou v počítači. Zariadenie Soundbar odskúšajte pomocou iného zdroja zvuku (napríklad: prenosný CD prehrávač, prehrávač MP3).

Nízka hlasitosť	Hlasitosť je príliš nízka	<ul style="list-style-type: none">Odstráňte všetky prekážky medzi zariadením Soundbar a používateľom.Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte doprava na nastavenie maximálnej hlasitosti.Všetky ovládacie prvky hlasitosti vo Windows nastavte na maximálne hodnoty.Zvýšte hlasitosť zvukového zariadenia.Zariadenie Soundbar odskúšajte pomocou iného zdroja zvuku (napríklad: prenosný CD prehrávač, prehrávač MP3).
-----------------	---------------------------	--

Príloha

⚠ 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 časti 15 pravidiel FCC. Prevádzka je podmienená nasledovnými dvoma podmienkami:

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

Kontaktovanie spoločnosti Dell

Zákazníci v Spojených štátach 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 výrobcov spoločnosti Dell.

Spoločnosť Dell poskytuje niekoľko možností technickej podpory a servisu on-line alebo po telefóne. Dostupnosť sa lísi v závislosti na krajinе 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 regiu si vyhľadajte v rozbaľovacej ponuke **Vybrať krajinu/región** v hornej ľavej časti tejto stránky.
3. Kliknite na možnosť **Kontaktujte nás** v ľavej hornej časti tejto stránky.
4. Podľa potreby vyberte vhodnú službu alebo prepojenie na technickú podporu.
5. Vyberte spôsob kontaktovania spoločnosti Dell, ktorý vám vyhovuje.

Zostavenie monitora

Nastavenie rozlíšenia zobrazenia na 1920 x 1080 (maximálne)

Na dosiahnutie optimálneho výkonu displeja pri používaní operačných systémov Microsoft Windows nastavte rozlíšenie obrazovky na 1920 x 1080 pixlov podľa nasledujúcich krokov:

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

- 1.** Len v prípade operačného systému Windows® 8 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 rozbaľovaciu ponuku rozlíšenia obrazovky a zvoľte 1920 x 1080.
- 4.** Kliknite na tlačidlo OK.

Ak nevidíte možnosť 1920 x 1080, možno bude potrebné aktualizovať grafický ovládač. Vyberte nižšie uvedenú možnosť, ktorá najlepšie charakterizuje počítačový systém, ktorý používate, a postupujte podľa uvedených pokynov.

- 1:** [Ak vlastníte stolový počítač Dell alebo prenosný počítač Dell s pripojením na internet](#)
- 2:** [Ak vlastníte inú značku stolového a prenosného počítača alebo grafickej karty, ako Dell](#)

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

1. Chodťte na internetovú stránku <http://www.dell.com/support>, zadajte číslo servisného štítku a pre grafickú kartu si stiahnite najnovší ovládač.
2. Po nainštalovaní ovládačov pre svoj grafický adaptér sa pokúste znova 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 systéme Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:

1. Len v prípade operačného systému Windows® 8 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 <http://www.ATI.com> alebo <http://www.NVIDIA.com>).
7. Po nainštalovaní ovládačov pre svoj grafický adaptér sa pokúste znova nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080.



POZNÁMKA: Ak nedokážete nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080, prosím, spojte sa s výrobcom vášho počítača alebo pouvažujte nad kúpou grafického adaptéra s podporou rozlíšenia obrazu 1920 x 1080.

Postupy inštalácie dvoch monitorov v systéme Windows Vista®, Windows® 7 alebo Windows® 8

V systéme Windows Vista®

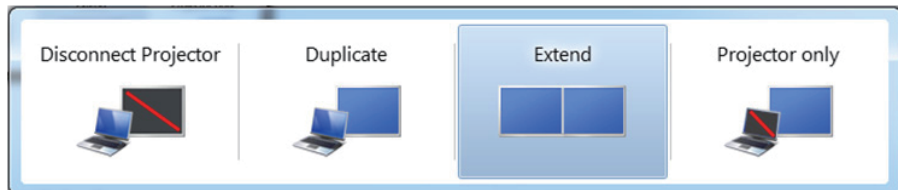
Pripojte externý(é) monitor(y) k svojmu prenosnému počítaču alebo stolovému počítaču pomocou video kábla (VGA, DVI, DP, HDMI a pod.) a postupujte podľa jedného z dolu uvedených postupov.

Postup 1: Používanie klávesovej skratky „Win+P“

1. Na svojej klávesnici stlačte **kláves s logom Windows + kláves P**.

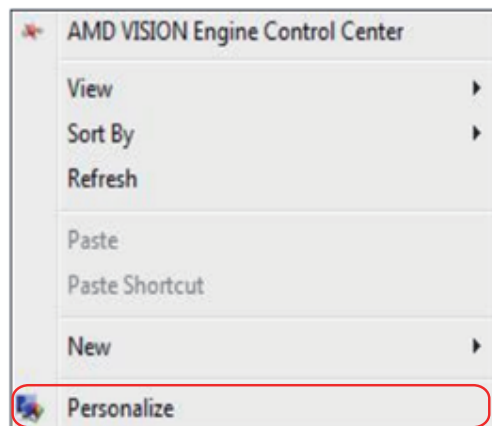


2. Pri stlačenom **klávese s logom Windows** stláčajte kláves **P** na prepínanie medzi voľbami zobrazenia.

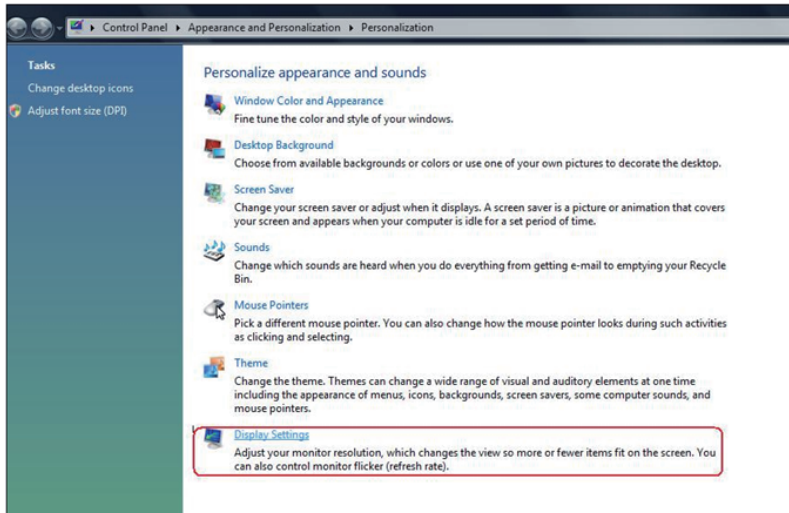


Postup 2: Používanie ponuky „Prispôsobenie“

1. Na pracovnej ploche vyberte kliknutím pravým tlačidlom možnosť **Prispôsobenie**.



2. Kliknite na možnosť **Nastavenia zobrazenia**.



3. Kliknite na **Identifikácia monitorov**.

- Ak systém nezistí pridaný monitor, možno bude potrebné reštartovať systém a zopakovať kroky 1 až 3.



V systéme Windows® 7

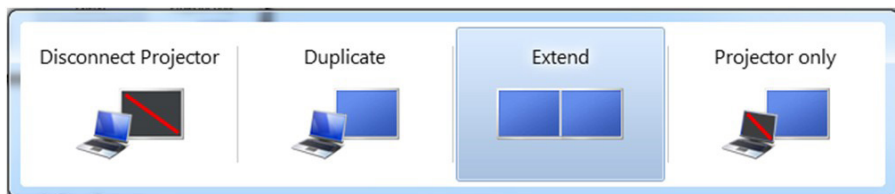
Pripojte externý(é) monitor(y) k svojmu prenosnému počítaču alebo stolovému počítaču pomocou video kábla (VGA, DVI, DP, HDMI a pod.) a postupujte podľa jedného z dolu uvedených postupov.

Postup 1: Používanie klávesovej skratky „Win+P“

1. Na svojej klávesnici stlačte **kláves s logom Windows + kláves P**.

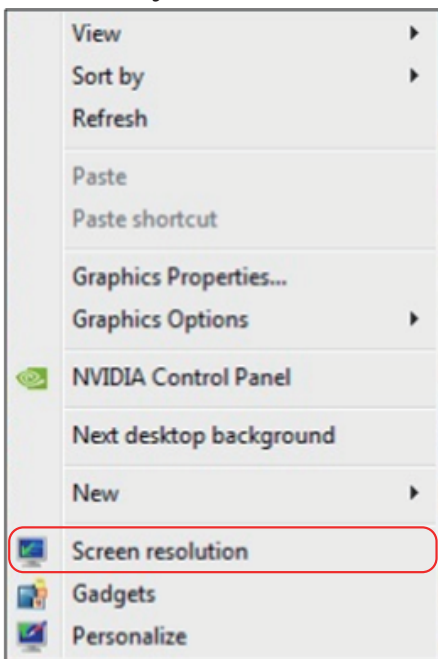


2. Pri stlačenom **klávese s logom Windows** stláčajte kláves **P** na prepínanie medzi voľbami zobrazenia.

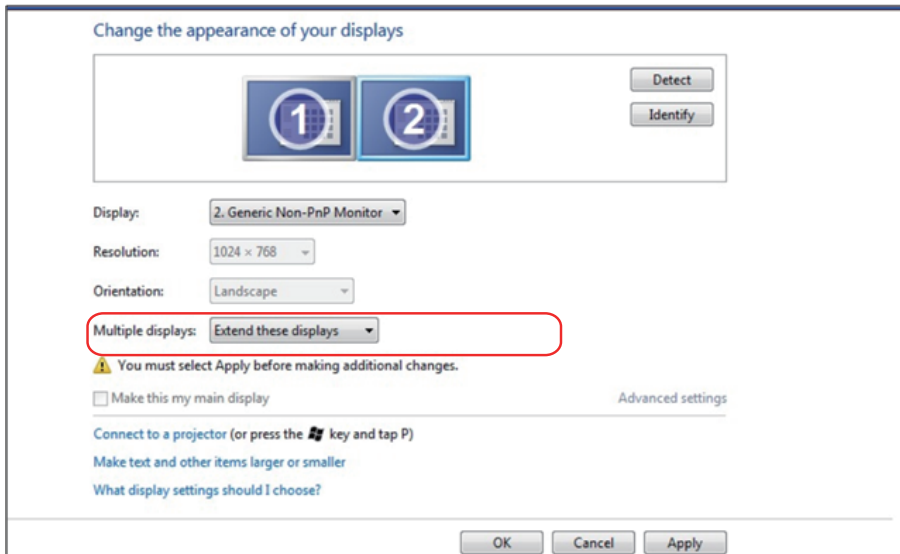


Postup 2: Používanie ponuky „Rozlíšenie obrazovky“

1. Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Rozlíšenie obrazovky**.



- 2.** Kliknite na položku **Viac displejov** a zvoľte zobrazovacie zariadenie. Ak v zozname nevidíte prídavný monitor, kliknite na **Zistiť**.
- Ak systém nezistí pridaný monitor, možno bude potrebné reštartovať systém a zopakovať kroky 1 až 3.

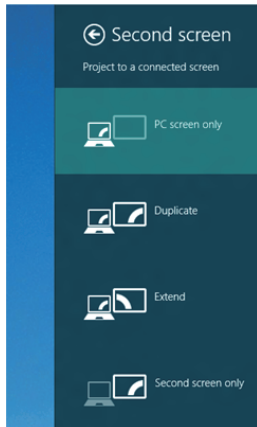


V systéme Windows® 8

Pripojte externý(é) monitor(y) k svojmu prenosnému počítaču alebo stolovému počítaču pomocou video kábla (VGA, DVI, DP, HDMI a pod.) a postupujte podľa jedeného z dolu uvedených postupov.

Postup 1: Používanie klávesovej skratky „Win+P“

1. Na svojej klávesnici stlačte **kláves s logom Windows** + kláves **P**. 
2. Pri stlačenom **klávese s logom Windows** stláčajte kláves **P** na prepínanie medzi voľbami zobrazenia.

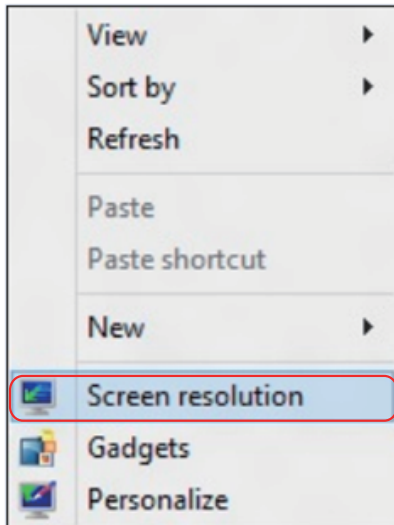


Postup 2: Používanie ponuky „Rozlíšenie obrazovky“

1. Na domovskej obrazovke zvoľte dlaždicu **Pracovná plocha** na prepnutie na klasickú pracovnú plochu Windows.

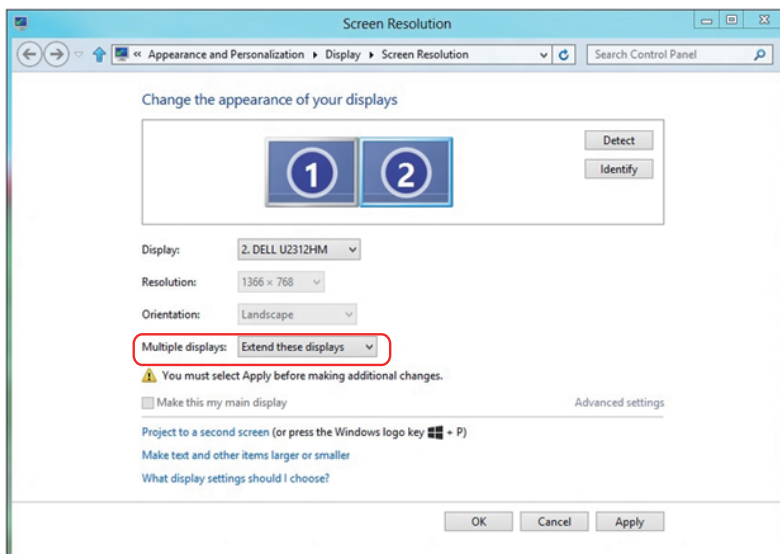


2. Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Rozšírenie obrazovky**.



3. Kliknite na položku **Viac displejov** a zvoľte zobrazovacie zariadenie. Ak v zozname nevidíte pridaný monitor, kliknite na Zistiť.

- Ak systém nezistí pridaný monitor, možno bude potrebné reštartovať systém a zopakovať kroky 1 až 3.



Nastavenie štýlov zobrazovania pre viac monitorov

Po nainštalovaní externých monitorov môže používateľ zvoliť požadovaný štýl zobrazovania, a to v ponuke **Viac displejov**: duplikovanie, rozšírenie, zobrazenie pracovnej plochy.

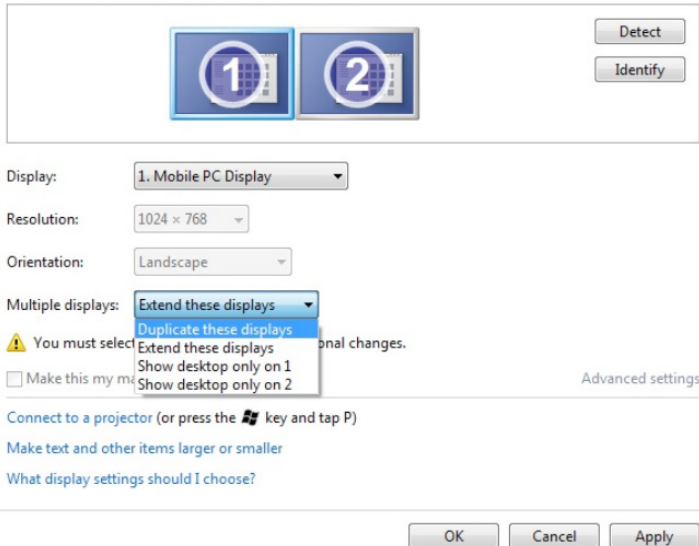
- **Duplikovanie týchto zobrazovacích zariadení:** Vykonajte duplikát rovnakej obrazovky na dvoch monitoroch s rovnakým rozlíšením zvoleným na základe monitora s nižším rozlíšením.

V systéme Windows Vista®

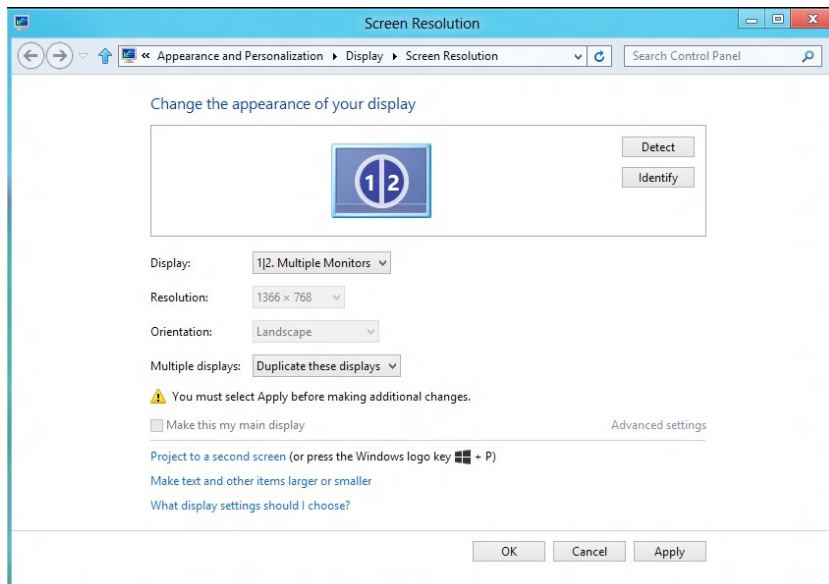
[FUNKCIA DUPLIKOVANIA NIE JE K DISPOZÍCII]

V systéme Windows® 7

Change the appearance of your displays



V systéme Windows® 8



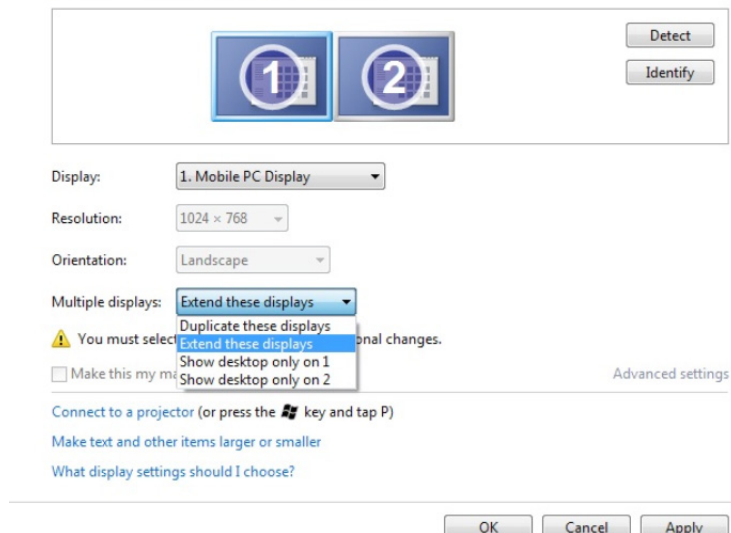
- Rozšírenie týchto zobrazovacích zariadení:** Táto voľba je k dispozícii, keď je k prenosnému počítaču pripojený externý monitor a každý monitor môže nezávisle zobrazovať rôznu obrazovku s cieľom zvýšiť pohodlie používateľa. Tu možno nastaviť relatívnu polohu obrazoviek, napríklad monitor 1 môže byť nastavený naľavo od monitora 2 a naopak. Závisí to na fyzickej polohe LCD monitora vzhľadom k prenosnému počítaču. Horizontálna čiara zobrazená na oboch monitoroch môže byť opornou čiarou na prenosnom počítači alebo na externom monitore. Ide o nastaviteľné možnosti a všetko, čo musí používateľ urobiť, je presunúť monitor z hlavnej obrazovky na rozšírený monitor.

V systéme Windows Vista®

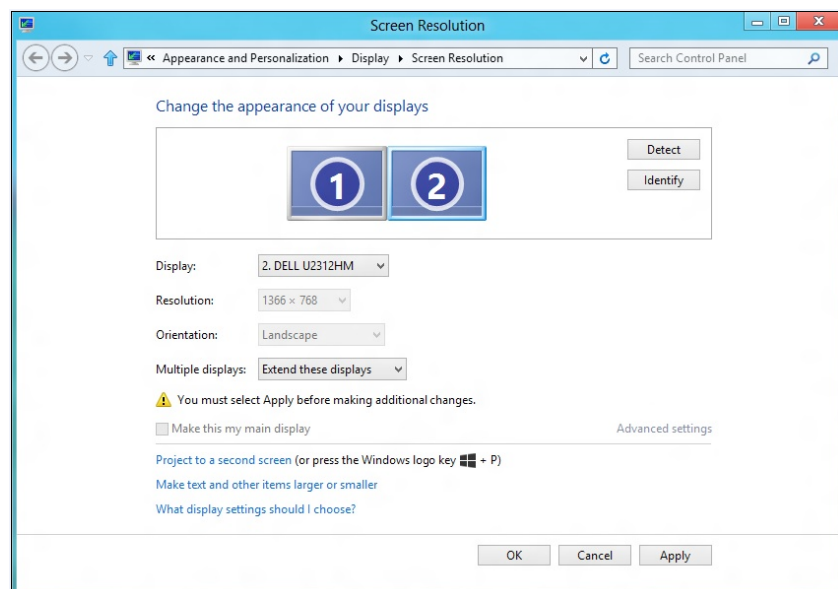


V systéme Windows® 7

Change the appearance of your displays

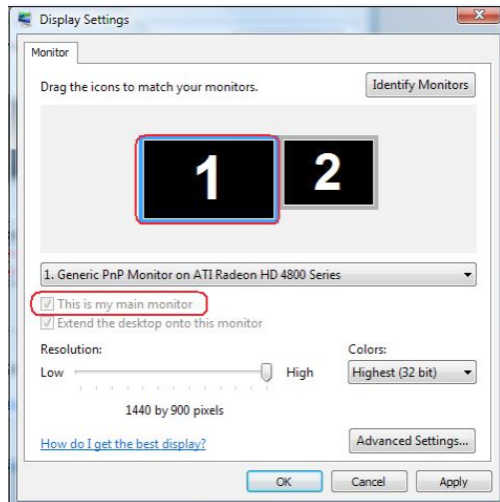


V systéme Windows® 8



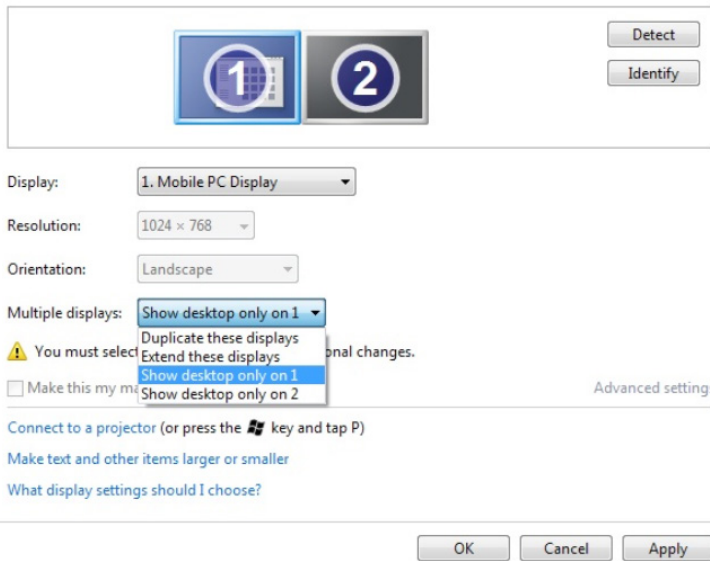
- Zobrazenie pracovnej plochy len na...**: Slúži na zobrazenie stavu patričného monitora. Táto možnosť je zvyčajne zvolená, ak sa prenosný počítač používa ako PC a používateľ si môže vychutnať prácu na veľkom externom monitore. Väčšina súčasných prenosných počítačov má podporu bežných rozlíšení. Ako je zobrazené na obrázku hore, rozlíšenie monitora prenosného počítača je len 1 280 x 800, ale po pripojení externého LCD monitora môže používateľ okamžite zlepšiť vizuálny zážitok na kvalitu vo formáte 1 920 x 1 080 Full HD.

V systéme Windows Vista®

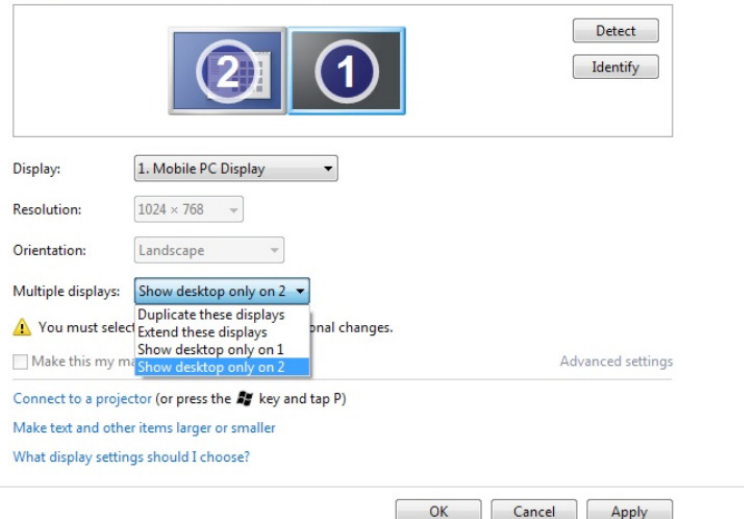


V systéme Windows® 7

Change the appearance of your displays



Change the appearance of your displays



V systéme Windows® 8

