

# Príručka pre používateľa

**Dell E1916H**

**Dell E1916He**

**Dell E2016H**

**Dell E2216H**




**Dell E2316H**

**Dell E2316Hr**

**Dell E2416H**

Regulačný model: E1916Hf / E1916Hef / E2016Hb / E2216Hf /  
E2316Hf / E2416Hb



-  **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..

© 2015 Dell Inc. Všetky práva vyhradené.

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

**Ochranné známky, ktoré sa v tomto texte 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 spĺňa smernice ENERGY STAR pre energetickú efektívnosť.

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

2015 – 06      Rev. A00

# Obsah

<b>O monitore</b> .....	<b>5</b>
Obsah balenia. ....	5
Vlastnosti výrobku . . . . .	6
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov. . . . .	7
Technické parametre monitora . . . . .	9
Možnosť Zapoj a hraj (Plug and Play). . . . .	14
Zásady kvality a pixlov LCD monitora . . . . .	21
Pokyny pre údržbu. . . . .	21
<b>Zostavenie monitora.</b> .....	<b>22</b>
Upevnenie stojana . . . . .	22
Pripojenie monitora . . . . .	23
Usporiadanie káblov . . . . .	24
Odmontovanie stojana monitora . . . . .	24
Montáž na stenu (voliteľná) . . . . .	25
<b>Obsluha monitora</b> .....	<b>26</b>
Zapnutie monitora . . . . .	26
Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli. . . . .	26
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD) . . . . .	28
Nastavenie maximálneho rozlíšenia . . . . .	55
Používanie nakláňania . . . . .	56

<b>Odstraňovanie porúch</b> . . . . .	<b>57</b>
Samokontrola. . . . .	57
Vstavaná diagnostika . . . . .	58
Bežné poruchy . . . . .	59
Špecifické poruchy výroby . . . . .	62
Poruchy zariadenia Dell Soundbar . . . . .	63
<b>Príloha</b> . . . . .	<b>65</b>
Bezpečnostné pokyny. . . . .	65
Oznamy FCC (len pre USA) a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov . . . . .	65
Kontaktovanie spoločnosti Dell . . . . .	65
Nastavenie rozlíšenia zobrazenia na 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H) (maximálne). . . . .	66
Postupy inštalácie dvoch monitorov v systéme Windows Vista® , Windows® 7 , Windows® 8 alebo Windows® 8.1 . . . . .	68
Nastavenie štýlov zobrazovania pre viac monitorov . . . . .	74

# O monitore

## Obsah balenia

Monitor sa dodáva spolu so všetkými nižšie uvedenými súčastami. 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"><li>• Monitor</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podstavec stojana</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Základňa stojana</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kryt káblov</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Napájací kábel (líšia sa podľa krajín)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kábel DisplayPort (pre E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kábel VGA (pre E2316Hr)</li></ul>



- Médium s ovládačmi a dokumentáciou
- Stručný návod na používanie
- Bezpečnostné informácie a informácie o predpisoch

## Vlastnosti výrobu

Plochý displej Dell E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H je vybavený aktívnou maticou, tenkovrstvovým tranzistorom (TFT) a displejom z tekutých kryštálov (LCD) a podsvietením LED. Vlastnosti monitora zahŕňajú:

- **E1916H / E1916He:** 47,01 cm (18,51 palcov) zobrazovacia plocha, rozlíšenie 1366 x 768 vrátane podpory zobrazenia na celú obrazovku pre nižšie rozlíšenia.
- **E2016H:** 49,41 cm (19,5 palcov) zobrazovacia plocha, rozlíšenie 1600 x 900 vrátane podpory zobrazenia na celú obrazovku pre nižšie rozlíšenia.
- **E2216H:** 54,61 cm (21,5 palcov) zobrazovacia plocha, rozlíšenie 1920 x 1080 vrátane podpory zobrazenia na celú obrazovku pre nižšie rozlíšenia.
- **E2316H / E2316Hr:** 58,42 cm (23,0 palcov) zobrazovacia plocha, rozlíšenie 1920 x 1080 vrátane podpory zobrazenia na celú obrazovku pre nižšie rozlíšenia.
- **E2416H:** 60,97 cm (24,0 palcov) zobrazovacia plocha, rozlíšenie 1920 x 1080 vrátane podpory zobrazenia na celú obrazovku pre nižšie rozlíšenia.
- Možnosť prispôbiť 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 prispôbenia farieb obrazu (ICM) a dokumentáciu výrobu.
- Softvér Dell Display Manager
- Kompatibilita so štandardom ENERGY STAR.
- Štrbina pre bezpečnostný zámok.
- Funkcia správy majetku.
- **E1916H / E1916He:** Vyhovuje štandardu EPEAT Sliver.
- **E2016H / E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H:** Vyhovuje štandardu EPEAT Gold .
- CECP (pre Čínu).
- Kompatibilita s RoHS.
- **E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H:** Displej s certifikátom TCO.
- Merací indikátor energie ukazuje množstvo energie, ktorú monitor spotreboval v reálnom čase.
- Zobrazenie voľného blikania spolu s ovládaním stlmenia podsvietenia.

# Identifikácia dielov a ovládacích prvkov

## Pohľad spredu



1.	Funkčné tlačidlá (Viac informácií nájdete v časti <b><u>Obsluha monitora</u></b> )
2.	Tlačidlo zapnutia/vypnutia (s indikátorom LED)

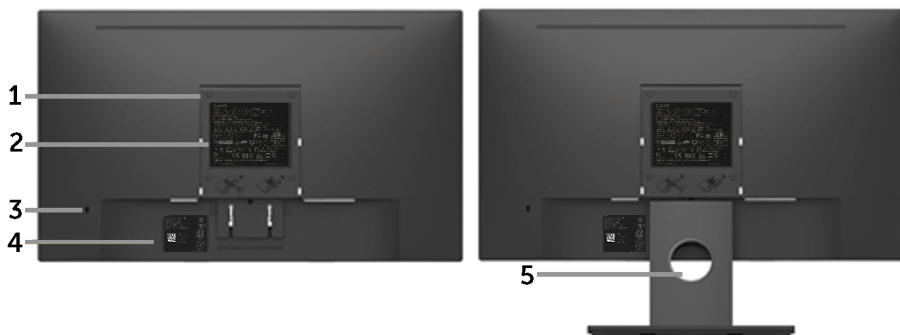
## Pohľad zozadu

E1916H / E1916He / E2016H:



Pohľad zozadu so stojanom monitora

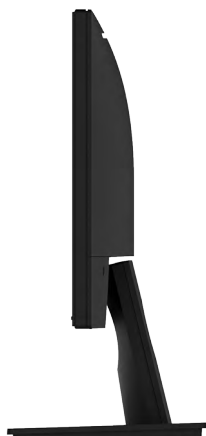
## E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H:



Pohľad zozadu so stojanom monitora

Štítok	Popis	Použitie
1	Montážne otvory VESA (100 mm)	Slúžia na montáž monitora.
2	Štítok s regulačnými osvedčeniami	Uvádza regulačné osvedčenia.
3	Štrbina pre bezpečnostný zámok	Na zabezpečenie svojho monitora použite bezpečnostný zámok. (Bezpečnostný zámok nie je súčasťou.).
4	Štítok s čiarovým kódom	Ak sa potrebujete obrátiť na technickú podporu spoločnosti Dell, uveďte údaje z tohto štítku.
5	Štrbina na usporiadanie káblov	Použite na usporiadanie káblov, ktoré sa prevedú cez tento slot.

## Pohľad z boku



Pravá strana



# Pohľad zdola



Štítko	Popis	Použitie
1	Sieťový napájací konektor	Slúži na pripojenie napájacieho kábla monitora.
2	Konektor Displayport	Slúži na pripojenie počítača k monitoru pomocou kábla Displayport.
3	Konektor VGA	Slúži na pripojenie počítača k monitoru pomocou kábla VGA.
4	Montážne držiaky na pripojenie zariadenia Dell soundbar	Slúžia na pripojenie voliteľného zariadenia Dell soundbar.

## 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 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:

**E1916H / E1916He:**

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	17 W (maximálne) ** 14 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Prázdna	Svieti na bielo	Menej ako 0,3 W
Vypnúť	-	-		Vypnuté	Menej ako 0,3 W *

Energy Star	Spotreba energie
Režim Napájania	13,3 W ***

**E2016H:**

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	19 W (maximálne) ** 15 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Prázdna	Svieti na bielo	Menej ako 0,3 W
Vypnúť	-	-		Vypnuté	Menej ako 0,3 W *

Energy Star	Spotreba energie
Režim Napájania	11 W ***

**E2216H:**

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	24 W (maximálne) ** 18 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Prázdna	Svieti na bielo	Menej ako 0,3 W
Vypnúť	-	-		Vypnuté	Menej ako 0,3 W *

Energy Star	Spotreba energie
Režim Napájania	18,2 W ***

**E2316H / E2316Hr:**

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	25 W (maximálne) ** 20 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Prázdna	Svieti na bielo	Menej ako 0,3 W
Vypnúť	-	-		Vypnuté	Menej ako 0,3 W *

Energy Star	Spotreba energie
Režim Napájania	19,4 W ***

#### E2416H:

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	27 W (maximálne) ** 22 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Prázdna	Svieti na bielo	Menej ako 0,3 W
Vypnúť	-	-		Vypnuté	Menej ako 0,3 W *

Energy Star	Spotreba energie
Režim Napájania	16,3 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 E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H

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 E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H vyhovuje norme ENERGY STAR®.



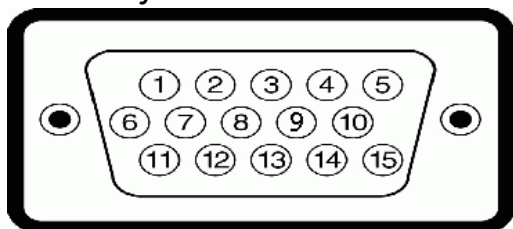
\* Nulovú spotrebu energie v režime VYPNUTÉ je možné dosiahnuť len tak, že sa od monitora odpojí sieťový kábel.

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

\*\*\* Spotreba energie (režim napájania) je skúšaná s napätím 230 Voltov/50 Hz. Tento dokument slúži iba pre informáciu a uvádza výkon dosiahnutý v laboratórnych podmienkach v závislosti od softvéru, súčastí a periférnych zariadení, ktoré ste si objednali. Výrobca nie je povinný tieto informácie aktualizovať. Zákazník sa preto musí pri rozhodovaní o elektrických toleranciách spoliehať na tieto informácie alebo ináč. Na presnosť alebo kompletnosť nie je vyjadrená alebo predpokladaná žiadna záruka.

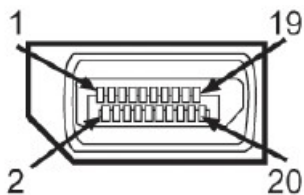
## Priradenie kolíkov

### 15-kolíkový konektor D-Sub



Číslo kolíka	15-kolíková strana pripojeného 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 DisplayPort



Číslo kolíka	20-kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	Uzemnenie
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	Uzemnenie
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	Uzemnenie
12	ML3(n)
13	Uzemnenie
14	Uzemnenie
15	AUX(p)
16	Uzemnenie
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3.3 V DP_PWR

## 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	E1916H / E1916He	E2016H	E2216H
Typ obrazovky	Aktívna matrica – TFT LCD	Aktívna matrica – TFT LCD	Aktívna matrica – TFT LCD
Typ zobrazovacieho panela	TN	TN	TN
Zobraziteľný obraz : Uhlopriečne	470,1 mm (18,51 palcov)	494,1 ± 0,02 mm (19,5 ± 0,05 palcov)	546,1 mm (21,5 palcov)
Horizontálny rozmer aktívnej plochy	409,8 mm (16,13 palcov)	432,0 ± 1,92 mm (17,0 ± 0,08 palcov)	476,06 mm (18,74 palcov)
Vertikálny rozmer aktívnej plochy	230,4 mm (9,07 palcov)	239,76 ± 3,42 mm (9,44 ± 0,13 palcov)	267,79 mm (10,54 palcov)
Plocha	94417,92 mm <sup>2</sup> (146,35 palcov <sup>2</sup> )	102552,65 ± 1050 mm <sup>2</sup> (158,84+ 1,56 palcov <sup>2</sup> )	127484,10 mm <sup>2</sup> (197,52 palcov <sup>2</sup> )
Rozstup pixlov	0,30 x 0,30 mm	0,248 ± 0,022 x 0,248 + 0,022 mm	0,248 x 0,248 mm
Uhol zobrazenia: Horizontálna	90° typický	170° typický	170° typický
Vertikálna	65° typický	160° typický	160° typický
Výstupná svietivosť	200 CD/m <sup>2</sup> (typická)	250 CD/m <sup>2</sup> (typická)	250 CD/m <sup>2</sup> (typická)
Kontrastný pomer	600 k 1 (typická)	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	Antireflexná vrstva z tvrdého povlaku 3H
Podsvietenie	Systém svetelných pruhov LED	Systém svetelných pruhov LED	Systém svetelných pruhov LED
Čas odozvy	Typický 5 ms (z bielej do čiernej, z čiernej do bielej)	Typický 5 ms (z bielej do čiernej, z čiernej do bielej)	Typický 5 ms (z bielej do čiernej, z čiernej do bielej)
Farebná hĺbka	16,7 miliónov farieb	16,7 miliónov farieb	16,7 miliónov farieb
Škála farieb	82 % (typická) *	86 % (typická) *	84 % (typická) *

Číslo modelu	E2316H / E2316Hr	E2416H
Typ obrazovky	Aktívna matrica – TFT LCD	Aktívna matrica – TFT LCD
Typ zobrazovacieho panela	TN	TN
Zobraziteľný obraz : Uhlopriečne	584,2 mm (23,0 palcov)	609,7 mm (24,0 palcov)
Horizontálny rozmer aktívnej plochy	509,18 mm (20,05 palcov)	531,36 mm (20,91 palcov)
Vertikálny rozmer aktívnej plochy	286,42 mm (11,28 palcov)	298,89 mm (11,77 palcov)
Plocha	145839,34 mm <sup>2</sup> (226,16 palcov <sup>2</sup> )	158818,19 mm <sup>2</sup> (246,11 palcov <sup>2</sup> )
Rozstup pixlov	0,265 x 0,265 mm	0,27675 x 0,27675 mm
Uhol zobrazenia: Horizontálna	170° typický	170° typický
Vertikálna	160° typický	160° typický
Výstupná svietivosť	250 CD/m <sup>2</sup> (typická)	250 CD/m <sup>2</sup> (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	Typický 5 ms (z bielej do čiernej, z čiernej do bielej)	Typický 5 ms (z bielej do čiernej, z čiernej do bielej)
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	83 % (typická) *	85 % (typická) *

\* Škála farieb pre E1916H / E1916He (typická) je podľa testovacích štandardov CIE1976 (82 %) a CIE1931 (72%). Škála farieb pre E2016H / E2416H/ (typická) je podľa testovacích štandardov CIE1976 (86 %) a CIE1931 (72%). Škála farieb pre E2216H (typická) je podľa testovacích štandardov CIE1976 (84 %) a CIE1931 (72%). Škála farieb pre E2316H / E2316Hr (typická) je podľa testovacích štandardov CIE1976 (83 %) a CIE1931 (72%).

## Technické parametre rozlíšenia

Číslo modelu	E1916H / E1916He	E2016H	E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H
Rozsah riadkovania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horizontálna: 30 kHz až 83 kHz (automatické)</li> <li>Vertikálna: 56 Hz až 76 Hz (automatické)</li> </ul>		
Maximálne predvolené rozlíšenie	1366 x 768 pri 60 Hz	1600 x 900 pri 60 Hz	1920 x 1080 pri 60 Hz

## Elektrické technické parametre

Číslo modelu	E1916H / E1916He / E2216H / E2316H / E2316Hr	E2016H / E2416H
Vstupné obrazové signály	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analógový RGB: 0,7 Voltov <math>\pm</math> 5 %, vstupná impedancia 75 Ohmov</li> <li>DisplayPort, 600 mV pre každú diferenciálnu linku vstupná impedancia 100 <math>\Omega</math> nakaždý diferenciálny pár</li> </ul>	
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/1,0 A (max.)	100 V AC až 240 V AC/50 Hz alebo 60 Hz $\pm$ 3 Hz/0,8 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:

### E1916H / E1916He:

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Synchronizácia pixlov (MHz)	Synchronizačná polarita (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, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1366 x 768	47,7	59,8	85,5	+/+

#### E2016H:

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Synchronizácia pixlov (MHz)	Synchronizačná polarita (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	60,0	60,0	108,0	+/+

#### E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H:

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Synchronizácia pixlov	Synchronizačná polarita (horizontálna/vertikálna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	(MHz)	-/+
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	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

# Fyzické vlastnosti

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené fyzické vlastnosti monitora:

Číslo modelu	E1916H / E1916He	E2016H	E2216H
Typ konektora	15-kolíkový subminiaturný konektor D (čierny konektor); Displayport: čierny konektor		
Typ signálneho kábla	VGA (kábel nie je súčasťou dodávky) Displayport		
Rozmery: (so stojanom)			
Výška	359,0 mm (14,13 palcov)	368,9 mm (maximálne) (14,52 palcov (maximálne))	396,7 mm (15,62 palcov)
Šírka	445,4 mm (17,54 palcov)	471,5 mm (maximálne) (18,56 palcov (maximálne))	512,2 mm (20,17 palcov)
Hĺbka	167,0 mm (6,57 palcov)	167,0 mm (6,57 palcov)	180,0 mm (7,09 palcov)
Rozmery: (bez stojana)			
Výška	266,0 mm (10,47 palcov)	273,94 mm (maximálne) (10,79 palcov (maximálne))	303,7 mm (11,96 palcov)
Šírka	445,4 mm (17,54 palcov)	471,5 mm (maximálne) (18,56 palcov (maximálne))	512,2 mm (20,17 palcov)
Hĺbka	51,5 mm (2,03 palcov)	51,5 mm (2,03 palcov)	50,5 mm (1,99 palcov)
Rozmery stojana:			
Výška	156,0 mm (6,14 palcov)	156,0 mm (6,14 palcov)	177,0 mm (6,97 palcov)
Šírka	220,0 mm (8,66 palcov)	220,0 mm (8,66 palcov)	250,0 mm (9,84 palcov)
Hĺbka	167,0 mm (6,57 palcov)	167,0 mm (6,57 palcov)	180,0 mm (7,09 palcov)
Hmotnosť:			
Hmotnosť s obalom	3,60 kg (7,94 libier)	4,11 kg (9,06 libier)	4,85 kg (10,69 libier)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblv	3,00 kg (6,61 libier)	2,92 kg (6,44 libier)	3,63 kg (8,0 libier)
Hmotnosť bez zostavy stojana (môže sa zväžiť použitie držiaka na stenu alebo držiaka VESA – bez káblov)	2,26 kg (4,98 libier)	2,22 kg (4,89 libier)	2,84 kg (6,26 libier)
Hmotnosť zostavy stojana	0,46 kg (1,01 libier)	0,46 kg (1,01 libier)	0,52 kg (1,15 libier)

Číslo modelu	E2316H / E2316Hr	E2416H
Typ konektora	15-kolíkovaný subminiaturíny konektor D (čierny konektor); Displayport: čierny konektor	
Typ signálneho kábla	VGA (kábel je súčasťou dodávky iba E2316Hr) Displayport (kábel je nie je súčasťou dodávky E2316Hr)	
Rozmery: (so stojanom) Výška	415,0 mm (16,34 palcov)	427,58 mm (16,83 palcov)
Šírka	544,8 mm (21,45 palcov)	566,96 mm (22,32 palcov)
Hĺbka	180,0 mm (7,09 palcov)	180,0 mm (7,09 palcov)
Rozmery: (bez stojana) Výška	322,0 mm (12,68 palcov)	334,58 mm (13,17 palcov)
Šírka	544,8 mm (21,45 palcov)	566,96 mm (22,32 palcov)
Hĺbka	50,5 mm (1,99 palcov)	50,5 mm (1,99 palcov)
Rozmery stojana:		
Výška	177,0 mm (6,97 palcov)	177,0 mm (6,97 palcov)
Šírka	250,0 mm (9,84 palcov)	250,0 mm (9,84 palcov)
Hĺbka	180,0 mm (7,09 palcov)	180,0 mm (7,09 palcov)
Hmotnosť:		
Hmotnosť s obalom	5,09 kg (11,22 libier)	5,23 kg (11,53 libier)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblom	3,77 kg (8,31 libier)	3,84 kg (8,47 libier)
Hmotnosť bez zostavy stojana (môže sa zväžiť použitie držiaka na stenu alebo držiaka VESA – bez káblom)	2,98 kg (6,57 libier)	2,91 kg (6,42 libier)
Hmotnosť zostavy stojana	0,52 kg (1,15 libier)	0,69 kg (1,52 libier)

## Vlastnosti prostredia

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené podmienky prostredia pre váš monitor:

Číslo modelu	E1916H / E1916He	E2016H	E2216H
Teplota <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevádzková</li> <li>• Mimo prevádzky</li> </ul>	0°C až 40°C (32,00°F až 104,00°F) 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"> <li>• Prevádzková</li> <li>• Mimo prevádzky</li> </ul>	10 % až 80 % (nekondenzujúca) Skladovanie: 5 % až 90 % (nekondenzujúca) Preprava: 5 % až 90 % (nekondenzujúca)		
Nadmorská výška <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevádzková</li> <li>• Mimo prevádzky</li> </ul>	Maximálne 5 000 m (16 404 stôp) Maximálne 12 191 m (40 000 stôp)		
Tepelná strata	58,0 BTU/hodinu (maximálne) 47,8 BTU/hodinu (typicky)	64,83 BTU/hodinu (maximálne) 51,18 BTU/hodinu (typicky)	81,9 BTU/hodinu (maximálne) 61,4 BTU/hodinu (typicky)
Číslo modelu	E2316H / E2316Hr	E2416H	
Teplota <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevádzková</li> <li>• Mimo prevádzky</li> </ul>	0°C až 40°C (32,00°F až 104,00°F) 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"> <li>• Prevádzková</li> <li>• Mimo prevádzky</li> </ul>	10 % až 80 % (nekondenzujúca) Skladovanie: 5 % až 90 % (nekondenzujúca) Preprava: 5 % až 90 % (nekondenzujúca)		
Nadmorská výška <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevádzková</li> <li>• Mimo prevádzky</li> </ul>	Maximálne 5 000 m (16 404 stôp) Maximálne 12 191 m (40 000 stôp)		
Tepelná strata	85,3 BTU/hodinu (maximálne) 68,3 BTU/hodinu (typicky)	92,1 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. 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, nazýva sa to ako „tmavý bod“.

Tieto pevné pixle je takmer v každom prípade ťažké 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 manipulácii s monitorom dodržiavajte pokyny uvedené v zozname nižšie:

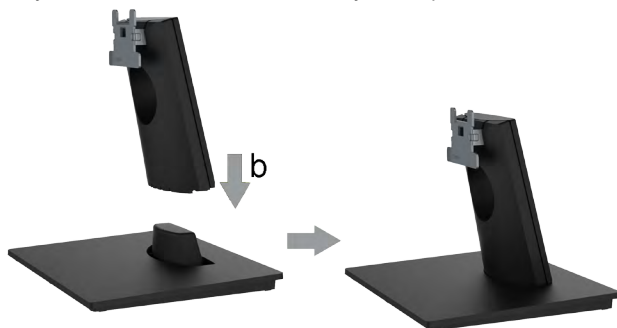
- Na čistenie antistatickej obrazovky používajte čistú, mäkkú handričku mierne navlhčenú vo vode. Ak je to možné, používajte špeciálnu tkaninu na čistenie obrazoviek, ktorá je vhodná na antistatický povlak. Nepoužívajte benzén, riedidlo, čpavok, abrazívne čističlá alebo stlačený vzduch.
- Na čistenie 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 poškrabať 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.



E1916H/E1916He/E2016H



E2216H/E2316H/E2316Hr/E2416H

- 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. Čierny kábel VGA alebo DisplayPort zapojte do príslušného video portu na zadnej strane počítača. Nepoužívajte súčasne všetky káble. Všetky káble použite iba vtedy, keď sú zapojené do rôznych počítačov s príslušnými video systémami.

## Zapojenie kábla VGA



## Zapojenie kábla DP



**Poznámka:** Obrázky v tomto dokumente slúžia len na ukážku. Vzhľad na počítači sa môže líšiť.

## Usporiadanie káblov



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

## Odmontovanie stojana monitora

**POZNÁMKA:** Toto platí pre monitor so stojanom. Pri zakúpení iného stojana si pokyny na odmontovanie pozrite v návode na montáž príslušného stojana.

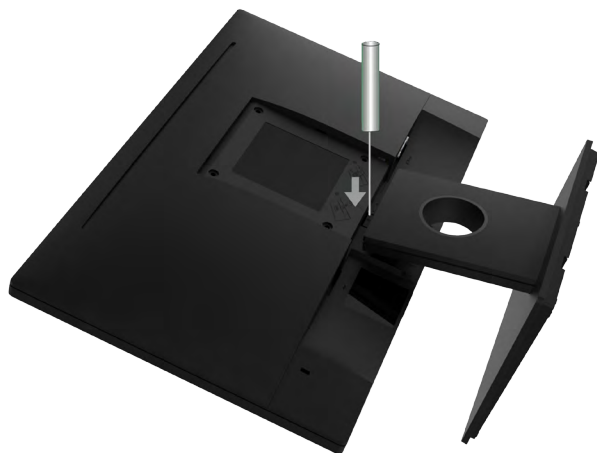
1. Odnímte kryt VESA.



- a. Monitor položte obrazovkou na mäkkú tkaninu alebo podušku.
- b. Pri zdvíhaní uchopte súčasne za obidve strany a kryt VESA odnímte z monitora.



2. Znova namontujte zostavu stojana na monitor.



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

## Montáž na stenu (voliteľná)



(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. Skrutkovačom odskrutkujte štyri skrutky, ktoré upevňujú plastový kryt.
4. Nosný držiak zo súpravy pre montáž na stenu pripojte k LCD monitoru.
5. 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 hmotnostnou/závažovou kapacitou 2,26 kg (pre E1916H/E1916He)/2,22kg (pre E2016H)/2,84 kg (pre E2216H)/2,98 kg (pre E2316H/E2316Hr)/2,91 kg (pre E2416H),

# Obsluha monitora

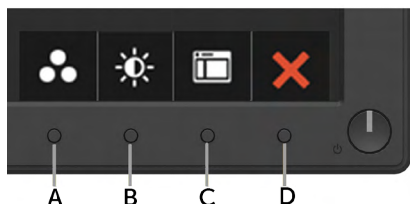
## Zapnutie monitora





Monitor zapnite stlačením tlačidla .



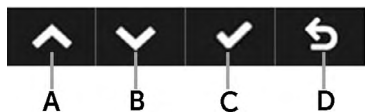
## Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli





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



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

## Tlačidlá na prednom paneli




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

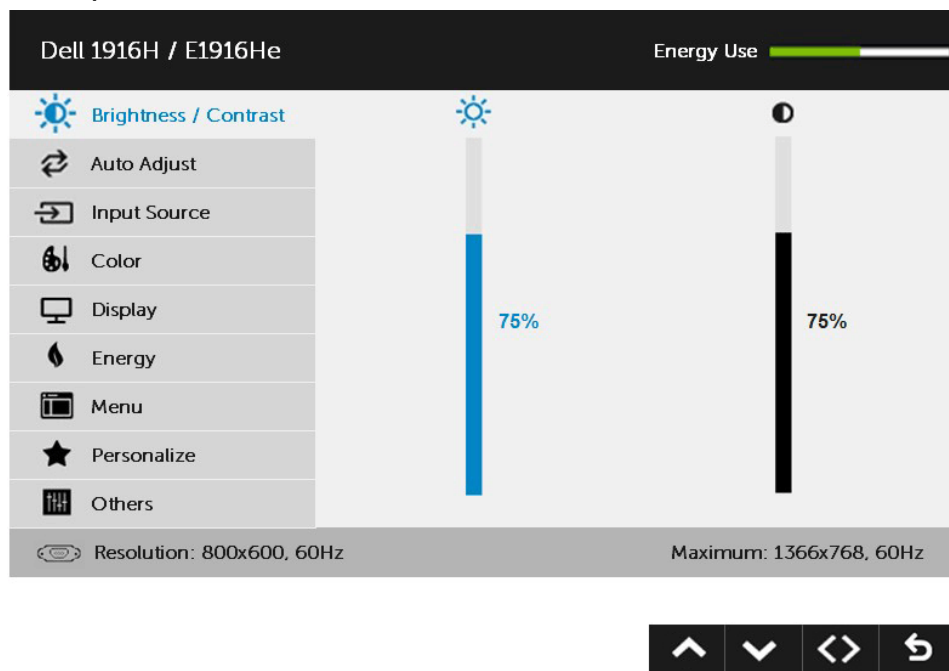
# Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)

## 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





Dell 1916H / E1916He


Energy Use 


 Brightness / Contrast 


 Auto Adjust


 Input Source


 Color


 Display


 Energy


 Menu

 Personalize





 Others


 75%


 75%









 Resolution: 800x600, 60Hz


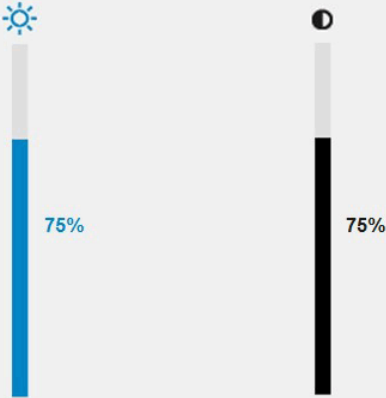
Maximum: 1366x768, 60Hz



   


Dell E2016H Energy Use 

 **Brightness / Contrast**


-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others



  

  
 75%










  

  
 75%



 Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1600x900, 60Hz






Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use 

 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others


  

  
 75%


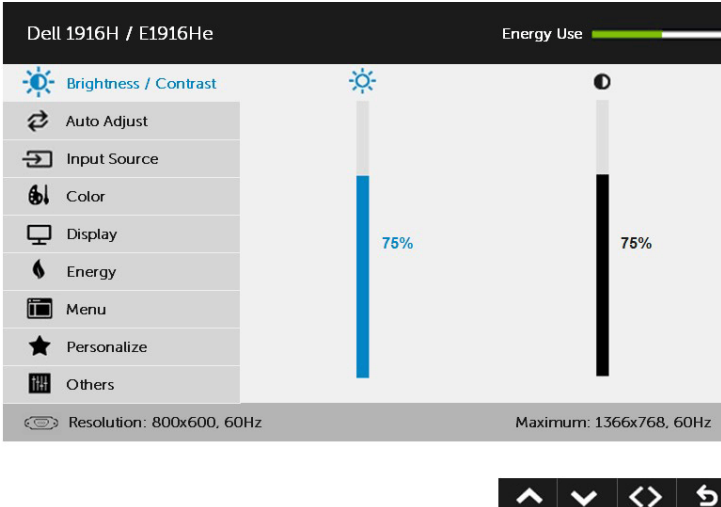

  

  
 75%

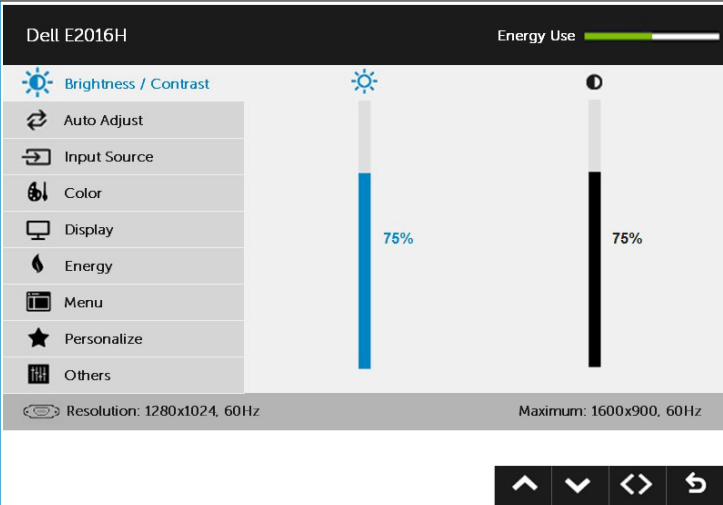
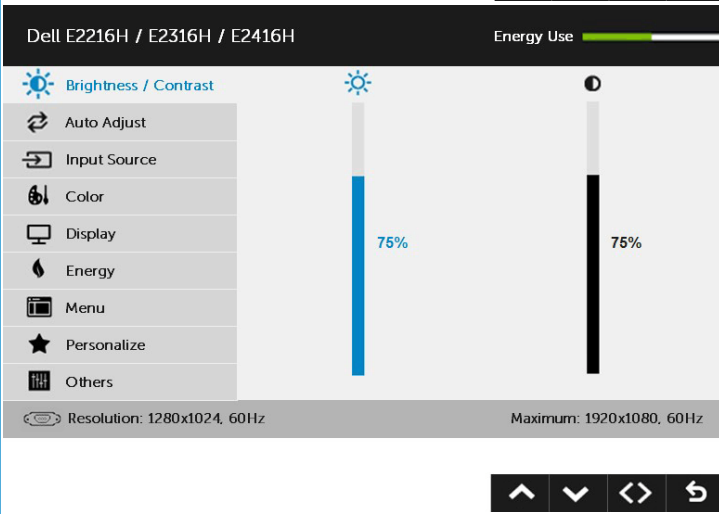
 Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1920x1080, 60Hz



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, znovu 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 prijať a vrátiť sa do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo ✓.

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

Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	Spotreba energie	Tento merač energie ukazuje množstvo energie, ktorú monitor spotrebováva v reálnom čase.
	Jas/Kontrast	<p>V ponuke Jas a Kontrast môžete upravovať <b>jas</b> a <b>kontrast</b>.</p> 

	 <p>Dell E2016H Energy Use <span style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 70%, grey 70%);"></span></p> <p>Brightness / Contrast</p> <p>Auto Adjust</p> <p>Input Source</p> <p>Color</p> <p>Display</p> <p>Energy</p> <p>Menu</p> <p>Personalize</p> <p>Others</p> <p>Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz</p> <p>75% 75%</p> <p>Navigation buttons: Up, Down, Left, Right</p>
<b>Jas</b>	<p>Tlačidlo Jas umožňuje nastaviť jas alebo svietivosť podsvietenia. Ak chcete zvýšiť jas, stlačte tlačidlo ▲; ak chcete znížiť jas (min. hodnota 0 ~ max. hodnota 100), stlačte tlačidlo ▼.</p>
<b>Kontrast</b>	 <p>Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use <span style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 70%, grey 70%);"></span></p> <p>Brightness / Contrast</p> <p>Auto Adjust</p> <p>Input Source</p> <p>Color</p> <p>Display</p> <p>Energy</p> <p>Menu</p> <p>Personalize</p> <p>Others</p> <p>Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p>75% 75%</p> <p>Navigation buttons: Up, Down, Left, Right</p>



## Automatické nastavenie

Týmto tlačidlom môžete aktivovať automatické nastavenie a ponuku úprav.

Dell 1916H / E1916He Energy Use

Brightness / Contrast

**Auto Adjust** Press  to adjust the screen automatically.

Input Source

Color

Display

Energy

Menu

Personalize

Others

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

Dell E2016H Energy Use

Brightness / Contrast

**Auto Adjust** Press  to adjust the screen automatically.

Input Source

Color

Display

Energy

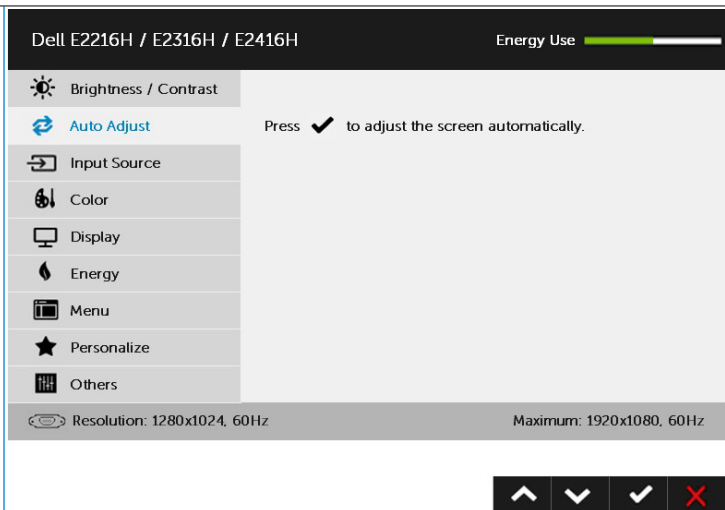
Menu

Personalize

Others

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz





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

Auto Adjustment in Progress...

Funkcia Automatické nastavenie umožňuje, aby sa monitor samočinne 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

Ponuku **Vstupný zdroj** používajte na vyberanie rôznych obrazových signálov, ktoré sa môžu pripojiť k monitoru.

**Dell 1916H / E1916He** Energy Use

Brightness / Contrast  Auto Select

Auto Adjust

**Input Source**

VGA

DP

Color

Display

Energy

Menu

Personalize

Others

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

Navigation:

**Dell E2016H** Energy Use

Brightness / Contrast  Auto Select

Auto Adjust

**Input Source**

VGA

DP

Color

Display

Energy

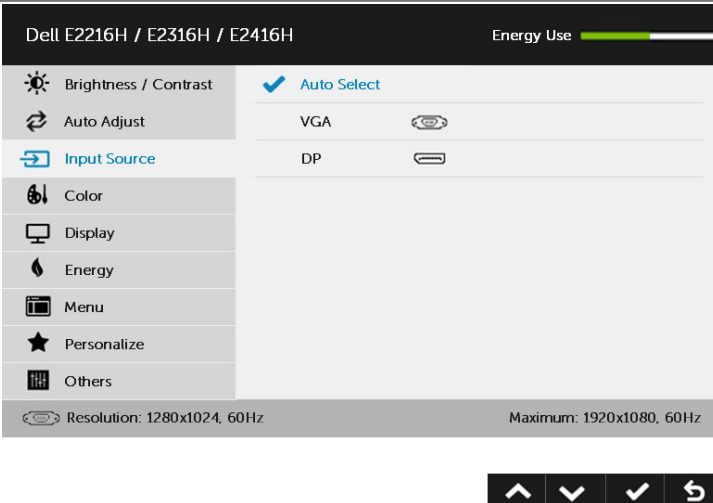
Menu

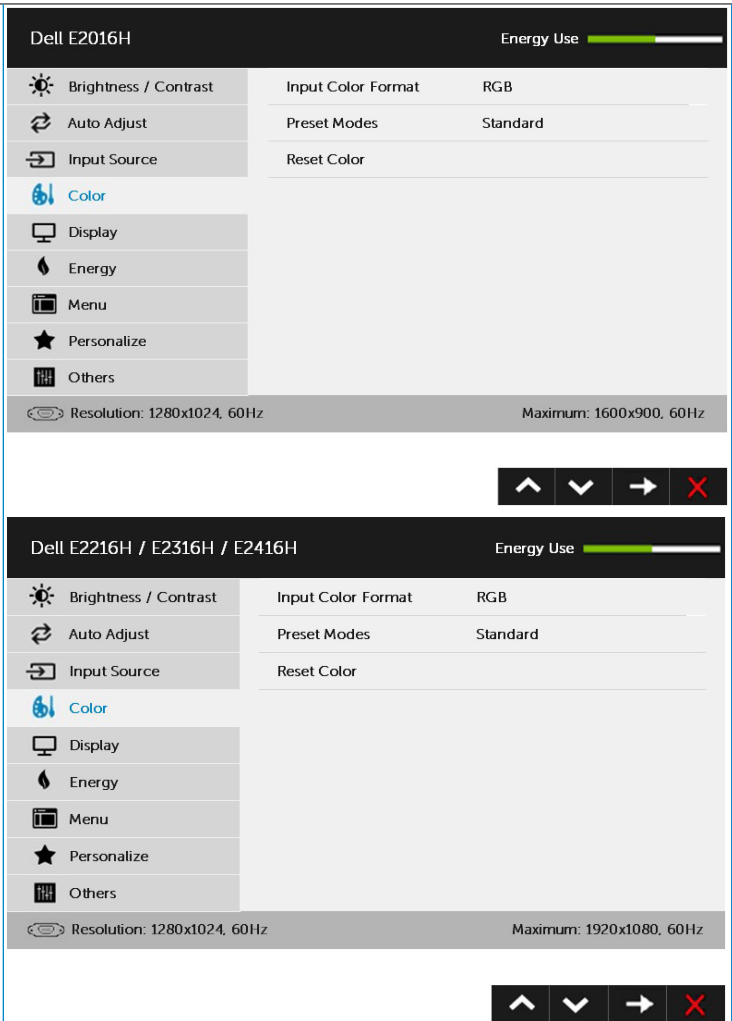
Personalize

Others

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz

Navigation:

<b>Automatický výber</b>		Ak chcete vyhľadávať dostupné vstupné signály, zvolte funkciu <b>Automatický výber</b> .
<b>VGA</b>		Keď používate analógový konektor (VGA), zvolte vstup <b>VGA</b> . Ak chcete vybrať vstupný zdroj VGA, stlačte tlačidlo ⏪.
<b>DP</b>		Keď používate konektor DP, zvolte vstup <b>DP</b> . Ak chcete vybrať vstupný zdroj DP, stlačte tlačidlo ⏩.
 <b>Farby</b>		




**Vstupný formát farieb**










Umožňuje nastaviť režim obrazového vstupu na:


- **RGB**: Túto možnosť vyberte vtedy, keď je monitor pripojený k počítaču alebo DVD prehrávaču pomocou kábla na prepojenie rozhrania DP.
- **YPbPr**: Túto možnosť vyberte vtedy, keď DVD prehrávač podporuje len výstup YPbPr.

## Predvolené režimy


Umožňuje vyberať zo zoznamu predvolených režimov farieb.










Dell 1916H / E1916He Energy Use 


 Brightness / Contrast	Input Color Format <input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Auto Adjust	<b>Preset Modes</b> Multimedia
 Input Source	Reset Color Paper
 Color	Warm
 Display	Cool
 Energy	Custom Color
 Menu	
 Personalize	
 Others	

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

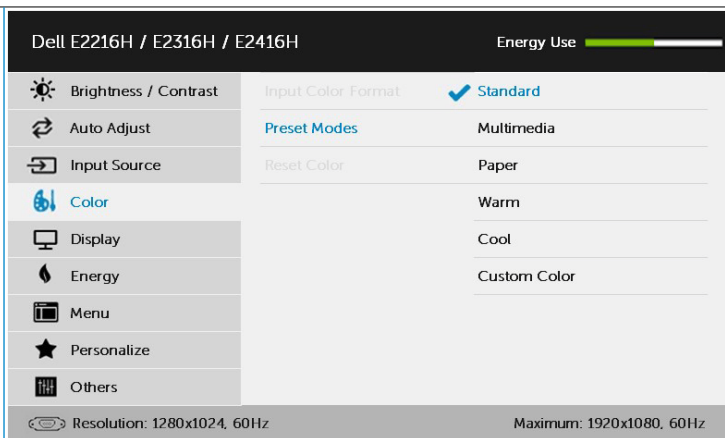


Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Input Color Format <input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Auto Adjust	<b>Preset Modes</b> Multimedia
 Input Source	Reset Color Paper
 Color	Warm
 Display	Cool
 Energy	Custom Color
 Menu	
 Personalize	
 Others	

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz





- **Štandardný:** Načítava štandardné nastavenia farieb monitora. Ide o štandardný predvolený režim.
- **Multimédiá:** Načítava nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre multimediálne aplikácie.
- **Papier:** Načíta nastavenia jasu a ostrosti, ktoré sú ideálne pre zobrazovanie textu. Text splynie s pozadím tak, aby sa simulovalo papierové médium bez ovplyvnenia farebných obrázkov. Platí iba pre vstupný formát RGB.
- **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 .


#### Obnovte farby










Umožňuje vynulovanie nastavení farieb monitora na pôvodné hodnoty z výroby.








## Zobrazenie


V ponuke Zobrazenie upravte nastavenia zobrazovania monitora










**Dell 1916H / E1916He** Energy Use 


 Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
 Auto Adjust	Horizontal Position	50
 Input Source	Vertical Position	50
 Color	Sharpness	50
 Display	Pixel Clock	50
 Energy	Phase	50
 Menu	Reset Display	
 Personalize		
 Others		





 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

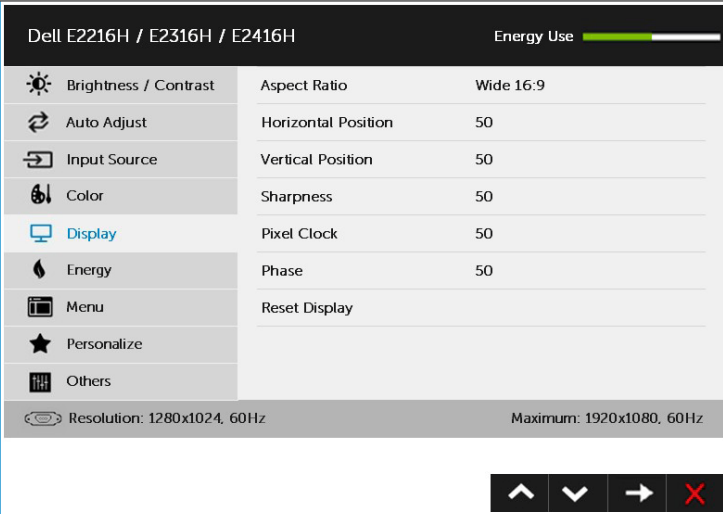








   

**Dell E2016H** Energy Use 

 Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
 Auto Adjust	Horizontal Position	50
 Input Source	Vertical Position	50
 Color	Sharpness	50
 Display	Pixel Clock	50
 Energy	Phase	50
 Menu	Reset Display	
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz


   










	
<b>Pomer šírky k výške obrazu</b>	<p>Pomer šírky k výške obrazu nastavte ako pomer šírky 16:9, 4:3 alebo 5:4.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Širokouhlé nastavenie 16:9 sa nevyžaduje pri maximálnom prednastavenom rozlíšení 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H).</p>
<b>Ovládacie prvky horizontálnej polohy</b>	<p>Ak chcete upraviť ľavú a pravú polohu obrazu, použite tlačidlo  alebo .</p> <p>Minimálna hodnota je „0“ (-). Maximálna hodnota je „100“ (-).</p>
<b>Ovládacie prvky vertikálnej polohy</b>	<p>Ak chcete upraviť vertikálnu polohu obrazu, stlačte tlačidlo  alebo .</p> <p>Minimálna hodnota je „0“ (-). Maximálna hodnota je „100“ (-).</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Úpravy Horizontal Position (Horizontálna poloha) a Vertical Position (Vertikálna poloha) sú k dispozícii len pre vstup „VGA“.</p>
<b>Ostrosť</b>	<p>Touto funkciou je možné vytvoriť ostrejší alebo mäkší obraz. Ak chcete nastaviť ostrosť od „0“ do „100“, stlačte tlačidlo  alebo tlačidlo .</p>
<b>Synchronizácia pixlov</b>	<p>Pomocou nastavení fázy a synchronizácie pixlov môžete lepšie nastaviť monitor podľa vašich preferencií. Ak chcete obraz upraviť na najvyššiu kvalitu, stlačte tlačidlo  alebo tlačidlo .</p>
<b>Fáza</b>	<p>Ak sa nastavením možnosti Fáza nedosiahnu vyhovujúce výsledky, použite nastavenie možnosti Synchronizácia pixlov a potom znovu použite možnosť Fáza.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Nastavenia Pixel Clock (Frekvencia pixelov) a Phase (Fáza) sú k dispozícii len pre vstup „VGA“.</p>
<b>Obnovte zobrazenie</b>	<p>Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť štandardné nastavenia zobrazenia.</p>








## Energia










**Dell 1916H / E1916He** Energy Use 


 Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active
 Auto Adjust	Reset Energy	
 Input Source		
 Color		
 Display		
 <b>Energy</b>		
 Menu		
 Personalize		
 Others		


 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



**Dell E2016H** Energy Use 

 Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active
 Auto Adjust	Reset Energy	
 Input Source		
 Color		
 Display		
 <b>Energy</b>		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz













<b>LED hlavného vypínača</b>		Umožňuje vám zapnúť alebo vypnúť LED hlavného vypínača s cieľom šetriť energiu.
<b>Obnovte napájanie</b>		Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť štandardné hodnoty nastavení energie.








## Ponuky


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.










**Dell 1916H / E1916He** Energy Use 


 Brightness / Contrast	Language	English
 Auto Adjust	Transparency	20
 Input Source	Timer	20s
 Color	Lock	Unlock
 Display	Reset Menu	
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		





 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

**Dell E2016H** Energy Use 

 Brightness / Contrast	Language	English
 Auto Adjust	Transparency	20
 Input Source	Timer	20s
 Color	Lock	Unlock
 Display	Reset Menu	
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz


   










<b>Jazyk</b>	Umožňuje nastaviť zobrazenie ponuky OSD na jeden z ôsmich jazykov: angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, portugalčina, ruština, zjednodušená čínština alebo japončina.
<b>Priehľadnosť</b>	Umožňuje nastaviť pozadie OSD z nepriehľadného na priehľadné.
<b>Časovač</b>	Umožňuje nastaviť dobu, počas ktorej ponuka OSD zostáva aktívna po poslednom stlačení tlačidla na monitore. Pomocou tlačidla ⬆️ a ⬇️ môžete posuvný ovládač nastaviť v 1-sekundových prírastkoch od 5 do 60 sekúnd.
<b>Zámok</b>	Riadi prístup užívateľa k nastaveniam. Keď je zvolená možnosť Zámok, nie sú povolené žiadne používateľské úpravy. Všetky tlačidlá sú zablokované, okrem tlačidla ⬇️. <b>POZNÁMKA:</b> 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 6 sekúnd vykonáte odomknutie a umožníte používateľovi získať prístup k všetkým použiteľným nastaveniam.
<b>Obnovte ponuku</b>	Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť predvolené nastavenia ponuky.




## Prispôbit


Pomocou tejto možnosti môžete nastaviť dve klávesové skratky.










Dell 1916H / E1916He Energy Use 


 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz



	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <span style="float: left;">Dell E2216H / E2316H / E2416H</span> <span style="float: right;">Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div></span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">☀️ Brightness / Contrast</td> <td style="width: 33%;">Shortcut Key 1</td> <td style="width: 33%;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↻ Auto Adjust</td> <td>Shortcut Key 2</td> <td>Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">📡 Input Source</td> <td>Reset Personalization</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">🎨 Color</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">🖥️ Display</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">🔥 Energy</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">📄 Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">★ Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">🗃️ Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="background-color: #eee; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Resolution: 1280x1024, 60Hz</span> <span>Maximum: 1920x1080, 60Hz</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">⬆️</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">⬇️</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">➡️</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">✖️</span> </div>	☀️ Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes	↻ Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast	📡 Input Source	Reset Personalization		🎨 Color			🖥️ Display			🔥 Energy			📄 Menu			★ Personalize			🗃️ Others		
☀️ Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes																										
↻ Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast																										
📡 Input Source	Reset Personalization																											
🎨 Color																												
🖥️ Display																												
🔥 Energy																												
📄 Menu																												
★ Personalize																												
🗃️ Others																												
<p><b>Klávesová skratka č. 1</b></p>	<p>Používateľ si môže zvoliť z možností „Preset Modes“ (Predvolené režimy), „Brightness/Contrast“ (Jas/Kontrast), „Auto Adjust“ (Automatické nastavenie), „Vstupný zdroj“, „Aspect Ratio“ (Pomer strán) a nastaviť ich ako klávesovú skratku.</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <span style="float: left;">Dell 1916H / E1916He</span> <span style="float: right;">Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div></span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">☀️ Brightness / Contrast</td> <td style="width: 33%;">Shortcut Key 1</td> <td style="width: 33%;">✔️ Preset Modes</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↻ Auto Adjust</td> <td>Shortcut Key 2</td> <td>Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">📡 Input Source</td> <td>Reset Personalization</td> <td>Auto Adjust</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">🎨 Color</td> <td></td> <td>Input Source</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">🖥️ Display</td> <td></td> <td>Aspect Ratio</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">🔥 Energy</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">📄 Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">★ Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">🗃️ Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="background-color: #eee; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Resolution: 800x600, 60Hz</span> <span>Maximum: 1366x768, 60Hz</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">⬆️</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">⬇️</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">➡️</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">↺</span> </div>	☀️ Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	✔️ Preset Modes	↻ Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast	📡 Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust	🎨 Color		Input Source	🖥️ Display		Aspect Ratio	🔥 Energy			📄 Menu			★ Personalize			🗃️ Others		
☀️ Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	✔️ Preset Modes																										
↻ Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast																										
📡 Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust																										
🎨 Color		Input Source																										
🖥️ Display		Aspect Ratio																										
🔥 Energy																												
📄 Menu																												
★ Personalize																												
🗃️ Others																												

Dell E2016H
Energy Use

Brightness / Contrast	Shortcut Key 1 <span style="float: right;">✔ Preset Modes</span>
Auto Adjust	Shortcut Key 2 <span style="float: right;">Brightness / Contrast</span>
Input Source	Reset Personalization <span style="float: right;">Auto Adjust</span>
Color	<span style="float: right;">Input Source</span>
Display	<span style="float: right;">Aspect Ratio</span>
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1600x900, 60Hz

▲
▼
→
↺

Dell E2216H / E2316H / E2416H
Energy Use

Brightness / Contrast	Shortcut Key 1 <span style="float: right;">✔ Preset Modes</span>
Auto Adjust	Shortcut Key 2 <span style="float: right;">Brightness / Contrast</span>
Input Source	Reset Personalization <span style="float: right;">Auto Adjust</span>
Color	<span style="float: right;">Input Source</span>
Display	<span style="float: right;">Aspect Ratio</span>
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1920x1080, 60Hz

▲
▼
→
↺

## Klávesová skratka č. 2

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

The image shows two screenshots of the Dell monitor's On-Screen Display (OSD) menu. The top screenshot is for the Dell 1916H / E1916He model, and the bottom screenshot is for the Dell E2016H model. Both screens show the 'Personalize' menu where users can assign keyboard shortcuts to various settings.

**Dell 1916H / E1916He**

Setting	Shortcut Key 1	Preset Modes
Brightness / Contrast		
Auto Adjust	Shortcut Key 2	✓ Brightness / Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Ratio

Resolution: 800x600, 60Hz      Maximum: 1366x768, 60Hz

Navigation buttons: Up, Down, Checkmark, Refresh

**Dell E2016H**

Setting	Shortcut Key 1	Preset Modes
Brightness / Contrast		
Auto Adjust	Shortcut Key 2	✓ Brightness / Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Aspect Ratio

Resolution: 1280x1024, 60Hz      Maximum: 1600x900, 60Hz

Navigation buttons: Up, Down, Checkmark, Refresh



		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <span style="float: left;">Dell E2216H / E2316H / E2416H</span> <span style="float: right;">Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div></span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <span>☀️ Brightness / Contrast</span> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <span>Shortcut Key 1</span> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <span>Preset Modes</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>↻ Auto Adjust</span> </td> <td style="padding: 5px;"> <span>Shortcut Key 2</span> </td> <td style="padding: 5px;"> <span>✓ Brightness / Contrast</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🖱️ Input Source</span> </td> <td style="padding: 5px;"> <span>Reset Personalization</span> </td> <td style="padding: 5px;"> <span>Auto Adjust</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🎨 Color</span> </td> <td></td> <td style="padding: 5px;"> <span>Input Source</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🖥️ Display</span> </td> <td></td> <td style="padding: 5px;"> <span>Aspect Ratio</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🔥 Energy</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>📄 Menu</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>★ Personalize</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🛠️ Others</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <span>🔗 Resolution: 1280x1024, 60Hz</span> <span style="float: right;">Maximum: 1920x1080, 60Hz</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span>⬆️ ⬇️ ✓ ↻</span> </div>	<span>☀️ Brightness / Contrast</span>	<span>Shortcut Key 1</span>	<span>Preset Modes</span>	<span>↻ Auto Adjust</span>	<span>Shortcut Key 2</span>	<span>✓ Brightness / Contrast</span>	<span>🖱️ Input Source</span>	<span>Reset Personalization</span>	<span>Auto Adjust</span>	<span>🎨 Color</span>		<span>Input Source</span>	<span>🖥️ Display</span>		<span>Aspect Ratio</span>	<span>🔥 Energy</span>			<span>📄 Menu</span>			<span>★ Personalize</span>			<span>🛠️ Others</span>		
<span>☀️ Brightness / Contrast</span>	<span>Shortcut Key 1</span>	<span>Preset Modes</span>																											
<span>↻ Auto Adjust</span>	<span>Shortcut Key 2</span>	<span>✓ Brightness / Contrast</span>																											
<span>🖱️ Input Source</span>	<span>Reset Personalization</span>	<span>Auto Adjust</span>																											
<span>🎨 Color</span>		<span>Input Source</span>																											
<span>🖥️ Display</span>		<span>Aspect Ratio</span>																											
<span>🔥 Energy</span>																													
<span>📄 Menu</span>																													
<span>★ Personalize</span>																													
<span>🛠️ Others</span>																													
	<b>Vynulovanie prispôsobenia</b>	Umožňuje obnoviť klávesovú skratku na predvolené nastavenie.																											
<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> </div>	<b>Iné</b>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <span style="float: left;">Dell 1916H / E1916He</span> <span style="float: right;">Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div></span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <span>☀️ Brightness / Contrast</span> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <span>DDC/CI</span> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <span>Enable</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>↻ Auto Adjust</span> </td> <td style="padding: 5px;"> <span>LCD Conditioning</span> </td> <td style="padding: 5px;"> <span>Disable</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🖱️ Input Source</span> </td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <span>Reset Others</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🎨 Color</span> </td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <span>Factory Reset</span> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🖥️ Display</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🔥 Energy</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>📄 Menu</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>★ Personalize</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <span>🛠️ Others</span> </td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <span>🔗 Resolution: 800x600, 60Hz</span> <span style="float: right;">Maximum: 1366x768, 60Hz</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span>⬆️ ⬇️ ➡️ ✖️</span> </div>	<span>☀️ Brightness / Contrast</span>	<span>DDC/CI</span>	<span>Enable</span>	<span>↻ Auto Adjust</span>	<span>LCD Conditioning</span>	<span>Disable</span>	<span>🖱️ Input Source</span>	<span>Reset Others</span>		<span>🎨 Color</span>	<span>Factory Reset</span>		<span>🖥️ Display</span>			<span>🔥 Energy</span>			<span>📄 Menu</span>			<span>★ Personalize</span>			<span>🛠️ Others</span>		
<span>☀️ Brightness / Contrast</span>	<span>DDC/CI</span>	<span>Enable</span>																											
<span>↻ Auto Adjust</span>	<span>LCD Conditioning</span>	<span>Disable</span>																											
<span>🖱️ Input Source</span>	<span>Reset Others</span>																												
<span>🎨 Color</span>	<span>Factory Reset</span>																												
<span>🖥️ Display</span>																													
<span>🔥 Energy</span>																													
<span>📄 Menu</span>																													
<span>★ Personalize</span>																													
<span>🛠️ Others</span>																													

Dell E2016H
Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Others	
Color	Factory Reset	
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1600x900, 60Hz

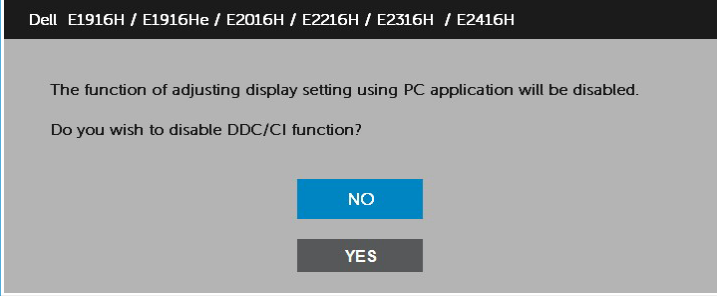
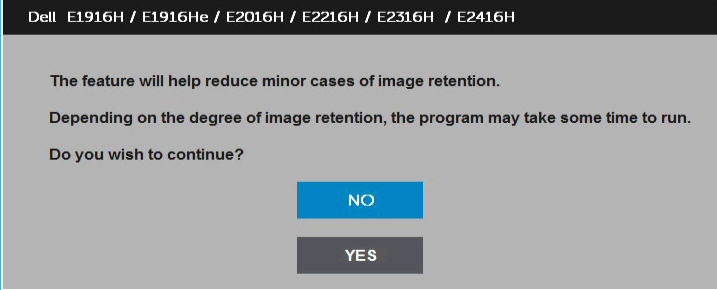
^
v
→
✖

Dell E2216H / E2316H / E2416H
Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Others	
Color	Factory Reset	
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1920x1080, 60Hz

^
v
→
✖

DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) (Digitálny komunikačný protokol/Priказové rozhranie) umožňuje pomocou softvérovej aplikácie v počítači upravovať nastavenia zobrazenia monitora, ako sú jas, farby, vyváženie a podobne.</p> <p>Aktivovať (predvolené): Optimalizuje výkon monitora a poskytuje lepší zážitok.</p> <p>Zablokovať: Zablokuje možnosť DDC/CI a na obrazovke sa zobrazí nasledovné hlásenie.</p>  <p>The screenshot shows a black header bar with the text 'Dell E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H'. Below it, on a grey background, is the text: 'The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?'. At the bottom are two buttons: a blue 'NO' button and a grey 'YES' button.</p>
Kondicionovanie LCD	<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 <b>Kondicionovanie LCD</b>. Funkcia Kondicionovanie LCD môže zostať aktívna niekoľko hodín. Funkciou Kondicionovanie LCD nemožno odstrániť závažné prípady zvyškového obrazu alebo vpálenia obrazu.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Funkciu Kondicionovanie LCD používajte len vtedy, keď nastane problém so zvyškovým obrazom.</p> <p>Ak používateľ vyberie možnosť „Aktivovať“ pre funkciu Kondicionovanie LCD, zobrazí sa nižšie uvedené varovné hlásenie.</p>  <p>The screenshot shows a black header bar with the text 'Dell E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H'. Below it, on a grey background, is the text: '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?'. At the bottom are two buttons: a blue 'NO' button and a grey 'YES' button.</p>
Obnovte iné	Túto možnosť zvolíte na obnovenie predvolených ďalších nastavení, ako je DDC/CI.
Resetovanie na nastavenie z výroby	Resetujte všetky nastavenia OSD na predvolené hodnoty z výroby.

# Hlásenia OSD

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

## Dell E1916H / E1916He

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1366 x 768, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



## Dell E2016H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1600 x 900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



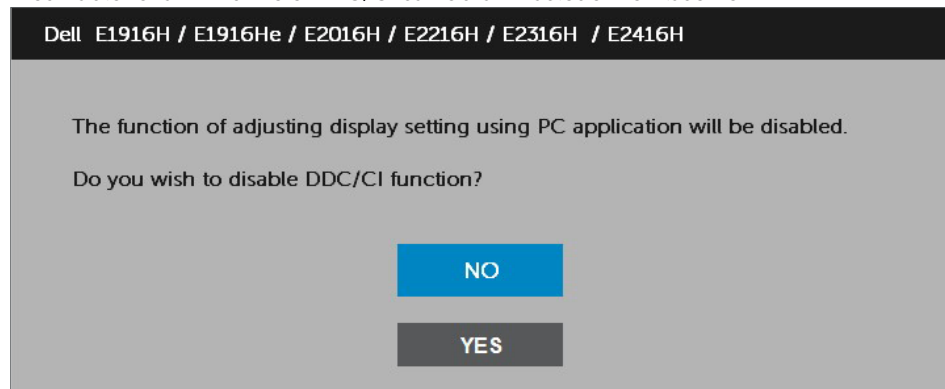
## Dell E2216H / E2316H / E2416H

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.

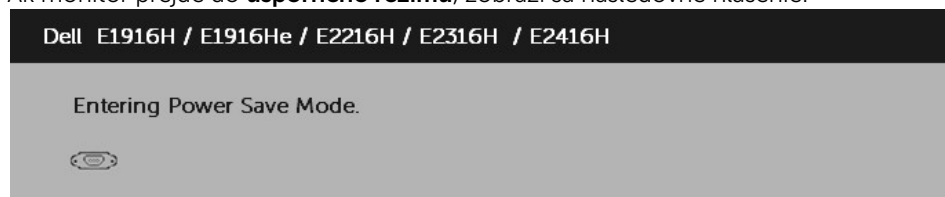


To znamená, že monitor nemôže byť zosynchronizovaný so signálom, ktorý prijíma z počítača. Adresovateľné rozsahy horizontálnej a vertikálnej frekvencie pre tento monitor si pozrite v časti **Technické parametre monitora**. Odporúčaný režim je 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H).

Pred zablokovaním funkcie DDC/CI sa zobrazí nasledovné hlásenie.

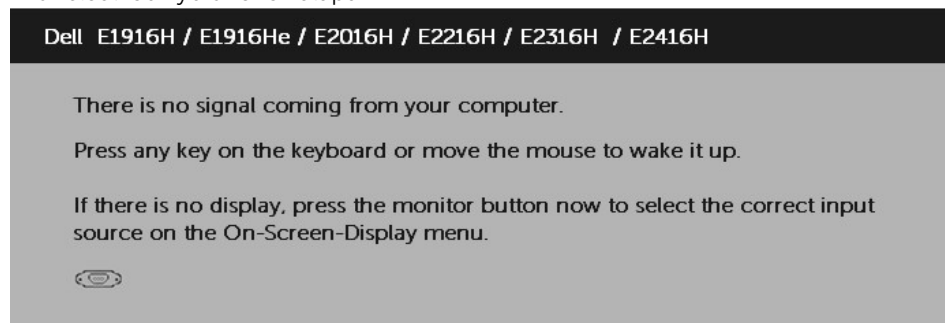


Ak monitor prejde do **úsporného režimu**, zobrazí sa nasledovné hlásenie:

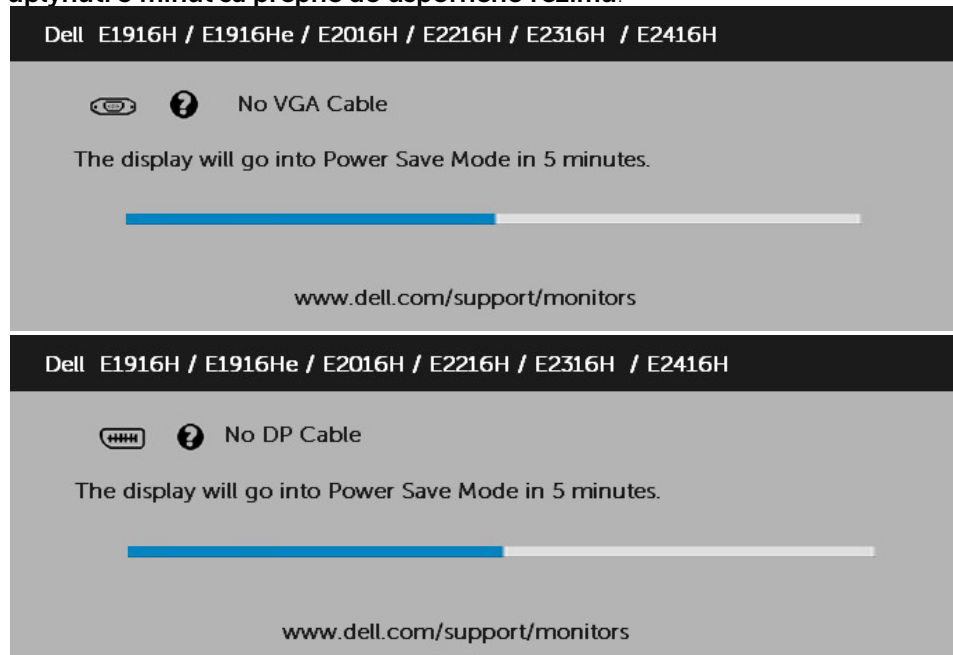


Ak chcete získať prístup do **OSD**, aktivujte počítač a prejdite s monitorom z kludového do prevádzkového režimu.

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



Keď nie je pripojený kábel VGA alebo Displayport, 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.**



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

# Nastavenie maximálneho rozlíšenia

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 alebo Windows® 8.1:

1. Len v prípade operačného systému Windows® 8 alebo Windows® 8.1 zvolte 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 zvolte 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H).
4. Kliknite na tlačidlo OK.

Ak nevidíte možnosť 1 600 x 900 (pre E2015HV) alebo 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H), možno bude potrebné aktualizovať grafický ovládač. V závislosti od počítača vykonajte jeden z nasledujúcich postupov:

Ak vlastníte stolový alebo prenosný počítač značky Dell:

- Chodte na internetovú stránku [www.dell.com/support](http://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 najpohodlnejší uhol pohľadu.

21<sup>0</sup> typical (maximum 22<sup>0</sup>) 5<sup>0</sup> typical (maximum 6<sup>0</sup>)



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



# Odstraňovanie porúch

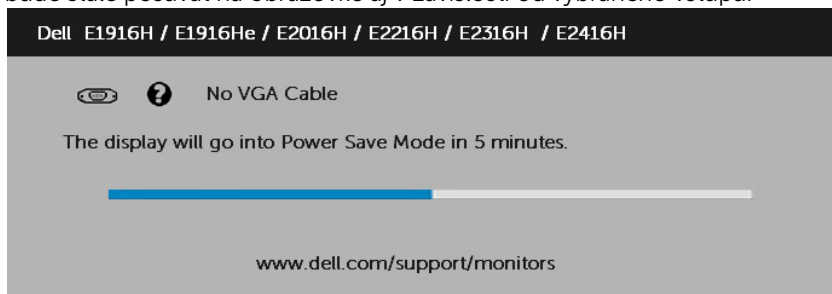
**⚠ VÝSTRAHA:** Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si Bezpečnostné pokyny

## 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 spustíte podľa nasledujúcich krokov:

1. Vypnite počítač aj monitor.
2. Video kábel odpojte zo zadnej strany počítača. Aby bola zaistená správna samokontrola, zo zadnej strany počítača odpojte káble VGA a DP.
3. Zapnite monitor.

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

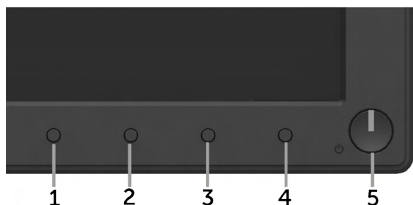


4. Toto dialógové okno sa tiež zobrazí v normálnej prevádzke systému, ak sa odpojí video kábel alebo je poškodený. Ak sa monitor ponechá v tomto stave, **po uplynutí 5 minút sa prepne do úsporného režimu.**
5. Monitor vypnite a znovu zapojte video kábel; potom zapnite aj počítač aj monitor.

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 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.

Táto skúška je dokončená, keď sa zobrazí obrazovka s textom. Túto obrazovku zatvorte opätovným stlačením **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 nesvieti	Žiadny obraz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uistite sa, že video kábel je k monitoru a počítaču správne zapojený a zaistený.</li><li>• Skontrolujte, či elektrická zásuvka správne funguje tak, že do nej zapojíte iné elektrické zariadenie.</li><li>• Uistite sa, že tlačidlo napájania je úplne stlačené.</li><li>• Uistite sa, že v ponuke voľby pre <b>Vstupný zdroj</b>.</li><li>• Začiarknite možnosť LED tlačidlo v položke Nastavenie energie v ponuke OSD.</li></ul>
Žiadny obraz/LED indikátor napájania svieti	Žiadny obraz alebo jas	<ul style="list-style-type: none"><li>• V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jas a kontrastu.</li><li>• Zapnite funkciu Samokontrola monitora.</li><li>• Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.</li><li>• Uistite sa, že v ponuke voľby pre <b>Vstupný zdroj</b>.</li><li>• Spustite vstavanú diagnostiku.</li></ul>
Nedostatočné zaostrenie	Obraz je neostrý, rozmazaný alebo sa zdvojuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie.</li><li>• V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Synchronizácia pixlov.</li><li>• Odstráňte predlžovacie video káble.</li><li>• Monitor resetujte na <b>nastavenia z výroby</b>.</li><li>• Rozlíšenie obrazu zmeňte na správny pomer strán (16:9).</li></ul>
Obraz kolíše alebo sa trasie	Zvlnený obraz alebo nepatrný pohyb	<ul style="list-style-type: none"><li>• Z ponuky OSD spustite automatické nastavenie.</li><li>• V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Synchronizácia pixlov.</li><li>• Monitor resetujte na <b>nastavenia z výroby</b>.</li><li>• Skontrolujte činitele vonkajšieho prostredia.</li><li>• Monitor premiestnite a vyskúšajte v inej miestnosti.</li></ul>

Chýbajúce pixle	Na LCD obrazovke sú škvrnny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnite a zapnite napájanie.</li> <li>• Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.</li> </ul> <p>Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Prilepené pixle	Na LCD obrazovke sú jasné škvrnny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnite a zapnite napájanie.</li> <li>• Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.</li> </ul> <p>Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Problémy s nastavením jasů	Obraz je príliš matný alebo príliš jasný	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor resetujte na <b>nastavenia z výroby</b>.</li> <li>• Z ponuky OSD spustíte automatické nastavenie.</li> <li>• V ponuke OSD nastavíte ovládacie prvky jasů a kontrastu.</li> </ul>
Geometrické skreslenie	Obrazovka je nesprávne vycentrovaná	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor resetujte na <b>nastavenia z výroby</b>.</li> <li>• Z ponuky OSD spustíte automatické nastavenie.</li> <li>• V ponuke OSD nastavíte ovládacie prvky jasů a kontrastu.</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Úpravy nastavenia polohovania sú nedostupné, keď sa používa „DP“.</p>
Horizontálne/vertikálne čiary	Na obrazovke je jedna alebo viac čiar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor resetujte na <b>nastavenia z výroby</b>.</li> <li>• Z ponuky OSD spustíte automatické nastavenie.</li> <li>• V OSD nastavíte ovládacie prvky Fáza a Synchronizácia pixlov.</li> <li>• Spustíte funkciu samokontroly monitora a zistíte, či sa tieto čiary objavujú aj v režime samokontroly.</li> <li>• Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Nastavenia synchronizácie pixlov a fázy sú nedostupné, keď sa používa „DP“.</p>

Problémy so synchronizáciou	Obrazovka je rozhádzaná alebo sa javí ako rozpoltená	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor resetujte na <b>nastavenia z výroby</b>.</li> <li>• Z ponuky OSD spustíte automatické nastavenie.</li> <li>• V OSD nastavte ovládacie prvky Fáza a Synchronizácia pixlov.</li> <li>• Spustíte funkciu samokontroly monitora a zistíte, či sa rozhádzaná obrazovka objavuje aj v režime samokontroly.</li> <li>• Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.</li> <li>• Počítač reštartujte v bezpečnom režime.</li> </ul>
Problémy súvisiace s bezpečnosťou	Viditeľné znaky dymu alebo iskier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nevykonávajte žiadne opatrenia na odstraňovanie porúch.</li> <li>• Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.</li> </ul>
Občasné problémy	Monitor občas zlyháva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený.</li> <li>• Monitor resetujte na <b>nastavenia z výroby</b>.</li> <li>• Spustíte funkciu samokontroly monitora a zistíte, či sa tento občasný problém objavuje aj v režime samokontroly.</li> </ul>
Chýba farba	Chýba farba obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnite funkciu Samokontrola monitora.</li> <li>• Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený.</li> <li>• Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.</li> </ul>
Nesprávna farba	Nízka kvalita farieb obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Režim Farby zmeňte v OSD Farby na Grafika alebo Video v závislosti od aplikácie.</li> <li>• V OSD Farby skúste iné predvolené nastavenia farieb. Ak je zapnutá funkcia Správa farieb, hodnotu R/G/B nastavte v OSD Farby.</li> <li>• V OSD Farby zmeňte vstupný formát farieb na PC RGB alebo YPbPr.</li> </ul>
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"> <li>• Pomocou funkcie Správa napájania vypnite monitor vždy, keď sa práve nepoužíva (viac informácií nájdete v časti <b>Režimy správy napájania</b>).</li> <li>• Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky.</li> </ul>

## Špecifické poruchy výrobu

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"><li>• Monitor resetujte na <b>nastavenia z výroby</b>.</li></ul>
Monitor nemožno nastaviť pomocou tlačidiel na prednom paneli.	Na obrazovke sa nezobrazuje ponuka OSD.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor vypnite, napájací kábel odpojte a znovu zapojte a potom monitor zapnite.</li></ul>
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"><li>• Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokolvek tlačidla na klávesnici sa uistite, že počítač nie je prepnutý do úsporného režimu.</li><li>• Skontrolujte, či je signálny kábel pripojený správne. V prípade potreby znova pripojte signálny kábel.</li><li>• Resetujte počítač alebo video prehrávač.</li></ul>
Obraz nevyplňa celú obrazovku	Obraz nevyplňa výšku alebo šírku obrazovky.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor môže vzhľadom k rôznym formátom obrazu (pomer strán) DVD zobrazovať na celú obrazovku.</li><li>• Spustite vstavanú diagnostiku.</li></ul>

 **POZNÁMKA:** Ak je vybraný režim DP, 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 sieťového adaptéra.	Do zariadenia Soundbar sa neprivádza elektrický prúd – nesvieti indikátor napájania	<ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>Uistite sa, že napájací kábel zariadenia Soundbar je zapojený do adaptéra.</li> </ul>
Žiadny zvuk	Zariadenie Soundbar je zapnuté – svieti indikátor napájania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kábel pre vstup zvuku zapojte do výstupného konektora zvuku v počítači.</li> <li>Všetky ovládacie prvky hlasitosti nastavte na maximálnu hodnotu a skontrolujte, či nie je aktivovaná možnosť Stlmiť.</li> <li>Spustite prehrávanie hudby z počítača (napríklad zvukový disk CD alebo MP3).</li> <li>Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte doprava a nastavenie vyššej hlasitosti.</li> <li>Očistite a znovu zapojte vstupný konektor zvuku.</li> <li>Zariadenie Soundbar odskúšajte pomocou iného zdroja zvuku (napríklad: prenosný CD prehrávač, prehrávač MP3).</li> </ul>
Skreslený zvuk	Zvuková karta v počítači sa používa ako zdroj zvuku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstráňte všetky prekážky medzi zariadením Soundbar a používateľom.</li> <li>Uistite sa, že konektor zvukového kábla je úplne zasunutý do konektora zvukovej karty.</li> <li>Všetky ovládacie prvky hlasitosti vo Windows nastavte do strednej polohy.</li> <li>Znížte hlasitosť zvukového zariadenia.</li> <li>Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte dolava na nastavenie nižšej hlasitosti.</li> <li>Očistite a znovu zapojte vstupný konektor zvuku.</li> <li>Vyriešte problém so zvukovou kartou v počítači.</li> <li>Zariadenie Soundbar odskúšajte pomocou iného zdroja zvuku (napríklad: prenosný CD prehrávač, prehrávač MP3).</li> <li>Nepoužívajte predĺžovací zvukový kábel alebo prevodník audio konektora.</li> </ul>

Skreslený zvuk	Používa sa iný zdroj zvuku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstráňte všetky prekážky medzi zariadením Soundbar a používateľom.</li> <li>• Uistite sa, že konektor zvukového kábla je úplne zasunutý do konektora v zvukovom zdroji.</li> <li>• Znížte hlasitosť zvukového zariadenia.</li> <li>• Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte doľava na nastavenie nižšej hlasitosti.</li> <li>• Očistite a znovu zapojte vstupný konektor zvuku.</li> </ul>
Nevyvážený výstup zvuku	Zvuk vychádza len z jednej strany zariadenia Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstráňte všetky prekážky medzi zariadením Soundbar a používateľom.</li> <li>• Uistite sa, že konektor zvukového kábla je úplne zasunutý do konektora zvukovej karty alebo zvukového zdroja.</li> <li>• Všetky ovládacie prvky na vyváženie zvuku vo Windows (L-P) nastavte do ich stredných polôh.</li> <li>• Očistite a znovu zapojte vstupný konektor zvuku.</li> <li>• Vyriešte problém so zvukovou kartou v počítači.</li> <li>• Zariadenie Soundbar odskúšajte pomocou iného zdroja zvuku (napríklad: prenosný CD prehrávač, prehrávač MP3).</li> </ul>
Nízka hlasitosť	Hlasitosť je príliš nízka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstráňte všetky prekážky medzi zariadením Soundbar a používateľom.</li> <li>• Otočný ovládač Napájanie/Hlasitosť na zariadení Soundbar otočte doprava na nastavenie maximálnej hlasitosti.</li> <li>• Všetky ovládacie prvky hlasitosti vo Windows nastavte na maximálne hodnoty.</li> <li>• Zvýšte hlasitosť zvukového zariadenia.</li> <li>• Zariadenie Soundbar odskúšajte pomocou iného zdroja zvuku (napríklad: prenosný CD prehrávač, prehrávač MP3).</li> </ul>



# Príloha

## 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


Oznamenia FCC a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov nájdete na internetovej stránke pre súlad s právnymi predpismi na lokalite [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://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 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. Dostupnosť sa líši v závislosti na krajine 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](http://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](http://www.dell.com/support).
2. Svoju krajinu a región 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.

# Nastavenie rozlíšenia zobrazenia na 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H) (maximálne)

Na dosiahnutie optimálneho výkonu displeja pri používaní operačných systémov Microsoft Windows nastavte rozlíšenie obrazovky na 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H) pixlov podľa nasledujúcich krokov:

## V systéme Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 alebo Windows® 8.1:

1. Len v prípade operačného systému Windows® 8 alebo Windows® 8.1 zvolte 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 zvolte 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H).
4. Kliknite na tlačidlo OK.

Ak nevidíte možnosť 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H), 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. Chodte 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 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H).



**POZNÁMKA:** Ak sa vám nedarí nastaviť rozlíšenie na 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H), 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 alebo Windows® 8.1:

1. Len v prípade operačného systému Windows® 8 alebo Windows® 8.1 zvolte dlaždicu Pracovná plocha na prepnutie na klasickú pracovnú plochu.
2. Na pracovnej ploche vyberte kliknutím pravým tlačidlom možnosť Prispôbenie.
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 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H).



**POZNÁMKA:** Ak nedokázate nastaviť rozlíšenie na 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H), prosím, spojte sa s výrobcom vášho počítača alebo pouvažujte nad kúpou grafického adaptéra s podporou rozlíšenia obrazu 1 366 x 768 (pre E1916H / E1916He) alebo 1 600 x 900 (pre E2016H) alebo 1 920 x 1 080 (pre E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H).

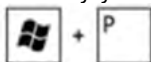
# Postupy inštalácie dvoch monitorov v systéme Windows Vista® , Windows® 7 , Windows® 8 alebo Windows® 8.1

## 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**.

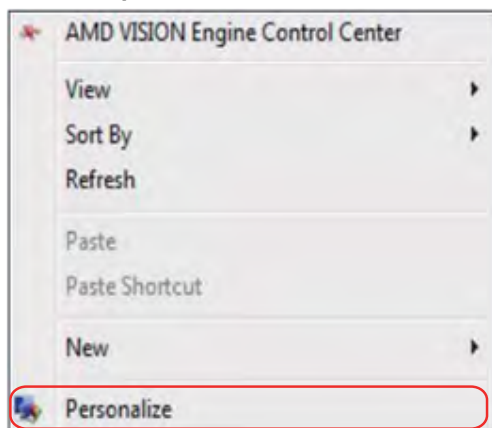


2. Pri stlačení **klávese s logom Windows** stláčajte kláves **P** na prepínanie medzi voľbami zobrazenia.

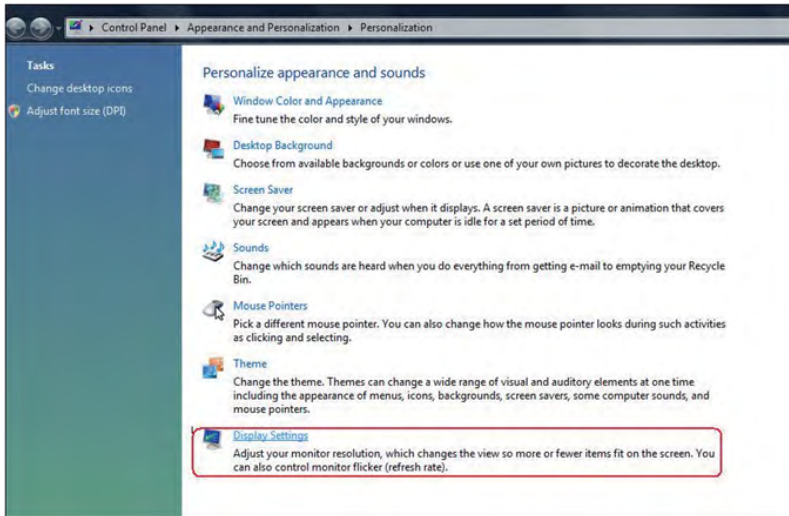


### Postup 2: Používanie ponuky „Prispôbenie“

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

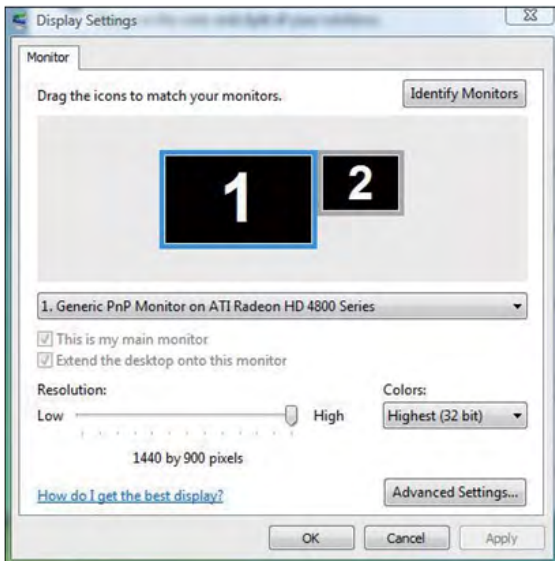


## 2. Kliknite na možnosť **Nastavenia zobrazenia**.



## 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**.

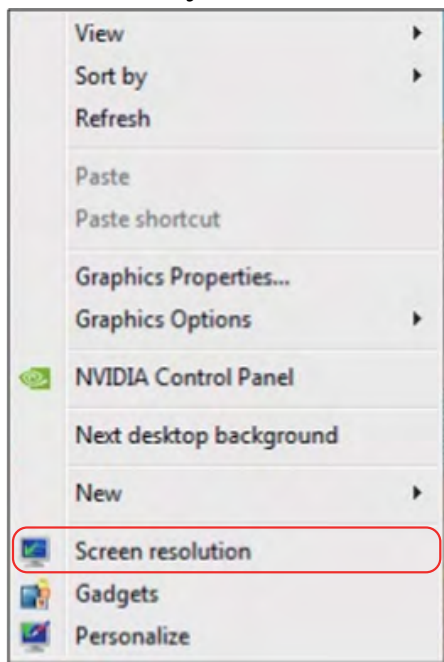


2. Pri stlačení **klávese s logom Windows** stláčajte kláves **P** na prepínanie medzi voľbami zobrazenia.



### 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 zvolte 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.

Change the appearance of your displays

Detect  
Identify

Display: 2. Generic Non-PnP Monitor

Resolution: 1024 x 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: **Extend these displays**

You must select Apply before making additional changes.

Make this my main display Advanced settings

[Connect to a projector](#) (or press the key and tap P)

[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

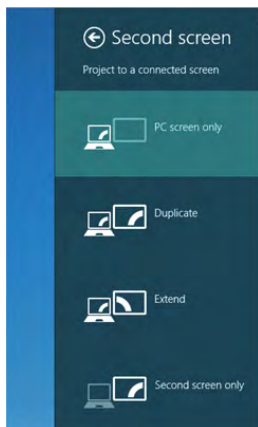
OK Cancel Apply

## V systéme Windows® 8 alebo Windows® 8.1

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 stlačení **klávese s logom Windows** stláčajte kláves **P** na prepínanie medzi voľbami zobrazenia.



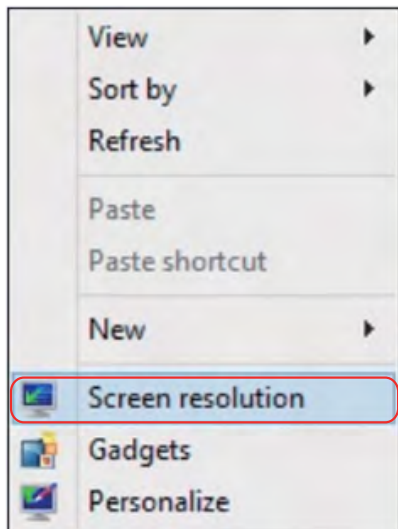
### Postup 2: Používanie ponuky „Rozlíšenie obrazovky“

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



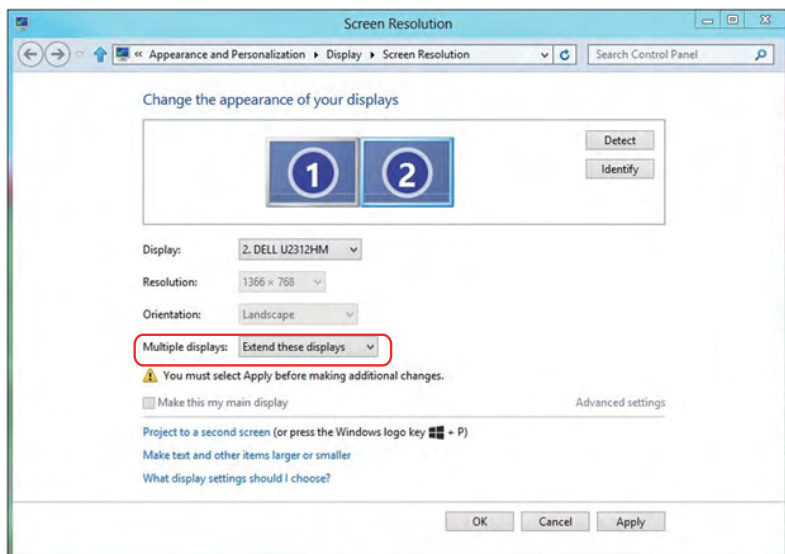


2. Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Rozlíšenie obrazovky**.



3. Kliknite na položku **Viac displejov** a zvolte 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.



## 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



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 × 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Extend these displays

You must select a display mode for each monitor. [View additional changes.](#)

Make this my main display

- Duplicate these displays
- Extend these displays
- Show desktop only on 1
- Show desktop only on 2

[Advanced settings](#)

[Connect to a projector](#) (or press the key and tap P)

[Make text and other items larger or smaller](#)

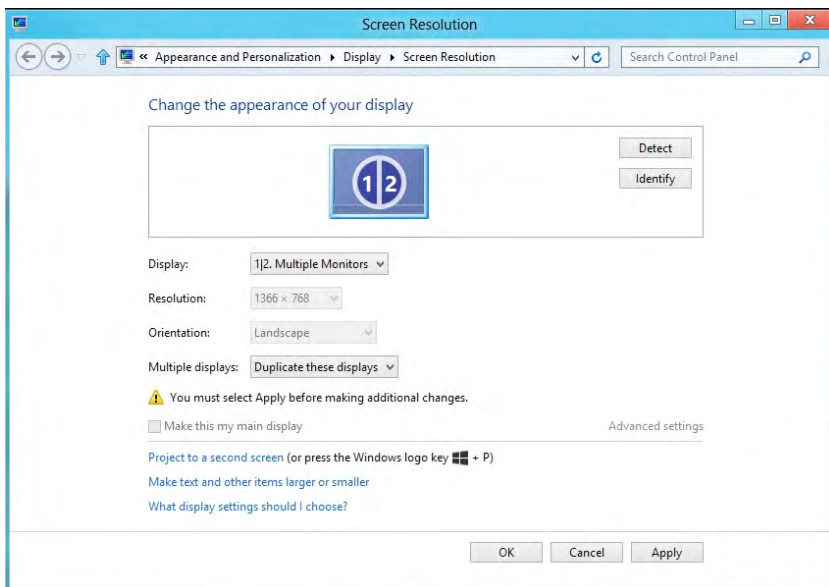
[What display settings should I choose?](#)

OK

Cancel

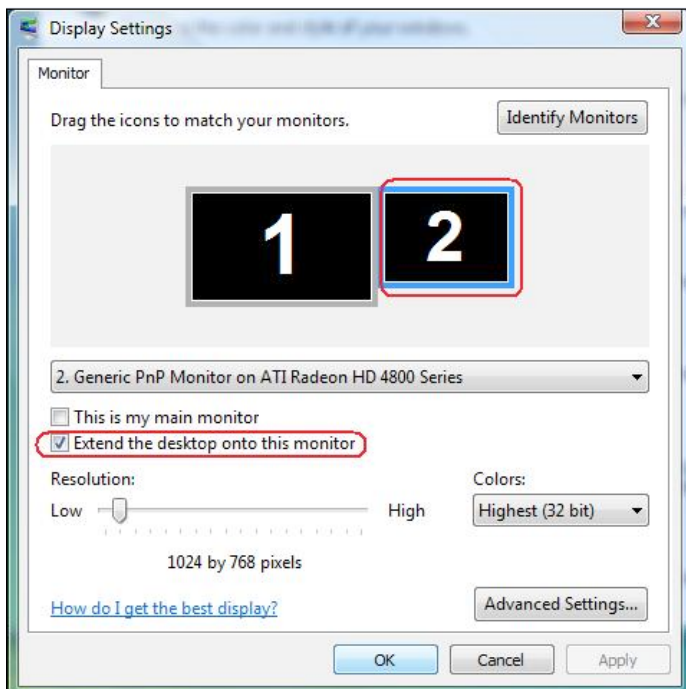
Apply

## V systéme Windows® 8 alebo Windows® 8.1



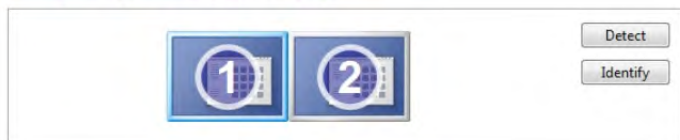
- **Rozšírenie týchto zobrazovacích zariadení:** Táto voľba je k dispozícii, keď je k prenosnému počítaču pripojený externý monitor a každý monitor môže nezávisle zobrazovať rôznu obrazovku s cieľom zvýšiť pohodlie používateľa. Tu možno nastaviť relatívnu polohu obrazoviek, napríklad monitor 1 môže byť 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




Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 × 768


Orientation: Landscape

Multiple displays: Extend these displays

 You must select **Apply** before making additional changes.

Make this my main display

Advanced settings

[Connect to a projector](#) (or press the  key and tap P)

[Make text and other items larger or smaller](#)

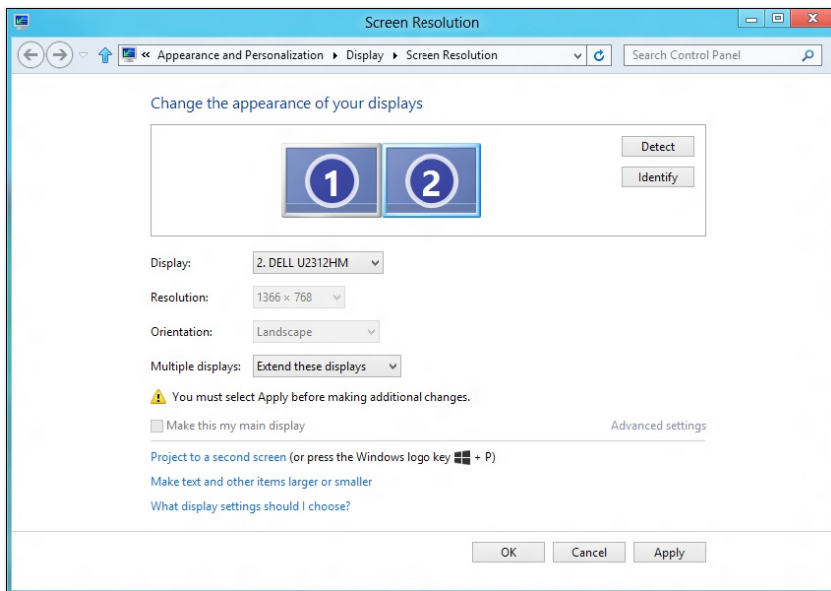
[What display settings should I choose?](#)

OK

Cancel

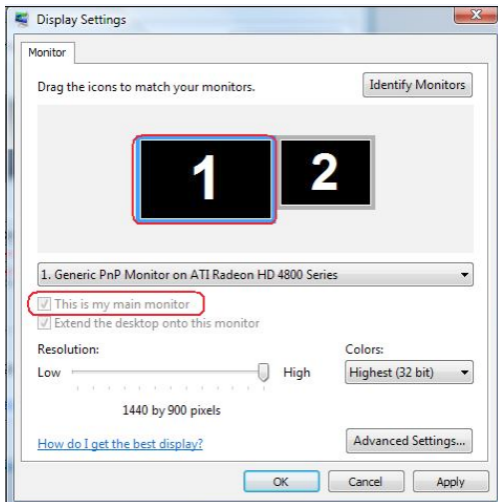
Apply

## V systéme Windows® 8 alebo Windows® 8.1



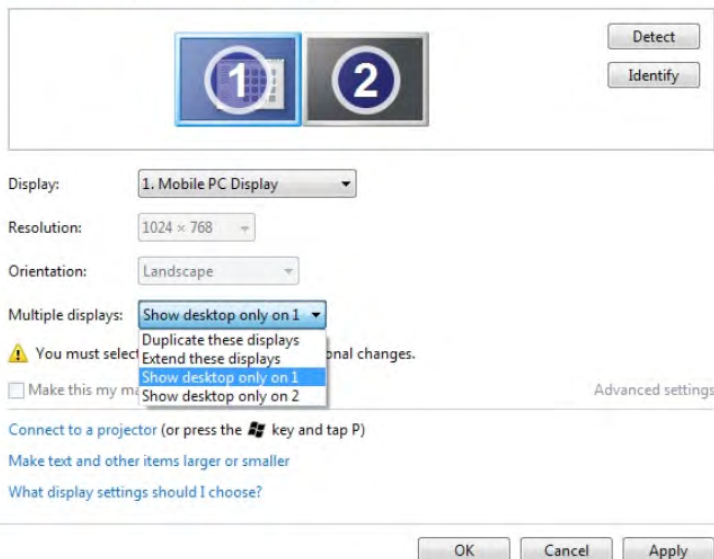
- **Zobrazenie pracovnej plochy len na...:** Služi na zobrazenie stavu patričného monitora. Táto možnosť je zvyčajne zvolená, ak sa prenosný počítač používa ako PC a používateľ si môže vychutnať prácu na veľkom externom monitore. Väčšina súčasných prenosných počítačov má podporu bežných rozlíšení. Ako 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



Detect  
Identify

Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 × 768


Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 1

⚠ You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart.

Make this my main display

Advanced settings

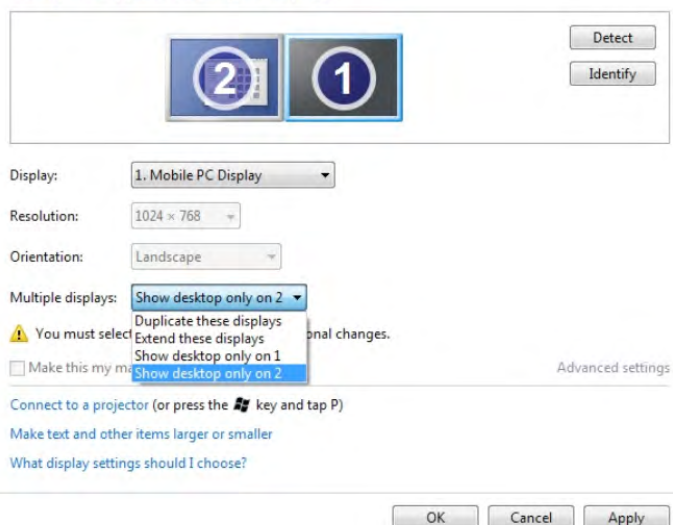
Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

Change the appearance of your displays



Detect  
Identify

Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 × 768


Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 2

⚠ You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart.

Make this my main display

Advanced settings

Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

## V systéme Windows® 8 alebo Windows® 8.1

