

Návod na obsluhu


Dell S2317HJ


Č. modelu: S2317HJ


Regulačný model: S2317HJb



Poznámky, upozornenia a výstrahy

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

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

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

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

© 2016 Dell Inc. Všetky práva vyhradené.

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

Ochranné známky, ktoré sa v tomto texte používajú: Logo *Dell* a logo *DELL* sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc.; *Microsoft* a *Windows* sú ich ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft. Logo *Intel* je registrovaná ochranná známka spoločnosti Intel Corporation v Spojených štátoch amerických alebo v iných krajinách; logo *ATI* je ochranná známka spoločnosti Advanced Micro Devices; Inc.

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

Obsah


O monitore	5
Obsah balenia	5
Vlastnosti výrobku	6
Popis jednotlivých častí a ovládacích prvkov	7
Možnosť Zapoj a hraj (Plug and Play)	10
Politika kvality a pixelov LCD monitora	10
Pokyny pre údržbu	11
Zostavenie monitora.....	12
Pripojenie stojana.....	12
Pripojenie monitora	13
Usporiadanie káblov	14
Odmontovanie stojana monitora	15
Obsluha monitora	16
Zapnutie monitora	16
Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli	16
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)	19

Nastavenie maximálneho rozlíšenia.....	33
Používanie nakláňania.....	34
Používanie bezdrôtového nabíjacie podstavca	34
Riešenie problémov	38
Samokontrola.....	38
Vstavaná diagnostika	39
Bežné poruchy.....	40
Špecifické poruchy výrobku.....	42
Problémy týkajúce sa bezdrôtového nabíjania	43
Príloha.....	43
Oznamy FCC (len pre USA) a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov.....	43
Kontaktovanie spoločnosti Dell	43
Zostavenie monitora.....	44
Technické parametre monitora.....	46



O monitore

Obsah balenia

Monitor sa dodáva spolu s nižšie uvedenými súčastami. Uistite sa, že vám boli dodané všetky súčasti a [Kontaktovanie spoločnosti Dell](#) či niečo nechýba.

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

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Podstavec stojana
	<ul style="list-style-type: none">• Bezdrôtový nabíjací podstavec
	<ul style="list-style-type: none">• Sieťový adaptér
	<ul style="list-style-type: none">• Sieťový kábel (líši sa v jednotlivých krajinách)

	<ul style="list-style-type: none"> • Kábel HDMI
	<ul style="list-style-type: none"> • Médium s ovládačmi a dokumentáciou • Stručný návod na používanie • Informácie týkajúce sa bezpečnosti a právnych predpisov • Informácie o bezpečnosti a predpisoch pri bezdrôtovom nabíjaní

Vlastnosti výrobku

Plochý panel **Dell S2317HJ** je vybavený aktívnou maticou, tenkovrstvovým tranzistorom (TFT), displejom z tekutých kryštálov (LCD) a podsvietením LED.

Vlastnosti monitora zahŕňujú:

- Displej s 58,42 cm (23-palcovou) zobrazovacou plochou (meranou uhlopriečne). Rozlíšenie 1920 x 1080 spolu s celoobrazovkovou podporou pre nižšie rozlíšenia.
- Široký pozorovací uhol, ktorý umožňuje pozeranie zo sedu alebo v stoji, alebo pohyb zo strany na stranu.
- Bezdrôtový nabíjací stojan s podstavcom skonštruovaný za účelom súladu so štandardom Qi/PMA* umožňuje bezdrôtové nabíjanie smartfónov alebo mobilných zariadení.
- Možnosť Zapoj a hraj (Plug and play), ak ju váš systém podporuje.
- Možnosť pripojenia VGA a HDMI zjednodušuje a uľahčuje spojenie so staršou verziou a novými systémami.
- Vstavaný reproduktor (3 W) x 2.
- Nastavenia ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD) pre jednoduché nastavenie a optimalizáciu obrazovky.
- Softvér a dokumentácia na médiu obsahujú informačný súbor (INF), súbor s profilom prispôsobenia farieb obrazu (ICM) a dokumentáciu k výrobku.
- Softvér Dell Display Manager je súčasťou dodaného príslušenstva (dodáva sa na disku CD spolu s monitorom).
- Bezpečnosť-štrbina pre bezpečnostný zámok.
- Schopnosť prepnutia zo širokouhlého zobrazovacieho pomeru na štandardný zobrazovací pomer pri zachovaní požadovanej kvality obrazu.
- Displeje s certifikátom TCO.
- Znížený obsah BFR/PVC.
- Vysokodynamický kontrastný pomer (8 000 000:1).
- Pohotovostné napájanie 0,3 W v režime nízkej spotreby.

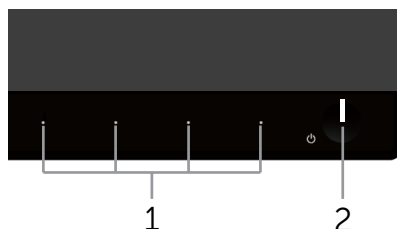
- Merací indikátor energie ukazuje množstvo energie, ktorú monitor spotreboval v reálnom čase (spotreba z bezdrôtového nabíjacieho podstavca nie je zahrnutá).



* Symbol "Qi" je ochranná známka spoločnosti Wireless Power Consortium; logo PMA je vlastníctvo spoločnosti Power Matters Alliance, Inc.

Popis jednotlivých častí a ovládacích prvkov

Pohľad spredu

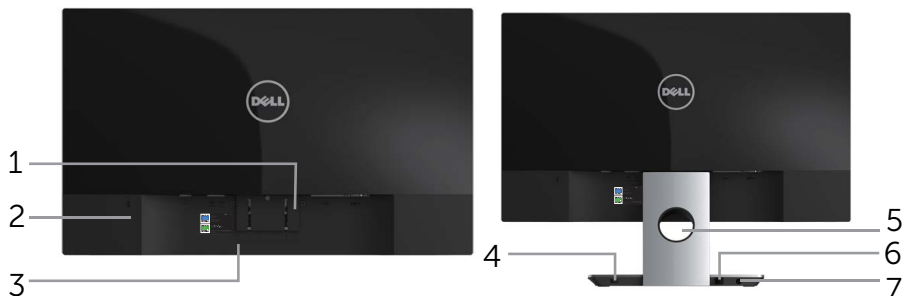


Ovládacie prvky na prednom paneli

Štítok	Popis
1	Funkčné tlačidlá (Viac informácií nájdete v časti Obsluha monitora)
2	Tlačidlo zapnutia/vypnutia (s indikátorom LED)

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

Pohľad zozadu



Pohľad zozadu bez stojana monitora

Pohľad zozadu so stojanom monitora

Štítko	Popis	Použitie
1	Tlačidlo na uvoľnenie stojana	Uvoľňuje stojan z monitora.
2	Bezpečnosť-štrbina pre bezpečnostný zámok.	Monitor upevňuje pomocou bezpečnostného zámku (bezpečnostný zámok nie súčasťou dodávky).
3	Štítko s čiarovým kódom	Ak sa potrebujete obrátiť na technickú podporu spoločnosti Dell, uveďte údaje z tohto štítku.
4	Spínač bezdrôtového nabíjania	Aktivuje spínač pripravenosti na bezdrôtové nabíjanie.
5	Slot na vedenie káblov	Používa sa na usporiadanie káblov, ktoré sa prevlečú cez tento slot.
6	Kábel výstupu jednosmer. napätia	Zapája sa do portu napájacieho adaptéra na monitore, so zdrojom jednosmerného napájania 12 V.
7	Port na pripojenie sieťového adaptéra	Pripája napájací kábel pomocou adaptéra 19 V jednosmer. pre prevod.

Pohľad z boku



Štítok	Popis	Použitie
1	LED indikátor bezdrôtového nabíjania	Signalizuje stav bezdrôtového nabíjania.
2	Bezdrôtová nabíjacia podložka	<ul style="list-style-type: none">Nabíjanie zariadení kompatibilných so štandardom Qi (WPC) alebo PMA.Maximálne nabíjanie dosiahnete zarovnaním zariadenia k podložke.

Pohľad zdola



Pohľad zdola bez stojana monitora

Štítok	Popis	Použitie
1	Port na pripojenie sieťového adaptéra	Pripája kábel výstupu jednosmer. napätia bezdrôtového nabíjacieho podstavca.
2	Port zvukového výstupu	Pripojte k vonkajším reproduktorm (voliteľný nákup) *
3	Port zvukového vstupu	Slúži na zapojenie zvukového kábla (voliteľný nákup) zo zdrojového zariadenia do monitora.

4	Regulačný štítok	Uvádza regulačné osvedčenia.
5	Konektor HDMI	Slúži na pripojenie počítača k monitoru pomocou kábla HDMI.
6	Port VGA	Slúži na pripojenie počítača k monitoru pomocou kábla VGA.

* Používanie slúchadiel nie je podporované pre konektor na zapojenie kábla do portu pre výstup zvuku.

Možnosť Zapoj a hraj (Plug and Play)

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

Politika kvality a pixelov LCD monitora

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

Pokyny pre údržbu

Čistenie monitora

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


 **UPOZORNENIE:** Pred čistením monitora si prečítajte a dodržiavajte [Safe Instructions \(Bezpečnostné pokyny\)](#).

V rámci osvedčených postupov pri vybalovaní, 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 čistiadlá alebo stlačený vzduch.
- Na čistenie monitora používajte handričku mierne navlhčenú v teplej vode. Vyhnite sa používaniu akéhokoľvek čistiaceho prostriedku, pretože niektoré čistiace prostriedky zanechávajú na monitore mliečny povlak.
- Ak si pri vybalovaní monitora všimnete biely prášok, utrite ho handričkou.
- 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 monitor vypnite, keď sa práve nepoužíva.

Zostavenie monitora

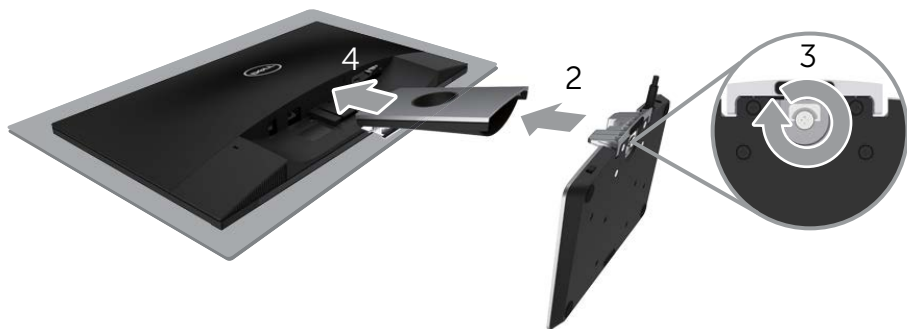
Pripojenie stojana

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

 **POZNÁMKA:** Nasledujúce kroky platia pre monitor so stojanom.

Upevnenie stojana na monitor:

1. Odstráňte kryt a položte naň monitor.
2. Zasuňte úplne bloky základne stojana do otvoru stojana.
3. Otočte skrutku v smere hodinových ručičiek. Po úplnom zatahnutí skrutky zložte rukoväť skrutky do zárezu.
4. Dva výstupky v hornej časti stojana zasuňte do drážky na zadnej strane monitora.
5. Stojan zatlačte, kým nezacvakne v mieste.



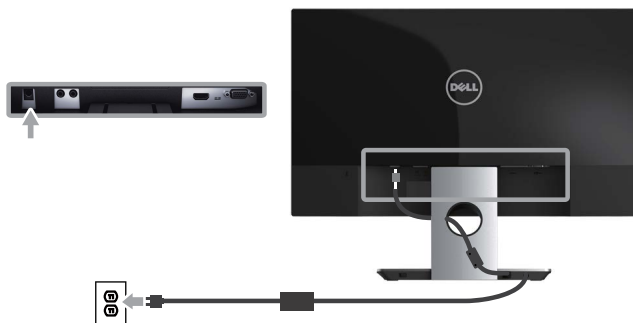
Pripojenie monitora

⚠ VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si časť [Safety Instructions \(Bezpečnostné pokyny\)](#).

📝 POZNÁMKA: Naraz nezapájajte všetky káble do počítača.

Ak chcete monitor pripojiť k počítaču:

1. Počítač vypnite a odpojte napájací kábel.
2. Kábel VGA/HDMI/zvuk z monitora zapojte do počítača.
3. Zapojte kábel výstupu jednosmer. napätia na bezdrôtovom nabíjacom podstavci do portu napájacieho adaptéra na monitore. Potom zapojte priložený napájací kábel s adaptérom 19 V jednosmer. do portu napájacieho adaptéra na bezdrôtovom nabíjacom podstavci.



Pripojenie VGA kábla (Voliteľný nákup)



Pripojenie HDMI kábla



Pripojenie zvukového kábla (Voliteľný nákup)



Usporiadanie káblov



Všetky potrebné káble po pripojení k monitoru a počítaču usporiadajte tak, ako je to vyobrazené vyššie.

 **POZNÁMKA:** Káble sa musia po pripojení znova odpojiť, aby ich bolo možné prevliecť cez otvor.

Odmontovanie stojana monitora

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

 **POZNÁMKA:** Nasledujúce kroky platia pre monitor so stojanom.

Ak chcete stojan odmontovať:

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



Obsluha monitora

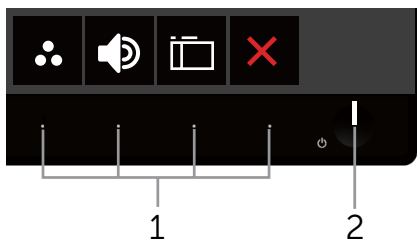
Zapnutie monitora

Monitor zapnite stlačením tlačidla .








Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli

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

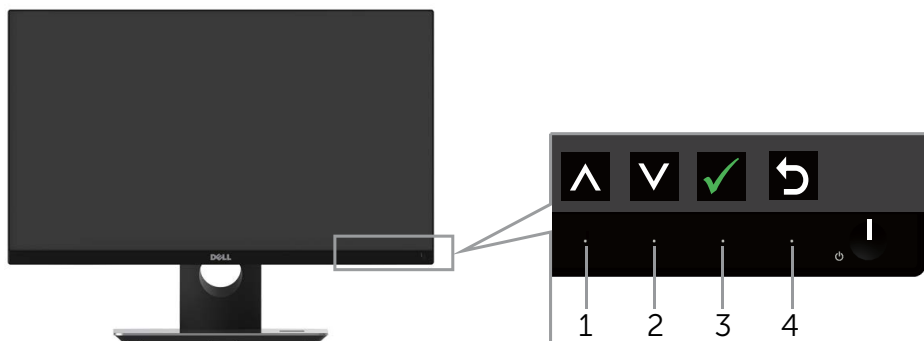






V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú názvy tlačidiel na prednom paneli:

	Tlačidlo na prednom paneli	Popis
1	 Shortcut key (Klávesová skratka)/ Preset Modes (Predvolené režimy)	Použite toto tlačidlo na voľbu zo zoznamu predvolených režimov.
	 Shortcut key/Volume (Klávesová skratka/Hlasitosť)	Hlasitosť nastavte pomocou tlačidiel. Minimálna hodnota je 0 (-). Maximálna hodnota je 100 (+).
	 Menu (Ponuka)	Pomocou tlačidla Menu vyvolajte zobrazenie na obrazovke (OSD) a zvolte ponuku OSD. Pozrite si časť Vstup do ponuky OSD .
	 Exit (Ukončenie)	Použite toto tlačidlo na návrat do hlavnej ponuky alebo ukončenie hlavnej ponuky OSD.
2	 Power On/Off button (with LED indicator) Tlačidlo zapnutia/vypnutia (s indikátorom LED)	Tlačidlo Power (Napájanie) použite na zapnutie a vypnutie . Keď je monitor zapnutý a plne funkčný, svieti biely svetelný indikátor LED. Svietiace biele svetlo signalizuje úsporný režim.

Ovládacie prvky OSD

Pomocou ovládacích tlačidiel na prednom paneli monitora upravte nastavenia obrazu.



	Tlačidlo na prednom paneli	Popis
1	 Hore	Hodnoty zvýšte alebo posúvajte hore pomocou tlačidla UP (Hore) .
2	 Dole	Ak chcete upraviť položky (zníženie rozsahov), v ponuke OSD stlačte tlačidlo Dolu .
3	 OK	Výber potvrdíte stlačením tlačidla OK .
4	 Spät	Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo Back (Spät) .

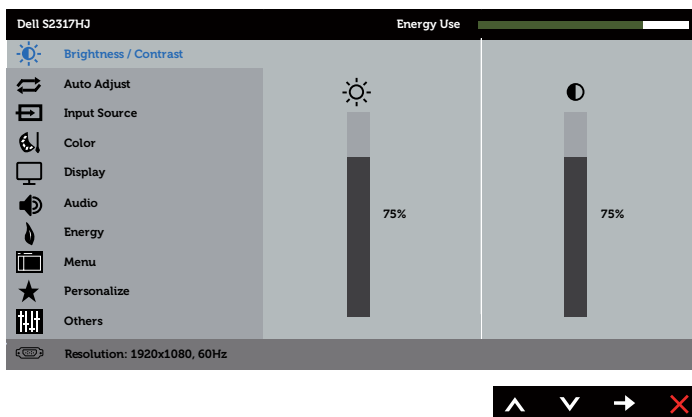
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)










Vstup do ponuky OSD


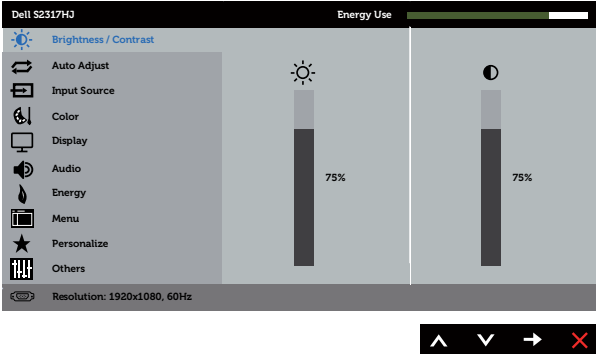




POZNÁMKA: Ak zmeníte nastavenia a potom prejdete do ďalšej ponuky, alebo ak zatvoríte ponuku OSD, monitor tieto zmeny automaticky uloží. Zmeny sa uložia, aj ak zmeníte nastavenia a potom počkáte na zmiznutie ponuky OSD.

1. Stlačením tlačidla  zobrazíte hlavnú ponuku OSD.

Hlavná ponuka analógového (VGA) vstupu



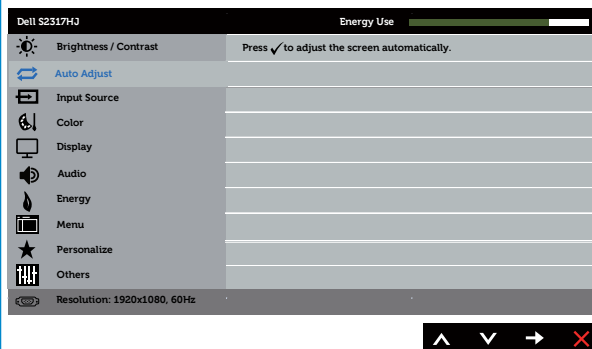
2. Ak sa chcete pohybovať medzi možnosťami nastavení, stlačte tlačidlo  a tlačidlo . Pri presúvaní z jednej ikony na druhú sa zvýrazní názov danej voľby. Úplný zoznam všetkých dostupných možností pre daný monitor nájdete v nasledujúcej tabuľke.
3. Ak chcete aktivovať zvýraznenú možnosť, stlačte tlačidlo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

Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	Brightness/ Contrast (Jas/Kontrast)	<p>Pomocou tejto ponuky aktivujete nastavenie Brightness/ Contrast (jas/kontrastu).</p> 
	Brightness (Jas)	<p>Jasom sa nastavuje svetelnosť podsvietenia.</p> <p>Ak chcete zvýšiť jas, stlačte tlačidlo ; ak chcete znížiť jas (min. hodnota 0/max. hodnota 100), stlačte tlačidlo .</p> <p>POZNÁMKA: Ručné nastavovanie jasu je zablokované, keď je možnosť Dynamický kontrast prepnutá na Zapnuté.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Najskôr nastavte jas a potom nastavte kontrast len vtedy, keď je potrebné ďalšie nastavenie.</p> <p>Ak chcete zvýšiť kontrast, stlačte tlačidlo ; ak chcete znížiť kontrast (min. hodnota 0/max. hodnota 100), stlačte tlačidlo .</p> <p>Funkciou Contrast (Kontrast) sa nastavuje stupeň rozdielu medzi tmavými a svetlými časťami obrazovky monitora.</p>



Auto Adjust (Automatické nastavenie)

Týmto tlačidlom môžete aktivovať automatické nastavenie a ponuku úprav.




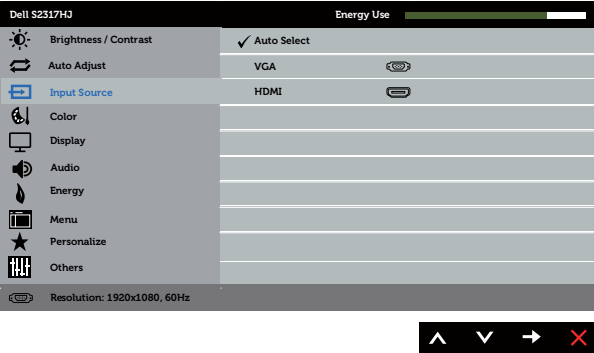



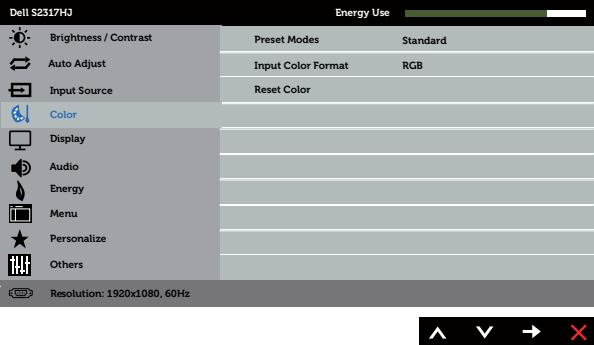
Keď sa monitor samočinne nastavuje na aktuálny vstup, na čiernej obrazovke sa zobrazí nasledujúce dialógové okno:

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).

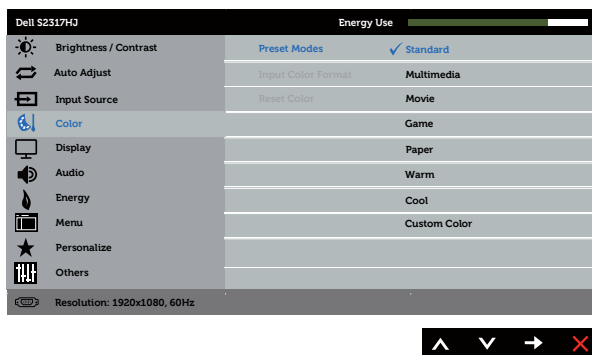
	<p>Input Source (Vstupný zdroj)</p>	<p>Ponuku Input Source (Vstupný zdroj) používajte na vyberanie rôznych obrazových signálov, ktoré sa môžu pripojiť k monitoru.</p> 
	<p>Auto Select (Automatický výber)</p>	<p>Ak chcete vyhľadať dostupné vstupné signály, zvolte funkciu Automatická voľba (Auto Select).</p>
	<p>VGA</p>	<p>Keď používate analógový konektor (VGA), zvolte vstup VGA. Ak chcete vybrať vstupný zdroj VGA, stlačte tlačidlo .</p>
	<p>HDMI</p>	<p>Keď používate konektor Digital (HDMI), zvolte vstup HDMI. Ak chcete zvoliť vstupný zdroj HDMI, stlačte tlačidlo .</p>
	<p>Color (Farby)</p>	<p>Ak chcete upraviť režimy nastavenia farieb, vyberte funkciu Farby.</p> 

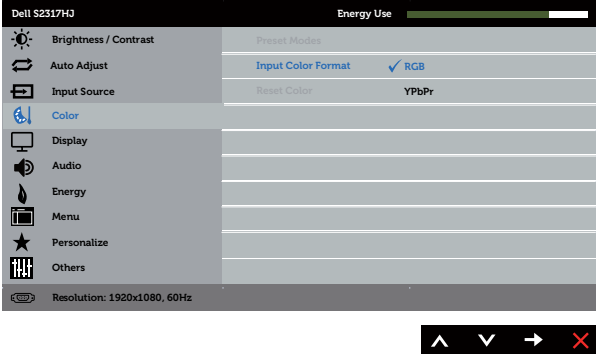
Preset Modes (Predvolené režimy)

Keď zvolíte položku Režimy predvolby, zo zoznamu môžete vyberať možnosti Standard (Štandardný), Multimedia (Multimédiá), Movie (Film), Game (Hra), Paper (Papier), Warm, Cool (Teplá, Studená) alebo Custom Color (Používateľské farby).

- Standard (Štandardný): Zavádza predvolené nastavenia farieb. Toto je štandardný predvolený režim.
- Multimedia (Multimédiá): Zavádza nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre multimediálne aplikácie.
- Movie (Film): Zavádza nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre filmy.
- Game (Hra): Zavádza nastavenia farieb pre väčšinu herných aplikácií.
- Paper (Papier): Zavádza nastavenia jasnosti a ostrosti, ktoré sú ideálne na prezeranie textu. Na simulovanie papierového média mieša pozadie textu bez ovplyvnenia farebných obrazov. Platí iba pre formát vstupu RGB.
- Warm (Teplé): Zvyšuje teplotu farieb. S červeným a žltým odtieňom sa obrazovka javí teplejšia.
- Cool (Studené): Znižuje teplotu farieb. S modrým odtieňom sa obrazovka javí studenšia.
- Custom Color (Používateľské farby): Umožňuje ručne upraviť nastavenia farieb.

Stlačením tlačidiel  a  nastavíte hodnoty troch farieb (R, G, B (Č, Z, M)) a vytvoríte si vlastný predvolený režim farieb.

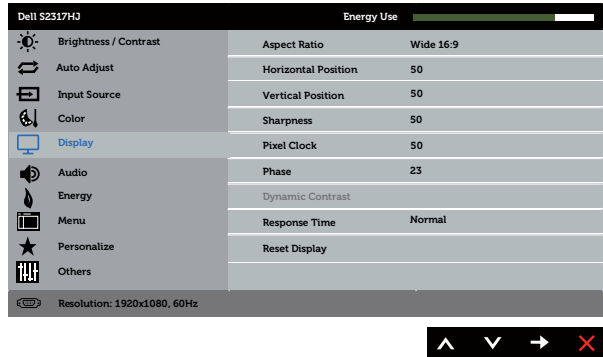


<p>Input Color Format (Vstupný formát farieb)</p>	<p>Umožňuje nastaviť režim obrazového vstupu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB (Č, Z, M): Túto možnosť zvolíte vtedy, keď je monitor pripojený k počítaču alebo DVD prehrávaču pomocou kábla HDMI. • YPbPr: Túto možnosť vyberte vtedy, keď DVD prehrávač podporuje len výstup YPbPr. 
<p>Hue (Odtieň)</p>	<p>Touto funkciou je možné posunúť farbu obrazu do zelenej alebo fialovej. Používa sa na nastavenie požadovanej farby odtieňov pokožky. Ak chcete nastaviť odtieň od 0 do 100, stlačte tlačidlo ▲ alebo tlačidlo ▼.</p> <p>Stlačením tlačidla ▲ zvýšite intenzitu odtieňa zelenej farby obrazu.</p> <p>Stlačením tlačidla ▼ zvýšite intenzitu odtieňa fialovej farby obrazu.</p> <p>POZNÁMKA: Nastavenie položky Odtieň je dostupné iba vtedy, keď vyberiete predvolený režim Movie (Film) alebo Game (Hra).</p>
<p>Saturation (Sýtosť farieb)</p>	<p>Touto funkciou sa nastavuje sýtosť farieb obrazu videa. Ak chcete nastaviť sýtosť farieb od 0 do 100, stlačte tlačidlo ▲ alebo tlačidlo ▼.</p> <p>Stlačením tlačidla ▲ zvýšite intenzitu farebného vzhľadu obrazu.</p> <p>Stlačením tlačidla ▼ zvýšite intenzitu monochromatického vzhľadu obrazu.</p> <p>POZNÁMKA: Nastavenie položky Sýtosť farieb je dostupné iba vtedy, keď vyberiete predvolený režim Movie (Film) alebo Game (Hra).</p>
<p>Reset Color (Obnoviť farby)</p>	<p>Nastavenia farieb monitora vynulujte na nastavenia z výroby.</p>



Display (Zobrazenie)

Nastavenie Display (Zobrazenie) použité na nastavenie obrazu.



Aspect Ratio (Zobrazovací pomer)

Nastavuje pomer strán obrazu na Wide 16:9 (Široký 16:9), 4:3 alebo 5:4.

Horizontal Position (Ovládacie prvky horizontálnej polohy)

Ak chcete upraviť ľavú a pravú polohu obrazu, použite tlačidlo alebo . Minimálna hodnota je 0 (-). Maximálna hodnota je 100 (+).

Vertical Position (Ovládacie prvky vertikálnej polohy)

Ak chcete upraviť vertikálnu polohu obrazu, stlačte tlačidlo alebo . Minimálna hodnota je 0 (-). Maximálna hodnota je 100 (+).

Sharpness (Ostroť)

Touto funkciou je možné vytvoriť ostrejší alebo mäkkší obraz. Ak chcete nastaviť ostrosť od 0 do 100, stlačte tlačidlo alebo tlačidlo .

Pixel Clock (Synchronizácia pixlov)

Pomocou nastavení fázy a synchronizácie pixlov môžete lepšie nastaviť monitor podľa vašich preferencií. Ak chcete obraz upraviť na najvyššiu kvalitu, stlačte tlačidlo alebo tlačidlo . Minimálna hodnota je 0 (-) Maximálna hodnota je 100 (+).

Phase (Fáza)


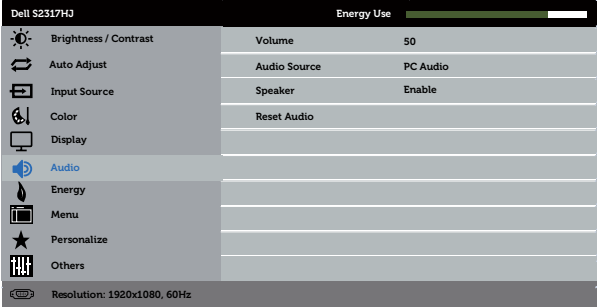

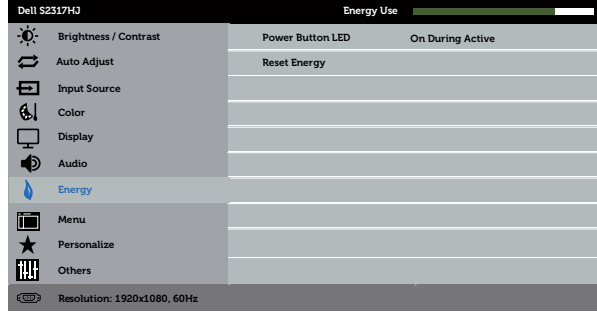
Ak sa nastavením možnosti Fáza nedosiahnu vyhovujúce výsledky, použite nastavenie možnosti Synchronizácia pixlov a potom znovu použite možnosť Fáza. Minimálna hodnota je 0 (-). Maximálna hodnota je 100 (+).


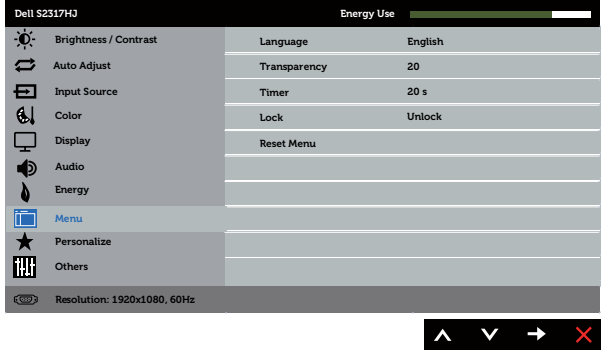




Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)

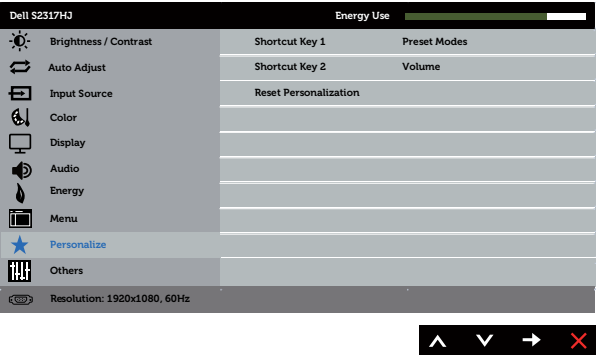
Umožňuje zvýšiť úroveň kontrastu pre ostrejší a podrobnejší obraz.

Stlačením tlačidla vyberte možnosť Dynamic Contrast (Dynamický kontrast) „On (Zapnuté)“ alebo „Off (Vypnuté)“.

POZNÁMKA: Možnosť Dynamic Contrast (Dynamický kontrast) poskytuje vyšší kontrast, keď vyberiete predvolený režim Game (Hra) alebo Movie (Film).

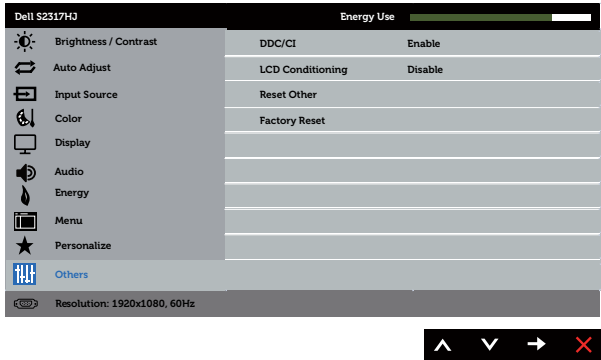
	Response Time (Čas odozvy)	Používať môže zvoliť buď možnosť Fast (Rýchla), alebo Normal (Štandardná).
	Reset Display (Resetovanie nastavení zobrazenia)	Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť štandardné nastavenia zobrazenia.
	Audio (Zvuk)	
	Volume (Hlasitosť)	Hlasitosť nastavte pomocou tlačidiel. Minimálna hodnota je 0 (-). Maximálna hodnota je 100 (+).
	Audio Source (Zdroj zvuku)	Umožňuje nastaviť režim zdroja zvuku na: <ul style="list-style-type: none"> • PC Audio (Zvuk počítača) • HDMI
	Speaker (Reproduktor)	Umožňuje zapnúť alebo vypnúť funkciu reproduktora.
	Reset Audio (Obnoviť zvuk)	Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť štandardné nastavenia zobrazenia.
	Energy (Energia)	
	Power Button LED (LED indikátor hlavného vypínača)	Umožňuje nastaviť napájanie indikátora LED tak, aby svietil, keď je zapnutý, alebo aby nesvietil, keď je zapnutý, aby sa šetrilo energiou.

	<p>Reset Energy (Obnoviť energiu)</p>	<p>Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť štandardné hodnoty Energy Settings (Nastavenia energie).</p>
	<p>Menu (Ponuka)</p>	<p>Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete upraviť nastavenia ponuky OSD, ako sú jazyky ponuky OSD, doba, počas ktorej ponuka zostáva na obrazovke, a tak ďalej.</p> 
	<p>Language (Jazyk)</p>	<p>Možnosť Language (Jazyk) umožňuje nastaviť zobrazenie ponuky OSD v jednom z ôsmich jazykov (angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, brazílska portugalčina, ruština, zjednodušená čínština alebo japončina).</p>
	<p>Transparency (Priehľadnosť)</p>	<p>Pomocou tejto možnosti môžete zmeniť priehľadnosť ponuky stlačením tlačidiel  a  od 0 do 100.</p>
	<p>Timer (Časovač)</p>	<p>Doba zobrazenia OSD: Nastavuje dobu, počas ktorej ponuka OSD zostáva aktívna po poslednom stlačení tlačidla.</p> <p>Stlačením tlačidla  alebo  nastavte posuvný ovládač v 1-sekundových prírastkoch od 5 do 60 sekúnd.</p>
	<p>Lock (Zámok)</p>	<p>Riadi prístup užívateľa k nastaveniam. Keď je zvolená možnosť Lock (Zámok), nie sú povolené žiadne užívateľské úpravy. Všetky tlačidlá sú zablokované.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock (Zámok) – Buď softvérové zablokovanie (pomocou ponuky OSD), alebo hardvérové zablokovanie (stlačenie a podržanie tlačidla napájania po dobu 10 sekúnd) • Funkcia Ulnock (Odblokovať) – Iba hardvérové zablokovanie (stlačte a podržte stlačené tlačidlo vedľa tlačidla napájania na 10 sekúnd).

	<p>Reset Menu (Resetovanie nastavení ponuky)</p>	<p>Resetujte všetky nastavenia OSD na predvolené hodnoty z výroby.</p>
<p>★</p>	<p>Personalize (Prispôsobiť)</p>	<p>Používatelia si môžu vybrať funkciu z možnosti Klávesová skratka 1, Klávesová skratka 2, Reset Personalization, Preset Modes (Resetovať prezentáciu, Predvolené režimy) alebo Brightness/Contrast (Jas/Kontrast) a nastaviť ich ako klávesové skratky.</p> 
	<p>Shortcut Key 1 (Klávesová skratka č. 1)</p>	<p>Používateľ môže výberom jednej z nasledujúcich položiek: Možnosti Preset Modes (Predvolené režimy), Brightness/Contrast (Jas/Kontrast), Auto Adjust (Automatické nastavenie), Input Source (Vstupný zdroj), Aspect Ratio (Pomer strán) a Volume (Hlasitosť) nastaviť ako Klávesová skratka 1.</p>
	<p>Shortcut Key 2 (Klávesová skratka č. 2)</p>	<p>Používateľ môže výberom jednej z nasledujúcich položiek: Možnosti Preset Modes (Predvolené režimy), Brightness/Contrast (Jas/Kontrast), Auto Adjust (Automatické nastavenie), Input Source (Vstupný zdroj), Aspect Ratio (Pomer strán) a Volume (Hlasitosť) nastaviť ako Klávesová skratka 2.</p>
	<p>Reset Personalization (Vynulovať možnosť Prispôsobiť)</p>	<p>Umožňuje obnoviť klávesovú skratku na predvolené nastavenie.</p>



Others (Ďalšie nastavenia)

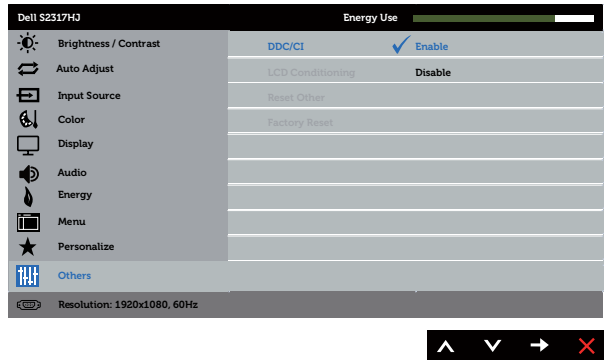


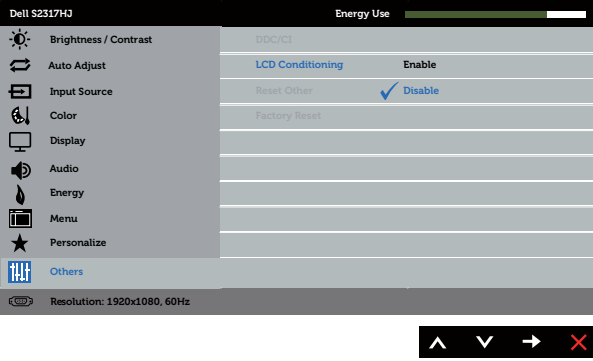
DDC/CI


Rozhranie DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) umožňuje nastavenie parametrov vášho monitora (jas, vyváženie farieb, atď.) pomocou softvéru v počítači.

Túto funkciu môžete deaktivovať voľbou možnosti Disable (Deaktivovať).

Najlepší používateľský zážitok a optimálny výkon vášho monitora dosiahnete vtedy, keď túto funkciu ponecháte aktívovanú.

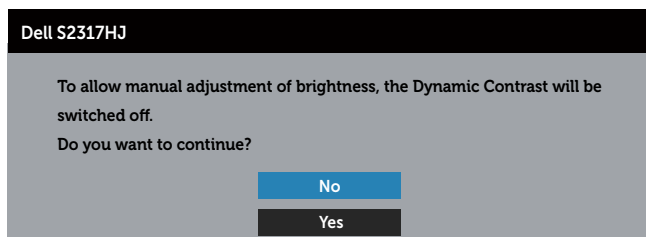


<p>LCD Conditioning (Prispôsobenie LCD monitora)</p>	<p>Pomáha znížiť výskyt prípadov zvyškového obrazu na monitore. V závislosti na stupni zvyškového obrazu môže spustenie programu nejakú dobu trvať. Ak chcete spustiť upravovanie LCD monitora, vyberte možnosť Enable (Povoliť).</p>	 <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell S2317HJ monitor. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'Enable'. Other options include 'Reset Other' (set to 'Disable'), 'Factory Reset', and 'Others'. The resolution is shown as 1920x1080, 60Hz.</p>
<p>Reset Other (Resetovanie ďalších nastavení)</p>	<p>Všetky nastavenia v ponuke Others setting (Ďalšie nastavenia) vynulujte na predvolené hodnoty z výroby.</p>	
<p>Factory Reset (Resetovanie na nastavenie z výroby)</p>	<p>Resetujte všetky nastavenia vynulujte na predvolené hodnoty z výroby.</p>	

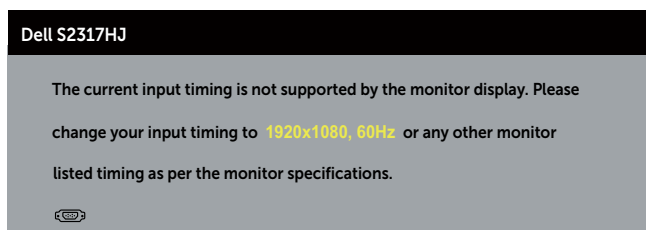
 **POZNÁMKA:** Váš monitor je vybavený vstavanou funkciou, ktorá automaticky kalibruje jas ako náhradu za starnutie kontrolky LED.

Výstražné hlásenia OSD

Keď je aktivovaná funkcia **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)** (v týchto predvolených režimoch: **Game (Hra)** alebo **Movie (Film)**), ručné nastavenie jasu je zablokované.

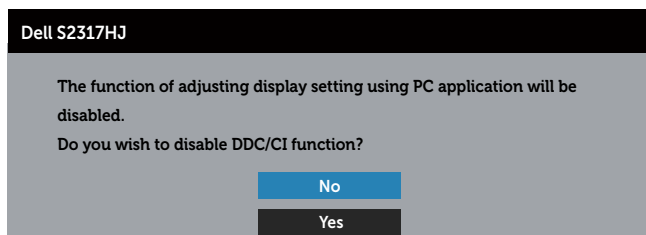


Keď monitor nepodporuje konkrétne rozlíšenie zobrazenia, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



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

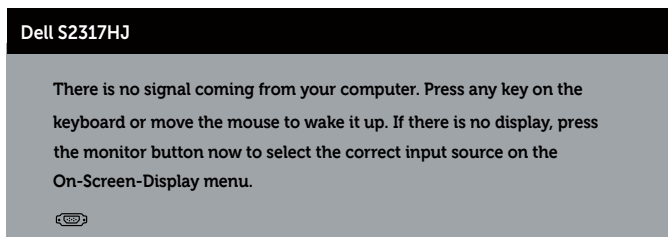
Pred zablokovaním funkcie **DDC/CI** sa zobrazí nasledovné hlásenie.



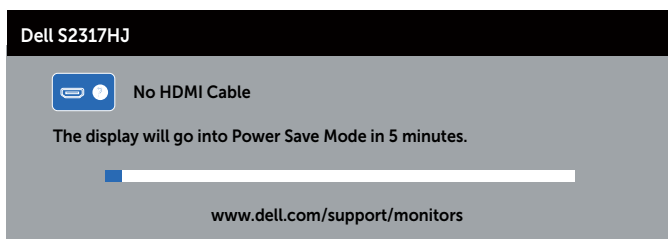
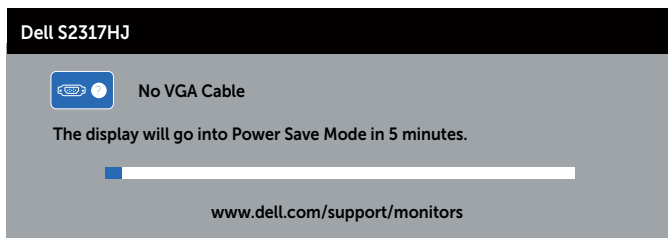
Ak monitor prejde do **úsporného režimu**, zobrazí sa nasledovné hlásenie:



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



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



Ďalšie informácie si pozrite v časti [Riešenie problémov](#).

Nastavenie maximálneho rozlíšenia

Ak chcete nastaviť maximálne rozlíšenie pre monitor:

V operačnom systéme Windows 7, Windows 8, a Windows 8.1:

1. Len v prípade operačných systémov Windows 8 a 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 rozbaľovací zoznam pre rozlíšenie obrazovky a zvolte **1920 X 1080**.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.

V operačnom systéme Windows 10:

1. Kliknite pravým tlačidlom myši na pracovnú plochu a kliknite na položku **Nastavenie obrazovky**.
2. Kliknite na položku **Rozšírené nastavenie zobrazenia**.
3. Kliknite na rozbaľovací zoznam položky **Rozlíšenie** a vyberte možnosť **1920 x 1080**.
4. Kliknite na tlačidlo **Použiť**.

Ak sa nezobrazuje možnosť 1920 x 1080, zrejme budete musieť aktualizovať svoj grafický ovládač. V závislosti od počítača vykonajte jeden z nasledujúcich postupov:



Ak vlastníte stolový alebo prenosný počítač značky Dell:

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

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

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

Používanie nakláňania

-  **POZNÁMKA:** Toto platí pre monitor so stojanom. Keď ste si zakúpili iný stojan, návod na zostavenie si pozrite v príslušnej príručke na namontovanie stojana.
-  **POZNÁMKA:** Stojan je pri expedovaní z výrobného závodu odpojený od monitora.



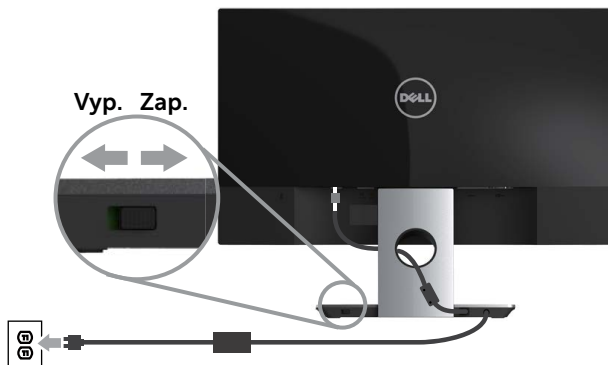
Používanie bezdrôtového nabíjacieho podstavca

Stojanový podstavec monitora umožňuje bezdrôtovo nabíjať smartfón alebo mobilné zariadenie kompatibilné so štandardom Qi (WPC)/PMA. Ďalšie informácie o štandardoch bezdrôtového nabíjania a certifikovaných zariadeniach nájdete na www.wirelesspowerconsortium.com a www.merger.powermatters.org.

Nastavenie funkcie bezdrôtového nabíjania

1. Zaistite, aby boli kábel výstupu jednosmer. napätia a napájací kábel pripojené správne a bezpečne.

2. Posuňte spínač bezdrôtového nabíjania tak, aby sa na zadnej strane odokryla zelená farba. Biely LED indikátor sa na 3 sekundy rozsvieti a potom zhasne, čo signalizuje, že je funkcia bezdrôtového nabíjania aktivovaná.

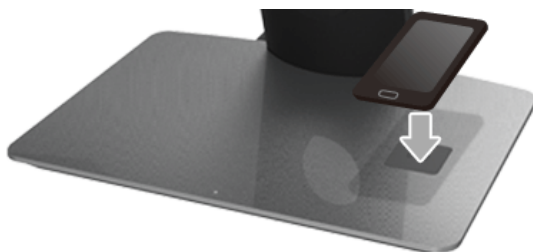


3. Ak chcete vypnúť funkciu bezdrôtového nabíjania, posuňte spínač bezdrôtového nabíjania tak, aby sa na zadnej strane odokryla červená farba.

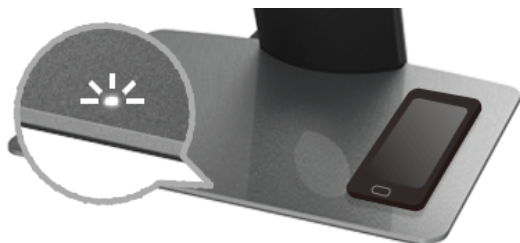
Bezdrôtové nabíjanie mobilného zariadenia

Ako bezdrôtovo nabiť mobilné zariadenie:

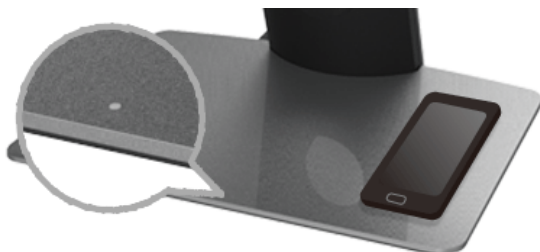
1. Prečítajte si dokumentáciu priloženú k mobilnému zariadeniu, kde nájdete informácie o používaní funkcie bezdrôtového nabíjania.
2. Zaistite, aby na nabíjacej oblasti bezdrôtového nabíjacieho podstavca neboli žiadne predmety. Potom položte mobilné zariadenie do stredu nabíjacej oblasti.



3. Keď je zariadenie položené na nabíjacej oblasti správne, rozsvieti sa biely LED indikátor signalizujúci, že sa zariadenie začína nabíjať.



4. Keď je batéria zariadenia úplne nabitá (zvyčajne >98%), biely LED indikátor zhasne.



- ⚠ VÝSTRAHA:** Nenabíjajte zariadenie bez certifikátu Qi (WPC)/PMA ani neumiestňujte na bezdrôtovú nabíjajúcu oblasť žiadny iný predmet. Ak na mobilnom zariadení používate bezdrôtový nabíjací kryt s certifikátom Qi (WPC)/PMA, neumiestňujte kryt na nabíjajúcu oblasť bez toho, aby v ňom bolo mobilné zariadenie.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Do blízkosti nabíjacej oblasti nedávajte žiadne magnetické ukladacie médiá (ako sú napríklad diskety alebo kreditné karty). Údaje na médiu by sa mohli vymazať.
- 📎 POZNÁMKA:** Čas potrebný na úplné nabitie mobilného zariadenia závisí len od výdrže a kapacity batérie zariadenia a účinnosti nabíjania.
- 📎 POZNÁMKA:** V rámci prevencie pred akýmkoľvek rušením počas nabíjania zariadenia neumiestňujte nič do blízkosti zariadenia a nabíjacej oblasti.
- 📎 POZNÁMKA:** Zahrievanie nabíjacieho stojana s podstavcom a mobilného zariadenia počas nabíjania je bežný jav.
- 📎 POZNÁMKA:** Ak sa vypne napájanie monitora, funkcia bezdrôtového nabíjania sa vypne.

Funkcie LED indikátora stavu nabíjania

V nasledujúcej tabuľke je opísaný stav, ktorý LED indikátor signalizuje:

LED indikátor	Aktivity
Biely LED indikátor sa na 3 sekundy rozsvieti a zhasne	Bezdrôtové nabíjanie je aktivované.
Keď sa umiestni zariadenie na nabíjaciu oblasť, LED indikátor sa nerozsvieti	Nenabíja sa.
Biely LED indikátor	Nabíja sa.
Biely LED indikátor zhasne	Batéria v zariadení je úplne nabitá.
Biely LED indikátor sa na 2 sekundy rozsvieti a zhasne	Upozorňuje, že batéria v zariadení už je úplne nabitá a môžete ho zobrať z nabíjacej oblasti.

Riešenie problémov

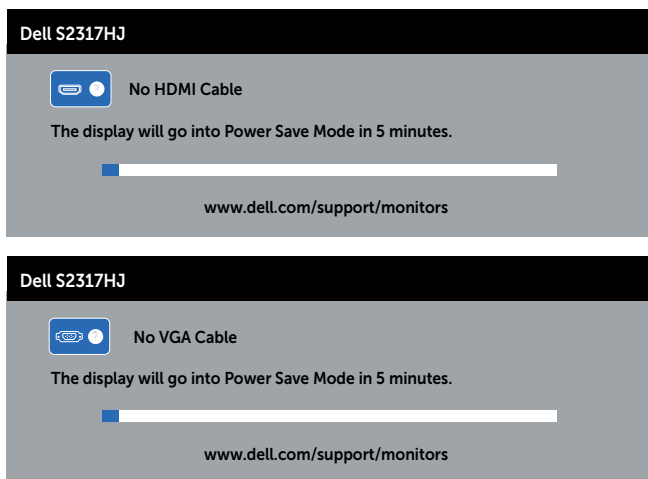
⚠ VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si [bezpečnostné pokyny](#).

Samokontrola

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

1. Vypnite počítač aj monitor.
2. Zo zadnej strany počítača odpojte video kábel. Na zabezpečenie riadnej samokontroly musíte zo zadnej strany monitora odpojiť digitálny aj analógový kábel.
3. Zapnite monitor.

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




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

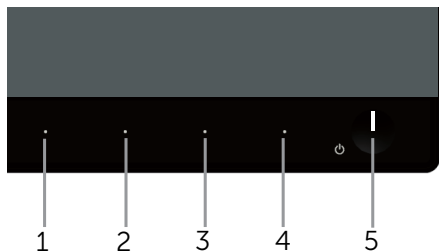
4. Monitor vypnite a znovu zapojte video kábel; potom zapnite aj počítač aj monitor.

Ak po opätovnom pripojení káblov 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. 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 zobrazenie zelenej, modrej, bielej a čiernej a textovej obrazovky.

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

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

Bežné poruchy

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

Bežné symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Žiadny obraz/ LED indikátor napájania nesvieti	Žiadny obraz	<ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, že video kábel je k monitoru a počítaču správne zapojený a zaistený.• Skontrolujte, či elektrická zásuvka správne funguje tak, že do nej zapojíte iné elektrické zariadenie.• Uistite sa, že v ponuke Input Source (Vstupný zdroj) je zvolený správny vstupný zdroj.
Žiadny obraz/ LED indikátor napájania svieti	Žiadny obraz alebo jas	<ul style="list-style-type: none">• Pomocou OSD zvýšte jas a kontrast.• Zapnite funkciu Samokontrola monitora.• Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.• Spustite vstavanú diagnostiku.• Uistite sa, že v ponuke Input Source (Vstupný zdroj) je zvolený správny vstupný zdroj.
Nedostatočné zaostrenie	Obraz je neostrý, rozmazaný alebo sa zdvojuje.	<ul style="list-style-type: none">• Odstráňte predĺžovacie video káble.• Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset) (Obnovenie výrobných nastavení).• Rozlíšenie obrazu zmeňte na správny pomer strán.
Obraz kolíše alebo sa trasie	Zvlnený obraz alebo nepatrný pohyb	<ul style="list-style-type: none">• Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset) (Obnovenie výrobných nastavení).• Skontrolujte činitele vonkajšieho prostredia.• Monitor premiestnite a vyskúšajte v inej miestnosti.
Chýbajúce pixle	Na LCD obrazovke sú škrvny	<ul style="list-style-type: none">• Vypnite a zapnite napájanie.• Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.• Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: www.dell.com/support/monitors.
Prilepené pixle	Na LCD obrazovke sú jasné škrvny	<ul style="list-style-type: none">• Vypnite a zapnite napájanie.• Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.• Viac informácií o zásadách kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na lokalite podpory Dell na adrese http://www.dell.com/support/monitors.
Problémy s nastavením jasu	Obraz je príliš matný alebo príliš jasný	<ul style="list-style-type: none">• Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset) (Obnovenie výrobných nastavení).• V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.

Geometrické skreslenie	Obrazovka je nesprávne vycentrovaná	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset) (Obnovenie výrobných nastavení). • Horizontálne a vertikálne ovládače nastavte pomocou ponuky OSD.
Horizontálne/vertikálne čiary	Na obrazovke je jedna alebo viac čiar	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset) (Obnovenie výrobných nastavení). • Spustite funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa tieto čiary objavujú aj v režime samokontroly. • Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené. • Spustite vstavanú diagnostiku.
Problémy so synchronizáciou	Obrazovka je rozhádzaná alebo sa javí ako rozpoltená	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset) (Obnovenie výrobných nastavení). • Spustite funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa rozhádzaná obrazovka objavuje aj v režime samokontroly. • Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené. • Počítač reštartujte v <i>núdzovom režime</i>.
Problémy súvisiace s bezpečnosťou	Viditeľné znaky dymu alebo iskier	<ul style="list-style-type: none"> • Nevykonávajte žiadne opatrenia na odstraňovanie porúch. • Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.
Občasné problémy	Monitor občas zlyháva	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený. • Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset) (Obnovenie výrobných nastavení). • Spustite funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa tento občasný problém objavuje aj v režime samokontroly.
Chýba farba	Chýba farba obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Zapnite funkciu Samokontrola monitora. • Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený. • Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.
Nesprávna farba	Nízka kvalita farieb obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Režim Color Setting (Nastavenie farieb) zmeňte v ponuke OSD Color Settings (Nastavenia farieb) na Graphics (Grafika) alebo Video v závislosti od používanej aplikácie. • V Preset Modes (predvolených režimoch) v ponuke OSD Color Settings (Nastavenia farieb) skúste nastaviť iné farby. Hodnotu Č/Z/M zmeňte v možnosti Custom Color (Používateľské farby) v ponuke OSD Color settings (Nastavenia farieb). • Možnosť Input Color Format (Formát vstupných farieb) zmeňte na RGB alebo YPbPr v ponuke OSD Color settings (Nastavenia farieb). • Spustite vstavanú diagnostiku.

Na monitore zostal dlhú dobu zvyškový obraz zo statického obrazu.	Na obrazovke sa objavuje slabý tieň zobrazeného statického obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocou funkcie Správa napájania vypnite monitor vždy, keď sa práve nepoužíva (viac informácií nájdete v časti Režimy správy napájania). • Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky.
Násobný obraz alebo presvetlenie okrajov obrazu	Pohybujúci sa obraz zanecháva za sebou tmavú stopu alebo svetlý okraj.	<ul style="list-style-type: none"> • Zmeňte Response Time (Čas odozvy) v Display (Zobrazenie) OSD na možnosť Fast (Rýchla) alebo Normal (Normálna) v závislosti od vašej aplikácie a použitia.

Špecifické poruchy výrobku



Špecifické symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Obraz na obrazovke je príliš malý	Obraz je na obrazovke umiestnený v strede, ale nevypĺňa celú plochu zobrazenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie Aspect Ratio (Pomer šírky k výške obrazu) skontrolujte v ponuke OSD Display settings (Nastavenia zobrazenia). • Monitor vynulujte na nastavenia z výroby (Factory Reset) (Obnovenie výrobných nastavení).
Monitor nemožno nastaviť pomocou tlačidiel na bočnom paneli.	Na obrazovke sa nezobrazuje ponuka OSD.	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vypnite, napájací kábel odpojte a znovu ho zapojte a potom monitor zapnite. • Skontrolujte, či je zablokovaná ponuka OSD. Ak áno, odblokujte ju tak, že stlačíte tlačidlo nad tlačidlom napájania a podržite ho stlačené po dobu 3 sekúnd. (Viac informácií nájdete v časti Lock (Zámok)).
Pri stláčaní užívateľských ovládacích prvkov nie je žiadny vstupný signál.	Žiadny obraz, svieti biely svetelný indikátor LED.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na klávesnici sa uistite, že počítač nie je prepnutý do úsporného režimu. • Skontrolujte, či je video kábel pripojený správne. V prípade potreby video kábel odpojte a znova pripojte. • Resetujte počítač alebo video prehrávač.
Obraz nevypĺňa celú obrazovku	Obraz nevypĺňa výšku alebo šírku obrazovky.	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor môže vzhľadom k rôznym formátom obrazu (zobrazovací pomer) DVD zobrazovať na celú obrazovku. • Spustite vstavanú diagnostiku.

Problémy týkajúce sa bezdrôtového nabíjania

Špecifické symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Bezdrôtové nabíjanie nefunguje	Mobilné zariadenie sa nenabíja	<ul style="list-style-type: none">• Zaistíte, aby funkcia bezdrôtového nabíjania mobilného zariadenia fungovala správne a aby bolo mobilné zariadenie správne umiestnené v strede nabíjacej oblasti.• Zaistíte, aby medzi mobilným zariadením a nabíjacou oblasťou neboli žiadne predmety.• Bezdrôtové nabíjanie nemusí fungovať v blízkosti zariadení, ktoré vyžarujú elektromagnetickú energiu (ako je napríklad mikrovlnná rúra alebo rádiový vysielač/prijímač). Vypnite tieto zariadenia a skúste to znova.

Príloha

VÝSTRAHA: Bezpečnostné pokyny

-  **VÝSTRAHA:** Používanie ovládacích prvkov, nastavení alebo postupov, ktoré sa v tejto dokumentácii neuvádzajú, môže mať za následok nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo mechanické poškodenie.
-  **VÝSTRAHA:** Používateľ musí v prípade displejov s lesklými rámkami vziať do úvahy umiestnenie displeja, pretože rámik môže spôsobovať rušivé odrazy okolitého svetla a od svetlých povrchov.


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

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

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

Kontaktovanie spoločnosti Dell

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

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


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

Ak chcete získať on-line podporu pre monitor:

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

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

1. Navštívte stránku www.dell.com/support.
2. Svoju krajinu a región si vyhľadajte v rozbaľovacej ponuke **Vybrať krajinu/región** v spodnej časti tejto stránky.
3. Kliknite na možnosť **Kontaktujte nás** v ľavej časti tejto stránky.
4. Podľa potreby vyberte vhodnú službu alebo prepojenie na technickú podporu.
5. Vyberte spôsob kontaktovania spoločnosti Dell, ktorý vám vyhovuje.

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

Zostavenie monitora

Nastavenie rozlíšenia zobrazenia

Ak chcete získať maximálny výkon zobrazenia v operačných systémoch Microsoft Windows, rozlíšenie zobrazenia nastavte na hodnotu **1920 x 1080** pixelov vykonaním nasledujúcich krokov:

V operačnom systéme Windows 7, Windows 8, a Windows 8.1:

1. Len v prípade operačných systémov Windows 8 a 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 rozbaľovací zoznam pre rozlíšenie obrazovky a zvolte **1920 X 1080**.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.

V operačnom systéme Windows 10:

1. Kliknite pravým tlačidlom myši na pracovnú plochu a kliknite na položku **Nastavenie obrazovky**.
2. Kliknite na položku **Rozšírené nastavenie zobrazenia**.
3. Kliknite na rozbaľovací zoznam položky **Rozlíšenie** a vyberte možnosť **1920 x 1080**.
4. Kliknite na tlačidlo **Použiť**.

Ak sa odporúčané rozlíšenie nezobrazuje ako možnosť, zrejme budete musieť aktualizovať svoj grafický ovládač. Vyberte nižšie uvedenú možnosť, ktorá najlepšie charakterizuje počítačový systém, ktorý používate, a postupujte podľa uvedených krokov.

Ak vlastníte stolný počítač Dell™ alebo prenosný počítač Dell™s pripojením na internet

1. Prejdite na lokalitu **www.dell.com/support**, zadajte vašu servisnú značku a prevezmite najnovší ovládač pre vašu grafickú kartu.
2. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na **1920 X 1080**.



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

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

V operačnom systéme Windows 7, Windows 8, a Windows 8.1:

1. Len v prípade operačných systémov Windows 8 a Windows 8.1 zvolte dlaždicu Pracovná plocha na prepnutie na klasickú pracovnú plochu.
2. Na pracovnej ploche vyberte kliknutím pravým tlačidlom možnosť **Prisposobenie**.
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 www.ATI.com ALEBO www.NVIDIA.com).
7. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na **1920 X 1080**.

V operačnom systéme Windows 10:

1. Kliknite pravým tlačidlom myši na pracovnú plochu a kliknite na položku **Nastavenie obrazovky**.
2. Kliknite na položku **Rozšírené nastavenie zobrazovania**.
3. Kliknite na rozbaľovací zoznam položky **Rozlíšenie** a vyberte možnosť **1920 x 1080**.
4. V zozname v hornej časti okna označte dodávateľa svojho grafického ovládača (napríklad NVIDIA, ATI, Intel a podobne).
5. Aktualizovaný ovládač si pozrite na internetových stránkach dodávateľa grafickej karty (napríklad www.ATI.com ALEBO www.NVIDIA.com).
6. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na **1920 X 1080**.



POZNÁMKA: Ak sa vám nedarí nastaviť odporúčané rozlíšenie, obráťte sa na výrobcu počítača alebo zväzte zakúpenie grafického adaptéra, ktorý podporuje príslušné rozlíšenie obrazu.

Technické parametre monitora

Technické parametre plochého displeja

Model	S2317HJ
Typ obrazovky	Aktívna matrica – TFT LCD
Typ displeja	Technológia In Plane Switching
Rozmer viditeľného obrazu	
Uhlopriečka	58,42 cm (23 palca)
Horizontálna, aktívna oblasť	509,18 mm (20,05 palca)
Vertikálna, aktívna oblasť	286,41 mm (11,28 palca)
Oblasť	1458,34 cm ² (226,04 palca ²)
Rozstup pixlov	0,265 mm
Uhol pohľadu (zvislý/vodorovný)	178°/178° (typické)
Výstupná svietivosť	250 CD/m ² (typická)
Kontrastný pomer	1.000 až 1 (typická) 8 000 000 až 1 (dynamický kontrast)
Povlak čelného panela	Slabý zákal s tvrdosťou 3H
Podsvietenie	Systém hranovo vyžarujúcich elektroluminiscenčných diód LED
Čas odozvy	6 ms sivá-sivá (typická)
Farebná hĺbka	16,78 miliónov farieb
Farebný rozsah	82 % (typická)*

*[S2317HJ] Farebný rozsah (typický) je na základe testovacích štandardov CIE1976 (82 %) a CIE1931 (72 %).

Technické parametre rozlíšenia

Model	S2317HJ
Rozsah horizontálneho snímania	30 kHz až 83 kHz (automatické)
Rozsah vertikálneho snímania	56 Hz až 76 Hz (automatické)
Maximálne predvolené rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz

Predvolené režimy zobrazenia

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

Elektrické technické parametre

Model		S2317HJ
Vstupné obrazové signály		<ul style="list-style-type: none"> Analógový RGB, 0,7 Voltov +/- 5 %, vstupná impedancia 75 Ohmov HDMI1.4, 600 mV pre každé rozdielové vedenie pri 100-ohmovej vstupnej impedancii
Synchronizácia vstupných signálov		Oddelená horizontálna a vertikálna synchronizácia, úroveň TTL bez polarizácie, SOG (Composite SYNC on green)
Nárazový prúd		120 V:30 A (max.) 240 V:60 A (max.)
Sieťový adaptér AC/DC *	Striedavé vstupné napätie/frekvencia/striedavý prúd	Adaptér Delta DA65NM111-00: 100 až 240 V stried. prúd/50 Hz alebo 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (Max.), Adaptér Chicony HA65NS5-00: 100 až 240 V stried. prúd/50 Hz alebo 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (Max).
	Výstupné napätie/prúd	Výstup: 19,5 V jednosm. prúd/3,33 A

Fyzické vlastnosti

Model	S2317HJ
Typ signálneho kábla	<ul style="list-style-type: none">• Digitálny: odpojiteľný, HDMI, 19-kolíkový• Analógový: odpojiteľný, D-Sub, 15-kolíkový
Rozmery (so stojanom)	
Výška	408,1 mm (16,07 palca)
Šírka	520,7 mm (20,50 palca)
Hĺbka	196,1 mm (7,72 palca)
Rozmery (bez stojana)	
Výška	311,6 mm (12,27 palca)
Šírka	520,7 mm (20,50 palca)
Hĺbka	54,2 mm (2,13 palca)
Rozmery stojana	
Výška	182,5 mm (7,19 palca)
Šírka	262,4 mm (10,33 palca)
Hĺbka	196,1 mm (7,72 palca)
Hmotnosť	
Hmotnosť s obalom	5,83 kg (12,85 libry)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblov	4,22 kg (9,30 libry)
Hmotnosť bez zostavy stojana	2,90 kg (6,39 libry)
Hmotnosť zostavy stojana	0,84 kg (1,85 libry)
Lesklý predný rám (minimálne)	Čierny rám - 85% jednotiek lesku

Vlastnosti prostredia

Model		S2317HJ
Teplota		
Prevádzková		0°C až 40°C (32°F až 104°F)
Mimo prevádzky	Skladovanie	• -20°C až 60°C (-4°F až 140°F)
	Preprava	• -20°C až 60°C (-4°F až 140°F)
Vlhkosť		
Prevádzková		10% až 80% (nekondenzujúca)
Mimo prevádzky		<ul style="list-style-type: none"> • Skladovanie: 5% až 90% (nekondenzujúca) • Preprava: 5% až 90% (nekondenzujúca)
Nadmorská výška		
Prevádzka (maximálne)		5 000 m (16 400 stôp)
Mimo prevádzky (maximálne)		12 192 m (40 000 stôp)
Tepelná strata		<ul style="list-style-type: none"> • 150,13 BTU/hodinu (maximálne) • 78,43 BTU/hodinu (typicky)

Režimy správy napájania

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

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

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	44 W (maximálne) ** 23 W (typicky)
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Prázdna	Biela (Žiariaca)	Menej ako 0,3 W
Vypnúť	-	-	-	Vypnuté	Menej ako 0,3 W

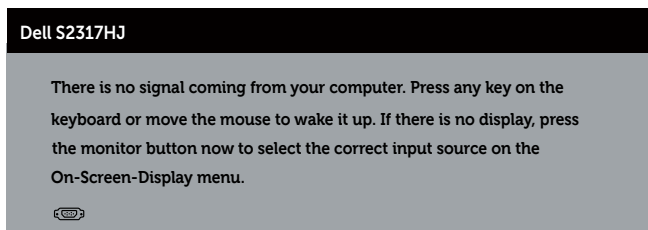
** Maximálna spotreba elektrickej energie s maximálnou svetelnosťou.

Tento dokument je iba informačný a je v ňom uvedená iba laboratórna výkonnosť. Váš výrobok môže fungovať odlišne v závislosti od softvéru, súčastí a periférnych zariadení, ktoré ste si objednali, a výrobca nie je povinný tieto informácie aktualizovať. Zákazník sa preto pri rozhodovaní o elektrických toleranciách alebo inak nemôže spoliehať na tieto informácie. Na presnosť alebo kompletnosť nie je vyjadrená ani predpokladaná žiadna záruka.

Technické parametre reproduktora

Model	S2317HJ
Menovitý výkon reproduktora	2 x 3 W
Frekvenčná odozva	200 Hz - 20 kHz
Impedancia	8 Ohmov

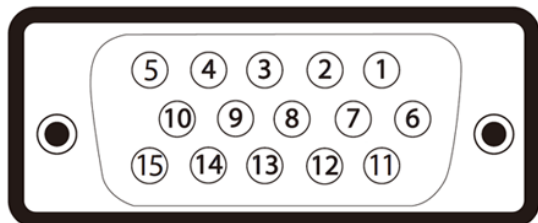
OSD funguje len v štandardnom prevádzkovom režime. Keď sa v režime Vypnutá aktívna prevádzka stlačí ľubovoľné tlačidlo, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



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

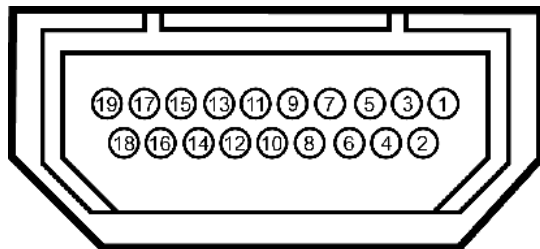
Priradenie kolíkov

Konektor VGA



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

Konektor HDMI



Číslo kolíka	19-kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	T.M.D.S. Údaje 2+
2	T.M.D.S. Údaje 2, Štít
3	T.M.D.S. Údaje 2-
4	T.M.D.S. Údaje 1+
5	T.M.D.S. Údaje 1, Štít
6	T.M.D.S. Údaje 1-
7	T.M.D.S. Údaje 0+
8	T.M.D.S. Údaje 0, Štít
9	T.M.D.S. Údaje 0-
10	T.M.D.S. Takt +
11	T.M.D.S. Takt, Štít
12	T.M.D.S. Takt -
13	CEC
14	Vyhradené (N.C. na zariadení)
15	SCL
16	SDA
17	Uzemnenie DDC/CEC
18	Napájanie +5 V
19	Detekcia pripojenia počas prevádzky