

Monitor Dell S2317HWi

Používateľská príručka

Model: S2317HWi
Smernicový model: S2317HWib



Poznámky, upozornenia a výstrahy



POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje dôležitú informáciu, ktorá vám pomôže lepšie používať váš počítač.



UPOZORNENIE: UPOZORNENIE poukazuje na potenciálne poškodenie hardvéru alebo stratu údajov v prípade nedodržania pokynov.



VAROVANIE: VAROVANIE označuje potenciálne poškodenie majetku, zranenie osôb alebo smrť.

Autorské práva © 2016 Dell Inc. Všetky práva vyhradené.

tento výrobok je chránený zákonmi USA a medzinárodnými zákonmi týkajúcimi sa autorských práva duševného vlastníctva. Dell™ a logo Dell sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc. v USA a/alebo v ďalších krajinách. Android, Google, Google Play a ostatné značky sú ochranné známky spoločnosti Google Inc. Všetky ostatné značky a názvy spomínané v texte môžu byť ochrannými známkami príslušných spoločností.

Obsah

Informácie o vašom monitore	5
Úvod	5
Obsah balenia	5
Vlastnosti výrobku	7
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov	8
Technické údaje monitora	12
Schopnosť používať zariadenia typu Plug and Play	17
Rozhranie Universal Serial Bus (USB)	18
Zásady týkajúce sa kvality a pixelov monitora LCD	18
Pokyny pre údržbu	19
Nastavenie monitora	20
Pripevnenie stojana	20
Pripojenie monitora	21
Usporiadanie káblov	22
Odstránenie stojana monitora	22
Obsluha monitora	24
Zapnutie monitora	24
Vypnutie monitora	24
Používanie ovládacích prvkov predného panela	25


Tlačidlo predného panela	26
Používanie ponuky zobrazenia na obrazovke (OSD).	27
Nastavenie maximálneho rozlíšenia	40
Používanie sklápania	41
Používanie bezdrôtového nabíjacieho podstavca	41
Zrkadlový obraz obrazovky zariadenia na monitore	45
Nastavenie bezdrôtového pripojenia	45
Pripojenie monitора prostredníctvom funkcie Screencast alebo Screen Mirror	47
Riešenie problémov	67
Samokontrola	67
Zabudovaná diagnostika	68
Bežné problémy	69
Problémy špecifické pre produkt	71
Problémy špecifické pre rozhranie Universal Serial Bus (USB).	71
Problémy s bezdrôtovým pripojením	72
Problémy týkajúce sa bezdrôtového nabíjania	72
Príloha	73
Oznámenia FCC (len USA) a ďalšie regulačné informácie	73
Kontakt na spoločnosť Dell.	73

Informácie o vašom monitore

Úvod


Bezdrôtový monitor Dell umožňuje zobrazovať obraz z prenosného počítača, tabletu a mobilných telefónov cez rozhranie priameho pripojenia Wi-Fi. Keď k bezdrôtovému monitoru Dell pripojíte prenosný počítač, tablet a mobilný telefón, môžete pomocou myši a klávesnice pripojených k monitoru ovládať zariadenie (prenosný počítač, tablet alebo mobilný telefón).

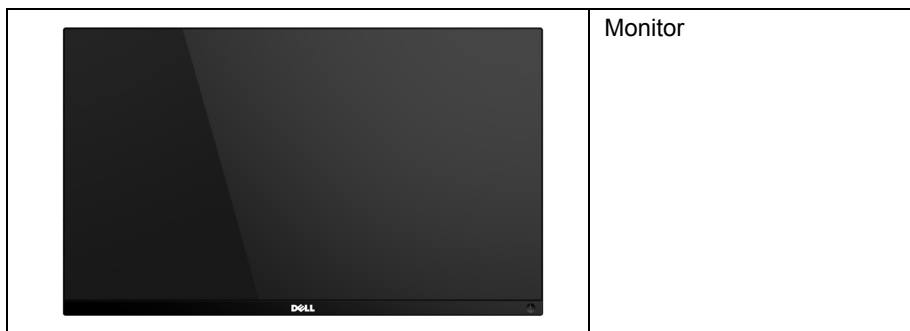
Bezdrôtový monitor Dell tiež umožňuje súčasné pripojenie prenosného počítača a mobilného telefónu cez rozhranie priameho pripojenia Wi-Fi. Prenosný počítač je zobrazený na celej obrazovke a mobilný telefón je zobrazený ako prekrývajúci obraz (obraz v obraze – PIP).


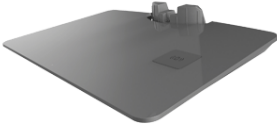



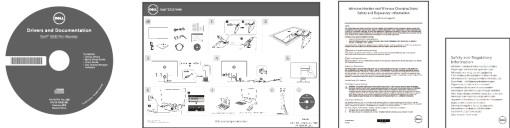
 **POZNÁMKA:** Monitor je vybavený anténou rádiového vysielateľa, takže vám odporúčame, aby bol v bezpečnej vzdialenosti najmenej 20 cm medzi vami a monitorom.

Obsah balenia

Váš monitor sa dodáva s nižšie uvedenými súčast'ami. Skontrolujte, či ste dostali všetky súčasti, a ak niečo chýba, [Kontakt na spoločnosť Dell](#).

 **POZNÁMKA:** Niektoré položky môžu byť voliteľné a nemusia sa dodávať s vašim monitorom. Niektoré funkcie alebo médiá možno nebudú v určitých krajinách k dispozícii.



	<p>Rameno stojana</p>
	<p>Bezdrôtový nabíjací podstavec</p>
	<p>Napájací adaptér</p>
	<p>Napájací kábel (líši sa v závislosti od krajiny)</p>
	<p>Kábel HDMI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Médium s ovládačmi a dokumentáciou • Príručka rýchlym spustením • Informácie o bezpečnosti, životnom prostredí a predpisoch • Informácie o bezpečnosti a predpisoch pri bezdrôtovom nabíjaní

Vlastnosti výrobku

Displej s plochým panelom **Dell S2317HWi** má aktívnu maticu, tenkovrstvový tranzistor (TFT), displej z tekutých kryštálov (LCD) a LED podsvietenie. Medzi vlastnosti monitora patrí:

- 58,42 cm (23-palcová) viditeľná oblasť displeja (uhlopriečka). Rozlíšenie 1920 x 1080 plus podpora zobrazenia na celej obrazovke pre nižšie rozlíšenia.
- Bezdrôtové pripojenie cez IEEE 802.11 ac, Bluetooth a Screencast.
- Široký pozorovací uhol, aby bolo možné obraz na monitore sledovať v sede i v stojí, prípadne pri pohybe zo strany na stranu.
- Schopnosť používať zariadenia typu Plug and play v prípade podpory vo vašom systéme.
- Pripojenie cez HDMI zjednodušuje a uľahčuje pripojenie so starými a novými systémami.
- Zabudovaný reproduktor (3 W) x 2.
- Nastavenia zobrazenia na obrazovke (OSD) pre jednoduchosť nastavenia a optimalizácie obrazovky.
- Média so softvérom a dokumentáciou, ktoré obsahujú informačný súbor (INF), súbor zhody farieb obrazu (ICM) a dokumentáciu k výrobku.
- Softvér Dell Display Manager je priložený (dodáva sa na disku CD dodávanom spolu s monitorom).
- Ovládače a aplikácie Screenovate, ktoré dokážu podporovať ďalšie a vylepšené funkcie zdieľania zariadení HID pre systém Windows® 7/8.x/10, budú zahrnuté.
- Zásuvka na bezpečnostnú zámku.
- Možnosť prechodu zo širokouhlého na štandardný pomer strán pri zachovaní kvality obrazu.
- Obrazovky s certifikátom TCO.
- Znížený obsah BFR/PVC.
- Vysoký dynamický kontrastný pomer (8 000 000:1).
- 3 W spotreba energie v pohotovostnom bezdrôtovom režime.
- Miera energie ukazuje úroveň energie spotrebovanej monitorom v reálnom čase (spotreba z bezdrôtového nabíjacieho podstavca nie je zahrnutá).

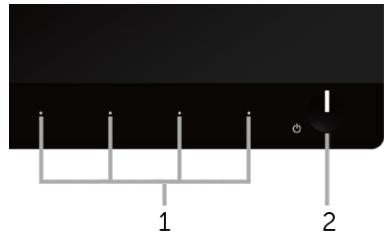
- Bezdrôtový nabíjací stojan s podstavcom skonštruovaný za účelom súladu so štandardom Qi/PMA* umožňuje bezdrôtové nabíjanie smartfónov alebo mobilných zariadení.



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

Identifikácia dielov a ovládacích prvkov

Pohľad spredu



Ovládacie prvky predného panela

Menovka	Popis
1	Funkčné tlačidlá (bližšie informácie nájdete v časti Obsluha monitora)
2	Vypínacie tlačidlo (s indikátorom LED)

Pohľad zozadu



Pohľad zozadu so stojanom monitora

Menovka	Popis	Použitie
1	Uvoľňovacia západka stojana	Uvoľňuje stojan od monitora zatlačením dlhým skrutkovačom.
2	Otvor pre bezpečnostný kábel	Zaist'uje monitor bezpečnostným zámkom (voliteľný doplnok).
3	Štítko s čiarovým kódom sériového čísla	Preštudujte si tento štítko, ak sa potrebujete obrátiť na spoločnosť Dell za účelom technickej podpory.
4	Slot na káblový manažment	Slúži na usporiadanie káblov ich vedením cez otvor.
5	Kábel výstupu jednosmer. napätia	Zapája sa do portu napájacieho adaptéra na monitore, so zdrojom jednosmerného napájania 19,5 V.
6	Port napájacieho adaptéra	Pripojenie napájacieho kábla bezdrôtového nábijacieho stojana k zdroju jednosmerného napätia 19,5 V.

Bočný pohľad



45-stupňový uhol pohľadu z boku

Menovka	Popis	Použitie
1	LED indikátor bezdrôtového nabíjania	Oznamuje stav nabíjania zariadenia kompatibilného so štandardom Qi/PMA. (Ďalšie informácie vid' Funkcie LED indikátora stavu 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 zospodu bez stojana monitora

Menovka	Popis	Použitie
1	Port napájacieho adaptéra	Pripája kábel výstupu jednosmer. napätia bezdrôtového nabíjacieho podstavca.
2	Port výstupu zvuku	Pripojenie reproduktorov. (predáva sa samostatne) POZNÁMKA: Tento port nepodporuje slúchadlá.
3	Port HDMI	Pripojte počítač káblom HDMI.
4	Port Micro-B	Tento port je len pre servis a ladenie. (NIE pre koncového používateľa)
5	Prepojovací downstream port USB	Pripojte USB klávesnicu a myš. Iné USB zariadenia sú obmedzené na USB Ethernet, USB kľúč alebo USB 2.0 rozbočovače.
6	Štítok s regulačnou klasifikáciou	Uvádza zoznam regulačných schválení.

Technické údaje monitora

Technické údaje plochého panelu

Model	S2317HWi
Typ obrazovky	Aktívna matica – TFT LCD
Technológia panela	Typ technológie IPS
Zobraziteľný obraz	
Uhlopriečka	584,2 mm (23 palca)
Vodorovne, aktívna plocha	509,18 mm (20,05 palca)
Zvisle, aktívna plocha	286,41 mm (11,28 palca)
Oblasť	1458,34 cm ² (226,04 palca ²)
Odstup pixelov	0,265 mm x 0,265 mm
Uhol sledovania	Štandardne 178° (vertikálne) Štandardne 178° (horizontálne)
Výkon svietivosti	250 cd/m ² (štandardne)
Kontrastný pomer	1000 k 1 (štandardne) 8 000 000 k 1 (štandardne dynamický kontrast zapnutý)
Povrch čelnej dosky	Nízke rozmazanie s tvrdosťou 3H
Podsvietenie	Systém hranového LED podsvietenia
Doba odozvy	6 ms zo sivej na sivú (štandardne)
Počet farieb	16,78 milióna farieb
Farebný gamut	82% (štandardne)*

* Farebný gamut (štandardný) vychádza z testovacích štandardov CIE1976 (82%) a CIE1931 (72%).

Technické parametre rozlíšenia

Model	S2317HWi
Horizontálny rozklad	30 kHz až 83 kHz (automaticky)
Vertikálny rozklad	56 Hz až 76 Hz (automaticky)
Maximálne prednastavené rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podporované režimy videa

Model	S2317HWi
Možnosti zobrazenia videa	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

Prednastavené režimy displeja

Režim obrazovky	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Frekvencia pixelov (MHz)	Polarita synchronizácie (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	+/+

Technické parametre elektrických komponentov

Model		S2317HWi
Vstupné signály videa		HDMI 1.4, 600 mV pre jednotlivé rôzne linky, vstupný odpor 100 ohmov na jednotlivý pár
Nárazový prúd		120 V, 30 A (max.) pri 0°C (studený štart) 240 V, 60 A (max.) pri 0°C (studený štart)
AC/DC adaptér	Vstupné napätie/frekvencia/prúd	Delta adaptér DA65NM111-00: 100 V stried. až 240 V stried./ 50 Hz až 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (max.) Chicony adaptér HA65NS5-00: 100 V stried. až 240 V stried./ 50 Hz až 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (max.)
	Výstupné napätie/prúd	Výstup: 19,5 V jednosm., 3,34 A

Fyzické vlastnosti

Model	S2317HWi
Typ signálového kábla	Digitálny: HDMI, 19-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	6,11 kg (13,47 lb)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblami	4,5 kg (9,92 lb)
Hmotnosť bez zostavy stojana	3,2 kg (7,05 lb)
Hmotnosť zostavy stojana	0,82 kg (1,81 lb)
Lesk predného rámu	Čierny rám – 85% lesklá jednotka

Parametre reproduktora

Model	S2317HWi
Menovitý výkon reproduktora	2 x 3 W
Frekvenčná odozva	200 Hz - 20 kHz
Impedancia	8 ohm

Údaje bezdrôtového pripojenia

Model	S2317HWi
Procesor	Qualcomm osemjadrový
Štandardný	802.11 ac
Frekvenčné pásmo	2,4 GHz, 5 GHz – súčasne
Konektivita	Priame pripojenie Wi-Fi, Screencast
Zabezpečenie	WPA, WPA2
Ochrana obsahu DRM	HDCP 2.2

Environmentálne charakteristiky

Model	S2317HWi
Teplota	
Prevádzka	0°C až 40°C (32°F až 104°F)
Mimo prevádzky	<ul style="list-style-type: none">• Skladovanie: -20°C až 60°C (-4°F až 140°F)• Preprava: -20°C až 60°C (-4°F až 140°F)
Vlhkosť	
Prevádzka	10% až 80% (bez kondenzácie)
Mimo prevádzky	<ul style="list-style-type: none">• Skladovanie: 5% až 90% (bez kondenzácie)• Preprava: 5% až 90% (bez kondenzácie)
Nadmorská výška	
Prevádzka	5000 m (16 404 stôp) (maximum)
Mimo prevádzky	12 192 m (40 000 stôp) (maximum)
Tepelný rozptyl	<ul style="list-style-type: none">• 187,66 BTU/hod. (maximum)• 81,89 BTU/hod. (štandardne)

Režim správy napájania

Ak máte grafickú kartu, ktorá je v súlade s technológiou VESA DPM™ alebo máte vo vašom počítači nainštalovaný program, ktorý je v súlade s technológiou VESA DPM™, monitor môže automaticky znížiť svoju spotrebu energie v čase, keď ho nepoužívate. Nasledujúca tabuľka uvádza spotrebu energie a signalizáciu tejto funkcie automatickej úspory energie.

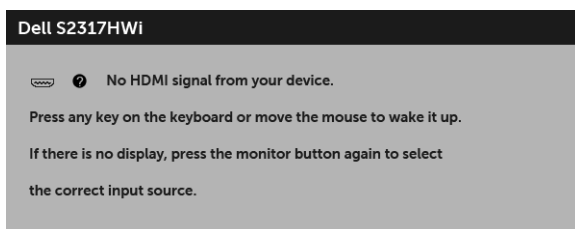
Režim VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Video	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívny	Aktívny	Aktívny	Biela	55 W (maximum)* 24 W (štandardne)
Bezdrôtový pohotovostný režim	Neaktívny	Neaktívny	Prázdne	Biela (nečinnosť)	Menej než 3 W (pohotovostný režim siete)
Vypnutie	-	-	-	Vypnúť	Menej ako 0,3 W

* Maximálna spotreba energie s max. svietivosťou a aktívnym rozhraním USB.

** Spotreba energie (v zapnutom stave) je testovaná pri napätí 230 V/50 Hz. Merania sú pre panel monitora orientačné, len bez zapnutého nabíjacieho podstavca.

Tento dokument je len informačný a uvádza výkon v laboratórnych podmienkach. Výkon vášho výrobku môže byť odlišný, závisí to od softvéru, súčastí a periférnych zariadení, ktoré ste si zakúpili. Neposkytuje sa záruka na aktualizáciu týchto údajov. Spotrebiteľ by sa nemal spoliehať na tieto informácie, keď sa rozhoduje v otázkach tolerancie elektrického zapojenia a podobne. Neposkytuje sa žiadna výslovná ani predpokladaná záruka na presnosť a úplnosť informácií.

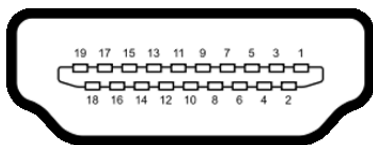
OSD funguje len v normálnom prevádzkovom režime. Keď sa stlačí ľubovoľné tlačidlo v režime HDMI (ak je vypnutá funkcia **Auto Select (Automatický výber)**), zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



Aktiváciou počítača a monitora získate prístup do OSD.

Priradenia kolíkov

Konektor HDMI




Číslo kolíka	19-kolíková strana pripojeného signálového kábla
1	TMDS ÚDAJE 2+
2	TMDS ÚDAJE 2 TIENENIE
3	TMDS ÚDAJE 2-
4	TMDS ÚDAJE 1+
5	TMDS ÚDAJE 1 TIENENIE
6	TMDS ÚDAJE 1-
7	TMDS ÚDAJE 0+
8	TMDS ÚDAJE 0 TIENENIE
9	TMDS ÚDAJE 0-
10	TMDS HODINY+
11	TMDS HODINY TIENENIE
12	TMDS HODINY-
13	CEC
14	Vyhradené (N.C. na zariadení)
15	DDC HODINY (SCL)
16	DDC ÚDAJE (SDA)
17	DDC/CEC uzemnenie
18	NAPÁJANIE +5 V
19	DETEKCIA HORÚCEJ ZÁSTRČKY

Schopnosť používať zariadenia typu Plug and Play

Monitor môžete nainštalovať do systému kompatibilného s technológiou Plug and Play. Monitor automaticky poskytuje počítačovému systému svoje rozšírené identifikačné údaje displeja (EDID) prostredníctvom protokolov dátového kanálu displeja (DDC), a to tak, aby sa systém mohol sám nakonfigurovať a optimalizovať nastavenia monitora. Väčšina inštalácií monitora je automatických; v prípade potreby však môžete zvoliť odlišné nastavenia. Bližšie informácie o zmene nastavení monitora nájdete v časti [Obsluha monitora](#).

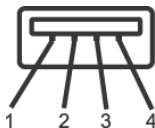
Rozhranie Universal Serial Bus (USB)

Táto časť uvádza informácie o portoch USB, ktoré sú k dispozícii na monitore.

 **POZNÁMKA:** Tento monitor je kompatibilný s vysokorýchlostným USB 2.0.

Prenosová rýchlosť'	Dátový tok	Spotreba energie*
Vysoká rýchlosť'	480 Mb/s	2,5 W (max., každý port)
Plná rýchlosť'	12 Mb/s	2,5 W (max., každý port)
Nízka rýchlosť'	1,5 Mb/s	2,5 W (max., každý port)

USB downstream konektor




Číslo kolíka	4-kolíková strana konektora
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	Uzemnenie

Porty USB

- 2 downstream – spodná strana

 **POZNÁMKA:** Porty USB 2.0 sú určené na použitie v bezdrôtovom režime.

 **POZNÁMKA:** Rozhranie USB tohto monitora funguje len v čase, keď je monitor zapnutý alebo sa nachádza v úspornom režime. Ak monitor vypnete a znovu zapnete, pripojené periférne zariadenia môžu obnoviť svoju prevádzku až po niekoľkých sekundách.

Zásady týkajúce sa kvality a pixelov monitora LCD

Počas výroby LCD monitorov sa stáva, že jeden alebo niekoľko pixelov zostane fixovaných v nemennom stave. Samostatné pixely sú však na obrazovke len ťažko postrehnuteľné, a preto táto skutočnosť nemá vplyv na kvalitu zobrazenia ani použiteľnosť produktu. Ďalšie informácie o politike kvality a pixelov pre monitory Dell nájdete na stránke podpory spoločnosti Dell na adrese: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Pokyny pre údržbu

Čistenie vášho monitora

 **UPOZORNENIE:** Pred čistením monitora si prečítajte a dodržiavajte **Bezpečnostné pokyny**.

 **VAROVANIE:** Monitor pred čistením napájací kábel monitora odpojte od elektrickej zásuvky.

Na dosiahnutie najlepších postupov dodržiavajte počas vybaľovania, čistenia alebo manipulácie s monitorom pokyny v nižšie uvedenej tabuľke:

- Na čistenie vašej antistatickej obrazovky mierne navlhčíte jemnú a čistú handru vodou. Ak je to možné, použite špeciálnu čistiacu utierku alebo roztok, ktoré sú vhodné pre antistatické povrchy. Nepoužívajte benzén, riedidlo, amoniak, drsné čistiace prostriedky ani stlačený vzduch.
- Na čistenie monitoru použite mierne navlhčenú teplú handru. Vyhnite sa použitiu akýchkoľvek saponátov, pretože niektoré saponáty zanechávajú na monitore mliečny povlak.
- Ak si pri vybaľovaní monitora všimnete biely prášok, zotrite ho handrou.
- S monitorom manipulujte opatrne, pretože monitory s tmavou farbou sa môžu poškríabať a ukazovať biele škrabance oveľa ľahšie, ako monitory so svetlou farbou.
- Používaním dynamicky sa meniaceho šetriča obrazovky a vypínaním monitora, keď ho nepoužívate, pomôžete zachovať najlepšiu kvalitu obrazu vášho monitora.

Nastavenie monitora

Pripevnenie stojana

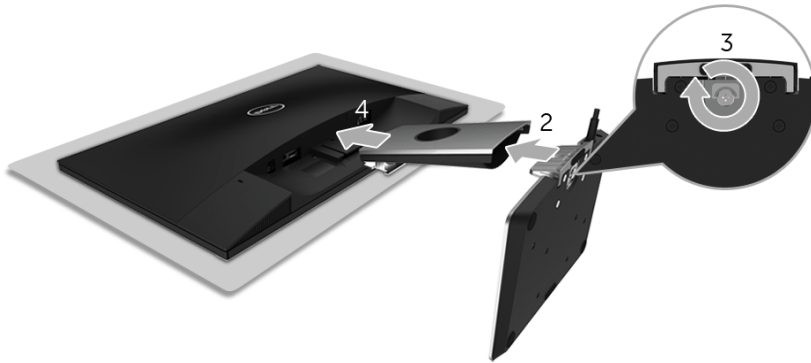


POZNÁMKA: Keď sa monitor dodáva z výroby, stojan nie je pripojený k monitoru.



POZNÁMKA: Nasledujúci postup sa týka pripojenia stojana, ktorý sa dodáva spolu s monitorom. Pri pripájaní iného stojana si pozrite dokumentáciu, ktorá bola k nemu priložená.

Pripevnenie stojana k monitoru:



- 1 Položte monitor na mäkkú tkaninu alebo vankúš.
- 2 Vložte do ramena stojana bezdrôtový nabíjací podstavec.
- 3 Pomocou skrutkovacej rukoväte zatahnite skrutku so zapustenou hlavou na podstavci.
Po úplnom zatahnutí skrutky zložte rukoväť skrutky do zárezu.
- 4 Výstupky na hornej časti ramena stojana zasuňte do drážok na zadnej strane monitora.
- 5 Zatlačte stojan, kým nezapadne na miesto.

Pripojenie monitora

VAROVANIE: Predtým, ako začnete vykonávať ktorýkoľvek postup uvedený v tejto časti, preštudujte si [Bezpečnostné pokyny](#).

POZNÁMKA: Monitor je vybavený anténou rádiového vysielateľa, takže vám odporúčame, aby bol v bezpečnej vzdialenosti najmenej 20 cm medzi vami a monitorom.

POZNÁMKA: Prevlečte káble cez otvor na uloženie káblov ešte pred ich zapojením.

POZNÁMKA: Nepripájajte všetky káble k počítaču v rovnakom čase.

Pripojenie monitora k počítaču:

- 1 Vypnite počítač a odpojte napájací kábel.
- 2 Zapojte kábel výstupu jednosmer. napätia na bezdrôtovom nabíjacom podstavci do portu napájacieho adaptéra na monitore.
- 3 Pripojte kábel HDMI z monitora k počítaču.
- 4 Pripojte napájací kábel s adaptérom jednosmerného napätia 19,5 V (dodáva sa s monitorom) k portu napájacieho adaptéra na bezdrôtovom nabíjacom podstavci.
- 5 Napájacie káble vášho počítača a monitora zapojte do blízkyh zásuviek.
- 6 Zapnite monitor a počítač.

Pripojenie kábla HDMI



UPOZORNENIE: Použité obrázky slúžia len na ilustračné účely. Vzhľad počítača sa môže líšiť.

Usporiadanie káblov



Pomocou otvoru na usporiadanie káblov uložte káble pripojené k monitoru.



POZNÁMKA: Keď sú káble pripojené, pri prevlečení cez otvor je potrebné ich znova odpojiť.

Odstránenie stojana monitora



POZNÁMKA: Ak chcete zabrániť vzniku škrabancov na obrazovke LCD pri demontáži stojana, uistite sa, že monitor je položený na mäkkom a čistom podklade.

Demontáž stojana:

- 1 Položte monitor na mäkkú tkaninu alebo vankúš.
- 2 Pomocou dlhého a tenkého skrutkovača stlačte uvoľňovaciu západku.



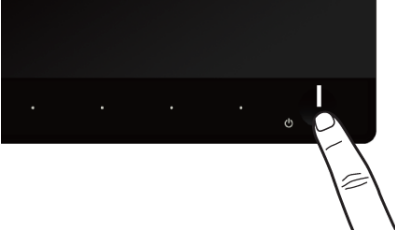
- 3 Po uvoľnení západky odpojte stojan od monitora.



Obsluha monitora

Zapnutie monitora

Monitor zapnete pomocou tlačidla Zapnúť/Vypnúť.



Vypnutie monitora

Keď je zdroj vstupu nastavený na Wireless (Bezdrôtový),

- krátkym stlačením tlačidla Zapnúť/Vypnúť (< 3 sekundy) uvediete monitor do pohotovostného režimu. V pohotovostnom režime biely LED indikátor na tlačidle Zapnúť/Vypnúť pomaly bliká.
- dlhým stlačením tlačidla Zapnúť/Vypnúť uvediete monitor do vypnutého režimu.

Keď je zdroj vstupu nastavený na HDMI,

- stlačením tlačidla Zapnúť/Vypnúť uvediete monitor do vypnutého režimu.



POZNÁMKA: Ak je kábel HDMI odpojený od portu HDMI, prípadne je systém v pohotovostnom režime, tlačidlo Zapnúť/Vypnúť bliká bielym svetlom, ktoré znamená, že monitor bol v úspornom režime.








Používanie ovládacích prvkov predného panela

Ovládacie tlačidlá na prednej strane monitora používajte na nastavenie vlastností zobrazovaného obrazu. Keď budete tieto tlačidlá používať na nastavenie ovládačov, v OSD sa budú zobrazovať číselné hodnoty vlastností tak, ako ich budete meniť.







Nasledujúca tabuľka popisuje tlačidlá predného panela:

Tlačidlo predného panela	Popis
1  Klávesová skratka/ Volume (Hlasitosť)	Hlasitosť nastavte pomocou tlačidiel. Minimálna hodnota je 0 (-). Maximálna hodnota je 100 (+).
2  Klávesová skratka/ Input Source (Vstupný zdroj)	Pomocou tohto tlačidla vyberte zo zoznamu video signálov, ktoré môžu byť pripojené k monitoru.
3  Ponuka	Pomocou tlačidla PONUKA spustíte funkciu On-Screen Display (OSD) a zvolíte ponuku OSD. Pozrite časť Prístup k systému ponuky .
4  Ukončiť	Pomocou tohto tlačidla sa vrátite späť do hlavnej ponuky alebo ukončíte hlavnú ponuku OSD.
5  Zapnúť/Vypnúť (so svetelným indikátorom napájania)	Tlačidlom Zapnúť/Vypnúť monitor zapnete a vypnete . Stále biele svetlo znamená, že monitor je zapnutý. Blikanie bieleho svetla znamená, že je v úspornom režime.

Tlačidlo predného panela


Na konfiguráciu nastavení obrazu používajte tlačidlá na prednej strane monitora.




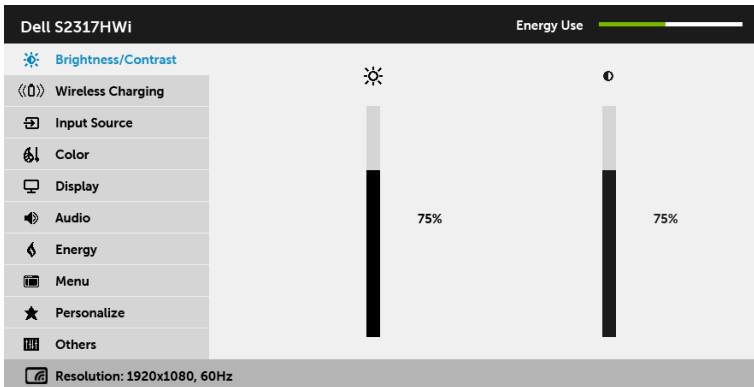
Tlačidlo predného panela		Popis
1	 Nahor	Pomocou tlačidla Nahor upravujete (zvyšuje rozsah) položky v ponuke OSD.
2	 Nadol	Pomocou tlačidla Nadol upravujete (znižuje rozsah) položky v ponuke OSD.
3	 OK	Pomocou tlačidla OK potvrdzujete svoju voľbu v ponuke OSD.
4	 Spät'	Pomocou tlačidla Spät' sa vrátite do predchádzajúcej ponuky.










Používanie ponuky zobrazenia na obrazovke (OSD)

Prístup k systému ponuky

 **POZNÁMKA:** Keď prejdete do inej ponuky, zatvoríte ponuku OSD, prípadne počkáte na automatické zatvorenie ponuky OSD, všetky zmeny sa uložia automaticky.

- 1 Ponuku OSD spustíte pomocou tlačidla , čím zobrazíte hlavnú ponuku.



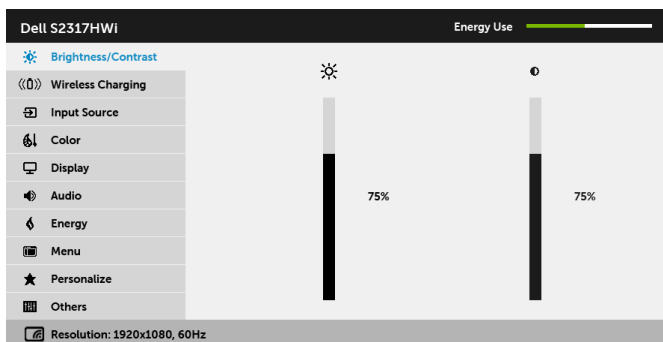
- 2 Medzi možnosťami nastavenia sa presúvajte pomocou tlačidla  a . Počas prechodu z jednej ikony na druhú sa zvýrazní názov danej možnosti.
- 3 Pomocou jedného stlačenia tlačidla  aktivujete zvýraznenú možnosť.
- 4 Požadovaný parameter vyberte pomocou tlačidiel  a .
- 5 Pomocou tlačidla  prejdite na lištu posúvača a potom urobte zmeny tlačidlami  a  podľa indikátorov v ponuke.
- 6 Pomocou tlačidla  sa vráťte do hlavnej ponuky.

Ikona	Ponuka a podponuky	Popis
-------	--------------------	-------





Brightness/ Contrast (Jas/Kontrast)

V tejto ponuke aktivujete nastavenie jasu/kontrastu.





Brightness (Jas) **Brightness (Jas)** nastavuje svietivosť podsvietenia.

Stlačením tlačidla  zvýšite jas a stlačením tlačidla  znížte jas (min. 0/max. 100).

POZNÁMKA: Manuálne nastavenie **Brightness (Jas)** je zakázané, keď je zapnutá funkcia **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)**.

Contrast (Kontrast)

Najskôr nastavte **Brightness (Jas)** a **Contrast (Kontrast)** potom nastavte len v prípade, že je ďalšie nastavenie potrebné.

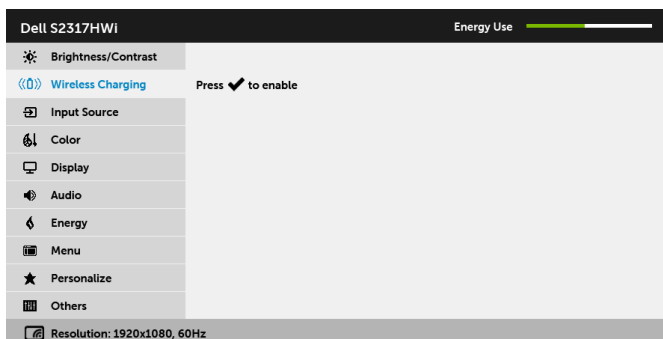
Stlačením tlačidla  zvýšite kontrast a stlačením tlačidla  znížte kontrast (min. 0/max. 100).

Funkcia **Contrast (Kontrast)** nastavuje úroveň rozdielu medzi najtmavšími a najjasnejšími oblasťami na obrazovke monitora.



Wireless Charging (Bezdrôtové nabíjanie)

Povoľte túto funkciu, ak chcete bezdrôtovo nabíjať mobilné zariadenie.

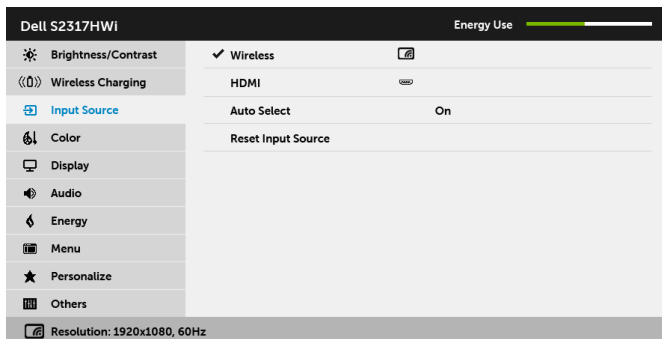


POZNÁMKA: Ďalšie podrobnosti nájdete v časti [Nastavenie funkcie bezdrôtového nabíjania](#).




Input Source (Vstupný zdroj)


Ponuku **Input Source (Vstupný zdroj)** používajte na výber z rôznych video signálov, ktoré môžu byť pripojené k vášmu monitoru.



Wireless (Bezdrôtový)

Vyberte vstup **Wireless (Bezdrôtový)**, keď zamýšľate používať bezdrôtové pripojenie. Pomocou  vyberte bezdrôtový zdroj vstupu.

HDMI

Vstup **HDMI** vyberte v prípade, že používate konektor HDMI. Pomocou  vyberte zdroj vstupu HDMI.

Auto Select (Automatický výber)

Po zapnutí funkcie budete môcť vyhľadávať dostupné zdroje vstupu.

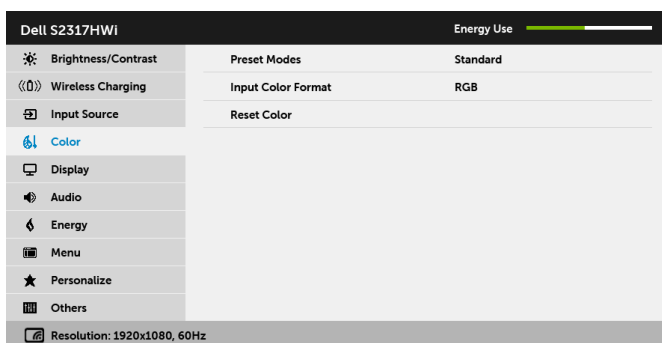
Reset Input Source (Obnovenie zdroja vstupu)

Obnovenie nastavenia vstupu monitora na predvolené.



Color (Farby)



Položkou **Color (Farby)** upravte režim nastavenia farieb.

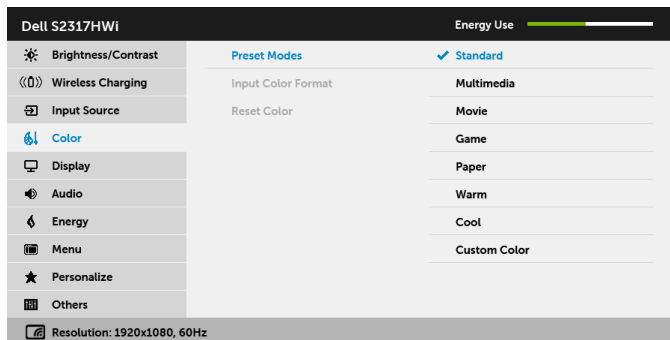


Preset Modes (Režimy predvolieb)

Keď zvolíte položku **Preset Modes (Režimy predvolieb)**, v zozname môžete vybrať možnosti **Standard (Štandardný)**, **Multimedia (Multimédiá)**, **Movie (Film)**, **Game (Hra)**, **Paper (Papier)**, **Warm (Teplé)**, **Cool (Studené)** alebo **Custom Color (Vlastné farby)**.

- **Standard (Štandardný)**: Načíta predvolené nastavenia farieb monitora. Toto je predvolený režim predvolieb.
- **Multimedia (Multimédiá)**: Načíta nastavenia farieb ideálne pre multimediálne použitie.
- **Movie (Film)**: Načíta nastavenia farieb ideálne pre filmy.
- **Game (Hra)**: Načíta nastavenia farieb ideálne pre väčšinu herných aplikácií.
- **Paper (Papier)**: Načíta nastavenia jas a ostrosti ideálne na prezeranie textu. Text splynie s pozadím tak, aby sa simulovalo papierové médium bez ovplyvnenia farebných obrázkov. Platí iba pre vstupný formát RGB.
- **Warm (Teplé)**: Zvýšite teplotu farieb. Obraz sa javí teplejší s červeno-žltým odtieňom.
- **Cool (Studené)**: Znížite teplotu farieb. Obraz sa javí chladnejší s modrým odtieňom.
- **Custom Color (Vlastné farby)**: Umožňuje ručné nastavenie farieb.

Pomocou tlačidiel  a  nastavte hodnoty troch farieb (R, G, B) a vytvorte svoj vlastný predvolený režim farieb.

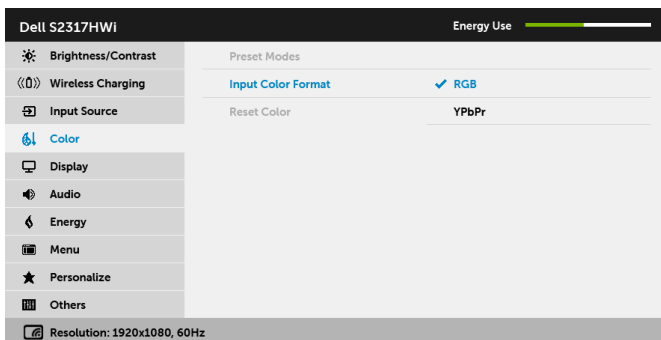


Input Color Format (Farebný formát vstupu)



Umožňuje nastaviť režim video vstupu na:

RGB: Túto možnosť vyberte, ak je váš monitor pripojený k počítaču (alebo DVD prehrávaču) pomocou kábla HDMI.

YPbPr: Túto možnosť vyberte, ak je váš monitor pripojený k DVD prehrávaču cez YPbPr pomocou kábla HDMI, prípadne ak nastavenie farebného výstupu DVD nie je RGB.



Hue (Odtieň)



Táto funkcia môže posunúť farbu obrazu videa smerom k zelenej alebo fialovej. Toto sa používa na nastavenie požadovanej farby pokožky. Pomocou tlačidiel  alebo  nastavte odtieň v rozsahu '0' až '100'.

Pomocou  zvýšte odtieň zelenej na obraze videa.


Pomocou  zvýšte odtieň fialovej na obraze videa.

POZNÁMKA: Nastavenie **Hue (Odtieň)** je k dispozícii len v prípade, ak zvolíte režim predvolieb **Movie (Film)** alebo **Game (Hra)**.

Saturation (Sýtosť)

Táto funkcia dokáže upraviť sýtosť farieb obrazu videa. Pomocou tlačidiel  alebo  nastavte sýtosť v rozsahu '0' až '100'.

Pomocou  zvýšte farebný vzhľad obrazu videa.

Pomocou  zvýšte monochromatický vzhľad obrazu videa.

POZNÁMKA: Nastavenie **Saturation (Sýtosť)** je k dispozícii len v prípade, ak zvolíte režim predvolieb **Movie (Film)** alebo **Game (Hra)**.

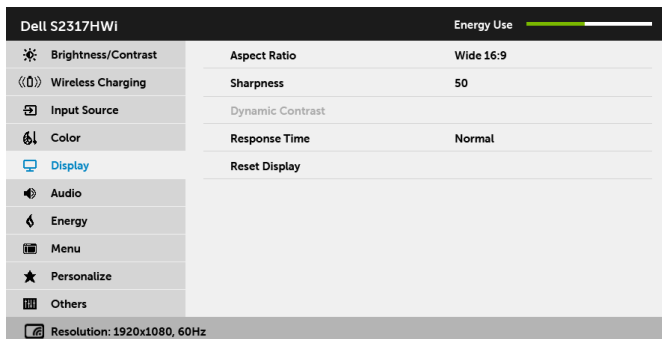
Reset Color (Obnoviť farby)

Nastavenia farieb vášho monitora vrát'te na predvolené výrobné nastavenia.



Display (Obrazovka)

Podložkou **Display (Obrazovka)** nastavte obraz.



Aspect Ratio (Pomer strán)

Nastavte pomer strán obrazu na **Wide 16:9 (širokouhlý 16:9)**, **4:3**, alebo **5:4**.


Sharpness (Ostrosť)

Vďaka tejto funkcii môžete obraz zmeniť tak, aby vyzeral ostrejšie alebo jemnejšie.

Pomocou  alebo  nastavte ostrosť v rozsahu '0' až '100'.

Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)

Umožňuje zvýšiť úroveň kontrastu a poskytuje tak ostrejšiu a detailnejšiu kvalitu obrazu.

Stlačením tlačidla  zapnete alebo vypnete funkciu **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)**.

POZNÁMKA: **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)** poskytuje vyšší kontrast, ak zvolíte režim predvolieb **Game (Hra)** alebo **Movie (Film)**.

Response Time (Doba odozvy)

Umožňuje nastaviť **Response Time (Doba odozvy)** na **Normal (Normálna)** alebo **Fast (Rýchla)**.

Reset Display (Obnovenie obrazovky)

Ak chcete obnoviť predvolené nastavenia obrazovky, vyberte túto možnosť.



Audio (Zvuk)

Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Volume	50
Wireless Charging	Speaker	Enable
Input Source	Reset Audio	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Volume (Hlasitosť)

Umožňuje nastaviť úroveň hlasitosti reproduktorov.

Pomocou alebo nastavte úroveň hlasitosti na hodnotu od 0 do 100.

Speaker (Reproduktor)

Umožňuje zapnúť alebo vypnúť funkciu reproduktora.

Reset Audio (Vynulovať zvuk)

Ak chcete obnoviť predvolené nastavenia zvuku, vyberte túto možnosť.



Energy (Energia)

Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Auto Power Off	Disable
Wireless Charging	Power Button LED	On During Active
Input Source	Reset Energy	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Auto Power Off (Automatické vypnutie)

Umožňuje púovoliť alebo zakázať funkciu **Auto Power Off (Automatické vypnutie)**.

Táto funkcia je k dispozícii len v prípade, ak je položka **Input Source (Vstupný zdroj)** nastavená na možnosť **Wireless (Bezdrôtový)**.

Keď je povolené:

- Monitor sa po 5 minútach nečinnosti v pohotovostnom režime (signalizované pomalým blikaním bieleho LED indikátora na tlačidlo Zapnúť/Vypnúť) vypne.
- Bežná prevádzka monitora sa obnoví, ak sa zistí činnosť používateľa.

Keď je zakázané:

- Monitor zostane po celú dobu aktívny a nevypne sa.

Power Button LED (LED indikátor tlačidla Zapnúť/ Vypnúť)

Umožňuje nastaviť zapnutie alebo vypnutie LED indikátora napájania v rámci úspory energie.

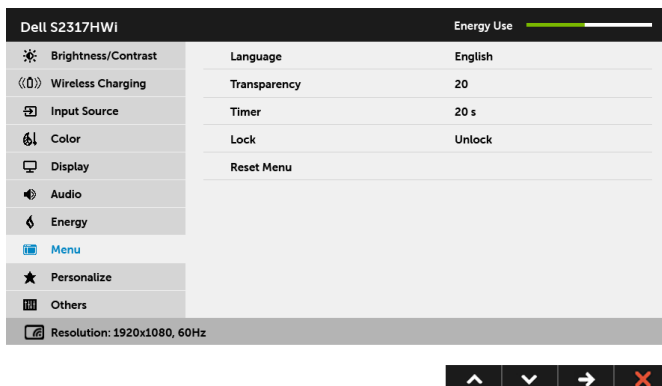
Reset Energy (Obnovenie nastavení napájania)

Ak chcete obnoviť predvolené nastavenia **Energy (Energia)**, vyberte túto možnosť.



Menu (Ponuka)

Vyberte túto možnosť, ak chcete upraviť nastavenia OSD, ako je jazyk OSD, dobu zobrazenia ponuky na obrazovke atď.





Language (Jazyk)

Možnosti **Language (Jazyk)** nastavujú jeden z ôsmich jazykov (angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, brazílska portugalčina, ruština, zjednodušená čínština alebo japončina) pre zobrazenie OSD.

Transparency (Priehľadnosť)

Vyberte túto možnosť, ak chcete zmeniť priehľadnosť ponuky pomocou tlačidiel  a  (min. 0/max. 100).

Timer (Časovač) Umožňuje nastaviť dobu, po ktorú zostane ponuka OSD aktívna po stlačení tlačidla na monitore.

Pomocou  alebo  upravte posuvník v 1-sekundových prírastkoch v rozsahu od 5 do 60 sekúnd.

Lock (Zámok) Ovláda prístup používateľa k nastaveniam. Keď sa zvolí položka **Lock (Zámok)**, nebudú povolené žiadne používateľské úpravy. Všetky tlačidlá sú uzamknuté.

POZNÁMKA:

Funkcia **Unlock (Odomknúť)** – Len hardvérové odomknutie (po dobu 6 sekúnd stlačte a podržte tlačidlo vedľa tlačidla napájania).

Funkcia **Lock (Zámok)** – Buď softvérový zámok (cez ponuku OSD) alebo hardvérový zámok (po dobu 6 sekúnd stlačte a podržte tlačidlo vedľa tlačidla napájania).

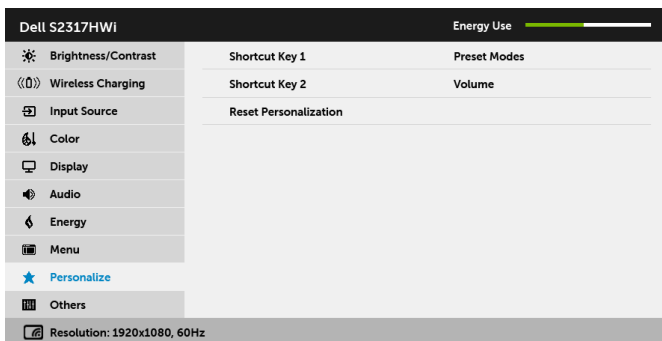
Reset Menu (Obnovenie)

Resetujte všetky nastavenia OSD na predvolené výrobné hodnoty.



Personalize (Prispôsobiť)

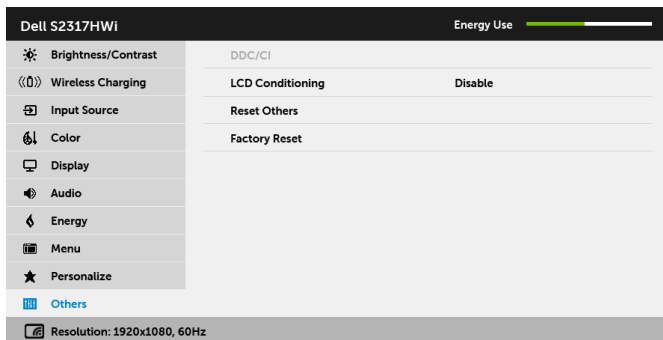
Používatelia si môžu zvoliť funkciu spomedzi položiek **Preset Modes (Režimy predvolieb)**, **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)**, **Input Source (Vstupný zdroj)**, **Aspect Ratio (Pomer strán)** alebo **Volume (Hlasitosť)** a priradiť jej klávesovú skratku.





Others (Ďalšie)

Vyberte túto možnosť, ak chcete upraviť nastavenia OSD, napríklad **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Regulácia LCD)** atď.

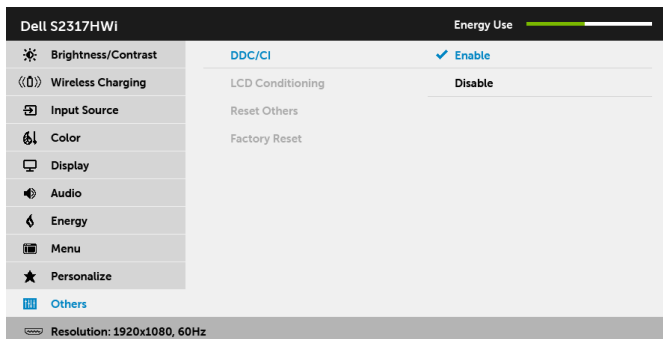


DDC/CI

DDC/CI (Dátový kanál displeja/prikazové rozhranie) vám umožňuje sledovať parametre (jas, vyváženie farieb atď.) určené na nastavenie pomocou softvéru vo vašom počítači.

Túto funkciu môžete vypnúť výberom možnosti **Disable (Zakázať)**.

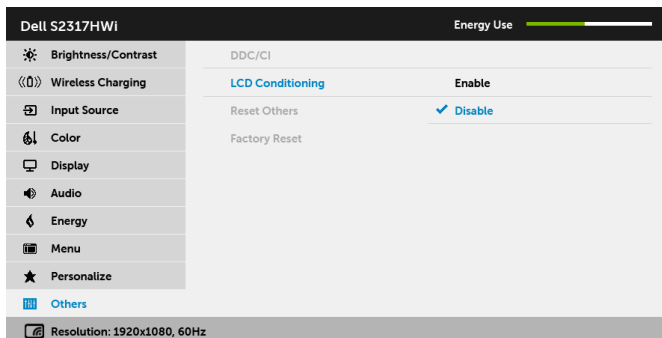
Z dôvodu dosiahnutia najlepších používateľských skúseností a optimálneho výkonu vášho monitora túto funkciu povoľte.



POZNÁMKA: Funkcia je k dispozícii len pri používaní pripojenia HDMI.

LCD Conditioning (Regulácia LCD)

Pomáha redukovať menej významné prípady reziduálnych snímkov. V závislosti od stupňa retencie obrazu môže činnosť programu určitý čas trvať. Túto funkciu môžete povoliť výberom možnosti **Enable (Povoliť)**.



Reset Others (Obnovenie ostatných)

Vynulovanie všetkých nastavení v ponuke **Others (Ďalšie)** na výrobcom predvolené hodnoty.

Factory Reset (Obnovenie výrobných nastavení)

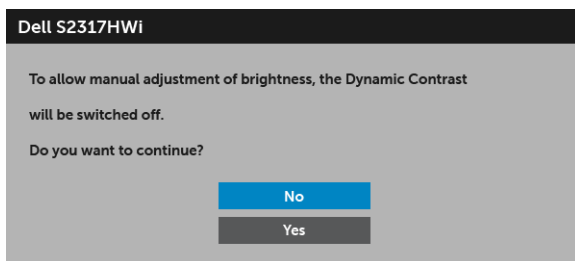
Vynulovanie všetkých nastavení na výrobcom predvolené hodnoty.



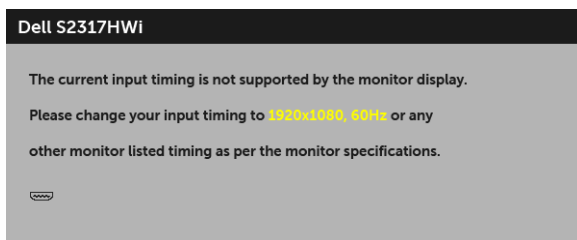
POZNÁMKA: Tento monitor ponúka vstavanú funkciu na automatickú kalibráciu jasu na kompenzáciu za vek LED diód.

Výstražné hlásenia OSD

Keď je aktivovaná funkcia **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)** (v týchto režimoch predvoľby: **Game (Hra)** alebo **Movie (Film)**), ručná úprava jasu je deaktivovaná.

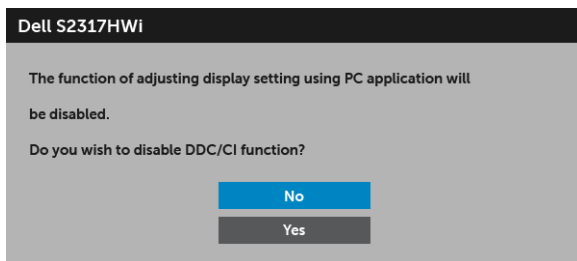


Keď monitor nebude podporovať konkrétny režim rozlíšenia, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



Znamená to, že monitor nedokáže vykonať synchronizáciu so signálom, ktorý sa prijíma z počítača. V časti [Technické údaje monitora](#) nájdete rozsahy horizontálnej a vertikálnej frekvencie, ktoré môže tento monitor použiť. Odporúčaný režim je 1920 x 1080.

Kým sa funkcia DDC/CI zakáže, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



Nasledujúce hlásenie sa zobrazí, keď sa monitor prepne do úsporného režimu:

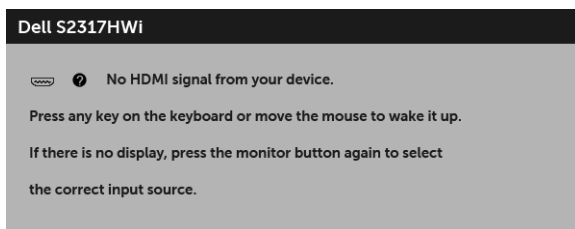


alebo

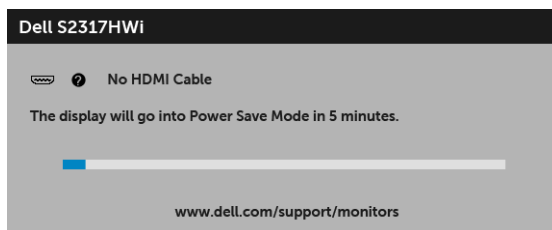


Aktiváciou počítača a zobudením monitora získate prístup do [OSD](#).

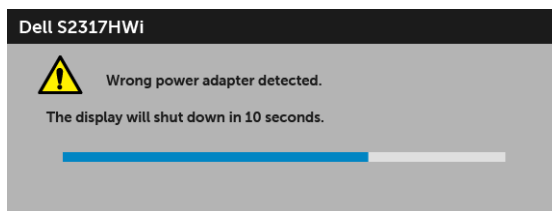
Ak stlačíte nejaké tlačidlo (okrem tlačidla napájania), v režime HDMI (s vypnutou funkciou **Auto Select (Automatický výber)**) sa zobrazí nasledujúce hlásenie:



Ak je zvolený vstup HDMI a príslušný kábel nie je pripojený, zobrazí sa dialógové okno ako uvádzame nižšie.



Na pripojenie monitora k sieťovej zásuvke používajte len priložený napájací adaptér. Pri použití iného adaptéra môže dôjsť k poruche a poškodeniu monitora. Objaví sa nasledujúce hlásenie:



Ďalšie informácie vid' [Riešenie problémov](#).

Nastavenie maximálneho rozlíšenia

Nastavenie maximálneho rozlíšenia pre monitor:

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

- 1 Len pre systém Windows® 8 a Windows® 8.1: ak chcete prepnúť na klasickú pracovnú plochu, vyberte dlaždicu Pracovná plocha.
- 2 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a vyberte položku **Rozlíšenie obrazovky**.
- 3 Kliknite na Rozbaľovací zoznam položky Rozlíšenie obrazovky a vyberte **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite na **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 nevidíte možnosť 1920 x 1080, možno budete musieť aktualizovať ovládač grafickej karty. V závislosti od počítača vykonajte jeden z nasledujúcich postupov:

Ak máte stolový alebo prenosný počítač značky Dell:

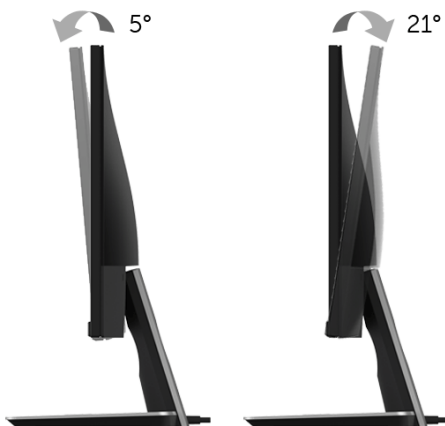
- Prejdite na lokalitu **<http://www.dell.com/support>**, zadajte vašu servisnú značku a prevezmite si najnovší ovládač pre grafickú kartu.

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

- Prejdite na lokalitu podpory pre váš počítač a prevezmite si najnovšie ovládače grafickej karty.
- Prejdite na webovú lokalitu vašej grafickej karty a prevezmite si najnovšie ovládače grafickej karty.

Používanie sklápania

Stojanový podstavec monitora podporuje sklon až 5 stupňov dopredu a 21 stupňov dozadu.



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

Pred spustením bezdrôtového nabíjania mobilného zariadenia postupujte podľa týchto pokynov:

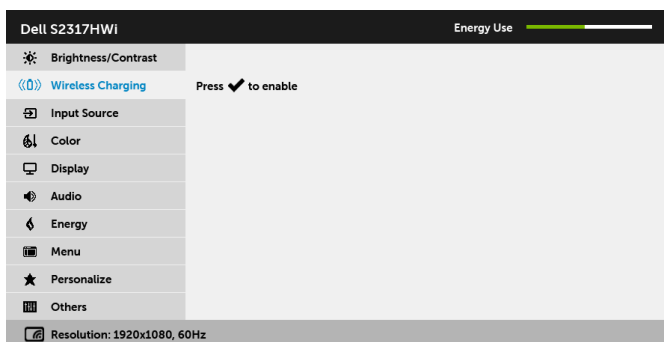
- 1 Zaistíte, aby boli kábel výstupu jednosmer. napätia a napájací kábel pripojené správne a bezpečne, ako je znázorené na obrázku dole.




- 2 Tlačidlom **Ponuka** na prednom paneli zobrazte hlavnú ponuku OSD.



- 3 Pomocou tlačidiel  alebo  prejdite do ponuky **Wireless Charging (Bezdrôtové nabíjanie)**.




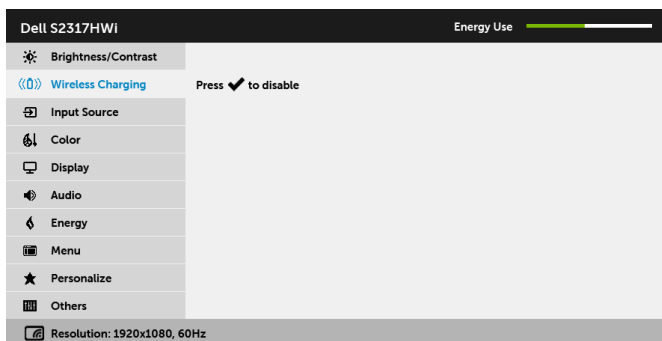
- 4 Tlačidlom  aktivujte/deaktivujte funkciu.

 **POZNÁMKA:** Pred každým použitím funkcie bezdrôtového nabíjania vždy povolte funkciu **Wireless Charging (Bezdrôtové nabíjanie)** v ponuke OSD.


- 5 Biely LED indikátor sa na 3 sekundy rozsvieti a potom zhasne, čo signalizuje, že je funkcia bezdrôtového nabíjania aktivovaná.



Ak chcete vypnúť funkciu bezdrôtového nabíjania, prejdite do ponuky **Wireless Charging (Bezdrôtové nabíjanie)** a použite tlačidlo .

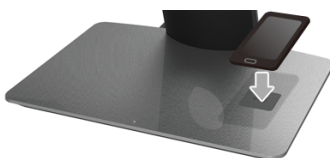


Bezdrôtové nabíjanie mobilného zariadenia

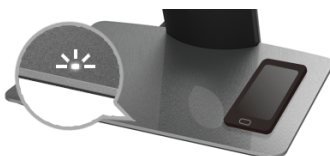
 **POZNÁMKA:** Pred každým použitím funkcie bezdrôtového nabíjania vždy povoľte funkciu **Wireless Charging (Bezdrôtové nabíjanie)** v ponuke OSD. (Podrobnosti nájdete [Nastavenie funkcie bezdrôtového nabíjania.](#))

Ako bezdrôtovo nabiť mobilné zariadenie:

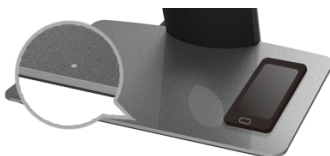
- 1 Prečítajte si dokumentáciu priloženú k mobilnému zariadeniu, kde nájdete informácie o používaní funkcie bezdrôtového nabíjania.
- 2 Zaistite, aby na nabíjacej oblasti bezdrôtového nabíjacieho podstavca neboli žiadne predmety. Potom položte mobilné zariadenie do stredu nabíjacej oblasti.



- 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.



- VAROVANIE:** 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.
- VAROVANIE:** 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 od zostávajúcej energie v zariadení 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:

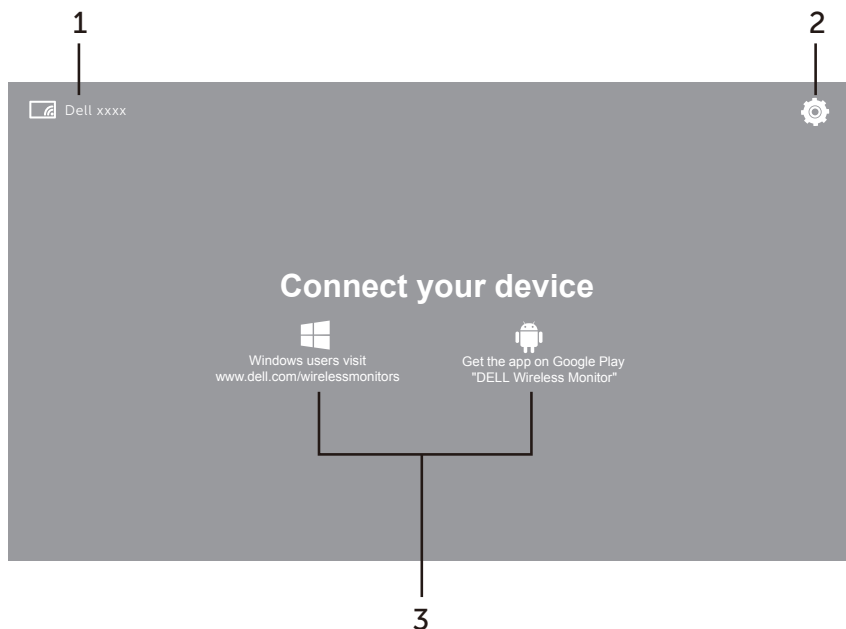
LED indikátor	Aktivity
Biely LED indikátor sa na 3 sekundy rozsvieti a zhasne	Bezdrôtové nabíjanie je aktivované.
Keď sa umiestni zariadenie na nabíjajúcu oblasť, LED indikátor sa nerozsvieti	Nenabíja sa.
Biely LED indikátor	Nabíja sa.
Biely LED indikátor zhasne	Batéria v zariadení je úplne nabitá.
Biely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

Zrkadlový obraz obrazovky zariadenia na monitore

Nastavenie bezdrôtového pripojenia

Bezdrôtový monitor Dell umožňuje bezdrôtové zobrazovanie a spravovanie obsahu. Bezdrôtová obrazovka je podporovaná v systéme Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 alebo novších verziách pomocou funkcie Screencast. Bezdrôtová obrazovka je podporovaná v systéme Windows® 7 prostredníctvom softvéru Bezdrôtový monitor Dell. Keď je zdroj vstupu pre monitor nastavený na Wireless (Bezdrôtový), hlavná obrazovka programu Dell Wireless Monitor vám umožňuje konfigurovať rozšírené nastavenia bezdrôtového zobrazovania.


Navigácia na hlavnej obrazovke

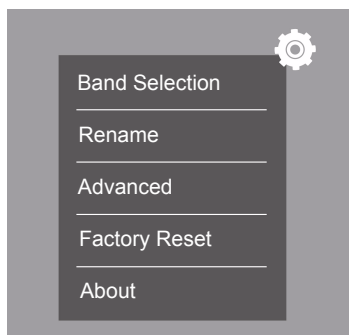


POZNÁMKA: Obrázok je len ilustračný a môže sa líšiť od novších verzií.

Menovka	Položka	Popis
1	SSID (Identifikátor služby)	Zobrazuje názov siete (SSID) vášho bezdrôtového monitora vysielaný cez Wi-Fi a identifikovaný vašimi inteligentnými zariadeniami. Názov môžete zmeniť, pozrite časť Band Selection .
2	Settings (Nastavenie)	Ponuka Settings je hlavné centrum pre bezdrôtový monitor a všeobecné nastavenia. Pozrite časť Používanie ponuky Nastavenie .
3	Informácie a pomoc	Ak potrebujete ďalšie informácie alebo pomoc, navštívte webovú stránku podpory spoločnosti Dell: www.dell.com/wirelessmonitors alebo si prevezmite aplikáciu Dell Wireless Monitor z obchodu Google Play™ do inteligentného zariadenia so systémom Android.

Používanie ponuky Nastavenie

Kliknite na ikonu ponuky **Settings**, , a otvoria sa nasledujúce možnosti ponuky.



Ponuka	Popis
Band Selection	Umožňuje prepínať medzi pásmami 2,4 GHz a 5 GHz. Predvolené nastavenie je Auto . POZNÁMKA: Odporúča sa použiť predvolené nastavenie Auto , ak nedokážete určiť najlepší kanál Wi-Fi pre svoje zariadenie.
Rename	Vyberte, ak chcete zobrazit' dialógové okno Rename . Potom pomocou klávesnice zmeňte názov siete (SSID) vášho monitora.

Advanced	Predvolené nastavenie je Enabled . Umožňuje v reálnom čase zobrazovať zrkadlový obraz dvoch obrazoviek zo zariadení podporujúcich funkciu Screencast.
Factory Reset	Vyberte možnosť OK , ak chcete obnoviť predvolené nastavenie. Ak vyberiete možnosť Cancel , ukončí sa bez uloženia.
About	Vyberte, ak chcete zobrazit' číslo aktuálnej verzie.

Pripojenie monitora prostredníctvom funkcie Screencast alebo Screen Mirror

Ak chcete bezdrôtovo pripojiť monitor k počítaču, kliknutím na pripojenie k danému používanému operačnému systému zobrazíte ďalšie podrobnosti.

- [V systéme Windows® 10](#)
- [V systéme Windows® 8.1](#)
- [V systéme Windows® 7](#)

Ak chcete pripojiť monitor k zariadeniu so systémom Android, môžete použiť buď ponuku Nastavenie na zariadení, alebo aplikáciu Dell Wireless Monitor prevzatú z Obchodu Google Play. Kliknutím na pripojenie dole zobrazíte ďalšie podrobnosti.

- [Používanie ponuky Nastavenie na smartfóne so systémom Android™](#)
- [Používanie aplikácie Dell Wireless Monitor na smartfóne so systémom Android™](#)



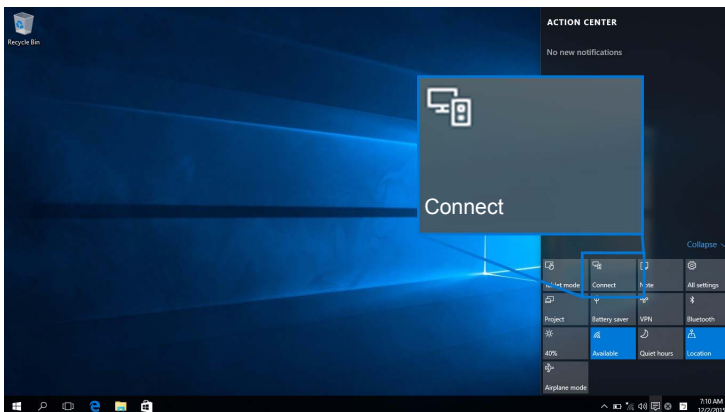
POZNÁMKA: Prostredie okolo monitora a počítača môže ovplyvňovať prenos signálu a znižovať intenzitu signálu. Dbajte na to, aby medzi monitorom a pripájaným zariadením neboli žiadne predmety, ktoré by mohli rušiť normálnu bezdrôtovú komunikáciu.

V systéme Windows® 10

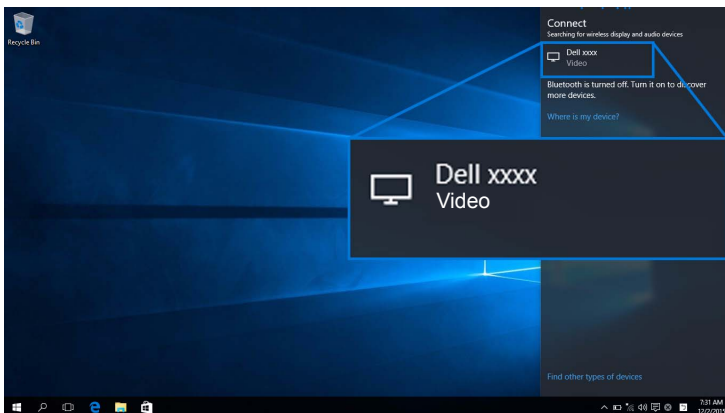
POZNÁMKA: Ďalej znázornené obrázky sú len ilustračné a môžu sa líšiť od skutočnej obrazovky počítača. Závisí to od nastavenia, verzie a jazyka operačného systému.

Pripojenie k zariadeniu

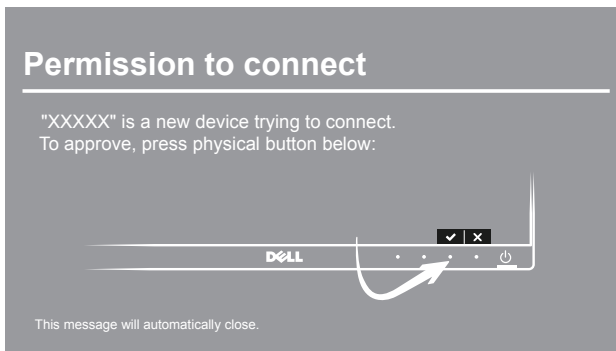
- 1 V Centre akcií vyberte položku **Pripojiť**.





- 2 Vyberte zo zoznamu názov SSID, ktorý je zobrazený na monitore.

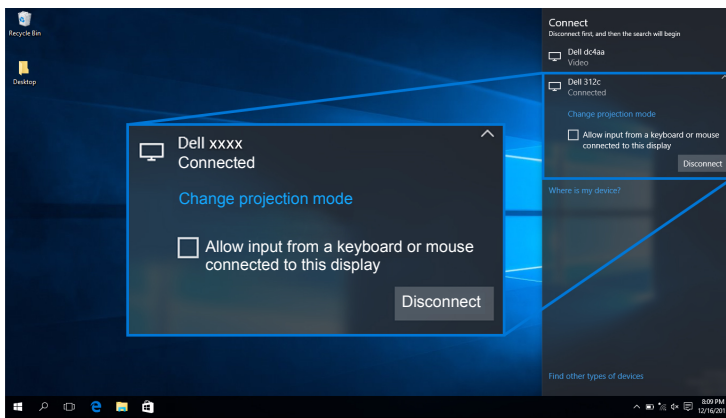


Potom na monitore vyberte možnosť , čím prijmete pripojenie, a zariadenie začne premietat' obrazy na monitor.



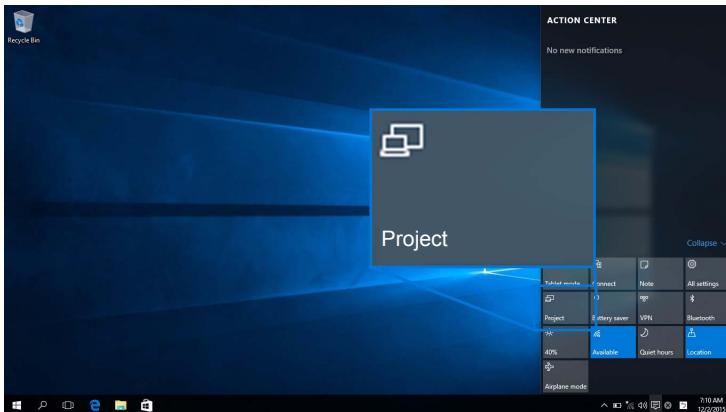
 **POZNÁMKA:** Pri ďalšom pripojení rovnakého zariadenia sa už výzva na overenie nebude zobrazovať.

 **POZNÁMKA:** Ak chcete premietané obrazy ovládať klávesnicou a myšou, ktoré sú pripojené k počítaču, vyberte možnosť **Povolit' vstup z klávesnice alebo myši pripojenej k tomuto displeju**.

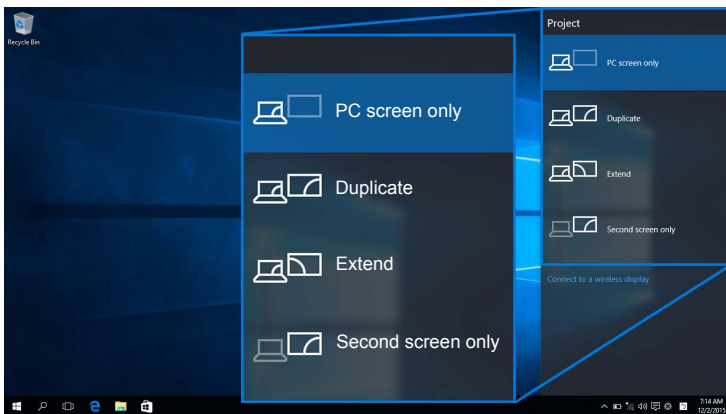


Zmena režimu premietania

- 1 V Centre akcií vyberte položku **Premietat'**.

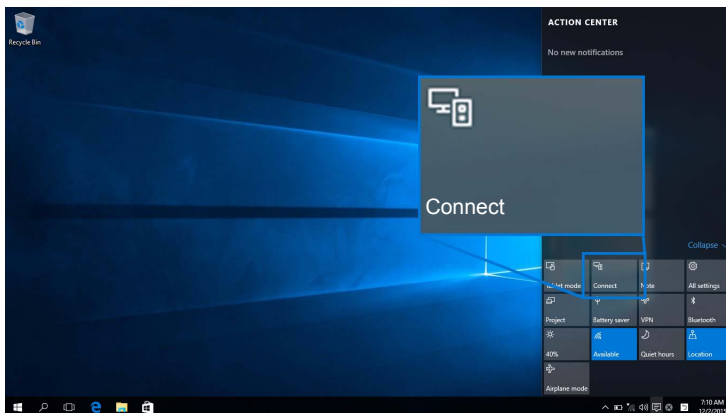


- 2 Vyberte režim premietania.

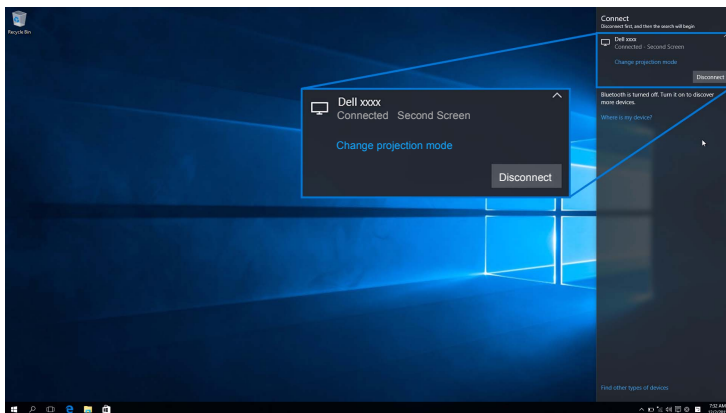


Odpojenie od zariadenia


- 1 V Centre akcií vyberte položku **Pripojiť**.



- 2 Vyberte možnosť **Odpojiť** a zariadenie prestane premietat' obrazy na monitor.

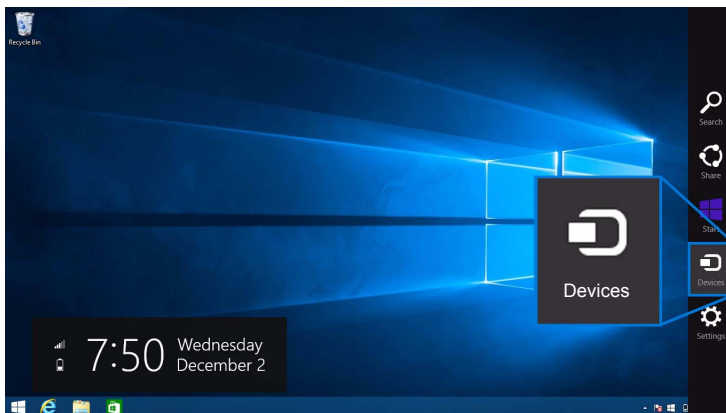


V systéme Windows® 8.1

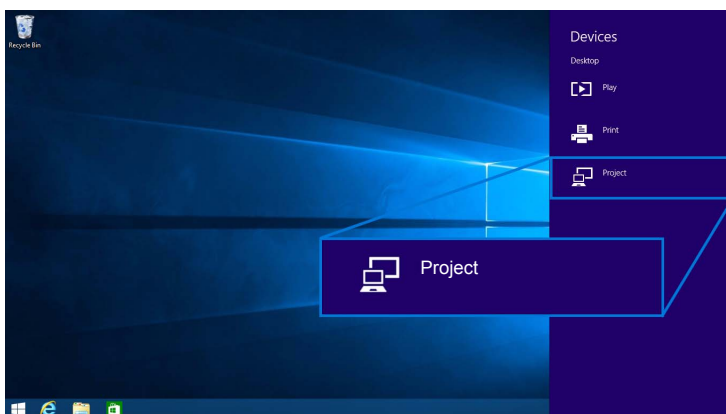
 **POZNÁMKA:** Ďalej znázornené obrázky sú len ilustračné a môžu sa líšiť od skutočnej obrazovky počítača. Závisí to od nastavenia, verzie a jazyka operačného systému.

Pripojenie k zariadeniu

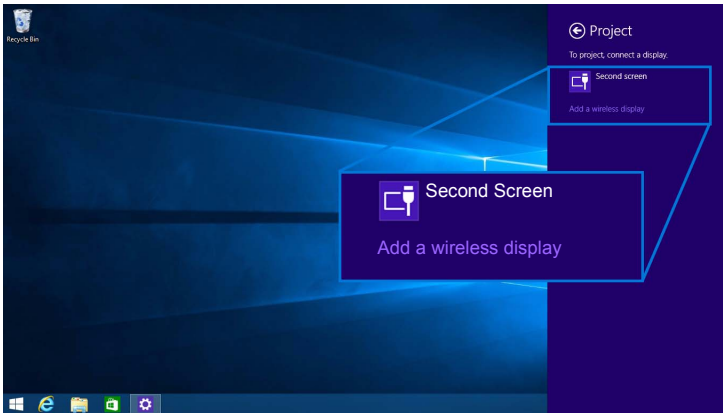
1 Vyberte položku **Zariadenia** na paneli Kľúčové tlačidlá.



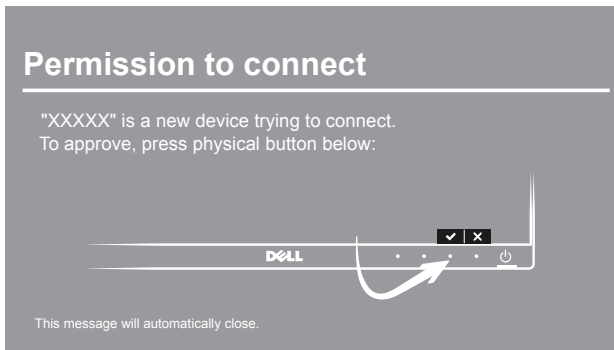
2 Vyberte položku **Premietat'** z ponuky **Zariadenia**.





3 Vyberte položku **Pridat' bezdrôtovú obrazovku** z ponuky **Premietat'**.



Potom na monitore vyberte možnosť , čím prijmete pripojenie, a zariadenie začne premietat' obrazy na monitor.

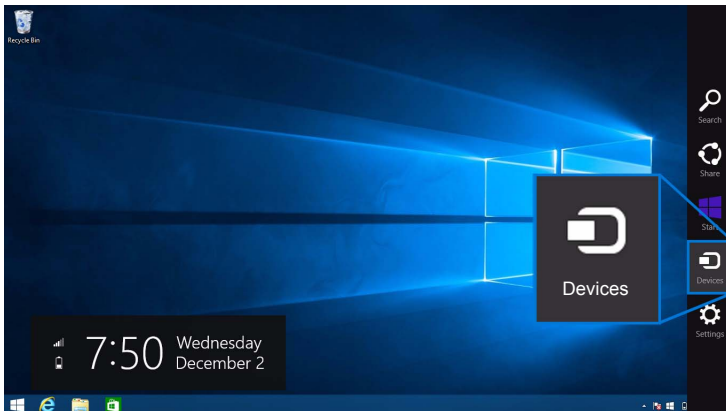


 **POZNÁMKA:** Pri ďalšom pripojení rovnakého zariadenia sa už výzva na overenie nebude zobrazovať.

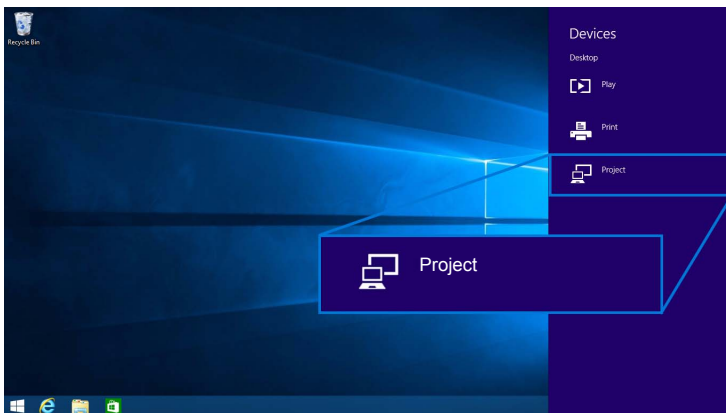
 **POZNÁMKA:** Premietané obrazy môžete ovládať klávesnicou a myšou, ktoré sú pripojené k monitoru.

Zmena režimu premietania

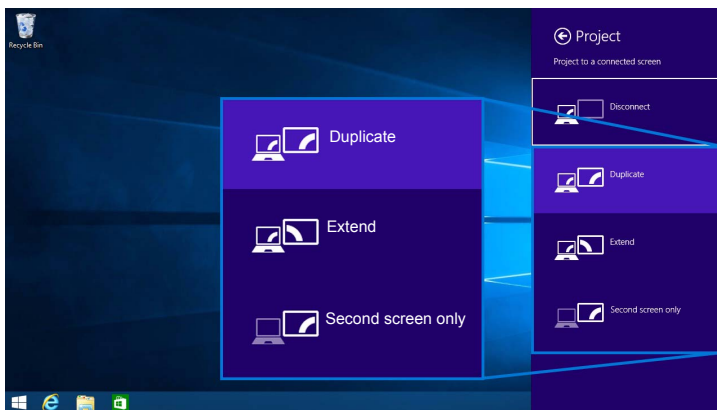
- 1 Vyberte položku **Zariadenia** na paneli Kľúčové tlačidlá.



- 2 Vyberte položku **Premietat'** z ponuky **Zariadenia**.

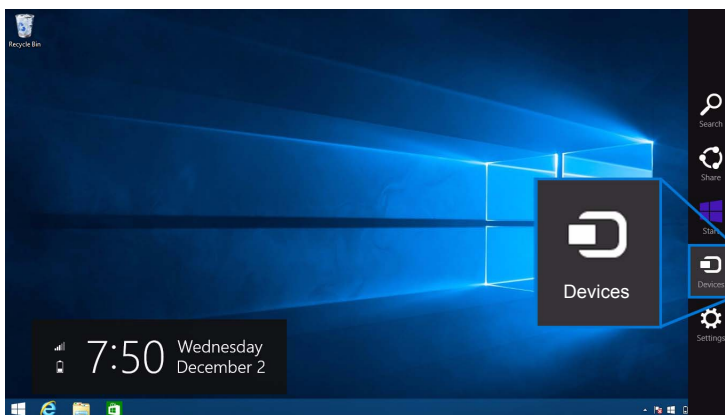


3 Vyberte režim premietania.

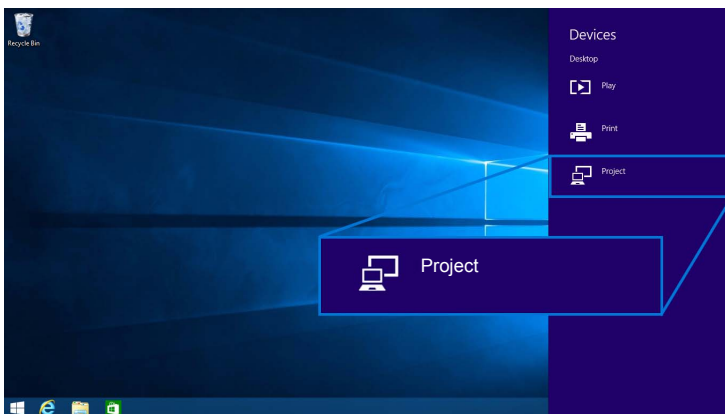


Odpojenie od zariadenia

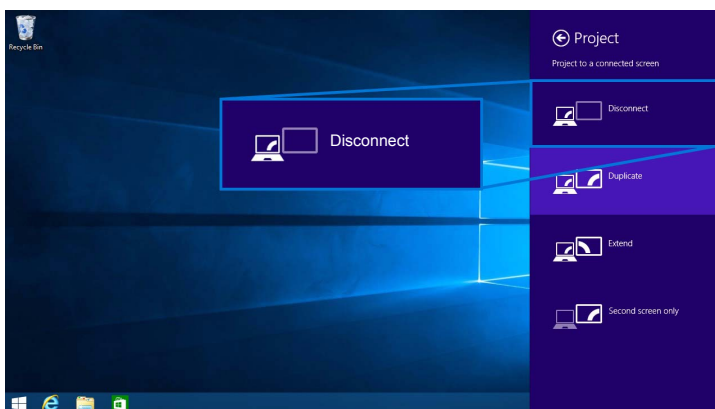
1 Vyberte položku **Zariadenia** na paneli Klúčové tlačidlá.




2 Vyberte položku **Premiatat'** z ponuky **Zariadenia**.




3 Vyberte možnosť **Odpojiť** a zariadenie prestane premietat' obrazy na monitor.



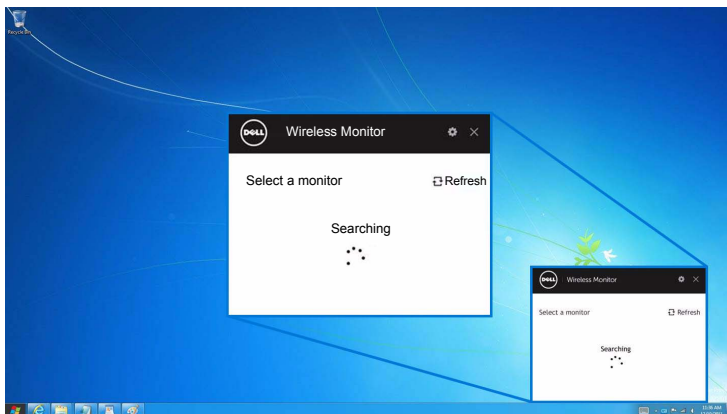
V systéme Windows® 7

 **POZNÁMKA:** Pred nadviazaním bezdrôtového pripojenia k monitoru si prevezmite softvér Bezdrtový monitor Dell.

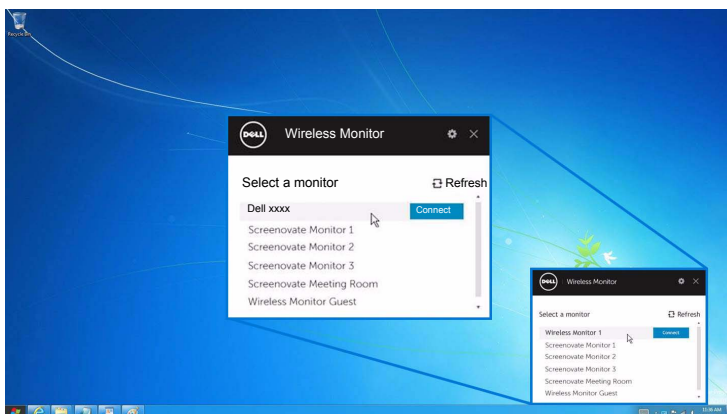
 **POZNÁMKA:** Ďalej znázornené obrázky sú len ilustračné a môžu sa líšiť od skutočnej obrazovky počítača. Závisí to od nastavenia, verzie a jazyka operačného systému.

Pripojenie k zariadeniu

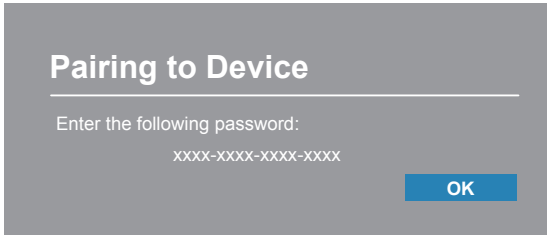
- 1 Otvorte softvér Bezdrtový monitor Dell, ten automaticky vyhľadá dostupné zariadenia.



- 2 Keď sa v zozname zobrazuje rovnaký názov SSID ako na monitore, kliknite na možnosť **Pripojiť**.



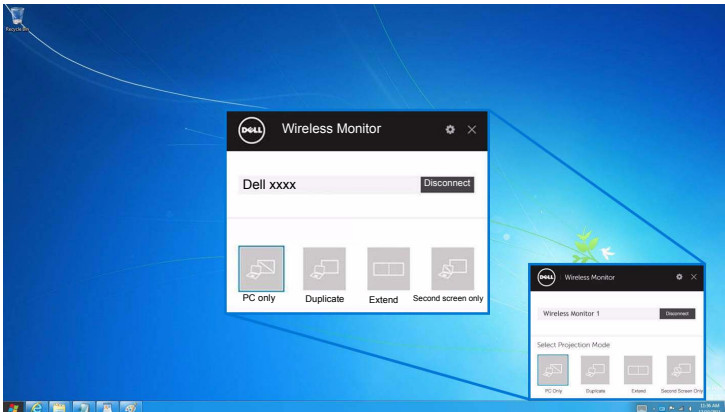
- 3 Keď sa zobrazuje kód PIN (16-ciferný), zadajte tento kód do zariadenia. Po prijatí pripojenia začne zariadenie premietat' obrazy na vašej obrazovke.



POZNÁMKA: Pri ďalšom pripojení rovnakého zariadenia sa už výzva na overenie nebude zobrazovať.

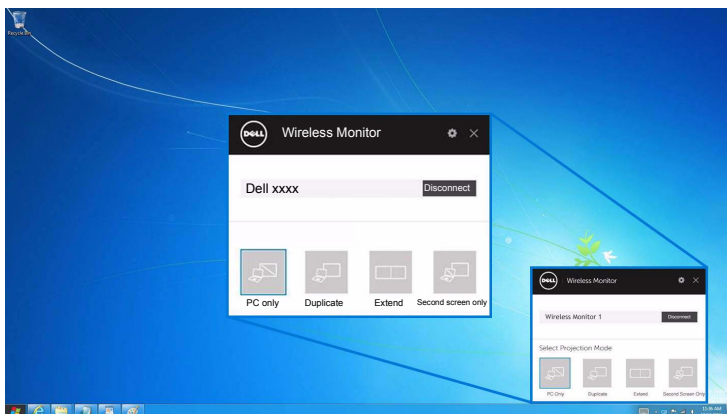
Zmena režimu premietania

- 1 Kliknite na softvér Bezdrôtový monitor Dell.
- 2 Vyberte režim premietania.



Odpojenie od zariadenia

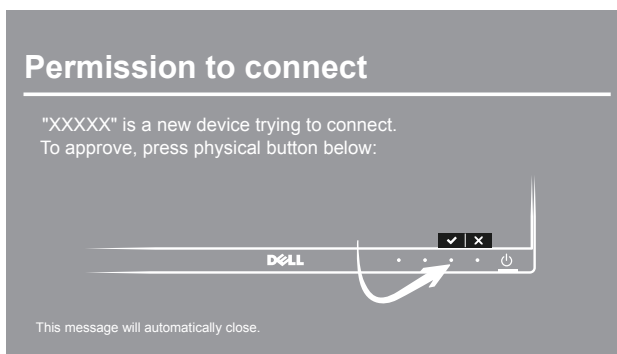
- 1 Kliknite na softvér Bezdrtový monitor Dell.
- 2 Kliknite na možnosť **Odpojiť** a zariadenie prestane premietat' obrazy na monitor.




Používanie ponuky Nastavenie na smartfóne so systémom Android™

Používanie ponuky Nastavenie na pripojenie k zariadeniu

- 1 Na zariadení otvorte ponuku Nastavenie.
- 2 Klepnite na položku **Display**, potom na položku **Screen Mirroring** (v závislosti od výrobcu zariadenia sa môže názov líšiť).
- 3 Klepnite na položku **Cast**.
- 4 Klepnite na ikonu **Menu**, potom vyberte pre bezdrôtovú obrazovku možnosť **Enable**.
- 5 Počkajte niekoľko sekúnd na pripojenie, potom na monitore vyberte možnosť , čím prijmete pripojenie, a zariadenie začne premietat' obrazy na monitor.




 **POZNÁMKA:** Pri ďalšom pripojení rovnakého zariadenia sa už výzva na overenie nebude zobrazovať.

Ak chcete zastaviť premietanie obrazov na monitor, dvomi prstami potiahnite nadol panel upozornení a stlačte možnosť **Disconnect**.

Používanie aplikácie Dell Wireless Monitor na smartfóne so systémom Android™

Pripojenie k zariadeniu

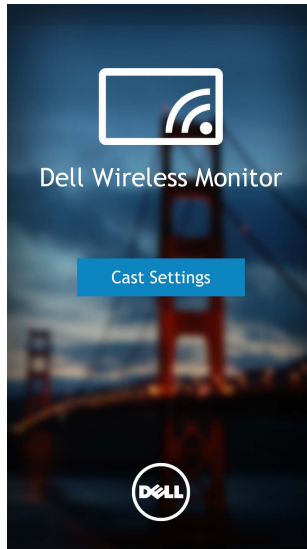
1 Na zariadení so systémom Android zapnite pripojenie cez Wi-Fi a Bluetooth.

 **POZNÁMKA:** Ak je pred nadviazaním pripojenie zapnutá funkcia Bluetooth na zariadení so systémom Android, budete môcť premietanú obrazovku ovládať klávesnicou a myšou, ktoré sú pripojené k monitoru po nadviazaní pripojenia.

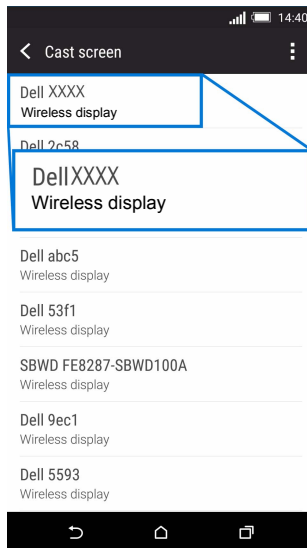
2 Klepnutím aktivujte aplikáciu **Dell Wireless Monitor** na zariadení so systémom Android.



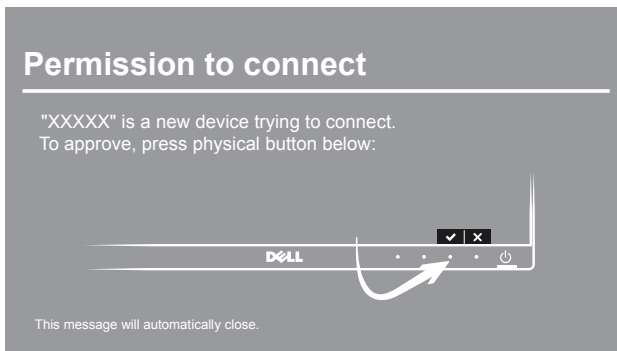
3 Klepnite na položku **Cast Settings**.





4 Klepnite na názov SSID, ktorý je zobrazený na monitore.



Potom na monitore vyberte možnosť , čím prijmete pripojenie, a zariadenie so systémom Android začne premietat' obrazy na monitor.



 **POZNÁMKA:** Pri ďalšom pripojení rovnakého zariadenia sa už výzva na overenie nebude zobrazovať.

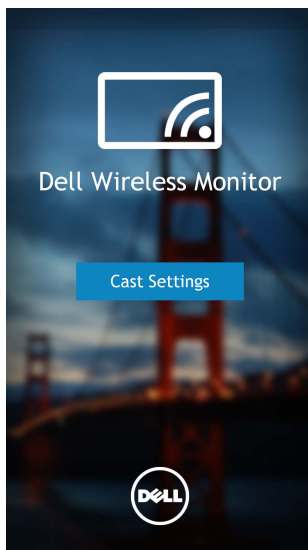
 **POZNÁMKA:** Ak sa nastavenia na zariadení líšia od tých, ktoré sú tu uvedené, vyhľadajte pokyny na pripojenie prostredníctvom funkcie **Cast Screen** v návode k zariadeniu.

Odpojenie od zariadenia

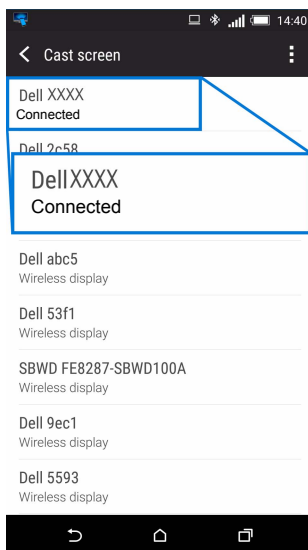
- 1 Klepnutím aktivujete aplikáciu **Dell Wireless Monitor** na zariadení so systémom Android.



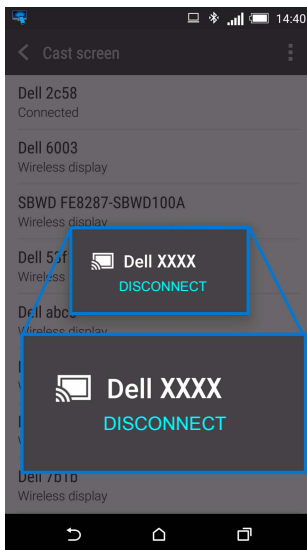
2 Klepnite na položku **Cast Settings**.



3 Klepnite na názov monitora, pri ktorom je uvedené **Connected**.






- 4 Klepnite na možnosť **DISCONNECT** a zariadenie so systémom Android prestane premietat' obrazy na monitor.

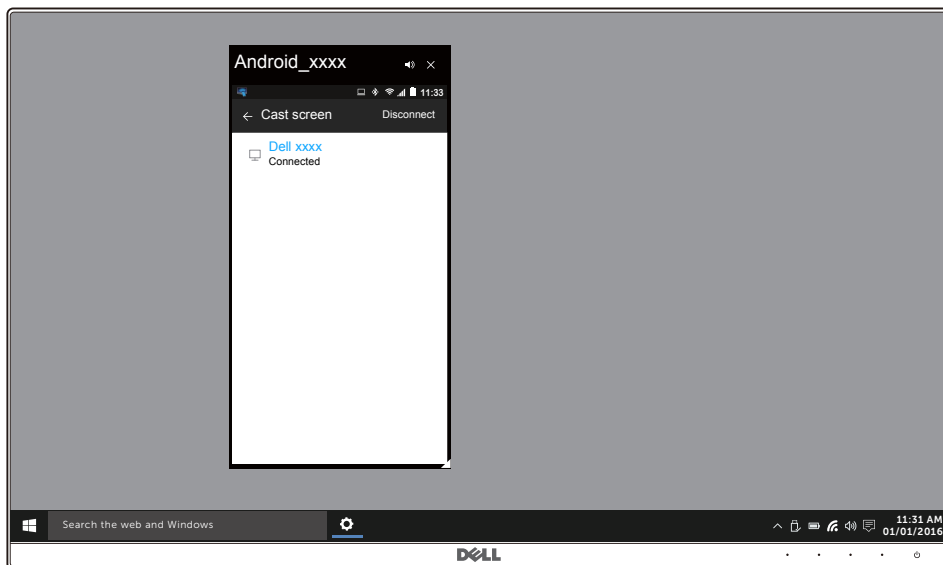


POZNÁMKA: Ak si chcete overiť, či je vaše zariadenie podporované, navštívte webovú stránku podpory spoločnosti Dell: www.dell.com/wirelessmonitors. Prípadne si pozrite návod k zariadeniu alebo sa obráťte so žiadosťou o informáciu o kompatibilite na výrobcu zariadenia.

Duálne pripojenie s funkciou Screencast

 **POZNÁMKA:** Táto funkcia je podporovaná len vtedy, ak je v počítači a zariadení so systémom Android nainštalovaný softvér Dell Wireless Monitor alebo aplikácia.

- 1 Pred vytvorením bezdrôtového pripojenia k monitoru si prevezmite a nainštalujte softvér Dell Wireless Monitor.
- 2 Pri nadviazaní bezdrôtového pripojenia na počítači alebo na zariadení so systémom Android postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pripojenie monitora prostredníctvom funkcie Screencast alebo Screen Mirror](#).
- 3 Na druhej obrazovke (na zariadení so systémom Android) je niekoľko funkcií, ktoré môžete využiť na ovládanie obrazu:
 - Kliknutím ľavým tlačidlom myšou presúvate okná.
 - Kliknutím na ikonu  v pravom hornom rohu premietaného obrazu odpojíte od zariadenia so systémom Android.
 - Kliknutím na ikonu  v pravom hornom rohu premietaného obrazu stlmíte alebo obnovíte zvuk.
 - Kliknutím a ťahaním ľavý dolný roh premietaného obrazu a ťahaním môžete obraz zväčšiť alebo zmenšiť.



Aktualizácia softvéru Bezdrtový monitor

Vďaka funkcii bezdrôtovej inovácie (OTA – over-the-air) je možné inovovať aplikáciu Dell Wireless Monitor na najnovšiu verziu.

Zaistite, aby bolo nainštalované a pripravené nasledujúce:

- 1 Nainštalujte aplikáciu Dell Wireless Monitor do systému Windows®.
- 2 Pripojte systém Windows® k internetu.
- 3 Pripojte systém Windows® k monitoru na bezdrôtové zobrazovanie.

Aplikácia Dell Wireless Monitor skontroluje najnovšiu verziu. Kliknutím na tlačidlo **Accept** prevezmite a nainštalujte. Aktualizácia sa urobí na pozadí.

Pripojenie klávesnice a myši

Softvér Bezdrtový monitor Dell umožňuje používateľovi ovládať zariadenie z jednej klávesnice a myši, ktoré sú pripojené k monitoru.




POZNÁMKA: Pred použitím klávesnice a myši pri ovládaní počítača alebo zariadenia so systémom Android nezabudnite nainštalovať softvér Bezdrtového monitora Dell.



POZNÁMKA: Funkcia podporuje len štandardnú klávesnicu a myš.

- 1 Pripojte klávesnicu alebo myš k portu USB downstream na monitore.
- 2 Potom môžete pomocou klávesnice alebo myši ovládať hlavnú obrazovku, počítač alebo zariadenie so systémom Android.

Riešenie problémov

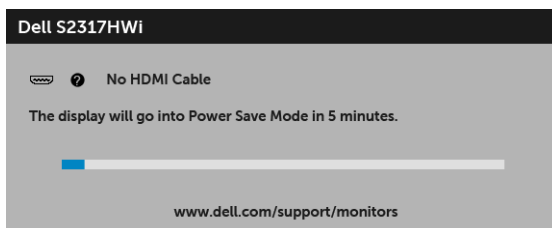
 **VAROVANIE:** Predtým, ako začnete vykonávať ktorýkoľvek postup uvedený v tejto časti, si preštudujte [Bezpečnostné pokyny](#).

Samokontrola

Váš monitor poskytuje funkciu samokontroly, ktorá vám umožňuje skontrolovať, či váš monitor funguje správne. Ak je pripojenie vášho monitora a počítača správne, ale obrazovka monitora zostáva prázdna, vykonaním nasledujúcich krokov spustíte samokontrolu monitora:

- 1 Vypnite počítač aj monitor.
- 2 Zo zadnej strany počítača odpojte video kábel.
- 3 Zapnite monitor.

Na obrazovke by sa plávajúce dialógové okno (na čiernom pozadí) malo zobrazit' v prípade, že monitor nedokáže zistiť video signál a funguje správne. Počas režimu samokontroly zostáva indikátor LED napájania biely. Taktiež, v závislosti od zvoleného vstupu sa na obrazovke bude neustále rolovať nasledujúce dialógové okno.



- 4 Toto okno sa zobrazí aj počas normálnej prevádzky systému v prípade, že dôjde k odpojeniu alebo poškodeniu video kábla.
- 5 Vypnite monitor a znovu pripojte video kábel, potom zapnite počítač aj monitor.

Ak sa na obrazovke vášho monitora nič nezobrazí po uplatnení predchádzajúceho postupu, skontrolujte grafickú kartu a počítač, pretože monitor funguje náležitým spôsobom.

Zabudovaná diagnostika

Váš monitor má zabudovaný diagnostický nástroj, ktorý pomáha určiť, či anomália obrazovky, ku ktorej dochádza, je vnútorným problémom monitora alebo vášho počítača a video karty.



POZNÁMKA: Zabudovanú diagnostiku môžete spustiť len v prípade, že je video kábel odpojený a monitor je v režime samokontroly.



Spustenie zabudovanej diagnostiky:

- 1 Skontrolujte, či je obrazovka čistá (žiadne prachové čiastočky na povrchu obrazovky).
- 2 Zo zadnej strany počítača alebo monitora odpojte video káble. Monitor sa potom prepne do režimu samokontroly.
- 3 Na 2 sekundy súčasne stlačte a podržte **tlačidlo 1** a **tlačidlo 4** na prednom paneli. Zobrazí sa sivá obrazovka.
- 4 Pozorne skontrolujte prítomnosť anomálií na obrazovke.
- 5 Na prednom paneli znova stlačte **tlačidlo 4**. Farba obrazovky sa zmení na červenú.
- 6 Na displeji skontrolujte prítomnosť akýchkoľvek anomálií.
- 7 Zopakovaním krokov 5 a 6 skontrolujte displej na zelenej, modrej, čiernej, bielej a textovej obrazovke.

Kontrola sa dokončí po zobrazení textovej obrazovky. Skončíte opätovným stlačením **tlačidla 4**.

Ak po použití zabudovaného diagnostického nástroja nezistíte žiadne anomálie obrazovky, monitor funguje správne. Skontrolujte video kartu a počítač.

Bežné problémy

Nasledujúca tabuľka obsahuje všeobecné informácie o bežných problémoch monitora, na ktoré môžete naraziť a možné riešenia.

Bežné symptómy	Čo sa stalo	Možné riešenia
Žiadne video/ zhasnutý indikátor LED napájania	Žiadny obraz	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je video kábel spájajúci monitor a počítač riadne pripojený a zabezpečený.• Pomocou iného elektrického zariadenia overte, či napájacia zásuvka funguje správne.• Skontrolujte, či je tlačidlo napájania úplne stlačené.• Skontrolujte, či sa v ponuke Input Source (Vstupný zdroj) zvolil správny vstupný zdroj.
Žiadne video/ zapnutý indikátor LED napájania	Žiadny obraz alebo žiadny jas	<ul style="list-style-type: none">• Pomocou OSD zvýšte nastavenia ovládačov jasu a kontrastu.• Vykonajte funkciu samokontroly monitora.• Skontrolujte, či konektor video kábla neobsahuje ohnuté alebo zlomené kolíky.• Spustíte zabudovanú diagnostiku.• Skontrolujte, či sa v ponuke Input Source (Vstupný zdroj) zvolil správny vstupný zdroj.
Slabé zaostrenie	Obraz je rozmazaný, nejasný alebo obsahuje paobraz	<ul style="list-style-type: none">• Odstráňte predlžovacie video káble.• Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora.• Video rozlíšenie zmeňte na správny pomer strán.
Trasľavé/chvejúce sa video	Zvlnený obraz alebo jemný pohyb	<ul style="list-style-type: none">• Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora.• Skontrolujte faktory prostredia.• Monitor premiestnite a vyskúšajte v inej miestnosti.
Chýbajúce pixely	Obrazovka LCD obsahuje bodky	<ul style="list-style-type: none">• Vypnite a zapnite napájanie.• Permanentne zhasnutý pixel je prirodzená chyba, ku ktorej dochádza pri technológii LCD.• Ďalšie informácie o politike kvality a pixelov pre monitory Dell nájdete na stránke podpory spoločnosti Dell na adrese: http://www.dell.com/support/monitors.
Zaseknuté pixely	Obrazovka LCD obsahuje jasné bodky	<ul style="list-style-type: none">• Vypnite a zapnite napájanie.• Permanentne zhasnutý pixel je prirodzená chyba, ku ktorej dochádza pri technológii LCD.• Ďalšie informácie o politike kvality a pixelov pre monitory Dell nájdete na stránke podpory spoločnosti Dell na adrese: http://www.dell.com/support/monitors.
Problémy s jasom	Obraz je príliš tmavý alebo príliš jasný	<ul style="list-style-type: none">• Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora.• Pomocou OSD upravte nastavenia ovládačov jasu a kontrastu.

Geometrické skreslenie	Obrazovka nie je správne vycentrovaná	<ul style="list-style-type: none"> • Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora.
Horizontálne/ vertikálne čiary	Na obrazovke je jedna alebo viac čiar	<ul style="list-style-type: none"> • Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora. • Vykonajte funkciu samokontroly monitora a zistíte, či sa tieto čiary zobrazujú aj v režime samokontroly. • Skontrolujte, či konektor video kábla neobsahuje ohnuté alebo zlomené kolíky. • Spustíte zabudovanú diagnostiku.
Problémy so synchronizáciou	Obrazovka je zakódovaná alebo sa zobrazuje útržkovito	<ul style="list-style-type: none"> • Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora. • Vykonajte funkciu samokontroly monitora a zistíte, či sa zakódovaná obrazovka zobrazuje aj v režime samokontroly. • Skontrolujte, či konektor video kábla neobsahuje ohnuté alebo zlomené kolíky. • Počítač reštartujte v <i>núdzovom režime</i>.
Problémy súvisiace s bezpečnosťou	Viditeľné známky dymu alebo iskier	<ul style="list-style-type: none"> • Nevykonávajte žiadne kroky riešenia problémov. • Okamžite kontaktujte spoločnosť Dell.
Nepravidelné problémy	Monitor sa zapne a vypne	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je video kábel pripájajúci monitor k počítaču riadne pripojený a zabezpečený. • Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora. • Vykonajte funkciu samokontroly monitora a zistíte, či k nepravidelnému problému dochádza aj v režime samokontroly.
Chýbajúca farba	V obraze chýba farba	<ul style="list-style-type: none"> • Vykonajte funkciu samokontroly monitora. • Skontrolujte, či je video kábel pripájajúci monitor k počítaču riadne pripojený a zabezpečený. • Skontrolujte, či konektor video kábla neobsahuje ohnuté alebo zlomené kolíky.
Nesprávna farba	Farba obrazu nie je správna	<ul style="list-style-type: none"> • Zmeňte nastavenia v položke Preset Modes (Režimy predvolieb) v časti Color (Farby) v ponuke OSD v závislosti od aplikácie. • Upravte hodnotu R/G/B v položke Custom Color (Vlastné farby) v časti Color (Farby) v ponuke OSD. • V časti Color (Farby) v ponuke OSD zmeňte Input Color Format (Farebný formát vstupu) na PC RGB alebo YPbPr. • Spustíte zabudovanú diagnostiku.
Zachovanie obrazu v dôsledku dlhodobého ponechania statického obrazu na monitore	Na obrazovke sa objaví slabý tieň zo zobrazeného statického obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocou funkcie správy napájania vypnite monitor vždy, keď ho nepoužívate (viac informácií nájdete v časti Režim správy napájania). • Prípadne použite dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky.

Problémy špecifické pre produkt

Špecifické príznaky	Čo sa stalo	Možné riešenia
Obraz na obrazovke je príliš malý	Obraz je na obrazovke vycentrovaný, ale nevyplnía celú oblasť zobrazenia	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte nastavenie Aspect Ratio (Pomer strán) v časti Display (Obrazovka) v ponuke OSD.• Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora.
Monitor nie je možné nastaviť pomocou tlačidiel na prednom paneli	OSD sa na obrazovke nezobrazuje	<ul style="list-style-type: none">• Vypnite monitor, odpojte napájací kábel, znovu ho pripojte a potom zapnite monitor.• Skontrolujte, či je ponuka OSD uzamknutá. Ak áno, stlačením a podržaním tlačidla vedľa napájacieho tlačidla po dobu 6 sekúnd vykonajte odomknutie (bližšie informácie nájdete v časti Lock (Zámok)).
Žiadny signál vstupu po stlačení používateľských ovládacích prvkov	Žiadny obraz, indikátor LED je biely	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte zdroj signálu. Pohybom myši alebo stlačením ktoréhokoľvek klávesu na klávesnici skontrolujte, či sa počítač nenachádza v režime úspory energie.• Skontrolujte, či je kábel signálu zapojený. V prípade potreby kábel signálu znovu pripojte.• Reštartujte počítač alebo prehrávač videa.
Obraz nevyplnía celú obrazovku	Obraz nevyplnía výšku alebo šírku obrazovky	<ul style="list-style-type: none">• Vzhľadom na odlišné formáty videa (pomer strán) na diskoch DVD monitor môže zobrazovať na celej obrazovke.• Spustíte zabudovanú diagnostiku.

Problémy špecifické pre rozhranie Universal Serial Bus (USB)

Špecifické príznaky	Čo sa stalo	Možné riešenia
Rozhranie USB nefunguje	Periférne zariadenia USB nefungujú	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je monitor zapnutý.• Znovu pripojte periférne zariadenia USB (downstream konektor).• Monitor vypnite a znovu zapnite.


Problémy s bezdrôtovým pripojením

Špecifické príznaky	Čo sa stalo	Možné riešenia
Funkcia bezdrôtového Screencast nefunguje	Nenašiel sa žiadny názov siete (SSID) vášho bezdrôtového monitora	<ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, či má vaše zariadenie aktívne pripojenie k Wi-Fi.• Skontrolujte, či zariadenia a bezdrôtový monitor používajú rovnaký kanál Wi-Fi (ďalšie informácie nájdete v časti Band Selection).• Zaisťte, aby boli operačný systém a ovládač Wi-Fi inovované na najnovšiu verziu.• Zaisťte, aby boli softvér Bezdrotový monitor Dell alebo aplikácia nainštalované a aktualizované na najnovšiu verziu.
	Žiadne pripojenie z bezdrôtového monitora	<ul style="list-style-type: none">• Reštartujte bezdrôtový monitor.• Odstráňte zo zoznamu zariadenie, ktoré bolo pripojené, a potom ho pripojte znova.• Zaisťte, aby boli operačný systém a ovládač Wi-Fi inovované na najnovšiu verziu.• Zaisťte, aby boli softvér Bezdrotový monitor Dell alebo aplikácia nainštalované a aktualizované na najnovšiu verziu.

Problémy týkajúce sa bezdrôtového nabíjania

Špecifické príznaky	Čo sa stalo	Možné riešenia
Bezdrôtové nabíjanie nefunguje	Mobilné zariadenie sa nenabíja	<ul style="list-style-type: none">• Zaisťte, aby bola funkcia Wireless Charging (Bezdrôtové nabíjanie) v ponuke OSD povolená (ďalšie informácie nájdete v časti Wireless Charging (Bezdrôtové nabíjanie) a Nastavenie funkcie bezdrôtového nabíjania).• Zaisťte, aby funkcia bezdrôtového nabíjania mobilného zariadenia fungovala správne a aby bolo mobilné zariadenie správne umiestnené v strede nabíjacej oblasti.• Zaisťte, aby medzi smartfónom alebo 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 vysielateľ). Vypnite tieto zariadenia a skúste to znova.

VAROVANIE: Bezpečnostné pokyny

 **VAROVANIE:** Použitie iných ovládacích prvkov, nastavení alebo postupov ako tých, ktoré sú popísané v tejto dokumentácii, môže mať za následok vystavenie zásahu elektrickým prúdom, elektrickým rizikám a/alebo mechanickým rizikám.


Informácie týkajúce sa bezpečnostných pokynov nájdete v dokumente Informácie o bezpečnosti, životnom prostredí a predpisoch.

Oznámenia FCC (len USA) a ďalšie regulačné informácie

Oznámenia FCC a ďalšie regulačné informácie nájdete na webovej lokalite regulačnej zhody, ktorá sa nachádza na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontakt na spoločnosť Dell

Pre zákazníkov v USA je určené telefónne číslo 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **POZNÁMKA:** Ak nemáte aktívne internetové pripojenie, kontaktné údaje nájdete v nákupnej faktúre, ústrižku na balení, účtenke alebo v katalógu výrobkov od spoločnosti Dell.

Spoločnosť Dell poskytuje viacero on-line a telefonických možností na získanie podpory a služieb. Dostupnosť sa líši v závislosti od krajiny a výrobku a niektoré služby možno nebudú vo vašej oblasti k dispozícii.

- Online technická pomoc – www.dell.com/support/monitors
- Kontakt na spoločnosť Dell – www.dell.com/contactdell