

# Dell S2419HM

## Návod na obsluhu

Model: S2419HM  
Regulačný model: S2419HMt





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



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



**VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA označuje potenciálnu škodu na majetku, nebezpečenstvo zranenia, alebo smrti.

**Copyright © 2018-2019 Dell Inc. alebo jej dcérske spoločnosti. Všetky práva vyhradené.** Dell, EMC a ďalšie ochranné známky spoločnosti Dell Inc. alebo jej dcérskych spoločností. Ďalšie ochranné známky môžu byť ochrannými známkami ich príslušných vlastníkov.

2019 – 10

Rev. č. A02

# Obsah

<b>O monitore</b> .....	<b>5</b>
Obsah balenia. ....	5
Vlastnosti výrobku . . . . .	6
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov. . . . .	7
Technické parametre monitora . . . . .	9
Plug-and-Play. . . . .	15
Zásady pre kvalitu a pixle LCD monitora. . . . .	15
<b>Zostavenie monitora.</b> .....	<b>16</b>
Používanie naklonenia . . . . .	16
Pripojenie monitora . . . . .	16
Usporiadanie káblov . . . . .	18
<b>Zapnutie monitora</b> .....	<b>19</b>
Ovládacie- prvky na boku panela . . . . .	19
Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli. . . . .	19
Tlačidlo -na prednom paneli. . . . .	21
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD) . . . . .	22
<b>Odstraňovanie porúch</b> .....	<b>36</b>
Samokontrola. . . . .	36
Vstavaná diagnostika . . . . .	37



Obnoviť verziu HDMI . . . . .	38
Bežné poruchy . . . . .	39
Špecifické poruchy výrobku . . . . .	41
<b>Príloha . . . . .</b>	<b>42</b>
Bezpečnostné pokyny. . . . .	42
Upozornenia FCC (len pre USA) a ďalšie regulačné informácie . . . .	42
Kontaktovanie spoločnosti Dell . . . . .	42
Zostavenie monitora. . . . .	43
Pokyny pre údržbu. . . . .	45





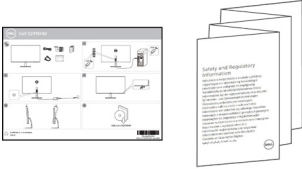


# O monitore

## Obsah balenia

Monitor sa dodáva spolu s nižšie uvedenými súčastami. Uistite sa, že vám boli dodané všetky súčasti a v prípade, že niečo chýba, oznámte to [spoločnosti Dell](#).

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

	Monitor so stojanom
	Sieťový kábel (líši sa v jednotlivých krajinách)
	Sieťový adaptér
	Káblový adaptér HDMI 2.0
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stručný návod na používanie</li><li>• Informácie týkajúce sa bezpečnosti, životného prostredia a právnych predpisov</li></ul>



# Vlastnosti výrobku

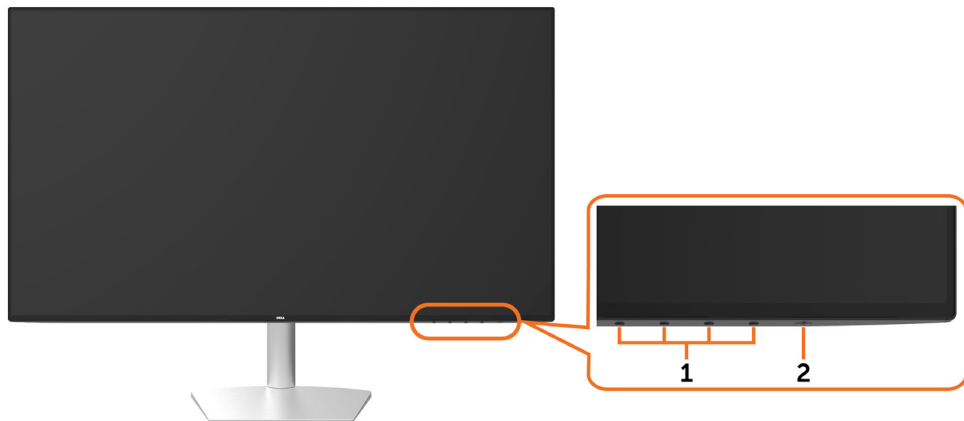
Monitor **Dell S2419HM** Monitor je vybavený aktívnou maticou, tenkovrstvovým tranzistorom (TFT), displejom z tekutých kryštálov (LCD) a podsvietením LED. Vlastnosti monitora zahŕňujú:

- Displej s 60,45 cm (23,8-palcovou) aktívnou zobrazovacou plochou (meranou uhlopriečne) s rozlíšením 1920 X 1080 (s podporou zobrazenia na celej obrazovke pre nižšie rozlíšenia).
- Mega dynamický kontrastný pomer (8 000 000 : 1).
- Široké zorné uhly s vysokým farebným rozsahom
- Možnosť nastavenia sklonenia
- Technológia Plug and Play, ak ju váš systém podporuje.
- Minimalizácia nepohodlia pre oči s obrazovkou bez blikania
- Možné dlhodobé účinky emisií modrého svetla z monitora vám môžu poškodiť zrak, spôsobiť únavu očí alebo digitálne očné napätie. Funkcia ComfortView znižuje množstvo emitovaného modrého svetla z monitora a optimalizuje tak pohodlie pre oči.
- Pre použitie monitora je vhodný prispôsobený vysokodynamický rozsah
- Podporuje technológiu AMD FreeSync™.
- Nastavenia pomocou zobrazenia na obrazovke (OSD), ktoré uľahčujú nastavenie a optimalizáciu obrazovky.
- Znížený obsah CFR/BFR/PVC (dosky plošných spojov sú vyrobené z laminátov bez CFR/BFR/PVC)
- Zobrazovacie panely s certifikátom TCO.
- Kompatibilita s RoHS.
- Sklo bez obsahu arzenu a zobrazovací panel bez obsahu ortuti.
- 0,5 W záložný výkon v režime nízkej spotreby.



# Identifikácia dielov a ovládacích prvkov

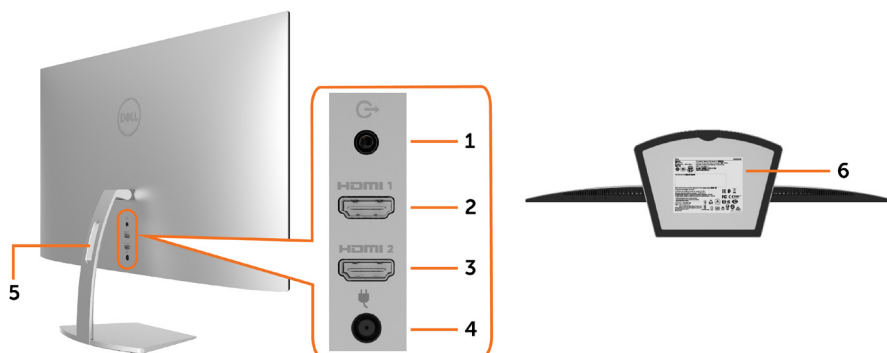
## Pohľad spredu



Štítok	Popis
1	Funkčné tlačidlá (viac informácií nájdete v časti <a href="#">Používanie monitora</a> )
2	Hlavný vypínač (s indikátorom LED)



## Pohľad zozadu a zdola



Štítok	Popis	Použitie
1	Port zvukového výstupu	Pripojte reproduktory na prehrávanie zvuku prichádzajúceho cez zvukové kanály HDMI. Podporuje len 2-kanálový zvuk. <b>POZNÁMKA:</b> Port zvukového výstupu nepodporuje slúchadlá. <b>⚠️ WARNING: Zvuk s nadmernou hlasitosťou zo slúchadiel môže spôsobiť poškodenie alebo stratu sluchu.</b>
2	Konektor HDMI1	Pripojte svoj počítač pomocou kábla HDMI.
3	Konektor HDMI2	
4	Konektor napájacieho adaptéra	Slúži na pripojenie napájacieho adaptéra.
5	Štrbina na usporiadanie káblov	Použite na usporiadanie káblov, ktoré sa prevedú cez tento slot.
6	Regulačný štítok, Čiarový kód, výrobné číslo a štítok so servisnou kartou	Uvádza schválenia predpisov. Pozrite si tento štítok, ak sa potrebujete skontaktovať s oddelením technickej podpory spoločnosti Dell. <b>POZNÁMKA:</b> Výkonnostný štítok sa nachádza na základni podstavca.





# Technické parametre monitora

Typ obrazovky	Aktívna matrica – TFT LCD
Typ displeja	Plocha na voľbu linky
Pomer strán	16:9
Rozmery zobraziteľného obrazu	
Uhlopriečka	60,45 cm (23,8 palca)
aktívna oblasť	
Horizontálne	527,04 mm (20,75 palca)
Vertikálne	296,46 mm (11,67 palca)
Oblasť	156246,28 mm <sup>2</sup> (242,15 palcov <sup>2</sup> )
Rozstup pixlov	0,2745 mm x 0,2745 mm
Pixely na jeden palec (PPI)	93
Uhol zobrazenia	
Horizontálna	178 ° typicky
Vertikálna	178 ° typicky
Jas	400 cd/m <sup>2</sup> (typická) 600 cd/m <sup>2</sup> (vrchol)
Kontrastný pomer	1 000 : 1 (typická) 8 000 000 : 1 (mega dynamický kontrast je zapnutý)
Povlak čelného panela	Úprava predného polarizátora (3H) proti odrzaom svetla
Podsvietenie	Systém bieleho podsvietenia LED EDGELIGHT
Čas odozvy (Od šedého po šedý)	5 ms (rýchly režim) 8 ms (NORMÁLNY režim)
Farebná hĺbka	16,7 miliónov farieb
Farebný priestor	99 % pokrytie sRGB 1931 (typické) 85 % pokrytie DCI-P3 1976 (typické)
Pripojiteľnosť	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 ks HDMI2.0 s HDCP2.2 (HDMI1.4 kompatibilné s HDCP 1.4)</li><li>• Analógový výstupný port 2.0 (konektor 3,5 mm), 1 ks</li></ul>
Šírka ohraničenia (okraj monitora po aktívnu oblasť)	5,20 mm (Horná časť) 5,20 mm (Vľavo/Vpravo) 7,70 mm (Spodná časť)
Nastavitelnosť	
Sklon	-5° až 21°
Otočenie	NA
Kompatibilita s Dell Display Manager (DDM)	Jednoduché usporiadanie a ďalšie hlavné funkcie



## Rozlíšenie

Rozsah horizontálneho snímania	30 kHz až 83 kHz (HDMI1,4) 30 kHz až 140 kHz (HDMI2,0)
Rozsah vertikálneho snímania	48 Hz až 75 Hz (HDMI1,4/HDMI2,0)
Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Možnosti obrazového vstupu (prehrávanie HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI1,4/HDMI2,0), 2160p (HDMI2,0)

## Predvolené režimy zobrazenia



Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Pixelové hodiny (MHz)	Synchronizačná polarita (horizontálna/vertikálna)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+



## Elektrická inštalácia

Vstupné obrazové signály	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digitálny obrazový signál pre diferenčný riadok. Na diferenčný riadok pri odpore 100 ohmov.</li><li>• Podpora vstupu signálu HDMI</li></ul>
--------------------------	---

AC/DC adaptér:	
Vstup pre sieťový Napätie/ Frekvencia/Prúd	100 V AC – 240 V AC / 50 Hz/60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,7 A (maximálny)
Výstupné napätie/ výstupný prúd	19,5 V DC, 3,34 A
Nárazový prúd	Maximálny nárazový prúd je pri 115/230 V menší ako 150 A (studený štart)

Značka	Výrobca	Režim	Polarita
Dell	Delta	LA65NM130	
Dell	Chicony	HA65NM130	

## Fyzické vlastnosti

Typ konektora	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI konektor</li><li>• Výstupné vedenie zvukového signálu</li></ul>
Typ signálneho kábla	1,8 m kábel HDMI
Rozmery (so stojanom)	
Výška	411,6 mm (16,21 palca)
Šírka	537,5 mm (21,16 palca)
Hĺbka	157,6 mm (6,20 palca)
Rozmery (bez stojana)	
Výška	312,8 mm (12,31 palca)
Šírka	537,5 mm (21,16 palca)
Hĺbka	29,0 mm (1,14 palca)
Rozmery stojana	
Výška	227,7 mm (8,96 palca)
Šírka	217,3 mm (8,55 palca)
Hĺbka	157,6 mm (6,20 palca)
Hmotnosť	
Hmotnosť s obalom	6,65 kg (14,66 libier)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblov	4,00 kg (8,82 libier)



## Vlastnosti prostredia

Teplota	
Prevádzková	0° až 40°C (32° až 104°F)
Mimo prevádzky	-20° až 60°C (-4° až 140°F)
Vlhkosť:	
Prevádzková	20% až 80% (nekondenzujúca)
Mimo prevádzky	10% až 90% (nekondenzujúca)
Nadmorská výška	
Prevádzková	Maximálne 5 000 m (16 404 stôp)
Mimo prevádzky	Maximálne 12 192 m (40 000 stôp)
Tepelná strata	
	112,59 BTU/hodinu (maximálne) 68,24 BTU/hodinu (typický)

## Režimy správy napájania

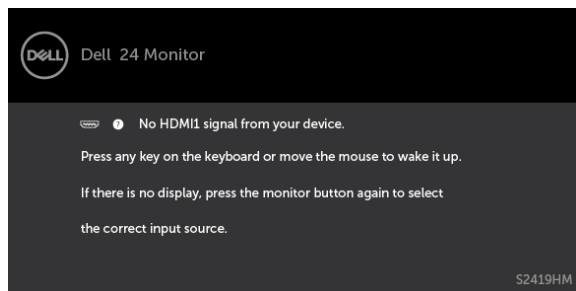
Ak vlastníte zobrazovaciu kartu alebo v počítači máte nainštalovaný softvér, ktorý je kompatibilný s VESA DPM, monitor automaticky zníži spotrebu energie, keď sa nepoužíva. Toto sa označuje ako úsporný režim\*. Ak počítač zistí vstup z klávesnice, myši alebo iného vstupného zariadenia, monitor automaticky obnoví svoju činnosť. V nasledovnej tabuľke sa uvádza spotreba energie a signalizovanie režimu úspory energie:

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	20 W (typická) 33 W (maximálna)**
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Vypnuté	Biela (Žiarenie)	<0,5 W
Vypnutý	-	-	-	Vypnuté	<0,3 W

Spotreba energie $P_{on}$	14,30 W
Celková spotreba elektrickej energie (TEC)	45,15 kWh



OSD funguje len v štandardnom prevádzkovom režime. Ak v režime aktívneho vypnutia (Active-off) stlačíte ktorékoľvek tlačidlo, zobrazí sa nasledovná správa:



\*Nulovú spotrebu energie v režime VYPNUTIA je možné dosiahnuť len odpojením sieťového kábla od monitora.

\*\*Maximálna spotreba elektrickej energie s maximálnou svietivosťou a aktívnym rozhraním USB.

Tento dokument slúži len ako informácia a odráža správanie v laboratóriu. Váš produkt sa môže správať ináč, v závislosti od objednaného softvéru, súčastí a periférnych zariadení, čo nemá vplyv na povinnosť aktualizovať tieto informácie. Preto sa zákazník pri rozhodovaní o prípustných odchýlkach elektrického napájania a pod. nesmie na tieto informácie spoliehať. Neexistuje žiadna vyjadrená ani predpokladaná záruka týkajúca sa presnosti alebo úplnosti.

Aktivujte počítač a monitor na získanie prístupu k OSD.

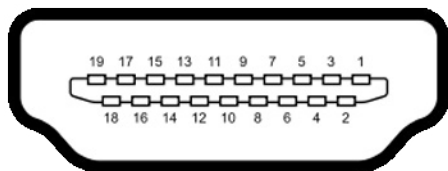
#### POZNÁMKA:

**P<sub>on</sub>**: Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia meraná podľa testovacej metódy Energy Star.

**TEC**: Celková spotreba elektrickej energie v kWh meraná podľa testovacej metódy Energy Star.



## Priradenie kolíkov\_Konektor HDMI



Číslo kolíka	19-pin side of the connected signal cable
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 SYNCHRONIZÁCIA
11	TMDS SYNCHRONIZÁCIA TIENENIE
12	TMDS SYNCHRONIZÁCIA -
13	CEC
14	Vyhradený (rozpinací kontakt na zariadení)
15	DDC SYNCHRONIZÁCIA (SCL)
16	DDC ÚDAJE (SDA)
17	DDC/CEC UZEMNENIE
18	NAPÁJANIE +5 V
19	ZISTENIE AKTÍVNEJ ZÁSTRČKY



## Plug-and-Play

Monitor môžete nainštalovať ku každému počítaču, ktorý je kompatibilný s technológiou Plug and Play. Monitor automaticky poskytuje pre počítač svoju funkciu Rozšírené zobrazenie identifikačných údajov (EDID) pomocou digitálnych komunikačných protokolov (DDC), takže systém môže sám nastaviť a optimalizovať nastavenia monitora. Vo väčšine prípadov sa inštalácia monitora vykonáva automaticky; ak chcete, môžete zvoliť odlišné nastavenia. Viac informácií o inštalácii monitora a zmene nastavení monitora nájdete v časti [Používanie monitora](#).

## Zásady pre kvalitu a pixle LCD monitora

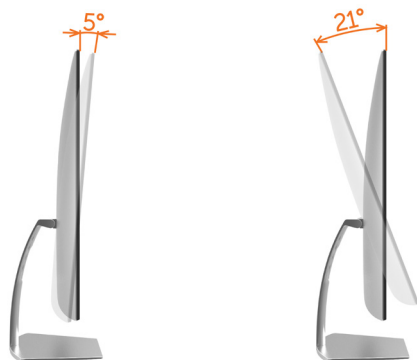
Počas výrobného procesu LCD monitora je neobvyklé, aby jeden alebo viac bodov bolo pevných v nezmenenom stave. Tie ťažko zbadáť a nemajú vplyv na kvalitu zobrazenia alebo používanie. Viac informácií o zásadách pre kvalitu a pixle monitorov značky Dell nájdete na adrese [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).



# Zostavenie monitora

## Používanie naklonenia

Monitor môžete nakloniť do najpohodlnejšieho uhla pohľadu.

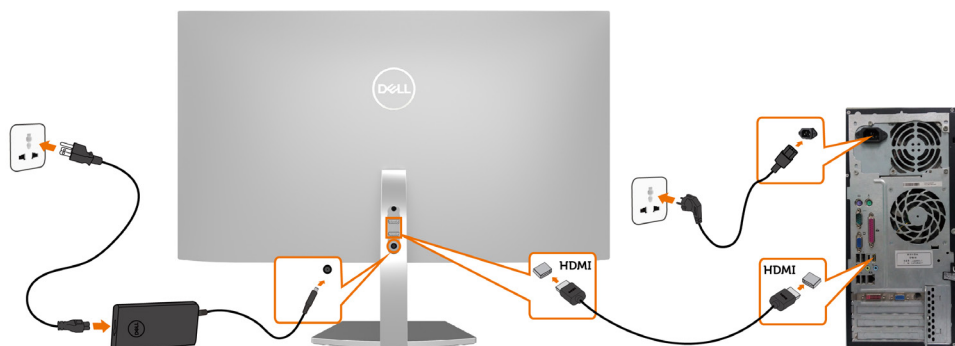


## Pripojenie monitora

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

Ak chcete monitor pripojiť k počítaču:

- 1 Vypnite počítač.
- 2 Pripojte kábel HDMI z monitora k počítaču.



- 3 Zapnite monitor.
- 4 V ponuke OSD v monitore vyberte správny zdroj vstupu a zapnite počítač.





## Požiadavky na zobrazenie alebo prehratie obsahu HDR

(1) prostredníctvom konzoly Ultra BluRay DVD alebo hernej konzoly  
Uistite sa, že sú konzola DVD prehrávača a herná konzola kompatibilné s HDR (napr. Panasonic DMP-UB900, x-Box One S, PS4 Pro). Stiahnite a nainštalujte príslušné ovládače grafickej karty (pre počítačové aplikácie), podrobnosti nájdete nižšie.

(2) prostredníctvom počítača

Uistite sa, že je používaná grafická karta kompatibilná s HDR [t.j. kompatibilná s HDMI2.0a (s možnosťou HDR), a že je nainštalovaný grafický ovládač HDR]. Musí sa používať aplikácia prehrávača kompatibilná s HDR, napr. aplikácie Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies a TV.

Napríklad Dell XPS8910, Alienware Aurora R5, ktorých súčasťou sú nižšie uvedené grafické karty.

Ovládač Dell Graphics s podporou HDR: Ak si chcete stiahnuť najnovší ovládač obrazovky, ktorý podporuje prehrávanie HDR pre počítač/prenosný počítač, pozrite si webovú stránku spoločnosti Dell (<http://www.dell.com/support/monitors>).

Nvidia

Grafické karty Nvidia kompatibilné s HDR: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000, atď. Kompletný rad grafických kariet Nvidia kompatibilných s HDR nájdete na webovej stránke spoločnosti Nvidia [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com)

Ovládač, ktorý podporuje režim Prehrávanie na celej obrazovke (napr. počítačové hry, prehrávače UltraBluRay),

HDR na operačnom systéme Win10 Redstone 2: 384,76 alebo novší.

AMD

Grafické karty AMD kompatibilné s HDR: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100, atď. Kompletný rad grafických kariet AMD kompatibilných s HDR nájdete na webovej stránke [www.amd.com](http://www.amd.com)

Skontrolujte informácie o podpore ovládača HDR s stiahnite najnovší ovládač zo stránky [www.amd.com](http://www.amd.com).

Intel (Integrovaná grafika)

Systém kompatibilný s HDR: CannonLake alebo novší

Vhodný prehrávač HDR: aplikácie Windows 10 Movies a TV

Operačný systém s podporou HDR: Windows 10 Redstone 3

Ovládač s podporou HDR: pre informácie o najnovšom ovládači HDR navštívte stránku [downloadcenter.intel.com](http://downloadcenter.intel.com)



**POZNÁMKA:** prehrávanie HDR prostredníctvom operačného systému (napr. prehrávanie HDR v okne na pracovnej ploche) vyžaduje Win 10 Redstone 2 alebo novší s vhodnými aplikáciami prehrávača(napr. PowerDVD17). Prehrávanie chráneného obsahu si bude vyžadovať príslušný softvér a/alebo hardvér DRM(napr. Microsoft Playready™). Informácie o podpore HDR nájdete na webovej stránke spoločnosti Microsoft.

## Usporiadanie káblov



Keď sú do monitora a počítača zapojené všetky potrebné káble (pripojenie kábla si pozrite v časti [Pripojenie monitora](#)), všetky káble usporiadajte podľa obrázka.

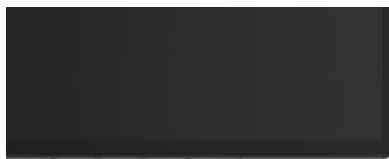


# Zapnutie monitora

---

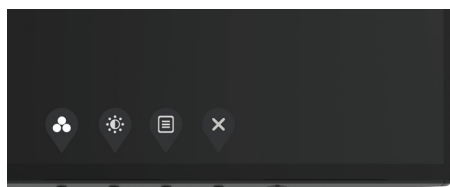
## Ovládacie- prvky na boku panela

Monitor zapnete stlačením tlačidla



## Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli





Pomocou ovládacích tlačidiel na prednom paneli monitora môžete upraviť vlastnosti zobrazeného obrazu. Keď stlačením týchto tlačidiel nastavujete ovládacie prvky, ponuka OSD zobrazuje číselné hodnoty meniacich sa parametrov.



1 2 3 4 5



V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú názvy tlačidiel na prednom paneli:

Tlačidlo -na prednom paneli		Popis
1	 <b>Klávesová skratka: Predvolené režimy</b>	Použite toto tlačidlo na voľbu zo zoznamu predvolených režimov farieb.
2	 <b>Klávesová skratka: Jas/Kontrast</b>	Použite toto tlačidlo na priamy vstup do ponuky „Jas/Kontrast“.
3	 <b>Ponuka</b>	Pomocou tohto tlačidla otvoríte ponuku na obrazovke (OSD) a môžete zvoliť možnosti v OSD. Pozrite si časť <a href="#">Vstup do systému ponuky</a> .
4	 <b>Ukončiť</b>	Použite toto tlačidlo na návrat do hlavnej ponuky alebo ukončenie hlavnej ponuky OSD.
5	 <b>Napájanie (so svetelným indikátorom napájania)</b>	Tlačidlo <b>Napájanie</b> použite na zapnutie a vypnutie monitora. Keď je monitor zapnutý a plne funkčný, svieti biely svetelný indikátor LED. Keď je zapnutý úsporný režim DPMS, svieti biely svetelný indikátor LED.







# Tlačidlo -na prednom paneli

Pomocou tlačidiel na prednom paneli monitora upravte nastavenia obrazu.



## Tlačidlo -na prednom paneli

### Popis


- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | <br><b>Nahor</b>  | <br><b>Nadol</b> | Ak chcete upraviť položky v ponuke OSD, stlačte tlačidlo so šípkou nahor (zvýšene) alebo nadol (zníženie). |
| 2 | <br><b>OK</b>     |   | Voľbu potvrdíte stlačením tlačidla OK.   |
| 3 | <br><b>Naspäť</b> |   | Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo Naspäť.                                    |

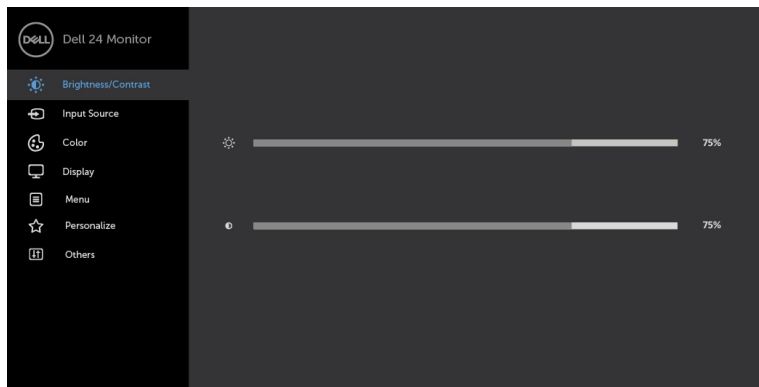














# Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)

## Vstup do sústavy ponuky

**POZNÁMKA:** Všetky zmeny vykonané pomocou ponuky OSD sa automaticky uložia, ak prejdete do inej ponuky OSD, zatvoríte ponuku OSD alebo budete čakať na zatvorenie ponuky OSD.

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



- 2 Ak sa chcete pohybovať medzi možnosťami, stlačte tlačidlo  a tlačidlo . Pri presúvaní z jednej ikony na druhú sa zvýrazní názov danej voľby.
- 3 Ak chcete aktivovať zvýraznenú možnosť, stlačte tlačidlo  alebo tlačidlo  alebo tlačidlo .
- 4 Ak chcete vybrať požadovaný parameter, stlačte tlačidlo  a tlačidlo .
- 5 Ak chcete vstúpiť do posuvného ovládača, stlačte tlačidlo  a potom vykonajte zmeny stlačením tlačidla  alebo  podľa indikátorov v ponuke.
- 6 Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, alebo prijať , a vrátiť sa do predchádzajúcej ponuky, vyberte možnosť .



Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
-------	---------------------------	-------




### Jas/Kontrast


Pomocou tejto ponuky aktivujete nastavenie **jasu/kontrastu**.



### Jas

Pomocou jasů sa nastavuje svietivosť podsvietenia (minimum = 0; maximum = 100).



Ak chcete zvýšiť jas, stlačte tlačidlo .

Ak chcete znížiť jas, stlačte tlačidlo .

**POZNÁMKA:** Pri zapnutých funkciách Dynamický kontrast/HDR je zablokované ručné nastavenie jasů.

### Kontrast

Najskôr nastavte jas a potom nastavte kontrast len vtedy, keď je potrebné ďalšie nastavenie.

Ak chcete zvýšiť kontrast, stlačte tlačidlo  a ak chcete znížiť kontrast, stlačte tlačidlo  (v rozsahu 0 až 100).

Kontrastom sa nastavuje rozdiel medzi tmavými a svetlými plochami monitora.

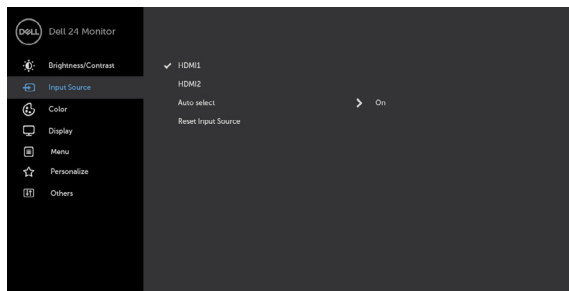


Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
-------	---------------------------	-------





### Input Source (Vstupný zdroj)

Ponuku **Input Source (Vstupný zdroj)** používajte na voľbu rôznych vstupov obrazových signálov, ktoré sa môžu pripojiť k monitoru.



**HDMI1** Keď používate konektor HDMI1, vyberte vstup HDMI1. Ak chcete vybrať vstupný zdroj HDMI1, stlačte tlačidlo .

**HDMI2** Keď používate konektor HDMI2, vyberte vstup HDMI2. Ak chcete vybrať vstupný zdroj HDMI2, stlačte tlačidlo .

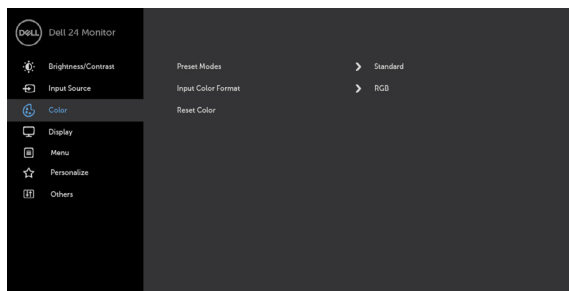
**Automatická voľba** Pomocou tlačidla  vyberte možnosť Automatický výber a monitor začne vyhľadávať dostupné vstupné zdroje.

**Vynulovanie nastavení Vstupný zdroj** Umožňuje vynulovanie nastavení **Vstupný zdroj** monitora na pôvodné hodnoty z výroby.



### Nastavenia

Ponuku farieb Color použite na úpravu režimu nastavenia farieb.

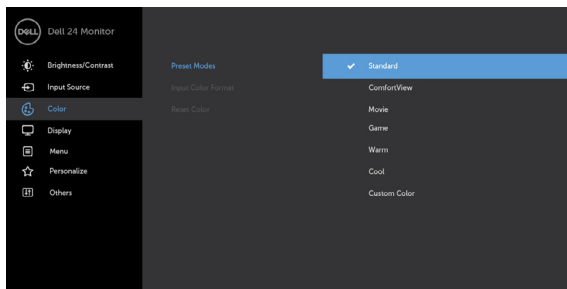




Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
-------	---------------------------	-------

**Predvolený režim**

Keď zvolíte možnosť Preset modes (Režimy predvolby), zo zoznamu môžete vybrať položky **Standard (Štandardný), ComfortView, Movie (Film), Game (Hra), Warm, Cool (Teplá, Studená)** alebo **Custom Color (Používateľské farby)**.



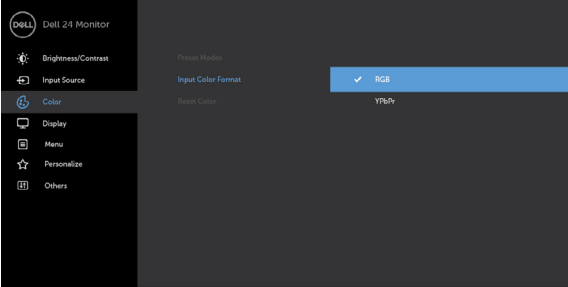







- **Standard (Štandardný):** Predvolené nastavenia farieb. Ide o štandardný predvolený režim.
- **ComfortView :** Znižuje úroveň vyžarovaného modrého svetla obrazovkou, aby bolo pozeranie pohodlnejšie pre vaše oči.

**POZNÁMKA:** Na zníženie rizika únavy očí, krku, ramien, chrbta a pliec pri dlhodobom používaní monitora vám navrhujeme nasledovné:

- Obrazovku si nastavte do vzdialenosti približne 20 až 28 palcov (50 až 70 cm) od očí.
- Pri práci s monitorom často žmurkajte, aby ste si vlhčili alebo prevlhčovali oči.
- Každé dve hodiny si robte pravidelné a časté 20-minútové prestávky.
- Počas prestávok odvráťte zrak od monitora a zahľadte sa na predmet vo vzdialenosti približne 20 stôp na dobu približne 20 sekúnd.
- Počas prestávok sa povyťahujte, aby ste uvoľnili napätie v krku, ramenách, chrbte a pleciach.
- **Movie (Film):** Načítava nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre filmy.
- **Game (Hra):** Načítava nastavenia farieb, ktoré sú ideálne pre väčšinu herných aplikácií.
- **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.



Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
•	<b>Custom Color (Používateľské farby):</b> Umožňuje ručne upraviť nastavenia farieb. Ak chcete upraviť hodnoty červenej, zelenej a modrej farby a vytvoriť vlastný predvolený režim farieb, stlačte tlačidlo  a tlačidlo  .	<b>POZNÁMKA:</b> Keď je zapnutá funkcia Smart HDR, preddefinované režimy Film a Hra budú fungovať s lokálnym stmovaním podsvietenia.
<b>Vstupný formát farieb</b>	<p>Umožňuje nastaviť režim obrazového vstupu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete monitor pripojiť k počítaču (alebo prehrávaču CVD) pomocou kábla HDMI.</li> <li>• <b>YPbPr:</b> Túto možnosť vyberte vtedy, keď DVD prehrávač podporuje len výstup YPbPr.</li> </ul>	
<b>Odtieň</b>	<p>Ak chcete nastaviť odtieň od „0“ do „100“, stlačte tlačidlo  alebo tlačidlo .</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Nastavenie odtieňa je k dispozícii len pre režim Film a Hra.</p>	
<b>Sýtosť farieb</b>	<p>Ak chcete nastaviť sýtosť od „0“ do „100“, stlačte tlačidlo  alebo tlačidlo .</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Nastavenie Sýtosť farieb je k dispozícii len pre režim Film a Hra.</p>	
<b>Vynulovanie nastavení farieb</b>	Umožňuje vynulovanie nastavení farieb monitora na pôvodné hodnoty z výroby.	

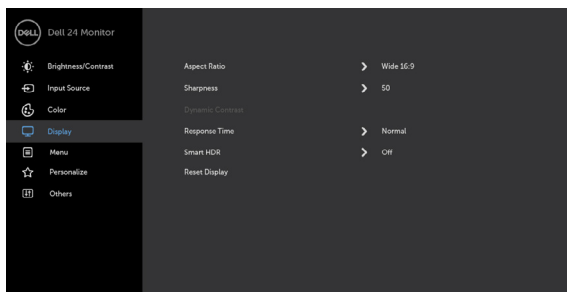





Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
-------	---------------------------	-------




## Zobrazenia

Ponuka zobrazenia použite na nastavenie obrazu.


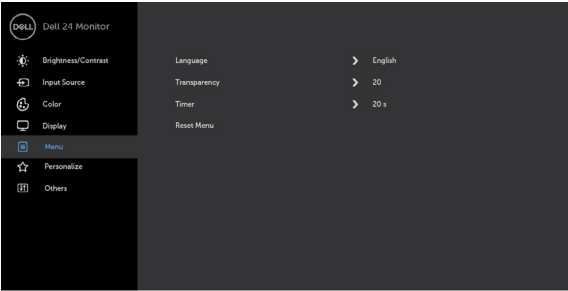







<b>Pomer šírky k výške obrazu</b>	Pomer strán obrazu nastavte na <b>Širokouhlý, 16:9, 4:3</b> alebo <b>5:4</b> .
<b>Ostrosť</b>	Služi na zaostrenie alebo zmäkčenie obrazu. Ostrosť nastavíte pomocou tlačidla  alebo  .
<b>Dynamický kontrast</b>	Umožňuje zvýšiť úroveň kontrastu s cieľom získať kvalitu obrazu, ktorý bude ostrejší a bude obsahovať viac detailov. Stlačením tlačidla  dynamický kontrast „zapnete“ alebo „vypnete“. <b>POZNÁKA:</b> Iba pre prednastavené režimy <b>Hra</b> a <b>Film</b> .
<b>Čas odozvy</b>	Umožňuje nastaviť čas odozvy na možnosti Normálna alebo Rýchla.



Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	Smart HDR	<p>Stlačením tlačidla  môžete prepínať funkciu <b>Smart HDR</b> medzi predvoľbami <b>Pracovná plocha</b>, <b>Film v kvalite HDR</b>, <b>Hra v kvalite HDR</b> a <b>Vypnúť</b>.</p> <p>Funkcia Smart HDR (High Dynamic Range) automaticky vylepší výstup zobrazovania optimálnou úpravou nastavení tak, aby sa vizuálne prvky podobali reálnemu životu.</p> <p><b>Pracovná plocha:</b> Toto je predvolený režim. Najlepšie vyhovuje bežnému používaniu monitora so stolným počítačom.</p> <p><b>Film v kvalite HDR:</b> Ak chcete rozšíriť kontrastný pomer, jas a farebnú paletu, tento režim používajte pri prehrávaní video obsahu v kvalite HDR. Kvalitu videa zosúladuje s vizuálnymi prvkami podobnými reálnemu životu.</p> <p><b>Hra v kvalite HDR:</b> Ak chcete rozšíriť kontrastný pomer, jas a farebnú paletu, tento režim používajte pri prehrávaní hier, ktoré podporujú HDR. Zážitok z hrania je realistickejší, ako zamýšľali vývojári hry.</p> <p><b>Vypnúť:</b> Vypne funkciu Smart HDR.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Táto funkcia je k dispozícii iba vtedy, keď je zistený signál HDMI. Keď monitor spracúva obsah HDR, predvolené režimy, funkcie Jas a Dynamický kontrast budú vypnuté.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Počas režimu HDR môže svietivosť dosiahnuť maximálnu hodnotu 600 nitov (typická). Skutočná hodnota a doba trvania počas prehrávania HDR sa môžu meniť podľa obsahu video súboru.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Ak je vybraný jeden z režimov Smart HDR, HDMI sa prepne do verzie 2.0. Keď je funkcia Smart HDR vypnutá, HDMI sa prepne do verzie 1.4.</p>
	Vynulovanie nastavení zobrazovania	Obnovuje nastavenia zobrazovania na nastavenia z výroby.

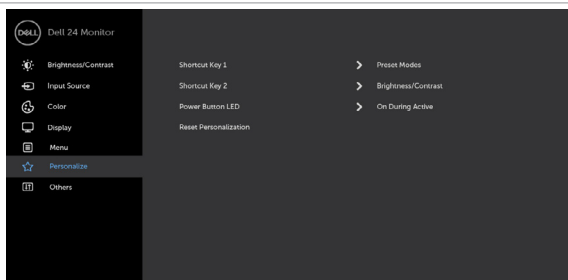


Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	<b>ponuky</b>	Túto možnosť zvolíte vtedy, keď chcete upraviť nastavenia ponuky OSD, ako sú jazyky ponuky OSD, dobu, počas ktorej ponuka zostáva na obrazovke, a tak ďalej.
		
		
<b>Jazyk</b>	Slúži na nastavenie jedného z ôsmich jazykov na zobrazenie OSD: angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, brazílska portugalčina, ruština, zjednodušená čínština alebo japončina.	
<b>Priehľadnosť</b>	Túto možnosť zvolíte na zmenu priehľadnosti ponúk pomocou  a  (min. 0% / max. 100%).	
<b>Časovač</b>	Doba zobrazenia OSD: Slúži na nastavenie časového trvania aktívneho zobrazenia OSD po stlačení tlačidla. Pomocou tlačidla  a  môžete posuvný ovládač nastaviť v 1-sekundových prírastkoch od 5 do 60 sekúnd.	
<b>Vynulovanie nastavení ponuky</b>	Slúži na obnovenie nastavení ponuky na výrobné hodnoty.	



Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
-------	---------------------------	-------

	Prispôbiť
--	-----------



<b>Klávesová skratka 1</b>	Vyberte z <b>predvolených režimov, Jas/Kontrast, Zdroj vstupu, Pomer strán a Smart HDR</b> , ktoré sú nastavené ako klávesová skratka 1.
<b>Klávesová skratka 2</b>	Vyberte z <b>predvolených režimov, Jas/Kontrast, Zdroj vstupu, Pomer strán a Smart HDR</b> , ktoré sú nastavené ako klávesová skratka 2.
<b>Power Button LED (LED hlavného vypínača)</b>	Umožňuje vám nastaviť stav svetla indikátora zapnutia s cieľom šetriť energiu.
<b>Reset Personalization (Vynulovať možnosť Prispôbiť)</b>	Obnoví klávesovú skratku a kontrolku LED vypínača na továrenské predvolené nastavenia.

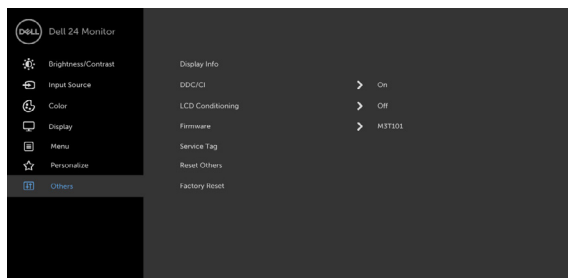


## Ikona Ponuka a doplnkové ponuky

## Popis



### Ďalšie nastavenia



Túto možnosť zvolíte na úpravu nastavení OSD, ako je DDC/CI, kondicionovanie LCD a pod.

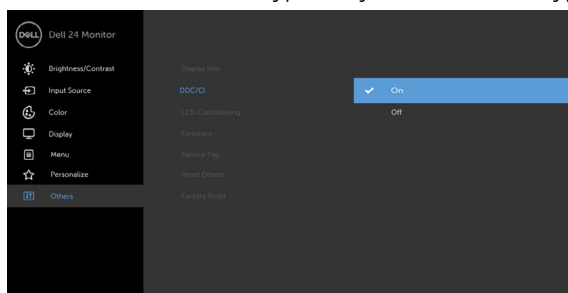
## Informácie o displeji


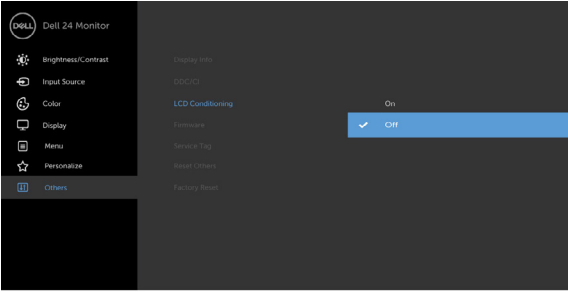

Zobrazuje aktuálne nastavenia monitora.

### DDC/CI

Rozhranie DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface (Digitálny komunikačný protokol/Prikazové rozhranie)) vám umožňuje upraviť nastavenia monitora pomocou softvéru v počítači. Najlepší používateľský zážitok a optimálny výkon vášho monitora dosiahnete vtedy, keď túto funkciu ponecháte aktivovanú.

Ak chcete túto funkciu vypnúť, vyberte možnosť Vypnuté.



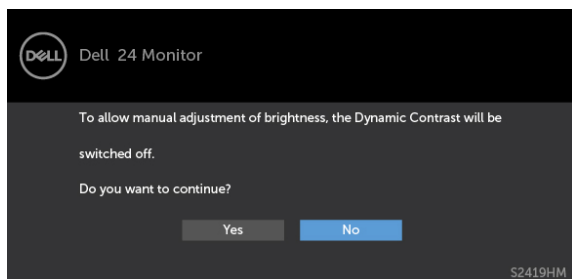
Ikona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
 <b>Kondicionovanie LCD</b>	<p>Pomáha znížiť výskyt prípadov zvyškového obrazu na monitore.</p> <p>V závislosti na stupni zvyškového obrazu môže spustenie programu nejakú dobu trvať.</p> <p>Ak chcete spustiť proces, vyberte možnosť Zapnuté.</p>	
		
<b>Firmvér</b>	Verzia firmvéru.	
<b>Servisný štítok</b>	<p>Zobrazuje servisný štítok. Servisný štítok je jedinečný abecedno-číslíkový identifikátor, ktorý spoločnosti Dell umožňuje identifikovať špecifikácie produktu a získať prístup k informáciám o záruke.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Servisný štítok je tiež vytlačený na štítku, ktorý sa nachádza na základni stojana.</p>	
<b>Vynulovanie ďalších nastavení</b>	Slúži na obnovenie ďalších nastavení, ako je DDC/CI, na hodnoty výrobných nastavení.	
<b>Resetovanie na nastavenie z výroby</b>	Táto funkcia umožňuje obnoviť všetky nastavenia OSD na hodnoty výrobných nastavení.	



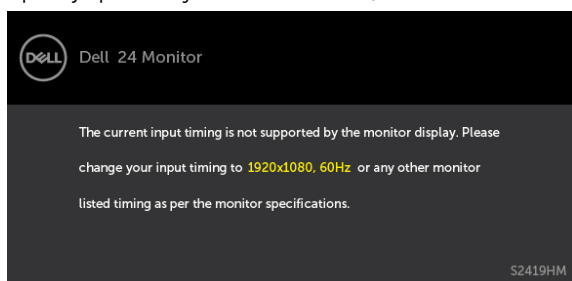


## Výstražné hlásenia OSD

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

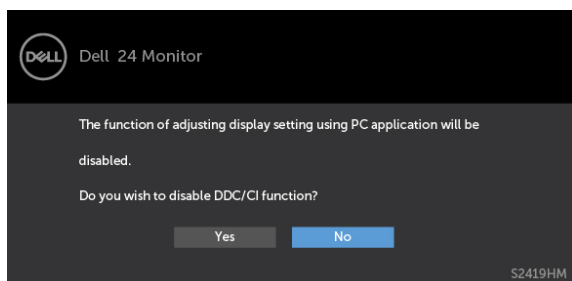


Keď monitor nepodporuje príslušný režim rozlíšenia, zobrazí sa nasledovné hlásenie:



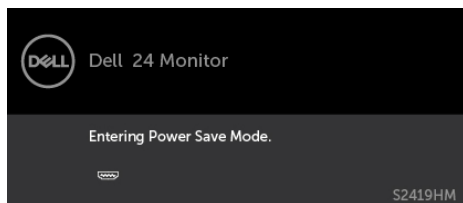
To znamená, že monitor nemôže byť zosynchronizovaný so signálom, ktorý prijíma z počítača. Adresovateľné rozsahy horizontálnej a vertikálnej frekvencie pre tento monitor si pozrite v časti [Technické parametre monitora](#). Odporúčaný režim je 1920 x 1080.

Pred zablokovaním funkcie DDC/CI sa zobrazí nasledovné hlásenie:

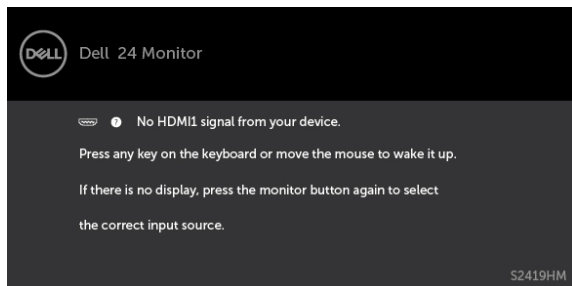


Ak monitor prejde do **Power Save Mode (úsporného režimu)**, zobrazí sa nasledovné hlásenie:

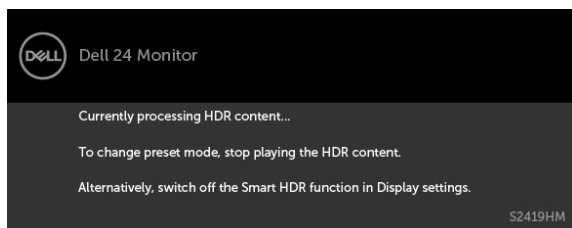




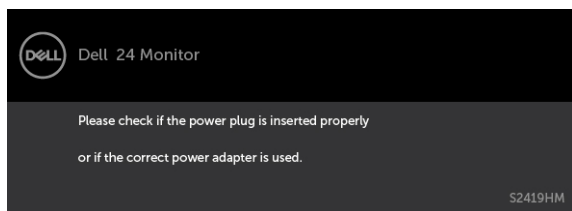
Ak chcete získať prístup do OSD, zapnite počítač a monitor zapnite. Ak stlačíte ktorékoľvek tlačidlo okrem tlačidla napájania, zobrazí sa jedno z nasledovných hlásení v závislosti od zvoleného vstupu:



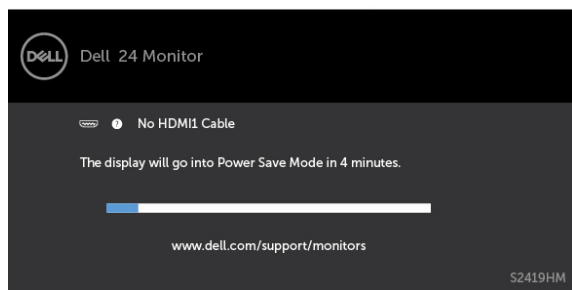
Ak sa používateľ pokúša zmeniť predvolený režim so zapnutým Smart HDR, zobrazí sa nasledujúce hlásenie:



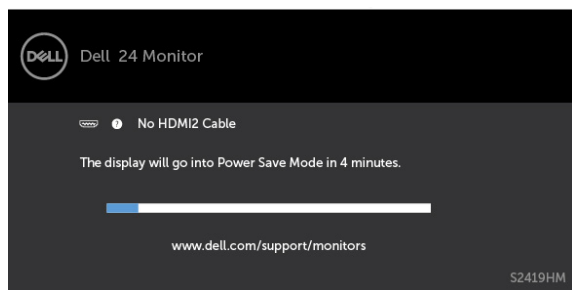
Pri používaní nesprávneho adaptéra alebo výnimky na pripojenie adaptéra sa zobrazí nasledujúce hlásenie.



Ak sa zvolí buď vstup alebo HDMI1,HDMI2 a príslušný kábel nie je pripojený, zobrazí sa plávajúce dialógové okno tak, ako je to uvedené nižšie.



alebo



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



# Odstraňovanie porúch

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

## Samokontrola

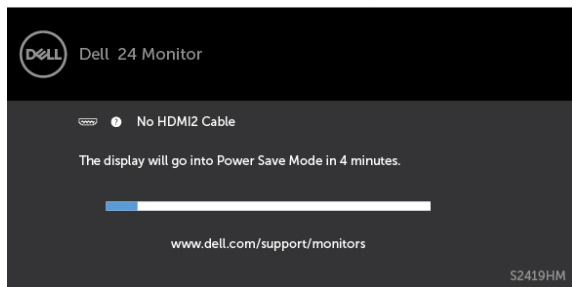
Tento monitor je vybavený funkciou Samokontrola, ktorá umožňuje zistiť, či monitor správne funguje. Ak je monitor aj počítač správne zapojený, ale obrazovka zostane tmavá, samokontrolu monitora spustíte podľa nasledujúcich krokov:

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

The floating dialog box should appear on-screen (against a black background), if the monitor cannot sense a video signal and is working correctly. While in self-test mode, the power LED remains white. Also, depending upon the selected input, one of the dialogs shown below will continuously scroll through the screen.



alebo




- 4 This box also appears during normal system operation, if the video cable becomes disconnected or damaged.
- 5 Turn off your monitor and reconnect the video cable; then turn on both your computer and the monitor.

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

## Vstavaná diagnostika

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

 **POZNÁMKA:** Vstavaný diagnostický nástroj môžete spustiť iba v prípade, keď je video kábel odpojený a monitor je v režime samokontroly.



Spustenie vstavanej diagnostiky:

- 1 Uistite sa, že obrazovka je čistá (na povrchu obrazovky nesmie byť prach).
- 2 Zo zadnej strany počítača alebo monitora odpojte video kábel(le). Monitor sa prepne do režimu Samokontrola.
- 3 Stlačte tlačidlo 1 a podržte ho stlačené na 5 sekúnd. Zobrazí sa šedá obrazovka.
- 4 Obrazovku starostlivo skontrolujte ohľadne akýchkoľvek abnormalít.
- 5 Znovu stlačte tlačidlo 1 na prednom paneli. Farba obrazovky sa zmení na červenú.
- 6 Skontrolujte obrazovku, či nevykazuje žiadne abnormality.
- 7 Zopakovaním krokov č. 5 a 6 skontrolujte displej so zelenou, modrou, čiernou a bielou obrazovkou.

Tento test je skončený, keď sa zobrazí biela obrazovka. Ak chcete ukončiť, znovu stlačte **tlačidlo 1**.

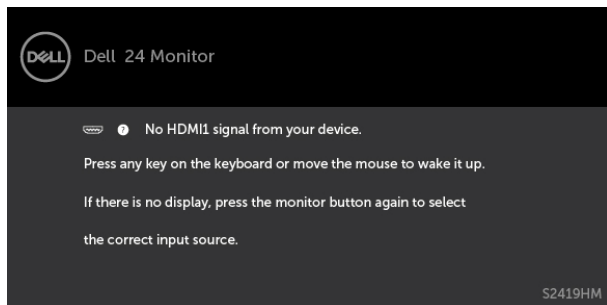
Pokiaľ sa vstavaným diagnostickým nástrojom nezistia žiadne abnormality na obrazovke, monitor funguje správne. Skontrolujte grafickú kartu a počítač.



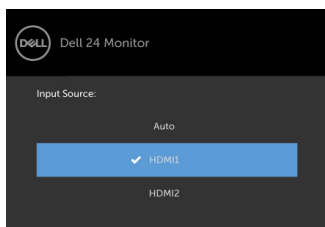
# Obnoviť verziu HDMI




YVáš monitor poskytuje mechanizmus zabezpečenia obnovenia verzie HDMI. Keď je vybraný jeden z režimov Smart HDR, HDMI sa prepne do verzie 2.0. Ak po prepnutí do verzie HDMI obrazovka zostane prázdna, obnovenie na verziu HDMI 1.4 vykonajte podľa týchto krokov:

- 1 Stlačením ľubovoľného tlačidla ponuky zobudíte monitor.

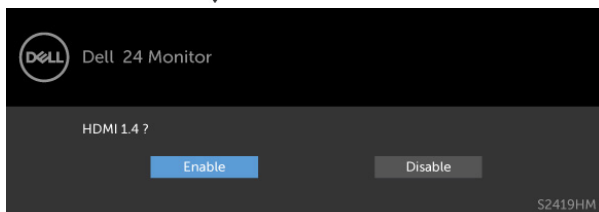


- 2 Stlačením ľubovoľného tlačidla ponuky vstúpte do ponuky na výber zdroja vstupu.



- 3 Stlačením tlačidiel  a  vyberte aktuálny port HDMI a potom stlačením tohto tlačidla  a jeho podržaním na 8 sekúnd vstúpte do ďalšieho dialógového okna na zabezpečenia HDMI 1.4.

- 4 Stlačením tlačidla  vstúpte do HSMI verzie 1.4 .



# 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 (indikátor napájania nesvieti)	Žiadny obraz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uistite sa, že video kábel je k monitoru a počítaču správne zapojený a zaistený.</li><li>• Skontrolujte, či elektrická zásuvka správne funguje tak, že do nej zapojíte iné elektrické zariadenie.</li><li>• Uistite sa, že tlačidlo napájania je úplne stlačené.</li><li>• Uistite sa, že stlačením tlačidla <b>Vybrať vstupný zdroj</b> sa zvolil správny vstupný zdroj.</li></ul>
Žiadny obraz (indikátor napájania svieti)	Žiadny obraz alebo jas	<ul style="list-style-type: none"><li>• V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.</li><li>• Zapnite funkciu Samokontrola monitora.</li><li>• Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.</li><li>• Spustite vstavanú diagnostiku.</li><li>• Uistite sa, že stlačením tlačidla <b>Vybrať vstupný zdroj</b> sa zvolil správny vstupný zdroj.</li></ul>
Chýbajúce pixle Prilepené pixle	Na LCD obrazovke sú škrvny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vypnite a zapnite napájanie.</li><li>• Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.</li><li>• Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Prilepené pixle	Na LCD obrazovke sú jasné škrvny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vypnite a zapnite napájanie.</li><li>• Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.</li><li>• Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problémy s nastavením jasu	Obraz je príliš matný alebo príliš jasný	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor resetujte na nastavenia z výroby.</li><li>• V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.</li></ul>
Problémy súvisiace s bezpečnosťou	Viditeľné znaky dymu alebo iskier	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nevykonávajte žiadne opatrenia na odstraňovanie porúch.</li><li>• Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.</li></ul>



Bežné symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Občasné problémy	Monitor vykazuje poruchu zapnutia a vypnutia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený.</li> <li>• Monitor resetujte na nastavenia z výroby.</li> <li>• Spustíte funkciu samokontroly monitora a zistíte, či sa tento občasný problém objavuje aj v režime samokontroly.</li> </ul>
Problémy spojené s HDR	Po prepnutí do predvolených nastavení položiek Stolný počítač/Film HDR/Hra HDR sa riešenie GFX nedá nastaviť do režimu HDR.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uistite sa, že riešenie osobného počítača (PC) alebo obrazovky vyhovuje minimálnym požiadavkám na prehrávanie HDR a pre grafickú kartu nainštalujte najnovšie softvérové ovládače.</li> <li>• Uistite sa, že sa používa kábel pre HDMI doručenej pošty, ktorý je súčasťou balenia.</li> <li>• Ak sa vykonaním vyššie uvedených krokov problém neodstránil, správnu signalizáciu HDR skúste vynútiť pomocou rozlíšenia 3 840 x 2 160 z možnosti Display Properties (Vlastnosti zobrazenia).</li> </ul>
Chýba farba	Chýba farba obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnite funkciu Samokontrola monitora.</li> <li>• Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený.</li> <li>• Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.</li> </ul>
Nesprávna farba	Nízka kvalita farieb obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmeňte nastavenia predvolených režimov v zobrazení OSD ponuky farieb Color v závislosti od danej aplikácie.</li> <li>• Hodnotu R/G/B môžete zmeniť v rámci položky Vlastné nastavenie. Farby v zobrazení OSD ponuky farieb Color.</li> <li>• V možnosti Rozšírené nastavenie v ponuke OSD zmeňte vstupný formát farieb na PC RGB alebo YPbPr.</li> <li>• Spustíte vstavanú diagnostiku.</li> </ul>
Na monitore zostal dlhú dobu zvyškový obraz zo statického obrazu.	Na obrazovke sa objavuje slabý tieň zobrazeného statického obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomocou funkcie Správa napájania vypnite monitor vždy, keď sa práve nepoužíva (viac informácií nájdete v časti <a href="#">Režimy správy napájania</a>).</li> <li>• Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky.</li> </ul>





# Špecifické poruchy výrobu

Špecifické symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Obraz na obrazovke je príliš malý	Obraz je na obrazovke umiestnený v strede, ale nevyplňa celú plochu zobrazenia.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavenie Aspect Ratio (Pomer šírky k výške obrazu) skontrolujte v ponuke OSD Display Settings (Nastavenia zobrazenia).</li><li>• Monitor resetujte na hodnoty výrobných nastavení.</li></ul>
Nastavenia monitora nemožno upraviť pomocou tlačidiel na prednom paneli.	Na obrazovke sa nezobrazuje ponuka OSD.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor vypnite, napájací kábel odpojte a znovu zapojte a potom monitor zapnite.</li></ul>
Pri stláčaní ovládacích prvkov nie je žiadny vstupný signál	Žiadny obraz, svieti biely svetelný indikátor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na klávesnici sa uistíte, že počítač nie je prepnutý do úsporného režimu.</li><li>• Skontrolujte, či je signálny kábel pripojený správne. V prípade potreby znova pripojte signálny kábel.</li><li>• Resetujte počítač alebo video prehrávač.</li></ul>
Obraz nevyplňa celú obrazovku.	Obraz nevyplňa výšku alebo šírku obrazovky.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor nemôže vzhľadom k rôznym formátom obrazu a pomerom strán obrazu na DVD zobrazovať obraz na celú obrazovku.</li><li>• Spustite vstavanú diagnostiku.</li></ul>



## Bezpečnostné pokyny

Používateľ by mal zvážiť umiestnenie displeja s lesklým rámov, pretože tento rám môže spôsobiť rušivé odrazy od okolitého svetla a svetlých plôch.

**⚠ VÝSTRAHA: Používanie ovládacích prvkov, nastavení alebo postupov, ktoré sa v tejto dokumentácii neuvádzajú, môže mať za následok nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo mechanické poškodenie.**

Informácie týkajúce sa bezpečnostných pokynov si pozrite v časti Informácie týkajúce sa bezpečnosti, prostredia a predpisov (SERI).

## Upozornenia FCC (len pre USA) a ďalšie regulačné informácie

Upozornenia FCC a ďalšie regulačné informácie nájdete na webovej lokalite pre súlad s regulačnými predpismi na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontaktovanie spoločnosti Dell

**📎 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 obsah pomoci pre monitor:


Navštívte internetovú stránku [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

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

- 1 Navštívte stránku [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Overte vašu krajinu alebo váš región v rozbaľovacej ponuke Vybrať krajinu/región v ľavom hornom rohu tejto stránky.
- 3 Kliknite na položku Kontaktujte nás vedľa rozbaľovacej ponuky krajín.
- 4 Podľa potreby vyberte vhodnú službu alebo prepojenie na technickú podporu.
- 5 Vyberte spôsob kontaktovania spoločnosti Dell, ktorý vám vyhovuje.



# Zostavenie monitora

 **POZNÁMKA:** Keď všetky podmienky splňajú výstup HDR, môže byť podporované maximálne vstupné rozlíšenie po 3840 x 2160.

## Nastavenie rozlíšenia zobrazenia na hodnotu 1920 x 1080 (maximum)

Na dosiahnutie najlepšieho výkonu nastavte rozlíšenie monitora na hodnotu 1920 x 1080 pixlov; postupujte podľa nasledujúcich krokov:

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

- 1 Len v systémoch Windows 8 alebo Windows 8.1 zvolte dlaždicu na pracovnej ploche počítača, ktorou sa počítač prepne do klasického zobrazenia pracovnej plochy
- 2 Právym tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a vyberte položku Rozlíšenie obrazovky.
- 3 Kliknite na rozbaľovací zoznam rozlíšení obrazovky a zvolte možnosť 1920 x 1080.
- 4 Kliknite na tlačidlo OK.


### V operačnom systéme Windows 10:

- 1 Právym tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **nastavenie zobrazenia**.
- 2 Kliknite na **Advanced display settings (Rozšírené nastavenie zobrazenia)**.
- 3 Kliknite na rozbaľovací zoznam Resolution (Rozlíšenie) a zvolte rozlíšenie 1920 x 1080.
- 4 Kliknite na **Apply (Použiť)**.

Ak sa vám nezobrazí odporúčané rozlíšenie ako voliteľná možnosť, zrejme bude potrebné aktualizovať ovládač grafickej karty. Vyberte nižšie uvedenú možnosť, ktorá najlepšie charakterizuje počítačový systém, ktorý používate, a postupujte podľa uvedených krokov.

## Počítač Dell

- 1 Navštívte stránku [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), zadajte servisné označenie vášho počítača a prevezmite si najnovší ovládač pre svoju video 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.



# Iný počítač ako Dell

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

- 1 Len pre Windows 8 alebo Windows 8.1 ak chcete prepnúť na klasickú pracovnú plochu, vyberte dlaždicu Pracovná plocha.
- 2 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na položku Personalization (Prispôbiť).
- 3 Kliknite na položku Change Display Settings (Zmeniť nastavenia obrazovky).
- 4 Kliknite na položku Advanced Settings (Rozšírené nastavenia).
- 5 Z popisu v hornej časti okna identifikujte dodávateľa vášho grafického ovládača (napr. NVIDIA, AMD, Intel atď.).
- 6 Aktualizovaný ovládač hľadajte na webovej lokalite poskytovateľa grafickej karty (napríklad <http://www.AMD.com> ALEBO <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Po nainštalovaní ovládačov pre váš grafický adaptér sa rozlíšenie znovu pokúste nastaviť na hodnotu 1920 x 1080.

## V operačnom systéme Windows 10:

- 1 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **nastavenie zobrazenia**.
- 2 Kliknite na **Advanced display settings (Rozšírené nastavenie zobrazenia)**.
- 3 Kliknite na možnosť **Display adapter properties (Vlastnosti grafického adaptér)**.
- 4 Z popisu v hornej časti okna identifikujte dodávateľa vášho grafického ovládača (napr. NVIDIA, AMD, Intel atď.).
- 5 Aktualizovaný ovládač hľadajte na webovej lokalite poskytovateľa grafickej karty (napríklad <http://www.AMD.com> ALEBO <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Po nainštalovaní ovládačov pre váš grafický adaptér sa rozlíšenie znovu pokúste nastaviť na hodnotu 1920 x 1080.



**POZNÁMKA:** Ak nedokážete nastaviť odporúčané rozlíšenie, kontaktujte výrobcu svojho počítača alebo zakúpte adaptér grafickej karty s podporou rozlíšenia obrazu.



# Pokyny pre údržbu

## Čistenie monitora

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

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

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

- Na čistenie antistatickej obrazovky používajte čistú, mäkkú handričku slabo navlhčenú vo vode. Ak je to možné, používajte špeciálnu tkaninu na čistenie obrazoviek, ktorá je vhodná na antistatický povlak. Nepoužívajte benzén, riedidlo, čpavok, abrazívne čističlá alebo stlačený vzduch.
- Na čistenie monitora používajte handričku slabo navlhčenú v teplej vode. Vyhnite sa používaniu akéhokoľvek čistiaceho prostriedku, pretože niektoré čistiace prostriedky zanechávajú na monitore mliečny povlak.
- Ak si pri vybaľovaní monitora všimnete biely prášok, utrite ho handričkou.
- S monitorom zaobchádzajte opatrne, aby sa nepoškriabal, pretože stopy po škrabancoch sú na monitoroch tmavej farby 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.

