

Monitor Alienware

AW3418DW/AW3418HW

Používateľská príručka

Model: AW3418DW/AW3418HW
Smernicový model: AW3418DWb/AW3418HWb

A L I E N W A R E™ 

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 © 2017-2018 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. Všetky ostatné značky a názvy spomínané v texte môžu byť ochrannými známkami príslušných spoločností.

Obsah

Informácie o vašom monitore	6
Obsah balenia	6
Vlastnosti výrobku	8
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov	9
Pohľad spredu	9
Pohľad zozadu	10
Pohľad zozadu a zospodu	11
Technické údaje monitora	13
Technické údaje plochého panelu	13
Technické parametre rozlíšenia	14
Podporované režimy videa	15
Prednastavené režimy displeja	15
Technické parametre elektrických komponentov	17
Fyzické vlastnosti	17
Environmentálne charakteristiky	19
Režim správy napájania	19
Priradenia kolíkov	21
Schopnosť používať zariadenia typu Plug and Play	22
Rozhranie Universal Serial Bus (USB)	23
USB upstream konektor	23
USB downstream konektor	24
Porty USB	24
Zásady týkajúce sa kvality a pixelov monitora LCD	25
Pokyny pre údržbu	25
Čistenie vášho monitora	25
Nastavenie monitora	26
Prievnenie stojana	26

Pripojenie počítača	30
Odpojenie stojana monitora	31
Nástenný držiak VESA (voliteľné)	33
Obsluha monitora	34
Zapnutie monitora	34
Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli	34
Tlačidlo predného panela	35
Používanie ponuky na obrazovke (OSD)	36
Otvorenie systému ponuky.....	36
Výstražné hlásenie OSD	50
Nastavenie maximálneho rozlíšenia	50
Používanie sklápania, otáčania a vertikálneho vysúvania..	51
Sklápanie, otáčanie	51
Vertikálne vysúvanie	52
Používanie aplikácie AlienwareFX	53
Predpoklady	53
Pohyb v aplikácii AlienFX.....	54
Nastavenie svetelných efektov	55
Základná farba	55
Predvolba animácie	56
Prispôsobenie predvolených farieb.....	57
Vytvorenie skupiny predvolených farieb	58
Zmena predvolenej farby	59
Odstránenie predvolenej farby	60
Odstránenie skupiny predvolených farieb.....	61
Riešenie problémov	62
Samokontrola	62
Zabudovaná diagnostika.....	63
Bežné problémy	64
Problémy špecifické pre produkt	66

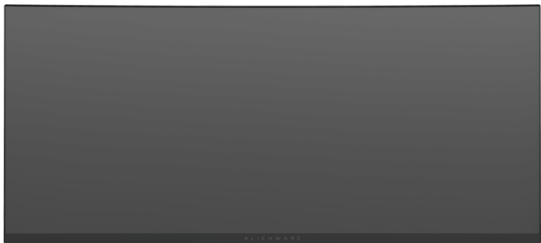
Problémy špecifické pre rozhranie Universal Serial Bus (USB)	67
Príloha	69
Oznámenia FCC (len USA) a ďalšie regulačné informácie.....	69
Kontakt na spoločnosť Dell	69

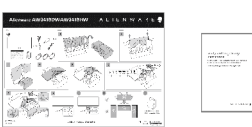
Informácie o vašom monitore

Obsah balenia

Váš monitor sa dodáva s nižšie uvedenými súčasťami. Ak nejaká súčasť chýba, obráťte sa na technickú podporu spoločnosti Dell. Pre viac informácií pozrite [Kontakt na spoločnosť Dell](#).

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

	Monitor
	Zdvíhací prvok stojana

	Kryt vstupov/výstupov
	Napájací kábel (liši sa v závislosti od krajiny)
	Kábel DisplayPort
	Kábel Mini DisplayPort – DisplayPort
	Kábel USB 3.0 upstream (umožňuje používať porty USB na monitore)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Príručka rýchlym spustením ▪ Informácie o bezpečnosti, životnom prostredí a predpisoch

Vlastnosti výrobku

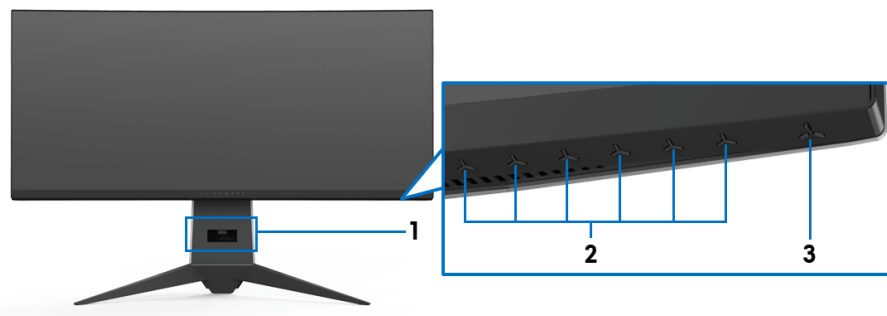
Monitor **Alienware AW3418DW/AW3418HW** má aktívnu matricu, tenkovrstvový tranzistor (TFT), displej z tekutých kryštálov (LCD) a LED podsvietenie. Medzi vlastnosti monitora patrí:

- **AW3418DW:** 86,72 cm (34,14-palcová) viditeľná oblasť displeja (uhlopriečka). Rozlíšenie: Až 3440 x 1440 cez port DisplayPort a HDMI, s podporou celej obrazovky alebo nižších rozlíšení, podpora veľmi vysokej obnovovacej frekvencie 100 Hz (120 Hz s pretaktovaním).
 - **AW3418HW:** 86,70 cm (34,13-palcová) viditeľná oblasť displeja (uhlopriečka). Rozlíšenie: Až 2560 x 1080 cez port DisplayPort a HDMI, s podporou celej obrazovky alebo nižších rozlíšení, podpora veľmi vysokej obnovovacej frekvencie 144 Hz (160 Hz s pretaktovaním).
 - Monitor s podporou technológie Nvidia G-Sync a krátkou dobou odozvy 4 ms.
 - Gamut farieb 99% sRGB.
 - Možnosť sklonu, otáčania a nastavenia výšky.
 - Odnímateľný stojan a 100 mm montážne otvory Video Electronics Standards Association (VESA™) pre flexibilné upevňovacie riešenia.
 - Digitálne pripojenie cez DisplayPort a HDMI.
 - Vybavené 1 portom USB upstream a štyrmi portami na USB downstream.
 - Schopnosť používať zariadenia typu Plug and play v prípade podpory vo vašom systéme.
 - Nastavenia zobrazenia na obrazovke (OSD) pre jednoduchosť nastavenia a optimalizácie obrazovky.
 - Modely AW3418DW a AW3418HW ponúkajú šesť predvolených režimov: FPS (Strieľačka z vlastného pohľadu), RTS (Stratégia v reálnom čase), RPG (Hra na hrdinov) a tri prispôsobiteľné herné režimy podľa preferencií používateľa.
- Okrem toho sú k dispozícii vylepšené klíčové herné funkcie, ako sú napríklad Timer (Časovač), Frame Rate (Frekvencia snímok) a Display Alignment (Zarovnanie obrazovky), ktoré pomáhajú zlepšiť herný výkon a poskytujú možnosť využiť z hry všetky výhody.
- 0,5 W spotreba energie v pohotovostnom stave v režime spánku.
 - Optimalizácia pohodlia s obrazovkou bez blikania.

VAROVANIE: Možné vplyvy dlhodobého vyžarovania modrého svetla z monitora môžu spôsobiť poškodenie zraku, okrem iného únavu zraku, digitálne zatažovanie zraku atď. Funkcia ComfortView je navrhnutá tak, aby znižovala množstvo modrého svetla vyžarovaného z monitora za účelom pohodlia zraku.

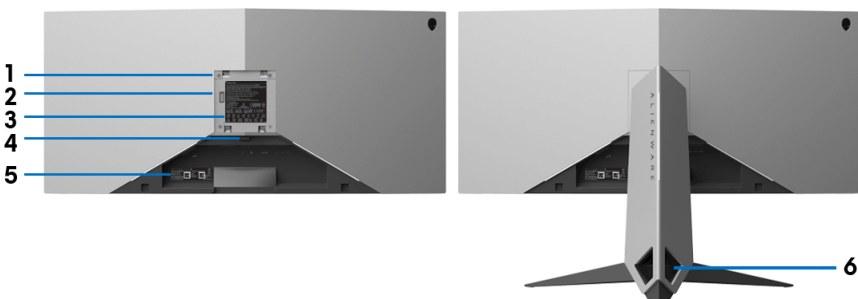
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov

Pohľad spredu



Menovka	Popis
1	Otvor na uloženie káblov (na prednej strane stojana)
2	Funkčné tlačidlá (bližšie informácie nájdete v časti Obsluha monitora)
3	Vypínacie tlačidlo (s indikátorom LED)

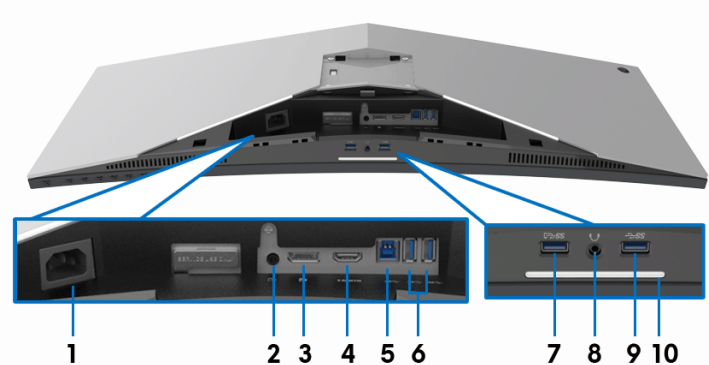
Pohľad zozadu



Pohľad zozadu so stojanom monitora

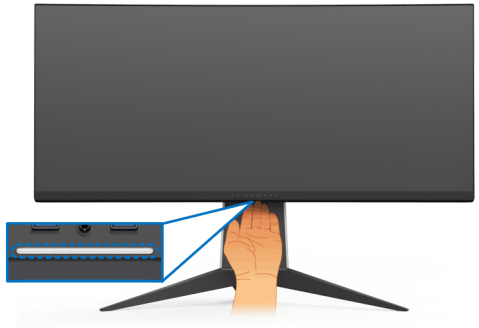
Menovka	Popis	Použitie
1	Montážne otvory VESA (100 mm x 100 mm – vzadu uchytené VESA kryt)	Upevnenie monitora na stenu pomocou súpravy držiaka na stenu v súlade s normou VESA (100 mm x 100 mm).
2	Svetiaca základňa	Ked' je k monitoru pripojený zdvíhací prvok stojana, základňa poskytuje napájanie svetlu na stojane.
3	Štítok s regulačnou klasifikáciou	Uvádza zoznam regulačných schválení.
4	Tlačidlo uvoľnenia stojanu	Na uvoľnenie stojana od monitora.
5	Štítok s čiarovým kódom sériového čísla	Preštudujte si tento štítok, ak sa potrebujete obrátiť na spoločnosť Dell za účelom technickej podpory.
6	Otvory na uloženie káblov (na ľavej a úravej strane stojana)	Slúži na usporiadanie káblov ich vedením cez otvory.

Pohľad zozadu a zospodu



Pohľad zozadu a zospodu bez stojana monitora

Menovka	Popis	Použitie
1	Napájací konektor	Zapojte napájací kábel (dodáva sa s monitorom).
2	Port výstupu zvuku	Pripojenie reproduktorov. POZNÁMKA: Tento port nepodporuje slúchadlá.
3	DisplayPort	Pripojte počítač káblom DisplayPort-DisplayPort alebo Mini-DisplayPort-DisplayPort (dodáva sa s monitorom).
4	Port HDMI	Pripojte počítač káblom HDMI.
5	Prepojovací upstream port USB	Pripojte USB kábel (dodáva sa spolu s monitorom) k tomuto portu a k počítaču. Vďaka tomu budete môcť používať USB porty na monitore.
6, 9	Porty USB 3.0 (3)	Pripojte svoje zariadenie USB. POZNÁMKA: Ak chcete použiť tieto porty, je potrebné pripojiť USB kábel (dodáva sa spolu s monitorom) k portu USB upstream na monitore a k počítaču.
7	Port USB s nabíjaním	Po pripojení môžete nabíjať USB zariadenie.

8	Port na slúchadlá	Slúži na pripojenie slúchadiel alebo reproduktorov.														
10	Spodné svetlá	Ked' je monitor kompletne nainštalovaný, klepnutím na dotykový snímač zapnite alebo vypnite spodné svetlá. 														
POZNÁMKA: Štandardne je z výroby nastavenie zapnuté. Spodné svetlá sú aktívne, ak je pripojený napájací kábel. Informácie o predvolených nastaveniach nájdete v časti AlienFX Lighting (Osvetlenie AlienFX) .																
POZNÁMKA: Ked' je funkcia Spectrum (Spektrum) nastavená na možnosť Zapnuté , spodné svetlá sú vypnute.																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Stav monitora</th> <th colspan="2">Stav spodných svetiel</th> </tr> <tr> <th>Ked' je funkcia Spectrum (Spektrum) vypnuta</th> <th>Ked' je funkcia Spectrum (Spektrum) zapnuta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zapnuté</td> <td>Povolené</td> <td>Zakázané</td> </tr> <tr> <td>Žiadny signál</td> <td>Povolené</td> <td>Zakázané</td> </tr> <tr> <td>Pohotovostný režim</td> <td>Povolené</td> <td>Zakázané</td> </tr> </tbody> </table>			Stav monitora	Stav spodných svetiel		Ked' je funkcia Spectrum (Spektrum) vypnuta	Ked' je funkcia Spectrum (Spektrum) zapnuta	Zapnuté	Povolené	Zakázané	Žiadny signál	Povolené	Zakázané	Pohotovostný režim	Povolené	Zakázané
Stav monitora	Stav spodných svetiel															
	Ked' je funkcia Spectrum (Spektrum) vypnuta	Ked' je funkcia Spectrum (Spektrum) zapnuta														
Zapnuté	Povolené	Zakázané														
Žiadny signál	Povolené	Zakázané														
Pohotovostný režim	Povolené	Zakázané														

Technické údaje monitora

Technické údaje plochého panelu

Model	AW3418DW	AW3418HW
Typ obrazovky	Aktívna matica – TFT LCD	
Technológia panela	Typ technológie IPS	
Pomer strán	21:9	
Zobraziteľný obraz		
Uhlopriečka	867,2 mm (34,14 palca)	867,0 mm (34,13 palca)
Šírka (aktívna oblast ^f)	799,80 mm (31,49 palca)	799,80 mm (31,49 palca)
Výška (aktívna oblast)	334,80 mm (13,18 palca)	334,80 mm (13,18 palca)
Celková oblast ^f	267773,04 mm ² (415,01 palca ²)	267771,43 mm ² (415,01 palca ²)
Odstup pixelov	0,2325 mm x 0,2325 mm	0,31 mm x 0,31 mm
Obrazové body na palec (PPI)	109	81,9
Uhol sledovania	Štandardne 178° (vertikálne) Štandardne 178° (horizontálne)	
Výkon svietivosti	300 cd/m ² (štandardne)	
Kontrastný pomer	1000 k 1 (štandardne)	
Povrch čelnej dosky	Protilesklý s tvrdosťou 3H	
Zadné svetlo	Systém hranového LED podsvietenia	
Doba odozvy	4 ms zo sivej na sivú	
Zakrivenie	1900R (štandardne)	3800R (štandardne)
Počet farieb	16,77 milióna farieb	
Farebný gamut	sRGB 99%, CIE1931 (73%), CIE 1976 (82%)	sRGB 99%, CIE1931 (74%), CIE 1976 (81%)
Zabudované zariadenia	<ul style="list-style-type: none">▪ Rozbočovač USB 3.0 super rýchle (s jedným portom USB 3.0 upstream)▪ Štyri porty USB 3.0 downstream (vrátane jedného portu, ktorý podporuje nabíjanie)	

Porty a konektory	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jeden DisplayPort verzia 1.2 ▪ Jeden port HDMI verzia 1.4 ▪ Jeden port USB 3.0 upstream (zadný) ▪ Dva porty USB 3.0 downstream (zadný) ▪ Dva porty USB 3.0 downstream (zadný) ▪ Jeden port na slúchadlá (spodný) ▪ Jeden port výstupu zvuku (zadný) 	
Šírka okraja (od hrany monitora po aktívnu oblasť)	10,45 mm (Hore) 9,77 mm (Vľavo/Vpravo) 18,43 mm (Spodné)	7,9 mm (Hore) 7,02 mm (Vľavo/Vpravo) 25,58 mm (Spodné)
Nastaviteľnosť		
Výškovo nastaviteľný stojan	0 až 130 mm	
Sklon	-5° až 25°	
Natočenie	-20° až 20°	
 POZNÁMKA: Neprieprevíjte ani nepoužívajte tento monitor v orientácii na výšku (zvisle) a neprevracajte o 180° džiak orientácie na šírku, pretože by sa mohol monitor poškodiť.		

Technické parametre rozlíšenia

Model	AW3418DW	AW3418HW
Horizontálny rozklad	73 kHz až 151 kHz (automaticky)	66 kHz až 166 kHz (automaticky)
Vertikálny rozklad	30 Hz až 100 Hz (automaticky) 120 Hz (s pretaktovaním)	30 Hz až 144 Hz (automaticky) 160 Hz (s pretaktovaním)
Maximálne prednastavené rozlíšenie	3440 x 1440 pri 120 Hz (s pretaktovaním)	2560 x 1080 pri 160 Hz (s pretaktovaním)

Podporované režimy videa

Model	AW3418DW/AW3418HW
Možnosti zobrazenia videa (prehrávanie cez rozhranie HDMI a DP)	480p, 576p, 720p, 1080p, FHD

Prednastavené režimy displeja

Režimy obrazovky HDMI (AW3418DW)

Režim obrazovky	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Frekvencia pixelov (MHz)	Polarita synchronizácie (horizontálna/vertikálna)
IBM VGA, 640 x 480p	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 720 x 480p	29,83	60	26,25	+/-
VESA, 720 x 576p	29,55	50	26	+/-
VESA, 800 x 600p	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768p	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1280 x 720p	37,5	50	74,25	+/+
HDTV, 1280 x 720p	45	60	74,25	+/+
HDTV, 1920 x 1080p	56,25	50	148,5	-/+
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+
3440 x 1440 @ 50Hz	73,7	50	265,25	+/-

Režimy obrazovky HDMI (AW3418HW)

Režim obrazovky	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Frekvencia pixelov (MHz)	Polarita synchronizácie (horizontálna/vertikálna)
IBM VGA, 640 x 480p	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 720 x 480p	29,83	60	26,25	+/-
VESA, 720 x 576p	29,55	50	26	+/-
VESA, 800 x 600p	37,88	60	40	+/+

VESA, 1024 x 768p	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1280 x 720p	37,5	50	74,25	+/+
HDTV, 1280 x 720p	45	60	74,25	+/+
HDTV, 1920 x 1080p	56,25	50	148,5	-/+
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+
2560 x 1080 @ 60Hz	66,64	60	181,25	+/-

Režimy obrazovky DP (AW3418DW)

Režim obrazovky	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Frekvencia pixelov (MHz)	Polarita synchronizácie (horizontálna/vertikálna)
VESA, 640 x 480	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
3440 x 1440@60Hz	88,8	60	319,75	+/-
3440 x 1440@50Hz	73,7	50	265,25	+/-
3440 x 1440@85Hz	127,4	85	458,5	+/-
3440 x 1440@100Hz	151	100	531,52	+/-
3440 x 1440@105Hz	159	105	559,57	+/-
3440 x 1440@110Hz	166,9	110	587,38	+/-
3440 x 1440@115Hz	172,5	115	607,2	+/+
3440 x 1440@120Hz	180	120	633,6	+/+

Režimy obrazovky DP (AW3418HW)

Režim obrazovky	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Frekvencia pixelov (MHz)	Polarita synchronizácie (horizontálna/vertikálna)
VESA, 640 x 480	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
2560 x 1080@60Hz	66,6	60	181,25	+/-

2560 x 1080@85Hz	95,5	85	259,75	+/-
2560 x 1080@100Hz	113,2	100	308	+/-
2560 x 1080@120Hz	137,2	120	373,25	+/-
2560 x 1080@144Hz	166,5	144	453	+/-
2560 x 1080@150Hz	174,1	150	473,5	+/-
2560 x 1080@155Hz	180,2	155	490,25	+/-
2560 x 1080@160Hz	186,5	160	507,25	+/-

 **POZNÁMKA:** Monitor podporuje funkciu NVIDIA G-Sync. Informácie o grafických kartách podporujúcich funkciu NVIDIA G-SYNC nájdete na stránke www.geforce.com.

Technické parametre elektrických komponentov

Model	AW3418DW	AW3418HW
Vstupné signály videa	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4, 600 mV pre jednotlivé rôzne linky, vstupný odpor 100 ohmov na jednotlivý pár DisplayPort 1.2, 600 mV pre jednotlivé rôzne linky, vstupný odpor 100 ohmov na jednotlivý pár 	
Napätie/frekvencia/prúd vstupu striedavého prúdu	100 V stried. až 240 V stried./50 Hz alebo 60 Hz \pm 3 Hz/1,8 A (typicky)	100 V stried. až 240 V stried./50 Hz alebo 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (typicky)
Nárazový prúd	<ul style="list-style-type: none"> 120 V: 30 A (max.) pri 0°C (studený štart) 220 V: 60 A (max.) pri 0°C (studený štart) 	<ul style="list-style-type: none"> 120 V: 30 A (max.) pri 0°C (studený štart) 220 V: 60 A (max.) pri 0°C (studený štart)

Fyzické vlastnosti

Model	AW3418DW	AW3418HW
Typ signálového kábla	<ul style="list-style-type: none"> Digitálny: HDMI, 19-kolíkový (kábel nie je súčasť balenia) Digitálny: DisplayPort, 20-kolíkový Univerzálna sériová zbernice: USB, 9-kolíkový 	

Rozmery (so stojanom)		
Výška (nastaviteľná)	560,89 mm (22,08 palca)	563,15 mm (22,17 palca)
Výška (zasunutý)	442,44 mm (17,42 palca)	442,44 mm (17,42 palca)
Šírka	813,45 mm (32,03 palca)	813,83 mm (32,04 palca)
Hĺbka	319,09 mm (12,56 palca)	319,09 mm (12,56 palca)
Rozmery (bez stojana)		
Výška	363,68 mm (14,32 palca)	368,28 mm (14,50 palca)
Šírka	813,45 mm (32,03 palca)	813,83 mm (32,04 palca)
Hĺbka	121,37 mm (4,78 palca)	95,15 mm (3,74 palca)
Rozmery stojana		
Výška (nastaviteľná)	448,95 mm (17,68 palca)	
Výška (zasunutý)	442,44 mm (17,42 palca)	
Šírka	559,40 mm (22,02 palca)	
Hĺbka	319,09 mm (12,56 palca)	
Hmotnosť		
Hmotnosť s obalom	19,28 kg (42,49 libry)	18,89 kg (41,64 libry)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblami	12,24 kg (26,98 libry)	11,81 kg (26,03 libry)
Hmotnosť bez súpravy stojana (pri zvažovaní upevnenia na stenu alebo držiaka VESA - bez káblov)	7,27 kg (16,02 libry)	6,91 kg (15,23 libry)
Hmotnosť zostavy stojana	4,59 kg (10,12 libry)	4,52 kg (9,96 libry)
Lesk predného rámu	Čierny rám – 20 lesklá jednotka (max.)	

Environmentálne charakteristiky

Model	AW3418DW	AW3418HW
Normy súladu		
▪ Sklo bez obsahu arzénu a výlučne panel bez obsahu ortuti		
Teplo		
Prevádzková	0°C až 40°C (32°F až 104°F)	
Mimoprevádzková	<ul style="list-style-type: none">Skladovanie: -20°C až 60°C (-4°F až 140°F)Prepravná: -20°C až 60°C (-4°F až 140°F)	
Vlhkosť		
Prevádzková	10% až 80% (bez kondenzácie)	
Mimoprevádzková	<ul style="list-style-type: none">Skladovanie: 5% až 90% (bez kondenzácie)Prepravná: 5% až 90% (bez kondenzácie)	
Nadmorská výška		
Prevádzková	5000 m (16404 stôp) (maximum)	
Mimoprevádzková	12192 m (40000 stôp) (maximum)	
Tepelný rozptyl	<ul style="list-style-type: none">375,3 BTU/hod. (maximum)204,7 BTU/hod. (štandardne)	
	<ul style="list-style-type: none">324,1 BTU/hod. (maximum)170,6 BTU/hod. (štandardne)	

Režim správy napájania

Ak máte grafickú kartu, ktorá je v súlade s technológiou VESA DPM™ alebo máte vo vašom počítači nainštalovaný softvér, monitor môže automaticky znížiť svoju spotrebu energie v čase, keď ho nepoužívate. Označuje sa to ako **režim úspory energie***. Ak počítač rozpozná vstup z klávesnice, myši alebo iných vstupných zariadení, monitor automaticky obnoví činnosť. Nasledujúca tabuľka uvádza spotrebu energie a signalizáciu tejto funkcie automatickej úspory energie.

AW3418DW

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Video	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívny	Aktívny	Aktívny	Modrá	110 W (maximum)** 60 W (štandardne)
Režim aktívneho vypnutia	Neaktívny	Neaktívny	Prázdne	Biela (bliká)	Menej ako 0,5 W
Vypnutie	-	-	-	Vypnúť	Menej ako 0,3 W

AW3418HW

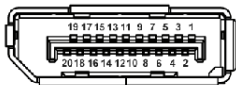
Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Video	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívny	Aktívny	Aktívny	Modrá	95 W (maximum)** 50 W (štandardne)
Režim aktívneho vypnutia	Neaktívny	Neaktívny	Prázdne	Biela (bliká)	Menej ako 0,5 W
Vypnutie	-	-	-	Vypnúť	Menej ako 0,3 W

* Nulovú spotrebu energie v režime vypnutia môžete dosiahnuť len odpojením hlavného kábla od monitora.

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

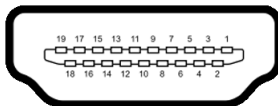
Priradenia kolíkov

Konektor DisplayPort



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

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	DETEKCIÁ 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 inštalačí 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)

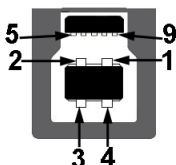
Táto časť uvádza informácie o portoch USB, ktoré sú k dispozícii na monitore.

 **POZNÁMKA:** Tento monitor je kompatibilný so super rýchlym USB 3.0.

Prenosová rýchlosť	Dátový tok	Spotreba energie*
Super rýchle	5 Gb/s	4,5 W (max., každý port)
Vysoká rýchlosť	480 Mb/s	4,5 W (max., každý port)
Plná rýchlosť	12 Mb/s	4,5 W (max., každý port)

* Až 2 A na porte USB downstream (port s ikonou batérie ) so zariadeniami kompatibilnými s nabíjacou verzou alebo bežnými USB zariadeniami.

USB upstream konektor



Číslo kolíka 9-kolíková strana konektora

1	VCC
2	D-
3	D+
4	Uzemnenie
5	SSTX-
6	SSTX+
7	Uzemnenie
8	SSRX-
9	SSRX+

USB downstream konektor



Číslo kolíka	9-kolíková strana konektora
1	VCC
2	D-
3	D+
4	Uzemnenie
5	SSRX-
6	SSRX+
7	Uzemnenie
8	SSTX-
9	SSTX+

Porty USB

- Jeden upstream – zadný
- Dva downstream – zadný
- Dva downstream – spodný
- Port s nabíjaním – port s ikonou batérie ; podpora rýchleho nabíjania, ak je zariadenie kompatibilné so štandardom BC1.2.

POZNÁMKA: Funkcia USB 3.0 vyžaduje počítač s podporou rozhrania USB 3.0.

POZNÁMKA: Porty USB na monitore fungujú len v čase, keď je monitor zapnutý alebo v úspornom režime. Ak monitor vypnete a znova zapnete, pripojené periférne zariadenia môžu obnoviť svoju prevádzku až po niekolkých 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 ľahko postrehnutelné, 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 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 vybal'ovania, čistenia alebo manipulácie s monitorm 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 vybal'ovaní monitora všimnete biely prášok, zotrite ho handrou.
- S monitorm manipulujte opatrne, pretože monitory s tmavou farbou sa môžu poškriabáť 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.

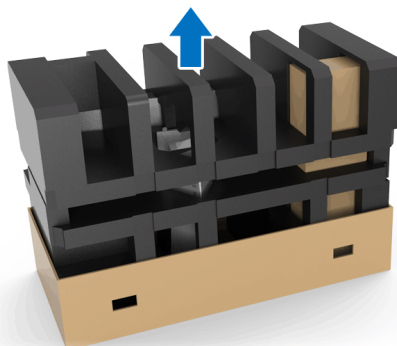
Nastavenie monitora

Pripevnenie stojana

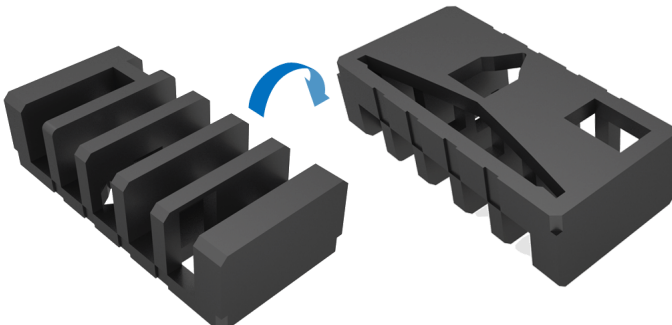
-  **POZNÁMKA:** Stojan nie je od výroby pri dodaní nainštalovaný.
-  **POZNÁMKA:** Nasledujúce pokyny sa týkajú len prípadu, že sa pripája stojan, ktorý bol priložený k monitoru. Ak pripájate stojan, ktorý sta zakúpili niekde inde, postupujte podľa pokynov priložených k stojanu.
-  **UPOZORNENIE:** Postup je dôležitý z hľadiska ochrany zakrivenej obrazovky. Inštaláciu urobte podľa ďalej uvedených pokynov.

Pripievnenie stojana k monitoru:

1. Po otvorení škatule odstráňte penový ochranný materiál z vrchnej časti balenia.



2. Prevráťte penový ochranný materiál a položte ho na rovný podklad.



3. Opatrne zdvihnite monitor. Držte ho pevne na oboch stranách.



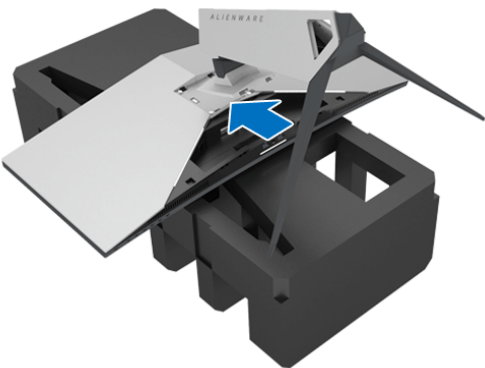
4. Položte monitor na penu a nadvihnite z monitora kryt.



5. Položte monitor na penu obrazovkou smerom nadol.

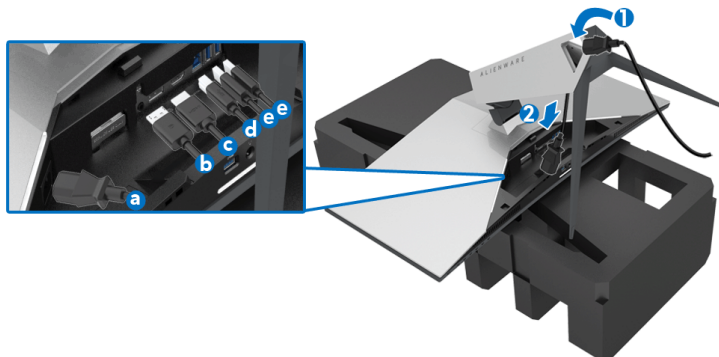


6. Pripojte predĺženie stojana, kým nezapadne na miesto.



7. Zapojte do monitora potrebné káble, ako je znázornené na obrázku. Káble prevlečte cez otvor na usporiadanie kálov na nohe stojana.

- a.** Napájací kábel
- b.** Kábel DisplayPort alebo kábel Mini-DisplayPort - DisplayPort
- c.** Kábel HDMI (voliteľný, kábel nie je súčasť balenia)
- d.** Kábel USB upstream
- e.** Káble USB downstream (voliteľné, kábel nie je súčasť balenia)

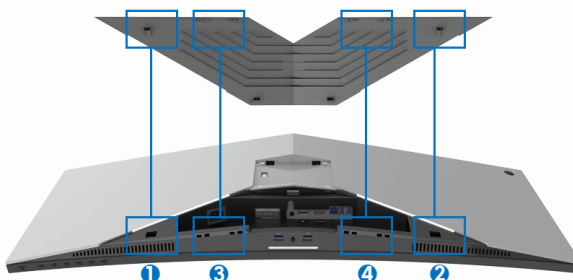


POZNÁMKA: Jednotlivé káble vedte tesne pri sebe, aby boli po zatvorení krytu vstupu/výstupu usporiadane.

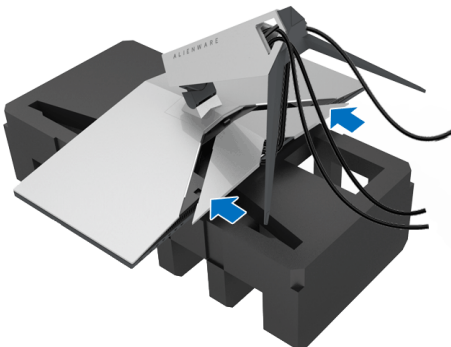
VAROVANIE: Nezapájajte napájací kábel do elektrickej zásuvky ani nezapínajte monitor, kým k tomu nedostanete pokyn.

8. Zaistite, aby boli západky na kryte vstupu/výstupu zarovnané so štrbinou 1 a 2 na zadnej strane monitora.

9. Zaistite, aby boli západky na kryte vstupu/výstupu zarovnané so štrbinou 3 a 4 na zadnej strane monitora.



10. Zasuňte kryt vstupu/výstupu, kým nezapadne na miesto.



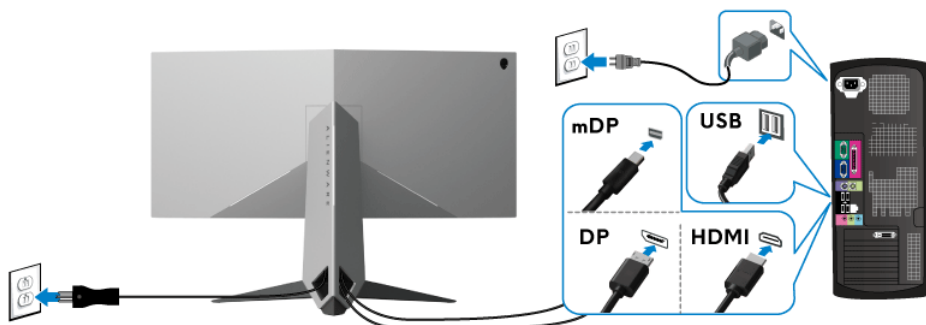
 **POZNÁMKA:** Zaistite, aby káblom nič neprekážalo, a prevlečte ich cez kryt vstupu/výstupu a otvor na usporiadanie kálov na nohe stojana.

Pripojenie počítača

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

 **POZNÁMKA:** Nepripájajte všetky káble k počítaču v rovnakom čase.

Pripojenie monitora k počítaču:



1. Zapojte jeden koniec pripojeného kábla DisplayPort (alebo Mini-DisplayPort - DisplayPort), prípadne kábla HDMI k počítaču.
2. Port USB 3.0 upstream (kábel je priložený) prepojte s príslušným portom USB 3.0 na svojom počítači. (Podrobnosti nájdete v časti [Pohľad zozadu a zospodu](#).)

3. USB 3.0 periférne zariadenia pripojte k portom USB 3.0 downstream na monitore.
4. Napájacie káble vášho počítača a monitora zapojte do blízkej zásuvky.
5. Zapnite monitor a počítač.

Ak monitor zobrazí obraz, inštalácia sa dokončila. Ak obraz nezobrazí, pozrite si časť [Problémy špecifické pre rozhranie Universal Serial Bus \(USB\)](#).

 **POZNÁMKA:** Použité obrázky slúžia len na ilustračné účely. Vzhľad počítača sa môže lísiť.

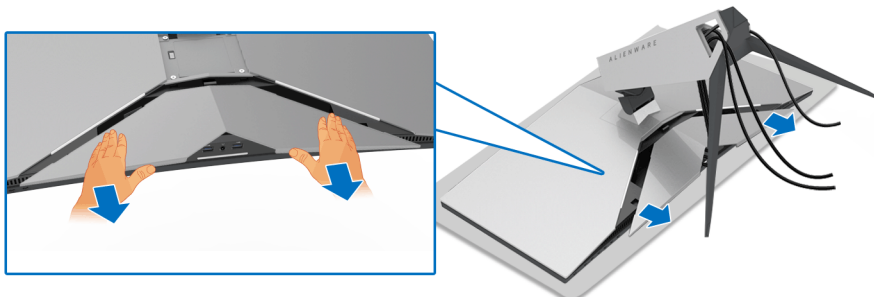
Odpojenie stojana monitora

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

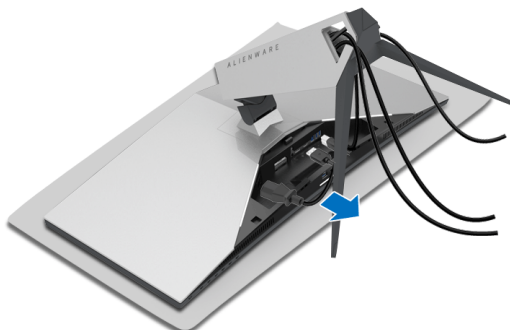
 **POZNÁMKA:** Nasledujúce pokyny sa týkajú len prípadu, že sa pripája stojan, ktorý bol priložený k monитoru. Ak pripájate stojan, ktorý sta zakúpili niekde inde, postupujte podľa pokynov priložených k stojanu.

Demontáž stojana:

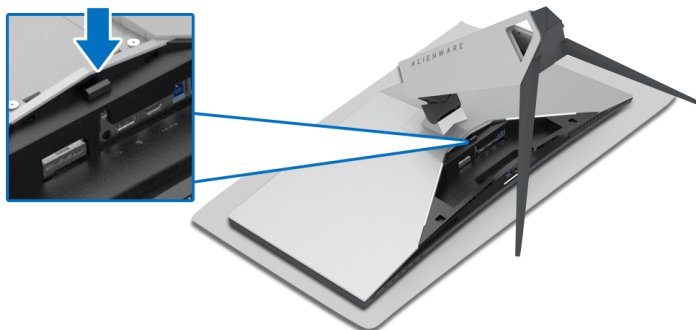
1. Vypnite monitor.
2. Odpojte káble od počítača.
3. Položte monitor na mäkkú tkaninu alebo vankúš.
4. Jemne zatlačte na kryt vstupu/výstupu a vysuňte ho z monitora.



5. Odpojte káble od monitora a vysuňte ich cez otvor na usporiadanie káblor na nohe stojana.



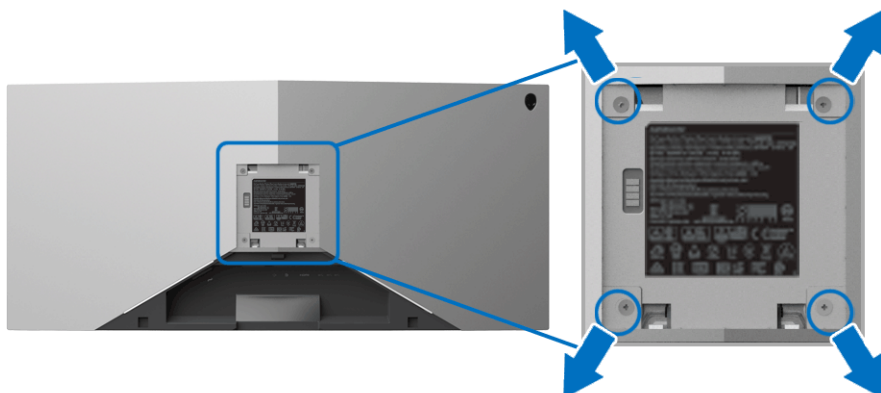
6. Stlačte a podržte tlačidlo na uvoľnenie stojana.



7. Nadvihnite predĺženie stojana a dajte ho z monitora dole.



Nástenný držiak VESA (voliteľné)



(Rozmer skrutky: M4 x 10 mm).

Naštudujte si pokyny dodané so súpravou nástenného držiaka kompatibilného so štandardom VESA.

1. Panel monitora položte na jemnú handru alebo podušku položenú na stabilnom a rovnom podklade.
2. Odoberte stojan monitora. (Pozrite [Odpojenie stojana monitora](#).)
3. Pomocou krížového skrutkovača odstráňte štyri skrutky upevňujúce plastový kryt.
4. Montážnu konzolu súpravy držiaka na stenu pripojte k monitoru.
5. Upevnite monitor na stenu. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii priloženej k nástennému držiaku.

 **POZNÁMKA:** Na použitie len s konzolou na upevnenie na stenu v zozname UL s minimálnou nosnosťou 29,1 kg (AW3418DW)/27,6 kg (AW3418HW).

Obsluha monitora

Zapnutie monitora

Monitor zapnete stlačením tlačidla Zapnúť/Vypnúť.



Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli

Na úpravu nastavenia používajte ovládacie tlačidlá na prednej strane monitora.



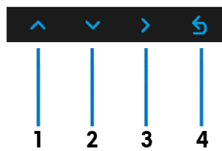
Nasledujúca tabuľka popisuje tlačidlá predného panela:

Tlačidlo predného panela	Popis
1 	Pomocou tohto tlačidla vyberajte v zozname predvolených farebných režimov.
2 	Týmto tlačidlom spustíte ponuku Overclock Refresh Rate (Pretaktovanie obnovovacej frekvencie) .

3		Týmto tlačidlom spustíte ponuku Dark Stabilizer (Stabilizácia tmavých oblastí).
4		Týmto tlačidlom priamo otvoríte ponuku Brightness/Contrast (Jas/Kontrast) .
5		Pomocou tlačidla PONUKA otvoríte ponuku na obrazovke (On-Screen Display - OSD). Pozrite časť Otvorenie systému ponuky .
6		Týmto tlačidlom zatvoríte hlavnú ponuku OSD.

Tlačidlo predného panela

Na konfiguráciu nastavení obrazu používajte tlačidlá na prednej strane monitora.



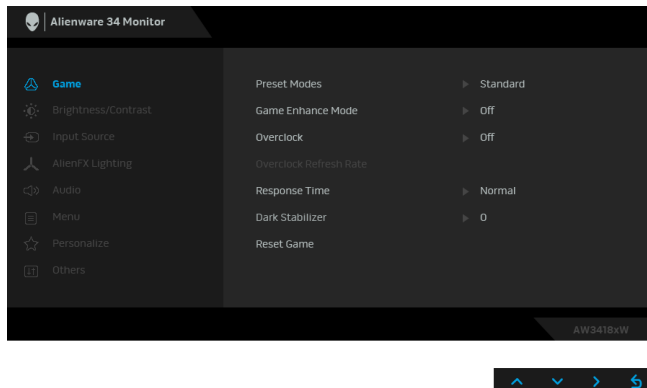
Tlačidlo predného panela	Popis
1 	Pomocou tlačidla Nahor upravujte (zvyšujte rozsah) položky v ponuke OSD.
2 	Pomocou tlačidla Nadol upravujte (znižuje rozsah) položky v ponuke OSD.
3 	Pomocou tlačidla Vybrať potvrdíte svoj výber.
4 	Pomocou tlačidla Späť sa vrátíte do predchádzajúcej ponuky.

Používanie ponuky na obrazovke (OSD)

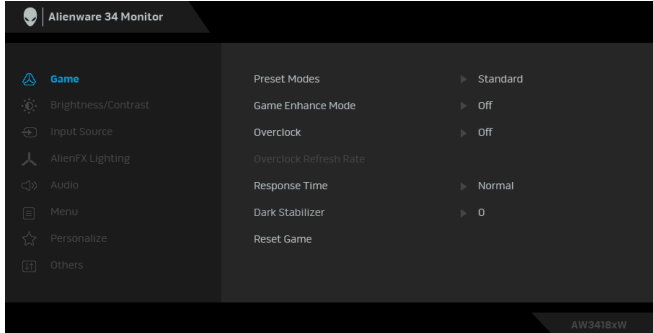
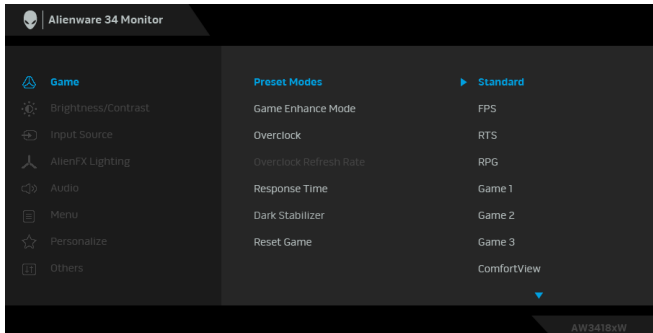
Otvorenie systému ponuky

 **POZNÁMKA:** Ak zmeníte nastavenia a potom bud' prejdete na inú ponuku, alebo ukončíte ponuku OSD, monitor príslušné zmeny automaticky uloží. Zmeny sa uložia aj v prípade, že zmeníte nastavenia a potom počkáte, pokým ponuka OSD nezmizne.

1. Stlačením tlačidla  otvoríte spustíte ponuku OSD a zobrazíte hlavnú ponuku.



2. Medzi možnosťami nastavenia sa presúvajte stlačením tlačidla  a  aktivujete zvýraznenú možnosť.
4. Požadovaný parameter vyberte stlačením tlačidla  a .
5. Stlačením tlačidla  otvorte podponuku a potom použite smerové tlačidlá podľa indikátorov v ponuke, čím vykonáte zmeny.
6. Výberom tlačidla  sa vráťte do hlavnej ponuky.

Ikona	Ponuka a podponuky	Popis
	Game (Hra)	Pomocou tejto ponuky prispôsobte vizuálne funkcie hrania hier.
		 <p style="text-align: right;">^ v > 5</p> <p>Preset Modes (Režimy predvolieb) umožňuje vybrať zo zoznamu predvolených farebných režimov.</p>  <p style="text-align: right;">^ v > 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard (Štandardný): Načíta predvolené nastavenia farieb monitora. Toto je predvolený režim predvolieb. FPS: Načíta nastavenia farieb ideálne pre strieľačkové hry z vlastného pohľadu. RTS: Načíta nastavenia farieb ideálne pre stratégie v reálnom čase. RPG: Načíta nastavenia farieb ideálne pre RPG hry. Game 1 (Hra 1)/Game 2 (Hra 2)/Game 3 (Hra 3): Umožňuje prispôsobiť nastavenia farieb pre herné potreby.

Preset Modes
(Režimy predvolieb)

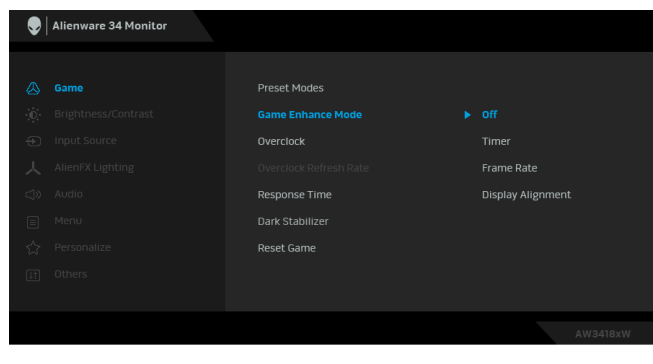
- **ComfortView:** Znižuje úroveň modrého svetla vyžarovaného z obrazovky, aby bolo pozeraanie pohodlnejšie pre oči.
VAROVANIE: Možné vplyvy dlhodobého vyžarovania modrého svetla z monitora môžu spôsobiť zdravotné problémy, napríklad digitálne zaťažovanie zraku, únavu zraku, a poškodiť zrak.
Pri dlhom nepretržitom používaní monitora sa môžu vyskytnúť bolesti častí tela, napríklad krku, ramien, chrbta a pliec.

V rámci zníženia rizika zaťaženia zraku a bolesti krku/ramien/chrbtice/paží pri dlhodobom používaní monitora odporúčame:

1. Nastavte vzdialenosť obrazovky od očí na 50 až 70 cm (20 až 28 palcov).
 2. Často žmurkajte, aby sa oči zvlhčili, prípadne po dlhodobom používaní monitora navlhčite oči vodou.
 3. Každé dve hodiny si dať pravidelne a často prestávku asi 20 minút.
 4. Počas prestávok sa pozerajte mimo monitora na predmet vzdialený od vás asi 20 stôp (6 metrov) po dobu aspoň 20 sekúnd.
 5. Počas prestávok si naťahovaním uvoľnite napätie v krku, rukách a pleciach.
- **Warm (Teplé):** Zvýšte teplotu farieb. Obraz sa javí teplejší s červeno-žltým odtieňom.
 - **Cool (Studené):** Znížte teplotu farieb. Obraz sa javí chladnejší s modrým odtieňom.
 - **Custom Color (Vlastné farby):** Umožňuje ručné nastavenie farieb. Stláčaním tlačidiel a nastavte hodnoty troch farieb (R, G, B) a vytvorte svoj vlastný predvolený režim farieb.
-

Game Enhance Mode (Režim vylepšenia hry)

Tento režim ponúka tri dostupné funkcie vylepšenia funkcií hrania hier.



▪ **Off (Vypnuté)**

Vyberte, ak chcete vypnúť funkcie v rámci režimu **Game Enhance Mode (Režim vylepšenia hry)**.

▪ **Timer (Časovač)**

Umožňuje zapnúť alebo vypnúť časovač v ľavom hornom rohu obrazovky. Časovač ukazuje čas uplynutý od spustenia hry. Vyberte možnosť zo zoznamu časového intervalu merania cieľovej frekvencie hry.

▪ **Frame Rate (Rýchlosť snímkovania)**

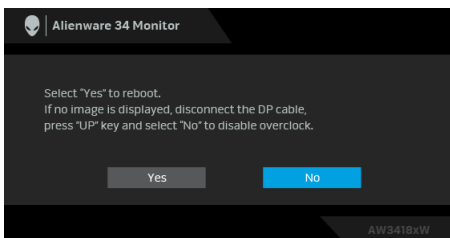
Ak vyberiete možnosť **On (Zapnuté)**, pri hraní hier sa zobrazuje aktuálny počet snímok za sekundu. Čím vyššia frekvencia, tým plynulejší sa pohyb javí.

▪ **Display Alignment (Zarovnanie obrazovky)**

Po aktivovaní funkcie sa zaistí výborné zarovnanie video obsahu z viacerých obrazoviek.

Overclock (Pretaktovanie)	Umožňuje používať monitor s vyššou obnovovacou frekvenciou než je stanovená parametrami obrazovky.
	POZNÁMKA: Funkcia je k dispozícii len pri používaní vstupu DP (DisplayPort). POZNÁMKA: Pretaktovanie môže spôsobiť blikanie obrazovky. Ak chcete znížiť takéto efekty, skúste nastaviť nižšiu obnovovaciu frekvenciu v ponuke Overclock Refresh Rate (Pretaktovanie obnovovacej frekvencie) .

Overclock Refresh Rate (Pretaktovanie obnovovacej frekvencie)	Táto funkcia zvyšuje obnovovaciu frekvenciu obrazovky. Pomocou alebo nastavte frekvenciu v krokoch po 5 Hz od 105 do 120 Hz (model AW3418DW) alebo od 150 do 160 Hz (model AW3418HW). Po určení obnovovacej frekvencie sa objaví nasledujúce hlásenie, ktoré vás prevedie procesom:
--	---

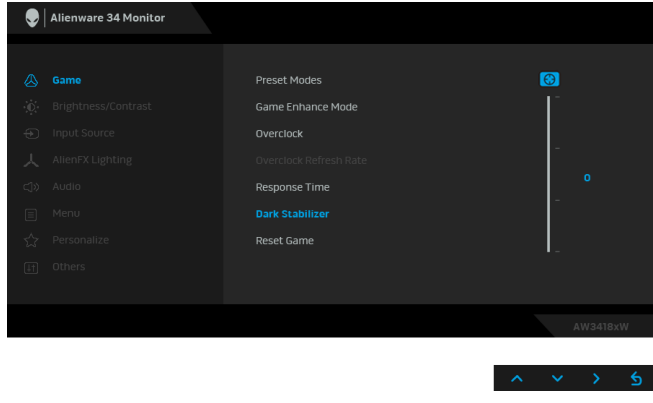


POZNÁMKA: Táto funkcia je k dispozícii len vtedy, ak je povolená možnosť **Overclock (Pretaktovanie)**.

POZNÁMKA: Pretaktovanie môže spôsobiť blikanie obrazovky. Ak chcete redukovať takéto efekty, skúste nastaviť nižšiu obnovovaciu frekvenciu.

Response Time (Doba odozvy)	Umožňuje nastaviť položku Response Time (Doba odozvy) na Normal (Normálna) , Fast (Rýchla) alebo Super Fast (Super rýchla) .
--	--

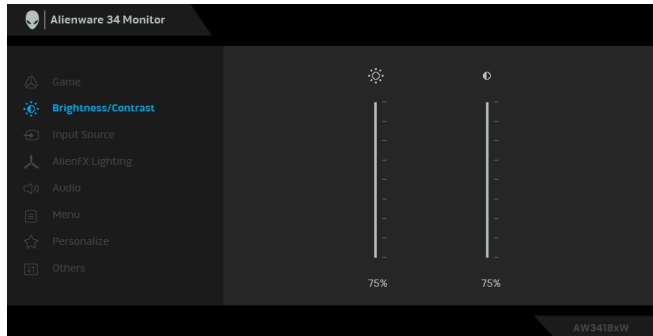
**Dark Stabilizer
(Stabilizácia tmavých oblastí)** Funkcia vylepšuje viditeľnosť pri situáciach v tmavých hrách. Čím vyššia hodnota (od 0 do 3), tým lepšia viditeľnosť v tmavej oblasti zobrazovaného obrazu.



**Reset Game
(Obnovenie hry)** Ak chcete obnoviť predvolené herné nastavenia, vyberte túto možnosť.



**Brightness/
Contrast
(Jas/Kontrast)** V tejto ponuke aktivujte nastavenie **Brightness/Contrast** (**Jas/Kontrast**).



**Brightness
(Jas)**

Brightness (Jas) nastavuje svietivosť podsvietenia.

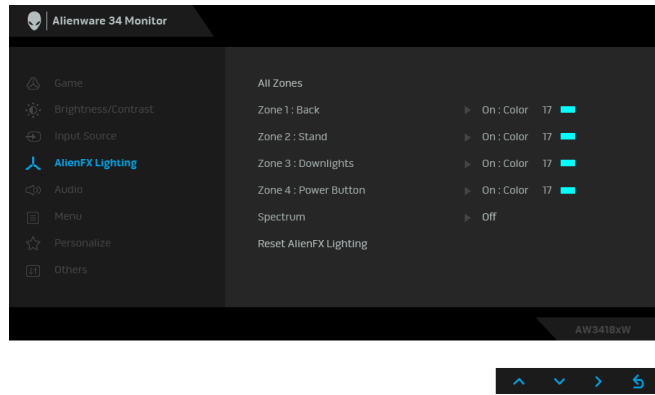
Stlačením tlačidla zvýšte jas a stlačením tlačidla znížte jas (min. 0/max. 100).

Contrast (Kontrast)	Najskôr nastavte Brightness (Jas) a Contrast (Kontrast) potom nastavte len v prípade, že je ďalšie nastavenie potrebné. Stlačením tlačidla zvýšte kontrast a stlačením tlačidla znížte kontrast (min. 0/max. 100). Funkcia Contrast (Kontrast) nastavuje úroveň rozdielu medzi najtmavšími a najjasnejšími oblastami na obrazovke monitora.
Input Source (Vstupný zdroj)	Ponuku Input Source (Vstupný zdroj) používajte na výber z rôznych video signálov, ktoré môžu byť pripojené k vašmu monitoru.
	<p>The screenshot shows the Alienware 34 Monitor's On-Screen Display (OSD) menu. The main menu bar at the top reads "Alienware 34 Monitor". Below it, there are several icons and their corresponding labels: Game, Brightness/Contrast, Input Source (which is highlighted in blue), AlienFX Lighting, Audio, Menu, Personalize, and Others. To the right of the menu, there are two sets of control buttons: "HDMI" and "DP", each consisting of four arrows pointing up, down, left, and right, followed by a central selection button. The model name "AW3418xW" is visible in the bottom right corner of the screen area.</p>
HDMI	Vstup HDMI vyberte v prípade, že používate konektor HDMI.
DP	Vstup DP vyberte v prípade, že používate konektor DisplayPort (DP).

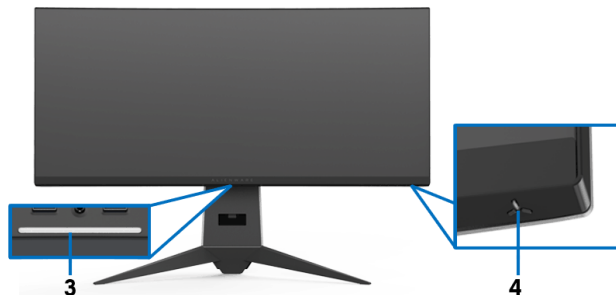
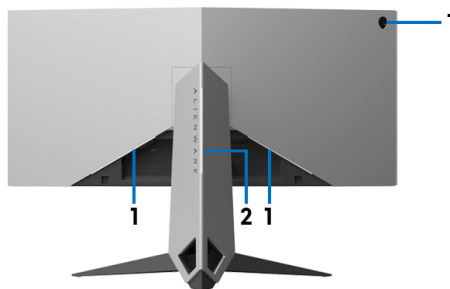


AlienFX Lighting (Osvetlenie AlienFX)

Pomocou tejto ponuky nastavíte osvetlenie logom Alienware logo, svetlá Triad na zadnej strane a stojan monitora, svetlá naspodku monitora a tlačidlo napájania.



Pred úpravami vyberte v podponukách jednu alebo všetky tieto 4 zóny. Obrázok dole znázorňuje zóny osvetlenia.



All Zones
(Všetky zóny)

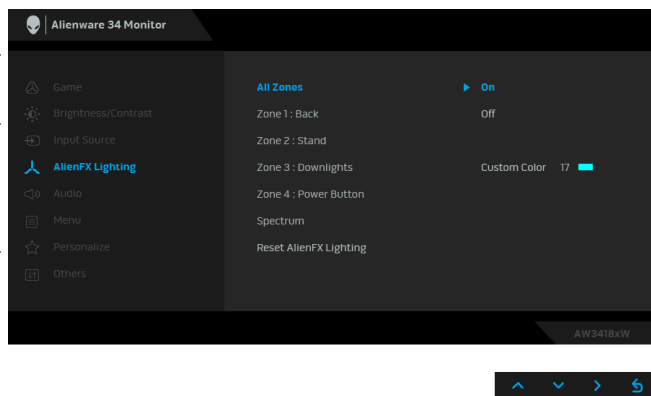
Zone 1: Back
(Zóna 1: zadná strana)

Zone 2: Stand
(Zóna 2: stojan)

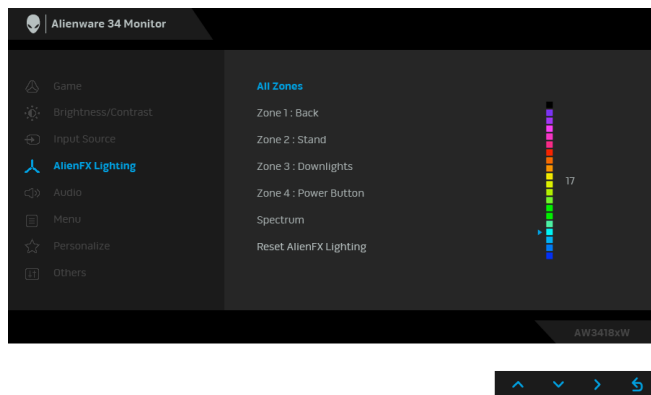
Zone 3:
Downlights
**(Zóna 3:
spodné svetlá)**

Zone 4: Power
**Button (Zóna 4:
tlačidlo
Zapnut/
Vypnút)**

Ak chcete určiť farbu LED osvetlenia pre vybranú oblasť, vyberte možnosť **On (Zapnuté)** a stlačením tlačidla zvýraznite možnosť **Custom Color (Vlastná farba)**.



Potom vyberte spomedzi 20 dostupných farieb uvedených v zozname pomocou tlačidla a .



V nasledujúcej tabuľke je uvedené číslo farby a kódy RGB používané pre 20 LED farieb.

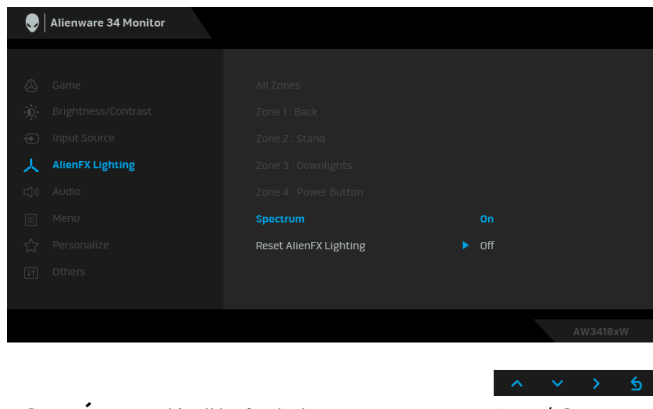
Č.	R	G	B
1	0	0	0
2	100	0	240
3	144	0	240
4	240	0	240
5	240	0	176
6	240	0	112
7	240	0	0
8	240	80	0
9	240	128	0
10	240	224	0
11	120	240	0
12	160	240	0
13	100	245	35
14	0	240	0
15	0	240	85
16	70	240	145
17	0	240	240
18	0	160	240
19	0	96	240
20	0	0	240

Ak chcete vypnúť svetlá AlienFX, vyberte možnosť **Off (Vypnuté)**.

POZNÁMKA: Tieto funkcie sú k dispozícii len vtedy, ak je funkcia **Spectrum (Spektrum)** deaktivovaná.

Spectrum (Spektrum)

Ked' vyberiete možnosť **On (Zapnuté)**, svetlá AlienFX 4 zón svietia a menia farbu podľa postupnosti spektra: červená, oranžová, žltá, zelená, modrá, indigo a fialová.



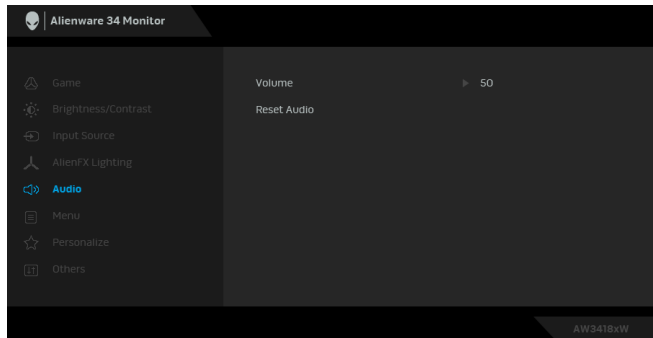
POZNÁMKA: Ked' je funkcia nastavená na možnosť **On (Zapnuté)**, hore uvedené funkcie sú deaktivované.

Reset AlienFX Lighting (Obnoviť osvetlenie AlienFX)

Ak chcete obnoviť predvolené nastavenia osvetlenia, vyberte túto možnosť.



Audio (Zvuk)



Volume (Hlasitosť)

Umožňuje nastaviť úroveň hlasitosti na výstupe do slúchadiel.

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

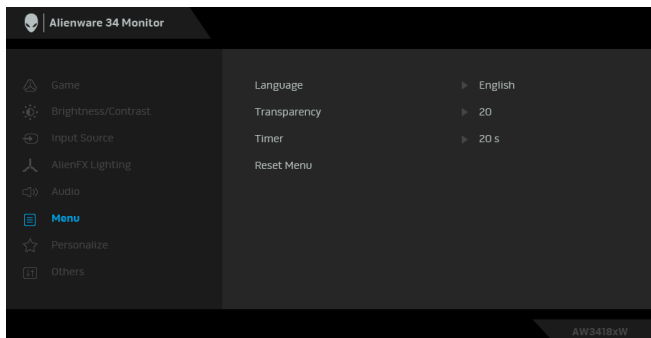
Reset Audio (Vynulovať zvuk)

Ak chcete obnoviť predvolené nastavenia zvuku, 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) Slúži na nastavenie ponuky OSD na jeden z ôsmich jazykov (angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, brazílska portugalčina, ruština, zjednodušená čínskina alebo japončina).

Transparency (Priehľadnosť) Vyberte túto možnosť, ak chcete zmeniť priehľadnosť ponuky pomocou tlačidiel a (minimálne: 0 až maximum: 100).

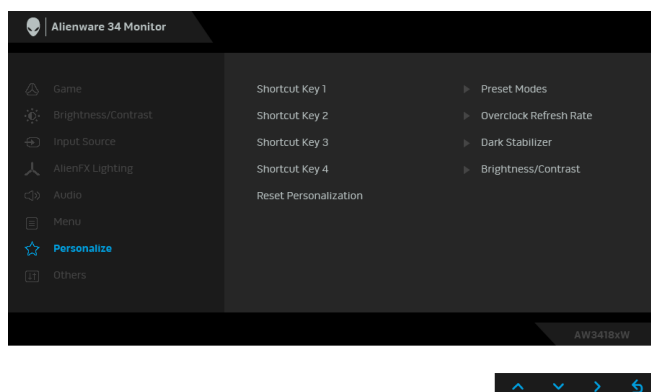
Timer (Časovač) Nastavte čas, po ktorý bude OSD ponuka zostávať aktívna po poslednom stlačení niektorého tlačidla.

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

Reset Menu (Obnovenie ponuky) Resetujte všetky nastavenia OSD na predvolené výrobné hodnoty.



Personalize (Prispôsobiť)



Shortcut Key 1 (Klávesová skratka 1) Umožňuje vybrať funkciu spomedzi týchto možností: **Preset Modes** (Režimy predvolieb), **Overclock Refresh Rate** (Pretaktovanie obnovovacej frekvencie), **Dark Stabilizer** (Stabilizácia tmavých oblastí), **Brightness/Contrast** (Jas/Kontrast), **Game Enhance Mode** (Režim vylepšenia hry), **Input Source** (Vstupný zdroj) alebo **Volume** (Hlasitosť) a nastaviť funkciu ako klávesovú skratku.

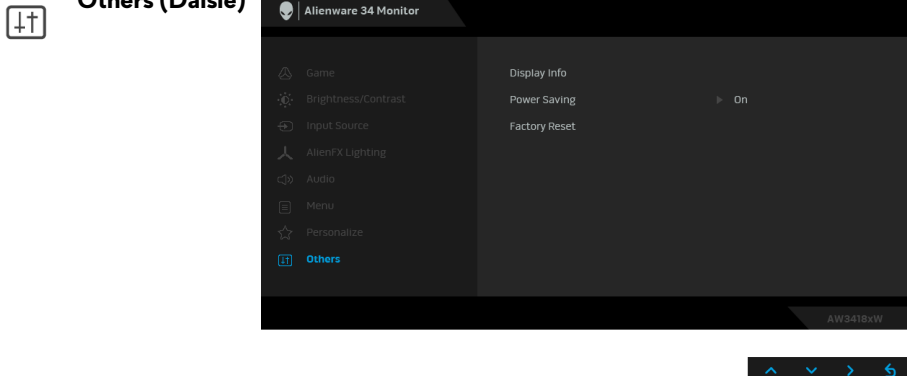
Shortcut Key 2 (Klávesová skratka 2)

Shortcut Key 3 (Klávesová skratka 3)

Shortcut Key 4 (Klávesová skratka 4)

Reset Personalization (Obnovenie prispôsobenia) Obnoví klávesové skratky na predvolené z výroby.

Others (Ďalšie)



^ v > 5

**Display Info
(Zobrazit
informácie)**

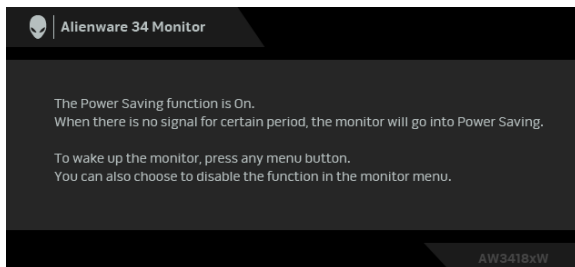
**Power Saving
(Úspora
energie)** Predvolené nastavenie je **On (Zapnuté)**, vďaka čomu sa monitor uspí, keď prejde systém do režimu spánku. Ak vyberiete možnosť **Off (Vypnute)**, zabránite monitoru v prechode do režimu hlbokého spánku a nebude sa tak môcť prebudíť.

POZNÁMKA: Stlačením ľubovoľného tlačidla (okrem tlačidla Zapnúť/Vypnúť) na prednom paneli monitora môžete tiež prebudit' monitor po tom, čo prešiel do režimu hlbokého spánku.

**Factory Reset
(Obnovenie
výrobných
nastavení)** Vynulovanie všetkých nastavení na výrobcom predvolené hodnoty.

Výstražné hlásenie OSD

Nasledujúce hlásenie sa zobrazí, keď sa monitor prepne do režimu **Power Saving (Úspora energie)**:



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 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 rozbalovací zoznam položky Rozlíšenie obrazovky a vyberte možnosť **3440 x 1440** (model AW3418DW) alebo **2560 x 1080** (model AW3418HW).
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 rozbalovací zoznam položky **Rozlíšenie** a vyberte možnosť **3440 x 1440** (model AW3418DW) alebo **2560 x 1080** (model AW3418HW).
4. Kliknite na tlačidlo **Použit**.

Ak nevidíte možnosť 3440 x 1440 alebo 2560 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 www.dell.com/support, zadajte vašu servisnú značku a prevezmite najnovší ovládač pre vašu grafickú kartu.

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

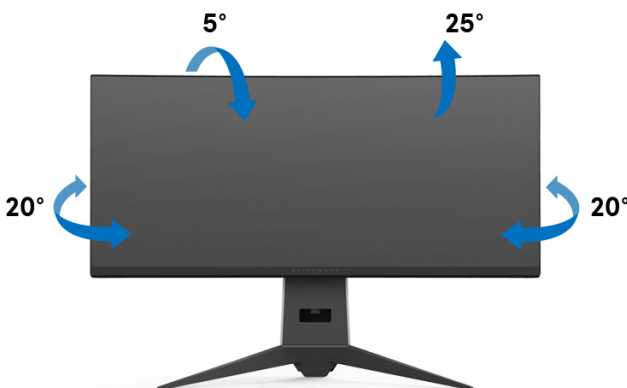
- Prejdite na lokalitu podpory pre váš počítač a prevezmite si najnovšie ovládače grafickej karty.
- Prejdite na webovú lokalitu vašej grafickej karty a prevezmite si najnovšie ovládače grafickej karty.

Používanie sklápania, otáčania a vertikálneho vysúvania

 **POZNÁMKA:** Nasledujúce pokyny sa týkajú len prípadu, že sa pripája stojan, ktorý bol priložený k monitoru. Ak pripájate stojan, ktorý sta zakúpili niekde inde, postupujte podľa pokynov priložených k stojanu.

Sklápanie, otáčanie

Ked' je stojan pripojený k monitoru, monitor môžete nakláňať a otáčať tak, aby ste dosiahli najpohodlnejší uhol sledovania.



 **POZNÁMKA:** Stojan nie je od výroby pri dodaní nainštalovaný.

Vertikálne vysúvanie

 **POZNÁMKA:** Stoja sa vysúva vertikálne až o 130 mm. Nižšie uvedený obrázok znázorňuje ako vertikálne vysunúť stojan.



Používanie aplikácie AlienwareFX

AlienwareFX je aplikácia umožňujúca prístup k funkcií Alienware gaming monitor control center (Ovládacie centrum herného monitora Alienware). Pomocou tejto aplikácie môžete ovládať farbu LED svetla a jeho správanie na herných monitoroch Alienware.

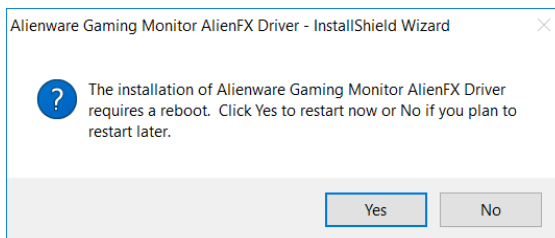
- POZNÁMKA:** Aplikácia AlienFX je k dispozícii na prevzatie na stránke: <http://www.dell.com/support/home/us/en/04/products/>.
- POZNÁMKA:** Ak máte herný stolný alebo prenosný počítač Alienware, použitie na ovládanie svetiel aplikáciu AWCC (Alienware Command Center).

Predpoklady

Pred použitím aplikácie AlienFX na inom systéme než Alienware:

- Zaistite, aby bolo aktívne internetové pripojenie.
- Port odovzdávania cez USB 3.0 (kábel je priložený) na monitore Alienware prepojte s dostupným portom USB 3.0 na svojom počítači.
- Zaistite, aby bola na počítači nainštalovaná aplikácia AlienFX.

- POZNÁMKA:** Počas inštalácie aplikácie AlienFX sa objaví výzva na reštartovanie počítača. Kliknutím na tlačidlo Yes (Áno) reštartujte počítač. Tým sa zaistí, že bude aplikácia AlienFX nainštalovaná správne.



- POZNÁMKA:** Pre ľahký prístup sa na pracovnú plochu systému Windows umiestní odkaz na aplikáciu AlienFX ().

Pohyb v aplikácii AlienFX

Ak sú splnené všetky predpoklady na používanie aplikácie AlienFX, dvakrát kliknite na ikonu odkazu na pracovnej ploche : Tak otvoríte funkciu Alienware gaming monitor control center (Ovládacie centrum herného monitora Alienware).



V nasledujúcej tabuľke nájdete prehľad aplikácie:

Č.	Funkcie	Popisy
A	Miniatúry monitora	Zobrazuje všetky herné monitory Alienware pripojené k počítaču prostredníctvom kábla USB upstream. Pred vykonávaním nastavenia vyberte spomedzi miniatúr príslušný monitor. Ak je k systému pripojený len jeden monitor, zobrazuje sa len jedna miniatúra a voľbu môžete preskočiť.
B	Volba zóny	Zóny sú očíslované. Ak chcete vybrať jednu zónu, kliknite na zónu v obrázku, prípadne vyberte zónu pomocou začiarkavacieho polička. Ak chcete vybrať všetky zóny, začiarknite poličko All (Všetky) .
C	Ovládanie osvetlenia	Tieto ovládacie prvky umožňujú určovať svetelné efekty monitora. Podrobnosti nájdete v časti „ Nastavenie svetelných efektov “.
D	Informácie	Vyberte, ak chcete zobraziť číslo aktuálnej verzie.

E	Minimalizovať	Kliknutím minimalizujete okno aplikácie.
F	Zavrieť	Kliknutím aplikáciu zatvoríte. POZNÁMKA: Keď aplikáciu zatvoríte, vykonané zmeny sa neuložia.

Nastavenie svetelných efektov

Kliknutím na niektorú z nasledujúcich možností môžete upraviť svetelné efekty vybraných zón:

Ikona	Svetelné efekty
	▪ Základná farba
	▪ Predvolba animácie

POZNÁMKA: Prístup k rovnakým vykonaným nastaveniam svetelných efektov nemusí byť možný, ak:

- ukončíte aplikáciu,
- odpojíte od monitora a počítača kábel USB upstream.

Základná farba

Tento voľbou sa dosiahne, že LED svetlo svieti jednou farbou.

Základná farba	Popis
	<p>Ako použiť efekt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vyberte preferovanú farbu z palety farieb (alebo zo zoznamu predvolených farieb). Zobrazí sa vybraná farba a jej kódy farieb RGB. 2. Voľbou Apply (Použit) zmeny uložíte. <p>POZNÁMKA: Podrobnosti o predvolených farbách nájdete v časti Prispôsobenie predvolených farieb.</p>

Predvolba animácie

Spomedzi predvolieb ovládacieho centra môžete vybrať možnosti **Morphing (Premena)**, **Pulsing (Pulzovanie)** alebo **Spectrum (Spektrum)**.

Morphing (Premena)



Popis

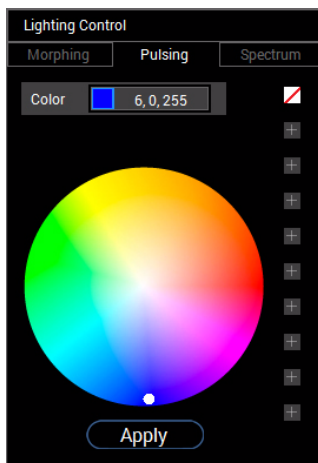
Efekt mení farbu svetla na inú pomocou plynulého prechodu.

Ako použiť efekt:

1. Vyberte tlačidlo **Color 1 (Farba 1)** a nastavte počiatočnú farbu svetla.
2. Vyberte preferovanú farbu z palety farieb (alebo zo zoznamu predvolených farieb). Zobrazí sa vybraná farba a jej kódy farieb RGB.
3. Vyberte tlačidlo **Color 2 (Farba 2)** a nastavte konečnú farbu svetla.
4. Opakujte krok 2.
5. Vol'bou **Apply (Použiť)** zmeny uložíte.

POZNÁMKA: Podrobnosti o predvolených farbách nájdete v časti [Prispôsobenie predvolených farieb](#).

Pulsing (Pulzovanie)



Popis

Vďaka efaktu svetlo bliká s krátkou pauzou.

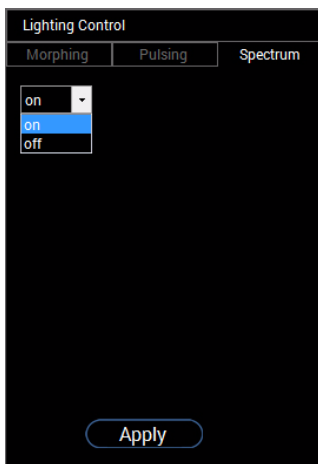
Ako použiť efekt:

1. Vyberte preferovanú farbu z palety farieb (alebo zo zoznamu predvolených farieb). Zobrazí sa vybraná farba a jej kódy farieb RGB.
2. Vol'bou **Apply (Použiť)** zmeny uložíte.

POZNÁMKA: Podrobnosti o predvolených farbách nájdete v časti [Prispôsobenie predvolených farieb](#).

Spectrum (Spektrum)

Popis



Efekt mení svetlo v postupnosti spektra: červená, oranžová, žltá, zelená, modrá, indigo a fialová.

Ako použiť efekt:

1. Vyberte v rozbal'ovacom zozname možnosť **on (zapnuté)**.
2. Voľbou **Apply (Použiť)** zmeny uložíte.

POZNÁMKA: Ak chcete efekt vypnúť, vyberte možnosť **off (vypnuté)**.

Prispôsobenie predvolených farieb

Pre praktické používanie afrieb podľa vašich potrieb môžete vytvoriť a spravovať 10 skupín predvolených farieb. Každá skupina môže obsahovať 10 farieb, vrátane predvolenej farby – čiernej.



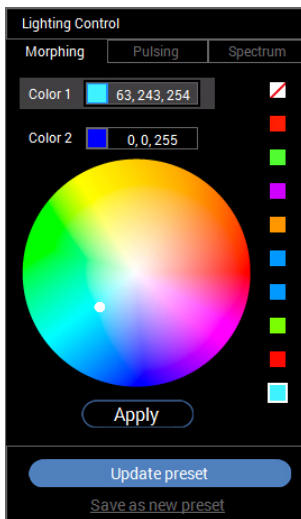
POZNÁMKA: Prispôsobenie predvolených farieb sa dá otvoriť pri každom spustení aplikácie.

Vytvorenie skupiny predvolených farieb

Pre rýchly prístup k oblúbeným farbám môžete vytvoriť až 10 skupín predvolených farieb.

Postupujte takto:

1. Kliknite v zozname na nový farebný čip .
 2. Z palety farieb vyberte preferovanú farbu. Zobrazí sa vybraná farba a jej kódy farieb RGB.
 3. Ak chcete pridať do zoznamu ďalšie farby, opakujte kroky 1 a 2.
-  **POZNÁMKA:** Okrem predvolenej farby – čiernej  môžete pridať nové farby, celkovo 9.
4. Ked' skončíte s usporiadaním preferovaných farieb pre zoznam, kliknite na možnosť **Save as new preset (Uložiť ako novú predvolbu)**.



5. V okne **Preset Name (Názov predvolby)** pomenujte pomocou klávesnice skupinu predvolených farieb.

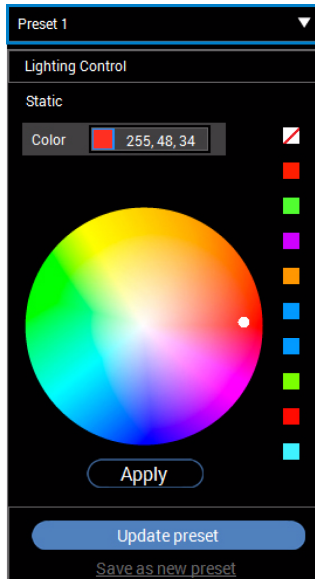


6. Tlačidlom **OK** uložte prispôsobenú skupinu predvolených farieb.
7. Ak chcete vytvoriť ďalšie prispôsobené skupiny, opakujte kroky 1 až 6.

Zmena predvolenej farby

Ako zmeniť predvolenú farbu:

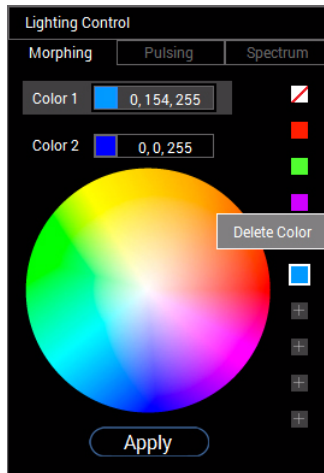
1. Kliknutím na otvorite zoznam prispôsobených skupín.
2. Vyberte skupinu s položkou farby, ktorú chcete zmeniť.



3. Kliknutím na požadovaný čip (s existujúcou farbou) ho zvýraznite.
4. Z palety farieb vyberte preferovanú farbu. Zobrazí sa vybraná farba a jej kódy farieb RGB.
5. Po dokončení uložte zmeny kliknutím na **Update preset (Aktualizovať predvolbu)**.

Odstránenie predvolenej farby

1. Kliknutím na otvorte zoznam prispôsobených skupín.
2. Vyberte skupinu s položkou farby, ktorú chcete odstrániť.
3. Kliknite pravým tlačidlom myš na požadovaný čip (s existujúcou farbou), čím zobrazíte podponuku „**Delete Color**“ (**Odstrániť farbu**) a jej zvolením uložte zmeny.

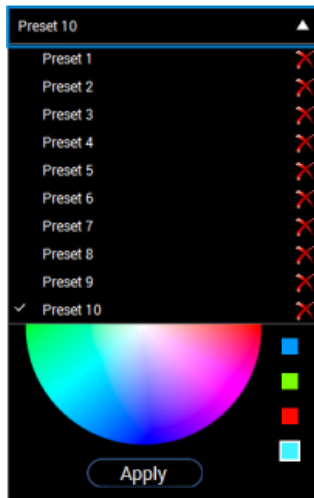


4. Po dokončení uložte zmeny kliknutím na **Update preset (Aktualizovať predvolbu)**.

Odstránenie skupiny predvolených farieb

Ako odstrániť prispôsobenú skupinu predvolených farieb, ktorú ste vytvorili:

1. Kliknutím na otvorte zoznam.
2. V otvorenom zozname vyberte skupinu, ktorú chcete odstrániť.



3. Kliknite na tlačidlo
4. V otvorenom okne vyberte tlačidlo **OK**, čím zmeny uložíte.



Riešenie problémov

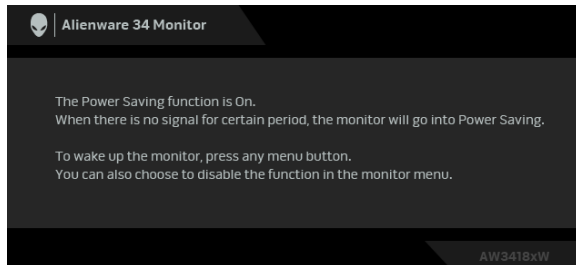
⚠ VAROVANIE: Predtým, ako začnete vykonávať ktorýkoľvek postup uvedený v tejto časti, si preštudujte [Bezpečnostné pokyny](#).

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 spustite samokontrolu monitora:

1. Vypnite počítač aj monitor.
2. Zo zadnej strany počítača odpojte video kábel. Z dôvodu zabezpečenia správnej činnosti samokontroly odpojte od zadnej strany počítača všetky digitálne káble.
3. Zapnite monitor.

💡 POZNÁMKA: Na obrazovke by sa dialógové okno (na čiernom pozadí) malo zobraziť v prípade, že monitor nedokáže zistit video signál a funguje správne. Počas režimu samokontroly bliká LED indikátor napájania bielou farbou.



💡 POZNÁMKA: Toto okno sa zobrazí aj počas normálnej prevádzky systému v prípade, že je video kábel odpojený alebo poškodený.

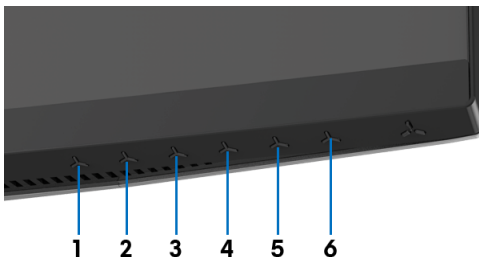
4. Vypnite monitor a znova pripojte video kábel, potom zapnite počítač aj monitor.

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. Stlačte **tlačidlo 3** a 5 sekúnd podržte. Po 1 sekunde sa objaví sivá obrazovka.
4. Pozorne skontrolujte prítomnosť anomalií na obrazovke.
5. Znova stlačte **tlačidlo 3**. Farba obrazovky sa zmení na červenú.
6. Na displeji skontrolujte prítomnosť akýchkoľvek anomalií.
7. Zopakovaním krokov 5 a 6 skontrolujte displej na zelenej, modrej, čiernej, a bielej obrazovke.

Kontrola je dokončená, keď sa objaví biela obrazovka. Skončite opäťovným stlačením **tlačidla 3**.

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.Spustite zabudovanú diagnostiku.Skontrolujte, či sa v ponuke Input Source (Vstupný zdroj) zvolil správny vstupný zdroj.
Slabé zaostrenie	Obraz je rozmazaný, nejasný alebo obsahuje duchov	<ul style="list-style-type: none">Odstráňte predĺžovacie video káble.Obnovte predvolené výrobné nastavenia monitora.Video rozlíšenie zmeňte na správny pomer strán.
Trasťavé/ 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 technológií LCD.Ďalšie informácie o politike kvality a pixelov pre monitory Dell nájdete na stránke podpory spoločnosti Dell na adrese: 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: 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 zistite, či sa tieto čiary zobrazujú aj v režime samokontroly. Skontrolujte, či konektor video kábla neobsahuje ohnuté alebo zlomené kolíky. Spustite 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 zistite, 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 īskier	<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 zistite, 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 Game (Hra) v ponuke OSD v závislosti od aplikácie. Upravte hodnotu R/G/B v položke Custom Color (Vlastné farby) v časti Game (Hra) v ponuke OSD. Spuštite 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 nevyplňa celú oblasť zobrazenia	<ul style="list-style-type: none"> 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, znova ho pripojte a potom zapnite monitor.

Žiadny signál vstupu po stlačení používateľských ovládacích prvkov	Žiadny obraz, indikátor LED je modrý	<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 znova pripojte. Reštartujte počítač alebo prehrávač videa.
Obraz nevypĺňa celú obrazovku	Obraz nevypĺňa 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. Spustite 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. Upstream kábel znova pripojte k počítaču. Znovu pripojte periférne zariadenia USB (downstream konektor). Monitor vypnite a znova zapnite. Reštartujte počítač. Niekteré zariadenia USB ako externé prenosné disky HDD vyžadujú silnejší elektrický prúd; takéto zariadenia pripájajte priamo k počítačovému systému.
Super rýchle rozhranie USB 3.0 je pomalé	Periférne zariadenia so super rýchlym rozhraním USB 3.0 pracujú pomaly alebo vôbec nefungujú	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je váš počítač kompatibilný s rozhraním USB 3.0. Niekteré počítače sú vybavené portami USB 3.0, USB 2.0 aj USB 1.1. Zaistite použitie správneho portu USB. Upstream kábel znova pripojte k počítaču. Znovu pripojte periférne zariadenia USB (downstream konektor). Reštartujte počítač.

Bezdrôtové USB periférne zariadenia prestanú fungovať, ked' je zapojené zariadenie USB 3.0	Bezdrôtové USB periférne zariadenia alebo fungujú len v prípade, že sa zmenší vzdialenosť medzi nimi a ich prijímačom	<ul style="list-style-type: none">Zvýšte vzdialenosť medzi USB 3.0 periférnymi zariadeniami a bezdrôtovým USB prijímačom.Umiestnite bezdrôtový USB prijímač čo najbližšie k bezdrôtovým USB periférnym zariadeniam.Pomocou predĺžovacieho USB kábla umiestnite bezdrôtový USB prijímač čo najďalej od portu USB 3.0.
--	---	--

Príloha

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