




Herný monitor Dell 27 -S2721DGF

Príručka pre používateľa

Model: S2721DGF
Regulačný model: S2721DGFt



-  **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.

Autorské práva © 2020 Dell Inc. alebo jej pobočky. Všetky práva vyhradené. Dell, EMC a ďalšie ochranné známky sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc. alebo jej pobočiek. Ostatné ochranné známky môžu byť ochranné známky príslušných vlastníkov.

Obsah

Bezpečnostné Pokyny	5
Informácie týkajúce sa monitora	6
Obsah balenia	6
Vlastnosti výrobku	8
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov	9
Pohľad spredu	9
Pohľad zozadu	10
Pohľad zdola	11
Technické Parametre Monitora	12
Špecifikácie rozlíšenia	13
Predvolené režimy zobrazenia	14
Elektrotechnické parametre	15
Fyzické vlastnosti	15
Vlastnosti prostredia	16
Režimy správy napájania	17
Priradenie kolíkov.	18
Plug-and-Play	21
Zásady kvality a pixlov LCD monitora	21
Ergonomika	22
Manipulácia s displejom a jeho presúvanie	24
Pokyny na vykonávanie údržby	25
Čistenie monitora.	25
Zostavenie monitora	26
Pripojenie stojana	26
Používanie naklonenia, otočenia a zvislého posúvania	29



Naklonenie, otočenie a zvislé posúvanie	29
Otáčanie displeja.	29
Konfigurácia nastavení zobrazenia po jeho otočení v počítači..	30
Pripojenie monitora	31
Usporiadanie káblov	33
Zabezpečenie monitora pomocou zámku Kensington (voliteľný)	33
Odmontovanie stojana od monitora	34
Montáž na stenu (voliteľná možnosť).	35
Požiadavky na zobrazovanie alebo prehrávanie HDR obsahu. .	36
Obsluha monitora	37
Napájanie na monitore	37
Ovládanie pomocou pákového ovládača.	37
Používanie ovládacích prvkov na zadnom paneli	38
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)	40
Vstup do systému ponuky	40
Výstražné správy OSD	52
Zamknutie ovládacích tlačidiel na zadnom paneli	54
Nastavenie maximálneho rozlíšenia	55
Riešenie problémov	56
Samokontrola	56
Vstavaná diagnostika	58
Bežné problémy	59
Špecifické problémy výrobku	61
Špecifické problémy univerzálnej sériovej zbernice (USB) . .	62
Príloha	63
Oznamy FCC (len pre USA) a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov	63
Kontaktovanie spoločnosti Dell	63
Obrysové rozmery	64



Bezpečnostné Pokyny

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

- Monitor umiestnite na pevný povrch a opatrne s ním zaobchádzajte. Obrazovka je krehká a pri páde alebo prudkom údere sa môže poškodiť.
- Vždy sa uistite, že menovité napätie monitora vyhovuje napätiu elektrickej siete vo vašej lokalite.
- Monitor udržiavajte pri izbovej teplote. Nadmerne chladné alebo teplé prostredie môže mať nepriaznivý vplyv na obrazovku displeja z tekutých kryštálov.
- Monitor nevystavujte podmienkam so silnými vibráciami ani nárazmi. Monitor napríklad neumiestňujte do batožinového priestoru vozidla.
- Keď monitor nebudete dlhšiu dobu prevádzkovať, odpojte ho od elektrickej zásuvky.
- Aby nedošlo k úderu elektrickým prúdom, nepokúšajte sa odstrániť kryt ani sa nedotýkajte vnútornej časti monitora.


Informácie týkajúce sa bezpečnostných pokynov nájdete v časti Informácie týkajúce sa bezpečnosti, životného prostredia a právnych predpisov (SERI).



Informácie týkajúce sa monitora




Obsah balenia

Monitor sa dodáva spolu so súčastami, ktoré sú uvedené v tabuľke nižšie. Ak chýba niektorá z týchto súčastí, kontaktujte spoločnosť Dell. Ďalšie informácie nájdete v časti [Kontaktovanie spoločnosti Dell](#).

 **POZNÁMKA: Niektoré súčasti môžu byť voliteľné a nemusia byť dodané spolu s týmto monitorom. V niektorých krajinách nemusia byť k dispozícii viaceré funkcie.**

	Zobrazenie
	Podstavec stojana
	Základňa stojana
	Napájací kábel (líši sa v jednotlivých krajinách)
	Vstupný kábel USB 3.0 (povoľuje USB porty na monitore)



	<p>Kábel DisplayPort (DisplayPort do DisplayPort)</p>
	<p>Kábel HDMI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Stručný sprievodca nastavením • Informácie týkajúce sa bezpečnosti, životného prostredia a právnych predpisov



Vlastnosti výrobku

Monitor **Dell S2721DGF** je vybavený aktívnou matricou, tenkovrstvovým tranzistorovým (TFT) displejom z tekutých kryštálov (LCD) a LED podsvietením.

Vlastnosti monitora zahŕňajú:

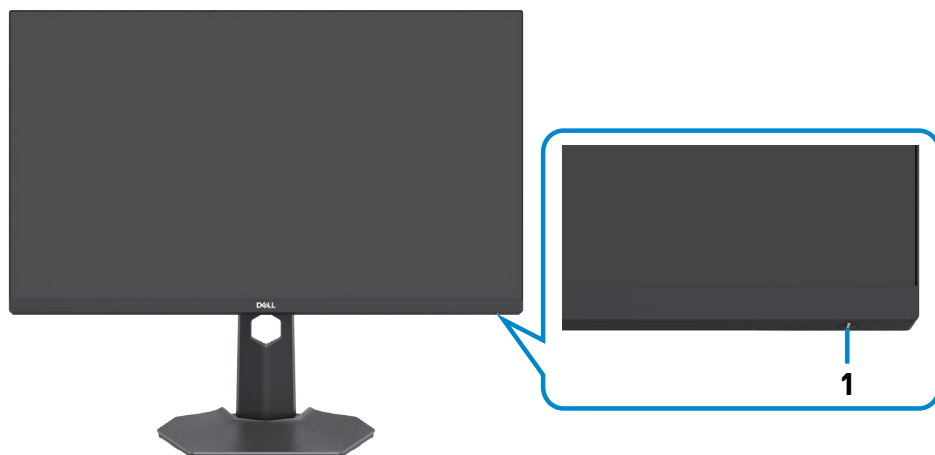
- Aktívna zobrazovacia plocha (meraná po uhlopriečke) 68,47 cm (27 palcov), rozlíšenie 2 560 x 1 440 (16:9) a podpora pre nižšie rozlíšenia pre celú obrazovku.
- Široké uhly zobrazenia s 98 % DCI-P3 farebnou škálou.
- Možnosti úpravy naklonenia, otočenia a zvislého posúvania.
- Odpojiteľný podstavec a montážne otvory 100 mm podľa Video Electronics Standards Association (VESA™) pre flexibilné možnosti inštalácie.
- Ultra tenký rám minimalizuje medzeru pri použití viacerých monitorov a umožňuje ľahšie nastavenie na dosiahnutie elegantného sledovania.
- Rozsiahle digitálne pripojenie pomocou rozhrania DP napomáha v používaní monitora aj v budúcnosti.
- Možnosť Zapoj a hraj (Plug and play), ak ju váš systém podporuje.
- Nastavenia ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD) pre jednoduché nastavenie a optimalizáciu obrazovky.
- Vylepšené funkcie pre hry, ako napríklad Časovač, Počítadlo snímok za sekundu a Stabilizátor čiernej navyše k vylepšeným herným režimom, ako napríklad FPS, MOBA/RTS, SPORTS alebo RPG a 3 prídavné herné režimy na prispôbenie vašich preferencií.
- Zablokovanie zapnutia napájania a tlačidiel OSD.
- Štrbina pre bezpečnostný zámok.
- 0,3 W pohotovostný príkon v režime spánku bez USB kábla.
- NVIDIA® G-SYNC® s certifikáciou kompatibility a technológia AMD FreeSync™ Premium Pro minimalizujú grafické deformácie, ako je trhanie obrazovky a zadrhávajúce na hladšie a plynulejšie hranie hry s nízkym oneskorením.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Služba Premium Panel Exchange pre duševný pokoj.
- Optimalizácia pohodlia očí s obrazovkou bez blikania a funkciou ComfortView, ktorá minimalizuje vyžarovanie modrého svetla.

⚠ VÝSTRAHA: Možné dlhodobé účinky vyžarovania modrého svetla z monitora môžu spôsobiť poškodenie očí vrátane únavy očí alebo digitálneho namáhania očí. Funkcia ComfortView bola navrhnutá na zníženie množstva modrého svetla vyžarovaného monitorom na dosiahnutie optimalizovaného pozerania.



Identifikácia dielov a ovládacích prvkov

Pohľad spredu



Štítok	Opis	Použitie
1	Tlačidlo zapnutia/vypnutia napájania (s indikátorom LED)	Zapnutie alebo vypnutie monitora.



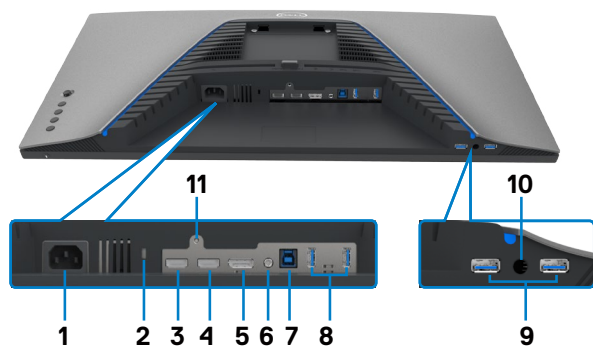
Pohľad zozadu




Štítok	Opis	Použitie
1	Montážne otvory VESA (100 x 100 - za nainštalovaným krytom VESA)	Monitor na nainštalovanie na stenu pomocou súpravy držiaka VESA na stenu (100 x 100 mm).
2	Štítok s regulačnými informáciami	Uvádza regulačné schválenia.
3	Tlačidlo na uvoľnenie stojana	Slúži na odpojenie stojana od monitora.
4	Pákový ovládač	Pomocou tohto ovládača môžete ovládať ponuku OSD.
5	Tlačidlá funkcií	Viac informácií nájdete v časti Obsluha monitora .
6	Štítok s čiarovým kódom, sériovým číslom a informáciami pre prípad vykonania servisu	Ak sa potrebujete obrátiť na technickú podporu spoločnosti Dell, uveďte údaje z tohto štítka. Servisná značka je jedinečný alfanumerický identifikátor, ktorý servisným technikom spoločnosti Dell umožňuje identifikovať súčasti monitora a získať prístup k informáciám o záruke.
7	Štrbina na usporiadanie káblov	Použite na usporiadanie káblov, ktoré sa prevlečú cez túto štrbinu.



Pohľad zdola



Štítok	Opis	Použitie
1	Napájací konektor	Slúži na pripojenie napájacieho kábla (dodaný spolu s monitorom).
2	Štrbina pre bezpečnostný zámok	Slúži na zabezpečenie monitora pomocou zámku s káblom na zabezpečenie (predáva sa samostatne).
3	HDMI port (HDMI 1)	Slúži na pripojenie počítača pomocou kábla HDMI (dodaný spolu s monitorom).
4	HDMI port (HDMI 2)	Slúži na pripojenie počítača pomocou kábla HDMI (dodaný spolu s monitorom).
5	DisplayPort	Pripojte svoj počítač pomocou kábla DisplayPort.
6	Výstupný zvukový port	Pripojte reproduktory, ak chcete prehrávať zvuk prostredníctvom zvukového kanála HDMI alebo DisplayPort. Podporovaný je len dvojkanálový zvuk. POZNÁMKA: Výstupný zvukový port nepodporuje slúchadlá.
7	Vstupný USB port	Kábel USB, ktorý je dodaný spolu s monitorom, zapojte do počítača. Po zapojení tohto kábla môžete používať výstupné USB konektory na monitore.
8, 9	Výstupný USB port (4)	Pripojte USB periférne zariadenia, ako napríklad myš a klávesnica. Port s ikonou batérie  podporuje BC 1.2. POZNÁMKA: Ak chcete používať tieto porty, vstupný USB kábel (dodaný spolu s monitorom) musíte zapojiť do monitora aj počítača.
10	Port na pripojenie zvukových slúchadiel	Pripojte reproduktory a slúchadlá.
11	Zaistenie stojana	Slúži na zaistenie stojana k monitoru pomocou skrutky M3 x 6 mm (skrutka nie je súčasťou balenia).



Technické Parametre Monitora

Typ obrazovky	Aktívna matrica – TFT LCD
Typ zobrazovacieho panela	Technológia In-plane switching
Pomer strán	16:9
Rozmery zobraziteľného obrazu	
Uhlopriečka	68,47 cm (27 palc.)
Aktívna plocha	
Horizontálne	596,74 mm (23,49 palc.)
Vertikálne	335,66 mm (13,21 palc.)
Plocha	200301,7 mm ² (310,47 palc. ²)
Rozstup pixlov	0,2331 mm x 0,2331 mm
Pixlov na palec (PPI)	109
Uhol zobrazenia	
Horizontálne	178° (typický)
Vertikálne	178° (typický)
Jas	400 cd/m ² (typický)
Kontrastný pomer	1 000 k 1 (typický)
Povrchová úprava obrazovky displeja	Úprava proti odrazom na tvrdej povrchovej vrstve predného polarizátora (3H)
Podsvietenie	Systém LED svetiel na okraji
Čas odozvy (sivá – sivá)	4 ms (rýchly režim) 3 ms (super rýchly režim) 1 ms (extrémny režim) POZNÁMKA: V extrémnom režime sa môžu vyskytovať mierne anomálie kvôli prechodu do vysokej rýchlosti a citlivosti. Pre optimálny zážitok pred obrazovkou a z hrania hry použite super rýchly/rýchly režim.
Farebná hĺbka	1,07 miliardy farieb
Farebný rozsah*	98 % DCI-P3



Pripojiteľnosť	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 1.4 (HDMI 1.4/HDCP 2.2), 1 ks • HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 2.2), 2 ks • Výstupný port USB 3.0, 4 ks • Vstupný port USB 3.0, 1 ks • Výstupný zvukový port (3,5 mm konektor), 1 ks • Zvukový port pre slúchadlá (3,5 mm konektor), 1 ks
Šírka orámovania (od okraja monitora po aktívnu plochu)	
Hore	7,42 mm
Vľavo/Vpravo	7,43 mm
Dole	20,33 mm
Možnosť nastavenia	
Stojan s nastaviteľnou výškou	130 mm
Sklon	-5° až 21°
Výkyv	-45° až 45°
Otočenie	-90° až 90°
Usporiadanie káblov	Áno
Kompatibilita s Dell Display Manager (DDM)	Easy Arrange a ďalšie kľúčové funkcie
Zabezpečenie	Štrbina pre bezpečnostný zámok (zámok s káblom sa predáva samostatne)

* Len v prirodzenom režime panela, počas používania vlastného režimu.

Špecifikácie rozlíšenia

Špecifikácie rozlíšenia	HDMI	DisplayPort
Horizontálny rozsah riadkovania	30 až 230 kHz	30 až 250 kHz
Vertikálny rozsah riadkovania	48 až 144 Hz	48 až 165 Hz
Maximálne predvolené rozlíšenie	2 560 x 1 440 pri 144 Hz	2 560 x 1 440 pri 165 Hz
Možnosti zobrazovania videa (alternatívne režimy HDMI a DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



Predvolené režimy zobrazenia

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Pixel taktovanie (MHz)	Synchronizačná polarita (horizontálna/vertikálna)
VESA 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA 800 x 600	37,879	60,317	40	+/+
VESA 800 x 600	46,875	75	49,5	+/+
VESA 1 024 x 768	48,363	60,004	65	-/-
VESA 1 024 x 768	60,023	75,029	78,75	+/+
VESA 1 152 x 864	67,5	75	108	+/+
VESA 1 280 x 800	49,702	59,8	83,5	-/+
VESA 1 280 x 1 024	64	60	108	+/+
VESA 1 280 x 1 024	79,976	75,025	135	+/+
VESA 1 600 x 1 200	75	60	162	-/+
VESA 1 680 x 1 050	65,92	59,95	146,25	+/+
VESA 1 920 x 1 080	67,5	60	148,5	-/+
VESA 1 920 x 1 080	135	120	297	+/+
VESA 1 920 x 1 200	74,56	59,89	193,25	-/+
VESA 2 048 x 1 152	72	60	162	+/-
VESA 2 560 x 1 080	66,66	60	185,581	+/-
VESA 2 560 x 1 440	88,8	60	241,5	+/-
VESA 2 560 x 1 440	182,996	120	497,75	+/-
VESA 2 560 x 1 440	222,192	144	592	+/-
VESA 2 560 x 1 440 (len DisplayPort 1.4)	244,32	165	645	+/-



Elektrotechnické parametre

Vstupné obrazové signály	<ul style="list-style-type: none">· Digitálny obrazový signál pre každú rozdielnu linku Na rozdielnu linku pri odpore 100 ohmov· Podpora vstupného signálu DP/HDMI
Vstupné napätie/frekvencia/prúd	100 až 240 V AC/50 alebo 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (maximálne)
Nárazový prúd	120 V: 30 A (max.) 240 V: 60 A (max.)

Fyzické vlastnosti

Typ konektora	<ul style="list-style-type: none">· Jeden port DisplayPort· Dva porty HDMI 2.0· Jeden výstupný zvukový port· Jeden port na pripojenie slúchadiel· Štyri výstupné porty USB 3.0· Jeden vstupný port USB 3.0
Typ signálneho kábla	<ul style="list-style-type: none">· Kábel DisplayPort do DisplayPort, 1,8 m· Kábel HDMI, 1,8 m· Kábel USB 3.0, 1,8 m
Rozmery (so stojanom)	
Výška (vytiahnutý)	523,9 mm (20,63 palca)
Výška (bez vytiahnutia)	393,9 mm (15,51 palca)
Šírka	611,6 mm (24,08 palca)
Hĺbka	200,3 mm (7,89 palca)
Rozmery (bez stojana)	
Výška	363,6 mm (14,31 palca)
Šírka	611,6 mm (24,08 palca)
Hĺbka	67,8 mm (2,67 palca)
Rozmery stojana	
Výška (vytiahnutý)	416,9 mm (16,41 palca)
Výška (bez vytiahnutia)	369,2 mm (14,54 palca)
Šírka	275,9 mm (10,86 palca)
Hĺbka	200,3 mm (7,89 palca)



Hmotnosť	
Hmotnosť s obalom	9,7 kg (21,4 libry)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblov	7,0 kg (15,4 libry)
Hmotnosť bez zostavy stojana (pre montáž na stenu alebo pri zväžení držiaka VESA – bez káblov)	4,5 kg (9,9 libry)
Hmotnosť zostavy stojana	2,1 kg (4,6 libry)

Vlastnosti prostredia

Zhoda s normami	
<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibilita s RoHS • Monitor neobsahuje BFR/PVC (s výnimkou externých káblov) • Sklo neobsahuje arzén a samotný panel neobsahuje ortuť 	
Teplota	
Prevádzka	0°C až 40°C (32°F až 104°F)
Mimo prevádzky	-20°C až 60°C (-4°F až 140°F)
Vlhkosť	
Prevádzka	10% až 80% (nekondenzujúca)
Mimo prevádzky	5% až 90% (nekondenzujúca)
Nadmorská výška	
Prevádzka	5 000 m (16 404 stôp) (maximum)
Mimo prevádzky	12 192 m (40 000 stôp) (maximum)
Tepelná strata	307,09 BTU/hodinu (maximálne) 109,19 BTU/hodinu (typicky)



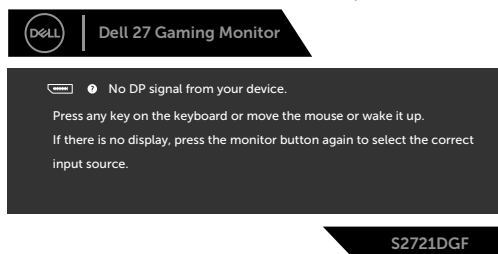
Režimy správy napájania

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

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba elektrickej energie
Normálna prevádzka	Aktívny	Aktívny	Aktívny	Biela farba	90 W (maximálna)** 32 W (typická)
Režim aktívneho vypnutia	Neaktívny	Neaktívny	Vypnutie	Biela farba (žiarivá)	Menej než 0,3 W
Vypnutie	-	-	-	Vypnutie	Menej než 0,3 W

Spotreba elektrickej energie P_{on}	28,17 W
Celková spotreba elektrickej energie (TEC)	87,62 kWh

OSD funguje len v normálnom prevádzkovom režime. Ak v režime aktívneho vypnutia stlačíte ktorékoľvek tlačidlo, zobrazí sa nasledujúca správa:



* Nulovú spotrebu energie v režime VYPNUTÉ možno dosiahnuť len tak, že sa od monitora odpojí sieťový napájací kábel.

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

Tento dokument je len informačný a odráža fungovanie v laboratórnych podmienkach. Váš výrobok sa môže správať odlišne v závislosti od softvéru, súčastí a periférnych zariadení, ktoré ste si objednali, a nebude nutné tieto informácie aktualizovať. V tejto súvislosti sa zákazník nemá spoliehať na tieto informácie pri rozhodovaní o elektrotechnických odchyľkách a podobne. Nev्यjadruje ani sa nepredpokladá žiadna záruka za presnosť ani úplnosť.

Aktivujte počítač a monitor na získanie prístupu k OSD.

POZNÁMKA:

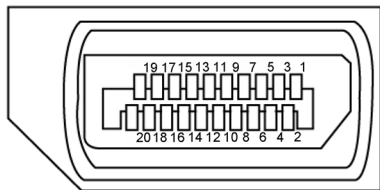
P_{on} : Spotreba elektrickej energie v režime Zapnuté meraná s odkazom na spôsob testovania podľa programu Energy Star.

TEC: Spotreba elektrickej energie v kWh meraná s odkazom na spôsob testovania podľa programu Energy Star.



Priradenie kolíkov

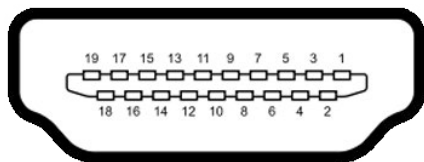
DisplayPort



Číslo kolíka	20-kolíková strana pripojeného signálneho kábla	Číslo kolíka	20-kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	ML3(n)	11	Uzemnenie
2	Uzemnenie	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	Uzemnenie	15	AUX CH (p)
6	ML2(p)	16	Uzemnenie
7	ML1(n)	17	AUX CH (n)
8	Uzemnenie	18	Detekcia pripojenia počas prevádzky
9	ML1(p)	19	Návrat
10	ML0(n)	20	DP_PWR



Port HDMI



Číslo kolíka	19-kolíková strana pripojeného signálneho kábla	Číslo kolíka	19-kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	TMDS ÚDAJE 2+	11	SYNCHRONIZÁCIA TMDS, TIENENIE
2	TMDS ÚDAJE 2, TIENENIE	12	SYNCHRONIZÁCIA TMDS -
3	TMDS ÚDAJE 2-	13	CEC
4	TMDS ÚDAJE 1+	14	Vyhradený (N.C. v zariadení)
5	TMDS ÚDAJE 1, TIENENIE	15	SYNCHRONIZÁCIA DDC (SCL)
6	TMDS ÚDAJE 1-	16	ÚDAJE DDC (SDA)
7	TMDS ÚDAJE 0+	17	DDC/CEC uzemnenie
8	TMDS ÚDAJE 0, TIENENIE	18	NAPÁJANIE +5 V
9	TMDS ÚDAJE 0-	19	DETEKCIA PRIPOJENIA POČAS PREVÁDZKY
10	SYNCHRONIZÁCIA TMDS +		



Univerzálna sériová zbernica (USB)


Táto časť uvádza informácie o USB portoch vášho monitora.

 **POZNÁMKA: Na výstupnom porte USB až 2 A (port s ikonou  batérie) so zariadeniami, ktoré sú kompatibilné s BC 1.2; až 0,9 A na ďalších 2 výstupných portoch USB.**

Váš monitor má nasledujúce USB porty:

- 1 vstupný port
- 4 výstupné porty - 4 na spodnej strane

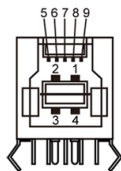
Nabíjací port - porty s ikonou  batérie podporujú funkciu rýchleho nabíjania, ak je zariadenie kompatibilné s BC 1.2.

 **POZNÁMKA: USB porty monitora fungujú len ak je monitor zapnutý alebo je v režime úspory elektrickej energie. Ak monitor vypnete a znova zapnete, obnovenie štandardnej činnosti pripojených periférnych zariadení môže niekoľko minút trvať.**

Prenosová rýchlosť	Rýchlosť prenosu údajov	Maximálna spotreba elektrickej energie (každý port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Hi-Speed	480 Mbps	2,5 W
Full speed	12 Mbps	2,5 W

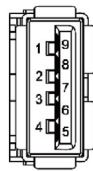


Vstupný USB port



Číslo kolíka	Názov signálu
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	Uzemnenie
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Kryt	Štít

USB downstream port



Číslo kolíka	Názov signálu
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	Uzemnenie
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Kryt	Štít

Plug-and-Play

Monitor môžete nainštalovať v každom systéme, ktorý je kompatibilný s technológiou Plug and Play (Zapoj a hraj). Monitor automaticky poskytuje pre počítačový systém svoju funkciu Rozšírené zobrazenie identifikačných údajov (EDID) pomocou údajového kanála displeja (DDC), takže systém môže sám nakonfigurovať a optimalizovať nastavenia monitora. Vo väčšine prípadov sa inštalácia monitora vykonáva automaticky; v prípade potreby môžete vybrať iné nastavenia. Viac informácií o zmene nastavení monitora nájdete v časti [Obsluha monitora](#).

Zásady kvality a pixlov LCD monitora

Počas výrobného procesu LCD monitora je nezvyčajné, aby jeden alebo viac pixlov zotrvalo v nezmenenom stave; tie ťažko zbadáť a nemajú vplyv na kvalitu a možnosť používania displeja. Viac informácií o zásadách pixlov LCD monitorov nájdete na stránkach technickej podpory Dell na adrese: www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomika

△ UPOZORNENIE: Nesprávne alebo dlhodobé používanie klávesnice môže mať za následok zranenie.

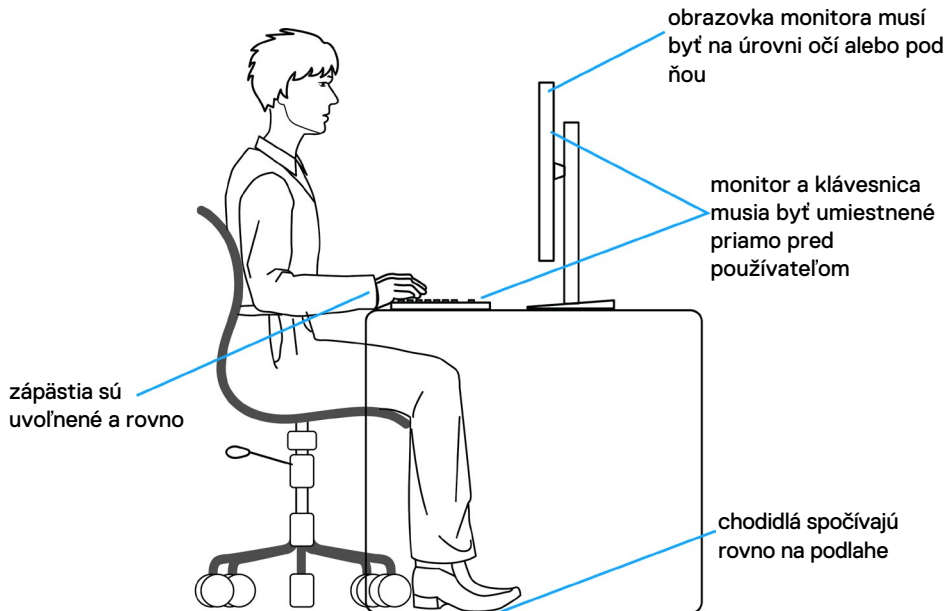
△ UPOZORNENIE: Dlhodobé sledovanie obrazovky monitora môže mať za následok únavu očí.

Pri zostavovaní a používaní počítačovej pracovnej stanice dodržiavajte v záujme pohodlia a účinnosti tieto pokyny:

- Počítač umiestnite tak, aby monitor a klávesnica boli pri práci priamo pred vami. V špecializovaných obchodoch si môžete zakúpiť špeciálne poličky, ktoré vám umožnia správne umiestniť klávesnicu.
- Aby ste znížili riziko namáhania očí a bolesti krku, rúk/chrbta/pleiec pri dlhodobom používaní monitora, odporúčame vám:
 1. umiestniť obrazovku asi 20 až 28 palcov (50 - 70 cm) od očí.
 2. Pri práci s monitorom často žmurkajte, aby ste si zvlhčili oči.
 3. Každé dve hodiny si robte pravidelné 20-minútové prestávky.
 4. Počas prestávok sa pozerajte od svojho monitora a pozerajte sa na vzdialený predmet vzdialený 20 stôp (6 metrov) najmenej 20 sekúnd.
 5. Počas prestávok vykonajte natiahovanie, aby ste uvoľnili napätie v krku/rukách/chrbte/pleciach.
- Keď sedíte pred monitorom, obrazovka monitora musí byť na úrovni očí alebo trochu nižšie.
- Upravte sklon monitora a nastavenia jeho kontrastu a jasú.
- Osvetlenie (napr. horné svetlá, stolné lampy a záclony alebo rolety na vedľajších oknách) nastavte tak, aby boli minimalizované odrazy a odlesky na obrazovke monitora.
- Používajte kreslo, ktoré poskytuje dobrú oporu pre dolnú časť chrbta.
- Pri používaní klávesnice alebo myši majte predlaktia v horizontálnej polohe so zápästiami v pohodlnej neutrálnej polohe.
- Pri používaní klávesnice alebo myši vždy ponechajte miesto, kde si môžete položiť ruky.
- Horné ramená nechajte spočívať v neutrálnej polohe na oboch stranách.
- Chodidlá musia spočívať rovno na podlahe.
- Pri sedení musí hmotnosť nôh pôsobiť na chodidlá a nie na prednú časť sedadla. Ak je potrebné udržiavať správny postoj, nastavte výšku svojho kresla alebo používajte stúpačku.



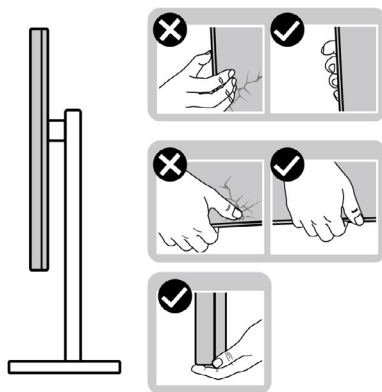
- Striedajte pracovné činnosti. Snažte sa organizovať si prácu tak, aby ste nemuseli dlho sedieť a pracovať. Snažte sa stáť alebo sa postaviť a pravidelne sa prechádzajte.
- Priestor pod stolom udržiavajte bez prekážok a káblov alebo napájacích káblov, ktoré by mohli prekážať pri pohodlnom sedení alebo by mohli predstavovať potenciálne nebezpečenstvo zakopnutia.



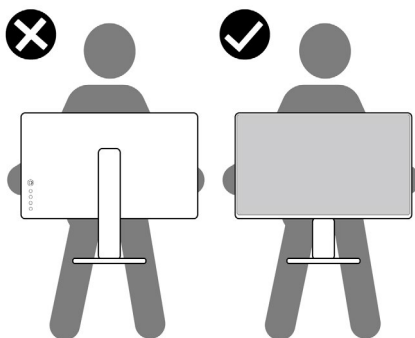
Manipulácia s displejom a jeho presúvanie

Na zaistenie bezpečnej manipulácie s monitorom pri jeho dvíhaní alebo presúvaní postupujte podľa nižšie uvedených pokynov:

- Pred presúvaním alebo dvíhaním monitora vypnite počítač a monitor.
- Odpojte všetky káble od monitora.
- Monitor vložte do pôvodnej škatule s pôvodnými baliacimi materiálmi.
- Monitor pri dvíhaní alebo presúvaní držte pevne za spodný okraj a bočnú stranu a netlačte príliš silno.



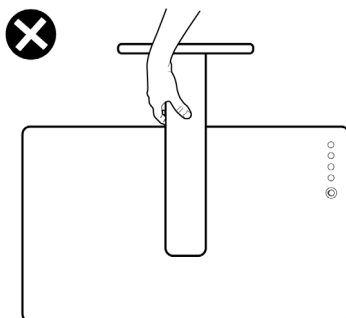
- Pri dvíhaní alebo presúvaní monitora musí obrazovka smerovať od vás a na zobrazovaciu oblasť netlačte, aby sa zabránilo jej poškriabaniu alebo poškodeniu.



- Pri preprave monitora zabráňte akýmkoľvek náhlym nárazom alebo vibráciám.



- Monitor pri dvíhaní alebo presúvaní neobracajte opačne, ak ho držíte za základňu alebo podstavec stojana. Môže to viesť k náhodnému poškodeniu monitora alebo zraneniu osôb.



Pokyny na vykonávanie údržby

Čistenie monitora

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

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



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

- Na čistenie antistatickej obrazovky používajte vo vode navlhčenú mäkkú a čistú tkaninu. Ak je to možné, používajte špeciálnu tkaninu na čistenie obrazoviek, ktorá je vhodná na antistatický povlak. Nepoužívajte benzén, riedidlo, čpavok, abrazívne čistiadlá alebo stlačený vzduch.
- Na čistenie monitora používajte slabo navlhčenú tkaninu. Nepoužívajte žiadny čistiaci prostriedok, pretože niektoré čistiace prostriedky zanechávajú na monitore mliečny povlak.
- Ak si pri vybalovaní monitora všimnete biely prášok, utrite ho handričkou.
- S monitorom zaobchádzajte opatrne, pretože monitor tmavej farby sa môže poškrabať a stopy po škrabancoch sú viac viditeľné ako na monitoroch svetlej farby.
- Ak chcete v monitore udržať najlepšiu kvalitu obrazu, používajte dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky a napájanie monitora vypnite, keď sa nepoužíva.



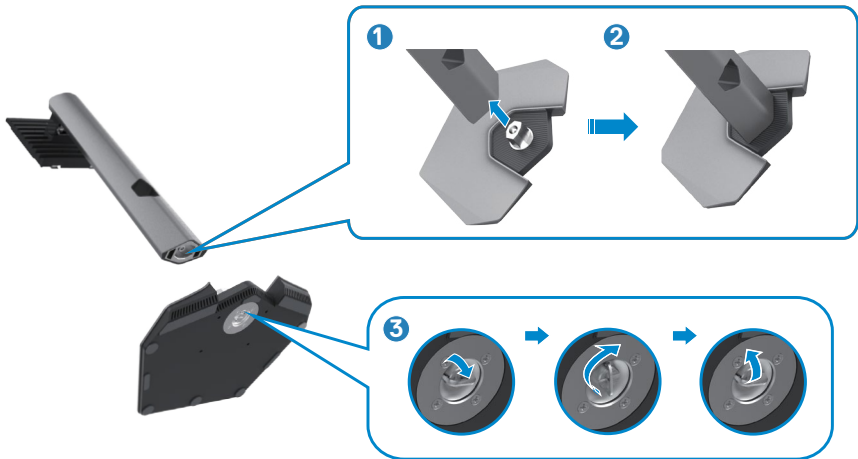
Zostavenie monitora

Pripojenie stojana

-  **POZNÁMKA:** Podstavec a základňa stojana sú pri expedovaní monitora z výrobného závodu od neho odpojené.
-  **POZNÁMKA:** Nasledujúce pokyny platia len pre stojan, ktorý bol dodaný spolu s monitorom. Ak pripájate stojan, ktorý ste si zakúpili z akéhokoľvek iného zdroja, postupujte podľa návodu na zostavenie, ktorý bol priložený k tomuto stojanu.

Pripojenie stojana monitora:

1. Podstavec stojana zarovnajzte a umiestnite na základňu stojana.
2. Otvorte skrutku s rukoväťou na spodku základne stojana a jej otáčaním doprava zaistíte zostavu stojana.
3. Zatvorte skrutku s rukoväťou.



4. Na monitore otvorte ochranný kryt, aby ste získali prístup k štrbinám VESA na monitore.



5. Ušká na podstavci stojana zasuňte do štrbín na zadnom kryte displeja a zostavu stojana zatlačte, aby zapadla na miesto.

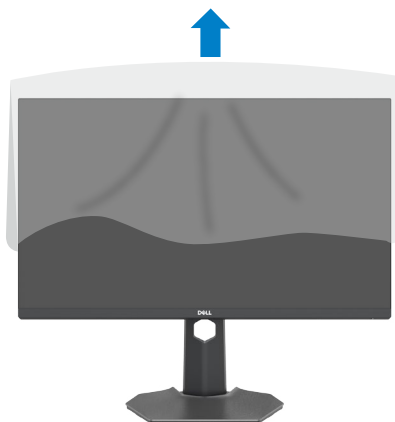


- Uchopte podstavec stojana, monitor opatrne zdvihnite a položte ho na rovnú plochu.




POZNÁMKA: Pri dvíhaní monitora pevne držte podstavec stojana, aby sa zabránilo akémukoľvek náhodnému poškodeniu.

- Z monitora odstráňte ochranný kryt.



Používanie naklonenia, otočenia a zvislého posúvania

 Nasledujúce pokyny platia len pre stojan, ktorý bol dodaný spolu s monitorom. Ak pripájate stojan, ktorý ste si zakúpili z akéhokoľvek iného zdroja, postupujte podľa návodu na zostavenie, ktorý bol priložený k tomuto stojanu.

Naklonenie, otočenie a zvislé posúvanie

Monitor s namontovaným stojanom môžete nakláňať tak, aby ste získali čo najpohodlnejší uhol pohľadu.





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

Otáčanie displeja


Displej pred otočením posuňte v zvislom smere až po hornú stranu podstavca stojana a potom ho nakloňte maximálne dozadu, aby sa zabránilo nárazom na spodný okraj displeja.




-  **POZNÁMKA:** Na prepínanie nastavenia zobrazenia vo vašom počítači Dell medzi zobrazením na šírku a na výšku pri otáčaní zobrazenia si stiahnite najnovší grafický ovládač a nainštalujte ho do svojho počítača. Ak si chcete stiahnuť ovládač, prejdite na lokalitu www.dell.com/support/drivers a vyhľadajte vhodný ovládač.
-  **POZNÁMKA:** Keď je zobrazenie v režime na výšku, pri používaní aplikácií náročných na grafiku, ako napríklad 3D hranie, môže dôjsť k zníženiu výkonnosti.

Konfigurácia nastavení zobrazenia po jeho otočení v počítači.

Po otočení zobrazenia nakonfigurujte jeho nastavenia v počítači podľa postupu, ktorý je uvedený nižšie.

-  **POZNÁMKA:** Ak používate monitor s počítačom od iného výrobcu ako spoločnosť Dell, prejdite na internetovú stránku výrobcu grafickej karty alebo internetovú stránku výrobcu vášho počítača a vyhľadajte si informácie týkajúce sa spôsobu otáčania obsahu zobrazenia.

Na konfigurovanie nastavení zobrazenia:

1. Pravým tlačidlom kliknite na **Desktop (Stolný počítač)** a potom na **Properties (Vlastnosti)**.
 2. Vyberte kartu **Settings (Nastavenia)** a kliknite na **Advanced (Rozšírené)**.
 3. Ak používate grafickú kartu AMD, vyberte kartu **Rotation (Otočenie)** a nastavte uprednostňované otočenie.
 4. Ak používate grafickú kartu nVidia, kliknite na kartu **nVidi** a v ľavom stĺpci vyberte **NVRotate (NVOtočenie)** a potom vyberte uprednostňované otočenie.
 5. Ak používate grafickú kartu Intel®, vyberte kartu s grafickou kartou Intel, kliknite na **Graphic Properties (Vlastnosti grafickej karty)**, vyberte kartu **Rotation (Otočenie)** a potom nastavte uprednostňované otočenie.
-  **POZNÁMKA:** Ak sa vám nezobrazí možnosť otáčania alebo to nefunguje správne, prejdite na lokalitu www.dell.com/support a stiahnite si najnovší ovládač pre vašu grafickú kartu.



Pripojenie monitora

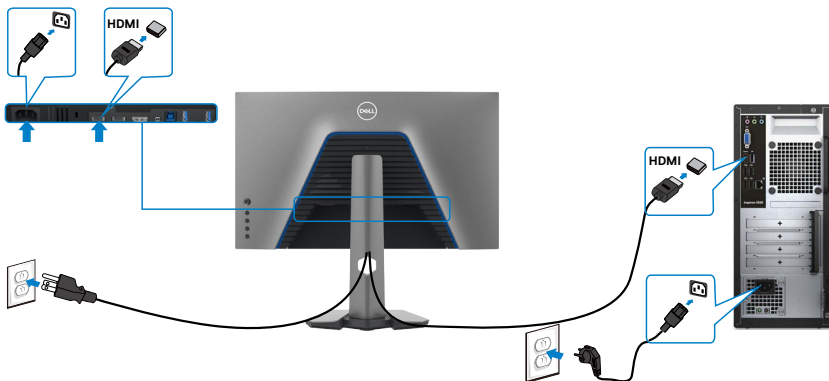
⚠ VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si časť **Bezpečnostné Pokyny**.

Na pripojenie monitora k počítaču:

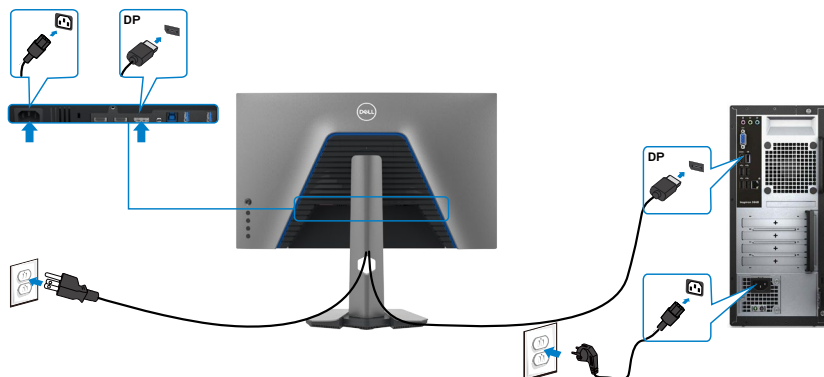
1. Vypnite počítač.
2. Zapojte káble DisplayPort alebo HDMI a USB z monitora do počítača.
3. Zapnite monitor.
4. V ponuke OSD monitora vyberte správny vstupný zdroj a zapnite počítač.

📎 POZNÁMKA: Monitor S2721DGF je štandardne nastavený na DisplayPort 1.4. Grafická karta DisplayPort 1.1 nemusí zobrazovať normálne. Ak chcete zmeniť štandardné nastavenie, pozrite si časť „**špecifické problémy výrobu - Žiadny obraz pri používaní DP pripojenia k PC**“.

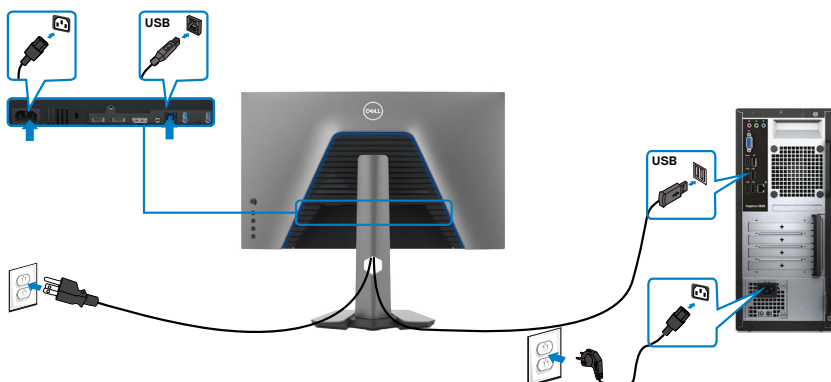
Pripojenie HDMI kábla



Pripojenie DP kábla



Pripojenie USB kábla



Usporiadanie káblov



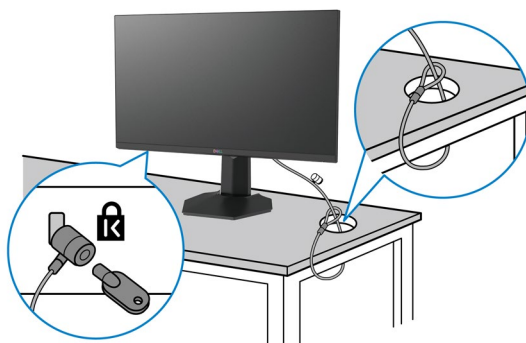
Po pripojení všetkých potrebných káblov k monitoru a k počítaču (pozrite si informácie o pripojení káblov v časti **Pripojenie monitora**) usporiadajte všetky káble podľa obrázka hore.

Zabezpečenie monitora pomocou zámku Kensington (voliteľný)

Štrbina pre bezpečnostný zámok sa nachádza v spodnej časti monitora. (Pozrite si časť **Štrbina pre bezpečnostný zámok**)

Ďalšie informácie týkajúce sa používania zámku Kensington (zakúpený samostatne) si pozrite v dokumentácii dodanej k tomuto zámku.

Monitor upevníte k stolu pomocou zámku Kensington na zabezpečenie.




 **POZNÁMKA:** Tento obrázok slúži iba na ilustráciu. Vzhľad zámku sa môže líšiť.



Odmontovanie stojana od monitora

 **UPOZORNENIE:** Ak chcete zabrániť poškriabaniu LCD obrazovky pri demontáži stojana, monitor umiestnite na mäkký a čistý povrch.

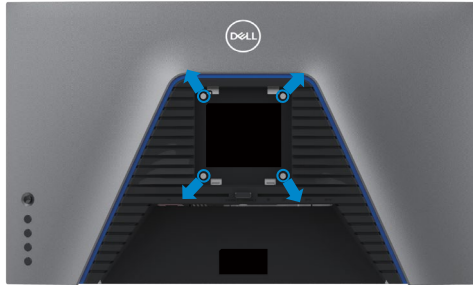
 **POZNÁMKA:** Nasledujúce pokyny platia len pre stojan, ktorý bol dodaný spolu s monitorom. Ak pripájate stojan, ktorý ste si zakúpili z akéhokoľvek iného zdroja, postupujte podľa návodu na zostavenie, ktorý bol priložený k tomuto stojanu.

Na demontáž stojana:

1. Monitor umiestnite na mäkkú tkaninu alebo vankúš.
2. Stlačte a podržte tlačidlo na uvoľnenie stojana.
3. Stojan zdvihnite nahor a ďalej od monitora.



Montáž na stenu (voliteľná možnosť)



POZNÁMKA: Na pripojenie monitora na súpravu držiaka na stenu použite skrutky M4 x 10 mm.

Pozrite si pokyny dodané s držiakom na stenu, ktorý vyhovuje požiadavkám VESA.

1. Monitor umiestnite na mäkkú tkaninu alebo vankúš na stabilnom rovnom stole.
2. Odmontujte stojan.
3. Krížovým skrutkovačom Phillips odskrutkujte štyri skrutky, ktoré zaisťujú plastový kryt.
4. Na monitor namontujte montážnu konzolu zo súpravy držiaka na stenu.
5. Monitor namontujte na stenu podľa pokynov v dokumentácii dodanej k súprave držiaka na stenu.

POZNÁMKA: Môže sa použiť len s držiakom na montáž na stenu so schválením UL/CSA/GS s minimálnou nosnosťou 18 kg (39,7 libry).




Požiadavky na zobrazovanie alebo prehrávanie HDR obsahu

Prostredníctvom počítača, ktorý podporuje HDR obsah

Uistite sa, že používaná grafická karta je vhodná pre HDR (vyhovuje HDMI, verzia 2.0a/DP1.4/USB HDR) a že je nainštalovaný aj ovládač grafickej karty HDR. Pre prehrávač, ktorý je kompatibilný s HDR, sa musia používať aplikácie, napríklad Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV.

Aplikácie Dell XPS 8910 a Alienware Aurora R5 sa dodávajú s nasledovnými grafickými kartami.

Ovládač grafickej karty Dell s podporou HDR	Najnovší ovládač grafickej karty, ktorá podporuje prehrávanie HDR vo vašom stolnom alebo prenosnom počítači, si môžete stiahnuť z internetovej stránky podpory spoločnosti Dell na lokalite www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	Medzi grafické karty NVIDIA, ktoré sú kompatibilné s HDR, patria GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 a tak ďalej. Kompletný sortiment grafických kariet NVIDIA, ktoré sú kompatibilné s HDR, nájdete na internetovej stránke NVIDIA www.nvidia.com . Ovládač, ktorý podporuje režim prehrávania na celú obrazovku (napr. počítačové hry, prehrávače UltraBluRay) a HDR v operačnom systéme Win10 Redstone 2: 384.76 alebo novší.
AMD	Medzi grafické karty AMD, ktoré sú kompatibilné s HDR, patria RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 a tak ďalej. Kompletný sortiment grafických kariet AMD, ktoré sú kompatibilné s HDR nájdete na lokalite www.amd.com . Pozrite si informácie o podpore ovládača HDR a najnovšiu verziu ovládača si stiahnite z lokality www.amd.com .
Intel (integrovaná grafika)	Systém kompatibilný s HDR: CannonLake alebo novší prehrávač vhodný pre HDR: Aplikácia Movies and TV pre operačný systém Windows 10 Operačný systém s podporou HDR: Windows 10 Redstone 3 Ovládač s podporou HDR: Ďalšie informácie týkajúce sa najnovších ovládačov HDR nájdete na lokalite downloadcenter.intel.com .

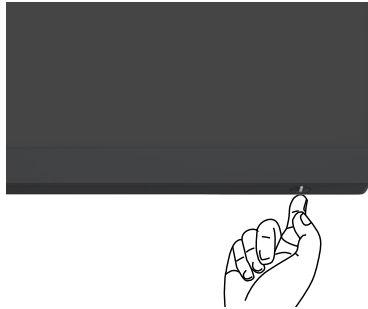
 **POZNÁMKA: Prehrávanie HDR prostredníctvom operačného systému si napríklad na prehrávanie HDR v okne na pracovnej ploche vyžaduje operačný systém Windows 10 Redstone 2 alebo novší s vhodnou aplikáciou nainštalovanou v prehrávači, ako napríklad PowerDVD17. Prehrávanie chráneného obsahu si vyžaduje vhodný DRM softvér a/alebo hardvér, ako napríklad Microsoft Playready™. Informácie týkajúce sa podpory HDR nájdete na internetovej stránke spoločnosti Microsoft.**



Obsluha monitora

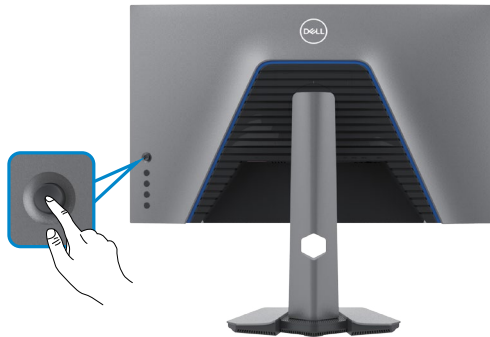
Napájanie na monitore

Stlačením tlačidla  zapnete monitor.



Ovládanie pomocou pákového ovládača

Úpravy ponuky OLS môžete vykonávať ovládaním pomocou pákového ovládača.



1. Hlavnú ponuku OSD spustíte stlačením tlačidla na pákovom ovládači.
2. Ak chcete prepínať medzi možnosťami, pákovým ovládačom pohybujte hore/dolu/ doľava/doprava.
3. Ak chcete potvrdiť nastavenia a ukončiť, znova stlačte tlačidlo na pákovom ovládači.



Pákový ovládač

Opis



- Keď je otvorená ponuka OSD, stlačením tlačidla potvrdíte výber alebo uložíte nastavenia.
- Keď je zatvorená ponuka OSD, stlačením tlačidla spustíte hlavnú ponuku OSD. Pozrite si časť **Vstup do systému ponuky**.



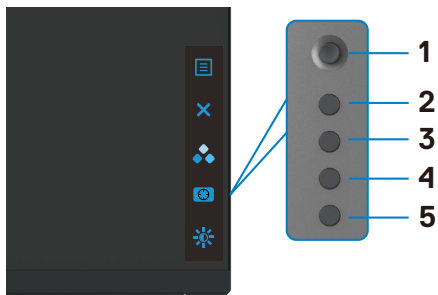
- Pre 2-cestné smerové navigovanie (doprava a doľava).
- Ak chcete vstúpiť do vedľajšej ponuky, páku posuňte doprava.
- Ak chcete vystúpiť z vedľajšej ponuky, páku posuňte doľava.
- Zvyšuje (doprava) alebo znižuje (doľava) hodnoty parametrov vybranej položky ponuky.




- Pre 2-cestné smerové navigovanie (hore a dole).
- Slúži na prepínanie medzi položkami ponuky.
- Zvyšuje (hore) alebo znižuje (dole) hodnoty parametrov vybranej položky ponuky.

Používanie ovládacích prvkov na zadnom paneli





Pomocou tlačidiel na zadnej strane monitora môžete upraviť nastavenia displeja.. Pri vykonávaní úprav nastavení pomocou týchto tlačidiel sa budú pri zmene každého parametra zobrazovať v OSD číselné hodnoty.



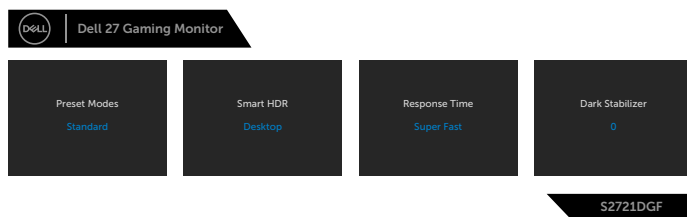
Nasledujúca tabuľka opisuje tlačidlá na zadnom paneli:

Tlačidlo na prednom paneli	Opis
1  Menu (Ponuka)	Pomocou tlačidla Menu (Ponuka) zapnete zobrazenie ponuky na obrazovke (OSD) a vyberiete ponuku OSD. Pozrite si časť Vstup do systému ponuky .




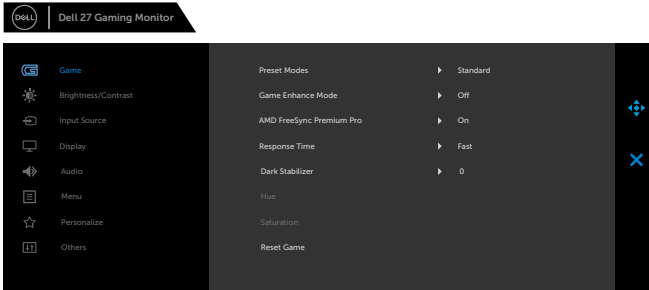
Tlačidlo na prednom paneli	Opis
<p>2</p>  <p>Exit (Zavrieť)</p>	<p>Pomocou tohto tlačidla sa vrátite do hlavnej ponuky alebo zavriete hlavnú ponuku OSD.</p>
<p>3</p>  <p>Klávesová skratka: Preset Modes (Predvolené režimy)</p>	<p>Pomocou tohto tlačidla môžete vyberať zo zoznamu predvolených režimov farieb.</p>
<p>4</p>  <p>Klávesová skratka: Dark Stabilizer (Stabilizátor čiernej)</p>	<p>Slúži na priamy vstup do posuvných ovládačov nastavovania Dark Stabilizer (Stabilizátor čiernej).</p>
<p>5</p>  <p>Klávesová skratka: Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)</p>	<p>Slúži na priamy vstup do posuvných ovládačov nastavovania Brightness/Contrast (Jas/Kontrast).</p>

Ak stlačíte niektoré z týchto tlačidiel, zobrazí sa stavový riadok OSD, ktorý uvádza aktuálne nastavenia niektorých funkcií OSD.



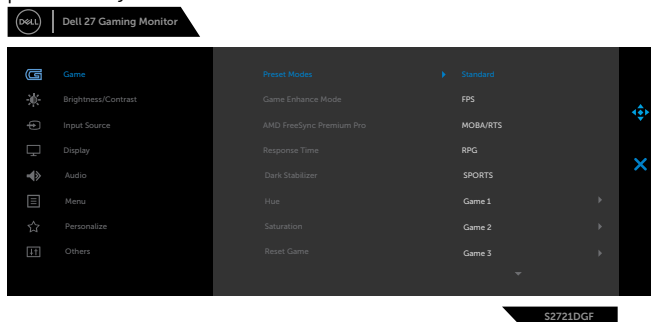
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)

Vstup do systému ponuky

Ikona	Ponuka a podponuka	Opis
	Game (Hra)	Pomocou tejto ponuky môžete prispôbiť svoj vizuálny zážitok z hrania hry. 

Preset Modes (Predvolené režimy)

Pomocou tejto ponuky môžete vyberať zo zoznamu predvolených režimov farieb.



- **Standard (Štandardné):** Služi na načítavanie nastavení predvolených farieb monitora. Ide o štandardný predvolený režim.
- **FPS (Strelec z prvej osoby):** Služi na načítavanie nastavení farieb, ktoré sú ideálne pre hry so strelcom z prvej osoby.
- **MOBA/RTS (Multiplayerová online bojová aréna/ Strategická hra v reálnom čase):** Služi na načítanie farieb, ktoré sú ideálne pre hry s multiplayerovou online bojovou arénou (MOBA) a strategické hry v reálnom čase (RTS).
- **RPG (Hra na hrdinov):** Služi na načítavanie nastavení farieb, ktoré sú ideálne pre hry na hrdinov.
- **SPORTS (Športy):** Služi na načítavanie nastavení farieb, ktoré sú ideálne pre hry „SPORTY“.



- ♦ **Game 1/Game 2/Game 3 (Hra 1/Hra 2/Hra 3):** Pomocou tejto podponuky môžete prispôbiť nastavenia farieb pre herné potreby.
- ♦ **ComfortView (Pohodlné pozeranie):** Služi na zníženie úrovne modrého svetla, ktoré vyžaruje obrazovka, aby bolo pozeranie pre vaše oči príjemnejšie.
VÝSTRAHA: Možné dlhodobé účinky vyžarovania modrého svetla z monitora môžu spôsobiť zranenie, ako napríklad digitálne namáhanie očí, únava a poškodenie očí. Dohodové používanie monitora môže tiež spôsobiť bolesť v častiach tela, ako napríklad krk, ramená, chrbát a plecia. Ďalšie informácie nájdete v časti Ergonomika.
- ♦ **Warm (Teplé farby):** Predstavuje farby s nižšou farebnou teplotou. Pri červenom/žltom odtieni sa obrazovka zdá byť teplejšia.
- ♦ **Cool (Studené farby):** Predstavuje farby s vyššou farebnou teplotou. Pri modrom odtieni sa obrazovka zdá byť viac studená.
- ♦ **Custom Color (Vlastné farby):** Pomocou tejto ponuky môžete ručne upraviť nastavenia farieb. Ak chcete nastaviť hodnoty **Gain (Zvýšenie)**, **Offset (Odchýlka)**, **Hue (Odtieň)** a **Saturation (Sýtosť)** a vytvoriť vlastný režim predvolených farieb, pohybujte pákovým ovládačom.

Game Enhance Mode (Režim na zlepšenie hry)

- Služi na nastavenie režimu na zlepšenie hry na Vypnúť, Časovača, Snímky za sekundu alebo Zarovnania zobrazenia.
- ♦ **Off (Vyp.):** Túto možnosť zvolíte, ak chcete vypnúť funkcie v režime **Game Enhance Mode (Režim na zlepšenie hry)**.
 - ♦ **Timer (Časovač):** Pomocou tejto ponuky môžete vypnúť alebo zapnúť časovač v hornom ľavom rohu displeja. Časovač uvádza čas, ktorý uplynul od spustenia hry. Ak chcete sledovať zostávajúci čas, zo zoznamu časových intervalov vyberte niektorú z možností.
 - ♦ **Frame Rate (Snímky za sekundu):** Ak zvolíte možnosť Zap., počas hrania hier môžete zobrazovať aktuálny počet snímkov za sekundu. Čím je počet vyšší, tým plynulejší sa pohyb zdá byť.
 - ♦ **Display Alignment (Zarovnanie zobrazenia):** Aktivované tejto funkcie môže pomôcť zabezpečiť ideálne zarovnanie obrazového obsahu z viacerých displejov

AMD FreeSync Premium Pro

Pomocou tejto ponuky môžete nastaviť AMD FreeSync Premium Pro na Zap. alebo Vyp.



Ikona	Ponuka a podponuky	Opis
	Response Time (Čas odozvy)	Pomocou tejto ponuky môžete nastaviť Response Time (Čas odozvy) na Fast (Rýchly) , Super Fast (Super rýchly) alebo Extreme (Extrémny) .
	Dark Stabilizer (Stabilizátor čiernej)	Táto funkcia zlepšuje viditeľnosť v tmavých scenároch hrania. Čím je hodnota vyššia (medzi 0 až 3), tým lepšia viditeľnosť v tmavej oblasti zobrazeného obrazu.
	Hue (Odtieň)	<p>Táto funkcia posúva farby zobrazeného obrazu do oblasti zelenej alebo fialovej. Používa sa na nastavenie požadovanej farby telového odtieňa.</p> <p>Ak chcete nastaviť ostrosť od 0 do 100, použite pákový ovládač.</p> <p>Pohybom pákového ovládača hore zvýšite zelený odtieň zobrazeného obrazu.</p> <p>Pohybom pákového ovládača dole zvýšite fialový odtieň zobrazeného obrazu.</p> <p>POZNÁMKA: Nastavenie Hue (Odtieň) je k dispozícii len vtedy, keď vyberiete predvolený režim FPS (Strelec z prvej osoby), MOBA/RTS (Multiplayerová online bojová aréna/Strategická hra v reálnom čase), SPORTS (ŠPORTY) alebo RPG (Hra na hrdinov).</p>
	Saturation (Sýtosť)	<p>Táto funkcia nastavuje sýtosť farieb zobrazeného obrazu.</p> <p>Ak chcete nastaviť sýtosť od 0 do 100, použite pákový ovládač.</p> <p>Pohybom pákového ovládača hore zvýšite farebný vzhľad zobrazeného obrazu.</p> <p>Pohybom pákového ovládača dole zvýšite monochromatický vzhľad zobrazeného obrazu.</p> <p>POZNÁMKA: Nastavenie sýtotosti je k dispozícii len vtedy, keď vyberiete predvolený režim FPS (Strelec z prvej osoby), MOBA/RTS (Multiplayerová online bojová aréna/Strategická hra v reálnom čase), SPORTS (ŠPORTY) alebo RPG (Hra na hrdinov).</p>
	Reset Game (Vynulovať hru)	Používa sa na vynulovanie všetkých nastavení v ponuke Game (Hra) na továrenské predvolené nastavenia.



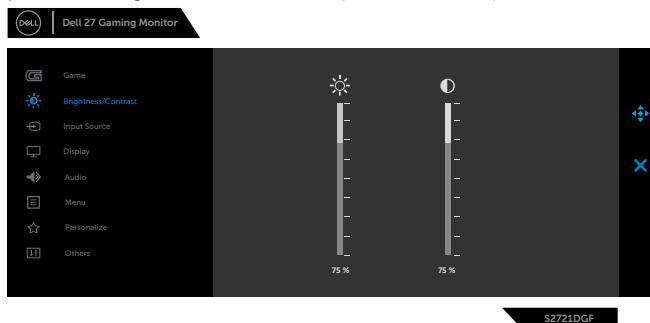
Ikona Ponuka a podponuky

Opis



Brightness/ Contrast (Jas/ Kontrast)

Pomocou tejto ponuky môžete aktivovať úpravu pre položku Brightness/Contrast (Jas/Kontrast).



Brightness (Jas) **Brightness (Jas)** slúži na nastavenie svetivosti podsvietenia (minimálne 0; maximálne 100).

Pohybom pákového ovládača hore zvýšite jas.

Pohybom pákového ovládača dole znížite jas.


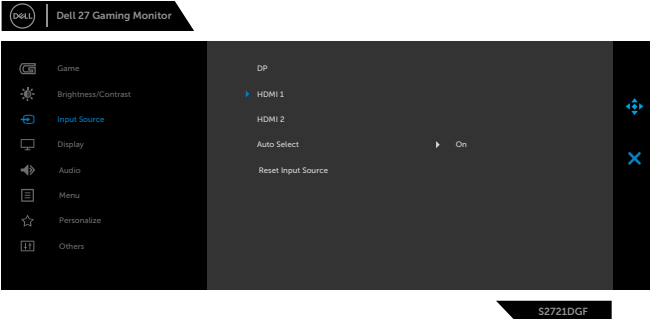
Contrast (Kontrast)

Najprv nastavte položku **Brightness (Jas)** a potom, len ak treba vykonať ďalšie nastavenie, upravte položku **Contrast (Kontrast)**.

Pohybom pákového ovládača hore zvýšite kontrast a pohybom pákového ovládača dole znížite kontrast (v rozsahu 0 až 100).

Pomocou funkcie **Contrast (Kontrast)** môžete upraviť rozdiel medzi tmavými a svetlými plochami na obrazovke monitora.



Ikona Ponuka a podponuky	Opis
 Input Source (Vstupný zdroj)	Ponuku Input Source (Vstupný zdroj) používajte na výber rozdielnych obrazových vstupov, ktoré sú k vášmu monitoru pripojené.
	
DP	Ak používate konektor DP (DisplayPort) , vyberte vstup DP . Stlačením tlačidla na pákovom ovládači potvrdíte svoj výber.
HDMI 1 HDMI 2	Ak používate konektor HDMI, vyberte vstup HDMI 1 alebo HDMI 2 . Stlačením tlačidla na pákovom ovládači potvrdíte svoj výber.
Auto Select (Automatický výber)	Túto funkciu zapnite vtedy, keď chcete, aby monitor automaticky hľadal dostupné vstupné zdroje. Stlačením tlačidla na pákovom ovládači potvrdíte svoj výber.
Reset Input Source (Obnovenie pôvodných nastavení vstupného zdroja)	Používa sa na vynulovanie všetkých nastavení v ponuke Input Source (Vstupný zdroj) na továrenské predvolené nastavenia.



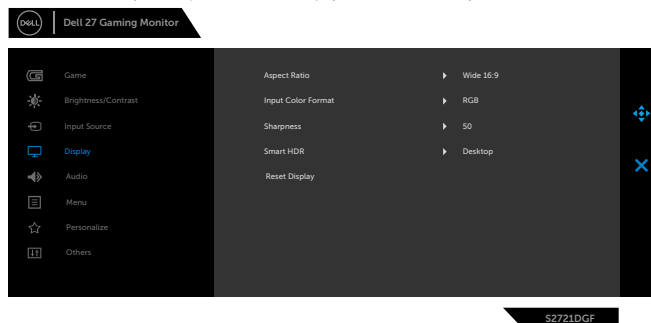
Ikona Ponuka a podponuky

Opis



Display (Zobrazenie)

Ponuku Display (Zobrazenie) použite na úpravu obrazu.



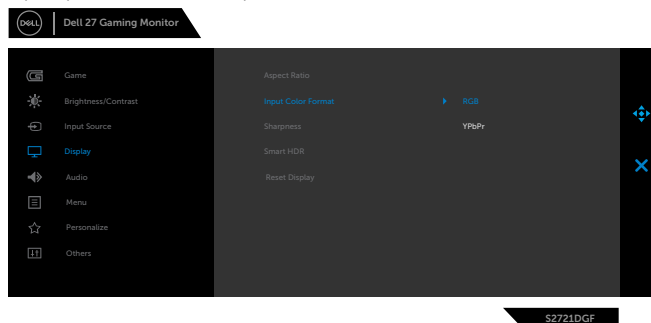
Aspect Ratio (Pomer strán)

Pomer strán obrazu môžete nastaviť na možnosť **Wide 16:9 (Širokouhlý 16:9)**, **Auto Resize (Automaticky zmeniť veľkosť)**, **4:3**.

Input Color Format (Vstupný formát farieb)

Pomocou tejto ponuky môžete nastaviť režim obrazového vstupu na:

- ♦ **RGB:** Túto možnosť vyberte vtedy, keď je monitor pripojený k počítaču (alebo mediálnemu prehrávaču) pomocou kábla DP alebo HDMI.
- ♦ **YPbPr (Zelený Y, modrý P B a červený P R):** Túto možnosť vyberte vtedy, keď mediálny prehrávač podporuje len výstup YPbPr.



Sharpness (Ostrosť)

Touto funkciou možno vytvoriť ostrejší alebo mäkkší obraz. Ak chcete nastaviť ostrosť od 0 do 100, použite pákový ovládač.



Ikona Ponuka a podponuky	Opis
Smart HDR (Inteligentný HDR)	<p>Pohybom pákového ovládača môžete prepínať funkciu Inteligentný HDR medzi možnosťami Desktop (Stolný počítač), Movie HDR (Film HDR), Game HDR (Hra HDR), DisplayHDR (Zobrazenie HDR) a Off (Vyp.).</p> <p>Funkcia Inteligentný HDR (Vysoký dynamický rozsah) automaticky zlepšuje zobrazenie výstupu úpravou nastavení optimálne k prirodzeným vizuálnym efektom.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Desktop (Stolný počítač): Toto je štandardný predvolený režim. Tento režim je vhodnejší na bežné používanie monitora so stolným počítačom. ♦ Movie HDR (Film HDR): Tento režim používajte pri prehrávaní obrazového obsahu HDR na rozšírenie kontrastného pomeru, jas a farebnej palety. Kvalitu obrazu prispôsobuje skutočným vizualizáciám. ♦ Game HDR (Hra HDR): Ak chcete rozšíriť kontrastný pomer, jas a farebnú paletu, pri hraní hier, ktoré podporujú HDR, používajte tento režim. Zážitok z hrania je vďaka tomu realistickejší, ako mali vývojári hry v úmysle. ♦ DisplayHDR (Zobrazenie HDR): Tento režim je najlepšie používať s obsahom, ktorý spĺňa požiadavky noriem DisplayHDR. ♦ Off (Vyp.): Služi na vypnutie funkcie Inteligentný HDR. <p>POZNÁMKA: Možná maximálna svietivosť v režime HDR je 400 kandelov (typická). Skutočná hodnota a doba trvania pri prehrávaní HDR sa môže líšiť podľa obrazového obsahu.</p>
Reset Display (Obnovenie pôvodných nastavení displeja)	<p>Používa sa na vynulovanie všetkých nastavení v ponuke Display (Displej) na továrenské predvolené nastavenia.</p>

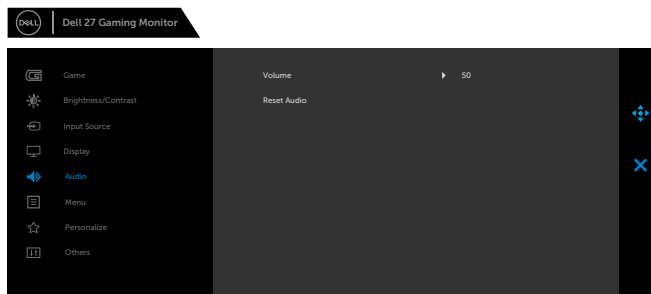


Ikona Ponuka a podponuky

Opis



Audio (Zvuk)



S2721DGF

Volume (Hlasitosť)

Pomocou tejto ponuky môžete nastaviť úroveň hlasitosti výstupu pre slúchadlá.

Ak chcete nastaviť úroveň hlasitosti od 0 do 100, použite pákový ovládač.

Reset Audio (Obnovenie pôvodných nastavení zvuku)

Používa sa na vynulovanie všetkých nastavení v ponuke **Audio (Zvuk)** na továrenskú predvolenú nastavenia.



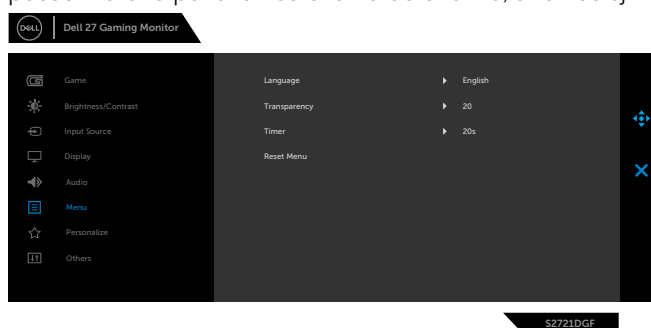
Ikona Ponuka a podponuky

Opis



Menu (Ponuka)

Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete upraviť nastavenia ponuky OSD, ako sú jazyky ponuky OSD, čas, počas ktorého ponuka zostáva na obrazovke, a tak ďalej.



Language (Jazyk)

Umožňuje nastaviť zobrazenie ponuky OSD na jeden z ôsmich jazykov.

(angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, brazílska portugalčina, ruština, zjednodušená čínština alebo japončina).

Transparency (Priehľadnosť)

Zvoľte túto možnosť, ak chcete zmeniť ponuku Priehľadnosť pohybovaním pákového ovládača hore alebo dolu (min. 0/max. 100).

Timer (Časovač)

OSD Hold Time (Čas zobrazenia OSD): Slúži na nastavenie trvania zobrazenia OSD po stlačení tlačidla. Pohybovaním pákového ovládača môžete posuvný ovládač nastaviť v 1-sekundových prírastkoch od 5 do 60 sekúnd.

Reset Menu (Obnovenie pôvodných nastavení ponuky)

Používa sa na vynulovanie všetkých nastavení v ponuke **Reset Menu (Obnovenie pôvodných nastavení)** na továrenské predvolené nastavenia.

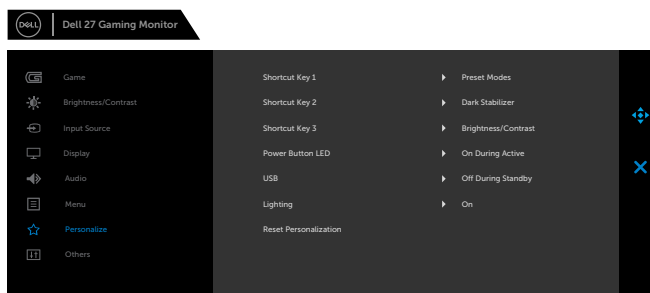


Ikona Ponuka a podponuky

Opis



Personalize (Prispôbiť)



S2721DGF

Shortcut key 1 (Klávesová skratka 1)

Slúži na výber položiek **Preset Modes (Predvolené režimy)**, **Game Enhance Mode (Režim na zlepšenie hry)**, **AMD FreeSync Premium Pro**, **Dark Stabilizer (Stabilizátor čiernej)**, **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)**, **Input Source (Vstupný zdroj)**, **Aspect Ratio (Pomer strán)**, **Smart HDR (Inteligentný HDR)**, **Volume (Hlasitosť)**, ktoré sú nastavené ako klávesové skratky.

Shortcut key 2 (Klávesová skratka 2)

Shortcut key 3 (Klávesová skratka 3)

Power Button LED (LED tlačidla napájania)

Pomocou tejto ponuky môžete nastaviť stav kontrolky napájania s cieľom šetriť energiu.

USB

Pomocou tejto ponuky môžete nastaviť zapnutie alebo vypnutie USB počas pohotovostného režimu s cieľom šetriť energiu.

Lighting (Osvetlenie)

Pomocou tejto ponuky môžete zapnúť alebo vypnúť svetelné kontrolky na zadnej strane monitora.

Reset Personalization (Vynulovať prispôbenie)

Používa sa na vynulovanie všetkých nastavení v ponuke **Personalize (Prispôbiť)** na továrenské predvolené nastavenia.



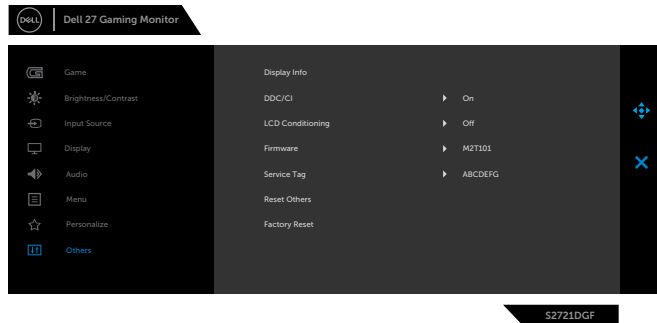
Ikona Ponuka a podponuky



Others (Iné)

Opis

Vyberte túto možnosť na úpravu nastavení OSD, ako napríklad **DDC/CI**, **LCD conditioning (Kondicionovanie LCD)** atď.

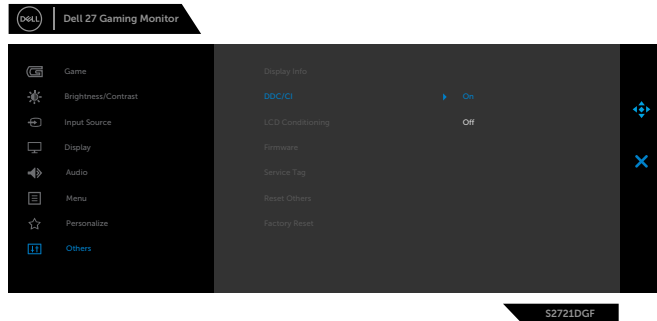


Display Info (Informácie o displeji)

Služi na zobrazenie aktuálnych nastavení monitora.

DDC/CI

Pomocou ponuky **DDC/CI** (Zobraziť dátový kanál/ Príkazové rozhranie) môžete upravovať parametre monitora (jas, vyváženie farieb a ďalšie) prostredníctvom softvéru vo vašom počítači. Túto funkciu môžete vypnúť voľbou **Off (Vyp.)**. Túto funkciu zapnite na dosiahnutie najlepšieho používania a optimálneho výkonu monitora.

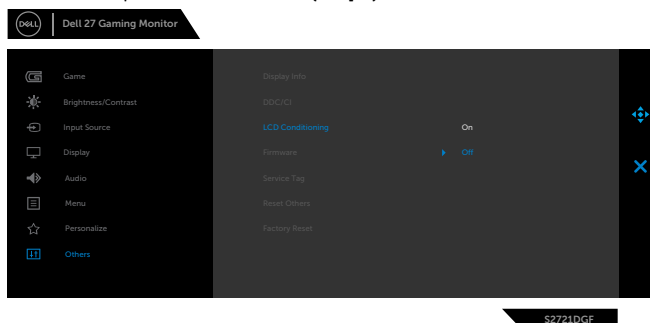


Ikona Ponuka a podponuky

Opis

LCD Conditioning (Kondicionovanie LCD)

Umožní znížiť výskyt prípadov zvyškového obrazu na monitore. V závislosti od stupňa zvyškového obrazu môže trvať určitý čas, kým sa program spustí. Túto funkciu môžete zapnúť voľbou **On (Zap.)**.



Firmware (Firmvér)

Zobrazuje verziu firmvéru vo vašom monitore.

Service Tag (Servisné označenie)

Slúži na zobrazenie servisného označenia. Servisné označenie je jedinečný alfanumerický identifikátor, ktorý spoločnosť Dell umožňuje identifikovať špecifikácie produktu a získať prístup k informáciám o záruke.

POZNÁMKA: Servisné označenie je vytlačené aj na štítku na zadnej strane obálky.

Reset Others (Obnovenie ostatných pôvodných nastavení)

Používa sa na vynulovanie všetkých nastavení v ponuke **Others (Iné)** na továrenské predvolené nastavenia.

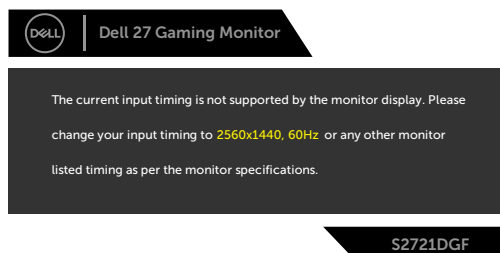
Factory Reset (Obnovenie na továrenské predvolené nastavenia)

Slúži na obnovenie všetkých výrobných predvolených nastavení.



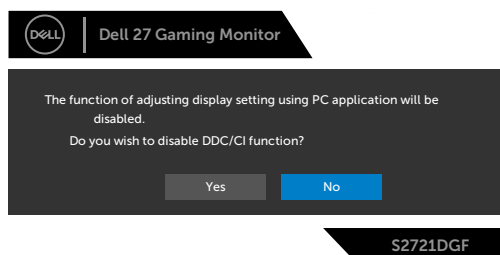
Výstražné správy OSD

Keď monitor nepodporuje príslušný režim rozlíšenia, môže sa zobraziť nasledovná správa:



To znamená, že monitor nemôže byť zosynchronizovaný so signálom, ktorý prijíma z počítača. V časti **Technické Parametre Monitora** si pozrite adresovateľné rozsahy horizontálnej a vertikálnej frekvencie pre tento monitor. Odporúčaný režim je 2560 x 1440.

Pred zablokovaním funkcie DDC/CI sa môže zobraziť nasledovná správa:



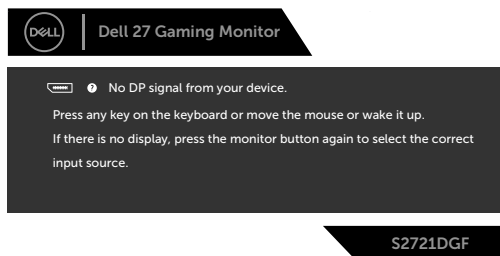
Ak monitor prejde do režimu úspory elektrickej energie, zobrazí sa nasledujúca správa:



Ak chcete získať prístup do **OSD**, aktivujte počítač a prepnite monitor do prevádzkového režimu.



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



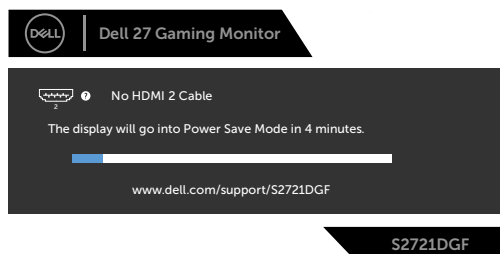
Ak vyberiete jeden zo vstupov DP, HDMI 1 a HDMI 2 a nie je pripojený príslušný kábel, zobrazí sa dolu uvedené dialógové okno.



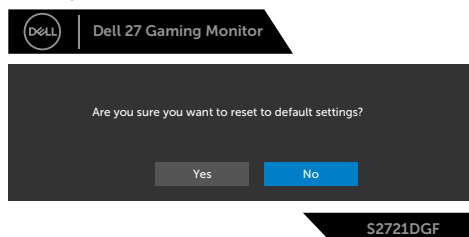
alebo



alebo



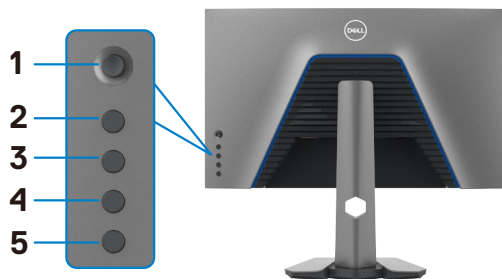
Ak vyberiete položky OSD obnovenia na továrenské predvolené nastavenia vo funkcii Iné, zobrazí sa nasledujúca správa:



Viac informácií nájdete v časti [Riešenie problémov](#).


Zamknutie ovládacích tlačidiel na zadnom paneli

Ovládacie tlačidlá na zadnom paneli môžete zamknúť, aby sa zabránilo prístupu k ponuke OSD a/alebo tlačidlu napájania.



Na zamknutie tlačidla(-iel):

1. Stlačte tlačidlo **Button 5 (Tlačidlo 5)** a podržte ho stlačené na štyri sekundy. Na obrazovke sa zobrazí ponuka.
2. Zvoľte jednu z týchto možností:
 - **Menu Buttons (Tlačidlá ponuky):** Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete zamknúť všetky tlačidlá ponuky OSD okrem tlačidla napájania.
 - **Power Button (Tlačidlo napájania):** Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete zamknúť len tlačidlo napájania.
 - **Menu + Power Buttons (Tlačidlá ponuky a napájania):** Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete zamknúť všetky ovládacie tlačidlá na zadnom paneli.

Na odomknutie tlačidla(-iel) stlačte tlačidlo **Button 5 (Tlačidlo 5)** a podržte ho stlačené na štyri sekundy, kým sa na obrazovke nezobrazí ponuka. Ak chcete odomknúť tlačidlo(-á), zvoľte ikonu **Unlock (Odomknúť)** .



Nastavenie maximálneho rozlíšenia

Na nastavenie maximálneho rozlíšenia pre monitor:

V systémoch Windows 7, Windows 8 alebo Windows 8.1:

1. Len v systéme Windows 8 alebo Windows 8.1 vyberte dlaždicu Pracovná plocha a prepnite na klasickú pracovnú plochu. V systémoch Windows Vista a Windows 7 tento krok preskočte.
2. Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Screen Resolution (Rozlíšenie obrazovky)**.
3. Kliknite na rozbaľovací zoznam pre **Screen Resolution (Rozlíšenie obrazovky)** a zvolte **2 560 x 1 440**.
4. Kliknite na **OK**.

V systéme Windows 10:

1. Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Display Settings (Nastavenia obrazovky)**.
2. Kliknite na **Advanced display settings (Rozšírené nastavenia zobrazenia)**.
3. Kliknite na rozbaľovací zoznam **Resolution (Rozlíšenie)** a vyberte **2 560 x 1 440**.
4. Kliknite na **Apply (Použiť)**.

Ak sa vám možnosť **2 560 x 1 440** nezobrazuje, zrejme budete musieť aktualizovať svoj grafický ovládač. V závislosti od vášho počítača vykonajte niektorý z týchto postupov:

Ak máte stolný počítač Dell alebo prenosný počítač:

- Prejdite na stránku <http://www.dell.com/support>, zadajte servisné označenie a stiahnite si najnovší ovládač pre svoju grafickú kartu.

Ak používate iný počítač a nie od spoločnosti Dell (prenosný alebo stolný počítač):

- Prejdite na internetovú stránku podpory výrobcu počítača a stiahnite si najnovšie grafické ovládače.
- Prejdite na internetovú stránku výrobcu grafickej karty a stiahnite si najnovšie grafické ovládače.



Riešenie problémov

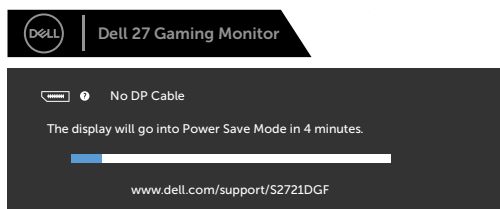
⚠ VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si časť [Bezpečnostné Pokyny](#).

Samokontrola

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

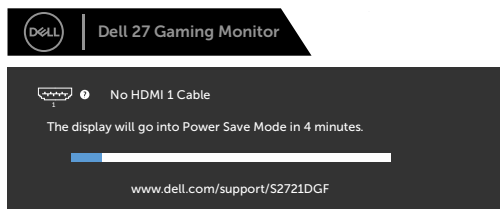
1. Vypnite počítač aj monitor.
2. Zo zadnej strany počítača odpojte kábel na vedenie obrazového signálu. Na zabezpečenie riadnej činnosti samokontroly sa musia zo zadnej strany počítača odpojiť všetky digitálne aj analógové káble.
3. Zapnite monitor.

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



S2721DGF

alebo



S2721DGF

alebo





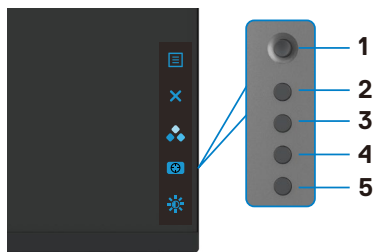
4. Toto dialógové okno sa tiež zobrazí v normálnej prevádzke systému, ak sa odpojí kábel na vedenie obrazového signálu alebo je poškodený.
5. Monitor vypnite a znovu zapojte kábel na vedenie obrazového signálu; potom zapnite aj počítač aj monitor.

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




Vstavaná diagnostika

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



Spustenie vstavanej diagnostiky:

1. Uistite sa, že obrazovka je čistá (na povrchu obrazovky nesmie byť prach).
2. Stlačte tlačidlo 5 a podržte ho stlačené na 4 sekúnd, kým na obrazovke nezobrazí ponuka.
3. Pomocou pákového ovládača zvýraznite možnosť Diagnostika  a diagnostiku spustíte stlačením tlačidla na pákovom ovládači. Zobrazí sa sivá obrazovka.
4. Sledujte, či sa na obrazovke nenachádzajú žiadne kazy alebo anomálie.
5. Znova stláčajte tlačidlo na pákovom ovládači, kým sa nezobrazí červená obrazovka.
6. Sledujte, či sa na obrazovke nenachádzajú žiadne kazy alebo anomálie.
7. Kroky č. 5 a 6 opakujte, až kým obrazovka nebude zobrazovať zelenú, modrú a bielu farbu. Venujte pozornosť akýmkoľvek anomáliám a kazom.

Tento test je skončený, keď je zobrazená obrazovka s textom. Na ukončenie znova stlačte tlačidlo na pákovom ovládači.

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



Bežné problémy

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

Bežné symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Žiadny obraz/ LED indikátor napájania nesvieti	Žiadny obraz	<ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, že kábel na vedenie obrazového signálu je k monitoru a počítaču správne zapojený a zaistený.• Skontrolujte, či elektrická zásuvka správne funguje tak, že do nej zapojíte iné elektrické zariadenie.• Uistite sa, že tlačidlo napájania je úplne stlačené.• Uistite sa, že v ponuke Input source (Vstupný zdroj) je zvolený správny vstupný zdroj.
Žiadny obraz/ LED indikátor napájania svieti	Žiadny obraz alebo jas	<ul style="list-style-type: none">• V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu na vyššie hodnoty.• Zapnite funkciu Samokontrola monitora.• Skontrolujte, či kolíky v konektore kábla na vedenie obrazového signálu nie sú zohnuté alebo poškodené.• Spustite vstavanú diagnostiku.• Uistite sa, že v ponuke Input source (Vstupný zdroj) je zvolený správny vstupný zdroj.
Chýbajúce pixle	Na LCD obrazovke sú škvrnny	<ul style="list-style-type: none">• Vypnite a zapnite napájanie.• Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.• Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: www.dell.com/pixelguidelines.
Prilepené pixle	Na LCD obrazovke sú jasné škvrnny	<ul style="list-style-type: none">• Vypnite a zapnite napájanie.• Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.• Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: www.dell.com/pixelguidelines.
Problémy s nastavením jasu	Obraz je príliš matný alebo príliš jasný	<ul style="list-style-type: none">• V monitore obnovte výrobné nastavenia.• V ponuke OSD upravte jas a kontrast.



Bežné symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Problémy súvisiace s bezpečnosťou	Viditeľné znaky dymu alebo iskier	<ul style="list-style-type: none"> · Nevykonávajte žiadne opatrenia na odstraňovanie porúch. · Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.
Občasné problémy	Monitor občas zlyháva	<ul style="list-style-type: none"> · Uistite sa, že kábel na vedenie obrazového signálu je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený. · V monitore obnovte výrobné nastavenia. · Spustíte funkciu samokontroly monitora a zistíte, či sa tento občasný problém objavuje aj v režime samokontroly.
Problémy súvisiace s HDR	GFX Solution sa po prepnutí na predvoľby Desktop/Movie HDR/Game HDR/DisplayHDR nedá nastaviť do režimu HDR.	<ul style="list-style-type: none"> · Uistite sa, že Graphics Solution spĺňa minimálne požiadavky na prehrávanie HDR a pre grafickú kartu si nainštalujte najnovšie softvérové ovládače. · Musí sa používať kábel HDMI 2.0, ktorý je súčasťou balenia. · Ak vyššie uvedené kroky zlyhajú, správnu signalizáciu HDR spustíte tak, že v položke Vlastnosti zobrazenia vyberiete rozlíšenie 2 560 x 1 440.
Chýba farba	Chýba farba obrazu	<ul style="list-style-type: none"> · Spustíte Samokontrolu monitora. · Uistite sa, že kábel na vedenie obrazového signálu je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený. · Skontrolujte, či kolíky v konektore kábla na vedenie obrazového signálu nie sú zohnuté alebo poškodené.
Nesprávna farba	Nízka kvalita farieb obrazu	<ul style="list-style-type: none"> · Zmeňte nastavenia pre položku Predvolené režimy v ponuke OSD Color (Farby) podľa používania. · Upravte hodnotu R/G/B v položke Vlastné farby v ponuke OSD Color (Farby). · Zmeňte Vstupný formát farieb na PC RGB alebo YPbPr v ponuke OSD Color (Farby). · Spustíte vstavanú diagnostiku.
Na monitore zostal dlhú dobu zvyškový obraz zo statického obrazu.	Na obrazovke sa objavuje slabý tieň zobrazeného statického obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> · Pomocou funkcie Správa napájania vypnite monitor vždy, keď sa práve nepoužíva (viac informácií nájdete v časti Režimy správy napájania). · Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky.



Špecifické problémy výrobcu

Problém	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Obraz na obrazovke je príliš malý	Obraz je na obrazovke umiestnený v strede, ale nevypĺňa celú plochu zobrazenia.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte nastavenie pomeru strán v ponuke OSD Display (Zobrazenie).• V monitore obnovte výrobné nastavenia.
Monitor nemožno nastaviť pomocou tlačidiel na prednom paneli.	Na obrazovke sa nezobrazuje ponuka OSD.	<ul style="list-style-type: none">• Monitor vypnite, napájací kábel monitora odpojte a znovu zapojte a potom monitor zapnite.
Pri stláčaní používateľských ovládacích prvkov nie je žiadny vstupný signál.	Žiadny obraz, svieti biely svetelný indikátor LED.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na klávesnici sa uistite, že počítač nie je prepnutý do úsporného režimu.• Skontrolujte, či je signálny kábel pripojený správne. V prípade potreby znova pripojte signálny kábel.• Resetujte počítač alebo video prehrávač.
Obraz nevypĺňa celú obrazovku	Obraz nevypĺňa výšku alebo šírku obrazovky.	<ul style="list-style-type: none">• Monitor môže vzhľadom k rôznym formátom obrazu (pomer strán) DVD zobrazovať na celú obrazovku.• Spustite vstavanú diagnostiku.
Žiadny obraz pri používaní DP pripojenia k PC	Čierna obrazovka	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, pre aký štandard DP (DP 1.1a alebo DP 1.4) je vaša grafická karta certifikovaná. Stiahnite a nainštalujte si najnovší ovládač pre grafickú kartu.• Niektoré karty s podporou DP 1.1a nepodporujú monitory s podporou DP 1.4. Otvorte ponuku OSD a vo výbere Input Source (Vstupný zdroj) na 8 sekúnd stlačte kláves na výber DP a zmeňte nastavenie monitora z DP 1.4 na DP 1.1a.



Špecifické problémy univerzálnej sériovej zbernice (USB)

Špecifické symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Rozhranie USB nefunguje	Periférne zariadenia s USB rozhraním nefungujú	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je displej zapnutý.• Vstupný kábel znova zapojte do počítača.• Periférne zariadenia s USB rozhraním znova pripojte (výstupný konektor).• Monitor vypnite a znova zapnite.• Počítač znova naštartujte.• Pre niektoré zariadenia s USB rozhraním, ako napríklad prenosné pevné diskové jednotky, je potrebný zdroj napájania; jednotku zapojte pripojte priamo k počítaču.
Rozhranie SuperSpeed USB 3.0 je pomalé.	Periférne zariadenia SuperSpeed USB 3.0 pracujú pomaly alebo vôbec nefungujú	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je váš počítač kompatibilný s USB 3.0.• Niektoré počítače majú porty USB 3.0, USB 2.0 a USB 1.1. Skontrolujte, či sa používa správny port USB.• Vstupný kábel znova zapojte do počítača.• Periférne zariadenia s USB rozhraním znova pripojte (výstupný konektor).• Počítač znova naštartujte.
Bezdrôtové periférne zariadenia s USB rozhraním prestanú fungovať, keď je zapojené zariadenie USB 3.0	Bezdrôtové periférne zariadenia s USB rozhraním reagujú pomaly alebo fungujú len vtedy, keď sa zmenší vzdialenosť medzi týmto zariadením a jeho prijímačom	<ul style="list-style-type: none">• Zvýšte vzdialenosť medzi periférnymi zariadeniami s USB 3.0 rozhraním a bezdrôtovým prijímačom s USB rozhraním.• Bezdrôtový prijímač s USB rozhraním umiestnite čo najbližšie k bezdrôtovým periférnym zariadeniam s USB rozhraním.• Bezdrôtový prijímač s USB rozhraním umiestnite pomocou USB predlžovacieho kábla čo najďalej od portu USB 3.0.
Rozhranie USB nefunguje	Žiadne funkcie USB	Pozrite si tabuľku Vstupný zdroj a párovanie s USB.



Príloha

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

Oznámenia FCC a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov nájdete na webovej lokalite pre súlad s právnymi predpismi na adrese 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. Dostupnosť sa líši v závislosti od krajiny a výrobku, a niektoré služby nemusia byť vo vašej oblasti dostupné.

Ak chcete získať on-line podporu pre monitor:

Navštívte lokalitu www.dell.com/support/monitors.

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

1. Prejdite na www.dell.com/support.
2. Svoju krajinu alebo oblasť si zistíte v rozbaľovacej ponuke Choose A Country/Region (Vybrať krajinu/oblasť) v pravom dolnom rohu stránky.
3. Kliknite na Kontaktujte nás vedľa rozbaľovacieho zoznamu krajín.
4. Podľa potreby vyberte vhodnú službu alebo prepojenie na technickú podporu.
5. Vyberte spôsob kontaktovania spoločnosti Dell, ktorý vám vyhovuje.



Obrysové rozmery

S2721DGF Outline Dimension

Unit :mm(inch)
 Dimension :Nominal
 Drawing : Not to scale

