




Dell E2222HS

Príručka pre používateľa

Model monitora: E2222HS
Regulačný Model: E2222HSf



Poznámky, upozornenia a výstrahy

-  **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 smrteľný úraz.

Copyright © 2021 Spoločnosť Dell Inc. alebo jej dcérske spoločnosti. Všetky práva vyhradené.

Dell, EMC a ďalšie sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc. alebo jej dcérskych spoločností. Ďalšie ochranné známky môžu byť ochrannými známkami ich príslušných vlastníkov.

2021 - 12

Rev. A01

Obsah

Informácie o monitore.....	5
Obsah balenia.....	5
Vlastnosti výrobku	6
Označenie funkcií a ovládacích prvkov	7
Priradenie pinov.....	15
Možnosť používania technológie Zapoj a hraj	18
Politika kvality a pixelov LCD monitora	18
Pokyny k údržbe	18
Zostavenie monitora	19
Pripojenie stojana	19
Pripojenie monitora.....	20
Usporiadanie káblov	21
Odmontovanie stojana	22
Obsluha monitora.....	24
Zapnutie monitora.....	24
Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli	24
Používanie funkcie zablokovania OSD	25
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)	29
Nastavenie rozlíšenia displeja na monitore	42
Používanie naklonenia	44

Riešenie problémov	45
Vnútorná kontrola	45
Vstavaná diagnostika.....	46
Bežné problémy	47
Špecifické poruchy výrobku	49
Príloha	50
Oznamy FCC (len pre USA) a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov	50
Kontaktovanie spoločnosti Dell.....	50
Databáza výrobkov EÚ pre energetický štítok a informačný hárok výrobku.....	50

Informácie o monitore



Obsah balenia

Monitor sa dodáva spolu so súčastami uvedenými v tabuľke. Uistite sa, že vám boli dodané všetky súčasti a v prípade, že niečo chýba, si pozrite časť [Kontaktovanie spoločnosti Dell](#).

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

 **POZNÁMKA:** Informácie o nastavení stojana iného pôvodu nájdete v dokumentácii dodávanej so stojanom.

Obrázok komponentu	Popis komponentu
	Displej
	Podstavec stojana
	Základňa stojana
	Kryt skrutiek VESA™
	Sietový kábel (líši sa v jednotlivých krajinách)
	VGA kábel (región EMEA a Japonsko)

	HDMI kábel
	<ul style="list-style-type: none"> • Stručný návod na obsluhu • Informácie týkajúce sa bezpečnosti, životného prostredia a právnych predpisov

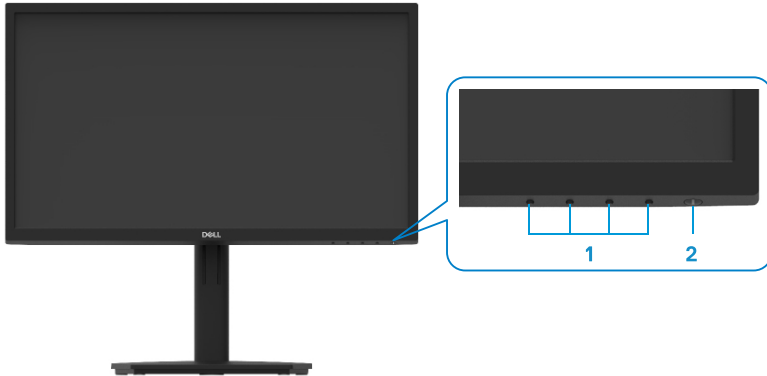
Vlastnosti výrobku

Monitor s plochým panelom 2222HS je vybavený aktívnou matricou, tenkovrstvovým tranzistorom (TFT), panelom displeja z tekutých kryštálov (LCD) a podsvietením LED. Vlastnosti monitora zahŕňajú:

- Displej s 54,48 cm (21,45-palcovou) diagonálnou zobrazovacou plochou (meranou uhlopriečne).
Rozlíšenie 1920 x 1080 s celoobrazovkovou podporou pre nižšie rozlíšenia.
- Široké pozorovacie uhly 178 stupňov vo vertikálnom a horizontálnom smere.
- Kontrastný pomer (3 000:1).
- Možnosť digitálneho pripojenia pomocou DisplayPort alebo HDMI.
- Možnosť nastavenia výšky.
- Duálne vstavané reproduktory.
- Možnosť využitia technológie Plug and Play, ak ju podporuje váš počítač.
- Úpravy ponuky zobrazenia na obrazovke (OSD) pre jednoduché nastavenie a optimalizáciu obrazovky.
- $\leq 0,3$ W v pohotovostnom režime.
- S obrazovkou bez blikania optimalizuje pohodlie pre oči.
- Monitor využíva technológiu bez blikania, ktorá odstraňuje okom viditeľné blikanie, prináša komfortný zážitok zo sledovania a predchádza tomu, aby používatelia trpeli namáhaním a únavou očí.
- Možné dlhodobé účinky vyžarovania modrého svetla z monitora môžu spôsobiť poškodenie zraku vrátane únavy očí alebo preťaženia očí v dôsledku sledovania digitálnych zobrazovacích zariadení. Funkcia ComfortView na zníženie rizika namáhania očí z vysokej emisie modrého svetla.
- Štrbina na bezpečnostný zámok.
- Sklo bez obsahu arzénu a bez obsahu ortuti len pre panel.
- Nízky obsah BFR/PVC (jeho dosky plošných spojov sú vyrobené z laminátov bez obsahu BFR/PVC).
- Splňa požiadavky NFPA 99 na zvodový prúd.
- TCO Certified.
- Registrácia v EPEAT tam, kde je to aplikovateľné. Registrácia v EPEAT sa líši podľa jednotlivých krajín.
Stav registrácie podľa príslušnej krajiny si pozrite na <https://www.epeat.net>.
- Kompatibilita s RoHS.
- Certifikácia Energy Star®.

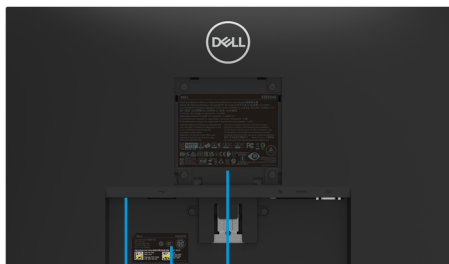
Označenie funkcií a ovládacích prvkov

Pohľad spredu

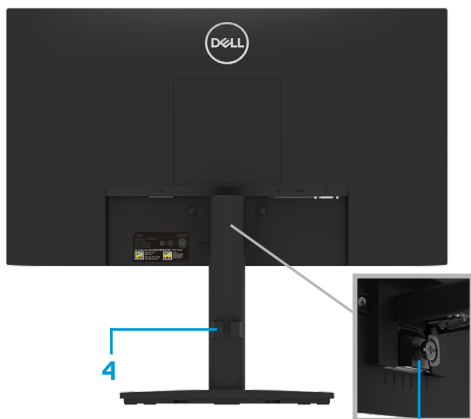


Štítok	Opis	Použitie
1	Funkčné tlačidlá	Prístup do ponuky zobrazenia OSD a zmena nastavení, ak je to potrebné. Viac informácií nájdete v časti Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli .
2	Tlačidlo napájania (s LED indikátorom)	Zapnutie alebo vypnutie monitora. Svietiaci biela kontrolka označuje, že monitor je zapnutý a funguje normálne. Blikajúca biela kontrolka označuje, že monitor je v pohotovostnom režime.

Pohľad zozadu



Bez stojana monitora



So stojanom monitora

Štítok	Opis	Použitie
1	Štrbina na bezpečnostný zámok	Zaisťuje monitor pomocou bezpečnostného zámku (kupuje sa osobitne).
2	Štítok s čiarovým kódom, sériovým číslom a servisným označením	Ak sa potrebujete obrátiť na technickú podporu spoločnosti Dell, pozrite si tento štítok. Servisný štítok umožňuje servisným technikom spoločnosti Dell identifikovať hardvérové komponenty vo vašom počítači a získať prístup k informáciám o záruke.
3	Informácie o predpisoch	Zoznam regulačných schválení.
4	Spona na usporiadanie káblov	Slúži na organizáciu káblov.
5	Skrutka stojana	Uvoľnite stojan z monitora.

Bočný pohľad



Pohľad zdola bez stojana monitora



Štítok	Opis	Použitie
1	Napájací konektor	Slúži na pripojenie napájacieho kábla monitora.
2	Port DP	Na pripojenie k počítaču pomocou kábla DP.
3	HDMI port	Na pripojenie k počítaču pomocou kábla HDMI.
4	Port VGA	Na pripojenie k počítaču pomocou kábla VGA.
5	Reproduktory	Na vyvedenie zvukového výstupu.

Technické parametre monitora

Model	E2222HS
Typ obrazovky	FHD TFT LCD
Typ displeja	Vertikálne zarovnanie (VA)
Zobrazovacia plocha	
Uhlopriečka	544,83 mm (21,45 palca)
Aktívna plocha	
Horizontálna	478,66 mm (18,84 palcov)
Vertikálna	260,28 mm (10,25 palcov)
Plocha	1245,86 cm ² (193,11 palcov ²)
Rozostup pixelov	0,249 mm x 0,241 mm
Počet pixelov na jeden palec (PPI)	103
Uhol zobrazenia	
Horizontálna	178° (typická hodnota)
Vertikálna	178° (typická hodnota)
Brightness (Jas)	250 cd/m ² (typická)
Kontrastný pomer	3 000 až 1 (typické)
Povlak čelného panela	Neoslíňujúci s tvrdosťou 3 H
Podsvietenie	Systém z hrán vyžarujúcich LED diód
Čas odozvy	
Normálny režim	< 10 ms
Rýchly režim	< 5 ms
Farebná hĺbka	16,7 miliónov farieb
Farebný rozsah	72 % (CIE1931) 83 % (CIE1976)
Kompatibilita s aplikáciou Dell Display Manager	Áno
Pripojenie	1 x DP 1.2, 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA
Šírka rámečka (od hrany monitora po aktívnu oblasť)	12,8 mm (Hore) 12,8 mm (Vľavo/Vpravo) 16,9 mm (Dolná časť)
Zabezpečenie	Štrbina na bezpečnostný zámok pre káblový zámok (kupuje sa ako voliteľné vybavenie)
Uhol naklonenia	- 5° až 21°
Stojan s nastaviteľnou výškou	100 +/- 5 mm
Vstavané reproduktory (zvukový výstup 2 x 1 W)	Reproduktor 2 x 1 W

Technické parametre rozlíšenia

Model	E2222HS
Rozsah horizontálneho snímania	30 až 83 kHz (automatické)
Rozsah vertikálneho snímania	50 Hz až 75 Hz (automatické)
Maximálne predvolené rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz

Predvolené režimy zobrazenia

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Synchronizácia pixelov (MHz)	Synchronizačná polarita (horizontálna/vertikálna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1 600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Elektrické technické parametre

Model	E2222HS
Vstupné obrazové signály	<ul style="list-style-type: none">• Analógový RGB: $0,7 \text{ V} \pm 5 \%$, vstupná impedancia 75Ω• HDMI 1.4, 600 mV pre každý diferenčný riadok vstupná impedancia 100Ω na každý diferenčný pár• DP 1.2, 600 mV pre každý diferenčný riadok vstupná impedancia 100Ω na každý diferenčný pár
Synchronizácia vstupných signálov	Samostatné horizontálne a vertikálne synchronizácie, úroveň TTL bez polarity, SOG (technológia SYNC On Green pre kompozitný signál)
AC vstupné napätie/frekvencia/striedavý prúd	100 V AC až 240 V AC/50 Hz alebo 60 Hz $\pm 3 \text{ Hz}$ /0,7 A
Nárazový prúd	30 A (Vstup 120 V AC) 60 A (Vstup 240 V AC)
Spotreba energie	0,3 W (Režim vypnutia) ¹ 0,3 W (Pohotovostný režim) ¹ 12,13 W (Režim zapnutia) ¹ 21 W (Max.) ² 12,83 W (P_{on}) ³ 40,02 kWh (TEC) ³

¹ Ako je definované v EÚ 2019/2021 a EÚ 2019/2013.

² Pri maximálnom nastavení jasu a kontrastu.

³ P_{on} : Spotreba energie v režime zapnutia, ako definuje Energy Star verzia 8.0.

TEC: Celková spotreba energie v kWh, ako definuje Energy Star verzia 8.0.

Tento dokument slúži iba pre informáciu a uvádza výkon dosiahnutý v laboratórnych podmienkach v závislosti od softvéru, súčastí a periférnych zariadení, ktoré ste si objednali. Váš výrobok môže fungovať odlišne v závislosti od softvéru, súčastí a periférnych zariadení, ktoré ste si objednali, a výrobca nie je povinný tieto informácie aktualizovať.

Zákazník sa preto pri rozhodovaní o elektrických toleranciách alebo inom nesmie spoliehať na tieto informácie. Na presnosť alebo kompletnosť nie je vyjadrená alebo predpokladaná žiadna záruka.

 **POZNÁMKA: Tento monitor má certifikát ENERGY STAR.**



Tento výrobok spĺňa podmienky programu ENERGY STAR v predvolených nastaveniach z výroby, ktoré je možné obnoviť pomocou funkcie „Obnoviť výrobné nastavenia“ v ponuke OSD. Zmena výrobných predvolených nastavení alebo zapnutie iných funkcií môže zvýšiť spotrebu elektrickej energie, čím by sa mohli prekročiť vymedzené limity podľa programu ENERGY STAR.

Fyzické vlastnosti

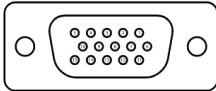
Model	E2222HS
Typ signálneho kábla: Analogový Digitálny	D-Sub (VGA), 15 pinový (kábel je zahrnutý iba pre región EMEA a Japonska). DP, 20 pinový HDMI, 19 pinový
POZNÁMKA: Monitory Dell sú navrhnuté tak, aby optimálne fungovali pri použití káblov na prenos obrazového signálu, ktoré sa s nimi dodávajú. Keďže spoločnosť Dell nemá kontrolu nad inými dodávateľmi káblov na trhu, typom materiálu, konektormi a procesom použitými pri výrobe týchto káblov, spoločnosť Dell nemôže garantovať parametre obrazu v prípade káblov, ktoré sa s monitorom Dell nedodávajú.	
Rozmery (so stojanom):	
Výška (zdvihnutý)	454,17 mm (17,88 palca)
Výška (znižený)	354,17 mm (13,94 palca)
Šírka	504,26 mm (19,85 palca)
Hĺbka	187,28 mm (7,37 palca)
Rozmery (bez stojana):	
Výška	295,38 mm (11,63 palca)
Šírka	504,26 mm (19,85 palca)
Hĺbka	49,64 mm (1,95 palca)
Rozmery stojana:	
Výška (zdvihnutý)	244,02 mm (9,61 palca)
Výška (znižený)	144,02 mm (5,67 palca)
Šírka	245,39 mm (9,66 palca)
Hĺbka	187,28 mm (7,37 palca)
Hmotnosť:	
Hmotnosť s obalom	5,11 kg (11,27 libier)
So zostavou stojana a káblami	3,89 kg (8,58 libier)
Bez zostavy stojana a káblov	2,34 kg (5,16 libier)
Hmotnosť zostavy stojana	1,03 kg (2,27 libier)

Vlastnosti prostredia

Model	E2222HS
Teplota: Prevádzková	0 až 40 °C (32 až 104 °F)
Mimo prevádzky: Skladovanie/Doprava	-20 až 60 °C (-4 až 140 °F)
Vlhkosť: Prevádzková	10 až 80% (nekondenzujúca)
Mimo prevádzky: Skladovanie/Doprava	5 až 90% (nekondenzujúca)
Nadmorská výška:	
Prevádzka (maximálne)	5000 m (16400 stôp)
Mimo prevádzky (maximálne)	12192 m (40000 stôp)
Tepelná strata	71,61 BTU/hodinu (maximálne) 41,36 BTU/hodinu (typicky)

Priradenie pinov

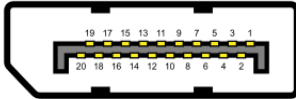
D-Sub, 15 pinový



Číslo kolíka	Priradenie signálu
1	Video - Červená
2	Video - Zelená
3	Video - Modrá
4	Uzemnenie
5	Vnútoraná kontrola
6	UZEM-Č
7	UZEM-Z
8	UZEM-M
9	DDC +5 V
10	UZEM-synchr.
11	Uzemnenie
12	Údaje DDC
13	H-synchr.
14	V-synchr.
15	Synchronizácia DDC

Priradenie pinov

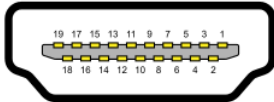
20 pinový konektor DP



Číslo kolíka	Priradenie signálu
1	ML_LANE3_N
2	Uzemnenie
3	ML_LANE3_P
4	ML_LANE2_N
5	Uzemnenie
6	ML_LANE2_P
7	ML_LANE1_N
8	Uzemnenie
9	ML_LANE1_P
10	ML_LANE0_N
11	Uzemnenie
12	ML_LANE0_P
13	Uzemnenie
14	Uzemnenie
15	AUX_CH_P
16	Uzemnenie
17	AUX_CH_N
18	HPD
19	RETURN
20	DP_PWR

Priradenie pinov

19 pinový konektor HDMI



Číslo kolíka	Priradenie signálu
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	SYNCHRONIZÁCIA TMDS+
11	SYNCHRONIZÁCIA TMDS, TIENENIE
12	SYNCHRONIZÁCIA TMDS -
13	CEC
14	Vyhradený (N.C. na zariadení)
15	SYNCHRONIZÁCIA DDC (SCL)
16	ÚDAJE DDC (SDA)
17	Uzemnenie DDC/CEC
18	NAPÁJANIE +5 V
19	DETEKCIA PRIPOJENIA POČAS PREVÁDZKY

Možnosť používania technológie Zapoj a hraj

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

Politika kvality a pixelov LCD monitora

Počas procesu výroby LCD monitora je normálne, že jeden alebo viacero pixelov sa pevne nastaví do nemenného stavu, čo je sotva badateľné a nemá to žiadny vplyv na kvalitu zobrazovania ani použiteľnosť. Viac informácií o politike kvality a pixelov spoločnosti Dell nájdete na stránke technickej podpory spoločnosti Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.

Pokyny k údržbe

Čistenie monitora

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

 **UPOZORNENIE:** Pred čistením monitora si prečítajte časť [Bezpečnostné pokyny](#) a dodržiavajte pokyny v nej uvedené.

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

- Na čistenie obrazovky používajte mäkkú a čistú handričku mierne navlhčenú vo vode. Ak je to možné, používajte špeciálnu tkaninu na čistenie obrazoviek, ktorá je vhodná na antistatický povlak. Nepoužívajte benzén, riedidlo, čpavok, abrazívne čističlá alebo stlačený vzduch.
- Na čistenie monitora používajte mierne navlhčenú handričku. Vyhnite sa používaniu akéhokoľvek čistiaceho prostriedku, pretože niektoré čistiace prostriedky zanechávajú na monitore mliečny povlak.
- Ak si pri vybalovaní monitora všimnete biely prášok, utrite ho handričkou.
- S monitorom manipulujte opatrne, pretože monitor s čiernou povrchovou úpravou sa môže poškríbať.
- Ak chcete na monitore zachovať čo najlepšiu kvalitu obrazu, používajte dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky a monitor vypnite, keď sa nepoužíva.

Zostavenie monitora

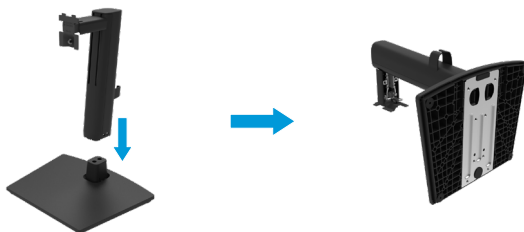
Pripojenie stojana

POZNÁMKA: Stojan nie je pri expedovaní z výrobného závodu pripojený k monitoru.

POZNÁMKA: Pre stojan dodaný s monitorom platí nasledujúci postup.

Upevnenie stojana na monitor:

- 1, Zostavu stojana so závesom namontujte na podstavec.
 - a. Podstavec monitora položte na stabilný stôl.
 - b. Teleso stojana monitora zasuňte v správnom smere do podstavca, kým nezaklapne na miesto.



- 2, Pripevnite kryt VESA.



- 3, Zostavu stojana pripevnite k monitoru.

- a. Monitor položte na mäkkú tkaninu alebo podložku tesne pri okraji stola.
- b. Držiak zostavy stojana zarovnajte s drážkou v monitore.
- c. Konzolu zasuňte úplne do monitora.
- d. Uťahnite skrutku v smere pohybu hodinových ručičiek, kým nebude pevne pripevnená.



Pripojenie monitora

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

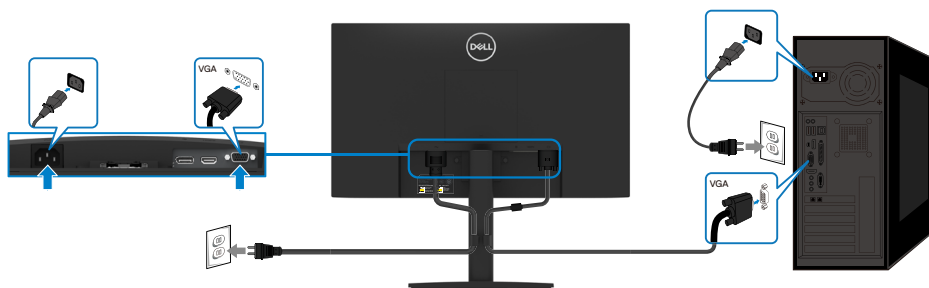
📌 POZNÁMKA: Naraz nepripájajte všetky káble k počítaču. Káble sa pred ich pripojením k monitoru odporúča prevliecť cez otvor na usporiadanie káblov.

📌 POZNÁMKA: Monitory Dell sú navrhnuté na optimálne fungovanie s káblami Dell, ktoré sa dodávajú v škatuli. Spoločnosť Dell nezaručuje kvalitu obrazu a výkon, ak sa nebudú používať káble Dell.

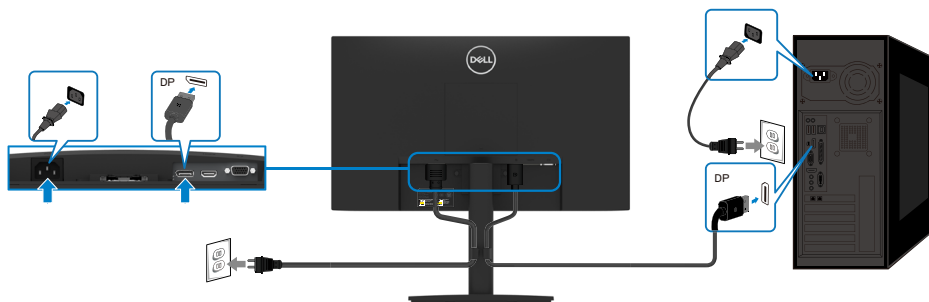
Ak chcete monitor pripojiť k počítaču:

1. Počítač vypnite a odpojte napájací kábel.
2. Pripojte kábel VGA, DP alebo HDMI z monitora do počítača.

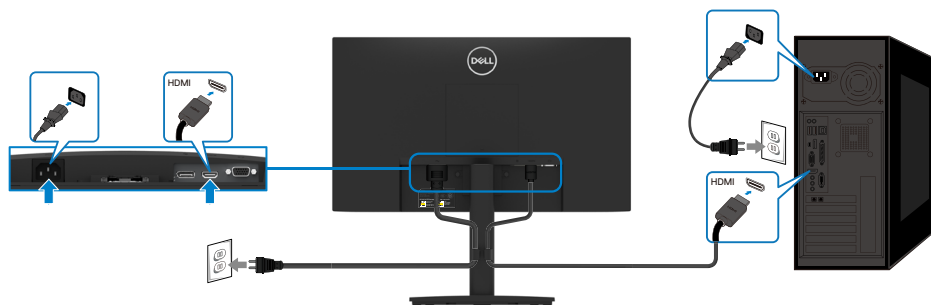
Zapojenie kábla VGA



Zapojenie kábla DP

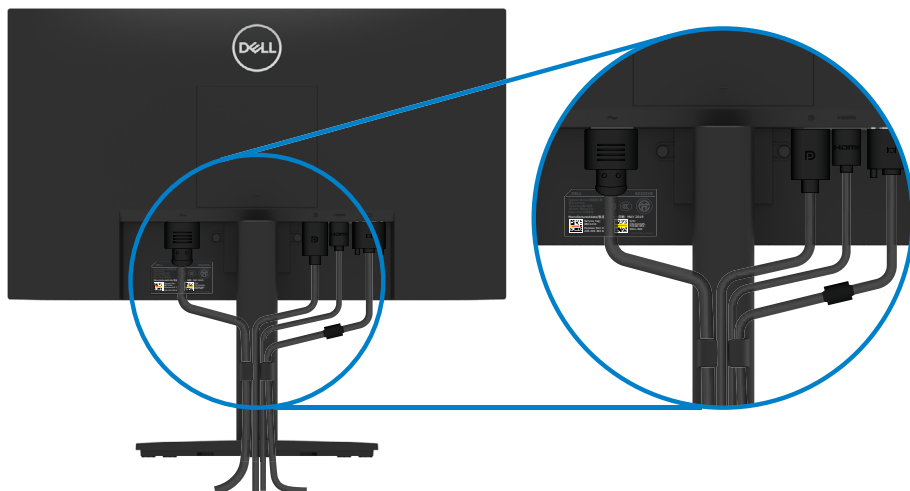


Zapojenie kábla HDMI



Usporiadanie káblov

Na usporiadanie káblov pripojených k monitoru použite sponu na vedenie káblov.



Odmontovanie stojana

POZNÁMKA: Aby pri odstraňovaní stojana nedošlo k poškriabaniu obrazovky, monitor musí byť umiestnený na mäkkom a čistom povrchu.

POZNÁMKA: Pre stojan dodaný s monitorom platí nasledujúci postup.

Ak chcete stojan odmontovať:

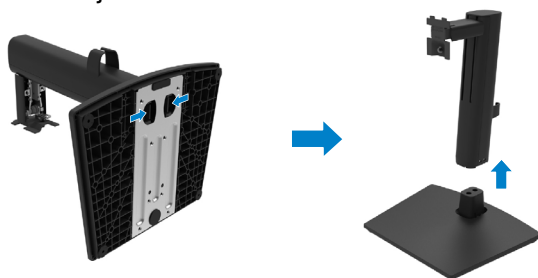
1. a. Položte monitor na mäkkú handričku celou dĺžkou na stôl.
b. Úplne odskrutkujte skrutku na sklopnej konzole.



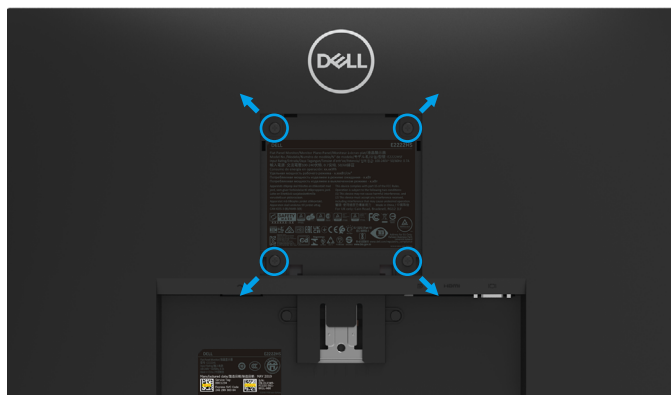
2. Úplne vysuňte stojan z monitora.



3. Zatlačením nadol na západku rýchloupínacieho jazýčka na spodnej časti základne oddelíte základňu od podstavca stojana.



Montáž na stenu (voliteľná)



(Rozmer skrutky: M4 x 10 mm).

Pozrite si návod dodaný k montážnej súprave, ktorá je kompatibilná s montážnym držiakom VESA.

1. Monitor položte na mäkkú tkaninu alebo podložku na stabilný stôl.
2. Odmontujte stojan.
3. Skrutkovačom odskrutkujte štyri skrutky, ktoré upevňujú plastový kryt.
4. Nosný držiak zo súpravy pre montáž na stenu pripojte k LCD monitoru.
5. LCD monitor upevnite na stenu podľa návodu, ktorý je dodaný k montážnej súprave podstavca.

POZNÁMKA: Na použitie len s montážnym držiakom uvedeným v zozname UL, CSA alebo GS s minimálnou nosnosťou 9,36 kg (20,64 libier).

Obsluha monitora

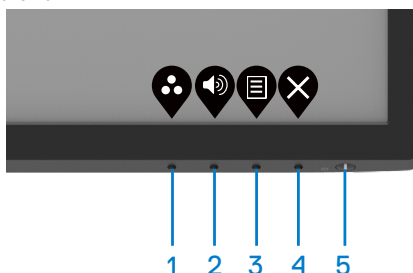
Zapnutie monitora

Stlačením tlačidla  zapnete monitor.








Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli

Pomocou ovládacích tlačidiel na spodnom okraji monitora upravte nastavenia zobrazeného obrazu.



V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú názvy ovládacích tlačidiel:

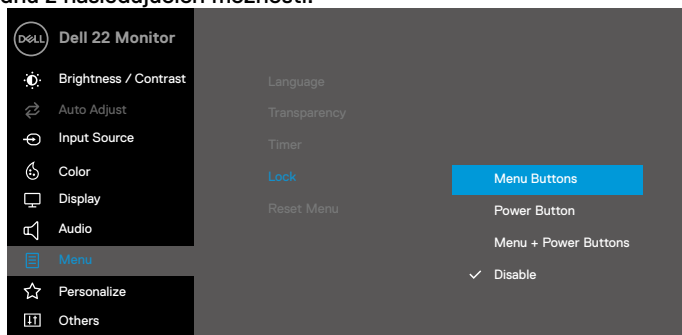
Ovládacie tlačidlá	Popis
1  Prednastavený režim	Použite toto tlačidlo na voľbu zo zoznamu predvolených režimov.
2  Hlasitosť	Použite tlačidlo hlasitosti na priamy prístup do ponuky ovládania položky „Hlasitosť“.
3  Ponuka	Slúži na spustenie ponuky OSD zobrazenej na obrazovke alebo na prístup k zoznamu položiek/možností položky ponuky. Viac informácií nájdete v časti Prístup do ponuky OSD .
4  Skončiť	Ukončenie alebo návrat do hlavnej ponuky zobrazenia OSD.
5  Vypínač (so svetelným indikátorom napájania)	Zapnutie alebo vypnutie monitora. Svietiaca biela kontrolka označuje, že monitor je zapnutý a funguje normálne. Blikajúca biela kontrolka označuje, že monitor je v pohotovostnom režime.

Používanie funkcie zablokovania OSD

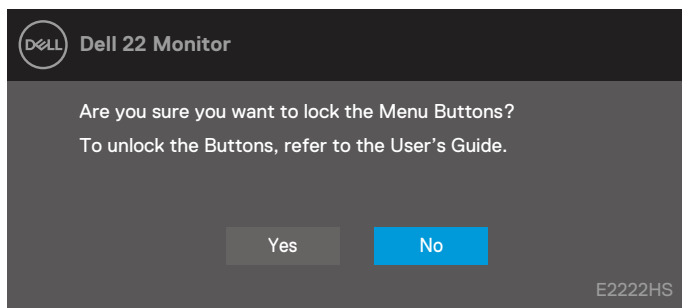
Môžete zablokovať ovládacie tlačidlá na prednom paneli, aby ste zabránili prístupu k ponuke OSD a/alebo vypínaču.


Na uzamknutie tlačidiel použite ponuku Zamknúť.

1. Vyberte jednu z nasledujúcich možností.

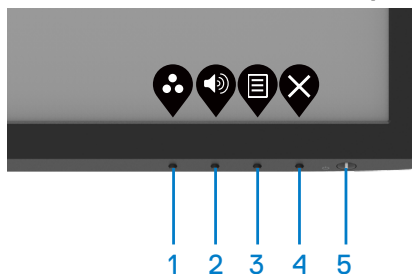


2. Zobrazí sa nasledujúce hlásenie.

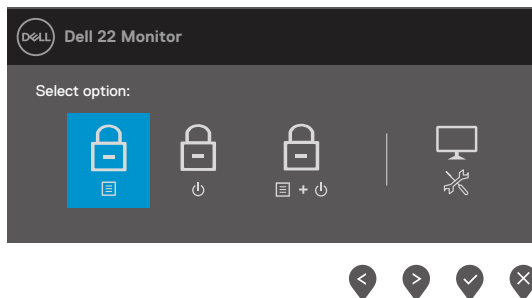


3. Ak chcete tlačidlá uzamknúť, vyberte možnosť **Áno**. Po uzamknutí sa po stlačení ľubovoľného ovládacieho tlačidla zobrazí ikona zámku .





Uzamknite tlačidlá pomocou ovládacieho tlačidla na prednom paneli.



1. Stlačte a podržte Tlačidlo 4 na štyri sekundy, na obrazovke sa zobrazí ponuka.

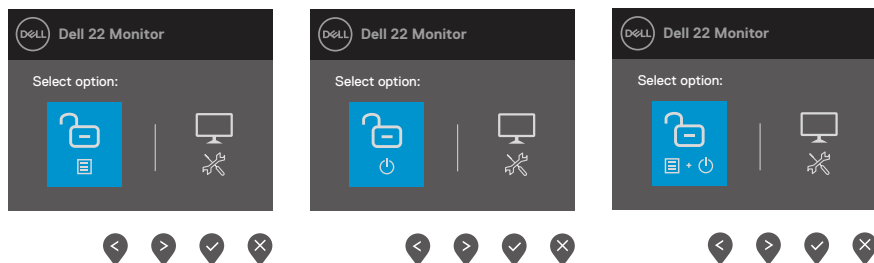






2. Vyberte jednu z nasledujúcich možností:

	Možnosti	Popis
1	 Uzamknutie tlačidiel ponuky	Túto možnosť vyberte, ak chcete uzamknúť funkciu ponuky OSD.
2	 Uzamknutie vypínača	Túto možnosť použijete na uzamknutie vypínača.
3	 Tlačidlá Ponuka + Napájanie uzamknutie	Túto možnosť použijete na uzamknutie ponuky OSD a vypínača.
4	 Vstavaná diagnostika	Túto možnosť použijete na spustenie vstavanej diagnostiky, pozrite si časť Vstavaná diagnostika .

Odomknutie tlačidiel.

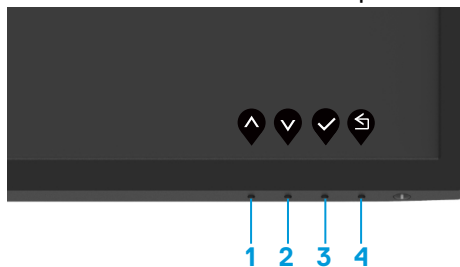
Stlačte a podržte **Tlačidlo 4** na štyri sekundy, kým sa na obrazovke zobrazí ponuka. Nasledujúca tabuľka popisuje možnosti odomknutia ovládacích tlačidiel na prednom paneli.







	Možnosti	Popis
1		Túto možnosť použite, ak chcete odomknúť funkciu ponuky OSD.
	Odblokovanie tlačidiel ponuky	
2		Túto možnosť použite na odomknutie vypínača.
	Odblokovanie vypínača	
3		Túto možnosť použite na odomknutie ponuky OSD a vypínača.
	Tlačidlá Ponuka a Napájanie odblokovanie	
4		Túto možnosť použite na spustenie vstavanej diagnostiky, pozrite si časť Vstavaná diagnostika .
	Vstavaná diagnostika	

Ovládacie prvky OSD

Pomocou ovládacích tlačidiel na spodnom okraji monitora upravte nastavenia obrazu.



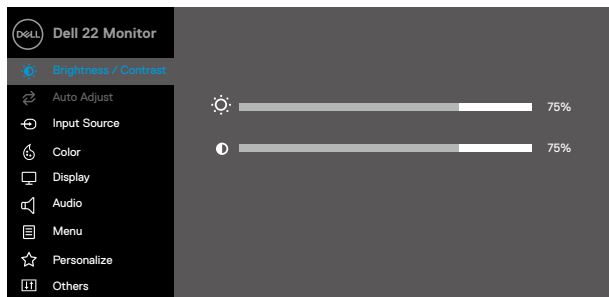
Ovládacie tlačidlá	Popis
1  Nahor	Hodnoty zvýšte alebo posúvajte hore pomocou tlačidla Nahor.
2  Nadol	Pomocou tlačidla Nadol môžete znižovať hodnoty alebo sa pohybovať nadol v ponuke.
3  OK	Pomocou tlačidla OK potvrdíte svoju voľbu v ponuke.
4  Späť	Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, použite tlačidlo Späť.










Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)


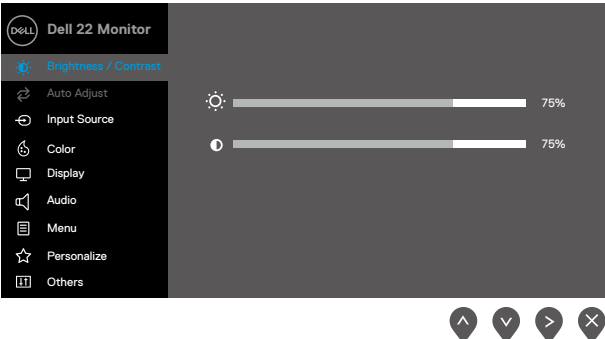





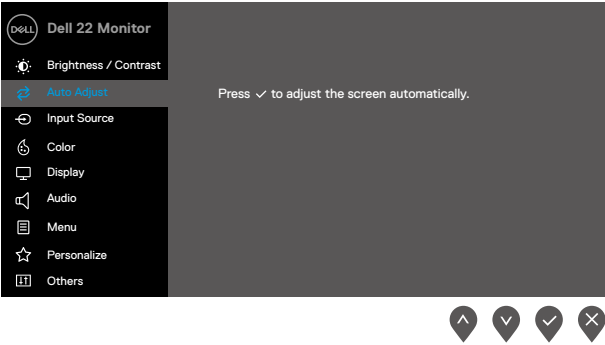
Prístup do ponuky OSD






POZNÁMKA: Pri prechode do ďalšej ponuky, ukončení ponuky OSD alebo pri čakaní na automatické zatvorenie ponuky OSD sa automaticky uložia všetky zmeny, ktoré vykonáte.


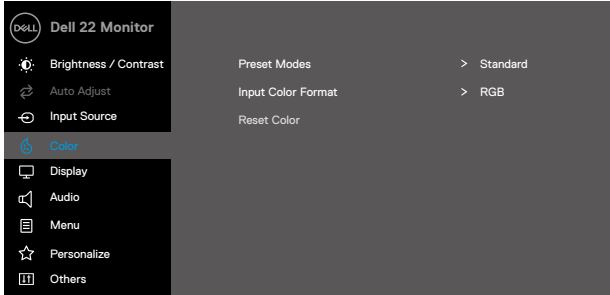




1. Stlačte tlačidlo , ak chcete zobraziť hlavnú ponuku OSD.



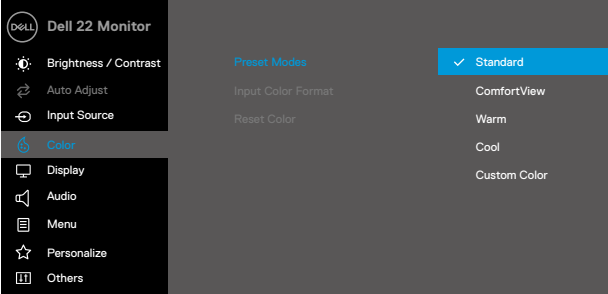




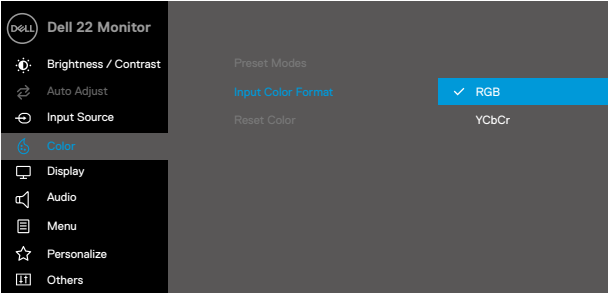







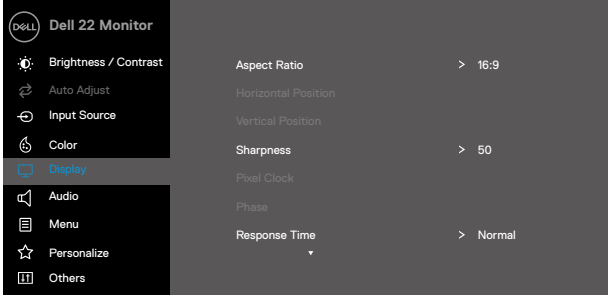









2. Ak sa chcete pohybovať medzi možnosťami nastavení, stlačte tlačidlá  a . Pri prechode z jednej ikony na druhú sa zvýrazní názov možnosti.
3. Ak chcete aktivovať vybranú možnosť, raz stlačte tlačidlo .
4. Ak chcete vybrať požadovaný parameter, stlačte tlačidlo  a .
5. Stlačte tlačidlo  a potom pomocou tlačidiel  a  vykonajte zmeny podľa indikátorov v ponuke.
6. Na návrat do predchádzajúcej ponuky použite tlačidlo .


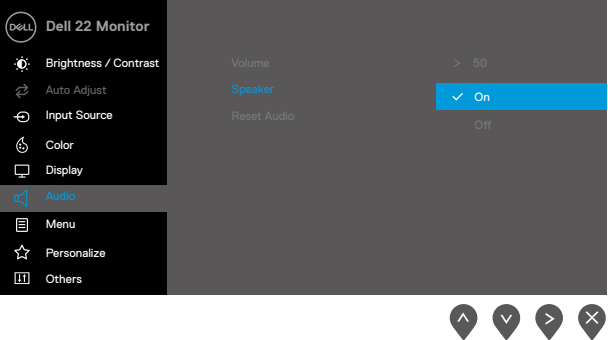

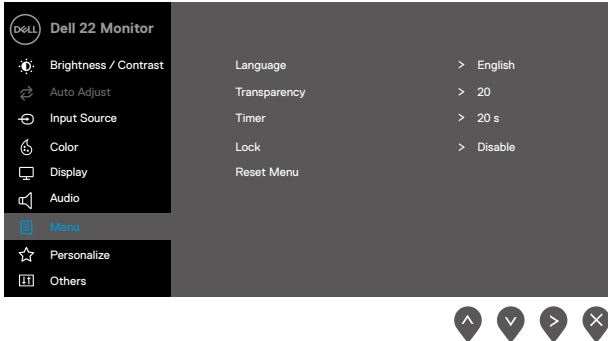


Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
	Brightness (Jas)/ Contrast (Kontrast)	<p>Pomocou tejto možnosti môžete ovládať nastavenie jasů/kontrastu.</p> 
	Brightness (Jas)	<p>Jasom sa nastavuje svetelnosť podsvietenia.</p> <p>Stlačením tlačidla  zvýšite jas a stlačením tlačidla  znížite jas (min. 0, max. 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Najskôr nastavte jas a potom nastavte kontrast len vtedy, keď je potrebné ďalšie nastavenie.</p> <p>Ak chcete zvýšiť kontrast, stlačte tlačidlo  a ak chcete znížiť kontrast (min. 0, max. 100), stlačte tlačidlo .</p> <p>Funkciou kontrast sa nastavuje stupeň rozdielu medzi tmavými a svetlými časťami obrazovky.</p>
	Automatické nastavenie	<p>Pomocou tejto možnosti môžete aktivovať automatické nastavenie a upraviť ponuku.</p>  <p>Keď sa monitor samočinne nastavuje na aktuálny vstup, na čiernej obrazovke sa zobrazí nasledujúce dialógové okno:</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> Vykonáva sa automatické nastavenie ... </div>



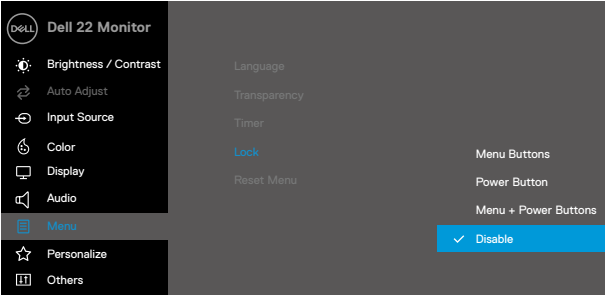

Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
		<p>Automatické nastavenie umožňuje, aby sa monitor samočinne nastavil na prichádzajúci obrazový signál. Po automatickom nastavení pomocou funkcie Auto Adjustment môžete v možnosti Displej doladiť monitor pomocou ovládacích prvkov Synchronizácia pixelov (hrubé) a Fáza (jemné).</p> <p>POZNÁMKA: Automatické nastavenie nebude fungovať, keď toto tlačidlo stlačíte pri absencii aktívneho vstupného signálu obrazu, alebo keď nie sú pripojené káble.</p> <p>Táto možnosť je k dispozícii len vtedy, keď používate analógový konektor (VGA).</p>
	<p>Input Source (Vstupný zdroj)</p>	<p>Vstupný zdroj používajte na prepínanie rôznych obrazových signálov, ktoré sa môžu pripojiť k monitoru.</p> 
	<p>VGA</p>	<p>Ak chcete vybrať vstupný zdroj VGA pri použití konektora VGA, stlačte tlačidlo .</p>
	<p>DP</p>	<p>Ak chcete vybrať vstupný zdroj DP pri použití konektora DP, stlačte tlačidlo .</p>
	<p>HDMI</p>	<p>Ak chcete vybrať vstupný zdroj HDMI pri použití konektora HDMI, stlačte tlačidlo .</p>
	<p>Auto Select (Automatický výber)</p>	<p>Ak chcete vyhľadať dostupné vstupné signály, zvolte funkciu Automatický výber.</p>
	<p>Reset Input Source (Vynulovanie vstupného zdroja)</p>	<p>Túto možnosť vyberte, ak chcete obnoviť predvolené nastavenie vstupného zdroja.</p>


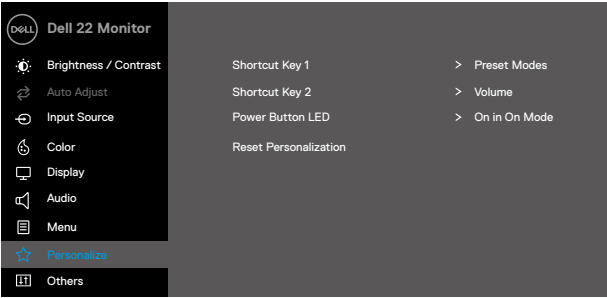
Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
	Color (Farby)	<p>Ak chcete upraviť režimy nastavenia farieb, vyberte funkciu Farby.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Preset Modes (Predvolené režimy)	<p>Pri voľbe predvolených režimov si môžete zo zoznamu vybrať z možností Štandard, Pohodlné sledovanie, Teplé, Studené alebo Vlastné farby.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Štandardný: Načítajte predvolené nastavenia farieb. Ide o štandardný predvolený režim. • Pohodlné sledovanie: Znižuje úroveň modrého svetla vyžarovaného obrazovkou, aby bolo pozeranie pohodlnejšie pre vaše oči. POZNÁMKA: Ak chcete znížiť riziko namáhania očí a bolesti v krku/rukách/chrbte/ramenách pri dlhodobom používaní monitora, odporúčame, aby ste vykonali nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> - Nastavte obrazovku na asi 50 až 70 cm (20 až 28 palcov) od očí. - Často žmurkajte, aby ste si zvlhčili alebo namazali oči. - Robte pravidelné 20-minútové prestávky každé dve hodiny. - Počas prestávok odvráťte zrak od monitora a aspoň na 20 sekúnd sa pozerajte na objekt vo vzdialenosti 20 stôp. - Počas prestávok vykonávajte rozťahovacie cviky na uvoľnenie napätia v krku/rukách/chrbte a ramenách. • Teplé: Zvýšte teplotu farieb. S červeným a žltým odtieňom sa obrazovka javí teplejšia. • Studené: Znížte teplotu farieb. S modrým odtieňom sa obrazovka javí studenšia. • Vlastné farby: Umožňuje ručne upraviť nastavenia farieb.


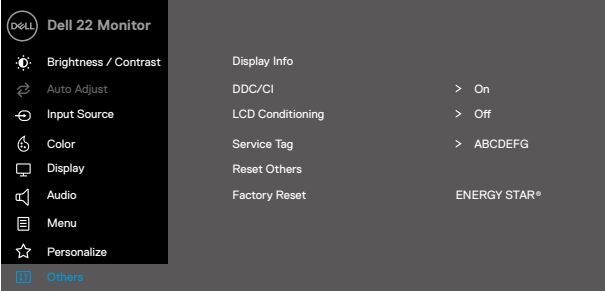
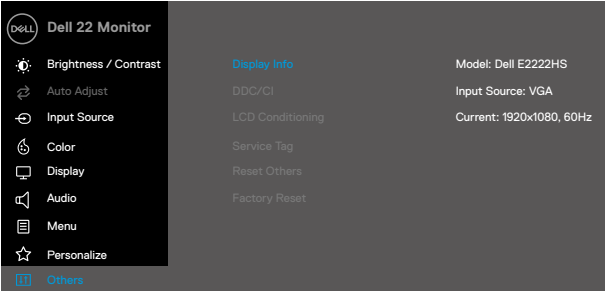
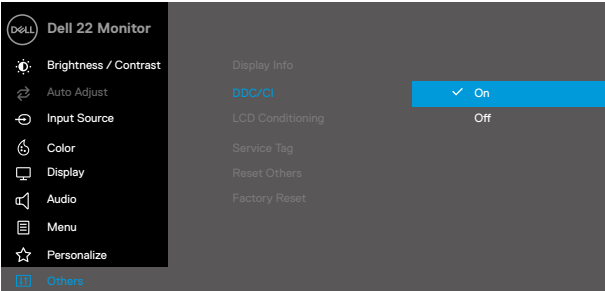
Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
		<p>Ak chcete upraviť tri farby, stlačte tlačidlo  a .</p> <p>Vyberte hodnoty (R, G, B) a vytvorte si vlastný režim predvolených farieb.</p>  <p style="text-align: right;">   </p>
	<p>Input Color Format (Vstupný formát farieb)</p>	<p>Umožňuje nastaviť režim obrazového vstupu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Túto možnosť vyberte, ak je váš monitor pripojený k počítaču alebo prehrávaču médií, ktorý podporuje výstup RGB. • YCbCr/YPbPr*: Túto možnosť vyberte vtedy, keď prehrávač médií podporuje len výstup YCbCr/YPbPr.  <p style="text-align: right;">   </p> <p>*Po vybratí vstupu VGA.</p>
	<p>Reset Color (Obnoviť farby)</p>	<p>Nastavenia farieb monitora vynulujte na nastavenia z výroby.</p>

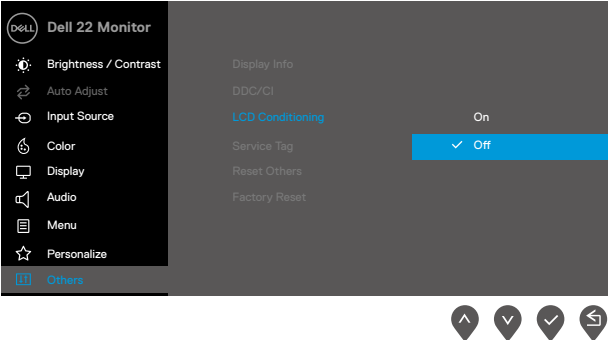
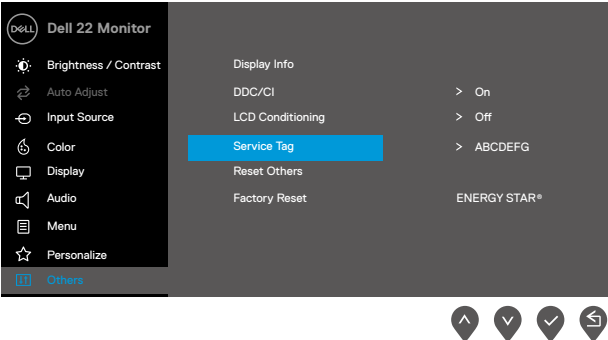
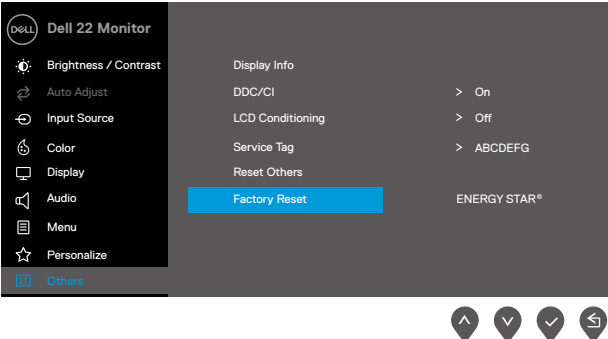
Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
	Display (Displej)	<p>Nastavenie Zobrazenie použite na nastavenie obrazu.</p>  <p style="text-align: right;"></p>
	Aspect Ratio(Pomer strán)	Upravte pomer strán na 16:9, 4:3 alebo 5:4.
	Horizontal Position(Horizontálna Pozícia) (VGA input only)(len pre vstup VGA)	<p>Ak chcete obraz posunúť doľava alebo doprava, použite tlačidlo  alebo .</p> <p>Minimálna hodnota je „0“ (-). Maximálna hodnota je „100“ (-).</p>
	Vertical Position(Vertikálna Pozícia) (VGA input only)(len pre vstup VGA)	<p>Ak chcete posunúť obraz nahor alebo nadol, stlačte tlačidlo  alebo .</p> <p>Minimálna hodnota je „0“ (-). Maximálna hodnota je „100“ (-).</p>
	Sharpness (Ostrosť)	<p>Touto funkciou možno vytvoriť ostrejší alebo mäkkší obraz. Použitie  alebo  ak chcete upraviť ostrosť od 0 do 100.</p>
	Pixel Clock(Synchronizácia pixelov) (VGA input only)(len pre vstup VGA)	<p>Funkcia Synchronizácia pixelov umožňuje upraviť kvalitu obrazu na monitore podľa vašich preferencií.</p> <p>Ak chcete obraz upraviť na čo najvyššiu kvalitu, stlačte tlačidlo  alebo .</p>
	Phase(Fáza) (VGA input only)(len pre vstup VGA)	Ak sa nastavením možnosti Fáza nedosiahnu vyhovujúce výsledky, použite nastavenie možnosti Synchronizácia pixelov a potom znovu použite možnosť Fáza.
	Response Time (Čas odozvy)	Umožní výber medzi normálnym (10 ms) a rýchlym (5 ms).
	Reset Display(Obnovenie nastavení displeja)	Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť štandardné nastavenia zobrazenia.

Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
	Audio (Zvuk)	
	Volume (Hlasitosť)	Tieto tlačidlá sa používajú na úpravu hlasitosti. Minimálna hodnota je „0“ (-). Maximálna hodnota je „100“ (+).
	Speaker (Reproduktor)	Umožňuje zapnúť alebo vypnúť funkciu reproduktora.
	Reset Audio (Vynulovanie nastavení zvuku)	Túto možnosť vyberte, ak chcete obnoviť predvolené nastavenia zvuku.
	Menu (Ponuka)	Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete upraviť nastavenia ponuky OSD, ako sú jazyky ponuky OSD, doba, počas ktorej ponuka zostáva na obrazovke, a tak ďalej. 
	Language (Jazyk)	Možnosti jazyka nastavujú OSD displej na jeden z ôsmich jazykov: angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, brazílska portugalčina, ruština, zjednodušená čínština alebo japončina.
	Transparency (Priehľadnosť)	Vyberte túto možnosť, ak chcete zmeniť priehľadnosť ponuky stlačením tlačidiel  alebo  od 0 do 100.

Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
	Timer (Časovač)	<p>Doba zobrazenia OSD: nastaví sa doba, počas ktorej ponuka OSD zostáva aktívna po naposledy stlačení tlačidla.</p> <p>Pomocou tlačidla  a  môžete posuvný ovládač nastaviť v 1-sekundových prírastkoch od 5 do 60 sekúnd.</p>
	Lock (Zámok)	<p>Ak uzamknete tlačidlá na ovládanie na obrazovke, môžete zabrániť prístupu iných osôb k nim. Taktiež zabraňuje náhodnému aktivovaniu pri usporiadaní monitorov vedľa seba.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Tlačidlá ponuky: Všetky tlačidlá ponuky/funkčné tlačidlá (okrem tlačidla napájania) sú uzamknuté a pre používateľa nedostupné. • Hlavný: Len tlačidlo napájania je uzamknuté a pre používateľa nedostupné. • Tlačidlá ponuky + napájania: Tlačidlá ponuky/funkčné tlačidlá aj tlačidlo napájania sú uzamknuté a pre používateľa nedostupné. <p>Predvolené nastavenie je Vypnuté.</p> <p>POZNÁMKA: Tlačidlá odblokujete stlačením a podržaním klávesu  na 4 sekundy.</p>
	Reset Menu (Obnoviť nastavenia ponuky)	<p>Túto možnosť vyberte vtedy, keď chcete obnoviť predvolené nastavenia ponuky.</p>

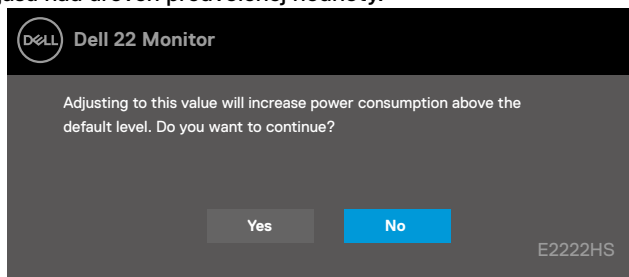
Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
	Personalize (Prispôbiť)	<p>Táto voľba umožňuje nastaviť dve klávesové skratky a funkciu LED indikátora napájania.</p> 
	Shortcut Key 1(Klávesová skratka č. 1)	<p>Umožňuje vybrať jednu z nasledujúcich položiek: Predvolené režimy, BJas/Kontrast, Automatické nastavenie, Vstupný zdroj, Pomer strán a Hlasitosť a nastaviť ako klávesovú skratku 1.</p>
	Shortcut Key 2(Klávesová skratka č. 2)	<p>Umožňuje vybrať jednu z nasledujúcich položiek: Predvolené režimy, Jas/Kontrast, Automatické nastavenie, Vstupný zdroj, Pomer strán a Hlasitosť a nastaviť ako klávesovú skratku 2.</p>
	Power Button LED(Vypínač LED indikátor)	<p>Umožňuje zapnúť indikátor LED napájania v režime zapnutia alebo vypnúť v režime zapnutia, aby sa šetrila energia.</p>
	Reset Personalization (Resetovať Prispôbenie)	<p>Umožňuje obnoviť klávesovú skratku na predvolené nastavenie.</p>

Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
	Others(Ostatné)	
	Display Info (Zobraziť informácie)	<p>Stlačením zobrazíte informácie o tomto zobrazovacom paneli.</p> 
	DDC/CI	<p>Rozhranie DDC/CI (Digitálny komunikačný protokol/ Príkazové rozhranie) vám umožňuje upraviť nastavenia monitora pomocou softvéru v počítači. Ak chcete túto funkciu vypnúť, zvolte možnosť Vyp. Najlepší používateľský zážitok a optimálny výkon monitora dosiahnete vtedy, keď túto funkciu zapnete.</p> 

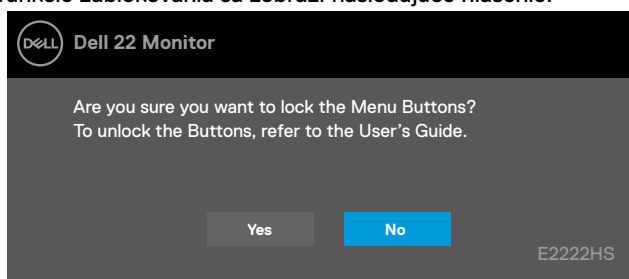
Ikona	Ponuka a vedľajšie ponuky	Popis
	LCD Conditioning (Kondicionovanie LCD)	<p>Pomoc pri znížení výskytu prípadov zvyškového obrazu na monitore. Program sa môže vypínať dlhšiu dobu v závislosti od stupňa zvyškového obrazu. Ak chcete spustiť Kondicionovanie LCD, zvolte možnosť Zap.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'Off'. Other menu items include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others.</p>
	Service Tag (Servisné označenie)	<p>Zobrazuje číslo servisného štítka monitora.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'Service Tag' option is highlighted in blue and shows the value 'ABCDEF'. Other menu items include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others.</p>
	Reset Others (Obnoviť ostatné)	<p>Všetky nastavenia v ponuke nastavenia Ostatné sa resetujú na nastavenia z výroby.</p>
	Factory Reset (Resetovať na nastavenia z výroby)	<p>Služí na obnovenie predvolených nastavení z výroby. Toto sú zároveň nastavenia pre testy ENERGY STAR®.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'Factory Reset' option is highlighted in blue. Other menu items include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others.</p>

Výstražné hlásenia OSD

Nasledujúce pole s varovaním ohľadne napájania sa vzťahuje na funkcie jasu, keď prvýkrát upravíte úroveň jasu nad úroveň predvolenej hodnoty.

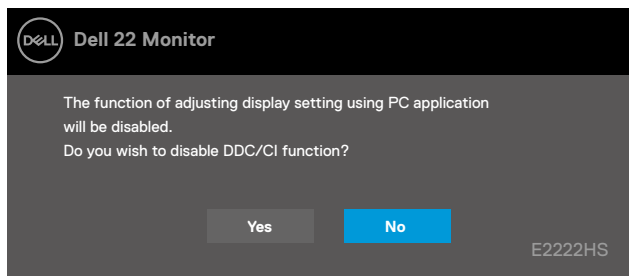


Pred aktiváciou funkcie zablokovania sa zobrazí nasledujúce hlásenie.

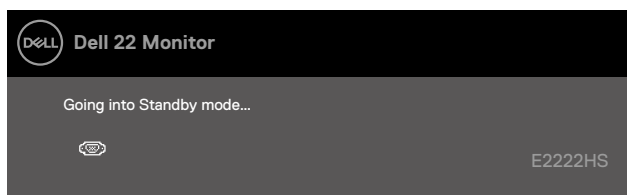


 **POZNÁMKA: Táto správa sa môže mierne líšiť podľa vybraných nastavení.**

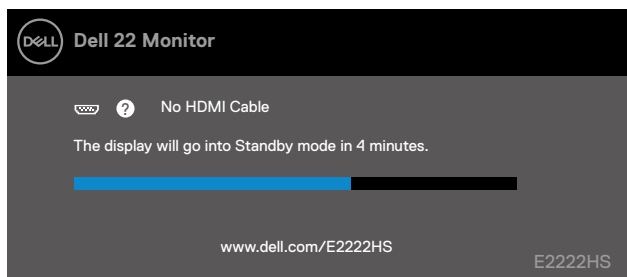
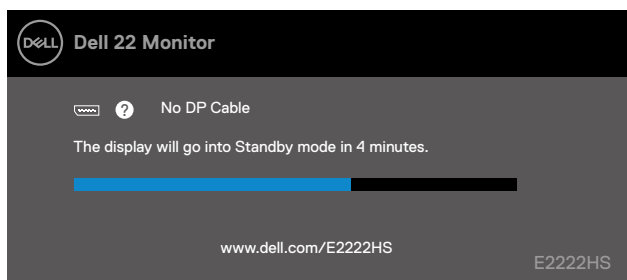
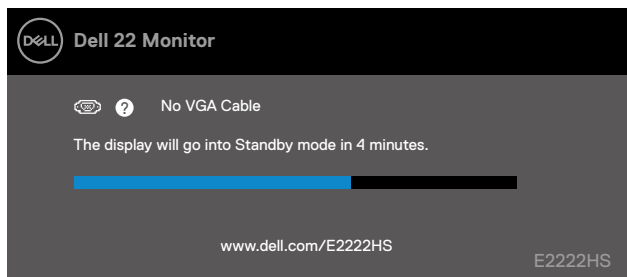
Pred vypnutím funkcie DDC/CI sa zobrazí nasledujúce hlásenie.



Keď monitor prejde do pohotovostného režimu, zobrazí sa nasledujúce hlásenie.



Keď nie je pripojený kábel VGA, DP alebo HDMI, zobrazí sa pohyblivé dialógové okno. Ak sa monitor ponechá v tomto stave, po uplynutí 4 minút sa prepne do pohotovostného režimu.



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

Nastavenie rozlíšenia displeja na monitore

Nastavenie rozlíšenia displeja na 1920 x 1080

Ak chcete dosiahnuť čo najlepší výkon, nastavte rozlíšenie zobrazovacieho panela na 1920 x 1080 pixlov vykonaním nasledujúcich krokov:

V systéme Windows 7:

1. Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Rozlíšenie obrazovky**.
2. Kliknite na rozbaľovaciu ponuku **Rozlíšenie obrazovky** a zvolte rozlíšenie 1920 x 1080.
3. Kliknite na tlačidlo OK.

V systéme Windows 8 alebo Windows 8.1:

1. vyberte dlaždicu Pracovná plocha na prepnutie na klasickú pracovnú plochu.
2. Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Rozlíšenie obrazovky**.
3. Kliknite na rozbaľovaciu ponuku **Rozlíšenie obrazovky** a zvolte rozlíšenie 1920 x 1080.
4. Kliknite na tlačidlo OK.

V systéme Windows 10:

1. Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Nastavenie zobrazenia**.
2. Kliknite na **Rozšírené nastavenie zobrazenia**.
3. Kliknite na rozbaľovaciu ponuku v možnosti **Rozlíšenie** a vyberte 1920 x 1080.
4. Kliknite na **Použiť**.

Ak sa odporúčané rozlíšenie nezobrazuje ako možnosť, zrejme budete musieť aktualizovať svoj grafický ovládač. Na aktualizáciu grafického ovládača použijete jeden z nasledujúcich spôsobov:

Počítač Dell

1. Prejdite na stránku <https://www.dell.com/support>, zadajte číslo servisného štítku a si stiahnite najnovší ovládač grafickej karty.
2. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080.

 **POZNÁMKA:** Ak sa vám nedarí nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080, obráťte sa na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell a informujte sa o grafickom adaptéri, ktorý odporuje tieto rozlíšenia.

Počítač inej značky ako Dell

V systéme Windows 7:


1. Na pracovnej ploche vyberte kliknutím pravým tlačidlom možnosť **Prispôsobenie**.
2. Kliknite na možnosť **Zmeniť nastavenia zobrazenia**.
3. Kliknite na možnosť **Rozšírené nastavenia**.
4. V popise hornej časti okna nájdite dodávateľa svojho grafického ovládača. Napríklad NVIDIA, AMD, Intel a podobne.
5. Aktualizovaný ovládač nájdete na webovej stránke poskytovateľa grafickej karty. Napríklad <https://www.AMD.com> alebo <https://www.NVIDIA.com>.
6. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080.

V systéme Windows 8 alebo Windows 8.1:

1. vyberte dlaždicu Pracovná plocha na prepnutie na klasickú pracovnú plochu.
2. Na pracovnej ploche vyberte kliknutím pravým tlačidlom možnosť **Prispôsobenie**.
3. Kliknite na možnosť **Zmeniť nastavenia zobrazenia**.
4. Kliknite na možnosť **Rozšírené nastavenia**.
5. V popise hornej časti okna nájdite dodávateľa svojho grafického ovládača. Napríklad NVIDIA, AMD, Intel a podobne.
6. Aktualizovaný ovládač nájdete na webovej stránke poskytovateľa grafickej karty. Napríklad <https://www.AMD.com> alebo <https://www.NVIDIA.com>.
7. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080.

V systéme Windows 10:

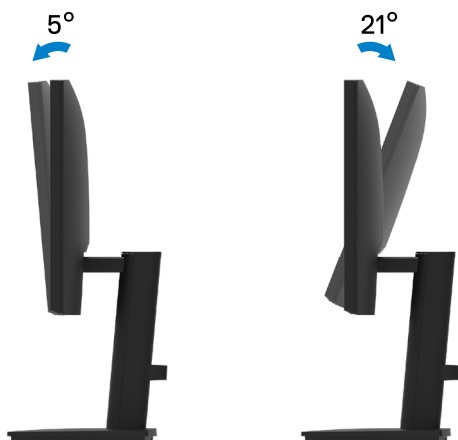
1. Pravým tlačidlom myši kliknite na pracovnú plochu a kliknite na **Nastavenie zobrazenia**.
2. Kliknite na **Rozšírené nastavenie zobrazenia**.
3. Kliknite na možnosť **Vlastnosti grafického adaptér**.
4. V popise hornej časti okna nájdite dodávateľa svojho grafického ovládača. Napríklad NVIDIA, AMD, Intel a podobne.
5. Aktualizovaný ovládač nájdete na webovej stránke poskytovateľa grafickej karty. Napríklad <https://www.AMD.com> alebo <https://www.NVIDIA.com>.
6. Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080.

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

Používanie naklonenia

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

 **POZNÁMKA:** Stojan nie je pri expedovaní z výrobného závodu pripojený k monitoru.



Riešenie problémov

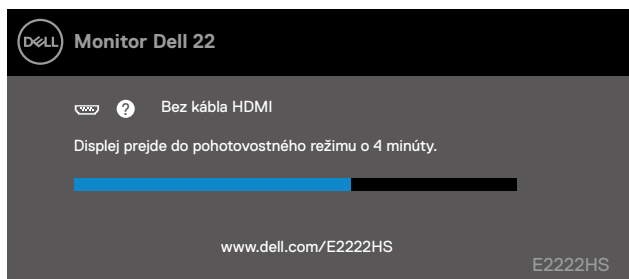
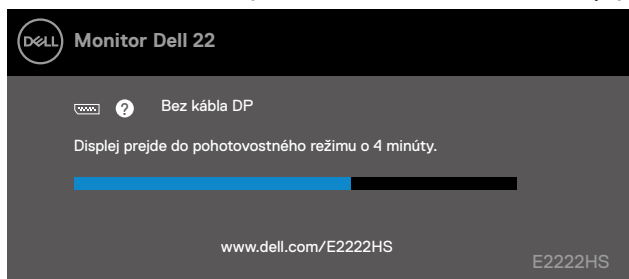
⚠ VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si časť **Bezpečnostné pokyny**.

Vnútoraná kontrola

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

1. Vypnite počítač aj monitor.
2. Odpojte všetky video káble od monitora. Počítač nemusí byť zapojený týmto spôsobom.
3. Zapnite monitor.

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



✎ POZNÁMKA: Toto hlásenie sa tiež zobrazí v normálnej prevádzke, keď je video kábel odpojený alebo poškodený.

4. Vypnite monitor a znova zapojte obrazový kábel; potom zapnite počítač a monitor.

Ak po opätovnom pripojení káblov monitor zostane tmavý, skontrolujte radič videa a počítač.



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.



Štítok	Opis
1	Tlačidlo 1
2	Tlačidlo 2
3	Tlačidlo 3
4	Tlačidlo 4

Spustenie vstavanej diagnostiky:

1. Uistite sa, že obrazovka je čistá (na povrchu obrazovky nesmie byť prach).
2. Stlačte a asi 4 sekundy podržte **Tlačidlo 4** a počkajte, kým sa nezobrazí kontextová ponuka.
3. Pomocou **Tlačidla 1** alebo **2** vyberte položku  a stlačením  ju potvrdíte.

Na začiatku programu diagnostiky sa zobrazí sivý vzor.

4. Obrazovku starostlivo skontrolujte ohľadne akýchkoľvek abnormalít.
5. Stláčaním **Tlačidla 1** zmeňte testovacie vzory.
6. Opakujte kroky 4 a 5 a skontrolujte displej na červenej, zelenej, modrej, čiernej, bielej a textovej obrazovke.
7. Na testovacej obrazovke bielej farby skontrolujte jednotnosť bielej farby a či sa nezobrazuje zelenkastá/červenkastá biela farba atď.
8. Stlačením **Tlačidla 1** ukončíte diagnostický program.

Bežné problémy

Nasledujúca tabuľka uvádza všeobecné informácie o bežných problémoch monitora, ktoré sa môžu vyskytnúť, ako aj možné riešenia:

Bežné príznaky	Možné riešenia
Žiadny obraz/LED indikátor napájania nesvieti	<ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, že video kábel je k monitoru a počítaču správne zapojený a zaistený.• Skontrolujte, či elektrická zásuvka správne funguje tak, že do nej zapojíte iné elektrické zariadenie.• Uistite sa, že tlačidlo napájania je úplne stlačené.• Uistite sa, že je v ponuke Vstupný zdroj zvolený správny vstupný zdroj.
Žiadny obraz/LED indikátor napájania svieti	<ul style="list-style-type: none">• Pomocou OSD zvýšte jas a kontrast.• Vykonajte kontrolu monitora pomocou funkcie vnútornej kontroly.• Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.• Spustíte vstavanú diagnostiku.• Uistite sa, že je v ponuke Vstupný zdroj zvolený správny vstupný zdroj.
Nedostatočné zaostrenie	<ul style="list-style-type: none">• Odstráňte predĺžovacie video káble.• Monitor resetujte na Nastavenia z výroby (Resetovať na nastavenia z výroby).• Rozlíšenie obrazu zmeňte na správny pomer strán.
Obraz kolíše alebo sa trasie	<ul style="list-style-type: none">• Monitor resetujte na Nastavenia z výroby (Resetovať na nastavenia z výroby).• Skontrolujte činitele vonkajšieho prostredia.• Monitor premiestnite a vyskúšajte v inej miestnosti.
Chýbajúce pixle	<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 pixelov spoločnosti Dell nájdete na stránke technickej podpory spoločnosti Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.
Prilepené pixle	<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 pixelov spoločnosti Dell nájdete na stránke technickej podpory spoločnosti Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.
Problémy s nastavením jasu	<ul style="list-style-type: none">• Monitor resetujte na Nastavenia z výroby (Resetovať na nastavenia z výroby).• Pomocou OSD upravte ovládacie prvky jasu a kontrastu.
Geometrické skreslenie	<ul style="list-style-type: none">• Monitor resetujte na Nastavenia z výroby (Resetovať na nastavenia z výroby).• Pomocou OSD nastavte horizontálnu a vertikálnu polohu.

Bežné príznaky	Možné riešenia
Horizontálne/vertikálne čiary	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor resetujte na Nastavenia z výroby (Resetovať na nastavenia z výroby). • Spustíte funkciu vnútornej kontroly monitora a zistíte, či sa tieto čiary objavujú aj v režime vnútornej kontroly. • Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené. • Spustíte vstavanú diagnostiku.
Synchronizácia problémy	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor resetujte na Nastavenia z výroby (Resetovať na nastavenia z výroby). • Spustíte funkciu vnútornej kontroly monitora a zistíte, či sa skomolená obrazovka objavuje aj v režime vnútornej kontroly. • Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené. • Počítač reštartujte v bezpečnom režime.
Problémy súvisiace s bezpečnosťou	<ul style="list-style-type: none"> • Nevykonávajte žiadny krok na odstraňovanie porúch. • Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.
Občasné problémy	<ul style="list-style-type: none"> • Vyskúšajte rôzne Prednastavené režimy v ponuke Nastavení farieb OSD. Upravte hodnotu R/G/B v ponuke Vlastné farby v ponuke OSD nastavení položky Farba na obrazovke. • V OSD ponuky nastavení položky Farba zmeňte Vstupný formát farieb na RGB alebo YPbPr. • Spustíte vstavanú diagnostiku.
Chýba farba	<ul style="list-style-type: none"> • Vykonajte kontrolu monitora pomocou funkcie vnútornej kontroly. • Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený. • Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.
Nesprávna farba	<ul style="list-style-type: none"> • Vyskúšajte rôzne Prednastavené režimy v ponuke Nastavení farieb OSD. Upravte hodnotu R/G/B v ponuke Vlastné farby v ponuke OSD nastavení položky Farba na obrazovke. • V OSD ponuky nastavení položky Farba zmeňte Vstupný formát farieb na RGB alebo YCbCr/YPbPr. • Spustíte vstavanú diagnostiku.
Na monitore zostal dlhý čas zvyškový obraz zo statického obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte vypnutie obrazovky po niekoľkých minútach nečinnosti obrazovky. Toto je možné upraviť v nastaveniach napájania systému Windows alebo v nastavení úspory energie v systéme Mac. • Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky.
Násobný obraz alebo presvetlenie okrajov obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Zmeňte Čas odozvy v možnosti Zobrazenie na možnosť Rýchla alebo Normálna v závislosti od aplikácie a použitia.

Špecifické poruchy výrobku

Špecifické príznaky	Možné riešenia
Obraz na obrazovke je príliš malý	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte nastavenie Pomer strán v ponuke OSD nastavení položky Displej.• Monitor resetujte na Nastavenia z výroby (Resetovať na nastavenia z výroby).
Monitor nemožno nastaviť pomocou tlačidiel na bočnom paneli.	<ul style="list-style-type: none">• Monitor vypnite, napájací kábel odpojte a znovu ho zapojte a potom monitor zapnite.• Skontrolujte, či je zablokovaná ponuka OSD. Ak áno, odblokujte ju tak, že stlačíte tlačidlo Skončiť (tlačidlo 4) a podržíte ho na štyri sekundy.
Pri stláčaní užívateľských ovládacích prvkov nie je žiadny vstupný signál.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na klávesnici skontrolujte, či počítač nie je prepnutý do pohotovostného režimu alebo režimu spánku.• Skontrolujte, či je video kábel pripojený správne. V prípade potreby video kábel odpojte a znova pripojte.• Resetujte počítač alebo video prehrávač.
Obraz nevyplní celú obrazovku	<ul style="list-style-type: none">• Monitor môže vzhľadom k rôznym formátom obrazu (pomer strán) DVD zobrazovať na celú obrazovku.• Spustite vstavanú diagnostiku.

Príloha

Bezpečnostné pokyny

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

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

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

Oznámenia FCC a ďalšie informácie týkajúce sa právnych predpisov nájdete na internetovej stránke pre súlad s právnymi predpismi na https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Monitor nainštalujte blízko k elektrickej zásuvke, ku ktorej máte ľahký prístup. Monitor odpojte tak, že zástrčku napájacieho kábla pevne uchopíte a vytiahnete ju z elektrickej zásuvky. Monitor nikdy neodpájajte tahaním napájacieho kábla.

Kontaktovanie spoločnosti Dell

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

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

Spoločnosť Dell poskytuje niekoľko možností technickej podpory a servisu on-line alebo po telefóne. 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 <https://www.dell.com/support/monitors>.

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

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

Databáza výrobkov EÚ pre energetický štítok a informačný hárok výrobku

E2222HS: <https://eprel.ec.europa.eu/screen/qf/605451>