




**Dell UltraSharp 27  
4K monitor s rozhraním USB-C  
-U2720Q/U2720QM  
Uživatelská příručka**

Model: U2720Q/U2720QM  
Regulační model: U2720Qt



-  **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lépe využít počítač.
-  **POZOR:** Slovo **POZOR** upozorňuje na možné poškození hardwaru nebo ztrátu dat v případě nedodržení pokynů.
-  **VAROVÁNÍ:** Slovo **VAROVÁNÍ** varuje před možným poškozením majetku, zraněním nebo smrtí.

**Copyright © 2020 Dell Inc. nebo její pobočky. Všechna práva vyhrazena.** Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo jejích poboček. Ostatní ochranné známky jsou známkami příslušných vlastníků.

2020 – 11

Rev. A02

# Obsah

<b>O tomto monitoru</b> .....	<b>5</b>
Obsah balení .....	5
Vlastnosti produktu .....	6
Součásti a ovládací prvky .....	7
Ttechnické údaje monitoru .....	10
Plug-and-Play .....	20
Kvalita LCD monitoru a počty vadných bodů .....	20
<b>Instalace monitoru</b> .....	<b>21</b>
Montáž stojánku .....	21
Náklon, otočení a svislé vysunutí .....	24
Nastavení otočení zobrazení u vašeho systému .....	25
Připojení monitoru .....	26
Uspořádání kabelů .....	29
Demontáž stojánku monitoru .....	29
Upevnění na stěnu (volitelné) .....	30
<b>Používání monitoru</b> .....	<b>31</b>
Zapnutí monitoru .....	31
Používání ovládacích prvků na předním panelu .....	31
Používání funkce zámku OSD .....	33
Používání nabídky na obrazovce (OSD) .....	36



<b>Odstraňování problémů</b> . . . . .	<b>55</b>
Automatický test . . . . .	55
Integrovaná diagnostika . . . . .	57
Nastavení upřednostnění USB-C, když je nabíjení USB-C zapnuté při vypnutém napájení. . . . .	58
Obecné problémy . . . . .	59
Specifické problémy s produktem . . . . .	61
<b>Příloha</b> . . . . .	<b>63</b>
Bezpečnostní pokyny . . . . .	63
Sdělení komise FCC (pouze USA) a informace o dalších předpisech .	63
Kontaktování společnosti Dell. . . . .	63
Databáze výrobků EU pro energetický štítek a datový list výrobku. .	64
Sestavení monitoru . . . . .	64
Pokyny pro údržbu. . . . .	66



# O tomto monitoru





## Obsah balení

Tento monitor je dodáván s níže uvedenými součástmi. Zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny součásti a pokud některá chybí, [kontaktujte společnost Dell](#).

**POZNÁMKA:** Některé položky mohou být volitelné a nemusí být v monitorem dodány. Některé funkce nebo média nemusí být v některých zemích k dispozici.

	Monitor
	Zvedák stojánku
	Podstavec stojánku
	Napájecí kabel (liší se podle země)
	Kabel USB typ C (C na C)



	Kabel USB typ C (C na A)
	Kabel DP (DP na DP, Pouze U2720Q)
	Kabel HDMI (Pouze U2720QM)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Návod pro rychlou instalaci</li> <li>• Informace o bezpečnosti, prostředí a předpisech</li> <li>• Tovární kalibrační sestava</li> </ul>

## Vlastnosti produktu

Monitor **Dell UltraSharp U2720Q/U2720QM** je vybaven displejem z tekutých krystalů (LCD) s aktivní maticí, technologií THF (Thin-Film Transistor) a podsvícením LED. Mezi vlastnosti tohoto monitoru patří:

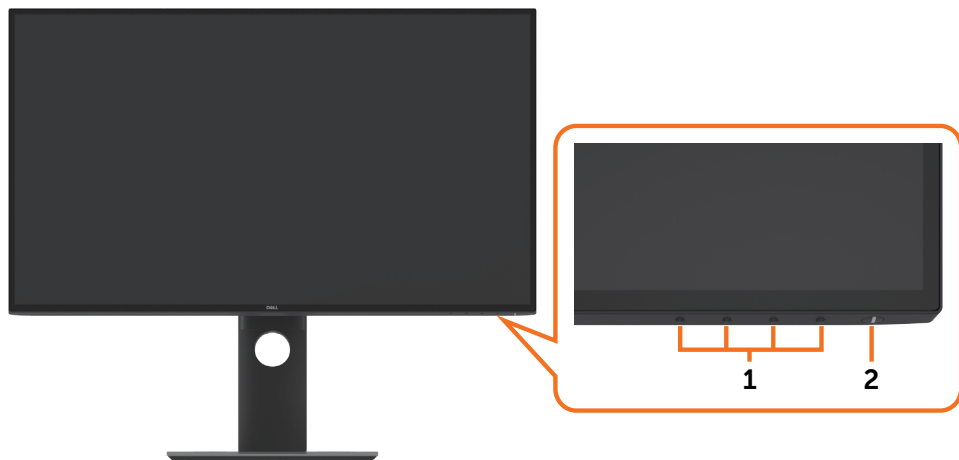
- Viditelná plocha (úhlopříčka) 68,47 cm (27 palců). Rozlišení 3840 x 2160 (16:9) s podporou zobrazení na celou obrazovku pro nižší rozlišení.
- Široké zorné úhly s 99% sRGB barvou s průměrem Delta E<2.
- Možnosti nastavení naklánění ve svislé a vodorovné rovině, otáčení a nastavení výšky.
- Odnímatelný stojánek a montážní otvory 100 mm standardu VESA (Video Electronics Standards Association) pro flexibilní řešení upevnění.
- Zcela tenký rámeček minimalizuje mezery při uspořádání více monitorů vedle sebe a umožňuje snadnější instalaci pro elegantní divácký zážitek.
- Rozsáhlé možnosti digitálního připojení prostřednictvím DP zaručuje kompatibilitu monitoru do budoucna.
- Jedno rozhraní USB Type-C pro napájení (PD 90 W) kompatibilního notebooku během příjmu video signálu.
- Funkce Plug and Play (je-li podporována počítačem).
- Snadné nastavení a optimalizace obrazu prostřednictvím nabídky na obrazovce (OSD, On-Screen Display).
- Zámek tlačítka napájení a OSD.
- Otvor pro bezpečnostní zámek.
- ≤ 0,3 W v pohotovostním režimu.
- DisplayHDR 400.
- Optimalizujte zrakové pohodlí s obrazovkou bez blikání.



**POZNÁMKA:** Možné dlhodobé pôsobenie vyžarovania modrého svetla z monitoru môže spôsobiť poškodenie zraku, včetně únavy očí nebo digitálního očního napětí. Funkce ComfortView má omezovat množství modrého světla vyžarovaného z monitoru pro optimalizaci zrakového pohodlí.

## Součásti a ovládací prvky

### Pohled zepředu



Štítek	Popis
1	Tlačítka funkcí (další informace viz <a href="#">část Ovládání monitoru</a> )
2	Vypínač (s indikátorem LED)

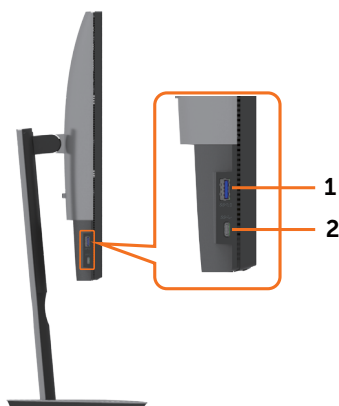




## Pohled zezadu



Štítek	Popis	Použití
1	Montážní otvory VESA 100 mm x 100 mm (pod krytem VESA)	Přípevněte monitor na stěnu pomocí sady držáku na stěnu standardu VESA (100 mm x 100 mm).
2	Štítek s úředními údaji	Obsahuje přehled schválení podle úředních vyhlášek.
3	Tlačítko pro uvolnění stojánku	Uvolněte stojánek z monitoru.
4	Čárový kód, výrobní číslo a servisní štítek	Viz v případě kontaktu technické podpory společnosti Dell.
5	Otvor pro správu kabelů	Slouží k organizování kabelů.

## Pohled ze strany

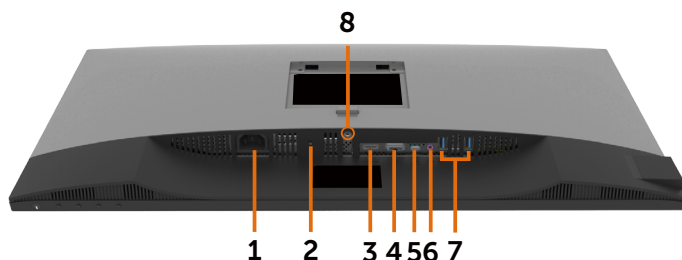


Štítek	Popis	Použití
1	Vstupní port USB	Port s ikonou baterie  podporuje BC 1.2.
2	Vstupní port USB typ C	Port s ikonou  podporuje 3 A.





## Pohled zdola



Štítek	Popis	Použití
1	Konektor střídavého napájení	Slouží k připojení napájecího kabelu monitoru.
2	Otvor zámku pro zabezpečení	Zajištění monitoru lankovým zámkem (nutno zakoupit samostatně).
3	Port HDMI	Připojte počítač pomocí kabelu HDMI.
4	Konektor DP	Připojte DP kabel počítače.
5	Port USB typ C/ DisplayPort	Slouží k připojení k vašemu počítači pomocí kabelu USB typ C (C na C). USB 3.0 port typu C nabízí nejrychlejší přenosovou rychlost a alternativní způsob s podporou DP 1.4 maximálního rozlišení 3840 x 2160 při 60Hz PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. <b>POZNÁMKA:</b> Rozhraní USB typ C není podporováno verzemi operačního systému Windows před Windows 10.
6	Port linkového výstupu zvuku	Připojte reproduktory pro přehrávání zvuku ze zvukových kanálů USB typ C nebo DisplayPort. Podporuje pouze 2kanálový zvuk. <b>POZNÁMKA:</b> Port linkového výstupu zvuku nepodporuje sluchátka.
7	Vstupní port USB (2)	Připojte zařízení USB. Tyto porty lze použít pouze po připojení kabelu USB (typ C na typ C) od počítače k monitoru.
8	Zámek stojáčku	Možnost upevnit stojan k monitoru šroubem M3 x 6 mm (není součástí dodávky).



# Ttechnické údaje monitoru

Typ obrazovky	Aktivní matice – TFT LCD
Typ panelu	Technologie In-Plane Switching
Poměr stran	16:9
Velikost obrazu	
Úhlopříčka	68,47 cm (27 palců)
Aktivní plocha	
Horizontální	596,74 mm (23,49 palců)
Vertikální	335,66 mm (13,21 palců)
Plocha	200301,7 mm <sup>2</sup> (310,47 palců <sup>2</sup> )
Rozteč pixelů	0,1554 mm x 0,1554 mm
Bodů na palec (PPI)	163
Zorný úhel	
Horizontální	178 stupňů typicky
Vertikální	178 stupňů typicky
Jas	350 cd/m <sup>2</sup> (typicky)
Míra kontrastu	1300:1 (typicky)
Povrchová úprava displeje obrazovky	Antireflexní úprava tvrdé vrstvy předního polarizátoru (3H)
Podsvícení	LED
Doba odezvy (Šedá na šedou)	5 ms (v rychlém režimu) 8 ms ((Režim NORMÁLNÍ))
Barevná hloubka	1,07 miliard barev
Barevná škála*	99% sRGB 99% REC709 95% DCI-P3
Přesnost kalibrace	Delta E < 2 (průměr)
Možnosti připojení	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x DP 1,4 (HDCP 1,4/HDCP 2.2)</li><li>• 1 x HDMI 2,0 (HDCP 1,4/HDCP 2.2)</li><li>• 1x USB Type C (náhradní režim s DP 1,4, výstupní port USB 3,0, výkon (PD) až 90 W)</li><li>• 2 x vstupní port USB 3,0</li><li>• 1 x Dolní port USB 3.0 s možností nabíjení BC1.2 při 2 A (max.)</li><li>• 1 x analogový 2,0 zvukový linkový výstup (konektor 3,5 mm)</li><li>• 1 x Dolní port USB 3.0 Type-C s možností nabíjení při 3 A (max.)</li></ul>



Šířka ohraničení (od hrany monitoru k aktivní ploše)	7,3 mm (Nahoře) 7,3 mm (Vlevo/vpravo) 9 mm (Dole)
Možnosti nastavení	
Výškově stavitelný stojánek	130 mm
Náklon	-5 stupňů až 21 stupňů
Natočení	-45 stupňů až 45 stupňů
Otáčení	-90 stupňů až 90 stupňů
Správa kabelů	ano
Kompatibilita s nástrojem Dell Display Manager (DDM)	Snadné uspořádání a další důležité funkce
Zabezpečení	Otvor pro bezpečnostní zámek (kabelový zámek se prodává samostatně) Otvor pro zámek proti krádeži (k panelu)

\*Pouze při nativním rozlišení panelu, pod předvolbou Vlastní režim.

## Specifikace rozlišení

Rozsah horizontální frekvence	30 - 140 kHz
Rozsah vertikální frekvence	24 - 75 Hz
Maximální přednastavené rozlišení	3840 x 2160 při 60 Hz
Možnosti zobrazení videa (přehrávání HDMI a DP a USB Type C)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p



## Předvolené režimy zobrazení

Režim zobrazení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Takt pixelů (MHz)	Polarita synch. (Horizontální/Vertikální)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	60,0	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60,0	154	+/-
VESA, 2048 x 1152	70,99	60,0	156,75	+/-
VESA, 2048 x 1280	78,92	60,0	174,25	+/-
CVR, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	54	24,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	56,25	25,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	67,5	30,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	112,5	50,0	594	+/-
VESA, 3840 x 2160	135	60,0	594	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,31	60,0	533	+/-



## Elektrické údaje

Signály videovstupu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Signál digitálního videa pro každý rozdílový řádek. Na rozdílový řádek při impedanci 100 ohmů.</li><li>• Podpora vstupu signálu DP/HDMI/USB typ C.</li></ul>
Vstupní střídavé napětí / frekvence / proud	100 – 240 VAC / 50 Hz / 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 2,5 A (maximálně)
Zapínací proud	120 V: 30 A (Max.) 240 V: 60 A (Max.)
Příkon	0,2 W (Režim vypnutí) <sup>1</sup> 0,3 W (Pohotovostní režim) <sup>1</sup> 31,5 W (Režim zapnutí) <sup>1</sup> 200 W (max.) <sup>2</sup> 25,17 W ( $P_{on}$ ) <sup>3</sup> 80,08 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Dle definice v EU 2019/2021 a EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Nastavení maximálního jasu a kontrastu s maximálním zatížením všech portů USB.

<sup>3</sup>  $P_{on}$ : Příkon v zapnutém režimu dle definice Energy Star verze 8.0.

TEC: Celková spotřeba energie v kWh dle definice Energy Star verze 8.0.

Tento dokument je pouze informační a odráží laboratorní výkon. Konkrétní produkt může dosahovat odlišných výsledků v závislosti na objednaném softwaru, součástech a perifériích a nejsme povinni takové informace aktualizovat. Vzhledem k tomu by zákazník neměl spoléhat na tyto informace při rozhodování o elektrických tolerancích ani jinak. Neposkytujeme žádnou výslovnou ani předpokládanou záruku přesnosti ani úplnosti.



 **POZNÁMKA:** Tento monitor je certifikován podle normy ENERGY STAR.



Tento produkt splňuje podmínky pro ENERGY STAR v továrním výchozím nastavení, která lze obnovit pomocí funkce „Tovární nastavení“ v nabídce OSD. Změnou továrního nastavení nebo povolením dalších funkcí se může zvýšit spotřeba energie, která by mohla překročit určený limit ENERGY STAR.



## Fyzické vlastnosti

Typ konektoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DP konektor</li> <li>• HDMI konektor</li> <li>• USB typ C konektor</li> <li>• Linkový výstup zvuku</li> <li>• 3 konektory portu vstupu datového proudu USB 3.0 (Port s ikonou baterie  podporuje BC 1.2.)</li> <li>• 1 konektory portu vstupu datového proudu USB 3.0 (Port s ikonou  podporuje 3 A.)</li> </ul>
Typ signálního kabelu	<p>Kabel DP na DP o délce 1,8 m (Pouze U2720Q)</p> <p>Kabel HDMI o délce 1,8 m (Pouze U2720QM)</p> <p>Kabel USB typ C (C na C) o délce 1,0 m</p> <p>Kabel USB typ C (C na A) o délce 1,8 m</p>
Rozměry (se stojánkem)	
Výška (vysunutý)	525,2 mm (20,68 palců)
Výška (zasunutý)	395,2 mm (15,56 palců)
Šířka	611,3 mm (24,07 palců)
Hloubka	185,0 mm (7,28 palců)
Rozměry (bez stojánku)	
Výška	356,0 mm (14,02 palců)
Šířka	611,3 mm (24,07 palců)
Hloubka	49,7 mm (1,96 palců)
Rozměry stojánku	
Výška (vysunutý)	418,4 mm (16,47 palců)
Výška (zasunutý)	369,4 mm (14,54 palců)
Šířka	245,0 mm (9,65 palců)
Hloubka	185,0 mm (7,28 palců)
Hmotnost	
Včetně obalu	9,6 kg (21,16 lb)
Se sestavou stojánku a kabely	6,6 kg (14,55 lb)
Bez sestavy stojánku (pro montáž na stěnu nebo montáž VESA bez kabelů)	4,4 kg (9,70 lb)
Sestavy podstavce	1,8 kg (3,97 lb)



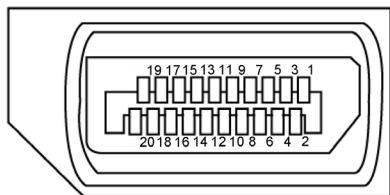
## Vlastnosti prostředí

Kompatibilní standardy	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor s certifikací ENERGY STAR</li><li>• Získána registrace EPEAT v platném rozsahu. Registrace EPEAT se liší podle země. Stav registrace pro jednotlivé země viz <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>.</li><li>• Monitory s certifikací TCO</li><li>• Kompatibilita se standardem RoHS</li><li>• Monitor bez obsahu BFR/PVC (s výjimkou externích kabelů)</li><li>• Splňuje požadavky na proudový únik NFPA 99</li><li>• Sklo bez arzenu a pouze panel bez rtuti</li></ul>	
Teplota	
Provozní	0°C až 40°C (32°F až 104°F)
Mimo provoz	-20°C až 60°C (-4°F až 140°F)
Vlhkost:	
Provozní	10% až 80% (bez kondenzace)
Mimo provoz	5% až 90% (bez kondenzace)
Nadmořská výška	
Provozní	Max. 5 000 m (16 404 stop)
Mimo provoz	Max. 12 192 m (40 000 stop)
Tepelný rozptyl	682,6 BTU/hod. (maximum) 107,55 BTU/hod. (typicky)



# Uspořádání konektorů

## Konektor DP

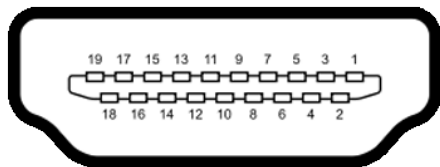


Číslo kolíku	20 kolíková strana připojeného signálního kabelu	Číslo kolíku	20 kolíková strana připojeného signálního kabelu
1	ML3(n)	11	GND
2	GND	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX CH(p)
6	ML2(p)	16	GND
7	ML1(n)	17	AUX CH(n)
8	GND	18	Detekce rychlého připojení
9	ML1(p)	19	Zpět
10	ML0(n)	20	DP_PWR





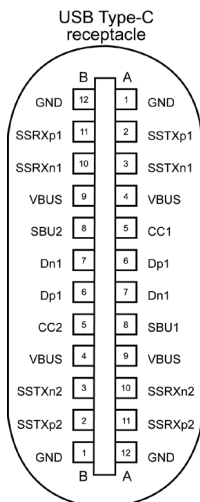
## Konektor HDMI



Číslo kolíku	19 kolíková strana připojeného signálního kabelu	Číslo kolíku	19 kolíková strana připojeného signálního kabelu
<b>1</b>	TMDS DATA 2+	<b>11</b>	TMDS TAKT STÍNĚNÍ
<b>2</b>	TMDS DATA 2 STÍNĚNÍ	<b>12</b>	TMDS TAKT-
<b>3</b>	TMDS DATA 2-	<b>13</b>	CEC
<b>4</b>	TMDS DATA 1+	<b>14</b>	Vyhrazeno (N.C. v zařízení)
<b>5</b>	TMDS DATA 1 STÍNĚNÍ	<b>15</b>	DDC TAKT (SCL)
<b>6</b>	TMDS DATA 1-	<b>16</b>	DDC DATA (SDA)
<b>7</b>	TMDS DATA 0+	<b>17</b>	DDC/CEC UZEMNĚNÍ
<b>8</b>	TMDS DATA 0 STÍNĚNÍ	<b>18</b>	NAPÁJENÍ +5 V
<b>9</b>	TMDS DATA 0-	<b>19</b>	DETEKCE PŘIPOJENÍ ZA CHODU
<b>10</b>	TMDS TAKT+		



# Konektor USB typu C





typically connected to a charger through a Type-C cable

Číslo kolíku	signálu	Číslo kolíku	signálu
<b>A1</b>	GND	<b>B12</b>	GND
<b>A2</b>	SSTXp1	<b>B11</b>	SSRXp1
<b>A3</b>	SSTXn1	<b>B10</b>	SSRXn1
<b>A4</b>	VBUS	<b>B9</b>	VBUS
<b>A5</b>	CC1	<b>B8</b>	SBU2
<b>A6</b>	Dp1	<b>B7</b>	Dn1
<b>A7</b>	Dn1	<b>B6</b>	Dp1
<b>A8</b>	SBU1	<b>B5</b>	CC2
<b>A9</b>	VBUS	<b>B4</b>	VBUS
<b>A10</b>	SSRXn2	<b>B3</b>	SSTXn2
<b>A11</b>	SSRXp2	<b>B2</b>	SSTXp2
<b>A12</b>	GND	<b>B1</b>	GND



## Rozhraní Universal Serial Bus (USB)

Tato část obsahuje informace o portech USB monitoru.

**POZNÁMKA:** Až 2 A na vstupním portu USB (port s ikonou baterie ) se zařízeními kompatibilními s BC rev. 1.2; až 0,9 A na ostatních vstupních portech USB. Až 3 A na dolním portu USB Type-C (port s ikonou ) se zařízeními podporujícími 3 A.

Váš počítač je vybaven následujícími porty USB:

- 4 vstupní - 2 na levé straně, 2 dole

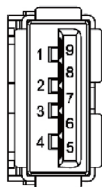
Nabíjecí port – port s ikonou baterie  podporuje rychlé nabíjení, pokud je zařízení kompatibilní se standardem BC 1.2.

Dolní port USB Type-C s ikonou  podporuje rychlé nabíjení, pokud je zařízení kompatibilní s proudem 3 A.

**POZNÁMKA:** Porty USB monitoru fungují pouze tehdy, když je monitor zapnutý nebo když je v pohotovostním režimu. Pokud je v pohotovostním režimu zapojen kabel USB (Type-C na Type-C), porty USB fungují normálně. Jinak záleží na nastavení rozhraní USB v nabídce OSD. Pokud je zvoleno nastavení „On During Standby“ (Zapnuto v pohotovostním režimu), rozhraní USB funguje normálně. Jinak je rozhraní USB vypnuto. Pokud monitor vypnete a poté zapnete, zprovoznění připojených periferních zařízení může chvíli trvat.

Rychlost přenosu	Rychlost přenosu dat	Maximální spotřeba energie (každý port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Hi-Speed	480 Mbps	2,5 W
Plná rychlost	12 Mbps	2,5 W

### Vstupní port USB



Číslo kolíku	Název signálu	Číslo kolíku	Název signálu
1	VBUS	6	StdA_SSRX+
2	D-	7	GND_DRAIN
3	D+	8	StdA_SSTX-
4	GND	9	StdA_SSTX+
5	StdA_SSRX-	Shell	Shield



## Plug-and-Play

Tento monitor lze nainstalovat do jakéhokoli počítače, který je kompatibilní s technologií Plug-and-Play. Monitor počítači automaticky poskytne své údaje EDID (Extended Display Identification Data) pomocí protokolů DDC (Display Data Channel): počítač se může sám zkonfigurovat a optimalizovat nastavení monitoru. Většina instalací monitoru je automatická; podle potřeby můžete vybrat jiná nastavení. Další pokyny pro změnu nastavení monitoru viz [Ovládání monitoru](#).

## Kvalita LCD monitoru a počty vadných bodů

Při výrobě LCD monitoru není neobvyklé, že jeden nebo více obrazových bodů zůstanou v trvale fixovaném stavu. Jsou obtížně viditelné a neomezují kvalitu nebo použitelnost obrazu. Další informace o zásadách dodržování kvality monitorů Dell a o zásadách týkajících se obrazových bodů viz stránka podpory společnosti Dell na adrese [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).



# Instalace monitoru

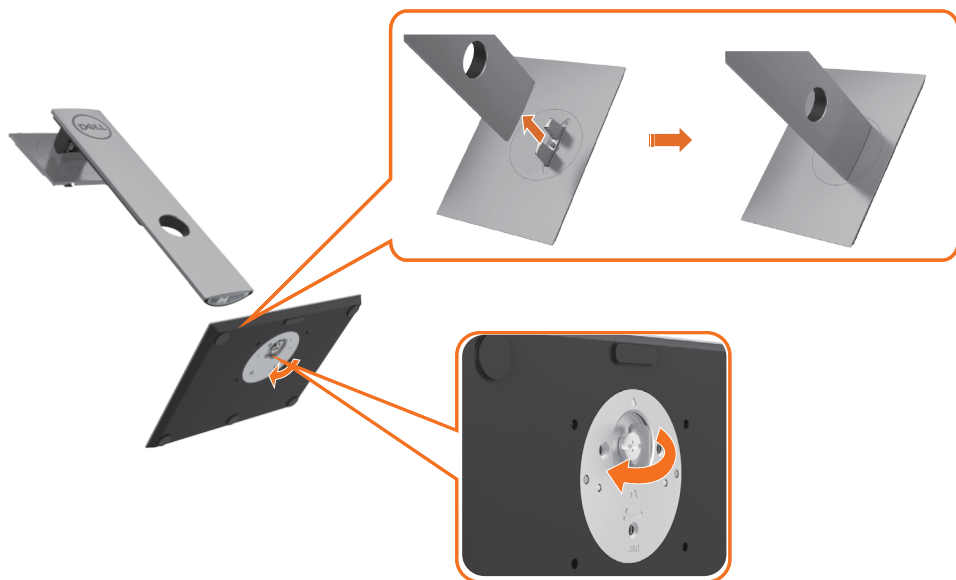
## Montáž stojánu

**POZNÁMKA:** Zvedák a podstavec stojánu jsou z výroby dodávány oddělené od monitoru.

**POZNÁMKA:** Následující postup platí pro výchozí stojánek. Pokud jste zakoupili jiný stojánek, vyhledejte pokyny pro instalaci v dokumentaci dodané se stojánkem.

Upevnění stojanu monitoru:

- 1 Zorientujte výstupky podstavce stojánu s příslušným otvorem na stojánu.
- 2 Zasuňte výstupky podstavce stojánu zcela do otvoru na stojánu.
- 3 Zvedněte rukojeť šroubu a otáčejte šroubem po směru hodin.
- 4 Jakmile šroub zcela utáhnete, sklopte rukojeť šroubu do zářezu.



5 Zvednutím krytu (viz obrázek) odkryjte část VESA pro připevnění stojánu.



6 Připojte sestavu stojánu k monitoru.

a. Nasadíte dva výstupky na horní straně stojánu do drážky na zadní straně monitoru.


b. Zatlačením stojánek zacvakne na místo.



## 7 Umístěte monitor do svislé polohy.


- Držte stojan monitoru pevně oběma rukama.
- Opatrně zvedněte monitor tak, aby nedošlo k jeho uklouznutí nebo pádu.



 **POZNÁMKA:** Opatrně zvedněte monitor tak, aby nedošlo k jeho uklouznutí nebo pádu.

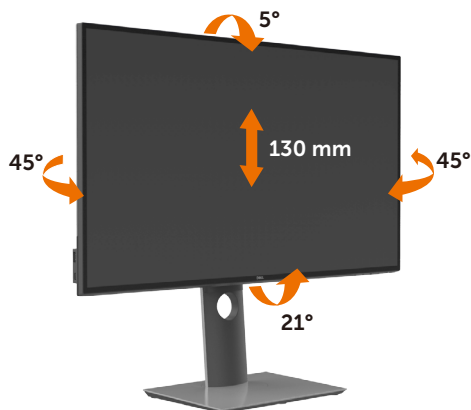



# Náklon, otočení a svislé vysunutí

 **POZNÁMKA:** Platí pro monitor se stojánkem. Zakoupíte-li jiný stojánek, postupujte podle návodu na instalaci příslušného stojáčku.

## Náklon, otočení a svislé vysunutí

Když je k monitoru připevněn stojánek, lze monitor naklonit pro dosažení optimálního pozorovacího úhlu.




 **POZNÁMKA:** Stojánek je z výroby dodáván oddělený od monitoru.


## Otočení monitoru

Před otočením monitoru byste měli zcela vysunout podstavec a naklonit monitor co nejvíc nahoru, aby nedošlo k nárazu spodního okraje monitoru.






 **POZNÁMKA:** Pro použití funkce Display Rotation (Otočení zobrazení) (na šířku nebo na výšku) u vašeho počítače Dell je vyžadován aktualizovaný grafický ovladač, který není dodáván k tomuto monitoru. Nejnovější grafický ovladač lze stáhnout na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) v části Download - Video Drivers (Stáhnout - video ovladače).

 **POZNÁMKA:** Při otočení monitoru na výšku může dojít ke snížení výkonu u graficky náročných aplikací (hraní 3D her atd.).


## Nastavení otočení zobrazení u vašeho systému

Po otočení monitoru je třeba dokončit níže uvedený postup a nastavit funkci Rotation Display (Otočení zobrazení) na vašem systému.

 **POZNÁMKA:** Pokud používáte monitor s počítačem jiného výrobce než Dell, zobrazte webové stránky výrobce grafického ovladače nebo vašeho počítače, kde najdete informace o otočení zobrazeného obsahu.

### Postup pro nastavení otočení zobrazení:

- 1 Na ploše stiskněte pravé tlačítko myši a vyberte položku Properties (Vlastnosti).
- 2 Klepněte na záložku Settings (Nastavení) a potom na tlačítko Advanced (Upřesnit).
- 3 Pokud máte grafickou kartu AMD, vyberte záložku Rotation (Otočení) a nastavte požadované otočení.
- 4 Pokud máte grafickou kartu nVidia, klepněte na záložku nVidia, v levém sloupci vyberte položku NVRotate a potom nastavte požadované otočení.
- 5 Pokud máte grafickou kartu Intel®, vyberte záložku grafiky Intel, klepněte na tlačítko Graphic Properties (Vlastnosti grafiky), vyberte záložku Rotation (Otočení) a potom nastavte požadované otočení.

 **POZNÁMKA:** Pokud nevidíte požadovanou možnost otočení nebo obraz není otočen správně, navštivte [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) a stáhněte si nejnovější ovladač pro vaši grafickou kartu.



# Připojení monitoru

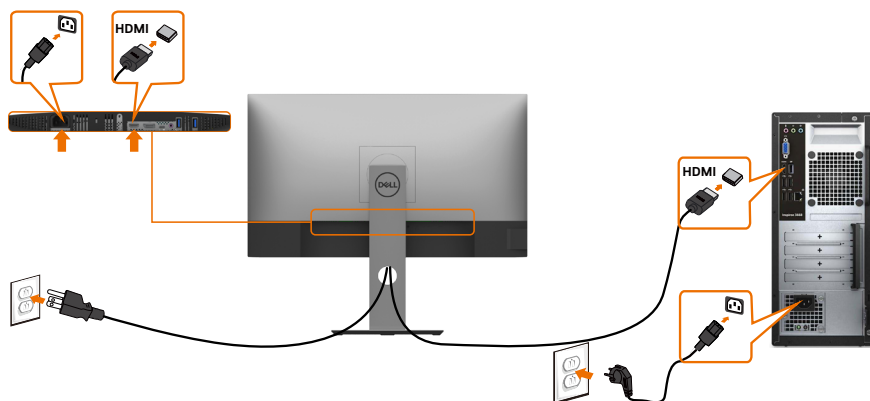
**VAROVÁNÍ:** Před prováděním postupů v této části si přečtěte [Bezpečnostní pokyny](#).

Pokyny pro připojení monitoru k počítači:

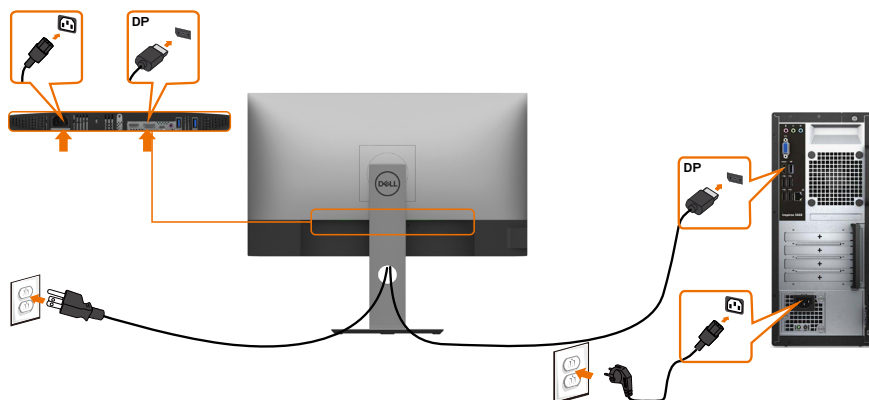
- 1 Vypněte počítač.
- 2 Připojte kabel DP/HDMI/USB typ C od monitoru k počítači.
- 3 Zapněte monitor.
- 4 V nabídce OSD monitoru vyberte správný vstupní zdroj a zapněte počítač.

**POZNÁMKA:** Výchozí nastavení **U2720Q/U2720QM** je DP 1.4. Grafická karta A GP 1.1 nemusí zobrazovat normálně. Chcete-li změnit výchozí nastavení, viz „[Specifické problémy výrobku – žádný obraz při používání připojení DP k počítači](#)“.

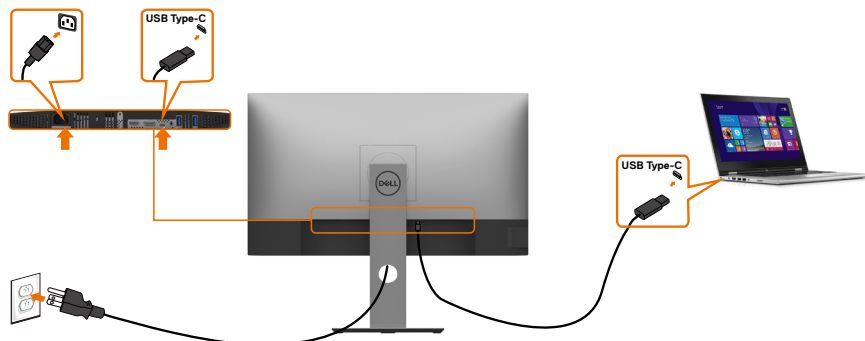
## Připojení kabelu HDMI



## Připojení kabelu DP



## Připojení kabelu USB typ C (C na C)



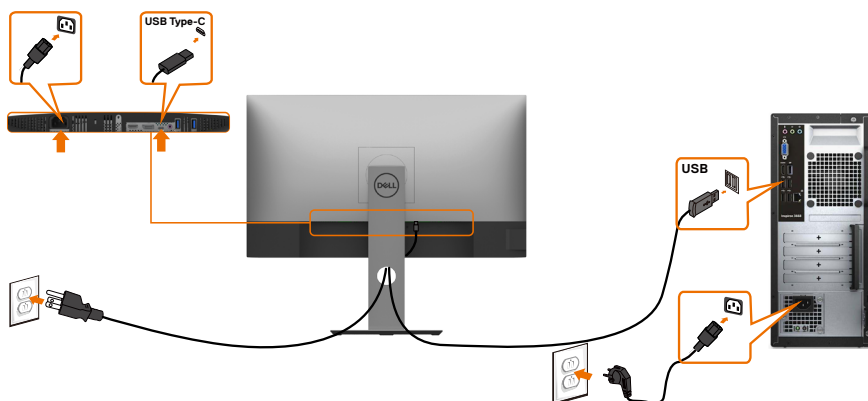
Port USB typ C na vašem monitoru:

- Lze používat jako port USB typ C nebo jako DisplayPort 1.4.
- Podpora profilů USB Power Delivery (PD) až do 90 W.

**POZNÁMKA:** Bez ohledu na požadavek na odběr energie/aktuální příkon vašeho monitoru nebo zbývající energie baterie je monitor Dell U2720Q/U2720QM navržen tak, aby napájel váš monitor výkonem 90 W.

Jmenovitý výkon (u notebooků, které mají rozhraní USB typ C s profilem PowerDelivery)	Maximální napájecí výkon
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	90 W
130 W	Nepodporováno

## Připojení kabelu USB typ C (C na A)



## Požadavky na prohlížení nebo přehrávání obsahu HDR

### Prostřednictvím Ultra BluRay DVD nebo herních konzolí

Zajistěte, aby byl použitý DVD přehrávač a herní konzole kompatibilní s technologií HDR (například Panasonic DMP-UB900, Microsoft Xbox One S a Sony PS4 Pro). Stáhněte a nainstalujte příslušný ovladač grafické karty pro počítačové aplikace.

### Prostřednictvím počítače, který podporuje obsah HDR

Zajistěte, aby použitá grafická karta byla kompatibilní s technologií HDR (kompatibilní s HDMI verze 2.0a/DP1.4/USB-C1.4 HDR) a rovněž zajistěte, aby byl nainstalován ovladač grafiky HDR. Je nezbytné použít aplikaci přehrávače, která je kompatibilní s technologií HDR, například Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV app.

Například Dell XPS 8910 a Alienware Aurora R5 jsou dodávány s následujícími grafickými kartami.

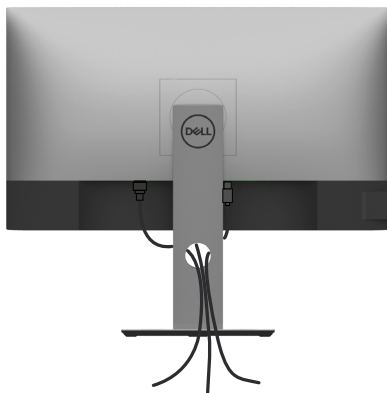
<b>Ovladač Dell Graphics s podporou HDR</b>	Chcete-li si stáhnout nejaktuálnější grafický ovladač, který podporuje přehrávání HDR ve stolním počítači nebo notebooku, navštivte web podpory Dell na adrese <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a> .
<b>Nvidia</b>	Grafické karty Nvidia kompatibilní s HDR: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 atd. Kompletní přehled grafických karet Nvidia, které jsou kompatibilní s HDR, najdete na webu společnosti Nvidia <a href="http://www.nvidia.com">www.nvidia.com</a> Ovladač, který podporuje režim přehrávání na celou obrazovku (například počítačové hry, přehrávače UltraBluRay), HDR v operačním systému Win10 Redstone 2: 384.76 nebo novější.
<b>AMD</b>	Grafické karty AMD kompatibilní s HDR: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 atd. Kompletní přehled grafických karet AMD, které jsou kompatibilní s HDR, najdete na webu <a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a> Zjistěte informace o podpoře ovladače HDR a stáhněte nejnovější ovladač z webu <a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a> .
<b>Intel (Integrated Graphics)</b>	Systém kompatibilní s HDR: CannonLake nebo novější Vhodný přehrávač HDR: Aplikace Windows 10 Movies and TV Operační systém s podporou HDR: Windows 10 Redstone 3 Ovladač s podporou HDR: Další informace o nejnovějších ovladačích HDR najdete na <a href="http://downloadcenter.intel.com">downloadcenter.intel.com</a> .



**POZNÁMKA:** Přehrávání HDR v operačního systému (například přehrávání HDR v okně na pracovní ploše) vyžaduje operační systém Win 10 Redstone 2 nebo novější s příslušnými aplikacemi přehrávače (například PowerDVD17). Přehrávání chráněného obsahu bude vyžadovat příslušný DRM software a/nebo hardware (například Microsoft Playready™). Informace o podpoře HDR najdete na webu společnosti Microsoft.



# Uspořádání kabelů



Po připojení všech nezbytných kabelů k monitoru a k počítači (pokyny pro připojení kabelů viz část [Připojení monitoru](#)) uspořádejte všechny kabely podle obrázku výše.

## Demontáž stojánku monitoru

**△ POZOR:** Aby při demontáži stojanu nedošlo k poškrábání LCD zobrazovače, položte monitor na čistý a měkký povrch.

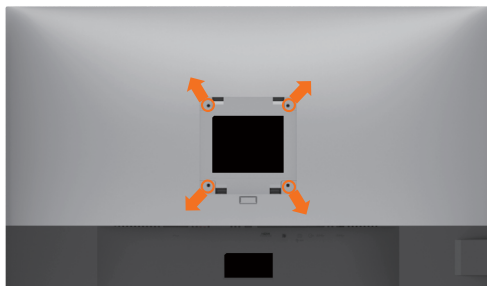
**✎ POZNÁMKA:** Následující postup platí pro výchozí stojánek. Pokud jste zakoupili jiný stojánek, vyhledejte pokyny pro instalaci v dokumentaci dodané se stojánkem.

Demontáž stojanu:

- 1 Umístěte monitor na měkkou látku nebo podložku.
- 2 Stiskněte a držte tlačítko uvolnění stojanu.
- 3 Zvedněte stojan pryč od monitoru.



## Upevnění na stěnu (volitelné)



**POZNÁMKA:** Připevněte monitor k nástěnnému držáku šrouby M4 x 10 mm.

Viz pokyny dodané s VESA sadou pro montáž na stěnu.

- 1 Položte monitor na měkkou látku nebo polštář na stabilním rovném stole.
- 2 Sejměte stojánek.
- 3 Pomocí křížového šroubováku odmontujte čtyři šrouby, které zajišťují plastový kryt.
- 4 Připevněte montážní konzolu pro sadu pro montáž-na stěnu k monitoru.
- 5 Namontujte monitor na stěnu podle pokynů dodaných se sadou pro montáž na stěnu.

**POZNÁMKA:** Pro použití pouze s nástěnným držákem s certifikací UL, CSA nebo GS s minimální hmotností/nosností 17,6 kg (38,80 lb).

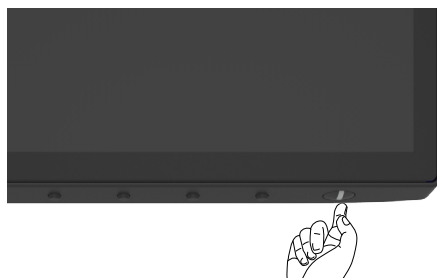


# Používání monitoru

---

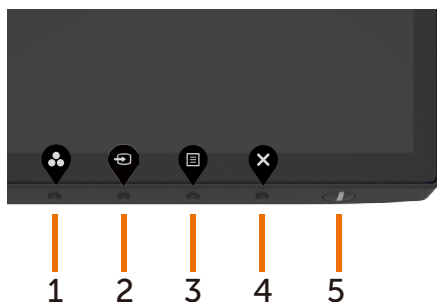
## Zapnutí monitoru

Stisknutím tlačítka  zapněte monitor.








## Používání ovládacích prvků na předním panelu

Pomocí ovládacích tlačítek na dolním okraji monitoru můžete upravit nastavení charakteristik zobrazeného obrazu. V případě použití těchto tlačítek k úpravám nastavení zajišťuje funkce OSD (on-screen display) aktuální zobrazení jejich číselných hodnot.



Následující tabulka obsahuje popis tlačítek na předním panelu:

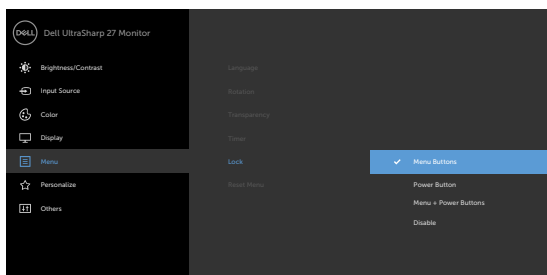
<b>Tlačítko-na předním panelu</b>	<b>Popis</b>
1  <b>Rychlé tlačítko: Přednastavené režimy</b>	Tohoto tlačítka slouží k výběru se seznamu režimů předvoleb barev.
2  <b>Rychlé tlačítko: Zdroj vstupu</b>	Toto tlačítko slouží k výběru ze seznamu vstupních zdrojů.
3  <b>Nabídka</b>	Toto tlačítko slouží ke spuštění nabídky OSD (On-Screen Display) a k výběru voleb v nabídce OSD. Viz <a href="#">Přístup k menu systému</a> .
4  <b>Konec</b>	Toto tlačítko slouží k návratu do hlavní nabídky nebo k ukončení hlavní nabídky OSD.
5  <b>Power Button (Tlačítko napájení ) (s indikátorem stavu napájení)</b>	Slouží k zapnutí nebo vypnutí monitoru. Když indikátor svítí bíle, monitor je zapnutý a normálně funguje. Když bílý indikátor bliká, monitor se nachází v pohotovostním režimu.





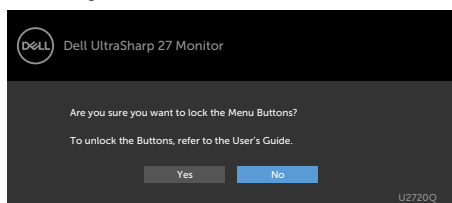
# Používání funkce zámku OSD

Zamknutím ovládacích tlačítek na monitoru můžete zabránit osobám v přístupu k ovládacím prvkům. Tato funkce rovněž zabráňuje náhodné aktivaci v konfiguraci více monitorů nainstalovaných vedle sebe.

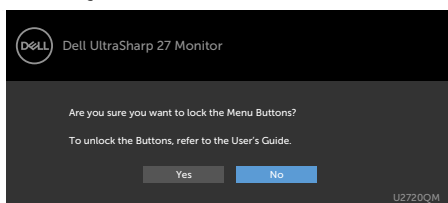


1. Zobrazí se následující zpráva:




U2720Q




U2720QM







2. Výběrem možnosti „Yes (Ano)” zamknete tlačítka. V následující tabulce jsou popsány ikony ovládání:

Možnosti	Popis
1  <b>Zámek tlačítek nabídky</b>	Použijte tuto ikonu k uzamčení funkce nabídky OSD.
2  <b>Zámek vypínače</b>	Použijte tuto ikonu k uzamčení tlačítka napájení proti vypnutí.
3  <b>Zámek nabídky a vypínače</b>	Použijte tuto ikonu k uzamčení nabídky OSD a tlačítka napájení proti vypnutí.



Možnosti	Popis
<p>4</p>  <p><b>Built-in Diagnostics</b> (Zabudovaná diagnostika)</p>	<p>Použijte tuto ikonu ke spuštění zabudované diagnostiky, viz <a href="#">Built-in Diagnostics (Zabudovaná diagnostika)</a>.</p>

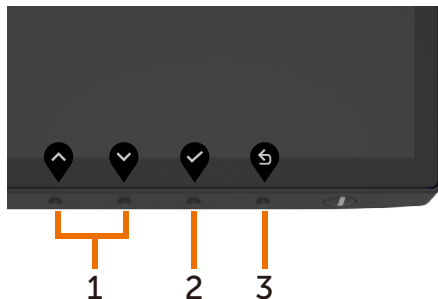
3. Appuyez sur  durant 4 secondes quand le menu de réglage est verrouillé. Sélectionnez le tableau suivant, décrivant les icônes de verrouillage :

Možnosti	Popis
<p>1</p>  <p><b>Zámek tlačítek nabídky</b></p>	<p>Použijte tuto ikonu k odemknutí funkce nabídky OSD.</p>
<p>2</p>  <p><b>Zámek vypínače</b></p>	<p>Použijte tuto ikonu k odemknutí vypínače z vypnutí.</p>
<p>3</p>  <p><b>Zámek nabídky a vypínače</b></p>	<p>Použijte tuto ikonu k odemknutí nabídky OSD a vypínače z vypnutí.</p>







# Tlačítka-na předním panelu

Pomocí tlačítek na přední straně monitoru můžete upravit nastavení obrazu.



## Tlačítka-na předním panelu

### Popis


1	 Nahoru	 Dolů	Tlačítka Nahoru (zvýšení) a Dolů (snížení) slouží k nastavování položek v nabídce OSD.
2	 OK		Stisknutím tlačítka OK potvrdíte výběr.
3	 Pohled		Stisknutím tlačítka Back (Zpět) se vrátíte na předchozí nabídku.

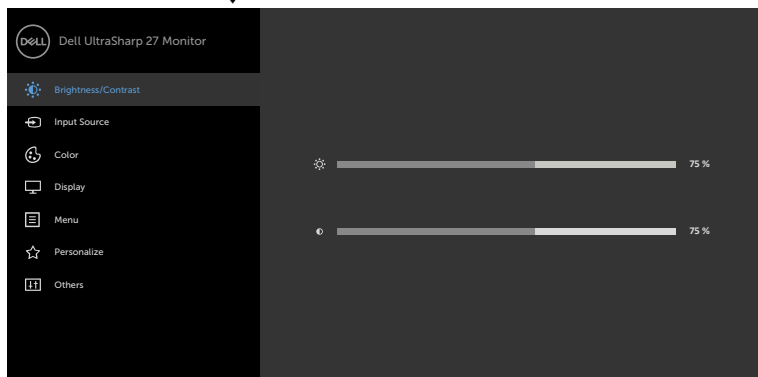














# Používání nabídky na obrazovce (OSD)

## Přístup k systémové nabídce

**POZNÁMKA:** Veškeré změny provedené v nabídce OSD se automaticky uloží, když přejdete do jiné nabídky OSD, když ukončíte nabídku OSD nebo když počkáte, než nabídka OSD zmizí.

- 1 Stisknutím tlačítka  spustíte nabídku OSD a zobrazíte hlavní nabídku.



- 2 Stisknutím tlačítek  a  můžete přecházet mezi volbami. Zároveň s přechodem z jedné ikony na druhou dojde ke zvýraznění názvu dané volby.
- 3 Jedním stisknutím tlačítka  nebo  nebo  aktivujte označenou volbu.
- 4 Stisknutím tlačítek  a  vyberte požadovaný parametr.
- 5 Stisknutím tlačítka  přejdete na posuvník a potom proveďte změny pomocí tlačítek  nebo  podle indikátorů.
- 6 Výběrem  se vrátíte na předchozí nabídku nebo výběrem  přijmete a vrátíte se na předchozí nabídku.



## Ikona

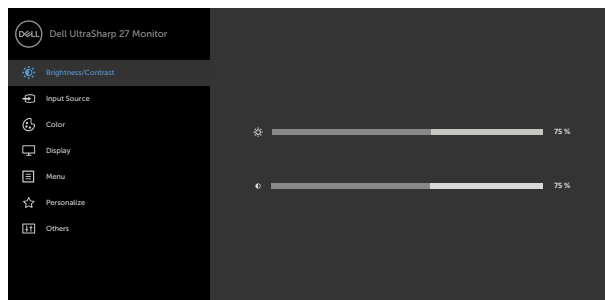
## Nabídka a podnabídky

## Popis



### Jas / Kontrast

Tuto nabídku použijte k aktivaci pro úpravu jasu nebo kontrastu.



### Jas



Volba Jas slouží k nastavení luminance podsvícení (minimum 0; maximum 100).

Stisknutím tlačítka  zvýšíte jas.

Stisknutím tlačítka  snížíte jas.

### Kontrast

Nejdříve upravte Jas a pak Kontrast – pouze v případě nutnosti další úpravy.

Stisknutím tlačítka  zvýšíte kontrast; stisknutím tlačítka  snížíte kontrast (mezi 0 a 100).

Kontrast upravuje míru rozdílu mezi tmavými a světlými oblastmi na monitoru.



## Ikona

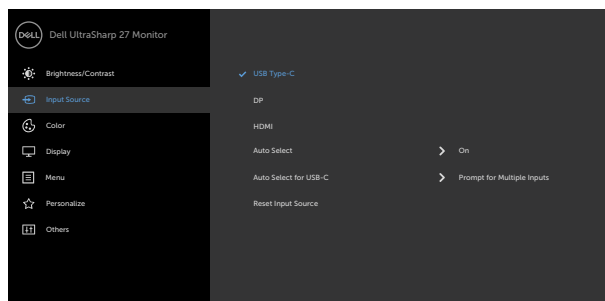
## Nabídka a podnabídky

## Popis



### Zdroj vstupu

Nabídka Vstupní zdroj slouží k výběru různých vstupů videa, které lze připojit k monitoru.



### USB Type C

Když jsou počítač a monitor propojeny kabelem **USB Type C** vyberte volbu USB Type C a stiskněte tlačítko.



Stisknutím vyberte vstupní zdroj USB Type C.

### DP

Když jsou počítač a monitor propojeny kabelem **DP** vyberte volbu DP (DisplayPort) a stiskněte tlačítko.



Stisknutím vyberte vstupní zdroj DP.

### HDMI

Když jsou počítač a monitor propojeny kabelem HDMI, vyberte volbu HDMI a stiskněte tlačítko.



Stisknutím vyberte vstupní zdroj HDMI.

### Automatický Vyběr



Pomocí vyberte volbu Auto Select (Automatický výběr) a monitor vyhledá dostupné zdroje vstupu.

### Automaticky vybrat pro USB-C

Umožňuje provést následující nastavení funkce Automaticky vybrat pro USB Type C:

- **Dotázat se na výběr vstupů:** vždy zobrazí uživateli zprávu Přepnout na vstup videa USB Type C, aby se mohl rozhodnout, zda přepnout nebo ne
- **Ano:** Když je připojeno rozhraní USB Type C, čítač vždy bez předchozího dotazu přepne na video USB Type C.
- **Ne:** Čítač automaticky **NEPŘEPNE** na video USB Type C z jiného dostupného vstupu.

### Resetovat Zdroj vstupu

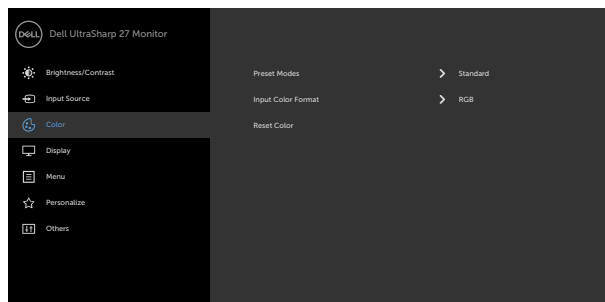
Obnoví výchozí tovární Zdroj vstupu monitoru.





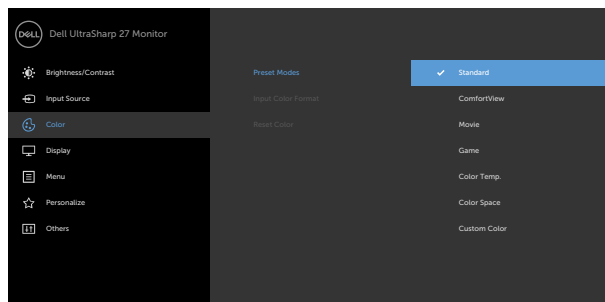
## Nastavení Barev

Pomocí nabídky Barva upravte režim nastavení barvy.





## Režimy předvoleb

Při výběru volby **Preset Modes (Režimy předvoleb)** můžete v seznamu vybrat volby **Standard (Standardní)**, **ComfortView**, **Movie (Film)**, **Game (Hra)**, **Color Temp. (Teplota barev)**, **Color Space (Barevný prostor)** nebo **Custom Color (Vlastní barva)**.



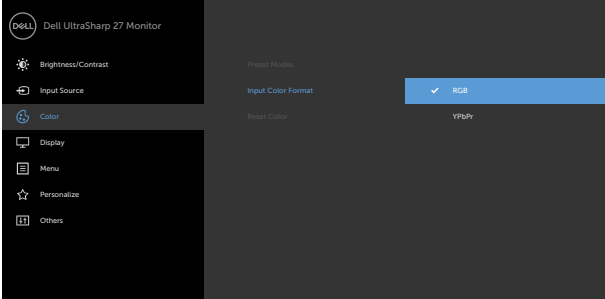
- **Standardní:** Výchozí nastavení barev. Toto je výchozí režim předvolby.
- **ComfortView:** Snižuje úroveň modrého světla vyzařovaného z obrazovky tak, aby bylo sledování pohodlnější pro vaše oči.  
**POZNÁMKA:** Pro omezení rizika očního napětí a bolesti krku/paží/zad/ramen při dlouhodobém používání monitoru doporučujeme následující opatření:
  - Umístěte obrazovku přibližně 20 až 28 palců (50 - 70 cm) od vašich očí.
  - Při práci s monitorem pravidelně mrkejte, aby vaše oči zůstaly vlhké.



Ikona	Nabídka a podnabídky	Popis
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po každých dvou hodinách dělejte pravidelné 20minutové přestávky.</li> <li>• Během přestávek nejméně na 20 sekund odhlédněte od monitoru a zadívejte se objekt vzdálený 20 stop.</li> <li>• Během přestávek se protahujte, aby došlo k uvolnění krku/paží/zad/ramen.</li> <li>• <b>Film:</b> Ideální pro filmy.</li> <li>• <b>Hra:</b> Ideální pro většinu her.</li> <li>• <b>Color Temp.: (Teplota barev):</b> Když je posuvník nastaven na 5 000 K, obrazovka má teplejší vzhled s červenožlutým odstínem; při nastavení 10 000 K má obrazovka studenější vzhled s modrým odstínem.</li> <li>• <b>Color Space (Barevný prostor):</b> Uživatelé mohou vybrat barevný prostor: sRGB a DCI-P3, výchozí nastavení je sRGB.</li> <li>• <b>POZNÁMKA:</b> Lorsque vous sélectionnez DCI-P3 comme espace colorimétrique, la luminosité du rétroéclairage est par défaut de 48 cd/m<sup>2</sup> (typique). Vous pouvez ajuster manuellement la luminosité du rétroéclairage en utilisant la fonction Brilliance sous Brilliance/Contraste dans le menu de réglage.</li> <li>• <b>Custom Color (Vlastní Barva):</b> Umožňuje ručně upravovat nastavení barev. Stisknutím tlačítka  a  upravte hodnoty Červená, Zelená a Modrá a vytvořte vlastní režim předvoleb barev.</li> </ul>





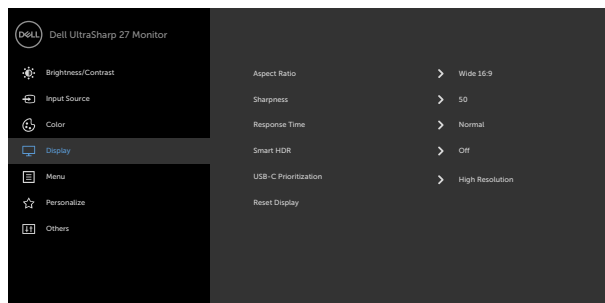
Ikona	Nabídka a podnabídky	Popis
	<b>Vstupní Formát Barev</b>	<p>Umožňuje nastavit následující režimy vstupu videa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Vyberte tuto volbu, pokud je váš monitor připojen k počítači nebo přehrávači DVD pomocí kabelu USB Type C, HMDI, DP.</li> <li>• <b>YPbPr:</b> Vyberte tuto volbu, pokud přehrávač DVD podporuje pouze výstup YPbPr.</li> </ul>
		 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span>⬆</span> <span>⬇</span> <span>⬆</span> <span>⬇</span> </div>
	<b>Odstín</b>	<p>Pomocí tlačítek <span>⬆</span> nebo <span>⬇</span> nastavte odstín od „0“ do „100“.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Nastavení odstínu je dostupné pouze v režimech Film a Hra.</p>
	<b>Sytost</b>	<p>Pomocí tlačítek <span>⬆</span> nebo <span>⬇</span> nastavte sytost od „0“ do „100“.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Nastavení Sytost je dostupné pouze v režimech Film a Hra.</p>
	<b>Reset Color (Resetovat nastavení barvy)</b>	<p>Obnoví výchozí tovární nastavení barev monitoru.</p>







## Nastavení zobrazení

Nabídka Nastavení zobrazení slouží k nastavení obrazu.



**Poměr Stran** Slouží k nastavení poměru stran obrazu na **Wide 16:9 (Širokoúhlý 16:9), Auto Resize (Automaticky změnit velikost), 4:3** nebo **5:4**.

**Ostrost** Umožňuje zостřit nebo změkčit vzhled obrazu. Stiskem  nebo  nastavte ostrost od ,0' do ,100'.

**Doba odezvy** Umožňuje nastavit volbu Doba odezvy na Normální nebo Krátká.

### Smart HDR

Stisknutím tlačítka  přepínejte možnosti funkce **Smart HDR Desktop (Stolní počítač), Movie HDR (HDR - film), Game HDR (HDR - hra), DisplayHDR** a **Off (Vypnuto)**.

Funkce Smart HDR(High Dynamic Range) automaticky vylepšuje výstup zobrazení optimálními úpravami nastavení pro vytvoření dojmu věrného obrazu.

**Desktop (Stolní počítač):** Toto je výchozí režim. Je nejvhodnější pro obecné používání monitoru se stolním počítačem.

**Movie HDR (HDR - film):** Tento režim používejte během přehrávání videoobsahu HDR pro rozšíření kontrastního poměru, jasů a palety barev. Přibližuje kvalitu videa věrnému obrazu.

**Game HDR (HDR - hra):** Tento režim slouží ke hraní her, které podporují HDR, pro rozšíření kontrastního poměru, jasů a palety barev. Hraní je realističtější a odpovídá záměru vývojářů.

**DisplayHDR:** Je nejvhodnější pro obsah, který vyhovuje standardům DisplayHDR.

**Off (Vypnuto):** Deaktivuje funkci Smart HDR.



Ikona	Nabídka a podnabídky	Popis
		<b>POZNÁMKA:</b> Maximální možná světelnost v režimu HDR je 400 nitů (typicky). Skutečná hodnota a doba trvání během přehrávání HDR se mohou lišit podle obsahu videa.
	<b>Stanovení priorit USB-C</b>	<p><b>Vysoké rozlišení:</b> Toto je výchozí nastavení. Maximální podporované rozlišení je 3840 x 2160 při 60 Hz a data USB 2.0.</p> <p><b>Vysoká rychlost data:</b> Toto nastavení podporuje data USB 3.0. Podrobnosti o maximálním podporovaném rozlišení naleznete v části s informacemi o displeji v nabídce OSD. Pokud je zdroj HBR3, maximální rozlišení je 3840 x 2160 při 60 Hz a data USB 3.0. Pokud je zdroj HBR2, maximální rozlišení je 3840 x 2160 při 30 Hz a data USB 3.0.</p>
	<b>Obnovit Nastavení Zobrazení</b>	Slouží k obnovení výchozích továrních nastavení monitoru.



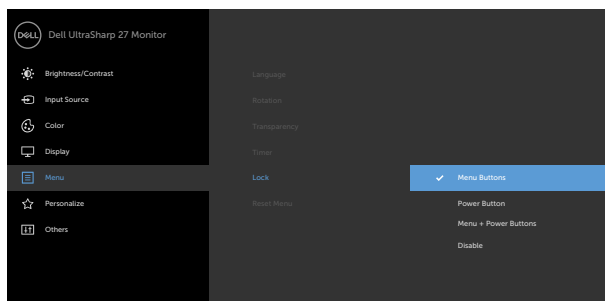
Ikona	Nabídka a podnabídky	Popis
	<b>Nastavení nabídky</b>	Touto volbou zpřístupníte nastavení nabídky OSD, jako je například jazyk, doba zobrazení atd.
<b>Jazyk</b>	Slouží k nastavení jednoho z osmi jazyků nabídky OSD. Angličtina, španělština, francouzština, němčina, brazilská portugalština, ruština, zjednodušená čínština nebo japonština.	
<b>Otáčení</b>	Otočí nabídku OSD o 0/90/180/270 stupňů. Nabídku lze přizpůsobit podle natočení monitoru.	
<b>Průhlednost</b>	Po výběru této volby nastavíte průhlednost nabídky pomocí  a  (min. 0 / max. 100).	
<b>Časovač</b>	OSD Hold Time [doba zobrazení OSD]: Slouží k nastavení časového intervalu, po který zůstane nabídka OSD aktivní po stisknutí některého tlačítka.  Pomocí tlačítek  a  posouváte posuvník po 1sekundových krocích od 5 do 60 sekund.	




Ikona	Nabídka a podnabídky	Popis
-------	----------------------	-------

**Zamknout**

Ovládání přístupu uživatele k úpravám nastavení. Tlačítka jsou zamknutá.



- **Tlačítka nabídky:** Prostřednictvím OSD pro zamknutí tlačítek nabídky.
- **Vypínač:** Prostřednictvím OSD pro zamknutí vypínače.
- **Tlačítka nabídky + vypínač:** Prostřednictvím OSD pro zamknutí všech tlačítek nabídky a vypínače.
- **Deaktivace:** Stiskněte a podržte tlačítko  nalevo od vypínače 4 sekundy.

**Obnovit nastavení nabídky**

Slouží k obnovení výchozích továrních nastavení nabídky.



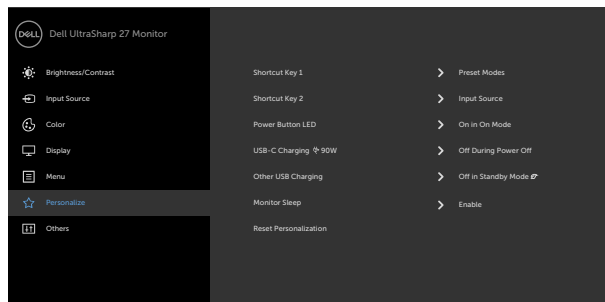
## Ikona

## Nabídka a podnabídky

## Popis



### Přízpusobit



### Rychlé tlačítko 1

Vyberte některou z funkcí **Režimy předvoleb, Jas/Kontrast, Vstupní zdroj, Poměr stran, Smart HDR, Otočení** a nastavte ji jako rychlé tlačítko 1.

### Rychlé tlačítko 2

Vyberte některou z funkcí **Režimy předvoleb, Jas/Kontrast, Vstupní zdroj, Poměr stran, Smart HDR, Otočení** a nastavte ji jako rychlé tlačítko 2.

### Indikátor LED napájení

Umožňuje nastavit stav indikátoru napájení pro úsporu energie.

### Nabíjení USB-C přes 90 W

Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat trvale spuštěnou funkci nabíjení USB Type-C, když je vypnuto napájení monitoru.

**POZNÁMKA:** Pokud aktivujete tuto možnost, monitor umožní nabíjet notebook přes kabel USB Type-C (C na C), i když je monitor vypnutý.

### Jiné nabíjení přes USB

Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat nabíjení přes dolní porty USB Type-A a USB Type-C v pohotovostním režimu monitoru.

**POZNÁMKA:** V předchozí vydáních firmwaru monitoru byla tato možnost označena jako „USB“.

### Spánek monitoru

Výběrem **Disable (Deaktivovat)** vypnete tuto funkci.

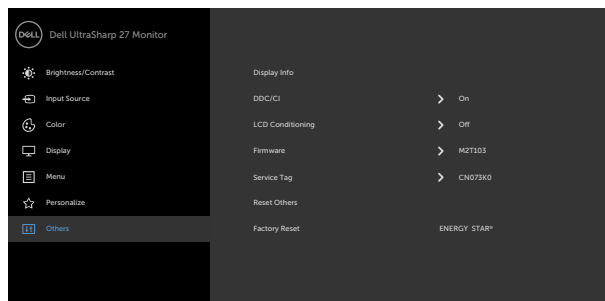
### Obnovit Přízpusobení

Slouží k obnovení výchozích továrních nastavení rychlých tlačítek.





## Ostatní



Výběrem této volby lze upravovat nastavení OSD, jako například DDC/CI, stabilizace LCD atd.

**Display Info  
(Informace o  
monitoru)**

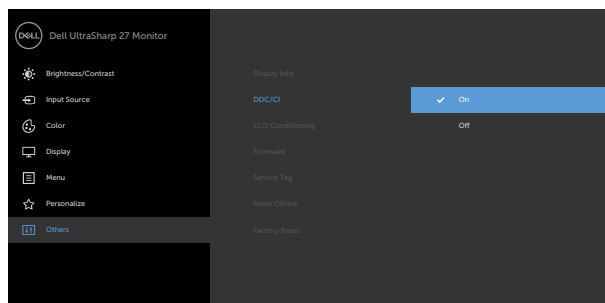
Zobrazí aktuální nastavení monitoru.



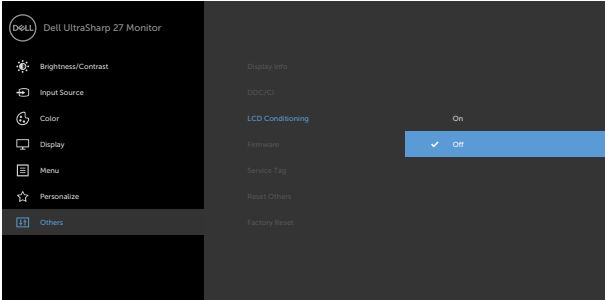

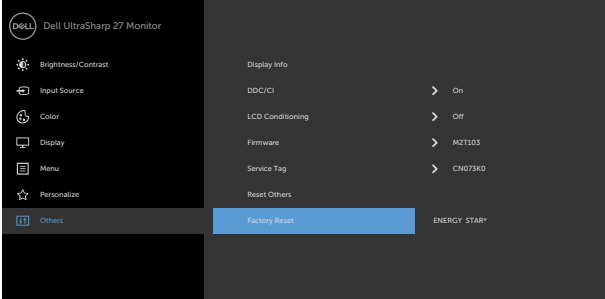
**DDC/CI**

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) umožňuje upravovat nastavení monitoru pomocí softwaru v počítači.

Výběrem volby **Off (Vypnuto)** tuto funkci vypnete.

V zájmu nejlepšího uživatelského zážitku a optimálního výkonu monitoru ponechte tuto funkci povolenou.



Ikona	Nabídka a podnabídky	Popis
	<b>Stabilizace LCD</b>	<p>Pomáhá opravit drobné projevy vypalování obrazu. V závislosti na stupni vypálení se tato funkce může projevit až po delší době. Výběrem volby <b>On (Zapnuto)</b> zahájíte proces.</p>
		
<b>Firmware</b>	Verze firmwaru.	
<b>Service Tag (Servisní štítek)</b>	<p>Zobrazí výrobní číslo. Výrobní číslo je unikátní alfanumerický identifikátor, který umožňuje společností Dell identifikovat specifikace produktu a přistupovat k informacím o záruce.</p>	
<b>POZNÁMKA:</b>	<p>Výrobní číslo je rovněž vytištěno na štítku umístěném na spodní straně stojánku.</p>	
<b>Obnovit další nastavení</b>	Slouží k obnovení výchozí továrních hodnot dalších nastavení, například DDC/CI.	
<b>Obnovit Tovární Nastavení</b>	Obnoví veškeré přednastavené hodnoty na tovární výchozí nastavení. Toto jsou také nastavení pro testy ENERGY STAR®.	
		

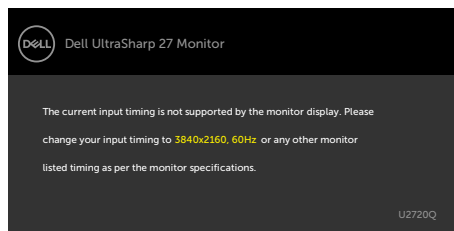




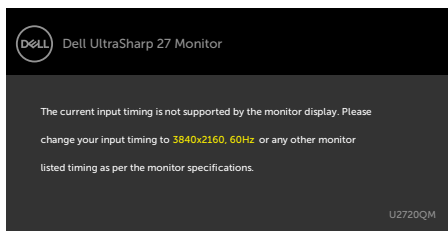
# Varovné zprávy OSD

Když monitor nepodporuje konkrétní režim rozlišení, zobrazí se následující zpráva:

U2720Q



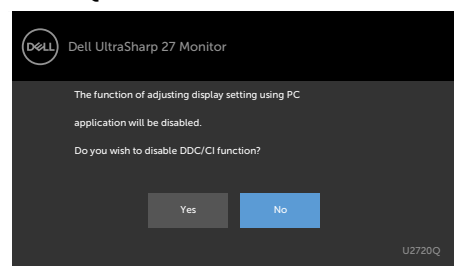
U2720QM



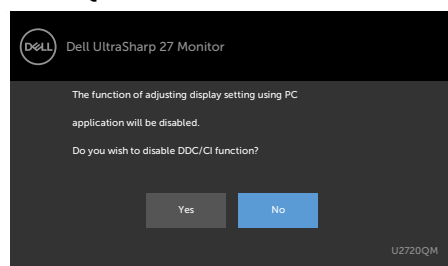
To znamená, že se monitor nemůže sesynchronizovat se signálem, který přijímá z počítače. Rozsahy horizontálních a vertikálních frekvencí tohoto monitoru viz část [Technické údaje monitoru](#). Doporučený režim je 3840 x 2160.

Před deaktivací funkce DDC/CI se zobrazí následující zpráva.

U2720Q

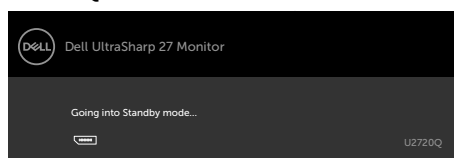


U2720QM

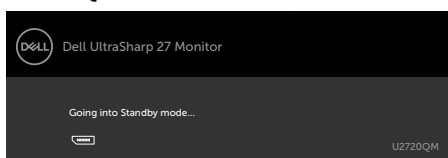


Když displej přejde do pohotovostního režimu, zobrazí se následující zpráva:

U2720Q



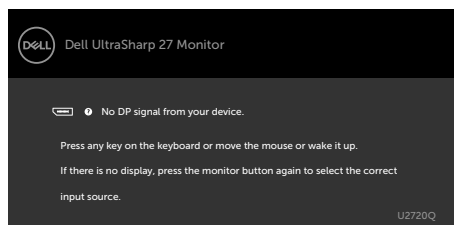
U2720QM



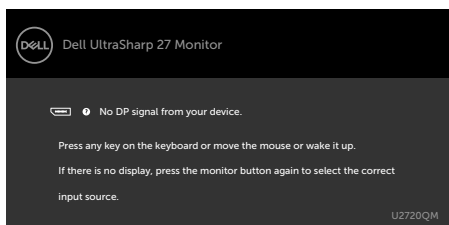
Chcete-li vstoupit do nabídky OSD, aktivujte počítač a probudte monitor.

Po stisknutí některého tlačítka vyjma vypínače se v závislosti na vybraném vstupu zobrazí jedna z následujících varovných zpráv:

### U2720Q

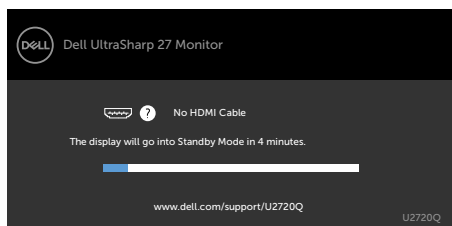


### U2720QM



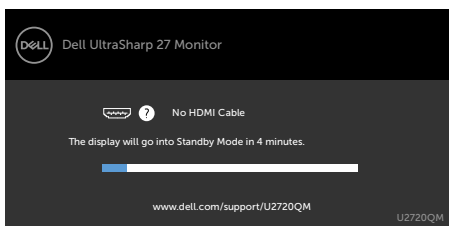
Pokud je vybrán vstup HDMI nebo DP nebo USB Type C a příslušný kabel není připojen, zobrazí se následující místní dialogové okno.

### U2720Q

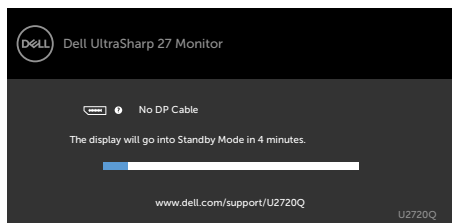


nebo

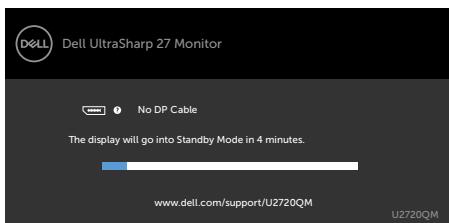
### U2720QM



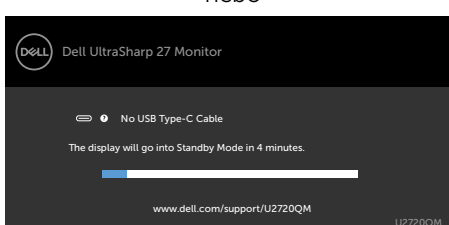
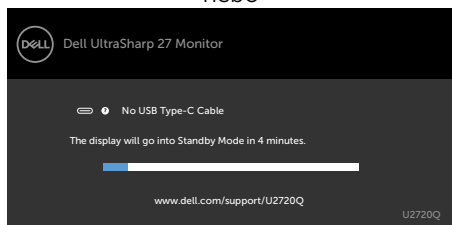
nebo



nebo



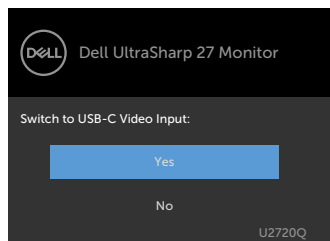
nebo



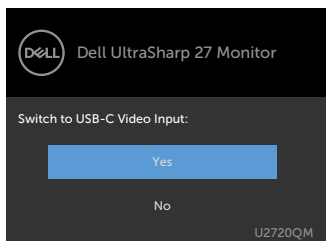
Za následujících podmínek se na monitoru se zobrazí zpráva, když je k němu připojen kabel, který podporuje náhradní režim DP:

- Když je položka **Automaticky vybrat pro USB-C** nastavena na možnost **Dotázat se na výběr vstupů**.
- Když je k monitoru připojen kabel **USB-C**.

### U2720Q



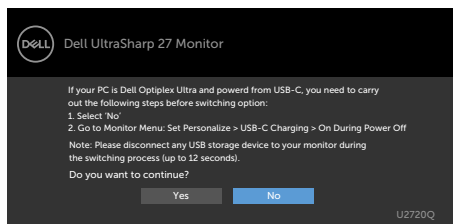
### U2720QM



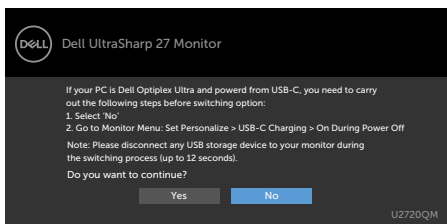
Pokud je **USB-C Charging 90W (Nabíjení USB-C 90 W)** nastaveno na **Off During Power Off (Vypnuto při vypnutém napájení)**:

• Když v části **Display (Zobrazení)** nastavíte položku **USB-C Prioritization (Upřednostnění USB-C)** na **High Resolution (Vysoké rozlišení)**, zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q

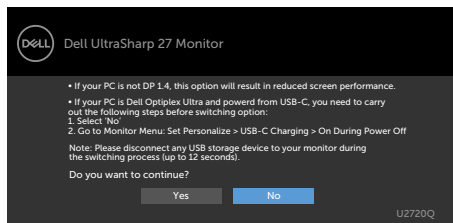


### U2720QM

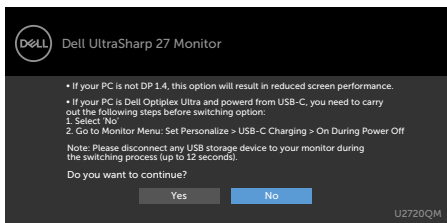


• Když v části **Display (Zobrazení)** nastavíte položku **USB-C Prioritization (Upřednostnění USB-C)** na **High Data Speed (Vysoká rychlost dat)**, zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q

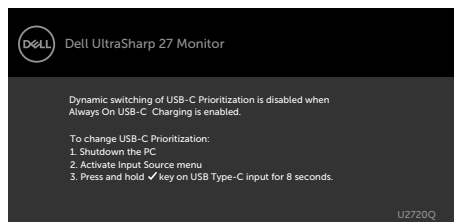


### U2720QM

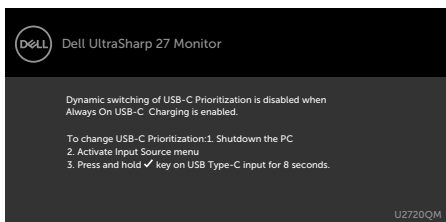


Pokud je položka **USB-C Charging 90W (Nabíjení USB-C 90 W)** nastavena na **On During Power Off (Zapnuto při vypnutí napájení)** a v části **Display (Zobrazení)** nastavíte položku **USB-C Prioritization (Upřednostnění USB-C)** na **High Resolution (Vysoké rozlišení)** nebo **High Data Speed (Vysoká rychlost dat)**, zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q



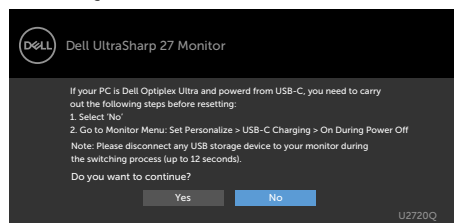
### U2720QM



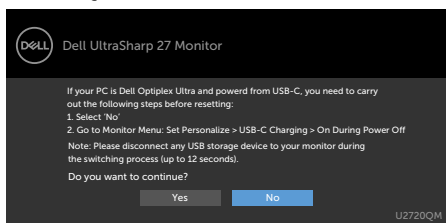
Pokud je položka **USB-C Charging 90W (Nabíjení USB-C 90 W)** nastavena na **Off During Power Off (Vypnuto při vypnutí napájení)** a položka **USB-C Prioritization (Upřednostnění USB-C)** je nastavena na **High Data Speed (Vysoká rychlost dat)**:

- Vyberte v části **Others (Ostatní)** možnost **Factory Reset (Obnovit výchozí nastavení)**. Zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q

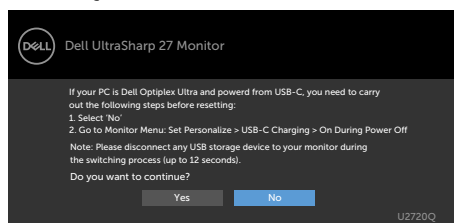


### U2720QM

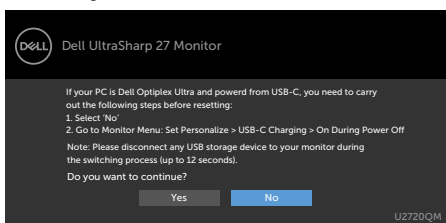


- Vyberte v části **Display (Zobrazení)** položku **Display Reset (Obnovení zobrazení)**. Zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q

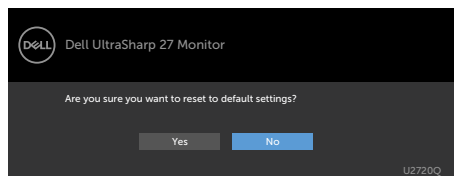


### U2720QM

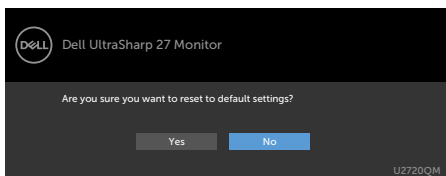


Když je položka **USB-C Charging 90W (Nabíjení USB-C 90 W)** nastavena na **On During Power Off (Zapnuto při vypnutém napájení)** a položka **USB-C Prioritization (Upřednostnění USB-C)** je nastavena na **High Data Speed (Vysoká rychlost dat)**, vyberte v části **Others (Ostatní)** možnost **Factory Reset (Obnovit výchozí nastavení)**. Zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q

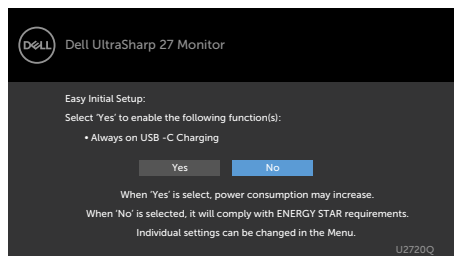


### U2720QM

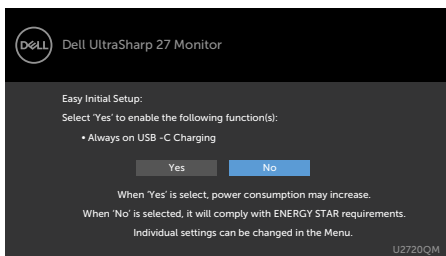


Když vyberete možnost „Yes“ (Ano) pro obnovení výchozích nastavení, zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q

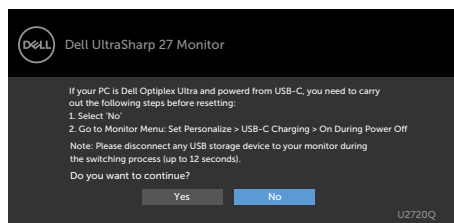


### U2720QM

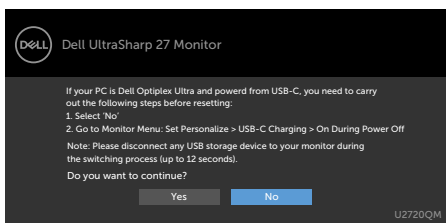


Když vyberete možnost „No“ (Ne) a poté podruhé použijete funkci **Factory Reset (Obnovit výchozí nastavení)**, zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q

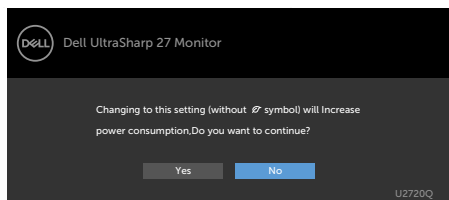


### U2720QM

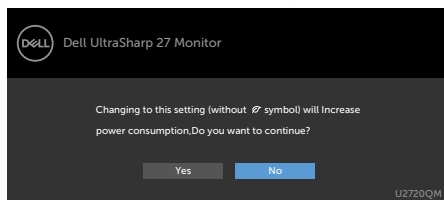


Když zapnete pohotovostní režim v části Přizpůsobit, zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q

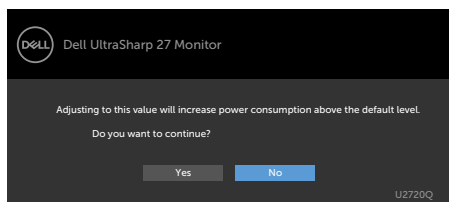


### U2720QM

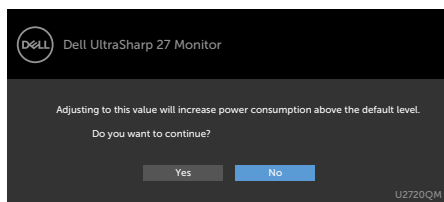


Pokud je nastaven jas nad výchozí úroveň 75 %, zobrazí se následující zpráva:

### U2720Q



### U2720QM



Další informace naleznete v části [Odstraňování problémů](#).



# Odstraňování problémů

**VAROVÁNÍ:** Před prováděním postupů v této části si přečtěte [Bezpečnostní pokyny](#).

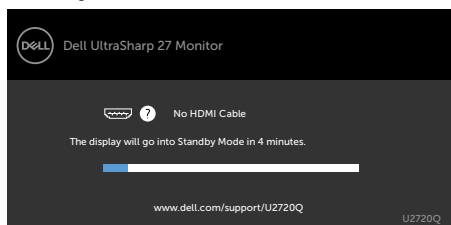
## Automatický test

Tento monitor obsahuje funkci autotest, která umožňuje zkontrolovat správnou funkci displeje. Pokud jsou monitor a počítač správně zapojeny ale jeho obrazovka zůstane tmavá, spusťte funkci autotest displeje provedením následujícího postupu:

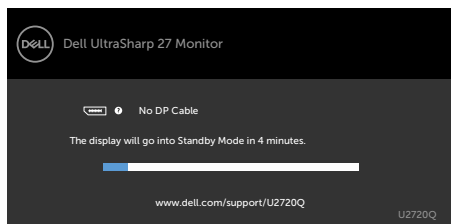
- 1 Vypněte počítač a monitor.
- 2 Odpojte kabel monitoru ze zadní strany počítače. Aby bylo zajištěno správné fungování samotestů, odpojte kabel digitálního signálu (bílý konektor) a kabel analogového signálu (modrý konektor) (jsou-li připojeny) ze zadní strany počítače.
- 3 Zapněte monitor.

Tento monitor obsahuje funkci autotest, která umožňuje zkontrolovat správnou funkci displeje. Pokud jsou monitor a počítač správně zapojeny ale jeho obrazovka zůstane tmavá, spusťte funkci autotest displeje provedením následujícího postupu:

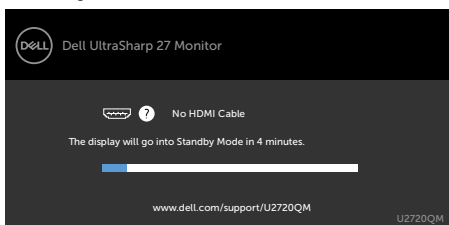
### U2720Q



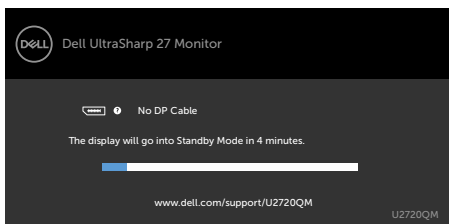
nebo



### U2720QM

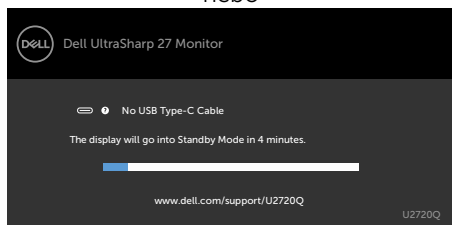


nebo



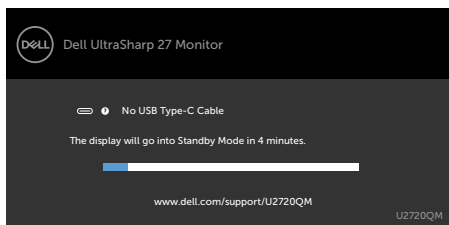
U2720Q

nebo



U2720QM

nebo



**4** Toto dialogové okno se rovněž zobrazí při normálním provozu systému, dojde-li k odpojení nebo poškození videokabelu.

**5** Vypněte monitor a znovu zapojte videokabel. Pak zapněte počítač i monitor.

Pokud po provedení předchozího postupu zůstane obrazovka monitoru prázdná, zkontrolujte grafickou kartu a počítač, protože monitor funguje správně.

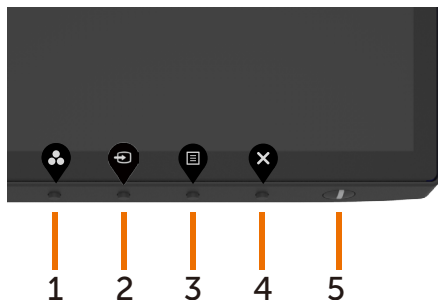






# Integrovaná diagnostika

Tento monitor je vybaven integrovaným diagnostickým nástrojem, který pomáhá stanovit, zda zjištěnou abnormálností obrazovky způsobuje problém monitoru nebo s počítače a grafické karty.

**POZNÁMKA:** Integrovanou diagnostiku lze spustit pouze, když je odpojen kabel videa a když se monitor nachází v režimu automatického testu.



Pokyny pro spuštění integrované diagnostiky:

- 1 Zkontrolujte, zda je obrazovka čistá (žádné částičky prachu na povrchu obrazovky).
- 2 Odpojte kabel(y) videa od zadní strany počítače nebo monitoru. Monitor poté přejde do režimu automatického testu.
- 3 Stiskněte a 4 sekundy podržte tlačítko 4 v části výběru zámku. Vyberte ikonu samostatné kontroly  a stiskněte . Zobrazí se šedá obrazovka.
- 4 Pečlivě zkontrolujte, zda se na obrazovce nenacházejí abnormálnosti.
- 5 Stiskněte znovu tlačítko 1 na předním panelu. Barva obrazovky se změní na červenou.
- 6 Zkontrolujte, zda se na obrazovce nacházejí nějaké abnormality.
- 7 Zopakujte kroky 5 a 6 a zkontrolujte zobrazení na zelené, modré, černé a bílé obrazovce.



Po zobrazení bílé obrazovky je test dokončen. Operaci ukončíte dalším stisknutím tlačítka 1.

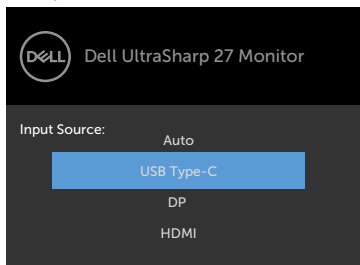
Pokud pomocí integrovaného diagnostického nástroje nezjistíte na obrazovce žádné abnormality, monitor funguje správně. Zkontrolujte grafickou kartu a počítač.



# Nastavení upřednostnění USB-C, když je nabíjení USB-C zapnuté při vypnutém napájení

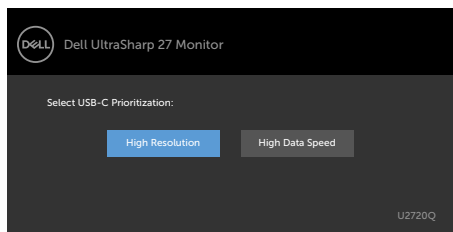
Pokud je položka **USB-C Charging (Nabíjení USB-C)** nastavena na **On During Power Off (Zapnuto při vypnutém napájení)**, monitor umožňuje nastavit **USB-C Prioritization (Upřednostnění USB-C)** jen tehdy, když je počítač vypnutý.

- 1 Ujistěte se, že je počítač vypnutý.
- 2 Stisknutím libovolného ovládacího tlačítka, kromě tlačítka napájení, zobrazte nabídku zástupců **Input Source (Vstupní zdroj)**.
- 3 Pomocí tlačítka  nebo  vyberte položku **USB Type-C**.

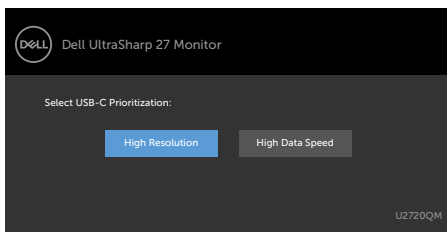




- 4 Stiskněte a asi na 8 sekund podržte tlačítko .
- 5 Zobrazí se zpráva pro konfiguraci položky **USB-C Prioritization (Upřednostnění USB-C)**.

## U2720Q



## U2720QM



- 6 Pomocí tlačítka  nebo  nastavte požadovanou prioritu pro přenos.
- 7 Nastavení bude platné po zapnutí počítače.



# Obecné problémy

Následující tabulka obsahuje všeobecné informace o obecných problémech s monitorem a možná řešení:

Obvyklé příznaky	Zjištěné projevy	Možná řešení
Bez videa / LED napájení nesvítí	Žádný obraz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda je kabel videa řádně a bezpečně připojen k monitoru a k počítači.</li><li>• Pomocí jiného elektrického spotřebiče ověřte, zda elektrická zásuvka funguje správně.</li><li>• Zkontrolujte, zda je vypínač zcela stisknutý.</li><li>• Zkontrolujte, zda je vybrán správný vstupní zdroj prostřednictvím tlačítka <a href="#">Výběr vstupního zdroje</a>.</li></ul>
Bez videa / LED napájení svítí	Žádný obraz nebo žádný jas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prostřednictvím nabídky OSD zvýšte nastavení jasu a kontrastu.</li><li>• Proveďte automatický test monitoru.</li><li>• Zkontrolujte, zda nejsou v konektoru kabelu videa ohnuté nebo prasklé kolíky.</li><li>• Spusťte integrovanou diagnostiku.</li><li>• Zkontrolujte, zda je vybrán správný vstupní zdroj prostřednictvím tlačítka <a href="#">Výběr vstupního zdroje</a>.</li></ul>
Žádný obraz na portu HDMI / DisplayPort / USB Type-C	Při připojení k modulu / dokovacímu zařízení není při odpojení/připojení kabelu Thunderbolt od/k notebooku k dispozici žádný obraz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odpojte kabel HDMI / DisplayPort / USB Type C od kabelu Thunderbolt modulu / dokovacího zařízení k notebooku. Po 7 sekundách kabel HDMI / DisplayPort / USB Type-C znovu připojte.</li></ul>
Chybějící pixely	Obrazovka LCD obsahuje tečky	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zapněte a vypněte napájení.</li><li>• Trvale tmavý obrazový bod představuje přirozený defekt, ke kterému může u technologie LCD dojít.</li><li>• Další informace o zásadách dodržování kvality monitorů Dell a o zásadách týkajících se obrazových bodů viz stránka podpory společnosti Dell na adrese: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>



Obvyklé příznaky	Zjištěné projevy	Možná řešení
Zaseklé pixely	Obrazovka LCD obsahuje jasné tečky	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapněte a vypněte napájení.</li> <li>• Trvale tmavý obrazový bod představuje přirozený defekt, ke kterému může u technologie LCD dojít.</li> <li>• Další informace o zásadách dodržování kvality monitorů Dell a o zásadách týkajících se obrazových bodů viz stránka podpory společnosti Dell na adrese: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Potíže s jasnem	Obraz je příliš tmavý nebo světlý	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru.</li> <li>• Prostřednictvím nabídky OSD upravte nastavení jasu a kontrastu.</li> </ul>
Záležitosti týkající se bezpečnosti	Viditelné známky kouře nebo jiskření	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neprovádějte žádné kroky pro odstranění problémů.</li> <li>• Ihned kontaktujte společnost Dell.</li> </ul>
Občasné potíže	Monitor střídavě funguje a naopak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je kabel videa řádně a bezpečně připojen k monitoru a k počítači.</li> <li>• Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru.</li> <li>• Proveďte automatický test monitoru a ověřte, zda k občasnému problému dochází v tomto režimu.</li> </ul>
Potíže HDR	Nelze nastavit rozlišení GFX do režimu HDR po přepnutí na předvolby Desktop (Stolní počítač)/Movie HDR (HDR - film)/Game HDR (HDR - hra)/DisplayHDR.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ověřte, zda osobní počítač (PC) nebo grafické řešení splňuje minimální požadavky na přehrávání HDR a nainstalujte nejaktuálnější ovladače pro grafickou kartu.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je použit kabel HDMI 2.0, který byl přiložen v dodávce.</li> <li>• Pokud výše uvedené kroky problém nevyřeší, v části Display Properties (Vlastnosti zobrazení) zvolte rozlišení 3840 x 2160 pro vynucení správné signalizace HDR.</li> </ul>
Bez barvy	Obraz není barevný	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte automatický test monitoru.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je kabel videa řádně a bezpečně připojen k monitoru a k počítači.</li> <li>• Zkontrolujte, zda nejsou v konektoru kabelu videa ohnuté nebo prasklé kolíky.</li> </ul>
Chybná barva	Obraz není správně barevný	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V závislosti na použití změňte nastavení Režimy předvoleb v nabídce Barva nabídky OSD.</li> <li>• V části Vlastní upravte hodnotu R/G/B. Barva v nabídce Barva v nabídce OSD.</li> <li>• Změňte vstupní formát barev na PC RGB nebo YPbPr v části Upřesnit Nastavení nabídky OSD.</li> <li>• Spusťte integrovanou diagnostiku.</li> </ul>




Obvyklé příznaky	Zjištěné projevy	Možná řešení
Ulpívání statického obrazu ponechaného příliš dlouho na monitoru	Matný obrys statického obrazu na obrazovce	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení vypnutí obrazovky po několika minutách nečinnosti. To lze nastavit v možnostech napájení systému Windows nebo v nastavení úspory energie na počítačích Mac.</li> <li>Nebo používejte dynamicky se měnící spořič obrazovky.</li> </ul>

## Specifické problémy s produktem

Problém	Zjištěné projevy	Možná řešení
Obraz obrazovky je příliš malý	Obraz je vystředěn na obrazovce, ale nevyplňuje celou oblast zobrazení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontroluje nastavení <b>Aspect Ratio (Poměr stran)</b> v části <b>Display Settings (Nastavení zobrazení)</b> v nabídce OSD.</li> <li>Obnovte tovární nastavení monitoru.</li> </ul>
Nelze upravovat nastavení monitoru pomocí tlačítek na předním panelu	Na obrazovce se nezobrazí OSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypněte monitor, odpojte a znovu připojte napájecí kabel a zapněte monitor.</li> </ul>
Žádný vstupní signál při stisknutí libovolného ovládacího prvku	Žádný obraz, indikátor svítí bíle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte zdroj signálu. Pohybem myši nebo stiskem klávesy na klávesnici ověřte, zda počítač není v režimu úspory energie.</li> <li>Zkontrolujte, zda je signálový kabel správně připojen, případně jej odpojte a znovu připojte.</li> <li>Resetujte počítač nebo přehrávač videa.</li> </ul>
Obraz nevyplňuje celou obrazovku	Obraz nevyplňuje výšku nebo šířku obrazovky	<ul style="list-style-type: none"> <li>V důsledku odlišného formátu videa (poměru stran) u disků DVD nemusí obraz zabírat celou plochu monitoru.</li> <li>Spustte integrovanou diagnostiku.</li> </ul>
Žádný obraz při použití připojení USB typ C k počítači, notebooku atd	Černá obrazovka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ověřte, zda rozhraní USB typ C zařízení dokáže podporovat alternativní režim DP.</li> <li>Ověřte, zda je požadovaný příkon zařízení větší než 90 W.</li> <li>Rozhraní USB typ C zařízení nedokáže podporovat alternativní režim DP.</li> <li>Nastavte systém Windows na režim projekce.</li> <li>Zkontrolujte, zda kabel USB typ C není poškozený.</li> </ul>



<b>Problém</b>	<b>Zjištěné projevy</b>	<b>Možná řešení</b>
Žádné nabíjení při použití připojení USB typ C k počítači, notebooku atd	Žádné nabíjení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ověřte, zda zařízení podporuje jeden z profilů nabíjení 5 V/9 V/15 V/20 V.</li> <li>• Ověřte, zda je notebooku nevyžaduje napájecí adaptér o výkonu &gt; 90 W.</li> <li>• Pokud notebook vyžaduje napájecí adaptér o výkonu &gt; 90 W, nemůže nabíjet prostřednictvím připojení USB Type-C.</li> <li>• Používejte pouze adaptér schválený společností Dell nebo adaptér dodaný s produktem.</li> <li>• Zkontrolujte, zda kabel USB typ C není poškozený.</li> </ul>
Přerušované nabíjení při použití připojení USB typ C k počítači, notebooku atd	Přerušované napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda maximální příkon zařízení nepřekračuje 90 W.</li> <li>• Používejte pouze adaptér schválený společností Dell nebo adaptér dodaný s produktem.</li> <li>• Zkontrolujte, zda kabel USB typ C není poškozený.</li> </ul>
Žádný obraz s DP připojením k počítači	Černá obrazovka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ověřte certifikaci standardu DP (DP1,1a nebo DP1,4) vaší grafické karty. Stáhněte a nainstalujte nejnovější ovladač grafické karty.</li> <li>• Některé grafické karty DP1,1a nepodporují monitory DP1,4. Přejděte do nabídky OSD, v části pro výběr Input Source (Vstupní zdroj) stiskněte a podržte tlačítko  pro výběr DP po dobu 8 sekund a změňte nastavení monitoru z DP 1,4 na DP 1,1a.</li> </ul>



## Bezpečnostní pokyny

V případě monitorů s lesklým rámečkem je třeba dobře zvážit umístění monitoru, protože se od rámečku může odrazet okolní světlo a lesklé povrchy a způsobovat rušení.

**⚠ VAROVÁNÍ: Používání ovládacích prvků, provádění změn nastavení nebo postupů jiným způsobem, než jak je určeno v této dokumentaci, může způsobit úrazy vysokým napětím, elektrickým proudem nebo mechanickými vlivy.**

Bezpečnostní pokyny viz Informace o bezpečnosti, prostředí a předpisech (SERI).

## Sdělení komise FCC (pouze USA) a informace o dalších předpisech

Sdělení komise FCC informace o dalších předpisech viz webové stránky pro dodržování předpisů na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontaktování společnosti Dell

Pro zákazníky v USA: volejte 800-WWW-DELL (800-999-3355)

**📎 POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, naleznete kontaktní informace na nákupním dokladu, dodacím listu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.

Společnost Dell poskytuje řadu možností podpory a služeb online a prostřednictvím telefonu. Dostupnost se liší podle země a výrobku a je možné, že některé služby nebudou ve vaší oblasti k dispozici.

### Přístup k obsahu podpory pro monitor online:

Navštivte [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

### Kontaktování společnosti Dell ohledně odbytu, technické podpory nebo služeb pro zákazníky:

- 1 Přejděte na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Ověřte vaši zemi nebo oblast v rozevírací nabídce Choose A Country/Region (Zvolit zemi/oblast) v pravém dolním rohu stránky.
- 3 Klepněte na položku Kontakt vedle rozevíracího seznamu zemí.
- 4 Vyberte příslušný odkaz na servis nebo podporu dle vašich potřeb.
- 5 Vyberte metodu kontaktu na Dell, která vám vyhovuje.



# Databáze výrobků EU pro energetický štítek a datový list výrobku

U2720Q: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344909>

## Sestavení monitoru

### Nastavení rozlišení obrazovky 3840 x 2160 (maximální)

Pro dosažení optimálního výsledku nastavte rozlišení zobrazení na **3840 x 2160** obrazových bodů podle následujících kroků:

#### Ve Windows Vista, Windows 7, Windows 8 nebo Windows 8.1:

- 1 Pouze v případě operačního systému Windows 8 nebo Windows 8.1 výběrem dlaždice Pracovní plocha přepněte na klasické zobrazení pracovní plochy. V případě operačního systému Windows Vista a Windows 7 tento krok přeskočte.
- 2 Zvolte záložku Rozlišení obrazovky.
- 3 Klepněte na rozevírací seznam Rozlišení obrazovky a vyberte možnost **3840 x 2160**.
- 4 Klepněte na tlačítko OK.


#### Ve Windows 10:

- 1 Klikněte pravým tlačítkem na plochu a vyberte volbu **nastavení zobrazení**.
- 2 Klepněte na **Advanced display settings (Upřesnit nastavení zobrazení)**.
- 3 Klepněte na rozevírací seznam Resolution (Rozlišení) a vyberte možnost **3840 x 2160**.
- 4 Klepněte na **Apply (Použít)**.

Pokud se nezobrazí doporučené rozlišení jako volba, zřejmě budete muset zaktualizovat grafický ovladač. Níže vyberte situaci, která nejlépe vystihuje používaný počítačový systém, a postupujte podle uvedených kroků.

## Počítač Dell

- 1 Přejděte na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), zadejte servisní značku a stáhněte nejnovější ovladač k dané grafické kartě.
- 2 Po nainstalování ovladačů pro vaši grafickou kartu zkuste znovu nastavit rozlišení **3840 x 2160**.

 **POZNÁMKA:** Pokud se vám nepodaří nastavit rozlišení na **3840 x 2160**, kontaktujte Dell ohledně grafické karty, která toto rozlišení podporuje.





# Počítač jiný než Dell

## Ve Windows Vista, Windows 7, Windows 8 nebo Windows 8.1:

- 1 Pouze v případě operačního systému Windows 8 nebo Windows 8.1 výběrem dlaždice Pracovní plocha přepněte na klasické zobrazení pracovní plochy. V případě operačního systému Windows Vista a Windows 7 tento krok přeskočte.
- 2 Klepněte pravým tlačítkem na plochu a vyberte Přizpůsobení .
- 3 Klepněte na Změnit nastavení zobrazení.
- 4 Klepněte na Upřesnit Nastavení.
- 5 Určete dodavatele vaší grafické karty podle popisu v horní části okna (například NVIDIA, AMD, Intel atd.).
- 6 Vyhledejte aktualizovaný ovladač na webových stránkách výrobce grafické karty (například [www.amd.com](http://www.amd.com) NEBO [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com)).
- 7 Po nainstalování ovladačů pro vaši grafickou kartu zkuste znovu nastavit rozlišení **3840 x 2160**.

## Ve Windows 10:

- 1 Klikněte pravým tlačítkem na plochu a vyberte volbu **nastavení zobrazení**.
- 2 Klepněte na **Advanced display settings (Upřesnit nastavení zobrazení)**.
- 3 Klepněte na **Display adapter properties (Vlastnosti zobrazovacího adaptéru)**.
- 4 Určete dodavatele vaší grafické karty podle popisu v horní části okna (například NVIDIA, AMD, Intel atd.).
- 5 Vyhledejte aktualizovaný ovladač na webových stránkách výrobce grafické karty (například [www.amd.com](http://www.amd.com) NEBO [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com)).
- 6 Po nainstalování ovladačů pro vaši grafickou kartu zkuste znovu nastavit rozlišení **3840 x 2160**.



**POZNÁMKA:** Pokud nelze nastavit doporučené rozlišení, kontaktujte výrobce vašeho počítače nebo zvažte zakoupení grafické karty, která toto rozlišení videa podporuje.



# Pokyny pro údržbu

## Čištění monitoru

 **VAROVÁNÍ:** Před čištěním monitoru odpojte jeho napájecí kabel z elektrické zásuvky.

 **POZOR:** Před čištěním monitoru si přečtěte a dodržujte [bezpečnostní pokyny](#).

Při rozbalování, čištění nebo manipulaci s monitorem postupujte podle pokynů v následujícím seznamu:

- Antistatickou obrazovku vyčistíte pomocí čisté měkké látky, zvlhčené mírným namočením ve vodě. Pokud možno použijte speciální jemnou tkaninu na čištění obrazovek a vhodný roztok pro antistatickou vrstvu. Nepoužívejte benzen, ředidla, čpavek, abrazivní čisticí prostředky ani stlačený vzduch.
- K čištění umělé hmoty používejte látku, mírně zvlhčenou teplou. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, protože některé detergenty na monitoru zanechávají mléčný povlak.
- Pokud po vybalení monitoru zjistíte přítomnost bílého prášku, setřete jej látkou.
- S monitorem zacházejte opatrně, protože tmavě zbarvené monitory se snadno poškrábají a bílé známky otěru jsou zřetelnější než na světlých monitorech.
- Pro zachování optimální kvality obrazu monitoru používejte dynamicky se měnící spořič obrazovky; když monitor nepoužíváte, vypněte jej.

