




Dell S2719DC

Uživatelská příručka

Model monitoru: S2719DC
Regulační model: S2719DCt



-  **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 © 2018-2020 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.

Obsah

| | |
|--|-----------|
| O tomto monitoru | 5 |
| Obsah krabice. | 5 |
| Vlastnosti produktu | 6 |
| Popis funkcí a ovládacích prvků. | 7 |
| Ttechnické údaje monitoru | 9 |
| Plug-and-Play. | 13 |
| Kvalita LCD monitoru a počty vadných bodů. | 13 |
| Instalace monitoru | 14 |
| Připojení monitoru. | 14 |
| Uspořádání kabelů. | 17 |
| Používání náklonu. | 17 |
| Používání monitoru. | 18 |
| Zapnutí monitoru | 18 |
| Používání ovládacích prvků na předním panelu | 18 |
| Tlačítko-na předním panelu | 20 |
| Používání nabídky na obrazovce (OSD) | 21 |
| Odstraňování problémů. | 37 |
| Automatický test. | 37 |
| Integrovaná diagnostika | 38 |



| | |
|---|-----------|
| Režim obnovy pro HDMI | 39 |
| Obecné problémy | 40 |
| Specifické problémy s produktem | 41 |
| Příloha | 43 |
| Bezpečnostní pokyny | 43 |
| Sdělení komise FCC (pouze USA) a informace o dalších předpisech . | 43 |
| Kontaktování společnosti Dell. | 43 |
| Databáze výrobků EU pro energetický štítek a datový list výrobku. . | 44 |
| Sestavení monitoru | 44 |
| Pokyny pro údržbu. | 46 |
| Uspořádání konektorů | 47 |








O tomto monitoru

Obsah krabice

S tímto monitorem jsou dodávány součásti uvedené v následující tabulce. Zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny součásti a pokud některá chybí, [kontaktujte společnost Dell](#).

POZNÁMKA: Některé součásti mohou být volitelné a nemusí být v monitorem dodány. Některé funkce nemusí být v některých zemích k dispozici.

| | |
|---|---|
|  | Monitor se stojánkem |
|  | Napájecí kabel (liší se podle země) |
|  | Napájecí adaptér |
|  | USB kabel (typ C na typ C) |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Stručná úvodní příručka• Informace o bezpečnosti, prostředí a předpisech |



Vlastnosti produktu

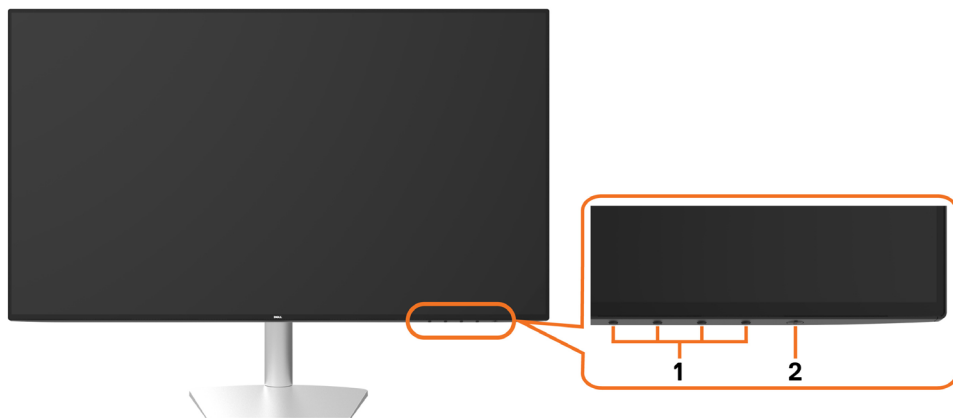
Monitor **Dell S2719DC** je vybaven displejem z tekutých krystalů (LCD) s aktivní maticí, technologií THF (Thin-Film Transistor) a podsvícením LED. Mezi vlastnosti tohoto monitoru patří:

- Viditelná plocha (úhlopříčka) 68,47 cm (27 palců).
- Rozlišení 2560 x 1440 s podporou zobrazení na celou obrazovku pro nižší rozlišení.
- Megadynamický kontrastní poměr (8 000 000:1).
- Široké pozorovací úhly s vysokou hodnotou barevné škály.
- Nastavitelný náklon.
- Jeden port USB (Type-C) pro napájení kompatibilního notebooku a zároveň přijímání signálů videa a USB dat.
- Funkce Plug and Play (je-li podporována počítačem).
- Maximální zrakové pohodlí s obrazovkou bez blikání.
- Možné dlouhodobé působení vyzařování modrého světla z monitoru může způsobit poškození zraku, včetně únavy očí nebo digitálního očního napětí. Funkce ComfortView má omezovat množství modrého světla vyzařovaného z monitoru pro optimalizaci zrakového pohodlí.
- Přizpůsobený High Dynamic Range (Vysoce dynamický rozsah) vhodný pro používání monitoru.
- Podporuje technologii AMD FreeSync.
- Snadné nastavení a optimalizace obrazu prostřednictvím nabídky na obrazovce (OSD, On-Screen Display).
- Snížený obsah CFR/BFR/PVC (obvodové desky jsou vyrobeny z laminátů bez CFR/BFR/PVC).
- Monitory s certifikací TCO.
- Kompatibilita se standardem RoHS.
- Sklo bez arzenu a pouze panel bez rtuti.
- ≤ 0,3 W v pohotovostním režimu.



Popis funkcí a ovládacích prvků

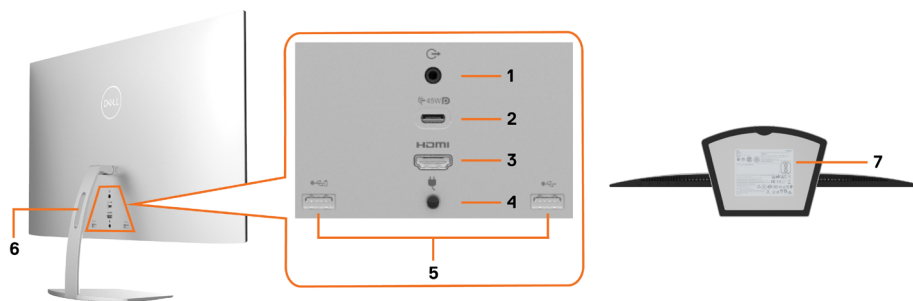
Pohled zepředu




| Štítek | Popis | Použití |
|--------|------------------------|---|
| 1 | Tlačítka funkcí | Tlačítka funkcí slouží k upravování položek v nabídce OSD. (Další informace viz část Používání ovládacích prvků na předním panelu) |
| 2 | Vypínač | Vypínač (s indikátorem LED) Vypínač slouží k zapnutí či vypnutí monitoru. |



Pohled zezadu a zdola



| Štítek | Popis | Použití |
|--------|--|---|
| 1 | Port linkového výstupu zvuku | Připojte reproduktory pro přehrávání zvuku ze zvukových kanálů HDMI. Podporuje pouze 2kanalový zvuk. POZNÁMKA: Port linkového výstupu zvuku nepodporuje sluchátka. VAROVÁNÍ: Nadměrný akustický tlak ze sluchátek do uší nebo na uši může způsobit poškození nebo ztrátu sluchu. |
| 2 | Port USB typ C/ DisplayPort | Slouží k připojení k vašemu počítači pomocí kabelu USB typ C. Rovněž poskytuje výkon až 45 W. POZNÁMKA: Rozhraní USB typ C není podporováno verzemi operačního systému Windows před Windows 10. |
| 3 | Konektor HDMI | Připojte HDMI kabel počítače. |
| 4 | Pohled zezadu a zdola | Připojte napájecí adaptér. |
| 5 | Vstupní port USB 3.0(2) | Připojte zařízení USB. Tyto porty lze použít pouze po připojení kabelu USB (typ C na typ C) od počítače k monitoru. Port s ikonou baterie  podporuje Battery Charging rev. 1.2. |
| 6 | Otvor pro správu kabelů | Slouží k organizování kabelů. |
| 7 | Štítek s úředními údaji, Čárový kód, výrobní číslo a servisní štítek | Obsahuje přehled schválení podle úředních vyhlášek. V případě kontaktu technické podpory společnosti Dell viz tento štítek. POZNÁMKA: Typový štítek se nachází na spodní straně stojánku. |



Ttechnické údaje monitoru

| Popis | Hodnoty |
|---|--|
| Typ obrazovky | Aktivní matice – TFT LCD |
| Typ panelu | Režim PLS |
| Poměr stran | 16:9 |
| Velikost obrazu: | |
| Úhlopříčka | 684,70 mm (27 palců) |
| Aktivní plocha: | |
| Horizontální | 596,74 mm (23,49 palců) |
| Vertikální | 335,66 mm (13,21 palců) |
| Plocha | 200301,75 mm ² (310,47 palců ²) |
| Rozteč pixelů | 0,233 mm x 0,233 mm |
| Bodů na palec (PPI) | 109 |
| Zorný úhel: | |
| Horizontální | 178 stupňů typicky |
| Vertikální | 178 stupňů typicky |
| Jas | 400 cd/m ² (typicky) 600 cd/m ² (špička) |
| Míra kontrastu | 1000:1 (typicky) 8 000 000: 1 (zapnutý megadynamický kontrast) |
| Ochranná vrstva stínítka | Antireflexní úprava předního polarizátoru (3H) |
| Podsvícení | Systém bílého LED osvětlení, EDGELIGHT |
| Doba odezvy (Šedá na šedou) | • 5 ms (v rychlém režimu) • 8 ms (Režim NORMÁLNÍ) |
| Barevná hloubka | 16,7 miliónů barev |
| Barevná škála | Pokrytí sRGB 1931 ≥ 99 % Pokrytí DCI-P3 1976 ≥ 90 % |
| Možnosti připojení | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI 2.0 s HDCP 2.2 (kombinace HDMI 1.4 a HDCP 1.4) • 2 x vstupní port USB 3.0 • 1 x analogový 2.0 zvukový linkový výstup (konektor 3,5 mm) • 1x USB Type C (náhradní režim s DP1.2, výstupní port USB 3.1, výkon (PD) až 45 W) |
| Šířka ohraničení (od hrany monitoru k aktivní ploše): | |
| Nahore | 7,10 mm (0,28 palců) |
| Vlevo/vpravo | 7,10 mm (0,28 palců) |



| | |
|--|---|
| Dole | 8,00 mm (0,31 palců) |
| Možnosti nastavení | |
| Náklon | -5 stupňů až 21 stupňů |
| Kompatibilita s nástrojem Dell Display Manager (DDM) | Snadné uspořádání a další důležité funkce |

Specifikace rozlišení

| | |
|---|---|
| Popis | Hodnoty |
| Rozsah horizontální frekvence | 30 - 120 kHz (HDMI 1,4/USB typ C) 30 - 140 kHz (HDMI2,0) |
| Rozsah vertikální frekvence | 48 - 75 Hz (HDMI 1,4/HDMI 2,0/USB typ C) |
| Maximální přednastavené rozlišení | 2560 X 1440 při 60 Hz |
| Možnosti vstupu videa (přehrávání HDMI/USB typ C) | 480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI 1,4/HDMI 2,0/USB typ C), 2160p (HDMI 2,0) |

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, 1600x 1200 | 75,0 | 60,0 | 162,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |
| CVT, 2560 x 1440 | 88,8 | 60,0 | 241,5 | +/- |



Elektrické údaje

| Popis | Hodnoty |
|---------------------|--|
| Signály videovstupu | <ul style="list-style-type: none"> • Signál digitálního videa pro každý rozdílový řádek. Na rozdílový řádek při impedanci 100 ohmů. • Podpora vstupního signálu HDMI/USB typ C |

| Transformátorového adaptéru: | |
|---|--|
| Vstupní střídavé napětí / frekvence / proud | 100 – 240 VAC / 50 Hz/60 Hz \pm 3 Hz / 1,80 A (maximálně) |
| Výstupní napětí / proud | 19,50 V $\overline{\text{---}}$, 6,67 A |
| Zapínací proud | Počáteční nárazový proud: 140 A (špička) Při 115 Vstr. /230 Vstr., uvedená specifikace je pro první zapnutí (studené) |

| Značka | Výrobce | Model | Polarita |
|------------------|---------|---|---|
| Dell | Delta | DA130PM130 |  |
| Dell | Chicony | HA130PM130 |  |
| Spotřeba energie | | 0.3 W (Režim vypnutí) ¹ 0.3 W (Pohotovostní režim) ¹ 23.8 W (Režim zapnutí) ¹ 130 W (Maximální) ² 21.46 W (P _{on}) ³ 68.59 kWh (TEC) ³ | |

¹ Dle definice v EU 2019/2021 a EU 2019/2013.

² Nastavení maximálního jasu a kontrastu s maximálním zatížením všech portů USB.

³ P_{on}: Příkon v zapnutém režimu měřený podle metody testování Energy Star.

TEC: Celková spotřeba energie v kWh měřená podle metody testování Energy Star.

Tento dokument je pouze informativní a odráží výkon v laboratoři. Váš výrobek může v závislosti na softwaru, součástech a perifériích vykazovat jiné hodnoty a informace nemusí být aktuální. Zákazník by se na tyto informace neměl spoléhat při rozhodování o elektrických tolerancích apod. Není poskytována žádná záruka přesnosti ani úplnosti.



Fyzické vlastnosti

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ konektoru | <ul style="list-style-type: none">• HDMI 2,0• Linkový výstup zvuku• USB typ C• vstupu datového proudu USB 3,0 |
| Typ signálního kabelu | Kabel USB typ C na typ C 1,8 m |
| Rozměry (se stojánkem): | |
| Výška | 452,70 mm (17,82 palců) |
| Šířka | 610,90 mm (24,05 palců) |
| Hloubka | 157,60 mm (6,20 palců) |
| Rozměry (bez stojánku): | |
| Výška | 354,10 mm (13,94 palců) |
| Šířka | 610,90 mm (24,05 palců) |
| Hloubka | 29,00 mm (1,14 palců) |
| Rozměry stojánku: | |
| Výška | 227,70 mm (8,96 palců) |
| Šířka | 228,30 mm (8,99 palců) |
| Hloubka | 157,60 mm (6,20 palců) |
| Hmotnost: | |
| Včetně obalu | 8,26 kg (18,21 lb) |
| Se sestavou stojánku a kabely | 5,16 kg (11,38 lb) |

Vlastnosti prostředí

| | |
|------------------|---|
| 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 | 20% až 80% (bez kondenzace) |
| Mimo provoz | 10% 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 | 443,53 BTU/hod. (maximum) 81,21 BTU/hod. (Režim zapnutí) |



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 <https://www.dell.com/support/monitors>.



Instalace monitoru

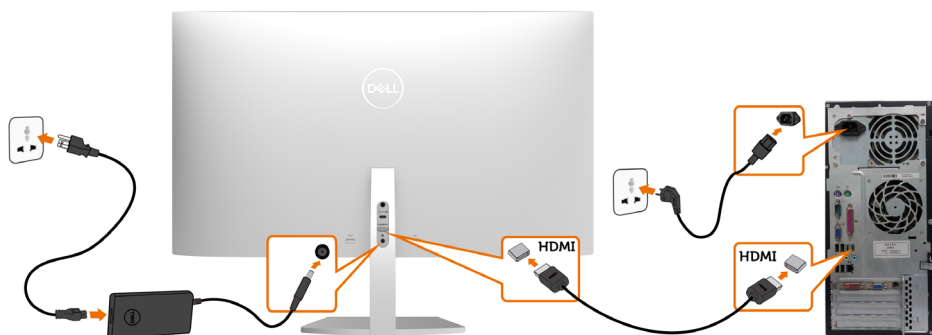
Připojení monitoru

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

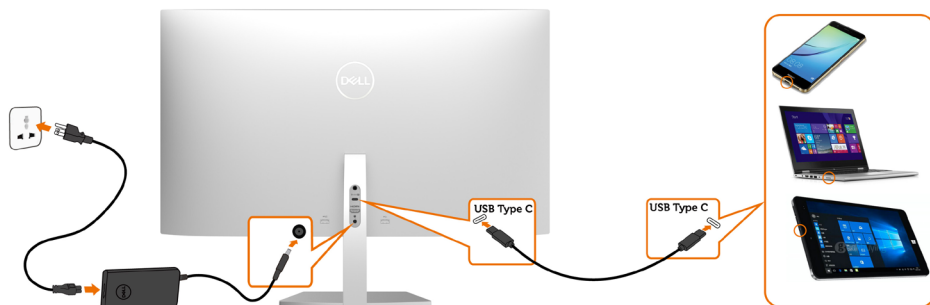
Pokyny pro připojení monitoru k počítači:

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

Připojení kabelu HDMI (volitelné)



Připojení kabelu USB (typ C na typ C)



Port USB typ C na vašem monitoru:

- Lze používat jako port USB typ C nebo jako DisplayPort 1.2.
- Podpora profilů USB Power Delivery (PD) až do 45 W.

POZNÁMKA: Bez ohledu na požadavek na odběr energie/aktuální příkon vašeho monitoru nebo zbývající energie baterie je monitor Dell S2719DC navržen tak, aby napájel váš monitor výkonem 45 W.

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



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 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.

| | |
|---|--|
| Ovladač Dell Graphics s podporou HDR | Chcete-li si stáhnout nejaktuálnější grafický ovladač, který podporuje přehrávání HDR ve stolním počítači nebo notebooku, navštivte web podpory Dell na adrese https://www.dell.com/support/monitors . |
| Nvidia | 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 https://www.nvidia.com Ovladač, který podporuje režim přehrávání na celou obrazovku (například počítačové hry, přehrávače UltraBluRay), HDR v operačním systému Win10 Redstone 2: 384.76 nebo novější. |
| AMD | 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 https://www.amd.com Zjistěte informace o podpoře ovladače HDR a stáhněte nejnovější ovladač z webu https://www.amd.com . |
| Intel (Integrated Graphics) | 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 https://downloadcenter.intel.com . |

 **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.



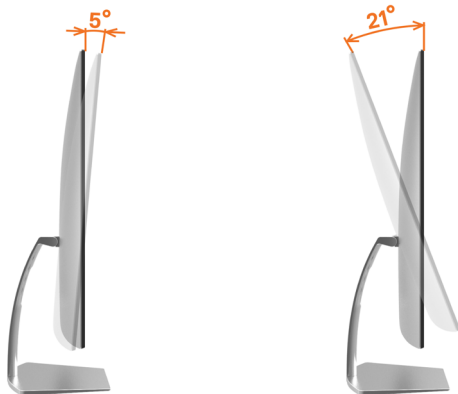
Uspořádání kabelů

Po připojení všech nezbytných kabelů k monitoru a počítači uspořádejte všechny kabely podle obrázku. Další informace o zapojení kabelů najdete v části [Zapojení projektoru](#).



Používání náklonu

Úpravou náklonu můžete nastavit nejvhodnější zorný úhel monitoru.



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.





| Štítek | Popis | Použití |
|--------|--|--|
| 1 |  Rychlé tlačítko: Přednastavené režimy | Tohoto tlačítka slouží k výběru se seznamu režimů předvoleb barev. |
| 2 |  Rychlé tlačítko: Jas / Kontrast | Toto tlačítko můžete použít k přímému přístupu do ovládacího menu „Jas / Kontrast“. |
| 3 |  Nabídka | Toto tlačítko slouží ke spuštění nabídky OSD (On-Screen Display) a k výběru voleb v nabídce OSD. Viz Přístup k menu systému . |
| 4 |  Konec | Toto tlačítko slouží k návratu do hlavní nabídky nebo k ukončení hlavní nabídky OSD. |
| 5 |  Tlačítko napájení(s indikátorem stavu napájení) | 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. |



Tlačítko-na předním panelu

Pomocí ovládacích tlačítek na dolním okraji monitoru můžete upravit nastavení obrazu.




| Štítek | Popis | Použití |
|--------|---|--|
| 1 |  Nahoru | Tlačítka Nahoru (zvýšení) a Dolů (snížení) slouží k nastavování položek v nabídce OSD. |
| 2 |  Dolů | |
| |  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  aktivujete 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 volby  uložíte aktuální nastavení a vrátíte se na předchozí nabídku.
Výběrem volby  přijmete a vrátíte se na předchozí nabídku.



Ikona Nabídka a popis


podnabídky



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.


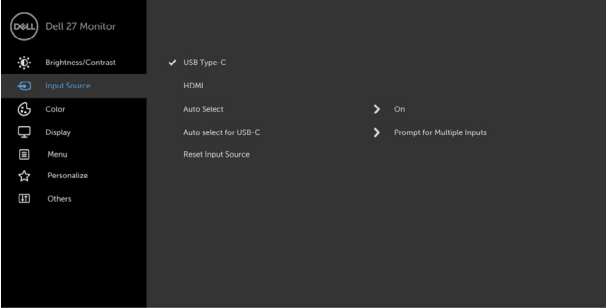




 **POZNÁMKA:** Když je zapnutý dynamický kontrast/HDR, je ruční nastavení jasu deaktivováno.

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.



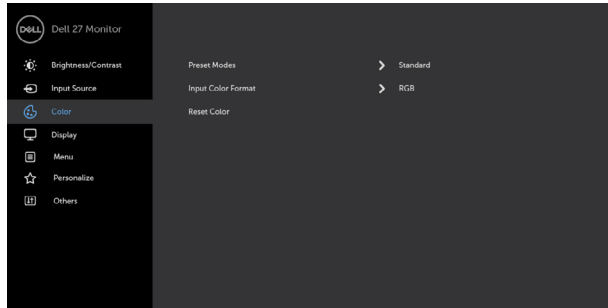
| Ikona | Nabídka a podnabídky | Popis |
|---|--|--|
|  | Zdroj vstupu | Nabídka Vstupní zdroj slouží k výběru různých vstupů videa, které lze připojit k monitoru. |
|  | | |
|  | | |
| USB typ C | Když jsou počítač a monitor propojeny kabelem USB typ C , vyberte volbu USB typ C a stiskněte tlačítko. | |
| |  | Stisknutím vyberte vstupní zdroj USB typ C . |
| HDMI | Když jsou počítač a monitor propojeny kabelem HDMI, vyberte volbu HDMI a stiskněte tlačítko. | |
| |  | Stisknutím vyberte vstupní zdroj HDMI. |
| Automatický Výběr |  | 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-C: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Dotázat se na výběr vstupů: vždy zobrazí uživateli zprávu Přepnout na vstup videa USB-C, aby se mohl rozhodnout, zda přepnout nebo ne • Ano: Když je připojeno rozhraní USB-C, čítač vždy bez předchozího dotazu přepne na video USB-C. • Ne: Čítač automaticky NEPŘEPNE na video USB-C z jiného dostupného vstupu. | |
| Resetovat Zdroj vstupu | Obnoví výchozí tovární Zdroj vstupu monitoru. | |





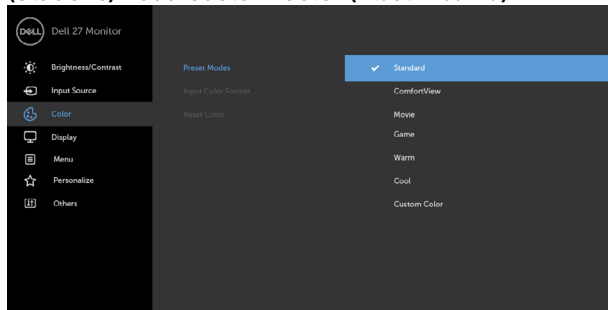
Nastavení Barev

Pomocí nabídky Barva upravte režim nastavení barvy.



Režimy předvoleb

Po výběru možnosti **Preset Modes (Režimy předvoleb)** můžete v seznamu vybrat možnosti **Standard (Standardní), ComfortView, Movie (Film), Game (Hra), Warm (Teplé), Cool (Studené)** nebo **Custom Color (Vlastní barva)**.



- **Standardní:** Výchozí nastavení barev. Toto je výchozí režim předvolby.
- **ComfortView:** Snižuje úroveň modrého světla vyzářovaného 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 50 - 70 cm (20 až 28 palců) od vašich očí.
- Při práci s monitorem pravidelně mrkejte, aby vaše oči zůstaly vlhké.
- Po každých dvou hodinách dělejte pravidelné 20minutové přestávky.
- Během přestávek nejméně na 20 sekund odhlédněte od monitoru a zadívejte se objekt vzdálený 20 stop.



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

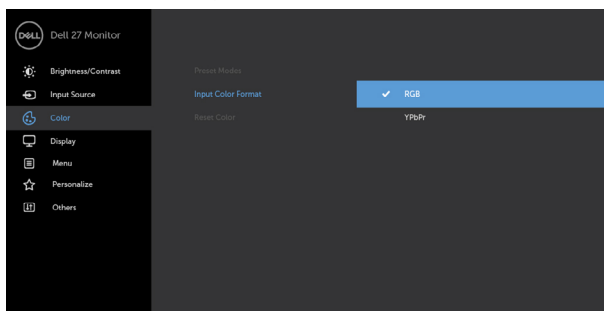
- Během přestávek se protahujte, aby došlo k uvolnění krku/paží/zad/ramen.
- **Movie (Film):** Načte optimální nastavení barev pro filmy.
- **Game (Hra):** Načte optimální nastavení barev pro většinu herních aplikací.
- **Warm (Teplé):** Zvyšuje teplotu barev. Obrazovka má teplejší vzhled s červenožlutým odstínem.
- **Cool (Studené):** Snižuje teplotu barev. Obrazovka má studenější vzhled s modrým odstínem.
- **Custom Color (Vlastní Barva):** Umožňuje ručně upravovat nastavení barev. Stisknutím tlačítka  a  upravte hodnoty Červená, Zelená a Modrá a vytvořte vlastní režim předvoleb barev.

 **POZNÁMKA:** Když je funkce Smart HDR nastavena na ON (ZAPNUTO), režimy předvoleb Movie (Film) a Game (Hra) budou fungovat s lokálním tlumením podsvícení.

Vstupní Formát Barev


Umožňuje nastavit následující režimy vstupu videa.

- **RGB:** Vyberte tuto volbu, pokud je váš monitor připojen k počítači (nebo přehrávači DVD) pomocí kabelu HDMI/ USB typ C.
- **YPbPr:** Vyberte tuto volbu, pokud přehrávač DVD podporuje pouze výstup YPbPr.




Odstín

Pomocí tlačítka  nebo  nastavte odstín od „0“ do „100“.



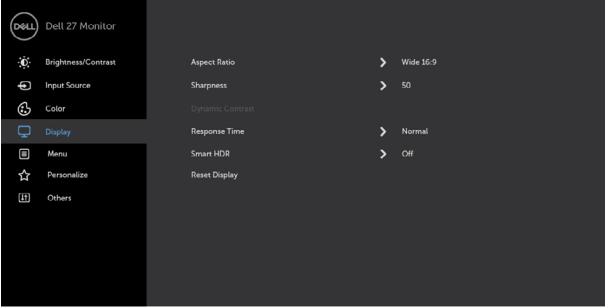









 **POZNÁMKA:** Nastavení odstínu je dostupné pouze v režimech Film a Hra.

Sytost






Pomocí tlačítka  nebo  nastavte sytost od „0“ do „100“.

 **POZNÁMKA:** Nastavení Sytost je dostupné pouze v režimech Film a Hra.



| Ikona | Nabídka a podnabídky | Popis |
|---|--|--|
|  | Reset Color (Resetovat nastavení barvy) | Obnoví výchozí tovární nastavení barev monitoru. |
|  | Nastavení zobrazení | Nabídka Nastavení zobrazení slouží k nastavení obrazu. |
|  | | |
|     | | |
| Poměr Stran | Slouží k nastavení poměru stran obrazu na Wide 16:9 (Širokoúhlý 16:9), 4:3 nebo 5:4 . | |
| Ostrost | Pomocí tlačítek  nebo  upravte ostrost od „0“ do „100“ a pracovní plocha se zostří. | |
| Dynamický kontrast | Umožňuje zvýšit úroveň kontrastu pro dosažení ostřejšího a detailnějšího obrazu. Stisknutím tlačítka  nastavte položku Dynamický kontrast na „Zapnuto“ nebo „Vypnuto“. | |
|  POZNÁMKA: Pouze pro režim předvolby Hra a Film . | | |
|  POZNÁMKA: Volba Dynamic Contrast (Dynamický kontrast) nabízí ještě vyšší kontrast než volby Game (Hra) a Movie (Film). | | |
| Doba odezvy | Umožňuje nastavit volbu Doba odezvy na Normální nebo Krátká. | |



| Ikona | Nabídka a podnabídky | Popis |
|-------|-----------------------------|--|
| | Smart HDR | <p>Stisknutím tlačítka  přepínáte možnosti funkce Smart HDR Desktop (Stolní počítač), Movie HDR (HDR - film), Game HDR (HDR - hra) Reference a Off (Vypnuto).</p> <p>Funkce Smart HDR(High Dynamic Range) automaticky vylepšuje výstup zobrazení optimálními úpravami nastavení pro vytvoření dojmu věrného obrazu.</p> <p>Desktop (Stolní počítač): Toto je výchozí režim. Je nejvhodnější pro obecné používání monitoru se stolním počítačem.</p> <p>Movie HDR (HDR - film): Tento režim používejte během přehrávání videoobsahu HDR pro rozšíření kontrastního poměru, jasů a palety barev. Přibližuje kvalitu videa věrnému obrazu.</p> <p>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.</p> <p>Reference: Je nejvhodnější pro obsah, který vyhovuje standardům DisplayHDR.</p> <p>Off (Vypnuto): Deaktivuje funkci Smart HDR.</p> <p> POZNÁMKA: Tato funkce je dostupná, pouze když je detekován signál HDMI. Když monitor zpracovává obsah HDR, funkce Režimy předvoleb, Jas a Dynamický kontrast budou deaktivovány.</p> <p> POZNÁMKA: Maximální možná světelnost v režimu HDR je 600 nitů (typicky). Skutečná hodnota a doba trvání během přehrávání HDR se mohou lišit podle obsahu videa.</p> <p> POZNÁMKA: Když je vybrán některý z režimů Smart HDR, HDMI přepne na verzi 2.0. Když je funkce Smart HDR vypnutá, HDMI přepne na verzi 1.4.</p> <p> POZNÁMKA: Režimy HDR jsou podporovány pouze pro vstup HDMI. Možnosti zůstanou neaktivní (zobrazené šedě), dokud se neaktivují vstupy videa HDMI. Sběrnice USB typu C (režim Alt s DP1.2) nepodporuje režim HDR.</p> |
| | Obnovit Nastavení Zobrazení | Slouží k obnovení výchozích továrních nastavení monitoru. |

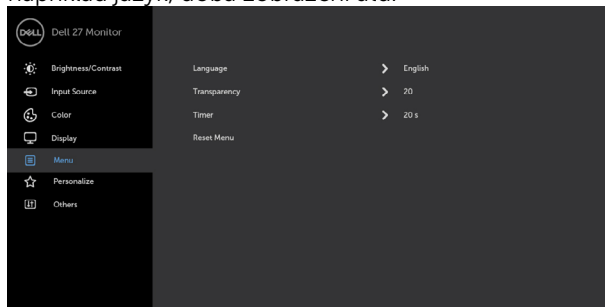


Ikona Nabídka a podnabídky Popis



Nastavení nabídky

Touto volbou zpřístupníte nastavení nabídky OSD, jako je například jazyk, doba zobrazení atd.





Jazyk

Slouží k nastavení jednoho z osmi jazyků nabídky OSD.



| Štítek | Jazyky |
|--------|-------------------------|
| 1 | Angličtina |
| 2 | španělština |
| 3 | francouzština |
| 4 | němčina |
| 5 | brazilská portugalština |
| 6 | ruština |
| 7 | zjednodušená čínština |
| 8 | japonština |

Průhlednost

Po výběru této volby nastavíte průhlednost nabídky pomocí  a  (min. 0% / max. 100%).

Časovač

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.

Obnovit nastavení nabídky

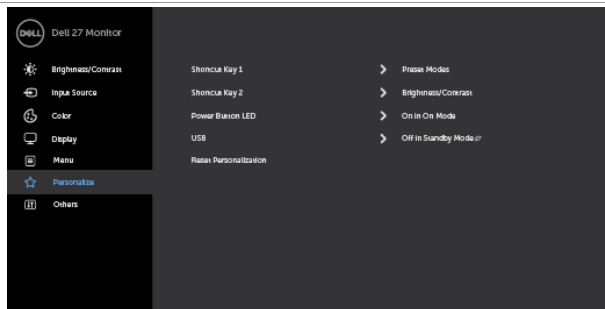
Slouží k obnovení výchozích továrních nastavení nabídky.



Ikona Nabídka a podnabídky Popis



Přizpůsobit



Rychlé tlačítko 1


Vyberte některou z funkcí **Preset Modes (Režimy předvoleb)**, **Brightness/Contrast (Jas/kontrast)**, **Input Source (Vstupní zdroj)**, **Aspect Ratio (Poměr stran)**, **Smart HDR** a nastavte ji jako rychlé tlačítko 1.

Rychlé tlačítko 2

Vyberte některou z funkcí **Preset Modes (Režimy předvoleb)**, **Brightness/Contrast (Jas/kontrast)**, **Input Source (Vstupní zdroj)**, **Aspect Ratio (Poměr stran)**, **Smart HDR** a nastavte ji jako rychlé tlačítko 2.

USB

Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat funkci USB nabíječky během pohotovostního režimu monitoru.

 **POZNÁMKA:** Možnost aktivovat nebo deaktivovat funkci USB v pohotovostním režimu je k dispozici, pouze když je odpojen kabel sběrnice USB typu C. Když je připojen kabel sběrnice USB typu C, bude tato volba zobrazena šedě.

Indikátor LED napájení

Umožňuje nastavit stav indikátoru napájení pro úsporu energie.

Obnovit Přizpůsobení

Obnoví tovární nastavení klávesových zkratk a kontrolky LED vypínače.



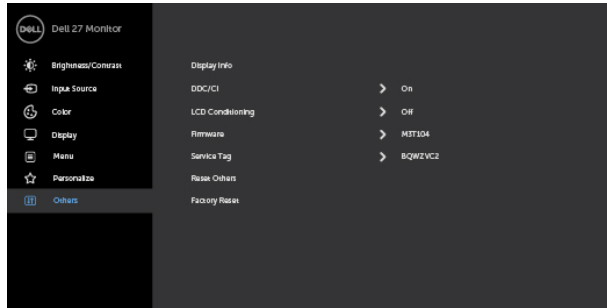
Ikona

Nabídka a podnabídky

Popis



Ostatní



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

Display Info (Informace o monitoru)

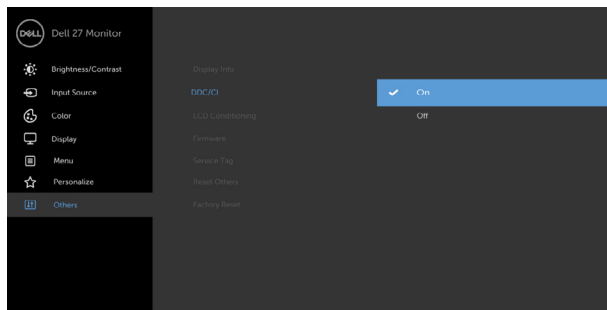
Zobrazí aktuální nastavení monitoru.


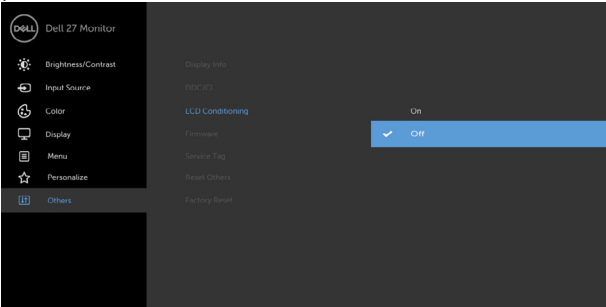


DDC/CI

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.

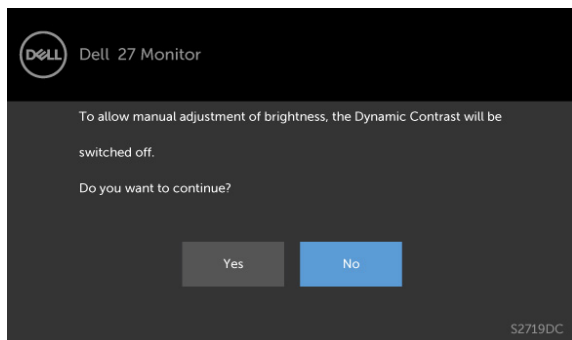


| Ikona | Nabídka a podnabídky | Popis |
|---|---|---|
|  | Stabilizace LCD | <p>Pomáhá opravit drobné projevy vypalování obrazu. V závislosti na stupni vypálení se tato funkce může projevit až po delší době. Výběrem volby On (Zapnuto) zahájíte proces.</p> |
|  | | |
|  | | |
| Firmware | Verze firmwaru | |
| Service Tag (Výrobní číslo) | Zobrazí výrobní číslo. Výrobní číslo je unikátní alfanumerický identifikátor, který umožňuje společnosti Dell identifikovat specifikace produktu a přistupovat k informacím o záruce. | |
| |  POZNÁMKA: Výrobní číslo je rovněž vytištěno na štítku umístěném na spodní straně stojánku. | |
| Obnovit další nastavení | Slouží k obnovení výchozí továrních hodnot dalších nastavení, například DDC/CI. | |
| Obnovit Tovární Nastavení | Slouží k obnovení výchozích továrních hodnot všech nastavení OSD. | |

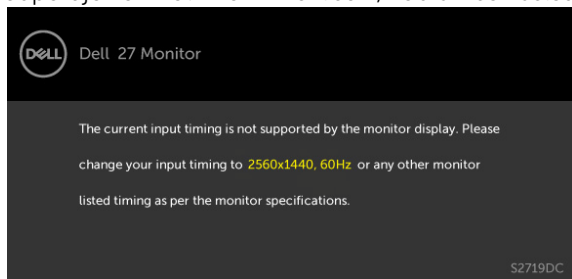


Varovné zprávy OSD

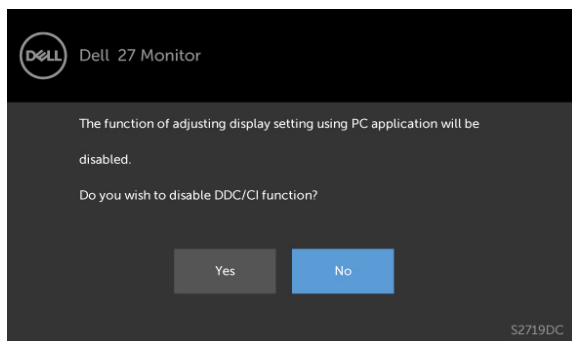
Když je funkce **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)** aktivována v režimech předvoleb (Game (Hra) nebo Movie (Film)), je ruční nastavení jasu deaktivováno, zobrazí se následující zpráva.



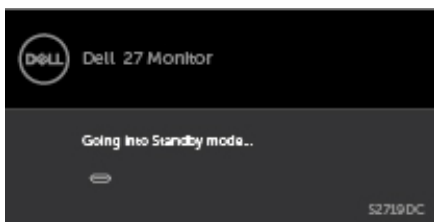
Když monitor nepodporuje konkrétní režim rozlišení, zobrazí se následující zpráva.



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 2560 x 1440. Před deaktivací funkce DDC/CI se zobrazí následující zpráva.

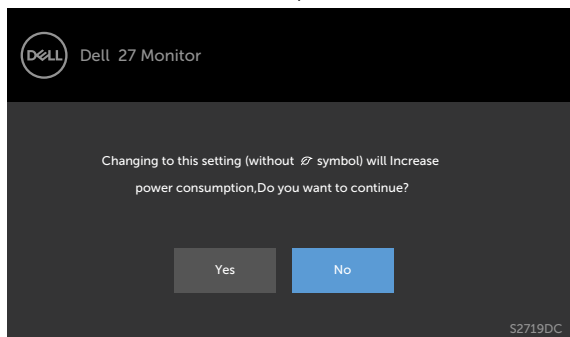


Když displej přejde do pohotovostního režimu, zobrazí se následující zpráva.

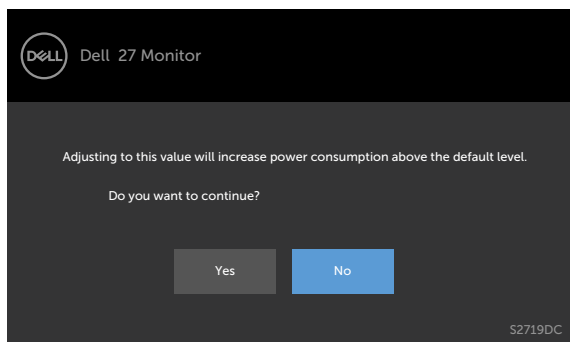


Chcete-li vstoupit do nabídky OSD, aktivujte počítač a probudte monitor

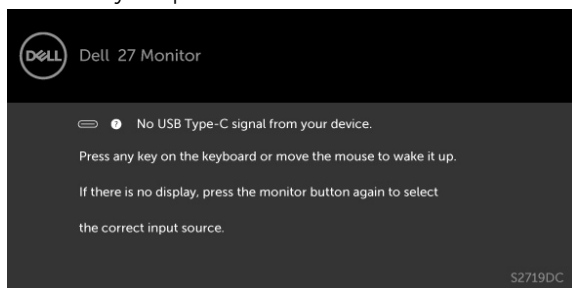
Když zapnete pohotovostní režim v části Přizpůsobit, zobrazí se následující zpráva:



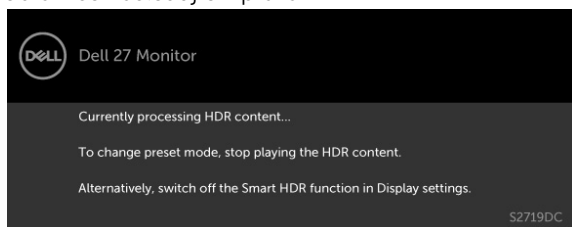
Pokud je nastaven jas nad výchozí úroveň 75 %, zobrazí se následující zpráva:



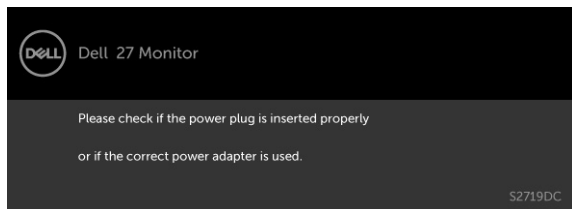
Po stisknutí některého tlačítka vyjma vypínače se v závislosti na vybraném vstupu zobrazí jedna z následujících varovných zpráv:



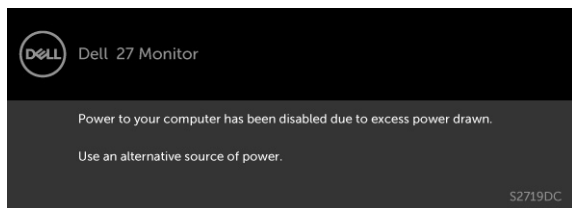
Když se uživatel pokusí změnit režim předvoleb, když je funkce Smart HDR nastavena na ON (ZAPNUTO), zobrazí se následující zpráva.



Při použití nesprávného adaptéru nebo výjimečného připojení adaptéru se může zobrazit následující zpráva.



Když výkon nabíjení notebooku z portu USB typ C překročí 45 W, zobrazí se následující zpráva.



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

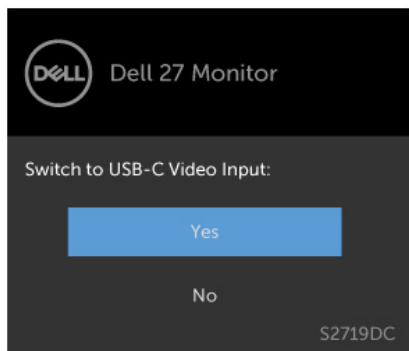


nebo



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 HDMI.



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



Odstraňování problémů

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

Automatický test

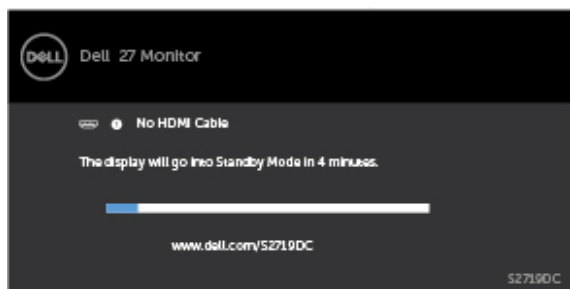
Tento monitor obsahuje funkci autotest, která umožňuje zkontrolovat správnou funkci displeje. Pokud jsou monitor a počítač správně zapojeny ale jeho obrazovka zůstane tmavá, spusťte funkci autotest displeje provedením následujícího postupu:

- 1 Vypněte počítač a monitor.
- 2 Odpojte kabel monitoru ze zadní strany počítače. Aby bylo zajištěno správné fungování samotest, 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:



nebo




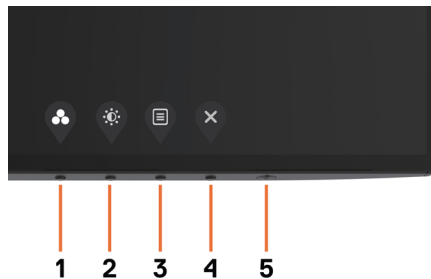
- 4 Toto dialogové okno se rovněž zobrazí při normálním provozu systému, dojde-li k odpojení nebo poškození videokabelu.
- 5 Vypněte monitor a znovu zapojte videokabel. Pak zapněte počítač i monitor.

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 podržte Tlačítko 1 po dobu 5 sekund. 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.

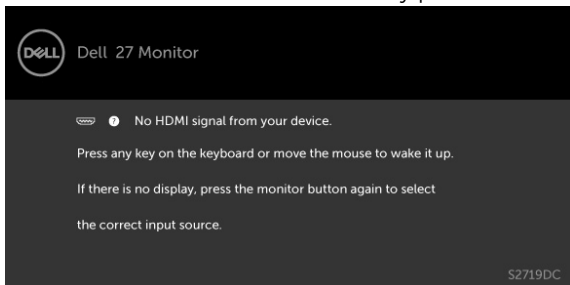
Pokud pomocí integrovaného diagnostického nástroje nezjistíte na obrazovce žádné abnormality, monitor funguje správně. Zkontrolujte grafickou kartu a počítač.



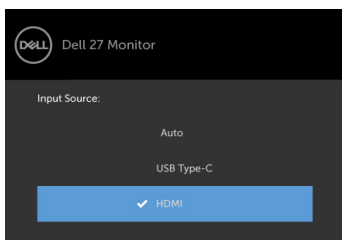
Režim obnovy pro HDMI




Tento monitor je vybaven záchranným mechanismem obnovení verze HDMI. Když je vybrán některý z režimů Smart HDR, HDMI přepne na verzi 2.0. Pokud se po přepnutí na HDMI verze 2.0 zobrazí prázdná obrazovka, podle následujících kroků obnovte HDMI verze 1.4:

- 1 Stisknutím některého tlačítka nabídky probudíte monitor.

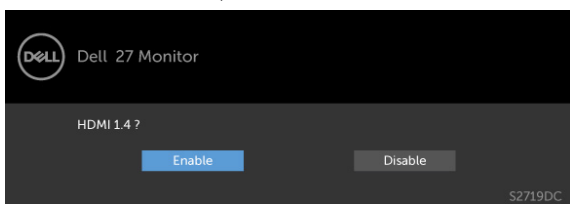


- 2 Press některého tlačítka nabídku vstupte do nabídky výběru zdroje vstupu.



- 3 Pomocí tlačítek  a  vyberte aktuální port HDMI a potom stisknutím a podržením tlačítka  8 sekund vstupte do dialogu záchrany HDMI 1.4.

- 4 Stisknutím tlačítka  aktivujte HDMI verze 1.4.



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">• Zkontrolujte, zda je kabel videa řádně a bezpečně připojen k monitoru a k počítači.• Pomocí jiného elektrického spotřebiče ověřte, zda elektrická zásuvka funguje správně.• Zkontrolujte, zda je vypínač zcela stisknutý.• Zkontrolujte, zda je vybrán správný vstupní zdroj prostřednictvím tlačítka Výběr vstupního zdroje.• Pokud je aktuální verze HDMI 2.0, přepněte na 1.4. |
| Bez videa / LED napájení svítí | Žádný obraz nebo žádný jas | <ul style="list-style-type: none">• Prostřednictvím nabídky OSD zvýšte nastavení jasu a kontrastu.• Proveďte automatický test monitoru.• Zkontrolujte, zda nejsou v konektoru kabelu videa ohnuté nebo prasklé kolíky.• Spustte integrovanou diagnostiku.• Zkontrolujte, zda je vybrán správný vstupní zdroj prostřednictvím tlačítka Výběr vstupního zdroje. |
| Chybějící obrazové body nebo zaseklé obrazové body | Obrazovka LCD obsahuje tečky | <ul style="list-style-type: none">• Vypnutí a zapnutí napájení. Vypněte monitor a počítač a pak je znovu zapněte.• Trvale tmavý obrazový bod představuje přirozený defekt, ke kterému může u technologie LCD dojít.• Další informace o zásadách dodržování kvality monitorů Dell a o zásadách týkajících se obrazových bodů viz stránka podpory společnosti Dell na adrese: https://www.dell.com/support/monitors. |
| Potíže s jasnem | Obraz je příliš tmavý nebo světlý | <ul style="list-style-type: none">• Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru.• Prostřednictvím nabídky OSD upravte nastavení jasu a kontrastu. |
| Záležitosti týkající se bezpečnosti | Viditelné známky kouře nebo jiskření | <ul style="list-style-type: none">• Neprovádějte žádné kroky pro odstranění problémů.• Ihned kontaktujte společnost Dell. |
| Občasné potíže | Monitor střídavě funguje a naopak | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je kabel videa řádně a bezpečně připojen k monitoru a k počítači.• Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru.• Proveďte automatický test monitoru a ověřte, zda k občasnému problému dochází v tomto režimu. |



| Obvyklé příznaky | Zjištěné projevy | Možná řešení |
|--|---|--|
| Potíže HDR | Nelze nastavit rozlišení GFX do režimu HDR po přepnutí na předvolby Desktop (Stolní počítač)/Movie HDR (HDR - film)/Game HDR (HDR - hra)/Reference. | <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte, zda osobní počítač (PC) nebo grafické řešení splňuje minimální požadavky na přehrávání HDR a nainstalujte nejaktuálnější ovladače pro grafickou kartu. • Zkontrolujte, zda je použit kabel HDMI 2.0, který byl přiložen v dodávce. • Pokud výše uvedené kroky problém nevyřeší, v části Display Properties (Vlastnosti zobrazení) zvolte rozlišení 3840 x 2160 pro vynucení správné signalizace HDR. |
| Bez barvy | Obraz není barevný | <ul style="list-style-type: none"> • Proveďte automatický test monitoru. • Zkontrolujte, zda je kabel videa řádně a bezpečně připojen k monitoru a k počítači. • Zkontrolujte, zda nejsou v konektoru kabelu videa ohnuté nebo prasklé kolíky. |
| Chybná barva | Obraz není správně barevný | <ul style="list-style-type: none"> • V závislosti na použití změňte nastavení Režimů předvoleb v nabídce Barva nabídky OSD. • V části Vlastní upravte hodnotu R/G/B. Barva v nabídce Barva v nabídce OSD. • Změňte vstupní formát barev na PC RGB nebo YPbPr v části Upřesnit Nastavení nabídky OSD. • Spusťte integrovanou diagnostiku. |
| Ulpívání statického obrazu ponechaného příliš dlouho na monitoru | Matný obrys statického obrazu na obrazovce | <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení vypnutí obrazovky po několika minutách nečinnosti. To lze nastavit v možnostech napájení systému Windows nebo v nastavení úspory energie na počítačích Mac. • Nebo používejte dynamicky se měnící spořič obrazovky. |

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"> • Zkontroluje nastavení Aspect Ratio (Poměr stran) v části Display Settings (Nastavení zobrazení) v nabídce OSD. • Obnovte tovární nastavení monitoru. |



| Problém | Zjištěné projevy | Možná řešení |
|--|---|--|
| Nelze upravovat nastavení monitoru pomocí tlačítek na předním panelu | Na obrazovce se nezobrazí OSD | <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte monitor, odpojte a znovu připojte napájecí kabel a zapněte monitor. |
| Žádný vstupní signál při stisknutí libovolného ovládacího prvku | Žádný obraz, indikátor svítí bíle. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zdroj signálu. Pohybem myši nebo stiskem klávesy na klávesnici ověřte, zda počítač není v režimu úspory energie. • Zkontrolujte, zda je signálový kabel správně připojen, případně jej odpojte a znovu připojte. • Resetujte počítač nebo přehrávač videa. |
| Obraz nevyplňuje celou obrazovku | Obraz nevyplňuje výšku nebo šířku obrazovky | <ul style="list-style-type: none"> • V důsledku odlišného formátu videa (poměru stran) u disků DVD nemusí obraz zabírat celou plochu monitoru. • Spustte integrovanou diagnostiku. |
| Žádný obraz při použití připojení USB typ C k počítači, notebooku atd | Černá obrazovka | <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte, zda rozhraní USB typ C zařízení dokáže podporovat alternativní režim DP. • Ověřte, zda je požadovaný příkon zařízení větší než 45 W. • Rozhraní USB typ C zařízení nedokáže podporovat alternativní režim DP. • Nastavte systém Windows na režim projekce. • Zkontrolujte, zda kabel USB typ C není poškozený. |
| Žádné nabíjení při použití připojení USB typ C k počítači, notebooku atd | Žádné nabíjení | <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte, zda zařízení podporuje jeden z profilů nabíjení 5 V/9 V/15 V/20 V. • Ověřte, zda je požadovaný příkon zařízení větší než 45 W. • Používejte pouze adaptér schválený společností Dell nebo adaptér dodaný s produktem. • Zkontrolujte, zda kabel USB typ C není poškozený. |
| Přerušované nabíjení při použití připojení USB typ C k počítači, notebooku atd | Přerušované napájení | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda maximální příkon zařízení nepřekračuje 45 W. • Používejte pouze adaptér schválený společností Dell nebo adaptér dodaný s produktem. • Zkontrolujte, zda kabel USB typ C není poškozený. |



Bezpečnostní pokyny

V případě monitorů s lesklým rámečkem je třeba dobře zvážit umístění monitoru, protože se od rámečku může odrážet 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 https://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 <https://www.dell.com/support/monitors>.

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

- 1 Přejděte na <https://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

S2719DC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345627>

Sestavení monitoru

 **POZNÁMKA:** Když jsou splněny všechny podmínky výstupu HDR, může být podporováno maximální vstupní rozlišení 3840 x 2160.

Nastavení rozlišení obrazovky 2560 X 1440 (maximální)

Pro dosažení optimálního výsledku nastavte rozlišení zobrazení na 2560 x 1440 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 2560 x 1440.
- 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 2560 x 1440.
- 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 <https://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 2560 x 1440.

 **POZNÁMKA:** Pokud se vám nepodaří nastavit rozlišení na 2560 x 1440, 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 <https://www.amd.com> NEBO <https://www.nvidia.com>).
- 7 Po nainstalování ovladačů pro vaši grafickou kartu zkuste znovu nastavit rozlišení 2560 x 1440.

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 <https://www.amd.com> NEBO <https://www.nvidia.com>).
- 6 Po nainstalování ovladačů pro vaši grafickou kartu zkuste znovu nastavit rozlišení 2560 x 1440.



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**.

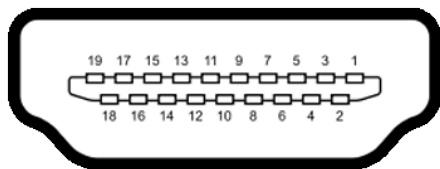
Při rozbalování, čištění nebo manipulaci s monitorem postupujte podle pokynů v následujícím seznamu:

- Antistatickou obrazovku vyčistíte pomocí čisté měkké látky, zvlhčené mírným namočením ve vodě. Pokud možno používejte 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.



Uspořádání konektorů

Konektor HDMI

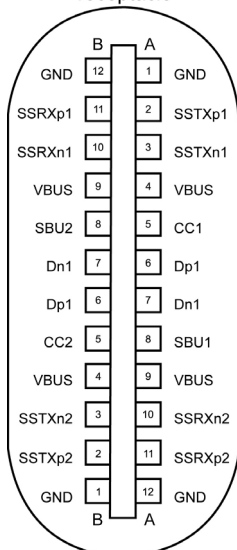


| Číslo kolíku | 19 kolíková strana připojeného signálního kabelu |
|--------------|--|
| 1 | TMDS DATA 2+ |
| 2 | TMDS DATA 2 STÍNĚNÍ |
| 3 | TMDS DATA 2- |
| 4 | TMDS DATA 1+ |
| 5 | TMDS DATA 1 STÍNĚNÍ |
| 6 | TMDS DATA 1- |
| 7 | TMDS DATA 0+ |
| 8 | TMDS DATA 0 STÍNĚNÍ |
| 9 | TMDS DATA 0- |
| 10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



Konektor USB typu C

USB Type-C receptacle




typically connected to a charger through a Type-C cable

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

Váš počítač je vybaven následujícími porty USB:

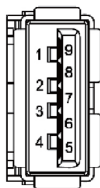
- Jeden výstup - na zadním krytu monitoru
- Dva vstupy - na zadním krytu monitoru

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

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 | 4,50 W |
| Hi-Speed | 480 Mbps | 2,50 W |
| Plná rychlost | 12 Mbps | 2,50 W |

Vstupní port USB



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

