

Uživatelská příručka

Dell E2218HN

Regulatorní model: E2218HNf





POZNÁMKA: Slovo POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití monitoru.



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 © 2017 - 2019 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Je přísně zakázáno reprodukovat tyto materiály, nezávisle na způsobu, bez písemného souhlasu Dell Inc.

Obchodní značky použité v tomto textu: Dell a logo DELL jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. Microsoft a Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA nebo v jiných zemích. ENERGY STAR je registrovaná obchodní známka U.S. Environmental Protection Agency. Jako partner ENERGY STAR společnost Dell Inc. stanovila, že tento produkt splňuje směrnice ENERGY STAR pro energetickou účinnost.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy použité v tomto dokumentu mohou odkazovat na majitele těchto značek, názvů nebo jejich produktů. Společnost Dell Inc. si nečiní nárok na jiné obchodní značky a názvy, než své vlastní.

2019 – 9 Rev. A03

Obsah


| | |
|---|-----------|
| O tomto monitoru | 5 |
| Obsah balení | 5 |
| Vlastnosti produktu | 6 |
| Popis částí a ovládacích prvků. | 7 |
| Technické údaje monitoru | 9 |
| Funkce Plug and Play | 16 |
| Pokyny pro údržbu. | 16 |
| Údržba monitoru. | 16 |
| Instalace monitoru | 17 |
| Montáž stojánku | 17 |
| Připojení monitoru. | 18 |
| Uspořádání kabelů | 19 |
| Demontáž stojánku monitoru | 19 |
| Montáž na stěnu (volitelně) | 20 |

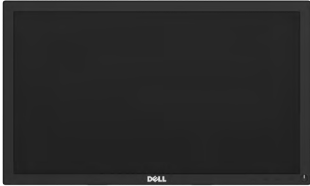

| | |
|---|-----------|
| Používání monitoru | 21 |
| Zapnutí napájení monitoru | 21 |
| Používání ovládacích prvků na předním panelu | 21 |
| Používání nabídky na obrazovce (OSD) | 22 |
| Zprávy OSD | 33 |
| Nastavení maximálního rozlišení | 35 |
| Používání náklonu | 37 |
| Odstraňování problémů | 38 |
| Automatický test | 38 |
| Integrovaná diagnostika | 39 |
| Obecné problémy | 40 |
| Specifické problémy s produktem | 44 |
| Problémy s doplňkem Dell Soundbar | 44 |
| Příloha | 47 |
| Bezpečnostní pokyny | 47 |
| Sdělení komise FCC (pouze USA) a informace o dalších předpisech | 47 |
| jak kontaktovat společnost Dell | 47 |

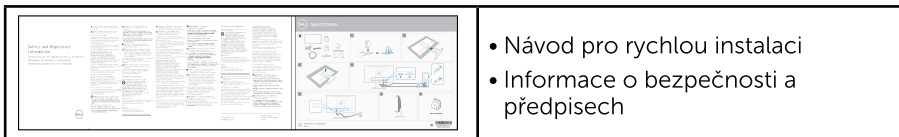
O tomto monitoru

Obsah balení

Tento monitor je dodáván se všemi níže uvedenými součástmi. Zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny součásti a pokud některá chybí, **jak kontaktovat 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.

| | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">• Monitor |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Zvedák stojánku |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Podstavec stojánku |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Kryt šroubu VESA™ |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Napájecí kabel (liší se podle země) |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Kabel HDMI |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Kabel VGA (pouze pro Evropu, Střední východ a Afriku) |



- Návod pro rychlou instalaci
- Informace o bezpečnosti a předpisech

Vlastnosti produktu

Tento monitor s plochou obrazovkou Dell E2218HN je vybaven displejem z tekutých krystalů (LCD) s tenkovrstvými tranzistory a aktivní matricí a podsvícením LED. Mezi vlastnosti tohoto monitoru patří:

- **E2218HN:** Úhlopříčka obrazu 54,61 cm (21,5 palců), rozlišení 1920 x 1080 plus podpora zobrazení na celou obrazovku pro nízká rozlišení.
- Nastavitelný náklon.
- Odnímatelný podstavec a montážní otvory 100 mm standardu VESA (Video Electronics Standards Association) pro flexibilní řešení upevnění.
- Funkce Plug and Play (je-li podporována počítačem).
- Nabídka nastavení obrazovky (OSD) pro snadné nastavení a optimalizaci obrazu.
- Otvor pro bezpečnostní zámek.
- Funkce správy prostředků.
- CECP (pro Čínu)
- Kompatibilita se standardem RoHS.
- Kompatibilita s TCO.
- Energy Gauge ukazuje úroveň spotřeby energie monitorem v reálném čase.
- Optimalizujte zrakové pohodlí s obrazovkou bez blikání.
- Možné dlouhodobé účinky vyzařování modrého světla z monitoru mohou způsobit poškození zraku, včetně únavy očí nebo digitální deformace očí. Funkce ComfortView omezuje množství modrého světla vyzařovaného z monitoru pro optimalizaci zrakové pohody.

Popis částí a ovládacích prvků

Pohled zepředu



| | |
|---|---|
| 1 | Tlačítka funkcí (další informace viz část Používání monitoru) |
| 2 | Vypínač (s indikátorem LED) |

Pohled zezadu



Pohled zezadu se stojánkem monitoru

| Štítek | Popis | Použití |
|--------|-------------------------------|---|
| 1 | Montážní otvory VESA (100 mm) | Jsou určeny k montáži monitoru. |
| 2 | Štítek s úředními údaji | Obsahuje přehled schválení podle úředních vyhlášek. |
| 3 | Otvor pro bezpečnostní zámek | Zajistíte monitor bezpečnostním zámkem. (Bezpečnostní zámek není součástí dodávky). |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Štítek se sériovým číslem ve formátu čárového kódu | Viz v případě kontaktu technické podpory společnosti Dell. |
| 5 | Otvor pro správu kabelů | Slouží k organizování kabelů vložením do otvoru. |

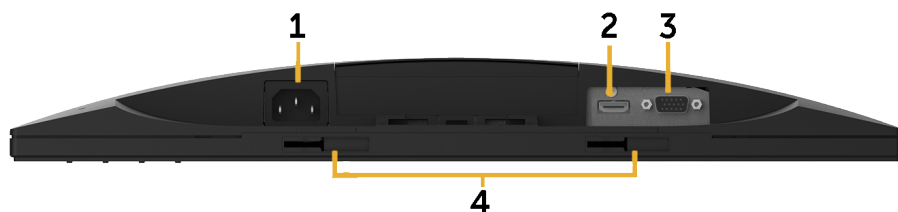
Pohled ze strany



Pravá strana

Pohled zdola

E2218HN:



| Štítek | Popis | Použití |
|--------|------------------------------|--|
| 1 | Konektor střídavého napájení | Slouží k připojení napájecího kabelu monitoru. |
| 2 | Konektor HDMI | Slouží k připojení počítače k monitoru kabelem HDMI. |
| 3 | Konektor VGA | Slouží k připojení počítače k monitoru kabelem VGA. |
| 4 | Držáky doplňku Dell Soundbar | Slouží k připevnění volitelného doplňku Dell Soundbar. |

Technické údaje monitoru

Technické údaje ploché obrazovky

| | |
|---|---|
| Číslo modelu | E2218HN |
| Typ obrazovky | Aktivní matice – TFT LCD |
| Technologie panelu | TN |
| Zobrazitelný obraz | |
| Úhlopříčně | 54,61 cm (21,5 palců) |
| Horizontální aktivní plocha | 476,06 mm (18,74 palců) |
| Vertikální aktivní plocha | 267,79 mm (10,54 palců) |
| Plocha | 127484,1 mm ² (197,52 palec ²) |
| Rozteč pixelů | 0,248 x 0,248 mm |
| Pixel na palec (PPI) | 102 |
| Zorný úhel | |
| Horizontální | 170° typicky |
| Vertikální | 160° typicky |
| Jas | 250 cd/m ² (typicky) |
| Míra kontrastu | 1000 až 1 (typicky) |
| Povrch obrazovky | Antireflexní tvrdá vrstva 3H |
| Podsvícení | Bílý Edge LED systém (s diodami na okrajích) |
| Doba odezvy | Typicky 5 ms (z bílé na černou, z černé na bílou) |
| Barevná hloubka | 16,7 miliónů barev |
| Barevná škála | 84 % (typicky) * |
| Životnost lampy podsvícení (na polovinu počátečního jasu) | 30 000 hodin (typicky) |
| Zabudovaná zařízení | N/A |
| Připojitelnost | 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA |
| Šířka hranice (od hrany monitoru k aktivní oblasti) | 17,80 mm (vlevo/vpravo/Nahore/Dole) |

| | |
|---|---|
| Upravitelnost | |
| Výškově nastavitelný stojan | N/A |
| Naklonění | -5° až 21° |
| Natočení | N/A |
| Otočení | N/A |
| Kompatibilita aplikace Dell Display Manager | Ano |
| Zabezpečení | Otvor pro bezpečnostní zámek (kabelový zámek se prodává samostatně) |

* E2218HN barevná škála (typická) vychází z testovacích standardů CIE1976 (84 %) a CIE1931 (72 %).

Specifikace rozlišení

| | |
|--|---|
| Číslo modelu | E2218HN |
| Rozsah snímání | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Horizontální • Vertikální | <p>30 kHz až 83 kHz (automaticky)</p> <p>50 Hz až 75 Hz (automaticky)</p> |
| Maximální předvolené rozlišení | 1920 x 1080 při 60 Hz |

Podporované video režimy

| | |
|---|--|
| Číslo modelu | E2218HN |
| Možnosti zobrazení videa (VGA, & HDMI přehrávání) | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p |

Předvolené režimy zobrazení

Následující tabulka obsahuje seznam předvolených režimů, pro které společnost Dell garantuje velikost obrazu a jeho vystředění:

| Režim zobrazení | Horizontální Frekvence (kHz) | Vertikální Frekvence (Hz) | Takt Pixelů (MHz) | Synchronizační polarita (horizontální/vertikální) |
|-----------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|
| VESA, 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 28,3 | -/+ |
| VESA, 640 x 480 | 31,5 | 59,9 | 25,2 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 37,9 | 60,3 | 40,0 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,9 | 75,0 | 49,5 | +/+ |

| | | | | |
|-------------------|------|------|-------|-----|
| VESA, 1024 x 768 | 48,4 | 60,0 | 65,0 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,0 | 75,0 | 78,8 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| VESA, 1600 x 900 | 60,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |

Technické údaje napájení

| Číslo modelu | E2218HN |
|---|---|
| Signály videovstupu | <ul style="list-style-type: none"> Analogový RGB: 0,7 voltů +/- 5 %, vstupní impedance 75 ohmů HDMI, 600mV pro každou diferenční linku, impedance vstupu 100 ohmů na diferenční pár |
| Signály vstupní synchronizace | Oddělené horizontální a vertikální synchronizace, úroveň TTL bez polarity, SOG (kompozitní „sync on green“) |
| Vstupní střídavé napětí / frekvence / proud | 100 - 240 V~/50 Hz nebo 60 Hz ± 3 Hz / 1,0 A (max.) |
| Zapínací proud | 120 V: 30 A (max.) 240 V: 50 A (max.) |

Fyzické vlastnosti

Následující tabulka obsahuje seznam fyzických vlastností monitoru:

| Číslo modelu | E2218HN |
|----------------------------|---|
| Typ konektoru | <ul style="list-style-type: none"> Analogový: D-Sub, 15 pinový Digitální: HDMI, 19 pinový |
| Rozměry:(se stojánkem) | |
| Výška | 396,7 mm (15,62 palců) |
| Šířka | 512,2 mm (20,17 palců) |
| Hloubka | 180,0 mm (7,09 palců) |
| Rozměry: (bez stojánku) | |
| Výška | 303,7 mm (11,96 palců) |
| Šířka | 512,2 mm (20,17 palců) |
| Hloubka | 50,5 mm (1,99 palců) |

| | |
|---|-----------------------|
| Rozměry podstavce: | |
| Výška | 177,0 mm (6,97 palců) |
| Šířka | 250,0 mm (9,84 palců) |
| Hloubka | 180,0 mm (7,09 palců) |
| Hmotnost: | |
| Hmotnost včetně obalu | 4,85 kg (10,69 lb) |
| Hmotnost se sestavou stojánku a kabely | 3,63 kg (8,0 lb) |
| Hmotnost bez sestavy stojánku (pro montáž na stěnu nebo montáž VESA bez kabelů) | 2,84 kg (6,26 lb) |
| Hmotnost sestavy podstavce | 0,52 kg (1,15 lb) |

Vlastnosti prostředí

Následující tabulka obsahuje přehled vlastností prostředí pro monitor:

| | |
|--|--|
| Číslo modelu | E2218HN |
| Splněné normy <ul style="list-style-type: none"> • Shoda s požadavky směrnice RoHS • Displeje s certifikací TCO • Snížený obsah PVC/BFR/CFR • Sklo neobsahuje arzén a panel je bez rtuti | |
| Teplota <ul style="list-style-type: none"> • Provozní • Mimo provoz | 0°C až 40°C (32°F až 104°F) skladování: -20°C až 60°C (-4°F až 140°F) Převážení: -20°C až 60°C (-4°F až 140°F) |
| Vlhkost <ul style="list-style-type: none"> • Provozní • Mimo provoz | 10 % až 80 % (bez kondenzace) skladování: 5 % až 90 % (bez kondenzace) Převážení: 5 % až 90 % (bez kondenzace) |
| Nadmořská výška <ul style="list-style-type: none"> • Provozní • Mimo provoz | Max. 5 000 m (16 404 stop) max. 12,191 m (40 000 stop) |

| | |
|-----------------|--|
| Tepelný rozptyl | 81,9 BTU/hod. (maximum) 61,4 BTU/hod. (typicky) |
|-----------------|--|

Režimy řízení spotřeby

Pokud je v daném počítači nainstalován software nebo videokarta vyhovující normě DPM organizace VESA, monitor automaticky snižuje svoji spotřebu energie, není-li používán. Tento stav se nazývá režim úspory energie. Pokud počítač rozpozná vstup z klávesnice, myši nebo jiných vstupních zařízení, monitor automaticky obnoví provoz. Následující tabulka uvádí spotřebu energie a signalizaci této funkce pro automatickou úsporu energie:

| Režimy VESA | Horizontální synch. | Vertikální synch. | Video | Indikátor napájení | příkon |
|-----------------------|---------------------|-------------------|---------|--------------------|--|
| Běžný provoz | Aktivní | Aktivní | Aktivní | Bílá | 24 W (maximum) ** 18 W (typicky) |
| Režim aktivní-vypnuto | Neaktivní | Neaktivní | Prázdná | Svítil bíle | Méně než 0,3 W |
| Vypnuto | - | - | | Vypnuto | Méně než 0,3 W |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Příkon P_{on} | 16 W |
| Celková spotřeba energie (TEC) | 50.6 kWh |

* Nulové spotřeby energie lze ve vypnutém režimu dosáhnout pouze odpojením napájecího kabelu od monitoru.

** Maximální spotřeba energie s max. svítivostí a kontrastem.

Tentodokumentjepouzeinformačníaodrážílaboratornívýkon.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:

P_{on} : Příkon v zapnutém režimu měřený metodou testování Energy Star.

TEC: Celková spotřeba energie in kWh měřená metodou testování Energy Star.

Nabídka OSD bude fungovat pouze v režimu *normálního provozu*. Stisknutím libovolného tlačítka s výjimkou vypínače v režimu Aktivní-vypnuto se zobrazí následující zpráva:

Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

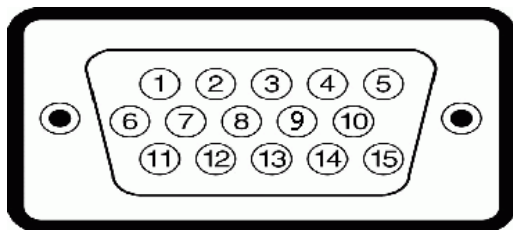
If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Aktivujte počítač a monitor, abyste získali přístup k nabídce **OSD**.

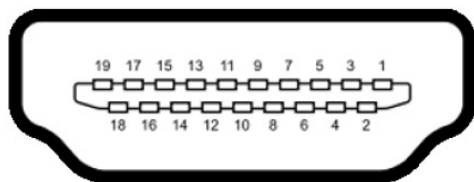
Uspořádání konektorů

konektor VGA



| Číslo kolíku | 15kolíková strana připojeného signálního kabelu |
|--------------|---|
| 1 | Video-červená |
| 2 | Video-zelená |
| 3 | Video-modrá |
| 4 | GND (zem.) |
| 5 | Automatický test |
| 6 | GND-R (č.) |
| 7 | GND-G (z.) |
| 8 | GND-B (m.) |
| 9 | DDC +5 V |
| 10 | GND-synch |
| 11 | GND (zem.) |
| 12 | Data DDC |
| 13 | H-synch. |
| 14 | V-synch. |
| 15 | Takt DDC |

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 | Vyhradené (N.C. na zariadení) |
| 15 | DDC TAKT (SCL) |
| 16 | DDC DATA (SDA) |
| 17 | DDC/CEC uzemnenie |
| 18 | NAPÁJENÍ +5 V |
| 19 | DETEKCE PŘIPOJENÍ ZA CHODU |

Funkce Plug and Play

Tento monitor můžete nainstalovat k jakémukoli systému, který je kompatibilní s technologií Plug and Play. Monitor automaticky poskytne počítači své údaje EDID (Extended Display Identification Data) pomocí protokolů DDC (Display Data Channel), takže systém může sám nakonfigurovat a optimalizovat nastavení monitoru. Většina instalací monitoru je automatická. Podle potřeby můžete vybrat odlišná nastavení.

Zásady kvality a obrazových bodů LCD monitoru

Při výrobě LCD monitoru není neobvyklé, že jeden nebo více obrazových bodů zůstanou v trvale fixovaném stavu. Fixovaný obrazový bod vypadá jako velmi malá tmavá nebo jasná bezbarvá tečka. Když obrazový bod trvale svítí, nazývá se „světlý bod“. Když je obrazový bod trvale tmavý, nazývá se „tmavý bod“.

Téměř ve všech případech jsou tyto fixované body obtížně viditelné a neomezují kvalitu nebo použitelnost obrazu. 1 až 5 pevných obrazových bodů na obrazovce je považováno za normální stav v rámci konkurenčních standardů. Další informace viz webová stránka podpory společnosti Dell na adrese:

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

Pokyny pro údržbu

Údržba monitoru



POZOR: Před čištěním monitoru si přečtěte bezpečnostní pokyny a postupujte podle nich.




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

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

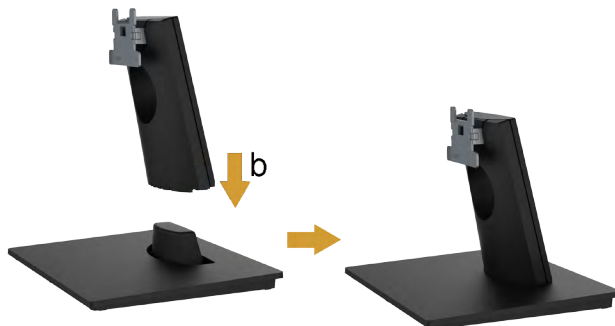
- Antistatickou obrazovku čistěte čistým, měkkým a mírně navlhčeným hadříkem. Pokud možno použijte speciální jemnou tkaninu na čištění obrazovek a vhodný roztok pro antistatickou vrstvu. Nepoužívejte benzen, ředidla, čpavek, abrazivní čisticí prostředky ani stlačený vzduch.
- Plasty čistěte hadřík mírně navlhčený v teplé vodě. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, protože některé detergenty na umělé hmotě zanechávají mléčný povlak.
- Pokud po vybalení monitoru zjistíte přítomnost bílého prášku, setřete jej látkou. K výskytu tohoto bílého prášku může dojít při přepravě monitoru.
- S monitorem zacházejte opatrně, protože tmavě zbarvený monitor se snadno poškrábe a bílé známky otěru jsou zřetelnější, než na světlém monitoru.
- Pro zachování optimální kvality obrazu monitoru používejte dynamicky se měnící spořič obrazovky; když monitor nepoužíváte, vypněte jej.

Instalace monitoru

Montáž stojánku

 **POZNÁMKA:** Podstavec stojánku je z výroby dodáván oddělený od monitoru.

1. Připevněte zvedák stojánku k podstavci stojánku.



- a. Umístěte podstavec stojánku monitoru na stabilní stolec.
 - b. Zasuňte tělo stojánku monitoru správným směrem na podstavce stojánku tak, aby zacvakl na místo.
2. Připojte sestavu stojánku k monitoru:



- a. Položte monitor na měkkou látku nebo polštář na okraji stolu.
- b. Zorientujte držák sestavy stojánku s drážkou na monitoru.
- c. Zasuňte držák směrem k monitoru tak, aby zacvakl na místo.

Připojení monitoru

⚠ VAROVÁNÍ: Než začnete provádět jakýkoli postup v tomto oddílu, zajistěte splnění Bezpečnostní pokyny.

Pokyny pro připojení monitoru k počítači:

1. Vypněte počítač a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
2. Připojte kabel VGA nebo HDMI od monitoru k počítači.

Připojení kabelu VGA



Připojení kabelu HDMI



📌 Poznámka: Obrázky jsou pouze orientační. Vzhled na počítači se může lišit.

Uspořádání kabelů



Po připojení všech nezbytných kabelů k monitoru a počítači (zapojení kabelů viz Připojení monitoru) úhledně srovnejte kabely podle výše uvedeného obrázku.

Demontáž stojánku monitoru

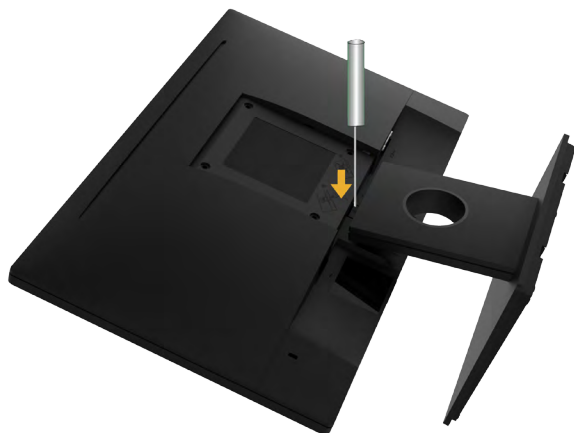
POZNÁMKA: Platí pro monitor se stojánkem. Zakoupíte-li jiný stojánek, postupujte podle návodu na demontáž příslušného stojánku.

1. Sejměte kryt VESA.



- a. Položte panel monitoru na měkkou látku nebo podložku.
- b. Zvedněte obě strany současně a sejměte kryt VESA z monitoru.

2. Sejměte sestavu stojánku k monitoru.



- a. Dlouhým šroubovákem zatlačte uvolňovací západku v otvoru bezprostředně nad stojánkem.
- b. Po uvolnění západky sejměte podstavec z monitoru.

Montáž na stěnu (volitelně)

(Rozměr šroubu: M4 x 10 mm).

Viz pokyny dodané s montážní sadou kompatibilní s VESA.

1. Položte panel monitoru na měkkou látku nebo polštář na stabilním rovném stole.
2. Sejměte stojánek.
3. Pomocí křížového šroubováku odšroubujte čtyři šrouby zajišťující plastový kryt.



4. Upevněte k monitoru montážní držák, který je součástí sady pro montáž na stěnu.
5. Upevněte monitor na stěnu podle pokynů, které jsou přiloženy k sadě pro montáž na stěnu.

POZNÁMKA: Pro použití pouze se stěnovým držákem s certifikací UL a minimální hmotností/zatížením 3,17 kg .

Používání monitoru

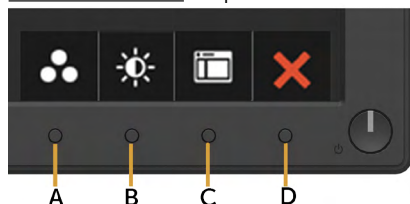
Zapnutí napájení monitoru





Stisknutím tlačítka  zapnete monitor.



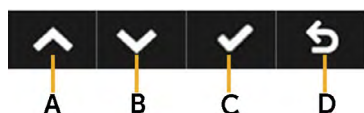
Používání ovládacích prvků na předním panelu





Pomocí tlačítka na přední straně monitoru můžete upravovat nastavení obrazu.



| Tlačítka na předním panelu | | Popis |
|----------------------------|---|---|
| A |  Režimy Předvoleb | Pomocí tlačítka Režimy Předvoleb vyberte ze seznamu režimů předvoleb barev. Viz <u>Používání nabídky na obrazovce (OSD)</u> . |
| B |  Jas / Kontrast | Pomocí tlačítka Jas / Kontrast můžete přímo vstoupit do nabídky ovládání „Jas“ a „Kontrast“. |
| C |  Nabídka | Pomocí tlačítka Nabídka otevřete nabídku na obrazovce (OSD). |
| D |  Konec | Pomocí tlačítka Konec ukončíte nabídku na obrazovce (OSD) z nabídky a podnabídek. |


Tlačítka na předním panelu



| Tlačítka na předním panelu | | Popis |
|----------------------------|---|--|
| A |  Nahoru | Tlačítko Nahoru slouží k nastavování (zvyšování rozsahů) položek v nabídce OSD. |
| B |  Dolů | Tlačítko Dolů slouží k nastavování (snižování rozsahů) položek v nabídce OSD. |
| C |  OK | Stisknutím tlačítka OK potvrdíte výběr. |
| D |  Zpět | Stisknutím tlačítka Zpět se vrátíte na předchozí nabídku. |

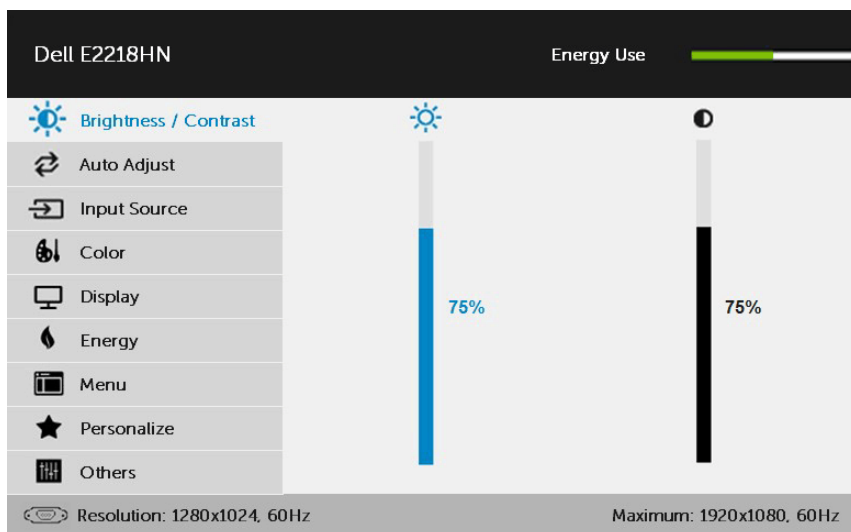
Používání nabídky na obrazovce (OSD)

Přístup k systémové nabídce

 **POZNÁMKA:** Změníte-li nastavení a pak přejdete do jiného menu nebo ukončíte OSD, monitor automaticky uloží všechny provedené úpravy. Změny budou rovněž uloženy, pokud po jejich provedení počkáte, až nabídka OSD zmizí.


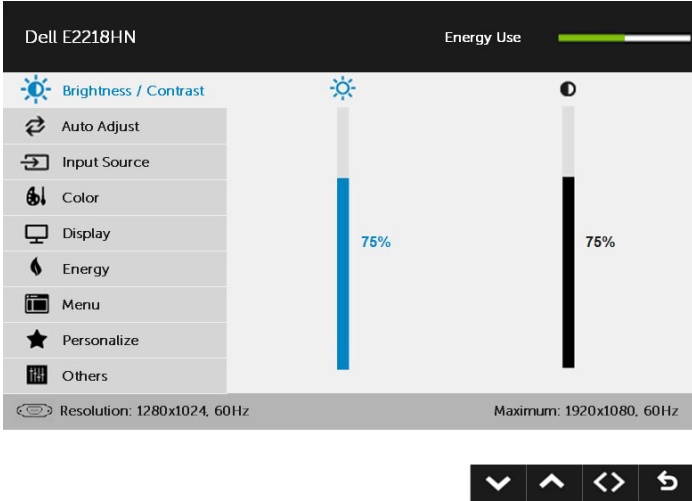
1. Stisknutím tlačítka  otevřete nabídku OSD a zobrazíte hlavní nabídku.

Hlavní Nabídka



2. Stisknutím tlačítek **▲** a **▼** můžete přepínat mezi volbami v nabídce. Zároveň s přechodem z jedné ikony na druhou dojde ke zvýraznění názvu dané volby.
3. Chcete-li vybrat označenou položku v nabídce, znovu stiskněte tlačítko **➔**.
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 **➔** se vrátíte na předchozí nabídku bez přijetí aktuálních nastavení; výběrem volby **✓** přijmete aktuální nastavení a vrátíte se na předchozí nabídku.

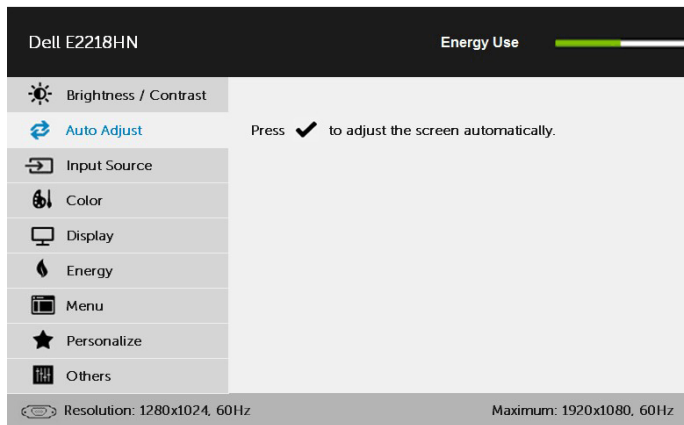
Následující tabulka obsahuje seznam všech voleb nabídky OSD a jejich funkce.

| Ikona | Nabídka a podnabídky | Popis |
|--|---|--|
| | Spotřeba Energie | Toto měřidlo ukazuje úroveň spotřeby energie monitorem v reálném čase. |
|  | Brightness/ Contrast (Jas/ Kontrast) | <p>V nabídce Jas a Kontrast nastavte Jas/Kontrast.</p>  |
| | Brightness (Jas) | Umožňuje nastavit jas nebo svítivost podsvícení. Stisknutím tlačítka ▲ zvýšíte jas; stisknutím tlačítka ▼ snížíte jas (min. 0 ~ max. 100). |
| | Contrast (Kontrast) | Umožňuje nastavit kontrast nebo stupeň rozdílu mezi tmavými a světlými oblastmi na obrazovce monitoru. Nejdříve nastavte jas; kontrast nastavte pouze, pokud je to nezbytné. Stisknutím tlačítka ▲ zvýšíte kontrast; stisknutím tlačítka ▼ snížíte kontrast (min. 0 ~ max. 100). |



Auto Adjust (Automatické Nastavení)

Toto tlačítko slouží k aktivaci nabídky automatické konfigurace a nastavení.



Spolu s automatickým nastavením monitoru na aktuální vstup se na černé obrazovce zobrazí následující dialog:



Funkce Automatické Nastavení umožňuje monitoru provést vlastní nastavení pro příchozí videosignál. Po použití funkce Automatické Nastavení lze monitor doladit pomocí ovládacích prvků Takt Pixelů (Hrubé) a Fáze (Jemné) v části **Nastavení Zobrazení**.

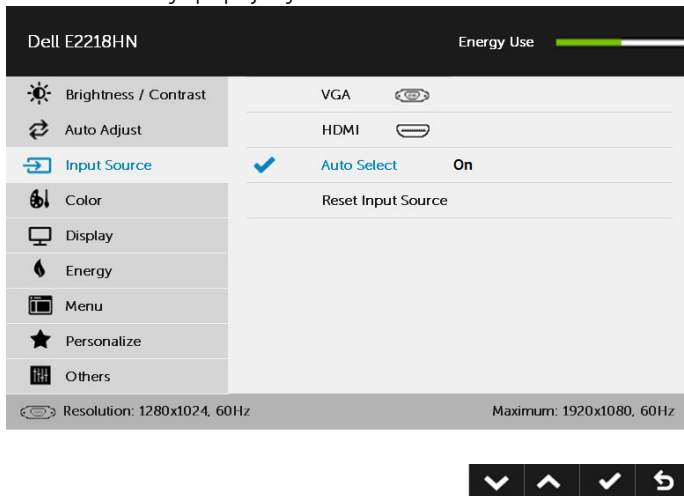
POZNÁMKA: Automatické nastavení neproběhne, pokud tlačítko stisknete v době, kdy na vstupu nejsou video signály nebo nejsou připojené kabely.

Tato volba je k dispozici pouze při použití analogového (VGA) konektoru.




Input Source (Vstupní zdroj)


Nabídka **Vstupní zdroj** slouží k výběru různých videosignálů, které mohou být připojeny k monitoru.



VGA

Když používáte analogový (VGA) konektor, vyberte vstup **VGA**. Stisknutím  vyberte vstupní zdroj VGA.

HDMI

Když používáte HDMI konektor, vyberte vstup **HDMI**. Stisknutím  vyberte vstupní zdroj HDMI.

Auto Select
(Automatický
Výběr)

Výběrem volby **Automatický Výběr** budou vyhledány dostupné vstupní signály.

Reset Input
Source
(Resetovat
vstupní zdroj)

Obnovení výchozích nastavení vstupu monitoru.



Color (Barva)

Nabídka **Color** (Barev) slouží k nastavení barev monitoru.

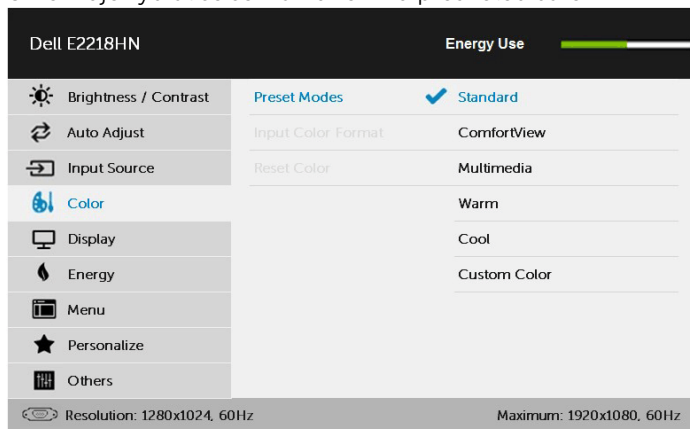
The screenshot shows the OSD menu for a Dell E2218HN monitor. At the top, the model name 'Dell E2218HN' and 'Energy Use' with a progress bar are visible. A left-hand menu lists various settings: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color (highlighted), Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. The main area shows 'Preset Modes' set to 'Standard' and 'Input Color Format' set to 'RGB'. A 'Reset Color' option is also present. At the bottom, the current resolution is '1280x1024, 60Hz' and the maximum is '1920x1080, 60Hz'. Navigation arrows and a red 'X' are at the bottom right.

| | | |
|-----------------------|--------------------|----------|
| Brightness / Contrast | Preset Modes | Standard |
| Auto Adjust | Input Color Format | RGB |
| Input Source | Reset Color | |

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Preset Modes (Režimy Předvoleb)








Umožňuje vybrat se seznamu režimů předvoleb barev.


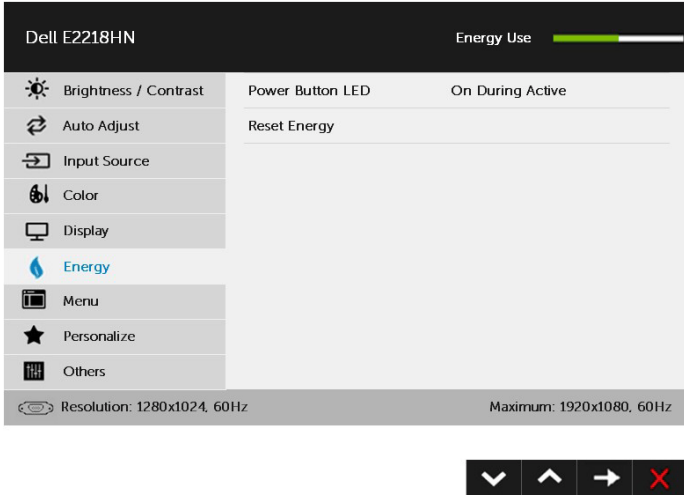



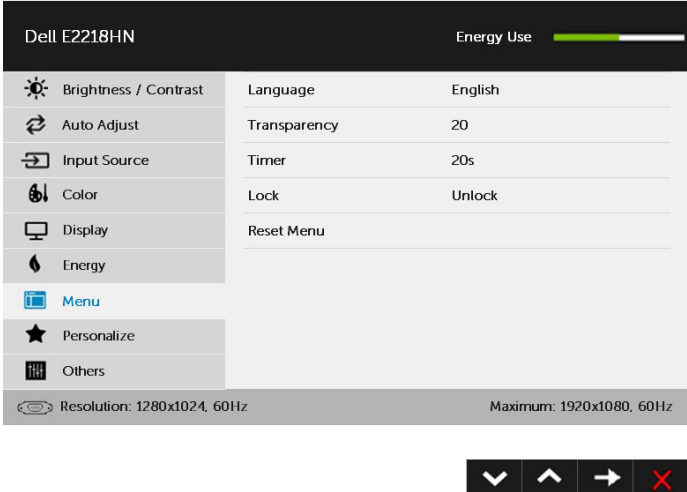
- **Standard (Standardní):** Načte výchozí nastavení barev monitoru. Toto je výchozí režim předvolby.
- **ComfortView:** Snižuje úroveň modrého světla vyzařovaného z obrazovky, aby sledování bylo pohodlnější pro oči.

POZNÁMKA: Pro zajištění vaší osobní bezpečnosti dodržujte následující bezpečnostní zásady.

- Umístěte obrazovku 20 až 28 palců (50 - 70 cm) od vašich očí.
- Při dlouhodobém používání s monitorem pravidelně mrkejte, aby byly vaše oči udržovány vlhké, nebo si opláchněte oči vodou.
- Každé dvě hodiny dělejte pravidelné a časté 20minutové přestávky.
- Během přestávek se alespoň na 20 sekund zadívejte mimo monitor na objekt vzdálený 6 metrů.
- Během přestávek protahování uvolňujte napětí v krku, pažích, zádech a ramenech.
- **Multimedia (Multimédia):** Načte optimální nastavení barev pro multimediální aplikace.
- **Warm (Teplý):** Zvyšuje teplotu barev. Obrazovka má teplejší vzhled s červenožlutým odstínem.
- **Cool (Studený):** Snižuje teplotu barev. Obrazovka má studenější vzhled s modrým odstínem.
- **Custom Color (Uživatelské barvy):** Umožňuje ručně upravovat nastavení barev. Stisknutím tlačítek  a  upravte hodnoty Červená, Zelená a Modrá a vytvořte vlastní režim předvoleb barev.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|--------------|-----------|---------------|---------------------|----|----------------|-------------------|----|---------|-----------|----|------------|-------------|----|----------|-------|----|--------|---------------|--|---------------|--|--|----------|--|--|
| | Input Color Format (Vstupní Formát Barev) | Umožňuje nastavení režimu video vstupu: <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Vyberte tuto volbu, pokud je váš monitor připojen k počítači nebo přehrávači DVD pomocí adaptéru DP. • YPbPr: Vyberte tuto volbu, pokud váš přehrávač DVD podporuje pouze výstup YPbPr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Reset Color (Resetovat barvu) | Obnoví výchozí tovární nastavení barev monitoru. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Display (Nastavení) | Nabídka Nastavení slouží k úpravám nastavení zobrazení na monitoru. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> Dell E2218HN Energy Use </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">☀️ Brightness / Contrast</td> <td style="padding: 2px;">Aspect Ratio</td> <td style="padding: 2px;">Wide 16:9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">↻ Auto Adjust</td> <td style="padding: 2px;">Horizontal Position</td> <td style="padding: 2px;">50</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">📡 Input Source</td> <td style="padding: 2px;">Vertical Position</td> <td style="padding: 2px;">50</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">🎨 Color</td> <td style="padding: 2px;">Sharpness</td> <td style="padding: 2px;">50</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; background-color: #e0e0e0;">🖥️ Display</td> <td style="padding: 2px;">Pixel Clock</td> <td style="padding: 2px;">50</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">💡 Energy</td> <td style="padding: 2px;">Phase</td> <td style="padding: 2px;">50</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">☰ Menu</td> <td style="padding: 2px;">Reset Display</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">★ Personalize</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">🏠 Others</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; padding-top: 5px; margin-top: 5px;"> 🖨️ Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> ▼ ▲ → ✖ </div> </div> | ☀️ Brightness / Contrast | Aspect Ratio | Wide 16:9 | ↻ Auto Adjust | Horizontal Position | 50 | 📡 Input Source | Vertical Position | 50 | 🎨 Color | Sharpness | 50 | 🖥️ Display | Pixel Clock | 50 | 💡 Energy | Phase | 50 | ☰ Menu | Reset Display | | ★ Personalize | | | 🏠 Others | | |
| ☀️ Brightness / Contrast | Aspect Ratio | Wide 16:9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↻ Auto Adjust | Horizontal Position | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 📡 Input Source | Vertical Position | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🎨 Color | Sharpness | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🖥️ Display | Pixel Clock | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 💡 Energy | Phase | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☰ Menu | Reset Display | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ★ Personalize | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🏠 Others | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aspect Ratio (Poměr stran) | Slouží k nastavení poměru stran obrazu, například Wide 16:9 (širokoúhlý 16:9), 4:3 nebo 5:4. POZNÁMKA: Nastavení Wide 16:9 (širokoúhlý 16:9) není vyžadováno při maximálním přednastaveném rozlišení 1920 x 1080. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Horizontal Position (Horizontální poloha) | Pomocí tlačítek  nebo  posunete obraz doleva nebo doprava. Minimum je „0“ (-). Maximum je „100“ (+). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vertical Position (Vertikální poloha) | Pomocí tlačítek  nebo  posunete obraz nahoru nebo dolů. Minimum je „0“ (-). Maximum je „100“ (+). POZNÁMKA: Funkce Horizontal Position (Horizontální poloha) a Vertical Position (Vertikální poloha) jsou k dispozici pouze pro vstup „VGA“. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sharpness (Ostrost) | Tato funkce umožňuje zостřit nebo zjemnit vzhled obrazu. Pomocí tlačítek  nebo  nastavte ostrost od „0“ do „100“. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| | Pixel Clock (Frekvence pixelů) | Nastavení Fáze a Takt Pixelů umožňují nastavit monitor podle individuálních preferencí. Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ nastavte nejlepší kvalitu obrazu. |
| | Phase (Fáze) | Pokud nastavení Fáze nepřinese uspokojivé výsledky, použijte nastavení Takt Pixelů (hrubé) a pak znovu Fáze (jemné). POZNÁMKA: Funkce Pixel Clock (Frekvence pixelů) a Phase (Fáze) jsou k dispozici pouze pro vstup „VGA“. |
| | Reset Display (Resetovat displej) | Výběrem této volby budou obnovena výchozí nastavení zobrazení. |
|  | Energy (Energie) |  |
| | Power Button LED (Tlačítko napájení LED) | Umožňuje zapnout nebo vypnout indikátor LED napájení pro úsporu energie. |
| | Reset Energy (Obnovení energetických nastavení) | Výběrem této volby budou obnovena výchozí Nastavení napájení. |

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
|  | Menu (Nabídky) | <p>Tato volba umožňuje měnit nastavení nabídky OSD, například jazyky OSD, časový interval zobrazení nabídky na obrazovce atd.</p>  |
| Language (Jazyk) | Language (Jazyk) | <p>Umožňuje nastavit jeden z osmi jazyků zobrazení nabídky OSD: Angličtina, Španělština, Francouzština, Němčina, Portugalština, Ruština, Zjednodušená čínština nebo Japonština.</p> |
| Transparency (Průhlednost) | Transparency (Průhlednost) | <p>Umožňuje nastavit průhlednost pozadí nabídky OSD.</p> |
| Timer (Časovač) | Timer (Časovač) | <p>Umožňuje nastavit dobu, po kterou nabídka OSD zůstane aktivní po stisknutí některého tlačítka na monitoru. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ posouváte posuvník po 1sekundových krocích od 5 do 60 sekund.</p> |
| Lock (Zámek) | Lock (Zámek) | <p>Řídí přístup uživatele k úpravám nastavení. Když je vybrána možnost Lock (Zámek), uživatel nemůže provádět žádná nastavení. Všechna tlačítka vyjma ⏏ jsou zamknutá.</p> <p>POZNÁMKA: Když je nabídka OSD zamknutá, stisknutím tlačítka nabídky budete přeměrování přímo do nabídky nastavení OSD s vybranou položkou Zámek OSD. Stisknutím a podržením tlačítka ⏏ po dobu 6 sekund lze OSD odemknout a povolit uživateli přístup ke všem nastavením.</p> |
| Reset Menu (Resetovat nabídku) | Reset Menu (Resetovat nabídku) | <p>Výběrem této volby budou obnovena výchozí nastavení nabídky.</p> |



Personalize (Osobní nastavení)

Výběrem této volby můžete nastavit dvě rychlá tlačítka. Uživatel může nastavit rychlé tlačítko pro funkce „Režimy předvoleb“, „Jas/kontrast“, „Automatické nastavení“, „Vstupní zdroj“ a „Poměr stran“.

Dell E2218HN Energy Use

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Brightness / Contrast | Shortcut Key 1 | Preset Modes |
| Auto Adjust | Shortcut Key 2 | Brightness / Contrast |
| Input Source | Reset Personalization | |
| Color | | |
| Display | | |
| Energy | | |
| Menu | | |
| ★ Personalize | | |
| Others | | |

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

⏪ ⏩ ⏴ ⏵

Resetovat přizpůsobení

Umožňuje obnovit původní nastavení rychlého tlačítka.



Others (Ostatní)

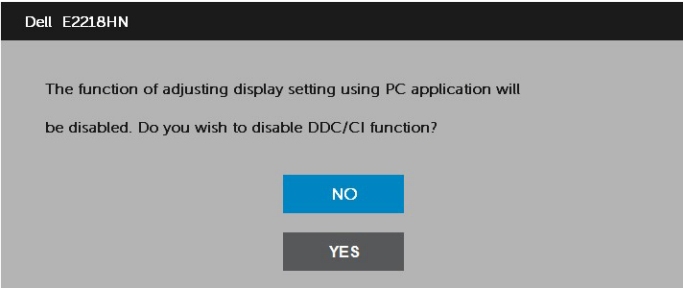
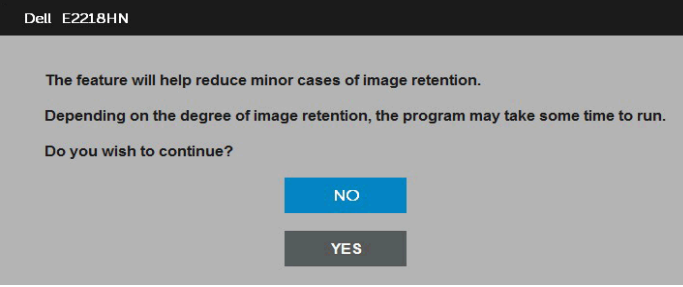
Tuto položku vyberte pro nastavení OSD zobrazení, jako je například **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Úprava LCD)** atd.

Dell E2218HN Energy Use

| | | |
|-----------------------|------------------|--------------------|
| Brightness / Contrast | DDC/CI | Enable |
| Auto Adjust | LCD Conditioning | Disable |
| Input Source | Reset Other | |
| Color | Factory Reset | Reset All Settings |
| Display | | |
| Energy | | |
| Menu | | |
| ★ Personalize | | |
| Others | | |

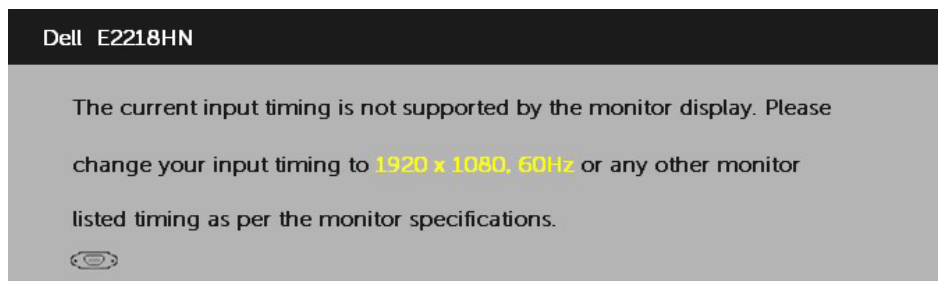
Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

⏪ ⏩ ⏴ ⏵

| | |
|--|---|
| <p>DDC/CI</p> | <p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) umožňuje softwaru ve vašem počítači upravovat nastavení zobrazení monitoru, například jas, vyvážení barev atd.</p> <p>Aktivovat (výchozí): Optimalizuje výkon monitoru a přináší lepší zážitek divákovi.</p> <p>Deaktivovat: Deaktivuje volbu DDC/CI; na obrazovce se zobrazí následující zpráva.</p>  |
| <p>LCD Conditioning (Úprava LCD)</p> | <p>Tato funkce pomáhá eliminovat menší případy ulpívání obrazu. Pokud obraz ulpívá na monitoru, výběrem volby Stabilizace LCD bude eliminováno jakékoli ulpívání obrazu. Účinek funkce Stabilizace LCD se může projevit až po určité době. Funkce Stabilizace LCD nedokáže odstranit vážné případy ulpívání nebo vypálení obrazu.</p> <p>POZNÁMKA: Funkci Stabilizace LCD použijte pouze, pokud se setkáte s problémem ulpívání obrazu.</p> <p>Když uživatel vybere volbu „Aktivovat“ Stabilizace LCD, zobrazí se následující výstražná zpráva.</p>  |
| <p>Reset Others (Obnovit ostatní)</p> | <p>Výběrem této volby budou obnovena další nastavení, například DDC/CI.</p> |
| <p>Factory Reset (Obnova nastavení výrobce)</p> | <p>Obnoví přednastavené výrobní hodnoty všech nastavení OSD.</p> |

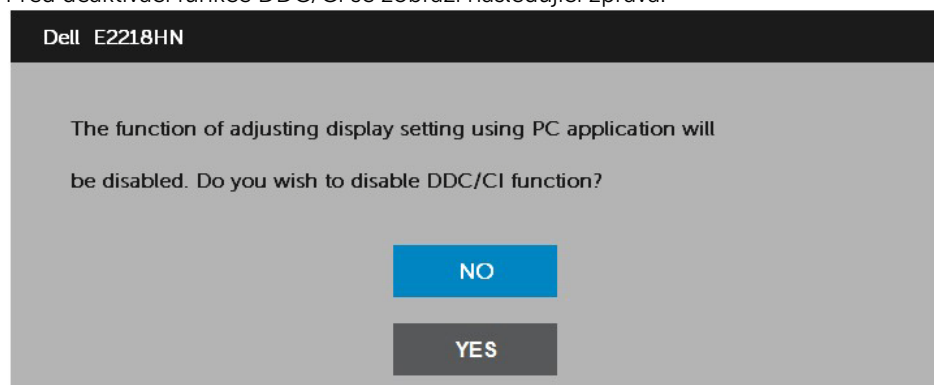
Zprávy OSD

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**. Doporučené rozlišení je 1920 x 1080.

Před deaktivací funkce DDC/CI se zobrazí následující zpráva.



Když monitor přejde do režimu **Úsporný**, zobrazí se následující zpráva:



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

Po stisknutí některého tlačítka vyjma vypínače se v závislosti na vybraném vstupu zobrazí následující varovné zprávy:

Dell E2218HN

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Pokud není připojen kabel VGA nebo HDMI, zobrazí se následující místní dialogové okno. Ponecháte-li monitor v tomto stavu, **po 4 minutách přejde do úsporného režimu**.

Dell E2218HN



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell E2218HN



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Další informace naleznete v části **Řešení problémů**.

Nastavení maximálního rozlišení

V zájmu maximální výkonnosti zobrazení v operačních systémech Microsoft Windows® nastavte rozlišení displeje 1920 x 1080 obrazových bodů následujícím postupem:

V operačním systému Windows Vista, Windows 7, Windows 8 nebo Windows 8.1:

1. V případě operačního systému Windows 8 nebo Windows 8.1 výběrem dlaždice Pracovní plocha přepněte na klasické zobrazení pracovní plochy.
2. Klepněte pravým tlačítkem na pracovní plochu a vyberte možnost Rozlišení obrazovky.
3. Klepněte na rozevírací seznam rozlišení obrazovky a vyberte rozlišení 1920 x 1080.
4. Klepněte na tlačítko OK.

V operačním systému Windows 10:


1. Klepněte pravým tlačítkem na plochu a vyberte **Display settings (Nastavení zobrazení)**.
2. Klepněte na **Advanced display settings (Upřesnit nastavení zobrazení)**.
3. Klepněte na rozevírací seznam **Resolution (Rozlišení)** a vyberte možnost 1920 x 1080.
4. Klepněte na **Apply (Použít)**.

Pokud se nezobrazí rozlišení 1920 x 1080 jako volba, pravděpodobně bude třeba zaktualizovat grafický ovladač. Níže vyberte situaci, která nejlépe vystihuje používaný počítačový systém, a postupujte podle uvedených

- **Pokud máte stolní počítač Dell nebo přenosný počítač Dell s připojením k Internetu**
- **Máte-li stolní počítač, přenosný počítač nebo grafickou kartu jinou než Dell**

Pokud máte stolní počítač Dell nebo přenosný počítač Dell s připojením k Internetu

1. Přejděte na <http://www.dell.com/support>, zadejte servisní značku a stáhněte nejnovější ovladač k dané grafic é
2. Po nainstalování ovladačů pro váš grafický adaptér z uste znovu nastavit rozlišení 1920 x 1080.

 **POZNÁMKA:** Pokud se vám nepodaří nastavit rozlišení na 1920 x 1080), kontaktujte Dell ohledně grafické karty, která toto rozlišení podporuje.


Máte-li stolní počítač, přenosný počítač nebo grafickou kartu jinou než Dell

V operačním systému Windows Vista, Windows 7, Windows 8 nebo Windows 8.1:

1. V případě operačního systému Windows 8 nebo Windows 8.1 výběrem dlaždice Pracovní plocha přepněte na klasické zobrazení pracovní plochy.
2. Klepněte pravým tlačítkem na plochu a vyberte Přízpusobení.
3. Klepněte na Změnit nastavení zobrazení.
4. Klepněte na Upřesnit Nastavení.
5. Určete dodavatele vaší grafic é karty podle popisu v horní části okna (například NVIDIA, ATI, Intel atd.).
6. Vyhledejte aktualizovaný ovladač na webových stránkách výrobce grafic é karty (například <http://www.ATI.com> NEBO <http://www.NVIDIA.com>).
7. Po nainstalování ovladačů pro váš grafický adaptér z uste znovu nastavit rozlišení 1920 x 1080.

V operačním systému Windows 10:

1. Klepněte pravým tlačítkem na plochu a vyberte **Display settings (Nastavení zobrazení)**.
2. Klepněte na **Advanced display settings (Upřesnit nastavení zobrazení)**.
3. Klepněte na **Display adapter properties (Vlastnosti zobrazovacího adaptéru)**.
4. Určete dodavatele vaší grafic é karty podle popisu v horní části okna (například NVIDIA, ATI, Intel atd.).
5. Vyhledejte aktualizovaný ovladač na webových stránkách výrobce grafic é karty (například <http://www.ATI.com> NEBO <http://www.NVIDIA.com>).
6. Po nainstalování ovladačů pro vaší grafic ou kartu zkuste znovu nastavit rozlišení 1920 x 1080.

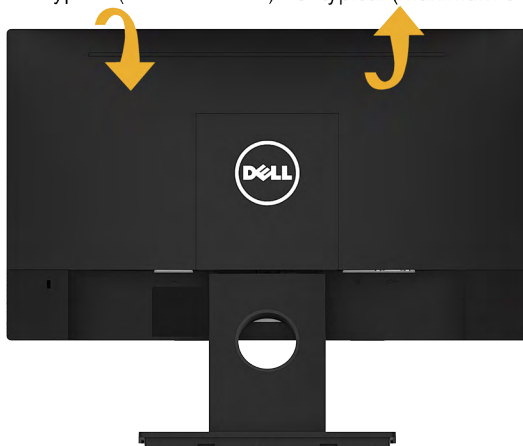
 **POZNÁMKA:** Pokud nelze nastavit rozlišení 1920 x 1080, kontaktujte výrobce počítače nebo zvažte zakoupení grafické karty, která bude podporovat rozlišení videa 1920 x 1080.

Používání náklonu

Náklon

Sestava stojánku umožňuje nastavit nejvhodnější zorný úhel monitoru.

21° typical (maximum 22°) 5° typical (maximum 6°)



 **POZNÁMKA:** Podstavec stojánku je z výroby dodáván oddělený od monitoru.

Odstraňování problémů

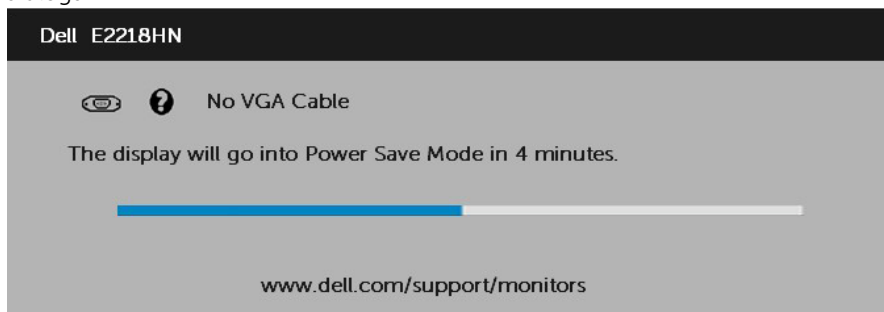
VAROVÁNÍ: Než začnete provádět jakýkoli postup v tomto oddílu, zajistěte splnění Bezpečnostní pokyny

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 i monitor.
2. Odpojte video-kabel ze zadní strany počítače.
3. Zapněte monitor.

Pokud monitor nemůže rozpoznat videosignál a funguje správně, zobrazí se na obrazovce (proti černému pozadí) plovoucí dialogové okno. V režimu automatického testu zůstane indikátor LED svítit bíle. Navíc se v závislosti na vybraném vstupu bude na obrazovce stále posouvat jeden z níže uvedených dialogů.



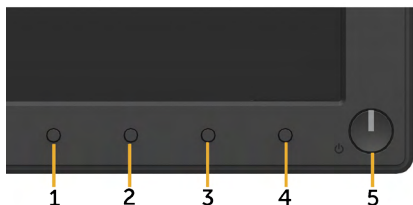
4. Toto dialogové okno se rovněž zobrazí při normálním provozu systému, dojde-li k odpojení nebo poškození videokabelu. Ponecháte-li monitor v tomto stavu, **po 4 minutách přejde do úsporného režimu.**
5. Vypněte monitor a znovu zapojte videokabel. Pak zapněte počítač i monitor. Pokud po provedení předchozího postupu zůstane obrazovka monitoru prázdná, zkontrolujte grafickou kartu a počítač, protože monitor funguje správně.



POZNÁMKA: Automatický test není k dispozici pro režimy videa S-Video, Kompozitní a Komponentní.

Integrovaná diagnostika

Tento monitor je vybaven integrovaným diagnostickým nástrojem, který pomáhá stanovit, zda zjištěnou abnormálnost 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** na předním panelu současně po dobu 2 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 obrazovky s textem 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.

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 v nabídce Vstupní zdroj Výběr.• Zaškrtněte volbu LED Button (LED tlačítko) v části Energy Setting (Nastavení energie) v nabídce OSD |
| 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.• Zkontrolujte, zda je vybrán správný vstupní zdroj v nabídce Vstupní zdroj Výběr.• Spustěte integrovanou diagnostiku. |
| Slabé zaostření | Obraz je neostrý, rozmazaný nebo obsahuje vícenásobné zobrazení | <ul style="list-style-type: none">• Proveďte automatické nastavení prostřednictvím nabídky OSD.• Upravte fázi a takt obrazových bodů prostřednictvím nabídky OSD.• Eliminujte prodlužovací kabely videa.• Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru.• Změňte rozlišení videa na správný poměr stran (16:9). |
| Kolísající/ roztřesené video | Zvlněný obraz nebo nepatrný pohyb | <ul style="list-style-type: none">• Proveďte automatické nastavení prostřednictvím nabídky OSD.• Upravte fázi a takt obrazových bodů prostřednictvím nabídky OSD.• Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru.• Zkontrolujte podmínky prostředí.• Přemístěte monitor a vyzkoušejte jej v jiné místnosti. |


| | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Chybějící pixely | Obrazovka LCD obsahuje tečky | <ul style="list-style-type: none"> • Zapněte a vypněte napájení. • Trvale tmavý obrazový bod představuje přirozený defekt, ke kterému může u technologie LCD dojít. <p>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.</p> |
| Zaseklé pixely | Obrazovka LCD obsahuje jasné tečky | <ul style="list-style-type: none"> • Zapněte a vypněte napájení. • Trvale tmavý obrazový bod představuje přirozený defekt, ke kterému může u technologie LCD dojít. <p>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.</p> |
| Potíže s jasnem | Obraz je příliš tmavý nebo světlý | <ul style="list-style-type: none"> • Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru. • Proveďte automatické nastavení prostřednictvím nabídky OSD. • Prostřednictvím nabídky OSD upravte nastavení jasu a kontrastu. |
| Geometrické zkreslení | Obrazovka není správně vystředěna | <ul style="list-style-type: none"> • Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru. • Proveďte automatické nastavení prostřednictvím nabídky OSD. • Prostřednictvím nabídky OSD upravte nastavení jasu a kontrastu. <p>POZNÁMKA: Při použití „HDMI“ nejsou nastavení polohy k dispozici.</p> |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Vodorovné/Svislé čáry | Obrazovka obsahuje jednu nebo více čar | <ul style="list-style-type: none"> • Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru. • Proveďte automatické nastavení prostřednictvím nabídky OSD. • Upravte fázi a takt obrazových bodů prostřednictvím nabídky OSD. • Proveďte automatický test monitoru a ověřte, zda se tyto čáry zobrazují rovněž v tomto testu. • Zkontrolujte, zda nejsou v konektoru kabelu videa ohnuté nebo prasklé kolíky. <p>POZNÁMKA: Při použití „HDMI“ není nastavení taktu obrazových bodů a fáze k dispozici.</p> |
| Problémy se synchronizací | Obrazovka je nečitelná nebo přerušovaná | <ul style="list-style-type: none"> • Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru. • Proveďte automatické nastavení prostřednictvím nabídky OSD. • Upravte fázi a takt obrazových bodů prostřednictvím nabídky OSD. • Proveďte automatický test monitoru a ověřte, zda se nečitelná obrazovka zobrazuje v tomto režimu. • Zkontrolujte, zda nejsou v konektoru kabelu videa ohnuté nebo prasklé kolíky. • Restartujte počítač v bezpečném režimu. |
| Problémy související s bezpečností | 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. |
| 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 aplikaci změňte Režim barev v části Barva OSD na Obrázky nebo Video. • Vyzkoušejte různá nastavení předvoleb barev v části Barva OSD. Pokud je správa barev vypnutá, upravte hodnotu R/G/B (Č/Z/M) v části Barva OSD. • Změňte vstupní formát barev na PC RGB nebo YPbPr v části Barva OSD. |
| Ulpívání statického obrazu ponechaného příliš dlouho na monitoru | Matný obrys statického obrazu na obrazovce | <ul style="list-style-type: none"> • Vždy, když monitor nepoužíváte, vypněte jej pomocí funkce Řízení spotřeby (další informace viz <u>Režimy řízení spotřeby</u>). • Nebo použijte dynamicky se měnící spořič obrazovky. |

Specifické problémy s produktem

| Specifické příznaky | Zjištěné projevy | Možná řešení |
|--|---|---|
| Obráz obrazovky je příliš malý | Obráz je vystředěn na obrazovce, ale nevyplňuje celou oblast zobrazení | <ul style="list-style-type: none"> • Obnovte výchozí tovární nastavení monitoru. |
| Nelze upravovat nastavení monitoru pomocí tlačítek na předním panelu | Na obrazovce se nezobrazí OSD | <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte monitor, odpojte napájecí kabel, znovu připojte napájecí kabel a potom zapněte monitor. |
| Žádný vstupní signál při stisknutí libovolného ovládacího prvku | Žádný obraz, indikátor LED svítí bíle. Při stisknutí tlačítka „nahoru“, „dolů“ nebo „Nabídka“ se zobrazí zpráva „Žádný vstupní signál“. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zdroj signálu. Pohybem myši nebo stisknutím libovolné klávesy na klávesnici zkontrolujte, zda se počítač nenachází v úsporném režimu. • Zkontrolujte, zda je kabel signálu řádně připojen. Podle potřeby kabel signálu odpojte a znovu připojte. • Resetujte počítač nebo přehrávač videa. |
| Obráz nevyplňuje celou obrazovku | Obráz nevyplňuje výšku nebo šířku obrazovky | <ul style="list-style-type: none"> • Vzhledem k rozdílným formátům videa (poměr stran videa) disků DVD se může obraz na monitoru zobrazovat na celou obrazovku. • Spustte integrovanou diagnostiku. |

 **POZNÁMKA:** Při výběru režimu HDMI není funkce Automatické nastavení k dispozici.

Problémy s doplňkem Dell Soundbar

| Obvyklé příznaky | Zjištěné projevy | Možná řešení |
|--|--|---|
| Žádný zvuk pro systém, kde je doplněk Soundbar napájen adaptérem střídavého napájení | Žádné napájení doplňku Soundbar - indikátor napájení svítí | <ul style="list-style-type: none"> • Otočte knoflík Napájení/Hlasitost na doplňku Soundbar po směru hodin do střední polohy; zkontrolujte, zda svítí indikátor napájení (bílý indikátor LED) na přední straně doplňku Soundbar. • Ověřte, zda je napájecí kabel z doplňku Soundbar připojen k adaptéru. |

| | | |
|----------------|--|--|
| Bez zvuku | Doplňěk Soundbar je napájen - indikátor napájení svítí | <ul style="list-style-type: none"> • Zapojte kabel zvukového vstupu do konektoru zvukového výstupu v počítači. • Nastavte všechny ovladače hlasitosti na maximum a zkontrolujte, zda není aktivováno ztlumení. • Spusťte přehrávání libovolného zvukového obsahu v počítači (například zvukový disk CD nebo MP3). • Otočením knoflí u Napájení/ Hlasitost na doplňku Soundbar po směru hodin zvýšte nastavení hlasitosti. • Vyčistěte a znovu zasuněte konektor zvukového vstupu. • Vyzkoušejte doplňěk Soundbar s jiným zdrojem zvuku (například: přenosný přehrávač disků CD, přehrávač disků MP3). |
| Zkreslený zvuk | Zvuková karta počítače se používá jako zdroj zvuku | <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte všechny překážky mezi doplňkem Soundbar a uživatelem. • Ujistěte se, že konektor audiovstupu je zcela zasunut do konektoru zvukové karty. • Nastavte všechny ovládací prvky hlasitosti v systému Windows na střední úroveň. • Snižte hlasitost dané zvukové aplikace. • Otočením knoflí u Napájení/ Hlasitost na doplňku Soundbar proti směru hodin snižte nastavení hlasitosti. • Vyčistěte a znovu zasuněte konektor zvukového vstupu. • Odstraňte problémy se zvukovou kartou v počítači. • Vyzkoušejte doplňěk Soundbar s jiným zdrojem zvuku (například: přenosný přehrávač disků CD, přehrávač disků MP3). • Nepoužívejte prodlužovací kabely zvuku nebo konvertory zásuvek zvuku. |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Zkreslený zvuk | Používá se jiný zdroj zvuku | <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte všechny překážky mezi doplňkem Soundbar a uživatelem. • Ujistěte se, že konektor audiovstupu je zcela zasunut do konektoru zdroje zvuku. • Snižte hlasitost daného zdroje zvuku. • Otočením knoflí u Napájení/ Hlasitost na doplňku Soundbar proti směru hodin snižte nastavení hlasitosti. • Vyčistěte a znovu zasuňte konektor zvukového vstupu. |
| Nevyvážený výstup zvuku | Zvuk pouze z jedné strany doplňku Soundbar | <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte všechny překážky mezi doplňkem Soundbar a uživatelem. • Ujistěte se, že konektor audiovstupu je zcela zasunut do konektoru zvukové karty nebo zdroje zvuku. • Nastavte všechny ovládací prvky vyvážení (L-R) v systému Windows do střední polohy. • Vyčistěte a znovu zasuňte konektor zvukového vstupu. • Odstraňte problémy se zvukovou kartou v počítači. • Vyzkoušejte doplněk Soundbar s jiným zdrojem zvuku (například: přenosný přehrávač disků CD, přehrávač disků MP3). |
| Nízká hlasitost | Příliš nízká hlasitost | <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte všechny překážky mezi doplňkem Soundbar a uživatelem. • Otočte knoflík Napájení/Hlasitost na doplňku Soundbar po směru hodin do polohy maximální hlasitosti. • Nastavte všechny ovládací prvky hlasitosti v systému Windows na maximum. • Zvyšujte hlasitost dané zvukové aplikace. • Vyzkoušejte doplněk Soundbar s jiným zdrojem zvuku (například: přenosný přehrávač disků CD, přehrávač disků MP3) |

Příloha

Bezpečnostní pokyny

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

Informace o bezpečnostních pokynech viz *Příručka s produktovými informacemi*.

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.

Toto zařízení vyhovuje pravidlům FCC uvedeným v části 15. Operace podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení
- (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí provoz

jak kontaktovat společnost Dell

Zákazníci v USA mohou volat na číslo 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 nemusí být ve vaší oblasti k dispozici.

- Online technická pomoc — www.dell.com/support/monitors
- Kontaktování společnosti Dell — www.dell.com/contactdell