

Monitor Dell UltraSharp U2417HWi

Uživatelská příručka

Model: U2417HWi
Regulační model: U2417HWib



Poznámky, výstrahy a varování



POZNÁMKA: POZNÁMKA poukazuje na důležitou informaci, která vám pomůže lépe používat váš počítač.



VÝSTRAHA: VÝSTRAHA poukazuje na riziko potenciálního poškození hardwaru nebo ztráty dat v případě nedodržení pokynů.



VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ poukazuje na riziko potenciálního poškození majetku nebo zranění či smrti osoby.

Copyright © 2016 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt je chráněn americkými a mezinárodními zákony o autorských právech a o duševním vlastnictví. Dell™ a logo Dell jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. v USA a dalších jurisdikcích. Android, Google, Google Play a další značky jsou ochranné známky společnosti Google Inc. Všechny ostatní značky a názvy uvedené zde mohou být ochranné známky příslušných společností.

Obsah

Informace o monitoru	5
Úvod	5
Obsah balení	5
Přednosti monitoru	7
Popis částí a ovládacích prvků	8
Specifikace monitoru	11
Plug and Play kompatibilita	17
USB (Universal Serial Bus) rozhraní	17
Kvalita LCD monitoru a vadné pixely	18
Pokyny k údržbě	19
Sestavení monitoru	20
Upevnění podstavce	20
Připojení monitoru	21
Uspořádání kabelů	22
Připojení krytu kabelu	23
Demontáž podstavce	23
Sejmutí krytu kabelu	24
Montáž na stěnu (volitelně)	24
Ovládání monitoru	25
Zapnutí monitoru	25


Vypnutí monitoru	25
Použití ovládacích prvků na předním panelu	26
Použití OSD (On-Screen Display) menu	28
Nastavení maximálního rozlišení	40
Naklonění a nastavení výšky monitoru	41
Otočení monitoru	42
Nastavení otočení zobrazení u vašeho systému	45
Zrcadlení obrazovky vašeho zařízení na monitoru	46
Nastavení bezdrátového připojení	46
Připojení monitoru prostřednictvím technologie Screencast nebo Screen Mirror	48
Odstraňování závad	68
Autotest	68
Integrovaná diagnostika	69
Obecné problémy	70
Specifické problémy výrobku	72
Specifické problémy USB (Universal Serial Bus)	72
Problémy s bezdrátovým připojením	73
Dodatek	74
Oznámení FCC (pouze USA) a další informace o předpisech ...	74
Kontakt na společnost Dell	74

Informace o monitoru

Úvod


Bezdrátový monitor Dell umožňuje zobrazení obrazu obrazovky vašeho notebooku, tabletu a mobilního telefonu prostřednictvím rozhraní WiFi Direct. Když připojíte notebook, tablet a mobilní telefon k bezdrátovému monitoru Dell, můžete k ovládání příslušného zařízení používat myš a klávesnici připojené k monitoru.


Bezdrátový monitor Dell také umožňuje simultánní připojení notebooku a mobilního telefonu prostřednictvím rozhraní WiFi Direct. Notebook se zobrazí na celou obrazovku a mobilní telefon bude zobrazen jako překryvný obraz (PiP).

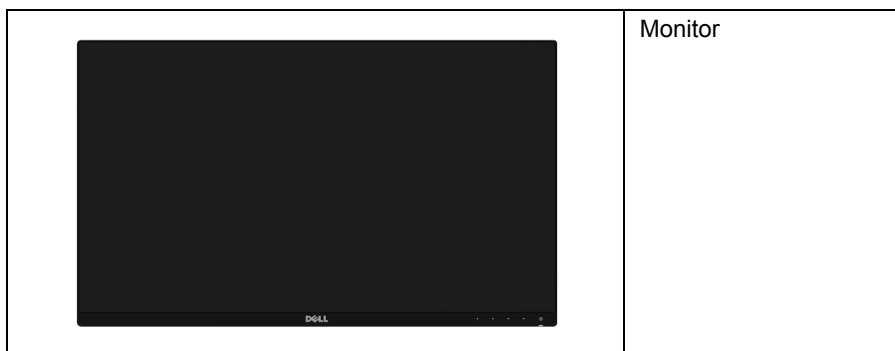
 **POZNÁMKA:** Monitor má anténu rádiového vysílače, a proto doporučujeme, abyste udržovali bezpečnou vzdálenost nejméně 20 cm od monitoru.

Obsah balení

Váš monitor je dodáván s níže uvedeným příslušenstvím. Ujistěte se, že jste obdrželi veškeré příslušenství a pokud některá z položek chybí, [Kontakt na společnost Dell](#).

 **POZNÁMKA:** Některé položky mohou představovat volitelné příslušenství a nemusí být k vašemu monitoru dodávány. Některé funkce nebo média nemusí být v určitých zemích k dispozici.

 **POZNÁMKA:** Pokyny pro upevnění jiného podstavce najdete v instalační příručce k příslušnému podstavci.



	<p>Podstavec</p>
	<p>Kryt kabelu</p>
	<p>Napájecí kabel (liší se podle zemí)</p>
	<p>Kabel HDMI</p>
	<p>Výstupní USB 3.0 kabel (pro aktivaci USB konektorů na monitoru)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Médium Ovladače a dokumentace • Stručný průvodce • Informace o bezpečnosti, životním prostředí a předpisech • Tovární kalibrační sestava • Informace o bezdrátové bezpečnosti a předpisech

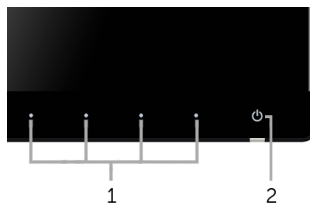
Přednosti monitoru

Plochý LCD (Liquid Crystal Display) displej **Dell U2417HWi** s aktivní maticí, technologií TFT (Thin-Film Transistor) a LED podsvícením. Mezi přednosti monitoru patří:

- **U2417HWi:** Viditelná plocha displeje 60,47 cm (23,8 palců) (měřeno úhlopříčně). Rozlišení 1920 x 1080 a podpora zobrazení na celou obrazovku pro nižší rozlišení.
- Bezdrátové připojení prostřednictvím IEEE 802.11 ac, bluetooth a Screencast.
- Široký pozorovací úhel umožňuje pohodlné sledování vsedě i ve stoje a také ze strany.
- Možnost naklonění, otočení a nastavení výšky.
- Ultratenký rámeček minimalizuje mezeru mezi rámečky při použití více monitorů a umožňuje snadnější nastavení a elegantní sledování.
- Odnímatelný podstavec a montážní otvory VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 mm pro flexibilní upevnění.
- Rozsáhlé možnosti digitálního připojení zahrnují HDMI, USB 3.0 a MicroUSB 2.0 (pouze pro servisní středisko) a zajišťují dlouhodobé budoucí využití monitoru.
- Plug and play kompatibilita v případě podpory vašim systémem.
- Barevný gamut 96% sRGB (CIE1931) s průměrnou hodnotou Delta E < 4.
- OSD (On-Screen Display) zobrazení pro snadné nastavení a optimalizaci obrazovky.
- Médium se softwarem a dokumentací obsahující soubor informací (INF), soubor Image Color Matching File (ICM) a dokumentaci k výrobku.
- Aplikace Dell Display Manager (na disku CD dodaném s monitorem).
- Funkce Energy Saver pro splnění standardu Energy Star.
- Pro Windows® 7/8.x/10 budou zahrnuty ovladače/aplikace Screenovate na podporu dalších/vylepšených funkcí sdílení HID.
- Otvor pro bezpečnostní zámek.
- Zámek podstavce.
- Možnost přepnutí z širokoúhlého poměru na standardní poměr stran při zachování kvality obrazu.
- Certifikace EPEAT Gold.
- Monitor U2417HWi neobsahuje látky BFR/PVC/halogen (s výjimkou externích kabelů).
- Displeje s certifikací TCO.
- Splňuje požadavky NFPA 99 pro svodový proud.
- Sklo neobsahuje arzén a panel je bez rtuťi.
- Vysoký dynamický kontrast (2 000 000:1).
- Spotřeba energie v bezdrátovém pohotovostním režimu 3 W.
- Funkce Měřič energie zobrazuje aktuální úroveň spotřeby energie monitorem.

Popis částí a ovládacích prvků

Pohled zepředu



Ovládací prvky na předním panelu

Označení	Popis
1	Funkční tlačítka (podrobné informace - viz část Ovládání monitoru)
2	Tlačítko napájení (s LED indikátorem)

Zadní pohled



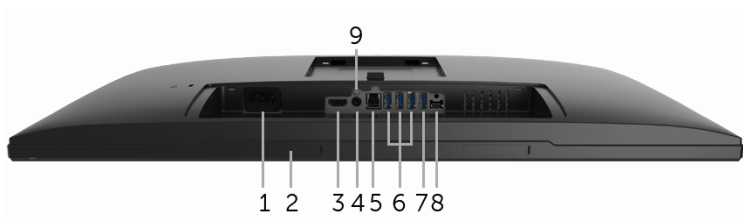
Pohled zezadu - s podstavcem

Označení	Popis	Použití
1	Montážní otvory VESA (100 mm x 100 mm - za upevněným krytem VESA)	Montáž monitoru na stěnu pomocí sady pro montáž na stěnu kompatibilní s VESA (100 mm x 100 mm).
2	Regulační štítek	Uvádí regulační schválení.
3	Tlačítko pro uvolnění podstavce	Demontáž podstavce od monitoru.
4	Otvor pro bezpečnostní zámek	Zabezpečuje monitor pomocí bezpečnostního zámku (bezpečnostní zámek není zahrnut).
5	Štítek s čárovým kódem a výrobním číslem	Použijte údaje z tohoto štítku v případě kontaktování společnosti Dell ohledně technické podpory.
6	Otvor pro uspořádání kabelů	Kabely můžete uspořádat tak, že je protáhnete otvorem.

Pohled z boku



Pohled zespodu



Pohled zespodu - bez podstavce

Označení	Popis	Použití
1	Napájecí konektor	Pro připojení napájecího kabelu.
2	Montážní úchyty pro doplněk Dell Soundbar (Zakryto pod snímatelnými plastovými deskami)	Upevnění volitelného doplňku Dell Soundbar.
3	Konektor pro port HDMI	Připojte počítač pomocí kabelu HDMI.
4	Zvukový výstup	Připojte své reproduktory*.
5	Výstupní port USB	Pro připojení dodaného USB kabelu k monitoru a počítači. Jakmile bude tento kabel připojen, můžete používat USB konektory na monitoru.

6	Vstupní port USB	<p>Zdroj HDMI</p> <p>Pro připojení vašeho USB zařízení. Tento konektor můžete používat, pouze pokud je připojen USB kabel k počítači a výstupnímu USB konektoru na monitoru.</p> <p>Bezdrátový zdroj</p> <p>Slouží k připojení klávesnice a myši. Další zařízení USB jsou omezena na USB Ethernet, jednotku USB Flash nebo rozbočovače USB 2.0.</p>
7	Vstupní port USB s nabíjením	Zapojte pro nabíjení zařízení.
8	Port Micro-B	Tento port je pouze pro servisní účely nebo pro ladění. (NE pro koncového uživatele)
9	Funkce uzamknutí podstavce	Pro zajištění podstavce k monitoru pomocí šroubu M3 x 6 mm (šroub není dodáván).

* Použití sluchátek není podporováno v případě konektoru pro zvukový výstup.

Specifikace monitoru

Specifikace plochého panelu

Model	U2417HWi
Typ obrazovky	Aktivní matice - TFT LCD
Technologie panelu	Typ IPS (In Plane Switching)
Viditelný obraz	
Úhlopříčka	604,70 mm (23,8 palců)
Vodorovně, aktivní oblast	527,04 mm (20,75 palců)
Svisle, aktivní oblast	296,46 mm (11,67 palců)
Oblast	156246,28 mm ² (242,18 palců ²)
Rozteč pixelů	0,2745 mm
Pozorovací úhel	Typ. 178° (vertikálně) Typ. 178° (horizontálně)
Výstupní jas	250 cd/m ² (typ.)
Kontrastní poměr	1000:1 (typ.) 2000000:1 (při zapnuté funkci Dynamický kontrast)
Povrch	Ochrana proti odleskům s tvrdostí 3H
Podsvícení	Edge LED systém (s diodami na okrajích)

Doba reakce	14 ms šedá - šedá (typ.) 8 ms s rychloběhem (typ.)
Barevná hloubka	16,77 milionů barev
Barevný rozsah	CIE1976 (85%), CIE 1931* (72%)

* Barevný gamut (typ.) [U2417HWi] vychází z testovacích standardů CIE1976 (85%) a CIE1931 (72%). Pokrytí sRGB je u 96%.

Specifikace rozlišení

Model	U2417HWi
Rozsah horizontálního snímání	30 kHz až 83 kHz (automaticky)
Rozsah vertikálního snímání	56 Hz až 76 Hz (automaticky)
Maximální přednastavené rozlišení	1920 x 1080 při 60 Hz

Podporované video režimy

Model	U2417HWi
Možnosti zobrazení videa (HDMI přehrávání)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

Přednastavené režimy zobrazení

Režim zobrazení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence pixelů (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Elektrické specifikace

Model	U2417HWi
Vstupní video signály	HDMI 1.4*, 600 mV na každou diferenciální linku, vstupní impedance 100 ohmů na diferenciální pár
Zapínací proud	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 30 A (max.) při 0°C (studený start)• 240 V: 60 A (max.) při 0°C (studený start)
Vstupní střídavé napětí/frekvence/proud	100 V stř. až 240 V stř./ 50 Hz nebo 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (typ.)

* Nepodporuje volitelnou specifikaci HDMI 1.4, zahrnuje ethernetový kabel HDMI (HEC), kanál zpětného zvuku (ARC), standardní pro 3D formát a rozlišení, standard pro 2K a 4K rozlišení digitálního kina.

Fyzické vlastnosti

Model	U2417HWi
Typ konektoru	HDMI; USB 3.0
Typ signálového kabelu	<ul style="list-style-type: none">• Digitální: HDMI, 19 pinový• Univerzální sériová sběrnice: USB, 9 pinový
Rozměry (s podstavcem)	
Výška (při rozložení)	485,8 mm (19,12 palců)
Výška (zasunutý)	355,8 mm (14,00 palců)
Šířka	539,1 mm (21,23 palců)
Hloubka	185,0 mm (7,28 palců)
Rozměry (bez podstavce)	
Výška	321,1 mm (12,64 palců)
Šířka	539,1 mm (21,23 palců)
Hloubka	45,6 mm (1,80 palců)
Rozměry podstavce	
Výška (při rozložení)	399,8 mm (15,74 palců)
Výška (zasunutý)	353,9 mm (13,93 palců)
Šířka	225,0 mm (8,86 palců)
Hloubka	185,0 mm (7,28 palců)
Hmotnost	
Hmotnost včetně obalu	7,66 kg (16,88 lb)

Hmotnost včetně podstavce a kabelů	5,42 kg (11,95 lb)
Hmotnost bez podstavce (montáž na stěnu nebo pomocí držáku VESA - žádné kabely)	3,28 kg (7,23 lb)
Hmotnost podstavce	1,84 kg (4,06 lb)
Lesk předního rámu	Černý rám – 5,0 GU (max.)

Bezdrátové specifikace

Model	U2417HWi
Procesor	Osmijádrový Qualcomm
Standardní	802.11 ac
Frekvenční pásmo	2,4 GHz, 5 GHz - souběžně
Připojitelnost	WiFi Direct, Screencast
Zabezpečení	WPA, WPA2
Obsah DRM	HDCP 2.2

Vlastnosti prostředí

Model	U2417HWi
Teplota	
Provozní	0°C až 40°C (32°F až 104°F)
Neprovozní	<ul style="list-style-type: none"> • Skladování: -20°C až 60°C (-4°F až 140°F) • Přeprava: -20°C až 60°C (-4°F až 140°F)
Vlhkost vzduchu	
Provozní	10% až 80% (nekondenzující)
Neprovozní	<ul style="list-style-type: none"> • Skladování: 5% až 90% (nekondenzující) • Přeprava: 5% až 90% (nekondenzující)
Nadmořská výška	
Provozní	5 000 m (16 404 stop) (max.)
Neprovozní	12 192 m (40 000 stop) (max.)
Tepeľný rozptyl	<ul style="list-style-type: none"> • 115,94 BTU/hod. (max.) • 78,43 BTU/hod. (typ.)

Režimy řízení spotřeby

Pokud je vaše grafická karta nebo software nainstalovaný ve vašem počítači kompatibilní se standardem VESA DPM™, umožňuje monitor automatické snížení spotřeby energie, pokud není používán. Následující tabulka uvádí spotřebu energie a signalizaci této automatické funkce úspory energie.

Režimy VESA	Horizontální synchronizace	Vertikální synchronizace	Video	Indikátor napájení	Spotřeba energie
Normální provoz	Aktivní	Aktivní	Aktivní	Bílá	60 W (max.)** 25 W (typ.)
Bezdrátový pohotovostní režim	Neaktivní	Neaktivní	Vypnutý	Bíle (blikající)	Méně než 3 W (pohotovostní režim sítě)
Vypnuto	-	-	-	Vyp.	Méně než 0,3 W

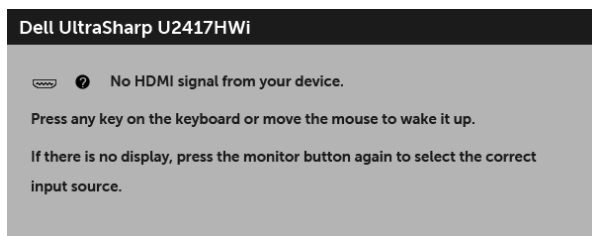
Energy Star	Spotřeba energie
Režim zapnutí	18 W***



POZNÁMKA: Tento monitor je kompatibilní se standardem **ENERGY STAR®**.



OSD zobrazení funguje pouze v normálním provozním režimu. Při stisknutí jakéhokoliv tlačítka v režimu HDMI (při vypnuté funkci **Auto Select (Automatický výběr)**) se zobrazí následující zpráva:



Pro přístup do OSD aktivujte počítač a monitor.

* Nulové spotřeby energie v režimu vypnutí lze dosáhnout pouze odpojením napájecího kabelu od monitoru.

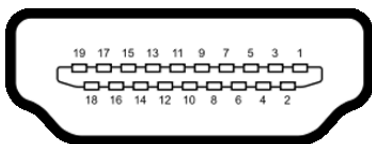
** Maximální spotřeba energie s max. jasnem.

*** Spotřeba energie (v režimu zapnuto) je testována při 230 V / 50 Hz.

Tento dokument je pouze pro informaci a vychází z laboratorních podmínek. Váš produkt se může chovat jinak, v závislosti na softwaru, komponentech a periferních zařízeních, které jste si objednali, a neexistuje žádná povinnost tyto informace aktualizovat. Zákazník by se tedy neměl na tyto informace spoléhat při rozhodování elektrických tolerancích atp. Neposkytujeme žádnou vyjádřenou ani nepřímou záruku přesnosti nebo úplnosti.

Přiřazení pinů

Konektor HDMI




Číslo pinu	19-pinová strana připojeného signálního kabelu
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 TIENENIE
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 TIENENIE
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 TIENENIE
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS TAKT+
11	TMDS TAKT TIENENIE
12	TMDS TAKT-
13	CEC
14	Vyhradené (N.C. na zariadení)
15	DDC HODINY (SCL)
16	DDC ÚDAJE (SDA)
17	DDC/CEC uzemnenie
18	NAPÁJANIE +5 V
19	DETEKCIA HORÚCEJ ZÁSTRČKY

Plug and Play kompatibilita


Tento monitor můžete nainstalovat v jakémkoliv systému kompatibilním s technologií Plug and Play. Monitor automaticky poskytne počítačovému systému údaje EDID (Extended Display Identification Data) pomocí protokolů DDC (Display Data Channel) tak, aby mohl systém provést vlastní konfiguraci a optimalizovat nastavení monitoru. Většina nastavení monitoru bude provedena automaticky, avšak v případě potřeby může uživatel vybrat odlišná nastavení. Podrobné informace o změně nastavení monitoru - viz část [Ovládání monitoru](#).

USB (Universal Serial Bus) rozhraní

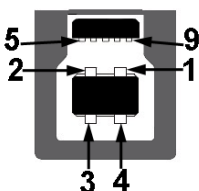
Tato část uvádí informace o USB konektorech, které jsou na monitoru k dispozici.

 **POZNÁMKA:** Tento konektor je kompatibilní s vysokorychlostním rozhraním USB 3.0.

Rychlost přenosu	Datový tok	Spotřeba energie*
Super-speed	5 Gb/s	4,5 W (max., každý konektor)
Vysoká rychlost	480 Mb/s	4,5 W (max., každý konektor)
Plná rychlost	12 Mb/s	4,5 W (max., každý konektor)

* Až 2 A na vstupním portu USB (port s ikonou blesku ) se zařízeními, která jsou kompatibilní s BC1.2 nebo normálními zařízeními USB.

Výstupní konektor USB



Číslo pinu	4-pinový konektor signálového kabelu
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+

7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+


Vstupní USB konektor




Číslo pinu	4-pinový konektor signálového kabelu
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

USB konektory

- 1 výstupní - vzadu
- 4 vstupní - vzadu
- Nabíjecí port – port se světelnou ikonou ; podporuje funkci rychlého nabíjení, pokud je zařízení kompatibilní s BC1.2.

 **POZNÁMKA:** Pro správnou funkci rozhraní USB 3.0 je vyžadován počítač podporující USB 3.0.

 **POZNÁMKA:** USB rozhraní monitoru pracuje, pouze pokud je monitor zapnutý nebo v režimu úspory energie. Pokud monitor vypnete a opět zapnete, může obnovení funkce připojených periferních zařízení několik sekund trvat.


Kvalita LCD monitoru a vadné pixely

Při výrobě LCD monitoru je běžné, že jeden nebo více pixelů pevně zůstane v neměnném stavu. Tyto neměnné pixely jsou velmi obtížně viditelné a nemají vliv na kvalitu obrazu. Pro podrobné informace o kvalitě monitoru Dell a vadných pixelech navštivte webové stránky zákaznické podpory Dell na: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Pokyny k údržbě

Čištění monitoru

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



 **VAROVÁNÍ:** Před čištěním monitoru odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.

Pro dosažení nejlepších výsledků postupujte při vybalování, čištění nebo manipulaci s monitorem podle níže uvedených pokynů:

- K čištění antistatické obrazovky použijte čistý měkký hadřík mírně navlhčený ve vodě. Pokud je to možné, použijte speciální tkaninu nebo roztok na čištění obrazovek vhodný pro antistatický povrch. Nepoužívejte benzín, ředidlo, čpavek, abrazivní čisticí prostředky ani stlačený vzduch.
- K čištění monitoru použijte hadřík mírně navlhčený v teplé vodě. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, protože některé z nich by mohly zanechat na monitoru mléčný povlak.
- Pokud si po vybalení monitoru všimnete bílého prášku, setřete jej hadříkem.
- S monitorem zacházejte opatrně, jelikož škrábance a bílé stopy otěru u tmavého monitoru jsou zřetelnější než u světlého monitoru.
- Pro zachování nejlepší kvality obrazu vašeho monitoru používejte dynamicky se měnící spořič obrazovky a vždy monitor vypněte, pokud jej nebudete používat.

Sestavení monitoru

Upevnění podstavce

-  **POZNÁMKA:** Při dodání monitoru je podstavec demontován.
-  **POZNÁMKA:** Níže uvedený postup platí pro podstavec dodaný s monitorem. Při zakoupení jakéhokoli jiného podstavce najdete pokyny pro jeho demontáž v instalační příručce k příslušnému podstavci.



Upevnění podstavce monitoru:

- 1 Sejměte kryt a položte na něj monitor.
- 2 Vložte dvě západky v horní části podstavce do drážky na zadní straně monitoru.
- 3 Zatlačte stojan tak, aby zapadl na místo.

Připojení monitoru

VAROVÁNÍ: Před prováděním jakéhokoliv postupu v této části si prosím přečtete část [Bezpečnostní pokyny](#).

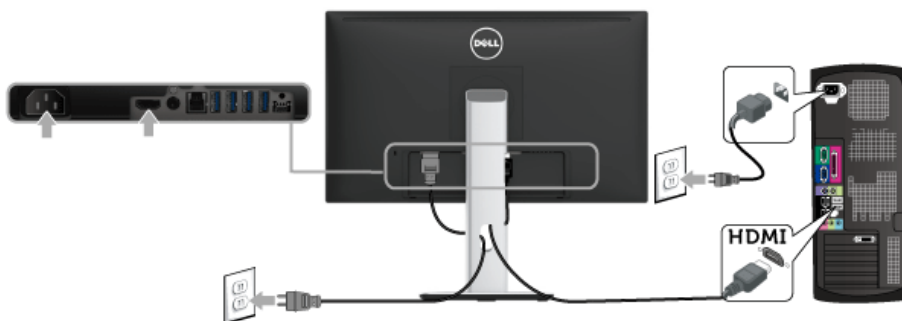
POZNÁMKA: Monitor má anténu rádiového vysílače, a proto doporučujeme, abyste udržovali bezpečnou vzdálenost nejméně 20 cm od monitoru.

POZNÁMKA: Nepřipojujte všechny kabely k počítači současně.

Připojení monitoru k počítači:

- 1 Vypněte monitor a odpojte napájecí kabel.
- 2 Připojte kabel HDMI-HDMI od monitoru k počítači.

Připojení kabelu HDMI

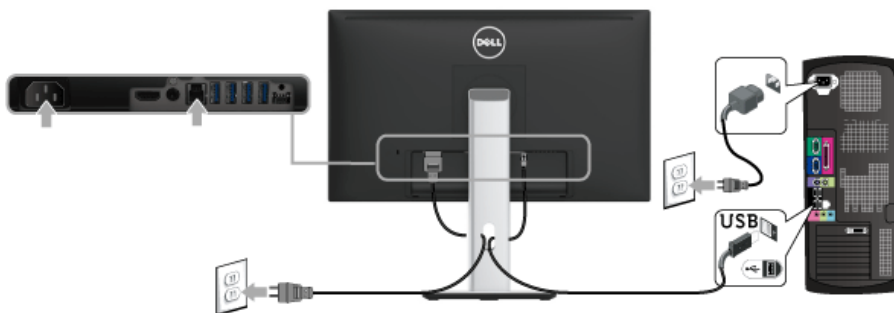


VÝSTRAHA: Uvedené obrázky slouží pouze pro ilustrační účely. Skutečný vzhled počítače se může lišit.

Připojení USB 3.0 kabelu

Po dokončení připojení HDMI kabelu proveďte níže uvedený postup pro připojení USB 3.0 kabelu k počítači a dokončení nastavení vašeho monitoru:

- 1 Propojte výstupní port USB 3.0 (kabel součástí dodávky) s vhodným portem USB 3.0 na počítači. (Podrobné informace - viz [Pohled zespodu](#).)
- 2 Připojte periferní USB 3.0 zařízení k vstupním USB 3.0 konektorům na monitoru.
- 3 Připojte napájecí kabely počítače a monitoru do blízké síťové zásuvky.
- 4 Zapněte monitor a počítač.
Pokud se na monitoru zobrazí obraz, je instalace dokončena. Pokud se obraz nezobrazí - viz část [Specifické problémy USB \(Universal Serial Bus\)](#).
- 5 Použijte otvor na monitoru pro uspořádání kabelů.




Uspořádání kabelů



Po připojení všech kabelů k monitoru a počítači (viz část [Připojení monitoru](#)) uspořádejte kabely výše uvedeným způsobem.


Připojení krytu kabelu


 **POZNÁMKA:** Při dodání monitoru z továrny je kryt kabelu odpojený.



- 1 Vložte dvě západky ve spodní části krytu kabelu do drážky na zadní straně monitoru.
- 2 Zavřete kryt kabelu tak, aby zapadl na místo.

Demontáž podstavce

 **POZNÁMKA:** Abyste zabránili poškrábání LCD obrazovky při demontáži podstavce, položte monitor na měkký čistý povrch.

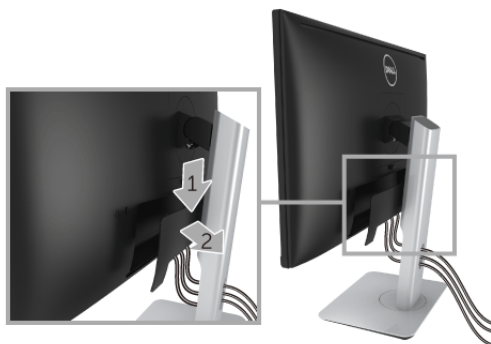
 **POZNÁMKA:** Níže uvedený postup platí pro podstavec dodaný s monitorem. Při zakoupení jakéhokoliv jiného podstavce najdete pokyny pro jeho demontáž v instalační příručce k příslušnému podstavci.



Demontáž podstavce:

- 1 Umístěte monitor na měkkou látku nebo hadřík.
- 2 Podržte stisknuté tlačítko pro uvolnění podstavce.
- 3 Zvedněte podstavec nahoru směrem od monitoru.

Sejmutí krytu kabelu



- 1 Stiskněte poutko na krytu kabelu.
- 2 Sejměte dvě poutka na spodní části krytu kabelu z drážky na zadní straně monitoru.

Montáž na stěnu (volitelně)



(Rozměry šroubu: M4 x 10 mm).

Postupujte podle pokynů, které jsou přiloženy k sadě pro montáž na stěnu kompatibilní s VESA.

- 1 Umístěte monitor na měkkou látku nebo hadřík a položte jej na stabilní rovný povrch.
- 2 Demontujte podstavec.
- 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.

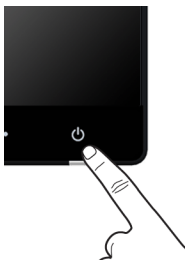


POZNÁMKA: Pouze pro použití s držákem pro montáž na stěnu schváleným akreditovanou institucí s minimální hmotností/nosností 13,12 kg.

Ovládání monitoru

Zapnutí monitoru

Stisknutím tlačítka  zapněte monitor.



Vypnutí monitoru

Pokud je vstupní zdroj nastavený na bezdrátový (Wireless),

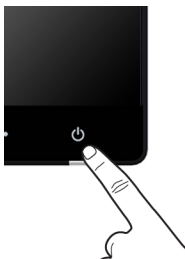
- krátkým stisknutím (< 3 s) tlačítka napájení přepnete monitor do pohotovostního režimu. V pohotovostním režimu pomalu bliká bílý indikátor LED na tlačítku napájení.
- dlouhým stisknutím tlačítka napájení přepnete monitor do režimu vypnutí.

Pokud je vstupní zdroj nastavený na HDMI,

- stisknutím tlačítka napájení přepnete monitor do režimu vypnutí.

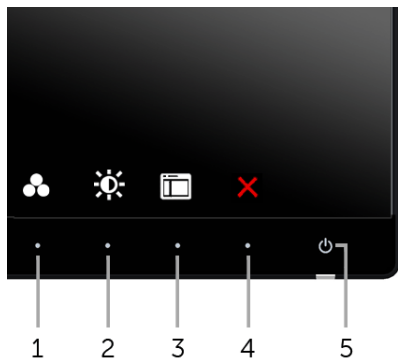


POZNÁMKA: Pokud je kabel HDMI odpojený z portu HDMI nebo je váš systém v pohotovostním režimu, tlačítko napájení bliká bíle, což znamená, že monitor je v režimu úspory energie.








Použití ovládacích prvků na předním panelu

Ovládací tlačítka na přední straně monitoru použijte pro úpravu nastavení zobrazeného obrazu. Při provádění nastavení pomocí těchto tlačítek bude na OSD zobrazena měnící se číselná hodnota příslušného nastavení.

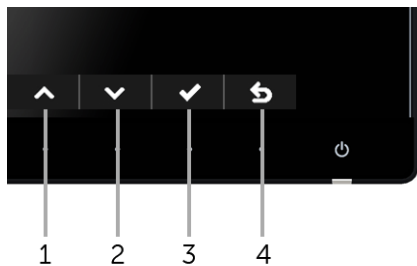






Následující tabulka popisuje tlačítka na předním panelu:

Tlačítko na předním panelu	Popis
1  Funkční tlačítko/ Preset Modes (Přednastavené režimy)	Toto tlačítko použijte pro výběr některého z přednastavených barevných režimů.
2  Funkční tlačítko/ Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)	Toto tlačítko použijte pro přímé zobrazení nabídky Brightness/Contrast (Jas/Kontrast) .
3  Nabídka	Pomocí tlačítka NABÍDKA spustíte OSD (On-Screen Display) a vyberte nabídku OSD. Viz část Přístup k systémové nabídce .
4  Ukončit	Pomocí tohoto tlačítka se vrátíte do hlavní nabídky nebo ukončíte hlavní nabídku OSD.
5  Napájení (s indikátorem)	Pomocí tlačítka Napájení můžete monitor zapnout a vypnout . Bílý indikátor značí, že je monitor zapnutý a plně funkční. Bíle blikající indikátor značí, že je monitor v režimu úspory energie.

Tlačítko na předním panelu

Tlačítka na přední straně monitoru použijte pro úpravu nastavení obrazu.




Tlačítko na předním panelu	Popis
1  Nahore	Pomocí tlačítka Nahoru můžete upravovat (zvyšovat rozsah) položek v nabídce OSD.
2  Dolů	Pomocí tlačítka Dolů můžete upravovat (snižovat rozsah) položek v nabídce OSD.
3  OK	Pomocí tlačítka OK potvrdíte svůj výběr.
4  Zpět	Pomocí tlačítka Zpět můžete přejít zpět na předchozí nabídku.

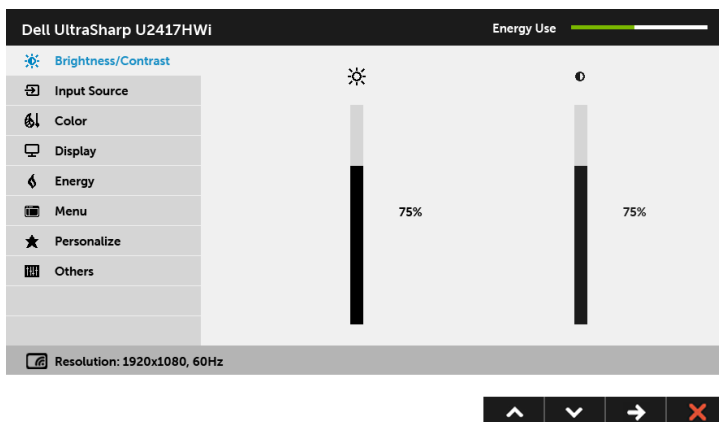
Použití OSD (On-Screen Display) menu










Přístup k systémové nabídce



POZNÁMKA: Pokud změníte nastavení a potom buď zobrazíte jiné menu, nebo ukončíte OSD menu, monitor automaticky uloží změněná nastavení. V případě, že změníte nastavení a počkáte, dokud OSD menu nezmizí, budou změny rovněž uloženy.

- 1 Stiskněte tlačítko  pro spuštění OSD menu a zobrazení hlavního menu.



- 2 Stiskněte tlačítka  a  pro pohyb mezi jednotlivými položkami nastavení. Při pohybu z jedné ikony na druhou bude název vybrané položky zvýrazněn. Úplný seznam všech dostupných položek nastavení monitoru je uveden v tabulce níže.
- 3 Jednou stiskněte tlačítko  pro aktivaci zvýrazněné položky.
- 4 Stiskněte tlačítka  a  pro výběr požadované možnosti.
- 5 Stiskněte tlačítko  pro zobrazení posuvné lišty a potom podle ukazatelů v menu použijte tlačítka  a  pro provedení změn.
- 6 Stiskněte tlačítko  pro návrat do hlavního menu.

Ikona

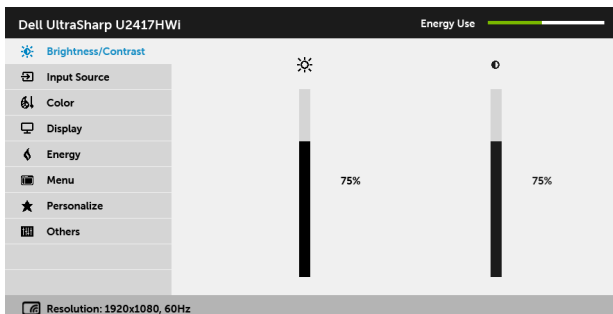
Nabídka a
podnabídky

Popis





**Brightness/
Contrast**
(Jas/Kontrast)

Použijte tuto funkci pro nastavení **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)**.



**Brightness
(Jas)**



Brightness (Jas) upravuje úroveň podsvícení.

Stiskněte tlačítko  pro zvýšení jasu a tlačítko  pro snížení jasu (min. 0 / max. 100).

POZNÁMKA: Pokud je funkce **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)** zapnutá, bude ruční úprava položky **Brightness (Jas)** zakázána.

**Contrast
(Kontrast)**

Nejdříve nastavte **Brightness (Jas)** a potom upravte **Contrast (Kontrast)**, pouze pokud je třeba provést další nastavení.

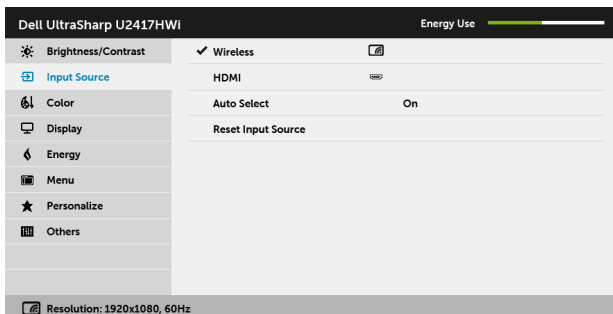
Stiskněte tlačítko  pro zvýšení kontrastu a tlačítko  pro snížení kontrastu (min. 0 / max. 100).



Funkce nastavení **Contrast (Kontrast)** umožňuje upravit úroveň rozdílů mezi tmavými a světlými oblastmi na obrazovce monitoru.



Input Source
(Vstupní zdroj)

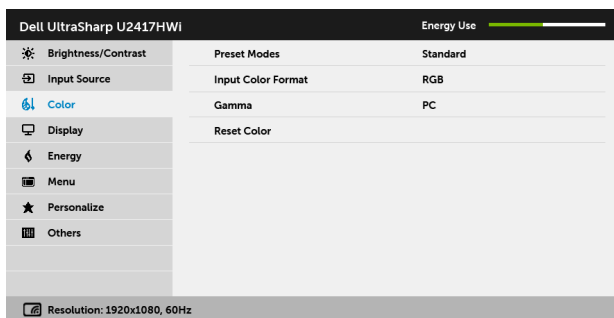
Pomocí nabídky **Input Source (Vstupní zdroj)** můžete vybírat mezi různými video signály, které mohou být připojeny k vašemu monitoru.



Wireless (Bezdrátově)	Vyberte vstup Wireless (Bezdrátově) , pokud chcete používat bezdrátové připojení. Pomocí  vyberte bezdrátový vstupní zdroj.
HDMI	V případě používání konektoru HDMI vybere vstup HDMI . Stisknutím tlačítka  vyberte vstupní zdroj HDMI.
Auto Select (Automatický výběr)	Po zapnutí této funkce můžete vyhledávat dostupné vstupní zdroje.
Reset Input Source (Resetovat vstupní zdroj)	Obnovení výchozích nastavení vstupu monitoru.





Color (Barva) Pomocí funkce **Color (Barva)** můžete upravit režim nastavení barev.

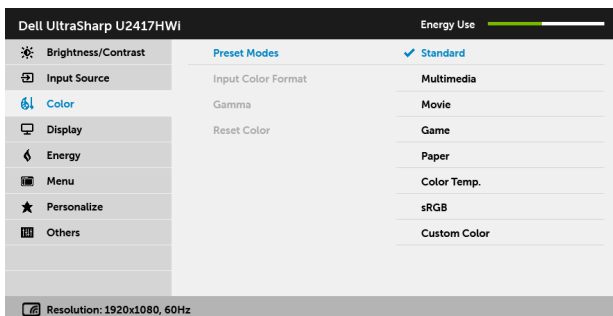


Preset Modes (Přednastavené režimy)

Při výběru položky **Preset Modes (Přednastavené režimy)** můžete v seznamu vybrat některý z režimů **Standard (Standardní)**, **Multimedia (Multimédia)**, **Movie (Film)**, **Game (Hry)**, **Paper (Papír)**, **Color Temp. (Teplota barev)**, **sRGB** nebo **Custom Color (Uživatelské barvy)**.

- **Standard (Standardní)**: Použití výchozích nastavení barev monitoru. Jedná se o výchozí režim.
- **Multimedia (Multimédia)**: Použití nastavení barev vhodných pro multimediální aplikace.
- **Movie (Film)**: Použití nastavení barev vhodných pro filmy.
- **Game (Hry)**: Použití nastavení barev vhodných pro většinu herních aplikací.
- **Paper (Papír)**: Použití nastavení jasu a ostrosti vhodných pro prohlížení textů. Namíchá textové pozadí pro simulaci papírového média bez omezení barevných obrázků. Platí pouze pro formát vstupu RGB.
- **Color Temp. (Teplota barev)**: Umožňuje uživateli vybrat teplotu barev: 10000K, 9300K, 7500K, 6500K, 5700K a 5000K.
- **sRGB**: Emuluje 72% barev NTSC.
- **Custom Color (Uživatelské barvy)**: Umožňuje ručně upravit nastavení barev.

Stisknutím tlačítek  a  upravte hodnotu tří barev (R, G, B) a vytvořte váš vlastní režim barev.



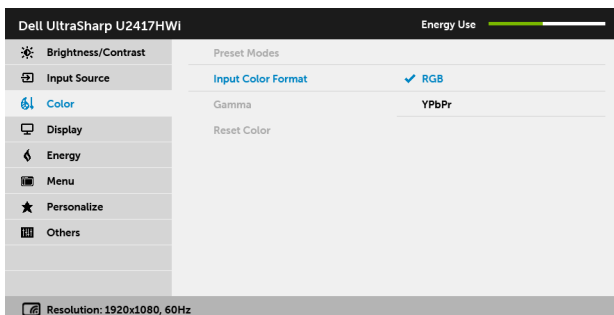
POZNÁMKA: Přesnost sRGB je optimalizována pro formát vstupních barev RGB.

Input Color Format (Vstupní formát barev)

Umožňuje nastavit režim video vstupu na:

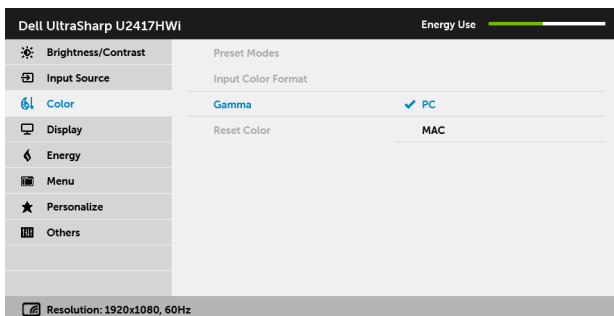
RGB: Tuto možnost vyberte, pokud je váš monitor připojen k počítači (nebo DVD přehrávači) pomocí kabelu HDMI.

YPbPr: Tuto možnost vyberte, pokud je váš monitor připojen k DVD přehrávači pomocí YPbPr přes kabel HDMI; nebo pokud není pro výstupní nastavení barev na DVD přehrávači vybrána možnost RGB.





Gamma

Umožňuje vám nastavit položku **Gamma** na **PC (Osobní počítač)** nebo **MAC**.



Hue (Odstín)



Tato funkce umožňuje změnit barvu obrazu ze zelené na fialovou. Pomocí této funkce nastavte požadovanou barvu pleťového odstínu. Pomocí  nebo  upravte odstín v rozsahu „0“ až „100“.

Stiskněte tlačítko  pro zvýšení zeleného odstínu v obrazu.

Stiskněte tlačítko  pro zvýšení fialového odstínu v obrazu.

POZNÁMKA: Úprava **Hue (Odstín)** je k dispozici pouze při výběru přednastaveného režimu **Movie (Film)** nebo **Game (Hry)**.

Saturation (Sytost)

Tato funkce umožňuje upravit sytost barev obrazu. Pomocí  nebo  upravte sytost v rozsahu „0“ až „100“.

Stiskněte tlačítko  pro zvýšení barevného vzhledu obrazu.

Stiskněte tlačítko  pro zvýšení černobílého vzhledu obrazu.

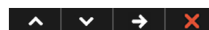
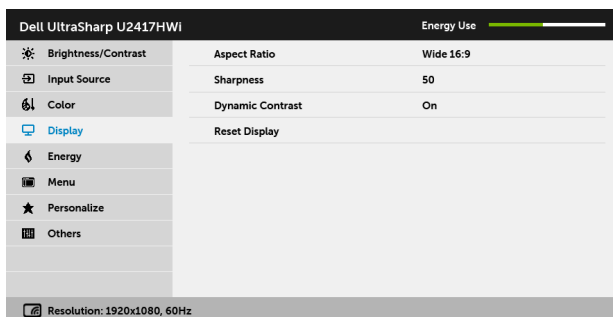
POZNÁMKA: Úprava **Saturation (Sytost)** je k dispozici pouze při výběru přednastaveného režimu **Movie (Film)** nebo **Game (Hry)**.

Reset Color (Obnovit barvu)

Obnovení výchozích nastavení barev monitoru.

Display (Zobrazení)

Položku **Display (Zobrazení)** použijte pro nastavení obrazu.





Aspect Ratio (Poměr stran)

Nastavte poměr stran na některou z možností **Wide 16:9 (Širokouhý 16:9)**, **4:3** nebo **5:4**.


Sharpness (Ostrost)

Tato funkce umožňuje nastavit ostřejší nebo měkčí vzhled obrazu.

Pomocí  nebo  nastavte ostrost v rozsahu „0“ až „100“.

Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)

Umožní zvýšit úroveň kontrastu a zajistí tak ostřejší a podrobnější obraz vyšší kvality.

Stisknutím tlačítka  nastavte funkci **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)** na „**On (Zapnuto)**“ nebo „**Off (Vypnuto)**“.

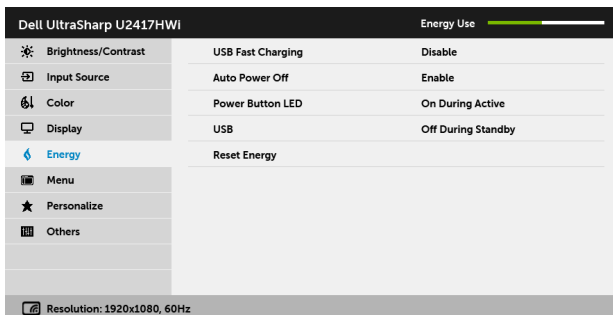
POZNÁMKA: Funkce **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)** poskytuje vyšší kontrast, pokud vyberete přednastavený režim **Game (Hry)** nebo **Movie (Film)**.

Reset Display (Resetovat displej)

Tuto možnost vyberte pro obnovení výchozích nastavení zobrazení.



Energy (Energie)



Rychlé nabíjení USB Umožňuje vám povolit nebo zakázat Rychlé nabíjení USB.

Auto Power Off (Aut. vypnutí) Tato funkce je k dispozici, pouze když je možnost Input Source (Vstupní zdroj) nastavena na Wireless (Bezdrátově).

V případě povolení:

- Monitor se vypne po uplynutí 5 minut nečinnosti v pohotovostním režimu (vyznačeno pomalu blikajícím bílým indikátorem LED na tlačítku napájení).
- Monitor se vrátí do normálního provozu při zjištění jakékoli uživatelské činnosti.

V případě zakázání:

- Monitor zůstane trvale aktivní a nepřejde do režimu vypnutí.

Power Button LED (Tlačítko napájení LED) Umožňuje vám zapnout nebo vypnout napájecí indikátor LED pro úsporu energie.

USB Umožňuje vám povolit nebo zakázat funkci USB během pohotovostního režimu monitoru.

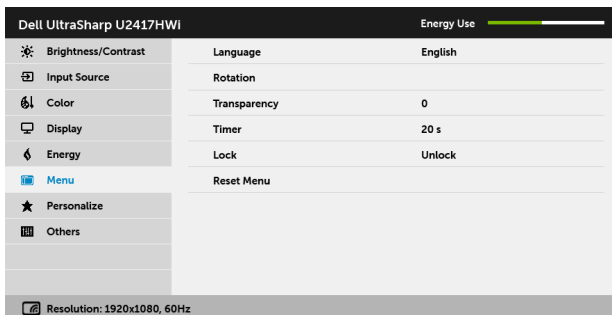
POZNÁMKA: Možnost zapnout nebo vypnout USB v pohotovostním režimu je k dispozici pouze v případě, že je odpojen propojovací kabel USB. Tato možnost bude po připojení výstupního kabelu USB zobrazena šedě.

POZNÁMKA: Tato možnost bude zobrazena šedě, pokud je položka Input Source (Vstupní zdroj) nastavená na Wireless (Bezdrátově).

Reset Energy (Obnovení energetických nastavení) Tuto možnost vyberte pro obnovení nastavení **Energy (Energie)**.



Menu (Nabídka) Tuto položku vyberte pro nastavení OSD zobrazení, jako je například jazyk nabídky, doba zobrazení nabídky atd.





Language (Jazyk)

Můžete vybrat některou z osmi možností **Language (Jazyk)** nabídky OSD (angličtina, španělština, francouzština, němčina, brazilská portugalština, ruština, zjednodušená čínština nebo japonština).

Rotation (Otočení)



Otočení OSD menu o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček. Můžete upravit zobrazení menu podle funkce [Otočení zobrazení](#).

Transparency (Průhlednost)

Pomocí tlačítek  a  můžete změnit průhlednost nabídky (min. 0 / max. 100).

Timer (Časovač)

OSD Hold Time (Doba zobrazení OSD): nastavení doby, po kterou zůstane OSD menu aktivní po posledním stisknutí tlačítka.

Pomocí  nebo  nastavte dobu v rozsahu 5 až 60 sekund s krokem 1 sekunda.

Lock (Zámek)

Umožňuje zabránit přístupu uživatele k nastavením. Pokud je vybrána možnost **Lock (Zámek)**, není možno provádět žádná uživatelská nastavení. Všechna tlačítka budou uzamknuta.

POZNÁMKA:

Funkce **Unlock (Odemknuto)** – Pouze hardwarové odemknutí (podržte stisknuté tlačítko vedle tlačítka napájení asi 6 sekund).

Funkce **Lock (Zámek)** – Buď softwarové zamknutí (pomocí nabídky OSD) nebo hardwarové zamknutí (podržte stisknuté tlačítko vedle tlačítka napájení asi 6 sekund).

Reset Menu (Resetovat nabídku)

Obnovení veškerých OSD nastavení na výchozí hodnoty.



Personalize (Osobní nastavení)

Můžete vybrat některou z funkcí **Preset Modes (Přednastavené režimy)**, **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)**, **Input Source (Vstupní zdroj)**, **Aspect Ratio (Poměr stran)** nebo **Rotation (Otočení)** a nastavit ji na funkční tlačítko.



Otherg (Jiné)

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

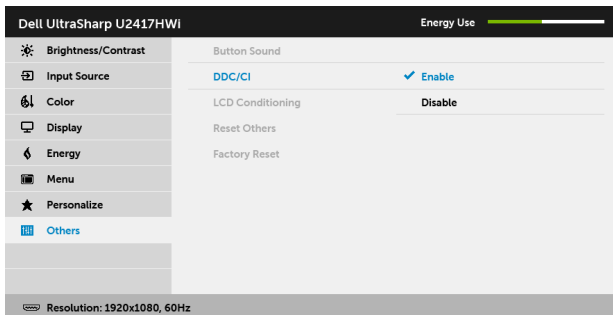


DDC/CI

Funkce **DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) umožňuje provést nastavení monitoru (jasu, vyvážení barev atd.) pomocí softwaru na vašem počítači.

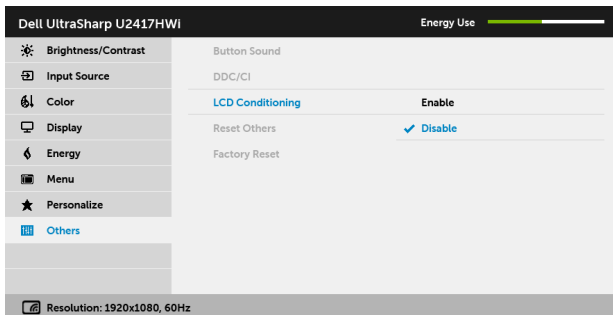
Tuto funkci můžete deaktivovat výběrem možnosti **Disable (Zakázat)**. Aktivací této funkce můžete dosáhnout nejlepšího vizuálního zážitku a optimálního výkonu vašeho monitoru.

POZNÁMKA: Tato funkce je k dispozici, pouze když používáte připojení HDMI.



LCD Conditioning (Úprava LCD)

Pomáhá snížit méně závažné případy vypálení obrazu. V závislosti na míře vypálení obrazu může činnost programu chvíli trvat. Tuto funkci můžete aktivovat výběrem možnosti **Enable (Povolit)**.




Reset Others (Obnovit ostatní)

Obnovení veškerých nastavení v nabídce **Others (Ostatní)** na výchozí hodnoty z výroby.

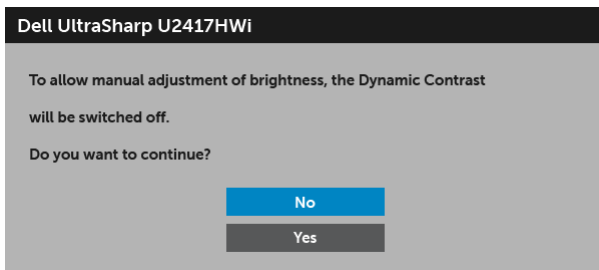
Factory Reset (Obnova nastavení výrobce)

Obnovení veškerých nastavení na výchozí hodnoty.

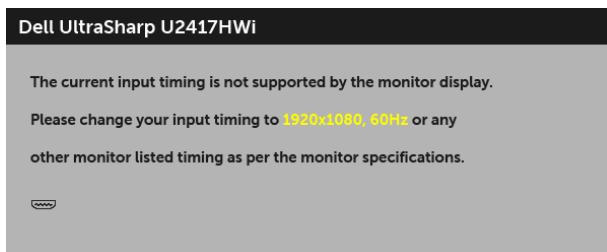
 **POZNÁMKA:** Tento monitor má zabudovanou funkci pro automatickou kalibraci jasu kvůli stárnutí LED systému.

Varovné OSD zprávy

Pokud je aktivována funkce **Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)** (při použití těchto přednastavených režimů: **Game (Hry)** nebo **Movie (Film)**), bude ruční úprava jasu zakázána.

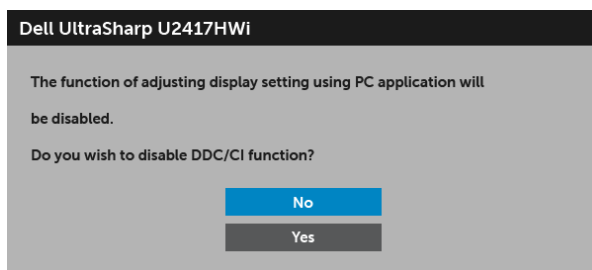


Pokud monitor nepodporuje příslušné rozlišení, zobrazí se následující zpráva:

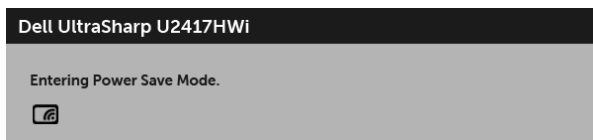


To znamená, že monitor není schopen provést synchronizaci se signálem, který přijímá z počítače. Rozsah horizontálních a vertikálních frekvencí tohoto monitoru - viz část [Specifikace monitoru](#). Doporučené rozlišení je 1920 x 1080.

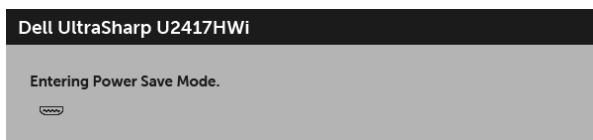
Před deaktivací funkce DDC/CI se zobrazí následující zpráva:



Při aktivaci režimu úspory energie se zobrazí následující zpráva:

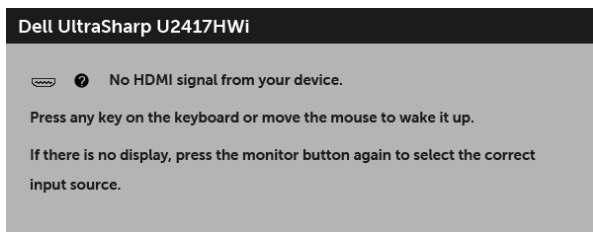


nebo

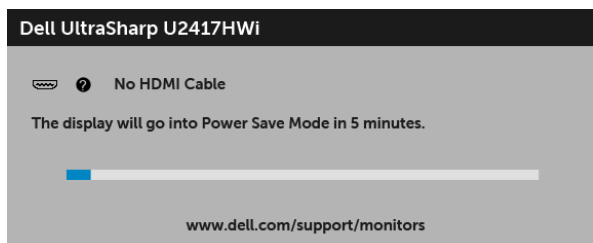


Pro přístup do [OSD](#) aktivujte počítač a obnovte činnost monitoru.

Při stisknutí jakéhokoliv tlačítka kromě tlačítka napájení se v režimu HDMI zobrazí následující zpráva (pokud je vypnutá funkce **Auto Select (Automatický výběr)**):



Pokud je vybrán vstup HDMI a není připojen příslušný kabel, zobrazí se dialogové okno uvedené níže.



Podrobné informace - viz část [Odstraňování závad](#).

Nastavení maximálního rozlišení

Pro nastavení maximálního rozlišení monitoru proveďte níže uvedený postup:

V systému Windows® 7, Windows® 8 a Windows® 8.1:

- 1 Pouze v případě Windows® 8, Windows® 8.1 vyberte dlaždici Plocha pro přepnutí na klasickou plochu.
- 2 Na ploše stiskněte pravé tlačítko myši a vyberte položku **Rozlišení obrazovky**.
- 3 Klikněte na rozevírací seznam Rozlišení obrazovky a vyberte **1920 x 1080**.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

V systému Windows® 10:

- 1 Pravým tlačítkem myši klikněte na plochu a klikněte na možnost **Nastavení zobrazení**.
- 2 Klikněte na **Upřesňující nastavení zobrazení**.
- 3 Klikněte na rozevírací seznam **Rozlišení** a vyberte možnost **1920 x 1080**.
- 4 Klikněte na tlačítko **Použít**.

Pokud není možnost 1920 x 1080 k dispozici, může být vyžadována aktualizace grafického ovladače. V závislosti na vašem počítači proveďte jeden z níže uvedených kroků.

Pokud máte stolní nebo přenosný počítač Dell:

- Navštivte webové stránky <http://www.dell.com/support>, zadejte kód ze servisního štítku a stáhněte si nejnovější ovladače pro vaši grafickou kartu.

Pokud nemáte počítač Dell (stolní nebo přenosný):

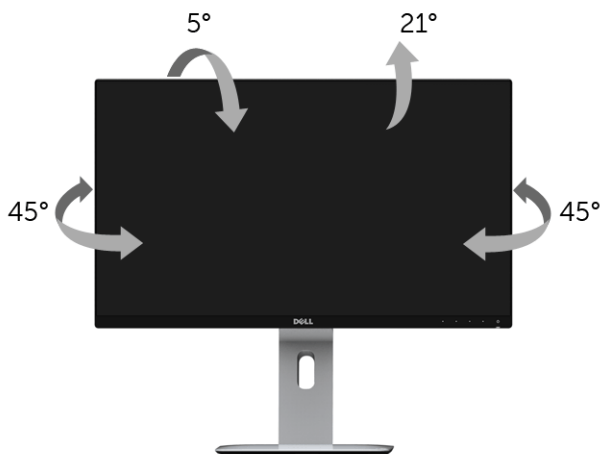
- Navštivte webové stránky výrobce vašeho počítače a stáhněte si nejnovější grafické ovladače.
- Navštivte webové stránky výrobce vaší grafické karty a stáhněte si nejnovější grafické ovladače.

Naklonění a nastavení výšky monitoru

- POZNÁMKA:** Níže uvedený postup platí pro podstavec dodaný s monitorem. Při zakoupení jakéhokoliv jiného podstavce najdete pokyny pro jeho upevnění v instalační příručce k příslušnému podstavci.

Naklonění

Podstavec upevněný k monitoru umožňuje naklonit monitor pro dosažení nej pohodlnějšího úhlu pohledu.



- POZNÁMKA:** Při dodání monitoru je podstavec demontován.

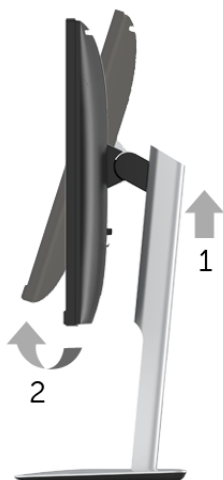
Nastavení výšky

- POZNÁMKA:** Podstavec lze vertikálně vysunout až o 130 mm. Postup pro vysunutí je uveden na obrázku níže.



Otočení monitoru

Před otočením monitoru byste měli zcela vysunout podstavec ([Nastavení výšky](#)) a naklonit monitor co nejvíc nahoru, aby nedošlo k nárazu spodního okraje monitoru.



Otočit ve směru hodinových ručiček



Otočit proti směru hodinových ručiček



Obrácená montáž (180°)

- ✎ **POZNÁMKA:** Pro obrácenou montáž (180°) sejměte podstavec a použijte řešení pro upevnění na stěnu (volitelné).



- ✎ **POZNÁMKA:** Pro použití funkce Otočení zobrazení (na **šířku** nebo na **výšku**) u vašeho počítače Dell je vyžadován aktualizovaný grafický ovladač, který není dodáván k tomuto monitoru. Nejnovější grafický ovladač lze stáhnout na www.dell.com/support v části **Stáhnout - video ovladače**.
- ✎ **POZNÁMKA:** Při **otočení monitoru na výšku** může dojít ke snížení výkonu u graficky náročných aplikací (hraní 3D her atd.).

Nastavení dvou monitorů

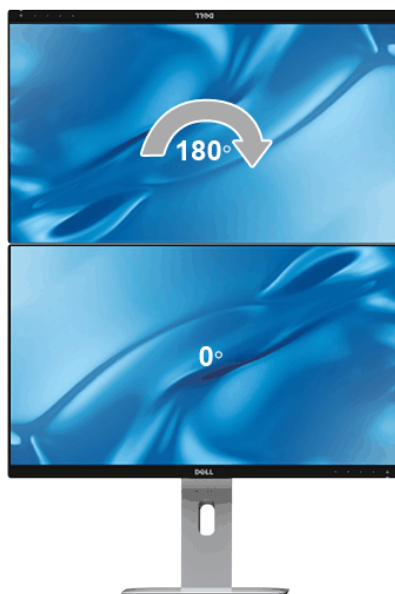
Schopnost otáčení o 90° ve směru hodinových ručiček, o 90° proti směru hodinových ručiček a obrácená montáž (180°) umožňují umístit nejtenčí okraje každého monitoru vedle sebe pro zajištění minimální mezery mezi obrazy na displejích.

Doporučené nastavení dvou monitorů:

Na šířku (vedle sebe)




Na šířku (horní a dolní část)






Nastavení otočení zobrazení u vašeho systému

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

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

Postup pro nastavení otočení zobrazení:

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

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

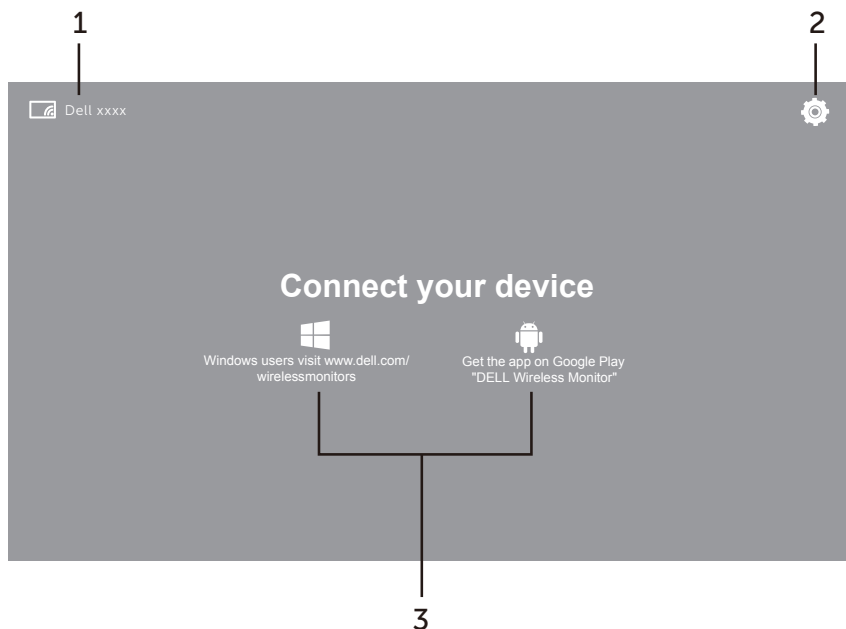
Zrcadlení obrazovky vašeho zařízení na monitoru

Nastavení bezdrátového připojení

Program Bezdrátový monitor Dell vám umožňuje bezdrátové zobrazení a správu obsahu. Bezdrátový displej podporuje operační systém Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5. nebo novější verze operačních systémů prostřednictvím technologie Screencast. Bezdrátový displej podporuje operační systém Windows® 7 prostřednictvím softwaru Bezdrátový monitor Dell.

Když je vstupní zdroj monitoru nastaven na Wireless (Bezdrátový) zdroj, výchozí obrazovka Dell Wireless vám umožňuje nakonfigurovat pokročilejší bezdrátová nastavení.

Navigace na výchozí obrazovce

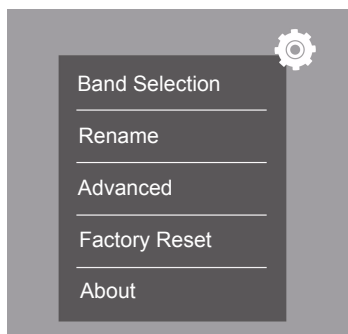


POZNÁMKA: Obrázek je jen pro ilustraci a může se lišit od novějších verzí.

Označení	Položka	Popis
1	Identifikátor SSID (Service Set Identifier)	Zobrazuje název sítě (SSID) vašeho bezdrátového monitoru vysílaného přes Wi-Fi a identifikovaného vašimi chytrými zařízeními. Název můžete změnit, viz Band Selection .
2	Settings (Nastavení)	Nabídka Settings je vaším hlavním centrem pro váš bezdrátový monitor a všeobecná nastavení. Viz část Používání nabídky Nastavení .
3	Informace a pomoc	Pokud potřebujete další informace či pomoc, navštivte stránku podpory společnosti Dell: www.dell.com/wirelessmonitors nebo si stáhněte aplikaci DELL Wireless Monitor z obchodu Google Play™ do svého chytrého zařízení se systémem Android.

Používání nabídky Nastavení

Klikněte na ikonu nabídky **Settings**, , otevřou se následující možnosti nabídky.



Nabídka	Popis
Band Selection	Umožňuje vám přepínat mezi pásmy 2,4 GHz a 5 GHz. Výchozí nastavení je Auto . POZNÁMKA: Doporučujeme vám používat výchozí nastavení Auto , pokud pro své zařízení nedokážete určit nejlepší kanál Wi-Fi.
Rename	Vyberte pro zobrazení dialogového okna Rename . Potom pomocí klávesnice změňte název sítě (SSID) vašeho monitoru.
Advanced	Výchozí nastavení je Enabled a umožňuje vám v reálném čase zrcadlit obrazovky dvou vašich zařízení kompatibilních s technologií ScreenCast.

Factory Reset	Vyberte OK pro obnovení výchozích nastavení. Výběrem Cancel ukončíte bez uložení.
About	Vyberte pro zobrazení aktuálního čísla verze.

Připojení monitoru prostřednictvím technologie Screencast nebo Screen Mirror

Pokud chcete monitor připojit k počítači bezdrátově, klikněte na odkaz níže s operačním systémem (OS), který používáte, a zobrazí se vám další podrobnosti.

- [Používání Windows® 10](#)
- [Používání Windows® 8.1](#)
- [Používání Windows® 7](#)

Pokud chcete monitor bezdrátově připojit k zařízení se systémem Android, můžete použít buď nabídku Nastavení v zařízení nebo aplikaci DELL Wireless Monitor staženou z obchodu Google Play. Klikněte na odkaz níže pro zobrazení dalších podrobností.

- [Používání Nastavení ve smartphonu se systémem Android™](#)
- [Používání aplikace DELL Wireless Monitor ve smartphonu se systémem Android™](#)



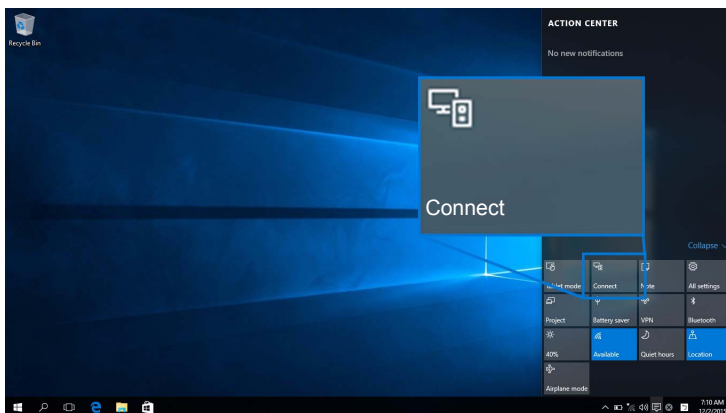
POZNÁMKA: Prostředí kolem monitoru a počítač mohou mít vliv na signál přenosu a narušovat intenzitu signálu. Nedávejte na monitor ani na připojené zařízení žádné předměty, které by mohly narušovat běžný bezdrátový provoz.

Používání Windows® 10

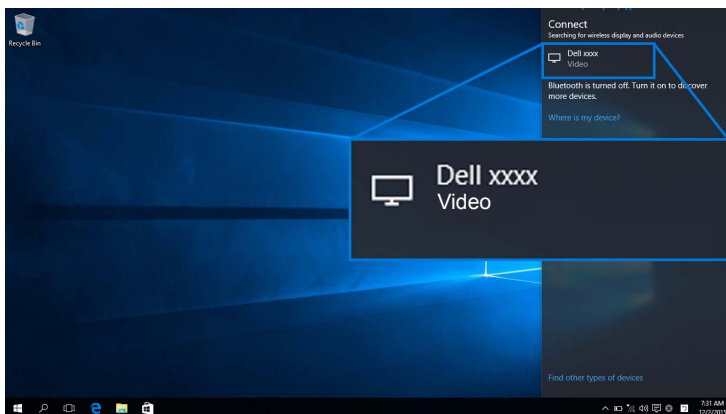
POZNÁMKA: Níže uvedené ilustrace jsou pouze pro informaci a mohou se lišit od vaší skutečné počítačové obrazovky podle nastavení, verze a jazyka vašeho operačního systému.

Připojení k zařízení

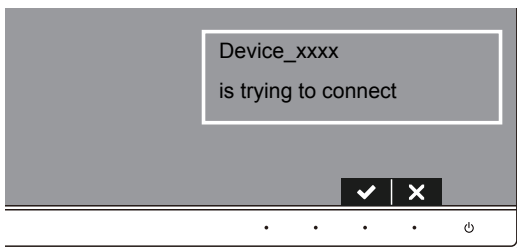
- 1 V Centru akcí vyberte **Připojit**.





- 2 Vyberte název SSID ze seznamu na monitoru.

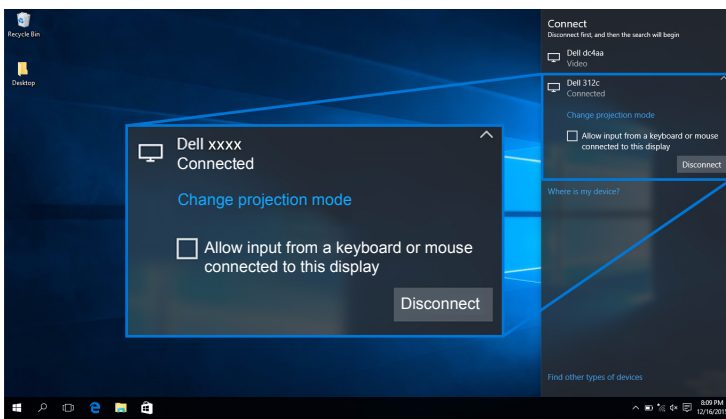


Potom na monitoru vyberte pro přijetí připojení a vaše zařízení začne promítat obrazy do vašeho monitoru.



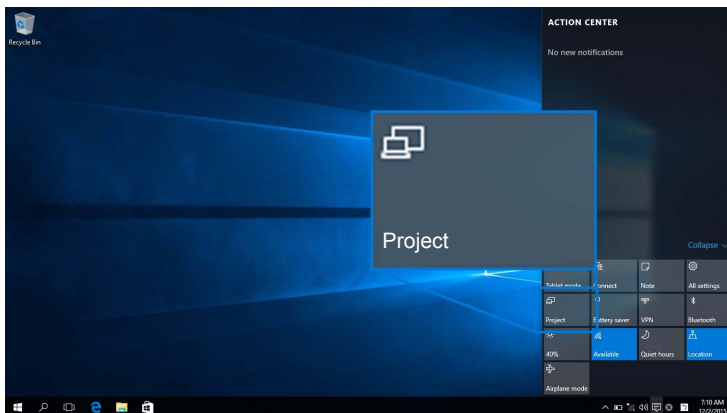
 **POZNÁMKA:** Při následném připojení téhož zařízení nebudete žádáni o ověření.

 **POZNÁMKA:** Pokud chcete promítané obrazy ovládat pomocí klávesnice a myši připojených k monitoru, vyberte **Povolit vstup z klávesnice nebo myši připojené k tomuto displeji**.

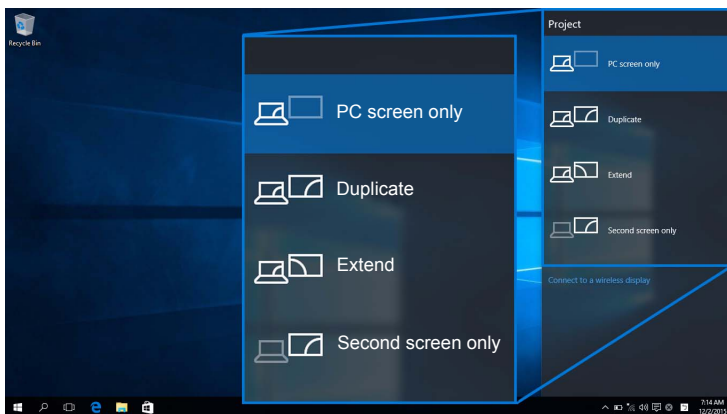


Změna režimu projekce

1 V Centru akcí vyberte **Projekt**.

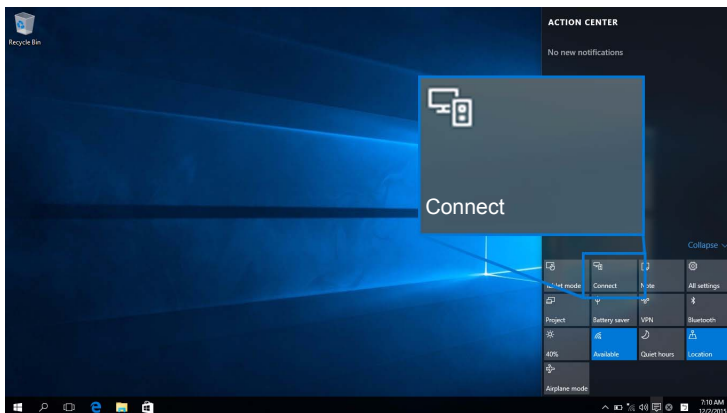


2 Vyberte svůj režim projekce.

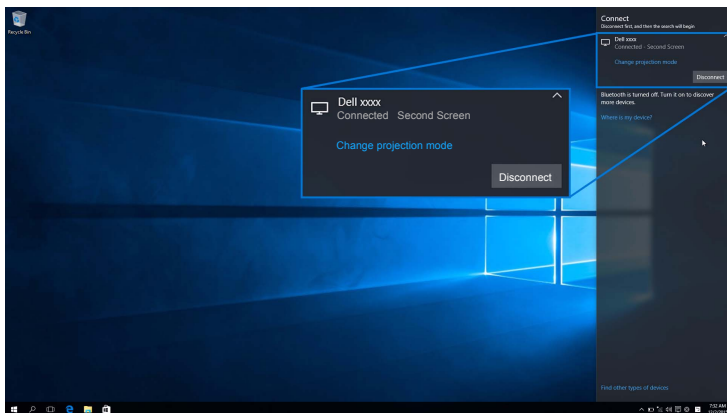


Odpojení ze zařízení


- 1 V Centru akcí vyberte **Připojit**.



- 2 Vyberte **Odpojit** a vaše zařízení přestane promítat obrazy do monitoru.



Používání Windows® 8.1

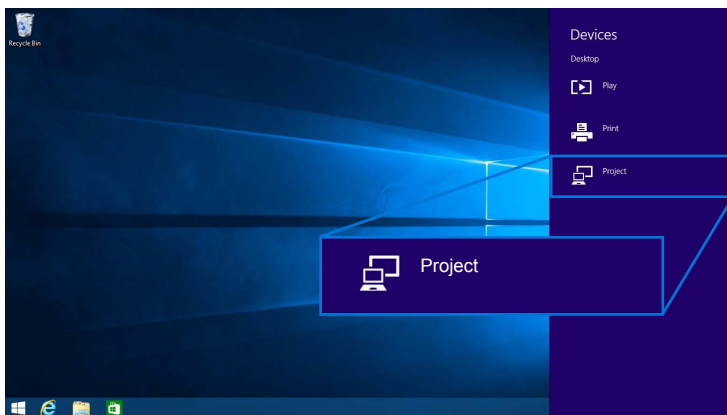
 **POZNÁMKA:** Níže uvedené ilustrace jsou pouze pro informaci a mohou se lišit od vaší skutečné počítačové obrazovky podle nastavení, verze a jazyka vašeho operačního systému.

Připojení k zařízení

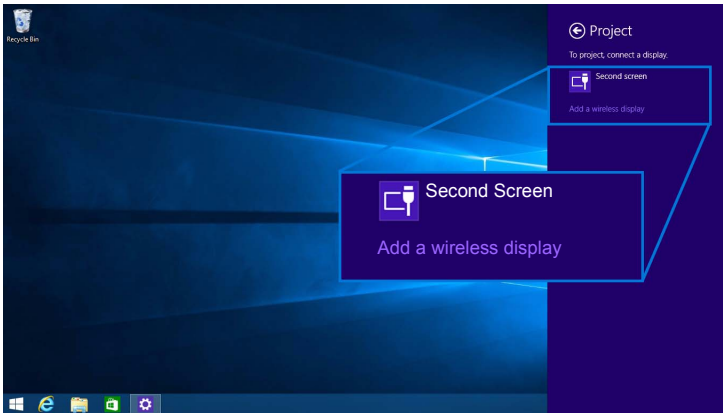
- 1 Na panelu ovládacích tlačítek vyberte **Zařízení**.



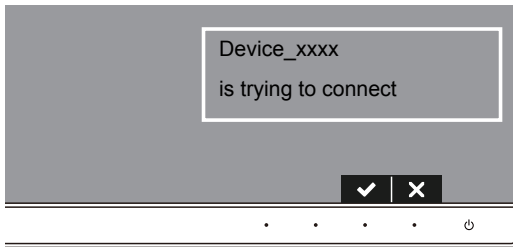
- 2 Z nabídky **Zařízení** vyberte možnost **Projekt**.





3 Z nabídky **Projekt** vyberte možnost **Přidat bezdrátový displej**.



Potom na monitoru vyberte pro přijetí připojení a vaše zařízení začne promítat obrazy do vašeho monitoru.

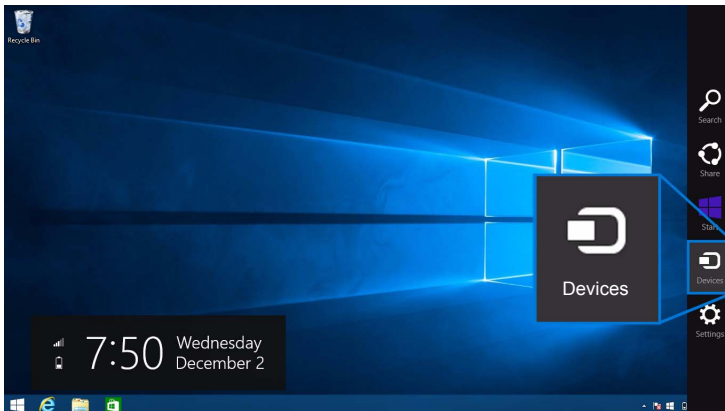


 **POZNÁMKA:** Při následném připojení téhož zařízení nebudete žádáni o ověření.

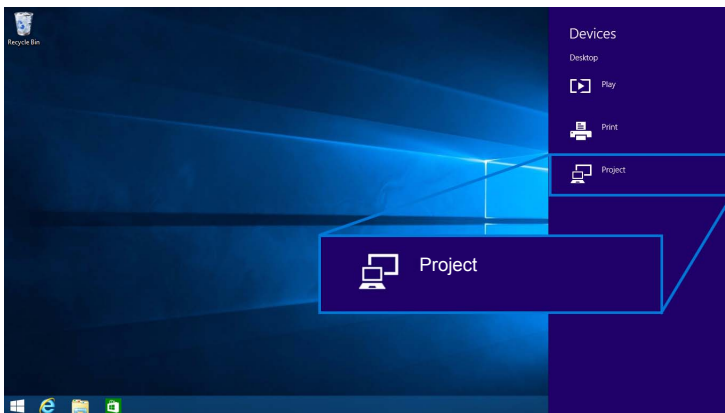
 **POZNÁMKA:** Promítané obrazy můžete ovládat pomocí klávesnice a myši připojených k monitoru.

Změna režimu projekce

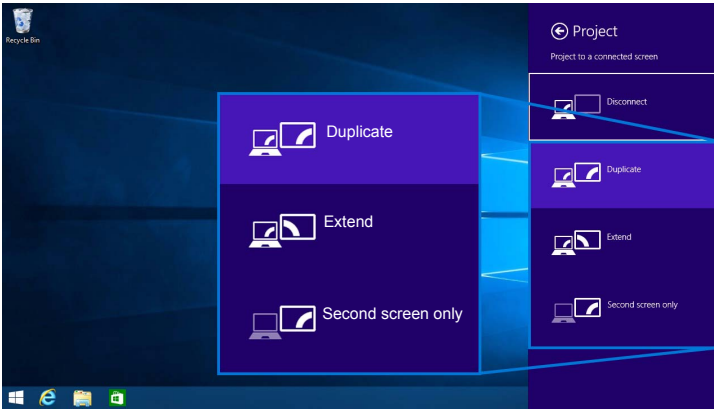
- 1 Na panelu ovládacích tlačítek vyberte **Zařízení**.



- 2 Z nabídky **Zařízení** vyberte možnost **Projekt**.

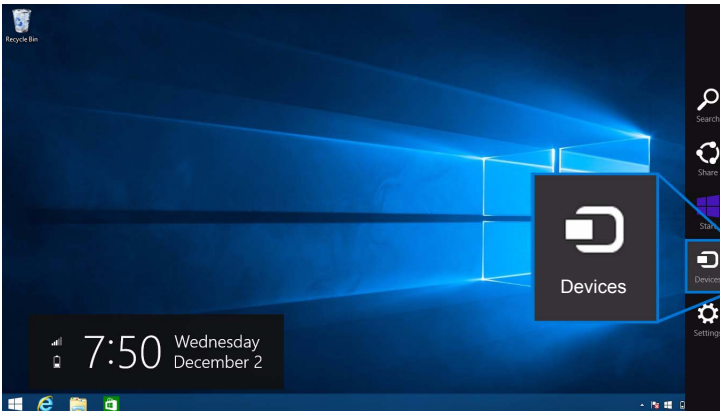


3 Vyberte svůj režim projekce.

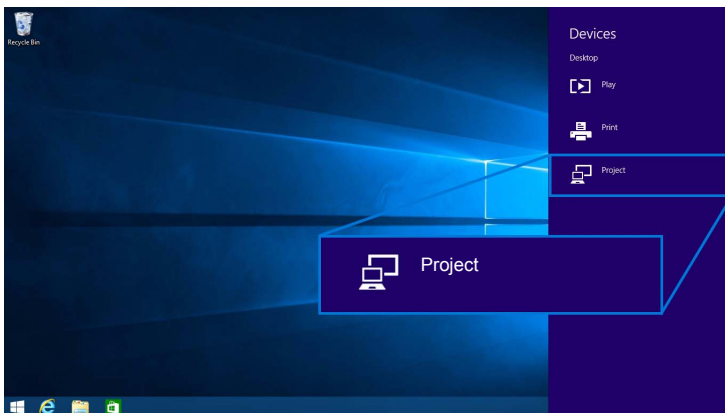


Odpojení ze zařízení

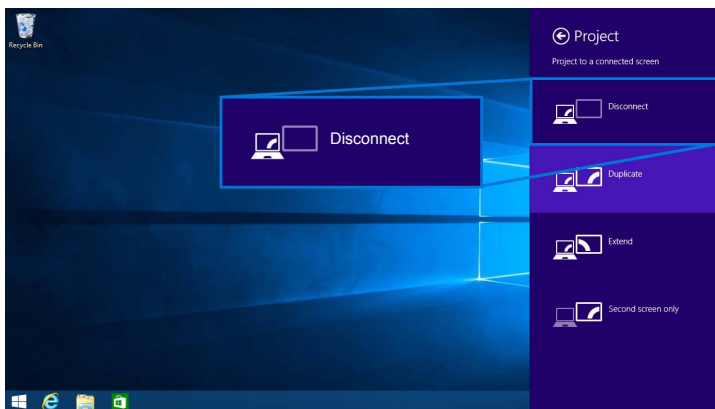
- 1 Na panelu ovládacích tlačítek vyberte **Zařízení**.





2 Z nabídky **Zařízení** vyberte možnost **Projekt**.



3 Vyberte **Odpojit** a vaše zařízení přestane promítat obrazy do monitoru.

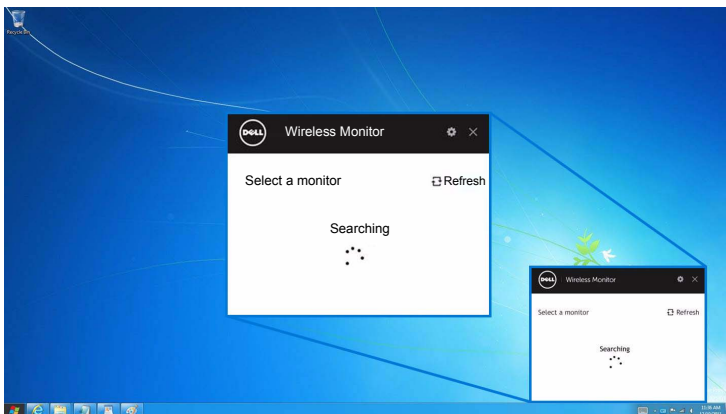


Používání Windows® 7

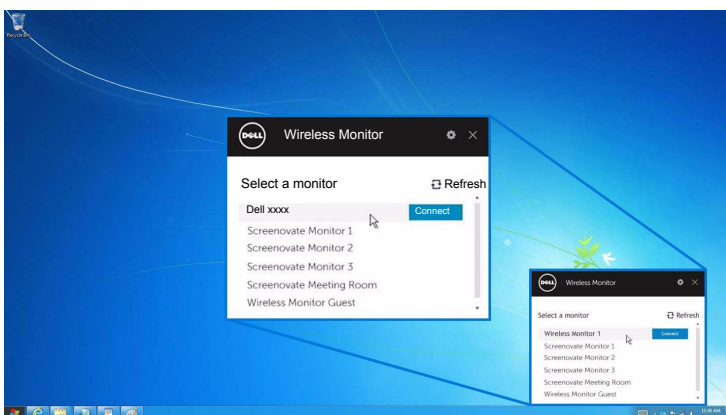
-  **POZNÁMKA:** Před realizací bezdrátového připojení k monitoru si stáhněte software Bezdrtový monitor Dell.
-  **POZNÁMKA:** Níže uvedené ilustrace jsou pouze pro informaci a mohou se lišit od vaší skutečné počítačové obrazovky podle nastavení, verze a jazyka vašeho operačního systému.

Připojení k zařízení

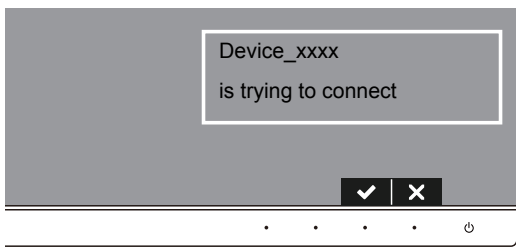
- 1 Otevřete software Bezdrtový monitor Dell a ten automaticky vyhledá dostupná zařízení.




- 2 Až se v seznamu zobrazí název SSID zobrazený na monitoru, klikněte na **Připojit**.



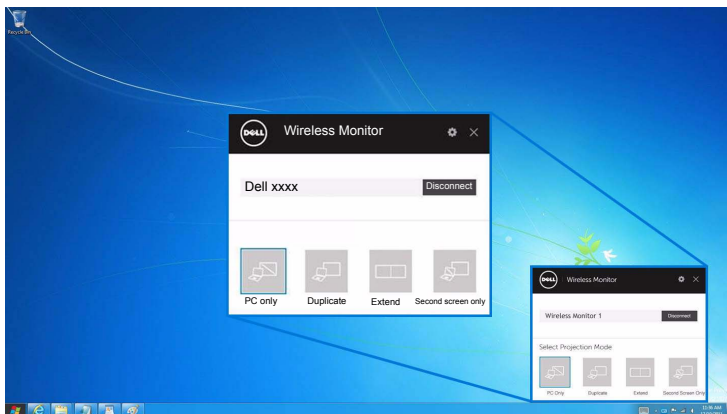
Potom na monitoru vyberte pro přijetí připojení a vaše zařízení začne promítat obrazy do vašeho monitoru.



 **POZNÁMKA:** Při následném připojení téhož zařízení nebudete žádáni o ověření.

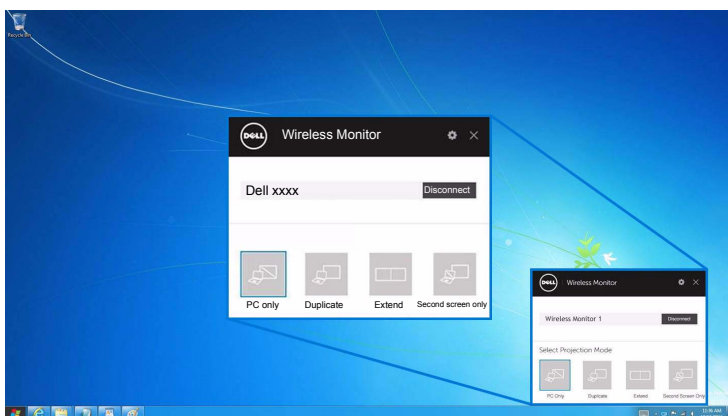
Změna režimu projekce

- 1 Klikněte na software Bezdrátový monitor Dell.
- 2 Vyberte svůj režim projekce.



Odpojení ze zařízení

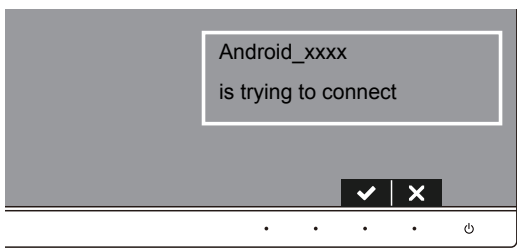
- 1 Klikněte na software Bezdrtový monitor Dell.
- 2 Klikněte na **Odpojit** a vaše zařízení přestane promítat obrazy do monitoru.



Používání Nastavení ve smartphonu se systémem Android™

Připojení zařízení pomocí Nastavení

- 1 Otevřete nabídku Nastavení vašeho zařízení.
- 2 Klepněte na položku **Display**, potom klepněte na položku **Screen Mirroring** (v závislosti na výrobci vašeho zařízení se název může lišit).
- 3 Klepněte na tlačítko **Cast**.
- 4 Klepněte na ikonu **Menu**, potom vyberte možnost **Enable** bezdrátový displej.
- 5 Počkejte na připojení několik sekund, potom vyberte na vašem monitoru pro přijetí připojení a vaše zařízení začne promítat obrazy na vašem monitoru.




POZNÁMKA: Při následném připojení téhož zařízení nebudete žádáni o ověření.

Pokud chcete zastavit promítání obrazu na vašem monitoru, přetáhněte dolů dvěma prsty roletu oznámení z horní části obrazovky a klepněte na možnost **Disconnect**.

Používání aplikace DELL Wireless Monitor ve smartphonu se systémem Android™

Připojení k zařízení

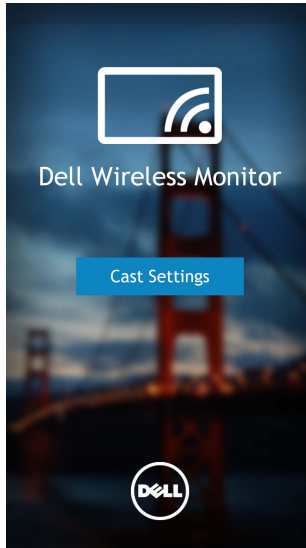
1 V zařízení se systémem Android zapněte připojení Wi-Fi a Bluetooth.

 **POZNÁMKA:** Pokud je připojení Bluetooth v zařízení se systémem Android zapnuto před realizací připojení, bude po realizaci připojení možné ovládat vysílanou obrazovku pomocí klávesnice či myši připojenými k monitoru.

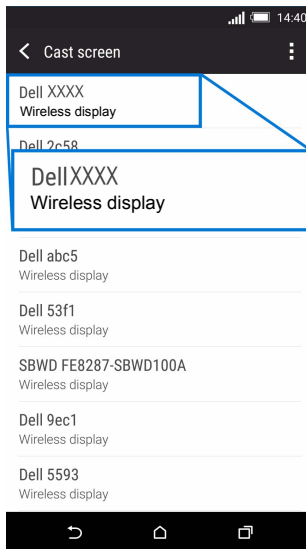
2 Klepněte pro aktivaci aplikace **DELL Wireless Monitor** ve vašem zařízení se systémem Android.



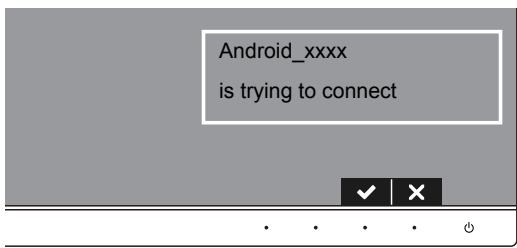
3 Klepněte na možnost **Cast Settings**.





4 Klepněte na název SSID, jak je zobrazený na monitoru.



Potom na monitoru vyberte pro přijetí připojení a vaše zařízení se systémem Android začne promítat obrazy do vašeho monitoru.



 **POZNÁMKA:** Při následném připojení téhož zařízení nebudete žádáni o ověření.

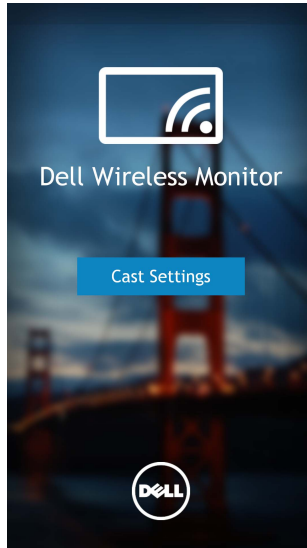
 **POZNÁMKA:** Pokud se nastavení vašeho zařízení liší od nastavení zobrazených výše, viz příručku k vašemu zařízení a vyhledejte si pokyny k připojení **Cast Screen**.

Odpojení ze zařízení

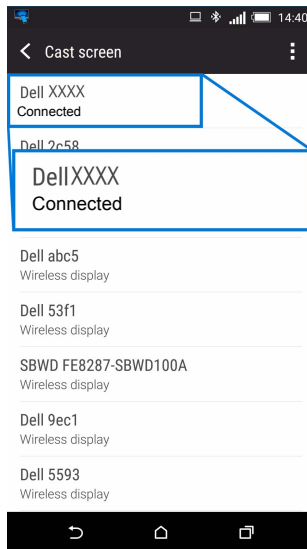
- 1 Klepněte pro aktivaci aplikace **DELL Wireless Monitor** ve vašem zařízení se systémem Android.



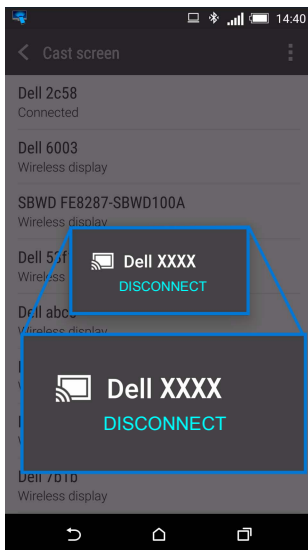
2 Klepněte na možnost **Cast Settings**.



3 Klepněte na název monitoru, který je **Connected**.






- 4 Klikněte na **DISCONNECT** a vaše zařízení se systémem Android přestane promítat obrazy do monitoru.

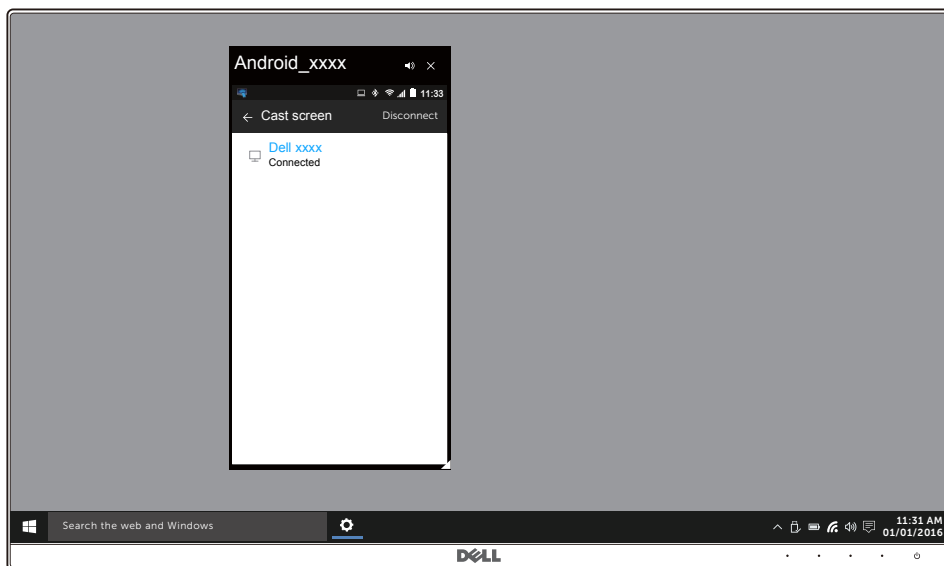


POZNÁMKA: Chcete-li zjistit, zda je vaše zařízení podporované, navštivte stránku podpory společnosti Dell: www.dell.com/wirelessmonitors nebo se podívejte do příručky k vašemu zařízení nebo se obraťte na výrobce zařízení s dotazem ohledně kompatibility.

Duální připojení pomocí technologie Screencast

 **POZNÁMKA:** Tato funkce je podporována, pouze je ve vašem počítači nebo zařízení se systémem Android nainstalovaný software či aplikace Bezdrátový monitor Dell.

- 1 Při realizaci bezdrátového připojení postupujte podle pokynů uvedených v části [Připojení monitoru prostřednictvím technologie Screencast nebo Screen Mirror](#).
- 2 Na druhé obrazovce (zařízení se systémem Android) je několik funkcí, které můžete používat k ovládní obrazu:
 - Klikněte levým tlačítkem myši pro přetažení oken.
 - Pro odpojení zařízení se systémem Android klikněte na ikonu  v horním pravém rohu promítaného obrazu.
 - Pro ztlumení zvuku nebo zrušení ztlumení klikněte na ikonu  v horním pravém rohu promítaného obrazu.
 - Klikněte a přetáhněte pravý spodní roh promítaného obrazu pro zvětšení nebo zmenšení obrazu.



Aktualizace softwaru Wireless Monitor

Díky funkci upgradu OTA (over-the-air) lze aplikaci DELL Wireless Monitor upgradovat na nejnovější verzi.

Ujistěte se, že máte nainstalováno a připraveno následující:

- 1 Nainstalujte aplikaci DELL Wireless Monitor do systému Windows®.
- 2 Připojte systém Windows® k Internetu.
- 3 Připojte systém Windows® k monitoru pro bezdrátové zobrazení.

Připojení klávesnice a myši

Aplikace Bezdrátový monitor Dell umožňuje uživateli ovládat zařízení z jedné klávesnice a myši připojených k monitoru.



POZNÁMKA: Zajistěte, aby byl software Bezdrátový monitor Dell nainstalován před použitím klávesnice či myši k ovládání počítače či zařízení se systémem Android.



POZNÁMKA: Funkce podporuje pouze standardní klávesnici a myš.

- 1 Připojte klávesnici či myš k vstupnímu portu USB monitoru.
- 2 Potom můžete klávesnici či myš používat k ovládání výchozí obrazovky, počítače či zařízení se systémem Android.

Odstraňování závad

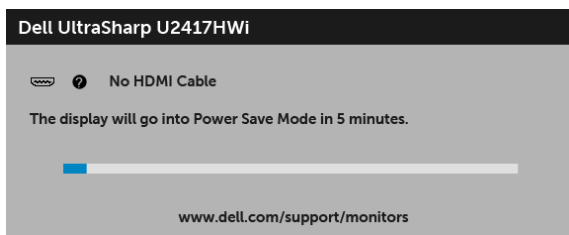
 **VAROVÁNÍ:** Před prováděním jakéhokoliv postupu v této části si prosím přečtěte část [Bezpečnostní pokyny](#).

Autotest

Váš monitor nabízí funkci autotestu, která vám umožňuje zkontrolovat, zda monitor pracuje správně. Pokud jsou monitor a počítač správně připojeny, avšak obrazovka monitoru zůstává tmavá, proveďte autotest monitoru pomocí následujících kroků:

- 1 Vypněte počítač i monitor.
- 2 Odpojte video kabel od počítače. Pro zajištění řádné operace Autotest vytáhněte všechny digitální kabely ze zadní strany počítače.
- 3 Zapněte monitor.

Jestliže monitor nerozpozná video signál a pracuje správně, mělo by se na obrazovce zobrazit plovoucí dialogové okno (na černém pozadí). V režimu autotestu bude LED indikátor napájení svítit bíle. V závislosti na vybraném vstupu se bude po obrazovce rovněž trvale pohybovat níže uvedené dialogové okno.




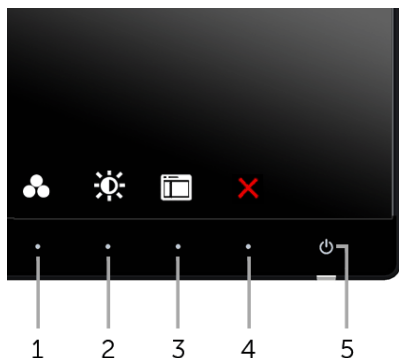
- 4 Toto okno se rovněž zobrazí při normálním používání, pokud dojde k odpojení video kabelu nebo jeho poškození.
- 5 Vypněte monitor a znovu připojte video kabel. Potom zapněte počítač i monitor.

Jestliže po provedení předchozího postupu zůstane obrazovka monitoru černá, zkontrolujte ovladač grafické karty a počítač, protože monitor pracuje správně.

Integrovaná diagnostika

Váš monitor je vybaven integrovaným diagnostickým nástrojem, který vám pomůže určit, zda jsou abnormality obrazovky problémem monitoru nebo vašeho počítače a grafické karty.

 **POZNÁMKA:** Integrovanou diagnostiku lze spustit, pouze pokud je video kabel odpojen a monitor je v režimu autotestu.



Spuštění integrované diagnostiky:

- 1 Ujistěte se, že je obrazovka čistá (žádný prach na povrchu obrazovky).
- 2 Odpojte video kabel(y) od zadní strany počítače nebo monitoru. Monitor se přepne do režimu autotestu.
- 3 Současně podržte stisknuté **tlačítko 1** a **tlačítko 4** na předním panelu asi 2 sekundy. Zobrazí se šedá obrazovka.
- 4 Pečlivě zkontrolujte obrazovku kvůli jakýmkoliv abnormalitám.
- 5 Znovu stiskněte **tlačítko 4** na předním panelu. Barva obrazovky se změní na červenou.
- 6 Zkontrolujte obrazovku kvůli jakýmkoliv abnormalitám.
- 7 Zopakujte kroky 5 a 6 pro prozkoumání obrazovky zobrazené v zelené, modré, černé a bílé barvě a obrazovky s textem.

Jakmile se zobrazí obrazovka s textem, je test dokončen. Pro ukončení znovu stiskněte **tlačítko 4**.

Pokud při použití integrovaného diagnostického nástroje nerozpoznáte žádné abnormality obrazovky, pracuje monitor správně. Zkontrolujte grafickou kartu a počítač.

Obecné problémy

Následující tabulka obsahuje obecné informace o běžných problémech monitoru, se kterými se můžete setkat a uvádí také jejich případná řešení:

Obecné příznaky	Co zažíváte	Možná řešení
Žádný video signál/LED indikátor napájení nesvítí	Žádný obraz	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že je video kabel správně a pevně připojen k monitoru a počítači.• Použitím jiného elektrického zařízení se ujistěte, že je síťová zásuvka funkční.• Ujistěte se, že bylo tlačítko napájení zcela stisknuto.• Ujistěte se, že byl v nabídce Input Source (Vstupní zdroj) nastaven správný vstupní zdroj.
Žádný video signál/LED indikátor napájení svítí	Žádný obraz nebo jas	<ul style="list-style-type: none">• Zvyšte jas a kontrast pomocí nabídky OSD.• Proveďte funkci autotestu monitoru.• Zkontrolujte, zda nejsou piny v zástrčce video kabelu ohnuté nebo zlomené.• Spusťte integrovanou diagnostiku.• Ujistěte se, že byl v nabídce Input Source (Vstupní zdroj) nastaven správný vstupní zdroj.
Špatné zaostření	Obraz je neostrý, rozmazaný nebo obsahuje dvojité obrazy	<ul style="list-style-type: none">• Nepoužívejte prodlužovací video kabely.• Obnovte výchozí nastavení monitoru.• Změňte rozlišení obrazu na správný poměr stran.
Kolísající/roztřesený obraz	Zvlněný obraz nebo nepatrný pohyb	<ul style="list-style-type: none">• Obnovte výchozí nastavení monitoru.• Zkontrolujte okolní podmínky.• Přemístěte monitor a vyzkoušejte jej v jiné místnosti.
Chybějící pixely	LCD obrazovka obsahuje tečky	<ul style="list-style-type: none">• Opakujte zapnutí a vypnutí monitoru.• Pixel, který trvale nesvítí, představuje přirozenou vadu, jež se může vyskytnout u LCD technologie.• Pro podrobné informace o kvalitě monitoru Dell a vadných pixelech navštivte webové stránky zákaznické podpory Dell na: http://www.dell.com/support/monitors.
Neměnné pixely	LCD obrazovka obsahuje světlé tečky	<ul style="list-style-type: none">• Opakujte zapnutí a vypnutí monitoru.• Pixel, který trvale nesvítí, představuje přirozenou vadu, jež se může vyskytnout u LCD technologie.• Pro podrobné informace o kvalitě monitoru Dell a vadných pixelech navštivte webové stránky zákaznické podpory Dell na: http://www.dell.com/support/monitors.
Problémy s jasnem	Obraz je příliš tmavý nebo příliš světlý	<ul style="list-style-type: none">• Obnovte výchozí nastavení monitoru.• Upravte jas a kontrast pomocí nabídky OSD.
Geometrické zkreslení	Obraz není správně vycentrován	<ul style="list-style-type: none">• Obnovte výchozí nastavení monitoru.

Vodorovné/ svislé čáry	Obraz obsahuje jednu nebo více čar	<ul style="list-style-type: none"> • Obnovte výchozí nastavení monitoru. • Proveďte funkci autotestu monitoru a zjistěte, zda se tyto čáry vyskytují i v režimu autotestu. • Zkontrolujte, zda nejsou piny v zástrčce video kabelu ohnuté nebo zlomené. • Spusťte integrovanou diagnostiku.
Problémy synchronizace	Obraz je nečitelný nebo trhaný	<ul style="list-style-type: none"> • Obnovte výchozí nastavení monitoru. • Proveďte funkci autotestu monitoru a zjistěte, zda se nečitelný obraz vyskytuje i v režimu autotestu. • Zkontrolujte, zda nejsou piny v zástrčce video kabelu ohnuté nebo zlomené. • Restartujte počítač v <i>bezpečném režimu</i>.
Problémy týkající se bezpečnosti	Viditelné známky kouře nebo jiskření	<ul style="list-style-type: none"> • Neprovádějte žádné kroky pro odstranění problému. • Ihned se obraťte na společnost Dell.
Občasné potíže	Monitor se vypíná a zapíná	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je video kabel správně a pevně připojen k monitoru a počítači. • Obnovte výchozí nastavení monitoru. • Proveďte funkci autotestu monitoru a zjistěte, zda se občasné potíže vyskytují i v režimu autotestu.
Chybějící barva	Obraz postrádá barvu	<ul style="list-style-type: none"> • Proveďte funkci autotestu monitoru. • Ujistěte se, že je video kabel správně a pevně připojen k monitoru a počítači. • Zkontrolujte, zda nejsou piny v zástrčce video kabelu ohnuté nebo zlomené.
špatná barva	Barva obrazu není dobrá	<ul style="list-style-type: none"> • Změňte nastavení Preset Modes (Přednastavené režimy) v nabídce Color (Barva) OSD v závislosti na aplikaci. • Upravte hodnotu R/G/B v nabídce Custom Color (Uživatelské barvy) v nabídce Color (Barva) OSD. • Změňte Input Color Format (Vstupní formát barev) na PC RGB nebo YPbPr v nabídce OSD Color (Barva). • Spusťte integrovanou diagnostiku.
Na monitoru zůstává delší dobu zobrazena stopa po statickém obrazu	Na obrazovce se objevuje mírný stín ze statického obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Použijte funkci řízení spotřeby pro vypnutí monitoru vždy, když není používán (podrobné informace - viz část Režimy řízení spotřeby). • Nebo použijte dynamicky se měnící spořič obrazovky.

Specifické problémy výrobku

Specifické symptomy	Co zažíváte	Možná řešení
Obraz je příliš malý	Obraz je vycentrován, ale není zobrazen přes celou obrazovku	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte nastavení Aspect Ratio (Poměr stran) v nabídce Display (Zobrazení) v OSD.• Obnovte výchozí nastavení monitoru.
Monitor nelze nastavit pomocí tlačítek na předním panelu	Nabídka OSD se na obrazovce nezobrazí	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte monitor, odpojte napájecí kabel, opět jej připojte a znovu zapněte monitor.• Zkontrolujte, zda není nabídka OSD uzamknuta. Pokud ano, podržte stisknuté tlačítko vedle tlačítka napájení asi 6 sekund pro odemknutí (podrobné informace - viz část Lock (Zámek)).
Při stisknutí ovládacích tlačítek není k dispozici žádný vstupní signál	Není zobrazen obraz a LED indikátor svítí bíle	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši nebo stisknutím tlačítka na klávesnici se ujistěte, že počítač není v úsporném režimu.• Ujistěte se, že je signálový kabel správně připojen. V případě potřeby signálový kabel odpojte a znovu připojte.• Restartujte počítač nebo video přehrávač.
Obraz nevyplňuje celou obrazovku	Obraz nevyplňuje výšku nebo šířku obrazovky	<ul style="list-style-type: none">• Kvůli různým video formátům (poměrům stran) na discích DVD se nemusí obraz zobrazit na celou obrazovku.• Spusťte integrovanou diagnostiku.

Specifické problémy USB (Universal Serial Bus)


Specifické symptomy	Co zažíváte	Možná řešení
USB rozhraní nepracuje	Periferní USB zařízení nepracují	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je monitor zapnutý.• Odpojte a znovu připojte výstupní USB kabel k vašemu počítači.• Odpojte a znovu připojte periferní USB zařízení (do vstupního USB konektoru).• Vypněte a znovu zapněte monitor.• Restartujte počítač.• Některá USB zařízení, jako například přenosný externí pevný disk, vyžadují vyšší elektrický proud. Proto připojte taková zařízení přímo k počítači.

Vysokorychlostní rozhraní USB 3.0 je pomalé	Periferní zařízení podporující vysokorychlostní rozhraní USB 3.0 pracují pomalu nebo nepracují vůbec	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda váš počítač podporuje rozhraní USB 3.0. • Některé počítače mají konektory USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1. Ujistěte se, že používáte správný USB konektor. • Odpojte a znovu připojte výstupní USB kabel k vašemu počítači. • Odpojte a znovu připojte periferní USB zařízení (do vstupního USB konektoru). • Restartujte počítač.
---	--	---

Problémy s bezdrátovým připojením

Specifické symptomy	Co zažíváte	Možná řešení
Bezdrátový Screencast nefunguje	Není nalezen název sítě (SSID) vašeho bezdrátového monitoru	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že vaše zařízení má aktivní připojení Wi-Fi. • Zkontrolujte, zda vaše zařízení a bezdrátový monitor používají tentýž kanál Wi-Fi (další informace viz v Band Selection). • Ujistěte se, že jste provedli upgrade operačního systému a ovladače Wi-Fi na poslední verzi. • Ujistěte se, že máte nainstalovaný software či aplikaci Dell Wireless Monitor a aktualizovaný na nejnovější verzi.
	Žádné připojení z bezdrátového monitoru	<ul style="list-style-type: none"> • Restartujte bezdrátový monitor. • Odstraňte zařízení, které bylo připojeno, ze seznamu a potom je znovu připojte. • Ujistěte se, že jste provedli upgrade operačního systému a ovladače Wi-Fi na poslední verzi. • Ujistěte se, že máte nainstalovaný software či aplikaci Dell Wireless Monitor a aktualizovaný na nejnovější verzi.

VAROVÁNÍ: Bezpečnostní pokyny

 **VAROVÁNÍ:** Používání ovládacích prvků a provádění nastavení nebo postupů, které nejsou uvedeny v této dokumentaci, může vést k úrazu elektrickým proudem anebo mechanickému poškození výrobku.


Pokud jde o informace o bezpečnostních pokynech, viz Informace o bezpečnosti, životním prostředí a předpisech (SERI).

Oznámení FCC (pouze USA) a další informace o předpisech

Pro oznámení FCC a další informace o předpisech navštivte webové stránky popisující soulad s předpisy na www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontakt na společnost Dell

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

 **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní připojení k internetu, můžete nalézt kontaktní informace na vaší nákupní faktuře, dodacím listu, účtence nebo v produktovém katalogu Dell.

Společnost Dell poskytuje podporu online a po telefonu a také různé možnosti servisu. Jejich dostupnost se liší podle země a výrobku. Některé služby nemusí být ve vaší oblasti dostupné.

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



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			