Monitor Dell[™] U2413/U2713H

Uživatelská příručka

Nastavení rozlišení

Informace uvedené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. © 2012 - 2016 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Reprodukce těchto materiálů jakýmkoliv způsobem bez předchozího písemného schválení od společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Ochranné známky použité v tomto textu: *Dell* a logo *DELL* jsou ochranné známky společnosti Dell Inc.; *Microsoft a Windows* jsou buď ochranné známky, nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA anebo jiných zemích, *Intel* je registrovaná ochranná známka společnosti Intel Corporation v USA a jiných zemích a ATI je ochranná známka společnosti Advanced Micro Devices, Inc.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy mohou být použity v tomto dokumentu jako odkaz na oprávněné strany s nárokem k daným ochranným známkám a názvům nebo na jejich výrobky. Společnost Dell Inc. se zříká jakýchkoliv vlastnických zájmů na ochranných známkách a obchodních názvech jiných než svých vlastních.

Model U2413f / U2713Hb

Březen 2016 rev. A07

Uživatelská příručka k monitoru Dell™ U2413/U2713H

<u>Informace o monitoru</u>	
Nastavení monitoru	
<u>Ovládání monitoru</u>	
<u>Odstraňování problémů</u>	
Dodatek	

Poznámky, výstrahy a varování

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

VÝSTRAHA: UPOZORNĚNÍ 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.

Informace uvedené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. © 2012 - 2016 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Reprodukce těchto materiálů jakýmkoliv způsobem bez předchozího písemného schválení od společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Ochranné známky použité v tomto textu: *Dell* a logo *DELL* jsou ochranné známky společnosti Dell Inc; *Microsoft* a *Windows* jsou buď ochranné známky, nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA anebo jiných zemích, *Intel* je registrovaná ochranná známka společnosti Intel Corporation v USA a jiných zemích a ATI je ochranná známka společnosti Advanced Micro Devices, Inc.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy mohou být použity v tomto dokumentu jako odkaz na oprávněné strany s nárokem k daným ochranným známkám a názvům nebo na jejich výrobky. Společnost Dell Inc. se zříká jakýchkoliv vlastnických zájmů na ochranných známkách a obchodních názvech jiných než svých vlastních.

Model U2413f / U2713Hb

Březen 2016 rev. A07

Informace o monitoru

Uživatelská příručka k monitoru Dell™ U2413/U2713H

- Obsah balení
- Přednosti monitoru
- Popis částí a ovládacích prvků
- Specifikace monitoru
- Plug and Play kompatibilita
- USB (Universal Serial Bus) rozhraní
- Čtečka karet technické údaje
- Kvalita LCD monitoru a vadné pixely
- Pokyny k údržbě

Obsah balení

Váš monitor je dodáván s níže uvedeným příslušenstvím. Ujistěte se, že jste obdrželi veškeré příslušenství a pokud některá z položek chybí, kontaktujte 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.

	• Monitor
Pol.	





Přednosti monitoru

Plochý LCD (Liquid Crystal Display) displej Dell U2413/U2713H aktivní maticí, technologií TFT (Thin-Film Transistor) a LED podsvícením. Mezi přednosti monitoru patří:

+ U2413: viditelná plocha displeje 60,96 cm (24 palců) (měřeno úhlopříčně). Rozlišení 1 920 x 1200 a podpora zobrazení na celou obrazovku pro nižší rozlišení.

+ U2713H: viditelná plocha displeje 68,47 cm (27 palců) (měřeno úhlopříčně). Rozlišení 2 560 x 1 440 a podpora zobrazení na celou obrazovku pro nižší rozlišení.

¦ Široký pozorovací úhel umožňuje pohodlné sledování vsedě i ve stoje a také ze strany.

| Možnost naklonění, otočení a nastavení výšky.

¦ Odnímatelný podstavec a montážní otvory VESA[™] (Video Electronics Standards Association) 100 mm pro flexibilní upevnění.

| Plug and play kompatibilita v případě podpory vaším systémem.

¦ OSD (On-Screen Display) zobrazení pro snadné nastavení a optimalizaci obrazovky.

+ Médium se softwarem a dokumentací, které obsahuje soubor s informacemi (INF), soubor ICM (Image Color Matching), softwarovou aplikaci Dell Display Manager, software pro kalibraci barev a dokumentaci k produktu.

¦ Otvor pro bezpečnostní zámek.

¦ Zámek podstavce.

¦ Podpora funkce Asset Management (Správa prostředků).

¦ Možnost přepnutí z širokoúhlého poměru na standardní poměr stran při zachování kvality obrazu.

| Displeje s certifikací TCO.

¦ Aplikace Dell Display Manager (na disku CD dodaném s monitorem).

¦ Sklo neobsahuje arzén a panel je bez rtuti.

¦ Vysoký dynamický kontrast (2 000 000:1).

¦ Snížený obsah BFR/PVC.

| Funkce Energy Gauge (Měřič energie) zobrazuje aktuální úroveň spotřeby energie monitorem.

¦ Kompatibilní s barevnými standardy Adobe a sRGB.

+ Tovární kalibrace vstupního zdroje sRGB a Adobe RGB pro zcela nový monitor Dell U2413/U2713H. Vyhrazený režim vlastních barev (6osé ovládání barev) pro sytost, odstín, zesílení (RGB) a odchylku (RGB).

¦ 12bitové vnitřní zpracování testované s rozhraním HDMI s hlubokými barvami (12 bitů).

| 12bitové vnitřní zpracování se 14 bitovým LUT.

[†] Čtečka karet USB 3.0 (SD/Mini SD, MS/HSMD/MSPRO, MMC).

Podporuje DVI-D, DisplayPort, Mini DisplayPort, HDMI, DP1.1a, DP 1.2 MST (rovněž známé jako DP Daisy Chain) a HBR2 (výchozí tovární nastavení je DP1.1a. Chcete-li aktivovat MST, postupujte podle pokynů v části "Připojení monitoru pro funkci DP MST"

Popis částí a ovládacích prvků

Pohled zepředu



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

Pohled zezadu



Pohled zezadu - s podstavcem

Označení	Popis	Použití
1	Montážní otvory VESA (100 mm x 100 mm - za upevněným držákem 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	4 Štítek konektoru Označuje umístění konektoru	
5	Otvor pro bezpečnostní zámek	Zabezpečení monitoru pomocí bezpečnostního kabelu se zámkem.
6	Montážní úchyty pro doplněk Dell Soundbar	Upevnění volitelného doplňku Dell Soundbar.
7	Štítek s čárovým kódem a výrobním číslem	Použijte údaje z tohoto štítku v případě kontaktování společnosti Dell ohledně technické podpory.
8	Otvor pro uspořádání kabelů	Slouží ke správě kabelů. Provlečte kabely otvorem.

Pohled z boku



Označení	Popis	Použití
1	Čtečka karet	Další informace viz <u>Čtečka karet – technické údaje</u> .
2	Vstupní USB konektor	Slouží k připojení zařízení USB.
3	Vstupní USB konektor	Slouží k připojení zařízení USB. Tento port USB podporuje nabíjení zařízení, která jsou kompatibilní s BC 1.2, při max. 1,5 A pro rychlé nabíjení.

Pohled zespodu



Pohled zespodu - bez podstavce

Označení	Popis	Použití
1	Napájecí konektor	Pro připojení napájecího kabelu.
2	DC napájecí konektor pro doplněk Dell Soundbar	Pro připojení napájecího kabelu zvukového systému Soundbar (volitelně).
3	Výstup zvuku	Slouží k připojení zástrčky mini stereo doplňku Soundbar (podpora dvoukanálového výstupu).
4	Konektor vstupu DisplayPort	Pro připojení DP kabelu z vašeho počítače.
5	Konektor vstupu Mini DisplayPort	Slouží k propojení počítače pomocí kabelu Mini DP na DP
6	DVI konektor	Pro připojení DVI kabelu z vašeho počítače. V případě U2713H použijte výhradně pro toto připojení pouze dvoulinkový kabel DVI přiložený v krabici (nebo jiný certifikovaný dvoulinkový kabel).
7	HDMI konektor	Pro připojení HDMI kabelu z vašeho počítače.
8	Konektor výstupu DisplayPort (MST)	Výstup DisplayPort pro monitor s podporou MST (víceproudový přenos). Monitor DP1.1 lze připojit pouze jako poslední monitor v řadě MST. Chcete-li aktivovat MST, postupujte podle pokynů v části " <u>Připojení monitoru pro funkci DP MST</u> "
9	Výstupní USB konektor	Pro připojení dodaného USB kabelu k monitoru a počítači. Jakmile bude tento kabel připojen, můžete používat USB konektory na monitoru.
10	Vstupní USB konektor	Pro připojení vašeho USB zařízení. Tento konektor můžete používat, pouze pokud je připojen USB kabel k počítači a výstupnímu USB konektoru na monitoru.
11	Funkce uzamknutí podstavce	Pro zajištění podstavce k monitoru pomocí šroubu M3 x 6 mm (šroub není dodáván).

POZNÁMKA: Používání sluchátek není podporováno pro konektor linkového výstupu zvuku.

Specifikace monitoru

Specifikace plochého panelu

Model	U2413	U2713H	
Typ obrazovky	Aktivní matice - TFT LCD	Aktivní matice - TFT LCD	
Typ panelu	Aktivace v rovině LCD AH	Aktivace v rovině LCD AH	
Rozměry obrazovky	609,6 mm (24 palců viditelné úhlopříčky)	684,7 mm (27 palců viditelné úhlopříčky)	
Předvolená oblast zobrazení:			
Horizontálně	518,4 mm (20,4 palce)	596,7 mm (23,49 palce)	
Vertikálně	324,0 mm (12,8palce)	335,7 mm (13,21 palce)	
Rozteč pixelů	0,27 mm	0,231 mm	
	Typ. 178° (vertikálně)	Typ. 178° (vertikálně)	
	Typ. 178° (horizontálně)	Typ. 178° (horizontálně)	
Výstupní jas	350 cd/m2 (typ.), 50 cd/m2 (minimálně)	350 cd/m2 (typ.), 50 cd/m2 (minimálně)	
Kontractní noměr	1000:1 (typ.)	1000:1 (typ.)	
	2 000 000:1 (při zapnuté funkci Dynamic Contrast)	2 000 000:1 (při zapnuté funkci Dynamic Contrast)	
Povrch	Antireflexní s potažením 3H	Antireflexní s potažením 3H	
Podsvícení	Edge LED systém (s diodami na okrajích)	Edge LED systém (s diodami na okrajích)	
Doba odezvy	6 ms šedá-na-šedou (typicky)	6 ms šedá-na-šedou (typicky)	
Barevná hloubka	1,074 miliard barev 1,074 miliard barev		
Barevný gamut	103%* (CIE 1931), 120% (CIE 1976) 103%* (CIE 1931), 120% (CIE 1976)		
Životnost podsvícení (na polovinu počátečního jasu)	30 000 hodin (typ.)	30 000 hodin (typ.)	

* [**U2413/U2713H**] Pokrytí sRGB je 100 % (na základě CIE 1931 a CIE 1976), pokrytí AdobeRGB je 99 % (na základě CIE 1931 a CIE 1976).

Specifikace rozlišení

Model	U2413	U2713H
Rozsah horizontálního snímání	30 kHz až 81 kHz (automaticky)	29 kHz až 113 kHz (automaticky)
Rozsah vertikálního snímání	56 Hz až 76 Hz (automaticky)	49 Hz až 86 Hz (automaticky)
Maximální přednastavené rozlišení	1 920 x 1 200 při 60 Hz	2 560 x 1 440 při 60 Hz

Podporované video režimy

Model	U2413/U2713H
Možnosti zobrazení videa (DVI a DP a HDMI přehrávání)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1 080p, 1 080i

Přednastavené režimy zobrazení

U2413

Režim zobrazení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence pixelů (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
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	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.0	60.0	154.0	+/-

U2713H

Režim zobrazení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence pixelů (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
/ESA, 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	+/+
/ESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
/ESA, 1280 x 800	49.7	60.0	83.5	-/+
/ESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
/ESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
/ESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
/ESA, 1680 x 1050	65.3	60.0	146.3	-/+
/ESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
/ESA, 1920 x 1200	74.6	60.0	193.3	-/+
VESA, 2560 x 1440	88.8	60.0	241.5	+/-

Elektrické specifikace

Model	U2413/U2713H
Vstupní video signály	 Digitální DVI-D TMDS, 600 mV pro každou diferenciální linku, pozitivní polarita při vstupní impedanci 50 ohmů DisplayPort*, 600mV pro každou diferenční linku, impedance vstupu 100 ohmů na diferenční pár HDMI, 600mV pro každou diferenční linku, impedance vstupu 100 ohmů na diferenční pár
Vstupní střídavé napětí/frekvence/proud	100 V stř. až 240 V stř. / 50 Hz nebo 60 Hz <u>+</u> 3 Hz / 1,5 A (typ.)
Zapínací proud	• 120 V: 42 A (max.) při 0 ℃ • 240 V: 80 A (max.) při 0 ℃

* Podpora specifikace DP1.2 (CORE) včetně zvuku HBR2, MST a DP.

Fyzické vlastnosti

Model	U2413	U2713H	
Typ konektoru	 DVI-D, bílý konektor DP, černý konektor (včetně vstupu DP a výstupu DP) Mini DP HDMI USB 3.0 		
Typ signálového kabelu	 DVI-D Mini DP na DP HDMI USB 3.0 		
Rozměry (s podstavcem)			
Výška (vysunutý)	530,9 mm	538,4 mm	
Výška (zasunutý)	415,9 mm	423,4 mm	
Šířka	556,0 mm	639,3 mm	
Hloubka	200,5 mm	200,5 mm	
Rozměry (bez podstavce)			
Výška	361,6 mm	378,2 mm	
Šířka	556,0 mm	639,3 mm	
Hloubka	67,1 mm	74,1 mm	
Rozměry podstavce			
Výška (vysunutý)	418,4 mm	418,4 mm	
Výška (zasunutý)	372,3 mm	372,3 mm	
Šířka	314,8 mm	314,8 mm	
Hloubka	200,5 mm	200,5 mm	
Hmotnost			
Hmotnost včetně obalu	9,35 kg	10,95 kg	

Hmotnost včetně podstavce a kabelů	7,32 kg	8,75 kg
Hmotnost bez podstavce (montáž na stěnu nebo pomocí držáku VESA - žádné kabely)	5,01 kg	6,30 kg
Hmotnost podstavce	1,78 kg	1,92 kg
Lesk předního rámu	Černý rám - 5,0 GU (max.)	

Vlastnosti prostředí

Model	U2413	U2413 U2713H		
Teplota		·		
Provozní	0 °C až 40 °C			
Neprovozní	 Skladování: -20 °C až 60 °C Přeprava: -20 °C až 60 °C 	 Skladování: -20 °C až 60 °C Přeprava: -20 °C až 60 °C 		
Vlhkost vzduchu				
Provozní	10 % až 80 % (nekondenzující)	10 % až 80 % (nekondenzující)		
Neprovozní	 Skladování: 5% až 90% (nekor Přeprava: 5% až 90% (nekond) 	 Skladování: 5% až 90% (nekondenzující) Přeprava: 5% až 90% (nekondenzující) 		
Nadmořská výška	I			
Provozní	Max. 5 000 m	Max. 5 000 m		
Neprovozní	Max. 12 192 m	Max. 12 192 m		
Tepelný rozptyl	• 409,56 BTU/hod. (max.) • 204,78 BTU/hod. (typ.)	 443,58 BTU/hod. (max.) 204,73 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. Jedná se o *režim úspory energie**. Pokud počítač rozpozná operaci z klávesnice, myši nebo jiného vstupního zařízení, obnoví monitor automaticky svou činnost. Následující tabulka uvádí spotřebu energie a signalizaci této automatické funkce úspory energie:

Režimy VESA	Horizontální synchronizace	Vertikální synchronizace	Obraz	Indikátor napájení	Spotřel	oa energie
Normální provoz	Aktivní	Aktivní	Aktivní	Bílá	U2413 120 W (max.) **	U2713H 130 W (max.) **
				Bílá (rozetmění a	60 W (typ.)	60 W (typ.)
Režim aktivního vypnutí	Neaktivní	Neaktivní	Vypnutý	setmění)	Méně než 0,5 W	Méně než 0,5 W
Vypnuto	-	-	-	Nesvítí	Méně než 0,5 W	Méně než 0,5 W

OSD zobrazení funguje pouze v normálním provozním režimu. Při stisknutí jakéhokoliv tlačítka v režimu aktivního vypnutí se zobrazí jedna z následujících zpráv:



Pro přístup do OSD aktivujte počítač a monitor.

- * Nulové spotřeby v režimu vypnutí lze dosáhnout pouze odpojením napájecího kabelu od monitoru.
 ** Maximální spotřeba energie s max. jasem, doplňkem Dell Soundbar a aktivními USB konektory.

Přiřazení pinů

Konektor U2413 DVI

Konektor U2713H DVI (dvoulinkový)



Číslo pinu	24kolíková strana konektoru monitoru
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS UZEMNĚNÍ
4	Žádné připojení
5	Žádné připojení
6	DDC TAKT
7	DDC Data
8	Žádné připojení
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS UZEMNĚNÍ
12	Žádné připojení
13	Žádné připojení
14	Napájení +5 V/+3,3 V
15	Autotest
16	DETEKCE PŘIPOJENÍ ZA CHODU
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS UZEMNĚNÍ
20	Žádné připojení
21	Žádné připojení
22	TMDS UZEMNĚNÍ
23	TMDS TAKT+
24	TMDS TAKT-

Číslo pinu	24kolíková strana konektoru monitoru
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS UZEMNĚNÍ
4	TMDS RX4-
5	TMDS RX4+
6	DDC TAKT
7	DDC Data
8	Žádné připojení
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS UZEMNĚNÍ
12	TMDS RX3-
13	TMDS RX3+
14	Napájení +5 V/+3,3 V
15	Autotest
16	DETEKCE PŘIPOJENÍ ZA CHODU
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS UZEMNĚNÍ
20	TMDS RX5-
21	TMDS RX5+
22	TMDS UZEMNĚNÍ
23	TMDS TAKT+
24	TMDS TAKT-

Konektor DisplayPort (vstup DP a výstup DP)



Číslo pinu	20kolíková strana konektoru monitoru
1	ML0(p)
2	GND
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3.3 V DP_PWR

Konektor Mini DisplayPort



Číslo pinu	20kolíková strana konektoru monitoru
1	GND
2	DETEKCE PŘIPOJENÍ ZA CHODU
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(n)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	MLO(p)
11	ML2(p)
12	MLO(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3.3 V DP_PWR

konektor HDMI



Číslo pinu	19kolíková strana konektoru monitoru
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	Žádné připojení
14	Žádné připojení
15	DDC TAKT (SDA)
16	GNDDDC DATA (SDA)
17	UZEMNĚNÍ
18	NAPÁJENÍ +5 V
19	DETEKCE PŘIPOJENÍ ZA CHODU

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 <u>Ovládání monitoru</u>.

USB (Universal Serial Bus) rozhraní

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

POZNÁMKA: Tento konektor je kompatibilní s rozhraním Super-Sp	ed USB 3.0.
---	-------------

Rychlost přenosu	Datový tok	Spotřeba energie	
Super-Speed	5G b/s	4,5 W (max., každý konektor)	
Vysoká rychlost	480M b/s	4,5 W (max., každý konektor)	
Plná rychlost	12M b/s	4,5 W (max., každý konektor)	

POZNÁMKA: Až 1,5 A na vstupním portu USB (port s ikonou blesku SSC) se zařízeními, která jsou kompatibilní s BC1.2.

Výstupní USB konektor



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

USB konektory

- 1 výstupní vzadu
- 4 vstupy 2 vzadu; 2 na levé straně



Nabíjecí port – dolní ze dvou portů USB na levé straně (port s ikonu blesku SSC); podporuje rychlé nabíjení, pokud je zařízení kompatibilní s BC1.2.

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

IJ 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.

Čtečka karet – technické údaje

Přehled

- Tato čtečka paměťových karet Flash je paměťové zařízení USB, které umožňuje uživatelům načítat a zapisovat informace z/na paměťovou kartu.
- Tato čtečka paměťových karet Flash je automaticky rozpoznána operačním systémem Microsoft® Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 a Windows® 10.
- Po nainstalování a rozpoznání se jednotlivé samostatné paměťové karty (sloty) zobrazí jako samostatné jednotky/písmena jednotek.
- Tato jednotka umožňuje provádět všechny standardní operace se soubory (kopírování, odstranění, přetahování atd.).
- Po vložení paměťové karty do slotu přejděte na kartu prostřednictvím písmene jednotky "Tento počítač".

🜠 POZNÁMKA: Nainstalujte ovladač čtečky karet (k dispozici na disku CD s ovladači a dokumentací dodaném s monitorem), aby byly správně rozpoznány paměťové karty vložené do příslušného slotu.

Vlastnosti

Tato čtečka paměťových karet Flash má následující vlastnosti:

- Podporuje operační systémy Microsoft® Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 a Windows® 10
- Velkokapacitní paměťové zařízení

Podporuje různá média paměťových karet



V následující tabulce jsou uvedeny podporované paměťové karty:

Číslo slotu	Flash paměťové karty typu
1	MS Pro HG High Speed Memory Stick (HSMS), Memory Stick PRO (MSPRO), Memory Stick Duo (s adaptérem) MS Duo Secure Digital (Mini-SD), Secure Digital Card, Mini Secure Digital (s adaptérem) TransFlash (SD, včetně SDHC) MultiMediaCard (MMC),

Maximální kapacita karty Podporováno U2413/U2713H karet

Typ karty	Podpora - technické údaje	Podporovaná maximální kapacita podle technických údajů	U2413/U2713H
MS Pro HG	Memory Stick Pro-HG s podporou rychlosti USB 3.0	32 GB	Podporované
MS Duo	Memory Stick Duo – technické údaje	32 GB	Podporované
SD	Podpora rychlosti paměťové karty SD USB 3.0	1TB	Podporované
ММС	Systém multimediálních karet – technické údaje	32 GB	Podporované

Obecné údaje

Typ připojení		Vysokorychlostní zařízení USB 2.0/USB 3.0 (zařízení kompatibilní s vysokorychlostním rozhraním USB)
	Podporované operační systémy	Microsoft® Windows® Vista, Windows® 7 , Windows® 8 , Windows® 8.1 a Windows® 10

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

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.

<u>Zpět na obsah</u>

Nastavení monitoru

Uživatelská příručka k monitoru Dell™ U2413/U2713H

- Upevnění podstavce
- Připojení monitoru ٩
- Uspořádání kabelů
- Upevnění doplňku Dell Soundbar AX510/AY511 (volitelně) ٩
- ٩ Demontáž podstavce
- Montáž na stěnu (volitelně)

Upevnění podstavce

POZNÁMKA: Při dodání monitoru je podstavec demontován.

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. IJ



Upevnění podstavce monitoru:

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

Připojení monitoru

VAROVÁNÍ: Před prováděním jakéhokoliv postupu v této části si prosím přečtěte část <u>Bezpečnostní pokyny</u>.

Připojení monitoru k počítači:

- 1. Vypněte monitor a odpojte napájecí kabel.
- Připojte bílý (digitální DVI-D) nebo černý (DisplayPort/Mini DP/HDMI) konektor kabelu do příslušného video konektoru na zadní straně vašeho počítače. Nepoužívejte všechny čtyři kabely současně u jednoho počítače. Všechny čtyři kabely lze použít, pouze pokud jsou připojeny k třem odlišným počítačům s odpovídajícími video systémy.

Připojení bílého DVI kabelu



Připojení černého kabelu DisplayPort (Mini DP na DP)



Připojení černého kabelu DisplayPort (DP na DP)



Připojení černého kabelu HDMI



Připojení k monitoru pro funkci DP MST (Multi-Stream Transport)



POZNÁMKA: U2413 / U2713H podporují funkci DP MST. Aby bylo možné tuto funkci využít, musí být grafická karta v počítači certifikována pro DP1.2 v možností MST.

Výchozí tovární nastavení v U2413/U2713H je DP 1.1a.

Chcete-li aktivovat připojení MST, použijte pouze kabel DP dodaný v krabici (nebo jiný kabel s certifikátem DP1.2) a změňte nastavení DP na DP1.2 podle následujících kroků:

A) Monitor dokáže zobrazovat obsah

1. Pomocí tlačítka OSD přejděte na Display Settings (Nastavení zobrazení)

Dell U2413			Energy	Use
O	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Þ	Wide 16:10
Ð	Input Source	Sharpness	►	50
	Color Settings	Noise Reduction		
	Display Settings	Dynamic Contrast		
	PIP Settings	Uniformity Compensation	►	Off
ŧĦ	Other Settings	Smart Video Enhance	►	Movie
*	Personalize	DisplayPort 1.2	Þ	Disable
		Display Info		
		Reset Display Settings		
📼 Re	Resolution: 1920 x 1200 @ 60Hz			

Přejděte na výběr DisplayPort 1.2
 Vyberte možnost Enable (Aktivovat) nebo Disable (Deaktivovat)
 Podle zprávy na obrazovce potvrďte výběr DP1.2 nebo DP1.1a

Dell U2413/U2713H		
Please ensure your Graphics Card can support D before changing the monitor setting to DP1.2.	P MST(Daisy Chain)/HBR2(High Bit Rate)	
Incorrect setting may result in blank screen on mo	nitor	

Dell U2413/U2713H		
DP MST/HBR2 will be disabled for DP1.1a.		
Confirm		
Exit		

- B) Monitor nezobrazuje žádný obsah (prázdná obrazovka)
- 1. Stisknutím tlačítka OSD zobrazte nabídku OSD Input Source (Vstupní zdroj)

Preset Modes	••
Brightness/Contrast	Ð.
Input Source	†
Menu	
Exit	Х

2. Pomocí tlačítka nebo zvýrazněte "DisplayPort" nebo "Mini DisplayPort"

V

Input Source	
Scan Sources	
DVI-D	
✓ DisplayPort	
Mini DisplayPort	
HDMI	

3. Stiskněte a podržte tlačítko V přibližně 8 s.

4. Zobrazí se zpráva o konfiguraci DisplayPort:

Dell U2413/U2713H		
DisplayPort 1.2 ?		
	Enable	
	Disable	

5. Pomocí tlačítka 🖤 aktivujte DP 1.2 nebo tlačítkem 🍑 ukončete akci bez provedení změn

Podle potřeby obnovte nastavení DP 1.1a zopakováním výše uvedených kroků.

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

Připojení USB 3.0 kabelu

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

- Připojte výstupní USB 3.0 kabel (součást dodávky) k vhodnému USB 3.0 konektoru na počítači. (Podrobné informace viz <u>níže</u>.)
 Připojte periferní USB 3.0 zařízení k vstupním USB 3.0 konektorům na monitoru.
 Připojte napájecí kabely počítače a monitoru do blízké síťové zásuvky.
 Zapněte monitor a počítač.

- - Pokud se na monitoru zobrazí obraz, je instalace dokončena. Pokud se obraz nezobrazí viz část Řešení problémů.
- 5. Použijte otvor na monitoru pro uspořádání kabelů.



Uspořádání kabelů



Po připojení všech kabelů k monitoru a počítači (viz část <u>Připojení monitoru</u>) uspořádejte kabely výše uvedeným způsobem.

Upevnění doplňku Dell Soundbar AX510/AY511 (volitelně)



VÝSTRAHA: Neupevňujte žádné jiné zařízení než doplněk Dell Soundbar.

POZNÁMKA: Konektor pro napájení zvukového systému Soundbar (výstup +12 V stejnosm.) je určen pouze pro volitelný doplněk Dell Soundbar.

Upevnění zvukového systému Soundbar.

- 1. Zezadu upevněte doplněk Soundbar vyrovnáním dvou výřezů se dvěma západkami ve spodní části monitoru.
- 2. Posuňte doplněk Soundbar doleva tak, aby zacvakl na místo.
- 3. Připojte doplněk Soundbar k napájecímu DC konektoru.
- 4. Připojte stereo mini zástrčku ze zadní strany doplňku Soundbar do výstupního audio konektoru na počítači.

V případě HDMI/DP můžete připojit stereo mini zástrčku do výstupního audio konektoru na monitoru. Pokud není slyšet žádný zvuk, zkontrolujte, zda je audio výstup počítače nastaven na HDMI/DP.

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. IJ



Demontáž podstavce:

- Umístěte monitor na rovný povrch.
 PPodržte stisknuté tlačítko pro uvolnění podstavce.
 Zvedněte podstavec nahoru směrem od 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.

- Domocí křížového šroubováku odšroubujte čtyři šrouby zajišťující plastový kryt.
 Upevněte k monitoru montážní držák, který je součástí sady pro montáž na stěnu.
 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 6,30 kg.

Ovládání monitoru

Uživatelská příručka k monitoru Dell™ U2413/U2713

- Zapnutí monitoru
- Použití ovládacích prvků na předním panelu
- Použití OSD (On-Screen Display) menu
- Nastavení maximálního rozlišení
- Použití doplňku Dell Soundbar
- Naklonění a nastavení výšky monitoru
- Otočení monitoru
- Nastavení otočení zobrazení u vašeho systému

Zapnutí monitoru

Stisknutím tlačítka 🔮 zapněte monitor.



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 obrazovce zobrazena měnící se číselná hodnota příslušného nastavení.



Následující tabulka popisuje tlačítka na předním panelu:

Funkční tlačítko	Ikona na předním panelu	Popis	
1	Funkční tlačítko/přednastavené režimy	Pomocí tlačítka Preset Modes (přednastavené režimy) vyberte ze seznamu režimů předvoleb barev.	
2	Funkční tlačítko/Jas/Kontrast	Pomocí tlačítka Brightness / Contrast (Jas / kontrast) přejděte přímo do nabídky ovládání Brightness/ Contras t (Jas / kontrast).	
3	Funkční tlačítko/Vstupní zdroj	Tlačítko Input Source (Vstupní zdroj) slouží k výběru různých videosignálů, které mohou být připojeny k monitoru. Vstup DVI-D Vstup DisplayPort Vstup Mini DisplayPort Vstup HDMI Slouží k zobrazení panelu pro výběr zdroje. Stisknutím tlačítek a stisknutím tlačítka vyberte požadovaný vstupní zdroj.	
4	Nabídka	Tlačítko Menu (Nabídka) slouží k zobrazení nabídky na obrazovce (OSD) a výběru nabídky OSD. Viz část <u>Přístup k</u> systémovému menu.	
5	Ukončení	Tlačítko Exit (Konec) slouží k návratu do hlavní nabídky nebo k ukončení hlavní nabídky OSD.	
6	Napájení (s indikátorem)	Tlačítko Power (Napájení) slouží k zapnutí nebo vypnutí monitoru. Bílý indikátor LED signalizuje, že je monitor zapnutý a plně funkční. Rozsvícený indikátor LED signalizuje, že se U2413/U2713H nachází v úsporném režimu DPMS.	

Tlačítka na předním panelu

<u>Tlačítka na přední straně monitoru</u> použijte pro úpravu nastavení obrazu.



Funkční tlačítko	Ikona na předním panelu	Popis
1	Nahoru	Toto tlačítko použijte pro úpravu (zvýšení hodnoty) položky v OSD menu.
2	Dolů	Toto tlačítko použijte pro úpravu (snížení hodnoty) položky v OSD menu.
3	ОК	Toto tlačítko použijte pro potvrzení výběru.
4	E Zpět	Toto tlačítko použijte pro návrat do předchozího menu.

Použití OSD (On-Screen Display) menu

Přístup k systémovému menu

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.



- 💋 POZNÁMKA: U modelu U2413 je maximální rozlišení 1 920 x 1200 při 60 Hz. U modelu U2713H je maximální rozlišení 2 560 x 1 440 při 60 Hz.
 - 2. Stiskněte tlačítka O a O 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.



6. Stiskněte tlačítko 🎔 pro návrat do hlavního menu.

Ikona	Menu a položka	Popis	
	Brightness/Contrast (Jas/kontrast)	Použijte tuto funkci pro nastavení jasu/kontrastu.	
		Dell U2413 Energy Use	
		Brightness/Contrast Brightness Contrast	
		Input Source	
		Color Settings	
		Display Settings	
		PIP Settings	
		Image: Settings 50 50	_
		★ Personalize	
		Resolution: 1920 x 1200 @ 60Hz	
	Brightness (Jas)	Jas upravuje úroveň podsvícení. Toutch tlačítko pro zvýšení jasu a tlačítko pro snížení jasu (min. 0 / max. 100). POZNÁMKA: Pokud je funkce Energy Smart (Dynamický jas) nebo Dynamic Contrast (Dynamický kontrast) zapnutá, bude ruční úprava položky l (Jas) zakázána.	Brightness
	Contrast (Kontrast)	Nejdříve nastavte jas a potom upravte kontrast, pouze pokud je třeba provést další nastavení.	
		Toutch tlačítko pro zvýšení kontrastu a tlačítko pro snížení kontrastu (min. 0 / max. 100). Funkce nastavení kontrastu umožňuje upravit úroveň rozdílu mezi tmavými a světlými oblastmi na obrazovce monitoru.	
Ð	Input Source (Vstupní zdroj)	í Menu Input Source (Vstupní zdroj) použijte pro výběr mezi různými video signály, které mohou být připojeny k vašemu monitoru.	

		Dell U2413	Energy Use
		- Brightness / Contrast	Scan Sources
		Input Source	DVI-D C
		Color Settings	DisplayPort 🚥
		Display Settings	Mini DisplayPort 📰
		PIP Settings	HDMI 👝
		★ Personalize	
		Resolution: 1920 x 1200 @ 60Hz	z
	Hledání zdrojů	Stisknutím 🔁 vyberte Scan Sources (Hle	dat zdroje) a monitor automaticky rozpozná vstup DVI-D, DisplayPort, Mini DisplayPort nebo HDMI.
00	DVI-D	V případě používání digitálního (DVI) konekto	oru vyberte vstup DVI-D . Stisknutím tlačítka 🗪 vyberte vstupní zdroj DVI.
	DisplayPort	V případě používání DisplayPort (DP) konekto	oru vyberte vstup DisplayPort . Stisknutím tlačítka 🗪 vyberte vstupní zdroj Mini DisplayPort.
	Mini DisplayPort	V případě používání Mini DisplayPort (Mini Df	P) konektoru vyberte vstup Mini DisplayPort . Stisknutím tlačítka \varTheta vyberte vstupní zdroj Mini DisplayPort.
-	HDMI	V případě používání HDMI konektoru vyberte	e vstup HDMI . Stisknutím tlačítka \varTheta vyberte vstupní zdroj HDMI.
8	Color Settings (Nastavení barev)	Funkci Color Settings (Nastavení barev) p	použijte pro úpravu režimu nastavení barev.

	Dell U24	13		Energy	Use [[[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]
) D	Brightness / Contrast	Input Color Format	►	RGB
	Ð	Input Source	Gamma	►	PC
		Color Settings	Preset Modes	►	Standard
		Display Settings	Reset Color Settings		
		PIP Settings			
	ŧ	Other Settings			
	\star	Personalize			
		esolution: 1920 x 1200 @ 60Hz			
ut Color Format tupní formát ev)	Umožňuje RGB: Tuto YPbPr: Tu	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo uto možnost vyberte, pokud je váš r	nitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p	přehrávači pom omocí kabelu k	ocí kabelu DVI. abelu YPbPr - DVI nebo pokud není j
iput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: Tu barev na Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo uto možnost vyberte, pokud je váš r DVD přehrávači vybrána možnost RC 13	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p GB.	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. abelu YPbPr - DVI nebo pokud není j Use
iput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: Tu barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo uto možnost vyberte, pokud je váš r DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast	pnitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p GB. Input Color Format	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není j Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
iput Color Format /stupní formát irev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: To barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo uto možnost vyberte, pokud je váš r DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p GB. Input Color Format Gamma	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. sabelu YPbPr - DVI nebo pokud není j Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
iput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: To barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p GB. Input Color Format Gamma Preset Modes	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
iput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: To barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 3B. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MCB YPbPr
aput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: T barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo uto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 3B. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MINIMANIA RGB YPbPr
nput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: T barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 3B. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MINIMANIA RGB YPbPr
nput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: T barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 3B. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MINIMANIA RGB YPbPr
nput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: T barev na Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 3B. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	ocí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MINIMANA RGB YPbPr
nput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: T barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 3B. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	locí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MINIMANA RGB YPbPr
put Color Format /stupní formát irev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: T barev na Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 3B. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	locí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MGB YPbPr
nput Color Format /stupní formát arev)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: T barev na l Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 3B. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	locí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MGB YPbPr
It Color Format upní formát ⊮)	Umožňuje RGB: Tut YPbPr: T barev na Dell U24	nastavit režim video vstupu na: o možnost vyberte, pokud je váš mo oto možnost vyberte, pokud je váš mo DVD přehrávači vybrána možnost RO 13 Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize esolution: 1920 x 1200 @ 60Hz	onitor připojen k počítači nebo DVD p nonitor připojen k DVD přehrávači p 38. Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ořehrávači pom omocí kabelu k Energy	locí kabelu DVI. cabelu YPbPr - DVI nebo pokud není p Use MGB YPbPr

0	Umožňuje provést nastavení stolního počítače nebo počítače MAC.								
C	Dell U2413 Energy Use								
	Ð.	Brightness / Contrast	Input Color Format						
	÷	Input Source	Gamma	V PC					
	••	Color Settings	Preset Modes	MAC	[
		Display Settings	Reset Color Settings						
		PIP Settings							
	ŧ	Other Settings							
	\star	Personalize			٨				
					V				
		Ī							
					5				
	🐵 Res	olution: 1920 x 1200 @ 60Hz	_		Þ				
Modes P. stavené (1	Po výběru m Film), Gan	olution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color	edvoleb) můžete v seznamu vybrat mo Temp. (Teplota barev), Color Spac	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (I e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas	1ultimédia), tní barva).				
Modes P. stavené (1	Co výběru m Film), Gan Dell U2413	olution: 1920 x 1200 @ 60Hz Iožnosti Preset Modes (Režimy př Ine (Hra), Paper (Papír), Color -	edvoleb) můžete v seznamu vybrat mo Temp. (Teplota barev), Color Spac o	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (I e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use	1ultimédia), tní barva).				
Modes P. stavené (1	e Res o výběru m Film), Gan Dell U2413	olution: 1920 x 1200 @ 60Hz ožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color B Brightness / Contrast	edvoleb) můžete v seznamu vybrat mo Temp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (I e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use	1ultimédia), tní barva).				
Modes P. stavené (1	e Res vo výběru m Film), Gan Dell U2413	oolution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color B Brightness / Contrast Input Source	edvoleb) můžete v seznamu vybrat mo femp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (l e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use	1ultimédia), tní barva).				
1odes P stavené (1	Co výběru m Film), Gan Dell U2413 -	oolution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color Brightness / Contrast Input Source Color Settings	redvoleb) můžete v seznamu vybrat mo Femp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma Preset Modes	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (f e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use	1ultimédia), tní barva).				
Modes P. Istavené (1	Co výběru m Film), Gan Dell U2413 Č	oolution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings	redvoleb) můžete v seznamu vybrat mo Femp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (f e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use)))))))))))))))))))))))))))))))))))	1ultimédia), tní barva).				
Modes Istavené (1	Co výběru m Film), Gan Dell U2413 Č Č	oolution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings	redvoleb) můžete v seznamu vybrat mo Femp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (f e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use)))))))))))))))))))))))))))))))) Standard Multimedia Movie	1ultimédia), tní barva).				
Modes Istavené (1	Res vyběru m Film), Gan Dell U2413	oolution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings	redvoleb) můžete v seznamu vybrat mo Femp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (f e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use)	1ultimédia), tní barva).				
Modes Istavené (1	Res výběru m Film), Gan Dell U2413 V T Dell U2413 V T T T T T T T T T T T T T	solution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	redvoleb) můžete v seznamu vybrat mo Femp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (f e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use)	1ultimédia), tní barva).				
Modes Istavené (1	Res v výběru m Film), Gan Dell U2413 V T Dell U2413 V T T T T T T T T T T T T T	oolution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	redvoleb) můžete v seznamu vybrat mo remp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (f e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use)	1ultimédia), tní barva).				
Modes Istavené (1	Res výběru m Film), Gan Dell U2413 V T Dell U2413 V T T T T T T T T T T T T	oolution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	redvoleb) můžete v seznamu vybrat mo remp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (f e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use)	1ultimédia), tní barva).				
Modes Istavené (1	Res vyběru m Film), Gan Dell U2413 V T Dell U2413 V T T T T T T T T T T T T	solution: 1920 x 1200 @ 60Hz nožnosti Preset Modes (Režimy př ne (Hra), Paper (Papír), Color Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	redvoleb) můžete v seznamu vybrat mo remp. (Teplota barev), Color Space Input Color Format Gamma Preset Modes Reset Color Settings	ožnosti Standard (Standardní), Multimedia (f e (Barevný prostor) nebo Custom Color (Vlas Energy Use) Standard Multimedia Movie Game Paper Color Temp. Color Space Custom Color	1ultimédia), tní barva).				

- Movie (Film): Použití nastavení barev vhodných filmy.
- Game (Hry): Použití nastavení barev vhodných pro většinu herních aplikací. Funkce Smart Video Enhance (SVE) je deaktivována v herním režimu.
- Paper (Papír): Načte nastavení jasu a ostrosti ideální pro prohlížení textu. 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: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K a 10000K.
- Color Space (Barevný prostor): Umožňuje uživateli vybrat barevný prostor: Adobe RGB, sRGB, CAL1, CAL2.

1.2	Color Space	
\checkmark	Adobe RGB	
	sRGB	
	CAL1	
	CAL2	

Adobe RGB: Tento režim je kompatibilní s Adobe RGB (99% pokrytí).

sRGB: Emuluje 72 % barev NTSC

CAL1 / CAL2: Režim předvoleb s uživatelskou kalibrací za použití Dell Ultrasharp Color Calibration Solution nebo jiného softwaru schváleného společností Dell.

Dell Ultrasharp Color Calibration Software spolupracuje s kolorimetrem X-rite i1Display Pro. i1Display Pro lze zakoupit na webu s elektronikou, softwarem a příslušenstvím Dell.

POZNÁMKA: Přesnost sRGB, AdobeRGB, CAL1 a CAL2 je optimalizována pro vstupní formát barev RGB.

Pro dosažení optimální přesnosti barev sRGB a AdobeRGB vypněte funkci kompenzace rovnoměrnosti.

POZNÁMKA: Funkce Factory Reset (Obnovení továrního nastavení) odstraní všechna kalibrovaná data v CAL1 a CAL2.

• Custom Color (Uživatelské barvy): Umožňuje ručně upravit nastavení barev. Stisknutím tlačítek 🎔 a V upravte hodnotu tří barev (R, G, B) a vytvořte váš vlastní režim barev.

	Custom Color
~	Gain
	Offset
	Hue
	Saturation

Pomocí tlačítka Anebo Vyberte Gain (Zesílení), Offset (Odchylka), Hue (Odstín), Saturation (Sytost).
Gain (Zesílení): Slouží k nastavení úrovně zesílení vstupního signálu RGB (výchozí hodnota je 100).
Offset (Odchylka): Slouží k nastavení hodnoty odchylky úrovně černé RGB (výchozí hodnota je 50) pro ovládání základní barvy monitoru.
Hue (Odstín): Slouží k individuálnímu výběru hodnoty odstínu RGBCMY (výchozí hodnota je 50).
Saturation (Sytost): Slouží k individuálnímu výběru hodnoty sytosti RGBCMY (výchozí hodnota je 50).
Tato funkce umožňuje změnit barvu obrazu ze zelené na fialovou. Pomocí této funkce nastavte požadovanou barvu pleťového odstínu. Pomocí tlačítk

Hue (Odstín)

nebo

	Stiskněte tlačítko o pro zvýšení zeleného odstínu v obrazu.							
	Stiskněte tlačítko 🖤 pro zvýšení fialového odstínu v obrazu.							
	POZNÁM	1KA: Úprava odstínu je k dispozici po	ouze při výběru přednastaveného režimu M e	ovie (Fi	lm) nebo Game (Hry) .			
Saturation (Sytost)	Tato funk	<ce barev="" ob<="" svtost="" th="" umožňuje="" upravit=""><th>prazu. Pomocí tlačítka 🙆 nebo 💟 upra</th><th>avte svto</th><th>st v rozsahu "0" až "100".</th><th></th></ce>	prazu. Pomocí tlačítka 🙆 nebo 💟 upra	avte svto	st v rozsahu "0" až "100".			
	Stiskněte	e tlačítko opro zvýšení černobíléh	o vzhledu obrazu.					
	Stiskněte	e tlačítko Opro zvýšení barevného	o vzhledu obrazu.					
	DOZNÁN	KAt Úprovo ovtosti je k dienosiej po	uze při výkěmu předpostoveného vočimu Ma					
Reset Color Settings (Obnovení výchozích nastavení barev)	Obnoveni	í výchozích nastavení barev monitoru	J.					
Display Settings (Nastavení zobrazení)	Položku I	Display Settings (Nastavení zobraze	ení) použijte pro nastavení obrazu.					
	Dell U24	413		nergy	Use			
	-Ò-	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Þ	Wide 16:10			
	₩.	Input Source	Sharpness	•	50			
		Color Settings	Noise Reduction					
		Display Settings	Dynamic Contrast					
		PIP Settings	Uniformity Compensation	►	Off			
	ŧ	Other Settings	Smart Video Enhance	►	Movie	_		
	*	Personalize	DisplayPort 1.2	►	Disable	^		
			Display Info			V		
			Reset Display Settings			→		
						X		
	<	Resolution: 1920 x 1200 @ 60Hz						
Aspect Ratio (Poměr stran)	Slouží k nastavení poměru stran obrazu, například širokoúhlý 16:10, 16:9, automatická změna velikosti, 4:3 nebo 1:1.							
Sharpness (Ostrost)	Sharpness (Ostrost) POZNÁMKA: Širokoúhlý poměr stran 16:10 není k dispozici pro U2713H. Tato funkce umožňuje nastavit ostřejší nebo měkčí vzhled obrazu. Pomocí tlačítka nebo nebo nastavte ostrost v rozsahu "0" až "100".							
Potlačení šumu	Vylepšuje	e kvalitu filmového obrazu potlačovár	ním šumu na okraji obrazu.					
Dynamic Contrast (Dynamický kontrast)	Funkce D Stisknutír	Dynamic Contrast (Dynamický kontra m tlačítka Pnastavte funkci Dyna	st) upraví kontrastní poměr na 2 000 000:1 amic Contrast (Dynamický kontrast) na "On	 " (Zapnı	uto) nebo "Off" (Vypnuto).			

		POZNÁMKA: Když je zapnutá funkce Uniformity Compensation (Kompenzace jednotnosti), doporučujeme uživateli ostatních nastavení úrovně jasu se může kompenzace odchylovat od dat uvedených v záznamu o tovární kalibraci.							iteli použít v aci.	ýchozí tovární nastav	rení jasu. U		
Un ion om	niformity Compensat n(Kompenzace rovn něrnosti)	Slouží k výběru nastavení kompenzace rovnoměrnosti jasu a barev obrazovky. Calibrated (Kalibrováno) je výchozí továrně kalibrované nastavení. Uniformity Compensation (Kompenzace rovnoměrnosti) upravuje různé oblasti na obrazovce vůči středu pro dosažení jednotného jasu a barev na celé obrazovce. Když je Uniformity Compensation (Kompenzace rovnoměrnosti) zapnutá, pro zajištění optimálního zobrazení budou jas a kontrast pro některé režimy předvoleb (Standardní, Teplota barev) deaktivovány. Když je Uniformity Compensation (Kompenzace rovnoměrnosti) zapnutá, nelze aktivovat chytré napájení.											
		POZNÁMI	KA: Ve výcho	zí konfigura	ci je účinek je	dnotnosti ob	razovky opt	imalizován po	odle továrníl	ho nastavení s	vítivosti.		
Sm	nart Video Enhance	Stisknutím	n klávesy	vyberte S	mart Video E	nhance "Me	ovie (Film)"	nebo "Advano	ce (Upřesnit	:)" nebo "Off (\	/ypnuto)".		
		Smart Vic dispozici je	deo Enhance sou dvě různá	automatick á nastavení	ky rozpoznává optimalizace:	video (film)	ve všech ol	knech na obra	azovce a op	timalizuje jej.	Je optimalizo	ováno pouze okno s v	videem. K
		• Mov • Adv	vie (Film) - vance (Upře	vhodné pro snit) - vlas	filmy nebo m tní uživatelská	ultimediální nastavení.	videoklipy.						
		POZNÁMI pouze pro	KA: Pokud je formát vstup	na obrazovo ou RGB.	ce otevřeno ví	ce oken s vi	deem, funko	e Smart Vide	o Enhance ((SVE) vylepšuj	e pouze jedr	no (obvykle to největ	ší). Platí
		Když je ak při použití	ktivována/dea nastavení vy	aktivována f lepšení okna	unkce SVE, m a.	ůžete sledov	at barevné z	změny v okně	videa (neb	oo na videu na	celou obrazo	ovku). Toto je očekáv	vané chování
Dis	isplayPort 1.2	Stisknutím Aby bylo r	n tlačítka 🔿 možné použív	aktivujte i at funkci DF	nebo deaktivu 9 MST (Daisy (jte DisplayPo Chain) nebo	ort 1.2 HBR2, aktiv	ujte DP1.2.					
		POZNÁMI Některé gr	KA: Před výbé rafické karty	ěrem DP1.2 nepodporují	zkontrolujte, MCCS (Monit	zda grafická or Control Co	karta podpo ommand Set	oruje tyto fun :) při DP1.2. V	kce. Nesprá / těchto pří	vné nastavení padech DDM (může mít za Dell Display	a následek prázdnou Manager) nemusí fur	obrazovku. Igovat.
Inf	formace o monitoru	Zobrazuje	aktuální nasl	tavení moni	toru.								
Re (O na	eset Display Settings Obnovení výchozích astavení zobrazení)	Tuto možnost vyberte pro obnovení výchozích nastavení zobrazení.											
Na	astavení PIP	Tato funkc	ce zobrazí okr	no s obrazer	n z dalšího vs	tupního zdro	je.						
		U2413					U2713H						
		Hlavní	Podokno			Hlavní	Hlavní		Podokno				
		okno	DVI-D	DP	Mini DP	HDMI	okno	DVI-D	DP	Mini DP	HDMI		
		DVI-D	x	×	×	¥	DVI-D	х	×	×	x	_	
		DP		Х	X	×	DP	×*	Х	X	×	_	
		Mini DP	×	х	X	×	Mini DP	×	Х	x	✓	_	
		HDMI	×	×	×	Х	HDMI	Х	×	×	х		
		ρογνάμι	KA: V režimu	PBP bude o	braz zobrazer	na středu c	hrazovky n	ikoli na celou	obrazovku				
		Podnabíd	lka PIP/PBP	když je P	IP/PBP vypn	uto			00.0201.00				

		Dell U24	13		Energy	Use	
		-Ò-	Brightness / Contrast	PIP Mode	•	Off	
		Ť.	Input Source				
			Color Settings				
			Display Settings				
			PIP Settings				
		ŧ	Other Settings				
		*	Personalize				^
							V
							-→
							X
		💷 Re	solution: 1920 x 1200 @ 60H;	z			
		Podnabíd	ka PIP/PBP když je PIP/PBP z	apnuto			
		Dell U24	13		Energy	Use	
		Đ.	Brightness / Contrast	PIP Mode	•	PIP	
		Ó. Þ	Brightness / Contrast Input Source	PIP Mode Size	> >	PIP Large	
) • •	Brightness / Contrast Input Source Color Settings	PIP Mode Size Position	> > >	PIP Large Top-Right	
			Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings	PIP Mode Size Position Contrast	+ + + +	PIP Large Top-Right 50	
			Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings	PIP Mode Size Position Contrast	> > > >	PIP Large Top-Right 50	
			Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings	PIP Mode Size Position Contrast		PIP Large Top-Right 50	
		 ☆ 	Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	PIP Mode Size Position Contrast		PIP Large Top-Right 50	^
		 ☆ ☆ □ □	Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	PIP Mode Size Position Contrast		PIP Large Top-Right 50	∧ ∨
		 ☆ ☆ □ □	Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	PIP Mode Size Position Contrast		PIP Large Top-Right 50	^ ¥ →
		 ☆ 	Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	PIP Mode Size Position Contrast		PIP Large Top-Right 50	^ ¥ ¥
			Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize	PIP Mode Size Position Contrast		PIP Large Top-Right 50	^ ¥ ★
Rez	žim PIP		Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize esolution: 1920 x 1200 @ 60H: jsou tři režimy: obraz v obrazu (P	PIP Mode Size Position Contrast	uto.	PIP Large Top-Right 50	^ ¥ ¥
Rez	žim PIP 'kosť	☆ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Brightness / Contrast Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings Personalize esolution: 1920 x 1200 @ 60H: jsou tři režimy: obraz v obrazu (P čítek a v vyhledejte a	PIP Mode Size Position Contrast	uto.	PIP Large Top-Right 50	^ ¥ ¥

	Pomocí tlačítek 💽 a 💟 vyhledejte a	yyberte možnost "Small (Malý)" nebo ,	"Large (Velký)".				
Poloha	Vybrať pozíciu okna PIP. Pomocí tlačítek a vyhledejte a vyhledejte a	vyberte možnost "Top-Left (Vlevo naho	pře)", "Top-Right (Vpravo nahoře)", "Bottom-Right (Vpravo dole)				
Contrast (Kontrast)	Slouží k nastavení úrovně kontrastu obrazu	v režimu PIP/PBP.					
	snižuje kontrast						
	zvyšuje kontrast						
Other Settings (Ostatní nastavení)	Tuto položku vyberte pro nastavení OSD zob	prazení, jako je například jazyk menu, dob	a zobrazení menu atd.				
	Dell U2413		Energy Use				
	- Brightness / Contrast	Language	▶ English				
	Input Source	Menu Transparency	▶ 20				
	Color Settings	Menu Timer	▶ 20 s				
	Display Settings	Menu Lock	Unlock				
	PIP Settings	Menu Button Sound	▶ Off				
	ther Settings	Auto Rotate	▶ On				
	🗙 Personalize	Energy Smart	▶ Off				
		Menu Location	Bottom-Right				
		Power Save Audio					
		DDC/CI	► Enable				
		LCD Conditioning	► Disable V				
		Factory Reset	Reset All Settings				
			×				
	Resolution: 1920 x 1200 @ 60H	łz					
Language (Jazyk)	Můžete vybrat některý z osmi jazyků OSD m nebo japonština).	nenu (angličtina, španělština, francouzština	a, němčina, brazilská portugalština, ruština, zjednodušená čínštir				
Menu Transparency (Průhlednost menu)	Pomocí tlačítek 🗖 a 💟 můžete změnit průhlednost menu (min.: 0 ~ max.: 100).						
Menu Timer (Čas men u)	OSD Hold Time (Doba zobrazení OSD): nast	avení doby, po kterou zůstane OSD menu	aktivní po posledním stisknutí tlačítka.				
	Pomocí tlačítek 🌄 a 💟 nastavte dobu v	v rozsahu 5 až 60 sekund s krokem 1 seku	unda.				
Menu Lock (Zámek m	 Umožňuje zabránit přístupu uživatele k nast	avením. Pokud je vybrána možnost Lock ((Zamknuto) není možno provádět žádná uživatelská nastavení				

	POZNÁM	KA:						
	• K c • Od	 K dispozici je možnost nastavení uzamknutí pomocí OSD menu nebo podržením tlačítka nad tlačítkem napájení po dobu asi 10 s. Odemknutí můžete provést podržením tlačítka nad tlačítkem napájení po dobu asi 10 s. 						
Zvuk tlačítek nabídky	Při každém výběru nové položky nabídky monitor pípne. Toto tlačítko slouží k aktivaci nebo deaktivaci zvuku.							
Automatické otáčení	Tento mor způsobem Pokud je r způsobem Chcete-li t	itor je vybaven snímačem orientace ainstalována aplikace Dell Display M uto funkci deaktivovat, nastavte pol	Při otáčení monitoru z polohy na šířku lanager(DDM) a vhodná počítačová grafi ožku Auto Rotate (Automatické otáčení) v otočit) pení k dispozici, když je zapnu	(nebo zpět) se bude automaticky otáčet nabídka OSD odpovídajíc ická karta, bude se rovněž otáčet obsah obrazovky odpovídajícím na OFF (VYPNUTO). tá funkce PIP/PBP				
Energy Smart (Dynamický jas)	tmavování. Když je funkce Energy Smart zapnutá, monitor "Off" (Vypnuto). uje indikátor spotřeby energie. Při přechodu z tmavých na jasné s							
Umístění nabídky	Slouží k vy	ýběru polohy okna nabídky OSD.						
Power Save Audio (Úsporný režim pro audio)	Zapnutí n	ebo vypnutí napájení audio konekto	oru během režimu úspory energie.					
DDC/CI	Funkce DD počítači. T Aktivací té	C/CI (Display Data Channel/Comma uto funkci můžete deaktivovat výbě to funkce můžete dosáhnout nejlepě	and Interface) umožňuje provést nastave rem možnosti "Disable" (Zakázat). íího vizuálního zážitku a optimálního výk	ení monitoru (jasu, vyvážení barev atd.) pomocí softwaru na vašer xonu vašeho monitoru.				
	Dell U24	13	Energy Use					
	Đ.	Brightness / Contrast	Language					
	Ð	Input Source	Menu Transparency					
	₽	- Color Settings	Menu Timer					
		Display Settings	Menu Lock					
		PIP Settings Menu Button Sound						
	ŧţ							
	★	Personalize	Energy Smart					
			Menu Location					
			Power Save Audio					
			DDC/CI	Finable				
			LCD Conditioning	Disable				
			Factory Reset	✓				
		esolution: 1920 x 1200 @ 60Hz		C				

1	výběrem možnosti "Enable" (Aktivovat).	í obrazu. V závislosti na míře vypálení obraz	u může činnost programu chvíli trvat. Tuto funkci můž	ete akt
	Dell U2413	Er	nergy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
	- Č - Brightness / Contrast	Language		
	Input Source	Menu Transparency		
	→ Color Settings	Menu Timer		
	Display Settings	Menu Lock		
	PIP Settings	Menu Button Sound		
	·	Auto Rotate		
	★ Personalize	Energy Smart		
		Menu Location		
		Power Save Audio		
		DDC/CI		^
		LCD Conditioning	Finable	V
		Factory Reset	Disable	1
				5
	Resolution: 1920 x 1200 @ 60Hz			
	 Obnovení veškerých OSD nastavení na výchoz 	zí hodnoty.		
Factory Reset (Obnov ení výchozích nastave ní) Personalize (Osobní	Můžete vybrat některou z funkcí. Preset Mode	es" (Přednastavené režimy) – Brightness/Cor	ntrast" (Jas/kontrast) – Input Source" (Vstupní zdroi)	Asnect

Dell U24	13		Energy Use
Đ.	Brightness / Contrast	Language	► English
Ð	Input Source	Menu Transparency	▶ 20
	Color Settings	Menu Timer	▶ 20 s
	Display Settings	Menu Lock	Unlock
	PIP Settings	Menu Button Sound	▶ Off
÷	Other Settings	Auto Rotate	▶ On
\star	Personalize	Energy Smart	▶ Off
		Menu Location	Bottom-Right
		Power Save Audio	
		DDC/CI	Enable
		LCD Conditioning	Disable
		Factory Reset	Reset All Settings
C Re	solution: 1920 x 1200 @ 60H;	2	

Varovné OSD zprávy

Pokud je aktivována funkce Energy Smart (Dynamický jas) nebo 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:

Dell U2413

The current input timing is not supported by the monitor display. Please

change your input timing to 1920 x 1200 @ 60Hz or any other monitor

listed timing as per the monitor specifications.

Dell U2713H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please

change your input timing to 2560 x 1440 @ 60Hz or any other monitor

listed timing as per the monitor specifications.

()

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 1 920 x 1200 (pro U2413)/2 560 x 1 440 (pro U2713H).

Před deaktivací funkce DDC/CI se zobrazí následující zpráva:

Dell U2413/U2713H	
The function of adjusting display setting using PC application will be	
disabled.	
Do you wish to disable DDC/CI function?	
No	
Yes	

Při aktivaci režimu úspory energie se zobrazí následující zpráva:

Entering Power Save Mode.	Dell U2413/U2713H
	Entering Power Save Mode
	()

Pro přístup do OSD aktivujte počítač a obnovte činnost monitoru.

Při stisknutí jakéhokoliv tlačítka kromě tlačítka napájení se v závislosti na vybraném vstupu zobrazí některá z následujících zpráv: Vstup DVI-D/DP/Mini DP/HDMI

Dell U2413/U2713H		
There is no signal coming from your	r computer. Press any key on the	
keyboard or move the mouse to wake	ke it up. If there is no display, press the monitor	
button now to select the correct inpu	ut source on the On-Screen-Display	
menu.		

Když je kompenzace rovnoměrnosti nastavena na "Calibrated" nebo "User", je deaktivováno ruční nastavení jasu / kontrastu.

Dell U2413/U2713	H
	To allow manual adjustment of brightness / Contrast , the Uniformity Compensation will be switched off. Do you want to continue?

Pokud je vybrán vstup DVI-D, DP, Mini DP nebo HDMI a není připojen příslušný kabel, zobrazí se plovoucí dialogové okno uvedené níže.

Dell U2413/U2713H		Dell U2413/U2713H	
No DVI-D Cable		No DisplayPort Cable	
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	nebo	The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	nebo
Dell U2413/U2713H		Dell U2413/U2713H	
No Mini DisplayPort Cable		No HDMI Cable	
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	nebo	The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	

Podrobné informace - viz část <u>Řešení problémů</u>.

Nastavení maximálního rozlišení

Pro nastavení maximálního rozlišení monitoru proveďte níže uvedený postup.

- V operačním systému Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1:
- 1. Pouze v případě Windows 8 a 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 1200 (U2413) nebo 2560 x 1440 (U2713H).
- 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 1200 (U2413) nebo 2560 x 1440 (U2713H).

4. Klepněte na Apply (Použít).

Pokud není doporučené rozlišení 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 stránkyhttp://support.dell.com , 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.

Použití doplňku Dell Soundbar

Zvukový systém Soundbar je vybaven tlačítkem napájení, otočným ovladačem hlasitosti pro úpravu celkové úrovně systému, LED indikátorem napájení a dvěma konektory pro sluchátka.



- 1 Upevňovací mechanizmus
- 2 Ovládání napájení/hlasitosti
- 3 Konektory pro sluchátka
- 4 Indikátor napájení

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 nejpohodlnějšího úhlu pohledu.



POZNÁMKA: Při dodání monitoru je podstavec demontován.

Nastavení výšky

POZNÁMKA: Podstavec lze vertikálně vysunout až o 115 mm . Postup pro vysunutí je uveden na obrázku níže.



Otočení monitoru

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



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

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

Nastavení otočení zobrazení u vašeho systému

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

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

Postup pro nastavení otočení zobrazení:

- 1. Na ploše stiskněte pravé tlačítko myši a vyberte položku Properties (Vlastnosti).
- 2. Klepněte na záložku Settings (Nastavení) a potom na tlačítko Advanced (Upřesnit).
- 3. Pokud máte grafickou kartu ATI, vyberte záložku Rotation (Otočení) a nastavte požadované otočení.

Pokud máte grafickou kartu nVidia, klepněte na záložku nVidia, v levém sloupci vyberte položku NVRotate a potom nastavte požadované otočení.

Pokud máte grafickou kartu Intel[®], vyberte záložku grafiky Intel, klepněte na tlačítko Graphic Properties (Vlastnosti grafiky), vyberte záložku Rotation (Otočení) a potom nastavte požadované otočení.

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

Odstraňování problémů

Uživatelská příručka k monitoru Dell™ U2413/U2713H

- Autotest
- Integrovaná diagnostika
- Obecné problémy
- Specifické problémy výrobku
- Specifické problémy USB (Universal Serial Bus)
- Problémy doplňku Dell™ Soundbar
- Čtečka karet odstraňování problémů
- 🕂 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, provedte autotest monitoru pomocí následujících kroků:

- 1. Vypněte počítač i monitor.
- 2. Odpojte video kabel od počítače. Pro zajištění správné činnosti autotestu odpojte všechny video kabely od 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 Bílá. V závislosti na vybraném vstupu se bude po obrazovce rovněž trvale pohybovat jedno z níže uvedených dialogových oken.

Dell U2413/U2713H		Dell U2413/U2713H	
No DVI-D Cable		No DisplayPort Cable	
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	nebo	The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	nebo
Dell U2413/U2713H		Dell U2413/U2713H	
Dell U2413/U2713H Olimpia One Mini DisplayPort Cable		Dell U2413/U2713H	
Dell U2413/U2713H No Mini DisplayPort Cable The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	nebo	Dell U2413/U2713H No HDMI Cable The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	
Dell U2413/U2713H No Mini DisplayPort Cable The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	nebo	Dell U2413/U2713H No HDMI Cable The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	

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.

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. Pečlivě 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 bílá obrazovka, 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	Zjištěné projevy	Možná řešení
Žádný video signál/LED indikátor napájení nesvítí	Žádný obraz	 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 menu <u>Input Source (Vstupní zdroj)</u> nastaven správný vstupní zdroj.
Žádný video signál/LED indikátor napájení svítí	Žádný obraz nebo jas	 Zvyšte jas a kontrast pomocí OSD menu. Proveďte funkci autotestu monitoru. Zkontrolujte, zda nejsou piny v zástrčce video kabelu ohnuté nebo zlomené. Spusťte integrovanou diagnostiku. Ujistěte se, že byl v menu <u>Input Source (Vstupní zdroj)</u> nastaven správný vstupní zdroj.
Špatné zaostření	Obraz je neostrý, rozmazaný nebo obsahuje dvojitý obraz	 Nepoužívejte prodlužovací video kabely. Obnovte výchozí nastavení monitoru. Změňte rozlišení obrazu na správný poměr stran.
Kolísající/roztřesený obraz	Zvlněný obraz nebo nepatrný pohyb	 Obnovte výchozí nastavení monitoru. Zkontrolujte okolní podmínky.

		 Přemístěte monitor a vyzkoušejte jej v jiné místnosti. Pro U2713H: Používáte-li připojení DVI, zkontrolujte, zda je použit kabel Dual Link DVI (dodaný s monitorem). Zkontrolujte, zda není uvolněné žádné připojení. Podle potřeby odpojte a znovu připojte.
Chybějící pixely	LCD obrazovka obsahuje tečky	 Vypněte a znovu zapněte monitor. 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: www.dell.com/support/monitors.
Neměnné pixely	LCD obrazovka obsahuje světlé tečky	 Vypněte a znovu zapněte monitor. 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: www.dell.com/support/monitors.
Problémy s jasem	Obraz je příliš tmavý nebo příliš světlý	 Obnovte výchozí nastavení monitoru. Upravte jas a kontrast pomocí OSD menu.
Geometrické zkreslení	Obraz není správně vycentrován	Obnovte výchozí nastavení monitoru.
Vodorovné/svislé čáry	Obraz obsahuje jednu nebo více čar	 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. Pro U2713H: Používáte-li připojení DVI, zkontrolujte, zda je použit kabel Dual Link DVI (dodaný s monitorem). Zkontrolujte, zda není uvolněné žádné připojení. Podle potřeby odpojte a znovu připojte.
Problémy synchronizace	Obraz je nečitelný nebo trhaný	 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>. Pro U2713H: Používáte-li připojení DVI, zkontrolujte, zda je použit kabel Dual Link DVI (dodaný s monitorem). Zkontrolujte, zda není uvolněné žádné připojení. Podle potřeby odpojte a znovu připojte.
Problémy týkající se bezpečnosti	Viditelné známky kouře nebo jiskření	 Neprovádějte žádné kroky pro odstranění problému. Ihned se obraťte na společnost Dell.
Občasné potíže	Monitor se vypíná a zapíná	 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	 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	 V závislosti na aplikaci změňte režim nastavení barev v položce Color Settings (Nastavení barev) v OSD menu na Graphics (Grafika) nebo Video (Video). Zkuste vybrat jiný přednastavený režim barev v položce Color Settings (Nastavení barev) v OSD menu. Pokud je správa barev vypnutá, nastavte hodnoty R/G/B v položce Color Settings (Nastavení barev) v OSD menu. Změňte vstupní formát barev na PC RGB nebo YPbPr v OSD menu. Spusťte integrovanou diagnostiku.
Na monitoru zůstává delší dobu zobrazena stopa po statickém obrazu	Na obrazovce se objevuje mírný stín ze statického obrazu	 Použijte funkci řízení spotřeby pro vypnutí monitoru vždy, když není používán (podrobné informace - viz část <u>Režimy</u> <u>řízení spotřeby</u>). Nebo použijte dynamicky se měnící spořič obrazovky.

Specifické problémy výrobku

Specifické příznaky	Zjištěné projevy	Možná řešení
Obraz je příliš malý	Obraz je vycentrován, ale není zobrazen přes celou obrazovku	 Zkontrolujte poměr stran v položce pro nastavení zobrazení v OSD menu. Obnovte výchozí nastavení monitoru.
Monitor nelze nastavit pomocí tlačítek na předním panelu	OSD menu se na obrazovce nezobrazí	 Vypněte monitor, odpojte napájecí kabel, opět jej připojte a znovu zapněte monitor. Zkontrolujte, zda není OSD menu uzamknuto. Pokud ano, podržte stisknuté tlačítko nad tlačítkem napájení asi 10 sekund pro odemknutí (podrobné informace - viz část <u>Menu Lock (Zámek menu)</u>).
Při stisknutí ovládacích tlačítek není k dispozici žádný vstupní signál	Žádný obraz, indikátor LED svítí bíle.	 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	 Kvůli různým video formátům (poměrům stran) na discích DVD se nemusí obraz zobrazit na celou obrazovku. Spusťte integrovanou diagnostiku.
Žádný obraz při používání připojení DP k počítači	Černá obrazovka	 Ověřte pro který standard DP (DP 1.1a nebo DP 1.2) je certifikována vaše grafická karta. Stáhněte a nainstalujte nejnovější ovladač grafické karty. Některé grafické karty DP 1.1a nepodporují monitory DP 1.2. Změňte nastavení DP monitoru tak, aby odpovídalo vaší grafické kartě, podle pokynů uvedených v části "<u>Připojení monitoru pro funkci DP MST</u>".

Specifické problémy USB (Universal Serial Bus)

Specifické příznaky	Zjištěné projevy	Možná řešení
USB rozhraní nepracuje	Periferní USB zařízení nepracují	 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.	 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 doplňku Dell™ Soundbar

Obecné příznaky	Zjištěné projevy	Možná řešení
Žádný zvuk	Doplněk Soundbar není napájen - indikátor napájení nesvítí	 Otočte ovladač napájení/hlasitosti na doplňku Soundbar ve směru hodinových ručiček do střední polohy. Zkontrolujte, zda svítí modrý LED indikátor napájení na přední straně doplňku Soundbar. Ujistěte se, že je napájecí kabel doplňku Soundbar připojen k adaptéru.
Žádný zvuk	Doplněk Soundbar je napájen - indikátor napájení svítí	 Připojte audio kabel do výstupního audio konektoru na počítači. Nastavte všechny ovladače hlasitosti ve Windows na maximum. Spusťte přehrávání hudby na počítači (například hudebního CD nebo MP3). Otočte ovladač napájení/hlasitosti na doplňku Soundbar ve směru hodinových ručiček pro nastavení vyšší úrovně hlasitosti. Vyčistěte a znovu připojte vstupní audio konektor. Vyzkoušejte funkci doplňku Soundbar pomocí jiného zdroje zvuku (například přenosného CD přehrávače).
Zkreslený zvuk	Jako zdroj zvuku je používána zvuková karta počítače	 Odstraňte veškeré překážky mezi doplňkem Soundbar a uživatelem. Ujistěte se, že je vstupní audio konektor zcela zasunut do konektoru na zvukové kartě. Nastavte všechny ovladače hlasitosti ve Windows na střední hodnotu. Snižte hlasitost dané zvukové aplikace. Otočte ovladač napájení/hlasitosti na doplňku Soundbar proti směru hodinových ručiček pro nastavení nižší úrovně hlasitosti. Vyčistěte a znovu připojte vstupní audio konektor. Odstraňte problémy se zvukovou kartou počítače. Vyzkoušejte funkci doplňku Soundbar proto zdroje zvuku (například přenosného CD přehrávače).
Zkreslený zvuk	Je používán jiný zdroj zvuku	 Odstraňte veškeré překážky mezi doplňkem Soundbar a uživatelem. Ujistěte se, že je vstupní audio konektor zcela zasunut do konektoru na zdroji zvuku. Snižte hlasitost daného zdroje zvuku. Otočte ovladač napájení/hlasitosti na doplňku Soundbar proti směru hodinových ručiček pro nastavení nižší úrovně hlasitosti. Vyčistěte a znovu připojte vstupní audio konektor.
Nevyvážený výstup zvuku	Zvuk je slyšet pouze z jedné strany doplňku Soundbar	 Odstraňte veškeré překážky mezi doplňkem Soundbar a uživatelem. Ujistěte se, že je vstupní audio konektor zcela zasunut do konektoru na zvukové kartě nebo zdroji zvuku. Nastavte všechny ovladače vyvážení zvuku (L-R) ve Windows na střední hodnotu. Vyčistěte a znovu připojte vstupní audio konektor. Odstraňte problémy se zvukovou kartou počítače. Vyzkoušejte funkci doplňku Soundbar pomocí jiného zdroje zvuku (například přenosného CD přehrávače).
Nízká hlasitost	Hlasitost je příliš nízká	 Odstraňte veškeré překážky mezi doplňkem Soundbar a uživatelem. Otočte ovladač napájení/hlasitosti na doplňku Soundbar ve směru hodinových ručiček pro nastavení maximální

úrovně hlasitosti. • Nastavte všechny ovladače hlasitosti ve Windows na maximum. • Zvyšte hlasitost dané zvukové aplikace. • Vyzkoušejte funkci doplňku Soundbar pomocí jiného zdroje zvuku (například přenosného CD přehrávače).
--

Čtečka karet – odstraňování problémů

△ UPOZORNĚNÍ: Nevyjímejte přístroj při čtení nebo zápisu média. Mohlo by dojít ke ztrátě dat nebo nesprávného v médiích.

Obecné příznaky	Zjištěné projevy	Možná řešení
Jednotce nebylo přiřazeno písmeno. (Pouze operační systém Windows® XP)	Konflikt s písmenem síťové jednotky.	 A. Klepněte pravým tlačítkem na položku My Computer (Tento počítač) na pracovní ploše a potom klepněte na položku Manage (Správa). V části Computer Management (Správa počítače) klepněte na položku Desk Management (Správa pracovní plochy). B. V seznamu jednotek na pravém panelu klepněte pravým tlačítkem na položku Removable Device (Vyměnitelné zařízení) a potom klepněte na Change Drive Letter and Paths (Změnit písmeno jednotky a cestu). C. Klepněte na Change (Změnit) a rozevíracím poli vyberte písmeno jednotky pro Removable Device (Vyměnitelné zařízení), které není přiřazeno k žádné z namapovaných síťových jednotek.
Jednotce bylo přiřazeno písmeno, ale médium není přístupné	Médium je třeba přeformátovat.	Klepněte pravým tlačítkem na jednotku v Průzkumníkovi a v zobrazené nabídce vyberte možnost Format (Formátovat).
Médium bylo vyjmuto během zápisu nebo mazání.	Zobrazila se chybová zpráva "Error copying file or folder." (Při kopírování souboru nebo složky došlo k chybě.). Během zápisu se zobrazila chybová zpráva "Cannot write folder (folder name) or file (file name)" (Nelze zapsat složku (název složky) nebo soubor (název souboru)) nebo "Cannot remove folder (folder name) or file(file name)" (Nelze odebrat složku (název složky) nebo soubor (název souboru)). Během mazání nelze zapisovat a mazat složku nebo soubor stejného názvu.	Znovu připojte médium a znovu zapište nebo vymažte. Naformátujte médium pro zápis nebo mazání složky nebo souboru stejného názvu.
Ačkoli místní okno zmizelo, médium bylo vyjmuto, když indikátor LED blikal.	Ačkoli místní okno během zápisu zmizelo, pokud vyjmete médium, dokud indikátor LED bliká, nelze dokončit vaši akci na médiu.	Naformátujte médium pro zápis nebo mazání složky nebo souboru stejného názvu.
Nelze naformátovat nebo zapisovat na médium.	Je aktivován přepínač ochrany proti zápisu.	Ověřte, zda je přepínač ochrany proti zápisu média odemknutý.
Čtečka karet nefunguje	Rozhraní USB nefunguje.	Zkontrolujte, zda je zapnuto napájení monitoru. Znovu připojte výstupní kabel od počítače k monitoru. Znovu připojte médium. Vypněte a znovu zapněte napájení monitoru. Restartujte počítač.

<u>Zpět na obsah</u>

Dodatek

Uživatelská příručka k monitoru Dell™ U2413/U2713H

- Bezpečnostní pokyny
- Oznámení FCC (pouze USA) a další informace o předpisech
- Kontakt na společnost Dell

🗥 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.

Informace o bezpečnostních pokynech - viz Průvodce informacemi o výrobku.

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.

Přístup k obsahu podpory monitoru online:

1. Navštivte www.dell.com/support/monitors

Pokud chcete kontaktovat společnost Dell ohledně prodeje, technické podpory nebo zákaznických služeb:

- 1. Navštivte support.dell.com
- 2. V rozbalovacím menu Choose A Country/Region (Vyberte zemi/oblast) ve spodní části stránky vyberte vaši zemi nebo oblast.
- 3. Na levé straně stránky klepněte na položku Contact Us (Kontaktujte nás).
- 4. Vyberte příslušný odkaz na službu nebo podporu podle vašich potřeb.
- 5. Vyberte způsob kontaktování společnosti Dell, který vám nejvíce vyhovuje.

Nastavení monitoru

Uživatelská příručka k monitoru Dell™ U2413/U2713H

Nastavení rozlišení

Pro nejlepší zobrazovací výkon při použití operačního systému Microsoft Windowsnastavte rozlišení monitoru na **1 920 x 1 200** (pro U2413)/2 **560 x 1 440** (pro U2713H) pixelů provedením následujícího postupu:

- V operačním systému Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1:
- 1. Pouze v případě Windows 8 a 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 1200 (U2413) nebo 2560 x 1440 (U2713H).
- 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 1200 (U2413) nebo 2560 x 1440 (U2713H).

4. Klepněte na Apply (Použít).

Pokud není doporučené rozlišení k dispozici, může být vyžadována aktualizace grafického ovladače. Podle používaného počítače vyberte prosím některou z níže uvedených možností a postupujte podle příslušných pokynů.

- **POZNÁMKA:** V případě připojení tabletu nebo přehrávače DVD/Blu-Ray může být maximální výstupní rozlišení omezeno na 1920x 1080. Pokud v takovém případě požadujete původní rozlišení tabletu, přepněte nastavení videa v nabídce OSD monitoru na 1:1 (v tomto případě budou pravděpodobně na bočních stránách obrazovky zobrazeny černé pruhy)?
- 1: Pokud máte stolní počítač nebo přenosný počítač Dell™ s přístupem k internetu.
- 2: Pokud nemáte stolní počítač, přenosný počítač nebo grafickou kartu Dell™.

Pokud máte stolní počítač Dell™ nebo přenosný počítač Dell™ s přístupem k internetu

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

2. Po instalaci ovladačů pro váš grafický adaptér se znovu pokuste nastavit rozlišení na **1 920 x 1 200** (pro U2413)/2 560 x 1 440 (pro U2713H).

POZNÁMKA: Pokud nelze nastavit rozlišení na 1 920 x 1 200/2 560 x 1 440, kontaktujte prosím společnost Dell™ s dotazem ohledně grafického adaptéru, který podporuje uvedená rozlišení.

Nastavení monitoru

Uživatelská příručka k monitoru Dell™ U2413/U2713H

Pokud nemáte stolní počítač, přenosný počítač nebo grafickou kartu Dell™

Pouze v případě Windows 8 a Windows 8.1 vyberte dlaždici Plocha pro přepnutí na klasickou plochu.

- 2. Na ploše stiskněte pravé tlačítko myši a vyberte položku Přizpůsobit.
- 3. Klepněte na položku **Změnit nastavení zobrazení**.
- 4. Klepněte na položku Upřesnit nastavení.
- 5. Podle popisu v horní části okna si zjistěte výrobce vaší grafické karty (např. NVIDIA, ATI, Intel atd.).
- 6. Navštivte webové stránky výrobce grafické karty a stáhněte si aktualizovaný ovladač (například http://www.ATI.com NEBO http://www.NVIDIA.com).
- 7. Po instalaci ovladačů pro váš grafický adaptér se znovu pokuste nastavit rozlišení na 1920 x 1200 (U2413) nebo 2560 x 1440 (U2713H).

Ve 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. Podle popisu v horní části okna si zjistěte výrobce vaší grafické karty (např. NVIDIA, ATI, Intel atd.).
- 5. Navštivte webové stránky výrobce grafické karty a stáhněte si aktualizovaný ovladač (například http://www.ATI.com NEBO http://www.NVIDIA.com).
- 6. Po instalaci ovladačů pro váš grafický adaptér se znovu pokuste nastavit rozlišení na **1920 x 1200** (U2413) nebo **2560 x 1440** (U2713H).
- **POZNÁMKA:** Pokud nelze nastavit doporučené rozlišení, kontaktujte prosím výrobce vašeho počítače nebo si zakupte grafickou kartu, která podporuje příslušné video rozlišení.