

Dell UltraSharp

UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Uputstvo za korišćenje

Model: UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Regulatorni model: UZ2215Hf/UZ2315Hf/UZ2715Hb



Napomene, opreznosti i upozorenja



NAPOMENA: NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite svoj kompjuter.



OPREZ: OPREZ ukazuje na mogućnost da dođe do potencijalnog oštećenja hardvera ili gubitka podataka ukoliko ne pratite uputstva.



UPOZORENJE: UPOZORENJE ukazuje na mogućnost da dođe do oštećenja opreme, lične povrede ili smrti.

Informacije u ovom dokumentu mogu da se promene bez prethodnog obaveštenja. Autorska prava © 2014-2016 Dell Inc. Sva prava zadržana.

Reprodukovanje ovih materijala na bilo koji način bez prethodne pisane dozvole kompanije Dell Inc. je izričito zabranjeno.

Trgovačke marke koje se koriste u ovom tekstu: *Dell* i *DELL* logo su trgovačke marke kompanije Dell Inc.; *Microsoft* i *Windows* su trgovačke marke ili registrovane trgovačke marke kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama, *Intel* je registrovana trgovačka marka Intel korporacije u SAD i drugim državama, a *ATI* je trgovačka marka kompanije Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR je registrovana trgovačka marka za U.S. Environmental Protection Agency. Kao ENERGY STAR partner, Dell Inc. je odlučio da ovaj proizvod ispunjava ENERGY STAR smernice za energetske efikasnost.

Druge trgovačke marke i trgovačka imena mogu se koristiti u ovom dokumentu da ukažu bilo na lica kojima oznake pripadaju ili na njihove proizvode. Kompanija Dell Inc. odriče bilo koja svojinjska interesovanja za trgovačke marke i trgovačka imena koja joj ne pripadaju.

Sadržaj

1	O vašem monitoru	5
	Sadržaj paketa	5
	Karakteristike proizvoda	7
	Identifikovanje delova i kontrola	8
	Specifikacije monitora	12
	Sposoban za rad nakon priključivanja	26
	Univerzalni serijski bas (USB) interfejs	27
	Kvalitet LCD monitora i politika o pikselima	28
	Smernice za održavanje	29
2	Podešavanje monitora	31
	Prikačivanje postolja	31
	Povezivanje vašeg monitora	31
	Organizovanje vaših kablova	35
	Uklanjanje postolja monitora	35
	Montiranje na zid (opciono)	36
3	Korišćenje monitora	37
	Uključivanje monitora	37
	Korišćenje kontrola prednjeg panela	37
	Korišćenje menija na ekranu (OSD)	41
	Korišćenje nagiba (za UZ2215H i UZ2715H)	55
	Korišćenje Nagiba, Okretanja i Vertikalnog produženja (za UZ2315H)	56
	Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg sistema (za UZ2315H)	58
4	Rešavanje problema	59
	Samotestiranje	59
	Ugrađena dijagnostika	60
	Uobičajeni problemi	61
	Problemi vezani za određeni proizvod	63
	Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu (USB)	64

Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije (MHL)	65
Problemi vezani za Microsoft® Lync®.	65
5 Dodatak.	67
FCC obaveštenja (samo SAD) i Druge regulativne informacije	67
Kako da kontaktirate Dell	67
Podešavanje vašeg monitora	68

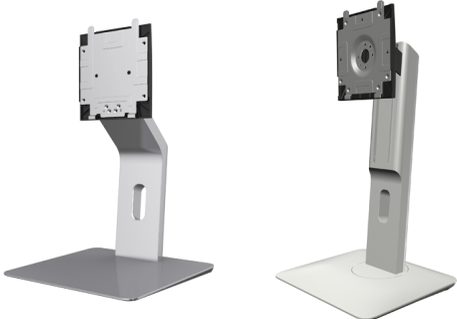
1

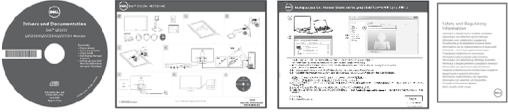
O vašem monitoru

Sadržaj paketa

Vaš monitor se šalje sa stavkama navedenim ispod: Proverite da se dobili sve komponente i [Kako da kontaktirate Dell](#) ukoliko nešto nedostaje.

-  **NAPOMENA:** Neke stavke su opcione i možda neće biti poslate sa vašim monitorom. Neke opcije ili medijske stavke možda neće biti dostupne u određenim državama.
-  **NAPOMENA:** Da podesite sa bilo kojim drugim postoljem, pogledajte relevantno uputstvo za podešavanje tog postolja da bi ste ga podesili.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
UZ2215H i UZ2715H UZ2315H 	<ul style="list-style-type: none">• Postolje
	<ul style="list-style-type: none">• Kabl za struju (razlikuje se od države do države)

	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter za struju
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI kabl
	<ul style="list-style-type: none"> • DP kabl
	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 uzvodni kabl (aktivira USB portove na monitoru)
	<ul style="list-style-type: none"> • Disk sa drajverima i dokumentacijom • Vodič za brzo korišćenje • Tehničke specifikacije za Podešavanje vašeg Dell monitora (optimizovano za Lync) • Informacije o bezbednosti i regulativama

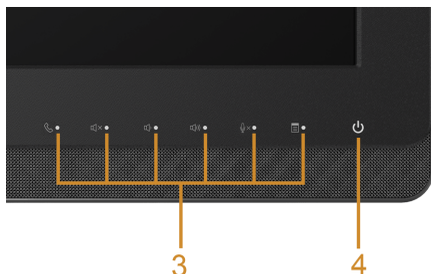
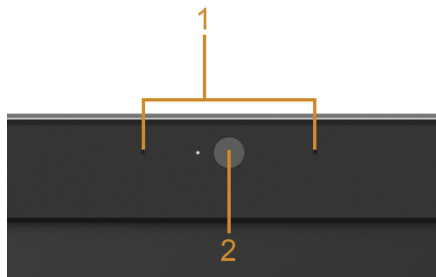
Karakteristike proizvoda

Dell UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H monitor sa ravnim ekranom ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), ekran sa tečnim kristalom (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Karakteristike monitora uključuju:

- **UZ2215H:** Ekran vidljive površine od 54,61 cm (21,5 inča) (dijagonalno mereno). rezoluciju 1920 x 1080 s podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- **UZ2315H:** Ekran vidljive površine od 58,42 cm (23 inča) (dijagonalno mereno). rezoluciju 1920 x 1080 s podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- **UZ2715H:** Ekran vidljive površine od 68,58 cm (27 inča) (dijagonalno mereno). rezoluciju 1920 x 1080 s podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- Široki ugao gledanja omogućava gledanje iz sedeće ili stojeće pozicije ili dok se krećete sa jedne na drugu stranu.
- Mega dinamički odnos kontrasta (8.000.000:1).
- **UZ2215H/UZ2715H:** Mogućnost naginjanja.
- **UZ2315H:** Mogućnost podešavanja nagiba, okretanja, vertikalnog produživanja i rotiranja.
- Velika digitalna povezivost preko opcija DisplayPort, HDMI (MHL) i USB 3.0 čini vaš monitor pogodnim za promene do kojih može doći u budućnosti.
- Optimizovano za Microsoft® Lync®.
- Uklonjivo postolje i rupice za montiranje po standardu Video elektronskog udruženja (VESA™) 100 mm, za fleksibilna rešenja oko montaže.
- Sposobnost rada nakon priključivanja, ukoliko vaš sistem to podržava.
- Podešavanja menija na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Disk sa softverom i dokumentacijom koji uključuje datoteku Information File (INF), datoteku Image Color Matching File (ICM) i dokumentaciju za proizvod.
- Dell Display Manager softver je uključen (na CD-u koji je isporučen sa monitorom).
- Prorez za bezbednosnu bravu.
- Bravica postolja.
- Mogućnost prebacivanja sa širokog odnosa širina/visina na standardni odnos uz zadržavanje kvaliteta slike.
- UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H monitori su sa smanjenim BFR/PVC.
- TCO sertifikovani ekrani.
- Staklo bez aresena i bez žive, samo za panel.
- Napajanje režima pripravnosti od 0,5 W kada monitor "spava".
- Merač energije pokazuje nivo potrošnje energije monitora u realnom vremenu.

Identifikovanje delova i kontrola

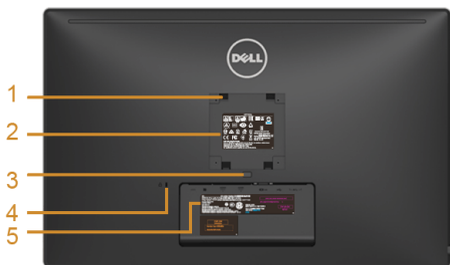
Pogled napred



Kontrole na prednjem panelu

Oznaka	Opis
1	Mikrofon
2	Veb kamera (puni HD)
3	Funkcijski tasteri (za više informacija, pogledajte Korišćenje monitora)
4	Taster za uključivanje/isključivanje (sa indikatorskom lampicom)

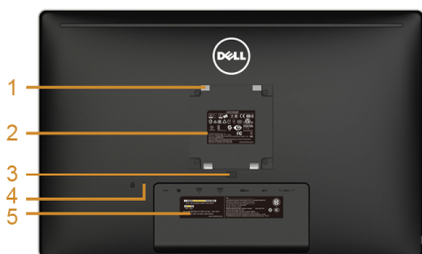
Pogled pozadi



UZ2715H



UZ2215H / UZ2715H
Pogled sa zadnje strane sa postoljem
monitora



UZ2215H / UZ2315H



UZ2315H Pogled pozadi sa postoljem
monitora

Oznaka	Opis	Korišćenje
1	Rupice za VESA montiranje (100 mm x 100 mm - iza prikačenog VESA poklopca)	Postavite monitor na zid koristeći VESA kompatibilan komplet za montiranje na zid (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna oznaka	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Taster za otpuštanje postolja	Otpustite postolje od monitora.
4	Prorez za bezbednosnu bravu	Osigurava monitor pomoću sigurnosne brave (sigurnosna brava nije uključena).
5	Etiketa sa serijskom oznakom barkoda	Pogledajte ovu etiketu ukoliko treba da kontaktirate Dell radi tehničke podrške.
6	Prorez za upravljanje kablovima	Koristite da organizujete kablove postavljajući ih kroz prorez.

Pogled sa strane



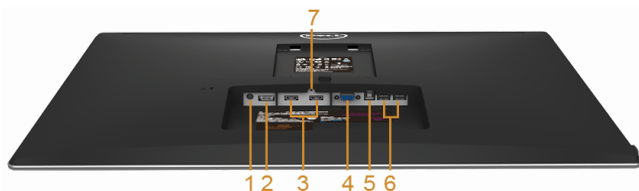
UZ2215H / UZ2715H



UZ2315H

Oznaka	Opis	Korišćenje
1	Izlaz za slušalice/Ulaz za mikrofonom - kombinovani priključak	Povežite slušalice sa mikrofonom.

Pogled odozdo



Pogled odozdo bez postolja monitora

Oznaka	Opis	Korišćenje
1	Priključak adaptera	Povežite kabl za struju.
2	Priključak za ulazni DP	Povežite svoj kompjuter preko DP kabla.
3	Priključak HDMI (MHL) porta	Povežite vaše MHL uređaje pomoću MHL kabla.
4	VGA priključak	Povežite svoj kompjuter preko VGA kabla (opciono možete da ga kupite).
5	USB uzvodni port	Povežite sa računarom USB kabl koji je isporučen zajedno sa vašim monitorom. Kada se poveže ovaj kabl, možete da koristite USB konektore na monitoru.
6	USB nizvodni port	Povežite svoj USB uređaj. Ovaj priključak možete da koristite samo nakon što povežete USB kabl za kompjuter i USB uzvodni port na monitoru.
7	Opcija za zaključavanje postolja	Da zaključate postolje za monitor koristeći M3 x 6 mm zavrtnanj (zavrtnanj nije uključen).

Specifikacije monitora

Specifikacije ravnog panela

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD		
Tip panela	PLS (Prebacivanje iz ravni u liniju)		
Vidljiva slika			
Dijagonalno	54,61 cm (21,5 inča)	58,42 cm (23,0 inča)	68,58 cm (27,0 inča)
Horizontalno, aktivna površina	476,06 mm (18,74 inča)	509,18 mm (20,05 inča)	597,9 mm (23,5 inča)
Vertikalno, aktivna površina	267,79 mm (10,54 inča)	286,42 mm (11,28 inča)	336,3 mm (13,24 inča)
Područje	127484,11 mm ² (197,52 inča ²)	145839,34 mm ² (226,16 inča ²)	201073,77 mm ² (311,66 inča ²)
Veličina piksela	0,248 mm x 0,248 mm	0,265 mm x 0,265 mm	0,3114 mm x 0,3114 mm
Ugao gledanja	Tipična vrednost 178° (vertikalno) Tipična vrednost 178° (horizontalno)		
Jačina osvetljenja	250 cd/m ² (tipična vrednost)	300 cd/m ² (tipično)	300 cd/m ² (tipično)
Odnos kontrasta	1000 do 1 (tipično) 8.000.000 prema 1 (mega dinamički kontrast uključen)		
Obloga površine ekrana	Tip protiv odsjaja sa čvrstom oblogom 3H		
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED pozadinskog svetla		
Vreme odziva	8 ms (GTG) sa "Overdrive" opcijom		
Dubina boje	16,7 miliona boja		
Opseg boja	CIE1976 (83%)*		CIE1976 (88%)**

* [UZ2215H] [UZ2315H] opseg boja (tipična vrednost) je zasnovan na CIE1976 (83%) i CIE1931 (72%) standardima testiranja.

** [UZ2715H] opseg boja (tipična vrednost) je zasnovan na CIE1976 (88%) i CIE1931 (72%) standardima testiranja.

Specifikacije rezolucije

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Opseg horizontalnog skena	30 kHz do 83 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skena	Od 56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unapred podešena rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podržani video režimi

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Sposobnosti video prikaza (HDMI & DP reprodukcija)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Unapred podešeni režimi prikaza

UZ2215H/UZ2315H

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

UZ2715H

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	39,9	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, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600 x 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Režimi za prikaz MHL izvora

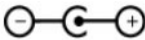
Režim prikaza	Frekvencija (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
1920 x 1080p	60
1920 x 1080p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

Električne specifikacije

Model		UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Ulazni video signali		<ul style="list-style-type: none"> • Analogni RGB, 0,7 Volts +/- 5%, pozitivni polaritet pri 75 ohm ulazne impedence • DisplayPort, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru • HDMI (MHL), 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru
Sinhronizacija ulaznih signala		Zasebne horizontalne i vertikalne sinhronizacije, TTL nivo bez polarizacije, SOG (kompozitni SYNC na zelenoj)
AC/DC adapter*	Ulazni napon/ frekvencija/ struja	90~264 VAC/50~60 Hz/ 1,5 A RMS @ 90 VAC & 0,8 A RMS @ 180 VAC
	Izlazni napon/ struja	Izlaz: 19,5 V/4,62 A
Udarna struja		115 V/230 V: 150 A (maks.)

*Kvalifikovani kompatibilni AC/DC adapteri.

 **OPREZ:** Da biste izbegli oštećenje monitora, koristite isključivo adapter dizajniran za ovaj određeni Dell monitor.

Marka	Proizvođač	Model	Polaritet
Dell	Lite-On	LA90PM111	

Kamera - Specifikacije mikrofona

Sočivo	Polje pogleda	72,4° za 1920 x 1080
	Režim fokusa	Fiksiran fokus
	Područje fokusa	21 cm ~ Beskonačno
	Udaljenos fokusiranja (normalan režim)	50 cm
Senzor slike	Veličina aktivnog niza	2,0 mega-piksela
Video specifikacije	Broj slika u sekundi video zapisa	1920 x 1080 (pun HD) - do 30 slika u sekundi
		640 x 480 (VGA) i niže - do 30 slika u sekundi
Audio specifikacije	Tip mikrofona	Digitalni mikrofoni u svim smerovima x2
Interfejs	USB 2.0 velike brzine	
Dostava napajanja	3,3 volti +/- 5%	

Specifikacije zvučnika

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Zvučnik	2 x 3,0 W		2 x 5,0 W
Frekventni odgovor	250 Hz - 20 kHz		
Radna temperatura	-25 °C ~ 70 °C		

Fizičke karakteristike

Model	UZ2215H
Tip konektora	15-pina D-podminijaturni (plavi priključak); DP (crni priključak); HDMI (MHL); USB 3,0 (crni jezik); izlaz za slušalice/ulaz za mikrofon (kombo)
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: odvojnivi, HDMI, 19 pinova • Digitalni: odvojnivi, MHL, 19 pinova • Digitalni: odvojnivi, DP, 20 pinova • Univerzalni serijski bas: odvojniv, USB, 9 pinova
Dimenzije (sa postoljem)	
Visina	407,5 mm (16,04 inča)
Širina	530,7 mm (20,89 inča)
Dubina	180,0 mm (7.09 inča)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	342,4 mm (13,48 inča)
Širina	530,7 mm (20,89 inča)
Dubina	44,6 mm (1,76 inča)
Dimenzije postolja	
Visina	314,6 mm (12,39 inča)
Širina	190,0 mm (7,48 inča)
Dubina	180,0 mm (7.09 inča)
Težina	
Težina sa pakovanjem	6,48 kg (14,26 lb)
Težina sa postoljem i kablovima	4,88 kg (10,74 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje - bez kablova)	3,12 kg (6,86 lb)
Težina sklopa postolja	1,01 kg (2,22 lb)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 13,0 jedinica sjaja (maks.) Crni okvir - 20,0 jedinica sjaja (maks.)

Model	UZ2315H
Tip konektora	15-pina D-podminijaturni (plavi priključak); DP (crni priključak); HDMI (MHL); USB 3,0 (crni jezik); izlaz za slušalice/ulaz za mikrofon (kombo)
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: odvojnivi, HDMI, 19 pinova • Digitalni: odvojnivi, MHL, 19 pinova • Digitalni: odvojnivi, DP, 20 pinova • Univerzalni serijski bas: odvojniv, USB, 9 pinova
Dimenzije (sa postoljem)	
Visina (produženo)	501,9 mm (19,76 inča)
Visina (kompresovano)	376,9 mm (14,84 inča)
Širina	563,8 mm (22,20 inča)
Dubina	180,0 mm (7.09 inča)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	361,0 mm (14,21 inča)
Širina	563,8 mm (22,20 inča)
Dubina	44,6 mm (1,76 inča)
Dimenzije postolja	
Visina (produženo)	399,7 mm (15,74 inča)
Visina (kompresovano)	274,7 mm (10,81 inča)
Širina	225,0 mm (8,86 inča)
Dubina	180,0 mm (7.09 inča)
Težina	
Težina sa pakovanjem	8,06 kg (17,73 lb)
Težina sa postoljem i kablovima	6,08 kg (13,38 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje - bez kablova)	3,50 kg (7,70 lb)
Težina sklopa postolja	1,83 kg (4,03 lb)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 13,0 jedinica sjaja (maks.) Crni okvir - 20,0 jedinica sjaja (maks.)

Model	UZ2715H
Tip konektora	15-pina D-podminijaturni (plavi priključak); DP (crni priključak); HDMI (MHL); USB 3,0 (crni jezik); izlaz za slušalice/ulaz za mikrofon (kombo)
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: odvojnivi, HDMI, 19 pinova • Digitalni: odvojnivi, MHL, 19 pinova • Digitalni: odvojnivi, DP, 20 pinova • Univerzalni serijski bas: odvojniv, USB, 9 pinova
Dimenzije (sa postoljem)	
Visina	467,7 mm (18,41 inča)
Širina	658,8 mm (25,94 inča)
Dubina	196,0 mm (7,72 inča)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	418,2 mm (16,46 inča)
Širina	658,8 mm (25,94 inča)
Dubina	46,0 mm (1,81 inča)
Dimenzije postolja	
Visina	338,1 mm (13,31 inča)
Širina	220,0 mm (8,86 inča)
Dubina	196,0 mm (7,72 inča)
Težina	
Težina sa pakovanjem	9,32 kg (20,54 lb)
Težina sa postoljem i kablovima	6,83 kg (15,06 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje - bez kablova)	4,67 kg (10,30 lb)
Težina sklopa postolja	1,43 kg (3,15 lb)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 13,0 jedinica sjaja (maks.) Crni okvir - 20,0 jedinica sjaja (maks.)

Karakteristike okruženja

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Temperatura			
Radna	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)		
Neradna	<ul style="list-style-type: none"> • Skladištenja: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F) • Transporta: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F) 		
Vlažnost			
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)		
Neradna	<ul style="list-style-type: none"> • Skladištenja: 5% do 90% (bez kondenzacije) • Transporta: 5% do 90% (bez kondenzacije) 		
Nadmorska visina			
Radna	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)		
Neradna	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)		
Termalno rasipanje	<ul style="list-style-type: none"> • 204,78 BTU/sat (maksimalno) • 85,33 BTU/sat (maksimalno) 	<ul style="list-style-type: none"> • 204,78 BTU/sat (maksimalno) • 85,33 BTU/sat (maksimalno) 	<ul style="list-style-type: none"> • 238,85 BTU/sat (maksimalno) • 61,42 BTU/sat (maksimalno)

Režimi za upravljanje energijom

Ako na računaru imate instalirane grafičku karticu ili softver usaglašene sa VESA's DPM™ standardom, monitor može automatski da smanji svoju potrošnju energije kada nije u upotrebi. Ovo se zove *Režim za štednju energije**. Ukoliko kompjuter detektuje ulaz sa tastature, miša ili drugih ulaznih uređaja, monitor automatski nastavlja sa radom. Sledeća tabela pokazuje potrošnju energije i signaliranje ove automatske funkcije za štednju energije.

UZ2215H

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bela	60 W (maksimalno)** 23 W (tipično)
Režim sa isključenom aktivnošću	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Bela (pulsirajuća)	Manje od 1,2 W
Isključite	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,5 W

UZ2315H

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bela	60 W (maksimalno)** 25 W (tipično)
Režim sa isključenom aktivnošću	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Bela (pulsirajuća)	Manje od 1,2 W
Isključite	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,5 W

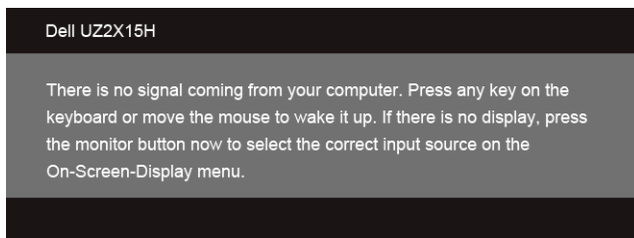
UZ2715H

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bela	70 W (maksimalno)** 18 W (tipično)
Režim sa isključenom aktivnošću	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Bela (pulsirajuća)	Manje od 1,2 W
Isključite	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,5 W

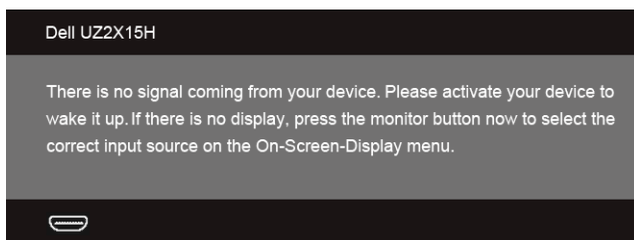
*Nulta potrošnja energije u ISKLJUČENOM režimu može se postići isključivo izvlačenjem glavnog kabla iz monitora.

** Maksimalna potrošnja energije sa maksimalnom osvetljenošću i aktivnim USB-om.

OSD funkcije samo u režimu normalnog rada. Kada se pritisne bilo koje dugme u aktivno isključenom režimu, prikazaće se jedna od sledećih poruka:



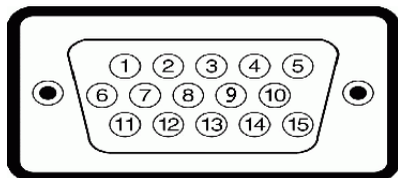
iii



Aktivirajte kompjuter i monitor da dobijete pristup meniju na ekranu.

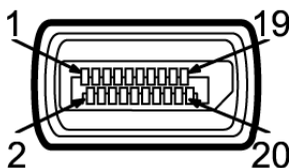
Dodele pinova

VGA priključak



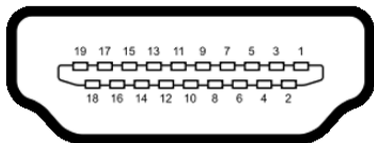
Broj pina	15-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	Video-Crvena
2	Video-Zelena
3	Video-Plava
4	GND
5	Samotestiranje
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Kompjuter 5 V/3,3 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

DisplayPort konektor



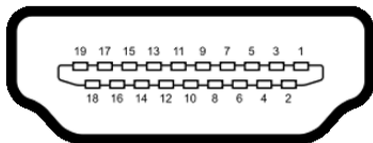
Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

HDMI konektor



Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabloa
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V NAPAJANJE
19	DETEKTOVANJE BRZOG PRIKLJUČKA

MHL konektor



Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabela
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5V, 900mA maksimum)
19	CBUS

Sposoban za rad nakon priključivanja

Monitor možete da instalirate u bilo koji sistem koji je Plug-and-Play kompatibilan. Monitor računarskom sistemu automatski dostavlja svoje Extended Display Identification Data (EDID) (podatke o proširenom prikazu) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), tako da sistem može da izvrši samostalnu konfiguraciju i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora su automatske, a ako želite možete da izaberete druga podešavanja. Za više informacija o menjanju postavki monitora, pogledajte [Korišćenje monitora](#).

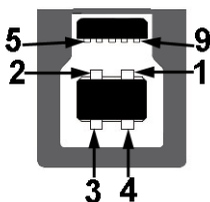
Univerzalni serijski bas (USB) interfejs

Ovaj odeljak vam daje informacije o USB portovima koji su dostupni na monitoru.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor je kompatibilan sa Super-Speed USB 3.0 standardom.

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Potrošnja energije*
Super brzina	5 Gbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)
High speed	480 Mbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)
Puna brzina	12 Mbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)

USB uzvodni priključak



Broj pina	9-pinska strana konektora
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB nizvodni priključak



Broj pina	9-pinska strana konektora
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB portovi

- 1 uzvodni - zadnja strana
- 2 nizvodna - zadnja strana



NAPOMENA: USB 3.0 funkcionalnost zahteva računar koji podržava USB 3.0 standard.



NAPOMENA: USB interfejs monitora radi samo kada je monitor uključen ili je u režimu uštede energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, može biti potrebno nekoliko sekunde da bi povezane periferije nastavile s normalnim radom.

Kvalitet LCD monitora i politika o pikselima

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela fiksira u nepromenljivom stanju tako da ih je teško primetiti i ne utiču na kvalitet ili upotrebljivost monitora. Za više informacija o Kvalitetu Dell monitora i politici o pikselima, pogledajte Dell internet prezentaciju za podršku, na adresi: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora



OPREZ: Pročitajte i pratite [Bezbednosna uputstva](#) pre čišćenja monitora.



UPOZORENJE: Pre čišćenja monitora, izvucite kabl za struju monitora iz električne utičnice.

Za najbolji učinak, pratite uputstva data ispod kada otpakujete, čistite i rukujete sa monitorom:

- Da očistite svoj antistatički ekran, blago navlažite meku, čistu krpu vodom. Ukoliko je moguće, koristite specijalnu maramicu za čišćenje ekrana ili rastvor koji je pogodan za antistatičku oblogu. Nemojte da koristite benzol, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili kompresovani vazduh.
- Koristite blago vlažnu, toplu krpu da očistite monitor. Izbegavajte da koristite bilo kakav deterdžent jer neki deterdženti ostavljaju mlečni film na monitoru.
- Ukoliko, kada otpakujete svoj monitor, primetite beli prah, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte sa svojim monitorom jer monitori tamne boje mogu da se ogrebu i na njima se bele ogrebotine vide više nego na monitorima svetle boje.
- Da biste pomogli da monitor održi najbolji mogući kvalitet slike, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada ga ne koristite.

2

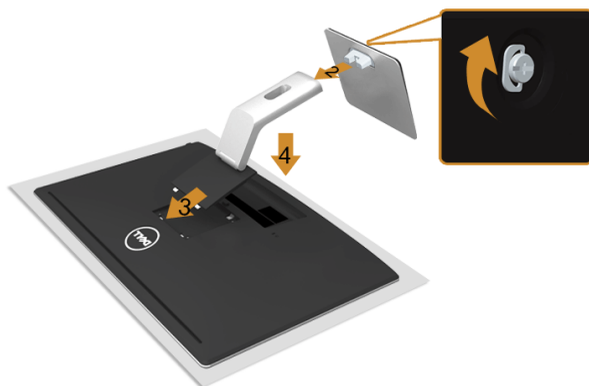
Podešavanje monitora

Prikačivanje postolja



NAPOMENA: Postolje je odvojeno od monitora kada ga šaljemo iz fabrike.

NAPOMENA: Ovo je primenljivo na monitor sa postoljem. Kada se kupi bilo koje drugo postolje, pogledajte vodič za podešavanje odgovarajućeg postolja za informacije o podešavanju.



Da prikačite postolje monitora:

1. Uklonite pokrivač i stavite monitor na njega.
2. Prikačite podizač postolja za osnovu postolja i pričvrstite zavrtanj ispod osnove postolja.
3. Ubacite dve pločice na gornjem delu postolja u žleb na poledini monitora.
4. Pritisnite nosač nadole sve dok se ne fiksira na predviđeno mesto.

Povezivanje vašeg monitora



UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).



NAPOMENA: Nemojte da povežete sve kablove za kompjuter u isto vreme.

Da povežete svoj monitor sa kompjuterom:

1. Isključite kompjuter i izvucite kabl za struju.
Povežite VGA/HDMI/MHL/DP kabl sa vašeg monitora za kompjuter.

Povezivanje plavog VGA kabla



Povezivanje HDMI kabla



Povezivanje MHL kabla



Povezivanje crnog DisplayPort kabela



Povezivanje USB 3.0 kabela

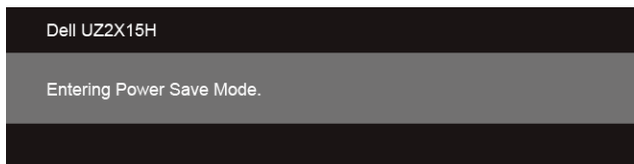
Kada završite povezivanje VGA/DP/HDMI kabela, pratite proceduru ispod da povežete USB 3.0 kabl za kompjuter i završite podešavanje monitora:

1. Povežite uzlazni USB 3.0 port (kabl prisutan) za odgovarajući USB 3.0 port na svom kompjuteru. (Pogledajte [Pogled odozdo](#) za detalje.)
2. Povežite USB 3.0 perifere uređaje za nizvodne USB 3.0 portove na monitoru.
3. Uključite strujne kablove računara i monitora u najbližu utičnicu.
4. Uključite monitor i računar.
Ukoliko vaš monitor prikazuje sliku, instaliranje je završeno. Ukoliko ne prikazuje sliku, pogledajte [Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu \(USB\)](#).
5. Upotrebite prerez za kablove na postolju monitora da organizujete kablove.



Korišćenje opcije Mobile-High Definition Link (MHL)

-  **NAPOMENA:** Ovaj monitor poseduje MHL sertifikaciju.
-  **NAPOMENA:** Da koristite MHL funkciju, koristite isključivo MHL sertifikovan kabl i izvorne uređaje koji podržavaju MHL izlaz.
-  **NAPOMENA:** Nekim MHL izvornim uređajima može da bude potrebno više od nekoliko sekundi da prikažu sliku, u zavisnosti od MHL izvornih uređaja.
-  **NAPOMENA:** Kada uređaj sa povezanim MHL izvorom uđe u režim Pripravnosti, monitor prikazuje crni ekran ili poruku ispod, u zavisnosti od izlaza MHL izvora uređaja.



Da omogućite MHL povezivanje, molimo vas obavite korake date ispod:

1. Prikjučite kablove za struju svog monitora u obližnji priključak za struju.
2. Povežite (mikro) USB port na svom MHL izvornom uređaju za HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2 port na monitoru sa MHL sertifikovanim kablom. (Pogledajte [Pogled odozdo](#) za detalje)
3. Uključite monitor i MHL izvorni uređaj.



4. Odaberite da izvor ulaza na monitoru bude HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2, korišćenjem menija na ekranu (vidi [Korišćenje menija na ekranu](#) za detalje).
5. Ukoliko monitor ne prikazuje sliku, pogledajte [Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije \(MHL\)](#).

Organizovanje vaših kablova



Kada povežete sve potrebne kablove sa vašim monitorom i računaram, (pogledajte odeljak [Povezivanje vašeg monitora](#) za povezivanje kablova), složite sve kablove kao što je gore prikazano.

Uklanjanje postolja monitora

-  **NAPOMENA:** Da ne biste izgrebali LED ekran kada uklanjate postolje, postavite monitor na meku, čistu površinu.
-  **NAPOMENA:** Ovo je primenljivo na monitor sa postoljem. Kada kupite bilo koje drugo postolje, pogledajte relevantno uputstvo za podešavanje tog postolja da bi ste ga podesili.



Da uklonite postolje:

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i držite dugme za oslobađanje postolja.
3. Podignite postolje i odvojite ga od monitora.

Montiranje na zid (opciono)



(Dimenzije zavrtnja: M4 x 10 mm).

Pogledajte uputstva koja ste dobili sa VESA-kompatibilnim kompletom za montiranje na zid.

1. Postavite panel monitora na meku krpu ili jastuk i na stabilan, ravan sto.
2. Uklonite postolje.
3. Upotrebite Phillips krstasti odvijač da uklonite četiri zavrtnja koja pričvršćuju plastični poklopac.
4. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje na zid za monitor.
5. Montirajte monitor na zid tako što ćete slediti uputstva koja dolaze uz komplet za montiranje na zid.



NAPOMENA: Predviđeno za korišćenje samo sa UL navedenim nosačem za montiranje sa minimalnim kapacitetom nosivosti/opterećenja od 3,1 kg (UZ2215H) / 3,7 kg (UZ2315H) / 4,7 kg (UZ2715H).

3

Korišćenje monitora

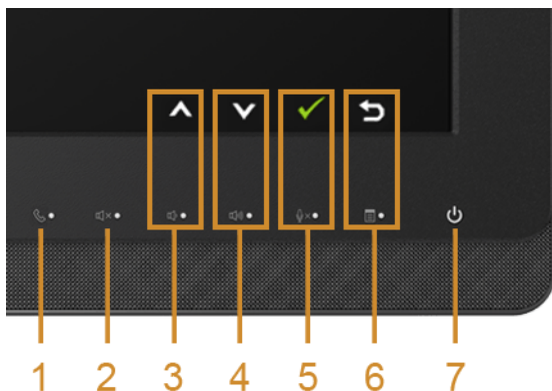
Uključivanje monitora

Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



Korišćenje kontrola prednjeg panela

Koristite kontrolne tastere na prednjem delu monitora da povežete Microsoft® Lync® softver ili podesite karakteristike slike koja se prikazuje. Dok koristite ove tastere, meni na ekranu ili indikatorna lampica prikazuju numeričke vrednosti ili aktivnosti opcija dok ih menjate.



Sledeća tabela opisuje tastere prednjeg panela i tastere menija na ekranu:

Taster prednjeg panela / taster menija na ekranu	Opis
1  Kuka	Koristite taster Kuka da prihvatite obaveštenje za dolazeći poziv.
2  MUTE (UTIŠAJ)	Koristite taster Mute (Utišaj) da utišate audio.
3  Smanjenje tona  Gore	<ul style="list-style-type: none">• Upotrebite taster za Smanjenje tona da smanjite ton na traci menija na ekranu.• Upotrebite taster Gore da podesite (povećate) stavke na meniju na ekranu.
4  Pojačavanje tona  Dole	<ul style="list-style-type: none">• Upotrebite taster za Povećavanje tona da povećate ton na traci menija na ekranu.• Upotrebite taster Dole da podesite (smanjite) stavke na meniju na ekranu.
5  Utišavanje mikrofona  OK	<ul style="list-style-type: none">• Koristite taster Microphone Mute (Utišavanje mikrofona) da utišate mikrofona.• Upotrebite taster OK da potvrdite svoj odabir.
6  MENI  Nazad	<ul style="list-style-type: none">• Upotrebite taster MENI da pokrenete meni na ekranu.• Upotrebite taster Nazad da se vratite na prethodni meni.
7  Napajanje (sa indikatorskom lampicom za napajanje)	<p>Pogledajte Pristupanje sistemu menija.</p> <p>Upotrebite taster Power (Napajanje) da uključite i isključite monitor.</p> <p>Bela lampica ukazuje da je monitor uključen i da radi ispravno. Pulsirajuće belo svetlo ukazuje na režim za štednju energije.</p>

Pristupanje opciji Microsoft® Lync® preko Panel tastera

- Da aktivirate Microsoft® Lync® funkciju sa svojim monitorom, proverite da je USB uzvodni kabl povezan između kompjutera i monitora. Ukoliko nije, pojaviće se sledeća poruka:



- NAPOMENA:** Tasteri na prednjem panelu, isključujući tastere za **pojačavanje i smanjivanje tona**, funkcionišu samo kada je funkcija Microsoft® Lync® aktivna na vašem kompjuteru.

1. Kuka

Svetlo tastera za **Kuku** treperi kada vas neko pozove preko opcije Lync. Pritisnite na taster za **Kuku** da odgovorite na dolazni poziv ili video poziv.

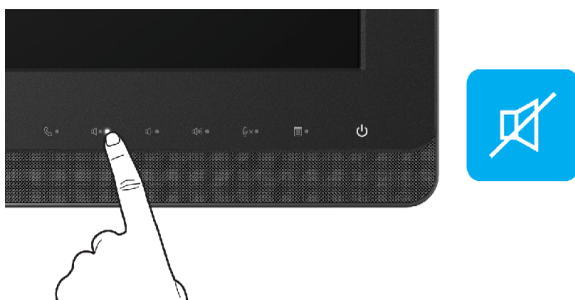


Da završite aktivni glasovni ili video poziv, pritisnite na taster za **Kuku**.



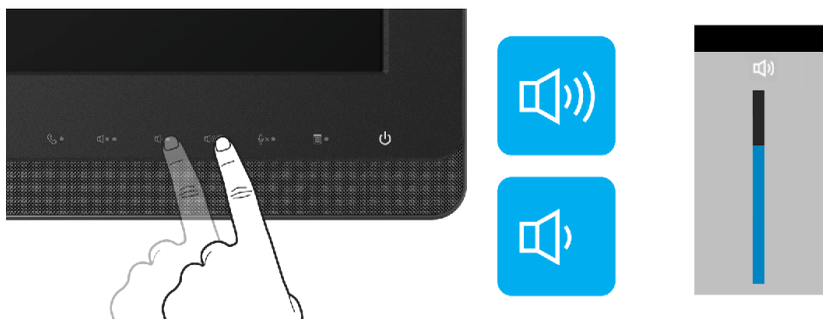
2. Utišaj

Da utišate audio, pritisnite taster **Mute (Utišaj)**. Svetlo tastera za utišavanje se pali kada je audio utišan.



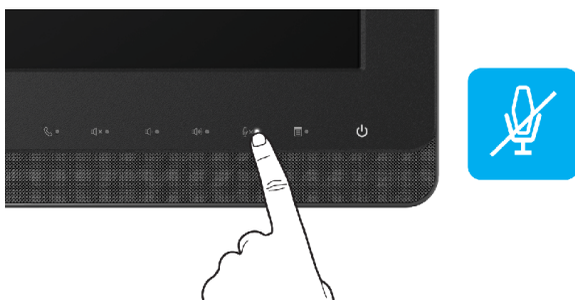
3. Smanjivanje/pojačavanje tona

Da podesite ton, pritisnite tastere za **smanjivanje** ili **pojačavanje tona**. Aktivirani meni na ekranu pokazuje numeričke vrednosti za nivo jačine tona.



4. Utišavanje mikrofona

Da utišate mikrofona, pritisnite taster **Microphone Mute (Utišaj mikrofona)**. Svetlo tastera za utišavanje mikrofona se pali kada je mikrofona utišan.



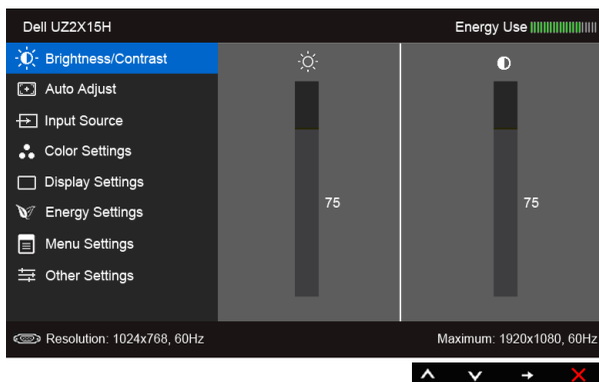
Korišćenje menija na ekranu (OSD)

Pristupanje sistemu menija

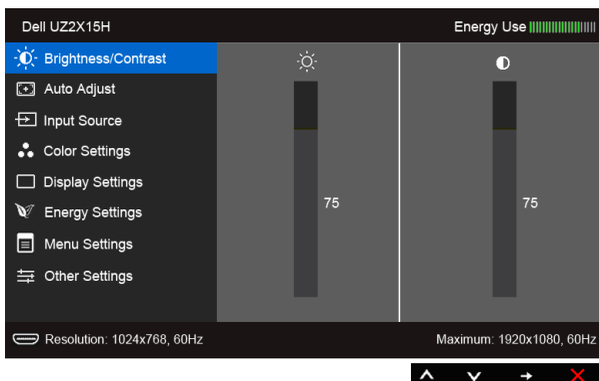
NAPOMENA: Ako promenite podešavanja i zatim nastavite u drugi meni ili izađete iz menija na ekranu, monitor će automatski sačuvati te promene. Promene se takođe čuvaju ukoliko promenite podešavanja i potom sačekate da meni na ekanu nestane.

1. Pritisnite taster  da pokrenete meni na ekranu i prikažete glavni meni.

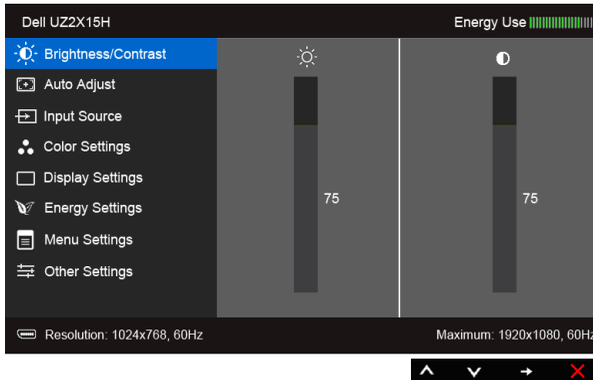
Glavni meni za analogni (VGA) unos



Glavni meni za digitalni (HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2) ulaz



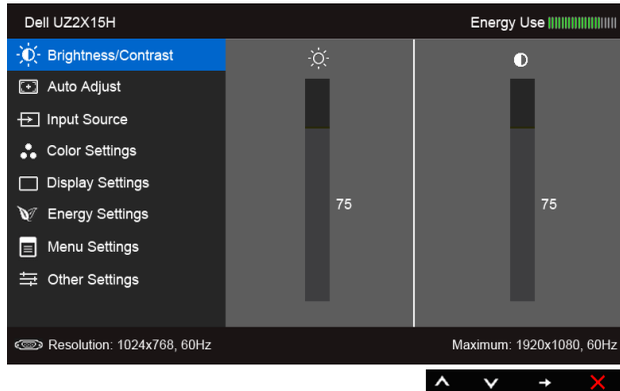
Glavni meni za digitalni (DP) unos



2. Pritisnite tastere  i  da se pomerite između opcija za podešavanje. Dok se krećete sa jedne ikonice na drugu, ime opcije biće označeno. Pogledajte sledeću tabelu za potpuni spisak svih opcija koje su dostupne za monitor,
3. Upotrebite  da aktivirate označenu opciju.
4. Upotrebite tastere  i  da biste izabrali željeni parametar.
5. Pritisnite  da uđete na kliznu traku i potom upotrebite tastere  i , u skladu sa indikatorima menija, da obavite promene.
6. Odaberite  da se vratite na glavni meni.

**Osvetljenje/
Kontrast**

Upotrebite ovaj meni da aktivirate podešavanja za **Osvetljenje/
Kontrast**.

**Osvetljenje**

Osvetljenje podešava osvetljenost pozadinskog svetla.

Upotrebite  da povećate osvetljenje i upotrebite  da smanjite osvetljenje (min. 0 / maks. 100).

NAPOMENA: Ručno podešavanje **Osvetljenja** je deaktivirano kada je **Dinamički kontrast** uključen.

Kontrast

Prvo podesite **Osvetljenje**, a zatim podesite **Kontrast** samo ako je potrebno dalje podešavanje.

Upotrebite  da povećate kontrast i upotrebite  da smanjite kontrast (min. 0 / maks. 100).

Funkcija **Kontrasta** podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora.

**Automatsko
podešavanje**

Iako vaš kompjuter prepoznaje vaš monitor prilikom pokretanja, funkcija za **Auto Adjustment (Automatsko podešavanje)** optimizuje podešavanja ekrana za vašu određenu postavku.

Opcija za **Automatsko podešavanje** dozvoljava monitoru da sam podesi dolazeći video signal. Nakon korišćenja opcije za **Automatsko podešavanje**, možete dalje da fino podesite monitor korišćenjem kontrola za **Pixel Clock (grubo)** i **Phase (fino)** pod opcijom **Display (Prikaz)** podešavanja.

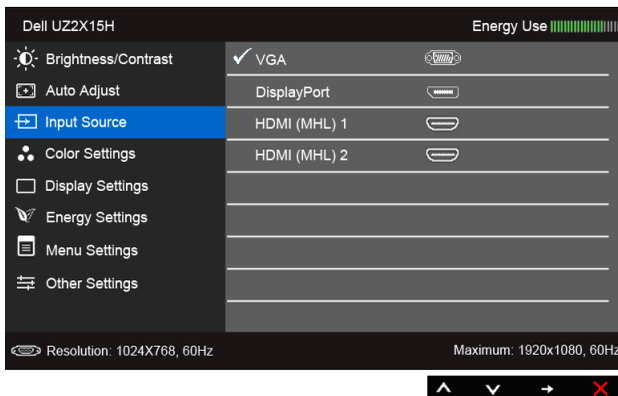


NAPOMENA: U većini slučajeva, **Automatsko podešavanje** daje najbolju sliku za vašu konfiguraciju.

NAPOMENA: Opcija za **Automatsko podešavanje** je dostupna samo kada koristite analogni (VGA) priključak.



Izvor ulaza Upotrebite meni **Input Source (Izvor ulaza)** da odaberete između različitih video signala koji mogu da budu povezani sa vašim monitorom.



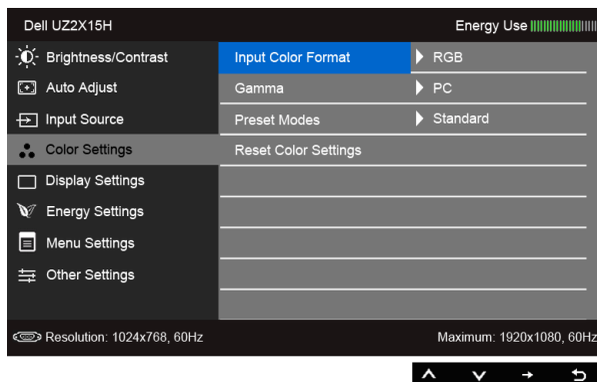
VGA Odaberite **VGA** ulaz kada koristite analogni (VGA) priključak. Upotrebite  da odaberete VGA ulazni izvor.

DisplayPort Izaberite **DisplayPort** ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Upotrebite  da odaberete DisplayPort ulazni izvor.

HDMI (MHL) 1 Odaberite **HDMI (MHL) 1** ili **HDMI (MHL) 2** ulaz kada koristite HDMI
HDMI (MHL) 2 konektore. Upotrebite  da biste izabrali HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2 izvor ulaza.



Podešavanja boje Koristite **Color Settings (Podešavanja boje)** da biste podesili režim podešavanja boje.



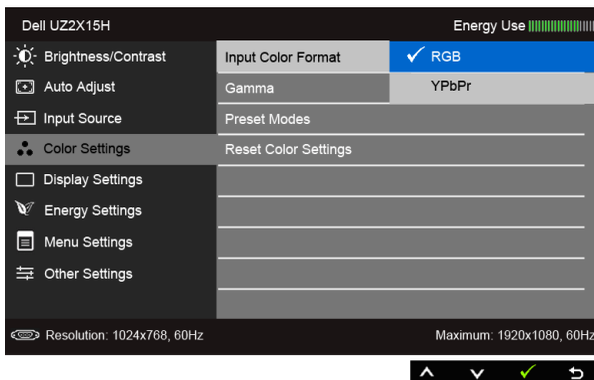
Format ulazne boje

Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:

RGB: Odaberite ovu opciju ukoliko je vaš monitor povezan za kompjuter (ili DVD plejer) preko HDMI kabla (ili DisplayPort kabla); ili za MHL uređaje preko MHL kabla.

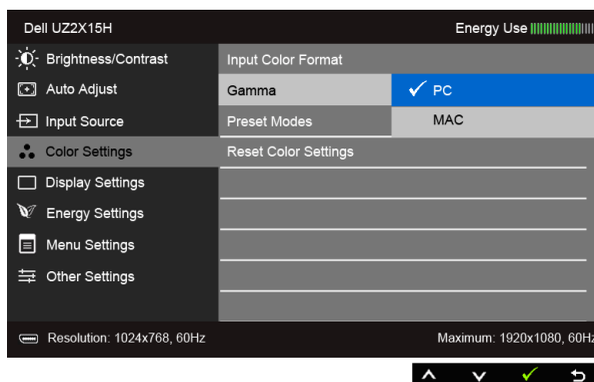
YPbPr: Odaberite ovu opciju ukoliko je vaš monitor povezan za DVD plejer preko YPbPr korišćenjem HDMI kabla (ili DisplayPort kabla); ili za MHL uređaje preko YPbPr korišćenjem MHL kabla.

Ili ukoliko podešavanje izlaza za boju DVD-ja (ili MHL uređaja) nije RGB.



Gama

Dozvoljava vam da podesite **Gamma** opciju za **PC** ili **MAC**.

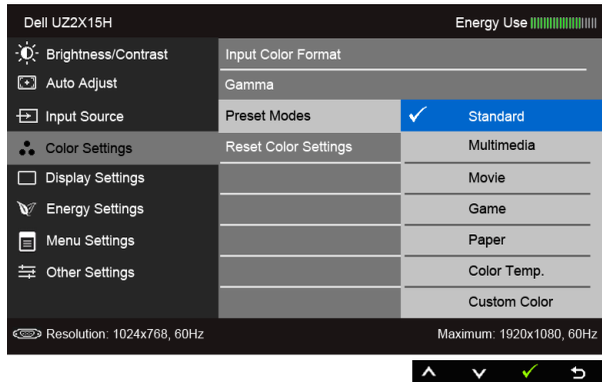


Unapred podešeni režimi

Kada odaberete **Preset Modes (Unapred podešene režime)**, možete da odaberete **Standard (Standardno)**, **Multimedia (Multimedije)**, **Movie, Game (Film, Igrice)**, **Paper (Papir)**, **Color Temp. (Temperaturu boje)** ili **Custom Color (Korisnički uređena boja)** sa spiska.

- **Standardno:** Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **Multimedije:** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za multimedijske aplikacije.
- **Movie (Film):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za filmove.
- **Game (Igrica):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za većinu igrica.
- **Papir:** Učitava postavke za osvetljenje i oštrinu koje su idealne za pregled teksta. Meša pozadinu teksta kako bi se simulirao papirni medijum bez uticaja na boje slike. Važi samo za RGB ulazni format.
- **Temperatura boje:** Omogućava korisnicima da izaberu temperaturu boje: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K i 10000K.
- **Korisnički uređena boja:** Omogućava vam da ručno podesite

podešavanje boje. Koristite  i  da biste uskladili tri vrednosti boje (R, G, B) i kreirali sopstveni režim unapred podešene boje.



Nijansa

Ova funkcija može da pomeri boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Upotrebite  ili  da podesite nijansu od 0 do 100.

Pritisnite  da povećate senku zelene za video sliku.

Pritisnite  da povećate senku ljubičaste za video sliku.

NAPOMENA: Podešavanje **Hue (Nijanse)** dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igrica)**.

Saturation (Zasićenje)

Ova opcija može da podesi zasićenje boje video slike. Upotrebite  ili  da podesite zasićenje od '0' do '100'.
Upotrebite  da povećate crno-beli izgled video slike.
Pritisnite  da povećate izgled u boji video slike.

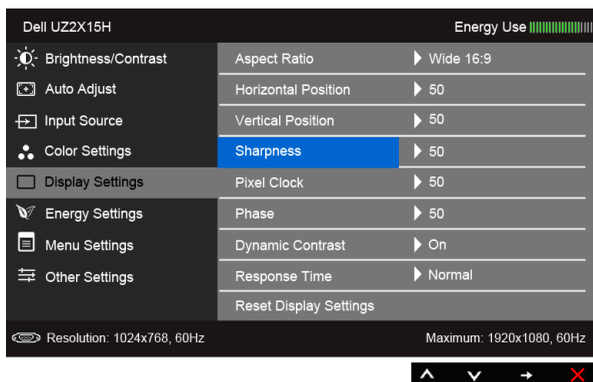
NAPOMENA: Podešavanje opcije **Saturation (Zasićenje)** dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igrice)**.

Reset Color Settings (Poništi podešavanja boje)

Resetuje podešavanja boje svog monitora na fabrička podešavanja.

Postavke prikaza

Upotrebite meni **Display Settings (Postavke prikaza)** da podesite sliku.



Odnos visine i širine slike

Podesite odnos visine i širine slike na **Wide 16:9 (Širok 16:9)**, **4:3**, ili **5:4**.

Horizontalni položaj

Upotrebite  ili  da podesite sliku levo ili desno. Minimalna vrednost je „0“ (-).
Maksimalna vrednost je „100“ (+).

Vertical Position (Vertikalna pozicija)

Upotrebite  ili  da podesite sliku naviše ili naniže. Minimalna vrednost je „0“ (-).
Maksimalna vrednost je „100“ (+).

NAPOMENA: Podešavanja za **Horizontalni položaj** i **Vertikalni položaj** su dostupna samo za "VGA" unos.

Oštrina

Ova opcija čini da slika izgleda oštrije ili mekše. Upotrebite  ili  da podesite oštrinu od '0' do '100'.

Pixel Clock (Piksel sat)

Podešavanja za **Phase (Fazu)** i **Pixel Clock (Piksel sat)** vam omogućavaju da podesite monitor prema svojim željama.
Koristite  ili  da biste izvršili podešavanja za najbolji kvalitet slike.

Phase (Faza)

Ukoliko ne dobijete zadovoljavajuće rezultate koristeći podešavanje **Phase (Faze)**, upotrebite **Pixel Clock (Piksel sat)** podešavanje (grubo) i potom **Phase (Faza)** podešavanje (fino), ponovo.
NAPOMENA: Podešavanja za **Pixel Clock (Piksel sat)** i **Phase (Fazu)** dostupna su samo za "VGA" ulaz.

Dinamički kontrast

Dozvoljava vam da povećate nivo kontrasta da dobijete oštriju i kvalitetniju sliku sa više detalja.

Upotrebite  da biste **uključili** ili **isključili** opciju **Dynamic Contrast** (Dinamički kontrast).

NAPOMENA: Dinamički kontrast obezbeđuje veći kontrast ukoliko odaberete unapred podešen režim za **Game (Igricu)** ili **Movie (Film)**.

Response Time (Vreme odziva)

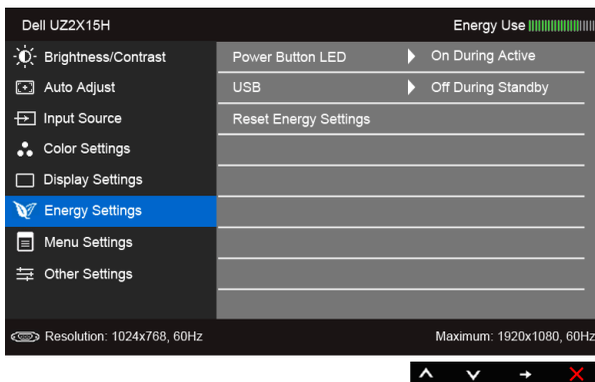
Dozvoljava vam da podesite **Vreme odziva** na **Normalno** ili **Overdrive**.

Resetujte podešavanja ekrana

Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja prikaza na podrazumevanu vrednost.



Podešavanja potrošnje



Power Button LED (LED svetlo dugmeta za napajanje)

Omogućava vam da podesite LED indikator da bude uključen ili isključen kako biste uštedeli energiju.

USB

Dozvoljava vam da aktivirate ili deaktivirate USB funkciju tokom režima pripravnosti monitora.

NAPOMENA: USB ON/OFF (uključen/isključen) u režimu pripravnosti je dostupno samo kada je USB uzvodni kabl izvučen. Ova opcija će biti nedostupna (siva) kada priključite USB uzvodni kabl.

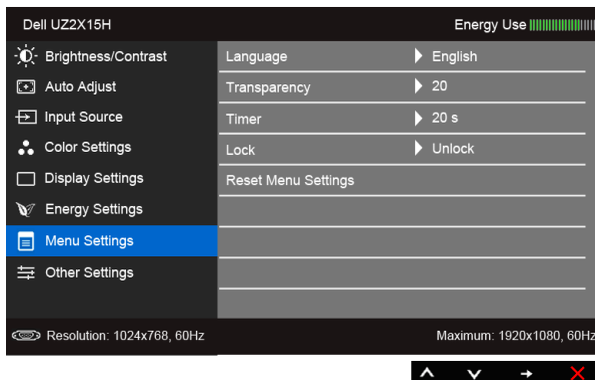
Resetujte podešavanja potrošnje

Odaberite ovu opciju da vratite podrazumevana podešavanja za **Energy Settings (Podešavanja potrošnje)**.



Podešavanja menija

Izaberite ovu opciju da biste podesili postavke menija na ekranu, kao što su jezici menija na ekranu, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu, itd.



Jezik

Opcije za **Language (Jezik)** postavljaju prikaz menija na ekranu na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).

Providnost

Odaberite ovu opciju da promenite providnost menija koristeći  i  (min. 0 / maks. 100).

Tajmer

Vreme zadržavanja menija na ekranu: podešava dužinu vremena tokom kojeg meni na ekranu ostaje aktivan nakon što ste poslednji put pritisnuli dugme.

Koristite  i  da podesite klizač u razmacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.

Zaključavanje

Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada je odabrano **Lock (Zaključavanje)**, nisu dozvoljena korisnička podešavanja. Svi tasteri su zaključani.

NAPOMENA:

Funkcija **Lock (Zaključavanje)** – ili softversko zaključavanje (preko menija na ekranu) ili hardversko (pritisnite i držite dugme pored dugmeta za napajanje tokom 10 sekundi)

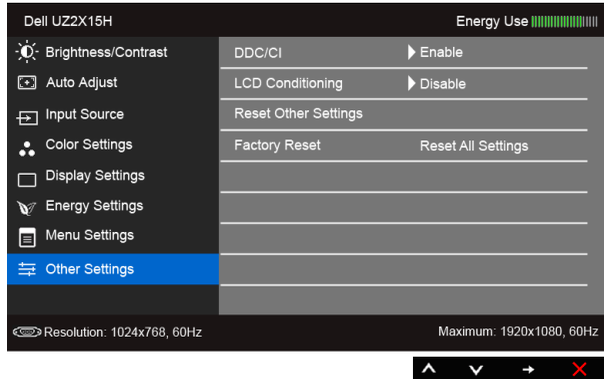
Funkcija **Unlock (Otključavanje)** – samo hardversko otključavanje (pritisnite dugme pored dugmeta za napajanje i držite 10 sekundi)

Resetujte podešavanja menija

Vraća sva podešavanja menija na ekranu na fabrički podešene vrednosti.



Druga podešavanja

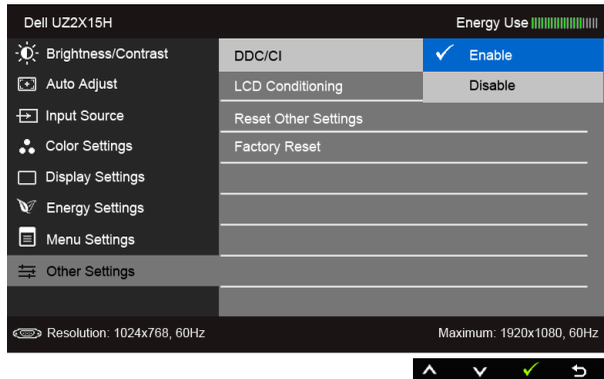


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogućava podešavanje parametara monitora (osvetljenje, balans boje, itd.) putem softvera na računaru.

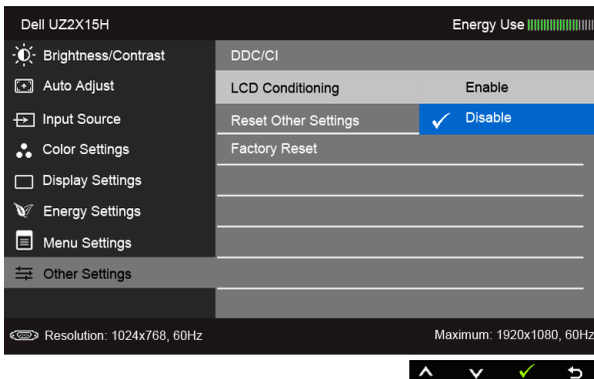
Ovu funkciju možete da deaktivirate odabiranjem opcije **Disable (Deaktiviraj)**.

Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalan rad svog monitora.



LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže da se smanje manji slučajevi zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, može biti potrebno određeno duže vreme da program radi. Ovu funkciju možete da aktivirate odabiranjem opcije **Enable (Aktiviraj)**.



Resetujte druga podešavanja

Resetujte sva podešavanja pod menijem **Other Settings (Druga podešavanja)** na unapred određene fabričke vrednosti.

Fabričko podešavanje

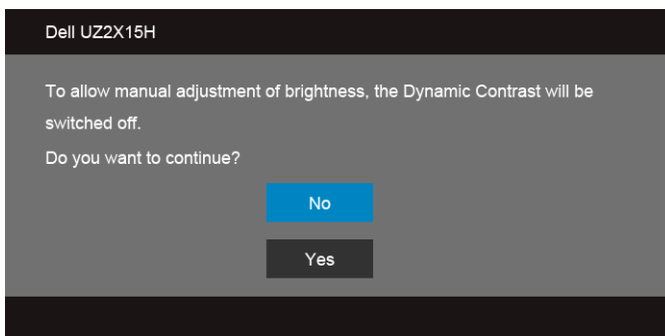
Vraća sva podešavanja na fabrički podešene vrednosti.



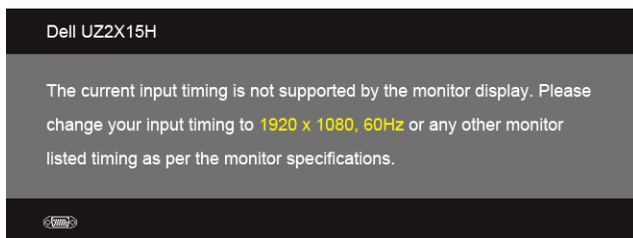
NAPOMENA: Ovaj monitor ima ugrađenu opciju da automatski kalibriše osvetljenje, da kompenzira LCD starenje.

Poruke upozorenja menija na ekranu

Kada je opcija za **Dinamički kontrast** aktivirana (u ovim unapred podešenim režimima: **Game (Igrica)** ili **Movie (Film)**), ručno podešavanje osvetljenja je deaktivirano.

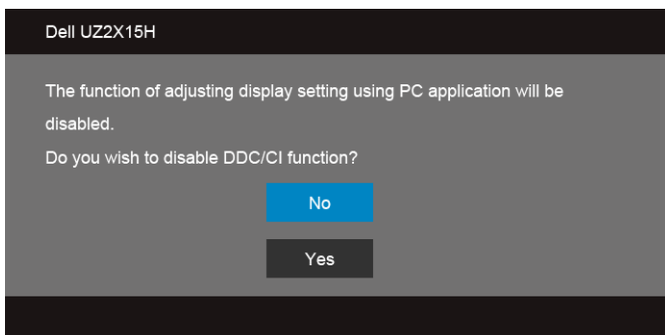


Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, možete da vidite sledeću poruku:

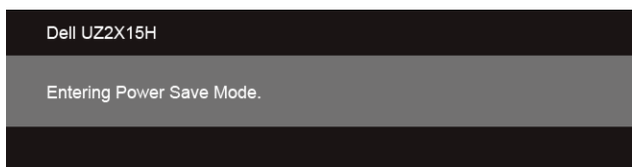


Ovo znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima od kompjutera. Pogledajte Specifikacije monitora za opsege Horizontalne i Vertikalne frekvencije koje ovaj monitor konstantuje. Preporučeni režim je 1920 x 1080.

Možete da vidite sledeću poruku pre nego što se DDC/CI funkcija deaktivira:



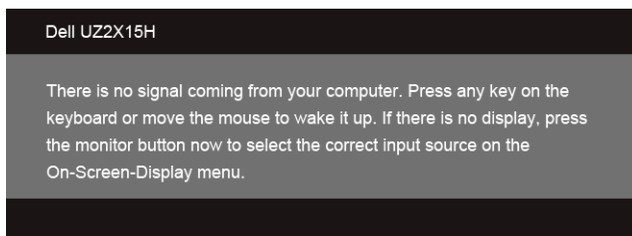
Kada monitor uđe u režim **Power Save (Štednja energije)**, pojaviće se sledeća poruka:



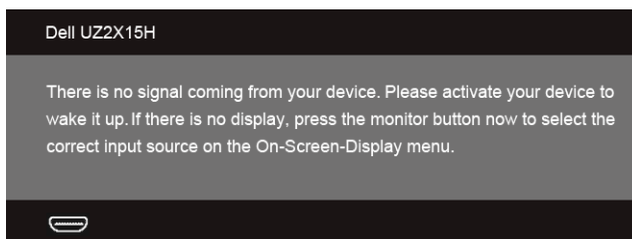
Aktivirajte kompjuter i probudite monitor da dobijete pristup OSD.

Ukoliko pritisnete bilo koji taster sem tastera za napajanje, jedna od sledećih poruka će se pojaviti u zavisnosti od odabranog ulaza:

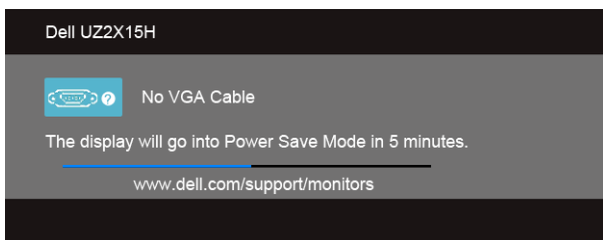
VGA/HDMI (MHL) ulaz



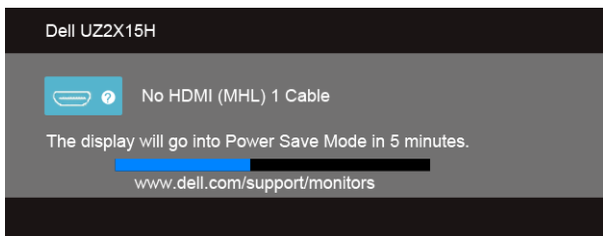
ili



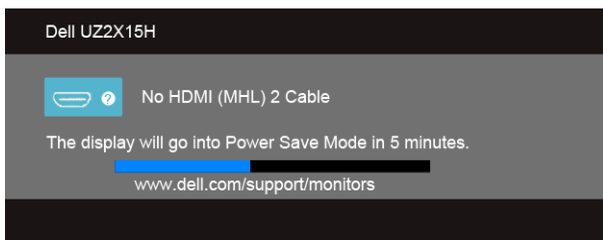
Ukoliko je izabran VGA, HDMI (MHL) ili DP ulaz i odgovarajući kabl nije povezan, ploveći dijaloški okvir poput okvira prikazanog ispod se pojavljuje.



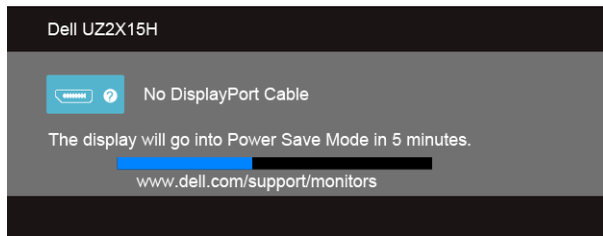
ili



ili



ili



Pogledajte Rešavanje problema za više informacija.

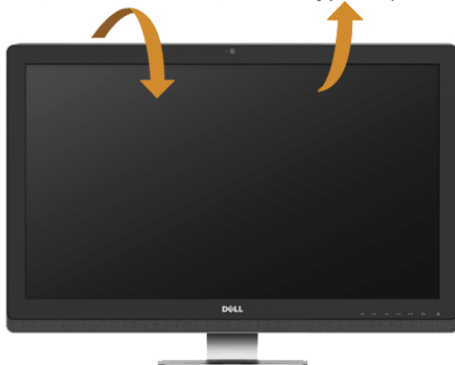
Korišćenje nagiba (za UZ2215H i UZ2715H)

 **NAPOMENA:** Ovo je primenljivo na monitor sa postoljem. Kada kupite bilo koje drugo postolje, pogledajte relevantno uputstvo za podešavanje tog postolja da bi ste ga podesili.

Nagib

Kada je postolje prikačeno za monitor, možete da nagnete monitor na najudobniji ugao gledanja.

5° typical (maximum 6.5°) 21° typical (maximum 22°)



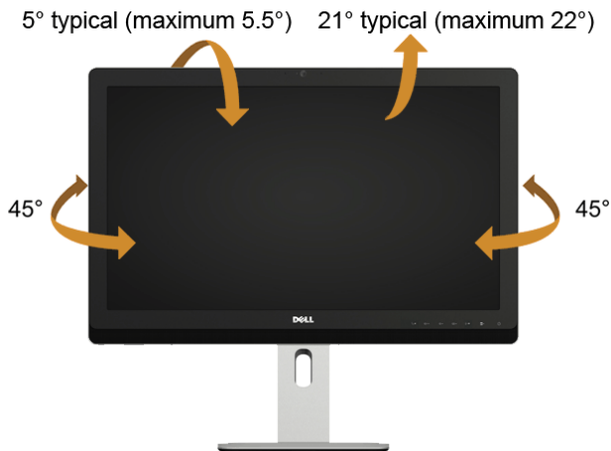
 **NAPOMENA:** Postolje je odvojeno od monitora kada ga šaljemo iz fabrike.

Korišćenje Nagiba, Okretanja i Vertikalnog produženja (za UZ2315H)

 **NAPOMENA:** Ovo je primenljivo na monitor sa postoljem. Kada kupite bilo koje drugo postolje, pogledajte relevantno uputstvo za podešavanje tog postolja da bi ste ga podesili.

Nagib, Okretanje

Kada je postolje povezano s monitorom, možete da nagnete ili okrećete monitor za postizanje najudobnijeg ugla gledanja.



 **NAPOMENA:** Postolje je odvojeno od monitora kada ga šaljemo iz fabrike.

Vertikalno produženje

 **NAPOMENA:** Postolje se vertikalni izvlači do 125 mm.



Rotiranje monitora

Pre nego što rotirate monitor, vaš monitor treba da bude u potpunosti vertikalno produžen ([Vertical Extension](#)) i u potpunosti nagnut, kako bi se izbeglo da se donja ivica monitora udari.



Okretanje u smeru kretanja kazaljke na satu



Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg sistema (za UZ2315H)

Nakon što rotirate monitor, potrebno je da završite postupak u nastavku da biste prilagodili Rotation Display Settings (Podešavanja rotiranog ekrana) vašeg sistema.

 **NAPOMENA:** Ukoliko koristite monitor sa kompjuterom koji nije marke Dell, treba da odete na internet prezentaciju za grafički drajver proizvođača vašeg kompjutera za informacije o okretanju "sadržaja" ekrana.

Da podesite postavke za okretanje ekrana:

1. Kliknite desnim klikom miša na desktop i kliknite na **Properties (Svojstva)**.
2. Odaberite tabelu **Settings (Postavke)** i kliknite na tabelu **Advanced (Napredno)**.
3. Ukoliko imate ATI grafičku karticu, odaberite tabelu **Rotation (Okretanje)** i postavite željenu rotaciju.
4. Ukoliko imate nVidia grafičku karticu, kliknite na **nVidia** tabelu, u koloni sa leve strane odaberite **NVRotate**, i potom odaberite željenu rotaciju.
5. Ako imate Intel® grafičku karticu, izaberite karticu **Intel graphics** (Intel grafička kartica), kliknite na **Graphic Properties (Svojstva grafičke kartice)**, izaberite karticu **Rotation (Rotacija)** i zatim izaberite željenu rotaciju.

 **NAPOMENA:** Ako ne vidite opciju rotacije ili ako ne radi pravilno, idite na lokaciju www.dell.com/support i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

4

Rešavanje problema



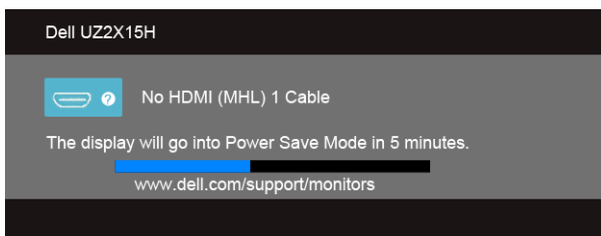
UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.

Samotestiranje

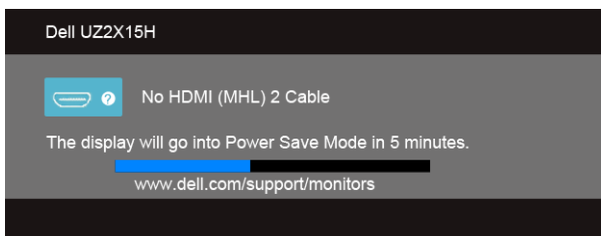
Vaš monitor poseduje opciju za samotestiranje koja vam dozvoljava da proverite da li vaš monitor radi ispravno. Ukoliko su vaš monitor i kompjuter ispravno povezani ali je ekran monitora i dalje taman, pokrenite samotestiranje monitora obavljajući sledeće korake:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Isključite video kabl sa zadnjeg dela računara. Da obezbedite ispravno samotestiranje, uklonite sve digitalne i analogne kablove sa poleđine kompjutera.
3. Uključite monitor.

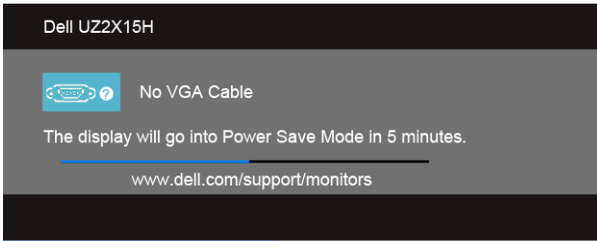
Plutajući dijaloški okvir bi trebalo da se pojavi na ekranu (sa crnom pozadinom) ukoliko monitor ne može da primeći video signal i radi ispravno. Dok je monitor u režimu za samotestiranje, lampica ostaje bela. Takođe, u zavisnosti od odabranog ulaza, jedan od dijaloga prikazanih ispod će se kontinuirano pomerati preko ekrana.



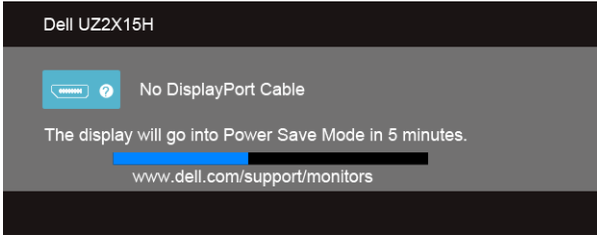
iii



ili



ili



4. Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ukoliko se video kabl izvuče ili ošteti.

5. Isključite monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

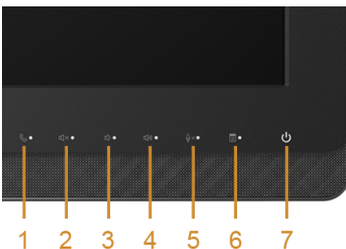
Ako monitor i dalje ostane zatamnjen nakon što ste izvršili prethodni postupak, proverite vaš video kontroler i računar, jer monitor pravilno radi.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađen dijagnostički alat koji vam pomaže da odredite da li je abnormalnost ekrana koju primećujete kvar monitora ili problem sa vašim kompjuterom i video karticom.



NAPOMENA: Možete da pokrenete ugrađenu dijagnostiku samo kada je video kabl izvučen i kada monitor radi u režimu za *samotestiranje*.



Da pokrenete ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Isključite video kabl sa zadnjeg dela računara ili monitora. Monitor potom ulazi u režim za samotestiranje.
3. Pritisnite i držite istovremeno pritisnut **Taster 3** i **Taster 6** na prednjem panelu, u trajanju od 2 sekunde. Pojavljuje se sivi ekran.
4. Pažljivo proverite ekran da nema abnormalnosti.
5. Pritisnite **Taster 6** na prednjem panelu ponovo. Boja ekrana se menja u crvenu.
6. Proverite da ekran nema abnormalnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 da biste proverili ekran sa zelenim, plavim, crnim i belim ekranima i ekranom sa tekstom.

Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstom. Da izađete, pritisnite **Taster 6** ponovo.

Ukoliko ne detektujete bilo kakve abnormalnosti ekrana nakon korišćenja ugrađenog alata za dijagnostiku, monitor radi ispravno. Proverite video karticu i kompjuter.

Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete da naiđete, kao i moguća rešenja:

Najčešći simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
Nema video zapisa/isključeno svetlo napajanja	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da je video kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno.• Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.• Proverite da je taster za napajanje potpuno izašao.• Uverite se da je izabran pravilan izvor ulaza preko Izvor ulaza menija.
Nema video zapisa/uključeno svetlo napajanja	Nema slike ili osvetljenja	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte kontole za osvetljenost i kontrast preko menija na ekranu.• Obavite proveru preko opcije za samotestiranje monitora.• Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.• Uverite se da je izabran pravilan izvor ulaza preko Izvor ulaza menija.
Loš fokus	Slika je nejasna, zamagljena ili duplirana	<ul style="list-style-type: none">• Obavire Automatsko podešavanje preko menija na ekranu.• Podesite Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksel sat) kontrole preko menija na ekranu.• Uklonite produžne video kablove.• Vratite monitor na fabrička podešavanja.• Promenite video rezoluciju na ispravan odnos visine i širine ekrana.

Video se trese/ treperi	Slika se talasa ili pomera	<ul style="list-style-type: none"> • Obavire Automatsko podešavanje preko menija na ekranu. • Podesite Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksel sat) kontrole preko menija na ekranu. • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Proverite faktore okruženja. • Promenite lokaciju monitora i testirajte u drugoj prostoriji.
Pikseli nedostaju	LCD ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite i isključite napajanje više puta. • Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekat do koga može da dođe u LCD tehnologiji. • Za više informacija o Kvalitetu Dell monitora i politici o pikselima, pogledajte Dell internet prezentaciju za podršku, na adresi: http://www.dell.com/support/monitors.
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite i isključite napajanje više puta. • Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekat do koga može da dođe u LCD tehnologiji. • Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici o pikselima pogledajte Dell-ovu veb lokaciju za podršku na: http://www.dell.com/support/monitors.
Problemi sa osvetljenjem	Slika je isuviše tamna ili isuviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Automatski podesite preko menija na ekranu. • Podesite kontole za osvetljenost i kontrast preko menija na ekranu.
Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Automatski podesite preko menija na ekranu. • Podesite kontole za horizontalno i vertikalno preko menija na ekranu. <p>NAPOMENA: Kada koristite DP/HDMI unos, podešavanja položaja nisu dostupna.</p>
Horizontalne/ vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Obavire Automatsko podešavanje preko menija na ekranu. • Podesite Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksel sat) kontrole koristeći meni na ekranu. • Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do ovih linija dolazi u režimu za samotestiranje. • Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. <p>NAPOMENA: Kada koristite DP/HDMI unos, podešavanja za Pixel Clock (Piksel sat) i Phase (Fazu) nisu dostupna.</p>
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepan	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Obavire Automatsko podešavanje preko menija na ekranu. • Podesite Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksel sat) kontrole koristeći meni na ekranu. • Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do skremblovanog ekrana dolazi u režimu za samotestiranje. • Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla. • Ponovo pokrenite računar u <i>bezbednom režimu</i>.

Pitanja vezana za bezbednost	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> • Ne obavljajte bilo koje korake za rešavanje problema. • Odmah kontaktirajte Dell.
Povremeni problemi	Monitor se povremeno pokvari pa onda ponovo radi	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarom pravilno povezan i učvršćen. • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do povremenog problema dolazi u režimu za samotestiranje.
Nedostaje boja	Slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> • Obavite proveru preko opcije za samotestiranje monitora. • Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarom pravilno povezan i učvršćen. • Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> • Promenite Color Setting Mode (Režim podešavanja boje) u opciji Color Settings (Podešavanje boje) menija na ekranu u Graphics (Grafika) ili Video, u zavisnosti od aplikacije. • Isprobajte različita Color Preset Settings (Unapred postavljena podešavanja boje) u opciji Color Settings (Podešavanje boje) menija na ekranu. Podesite R/G/B vrednost u opciji Color Settings (Podešavanje boje) menija na ekranu, ukoliko je Color Management (Upravljanje bojama) isključeno. • Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) u PC RGB ili YPbPr u opciji Color Settings (Podešavanje boje) na meniju na ekranu. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike izazvano statičnom slikom koja je duže vremena ostala na ekranu	Pojavljuje se blaga senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> • Upotrebite opciju Power Management (Upravljanje energijom) da uvek isključite monitor kada ga ne koristite (za više informacija, pogledajte Režimi za upravljanje energijom). • Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.

Problemi vezani za određeni proizvod

Specifični simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
Slika na ekranu je isuviše mala	Slika je centrirana na ekranu ali ne popunjava celo područje pregleda	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite podešavanje Aspect Ratio (Odnos visine/širine ekrana) u okviru opcije Display Settings (Postavke prikaza) menija na ekranu. • Vratite monitor na fabrička podešavanja.
Monitor ne može da se podesi korišćenjem tastera na prednjem panelu	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite monitor, izvucite kabl za struju monitora i ponovo ga povežite i potom uključite monitor. • Proverite da li je meni na ekranu zaključan. Ukoliko jeste, pritisnite i držite pritisnut taster pored tastera za napajanje u trajanju od 10 sekundi da otključate (za više informacija, pogledajte Zaključavanje).

Nema signala za unos kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, svetlost lampice je bela.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u režimu uštede energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. • Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno. • Ponovo pokrenite kompjuter ili video plejer.
Slika ne popunjava celi ekran.	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> • Usled različitih video formata (odnosa visine i širine slike) DVD-ja, monitor će možda prikazati sliku preko celog ekrana. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.

Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu (USB)

Specifični simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferije ne rade	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je vaš monitor uključen. • Ponovo povežite upstream kabl na vašem računaru. • Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor). • Ponovo isključite i zatim uključite monitor. • Ponovo pokrenite računar. • Neki USB uređaji kao što su eksterni prenosivi hard disk zahtevaju višu električnu struju; povežite taj uređaj direktno na računarski sistem.
USB 3.0 interfejs velike brzine je spor	High Speed USB 3.0 periferije rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li vaš računar podržava USB 3.0. • Neki računari imaju USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 portove. Proverite da se koristi korektan USB port. • Ponovo povežite upstream kabl na vašem računaru. • Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor). • Ponovo pokrenite računar.
Bežični USB periferni uređaji prestaju da rade kada je USB 3.0 uređaj priključen.	Bežični USB periferni uređaji odgovaraju sporo ili rade samo kada se rastojanje između njih i njihovog prijemnika smanjuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Povećajte udaljenost između USB 3.0 perifernih uređaja i bežičnog USB prijemnika. • Postavite bežični USB prijemnik što je bliže moguće do bežičnih USB periferija. • Upotrebite USB-produžni kabl da postavite bežični USB prijemnik što je dalje moguće od USB 3.0 porta.

Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije (MHL)

Specifični simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
MHL interfejs ne radi	Slika MHL uređaja ne može da se vidi prikazana na monitoru	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da vaš MHL kabl i MHL uređaj imaju MHL sertifikat.• Proverite da li je vaš MHL uređaj uključen.• Proverite da li je vaš MHL uređaj u režimu pripravnosti.• Proverite da li fizička veza MHL kabla odgovara izvoru ulaza izabranom na meniju na ekranu, odnosno HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2.• Sačekajte 30 sekundi nakon povezivanja MHL kabla, jer je nekim MHL uređajima potrebno više vremena.

Problemi vezani za Microsoft® Lync®

Specifični simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
Taster Kuke ne radi	Glavni Lync prozor se ne prikazuje	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da je USB uzvodni kabl povezan između monitora i kompjutera ili laptopa.• Proverite da ste se prijavili na Lync.
Veb kamera nije detektovana	Ne može da se vidi video na ekranu tokom video poziva	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da je USB uzvodni kabl povezan između monitora i kompjutera ili laptopa.• Ponovo povežite USB uzvodni kabl na svom kompjuteru ili laptopu.
Taster za utišavanje ne radi	Nakon pritiskanja tastera Mute (Utišaj) i dalje možete da čujete pozivaoca tokom poziva	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da je USB uzvodni kabl povezan između monitora i kompjutera ili laptopa.• Ponovo povežite USB uzvodni kabl na svom kompjuteru ili laptopu.
Nema zvuka iz zvučnika	Ne možete da čujete bilo koji zvuk tokom poziva	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da ste postavili podrazumevani uređaj za reprodukciju kao "DELL UZ2x15H" na svom sistemu.• Isključite monitor, izvucite kabl za struju monitora i ponovo ga povežite i potom uključite monitor.• Vratite monitor na fabrička podešavanja.
Bežični miš ne radi ili kasni	Ne odgovara ili odgovara sporo	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte udaljenost između USB 3.0 perifernih uređaja i bežičnog USB prijemnika.• Postavite svoj bežični USB prijemnik što je bliže moguće od bežičnog USB miša.• Upotrebite USB-produžni kabl da postavite bežični USB prijemnik što je dalje moguće od USB 3.0 porta.

UPOZORENJE: Bezbednosna uputstva

UPOZORENJE: Korišćenje kontrola, podešavanja ili procedura koje nisu date u ovoj dokumentaciji može da dovede do šoka, električnih hazarda i/ili mehaničkih hazarda.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima pogledajte *Vodič za informacije o proizvodu*.

FCC obaveštenja (samo SAD) i Druge regulativne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulativne informacije, pogledajte internet prezentaciju za regulatornu usaglašenost na adresi www.dell.com/regulatory_compliance.

Kako da kontaktirate Dell

Za kupce u Sjedinjenim Državama, pozovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).



NAPOMENA: Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na računu, fakturi, paketu ili u katalogu Dell proizvoda.

Dell nudi nekoliko opcija za pružanje podrške i usluga preko interneta i telefona. Dostupnost zavisi od države i proizvoda i neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Da pronađete sadržaj za podršku u vezi monitora preko interneta:

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

Da biste kontaktirali kompaniju Dell za prodaju, tehničku podršku ili probleme u vezi sa korisničkim servisom:

1. Posetite www.dell.com/support.
2. Potvrdite svoju državu ili region u padajućem meniju **Choose A Country/Region (Odaberite državu/Region)**, na dnu stranice.
3. Kliknite na **Contact Us (Kontaktirajte nas)**, na levoj strani stranice.
4. Odaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu svojih potreba.
5. Izaberite način za kontaktiranje kompanije Dell koji vam je najpogodniji.

Podešavanje vašeg monitora

Podešavanje rezolucije prikaza

Za najbolji grafički prikaz prilikom korišćenja Microsoft® Windows® operativnih sistema, podesite rezoluciju ekrana na **1920 x 1080** piksela, obavljanjem sledećih koraka:

U Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1 operativnim sistemima:

1. Samo za Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
2. Kliknite desnim klikom miša na desktop i kliknite na **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)**.
3. Kliknite na padajući spisak opcije Screen Resolution (Rezolucija ekrana) i odaberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite na **OK**.

U Windows®10 operativnom sistemu:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display settings (Podešavanja ekrana)**.
2. Kliknite na **Advanced display settings (Napredna podešavanja ekrana)**.
3. Kliknite na padajući spisak opcije Screen Resolution (Rezolucija ekrana) i odaberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite na **Apply (Primeni)**.

Ako ne vidite preporučenu rezoluciju kao opciju, možda će biti potrebno da ažurirate upravljački program grafičke kartice. Izaberite scenario dole koji najbolje opisuje računarski sistem koji koristite i sledite navedene korake.

Ako imate Dell™ desktop računar ili Dell™ prenosivi računar sa pristupom internetu

1. Idite na adresu **www.dell.com/support**, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji drajver za svoju grafičku karticu.
2. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podesite rezoluciju na **1920 x 1080**.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da podesite rezoluciju na 1920 x 1080, kontaktirajte kompaniju Dell™ da biste se raspitali o grafičkom adapteru koji podržava ove rezolucije.

Ako imate desktop računar, prenosivi računar ili grafičku karticu koji nisu proizvodi kompanije Dell™

U Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1 operativnim sistemima:

1. Samo za Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
2. Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Personalization (Personalizacija)**.
3. Kliknite na Change **Display Settings (Promenite postavke ekrana)**.
4. Kliknite na **Advanced Settings (Napredne postavke)**.
5. Identifikujte proizvođača vaše grafičke kartice pomoću opisa na vrha prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
7. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podesite rezoluciju na **1920 x 1080**.

U Windows®10 operativnom sistemu:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display settings (Podešavanja ekrana)**.
2. Kliknite na **Advanced display settings (Napredna podešavanja ekrana)**.
3. Kliknite na **Display adapter properties (Svojstva video adaptera)**.
4. Identifikujte proizvođača vaše grafičke kartice pomoću opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel, itd.).
5. Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
6. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podesite rezoluciju na **1920 x 1080**.



Ako ne možete da podesite preporučenu rezoluciju, kontaktirajte proizvođača vašeg računara ili razmotrite kupovinu grafičkog adaptera koji podržava tu video rezoluciju.