

Dell UltraSharp

UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Korisnički priručnik

Model: UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Regulatorni model: UZ2215Hf/UZ2315Hf/UZ2715Hb



Napomene, mjere opreza i upozorenja



NAPOMENA: NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje iskoristite svoje računalo.



OPREZ: OPREZ ukazuje na moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako se ne poštuju ove upute.



UPOZORENJE: UPOZORENJE ukazuje na moguće oštećenje imovine, osobnu ozljedu ili smrt.

Informacije u ovom dokumentu podložne su promjeni bez najave.

© 2014-2016 Dell Inc. Sva prava pridržana.

Umnožavanje ovih materijala na bilo koji način bez pismenog dopuštenja tvrtke Dell Inc., strogo je zabranjeno.

Zaštitni znakovi korišteni u ovom tekstu: *Dell* i *DELL* logotip su zaštitni znakovi tvrtke Dell Inc.; *Microsoft* i *Windows* su ili zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim državama, *Intel* je registrirani zaštitni znak tvrtke Intel Corporation u S.A.D.-u i drugim zemljama; a *ATI* je zaštitni znak tvrtke Advanced Micro Devices, Inc.

Ostali zaštitni znakovi i trgovačka imena mogu se koristiti u ovom dokumentu označavajući poslovne subjekte koji su vlasnici tih znakova i naziva ili njihovih proizvoda. Dell Inc. odriče se bilo kakvih vlasničkih interesa za navedene zaštitne znakove i trgovačka imena osim vlastitih.

Sadržaj

1	O vašem monitoru	7
	Sadržaj pakiranja	7
	Značajke proizvoda	9
	Opis dijelova i upravljačkih elemenata	10
	Specifikacije monitora	14
	Mogućnost za Plug and Play	28
	Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)	29
	Pravila u vezi kvalitete LCD monitora i piksela	30
	Smjernice za održavanje	31
2	Postavljanje monitora	33
	Postavljanje stalka	33
	Povezivanje vašeg monitora	33
	Organizacija vaših kabela	37
	Uklanjanje stalka monitora	37
	Ugradnja na zid (neobvezno)	38
3	Rukovanje monitorom	39
	Uključivanje monitora	39
	Korištenje upravljačkih elemenata na prednjoj ploči	39
	Korištenje zaslonskog izbornika (OSD)	43
	Korištenje nagiba (za UZ2215H i UZ2715H)	57
	Korištenje nagiba, okretanja i vertikalnog produženja (za UZ2315H)	58
	Prilagodba postavki zaokretanja zaslona vašeg sustava (za UZ2315H)	60
4	Otklanjanje poteškoća	61
	Samotest	61
	Ugrađena dijagnostika	62
	Uobičajeni problemi	63
	Problemi specifični za proizvod	65
	Specifični problemi vezani uz Universal Serial Bus (USB)	66



Specifični problemi vezani uz Mobile High-Definition Link (MHL)	67
Specifični problemi vezani uz značajku Microsoft® Lync®	67
5 Dodatak	69
FCC obavijesti (samo za SAD) i druge informacije o propisima	69
Kontaktirajte tvrtku Dell	69
Postavljanje monitora	70


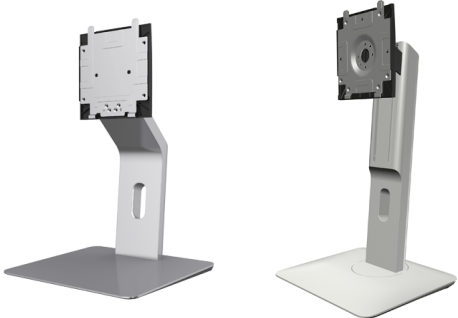

1





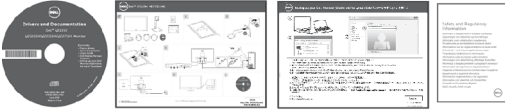
O vašem monitoru

Sadržaj pakiranja

Vaš monitor se isporučuje s komponentama prikazanim u nastavku. Provjerite jeste li dobili sve komponente i [Kontaktirajte tvrtku Dell](#) ako nešto nedostaje.

-  **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti neobvezne i možda neće bit isporučene uz vaš monitor. Neke značajke ili mediji možda nisu dostupni u nekim zemljama.
-  **NAPOMENA:** Za postavljanje s bilo kojim drugim postoljem, pogledajte upute za postavljanje u odgovarajućem vodiču za postavljanje postolja.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
UZ2215H i UZ2715H UZ2315H 	<ul style="list-style-type: none">• Stalak
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel za napajanje (razlikuje se od zemlje do zemlje)

	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter napajanja
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • DP kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 kabel za odlazni prijenos (omogućava USB priključke na monitoru)
	<ul style="list-style-type: none"> • Medij s dokumentacijom i upravljačkim programima • Brzi vodič za postavljanje • Postavljanje vašeg Dell monitora (optimizirano za Lync) – tablica s tehničkim podacima • Sigurnost i informacije o propisima

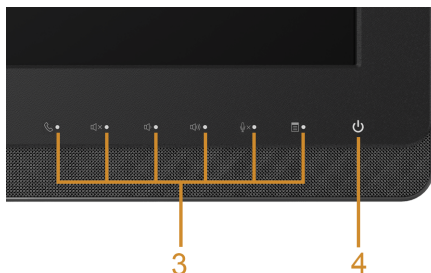
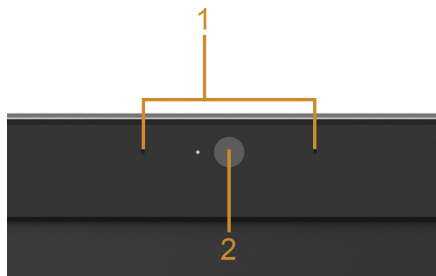
Značajke proizvoda

Dell UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H ravni zaslon ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvjetljenje. Značajke monitora:

- **UZ2215H:** 54,61 cm (21,5 inča) prikaz vidljive površine (mjereno dijagonalno). Razlučivost 1920 x 1080, plus podrška punog zaslona za niže razlučivosti.
- **UZ2315H:** 58,42 cm (23 inča) prikaz vidljive površine (mjereno dijagonalno). Razlučivost 1920 x 1080, plus podrška punog zaslona za niže razlučivosti.
- **UZ2715H:** 68,58 cm (27 inča) prikaz vidljive površine (mjereno dijagonalno). Razlučivost 1920 x 1080, plus podrška punog zaslona za niže razlučivosti.
- Širok kut gledanja omogućuje gledanje iz sjedećeg ili stajaćeg položaja ili dok se krećete s jedne strane na drugu.
- Mega dinamički omjer kontrasta (8,000,000:1).
- **UZ2215H/UZ2715H:** Sposobnost nagiba.
- **UZ2315H:** Mogućnost nagib, okretanja, okomiti produžetak i mogućnosti rotacije za podešavanje.
- Proširena digitalna povezivost s DisplayPort, HDMI (MHL) i USB 3.0 osiguravaju vaš monitor na sve promjene u budućnosti.
- Optimiziran za Microsoft® Lync®.
- Uklonjivi stalak i Video Electronics Standards Association (VESA™) rupe za montažu od 100 mm za fleksibilna montažna rješenja.
- Mogućnost Uključi i radi ako je podržava vaš sustav.
- Podešavanje zaslonskog izbornika (OSD) za lakše postavljanje i optimizaciju zaslona.
- Medij sa softverom i dokumentacijom koji uključuje datoteku s informacijama (INF), Image Color Matching File (ICM) i dokumentaciju proizvoda.
- Uključen softver Dell Display Manager (isporučuje se na CD mediju s monitorom).
- Utor za sigurnosnu bravu.
- Blokada stalka.
- Sposobnost prebacivanja od širokog do standardnog razmjera proporcija uz zadržavanje kvalitete slike.
- UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H monitor ima smanjeni udio BFR/PVC-a.
- TCO certificirani zasloni.
- Staklo bez arsena i žive samo za prednju ploču.
- Stanje pripravnosti 0,5 W kada je u načinu mirovanja.
- Energetski mjerac pokazuje razinu energije koju troši monitor u stvarnom vremenu.

Opis dijelova i upravljačkih elemenata

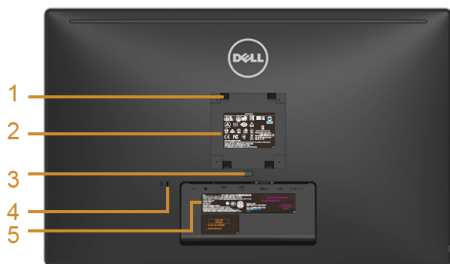
Prikaz s prednje strane



Upravljački elementi na prednjoj ploči

Oznaka	Opis
1	Mikrofon
2	Web kamera (Full HD)
3	Funkcijski gumbi (više informacija potražite u Rukovanje monitorom)
4	Gumb za uključivanje/isključivanje (s LED indikatorom)

Prikaz sa stražnje strane

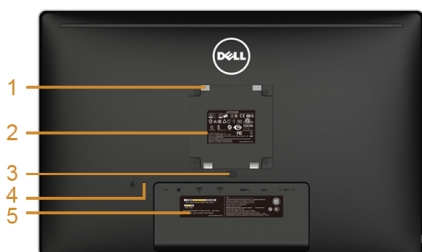


UZ2715H



UZ2215H/UZ2715H

Prikaz sa stražnje strane s postoljem monitora



UZ2215H/UZ2315H



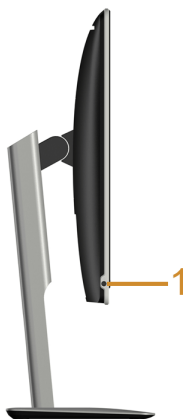
UZ2315H – prikaz za stražnje strane sa stalkom monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	VESA rupe za ugradnju (100x100 mm - otraga prikvačen VESA poklopac)	Monitor za ugradnju na zid sa VESA kompatibilnim kompletom za ugradnju na zid (100x100 mm).
2	Oznaka regulatornog tijela	Ističe regulatorna odobrenja.
3	Gumb za otpuštanje postolja	Oslobađa stalak iz monitora.
4	Utor za sigurnosnu bravu	Osigurava monitor sa sigurnosnom bravom (sigurnosno zaključavanje nije uključeno).
5	Naljepnica serijski broj s crtičnog koda	Pogledajte ovu oznaku ako trebate kontaktirati Dell ili tehničku podršku.
6	Utor za upravljanje kabelom	Koristi se za organizaciju kabela postavljajući ih u utor.

Prikaz sa strane



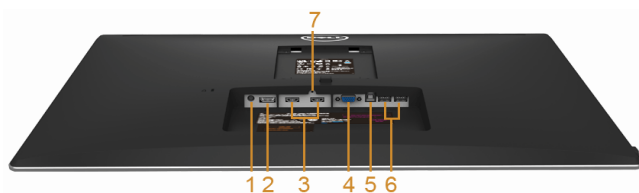
UZ2215H/UZ2715H



UZ2315H

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Kombinirani priključak za izlaz slušalica/ulaz mikrofona	Priključite naglavni komplet.

Prikaz s donje strane



Prikaz s donje strane bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključak adaptera	Priključite kabel napajanja.
2	DP ulazni priključak	Povežite svoje računalo s DP kabelom.
3	Konektora za HDMI (MHL) priključak	Povežite svoje MHL uređaje s MHL kabelom.
4	VGA priključak	Priključite VGA kabel vašeg računala (kupnja po izboru).
5	USB odlazni priključak	Povežite USB kabel isporučene s monitorom na računalo. Nakon povezivanja kabela, možete koristiti USB konektore na monitoru.
6	USB dolazni priključak	Povežite svoj USB uređaj. Ovaj konektor možete koristiti samo nakon što ste povezali USB kabel na računalo i USB odlazni konektor na monitoru.
7	Značajka za zaključavanje postolja	Za zaključavanje stalka na monitor pomoću M3 x 6 mm vijka (vijak nije priložen).

Specifikacije monitora

Specifikacije ravnog zaslona

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD		
Vrsta zaslona	PLS (Plane to Line Switching)		
Vidljiva slika			
Dijagonalno	54,61 cm (21,5 inča)	58,42 cm (23,0 inča)	68,58 cm (27,0 inča)
Horizontalno, aktivno područje	476,06 mm (18,74 inča)	509,18 mm (20,05 inča)	597,9 mm (23,5 inča)
Vertikalno, aktivno područje	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
Kut prikaza	178° (okomito) tipično 178° (vodoravno) tipično		
Svjetlina	250 cd/m ² (tipično)	300 cd/m ² (tipično)	300 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	1000 do 1 (tipično) 8.000.000 do 1 (mega dinamički kontrast uključen)		
Prednja obložna ploča	Protiv odbljeska s tvrdim površinskim slojem 3H		
Pozadinsko osvjetljenje	LED sustav pozadinskog osvjetljenja		
Brzina odziva	8 ms (GTG) uz pojačan rad		
Dubina boje	16,7 milijuna boja		
Opseg boja	CIE1976 (83%)*		CIE1976 (88%)**

* [UZ2215H] [UZ2315H] opseg boja (uobičajeno) zasniva se na CIE1976 (83%) i CIE1931 (72%) testnim standardima.

** [UZ2715H] opseg boja (uobičajeno) zasniva se na CIE1976 (88%) i CIE1931 (72%) testnim standardima.

Specifikacije razlučivosti

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Raspon horizontalnog skeniranja	30 kHz do 83 kHz (automatski)
Raspon vertikalnog skeniranja	56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920x1080 na 60 Hz

Podržani video načini

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

Zadani načini rada prikaza

UZ2215H/UZ2315H

Način rada prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Frekvencija piksela (MHz)	Sync polaritet (Okomito/Vodoravno)
VESA, 720x400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640x480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640x480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800x600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800x600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024x768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024x768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152x864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280x1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280x1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600x900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920x1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Način rada prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Frekvencija piksela (MHz)	Sync polaritet (Okomito/Vodoravno)
VESA, 720x400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640x480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640x480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800x600	39,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800x600	46,9	75,0	49,5	-/-
VESA, 1024x768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024x768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1280x1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280x1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1152x864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600x900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920x1080	67,5	60,0	148,5	+/+


Načini rada MHL prikaza


Način rada prikaza	Frekvencija (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720x576p	50
1280x720p	60
1280x720p	50
1920x1080i	60
1920x1080i	50
1920x1080p	30
1920x1080p	60
1920x1080p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

Električni podaci

Model		UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Ulazni video signali		<ul style="list-style-type: none"> • Analogni RGB, 0,7 Volta +/- 5%, pozitivni polaritet pri ulaznoj impedanciji od 75 ohma • DisplayPort, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 ohma ulazna impedancija za diferencijalni par • HDMI (MHL), 600mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 ohma ulazna impedancija za diferencijalni par
Ulazni sinkronizacijski signali		Odvojene vodoravne i okomite sinkronizacije, TTL razina nultog potencijala, SOG (Kompozitni SYNC na zeleni)
Pretvarač izmjenične u istosmjernu struju*	Ulazni napon/frekvencija/struja	90 ~ 264 V AC/50 ~ 60 Hz/ 1,5 A EFF pri 90 VAC i 0,8 A EFF pri 180 V AC
	Izlazni napon/struja	Izlaz: 19,5 V/4,62 A
Udarna struja		115 V/230 V: 150 A (maks.)

*kvalificirani kompatibilni pretvarači izmjenične u istosmjernu struju.

 **OPREZ:** Kako biste izbjegli oštećenje monitora, koristite samo adapter koji je projektiran za ovaj Dell monitor.

Marka	Proizvođač	Model	Polaritet
Dell	Lite-On	LA90PM111	

Fotoaparat - MIC specifikacije

Objektiv	Vidno polje	72,4° za 1920 x 1080
	Način fokusiranja	Fiksni fokus
	Područje fokusiranja	21 cm ~ beskonačnost
	Udaljenost fokusiranja (normalni način rada)	50 cm
Senzor slike	Veličina aktivnog niza	2,0 mega-piksela
Specifikacije video zapisa	Broj kadrova video zapisa.	1920 x 1080 (Full HD) - do 30 kadrova u sekundi
		640 x 480 (VGA) i manje - do 30 kadrova u sekundi
Specifikacije zvuka	Vrsta mikrofona	Višesmjerni digitalni mikroskop x 2
Sučelje	USB 2.0 velike brzine	
Izvor napajanja	3,3 Volta +/- 5%	

Specifikacije zvučnika

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

Fizička obilježja

Model	UZ2215H
Vrsta priključka	15-polni D-subminiature (plavi priključak); DP (crni priključak); HDMI (MHL); USB 3.0 (Black Tongue); izlaz slušalica/ulaz mikrofona (kombinacija)
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: odvojnivi, HDMI, 19 kontakata • Digitalni: odvojnivi, MHL, 19 kontakata • Digitalni: odvojnivi, DP, 20 kontakata • Univerzalna serijska sabirnica: odvojiva, USB, 9 kontakata
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina	407,5 mm (16,04 inča)
Širina	530,7 mm (20,89 inča)
Dubina	180,0 mm (7,09 inča)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	342,4 mm (13,48 inča)
Širina	530,7 mm (20,89 inča)
Dubina	44,6 mm (1,76 inča)
Dimenzije stalka	
Visina	314,6 mm (12,39 inča)
Širina	190,0 mm (7,48 inča)
Dubina	180,0 mm (7,09 inča)
Težina	
Težina s pakiranjem	6,48 kg (14,26 lb)
Težina sa sklopom stalka i kabelima	4,88 kg (10,74 lb)
Težina bez sklopa stalka (za ugradnju na zid ili VESA ugradnju - bez kabela)	3,12 kg (6,86 lb)
Težina sklopa stalka	1,01 kg (2,22 lb)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 13,0 jedinica odblijeska (maks.) Srebrni okvir - 20,0 jedinica odblijeska (maks.)

Model	UZ2315H
Vrsta priključka	15-polni D-subminiature (plavi priključak); DP (crni priključak); HDMI (MHL); USB 3.0 (Black Tongue); izlaz slušalica/ulaz mikrofona (kombinacija)
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: odvojnici, HDMI, 19 kontakata • Digitalni: odvojnici, MHL, 19 kontakata • Digitalni: odvojnici, DP, 20 kontakata • Univerzalna serijska sabirnica: odvojiva, USB, 9 kontakata
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina (produženo)	501,9 mm (19,76 inča)
Visina (zbijeno)	376,9 mm (14,84 inča)
Širina	563,8 mm (22,20 inča)
Dubina	180,0 mm (7,09 inča)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	361,0 mm (14,21 inča)
Širina	563,8 mm (22,20 inča)
Dubina	44,6 mm (1,76 inča)
Dimenzije stalka	
Visina (produženo)	399,7 mm (15,74 inča)
Visina (zbijeno)	274,7 mm (10,81 inča)
Širina	225,0 mm (8,86 inča)
Dubina	180,0 mm (7,09 inča)
Težina	
Težina s pakiranjem	8,06 kg (17,73 lb)
Težina sa sklopom stalka i kabelima	6,08 kg (13,38 lb)
Težina bez sklopa stalka (za ugradnju na zid ili VESA ugradnju - bez kabela)	3,50 kg (7,70 lb)
Težina sklopa stalka	1,83 kg (4,03 lb)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 13,0 jedinica odbljeska (maks.) Srebrni okvir - 20,0 jedinica odbljeska (maks.)

Model	UZ2715H
Vrsta priključka	15-polni D-subminiature (plavi priključak); DP (crni priključak); HDMI (MHL); USB 3.0 (Black Tongue); izlaz slušalica/ulaz mikrofona (kombinacija)
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: odvojivi, HDMI, 19 kontakata • Digitalni: odvojivi, MHL, 19 kontakata • Digitalni: odvojivi, DP, 20 kontakata • Univerzalna serijska sabirnica: odvojiva, USB, 9 kontakata
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina	467,7 mm (18,41 inča)
Širina	658,8 mm (25,94 inča)
Dubina	196,0 mm (7,72 inča)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	418,2 mm (16,46 inča)
Širina	658,8 mm (25,94 inča)
Dubina	46,0 mm (1,81 inča)
Dimenzije stalka	
Visina	338,1 mm (13,31 inča)
Širina	220,0 mm (8,86 inča)
Dubina	196,0 mm (7,72 inča)
Težina	
Težina s pakiranjem	9,32 kg (20,54 lb)
Težina sa sklopom stalka i kabelima	6,83 kg (15,06 lb)
Težina bez sklopa stalka (za ugradnju na zid ili VESA ugradnju - bez kabela)	4,67 kg (10,30 lb)
Težina sklopa stalka	1,43 kg (3,15 lb)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 13,0 jedinica odbljeska (maks.) Srebrni okvir - 20,0 jedinica odbljeska (maks.)

Obilježja okruženja

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Temperatura			
U pogonu	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)		
Izvan pogona	<ul style="list-style-type: none"> • Pohrana: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) • Isporuka: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) 		
Vlažnost			
U pogonu	10% do 80% (bez kondenzacije)		
Izvan pogona	<ul style="list-style-type: none"> • Pohrana: 5% do 90% (bez kondenzacije) • Isporuka: 5% do 90% (bez kondenzacije) 		
Nadmorska visina			
U pogonu	5000 m (16.404 st.) (maksimalno)		
Izvan pogona	12.192 m (40.000 st.) (maksimalno)		
Rasipanje topline	<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)

Načini za upravljanje napajanjem

Ako imate VESA's DPM™ kompatibilnu karticu za prikaz ili softver koji je instaliran na vašem računalu, monitor može automatski smanjiti potrošnju energije kada nije u uporabi. To se naziva *štedni način rada**. Ako računalo otkrije ulaz s tipkovnice, miša ili drugih ulaznih uređaja, monitor automatski nastavlja s radom. Sljedeća tablica prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove automatske značajke za uštedu energije.

UZ2215H

VESA načini rada	Vodoravna sinkronizacija	Okomita sinkronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bijelo	60 W (maksimalno)** 23 W (uobičajeno)
Isključen način aktivno	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Bijelo (treptajuće)	Manje od 1,2 W
Isključi	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,5 W

UZ2315H

VESA načini rada	Vodoravna sinkronizacija	Okomita sinkronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bijelo	60 W (maksimalno)** 25 W (uobičajeno)
Isključen način aktivno	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Bijelo (treptajuće)	Manje od 1,2 W
Isključi	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,5 W

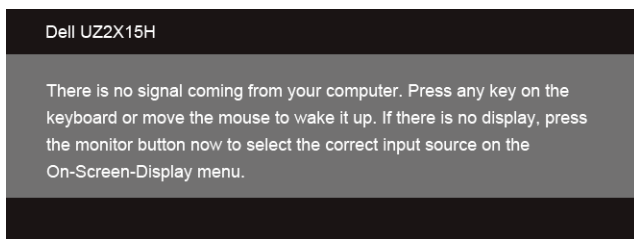
UZ2715H

VESA načini rada	Vodoravna sinkronizacija	Okomita sinkronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bijelo	70 W (maksimalno)** 18 W (uobičajeno)
Isključen način aktivno	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Bijelo (treptajuće)	Manje od 1,2 W
Isključi	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,5 W

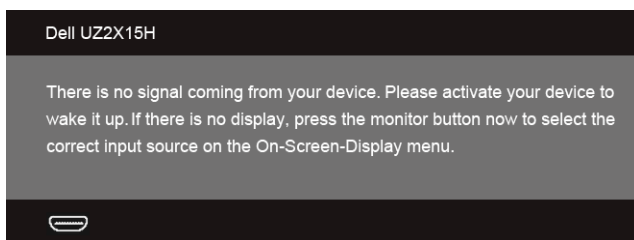
* Nulta potrošnja energije u isključenom načinu rada može se postići samo odvajanje glavnog kabela od monitora.

** Maksimalna potrošnja energije s maks. osvijetljenosti i aktivnim USB-om.

OSD radi samo u normalnom načinu rada. Kada se pritisne bilo koji gumb u načinu Active-off (Aktivno isključeno), prikazat će se jedna od ovih poruka:



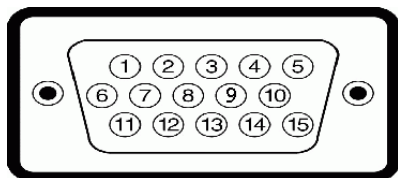
ili



Aktivirajte računalo i monitor da dobijete pristup OSD-u.

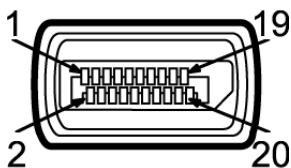
Raspored kontakata

VGA priključak



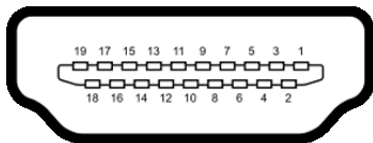
Broj kontakata	15-polna strana povezanog signalnog kabela
1	Video-Crvena
2	Video-Zelena
3	Video-Plava
4	UZEMLJENJE
5	Samotest
6	UZEMLJENJE-C
7	UZEMLJENJE-Z
8	UZEMLJENJE-P
9	Računalo 5 V/3,3 V
10	UZEMLJENJE-sink.
11	UZEMLJENJE
12	DDC podaci
13	H-sink.
14	V-sink.
15	DDC sat

DisplayPort konektor



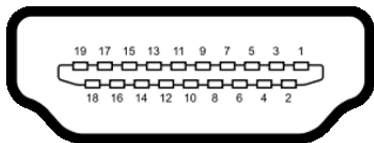
Broj kontakata	20-polna strana povezanog signalnog kabela
1	ML0(p)
2	UZEMLJENJE
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	UZEMLJENJE
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	UZEMLJENJE
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	UZEMLJENJE
12	ML3(n)
13	UZEMLJENJE
14	UZEMLJENJE
15	AUX(p)
16	UZEMLJENJE
17	AUX(n)
18	UZEMLJENJE
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR

HDMI priključak



Broj kontakata	19-polna strana povezanog signalnog kabela
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	Rezervirano (nije spojeno na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V POWER
19	Značajka HOT PLUG DETECT

MHL konektor



Broj kontakata	19-polna strana povezanog signalnog kabela
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	UZEMLJENJE
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	UZEMLJENJE
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervirano (nije spojeno na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	UZEMLJENJE
18	VBUS (+5V, 900 mA maksimalno)
19	CBUS

Mogućnost za Plug and Play

Monitor možete instalirati u bilo koji sustav kompatibilan sa funkcijom Plug and Play. Monitor automatski osigurava računalni sustav svojim Extended Display Identification Data (EDID) pomoću Display Data Channel (DDC) protokola, tako da se sustav može konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina instalacija monitora je automatska; ako želite, možete odabrati različite postavke. Više informacija promjeni postavki monitora potražite na [Rukovanje monitorom](#).

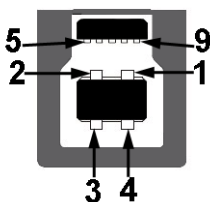
Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)

Ovaj odjeljak sadrži informacije o USB priključcima koji su dostupni na monitoru.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor je kompatibilan sa Super-speed ulazom USB 3.0.

Brzina prijenosa	Brzina podataka	Potrošnja energije*
Super brzina	5 Gb/s	4,5 W (maks. svaki priključak)
Velika brzina	480 Mb/s	4,5 W (maks. svaki priključak)
Puna brzina	12 Mb/s	4,5 W (maks. svaki priključak)

USB priključak za odlazni prijenos



Broj kontakata	9-polna strana priključka
1	VCC
2	D-
3	D+
4	UZEMLJENJE
5	SSTX-
6	SSTX+
7	UZEMLJENJE
8	SSRX-
9	SSRX+

USB priključak za dolazni prijenos



Broj kontakata	9-polna strana priključka
1	VCC
2	D-
3	D+
4	UZEMLJENJE
5	SSTX-
6	SSTX+
7	UZEMLJENJE
8	SSRX-
9	SSRX+

USB priključci

- 1 odlazni - stražnji
- 2 dolazni - stražnji



NAPOMENA: USB 3.0 funkcionalnost zahtijeva računalo koje podržava USB 3.0.



NAPOMENA: USB sučelje monitora radi samo kada je monitor uključen ili u načinu rada uštede energije. Ako isključite a zatim uključite monitor, vraćanje perifernih uređaja normalnom radu možete potrajati nekoliko sekundi.

Pravila u vezi kvalitete LCD monitora i piksela

Tijekom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela fiksira u nepromjenjivom stanju koje je teško vidjeti, a ne utječu na kvalitetu prikaza i upotrebljivost. Više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela potražite na stranici Dell podrška na: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Smjernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora



OPREZ: Pročitajte i slijedite sigurnosne [Sigurnosne upute](#) prije čišćenja monitora.



UPOZORENJE: Prije čišćenja monitora, odspojite kabel monitora za napajanje iz zidne utičnice.

Za najbolje prakse, slijedite upute na popisu u nastavku za vrijeme raspakiranja, čišćenja ili rukovanja vašim monitorom:

- Za čišćenje antistatičkog zaslona, malo navlažite mekanu, čistu krpnu vodom. Ako je moguće, koristite posebnu maramicu za čišćenje zaslona ili otopinu koja je prikladna za antistatički premaz. Ne koristite benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Koristite blago navlaženu, toplu krpnu za čišćenje monitora. Izbjegavajte korištenje deterdženta s obzirom na to da neki deterdženti ostavljaju film mliječno bijele boje na monitoru.
- Ako primijetite bijeli prah prilikom raspakiranja monitora, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte svojim monitorom jer se tamno obojani monitor može ogrepti i pokazati bijele tragove više nego svjetlije obojeni monitor.
- Da biste održali najbolju kvalitetu slike na monitoru, koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona i isključite monitor kada nije u upotrebi.

2

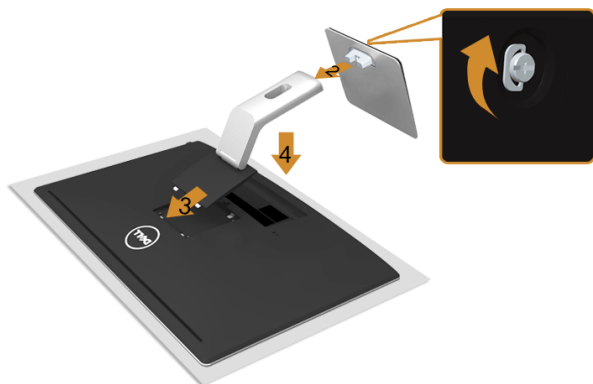
Postavljanje monitora

Postavljanje stalka



NAPOMENA: Stalak je odvojen prilikom isporuke monitora iz tvornice.

NAPOMENA: Ovo je moguće primijeniti na monitor sa stalkom. Ako kupite drugi stalak, pogledajte vodič za postavljanje stalka za upute za postavljanje.



Za dodavanje stalka monitora:

1. Uklonite poklopac i postavite monitor na njega.
2. Postavite stup stalka na njegovo postolje i stegnite ručni vijak ispod postolja stalka.
3. Postavite dva jezička na gornjem dijelu stalka u utor na stražnjoj strani monitora.
4. Pritisnite postolje dok se ne zatvori u mjestu.

Povezivanje vašeg monitora



UPOZORENJE: Prije nego što započnete bilo koji postupak u ovom odjeljku, slijedite [Sigurnosne upute](#).

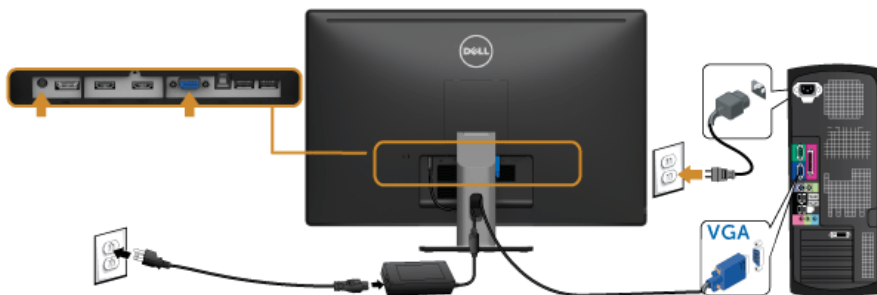


NAPOMENA: Nemojte istovremeno priključiti sve kablove u računalo.

Za povezivanje monitora s računalom:

1. Isključite računalo i odvojite kabel za napajanje. Priključite VGA/HDMI/MHL/DP kabel iz monitora u računalo.

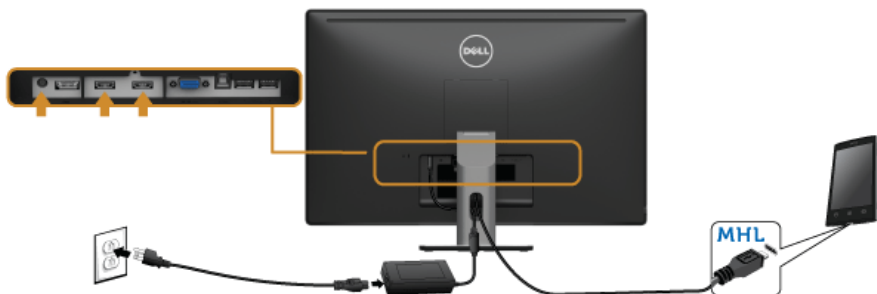
Priključivanje plavog VGA kabela



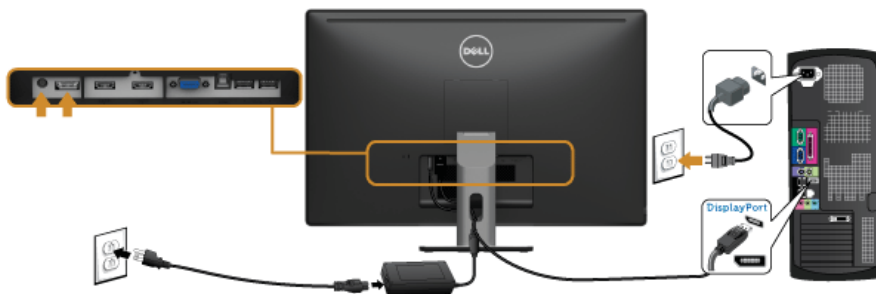
Priključivanje HDMI kabela



Priključivanje MHL kabela



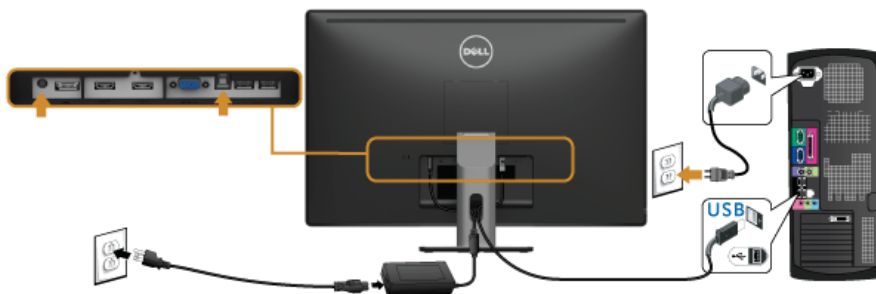
Priključivanje crnog DisplayPort kabela







Priključivanje USB 3.0 kabela

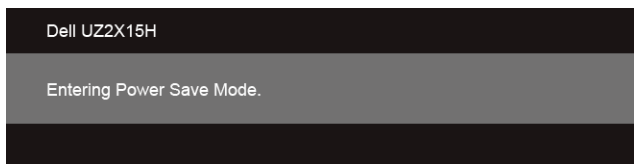
Nakon završenog priključivanja VGA/DP/HDMI kabela, pratite postupke u nastavku za povezivanje USB 3.0 kabela na računalo i završite postavljanje vašeg monitora:

1. Povežite odlazni USB 3.0 priključak (pomoću priloženog kabela) na odgovarajući USB 3.0 priključak na vašem računalo. (Pojednosti potražite u [Prikaz s donje strane](#).)
2. Priključite USB 3.0 vanjske uređaje u USB 3.0 priključke za dolazni prijenos na monitoru.
3. Priključite kabele za napajanje na svoje računalo i monitor u obližnju utičnicu.
4. Uključite monitor i računalo.
Ako vaš monitor prikaže sliku, postupak instalacije je završen. Ako na monitoru nema slike, pogledajte [Specifični problemi vezani uz Universal Serial Bus \(USB\)](#).
5. Koristite kabelski utor na postolju monitora da organizirate kabele.



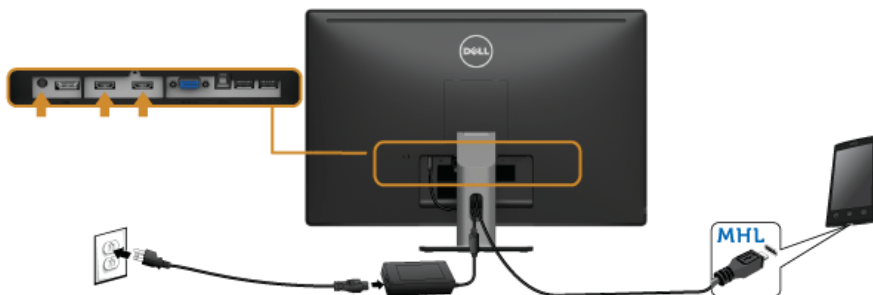
Korištenje značajke Mobile-High Definition Link (MHL)

-  **NAPOMENA:** Ovaj monitor ima MHL certifikat.
-  **NAPOMENA:** Za korištenje funkcije MHL, koristite samo kabele s MHL certifikatom i izvorne uređaje koji podržavaju MHL izlaz.
-  **NAPOMENA:** Nekim MHL izvornim uređajima treba više od nekoliko sekundi za prikaz slike, što ovisi o samim MHL izvornim uređajima.
-  **NAPOMENA:** Kada priključeni MHL izvorni uređaj uđe u način rada mirovanja, na monitoru će se prikazati crni zaslon ili donja poruka, ovisno o izlaznom signalu MHL izvornog uređaja.



Za omogućavanje MHL veze, postupite prema sljedećim uputama:

1. Priključite kabel napajanja u monitor i AC utičnicu.
2. Povežite (mikro) USB priključak na MHL izvornom uređaju s HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2 priključkom na monitoru pomoću kabela s MHL certifikatom. (Pojednosti potražite u [Prikaz s donje strane](#))
3. Uključite monitor i MHL izvorni uređaj.





4. Koristeći OSD izbornik odaberite ulazni izvor na monitoru: HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2 (pojednosti potražite u [Korištenje zaslonskog izbornika \(OSD\).](#))
5. Ako se na monitoru ne prikaže slika, pogledajte [Specifični problemi vezani uz Mobile High-Definition Link \(MHL\).](#)

Organizacija vaših kabela



Nakon priključivanja svih nužnih kabela na vaš monitor i računalo, (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za priključivanje kabela), organizirajte sve kabele kao što je prikazano gore.

Uklanjanje stalka monitora

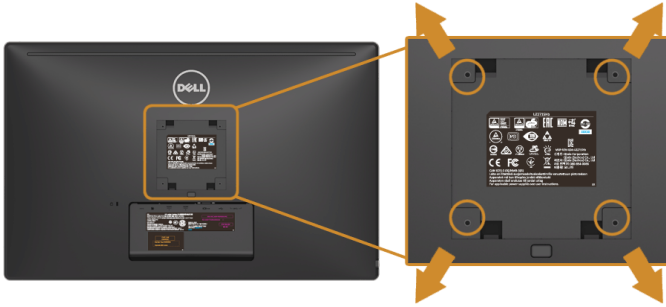
-  **NAPOMENA:** Da biste spriječili ogrebotine na LCD zaslonu prilikom uklanjanja postolja, uvjerite se da je monitor postavljen na mekanu, čistu površinu.
-  **NAPOMENA:** Ovo je moguće primijeniti na monitor sa stalkom. Ako kupite drugi stalak, pogledajte vodič za postavljanje stalka za upute za postavljanje.



Za uklanjanje stalka:

1. Postavite monitor na mekanu krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i zadržite gumb za oslobađanje stalka.
3. Podignite postolje iznad i dalje od monitora.

Ugradnja na zid (neobvezno)



(Dimenzija vijka: M4x10 mm).

Pogledajte upute koje dolaze s VESA kompatibilnim kompletom za ugradnju na zid.

1. Postavite ploču monitora na mekanu krpu ili jastuk na stabilan, ravan stol,
2. Uklonite stalak.
3. Koristite križni odvijač za uklanjanje četiri vijka koji pričvršćuju plastični poklopac.
4. Pričvrstite nosač za ugradnju iz kompleta za ugradnju na zid na monitor.
5. Ugradite monitor na zid slijedeći upute koje ste dobili s kompletom za ugradnju na zid.



NAPOMENA: Koristiti samo s UL navedenim nosačem za ugradnju na zid minimalne težine/nosivosti od 3,1 kg (UZ2215H)/3,7 kg (UZ2315H)/4,7 kg (UZ2715H).

3

Rukovanje monitorom

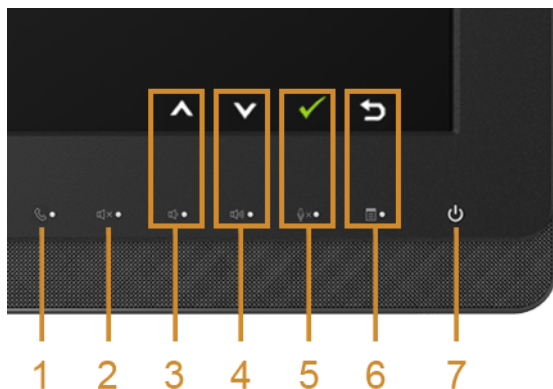
Uključivanje monitora

Pritisnite gumb  da uključite monitor.














Korištenje upravljačkih elemenata na prednjoj ploči

Koristite upravljačke gumbе na prednjoj strani monitora za povezivanje Microsoft® Lync® softvera ili prilagođavanje značajki prikazane slike. Kada koristite ove gumbе, OSD ili LED indikator pokazuju brojčane vrijednosti ili aktivnosti značajki kako se one mijenjaju.



Tablica u nastavku opisuje gumbе prednje ploče i gumbе OSD-a:

Gumb na prednjoj ploči/gumb OSD-a	Opis
1  Hook (Slušalica)	Koristite gumb sa slušalicom za prihvaćanje obavijesti o dolaznom pozivu.
2  MUTE (UTIŠAJ)	Gumb Mute (Utišaj) koristite ako želite utišati zvuk.
3   Volume Down (Smanjenje glasnoće) Up (Gore)	<ul style="list-style-type: none"> Gumb za Volume Down (smanjenje glasnoće) koristite za smanjenje glasnoće u OSD traci. Gumb Up (Gore) koristite za prilagodbu (povećanje raspona) stavki u OSD izborniku.
4   Volume Up (Povećavanje glasnoće) Down (Dolje)	<ul style="list-style-type: none"> Gumb za Volume Up (povećavanje glasnoće) koristite za povećavanje glasnoće u OSD traci. Gumb Down (Dolje) koristite za prilagodbu (smanjenje raspona) stavki u izborniku OSD.
5   Microphone Mute (Isključi mikrofon) OK (U redu)	<ul style="list-style-type: none"> Gumb za utišavanje mikrofona koristite ako želite Microphone Mute (Isključi mikrofon). Gumb OK (U redu) koristite za potvrdu odabira.
6   MENU (Izbornik) Back (Natrag)	<ul style="list-style-type: none"> Gumb MENU (Izbornik) koristite za pokretanje OSD-a. Gumb Back (Natrag) koristite za povratak u prethodni izbornik. Pogledajte Pristup sustavu izbornika.
7  Power (napajanje; s indikatorom napajanja)	Gumb Power (Napajanje) koristite za On (uključivanje) i Off (isključivanje) monitora. Bijeli LED indikator označava da je monitor uključen i potpuno funkcionalan. Treptajuće bijelo svjetlo znači da je aktivan štedni način rada.

Pristupanje značajki Microsoft® Lync® pomoću gumba na ploči

- Za omogućavanje Microsoft® Lync® funkcija pomoću monitora, provjerite povezuje li USB kabel za odlazni prijenos računalo i monitor. U suprotnom će se prikazati sljedeća poruka:



- **NAPOMENA:** Gumbi na prednjoj ploči, osim gumba **Volume Up (povećavanje glasnoće)** i **Volume Down (smanjenje glasnoće)**, rade samo ako je na vašem računalu aktivna značajka Microsoft® Lync®.

1. Hook (Slušalica)

Indikator gumba **slušalice** trepće ako vas netko zove na usluzi Lync. Pritisnite gumb sa **slušalicom** kako biste odgovorili na dolazni glasovni ili video poziv.



Ako želite završiti aktivni glasovni ili video poziv, pritisnite gumb sa **slušalicom**.



2. Mute (Utišaj)

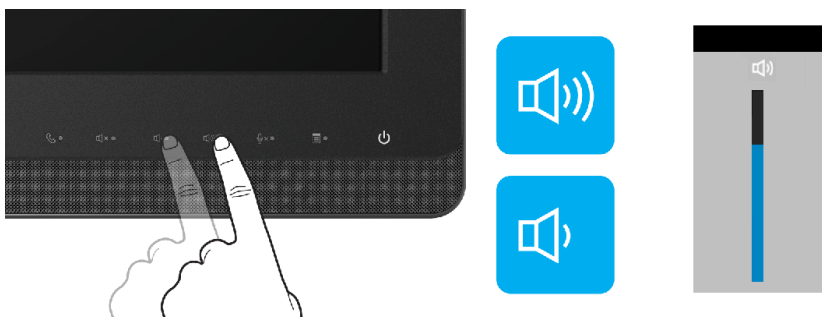
Ako želite utišati zvuk, pritisnite gumb **Mute (Utišaj)**. Indikator gumba za utišavanje uključuje se ako je zvuk utišan.



3. Smanjenje/povećavanje glasnoće

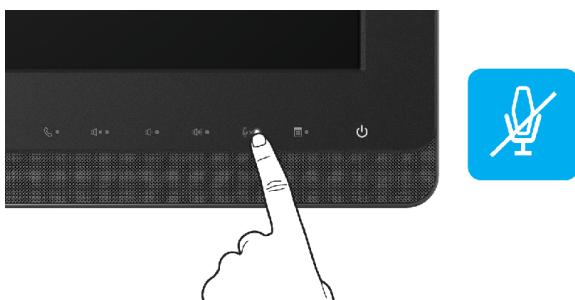
Ako želite prilagoditi glasnoću, koristite gumb **Volume Down (Smanjenje glasnoće)** i **Volume Up (Povećavanje glasnoće)**.

Aktivirani OSD prikazuje brojčane vrijednosti glasnoće.



4. Microphone Mute (Isključi mikrofon)


Ako želite isključiti mikrofon, pritisnite gumb **Microphone Mute (Isključi mikrofon)**. Indikator gumba za isključivanje uključuje se ako je mikrofon isključen.



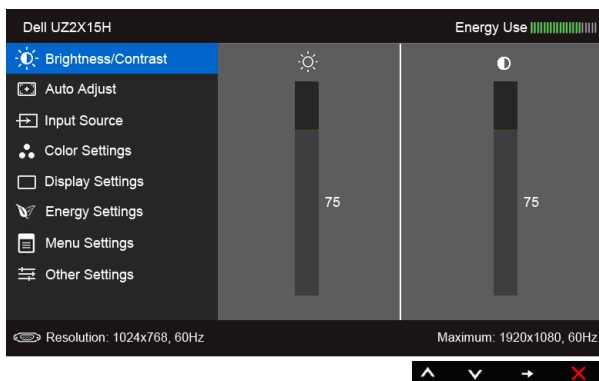
Korištenje zaslonskog izbornika (OSD)

Pristup sustavu izbornika

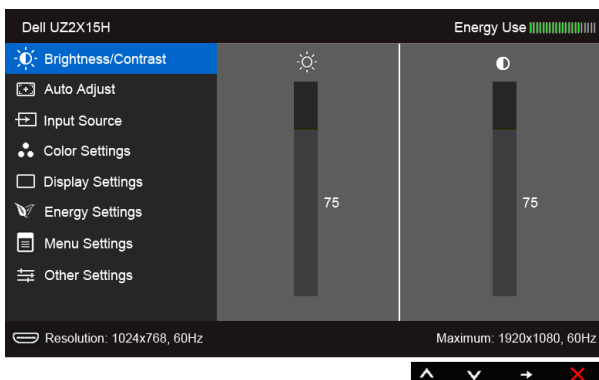
NAPOMENA: Ako promijenite postavke a zatim nastavite na drugi izbornik ili izađete iz OSD izbornika, monitor automatski sprema te promjene. Promjene su spremljene i ako promijenite postavke, a zatim čekate da OSD izbornik nestane.

1. Pritisnite gumb  za otvaranje OSD izbornika i prikaz glavnog izbornika.

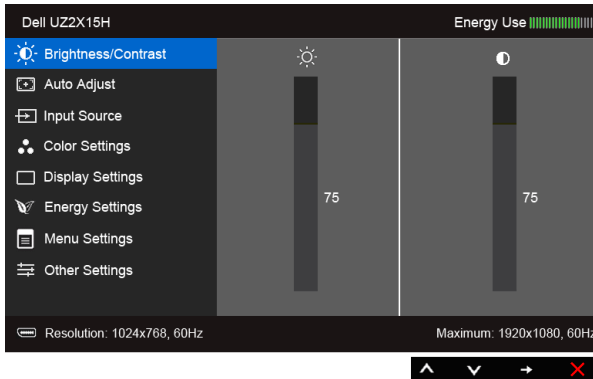
Glavni izbornik za analogni (VGA) ulaz













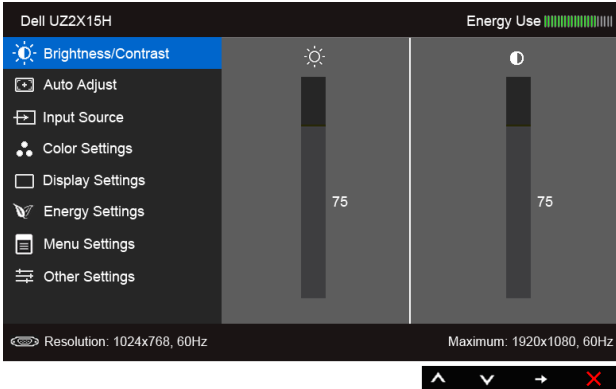





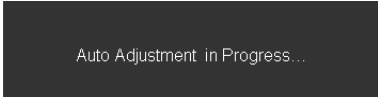
Glavni izbornik za digitalni (HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2) ulaz



Glavni izbornik za digitalni (DP) ulaz

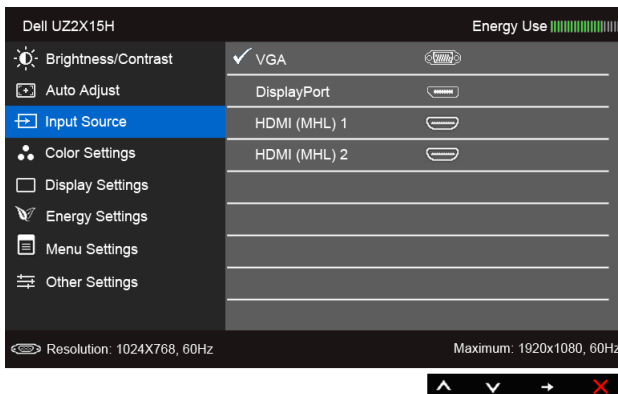



2. Koristite  i  za pomicanje kroz postavke. Kako se premještate s jedne ikone na drugu, naziv opcije je istaknut. Pogledajte tablicu u nastavku za potpuni popis svih opcija dostupnih za monitor.
3. Koristite  za aktiviranje označene mogućnosti.
4. Koristite  i  za odabir željenog parametra.
5. Koristeći  pristupite kliznoj traci, a zatim koristite  i  prema indikatorima u izborniku i napravite željene promjene.
6. Odaberite  za povratak na glavni izbornik.

Icon (Ikona)	Menu and Submenus (Izbornici i podizbornici)	Opis
	Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast)	Koristite ovaj izbornik za aktiviranje podešavanja Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast) .
		
Brightness (Svjetlina)	Brightness (Svjetlina) podešava jačinu pozadinskog osvjetljenja. Koristite  za povećanje svjetline, a  za smanjenje svjetline (min. 0/maks. 100).	NAPOMENA: Ručno podešavanje svjetline onemogućeno je ako je uključen Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) .
Contrast (Kontrast)	Najprije prilagodite svjetlinu , a zatim Contrast (Kontrast) , ali samo ako je potrebno dodatno podešavanje.	Koristite  za povećanje kontrasta, a  za njegovo smanjenje (min. 0/maks. 100). Funkcija Contrast (Kontrast) prilagođava stupanj razlike između tame i svjetline na zaslonu monitora.
	Auto Adjust (Automatska prilagodba)	Iako vaše računalo prepoznaje monitor prilikom pokretanja, funkcija Auto Adjustment (Automatsko podešavanje) optimizira vaše postavke zaslona. Auto Adjustment (Automatsko podešavanje) monitoru omogućava automatsku prilagodbu prema dolaznom video signalu. Nakon korištenja funkcije Auto Adjustment (Automatsko podešavanje) , monitor možete dodatno ugoditi pomoću naredbi Pixel Clock (Frekvencija piksela) (Grubo) i Phase (Faza) (Fino) u sklopu postavki Display (zaslona) .
		
NAPOMENA: U većini slučajeva, Auto Adjust (Automatsko podešavanje) stvara najbolju sliku za vašu konfiguraciju. NAPOMENA: Mogućnost Auto Adjust (Automatsko podešavanje) dostupna je samo ako koristite analogni (VGA) priključak.		



Input source (Ulazni izvor) Izbornik **Input Source (Ulazni izvor)** koristite za odabir između različitih video signala koji ulaze u monitor.



VGA Odaberite **VGA** ulaz kada koristite analogni (VGA) priključak. 



DisplayPort **DisplayPort** ulaz odaberite ako koristite DisplayPort (DP) priključak. 

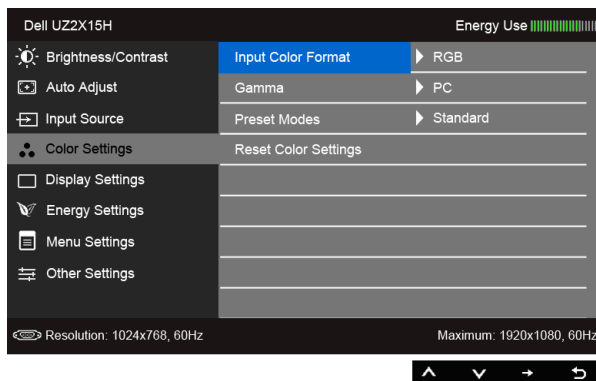


HDMI (MHL) 1 **HDMI (MHL) 2** **HDMI (MHL) 1** ili **HDMI (MHL) 2** ulaz odaberite kada koristite HDMI priključke. Koristite  za odabir HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2 ulaznog izvora.



Color Settings (Postavke boje)

Color Settings (Postavke boje) koristite za podešavanje načina postavke boje.



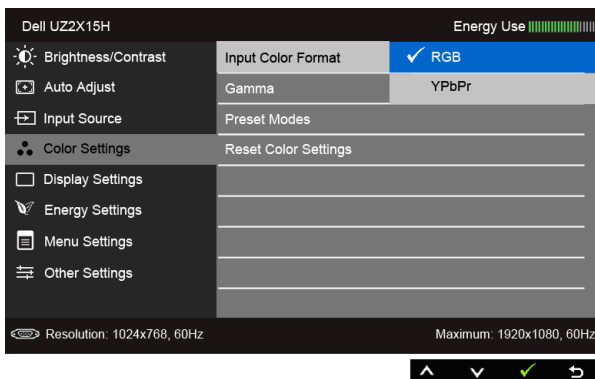
Input Color Format (Oblik ulazne boje)

Dopušta vam da podesite način video ulaza na:

RGB: Odaberite ovu mogućnost ako je vaš monitor priključen u računalo (ili DVD reproduktor) pomoću HDMI kabela (ili DisplayPort kabela); ili MHL uređaje pomoću MHL kabela.

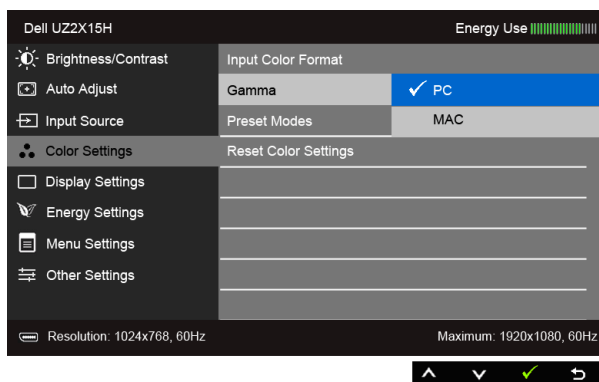
YPbPr: Ovu mogućnost odaberite ako je vaš monitor priključen u DVD reproduktor pomoću značajke YPbPr putem HDMI kabela (ili DisplayPort kabela); ili MHL uređaje pomoću značajke YPbPr putem MHL kabela.

Ili ako postavka izlazne boje za DVD (ili MHL uređaje) nije RGB.



Gamma



Dopušta vam da podesite **Gamma** na osobnom računalu ili MAC-u.

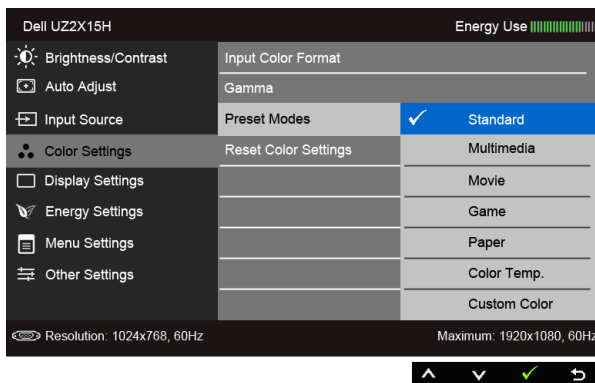


Preset Modes (Zadani načini rada)



Ako odaberete **Preset Modes (Zadani načini rada)**, s popisa ćete moći odabrati **Standard (Standardni)**, **Multimedia (Multimedija)**, **Movie (Film)**, **Game (Igra)**, **Paper (Papir)**, **Color Temp. (Temperatura boje)** ili **Custom Color (Prilagođena boja)**.


- **Standard (Standardni)**: Učitava zadane postavke boje na monitoru. Ovo je zadani način rada.
- **Multimedia (Multimedija)**: Učitava postavke boje idealne za multimedijske aplikacije.
- **Movie (Film)**: Učitava postavke boje idealne za filmove.
- **Game (Igra)**: Učitava postavke boje idealne za većinu igračih aplikacija.
- **Paper (Papir)**: Učitava postavke svjetline i oštine idealne za pregled teksta. Pomiješajte pozadinu teksta da simulirate papir bez utjecaja na slike u boji. Primjenjuje se samo na RGB ulazni format.
- **Color Temp. (Temperatura boje)**: Dopušta korisnicima da odaberu temperaturu boje: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K i 10000K.
- **Custom Color (Prilagođena boja)**: Dopušta vam ručnu prilagodbu


postavki boje.  i  koristite za podešavanje vrijednosti tri boje (R, G, B) i stvaranje vlastitog načina zadane boje.



Hue (Nijansa)

Ova značajka može prebaciti boju videoslike u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za prilagodbu željene nijanse boje.  i  koristite za prilagodbu nijanse od 0 do 100.



 koristite za povećanje zelenu nijansu videoslike.

 koristite za povećanje ljubičaste nijanse videoslike.


NAPOMENA: Podešavanje **Hue (nijanse)** dostupno je samo ako ste odabrali zadani način rada **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

Saturation (Zasićenost)

Ova značajka može prilagoditi zasićenost boje videoslike. Koristite

 i  za prilagodbu zasićenosti od 0 do 100.

Pritisnite  da povećate izraženost monokromatske videoslike.

Pritisnite  za povećanje izraženosti boja videoslike.

NAPOMENA: Podešavanje **zasićenosti** dostupno je samo ako ste odabrali zadani način rada **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

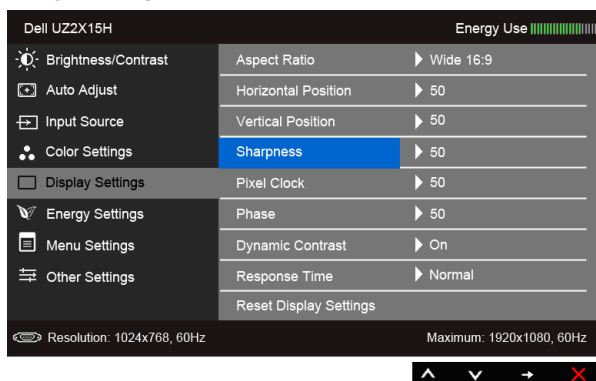
Reset Color Settings (Vraćanje boje na izvorno)

Vraća postavke boje monitora na tvorničke vrijednosti.



Display Settings (Postavke prikaza)

Display Settings (Postavke prikaza) koristite za prilagodbu slike.



Aspect Ratio (Razmjer proporcija)

Prilagođava razmjer slike kao široke 16:9, 4:3 ili 5:4.

Horizontal Position (Vodoravan položaj)

▲ i ▼ koristite za pomicanje slike ulijevo ili udesno. Minimalno je '0' (-).

Maksimalno je '100' (+).

Vertical Position (Okomit položaj)

▲ i ▼ koristite za pomicanje slike gore ili dolje. Minimalno je '0' (-).

Maksimalno je '100' (+).

NAPOMENA: Podešavanja horizontalnog položaja i vertikalnog položaja dostupna su samo za "VGA" ulaz.

Sharpness (Oštrina)

Ova značajka može učiniti da slika izgleda oštrije ili mekše. ▲ i ▼ koristite za podešavanje oštine od 0 do 100.

Pixel Clock (Frekvencija piksela)

Podešavanje **faze** i **frekvencije piksela** omogućava prilagodbu monitora vašim potrebama.

▲ i ▼ koristite za podešavanje najbolje kvalitete slike.

Phase (Faza)

Ako nisu postignuti zadovoljavajući rezultati korištenjem prilagodbe **faze**, koristite prilagodbu **Pixel Clock** (Frekvencija piksela) (grubo), a zatim ponovno koristite **Phase** (Faza) (fino).

NAPOMENA: Podešavanja **frekvencije piksela** i **faze** dostupna su samo za "VGA" ulaz.

Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)

Dopušta vam da povećate razinu kontrasta za oštriju i detaljniju kvalitetu slike.

Pritisnite  kako biste **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** namjestili na **"On" (Uključeno)** ili **"Off" (Isključeno)**.

NAPOMENA: Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) osigurava viši kontrast ako odaberete zadani način rada **Game (Igra)** ili **Movie (Film)**.

Response Time (Brzina odziva)

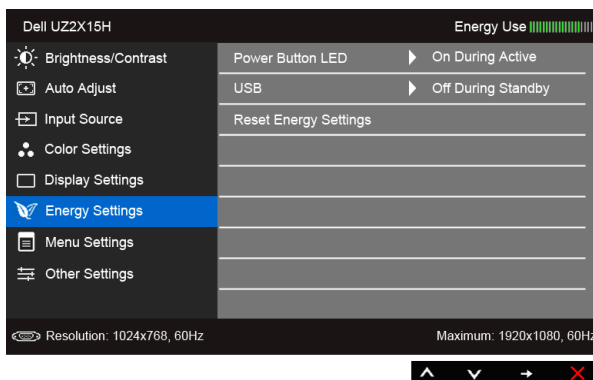
Dopušta vam da podesite **Response Time (Vrijeme odziva)** na **Normal (Normalno)** ili **Overdrive (Pojačani rad)**.

Reset Display Settings (Vraćanje postavki prikaza na izvorno)

Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki prikaza.



Energy Settings (Postavke energije)



Power Button LED (Gumb za napajanje LED)

Dopušta vam da uključite ili isključite LED indikator radi uštede energije.

USB

Dopušta vam da omogućite ili onemogućite USB funkciju za vrijeme načina čekanja monitora.

NAPOMENA: USB UKLJUČENO/ISKLJUČENO u načinu rada čekanja dostupno je samo kada je isključen USB kabel za odlazni prijenos. Ova opcija će biti neaktivna kada je priključen USB kabel za odlazni prijenos.

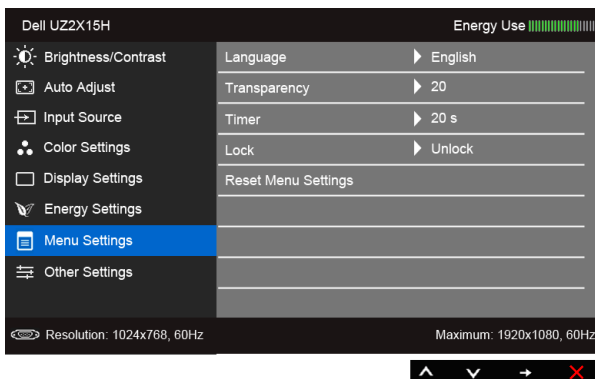
Reset Energy Settings (Vraćanje postavki energije na izvorno)

Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki energije.



Menu Settings (Postavke izbornika)

Odaberite ovu opciju za prilagodbu postavki OSD-a poput jezika OSD-a, količine vremena za koju izbornik ostaje prikazan na zaslonu i tako dalje.



Language (Jezik)

Opcije za **Language (Jezik)** postavljaju OSD prikaz na jedan od osam jezika (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).

Transparency (Transparentnost)

Odaberite ovu opciju ako želite promijeniti transparentnost izbornika pomoću i (min. 0/maks. 100).

Timer (Mjerač vremena)

OSD Hold Time (Vrijeme zadržavanja OSD-a): postavlja dužinu vremena za koju OSD ostaje aktivan nakon zadnjeg pritiska na gumb. Koristite i za podešavanje klizača u intervalima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.

Lock (Zaključavanje)

Kontrolira korisnički pristup prilagodbama. Kada je odabrano **Lock (Zaključavanje)**, nisu dopuštene korisničke prilagodbe. Svi gumbi su zaključani.

NAPOMENA:

Funkcija **Lock (Zaključavanje)** - programsko zaključavanje (putem OSD izbornika) ili ručno zaključavanje (pritisnite i držite gumb pored gumba za napajanje 10 sekundi)

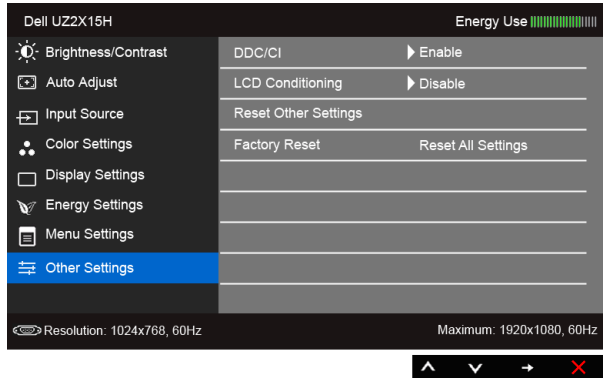
Funkcija **Unlock (Otključavanje)** - samo ručno otključavanje (pritisnite i držite gumb pored gumba za napajanje 10 sekundi)

Reset Menu Settings (Vraćanje postavki izbornika na izvorno)

Vraća izvorno sve OSD postavke na tvornički zadane vrijednosti.



Ostale postavke

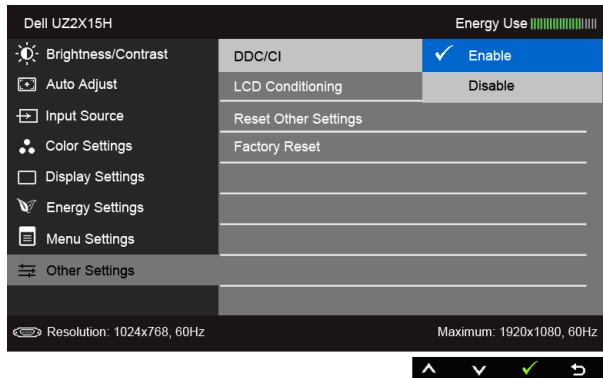


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogućava podešavanje parametara vašeg monitora (svjetlina, ravnoteža boje itd.) putem softvera na vašem računalu.

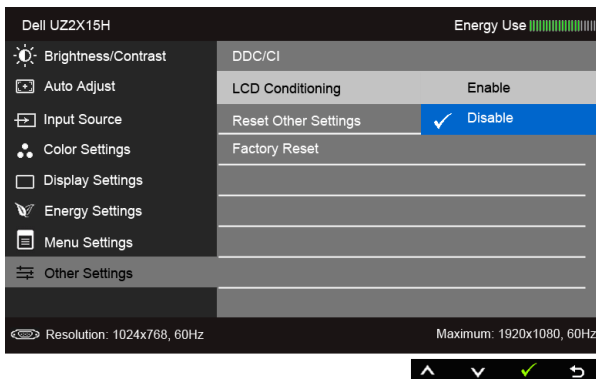
Možete onemogućiti ovu značajku odabirom funkcije **Disable (Onemogućiti)**.

Omogućite ovu značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalnu izvedbu vašeg monitora.



LCD Conditioning

Pomaže u smanjenju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, pokretanje programa može potrajati neko vrijeme. Možete omogućiti ovu značajku odabirom funkcije **Enable (Omogući)**.



Reset Other Settings (Vraćanje ostalih postavki na izvorno)

Vraća sve postavke u izborniku **Other Settings (Ostale postavke)** na tvornički zadane vrijednosti.

Factory Reset (Vrati postavke na tvorničke vrijednosti)

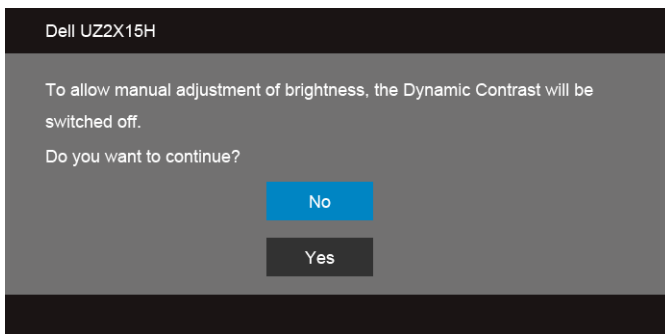
Vraća sve postavke na tvornički zadane vrijednosti.



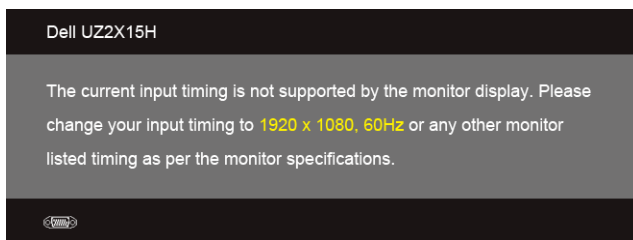
NAPOMENA: Ovaj monitor ima ugrađenu značajku za automatsku kalibraciju svjetline kako bi se kompenziralo starenje LED-a.

OSD poruke upozorenja

Kada je omogućena značajka **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** (u ovim zadanim načinima rada: **Game (Igra)** ili **Movie (Film)**), onemogućeno će ručno podešavanje svjetline.

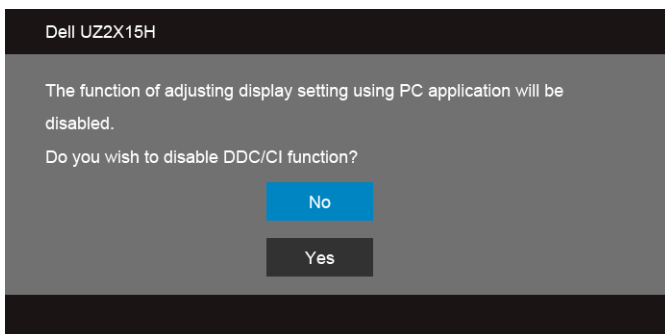


Kada monitor ne podržava određeno rješenje prikazuje se ova poruka:

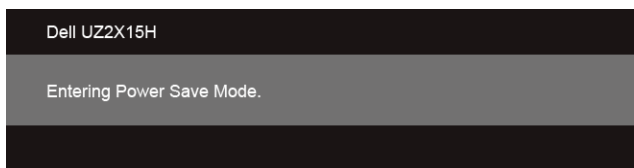


Ovo znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima od računala. Pogledajte Specifikacije monitora za horizontalne i vertikalne raspone frekvencije koje prikazuje monitor. Preporučeni način rada je 1920 x 1080.

Viđet ćete ovu poruku prije nego što je onemogućena funkcija DDC/CI:



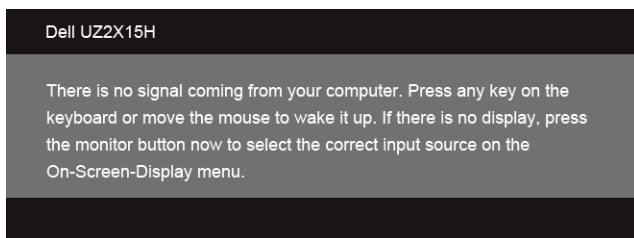
Kada monitor uđe u način rada **Power Save (Ušteda energije)**, prikazuje se ova poruka:



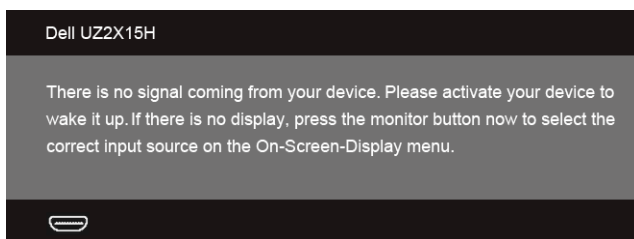
Aktivirajte računalo i probudite monitor da dobijete pristup za OSD.

Ako pritisnete bilo koji drugi gumb osim gumb uključenja, prikazat će se jedna od ovih poruka ovisno o odabranom ulazu:

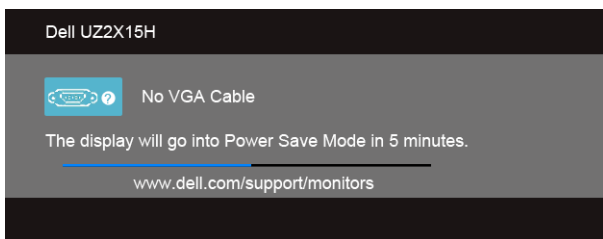
VGA/DP/HDMI (MHL) ulaz



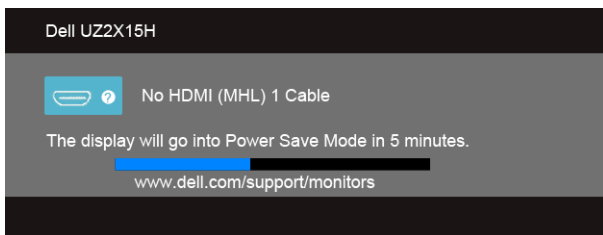
ili



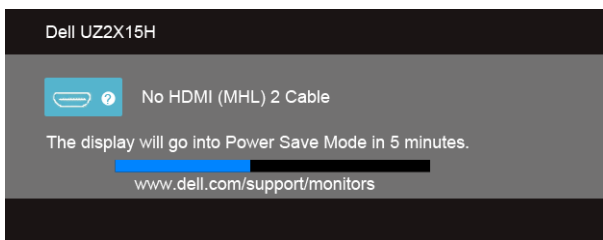
Ako nije odabran VGA, HDMI (MHL) ili DP ulaz i nije priključen pripadajući kabel, pojavljuje se plutajući dijaloški okvir prikazan u nastavku.



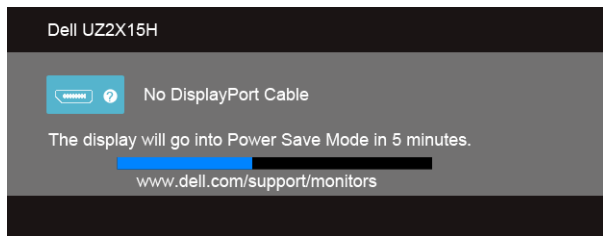
ili



ili




ili



Pogledajte Otklanjanje poteškoća za više informacija.

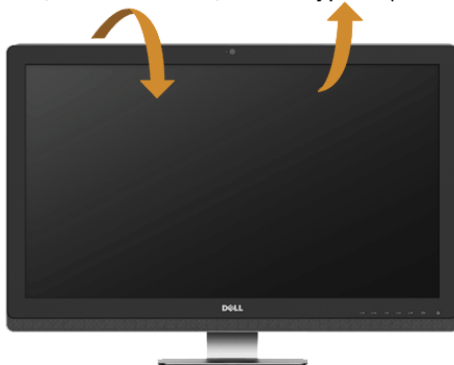
Korištenje nagiba (za UZ2215H i UZ2715H)


 **NAPOMENA:** Ovo je moguće primijeniti na monitor sa stalkom. Ako kupite drugi stalak, pogledajte vodič za postavljanje stalka za upute za postavljanje.

Nagib


Sa stalkom dodanim na monitor, možete nagnuti i okrenuti monitor kako biste postigli najudobniji kut gledanja.

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



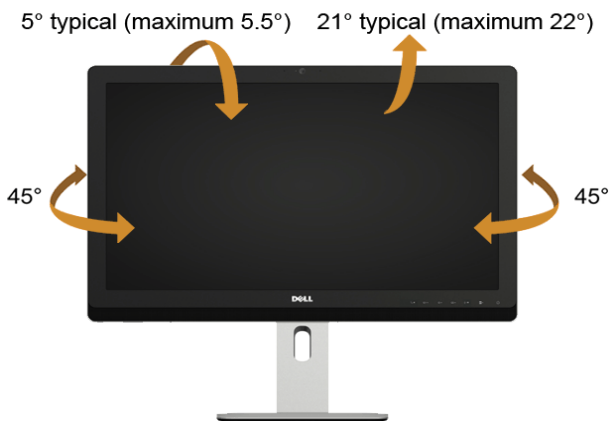
 **NAPOMENA:** Stalak je odvojen prilikom isporuke monitora iz tvornice.


Korištenje nagiba, okretanja i vertikalnog produženja (za UZ2315H)

 **NAPOMENA:** Ovo je moguće primijeniti na monitor sa stalkom. Ako kupite drugi stalak, pogledajte vodič za postavljanje stalka za upute za postavljanje.


Nagib, okretanje

Sa stalkom dodanim na monitor, možete nagnuti i okrenuti monitor za najudobniji kut gledanja.



 **NAPOMENA:** Stalak je odvojen prilikom isporuke monitora iz tvornice.

Vertikalno produženje

 **NAPOMENA:** Stalak se može vertikalno produžiti za do 125 mm.



Zaokretanje monitora

Prije nego zaokrenete monitor, potrebno ga vertikalno produžiti ([Vertikalno produženje](#)) i potpuno nagnuti da izbjegnute udaranje donjeg ruba monitora.



Zaokretanje u smjeru kazaljke na satu



Prilagodba postavki zaokretanja zaslona vašeg sustava (za UZ2315H)

Nakon što ste rotirali monitor, morate dovršiti postupak u nastavku za podešavanje postavki za rotaciju zaslona vašeg sustava.



NAPOMENA: Ako koristite monitor s računalom koje nije marke Dell, morate otići na web-mjesto upravljačkog programa grafičke kartice ili web-mjesto proizvođača vašeg računala za informacije o rotiranju sadržaja na zaslonu.

Za prilagodbu postavki za rotaciju zaslona:

1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Properties (Svojstva)**.
2. Odaberite karticu **Settings (Postavke)**, a zatim kliknite **Advanced (Napredno)**.
3. Ako imate ATI grafičku karticu, odaberite karticu **Rotation (Zaokretanje)** i postavite željeno zaokretanje.
4. Ako imate grafičku karticu nVidia, kliknite karticu **nVidia**, u lijevom stupcu odaberite **NVRotate**, a zatim odaberite željeno zaokretanje.
5. Ako imate grafičku karticu Intel[®], odaberite karticu grafičke kartice **Intel**, kliknite **Graphic Properties (Svojstva grafičke kartice)**, odaberite karticu **Rotation (Zaokretanje)**, a zatim postavite željeno zaokretanje.



NAPOMENA: Ako vam se ne prikazuje opcija za zaokretanje ili ona ne radi pravilno, idite na www.dell.com/support i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

4

Otklanjanje poteškoća



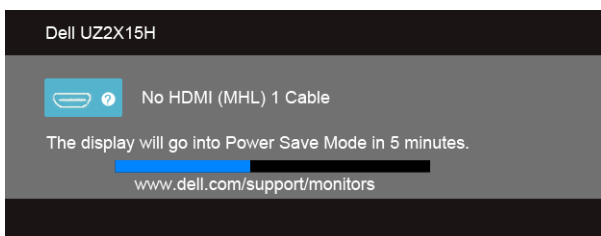
WARNING: Prije nego što započnete bilo koji postupak u ovom odjeljku, slijedite Sigurnosne upute.

Samotest

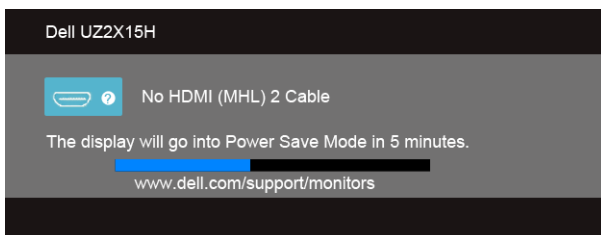
Vaš monitor koristi značajku samotestiranja koja vam omogućuje da provjerite da li monitor radi ispravno. Ako su vaš monitor i računalo ispravno povezani a zaslon monitora ostaje taman, pokrenite samotestiranje monitora prema ovim koracima:

1. Isključite računalo i monitor.
2. Odspojite video kabel sa stražnje strane računala. Za osiguranje pravilnog postupka samotestiranja, uklonite sve digitalne i analogne kabele sa stražnje strane računala.
3. Uključite monitor.

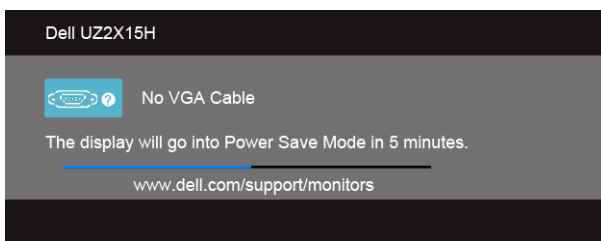
Plutajući dijaloški okvir trebao bi se pojaviti na zaslonu (u odnosu na crnu pozadinu) ako monitor ne može pronaći video signal i pravilno raditi. Za vrijeme načina samotestiranja, LED ostaje bijeli. Također, ovisno o odabranom ulazu, jedan od dijaloga prikazanih u nastavku kontinuirano će se pomicati kroz zaslon.



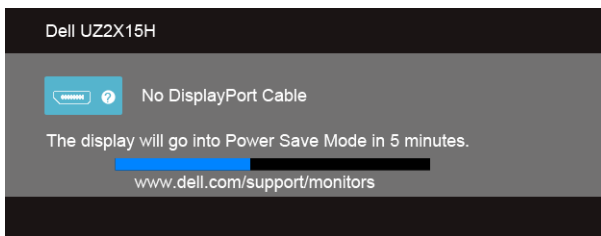
iii



ili



ili



4. Ovaj okvir se također pojavljuje tijekom normalnog rada sustava, ako je video kabel odspojen ili oštećen.
 5. Isključite monitor i ponovno povežite video kabel; zatim uključite računalo i monitor.
- Ako zaslون vašeg monitora ostane prazan nakon korištenja navedenog postupka, provjerite video kontroler i računalo, jer vaš monitor radi ispravno.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže u određivanju je li abnormalnost zaslona inherentni problem s monitorom ili s računalom i video karticom.

 **NAPOMENA:** Možete pokrenuti ugrađenu dijagnostiku samo kada je video kabel odspojen a monitor u *načinu samotestiranja*.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Pobrinite se da je zaslon čist (bez čestica prašine na površini zaslona).
2. Odspojite video kabel(e) sa stražnje strane računala ili monitora. Monitor zatim ide u način samotestiranja.
3. Istovremeno pritisnite i na 2 sekunde zadržite **gumb 3** i **gumb 6** na prednjoj ploči. Pojavljuje se sivi zaslon.
4. Pažljivo pregledajte zaslon na abnormalnosti.
5. Ponovno pritisnite **gumb 6** na prednjoj ploči. Boja zaslona mijenja se u crvenu.
6. Pregledajte prikaz na abnormalnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 kako biste pregledali prikaz na zelenom, plavom, crnom, bijelom i tekstualnom zaslonu.

Test je završen kada se pojavi tekstualni zaslon. Za izlaz, ponovno pritisnite gumb 6.

Ako ne otkrijete abnormalnosti na zaslonu nakon uporabe ugrađenog dijagnostičkog alata, monitor radi ispravno. Pogledajte video karticu i računalo.

Uobičajeni problemi

Sljedeća tablica sadrži opće informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete naići i moguća rješenja:

Uobičajeni simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Nema videozapisa/ Isključen LED	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor i računalo ispravno povezan i osiguran.• Provjerite da li utičnica ispravno radi pomoću bilo koje druge električne opreme.• Uvjerite se da je gumb za uključivanje u potpunosti pritisnut.• Pobrinite se da je odabran pravilan ulazni izvor putem izbornika Input source (Ulazni izvor).
Nema videozapisa/ Uključen LED	Nema slike ili svjetline	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte naredbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.• Provedite značajku provjere samotestiranja monitora.• Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakata u konektoru video kabela.• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.• Pobrinite se da je odabran pravilan ulazni izvor putem izbornika Input source (Ulazni izvor).
Slab fokus	Slika je nejasna, mutna i udvojena.	<ul style="list-style-type: none">• Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.• Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a.• Uklonite produžne video kabele.• Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke).• Promijenite video razlučivost na točan razmjer proporcija.

Nesiguran/ podrhtavajući videozapis	Valovita slika ili fino kretanje	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a. • Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke). • Provjerite okolišne čimbenike. • Premjestite monitor i testirajte u drugoj prostoriji.
Nedostaju pikseli	LCD zaslon ima točke.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti. • Piksel koji je trajno isključen je prirodni nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji. • Više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela potražite na stranici Dell podrška na: http://www.dell.com/support/monitors.
Mrtvi pikseli	LCD zaslon ima svijetle točke	<ul style="list-style-type: none"> • Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti. • Piksel koji je trajno isključen je prirodni nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji. • Više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela potražite na stranici Dell podrška na: http://www.dell.com/support/monitors.
Problemi svjetline	Slika je previše zamagljena ili presvijetla	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke). • Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.
Geometrijsko izobličenje	Zaslon nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke). • Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Prilagodite horizontalne i vertikalne naredbe putem OSD-a. <p>NAPOMENA: Pri korištenju DP/HDMI ulaza, nije moguća prilagodba pozicioniranja.</p>
Vodoravne/ okomite linije	Na zaslonu ima jedna ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke). • Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a. • Provedite značajku samotestiranja monitora i utvrdite nalaze li se ove linije i u načinu samotestiranja. • Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakata u konektoru video kabela. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. <p>NAPOMENA: Pri korištenju DP/HDMI ulaza, nisu moguće prilagodbe Pixel Clock (frekvencije piksela) i Phase (faze).</p>
Problemi sinkronizacije	Zaslon je izokrenut ili se prikazuje razdvojen.	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke). • Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a. • Provedite značajku samotestiranja monitora da utvrdite da li se kodiran zaslon pojavljuje u načinu samotestiranja. • Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakata u konektoru video kabela. • Ponovno pokrenite računalo i <i>sigurnom načinu rada</i>.
Pitanja vezana uz sigurnost	Vidljivi znakovi dima ili iskre	<ul style="list-style-type: none"> • Ne provodite korake otklanjanja poteškoća. • Odmah kontaktirajte Dell.

Povremeni problemi	Neispravno uključivanje i isključivanje monitora	<ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor na računalo pravilno povezan i siguran. Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke). Provedite značajku provjere samotestiranja monitora kako biste utvrdili javlja li se povremeni problem u načinu samotestiranja.
Nedostaje boja	Na slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Provedite značajku provjere samotestiranja monitora. Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor na računalo pravilno povezan i siguran. Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakta u konektoru video kabela.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Color Setting Mode (Način podešavanja boje) u OSD-u Color Settings (Postavke boje) namjestite na Graphics (Grafika) ili Video, ovisno o vašoj primjeni. Isprobajte druge Color setting mode (postavke zadane boje) u OSD-u Color Settings (Postavke boje). Prilagodite R/G/B vrijednost u OSD-u Color Settings (Postavke boje) ako je isključena opcija Color Management (Upravljanje bojom). Input Color Format (Format ulazne boje) promijenite na PC RGB ili YPbPr u OSD-u Color Settings (Postavke boje). Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike sa statične slike lijevo na monitoru dugo vremensko razdoblje	Blijeda sjena od statične slike pojavljuje se na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Koristite značajku Power Management (Upravljanje napajanjem) da isključite monitor kada nije u uporabi (više informacija potražite u Načini za upravljanje napajanjem). Ili koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona.

Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Slika na zaslonu je premala	Slika je centrirana na zaslonu ali ne pokriva cijelo područje prikaza	<ul style="list-style-type: none"> Pogledajte postavku Aspect Ratio (Razmjjer proporcija) u OSD-u Display Settings (Postavke prikaza). Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke).
Ne možete prilagoditi monitor s gumbima na prednjoj ploči	Zaslon ne prikazuje OSD	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, odspojite kabel za napajanje monitora, ponovno ga priključite i zatim uključite monitor. Provjerite da li je OSD izbornik zaključan. Ako jest, pritisnite i držite gumb pokraj guma za uključivanje 10 sekundi da otključate (za više informacija pogledajte Lock (Zaključavanje)).

Nema ulaznog signala kada su pritisnute korisničke naredbe	Nema slike, LED indikator svijetli bijelo.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite izvor signala. Pobrinite se da računalo nije u načinu uštede energije pomicanjem miša ili pritiskom tipke na tipkovnici. • Provjerite da li je signalni kabel pravilno priključen. Ponovno priključite signalni kabel, ako je nužno. • Vratite računalo ili reproduktor videozapisa na izvorno.
Slika ne ispunjava cijeli zaslon	Slika ne ispunjava visinu ili širinu zaslona	<ul style="list-style-type: none"> • Zbog različitih video formata (razmjer proporcija) DVD medija, monitor može prikazati puni zaslon. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.

Specifični problemi vezani uz Universal Serial Bus (USB)

Specifični simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
USB sučelje ne radi	USB periferni uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite da li je uključen vaš monitor. • Ponovno povežite odlazni kabel na svoje računalo. • Ponovno povežite USB periferne uređaje (dolazni konektor). • Isključite a zatim ponovno uključite monitor. • Ponovno pokrenite računalo. • Neki USB uređaji poput vanjskog prijenosnog HDD-a zahtijevaju veću električnu energiju; povežite uređaj direktno na računalni sustav.
High Speed USB 3.0 sučelje je usporeno	High Speed USB 3.0 periferni uređaju rade usporeno ili uopće ne rade	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite da li je vaše računalo ima omogućen USB 3.0. • Neka računala imaju USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 priključke. Pobrinite se da koristite odgovarajući USB priključak. • Ponovno povežite odlazni kabel na svoje računalo. • Ponovno povežite USB periferne uređaje (dolazni konektor). • Ponovno pokrenite računalo.
Bežični USB vanjski uređaji prestat će raditi nakon priključivanja USB 3.0 uređaja	Bežični USB vanjski uređaji sporo reagiraju ili rade samo ako se smanjuje udaljenost između istog i njegova prijemnika	<ul style="list-style-type: none"> • Povećajte udaljenost između USB 3.0 vanjskih uređaja i bežičnog USB prijemnika. • Postavite vaš bežični USB prijemnik što je bliže moguće bežičnim USB vanjskim uređajima. • Koristite USB produžni kabel kako biste bežični USB prijemnik što više odmaknuli od USB 3.0 priključka.

Specifični problemi vezani uz Mobile High-Definition Link (MHL)

Specifični simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
MHL sučelje ne radi	Na monitoru nije prikazana slika s MHL uređaja	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite imaju li MHL kabel i MHL uređaj MHL certifikat.• Provjerite da li ste uključili MHL uređaj.• Uvjerite se da vaš MHL uređaj nije u načinu čekanja.• Provjerite odgovara li fizička MHL kabelska veza odabranom ulaznom izvoru u OSD izborniku tj., HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2.• Pričekajte 30 sekundi nakon povezivanja MHL kabela jer neki MHL uređaji zahtijevaju duže vrijeme oporavka.

Specifični problemi vezani uz značajku Microsoft[®] Lync[®]

Specifični simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Gumb sa slušalicom ne radi.	Ne prikazuje se glavni prozor usluge	<ul style="list-style-type: none">• Priključite USB kabel za odlazni prijenos između monitora i računala ili prijenosnog računala.• Prijavite se u uslugu Lync.
Web kamera nije otkrivena.	Za vrijeme video poziva, na zaslonu se ne prikazuje slika.	<ul style="list-style-type: none">• Priključite USB kabel za odlazni prijenos između monitora i računala ili prijenosnog računala.• Ponovno priključite USB kabel za odlazni prijenos u računalo ili prijenosno računalo.
Gumb za utišavanje ne radi.	Nakon pritiska gumba Mute (Utišaj), još uvijek čujete pozivatelja za vrijeme razgovora	<ul style="list-style-type: none">• Priključite USB kabel za odlazni prijenos između monitora i računala ili prijenosnog računala.• Ponovno priključite USB kabel za odlazni prijenos u računalo ili prijenosno računalo.
Iz zvučnika ne izlazi zvuk	Za vrijeme poziva nema zvuka	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite jeste li u vašem sustavu kao zadani uređaj za reprodukciju odabrali "DELL UZ2x15H".• Isključite monitor, odspojite kabel za napajanje monitora, ponovno ga priključite i zatim uključite monitor.• Vratite monitor na izvorne Factory Settings (tvorničke postavke).
Bežični miš ne radi ili radi s kašnjenjem	Ne reagira ili sporo reagira	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte udaljenost između USB 3.0 vanjskih uređaja i bežičnog USB prijemnika.• Postavite vaš bežični USB prijemnik što je bliže moguće bežičnom mišu.• Koristite USB produžni kabel kako biste bežični USB prijemnik što više odmaknuli od USB 3.0 priključka.

UPOZORENJE: Sigurnosne upute

UPOZORENJE: Uporaba naredbi, prilagodbi ili postupaka osim onih navedenih u ovoj dokumentaciji može rezultirati izloženosti udaru, električnim opasnostima i/ili mehaničkim opasnostima.

Za informacije o sigurnosnim uputama, pogledajte *Vodič s informacijama o proizvodu*.

FCC obavijesti (samo za SAD) i druge informacije o propisima

Za FCC obavijesti i druge informacije o propisima, pogledajte internetsku stranicu s informacijama o usklađenosti s propisima www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktirajte tvrtku Dell

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



NAPOMENA: Ako nemate aktivnu internetsku vezu, možete pronaći kontakt informacije na narudžbenici, otpremnici, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

Dell raspolaže s nekoliko internetskih i telefonskih službi i servisnih centara. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Ako trebate podršku na mreži za monitor:

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

Za kontakt Dell prodaje, tehničke podrške ili pitanja za službu za korisnike:

1. Posjetite www.dell.com/support.
2. Provjerite svoju zemlju ili regiju u padajućem izborniku **Chose A Country/Region (Odaberite zemlju/regiju)** u dnu stranice.
3. Kliknite **Contact Us (Kontaktirajte nas)** na lijevoj strani stranice.
4. Odaberite odgovarajući uslugu ili vezu za podršku na temelju vaših potreba.
5. Izaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam najviše odgovara.

Postavljanje monitora

Podešavanje razlučivosti prikaza

Za optimalnu izvedbu prikaza prilikom korištenja operativnih sustava Microsoft® Windows®, podesite razlučivost prikaza na **1920 x 1080** piksela prema sljedećim uputama:

U sustavima Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1:

1. Samo za Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite pločicu radne površine kako biste prešli na klasični prikaz radne površine.
2. Kliknite desnom tipku na radnu površinu i kliknite **Screen resolution (Razlučivost zaslona)**.
3. Kliknite na padajući popis razlučivosti zaslona i odaberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite **OK (U redu)**.

U sustavu Windows® 10:

1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Display settings (Postavke prikaza)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Napredne postavke prikaza)**.
3. Kliknite na padajući popis razlučivosti i odaberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite **Apply (Primijeni)**.

Ako vam se ne prikaže preporučena razlučivost kao opcija, možda ćete trebati nadograditi upravljački program grafike. Molimo vas odaberite jednu od ponuđenih mogućnosti u nastavku koja najbolje opisuje računalni sustav koji koristite i slijedite navedene korake.

Ako imate stolno ili prijenosno računalo Dell™ s pristupom internetu

1. Idite na **www.dell.com/support**, upišite svoju servisnu oznaku i preuzmite posljednji upravljački program za svoju grafičku karticu.
2. Nakon instalacije upravljačkih programa za grafičku karticu, pokušajte ponovno podesiti razlučivost na **1920 x 1080**.



NAPOMENA: Ako ne možete podesiti razlučivost na 1920 x 1080, molimo vas obratite se tvrtci Dell™ za informacije o grafičkoj kartici koja podržava ove razlučivosti.

Ako imate stolno, prijenosno računalo ili grafičku karticu koju nije proizveo Dell™

U sustavima Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1:

1. Samo za Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite pločicu radne površine kako biste prešli na klasični prikaz radne površine.
2. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Personalization (Personalizacija)**.
3. Kliknite **Change Display Settings (Promijeni postavke prikaza)**.
4. Kliknite **Advanced Settings (Napredne postavke)**.
5. Identificirajte dobavljača kontrolera grafike s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Pogledajte internetsku stranicu dobavljača grafičke kartice i potražite ažurirani upravljački program (primjerice, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
7. Nakon instalacije upravljačkih programa za grafičku karticu, pokušajte ponovno podesiti razlučivost na **1920 x 1080**.

U sustavu Windows® 10:

1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Display settings (Postavke prikaza)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Napredne postavke prikaza)**.
3. Kliknite **Display adapter properties (Svojstva adaptera prikaza)**.
4. Identificirajte dobavljača grafičkog kontrolera s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Pogledajte internetsku stranicu dobavljača grafičke kartice i potražite ažurirani upravljački program (primjerice, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
6. Nakon instalacije upravljačkih programa za vašu grafičku karticu, pokušajte ponovno postaviti razlučivost na **1920 x 1080**.



NAPOMENA: Ako ne možete podesiti na preporučenu razlučivost, molimo vas obratite se proizvođaču računala ili razmislite o kupnji adaptera grafike koji će podržati video razlučivost.