

Monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

[Korisnički priručnik](#)

[Postavljanje razlučivosti zaslona na 1920 x 1200 \(maksimum\)](#)

Informacije u ovom dokumentu podložne su promjeni bez prethodne najave.

© 2011-2020 Dell Inc. Sva prava pridržana.

Uumnožavanje ovih materijala u bilo kojem obliku bez pismenog dopuštenja tvrtke Dell Inc. strogo je zabranjeno.

Zaštitni znakovi korišteni u ovom tekstu: *Dell* i logotip *DELL* zaštitni su znakovi tvrtke Dell Inc; *Microsoft* i *Windows* ili su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim zemljama, *Intel* je registrirani zaštitni znak tvrtke Intel Corporation u SAD-u i drugim zemljama; i *ATI* je zaštitni znak tvrtke Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR je registrirani zaštitni znak Američke agencije za zaštitu okoliša. Kao ENERGY STAR partner, tvrtka Dell Inc. ocijenila je da ovaj proizvod udovoljava ENERGY STAR smjernicama za energetsku učinkovitost.

Ostali zaštitni znakovi i trgovački znakovi u dokumentu odnose se na pravne osobe u čijem su vlasništvu ti zaštitni ili trgovački znakovi, ili na njihove proizvode. Tvrtka Dell Inc. odriče se bilo kakvog vlasničkog interesa prema zaštitnim i trgovačkim znakovima koji nisu u njezinom vlasništvu.

Model U2412Mb/U2412Mc

2020-1 Rev. A14

Korisnički vodič za monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

[O monitoru](#)

[Postavljanje monitora](#)

[Korištenje monitora](#)

[Rješavanje problema](#)

[Dodatak](#)

Napomene, oprezi i upozorenja

-  Napomena: NAPOMENA označava važne informacije koji vam pomažu bolje koristiti vaše računalo.
 -  OPREZ: OPREZ upućuje na potencijalnu opasnost od oštećenja hardvera ili gubitka podataka i govori vam kako izbjegći taj problem.
 -  UPOZORENJE: **UPOZORENJE označava moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrtne posljedice.**
-

Informacije u ovom dokumentu podložne su promjeni bez prethodne najave.
© 2011-2020 Dell Inc. Sva prava pridržana.

Umnožavanje ovih materijala u bilo kojem obliku bez pismenog dopuštenja tvrtke Dell Inc. strogo je zabranjeno.

Zaštitni znakovi korišteni u ovom tekstu: *Dell* i logotip *DELL* zaštitni su znakovi tvrtke Dell Inc; *Microsoft* i *Windows* ili su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim zemljama, *Intel* je registrirani zaštitni znak tvrtke Intel Corporation u SAD-u i drugim zemljama; i *ATI* je zaštitni znak tvrtke Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR je registrirani zaštitni znak Američke agencije za zaštitu okoliša. Kao ENERGY STAR partner, tvrtka Dell Inc. ocijenila je da ovaj proizvod udovoljava ENERGY STAR smjernicama za energetsku učinkovitost.

Ostali zaštitni znakovi i trgovački znakovi u dokumentu odnose se na pravne osobe u čijem su vlasništvu ti zaštitni ili trgovački znakovi, ili na njihove proizvode. Tvrta Dell Inc. odriče se bilo kakvog vlasničkog interesa prema zaštitnim i trgovačkim znakovima koji nisu u njezinom vlasništvu.

Model U2412Mb/U2412Mc

2020-1 Rev. A14

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

Postavljanje monitora

Monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

Postavljanje razlučivosti zaslona na 1920 x 1200 (maksimum)

Za najbolju izvedbu s zaslona s Microsoft® Windows® operacijskim sustavima postavite razlučivost zaslona na **1920 x 1200** piksela, i to na sljedeći način:

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

1. Samo u sustavima Windows® 8 i Windows® 8.1 odaberite pločicu Radne površine kako biste otvorili klasičnu radnu površinu.
2. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Razlučivost zaslona**.
3. Kliknite na padajući popis Razlučivosti zaslona i odaberite **1920 x 1200**.
4. Kliknite **U redu**.

U sustavu Windows® 10:

1. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Postavke prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne postavke prikaza**.
3. Kliknite na padajući popis **Razlučivost** i odaberite **1920 x 1200**.
4. Kliknite **Primijeni**.

Ako ne vidite mogućnost **1920 x 1200** možda ćete trebati ažurirati upravljački program za grafiku. Odaberite opis koji najbolje odgovara računalu koje koristite i slijedite

- 1: Ako imate Dell™ stolno računalo ili Dell™ prijenosno računalo s pristupom na internet.**
 - 2: Ako imate stolno računalo, prijenosno računalo ili grafičku karticu od proizvođača koji nije Dell™.**
-

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

O monitoru

Korisnički vodič za monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

- [Sadržaj pakiranja](#)
- [Značajke proizvoda](#)
- [Opis dijelova i kontrola](#)
- [Tehnički podaci monitora](#)
- [Mogućnost za značajku "Uključi i radi"](#)
- [Sučelje univerzalne serijske sabirnice \(USB\)](#)
- [Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele](#)
- [Smjernice za održavanje](#)

Sadržaj pakiranja

Ovaj monitor isporučuje se s dolje prikazanim dijelovima. Provjerite jeste li primili sve dijelove, a ako nešto nedostaje [Kako kontaktirati tvrtku Dell](#).

 **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti dodatne i možda nisu isporučene s vašim monitorom. Neke značajke ili mediji nisu dostupni u svim zemljama.

 **NAPOMENA:** Za postavljanje na bilo koji drugi stalak proučite upute za postavljanje isporučene s tim stalom.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Stalak



- Kabel napajanja



- VGA kabel

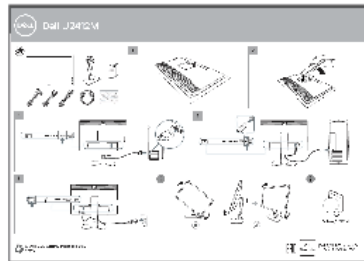


- DVI kabel



- USB kabel prema računalu (omogućuje USB priključke na monitoru)

- *Priručnik za brzo postavljanje*
- *Priručnik s informacijama o proizvodu i sigurnosti*



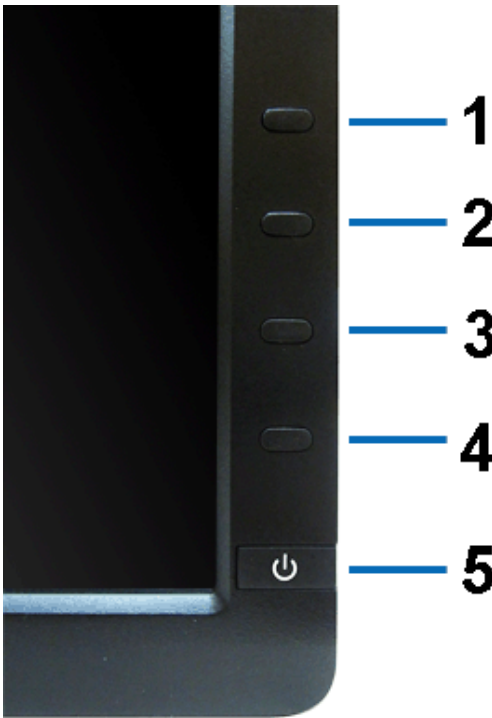
Značajke proizvoda

Monitor **U2412M/U2412MWh** s ravnim zaslonom ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT) i zaslon s tekućim kristalima (LCD). Značajke monitora uključuju:

- 60,96 cm (24 inča) područje vidljivosti zaslona (mjereno dijagonalno). Razlučivost 1920 x 1200 plus podrška punog zaslona za manje razlučivosti.
- Široki kut gledanja koji omogućuje gledanje iz sjedećeg ili stajaćeg položaja ili pri kretanju u stranu.
- Mogućnost prilagodbe kosine, nagnutosti, visine i rotacije.
- Stalak koji se može skinuti i otvoriti za ugradnju prema Udruženju za video elektroničke norme (VESATM) od 100 mm za prilagodljiva rješenja ugradnje.
- Postoji mogućnost uključi i radi ako to vaš sustav podržava.
- Podešavanja na zaslonskom prikazu (OSD) radi jednostavnijeg postavljanja i optimizacije zaslona.
- Funkcija za uštedu energije za monitor s certifikatom Energy Star.
- Utor sigurnosne brave.
- Blokada stalka.
- Mogućnost upravljanja značajkama.
- Mogućnost prebacivanja iz širokog u standardni omjer širine i visine bez gubitka kvalitete slike.
- EPEAT registracija kada je potrebna. EPEAT registracija razlikuje se za razne zemlje. Status registracije u vašoj zemlji potražite na www.epeat.net.
- Smanjena količina halogena.
- TCO certificirani zasloni.

Opis dijelova i kontrola

Pogled sprijeda

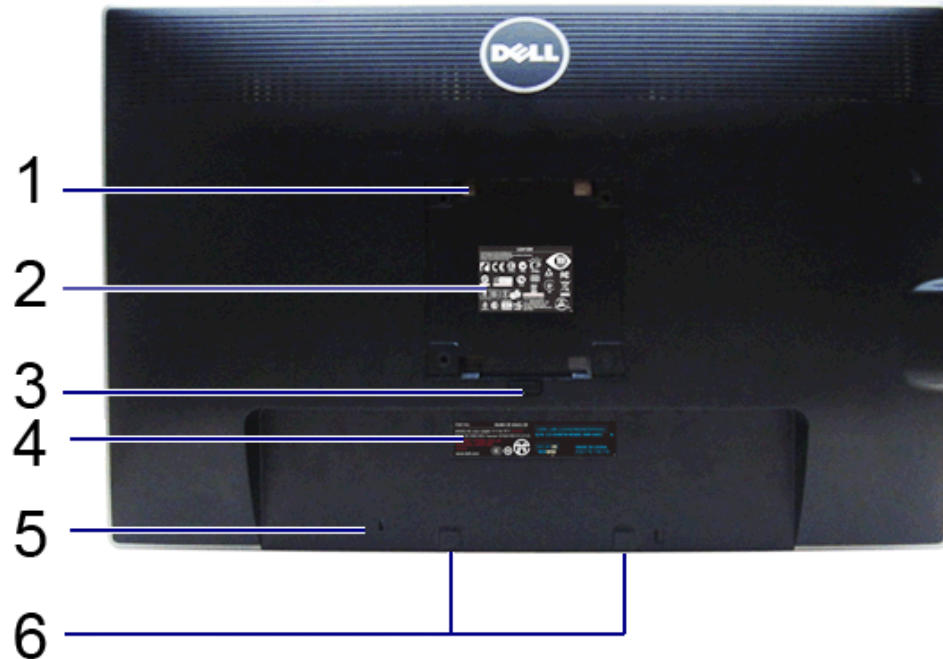


Pogled sprijeda

Oznaka	Opis
1	Zadani načini rada (zadani, ali izmjenjivi)
2	Svjetlina i kontrast (zadani, ali izmjenjivi)
3	Izbornik
4	Izlaz
5	Napajanje (s indikatorom napajanja)

Kontrole na prednjoj ploči

Pogled straga



Oznaka	Opis	Namjena
1	VESA otvor za ugradnju (100 mm x 100 mm - iza postavljenog VESA poklopca)	Ugradite monitor na zid s VESA kompatibilnim kompletom za ugradnju na zid (100 mm x 100 mm)
2	Regulatorna oznaka	Navedena su regulatorna odobrenja
3	Gumb za oslobađanje stakla	Služi za odvajanje stakla od monitora
4	Oznaka s barkodom i serijskim brojem	Pogledajte oznaku ako trebate kontaktirati Dell radi tehničke podrške
5	Utor sigurnosne brave	Osigurava monitor pomoću sigurnosne brave
6	Nosači za ugradnju Dell Soundbara	Služi za priključak dodatnog Dell Soundbara NAPOMENA: Prije pričvršćivanja Dell Soundbara skinite plastičnu traku koja pokriva otvore za ugradnju.
7	USB priključci prema opremi	Priklučivanje USB uređaja
8	Utor za organiziranje kabela	Za organizaciju kabela koji se mogu provući kroz otvor

Pogled sa strane

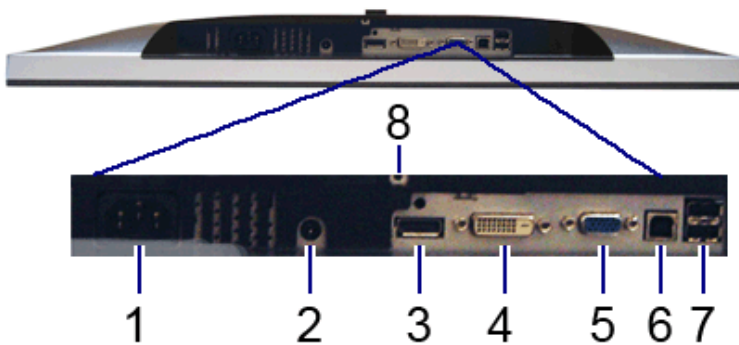


Pogled s lijeve strane



Pogled s desne strane

Pogled odozdo



Pogled odozdo



Pogled odozdo sa stakom monitora

Oznaka	Opis	Namjena
1	Priklučak kabela napajanja izmjeničnom strujom	Priklučivanje kabela za napajanje
2	Priklučak istosmjerne struje za Dell Soundbar	Priklučivanje kabela za napajanje za Dell Soundbar (dodatno)
3	DisplayPort priključak	Priklučivanje računala DP kabelom
4	DVI priključak	Priklučivanje računala DVI kabelom
5	VGA priključak	Priklučivanje računala VGA kabelom
6	USB priključak prema računalu	USB kabelom koji ste dobili s monitorom spojite monitor i računalo. Kada je ovaj kabel spojen, možete koristiti USB priključke na strani i dnu monitora
7	USB priključci prema opremi	Priklučivanje USB uređaja. Ove priključke možete koristiti tek nakon što ste USB kabelom povezali računalo i USB priključak prema računalu koji se nalazi na monitoru.
8	Značajka blokade stakla	Za blokiranje stakla na monitoru vijkom M3 x 6 mm (vijak nije uključen).

Tehnički podaci monitora

Tehnički podaci ravnog zaslona

Model	U2412M/U2412MWh
Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD

Tip ploče	IPS
Dimenzije zaslona	60,96 cm (24 inča gledljive veličine slike)
Unaprijed postavljeno područje prikaza	518,4 (V) X 324,0 (O) mm
Vodoravno	518,4 mm (20,3 inča)
Okomito	324,0 mm (12,7 inča)
Veličina piksela	0,27 mm
Kut gledanja	178° (okomito) tipično 178° (vodoravno) tipično
Izlaz osvjetljenja	300 cd/m² (tipično)
Omjer kontrasta	1000 prema 1 (tipično), 2M prema 1 (tipično s uključenim dinamičkim kontrastom)
Premaz zaslona	Protiv odraza s 3H tvrdim premazom
Pozadinsko osvjetljenje	LED sustav rubne rasvjete
Odzivno vrijeme	8 ms od sivog do sivog (tipično)
Dubina boje	16,7 milijuna boja
Gama boje	82%*

*[U2412M/U2412MWh] gama boje (tipična) na temelju CIE1976 (82%) i CIE1931 (72%) normi ispitivanja.

Tehnički podaci za razlučivost

Model	U2412M/U2412MWh
Učestalost vodoravnog skeniranja	30 kHz do 83 kHz (automatsko)
Učestalost okomitog skeniranja	50 Hz do 61 Hz (automatsko)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1200 pri 60 Hz

Podržani video načini rada

Model	U2412M/U2412MWh
Mogućnosti video prikaza (DVI i DP reprodukcija)	480p, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Unaprijed postavljeni načini prikaza

U2412M/U2412MWh

Način prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Impulsi nominalnih piksela (MHz)	Sinkroni polaritet (vodoravno/okomito)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	64,7	59,9	119,0	+/-
VESA, 1920 x 1080	66,6	59,9	138,5	+/-
VESA, 1920 x 1200	74,0	60,0	154,0	+/-

Tehnički podaci o električnoj energiji

Model	U2412M/U2412MWh
Ulaz video signala	Analogni RGB, 0,7 Volti +/- 5%, pozitivni polaritet pri 75 ohma ulaznog otpora Digitalni DVI-D TMDS, 600mV svaku diferencijalnu liniju, ppozitivni polaritet pri 50 ohma ulaznog otpora DP 1.1a podrška ulaznog signala
Sinkronizacija ulaznog signala	TTL razine potrebne i odvojene sinkronizacije (uključujući točke okidanja), SOG (Composite SYNC na zelenom)
AC ulazni napon / frekvencija / struja	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz \pm 3 Hz / 1,2 A (tipično)
Struja uključivanja (uklopna)	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)

Fizička svojstva

Model	U2412M/U2412MWh
Vrsta priključka	15-pinski D-subminiature, plavi priključak; DVI-D, bijeli priključak; DP, crni priključak.
Vrsta signalnog kabela	Digitalni: odvojivi, DVI-D, čvrsti pinovi, dostavlja se odvojen od monitora

Dimenziije (sa stakom)

Visina (produženi)	513,5 mm (20,22 inča)
Visina (neproduženi)	398,5 mm (15,69 inča)
Širina	556,0 mm (21,89 inča)
Dubina	180,3 mm (7,10 inča)

Dimenzije (bez stakla)

Visina	361,6 mm (14,24 inča)
Širina	556,0 mm (21,89 inča)
Dubina	64,9 mm (2,56 inča)

Dimenzije stakla

Visina (produženi)	400,7 mm (15,78 inča)
Visina (neproduženi)	285,7 mm (11,25 inča)
Širina	279,8 mm (11,02 inča)
Dubina	180,3 mm (7,10 inča)

Masa

Masa s ambalažom	18,23 lbs (8,27 kg)
Masa sa sklopom stakla i kabelima	13,73 lbs (6,24 kg)
Masa bez sklopa stakla (za zidnu ugradnju ili VESA način ugradnje - bez kabela)	8,73 lbs (3,97 kg)
Masa sklopa stakla	3,87 lbs (1,76 kg)
Sjaj prednjeg okvira	5,0 jedinica glossa (maks.) (Crni okvir) 20,0 jedinica glossa (maks.) (Srebrni okvir)

Svojstva u svezi okoliša

Model	U2412M/U2412MWh
Temperatura	
Radna	0°C do 40°C
Neradna	Skladištenje: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)

	Transport: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna	10% do 80% (nekondenzirajuća)
Neradna	Skladištenje: 5% do 90% (nekondenzirajuća) Transport: 5% do 90% (nekondenzirajuća)
Nadmorska visina	
Radna	3.048 m (10.000 stopa) maks.
Neradna	10.668 m (35.000 stopa) maks.
Disipacija topline	245,66 BTU/sat (maksimalna) 129,66 BTU/sat (tipična)

Načini upravljanja potrošnjom

Ako imate grafičku karticu koja je uskladjena s VESA DPM™ ili softver instaliran na računalu, monitor može automatski smanjiti potrošnju energije dok se ne koristi. To nazivamo *Način rada s uštedom energije**. Kad se utvrdi unos s tipkovnice, miša ili drugog ulaznog uređaja monitor će automatski nastaviti rad. Tablica u nastavku prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove značajke automatske štednje energije:

U2412M/U2412MWh

VESA načini	Vodoravna sinkronizacija	Okomita sinkronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad Način aktivnog isključivanja	Aktivan	Aktivan	Aktivan	Plavo	68,40 W (maksimalna) ** 27,55 W (tipično)
Isključen	-	-	-	Žuto	Manje od 0,5 W
				Izklj.	Manje od 0,5 W

Energy Star	Potrošnja energije
P _{on}	14,03 W
E _{TEC}	44,33 kWh

OSD radi samo u normalnom načinu rada. Nakon pritiska bilo kojeg gumba u načinu aktivnog isključivanja pojavit će se jedna od sljedećih poruka:

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



Aktivirajte računalo i monitor kako biste pristupili u OSD.



 **NAPOMENA:** Ovaj monitor ima certifikat ENERGY STAR. 

Ovaj proizvod ispunjava uvjete za ENERGY STAR u tvornički zadanim postavkama koje se mogu obnoviti pomoću funkcije "Vraćanje na tvorničke postavke" u OSD izborniku. Promjena tvornički zadanih postavki slike ili omogućavanje drugih značajki može povećati potrošnju energije koja može premašiti granice potrebne za ispunjavanje uvjeta za ENERGY STAR.

 **NAPOMENA:**

P_{on}: Potrošnja snage u uključenom načinu rada definirana je u izdanju Energy Star 8.0.

TEC: Ukupna potrošnja snage u kWh definirana je u izdanju Energy Star 8.0.

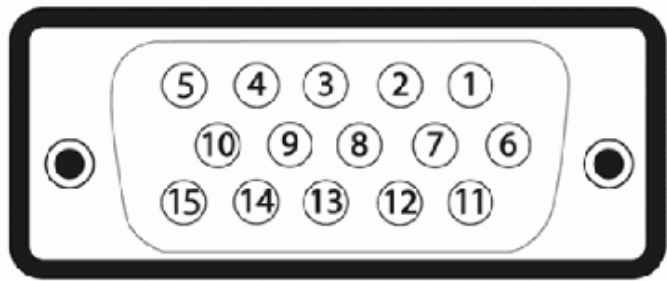
* Nultu potrošnju energije u ISKLJUČENOM stanju moguće je postići odvajanjem kabela za napajanje iz monitora.

** Maksimalna potrošnja energije s najvećom osvijetljenosću, Dell Soundbarom i aktivnim USB-om.

Ovaj dokument samo je informativan i odražava radna svojstva u laboratorijskim uvjetima ispitivanja. Vaš proizvod može imati drugačija radna svojstva ovisno o softveru, dijelovima i perifernim uređajima koje ste naručili, no to ne podrazumijeva obvezu za ažuriranjem navedenih podataka. Zbog toga se kupac ne smije oslanjati na ove informacije tijekom postupka odlučivanja o električnim tolerancijama ili u drugim slučajevima. Ne pružamo jamstva u svezi točnosti ili cjelevitosti podataka, navedenih ili podrazumijevanih.

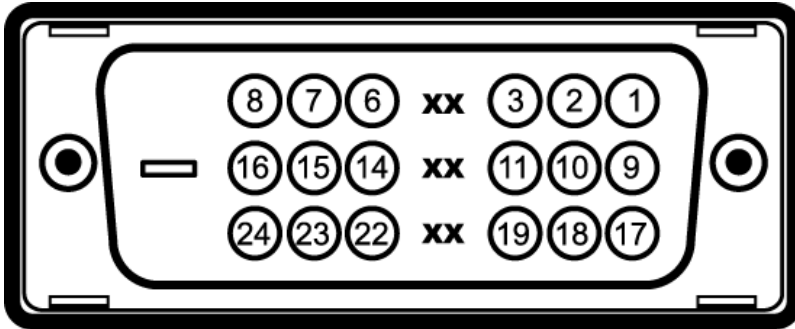
Dodjela pinova

VGA priključak



Broj pina	15-pinska strana priključenog signalnog kabela
1	Video-crvena
2	Video-zelena
3	Video-plava
4	Masa
5	Samoprovjera
6	Masa-R
7	Masa-G
8	Masa-B
9	Računalo 5V/3,3 V
10	Masa-sinkronizacija
11	Masa
12	DDC podaci
13	H-sinkronizacija
14	V-sinkronizacija
15	DDC takt

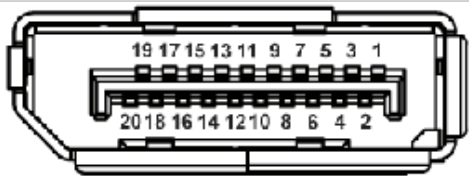
DVI priključak



Broj pina	24–pinska strana priključenog signalnog kabela
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS masa
4	Promjenjiv
5	Promjenjiv
6	DDC takt
7	DDC podaci
8	Promjenjiv
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS masa
12	Promjenjiv
13	Promjenjiv
14	+5V/+3,3 V napajanje
15	Samoprovjera
16	Otkrivanje priključivanja bez isključivanja sustava
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS masa
20	Promjenjiv
21	Promjenjiv

22	TMDS masa
23	TMDS takt+
24	TMDS takt-

DisplayPort priključak



Broj pina	20-pinska strana priključenog signalnog kabela
1	MLO(p)
2	Masa
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	Masa
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	Masa
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	Masa
12	ML3(n)
13	Masa
14	Masa
15	AUX(p)
16	Masa
17	AUX(n)

18	HPD
19	DP_PWR vraćanje
20	+3,3 V DP_PWR

Mogućnost za značajku "Uključi i radi"

Monitor možete instalirati u sustav koji ima značajku "Uključi i radi". Monitor računalnom sustavu automatski osigurava vlastite Identifikacijske podatke proširenog zaslona (EDID) putem protokola za Kanala podataka zaslona (DDC) kako bi se sustav mogao konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina instalacija monitora odvija se automatski, prema potrebi možete odabrati različite postavke. Za više informacija o promjeni postavki monitora pogledajte [Korištenje monitora](#).

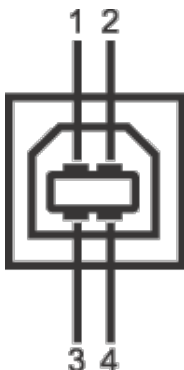
Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)

Poglavlje donosi informacije o USB priključcima dostupnim na lijevoj strani monitora.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor podržava High-Speed Certified USB 2.0 sučelje.

Brzina prijenosa	Brzina podataka	Potrošnja energije
Velika brzina	480 Mb/s	2,5 W (maks., svaki priključak)
Puna brzina	12 Mb/s	2,5 W (maks., svaki priključak)
Mala brzina	1,5 Mb/s	2,5 W (maks., svaki priključak)

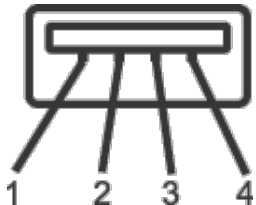
USB priključak prema računalu



Broj pina	4-pinska strana priključnice
1	DMU
2	VCC

3	DPU
4	Masa

USB priključak prema opremi



Broj pina	4-pinska strana signalnog kabela
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	Masa

USB priključci

- 1 prema računalu - straga
- 4 prema opremi - 2 straga; 2 na lijevoj strani

NAPOMENA: Za rad USB 2.0 značajke potrebno je računalo koje podržava USB 2.0.

NAPOMENA: USB sučelje monitora radi samo kad je monitor uključen ili koristi način rada s uštedom energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, priključenoj perifernoj opremi možda će trebati nekoliko sekunda za normalan nastavak rada.

Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele

Tijekom postupka proizvodnje LCD monitora nije neuobičajeno da jedan ili više piksela ostanu fiksni u jednom od nepromjenjivih stanja što je teško vidjeti te ne utječe na kvalitetu ili uporabljivost zaslona. Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: support.dell.com.

Smjernice za održavanje

Čišćenje monitora

UPOZORENJE: Prije čišćenja monitora pročitajte i slijedite [sigurnosne upute](#).

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

Najsigurnije je tijekom raspakiravanja, čišćenja ili rukovanja monitorom slijediti upute dolje:

- Za čišćenje antistatičkog zaslona koristite čistu krpnu malo navlaženu vodom. Ako je moguće koristite posebne maramice za čišćenje zaslona ili tekućinu koja je prikladna za antistatičku oblogu. Ne koristite benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
 - Za čišćenje monitora koristite krpnu malo navlaženu mlakom vodom. Izbjegavajte korištenje bilo kakvih deterdženata jer neki deterdženti na monitoru ostavljaju mlijecni trag.
 - Ako prilikom raspakiravanja monitora primijetite bijeli prah, obrišite ga krpom.
 - Pažljivo rukujte monitorom tamnije boje jer su na njemu tragovi i ogrebotine vidljiviji nego na monitorima svjetlijе boje.
 - Kako biste sačuvali najbolju kvalitetu slike na monitoru koristite dinamični čuvar zaslona i isključujte monitor kad ga ne koristite.
-

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

Postavljanje monitora

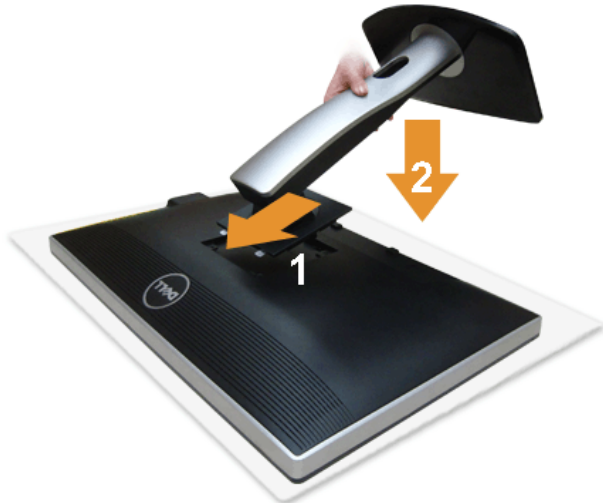
Korisnički vodič za monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

- [Priključivanje stalaka](#)
- [Priključivanje monitora](#)
- [Organiziranje kabela](#)
- [Priključivanje Soundbara AX510/AX510PA \(dodatno\)](#)
- [Uklanjanje stalaka](#)
- [Zidna montaža \(dodatno\)](#)

Priključivanje stalaka

 **NAPOMENA:** Prilikom isporuke monitora iz tvornice stalak je odvojen.

 **NAPOMENA:** Upute se odnose za monitor sa stalkom. Prilikom nabavke bilo kakvog drugog stalaka proučite upute za postavljanje isporučene s tim stalom.



Priključivanje stalaka monitora:

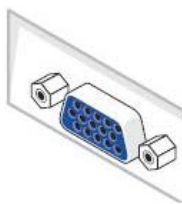
1. Skinjte navlaku i na nju stavite monitor.
2. Postavite dva stupca na gornjem dijelu stalaka u otvore na stražnjem dijelu monitora.
3. Pritisnite stalak dok ne sjedne na mjesto.

Priključivanje monitora

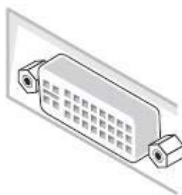
 **UPOZORENJE:** Prije no što započnete bilo koji postupak iz ovog poglavљa, proučite [Sigurnosne upute](#).

Za priključivanje monitora na računalo:

1. Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
2. Priključite plavi (VGA) kabel u monitor i računalo.



 **NAPOMENA:** Ako vaše računalo podržava bijeli DVI priključak, priključite bijeli DVI kabel u monitor i bijeli DVI priključak u vašem računalu.



 **NAPOMENA:** Ne priključujte plavi VGA, bijeli DVI ili crni DisplayPort kabel u računalo u *isto* vrijeme.

2. Priključite bijeli (digitalni DVI-D), plavi (analogni VGA) ili crni (DisplayPort) kabel za povezivanje zaslona u odgovarajući video priključak na stražnjoj strani računala. Nemojte koristiti sva tri kabela na istom računalu. Koristite sve kabele samo ako su priključeni na tri različita računala s odgovarajućim video sustavima.

Prikључivanje bijelog DVI kabela



Prikључivanje plavog VGA kabela



Prikључivanje crnog DisplayPort kabela



OPREZ: Svi slikovni prikazi služe samo kao primjer. Izgled računala može se razlikovati.

Prikључivanje USB kabela

Nakon što ste priključili DVI/VGA/DP kabel nastavite s dolje opisanim postupkom kako biste priključili USB kabel na računalo i završili postavljanje monitora:

1. Povežite USB priključak prema računalu (isporučeni kabel) na odgovarajući USB priključak računala. (Pogledajte [pogled odozdo](#) radi detalja.)
2. Povežite USB uređaje na USB priključke prema opremi (s strane ili na dnu monitora). (Pogledajte pogled sa [strane](#) ili [odozdo](#) radi detalja.)
3. Priključite kabele napajanje računala i monitora u najbližu utičnicu.
4. Uključite monitor i računalo.
Ako se na monitoru pojavi slika, instalacija je gotova. Ako se slika ne pojavi, pogledajte [Rješavanje problema](#).
5. Za organizaciju kabela koristite utor za kabele na staku monitora.



Organiziranje kabela



Nakon priključivanja svih potrebnih kabela na monitor i računalo (pogledajte [Priklučivanje monitora](#) za priključivanje kabela) i organizirajte sve kabele kako je prikazano gore.

Priklučivanje Soundbara AX510/AX510PA (dodatno)



OPREZ: Nemojte koristiti s bilo kojim drugim uređajem osim Dell Soundbara.

NAPOMENA: Priklučak napajanja za Soundbar (+12 V DC izlaz) služi samo za dodatni Dell Soundbar.

Za pričvršćivanje Soundbara:

- Krenuvši od stražnje strane monitora pričvrstite Soundbar tako da poravnate dva utora s dva jezička uzduž donje strane monitora.
- Gurnite Soundbar ulijevo dok ne sjedne na mjesto.
- Povežite Soundbar priključkom za istosmjerno napajanje (DC).
- Umetnите mini stereo utikač iz stražnje strane Soundbara u priključak za audioizlaz računala.

Za HDMI/DP, mini stereo utikač možete umetnuti u priključak za audioizlaz monitora. Ako nema zvuka, provjerite na računalu je li Audioizlaz konfiguriran na HDMI/DP izlaz.

Uklanjanje stalka

NAPOMENA: Kako biste sprječili ogrebotine na LCD zaslonu tijekom skidanja stalka, monitor postavite na meku i čistu površinu.

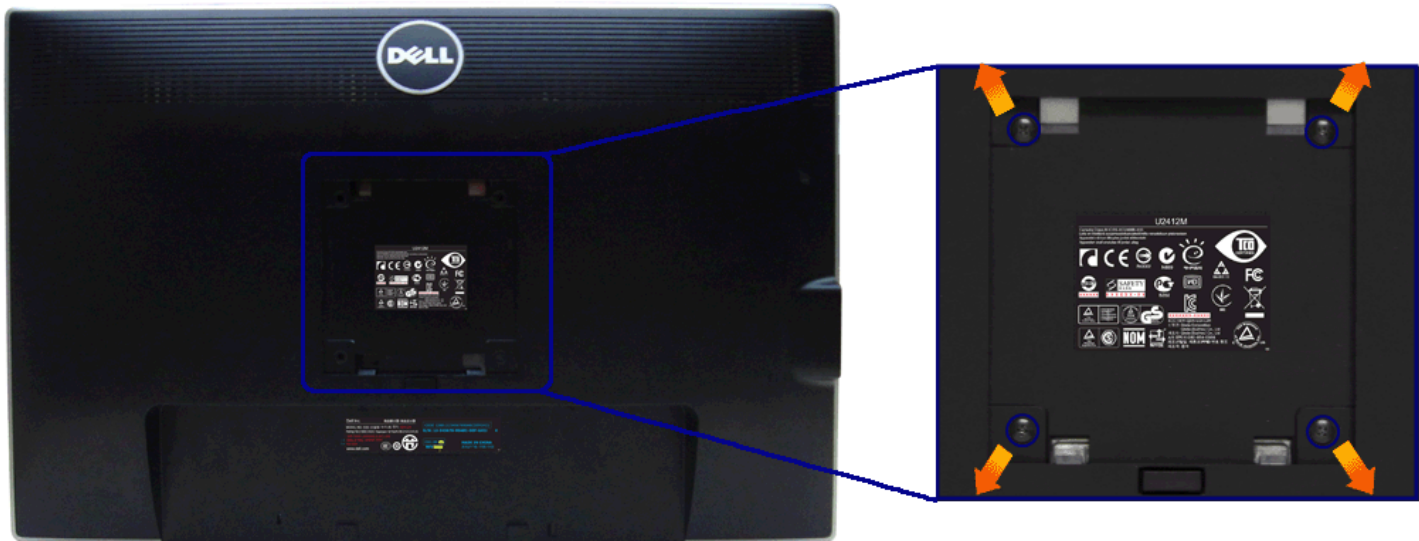
NAPOMENA: Upute se odnose za monitor sa stalkom. Prilikom nabavke bilo kakvog drugog stalka proučite upute za postavljanje isporučene s tim stalkom.



Za uklanjanje stalaka:

1. Stavite monitor na ravnu površinu.
2. Pritisnite i držite gumb za oslobođanje stalaka.
3. Podignite stalak i to dalje od monitora.

Zidna montaža (dodatakno)



(Mjere vijka: M4 x 10 mm).

Pogledajte upute isporučene s VESA-kompatibilnim kompletom za zidnu montažu.

1. Postavite ploču monitora na meku krpu ili jastuk na stabilnom i ravnom stolu.
2. Uklonite stalak.
3. Koristite Philips križni odvijač kako biste skinuli četiri vijka koji drže plastični poklopac.
4. Na monitor pričvrstite ugradni nosač iz kompleta za zidnu montažu.
5. Ugradite monitor na zid prema uputama isporučenim uz komplet za zidnu montažu.

NAPOMENA: Samo za upotrebu sa zidnim nosačem s UL certifikatom nosivosti od najmanje 4,52 kg.

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

Korištenje monitora

Korisnički vodič za monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

- [Korištenje prednje ploče](#)
- [Korištenje zaslonskog \(OSD\) izbornika](#)
- [Softver PowerNap](#)
- [Postavljanje maksimalne razlučivosti](#)
- [Korištenje Dell Soundbara \(dodatno\)](#)
- [Podešavanje kosine, nagnutosti i produljivanja](#)
- [Rotiranje monitora](#)
- [Podešavanje postavki rotacije zaslona u vašem sustavu](#)

Korištenje prednje ploče

Upravljačkim gumbima na prednjoj strani monitora možete podešiti karakteristike prikazane slike. Tijekom pritiska na te gume za podešavanje OSD prikazuje brojčane vrijednosti karakteristika koje mijenjate.



U nastavku su opisani gumbi na prednjoj ploči:

Gumb na prednjoj ploči	Opis
1 	Tipka prečaca / Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada) Gumb služi za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina prikaza boje.
2 	Tipka prečaca / Brightness (Svjetlina) / Contrast (Kontrast) Gumb služi za izravan pristup izborniku "Brightness/Contrast" (Svjetlina/kontrast).
3 	Izbornik Gumb IZBORNIK koristite za pokretanje zaslonskog prikaza (OSD) i odabir OSD izbornika. Pogledajte Pristup sustavu izbornika .
4	Gumb koristite za povratak na glavni izbornik ili izlaz iz glavnog OSD izbornika.

		Izlaz
5		Gumb Napajanje služi za uključivanje i isključivanje monitora. Plavo LED svjetlo pokazuje da je monitor uključen i sasvim u funkciji. Žuto LED svjetlo pokazuje da je monitor u načinu rada s uštedom energije.

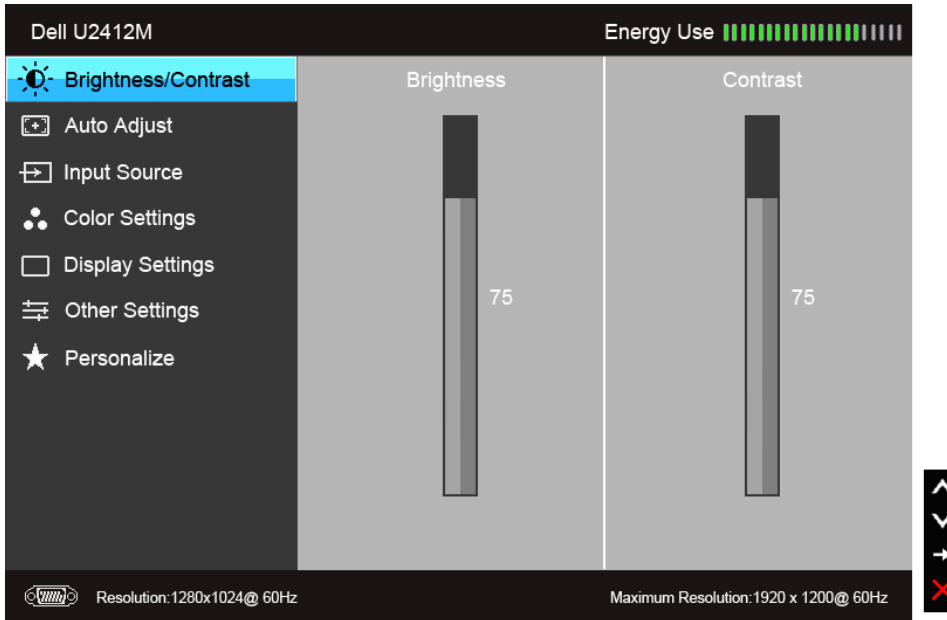
Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika

Pristup sustavu izbornika

NAPOMENA: Ako promijenite postavke i zatim nastavite na drugi izbornik ili zatvorite OSD izbornik, monitor automatski sprema te promjene. Promjene će se spremiti i ako promijenite postavke, a zatim pričekate dok OSD izbornik ne nestane.

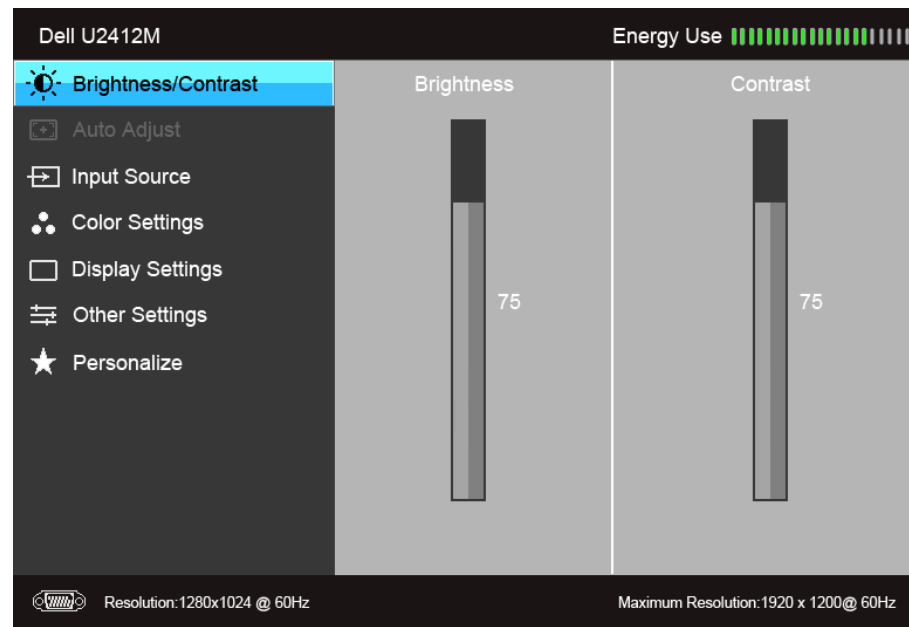
1. Pritisnite gumb za pokretanje OSD izbornika i prikaz glavnog izbornika.

Glavni izbornik za analogni (VGA) ulaz



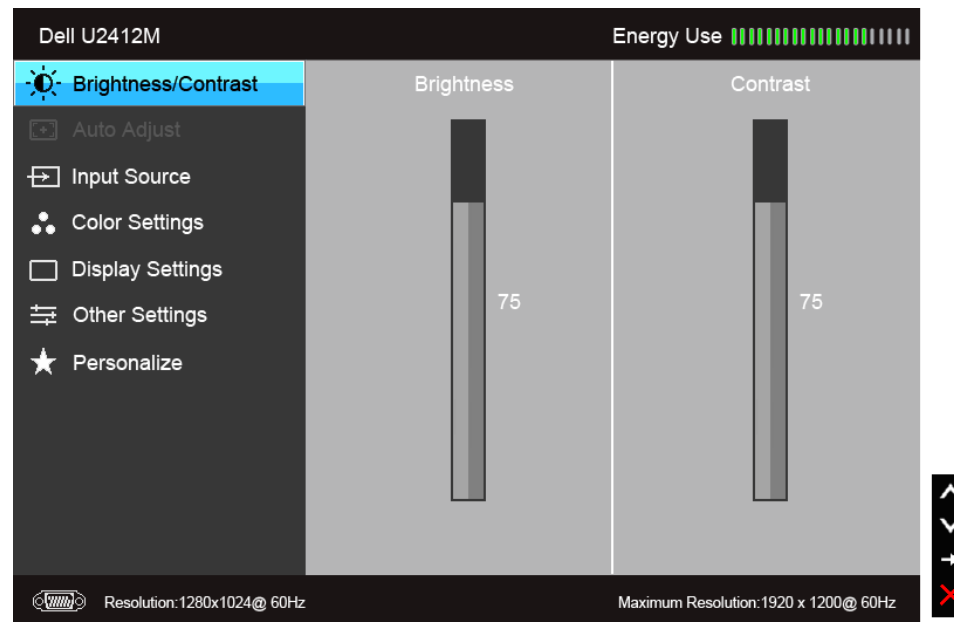
iii

Glavni izbornik za digitalni (DVI) ulaz



iii

Glavni izbornik za display (DP) ulaz

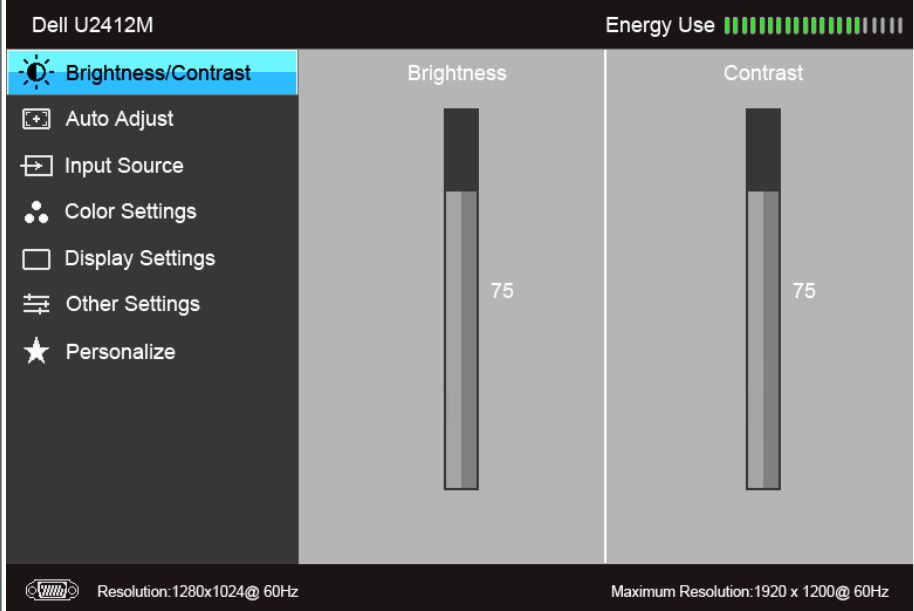


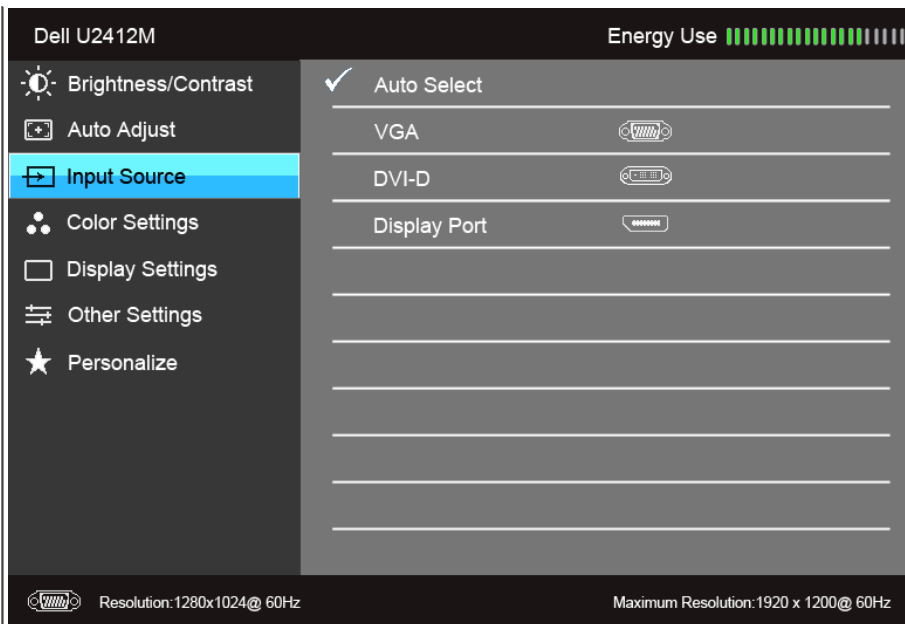
NAPOMENA: Auto Adjust (Automatsko podešavanje) dostupno je samo ako koristite analogni (VGA) priključak.

2. Gumbima i pomicete se izmedu mogucnosti postavke. Kako se pomicete s jedne na drugu ikonu, osvijetlit ce se naziv mogucnosti. U tablici u nastavku nalazi se cjeloviti popis svih mogucnosti za monitor.
3. Jednom pritisnite gumb kako biste aktivirali označenu mogucnost.
4. Gumbima i birate željeni parametar.

5. Pritisnite za ulazak u traku klizača i zatim gumbima i izvršite promjene prema pokazivačima na izborniku.

6. Gumb vraća u glavni izbornik.

Ikona	Izbornici i podizornici	Opis
	Brightness/Contrast (Svjetlina/kontrast)	Ovaj izbornik služi za aktivaciju podešavanja Brightness/Contrast (Svjetlina/kontrast).  Brightness Contrast Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1920 x 1200 @ 60Hz
	Brightness (Svjetlina)	Brightness (Svjetlina) podešava sjajnost pozadinskog osvjetljenja. Pritisnite gumb kako biste povećali svjetlinu i pritisnite gumb kako biste smanjili svjetlinu (min. 0 / maks. 100). NAPOMENA: Ručno podešavanje Brightness (Svjetline) onemogućeno je kad je uključena značajka Energy Smart (energetski učinkovito) ili Dynamic Contrast (Dinamički kontrast).
	Contrast (Kontrast)	Najprije podešte Brightness (Svjetlina), a nakon toga samo prema potrebi namjestite Contrast (Kontrast). Pritisnite gumb kako biste povećali kontrast i pritisnite gumb kako biste smanjili kontrast (min. 0 / maks. 100). Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stupanj razlike između potpuno tamnog i potpuno svijetlog prikaza na zaslonu.
	Auto Adjust (Automatsko podešavanje)	Čak i ako računalo prepozna monitor tijekom pokretanja, funkcija Auto Adjust (Automatsko podešavanje) optimizira postavke zaslona koje ćete koristiti s određenim postavljanjem. Auto Adjust (Automatsko podešavanje) omogućuje samopodešavanje monitora u skladu s dolaznim video signalom. Nakon uporabe Auto Adjust (Automatsko podešavanje) možete fino ugoditi monitor kontrolama Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela) (grubo) i Phase (Faza) (fino) koje se nalaze u Display Settings (Postavke prikaza). 
	Input Source (Ulazni izvor)	Na izborniku Input Source (Ulazni izvor) možete odabrat različite video signale koje je moguće priključiti na monitor.



Auto Select (Automatski odabir) Pritisnite kako biste odabrali **Auto Select (Automatski odabir)** i monitor će automatski prepoznati VGA, DVI-D ili DisplayPort ulaz.



VGA Odaberite **VGA** ulaz ako koristite analogni (VGA) priključak. Pritisnite za odabir VGA ulaznog izvora.



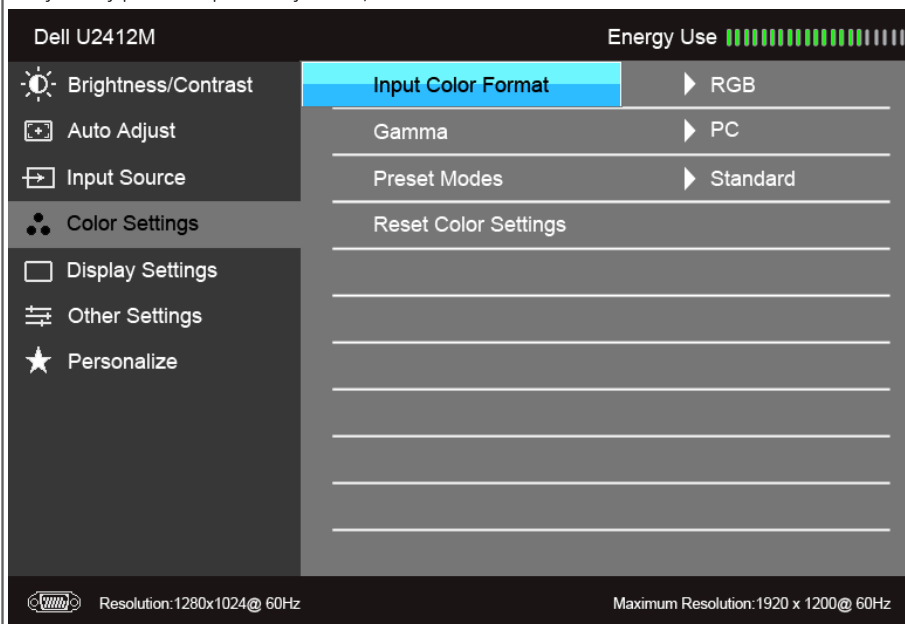
DVI -D Odaberite **DVI -D** ulaz ako koristite digitalni (DVI) priključak. Pritisnite za odabir DVI ulaznog izvora.



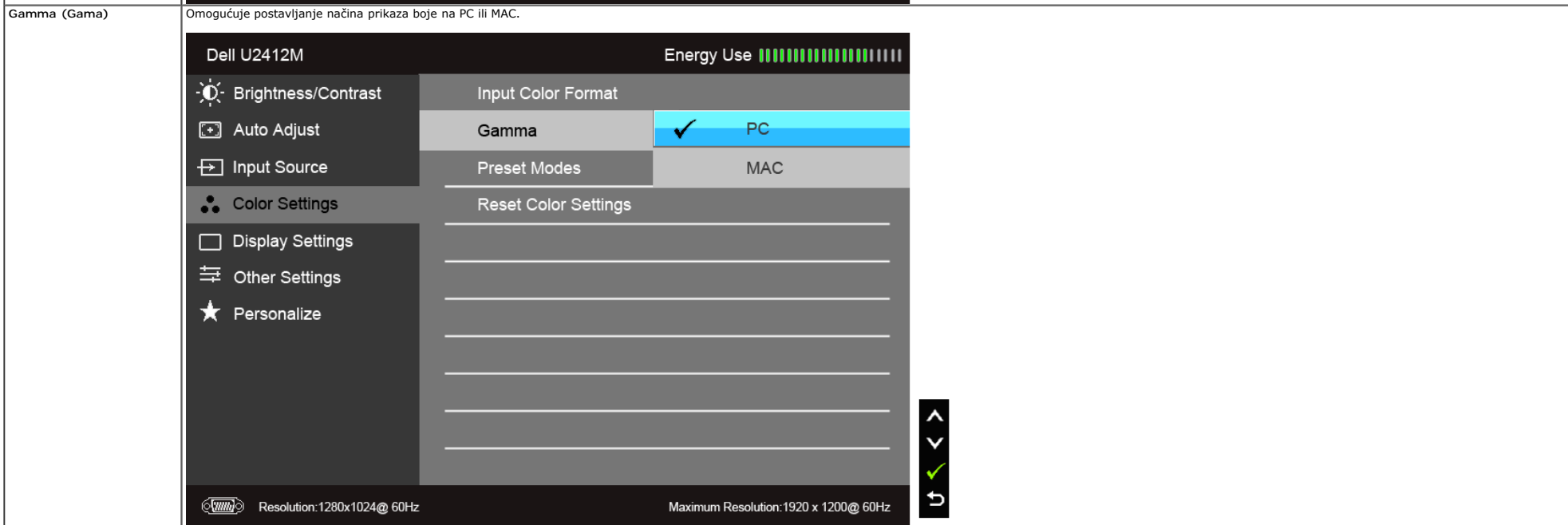
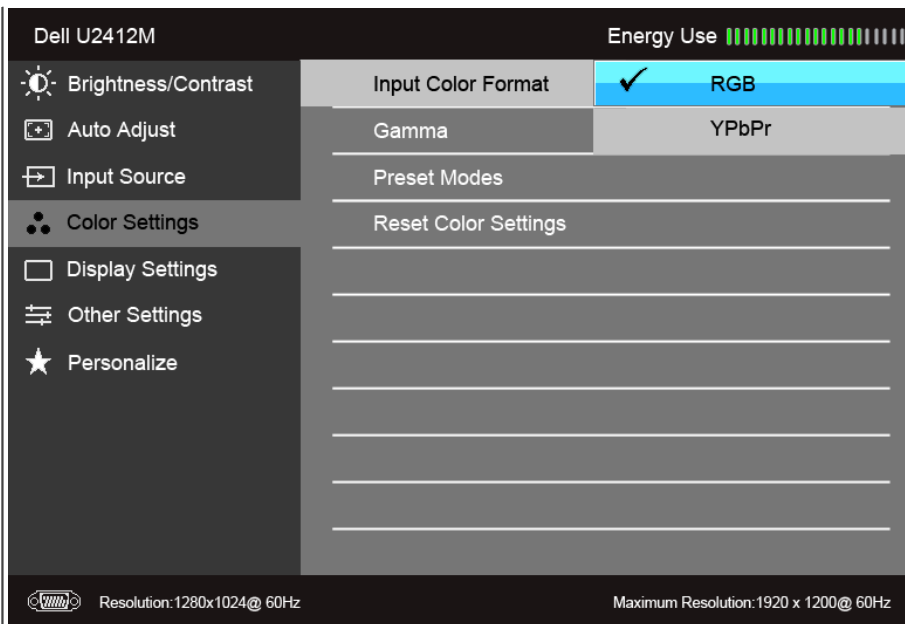
DisplayPort Odaberite **DisplayPort** ulaz ako koristite DisplayPort (DP) priključak. Pritisnite za odabir DisplayPort ulaznog izvora.



Color Settings (Postavke boje) Koristite **Color Settings (Postavke boje)** kako biste podešili postavke boje i temperaturu boje. Postoje drukčiji podizbornici postavki boje za VGA/DVI-D i Video ulaz.

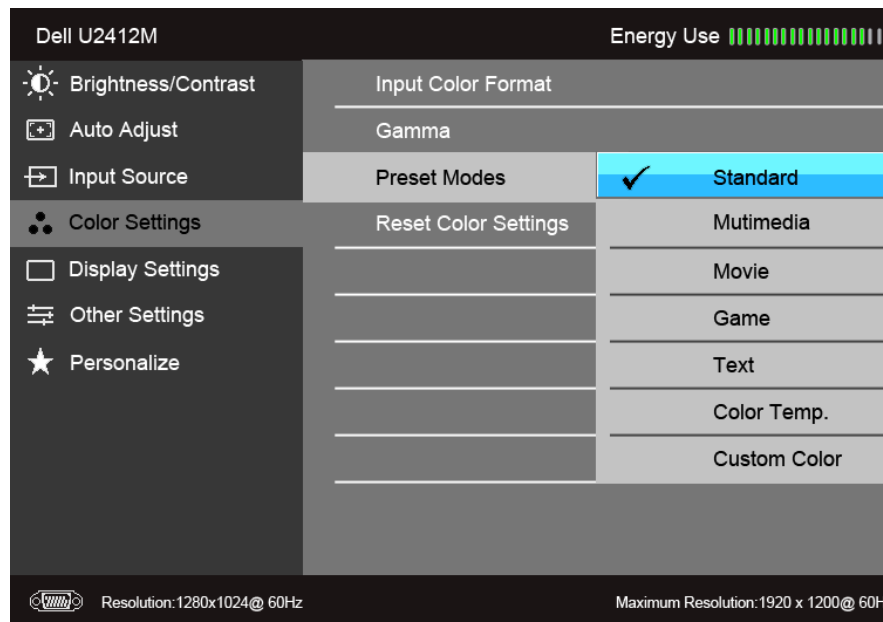


Input Color Format (Format boje ulaza) Odaberite mogućnost RGB ako je monitor povezan s računalom ili DVD-om preko VGA ili DVI kabela. Odaberite mogućnost YPbPr ako je monitor povezan s DVD-om preko kabela YPbPr u VGA ili YPbPr u DVI ili ako izlazna postavka boje DVD-a nije RGB.



Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada) Kada odaberete **Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)**, s popisa možete odabrati **Standard (Standardno)**, **Multimedia (Multimedij)**, **Movie (Film)**, **Game (Igre)**, **Text (Tekst)**, **Color Temp. (Temp. boje)** ili **Custom Color (Prilagođena boja)**.

- **Standard (Standardno)**: Učitava zadane postavke boje monitora. To je unaprijed postavljeni način rada.
- **Multimedia (Multimedij)**: Učitava postavke boje idealne za multimedijске aplikacije.
- **Movie (Film)**: Učitava postavke boje idealne za filmove.
- **Game (Igre)**: Učitava postavke boje idealne za većinu aplikacija igara.
- **Text (Tekst)**: Učitava postavke svjetline i oštirine idealne za gledanje teksta.
- **Color Temp. (Temp. boje)**: Dopušta ručno podešavanje temperature boje. Pritisnite gumbе i kako biste podešili vrijednosti. Zaslon se čini toplijim u crveno-žutoj nijansi kada klizač postavite na 5000 K, a hladnjim u plavoj nijansi kada klizač postavite na 10000 K.
- **Custom Color (Prilagođena boja)**: Dopušta ručno ugadanje postavki boje. Pritisnite gumbе i kako biste podešili vrijednosti tri boje (R, G, B) i stvorili vlastitu unaprijed određenu postavku boje.



Hue (Nijansa)

Ova značajka može boju video slike pomaknuti u zelenu ili ljubičastu paletu. Koristi se za podešavanje željene nijanse boje. Koristite ili za podešavanje nijanse od "0" do "100".

Pritisnite za povećanje količine zelene nijanse na video slici.

Koristite za povećanje količine ljubičaste nijanse na video slici.

NAPOMENA: Podešavanje značajke Hue (Nijansa) dostupno je samo ako odaberete unaprijed postavljen način rada Movie (Film) ili Game (Igre).

Saturation (Zasićenost)

Ova značajka služi za uglađivanje zasićenja boje na video slikama. Koristite ili za podešavanje zasićenja od "0" do "100".

Pritisnite za povećanje monokromatskog izgleda video slike.

Pritisnite za povećanje šarolikog izgleda video slike.

NAPOMENA: Podešavanje značajke Saturation (Zasićenost) dostupno je samo ako odaberete unaprijed postavljen način rada Movie (Film) ili Game (Igre).

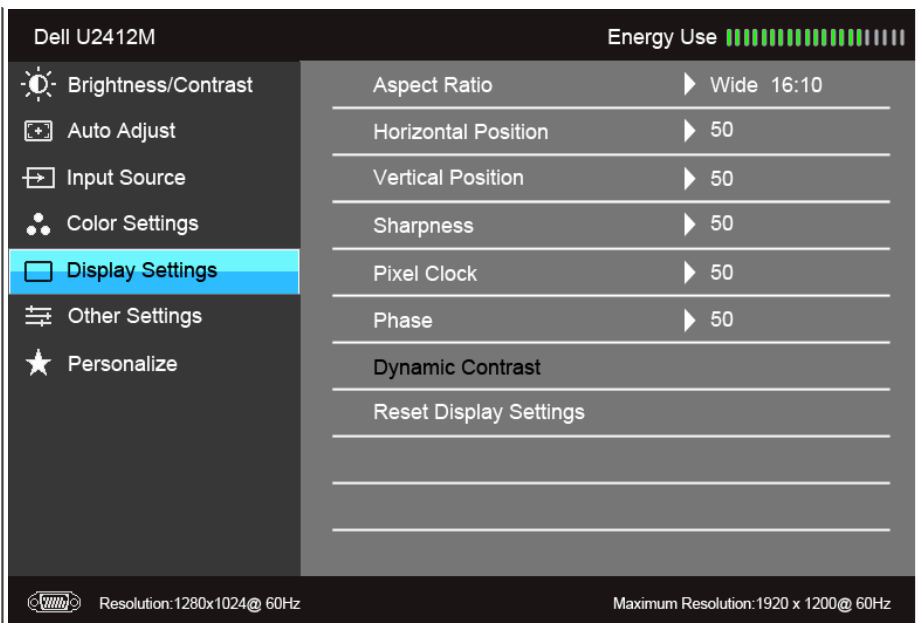
Reset Color Settings (Poništiti postavke boje)

Poništava postavke boje monitora na tvorničke postavke.



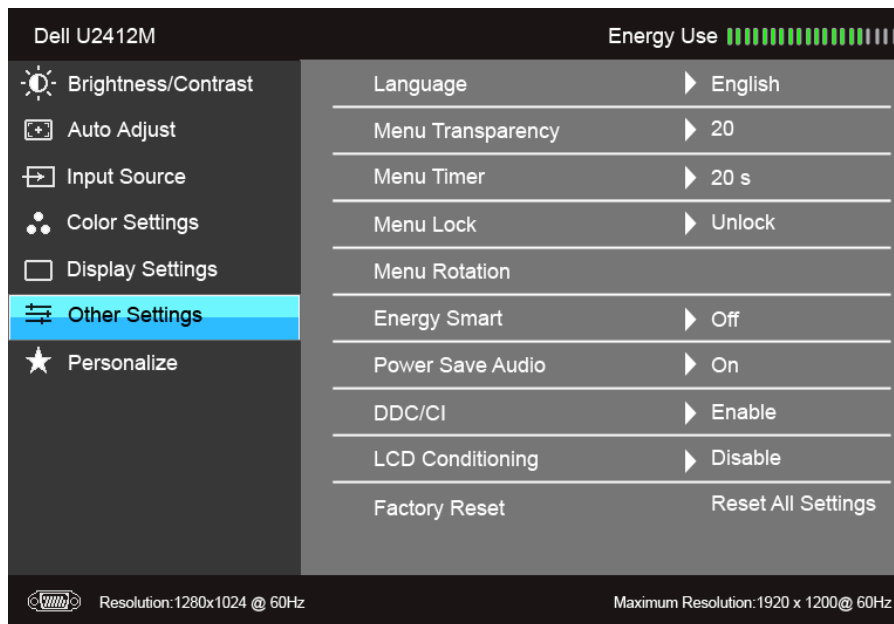
Display Settings (Postavke prikaza)

Koristite Display Settings (Postavke prikaza) za podešavanje slike.

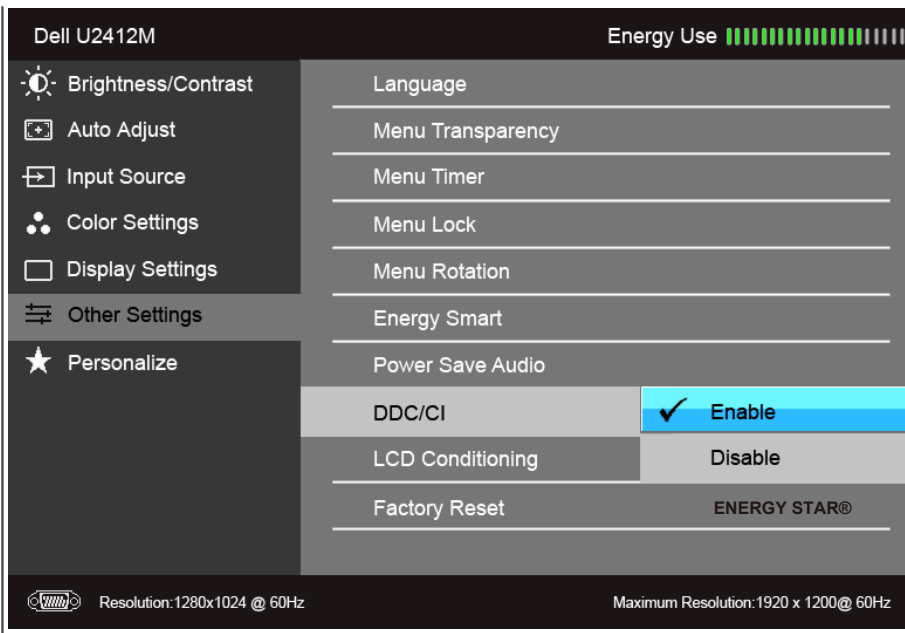


Aspect Ratio (Omjer širine i visine)	Podešava omjer širine i visine na Wide 16:10 (Široko 16:10), 5:4 ili 4:3.
Horizontal Position (Vodoravni položaj)	Koristite ili za podešavanje slike ulijevo ili udesno. Minimalno je "0" (-). Maksimalno je "100" (+).
Vertical Position (Okomiti položaj)	Koristite ili za podešavanje slike prema gore ili dolje. Minimalno je "0" (-). Maksimalno je "100" (+). NAPOMENA: Podešavanja značajki Horizontal Position (Vodoravni položaj) i Vertical Position (Okomiti položaj) dostupna su samo za "VGA" ulaz.
Sharpness (Oština)	Ova značajka može učiniti sliku oštijom ili mekšom. Koristite ili za podešavanje oštine od "0" do "100".
Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela)	Podešavanje značajki Phase (Faza) i Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela) omogućavaju podešavanje monitora prema vašem ukusu. Koristite ili za podešavanje najbolje kvalitete slike.
Phase (Faza)	Ako niste postigli zadovoljavajuće rezultate podešavanjem značajke Phase (Faza) koristite (grubo) podešavanje Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela) i zatim ponovno (fino) ugodite značajku Phase (Faza). NAPOMENA: Podešavanja značajki Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela) i Phase (Faza) dostupni su samo za "VGA" ulaz.
Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)	Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) podešava omjer kontrasta na 2M na 1. Za "On" (uključivanje) i "Off" (isključivanje) značajke Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) koristite gumb .
	Napomena: Značajka Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) osigurava veći kontrast ako odaberete unaprijed postavljen način rada Game (Igre) ili Movie (Film).
Reset Display Settings (Poništi postavke prikaza)	Odaberite ako želite vratiti tvorničke postavke zaslona.

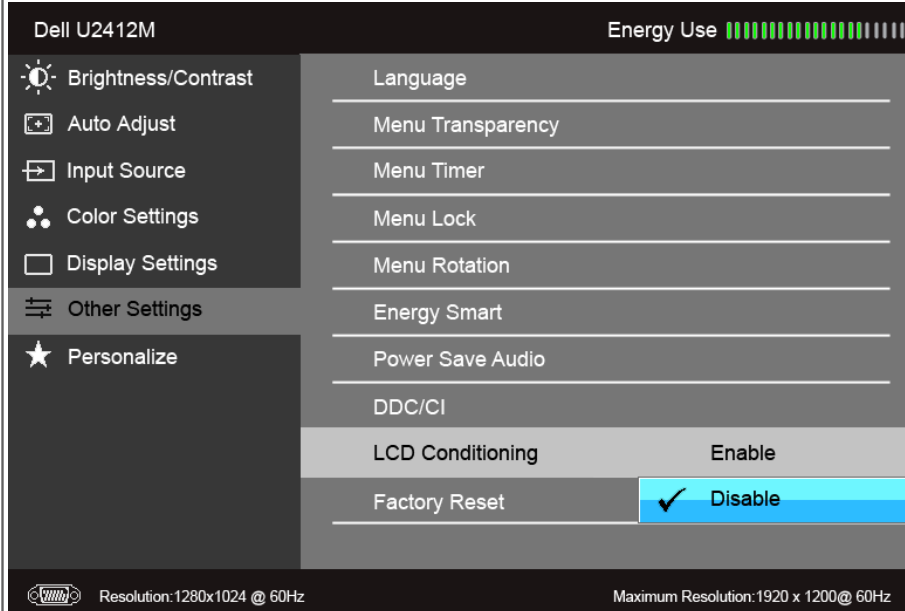




Language (Jezik)	Značajka Language (Jezik) određuje jezik OSD izbornika odabirom jednog od osam ponuđenih jezika (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).
Menu Transparency (Prozirnost izbornika)	Odaberite ovu mogućnost kako biste promijenili prozirnost izbornika pristiskom na gumb i (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).
Menu Timer (Mjerač vremena izbornika)	OSD Hold Time (Vrijeme stajanja zaslonskog izbornika): postavlja vrijeme koje će zaslonski izbornik ostati aktivan nakon zadnjeg pritiska gumba. Koristite ili kako biste podešili klizač u intervalima od 1 sekunde, a u rasponu od 5 do 60 sekundi.
Menu Lock (Zaključavanje izbornika)	Određuje pristup korisnika podešavanju. Ako je odabранo Lock (Zaključano) korisniku nisu dopuštena nikakva podešavanja. Svi gumbi su zaključani. NAPOMENA: Funkcija zaključavanja – Ili softversko zaključavanje (kroz OSD izbornik) ili hardversko zaključavanje (pritisnite i držite gumb iznad gumba napajanja u trajanju od 10 sekundi) Funkcija otključavanja – Samo hardversko otključavanje (pritisnite i držite gumb iznad gumba napajanja u trajanju od 10 sekundi)
Menu Rotation (Rotacija izbornika)	Rotira OSD za 90 stupnjeva u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Izbornik možete namjestiti u skladu s postavkom Rotacija zaslona .
Energy Smart (energetski učinkovito)	on (Uključuje) i off (isključuje) dinamičko prigušivanje. Značajka dinamičkog prigušivanja automatski smanjuje razinu svjetline zaslona kada prikazana slika sadrži veću koncentraciju svjetlih područja.
Power Save Audio (Ušteda energije na zvuku)	on (Uključuje) i off (isključuje) napajanje zvuka kada je monitor u načinu rada s uštedom energije.
DDC/CI	DDC/CI (kratica za Display Data Channel/Command Interface) omogućava podešavanje parametara monitora računalnim softverom (svjetlina, uravnoteženost boje i druge). Ovu značajku možete onemogućiti odabirom "Disable" (Onemogući). Omogućite značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalna radna svojstva monitora.

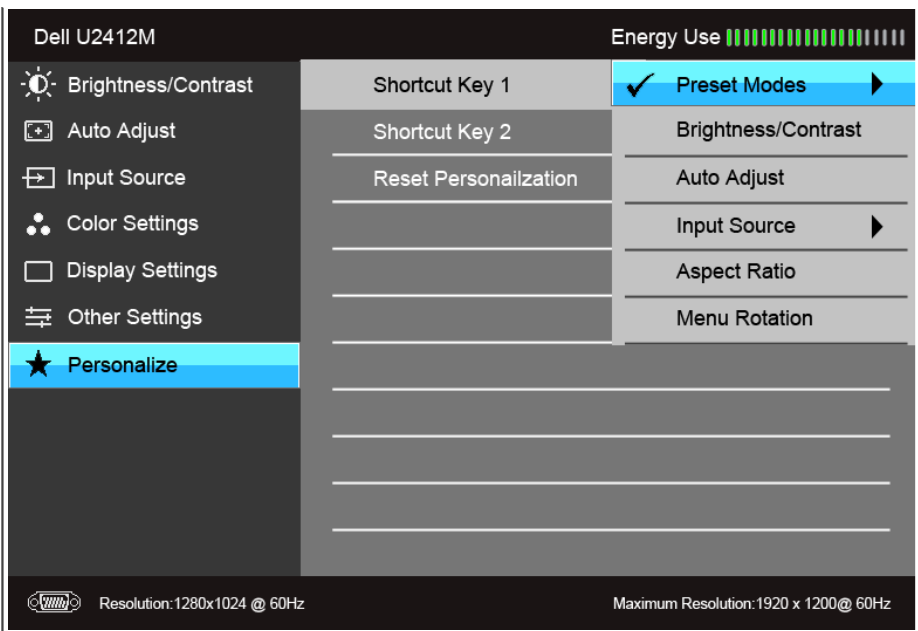


LCD Conditioning (LCD uređivanje) Pomaže u smanjivanju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, program može malo dulje potrajati. Ovu značajku možete omogućiti odabirom "Enable" (Omogući).



Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke) Vraća sve zadane vrijednosti na tvornički zadane postavke. One su također i postavke za ENERGY STAR® ispitivanja.

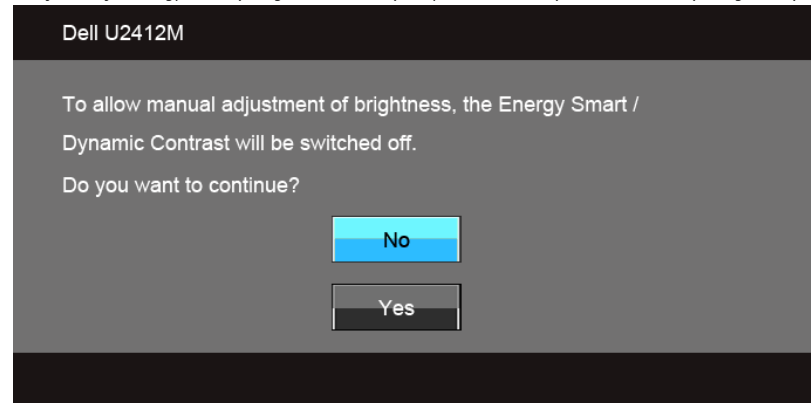
Personalize (Osobna prilagodba) Korisnici mogu odabrati jednu od značajki iz Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada), Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast), Auto Adjust (Automatsko podešavanje), Input Source (Uzlazni izvor), Aspect Ratio (Omjer širine i visine) ili Menu Rotation (Rotacija izbornika) i postaviti je kao prečak.



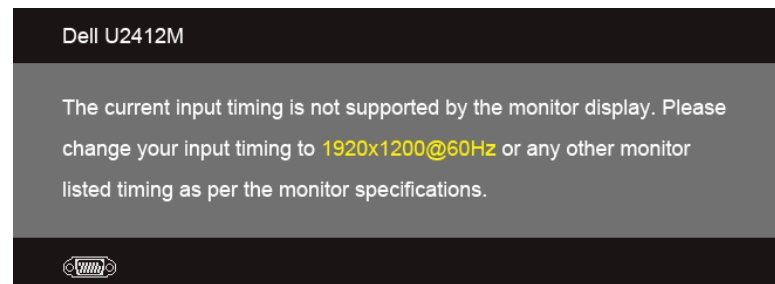
NAPOMENA: Ovaj monitor ima ugrađenu značajku automatskog kalibriranja svjetline kako bi se kompenziralo starenje LED elemenata.

OSD poruke upozorenja

Dok je značajka Energy Smart (energetski učinkovito) ili Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) omogućena (u sljedećim unaprijed postavljenim načinima rada: Game (Igre) ili Movie (Film)), ručno podešavanje svjetline je onemogućeno.

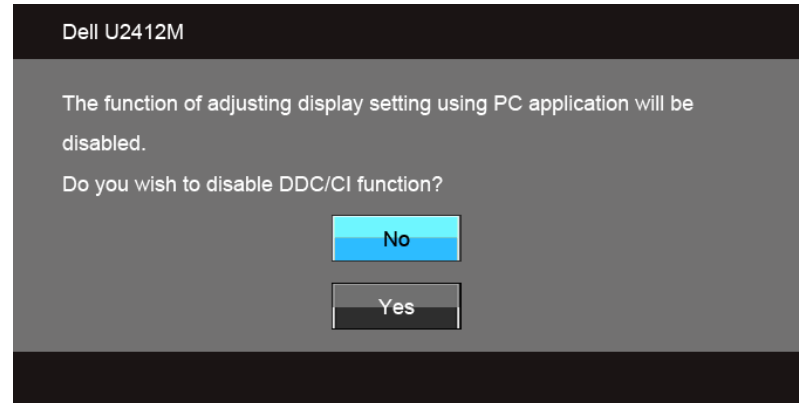


Ako monitor ne podržava određenu razlučivost, prikazat će se sljedeća poruka:

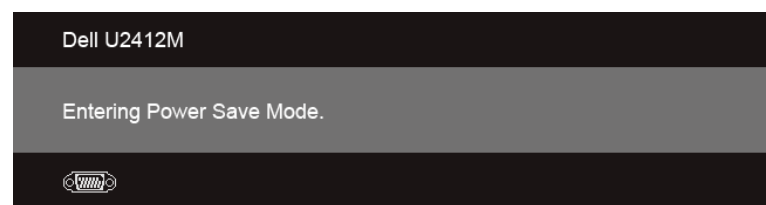


To znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računalom. Pogledajte [Tehničke podatke monitora](#) za raspolne vodoravne i okomite frekvencije koje monitor podržava i s kojima radi. Preporučena postavka je 1920 x 1200.

Prije deaktiviranja DDC/CI funkcije vidjet ćete sljedeću poruku:



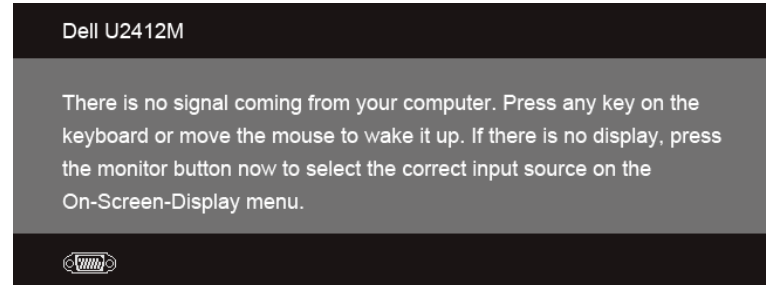
Kad monitor pokrene način rada s uštedom energije pojavit će se sljedeća poruka:



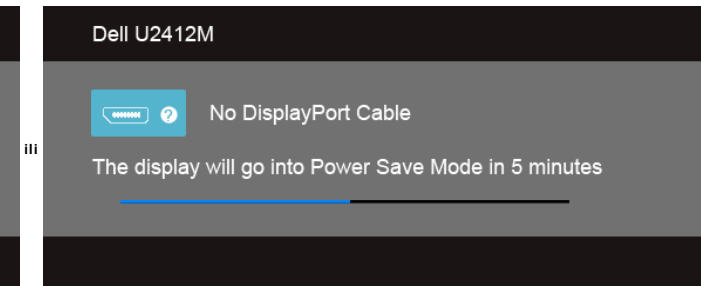
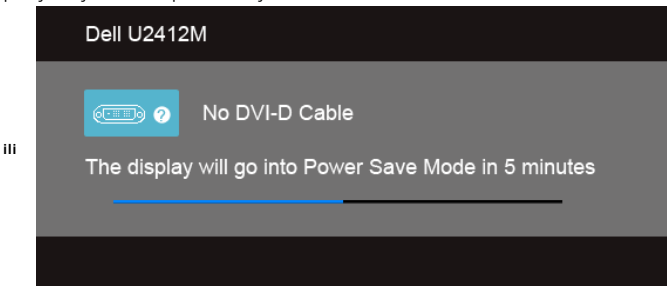
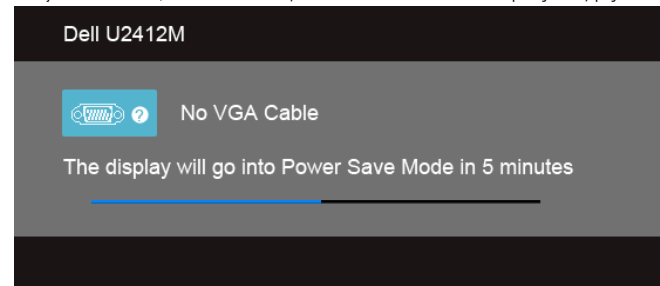
Aktivirajte računalo i prekinite stanje mirovanja monitora kako biste pristupili u [OSD](#).

Ako pritisnete bilo koji gumb osim onoga za uključivanje, pojavit će se jedna od sljedećih poruka, ovisno o odabranom ulazu:

VGA/DVI -D/DP ulaz



Ako je odabran VGA, DVI-D ili DP ulaz, a ni VGA ni DVI-D kabel nisu priključeni, pojavit će se plutajući dijaloški okvir prikazan dolje:



Za više informacija pogledajte [Rješavanje problema](#).

Softver PowerNap

Softver PowerNap možete preuzeti na [Dell.com/U2412M/U2412MWh](#).

Softver vašem monitoru omogućuje način rada s uštedom energije. Način rada s uštedom energije omogućuje korisnicima da monitor postave na "Screen Dim" (Zatamnjeni zaslon) ili "Sleep" (Mirovanje) kada računalo pokrene čuvara zaslona.

1. Screen Dim (Zatamnjeni zaslon) - monitor se zatamnjuje kada računalo aktivira čuvara zaslona.
2. Sleep (Mirovanje) - monitor ulazi u stanje mirovanja kada računalo aktivira čuvara zaslona.



Softver PowerNap sadrži mogućnost provjere ima li novih ažuriranja. Povremeno provjeravajte postoji li ažuriranje za vaš softver.



NAPOMENE: Nakon instalacije PowerNap stvara jedan prečac na radnoj površini računala i jedan prečac u izborniku "Start".

Podrška operacijskih sustava: Windows XP (32 i 64 bita), Vista (32 i 64 bita), Windows 7 (32 i 64 bita)

Podrška video sučelja: Samo VGA i DVI.

Najnovija verzija softvera PowerNap može se preuzeti s web stranica tvrtke Dell.

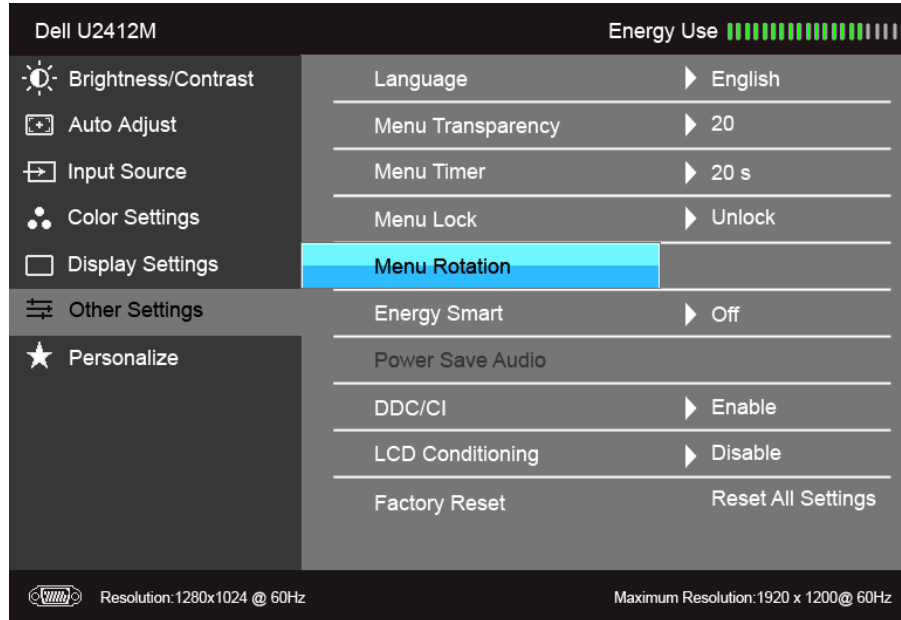
Koraci za preuzimanje softvera:

1. Idite na <http://www.support.dell.com>
2. Odaberite "Monitor Drivers" (Upravljački programi za monitore) u kartici "Drivers and downloads" (Upravljački programi i preuzimanja)
3. Odaberite svoj model monitora - PowerNap Application
4. Preuzmite i instalirajte aplikaciju

Softver Enhanced Menu Rotation

Enhanced Menu Rotation umetnut je u softver PowerNap i omogućuje vam da postavite usmjerenje zaslona monitora iz OSD izbornika. Kada odaberte "Landscape" (Vodoravno) ili "Portrait" (Okomito) monitor će se sukladno tome usmjeriti.

Sljedeća slika prikazuje snimku zaslona Enhanced Menu Rotation (Odabir funkcije Enhanced Menu Rotation u OSD izborniku):



NAPOMENE:

Podrška operacijskih sustava: Windows XP (32 i 64 bita), Vista (32 i 64 bita), Windows 7 (32 i 64 bita)

Podrška video sučelja: Samo VGA i DVI.

Ako ne vidite rotaciju zaslona možda ćete trebati ažurirati upravljački program grafičke kartice. Ovisno o računalu dovršite sljedeće postupke:

- Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo:
 - Idite na support.dell.com, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmte najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.
- Ako koristite računalo koje nije marke Dell (prijenosno ili stolno):
 - Na računalu učitajte internetsko mjesto podrške i preuzmte najnovije upravljačke programe za grafiku.
 - Učitajte web mjesto svoje grafičke kartice i preuzmte najnovije upravljačke programe za grafiku.

Postavljanje maksimalne razlučivosti

Za postavljanje maksimalne razlučivosti monitora:

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

1. Samo u sustavima Windows® 8 i Windows® 8.1 odaberite pločicu Radne površine kako biste otvorili klasičnu radnu površinu.
2. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Razlučivost zaslona**.
3. Kliknite na padajući popis Razlučivosti zaslona i odaberite **1920 x 1200**.
4. Kliknite **U redu**.

U sustavu Windows® 10:

1. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Postavke prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne postavke prikaza**.
3. Kliknite na padajući popis **Razlučivost** i odaberite **1920 x 1200**.
4. Kliknite **Primjeni**.

Ako ne vidite mogućnost 1920 x 1200 možda ćete trebati ažurirati upravljački program za grafiku. Ovisno o računalu izvršite jedan od navedenih postupaka:

Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo:

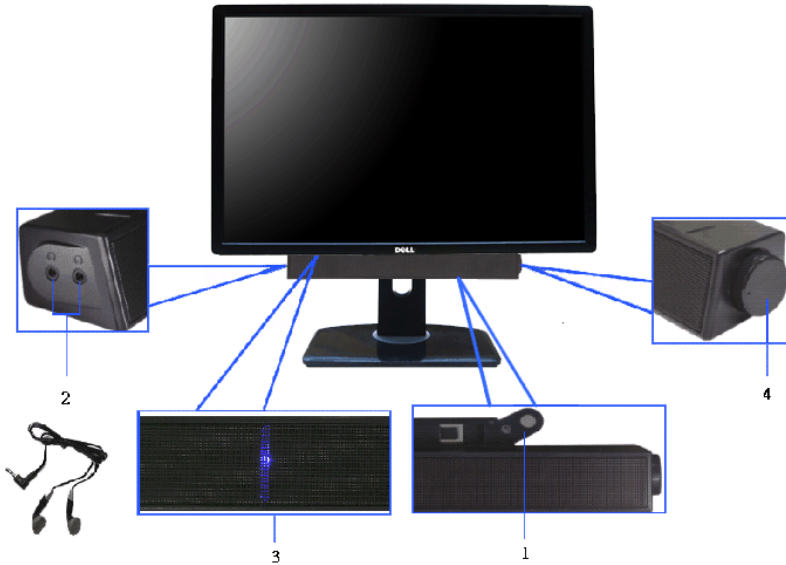
- Idite na support.dell.com, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmte najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

Ako koristite računalo koje nije marke Dell (prijenosno ili stolno):

- Na računalu učitajte internetsko mjesto podrške i preuzmte najnovije upravljačke programe za grafiku.
- Učitajte web mjesto svoje grafičke kartice i preuzmte najnovije upravljačke programe za grafiku.

Korištenje Dell Soundbara (dodatakno)

Dell Soundbar je dvokanalni stereo sustav prikladan za montiranje na Dell monitore s ravnim zaslonom. Soundbar ima kotač za glasnoću i gumb za uključivanje/isključivanje, plavi LED koji pokazuje napajanje i dvije utičnice za naglavne slušalice.



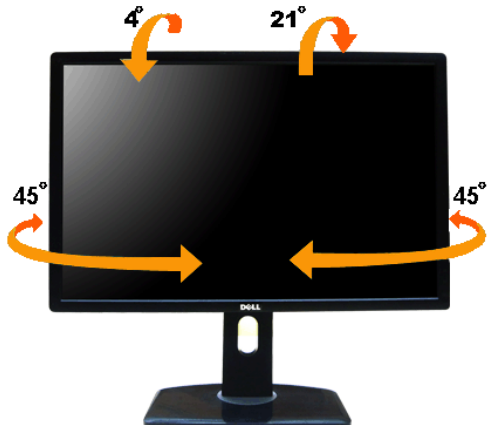
1. Mechanizam pričvršćivanja
2. Utičnice za slušalice
3. Indikator napajanja
4. Napajanje/Kontrola glasnoće

Podešavanje kosine, nagnutosti i produljivanja

NAPOMENA: Upute se odnose za monitor sa stakom. Prilikom nabavke bilo kakvog drugog stakla proučite upute za postavljanje isporučene s tim stakom.

Kosina, nagnutost

Kad je stalak ugraden monitor možete nagnuti i zakrenuti u vama najugodniji kut gledanja.



NAPOMENA: Prilikom isporuke monitora iz tvornice stalak je odvojen.

Produljivanje

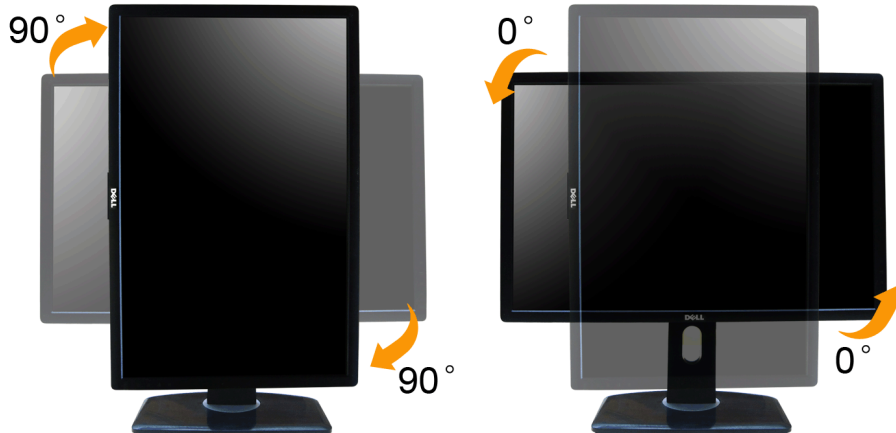
 **NAPOMENA:** Stalak omogućava produljivanje do 115 mm. Crtež dolje pokazuje kako produljiti stalak.



Rotiranje monitora

Prije rotiranja monitora potrebno ga je u potpunosti produljiti ([Produljivanje](#)) i potpuno ukositi ([Kosina](#)) radi sprječavanja udaranja donjim rubom monitora.





NAPOMENA: Kako biste s Dell računalom koristili funkciju Rotacije zaslona (vodoravan i okomiti prikaz) potreban je ažurirani upravljački program za grafiku koji nije isporučen s monitorom. Za preuzimanje upravljačkog programa za grafiku idite na support.dell.com i pronadite odjeljak **Download (Preuzimanje)** za **Video Drivers (Upravljački programi za video)** kako biste pronašli najnovija ažuriranja upravljačkih programa.

NAPOMENA: Kad koristite **Okomiti** prikaz moguće je smanjenje radnih svojstava u grafički intenzivnim aplikacijama (3D igre i slično).

Podešavanje postavki rotacije zaslona u vašem sustavu

Nakon rotacije monitora potrebno je završiti dolje navedeni postupak kako bi podešili postavke rotacije zaslona vašeg sustava.

NAPOMENA: Ako monitor koristite s računalom koje nije marke Dell potrebno je otvoriti web mjesto s upravljačkim programima za grafiku ili web mjesto proizvođača vašeg računala kako biste pronašli informacije o rotiranju sadržaja na vašem zaslonu.

Za podešavanje postavki rotacije zaslona:

1. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Svojstva**.
2. Odaberite karticu **Postavke** i kliknite **Napredno**.
3. Ako imate ATI grafičku karticu odaberite karticu **Rotacija** i postavite željenu rotaciju.
Ako imate nVidia grafičku karticu odaberite karticu **nVidia**, u lijevom stupcu odaberite **NVRotate**, a zatim odaberite željenu rotaciju.
Ako imate Intel® grafičku karticu odaberite karticu **Intel**, kliknite **Grafička svojstva**, odaberite karticu **Rotacija**, a zatim postavite željenu rotaciju.

NAPOMENA: Ako niste našli rotaciju koju trebate ili ona ne radi pravilno, idite na support.dell.com i preuzmte najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

Rješavanje problema

Korisnički vodič za monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

- [Samoprovjera](#)
- [Ugrađena dijagnostika](#)
- [Najčešći problemi](#)
- [Specifični problemi proizvoda](#)
- [Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice](#)
- [Problemi s Dell Soundbarom](#)

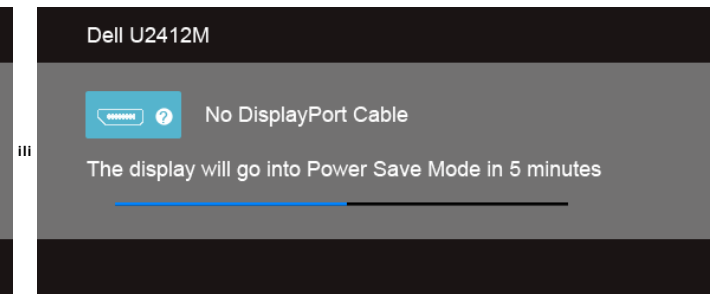
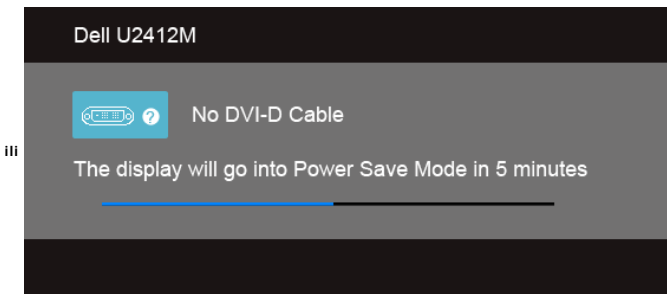
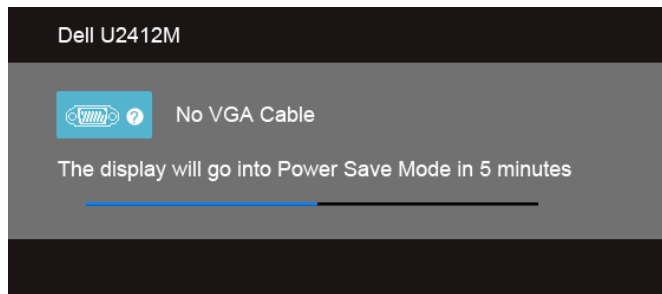
 **UPOZORENJE:** Prije no što započnete bilo koji postupak iz ovog poglavlja, proučite [Sigurnosne upute](#).

Samoprovjera

Monitor ima značajku samoprovjere koja omogućava provjeru pravilnog rada monitora. Ako su monitor i računalo pravilno povezani, no zaslon monitora ostaje taman, pokrenite samoprovjeru monitora prateći sljedeće korake:

1. Isključite i računalo i monitor.
2. Odvojite video kabel sa stražnje strane računala. Kako bi se Samoprovjera provela ispravno, izvadite sve digitalne (bijeli priključak) i analogne (plavi priključak) kablele iz stražnje strane računala.
3. Uključite monitor.

Ako monitor pravilno radi, a ne može pronaći video signal na zaslonu bi se trebao pojaviti plutajući dijaloški okvir (na crnoj pozadini). Dok monitor provodi samoprovjeru, LED indikator napajanja ostaje stalno zelen. Ovisno o odabranom ulazu, na zaslonu bi se trebao stalno pomocići jedan od dolje prikazanih dijaloških okvira.



1. Taj dijaloški okvir pojavljuje se i tijekom normalnog rada sustava ako iskopčate video kabel ili ako je on oštećen.
2. Isključite monitor i ponovno priključite video kabel, a zatim uključite i računalo i monitor.

Ako i nakon gore navedenog postupka zaslon monitora ostane prazan, provjerite video kontroler i računalo budući da monitor ispravno radi.

Ugrađena dijagnostika

Monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže otkriti je li nepravilnost u radu zaslona nastala zbog unutarnjeg problema vašeg monitora ili računala i video kartice.

 **NAPOMENA:** Ugrađenu dijagnostiku možete pokrenuti samo ako je video kabel odvojen, a monitor radi u *načinu rada samoprovjere*.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Provjerite je li zaslon čist (nema čestica prašine na površini zaslona).
2. Odvojite video kabel(e) sa stražnje strane računala ili monitora. Monitor pokreće samoprovjeru.
3. Istdobno pritisnite i 2 sekunde držite **gumb 1** i **gumb 4** na prednjoj ploči. Prikazat će se sivi zaslon.
4. Pažljivo pregledajte zaslon i ustavljajte nepravilnosti.
5. Ponovno pritisnite **gumb 4** na prednjoj ploči. Boja zaslona mijenja se u crvenu.
6. Pregledajte zaslon i ustavljajte nepravilnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 kako biste pregledali zaslone u zelenoj, plavoj, crnoj i bijeloj boji.

Provjera je završena nakon što se prikaže bijeli zaslon. Za izlaz ponovno pritisnite **gumb 4**.

Ako pomoću ugrađenog dijagnostičkog alata ne otkrijete nikakve nepravilnosti zaslona, monitor ispravno radi. Provjerite video karticu i računalo.

Najčešći problemi

Sljedeća tablica sadrži opće informacije o uobičajenim problemima monitora koji se mogu pojaviti i njihova moguća rješenja:

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Nema videa/LED indikator napajanja isključen	Nema slike	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen. • Električnom opremom provjerite je li ispravna utičnica za napajanje opreme. • Provjerite je li gumb za uključivanje potpuno izbočen. • Pritiskom na gumb Input Source (Ulazni Izvor) Izvora provjerite je li odabran ispravan izvor ulaza.
Nema videa/LED indikator napajanja uključen	Nema slike ili nema svjetline	<ul style="list-style-type: none"> • Putem OSD-a povećajte vrijednost svjetline i kontrasta. • Izvršite samoprovjeru monitora. • Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova). • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. • Pritiskom na gumb Input Source (Ulazni Izvor) Izvora provjerite je li odabran ispravan izvor ulaza.
Slabi fokus	Slika je neizostrena, zamagljena ili postoji sekundarna slika	<ul style="list-style-type: none"> • Putem OSD-a izvršite Auto Adjust (Automatsko podešavanje). • Putem OSD-a podešite Phase (Faza) i Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela). • Uklonite produžne video kabele. • Vratite monitor na tvorničke postavke. • Promjenite video razlučivost na ispravan format slike (16:10).
Videozapis koji se trese ili poskakuje	Valovita slika ili se slika lagano miče	<ul style="list-style-type: none"> • Putem OSD-a izvršite Auto Adjust (Automatsko podešavanje). • Putem OSD-a podešite Phase (Faza) i Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela). • Vratite monitor na tvorničke postavke. • Provjerite čimbenike okoline. • Premjestite monitor i ispitajte njegov rad u drugoj prostoriji.
Nedostajući pikseli	LCD zaslon ima točke	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite pa isključite napajanje. • Piksel koji je trajno isključen je uobičajena nepravilnost u LCD tehnologiji. • Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: support.dell.com.
Blokirani pikseli	LCD zaslon ima svijetle točke	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite pa isključite napajanje. • Piksel koji je trajno isključen je uobičajena nepravilnost u LCD tehnologiji. • Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: support.dell.com.
Problemi sa svjetlinom	Slika previše prigušena ili presvijetla	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na tvorničke postavke. • Putem OSD-a izvršite Auto Adjust (Automatsko podešavanje). • Putem OSD-a namjestite vrijednost svjetline i kontrasta.
Geometrijsko izobljeđenje	Zaslon nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na tvorničke postavke. • Putem OSD-a izvršite Auto Adjust (Automatsko podešavanje). • Putem OSD-a ugodite vrijednosti vodoravne i okomite postavke.
Vodoravne/okomite crte	Zaslon ima jednu ili više crta	<p>NAPOMENA: Tijekom korištenja DVI-D ulaza, podešavanje položaja nije dostupno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na tvorničke postavke.

		<ul style="list-style-type: none"> Putem OSD-a izvršite Auto Adjust (Automatsko podešavanje). Putem OSD-a podesite Phase (Faza) i Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela). Izvršite samoprovjero monitora i provjerite pojavljuju li se te crte i tijekom samoprovjere. Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova). Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. <p>NAPOMENA: Tijekom korištenja DVI-D ulaza, podešavanja Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela) i Phase (Faza) nisu dostupna.</p>
Problemi sinkronizacije	Zaslon je izmiješan ili izgleda isjeckan	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na tvorničke postavke. Putem OSD-a izvršite Auto Adjust (Automatsko podešavanje). Putem OSD-a podesite Phase (Faza) i Pixel Clock (Impulsi nominalnih piksela). Izvršite samoprovjero monitora i provjerite pojavljuje li se takav izmiješan prikaz i tijekom samoprovjere. Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova). Ponovno pokrenite računalno u <i>sigurnom načinu</i>.
Problemi sa sigurnosti	Vidljivi znakovi dima ili iskrenja	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte provoditi niti kakve korake za rješavanje problema. Odmah kontaktirajte tvrtku Dell.
Povremeni problemi	Nespravnost monitora se pojavljuje i nestaje	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalno pravilno i čvrsto priključen. Vratite monitor na tvorničke postavke. Izvršite samoprovjero monitora i provjerite pojavljuju li se takvi problemi i tijekom samoprovjere.
Nedostaje boja	Na slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite samoprovjero monitora. Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalno pravilno i čvrsto priključen. Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova).
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Promijenite Postavke boje u Color Settings (Postavke boje) na OSD-u u Grafikall Video, ovisno o aplikaciji. U Color Settings (Postavke boje), na OSD isprobajte razne unaprijed određene postavke boje. Podesite vrijednosti R/G/B u Color Settings (Postavke boje) na OSD-u ako je Upravljanje bojama isključeno. Promijenite Input Color Format (Format boje ulaza) u PC RGB ili YPbPr u Napredne postavke na OSD-u. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog dugotrajne statičke slike na monitoru	Na zaslonu se pojavljuje blijeda sjena statičke slike prethodno prikazane na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Koristite značajku upravljanja potrošnjom kako biste isključili monitor kad god se ne koristi (više informacija pogledajte u Načini upravljanja potrošnjom). Ili koristite čuvar zaslona koji se dinamički mijenja.

Specifični problemi proizvoda

Specifični simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Slika zaslona je premala	Slika je centrirana na zaslonu no ne ispunjava cijelo područje prikaza	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite postavku Omjer veličine na OSD izborniku Postavke slike. Vratite monitor na tvorničke postavke.
Nije moguće podesiti monitor gumbima na prednjoj ploči	OSD se ne pojavljuje na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, odvojite kabel za napajanje, ponovno ga priključite i zatim ponovno uključite monitor. Provjerite je li OSD izbornik zaključan. Ako je zaključan za otključavanje pritisnite i 10 sekundi držite gumb iznad gumba za uključivanje (više informacija potražite u Menu Lock (Zaključavanje izbornika)).
Nema ulaznog signala nakon pritiska korisničkih kontrola	Nema slike, LED indikator je plav	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite izvor signala. Provjerite da računalno ne radi u načinu štednje energije pomakom miša ili pritiskom bilo koje tipke na tipkovnici. Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen. Prema potrebi ponovno priključite signalni kabel. Računalno ili video player vratite na početne postavke.
Slika ne ispunjava cijeli zaslon.	Slika ne može popuniti visinu ili širinu zaslona	<ul style="list-style-type: none"> Zbog različitih video formata (omjer širine i visine) DVD-a monitor može prikazivati na cijelom zaslonu. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.

NAPOMENA: Nakon odabira DVI-D načina rada, funkcija Auto Adjust (Automatsko podešavanje) neće biti dostupna.

Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice (USB)

Specifični simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Sučelje USB-a ne radi	Periferna USB oprema ne radi	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li monitor uključen. Na računalno ponovno priključite kabel prema računalnu. Ponovno priključite USB periferne uređaje (priključak prema opremi). Isključite i zatim ponovno uključite monitor. Ponovno pokrenite sustav računala. Neki USB uređaji poput vanjskog prijenosnog HDD tvrdog diska zahtijevaju više vrijednosti struje, povežite uređaj izravno na računalni sustav.
High Speed USB 2.0 sučelje velike brzine je sporo.	High Speed USB 2.0 periferna oprema radi sporije ili uopće ne radi	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite ima li vaše računalno mogućnost povezivanja s USB 2.0. Neka računalna imaju USB 2.0 i USB 1.1 priključke. Provjerite koristi li se ispravan USB priključak. Na računalno ponovno priključite kabel prema računalnu. Ponovno priključite USB periferne uređaje (priključak prema opremi). Ponovno pokrenite sustav računala.

Problemi s Dell™ Soundbarom

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Nema zvuka	Soundbar nema napajanja - indikator napajanja je isključen	<ul style="list-style-type: none"> Okrenite kotačić Napajanja/Glasnoće Soundbara u smjeru kazaljke na satu do središnjeg položaja; provjerite je li indikator napajanja (plavi LED) na prednjoj strani Soundbara upaljen. Provjerite da je kabel iz Soundbar priključen na adapter.
Nema zvuka	Soundbar ima napajanja - indikator napajanja je uključen	<ul style="list-style-type: none"> Uključite audio kabel u priključak za audioizlaz u računalu. Postavite Kontrolu glasnoće u sustavu Windows na maksimum. Na računalu reproducirajte neki audio sadržaj (npr. audio CD ili MP3). Okrenite kotačić Napajanja/Glasnoće Soundbara u smjeru kazaljke na satu na viši položaj.

		<ul style="list-style-type: none"> Očistite i ponovno namjestite utikač audio kabela. Isprobajte Soundbar koristeći drugi izvor zvuka (npr. prenosivi CD player).
Iskriviljen zvuk	Zvučna kartica računala koristi se kao izvor zvuka	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite prepreke između korisnika i Soundbara. Provjerite je li utikač audio kabela u potpunosti umetnut u priključak zvučne kartice. Postavite Kontrolu glasnoće u sustavu Windows na srednju razinu. Smanjite glasnoću audio aplikacije. Okrenite kotačić Napajanja/Glasnoće Soundbara u smjeru suprotnom od kazaljke na satu na niži položaj. Očistite i ponovno namjestite utikač audio kabela. Riješite probleme zvučne kartice računala. Isprobajte Soundbar koristeći drugi izvor zvuka (npr. prenosivi CD player).
Iskriviljen zvuk	Koristi se drugi izvor zvuka	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite prepreke između korisnika i Soundbara. Provjerite je li utikač audio kabela u potpunosti umetnut u priključak izvora zvuka. Smanjite glasnoću izvora zvuka. Okrenite kotačić Napajanja/Glasnoće Soundbara u smjeru suprotnom od kazaljke na satu na niži položaj. Očistite i ponovno namjestite utikač audio kabela.
Nebalansirani zvuk	Zvuk iz samo jedne strane Soundbara	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite prepreke između korisnika i Soundbara. Provjerite je li utikač audio kabela u potpunosti umetnut u priključak zvučne kartice ili izvora zvuka. Postavite Kontrolu balansa zvuka u sustavu Windows (L-R) na njihove srednje razine. Očistite i ponovno namjestite utikač audio kabela. Riješite probleme zvučne kartice računala. Isprobajte Soundbar koristeći drugi izvor zvuka (npr. prenosivi CD player).
Tihu zvuk	Zvuk je pretih	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite prepreke između korisnika i Soundbara. Okrenite kotačić Napajanja/Glasnoće Soundbara u smjeru kazaljke na satu na najviši položaj. Postavite Kontrolu glasnoće u sustavu Windows na maksimum. Povećajte glasnoću audio aplikacije. Isprobajte Soundbar koristeći drugi izvor zvuka (npr. prenosivi CD player).

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

Dodatak

Korisnički vodič za monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

- [Sigurnosne upute](#)
- [FCC napomene \(samo SAD\) I ostale regulatorne informacije](#)
- [Kontaktirajte tvrtku Dell](#)

UPOZORENJE: Sigurnosne upute

 **UPOZORENJE:** Korištenje kontrola, podešavanja ili postupaka različitih od onih navedenih u ovom dokumentu mogu prouzročiti rizik strujnog udara, električnim i/ili mehaničkim oštećenjima.

Za informacije o sigurnosnim uputama pogledajte *Priručnik s informacijama o proizvodu*.

FCC napomene (samo SAD) I ostale regulatorne informacije

Za FCC napomene i ostale regulatorne informacije pogledajte web stranicu usklađenosti s propisima na adresi www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktirajte tvrtku Dell

Za korisnike u Sjedinjenim Američkim Državama nazovite **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internetsku vezu, kontaktne podatke možete pronaći na vašem računu, omotnici ambalaže, potvrdi o kupovini ili katalogu Dell proizvoda.

Dell pruža nekoliko mogućnosti online i telefonske podrške i usluga. Dostupnost se razlikuje prema državi i proizvodu, neke usluge možda nisu dostupne u vašem području. Kako biste kontaktirali tvrtku Dell zbog kupnje, tehničke podrške ili usluge za korisnike:

1. Posjetite support.dell.com.
2. U padajućem izborniku na dnu stranice **Odaberite zemlju/regiju** i potvrdite svoju zemlju ili regiju.
3. Kliknite **Kontaktirajte nas** na lijevoj strani stranice.
4. Prema potrebi odaberite prikladnu uslugu ili poveznicu za podršku.
5. Odaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam najviše odgovara.

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

Postavljanje monitora

Monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

Ako imate Dell™ stolno računalo ili Dell™ prijenosno računalo s pristupom na internet

1. Idite na <http://support.dell.com>, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

2. Nakon instalacije upravljačkih programa za grafičku karticu ponovno pokušajte postaviti razlučivost na **1920 x 1200**.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete postaviti razlučivost na 1920 x 1200, kontaktirajte tvrtku Dell™ kako biste se rasipitali o grafičkoj kartici koja podržava takvu razlučivost.

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)

Postavljanje monitora

Monitor Dell™ UltraSharp U2412M/U2412MWh

Ako imate stolno računalo, prijenosno računalo ili grafičku karticu od proizvođača koji nije Dell™

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

1. Samo u sustavima Windows® 8 i Windows® 8.1 odaberite pločicu Radne površine kako biste otvorili klasičnu radnu površinu.
2. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Personalizacija**.
3. Kliknite **Promjena postavki prikaza**.
4. Kliknite **Napredne postavke**.
5. Na vrhu prozora pogledajte koji je proizvođač vaše grafičke kartice (NVIDIA, ATI, Intel, itd.).
6. Odite na web stranice proizvođača vaše grafičke kartice kako biste ažurirali upravljački program (na primjer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
7. Nakon instalacije upravljačkih programa za grafičku karticu ponovno pokušajte postaviti razlučivost na **1920 x 1200**.

U sustavu Windows® 10:

1. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Postavke prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne postavke prikaza**.
3. Kliknite na padajući popis **Razlučivost** i odaberite **1920 x 1200**.
4. Na vrhu prozora pogledajte koji je proizvođač vaše grafičke kartice (NVIDIA, ATI, Intel, itd.).
5. Odite na web stranice proizvođača vaše grafičke kartice kako biste ažurirali upravljački program (na primjer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
6. Nakon instalacije upravljačkih programa za grafičku karticu ponovno pokušajte postaviti razlučivost na **1920 x 1200**.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete postaviti razlučivost na 1920 x 1200, kontaktirajte proizvođača svojeg računala ili razmislite o kupnji grafičke kartice koja podržava takvu razlučivost (1920 x 1200).

[Natrag na stranicu sa sadržajem](#)