

Monitor Dell E2417H

Uporabniški priročnik

Model: E2417H

Upravna številka modela: E2417Hb



Opombe, oznake pozor in opozorila



OPOMBA: OPOMBA kaže pomembne informacije, ki vam bodo v pomoč pri boljši uporabi računalnika.



POZOR: POZOR kaže morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če niso upoštevana navodila.



OPOZORILO: OPOZORILO kaže morebitno škodo na lastnini, osebne poškodbe ali smrt.

Copyright © 2016 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Ta izdelek je zaščiten z ameriški in mednarodnimi zakoni o avtorskih pravicah in intelektualni lastnini. Dell™ in logotip Dell sta blagovni znamki družbe Dell Inc. v Združenih državah Amerike in/ali v drugih sodnih oblasteh. Vse druge znamke in imena, omenjena v tem dokumentu, so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih podjetij.

Vsebina



O monitorju	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka	7
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	8
Specifikacije monitorja	11
Zmožnost priključitve in predvajanja	17
Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD	18
Smernice za vzdrževanje	18
Nastavitev monitorja	19
Pritrditev stojala	19
Priključitev monitorja	20
Napeljava kablov	21
Odstranitev stojala monitorja	21
Stenska montaža (izbirna)	22
Upravljanje monitorja	23
Vklop monitorja	23
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	23
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	25
Nastavitev največje ločljivosti	36

Uporaba nagiba	37
Odpravljanje težav	38
Samopreizkus	38
Vgrajena diagnostika.....	39
Pogoste težave	40
Težave, specifične za izdelek.....	42
Dodatek.....	43
Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije.....	43
Stik s podjetjem Dell	43

O monitorju

Vsebina paketa

Monitorju so priložene komponente, prikazane spodaj. Preverite, ali ste prejeli vse komponente. Če kaj manjka, izberite [Stik s podjetjem Dell](#).

-  **OPOMBA:** Nekateri elementi so lahko izbirni in morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije ali nosilci morda niso na voljo v določenih državah.
-  **OPOMBA:** Če želite opraviti nastavev s katerim koli drugim stojalom, za navodila za nastavev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavev.

	Monitor
	Roka stojala
	Podstavek stojala

	<p>Pokrov za vijak VESA™</p>
	<p>Električni kabel (odvisen je od države)</p>
	<p>Kabel DP</p>
	<p>Kabel VGA (razen v Severni in Južni Ameriki)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Nosilec z gonilniki in dokumentacijo • Priročnik za hitro nastavitev • Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije

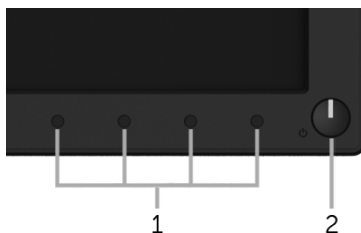
Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom **Dell E2417H** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Funkcije monitorja vključujejo:

- **E2417H**: 60,5 cm (23,8-palčno) območje za ogled (merjeno diagonalno). Ločljivost: do 1920 x 1080 prek priključkov VGA in DisplayPort s podporo za celozaslonski način ali nižje ločljivosti.
- Zmožnost prilagoditve nagiba.
- Odstranljivo stojalo in 100 mm luknjice za montažo Združenje za video elektronske standarde (VESA™), ki zagotavljajo prilagodljive možnosti montaže.
- Digitalna povezljivost s priključkom DisplayPort.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če jo podpira sistem.
- Prilagoditve zaslonskega menija (OSD) za preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Nosilec s programsko opremo in dokumentacijo vključuje informacijsko datoteko (INF), datoteko za ujemanje barv na sliki (ICM) in dokumentacijo izdelka.
- Reža za varnostno ključavnico.
- Zmožnost upravljanja sredstev.
- Merilnik energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porablja monitor.
- Povečajte udobje oči z zaslonom brez migetanja in funkcijo ComfortView, ki zmanjšuje oddajanje modre svetlobe.

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled od spredaj



Kontrolniki na sprednji plošči

Nalepka	Opis
1	Funkcijski gumbi (za dodatne informacije glejte Upravljanje monitorja)
2	Gumb za vklop/izklop (z indikatorjem LED)

Pogled od zadaj



Pogled od zadaj s stojalom monitorja

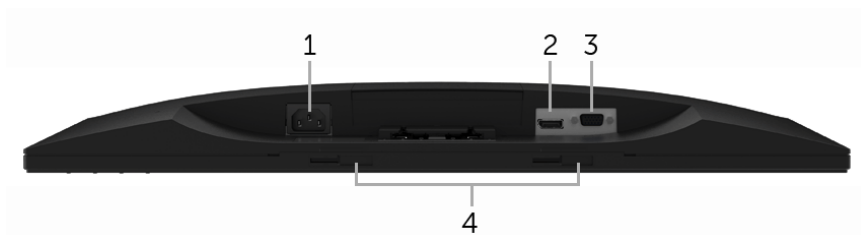
Nalepka	Opis	Uporaba
1	Luknjice za montažo VESA (100 mm x 100 mm za pritrjenim pokrovom VESA)	Monitor za stensko montažo s kompletom za stensko montažo, združljivim s standardom VESA (100 mm x 100 mm).
2	Nalepka z upravnimi obvestili	Navaja upravna obvestila.
3	Reža za varnostno ključavnico	Monitor pritrdi z varnostno ključavnico (varnostna ključavnica ni priložena).
4	Črna koda, serijska številka in nalepka s storitveno oznako	To nalepko glejte, če se morate obrniti na Dell za tehnično podporo.
5	Reža za napeljavo kablov	Uporablja se za ureditev kablov tako, da se jih napelje skozi režo.

Pogled od strani



Desna stran

Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala monitorja

Nalepka	Opis	Uporaba
1	Priključek električnega kabla	Priključite električni kabel.
2	DisplayPort	Priključite računalnik s kablom DP.
3	Priključek VGA	Priključite računalnik s kablom VGA (kabel je priložen, razen v Severni in Južni Ameriki).
4	Reže za montažo zvočne tablice Dell	Namesti dodatno zvočno tablico Dell. OPOMBA: Preden pritrdite zvočno tablico Dell, odstranite plastični trak, ki pokriva reže za montažo.

Specifikacije monitorja

Model	E2417H
Vrsta zaslona	Aktivna matrica – TFT LCD
Tehnologija zaslona	Tehnologija IPS (In-Plane Switching)
Razmerje stranic	16:9
Vidna slika	
Diagonala	604,70 mm (23,8 palca)
Vodoravno, aktivno območje	527,04 mm (20,75 palca)
Navpično, aktivno območje	296,46 mm (11,67 palca)
Območje	156246,27 mm ² (242,18 palca ²)
Slikovna točka	0,275 mm x 0,275 mm
Število slikovnih točk na palec (PPI)	93
Kot gledanja	Značilno 178° (navpično) Značilno 178° (vodoravno)
Svetlost	250 cd/m ² (značilno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (značilno)
Prevleka zaslona	Zaščita proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem bele osvetlitve LED na robovih
Odzivni čas (značilen)	8 ms (siva v sivo)
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	CIE1976 (87%)*
Vgrajene naprave	Ni na voljo
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 priključek DP 1.2 • 1 priključek VGA
Širina obrobe (od roba monitorja do aktivnega območja)	17 mm (zgoraj/levo/desno) 18 mm (spodaj)
Prilagodljivost	
Stojalo s prilagodljivo višino	Ni na voljo
Nagib	Od -5° do 21°
Naklon	Ni na voljo
Zasuk	Ni na voljo
Združljivost Dell Display Manager	Da

Varnost	Reža za varnostno ključavnico (ključavnica za kabel je naprodaj posebej)
---------	--

* Barvna lestvica (značilna) temelji na testnih standardih CIE1976 (87% NTSC) in CIE1931 (72% NTSC).

Specifikacije ločljivosti

Model	E2417H
Območje vodoravnega pregledovanja	30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Območje navpičnega pregledovanja	50 Hz do 76 Hz (samodejno)
Največja prednastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podprti video načini

Model	E2417H
Zmožnosti za prikaz videa (predvajanje VGA in DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Prednastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/ navpično)
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
IBM, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Električne specifikacije

Model	E2417H
Vhodni signali za video	<ul style="list-style-type: none">Analogni RGB, 0,7 volta +/- 5%, pozitivna polarnost pri 75 ohmih vhodne impedanceDisplayPort 1.2, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferencialni par
Vhodni signali sinhronizacije	Ločena vodoravna in navpična sinhronizacija, raven TTL brez polarnosti, SOG (sestavljeno SYNC na zelenem)
Vhodna izmenična napetost/frekvenca/tok	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ali 60 Hz \pm 3 Hz/1 A (značilno)
Vhodni tok	<ul style="list-style-type: none">120 V: 30 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)220 V: 60 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)

Fizične značilnosti

Model	E2417H
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">Analogni: D-Sub, 15-nožični (kabel je priložen, razen v Severni in Južni Ameriki)Digitalni: DisplayPort, 20-nožični
Dimenzije (s stojalom)	
Višina	425,1 mm (16,73 palca)
Širina	562,6 mm (22,15 palca)
Globina	179,9 mm (7,83 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	333,1 mm (13,11 palca)
Širina	562,6 mm (22,15 palca)
Globina	53,5 mm (2,11 palca)
Dimenzije stojala	
Višina	176,7 mm (6,95 palca)
Širina	250,0 mm (9,84 palca)
Globina	179,9 mm (7,83 palca)
Teža	
Teža z embalažo	5,77 kg (12,72 funta)
Teža s stojalom in kabli	4,23 kg (9,33 funta)

Teža brez stojala (za stensko ali VESA montažo brez kablov)	3,28 kg (7,23 funta)
Teža stojala	0,69 kg (1,52 funta)
Sijajni premaz sprednjega okvirja	Črn okvir - sijajna enota 35 (maksimum)

Okoljske značilnosti

Model	E2417H
Zdržljivost s standardi	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor s potrdilom ENERGY STAR • Izdelki z registracijo EPEAT Gold v ZDA; registracija EPEAT se spreminja glede na državo. Stanje registracije po državah si lahko ogledate na naslovu www.epeat.net • Zdržljivost s standardom RoHS • Zasloni s potrdilom TCO • Zmanjšana količina BFR/PVC • Steklo brez arzena in plošča brez živega srebra 	
Temperatura	
Delovanje	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none"> • Pomnilnik: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) • Dostava: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Delovanje	10% do 80% (brez kondenzacije)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none"> • Pomnilnik: 5% do 90% (brez kondenzacije) • Dostava: 5% do 90% (brez kondenzacije)
Nadmorska višina	
Delovanje	5.000 m (16.404 čevljev) (največ)
Mirovanje	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)
Toplotna izguba	<ul style="list-style-type: none"> • 85,3 BTU/uro (največ) • 75,1 BTU/uro (značilno)

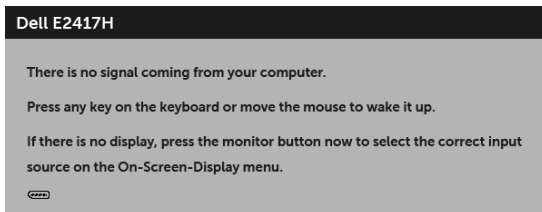
Načini za upravljanje napajanja


Če imate v računalniku nameščeno programsko opremo ali kartico zaslona za združljivost z VESA DPM™, lahko monitor samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. To se imenuje *Način varčevanja z energijo**. Če računalnik zazna vnos s tipkovnico, miško ali drugo vhodno napravo, samodejno preklopi v način delovanja. Spodnja tabela prikazuje porabo energije in signale te samodejne funkcije za varčevanje z energijo.


Načini VESA	Vodoravno sinhroniziranje	Navpično sinhroniziranje	Video	Indikator vklopa/izklopa	Poraba energije
Običajno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	25 W (največ)** 22 W (značilno)
Neaktivni način	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Belo (utripa)	Manj kot 0,3 W
Izklop	-	-	-	Izklopljeno	Manj kot 0,3 W

Energy Star	Poraba energije
P _{on}	16,4 W
E _{TEC}	51,0 kWh

Meni OSD deluje samo v načinu običajnega delovanja. Če je v neaktivnem stanju pritisnjen kateri koli gumb, se prikaže naslednje sporočilo:



 **OPOMBA:** Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

 **OPOMBA:** Ta monitor je združljiv s standardom **ENERGY STAR®**.



 **OPOMBA:**

P_{on}: Način porabe energije pri načinu vklopa ustreza definiciji iz različice Energy Star 7.0.

E_{TEC}: Skupna poraba energije v kWh ustreza definiciji iz različice Energy Star 7.0.

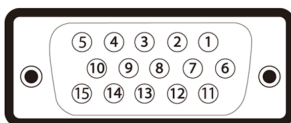
* Način ničelne porabe v IZKLOPLJENEM načinu lahko dosežete samo tako, da glavni kabel izklopite iz monitorja.

** Največja poraba energija pri največji osvetlitvi.

Ta dokument je zgolj informativen in odraža delovanje v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od naročene programske opreme, komponent in zunanjih naprav, in ni obvezan posodobiti takšnih informacij. Zato naj se stranka pri odločanju o električni toleranci ali drugih vprašanih ne zanaša na te informacije. Glede točnosti ali popolnosti ni na voljo nobena izrecna ali vključena garancija.

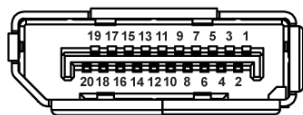
Dodelitve nožic

Priključek VGA



Število nožic	15-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	Video – rdeč
2	Video – zelen
3	Video – moder
4	GND
5	Samopreizkus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Računalnik 5 V/3,3 V
10	GND-sync
11	GND
12	Podatki DDC
13	Vodoravna sinhronizacija
14	Navpična sinhronizacija
15	Ura DDC

Priključek DisplayPort



Števílo nožíč	20-nožíčna stran priključenega signalnega kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Zmožnost priključitve in predvajanja

Monitor lahko priključite v kateri koli sistem, ki je združljiv s funkcijo priključitve in predvajanja. Monitor samodejno nudi računalniški sistem s podatki EDID (Extended Display Identification Data) s protokoli DDC (Display Data Channel), da lahko sistem konfigurira samega sebe in optimizira nastavitve monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih; če želite, lahko izberete drugačne nastavitve. Za dodatne informacije o spreminjanju nastavitve monitorja glejte [Upravljanje monitorja](#).


Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD

Med postopkom proizvodnje monitorja LCD se lahko zgodi, da se ena ali več slikovnih točk fiksira v nespremenljivo stanje, ki ga je težko videti, vendar to ne vpliva na kakovost ali uporabnost monitorja. Za dodatne informacije o Pravilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu:

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

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

 **POZOR:** Preden očistite monitor, preberite razdelek [Varnostna navodila](#) in ga upoštevajte.

 **OPOZORILO:** Pred čiščenjem monitorja izklopite električni kabel monitorja iz električne vtičnice.

Za najboljše prakse pri razpakiranju, čiščenju ali dotikanju monitorja upoštevajte navodila na spodnjem seznamu:

- Če želite očistiti antistatični zaslon, mehko in čisto krpo rahlo navlažite z vodo. Če je mogoče, uporabite posebno krpico ali raztopino za čiščenje zaslona, ki je primerna za antistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjenega zraka.
- Monitor očistite z rahlo navlaženo toplo krpo. Ne uporabljajte nobenih čistil, ker nekatera na monitorju pustijo moten film.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, ker se lahko praske na temnih monitorjih poznajo hitreje kot na svetlih.
- Kot pomoč pri vzdrževanju čim boljše kakovosti monitorja uporabite dinamični spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona in monitor izklopite, ko ni v uporabi.

Nastavitev monitorja

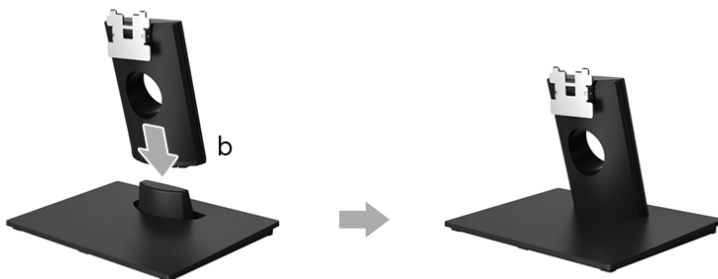
Pritrditev stojala

 **OPOMBA:** Ko je monitor odpremljen iz tovarne, stojalo ni pritrjeno.

 **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, za navodila za nastavitev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavitev.

Postopek pritrditve stojala monitorja:


- 1 Pritrdite roko stojala na podstavek stojala.
 - a Postavite stojalo monitorja na stabilno mizo.
 - b Telo stojala monitorja povlecite v pravi smeri navzdol na podstavek stojala, da se zaskoči.




- 2 Stojalo pritrdite na monitor.
 - a Monitor postavite na mehko podlago ali blazino blizu roba mize.
 - b Nosilec stojala pritrdite na režo za monitor.
 - c Nosilec potisnite proti monitorju, da se zaskoči.



Priključitev monitorja

 **OPOZORILO:** Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

 **OPOMBA:** Preden priključite kable, jih napeljite skozi režo za napeljavo kablov.

 **OPOMBA:** Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.

Postopek priključitve monitorja v računalnik:


- 1 Izklopite računalnik in odklopite električni kabel.
- 2 Kabel DP ali VGA monitorja priključite v računalnik.

Priključitev kabla DisplayPort (DP-DP)



Priključitev kabla VGA (izbiren)




 **OPOMBA:** Grafike so zgolj ilustrativne. Videz računalnika je lahko drugačen.

Napeljava kablov



Potem ko v monitor in računalnik priključite vse potrebne kablove (za priključitev kablov glejte [Priključitev monitorja](#)), vse kablove napeljite tako, kot je prikazano zgoraj.

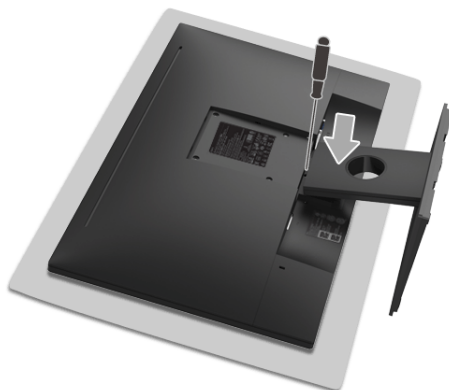
Odstranitev stojala monitorja

 **OPOMBA:** Da med odstranjevanjem stojala preprečite praske na zaslonu LCD, postavite monitor na mehko, čisto površino.

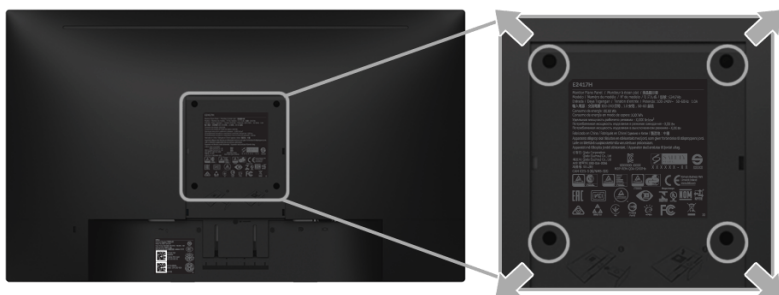
- 1 Odstranite pokrov vijaka VESA.
 - a Monitor postavite na mehko krpo ali blazino.
 - b Za odstranitev pokrova vijaka VESA z monitorja ga hkrati dvignite na obeh straneh.



- 2 Sklop stojala odstranite z monitorja.
 - a Z dolgim in tankim izvijačem pritisnite zapah za sprostitvev.
 - b Ko se zapah sprosti, odstranite stojalo z monitorja.



Stenska montaža (izbirna)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

Glejte navodila, priložena kompletu za stensko montažo, združljivo s standardom VESA.


- 1 Zaslón monitorja postavite na mehko krpo ali blazino na stabilni, ravni mizi.
- 2 Odstranite stojalo.
- 3 S križnim izvijačem Phillips odvijte štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
- 4 Montažni nosilec iz kompleta za stensko namestitev pritrdite na monitor.
- 5 Z upoštevanjem navodil, priloženih kompletu za stensko namestitev, pritrdite monitor na steno.



OPOMBA: Samo za uporabo s stenskim montažnim nosilcem, navedenim v UL, z minimalno kapaciteto teže/obremenitve 13,12 kg.

Upravljanje monitorja

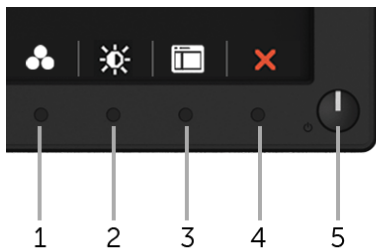
Vklop monitorja

Monitor vklopite tako, da pritisnete gumb .




Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

S kontrolnimi gumbi na sprednji strani monitorja prilagodite značilnosti prikazane slike. Ko s temi gumbi prilagajate kontrolnike, se na meniju OSD prikažejo številске vrednosti spreminjajočih se značilnosti.



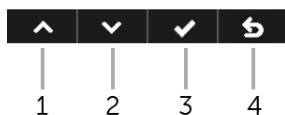
Spodnja tabela opisuje gumbe na sprednji plošči:





Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Bližnjična tipka/ Preset Modes (Prednastavljeni načini)	S tem gumbom izberite s seznama prednastavljenih barvnih načinov.

2	 Bližnjična tipka/ Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)	S tem gumbom lahko neposredno dostopite do menija Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast) .
3	 Meni	Z gumbom MENI lahko zaženete zaslonski meni (OSD) in izberete Meni OSD. Glejte Dostopanje do menijskega sistema .
4	 Izhod	S tem gumbom se lahko vrnete na glavni meni ali zaprete glavni meni OSD.
5	 Vklop/izklop (s svetlobnim indikatorjem vklopa/izklopa)	Z gumbom za vklop/izklop lahko vklopite in izklopite monitor. Bela lučka kaže, da je monitor vklopljen in deluje. Utripajoča bela lučka kaže način varčevanja z energijo.

Gumb na sprednji plošči


Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.



Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Gor	Z gumbom Gor lahko prilagodite (povečate obsege) elemente na meniju OSD.
2  Dol	Z gumbom Dol lahko prilagodite (zmanjšate obsege) elemente na meniju OSD.
3  V redu	Z gumbom V redu lahko potrdite izbiro na meniju OSD.
4  Nazaj	Z gumbom Nazaj se lahko vrnete na prejšnji meni.

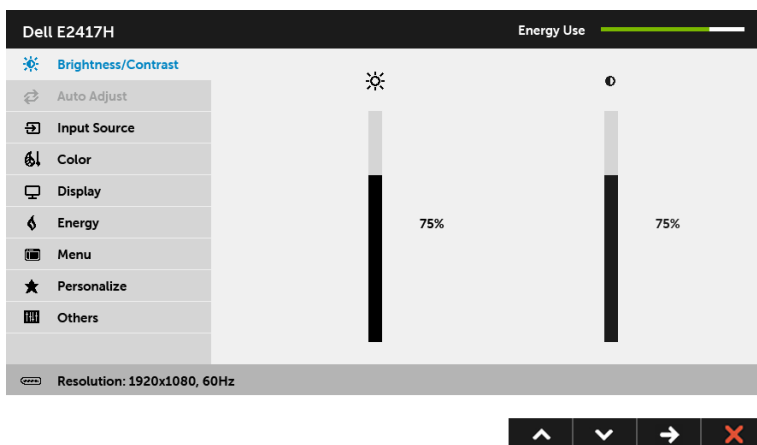
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostopanje do menijskega sistema

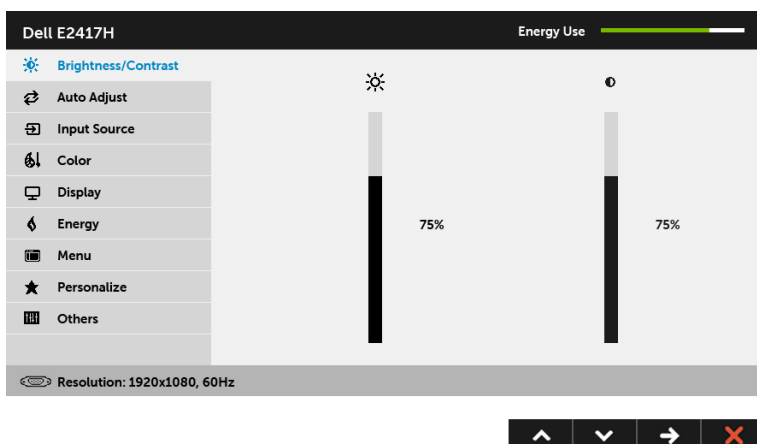
 **OPOMBA:** Če spremenite nastavitve, nato pa nadaljujete na drug meni ali zaprete meni OSD, monitor samodejno shrani te nastavitve. Spremembe se shranijo tudi, če spremenite nastavitve, nato pa počakate, da meni OSD izgine.

- 1 Pritisnite gumb , da zaženete meni OSD in prikažete glavni meni.










Glavni meni za digitalni (DP) vhod




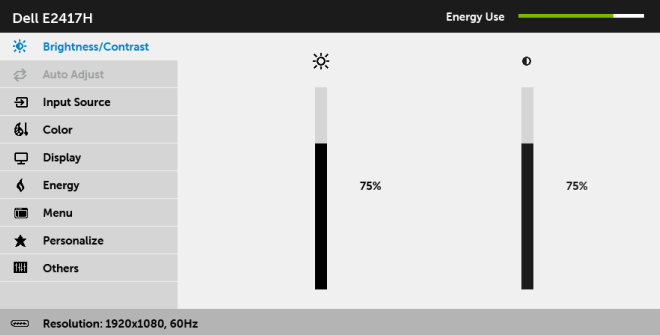




Glavni meni za analogni (VGA) vhod



 **OPOMBA: Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)** je na voljo samo, če uporabljate analogni (VGA) priključek.

- 2 Za premikanje med možnostmi za nastavitve pritisnite gumba  in . Ko se premaknete z ene ikone na drugo, se označi ime možnosti. Za celoten seznam možnosti, ki so na voljo za monitor, glejte spodnjo tabelo.
- 3 Za aktiviranje označene možnosti enkrat pritisnite gumb .
- 4 Za izbiro želenega parametra pritisnite gumba  in .
- 5 Pritisnite , da preklopite na drsnik, nato pa z gumboma  in  v skladu z indikatorji na meniju opravite spremembe.
- 6 Za vrnitev na glavni meni izberite gumb .

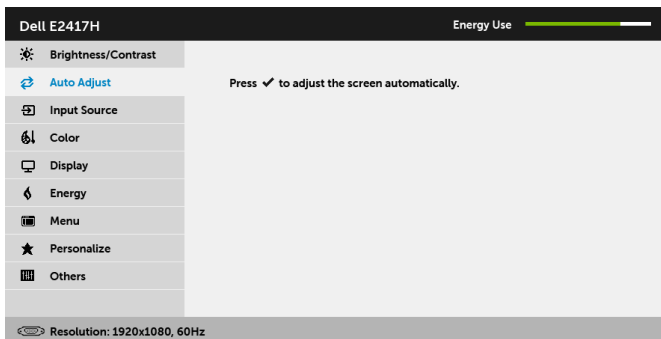
Spodnja tabela podaja seznam vseh možnosti menija OSD in njihovih funkcij.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)	S tem menijem lahko aktivirate prilagoditev Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast) . 
	Brightness (Svetlost)	Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja. Pritisnite gumb  , da povečate svetlost, in pritisnite gumb  , da jo zmanjšate (minimum 0/maksimum 100).
	Contrast (Kontrast)	Najprej prilagodite Brightness (Svetlost) , Contrast (Kontrast) pa prilagodite samo, če je potrebna nadaljnja prilagoditev. Pritisnite gumb  , da povečate kontrast, in pritisnite gumb  , da ga zmanjšate (minimum 0/maksimum 100). Funkcija Contrast (Kontrast) prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi področji na zaslonu monitorja.



Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)

Čeprav računalnik pri zagonu prepozna monitor, funkcija **Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)** optimizira nastavitve zaslona za uporabo z določeno nastavitvijo.



Funkcija **Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)** omogoča, da se monitor samodejno prilagodi dohodnemu video signalu. Potem ko uporabite nastavitev **Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)**, lahko monitor še nadalje nastavite s kontrolnikoma **Pixel Clock (Pikselska ura)** (grobo) in **Phase (Stopnja)** (fino) pod nastavitvami **Display (Zaslona)**.



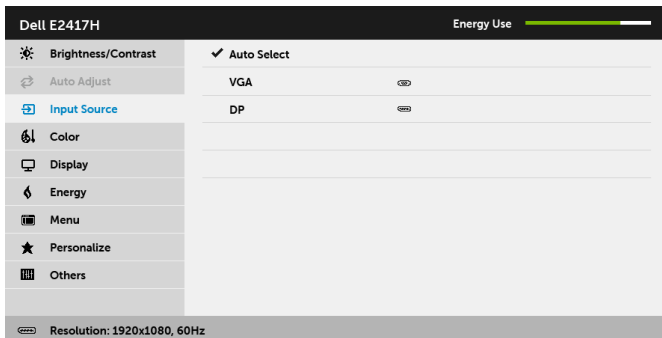
OPOMBA: V večini primerov zagotavlja možnost **Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)** najboljšo sliko za vašo konfiguracijo.

OPOMBA: **Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)** je na voljo samo, če uporabljate analogni (VGA) priključek.



Input Source (Vhodni vir)


Na meniju **Input Source (Vhodni vir)** lahko izberete med različnimi video signali, priključenimi na monitor.




Auto Select (Samodejna izbira)

Če vklopite to funkcijo, lahko pregledate razpoložljive vhodne vire.

VGA

Vhod **VGA** izberite, če uporabljate analogni (VGA) priključek. Za izbiro vhodnega vira VGA pritisnite .

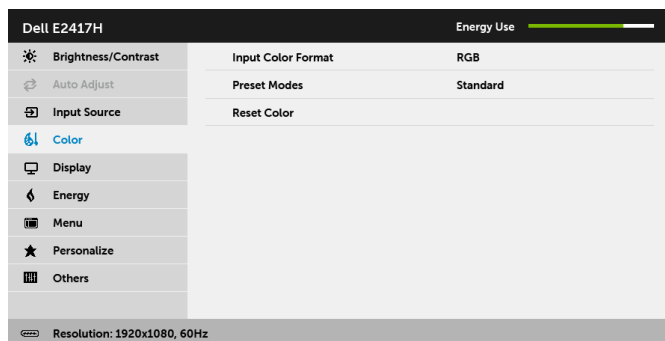
DP

Vhod **DP** izberite, če uporabljate priključek DisplayPort (DP). Za izbiro vhodnega vira DisplayPort pritisnite .



Color (Barva)

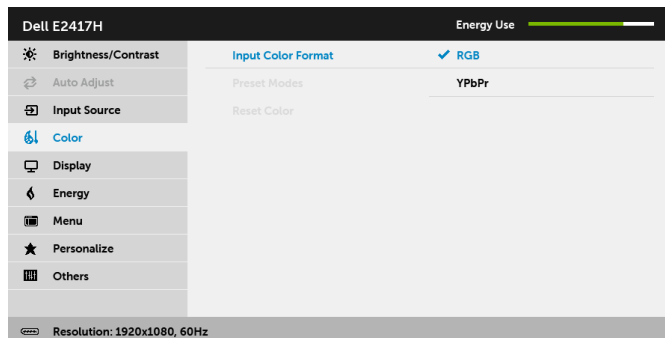
Z možnostjo **Color (Barva)** lahko prilagodite način barvne nastavitve.



Input Color Format (Oblika vhodne barve)

Omogoča, da nastavite video vhodni način na naslednje vrednosti:
RGB: To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD) s kablom DP.



YPbPr: to možnost izberite, če predvajalnik DVD-jev podpira izhod YPbPr.

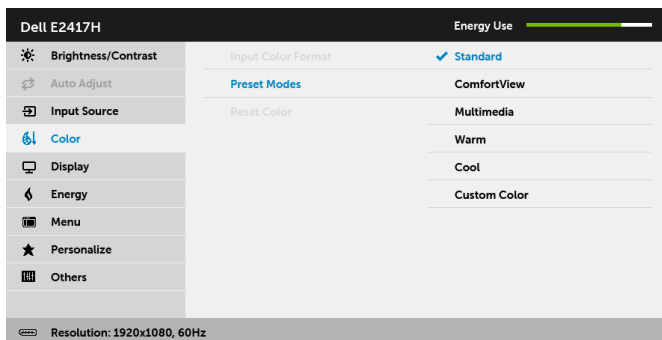


Preset Modes (Prednastavljeni načini)

Ko izberete **Preset Modes (Predstavitvene načine)**, lahko s seznama izberete **Standard (Standardno)**, **ComfortView**, **Multimedia (Večpredstavnost)**, **Warm (Toplo)**, **Cool (Hladno)** ali **Custom Color (Barva po meri)**.

- **Standard (Standardno)**: naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.
- **ComfortView**: zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, zato je udobnejši za oči.
- **Multimedia (Večpredstavnost)**: naloži barvne nastavitve, primerne za večpredstavnostne aplikacije.
- **Warm (Toplo)**: poveča barvno temperaturo. Zaslon je rdečim/rumenim odtenkom videti toplejši.
- **Cool (Hladno)**: zmanjša barvno temperaturo. Zaslon je z modrim odtenkom videti hladnejši.
- **Custom Color (Barva po meri)**: omogoča ročno prilagajanje barvnih nastavitvev.

Z gumboma  in  lahko prilagodite vrednosti treh barv (R, G, B) in ustvarite svoj prednastavljeni barvni način.



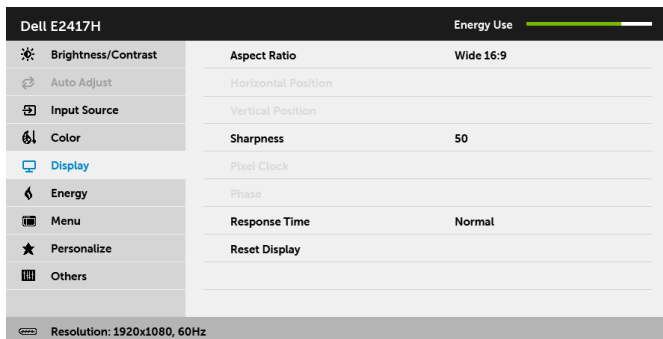
Reset Color (Ponastavi barvo)

Ponastavite barvne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.



Display (Zaslon)

Z nastavitvijo **Display (Zaslon)** lahko prilagodite sliko.



Aspect Ratio (Razmerje stranic)

Prilagodi razmerje stranic na **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **4:3** ali **5:4**.

Horizontal Position (Vodoravni položaj)

S pomočjo ali prilagodite sliko na levo ali desno. Minimum je '0' (-).

Maksimum je '100' (+).

Vertical Position (Navpični položaj)

S pomočjo ali prilagodite sliko gor ali dol. Minimum je '0' (-).

Maksimum je '100' (+).

OPOMBA: Prilagoditvi **Horizontal Position (Vodoravni položaj)** in **Vertical Position (Navpični položaj)** sta na voljo samo za vhod "VGA".

Sharpness (Ostrina)

S to funkcijo lahko izostrite ali omehčate sliko.

S pomočjo ali lahko prilagodite ostrino od '0' do '100'.

Pixel Clock (Pikselska ura)

S prilagoditvama **Phase (Stopnja)** in **Pixel Clock (Pikselska ura)** lahko prilagodite monitor po svojih željah.

S pomočjo ali prilagodite sliko za najboljšo kakovost.

Phase (Stopnja)

Če prilagoditev **Phase (Stopnja)** ne zagotavlja zadostno zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagoditev **Pixel Clock (Pikselska ura)** (grobo), nato pa znova uporabite nastavev **Phase (Stopnja)** (fino).

OPOMBA: Prilagoditvi **Pixel Clock (Pikselska ura)** in **Phase (Stopnja)** sta na voljo samo za vhod "VGA".

Response Time (Odzivni čas)

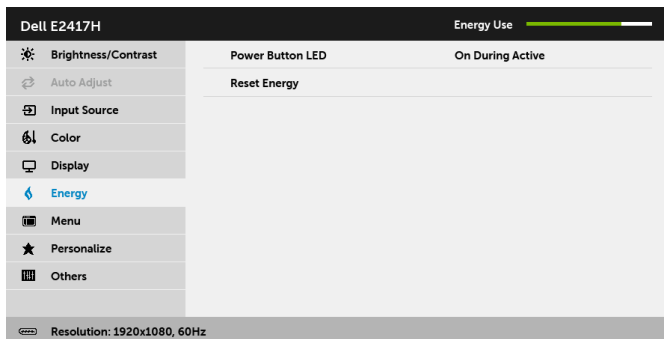
Omogoča, da nastavite **Response Time (Odzivni čas)** na **Normal (Normalno)** ali **Fast (Hitro)**.

Reset Display (Ponastavitev zaslona)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zaslona.



Energy (Energija)



Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop/izklop)

Omogoča, da vklopite ali izklopite indikator LED za vklop/izklop, da prihranite energijo.

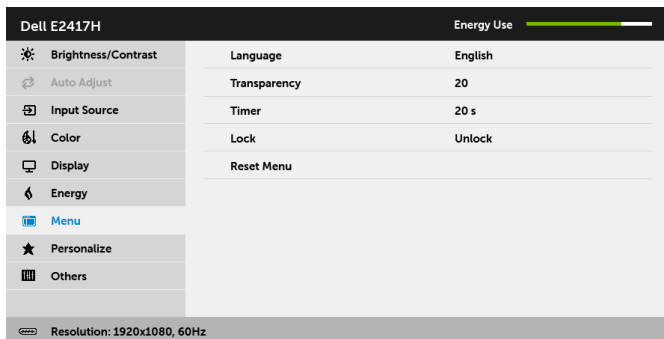
Reset Energy (Ponastavi nastavitve za porabo energije)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve za **Energy (Energijo)**.



Menu (Meni)



To možnost izberite, da prilagodite nastavitve menija OSD, na primer jezike, čas, ko je meni prikazan na zaslonu itd.



Language (Jezik)

Možnosti za **Language (Jezik)** nastavijo meni OSD na enega od osmih jezikov (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonščina).

Transparency (Prosojnost)

To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija tako, da pritisnete gumba  in  (minimum 0/maksimum 100).

Timer (Časomer)

Omogoča, da nastavite čas, ko meni OSD ostane aktiven, potem ko pritisnete gumb na monitorju.

S pomočjo ▲ ali ▼ lahko prilagodite drsnik v 1-sekundnih prirastkih od 5 do 60 sekund.

Lock (Zakleni)

Nadzira dostop uporabnika do prilagoditev. Če je izbrana možnost **Lock (Zakleni)**, uporabniške prilagoditve niso dovoljene. Vsi gumbi so zaklenjeni.

OPOMBA:

Funkcija **Unlock (Odkleni)** – samo strojno odklepanje (pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite 6 sekund).

Funkcija **Lock (Zakleni)** – programsko (prek menija OSD) ali strojno zaklepanje (pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite 6 sekund).

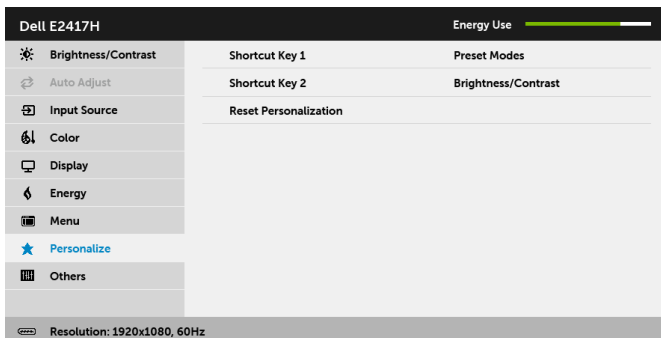
Reset Menu (Ponastavi meni)

Ponastavi vse nastavitve menija OSD na tovarniško prednastavljene vrednosti.



Personalize (Prilagodi)

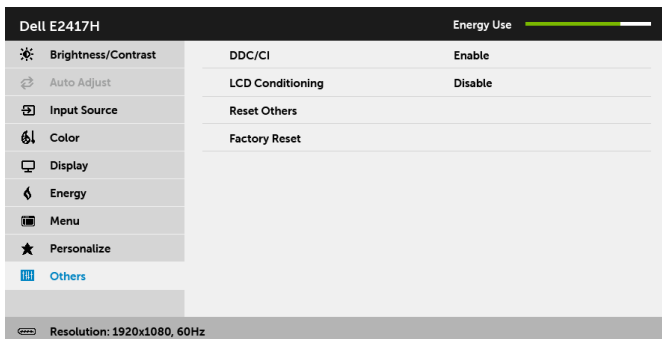
Uporabniki lahko izberejo možnost **Preset Modes (Prednastavljeni način)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**, **Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)**, **Input Source (Vhodni vir)** ali **Aspect Ratio (Razmerje stranic)** in jo nastavijo kot bližnjično tipko.





Others (Drugo)

To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve OSD, na primer DDC/CI, LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD) itd.

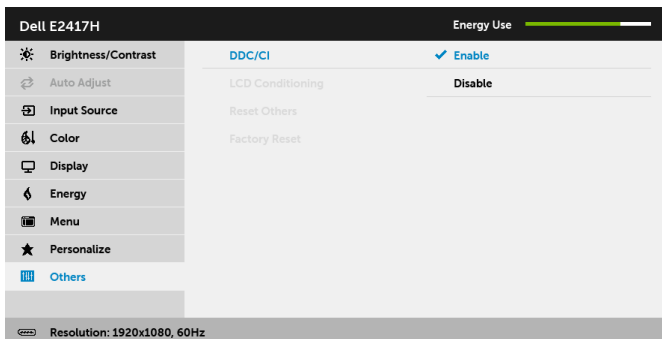


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogoča prilagajanje parametrov monitorja (svetlost, barvno ravnotežje itd.) s programsko opremo na računalniku.

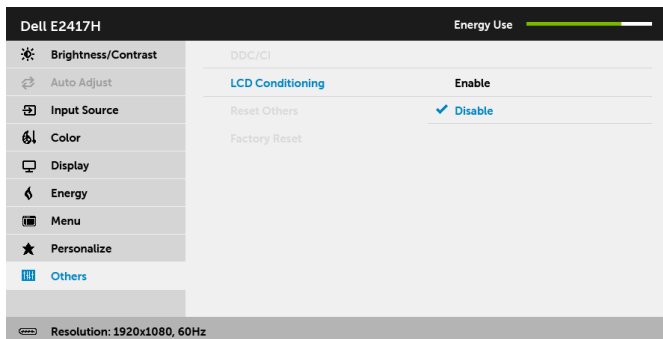
To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Disable (Onemogoči)**.

To funkcijo omogočite za najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.



LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)

Pomaga zmanjšati manjše primere zadržanja slike. Glede na stopnjo zadržanja slike se lahko programa izvaja nekaj časa. To funkcijo lahko omogočite tako, da izberete **Enable (Omogoči)**.



Reset Others (Ponastavi druge)

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Others (Drugi)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.

Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)

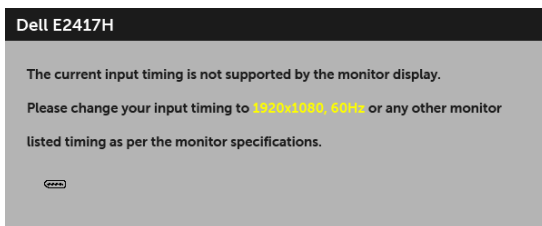
Ponastavi vse nastavitve na tovarniško prednastavljene vrednosti.



OPOMBA: Ta monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, ki kompenzira staranje osvetlitve LED.

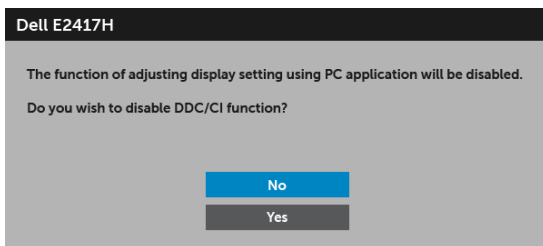
Opozorilno sporočilo OSD

Če monitor ne podpira določenega načina ločljivosti, se prikaže naslednje sporočilo:



To pomeni, da se monitor ne more uskladiti s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Za vodoravne in navpične obsege frekvence, ki jih lahko obravnava ta monitor, glejte [Specifikacije monitorja](#). Priporočeni način je 1920 x 1080.

Preden je funkcija DDC/CI onemogočena, se prikaže naslednje sporočilo:

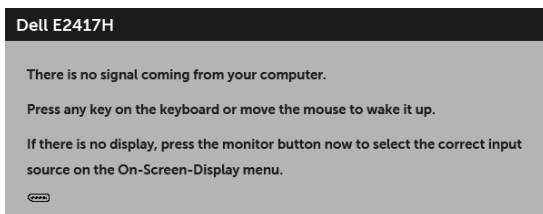


Ko monitor preklopi v način varčevanja z energijo, se prikaže naslednje sporočilo:



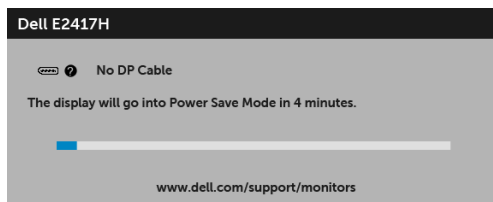
Aktivirajte računalnik in zbudite monitor, da pridobite dostop do [OSD](#).

Če pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbran vhod prikaže naslednje sporočilo:

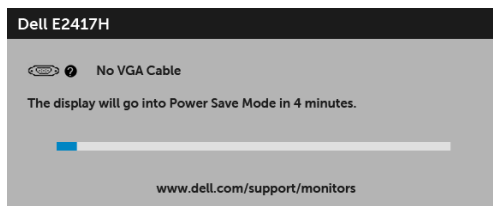


OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

Če je izbran vhod DP ali VGA ali ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, prikazano spodaj.



ali



Za dodatne informacije glejte [Odpravljanje težav](#).

Nastavitev največje ločljivosti

Postopek nastavitve največje ločljivosti za monitor:

V sistemu Windows® 7, Windows® 8 in Windows® 8.1:

- 1 Za sisteme Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam Ločljivost zaslona, nato pa izberite **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows® 10:

- 1 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavitve zaslona**.
- 2 Kliknite **Napredne nastavitve zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam **Ločljivost**, nato pa izberite **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite **Uporabi**.

Če 1920 x 1080 ni prikazano kot možnost, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Glede na računalnik dokončajte enega od spodnjih postopkov:


Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

- Pojdite na <http://www.dell.com/support>, vnesite storitveno oznako, nato pa prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate računalnik, ki ni Dell (prenosni ali namizni):

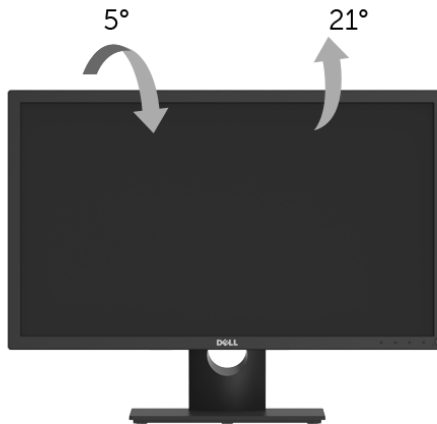
- Pojdite na spletno mesto za podporo za svoj računalnik in prenesite najnovejše grafične gonilnike.
- Pojdite na spletno mesto grafične kartice in prenesite najnovejše grafične gonilnike.


Uporaba nagiba

 **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, za navodila za nastavitev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavitev.


Nagib

Ko je stojalo pritrjeno na monitor, lahko monitor nagnete, da poiščete najudobnejši kot gledanja.



 **OPOMBA:** Ko je monitor odpremljen iz tovarne, stojalo ni pritrjeno.

Odpravljanje težav

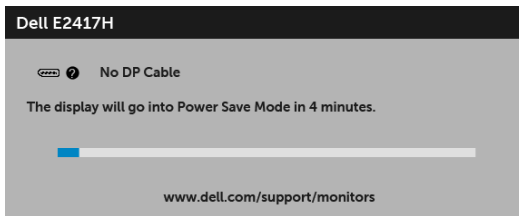
 **OPOZORILO:** Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samopreizkus

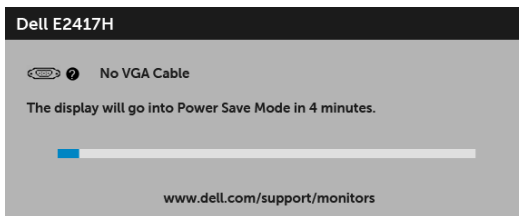
Monitor nudi funkcijo samopreizkusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno povezana, toda zaslon monitorja ostane zatemnjen, s spodnjimi koraki opravite samopreizkus monitorja:

- 1 Izklopite računalnik in monitor.
- 2 Kabel za video odklopite iz hrbtne strani računalnika.
- 3 Vključite monitor.

Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se na zaslonu prikaže plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Lučka LED za vklop/izklop med načinom samopreizkusa sveti belo. Glede na izbran vhod se po zaslonu neprekinjeno pomika eno od spodaj prikazanih pogovornih oken.



ali



- 4 To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se povezava video kabla prekine ali se ta poškoduje.
- 5 Izklopite monitor in znova priključite video kabel, nato pa vklopite računalnik in monitor.

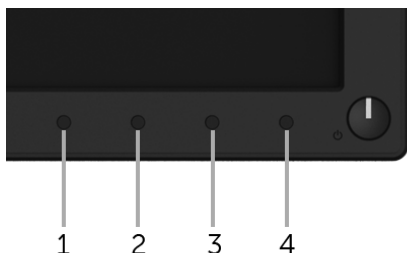
Če zaslon monitorja po uporabi prejšnjega postopka ostane prazen, preglejte video kontrolnik in računalnik, ker monitor deluje pravilno.

Vgrajena diagnostika

Monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, ki vam pomaga določiti, ali je nenormalno delovanje zaslona, ki ga izkušate, spremeljajoča težava monitorja ali računalnika in video kartice.



OPOMBA: Vgrajeno diagnostično orodje lahko zaženete samo, ko je video kabel odklopljen, monitor pa je v načinu samopreizkusa.



Postopek zagona vgrajenega diagnostičnega orodja:

- 1 Prepričajte se, da je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
- 2 Kable za video odklopite iz hrbtne strani računalnika ali monitorja. Monitor preklopi v način samopreizkusa.
- 3 Pritisnite in 5 sekund pridržite **gumb 1**. Prikaže se siv zaslon.
- 4 Natančno preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
- 5 Znova pritisnite **gumb 1**. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
- 6 Preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
- 7 Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.

Preizkus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova pritisnite **gumb 1**.

Če pri uporabi vgrajenega diagnostičnega orodja na zaslonu ne odkrijete nobenih nenormalnih pojavov, monitor deluje pravilno. Preverite video kartico in računalnik.

Pogoste težave

Spodnja tabela vsebuje splošne informacije o pogostih težavah z monitorjem, na katere lahko naletite, in možne rešitve:

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno povezan in dobro pritrjen.• S katero koli drugo električno opremo preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Prepričajte se, da je gumb za vklop/izklop povsem pritisnjen.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop sveti	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none">• Prek menija OSD povečajte kontrolnika za svetlost in kontrast.• Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja.• Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Slab fokus	Slika je motna, zamgljena ali podvojena	<ul style="list-style-type: none">• Prek menija OSD izvedite Auto Adjust (Samodejno prilagoditev).• Prek menija OSD prilagodite kontrolnika Phase (Stopnja) in Pixel Clock (Pikselska ura).• Odstranite podaljševalne kable za video.• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.• Spremenite ločljivost videa v pravilno razmerje stranic.
Tresoč/migljajoč video	Valovita slika ali majhni premiki	<ul style="list-style-type: none">• Prek menija OSD izvedite Auto Adjust (Samodejno prilagoditev).• Prek menija OSD prilagodite kontrolnika Phase (Stopnja) in Pixel Clock (Pikselska ura).• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.• Preverite okoljske faktorje.• Premestite monitor in ga preizkusite v drugi sobi.
Manjkajoče slikovne točke	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none">• Monitor vklopite in izklopite.• Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD.• Za dodatne informacije o Prilivniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.

Zataknjene slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vklopite in izklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD izvedite Auto Adjust (Samodejno prilagoditev). • Prek menija OSD prilagodite kontrolnika za svetlost in kontrast.
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD izvedite Auto Adjust (Samodejno prilagoditev). • Prek menija OSD prilagodite vodoravni in navpični kontrolnik. <p>OPOMBA: Če uporabljate vhod HDMI/DisplayPort, prilagoditve postavitve niso na voljo.</p>
Vodoravne/navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD izvedite Auto Adjust (Samodejno prilagoditev). • Prek menija OSD prilagodite kontrolnika Phase (Stopnja) in Pixel Clock (Pikselska ura). • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se te črte pojavijo tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje. <p>OPOMBA: Če uporabljate vhod HDMI/DisplayPort, prilagoditvi Pixel Clock (Pikselska ura) in Phase (Stopnja) nista na voljo.</p>
Težave s sinhroniziranjem	Na zaslonu je nered ali pa je videti razklan	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD izvedite Auto Adjust (Samodejno prilagoditev). • Prek menija OSD prilagodite kontrolnika Phase (Stopnja) in Pixel Clock (Pikselska ura). • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se nered na zaslonu pojavi tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Računalnik znova zaženite v <i>varnem načinu</i>.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> • Ni izvajajte nobenih korakov odpravljanja težav. • Nemudoma pokličite podjetje Dell.
Občasne težave	Monitor se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samopreizkusa.


Manjkajoča barva	Manjkajoča barva na sliki	<ul style="list-style-type: none"> Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja. Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.
Napačna barva	Barva slike ni ustrezna	<ul style="list-style-type: none"> Glede na aplikacijo spremenite nastavitvev Preset Modes (Prednastavljeni načini) na meniju OSD Color (Barva). Pod možnostjo Custom Color (Barva po meri) na meniju OSD Color (Barva) prilagodite vrednost R/G/B. Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Statična slika se dolgo zadrži na levi strani monitorja	Na zaslonu se pojavi medla senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> S funkcijo Upravljanje napajanja vedno izklopite monitor, ko ni v uporabi (za dodatne informacije glejte Načini za upravljanje napajanja). Če želite, lahko uporabite dinamično spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona.

 **OPOMBA:** Če izberete način DP, funkcija **Auto Adjust (Samodejna prilagoditev)** ni na voljo.

Težave, specifične za izdelek

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je na sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega območja ogleda	<ul style="list-style-type: none"> Preverite nastavitvev Aspect Ratio (Razmerje stranic) na meniju OSD Display (Zaslon). Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.
Monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji plošči	Meni OSD se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Izklopite monitor, odklopite električni kabel, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor. Preverite, ali je meni OSD zaklenjen. Če je, pritisnite gumb nad gumbom za vklop/izklop in ga pridržite 6 sekund, da odklenete monitor (za dodatne informacije glejte Lock (Zakleni)).
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none"> Preverite vir signala. Premaknite miško ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici in se prepričajte, da računalnik ni v načinu varčevanja z energijo. Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi znova vklopite signalni kabel. Ponastavite računalnik ali video predvajalnik.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi različnih video formatov (razmerij stranic) DVD-jev je slika na monitorju lahko prikazana v celozaslonskem načinu. Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.

OPOZORILO: Varnostna navodila

 **OPOZORILO:** Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov razen tistih, ki so podani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost električnemu udaru ter električnim in/ali mehanskim nevarnostim.


Za informacije o varnostnih navodilih glejte Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije (SERI).

Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije

Za obvestila FCC in druge upravne informacije glejte spletno mesto združljivosti z upravnimi zahtevami na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Stik s podjetjem Dell

Stranke v ZDA naj pokličejo na številko 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **OPOMBA:** Če nimate aktivne internetne povezave, lahko poiščete podatke za stik na računu, potrdilu o plačilu ali v katalogu izdelkov Dell.

Podjetje Dell nudi več spletnih in telefonskih možnosti podpore in servisa. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda ne bodo na voljo v vašem območju.

- Spletna tehnična podpora – www.dell.com/support/monitors
- Stik s podjetjem Dell – www.dell.com/contactdell