

Navodila za uporabo

Dell E1715S

Št. modela: E1715S

Regulativni model: E1715Sc





OPOMBA: OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti monitor.



SVARILO: SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov, če ne upoštevate navodil.



OPOZORILO: OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

© 2015–2021 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Razmnoževanje tega gradiva na kakršen koli način brez pisnega dovoljenja družbe Dell Inc. je strogo prepovedano.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: *Dell* in logotip *DELL* sta blagovni znamki družbe Dell Inc. Microsoft in Windows sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah.

V tem dokumentu so lahko uporabljene tudi druge blagovne znamke in imena, ki se nanašajo na pravne osebe, katerih last so blagovne znamke ali imena, oziroma na njihove izdelke. Družba Dell Inc. se odreka vseh lastniških interesov do blagovnih znamk in trgovskih imen, ki niso njena last.

2021 – 09 Rev. A09

Vsebina

Navodila za uporabo programske opreme Dell Display Manager	6
Pregled	6
Uporaba pogovornega okna s hitrimi nastavitvami.	6
Nastavitev osnovnih funkcij zaslona	7
Dodelitev vnaprej nastavljenih načinov aplikacijam	8
Uporaba funkcij za varčevanje z energijo	9
Več informacij o vašem monitorju.	10
Vsebina paketa	10
Funkcije izdelka	11
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	12
Dodelitev nožic	15
Zmogljivost Plug and Play.	17
Tehnični podatki ploskega zaslona.	17
Specifikacije ločljivosti	18
Električne specifikacije	18
Vnaprej nastavljeni načini prikaza	20
Fizične lastnosti	20
Okoljske lastnosti	22
Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah	23
Smernice za vzdrževanje	23
Skrb za monitor	23

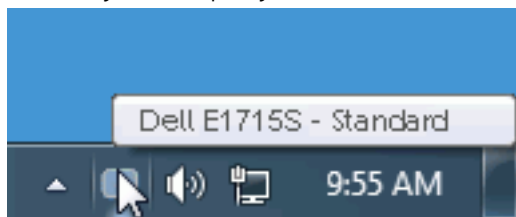
Namestitev monitorja	24
Namestitev stojala	24
Priklučitev monitorja	25
Priklučitev modrega kabla VGA	25
Priklučitev črnega kabla DP.	25
Odstranjevanje stojala za monitor.	26
Montaža na steno (dodatna možnost)	27
Upravljanje monitorja	28
Vklop monitorja	28
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	28
Tipke na sprednji plošči	30
Uporaba zaslonskega menija	31
Dostop do sistema menijev	31
Sporočila zaslonskega menija	45
Nastavitev najvišje ločljivosti	48
Uporaba funkcije nagiba.	49
Odpravljanje težav	50
Samopreskus.	50
Vgrajena diagnostika.	51
Pogoste težave	52
Težave, povezane z izdelkom.	57
Dodatek	58
Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi	58
Vzpostavljanje stika z družbo Dell.	59

Namestitev monitorja	60
Nastavitev ločljivosti zaslona na 1280 x 1024 (največ)	60
Če imate namizni računalnik Dell ali prenosnik Dell z internetno povezavo	61
Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik oziroma grafično kartico, ki je ni izdelal Dell	61
Postopki za nastavitev dveh monitorjev v sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ali Windows 10	62
Za Windows 7	62
Za Windows 8/Windows 8.1	65
Za Windows 10	73

Navodila za uporabo programske opreme Dell Display Manager

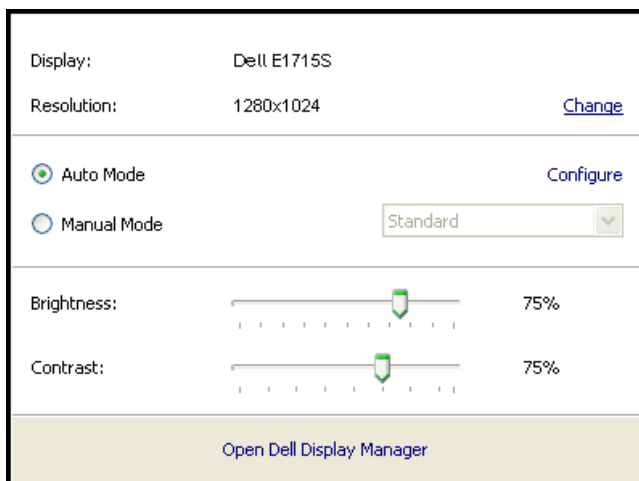
Pregled

Dell Display Manager je aplikacija sistema Windows za upravljanje monitorja ali skupine monitorjev. Omogoča ročno prilagoditev prikazane slike, dodelitev samodejnih nastavitv, upravljanje porabe energije, vrtenje slike in uporabo drugih funkcij izbranih Dellovih modelov. Ko namestite aplikacijo Dell Display Manager, se zažene ob vsakem zagonu računalnika, ikona aplikacije pa je dodana v vrstico z obvestili. Če kazalec miške premaknete nad ikono v vrstici za obvestila, se prikažejo informacije o monitorjih, ki so priključeni na računalnik.



Uporaba pogovornega okna s hitrimi nastavitvami

Če v vrstici z obvestili kliknete ikono aplikacije Dell Display Manager, odprete pogovorno okno s Quick Settings (Hitre nastavitve). Če je na računalnik priključenih več podprtih Dellovih modelov, lahko v meniju, ki je na voljo, izberete določen ciljni monitor. V pogovornem oknu s hitrimi nastavitvami lahko preprosto prilagodite ravni svetlosti in kontrasta monitorja, izberete vnaprej nastavljene načine ali nastavite samodejni način, spremenite pa lahko tudi ločljivost zaslona.

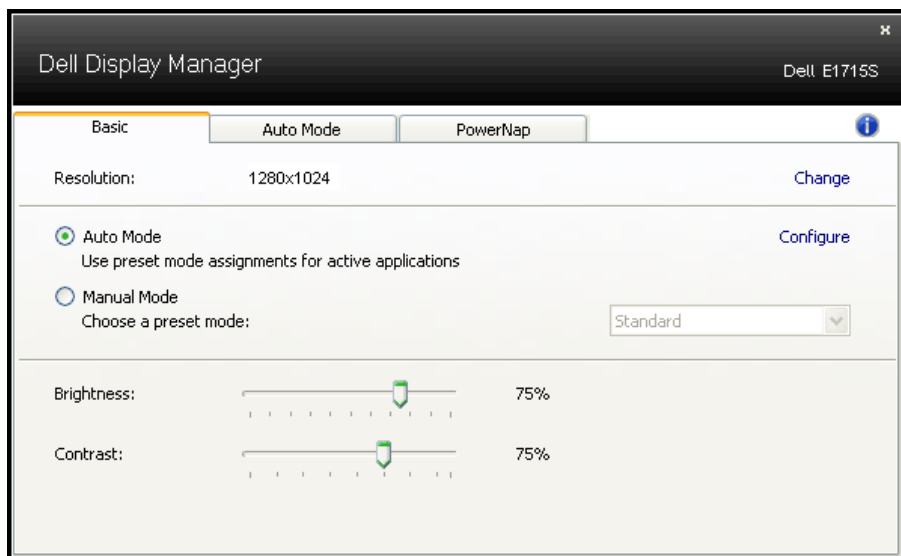


V pogovornem oknu s hitrimi nastavitvami lahko dostopate tudi do naprednega uporabniškega vmesnika aplikacije Dell Display Manager, v katerem lahko prilagodite osnovne funkcije, konfigurirate samodejni način in dostopate do drugih funkcij.

Nastavitev osnovnih funkcij zaslona

V meniju na zavihku »Osnovno« lahko ročno uporabite vnaprej nastavljeni način za izbrani monitor. Omogočite pa lahko tudi »Samodejni način«. Samodejni način samodejno uporabi vnaprej nastavljeni način, ko uporabljate določene aplikacije. Ob spremembi trenutnega vnaprej nastavljenega načina se na zaslonu začasno prikaže sporočilo.

Na zavihku »Osnovno« lahko neposredno prilagodite tudi svetlost in kontrast izbranega monitorja.



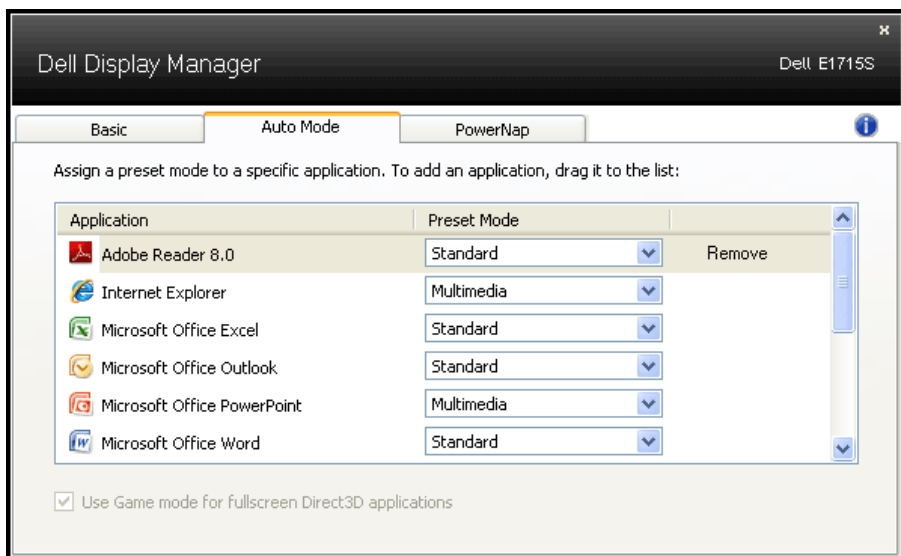
Dodelitev vnaprej nastavljenih načinov aplikacijam

Na zavihku »Samodejni način« lahko določen vnaprej nastavljeni način povežete z določeno aplikacijo in jo uporabite samodejno. Če omogočite »Samodejni način«, Dell Display Manager ob zagonu povezane aplikacije samodejno preklopi na ustrezen vnaprej nastavljeni način. Preset Mode (Vnaprej nastavljeni način), ki je dodeljen določeni aplikaciji, je lahko enak za vse priključene monitorje, lahko pa se razlikuje med posameznimi monitorji.

Aplikacija Dell Display Manager je vnaprej konfigurirana za številne priljubljene aplikacije. Če želite na seznam dodelitev dodati novo aplikacijo, preprosto povlecite aplikacijo z namizja, menija »Start« sistema Windows ali drugega mesta in jo spustite na trenutni seznam.

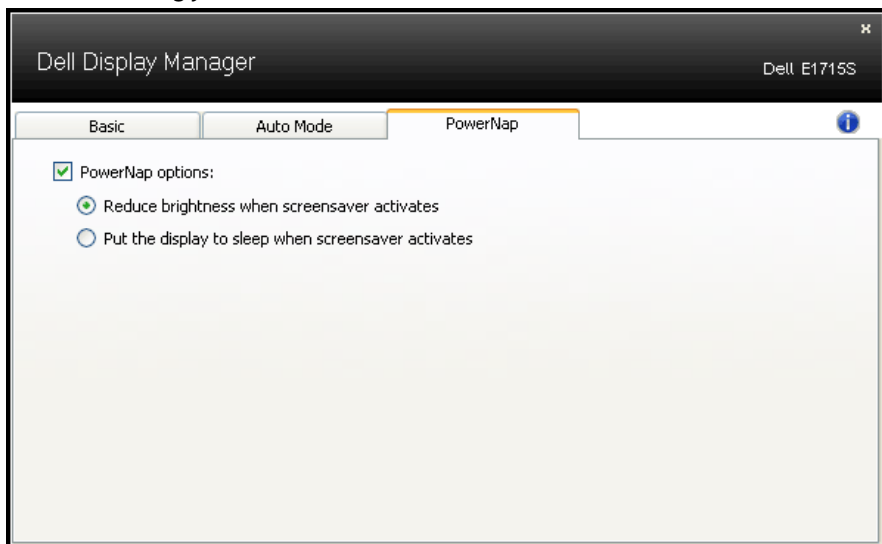


OPOMBA: dodelitve vnaprej nastavljenega načina za paketne datoteke, skripte in nalagalnike ter neizvedljive datoteke, kot so arhivi ZIP ali stisnjene datoteke, niso podprte in ne bodo delovale.



Uporaba funkcij za varčevanje z energijo

V izbranih Dell-ovih modelih je na voljo zavihek »PowerNap«, na katerem so na voljo funkcije za varčevanje z energijo. Ko se aktivira ohranjevalnik zaslona, je raven svetlosti monitorja mogoče nastaviti na najmanjšo raven oziroma preklopiti monitor v način spanja, v katerem je mogoče prihraniti dodatno energijo.

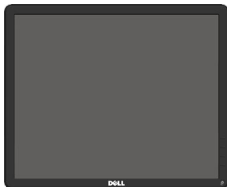

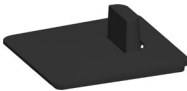



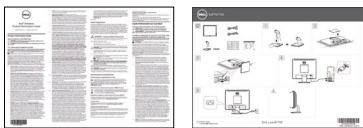


Več informacij o vašem monitorju

Vsebina paketa

Monitorju so priloženi sestavni deli, ki so prikazani spodaj. Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele, in si oglejte razdelek **Vzpostavljanje stika z družbo Dell**, če kateri koli sestavni del manjka.


OPOMBA: Nekateri sestavni deli so na voljo posebej, zato morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije ali nosilci podatkov niso na voljo za določene države.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Držalo stojala
	<ul style="list-style-type: none">• Podstavek stojala
	<ul style="list-style-type: none">• Pokrov za vijake vmesnika VESA™
	<ul style="list-style-type: none">• Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel VGA
	<ul style="list-style-type: none">• Priročnik za hitro namestitev• Priročnik z informacijami o izdelku

Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom E1715S je opremljen z aktivno matriko, tranzistorjem s tankim filmom in zaslonom s tekočimi kristali. Med funkcije monitorja spadajo:

- Velikost vidne slike z diagonalo 43,2 cm (17 palcev), ločljivost 1280 x 1024 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Monitor z osvetlitvijo z LED-diodami
- Možnost nastavitve nagiba.
- Odstranljivo stojalo in 100-milimetrske odprtine za pritrditev nosilca VESA (Video Electronics Standards Association), ki omogoča prilagodljive rešitve montaže.
- Zmogljivost Plug and Play, če jo vaš računalnik podpira.
- Nastavitve v zaslonskem meniju omogočajo preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Reža za varnostno zaklepanje.
- Možnost upravljanja sredstev.
- CECP
- Skladno z direktivo RoHS.
- $\leq 0,3$ W v stanju pripravljenosti.
- TCO Certified.
- Registracija EPEAT, kjer velja. Postopek registracije EPEAT se razlikuje po državah. Stanje registracije po državah najdete na naslovu www.epeat.net.

 **OPOZORILO: Prepričajte se, da je sistem za distribucijo električne energije v stavbi opremljen z odklopnikom z nazivno vrednostjo 120/240 V in 20 A (največ).**

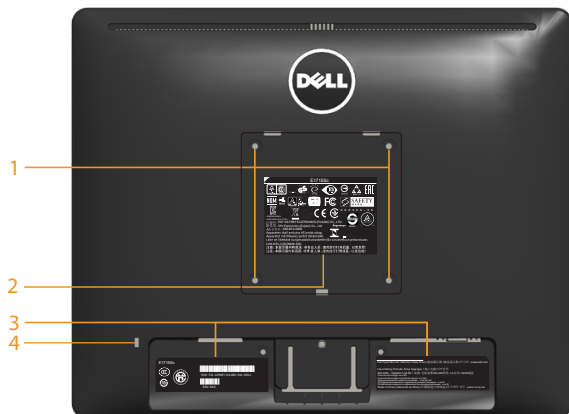
Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled s sprednje strani



1.	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju Upravljanje monitorja)
2.	Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED) Bela lučka, ki sveti neprekinjeno, označuje, da je monitor vklopljen in deluje običajno. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v stanju pripravljenosti.

Pogled z zadnje strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Odprtine za pritrditev VESA (100 mm)	Namestitev monitorja.
2	Nalepka z regulativno oceno	Seznami regulativnih odobritev.
3	Nalepka z regulativno oceno	Seznami regulativnih odobritev.
4	Reža za varnostno zaklepanje	Monitor je opremljen z režo za varnostni zapah, s katerim lahko zavarujete monitor.

Pogled od strani



Desna stran

Pogled od spodaj

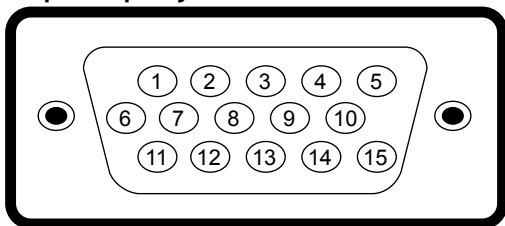
E1715S:



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje AC	Za priključitev napajalnega kabla monitorja.
2	Priključek DP	Za priključitev računalnika na monitor s kablom DP (dodatna možnost).
3	Priključek VGA	Za priključitev računalnika na monitor s kablom VGA.

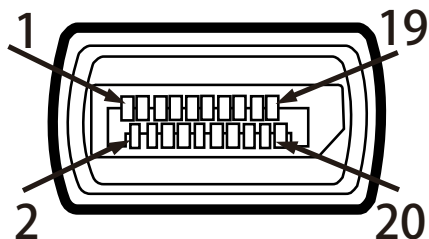
Dodelitev nožic

15-pinski priključek D-Sub



Številka nožice	Stran 15-pinskega signalnega kabla pri monitorju
1	Video (rdeča)
2	Video (zelena)
3	Video (modra)
4	GND
5	Samopreskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND (sinhronizacija)
11	GND
12	Podatki DDC
13	Vodoravna sinhronizacija
14	Navpična sinhronizacija
15	Takt DDC

Priključek DisplayPort



Številka nožice	20-nožična 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	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

Zmogljivost Plug and Play

Monitor lahko namestite na kateri koli sistem, ki podpira Plug and Play. Monitor računalniškemu sistemu samodejno posreduje svoje podatke EDID (razširjeni identifikacijski podatki o prikazu) s protokoli DDC (podatkovni kanal zaslona), da se lahko sistem samodejno konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Postopek nastavitve monitorja je samodejen. Po želji lahko izberete različne nastavitve.

Tehnični podatki ploskega zaslona

Številka modela	Monitor Dell E1715S
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta zaslona	TN
Mere vidne slike:	
Diagonala	43,20 cm (17, palcev)
Vodoravno	337,92 mm (13,30 palcev)
Navpično	270,33 mm (10,64 palcev)
Območje	91349,91 mm ² (141,59 kvadratnih palcev)
Razmik med slikovnimi pikami	0,264 mm
Vidni kot:	
Vodoravno	170° običajno
Navpično	160° običajno
Svetilnost	250 cd/m ² (običajno)
Razmerje kontrasta	1000 proti 1 (običajno)
Premaz sprednje plošče	Sloj proti bleščanju s trdim premazom 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem svetlobne palice LED
Response Time (Odzivni čas)	5 ms (običajno) (od črne do bele)
Barvna globina	16,77 mio barv
Barvna lestvica	85 % (običajno) **

** Barvna lestvica monitorja [E1715S] (običajna) temelji na preskusnih standardih CIE1976 (85 %) in CIE1931 (72 %).

Specifikacije ločljivosti

Številka modela	Monitor Dell E1715S
Razpon frekvence preleta slike <ul style="list-style-type: none">VodoravnoNavpično	30 kHz do 81 kHz (samodejno) 56 Hz do 76 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1280 x 1024 pri 60 Hz

Električne specifikacije

Številka modela	Monitor Dell E1715S
Vhodni videosignali	Analogno RGB: 0,7 voltov +/- 5 %, vhodna impedenca 75 ohmov
Vhodni signali za sinhronizacijo	Ločena sinhronizacija vodoravne in navpične frekvence, raven TTL brez polarnosti, SOG (kompozitni SYNC na zeleni)
Vhodna napetost izmeničnega toka/frekvenca/tok	Od 100 do 240 V izmeničnega toka/50 Hz ali 60 Hz + 3 Hz/1,5 A (največ)
Vklopni tok	120 V: 30 A (največ) 240 V: 60 A (največ)
Poraba energije	0,2 W (ko je monitor izklopljen) ¹ 0,2 W (v stanju pripravljenosti) ¹ 9 W (ko je monitor vklopljen) ¹ 14 W (največ) ² 8,78 W (Pon) ³ 28,06 kWh (TEC) ³

¹ Kot je opredeljeno v Direktivah EU 2019/2021 in EU 2019/2013.

² Nastavitev največje svetlosti in kontrasta.

³ Pon: Poraba energije v vklopljenem stanju v skladu s standardom Energy Star 8.0.

TEC: Skupna poraba energije v kWh v skladu s standardom Energy Star 8.0.

Ta dokument je zgolj informativen, v njem pa so navedeni podatki o delovanju v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od programske opreme, sestavnih delov in zunanjih naprav, ki ste jih naročili, družbi Dell pa ni treba posodobiti teh informacij. Uporabnik se zato pri sprejemanju odločitev o električnih tolerancah ali drugih zadevah ne sme zanašati na te informacije. Družba Dell ne daje nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva glede točnosti ali popolnosti informacij.



 **OPOMBA: Ta monitor je overjen po programu ENERGY STAR.**

Ta izdelek izpolnjuje pogoje programa ENERGY STAR, če so uporabljene tovarniške nastavitve, ki jih lahko obnovite s funkcijo »Factory Reset« (Tovarniška ponastavitev) v zaslonskem meniju. Če spremenite tovarniške privzete nastavitve ali omogočite druge funkcije, lahko povečate porabo energije, ki bi lahko preseгла določeno omejitev ENERGY STAR.

Vnaprej nastavljeni načini prikaza

V tej tabeli je seznam vnaprej nastavljenih načinov, za katere družba Dell zagotavlja velikost in osredotočenost slike:

E1715S:

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravno/ navpično)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+

Fizične lastnosti

V tej tabeli so fizične lastnosti monitorja:

Številka modela	Monitor Dell E1715S
Vrsta priključka	D-Sub, modri priključek; DisplayPort, črni priključek
Vrsta signalnega kabla	Analogni: Snemljiv, D-Sub, 15 nožic Podpora za vhodni signal DP 1.2, 20 nožic, dodatna možnost
Mere: (s stojalom)	
Višina	389,5 mm (15,33 palcev)
Širina	374,5 mm (14,74 palcev)
Globina	165,5 mm (6,52 palcev)
Mere: (brez stojala)	

Višina	306,9 mm (12,08 palcev)
Širina	374,5 mm (14,74 palcev)
Globina	46,5 mm (1,83 palcev)
Mere stojala:	
<ul style="list-style-type: none"> • Višina • Širina • Globina 	<p>149,0 mm (5,87 palcev)</p> <p>180,5 mm (7,11 palcev)</p> <p>165,5 mm (6,52 palcev)</p>
Teža:	
Teža z embalažo	3,75 kg (8,24 lb)
Teža s sklopom stojala in kabli	2,68 kg (5,90 lb)
Teža brez stojala (upoštevajte pri montaži na steno ali montaži VESA – brez kablov)	2,08 kg (4,85 lb)
Teža sklopa stojala	0,34 kg (0,75 lb)

Okoljske lastnosti

V tej tabeli so okoljski pogoji monitorja:

Številka modela	Monitor Dell E1715S
Temperatura <ul style="list-style-type: none">• Med delovanjem• V mirovanju	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F) Pri skladiščenju: od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F) Prevoz: -20 °C to 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlažnost <ul style="list-style-type: none">• Med delovanjem• V mirovanju	Od 10 % do 80 % (nekondenzirajoča) Pri skladiščenju: 5 % do 90 % (nekondenzirajoča) Prevoz: 5 % do 90 % (nekondenzirajoča)
Nadmorska višina <ul style="list-style-type: none">• Med delovanjem• V mirovanju	Največ 5.000 m (16,387 čevljev) Največ 12,191 m (40.000 čevljev)
Oddajanje toplote	75,09 BTU/uro (največ) 61,43 BTU/uro (običajno)

Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah


Med proizvodnjo monitorjev LCD pogosto ena ali več slikovnih pik ostane v nespremenjenem stanju. Vidni rezultat je nespremenljiva slikovna pika, ki je videti kot zelo temna ali svetla pika. Če je slikovna pika trajno osvetljena, se imenuje tudi »svetla pika«. Če je slika vedno črna, se imenuje »črna pika«.

V skoraj vseh primerih je takšne pike težko opaziti in ne pomenijo slabše kakovosti ali uporabnosti zaslona. Zaslona, ki ima od 1 do 5 nespremenljivih pik, velja za nekaj običajnega pri vseh proizvajalcih. Če želite več informacij, glejte spletno mesto s podporo družbe Dell:

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

Smernice za vzdrževanje

Skrb za monitor

 **SVARILO: Pred čiščenjem preberite te varnostne ukrepe in jih upoštevajte.**

 **SVARILO: Pred čiščenjem monitorja izključite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.**

Pri razpakiranju, čiščenju in uporabi monitorja upoštevajte najboljše prakse, ki so navedene v navodilih na spodnjem seznamu:

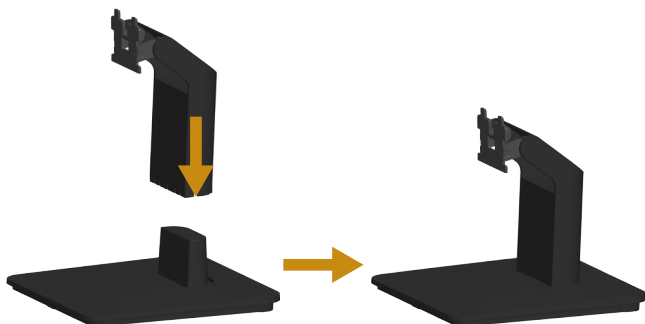
- Protistatični zaslon očistite z mehko in čisto krpo, ki je rahlo namočena z vodo. Če je mogoče, uporabite poseben čistilni robček za zaslon ali sredstvo, ki je primerno za protistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjene zraka.
 - Za čiščenje plastičnih delov uporabite krpo, ki jo rahlo navlažite v topli vodi. Ne uporabljajte nobenih vrst detergentov, saj nekateri detergenti na plastiki puščajo sledi mlečnega sloja.
 - Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo. Do tega belega prahu pride med transportom monitorja.
 - Z monitorjem ravnajte previdno, saj lahko temno obarvan monitor opraskate, na njem pa se bele praske poznajo bolj kot na svetlo obarvanem monitorju.
 - Če želite ohraniti najboljšo kakovost slike na monitorju, uporabljajte ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično, in izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate.
1. Vtičnico je treba namestiti blizu opreme in zagotoviti, da je preprosto dostopna.
 2. Monitor je opremljen z ozemljenim vtičem s tremi nožicami (vtič s tretjo nožico za ozemljitev).

Namestitev monitorja

Namestitev stojala

 **OPOMBA:** Podstavek stojala pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščen na monitor.

1. Držalo stojala priključite na podstavek stojala.



- a. Podstavek stojala monitorja položite na stabilno mizno površino.
- b. Nastavek stojala monitorja potisnite v pravilni smeri navzdol na podstavek stojala tako, da se zaskoči na mestu.

2. Namestite sklop stojala na monitor:



- a. Monitor položite na mehko krpo ali blazino blizu roba mize.
- b. Nosilec sklopa stojala poravnajte z utorom na monitorju.
- c. Nosilec vstavite v monitor tako, da se zaskoči na mestu.

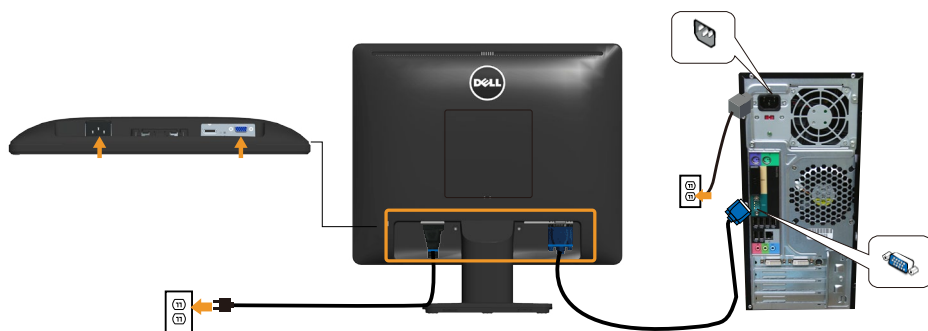
Priključitev monitorja

⚠ OPOZORILO: Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite Varnostna navodila.

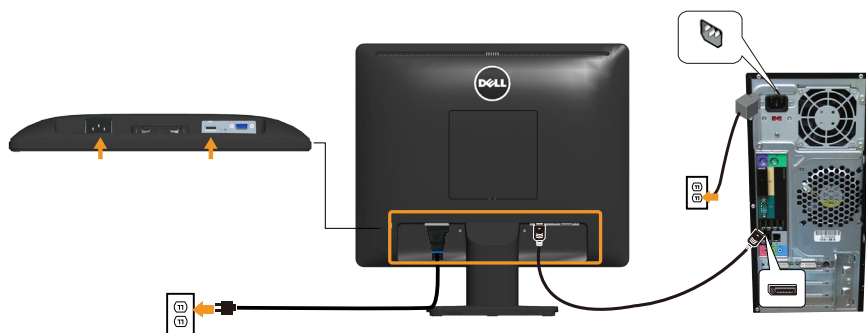
Monitor priključite na računalnik tako:

1. Izklopite računalnik in izklopite napajalni kabel.
2. Priključite črn (digitalni DP) ali modri (analogni VGA) priključek kabla zaslona na ustrezen videoizhod na zadnji strani računalnika. Ne uporabite obeh kablov hkrati. Oba kablja lahko uporabite le takrat, ko sta povezana z dvema različnima računalnikoma z ustreznim video sistemom.

Priključitev modrega kabla VGA



Priključitev črnega kabla DP



📎 Opomba: Slike so zgolj za ponazoritev. Videz na dejanskem računalniku je lahko drugačen.

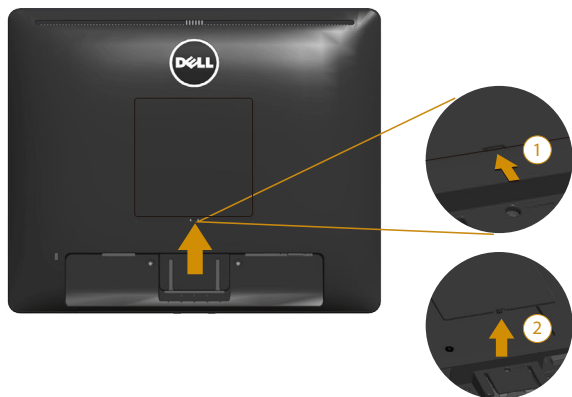
Odstranjevanje stojala za monitor



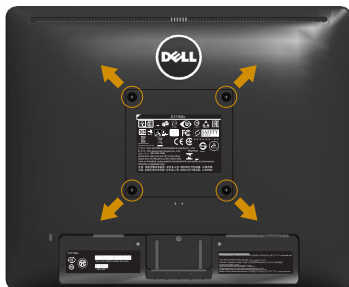
Ko monitor položite na mehko krpo ali blazino, upoštevajte spodnja navodila za odstranitev stojala:

1. Z dolgim izvijačem pritisnite in pridržite zapah za sprostitev, ki je v odprtini tik nad stojalom.
2. Držite zapah za sprostitev in nato počasi odstranite stojalo z monitorja.

Montaža na steno (dodatna možnost)




slika 1



slika 2

(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

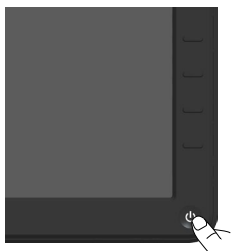
Oglejte si navodila, priložena kompletu za montažo na steno, ki je združljiv s standardom VESA.


1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino na stabilno in ravno mizo.
 2. Odstranite stojalo.
 3. Odstranite pokrov za vijake vmesnika VESA™ (slika 1)
 4. Z izvijačem odstranite štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov. (slika 2)
 5. Montažni nosilec iz kompleta za montažo na steno namestite na monitor LCD.
 6. LCD-monitor namestite na steno tako, da upoštevate navodila, ki so bila priložena kompletu za montažo podstavka.
-  **OPOMBA:** Samo za nosilce za vgradnjo na steno ki jih navaja družba UL in imajo najmanjšo zmogljivostjo teže/obremenitve 9,00 kg.

Upravljanje monitorja

Vklop monitorja

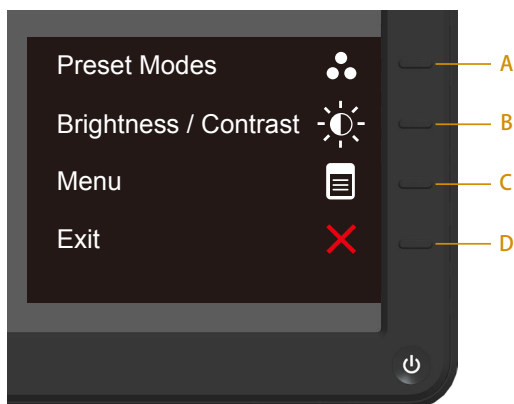
Pritisnite gumb  za vklop monitorja.



Tipke na sprednji plošči	Opis
 Gumb za vklop/izklop (z indikatorjem vklopa)	Za vklop ali izklop monitorja. Bela lučka, ki sveti neprekinjeno, označuje, da je monitor vklopljen in deluje običajno. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v stanju pripravljenosti.

Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči





S tipkami na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.



Tipke na sprednji plošči		Opis
A	 <p>Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</p>	S tipko za Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini) lahko izberete enega od vnaprej nastavljenih barvnih načinov. Preberite poglavje <u>Uporaba zaslonskega menija.</u>
B	 <p>Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)</p>	S tipko za Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast) lahko neposredno odprete meni z nastavitvami za možnosti »Brightness« (Svetlost) in »Contrast« (Kontrast).
C	 <p>Menu (Meni)</p>	S tipko Menu (Meni) odprete zaslonski meni.
D	 <p>Exit (Izhod)</p>	S tipko Exit (Izhod) zaprete zaslonski meni v meniju in podmenijih.


Tipke na sprednji plošči



Tipke na sprednji plošči		Opis
A	 Gor	S tipko Gor prilagodite (povečate obseg) elemente v zaslonskem meniju.
B	 Dol	S tipko Dol prilagodite (zmanjšate obseg) elemente v zaslonskem meniju.
C	 V redu	S tipko V redu potrdite izbrano možnost.
D	 Nazaj	S tipko Nazaj se vrnete v prejšnji meni.

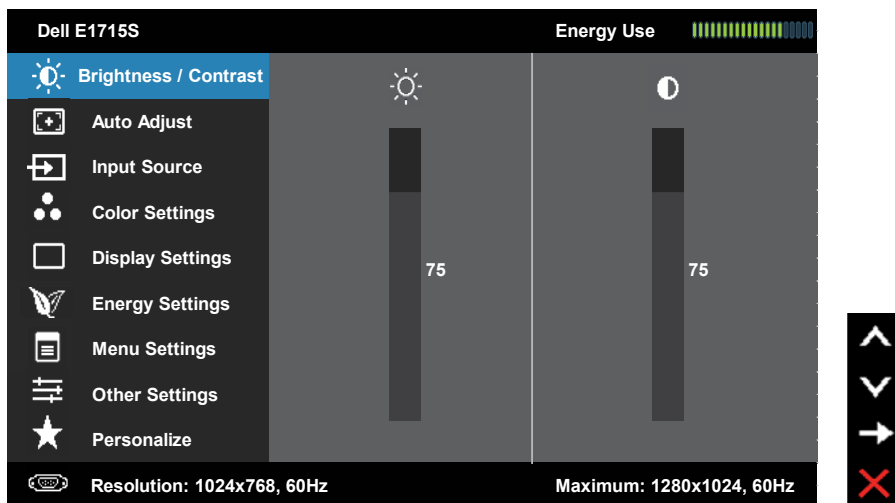
Uporaba zaslonskega menija











Dostop do sistema menijev

 **OPOMBA:** Če spremenite nastavitve in se nato bodisi premaknete v naslednji meni bodisi zaprete zaslonski meni, monitor samodejno shrani te spremembe. Spremembe se shranijo tudi, če spremenite nastavitve, nato pa počakate, da zaslonski meni izgine.


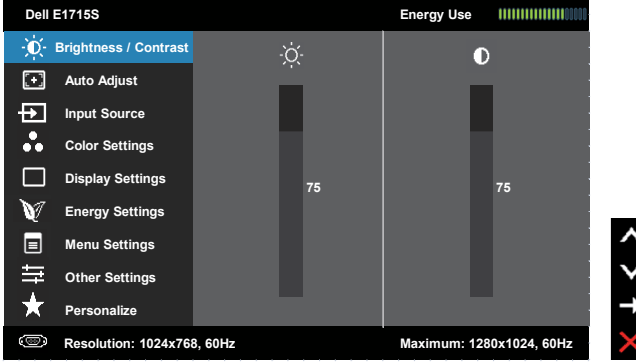


1. Pritisnite gumb , da odprete zaslonski meni in prikažete glavni meni.

Glavni meni



2. Pritisnite gumb  ali  za preklapljanje med možnostmi v meniju. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je ime možnosti označeno.
3. Če želite izbrati poudarjen element v meniju, znova pritisnite gumb .
4. Pritisnite gumba  in  za izbiro zelenega parametra.
5. Pritisnite gumb , da se premaknete v drsno vrstico, nato pa uporabite gumb  ali  glede na indikatorje v meniju, da vnesete zelene spremembe.
6. Izberite , če se želite vrniti v prejšnji meni, ne da bi sprejeli trenutne nastavitve, ali , če jih želite sprejeti in se vrniti v prejšnji meni.

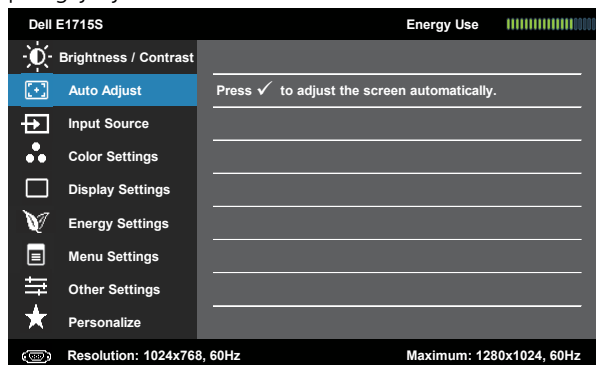
V tabeli spodaj je seznam vseh možnosti zaslonskega menija in njihovih funkcij.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Energy Use (Poraba energije)	Ta merilnik sproti prikazuje raven energije, ki jo porabi monitor.
	Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)	Z menijema Brightness (Svetlost) in Contrast (Kontrast) lahko prilagodite svetlost/kontrast. 
Brightness (Svetlost)		Z njima lahko prilagodite svetlost ali svetilnost osvetlitve. Pritisnite tipko  , da povečate svetlost, in tipko  , da zmanjšate svetlost (najmanj 0 ~ največ 100).
Contrast (Kontrast)		Nastavite lahko stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu monitorja. Najprej nastavite svetlost, nato pa nastavite kontrast le, če morate vnesti dodatne spremembe. Pritisnite tipko  , da povečate kontrast, in tipko  , da zmanjšate kontrast (najmanj 0 ~ največ 100).



Auto Adjust (Samodejno prilagaja- nje)

S tem gumbom odprete meni za samodejno nastavitvev in prilagajanje.



Ko se monitor samodejno prilagaja na trenutni vhod, se na črnem zaslonu odpre to pogovorno okno:

Auto Adjustment in Progress...

Samodejno prilagajanje omogoča monitorju, da se samodejno prilagodi dohodnemu videosignalu. Po uporabi samodejnega prilagajanja lahko dodatno prilagodite nastavitve monitorja s kontrolniki Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) (grobo) in Phase (Faza) (fino) v **Display Settings (Nastavitvah zaslona)**.

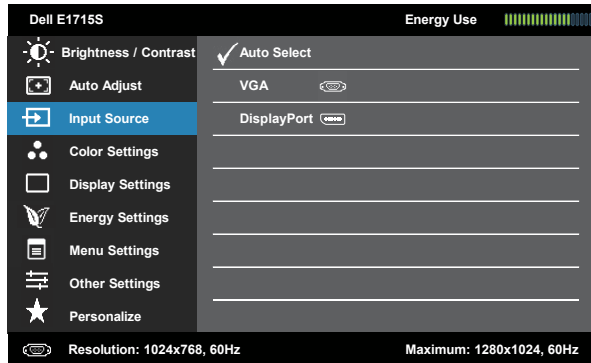
OPOMBA: Auto Adjust (Samodejno prilagajanje) ni aktivirano, če pritisnete gumb, kadar ni aktivnih vhodnih videosignalov ali priključenih kablov.

Ta možnost je na voljo le, kadar uporabljate analogni priključek (VGA).



Input Source (Vhodni vir)


V meniju **Input Source (Vhodni vir)** lahko preklapljate med različnimi videesignali, ki so morda priključeni na monitor.




Auto Select (Samodejni izbor)


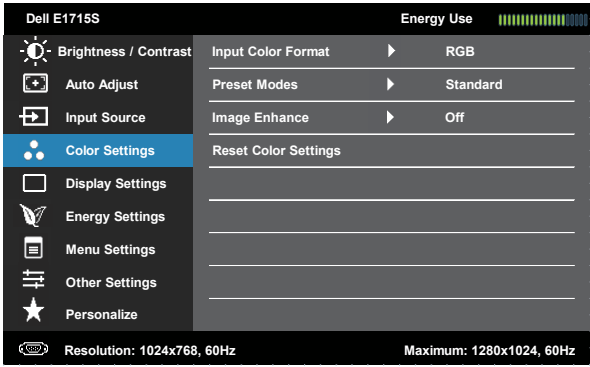
Izberite **Auto Select (Samodejni izbor)**, če želite poiskati vhodne signale, ki so na voljo.

VGA

Vhod **VGA** izberite, če uporabljate analogni priključek (VGA). Pritisnite , da izberete vhodni vir VGA.

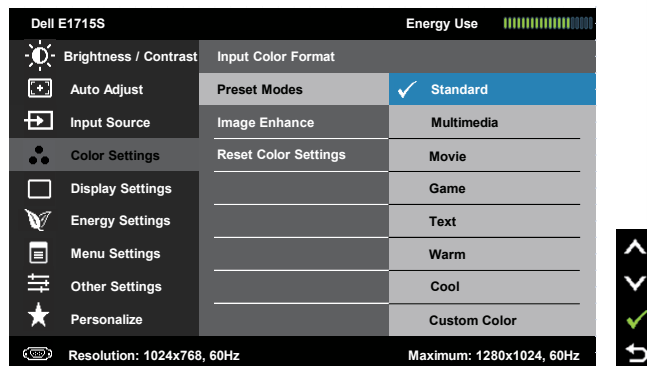
DisplayPort

Vhod **DisplayPort** izberite, če uporabljate priključek DisplayPort (DP). Pritisnite , da izberete vhodni vir DisplayPort.



	<p>Color Settings (Barvne nastavitve)</p>	<p>V meniju »Color Settings« (Barvne nastavitve) prilagodite barvne nastavitve monitorja.</p> 
	<p>Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)</p>	<p>Omogoča, da način vhodnih videosignalov nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik ali predvajalnik DVD-jev z adapterjem HDMI v DVI. • YPbPr: To možnost izberite, če predvajalnik DVD-jev podpira samo vhod YPbPr.

Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

Omogoča izbor s seznama vnaprej nastavljenih možnosti barv.



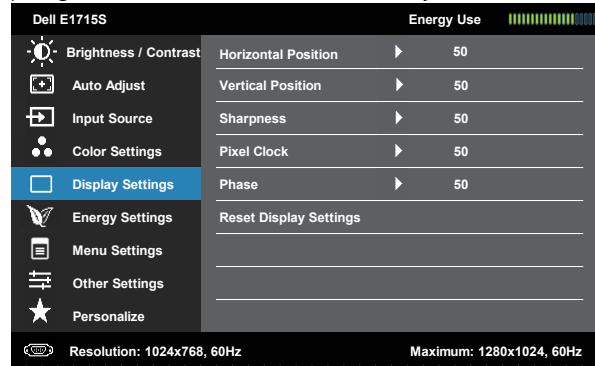
- **Standard (Standardno):** Naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način.
- **Multimedia (Večpredstavnost):** naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za večpredstavnostne aplikacije.
- **Movie (Film):** naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za filme.
- **Game (Igra):** naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za igranje iger.
- **Text (Besedilo):** naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za pisarniško okolje.
- **Warm (Toplo):** poveča temperaturo barve. Zaslone je zaradi rdečega/rumenega odtenka toplejši.
- **Cool (Hladno):** zmanjša temperaturo barve. zaslone je zaradi modrega odtenka hladnejši.
- **Custom Color (Barva po meri):** Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve. Pritisnite tipki **▲** in **▼**, da nastavite vrednosti za rdečo, zeleno in modro ter tako ustvarite svoj vnaprej nastavljeni barvni način.

Hue (Odtenek)	<p>Omogoča vam, da raven odtenka videoslike premaknete proti zeleni ali vijolični. S to možnostjo prilagodite želeni ton kožne barve. Nastavitve prilagodite z gumbom ▲ (za povečanje zelenega odtenka) ali ▼ (za povečanje vijoličnega odtenka) (najmanj 0 ~ največ 100, privzeto 50).</p> <p> OPOMBA: Na voljo samo v vnaprej nastavljenem načinu »Movie« (Film) ali »Game« (Igra).</p>
Saturation (Nasičenje)	<p>Omogoča vam, da prilagodite nasičenost barv videoslike. Nastavitve prilagodite z gumbom ▲ (za povečanje enobarvnega videza) ali ▼ (za povečanje barvnega videza) (najmanj 0 ~ največ 100, privzeto 50).</p>
Image Enhance (Izboljšanje slike)	<p>S to funkcijo izboljšate obrise slike.</p> <p> OPOMBA: Na voljo samo v vnaprej nastavljenem načinu »Standard« (Standardno), »Multimedia« (Večpredstavnost), »Movie« (Film) ali »Game« (Igra). Te možnosti ne morete izbrati, če ne izberete enega od zgornjih štirih vnaprej nastavljenih načinov.</p>
Reset Color Settings (Ponastavitve nastavitve barv)	<p>S to možnostjo lahko barvne nastavitve monitorja ponastavite na privzete tovarniške nastavitve.</p>



Display Settings (Nastavitve zaslona)

Z menijem **Displays Settings (Nastavitve zaslona)** lahko prilagodite nastavitve zaslona monitorja.



Horizontal Position (Vodoravni položaj)

Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite sliko levo in desno. Najmanjša nastavev je »0« (-). Največja nastavev je »100« (+).

Vertical Position (Navpični položaj)

Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite sliko navzgor in navzdol. Najmanjša nastavev je »0« (-). Največja nastavev je »100« (+).

Sharpness (Ostrina)

S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite ostrino od 0 do 100.

Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike)

Z nastavitvami Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) lahko monitor nastavite v skladu s svojimi nastavitvami. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite nastavitve tako, da zagotavljajo najboljšo kakovost slike.

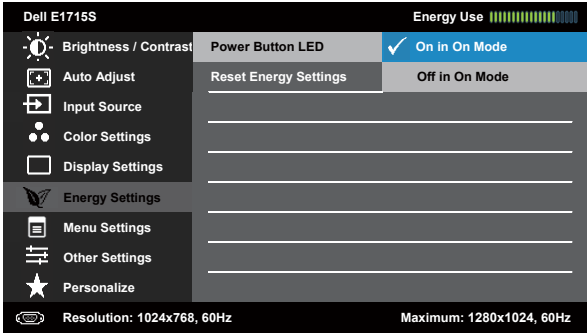
Phase (Faza)

Če s prilagajanjem faze ne pridobite zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagajanje Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) (grobo) in nato znova prilagajanje Phase (Faza) (fino).

OPOMBA: Nastavitve frekvenca slikovne pike in faze lahko prilagodite samo za vhod VGA.

Reset Display Settings (Ponastavitve nastavitve zaslona)

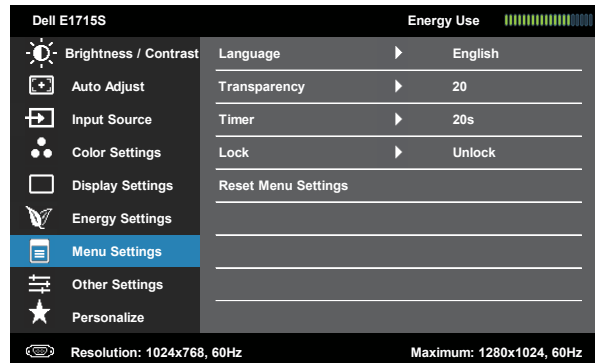
To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.

<p>Energy Settings (Nastavitve porabe energije)</p>	
<p>Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)</p>	<p>S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED za napajanje SVETI v vklopljenem stanju oziroma NE SVETI, da prihranite energijo.</p>
<p>Reset Energy Settings (Ponastavitev nastavitve energije)</p>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije.</p>



Menu Settings (Nastavitve menija)

To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko časa je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.



Language (Jezik)

Omogoča nastavitve zaslonskega menija na enega od osmih jezikov: English, Español, Français, Deutsch, Português (Brasil), Русский, 简体中文, 日本語

Transparency (Prosojnost)

Omogoča nastavitve ozadja zaslonskega menija od neprozornega do prozornega.

Timer (Časovnik)

Omogoča nastavitve, koliko časa ostane zaslonski meni aktiven, ko pritisnete tipko na monitorju.

S tipko ali prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.

Lock (Zaklepanje)

Nadzira dostop uporabnika do nastavitve. Če izberete Lock (Zaklepanje), uporabnik ne sme prilagoditi nobene nastavitve. Vse tipke so zaklenjene, razen tipke .

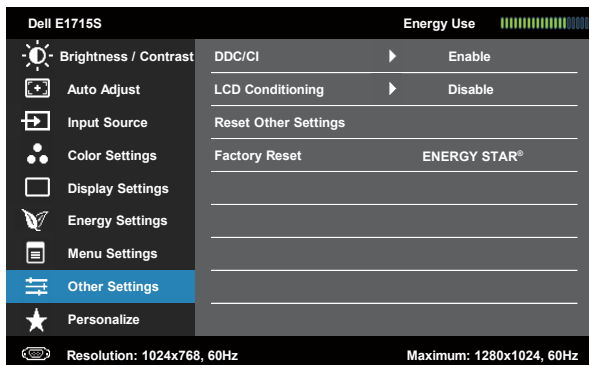
OPOMBA: Če je zaslonski meni zaklenjen, s pritiskom gumba menija neposredno odprete meni z nastavitvami zaslonskega menija, v katerem je vnaprej izbrana možnost »Zakleni zaslonski meni«. Pritisnite gumb in ga držite 10 sekund, da odklenete zaslonski meni in omogočite uporabniku dostop do vseh ustreznih nastavitvev.

Reset Menu Settings (Ponastavitve nastavitve menija)

To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve menija.



Other Settings (Druge nastavitve)

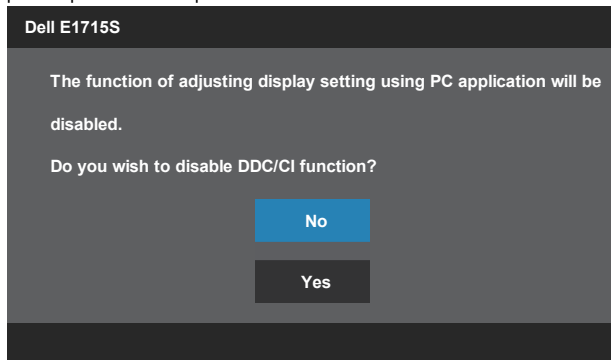



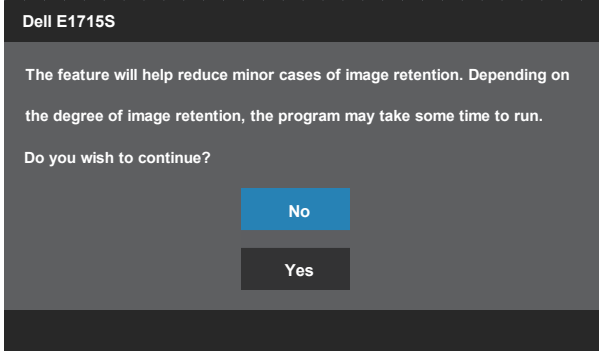
DDC/CI

DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) dovoljuje programski opremi v računalniku, da nastavi nastavitve zaslona monitorja, kot so svetlost, ravnovesje barv itd.

Omogoči (privzeto): Optimizira učinkovitost delovanja monitorja in nudi boljše uporabniško izkušnjo.

Onemogoči: Onemogoči možnost DDC/CI, na zaslonu pa se prikaže to sporočilo.

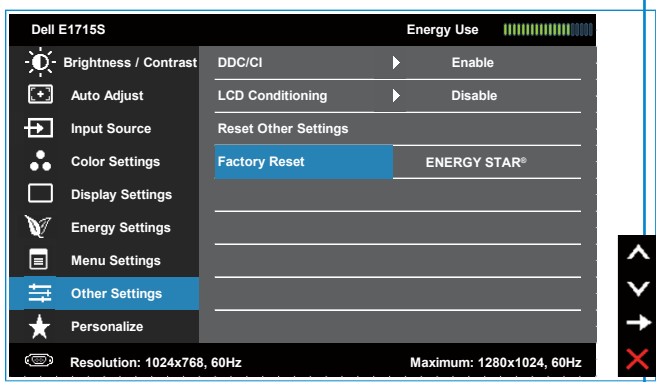


<p>LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)</p>	<p>Ta funkcija odpravlja manjše napake pri ohranjanju slike. Če je videti, da je slika zamrznila na monitorju, izberite možnost LCD Conditioning (Priprava LCD-ja), da pomagate odpraviti morebitno težavo s sliko. Preteče lahko nekaj časa, da se funkcija Priprava LCD-ja dokonča. Funkcija Priprava LCD-ja ne more odpraviti resnejših primerov ohranjanja slike ali trajne silhuete slike.</p> <p> OPOMBA: Funkcijo Priprava LCD-ja uporabite le, ko imate težavo z ohranjanjem slike.</p> <p>Ko uporabnik za funkcijo Priprava LCD-ja izbere možnost »Omogoči«, se prikaže spodnje opozorilno sporočilo.</p>  <p>The screenshot shows a dark grey dialog box with the following text: "Dell E1715S", "The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.", "Do you wish to continue?", "No" (in a blue button), and "Yes" (in a grey button).</p>
<p>Reset Other Settings (Ponastavitve drugih nastavitvev)</p>	<p>Izberite to možnost, če želite ponastaviti privzete ali druge nastavitve, kot je DDC/CI.</p>

Factory Reset (Tovarniška ponastavitve)

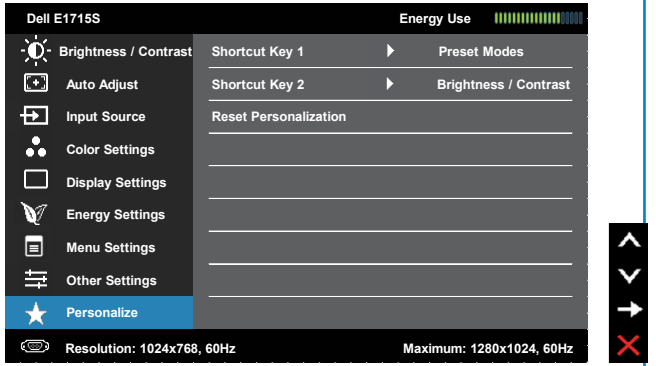
Ponastavi vse vnaprej nastavljene vrednosti na privzete tovarniške nastavitve.

To so tudi nastavitve za preskuse v okviru programa ENERGY STAR®.



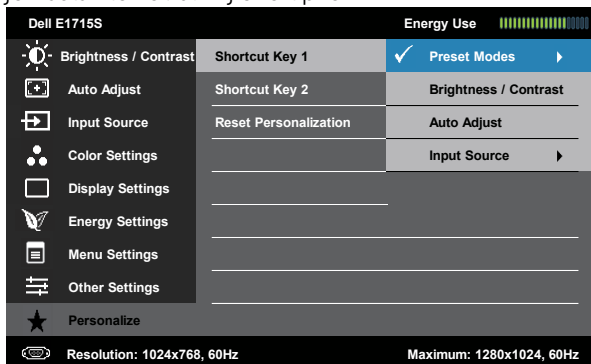
Personalize (Prilagajanje)

S to možnostjo lahko nastavitve dve bližnjični tipki.



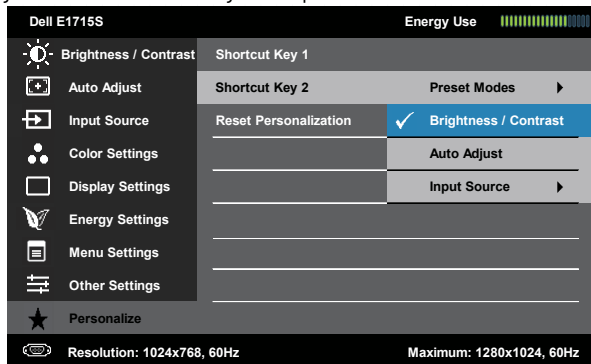
Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Izberite možnost »Preset Modes« (Vnaprej nastavljeni načini), »Brightness/Contrast« (Svetlost/kontrast), »Auto Adjust« (Samodejno prilagajanje), »Aspect Ratio« (Razmerje višina/širina) ali »Input Source« (Vhodni vir) in jo nastavite kot bližnjično tipko.



Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

Izberite možnost »Preset Modes« (Vnaprej nastavljeni načini), »Brightness/Contrast« (Svetlost/kontrast), »Auto Adjust« (Samodejno prilagajanje), »Aspect Ratio« (Razmerje višina/širina) ali »Input Source« (Vhodni vir) in jo nastavite kot bližnjično tipko.



Reset Personalization (Ponastavi prilagajanje)

S to možnostjo lahko bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavitvev.

Sporočila zaslonskega menija

Če monitor ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:
E1715S:

Dell E1715S

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1280 X 1024, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Informacije o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira ta monitor, najdete v poglavju **Vnaprej nastavljeni načini prikaza**. Priporočeni način je 1280 x 1024.

Preden bo funkcija DDC/CI onemogočena, boste videli to sporočilo.

Dell E1715S

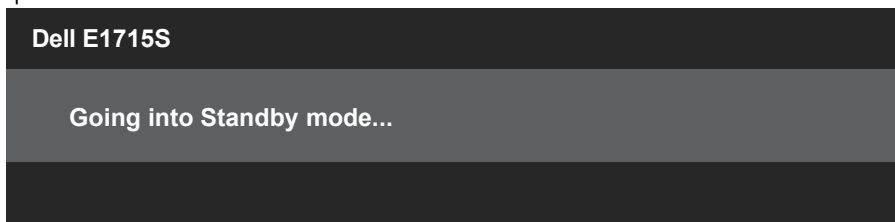
The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

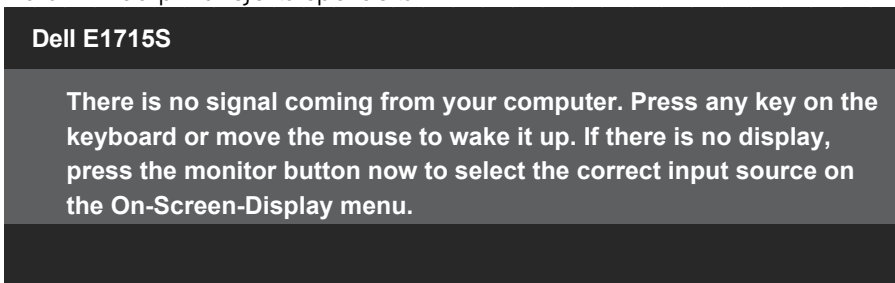
Yes

Ko monitor preklopi v **Standby Mode (Način Pripravljenosti)**, se prikaže to sporočilo:

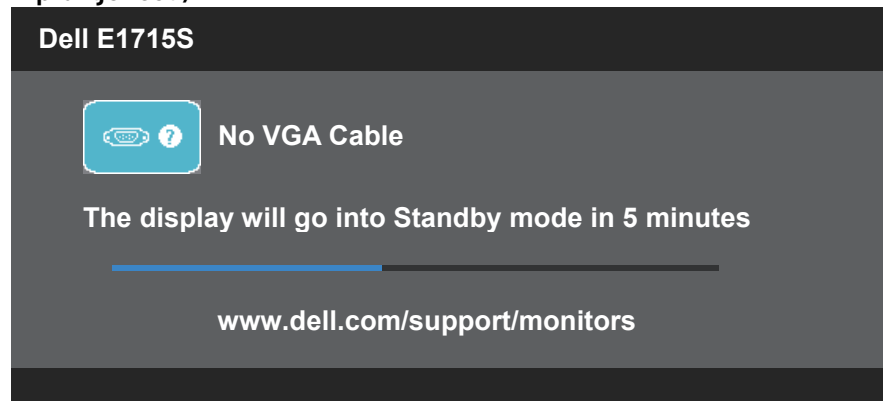


Če želite prikazati **OSD**, vklopite računalnik in prebudite monitor.

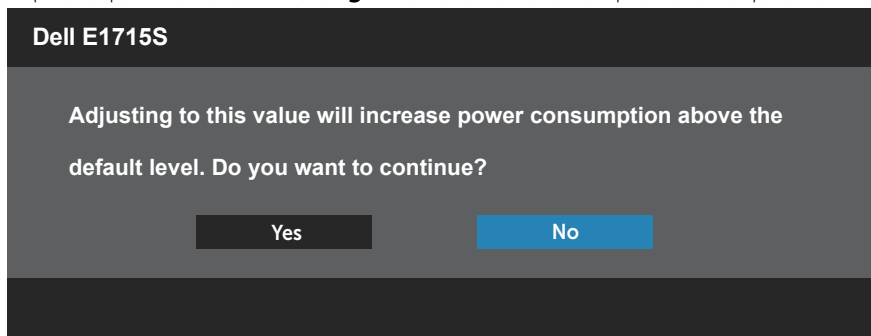
Če pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikažejo ta sporočila:



Če kabel VGA ali DP ni priključen, se prikaže spodnje plavajoče pogovorno okno. Monitor po 5 minutah v tem stanju preklopi v **Standby Mode (Način Pripravljenosti)**.



Ko prvič spremenite raven **Brightness (Svetlost)**, se prikaže to sporočilo:



OPOMBA: Če izberete »Yes« (Da), se sporočilo pri naslednjem spreminjanju nastavitve svetlosti ne prikaže.

Več informacij najdete v poglavju [Odpravljanje težav](#).

Nastavitev najvišje ločljivosti

Najvišjo ločljivost monitorja nastavite tako:

V sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. V sistemih Windows 8 in Windows 8.1 izberite ploščico »Desktop« (Namizje), da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite 1280 x 1024.
4. Kliknite »V redu«.

V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam **Resolution (Ločljivost)** in izberite 1280 x 1024.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če možnost 1280 x 1024 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izvedite enega od spodnjih postopkov, odvisno od računalnika, ki ga uporabljate:

Če uporabljate Dellov namizni ali prenosni računalnik:

- Obiščite spletno mesto www.dell.com/support, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik, ki ga ni izdelal Dell:

- Obiščite spletno mesto s podporo za računalnik in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.
- Obiščite spletno mesto s podporo za grafično kartico in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.

Uporaba funkcije nagiba

Nagib

Sklop stojala vam omogoča, da monitor nagnete tako, da omogočite najustreznejši vidni kot

21° običajno (največ 22°) 5° običajno (največ 5,5°)



OPOMBA: Podstavek stojala pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščen na monitor.

Odpravljanje težav

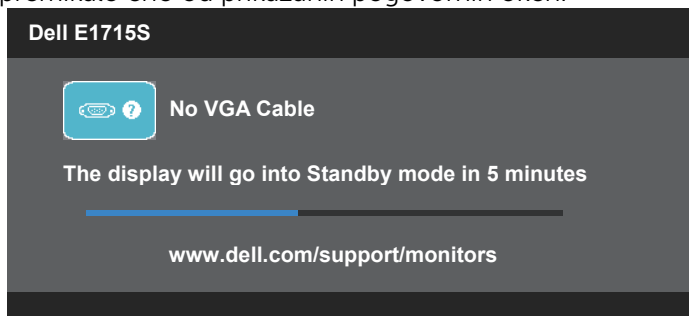
⚠ **OPOZORILO:** Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite Varnostna navodila.

Samopreskus

V ta monitor je vgrajena funkcija samopreskusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če je monitor pravilno priključen na računalnik, vendar je zaslon monitorja kljub temu temen, upoštevajte spodnja navodila za zagon samopreskusa monitorja:

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Izključite video kabel iz zadnje strani računalnika. Če želite omogočiti pravilno delovanje samopreskusa, odstranite vse priključene videokabele iz zadnje strani računalnika.
3. Vkllopite monitor.

Na zaslonu bi se moralo prikazati plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju), če monitor ne zazna videosignala in deluje pravilno. Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekinjeno sveti belo. Odvisno od izbranega vhoda pa se bo na zaslonu neprekinjeno premikalo eno od prikazanih pogovornih oken.

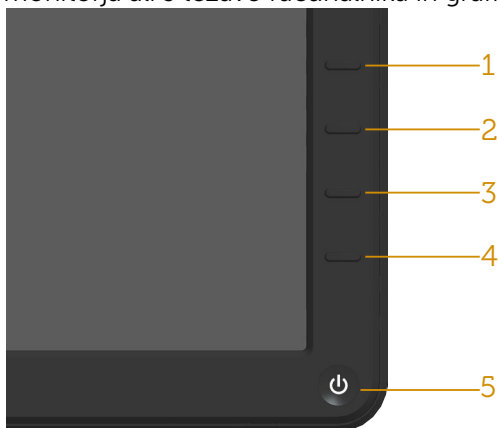


4. To pogovorno okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem, če izključite video kabel ali je ta poškodovan. Monitor **po 5 minutah** v tem stanju preklopi v **Standby Mode (Način Pripravljenosti)**.
5. Izklopite monitor in znova priključite video kabel, nato pa vklopite računalnik in monitor.

Če je zaslon monitorja še vedno temen, ko izvedete prejšnji postopek, preverite grafično kartico in računalnik, ker monitor deluje pravilno.

Vgrajena diagnostika

V ta monitor je vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko ugotovite, ali je morebitna nepravilnost na zaslonu, ki jo opazite, povezana s težavo monitorja ali s težavo računalnika in grafične kartice.



OPOMBA: Vgrajeno diagnostiko lahko zaženete le, če je videokabel izključen in je monitor v načinu samopreskusa.

Vgrajeno diagnostiko zaženete tako:

1. Preverite, ali je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Izključite kable iz zadnjega dela računalnika ali monitorja. Monitor nato preklopi v način samopreskusa.
3. Hkrati pritisnite **gumb 1** in **gumb 4** na sprednji plošči ter ju držite 2 sekundi. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno pregledajte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite **gumb 4** na sprednji plošči. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Pregledajte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
7. Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi.

Preskus je končan, ko se prikaže bel zaslon. Za izhod znova pritisnite **gumb 4**.

Če z uporabo vgrajenega diagnostičnega orodja ne zaznate nobenih nepravilnosti na zaslonu, monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.

Pogoste težave

V spodnji tabeli so navedene splošne informacije o splošnih težavah monitorja, do katerih lahko pride, in možne rešitve.

Pogosti znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Ni slike/lučka LED za napajanje ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.• Z uporabo katere koli druge električne opreme preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Poskrbite, da popolnoma pritisnete gumb za vklop.• Preverite možnost »LED Button« (Gumb LED) v razdelku »Energy Settings« (Nastavitve porabe energije) v zaslonskem meniju.
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	Ni slike ali pa ta ni svetla	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte vrednost svetlosti in kontrasta v zaslonskem meniju.• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.• Preverite, ali je izbran pravilni vhodni vir. To preverite v meniju za izbor Input Source (Vhodni vir).• Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Slaba izostritev	Slika je nerazločna ali zamegljena	<ul style="list-style-type: none">• Zaženite samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem.• Nastavite vrednosti Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) z zaslonskim menijem.• Odstranite podaljške videokablov.• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitev).

Tresoča se/ migetajoča slika	Slika se trese ali komaj opazno migeta	<ul style="list-style-type: none"> • Zaženite samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem. • Nastavite vrednosti Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) z zaslonskim menijem. • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitev). • Preverite okoljske dejavnike. • Prestavite monitor na drugo mesto in ga preskusite v drugem prostoru.
Manjkajoče slikovne pike	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none"> • Vključite in izklopite monitor. • Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD. <p>Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu: www.dell.com/support/monitors.</p>
Zataknjene slikovne pike	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> • Vključite in izklopite monitor. • Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD. <p>Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu: www.dell.com/support/monitors.</p>
Težave s svetlostjo	Slika je preveč temna ali preveč svetla	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitev). • Samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem. • Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.

Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitev). • Samodejno prilagajanje z zaslonkim menijem. • Nastavite svetlost in kontrast v zaslonkem meniju. <p>OPOMBA: Če uporabljate »DP«, položaja ne morete prilagoditi.</p>
Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena črta ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitev). • Zaženite samodejno prilagajanje z zaslonkim menijem. • Nastavite vrednosti Faza in Frekvenca slikovne pike z zaslonkim menijem. • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali so te črte prisotne tudi v načinu samopreskusa. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene. <p>OPOMBA: Če uporabljate DP, nastavitve frekvenca slikovne pike in faze ne morete prilagoditi.</p>

Težave s sinhronizacijo	Slika na zaslonu je popačena ali pa je videti raztrgana	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitev). • Zaženite samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem. • Nastavite vrednosti Faza in Frekvenca slikovne pike z zaslonskim menijem. • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je popačen zaslon prisoten tudi v načinu samopreskusa. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene. • Znova zaženite računalnik v varnem načinu.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih postopkov odpravljanja težav. • Takoj se obrnite na Dell.
Občasne težave	Monitor občasno ne deluje pravilno	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitev). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je občasna težava prisotna tudi v načinu samopreskusa.
Manjkajoča barva	Slika ni barvna	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja. • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.

Napačna barva	Barva slike ni pravilna	<ul style="list-style-type: none"> • Način barvne nastavitve v zaslonskem meniju Barvne nastavitve spremenite v Grafika ali Video glede na aplikacijo. • Preizkusite različne nastavitve Ponastavitev nastavitve barv v zaslonskem meniju Barvne nastavitve. Prilagodite vrednost R/G/B v nastavitvah Barvne nastavitve v zaslonskem meniju, če je možnost Upravljanje barve izklopljena. • Spremenite možnost Oblika barvnega vhoda na PC RGB ali YPbPr v razdelku Dodatne nastavitve v zaslonskem meniju.
Statična slika je na monitorju prikazana dolgo časa	Na zaslonu je blede senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavite zaslon tako, da se izklopi po nekaj minutah nedejavnosti zaslona. Te možnosti lahko prilagodite v oknu z možnostmi napajanja sistema Windows ali v pripomočku za varčevanje z energijo v računalniku Mac. • Lahko pa uporabite tudi ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično. • S funkcijo »LCD Conditioning« (Priprava LCD-ja) v razdelku »Other Settings« (Druge nastavitve) odstranite ohranjanje slike.

Težave, povezane z izdelkom

Določeni znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Premajhna slika na zaslonu	Slika je v sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega vidnega območja	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitvev).
Nastavitev monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji plošči	Zaslonski meni se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite monitor, izključite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor.
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo. Če pritisnete tipko »gor«, »dol« ali »Meni«, se prikaže sporočilo »Ni vhodnega signala«.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite vir signala. Prepričajte se, da računalnik ni v stanju varčevanja z energijo, tako da premaknete miško ali pritisnete poljubno tipko na tipkovnici. • Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi ga znova priključite. • Ponastavite računalnik ali predvajalnik videoposnetkov.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne zapolni višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> • Zaženite vgrajeno diagnostiko.



OPOMBA: Če izberete način DP, funkcija »Auto Adjust« (Samodejno prilagajanje) ni na voljo.

Dodatek

⚠ OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso opisani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost udaru, električnim nevarnostim in/ali mehanskimi nevarnostmi.

Informacije o varnostnih ukrepih najdete v *priročniku z informacijami o izdelku*.

Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi

Obvestila agencije FCC in druge informacije, določene s predpisi, najdete na spletnem mestu z informacijami o skladnosti s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Ta naprava je skladna s 15. odstavkom pravilnika Zvezne komisije za komunikacije. Uporaba je odvisna od dveh pogojev:


- (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj.
- (2) ta naprava mora sprejeti katerokoli interferenco, vključno s tako, ki lahko povzroči neželene stranske učinke

Upoštevajte ta varnostna navodila, da zagotovite najboljšo učinkovitost delovanja in dolgo življenjsko dobo monitorja:

1. Vtičnica mora biti nameščena v bližini opreme in mora biti zlahka dostopna.
2. Opremo lahko namestite na steno ali strop v vodoravnem položaju.
3. Monitor je opremljen z ozemljenim vtičem s tremi nožicami (vtič s tretjo nožico za ozemljitev). Ne onemogočite ozemljitvene nožice napajalnega kabla, tako da na primer priključite 2-nožični adapter. Ozemljitvena nožica je pomembna varnostna naprava.
4. Tega izdelka ne uporabljajte blizu vode.
5. Pozorno preberite navodila. Shranite ta dokument za prihodnjo uporabo. Upoštevajte vsa opozorila in navodila, označena na izdelku.
6. Prekomerni zvočni tlak v ušesnih ali naglavnih slušalkah lahko povzroči izgubo sluha. Če izenačevalnik zvoka nastavite na najvišjo vrednost, povečate izhodno napetost ušesnih ali naglavnih slušalk ter stopnjo zvočnega tlaka.
7. Prepričajte se, da je sistem za distribucijo električne energije v stavbi opremljen z odklopnikom z nazivno vrednostjo 120/240 V in 20 A (največ).

Vzpostavlanje stika z družbo Dell

Stranke v Združenih državah Amerike lahko pokličejo 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **OPOMBA** če povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

Dell ponuja različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo na vašem območju.

Spletna vsebina za podporo pri uporabi monitorja:

1. Obiščite naslov www.dell.com/support/monitors

Vzpostavitev stika z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom:

1. Obiščite naslov www.dell.com/support.
2. Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Choose A Country/Region (Izberite državo/regijo)** na zgornji levi strani.
3. Kliknite **Contact Us (Stik z nami)** na zgornji levi strani strani.
4. Izberite ustrezen storitev ali povezavo za podporo glede na svoje želje.
5. Izberite, kako želite vzpostaviti stik z družbo Dell, ki vam najbolj ustreza.

Zbirka podatkov o izdelkih EU za energijsko nalepko in informacijski list izdelka

E1715S: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344935>

Namestitev monitorja

Nastavitev ločljivosti zaslona na 1280 x 1024 (največ)

Za optimalno delovanje zaslona v operacijskih sistemih Microsoft Windows upoštevajte spodnja navodila, da ločljivost zaslona nastavite na 1280 x 1024 slikovnih pik:

V sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. V sistemih Windows 8/Windows 8.1 izberite ploščico »Namizje«, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite Screen Resolution (Ločljivost zaslona).
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite 1280 x 1024.
4. Kliknite »V redu«.


V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam **Resolution (Ločljivost)** in izberite 1280 x 1024.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če možnost 1280 x 1024 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izberite scenarij spodaj, ki najbolj opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, nato pa upoštevajte navedena navodila.

- 1: **Če imate namizni računalnik Dell ali prenosnik Dell z internetno povezavo**
- 2: **Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik oziroma grafično kartico, ki je ni izdelal Dell**

Če imate namizni računalnik Dell ali prenosnik Dell z internetno povezavo

1. Obiščite spletno mesto <http://www.dell.com/support>, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
 2. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na 1280 x 1024.
-  **OPOMBA:** Če ločljivosti ne morete nastaviti na vrednost 1280 x 1024, se obrnite na družbo Dell in se pozanimajte o grafičnem vmesniku, ki podpira te ločljivosti.

Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik oziroma grafično kartico, ki je ni izdelal Dell

V sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. V sistemih Windows 8/Windows 8.1 izberite ploščico »Namizje«, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Personalization (Prilagodi)**.
3. Kliknite **Change Display Settings (Spremeni nastavitve zaslona)**.
4. Kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitve)**.
5. Poiščite dobavitelja grafičnega kontrolnika v opisu pri vrhu okna (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Obiščite spletno mesto ponudnika grafične kartice in poiščite posodobljen gonilnik (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
7. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na 1280 x 1024.

V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite **Display adapter properties (Prikaži lastnosti vmesnika)**.
4. Poiščite dobavitelja grafičnega kontrolnika v opisu pri vrhu okna (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Obiščite spletno mesto ponudnika grafične kartice in poiščite posodobljen gonilnik (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).

6. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na 1280 x 1024.

OPOMBA: Če ločljivosti ne morete nastaviti na 1280 x 1024, se obrnite na proizvajalca računalnika ali pa kupite grafično kartico, ki bo podpirala ločljivost videa 1280 x 1024.

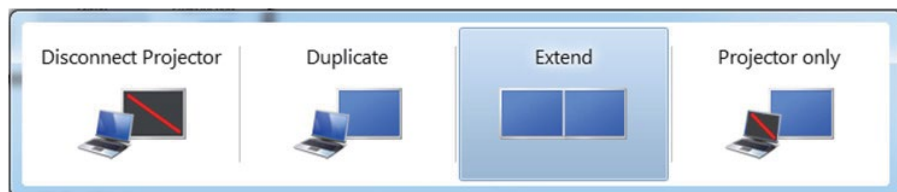
Postopki za nastavitve dveh monitorjev v sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ali Windows 10

Za Windows 7

Na prenosni ali namizni računalnik priključite zunanje monitorje z videokablom (VGA, DVI, DP, HDMI itd.) in upoštevajte navodila za enega od spodnjih postopkov nastavitve.

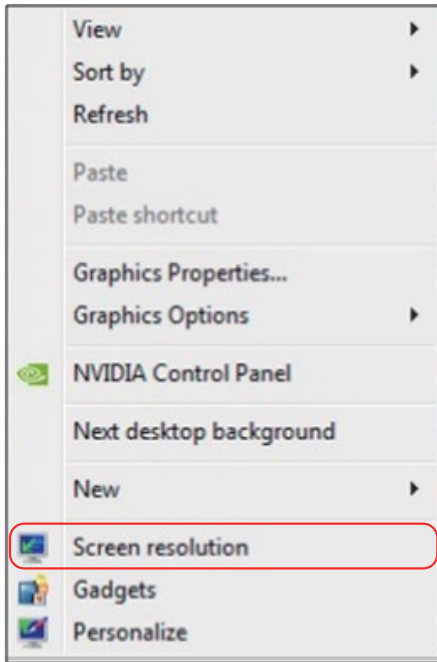
Način 1: z bližnjico na tipkovnici »Win+P«

1. Na tipkovnici pritisnite **tipko z logotipom Windows+ P**.
2. Ko imate pridržano **tipko z logotipom sistema Windows**, pritisnite **P**, da preklopite med zasloni.

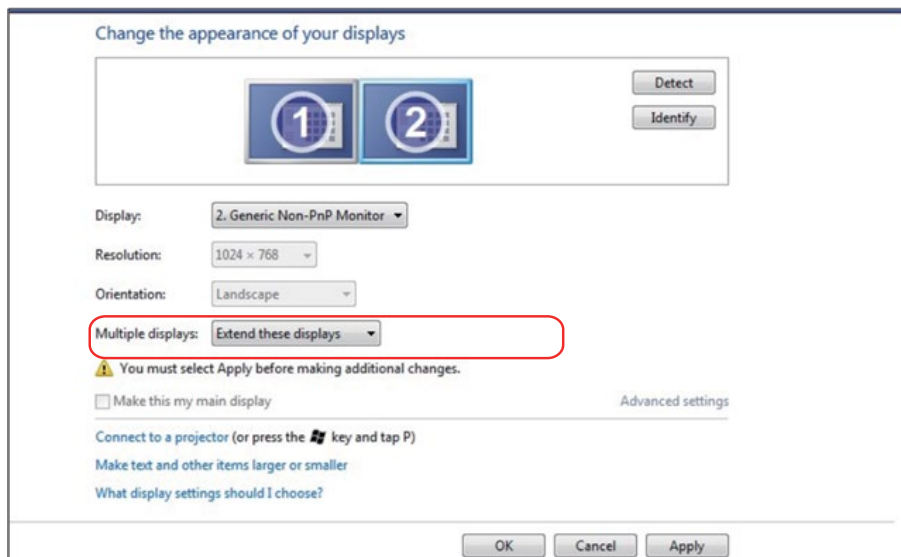


Način 2: Uporaba menija »Screen Resolution (Ločljivost zaslona)«

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.




2. Kliknite **Multiple displays (Več zaslonov)**, da izberete zaslone. Če na seznamu ne vidite dodatnih monitorjev, kliknite **Detect (Zaznaj)**.
- Če sistem ne zazna dodanega monitorja, boste morali morda znova zagnati sistem in ponoviti korake od 1 do 3.

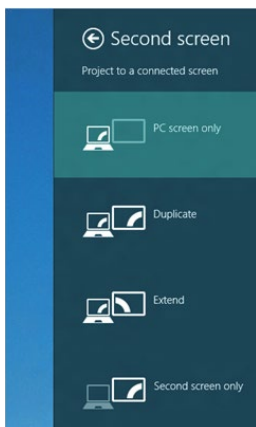


Za Windows 8/Windows 8.1

Povežite zunanje monitorje s prenosnikom ali namiznim računalnikom z video kablom (VGA, DVI, DP, HDMI itd.) in upoštevajte morebitna navodila za nastavitve spodaj.

Način 1: z bližnjico na tipkovnici »Win+P«

1. Na tipkovnici pritisnite **tipko z logotipom Windows+ P**.  + 
2. Ko imate pridržano **tipko z logotipom sistema Windows**, pritisnite **P**, da preklopite med zasloni.

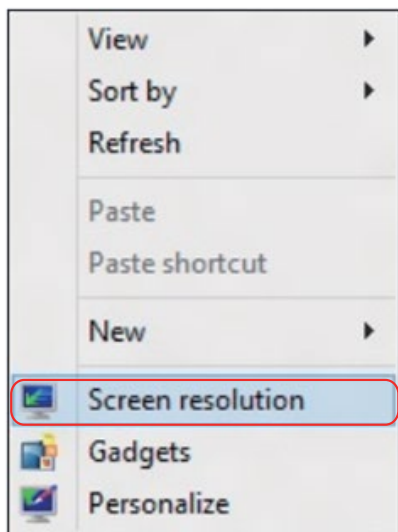


Način 2: Uporaba menija »Screen Resolution (Ločljivost zaslona)«

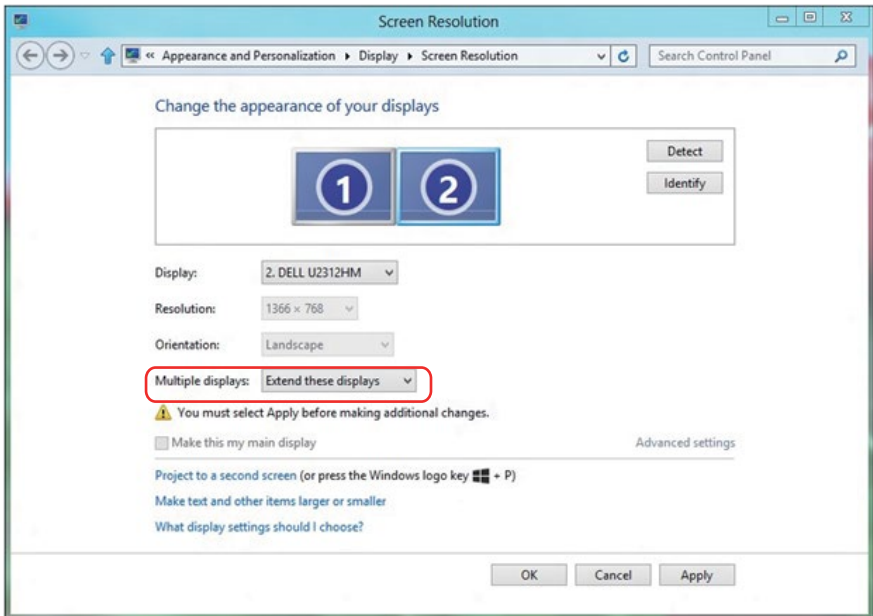
1. Na začetnem zaslonu izberite ploščico **Desktop (Namizje)**, da preklopite na klasično namizje sistema Windows.



2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen Resolution** (Ločljivost zaslona).



3. Kliknite **Multiple displays (Več zaslonov)**, da izberete zaslone. Če na seznamu ne vidite dodatnih monitorjev, kliknite Detect (Zaznaj).
- Če sistem ne zazna dodanega monitorja, boste morali morda znova zagrnati sistem in ponoviti korake od 1 do 3.

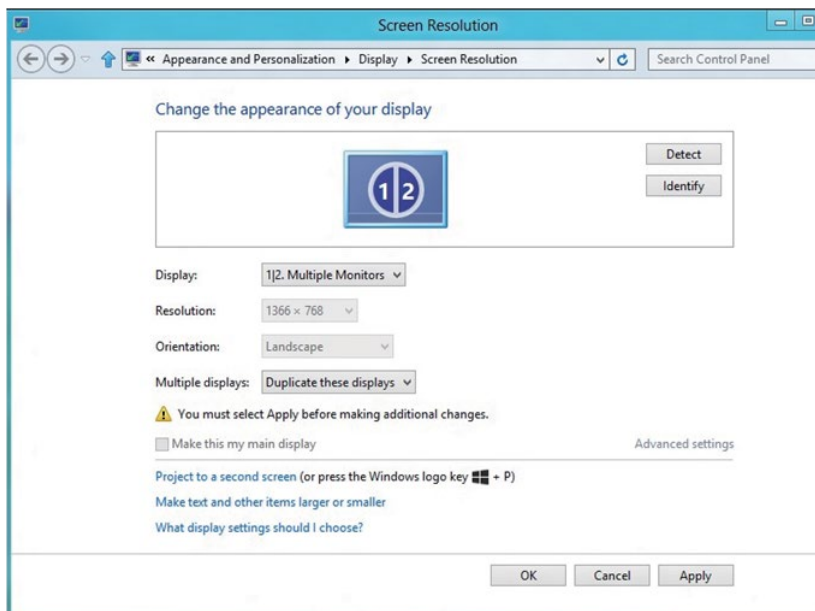


Nastavite slogov prikaza za več monitorjev v sistemu Windows 7 ali Windows 8/Windows 8.1

Ko nastavite zunanje monitorje, lahko uporabniki izberejo želeni slog zaslona v meniju **Multiple displays (Več zaslonov)**: podvoji, razširi, pokaži vklopljeno namizje.

- **Duplicate these displays (Podvoji te zaslone)**: podvojite isti zaslon na dveh monitorjih z isto ločljivostjo, uporabite monitor z nižjo ločljivostjo.

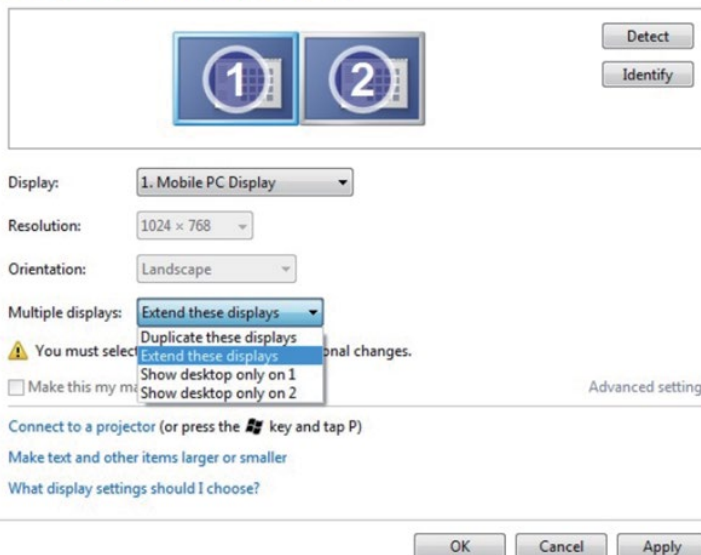
Za Windows 8/Windows 8.1



- **Extend these displays (Razširi te zaslone)**: to možnost priporočamo, ko je s prenosnikom povezan zunanji monitor, vsak monitor pa lahko neodvisno prikazuje drug zaslon, kar izboljša priročnost za uporabnike. Tukaj lahko nastavite relativni položaj zaslonov. Na primer monitor 1 lahko nastavite tako, da je na levo strani monitorja 2 in obratno. To je odvisno od fizičnega položaja monitorja LCD glede na prenosnik. Vodoravna črta, prikazana na obeh monitorjih, je lahko prevzeta iz prenosnika ali zunanjega monitorja. Vse te možnosti lahko prilagodite. Uporabnik mora le povleči monitor z glavnega zaslona na dodatni monitor.

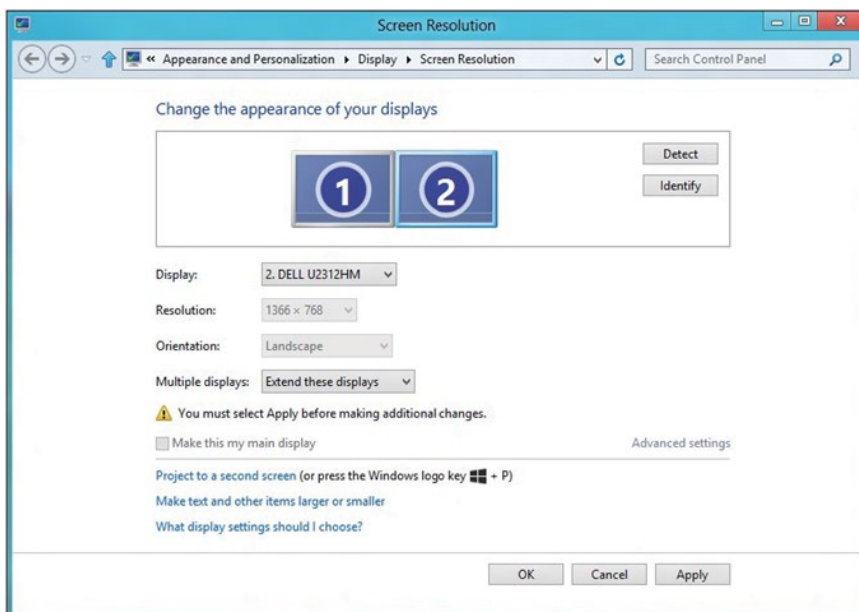
Za Windows 7

Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 7 'Change the appearance of your displays' dialog box. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1024 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Extend these displays' (selected), 'Duplicate these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the dialog box are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

Za Windows 8/Windows 8.1



The screenshot shows the Windows 8/8.1 'Screen Resolution' control panel window. The title bar reads 'Screen Resolution'. The breadcrumb navigation is '<< Appearance and Personalization >> Display > Screen Resolution'. The search bar contains 'Search Control Panel'. The main content area is titled 'Change the appearance of your displays' and features two display icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '2. DELL U2312HM'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1366 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is set to 'Extend these displays'. A warning icon and text state: 'You must select Apply before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the window are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

- **Show desktop only on... (Pokaži namizje samo na ...):** Prikažite stanje določenega monitorja. To možnost običajno izberete, ko uporabite prenosnik kot namizni računalnik, tako da lahko uporabnik uporabi večji zunanji monitor. Večina sodobnih prenosnikov podpira splošno uporabljene ločljivosti. Kot prikazuje zgornja slika, je ločljivost monitorja na prenosniku le 1280 x 800, toda ko priključite 27-palčni zunanji monitor LCD, lahko uporabniki nemudoma uživajo v boljši vizualni predstavi s kakovostjo 1920 x 1080 Full HD.

Za Windows 7

Change the appearance of your displays

Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 1

⚠ You must select a display for each option. You can also select "Extend these displays" to use both displays simultaneously. For more information, see [Advanced display settings](#).

Make this my main display

Advanced settings

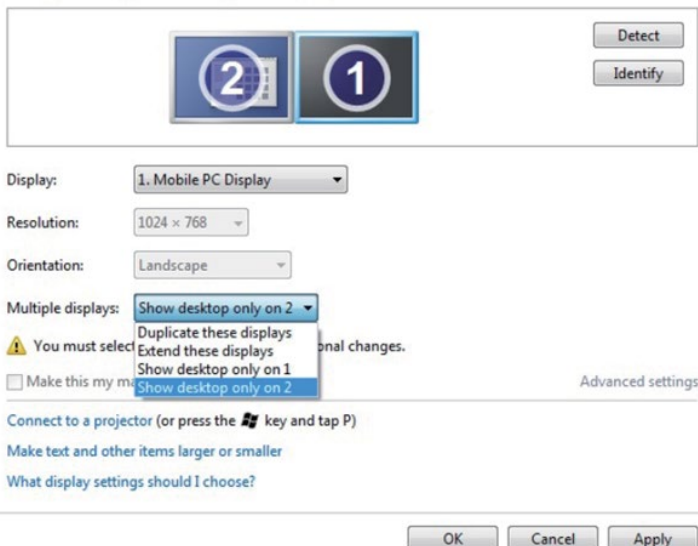
Connect to a projector (or press the key and tap P)

[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

OK Cancel Apply

Change the appearance of your displays



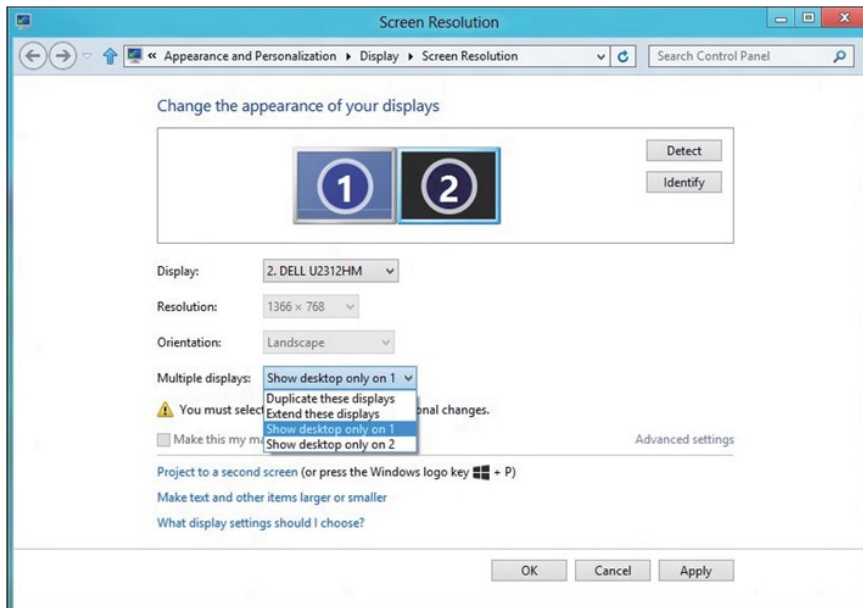
The screenshot shows the Windows 8 display settings interface for the first display. At the top, there are two display icons labeled '2' and '1'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The settings for display 1 are as follows:

- Display: 1. Mobile PC Display
- Resolution: 1024 x 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: A dropdown menu is open, showing options: 'Show desktop only on 2', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. The 'Show desktop only on 1' option is highlighted.

Below the settings, there is a warning icon and the text: "You must select a display mode that supports the resolution and orientation you selected." There is also a checkbox for "Make this my main display" which is unchecked. To the right is a link for "Advanced settings".

At the bottom of the window, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "Apply".

Za Windows 8/Windows 8.1

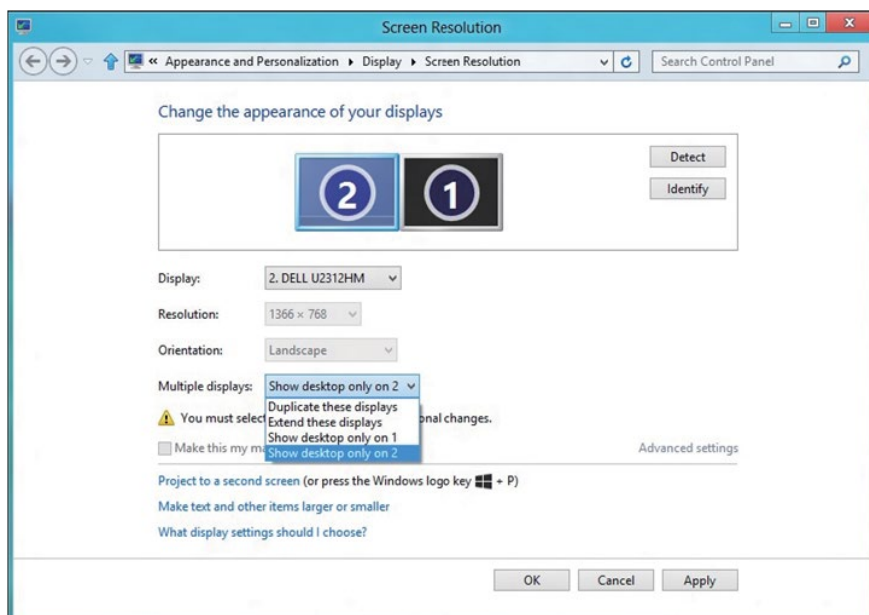


The screenshot shows the Windows 8 display settings interface for the second display. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The settings for display 2 are as follows:

- Display: 2. DELL U2312HM
- Resolution: 1366 x 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: A dropdown menu is open, showing options: 'Show desktop only on 1', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. The 'Show desktop only on 1' option is highlighted.

Below the settings, there is a warning icon and the text: "You must select a display mode that supports the resolution and orientation you selected." There is also a checkbox for "Make this my main display" which is unchecked. To the right is a link for "Advanced settings".



At the bottom of the window, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "Apply".

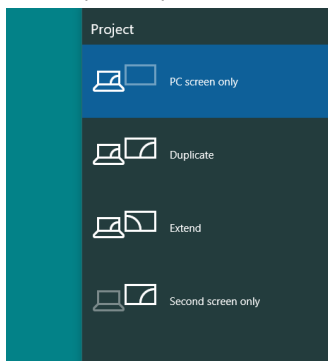


Za Windows 10

Povežite zunanje monitorje s prenosnikom ali namiznim računalnikom z video kablom (VGA, DVI, DP, HDMI itd.) in upoštevajte morebitna navodila za nastavitve spodaj.

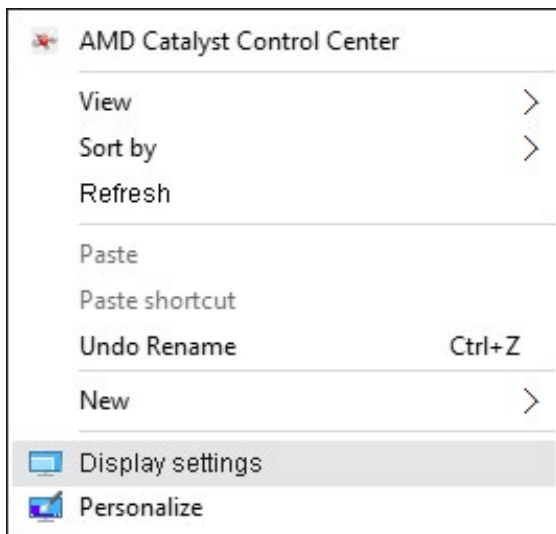
Način 1: z bližnjico na tipkovnici »Win+P«

1. Na tipkovnici pritisnite **tipko z logotipom Windows + P**.  + 
2. Ko imate pridržano **tipko z logotipom sistema Windows**, pritisnite **P**, da preklopite med zaslani.



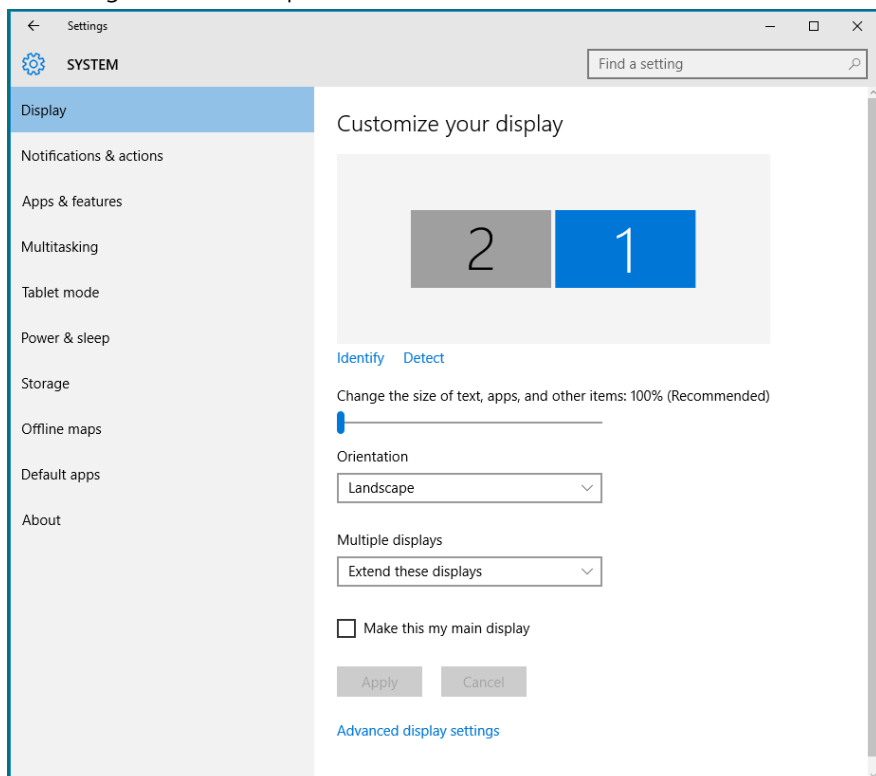
Način 2: Uporaba menija »Screen Resolution (Ločljivost zaslona)«

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.



2. Kliknite **Customize your display (Prilagodite zaslon)**, da izberete zaslon. Če na seznamu ne vidite dodatnih monitorjev, kliknite Detect (Zaznaj).

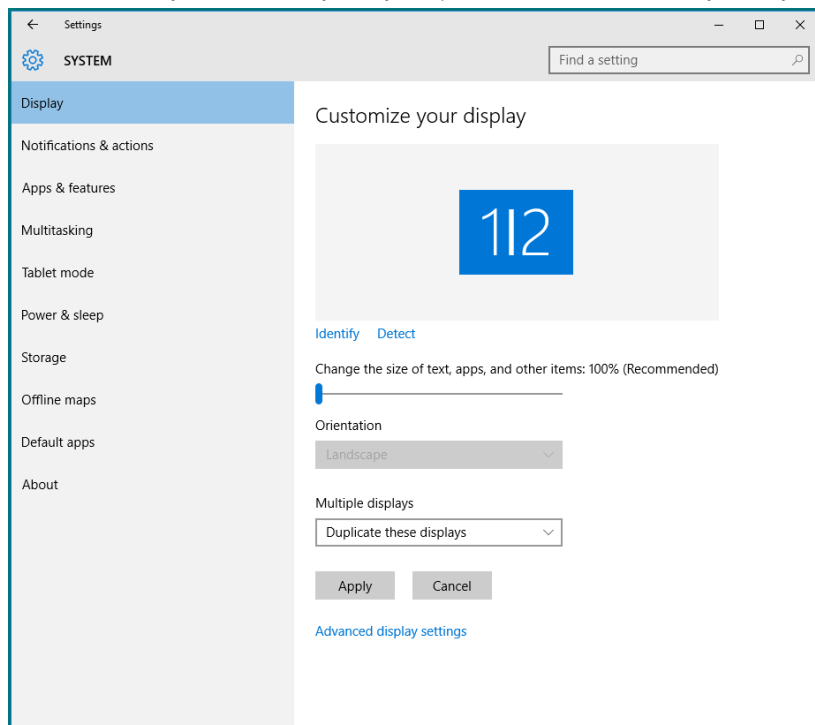
- Če sistem ne zazna dodanega monitorja, boste morali morda znova zagnati sistem in ponoviti korake od 1 do 2.



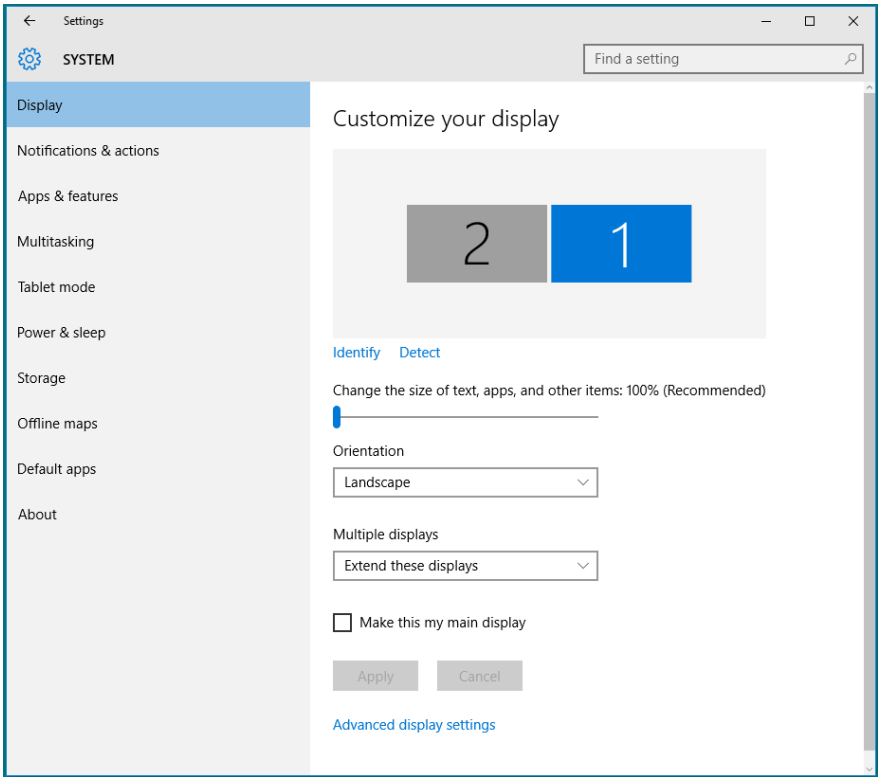
Nastavitev slogov zaslonov za več monitorjev v sistemu Windows 10

Ko nastavite zunanje monitorje, lahko uporabniki izberejo želeni slog zaslona v meniju **Multiple displays (Več zaslonov)**: podvoji, razširi, pokaži le na, prekini.

- **Duplicate these displays (Podvoji te zaslone)**: podvojite isti zaslon na dveh monitorjih z isto ločljivostjo, uporabite monitor z nižjo ločljivostjo.



- **Extend these displays (Razširi te zaslone)**: to možnost priporočamo, ko je s prenosnikom povezan zunanji monitor, vsak monitor pa lahko neodvisno prikazuje drug zaslon, kar izboljša priročnost za uporabnike. Tukaj lahko nastavite relativni položaj zaslonov. Na primer monitor 1 lahko nastavite tako, da je na levo strani monitorja 2 in obratno. To je odvisno od fizičnega položaja monitorja LCD glede na prenosnik. Vodoravna črta, prikazana na obeh monitorjih, je lahko prevzeta iz prenosnika ali zunanjega monitorja. Vse te možnosti lahko prilagodite. Uporabnik mora le povleči monitor z glavnega zaslona na dodatni monitor.



- **Show only on... (Pokaži le na ...):** Prikažite stanje določenega monitorja. To možnost običajno izberete, ko uporabite prenosnik kot namizni računalnik, tako da lahko uporabnik uporabi večji zunanji monitor. Večina sodobnih prenosnikov podpira splošno uporabljene ločljivosti. Kot prikazuje spodnja slika je ločljivost monitorja na prenosniku le 1280 x 800, toda ko priključite 27-palčni zunanji monitor LCD, lahko uporabniki nemudoma uživajo v boljši vizualni predstavi s kakovostjo 1920 x 1080 Full HD.

