

# Dell S2718D

## Uporabniški priročnik

Model: S2718D  
Predpisani model: S2718Dt





**OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije o uporabi vašega računalnika.



**POZOR:** POZOR označuje morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če ne upoštevate pravil.



**OPOZORILO:** OPOZORILO označuje morebitno nevarnost za povzročitev materialne škode, možnost telesne poškodbe ali povzročitev smrti.

**Copyright © 2017 Dell Inc. Vse pravice pridržane.** Ta izdelek je zaščiten z ameriškimi in mednarodnimi avtorskimi pravicami ter zakoni o intelektualni lastnini.

Dell™ in logotip Dell sta blagovni znamki družbe Dell Inc. v Združenih državah in/ali drugih državah/regijah. Vse ostale znamke in imena, navedena v tem dokumentu so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih podjetij.

# Vsebina

<b>Več informacij o zaslonu</b> .....	<b>5</b>
Vsebina paketa .....	5
Funkcije izdelka .....	6
Več informacij o delih in kontrolnikih .....	7
Specifikacije zaslona .....	9
Plug-and-Play .....	16
Pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona LCD .....	16
<b>Nastavitev zaslona</b> .....	<b>17</b>
Uporaba nagiba in vrtenja .....	17
Priključitev zaslona .....	17
<b>Upravljanje zaslona</b> .....	<b>19</b>
Vklop zaslona .....	19
Uporaba kontrolnikov na sprednji strani .....	19
Uporaba zaslonskega menija (OSD) .....	22
<b>Odpravljanje težav</b> .....	<b>34</b>
Samodejni preskus .....	34
Vgrajena diagnostika .....	35
Pogoste težave .....	36
Težave izdelka .....	37


<b>Dodatek</b> .....	<b>39</b>
<b>Varnostni ukrepi</b> .....	<b>39</b>
<b>Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge</b> <b>informacije o predpisih</b> .....	<b>39</b>
<b>Obrnite se na Dell</b> .....	<b>39</b>
<b>Nastavitev zaslona</b> .....	<b>40</b>
<b>Smernice za vzdrževanje</b> .....	<b>42</b>

# Več informacij o zaslonu

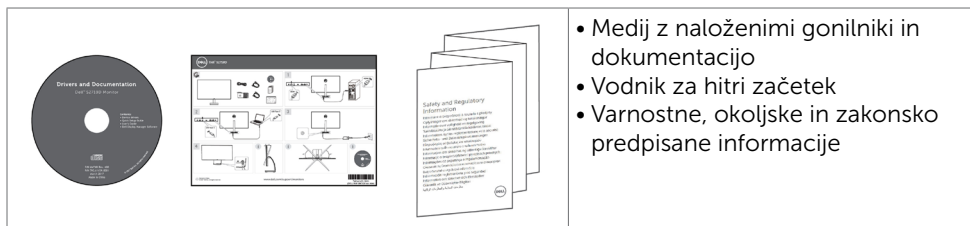
---

## Vsebina paketa

V paket je vključen zaslon z vsemi komponentami, ki so navedene v tej tabeli. Prepričajte se, da ste prejeli vse komponente in [se obrnite na Dell](#), če manjka katera koli komponenta.

 **OPOMBA:** Nekateri elementi so morda izbirni in jih niste prejeli v svojem paketu. Nekatero funkcije ali predstavnost morda niso na voljo v določenih državah.

	Monitor s stojalom
	Napajalni kabel (se razlikuje glede na državo)
	Napajalni vmesnik
	Kabel HDMI
	Kabel USB Type C (C v C)



- Medij z naloženimi gonilniki in dokumentacijo
- Vodnik za hitri začetek
- Varnostne, okoljske in zakonsko predpisane informacije

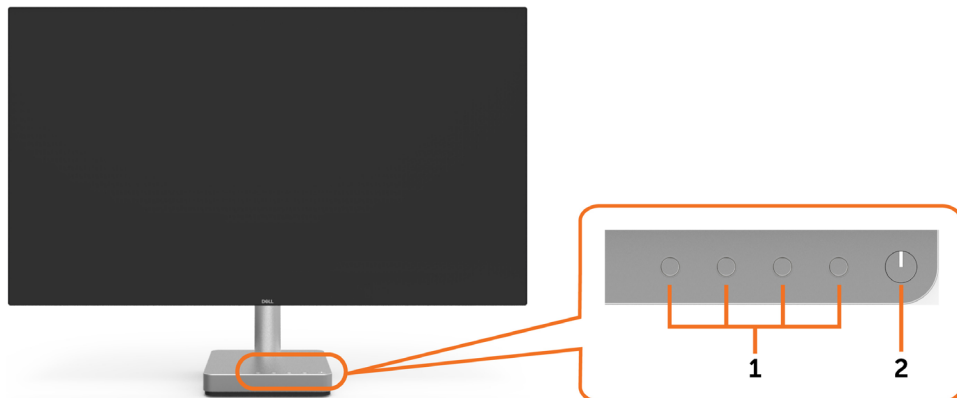
## Funkcije izdelka

Monitor **Dell S2718D** ima aktivno matriko, tehnologijo TFT, zaslon LCD in LED osvetlitev ozadja. Funkcije monitorja vključujejo:

- 68,47 cm (27-palcev) veliko sliko po diagonali. Ločljivost 2560 x 1440 slikovnih pik in podporo za celozaslonski način pri nižjih ločljivostih.
- Mega dinamični kontrast (razmerje dinamičnega kontrasta (8.000.000:1).
- Možnost nastavljanja nagiba in vrtenja.
- En priključek USB Type-C za napajanje združljivega prenosnega računalnika in istočasno prejemanje videesignala in podatkov prek USB.
- Možnost uporabe funkcije »plug and play«, če jo vaš sistem podpira.
- Povečajte udobje oči s sliko na zaslonu, ki ne utripa, in funkcijo ComfortView, ki zmanjša oddajanje modre svetlobe.
- Prilagojen »visok dinamični razpon«, primeren za uporabo monitorja.
- Prilagajanja na zaslonu za enostavno nastavitev in optimizacijo zaslona.
- Nosilci podatkov s programsko opremo in dokumentacijo vključujejo datoteko z informacijami (INF), datoteko za ujemanje barv slike (ICM) in dokumentacijo za izdelek.
- Programska oprema Dell display manager (na voljo na CD-ju, ki je priložen zaslonu).
- Funkcija varčevanja z energijo za združljivost s programom Energy Star.
- Reža z varnostno ključavnico.
- Zmogljivost preklapljanja med širokim in standardnim razmerjem višine/širine brez izgube kakovosti slike.
- BFR/PVC-Reduced (tiskana vezja so izdelana iz laminatov brez BFR/PVC).
- Zaslonski s certifikatom TCO.
- Skladen z direktivo RoHS.
- Steklo brez arzenika in zaslonska plošča brez živega srebra.
- Poraba energije 0,5 W v stanju pripravljenosti (spanje).
- Merilnik energije prikazuje energijo, ki jo za sprotno delovanje porabi zaslon.
- Analogni kontrolnik za zatemnitev osvetlitve, ki omogoča prikaz slike brez migetanja.

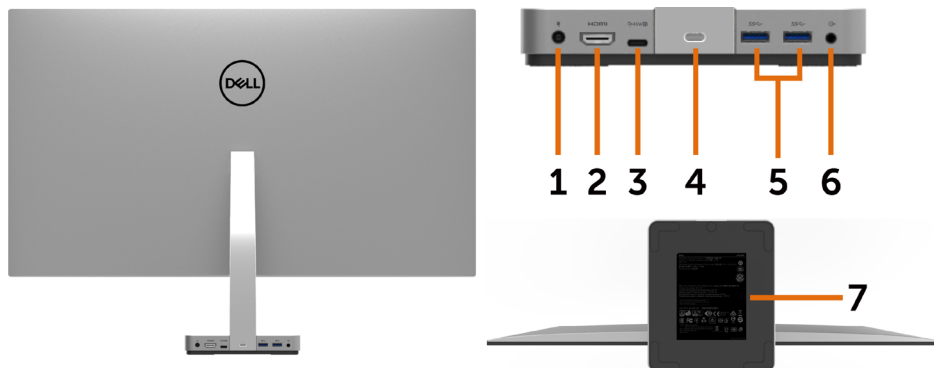
# Več informacij o delih in kontrolnikih

## Pogled od spredaj



Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Upravljanje zaslona</a> )
2	Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED)

## Pogled od zadaj in od spodaj



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje DC	Za priključitev napajalnega kabla zaslona.
2	Priključek HDMI	Priključite na računalnik s kablom HDMI.
3	Priključek USB Type C	Priključite na računalnik s kablom USB Type C.
4	Reža z varnostno ključavnico	Zaklene zaslon (ključavnica ni vključena).
5	Vrata USB v smeri proti napravi	Priključite napravo USB. Ta priključek lahko uporabite šele, ko ste priključili kabel USB Type C v računalnik in v priključek USB Type C na monitorju.
6	Vrata audio line-out	Priključite zvočnike, če želite predvajati zvok iz zvočnega kanala HDMI ali DP prek priključka USB Type C. Podpira samo 2-kanalni zvok. <b>OPOMBA:</b> Vrata audio line-out ne podpirajo slušalk. <b>⚠ OPOZORILO: Izjemno visoka glasnost slušalk ali slušalk z mikrofonom lahko povzroči poškodbo ali celo izgubo sluha.</b>
7	Oznaka s predpisi, Oznaka s črtno kodo, serijsko številko in servisom	Navaja zakonsko zahtevane odobritve. To nalepko uporabite, če se želite obrniti na družbo Dell glede tehnične podpore. <b>OPOMBA:</b> Nalepka s tehničnimi značilnostmi je na spodnji strani podnožja stojala.



## Specifikacije zaslona

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrata panela	Tehnologija preklapljanja v ravnini (IPS)
Razmerje višina/širina	16:9
Mere vidne slike	
Diagonala	68,47 cm (27 palcev)
Aktivno območje	
Vodoravno	569,736 mm (22,43 palcev)
Navpično	335,664 mm (13,21 palcev)
Območje	191239,86 mm <sup>2</sup> (296,30 palca <sup>2</sup> )
Razdalja slikovne točke	0,2331 mm x 0,2331 mm
Št. slikovnih točk na palec (PPI)	109
Vidni kot	
Vodoravno	178SDgr (tipična)
Navpično	178SDgr (tipična)
Svetlost	300 cd/m <sup>2</sup> (tipična)
Razmerje kontrasta	1000 : 1 (tipična) 8,000,000 : 1 (dinamični kontrast je vklopljen)
Obloga čelne plošče	Obdelava sprednjega polarizatorja za zmanjšanje zamegljevanja (3H)
Osvetlitev ozadja	Sistem belih lučk LED, EDGELIGHT
Odzivni čas (od sive do sive)	6 ms (hitri način) 8 ms (Način »OBIČAJNO«)
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	99 % sRGB
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x HDMI 2.0 s HDCP 2.2 (kombinacija HDMI 1.4 in HDCP 1.4)</li> <li>• 2 x vrata USB 3.0 v smeri proti napravi</li> <li>• 1 x analogni linijski zvočni izhod 2.0 (3,5-mm vtičnica)</li> <li>• 1 x USB Type C (nadomestni način z vrati DP 1.2, USB 3.1 v smeri od naprave, napajanje PD do 45 W)</li> </ul>
Širina roba (med ohišjem monitorja in aktivnim območjem)	7,50 mm (zgoraj) 7,50 mm (levo/desno) 8,05 mm (spodaj)
Prilagajanje	
Nagib	-5SDgr do 21SDgr
Vodoravno vrtenje	-45SDgr do 45SDgr

Združljivost z aplikacijo Dell Display Manager (DDM)	Preprosto urejanje in druge pomembne funkcije
Varnost	Reža za ključavnico (kabelska ključavnica je na prodaj posebej)

## Specifikacije ločljivosti

Vodoravni razpon pregleda	30 kHz do 88 kHz (DP/HDMI1,4) 30 kHz do 140 kHz (HDMI2,0)
Navpični razpon pregleda	48 Hz do 75 Hz (DP/HDMI1,4/HDMI2,0)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	2560 x 1440 pri 60 Hz
Zmogljivost video vhoda (predvajanje DP in HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080p (DP/HDMI1,4/HDMI2,0), 2160p (HDMI2,0)



## Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Obdelava slikovnih točk (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/navpična)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-

## Električne specifikacije

Vhodni videოსignali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalni videოსignal za posamezne diferencialne linije Za diferencialno linijo pri 100 ohmov impedance</li> <li>• Podpora za vhodni signal HDMI/USB Type C</li> </ul>
---------------------	---

Vmesnik izmeničnega/enosmernega toka:	
Vhodna napetost / frekvenca / tok	100–240 V izmeničnega toka/50 ali 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,8 A (največ)
Izhodna napetost/tok	Izhod: 19,5 V enosmernega toka/6,67 A
Vhodni tok	Ni napake v funkciji, ni poškodbe

Znamka	Proizvajalec	Model	Polarnost
Dell	Delta	HA130PM130	
Dell	Chicony	DA130PM130	

## Fizične karakteristike

Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priključek HDMI</li> <li>• Zvočni izhod</li> <li>• Priključek USB Type C</li> <li>• Vrata USB 3.0 v smeri proti napravi</li> </ul>
Vrsta signalnega kabla	Kabel USB Type C v Type C 1.8 M Kabel HDMI 1.8 M
Dimenzije (s stojalom)	
Višina	453,2 mm (17,84 palcev)
Širina	611,8 mm (24,10 palcev)
Globina	180,4 mm (7,10 palcev)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	351,3 mm (13,83 palcev)
Širina	611,8 mm (24,10 palcev)
Globina	20,7 mm (0,81 palcev)
Dimenzije stojala	
Višina	265,5 mm (10,45 palcev)
Širina	150,0 mm (5,91 palcev)
Globina	180,4 mm (7,10 palcev)
Teža	
Teža z embalažo	10,30 kg (22,71 lb)
Teža s stojalom in kabli	6,85 kg (15,10 lb)

## Okoljske karakteristike

Temperatura	
V času delovanja	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
V času nedelovanja	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlaga	
V času delovanja	10 % do 80 % (nekondenzirajoče)
V času nedelovanja	5% do 90% (nekondenzirajoče)
Višina	
V času delovanja	5,000 m (16,404 ft) (največ)
V času nedelovanja	12,192 m (40,000 ft) (največ)
Oddajanje toplote	
	119,5 BTU/uro (največ)
	102,4 BTU/uro (običajno)

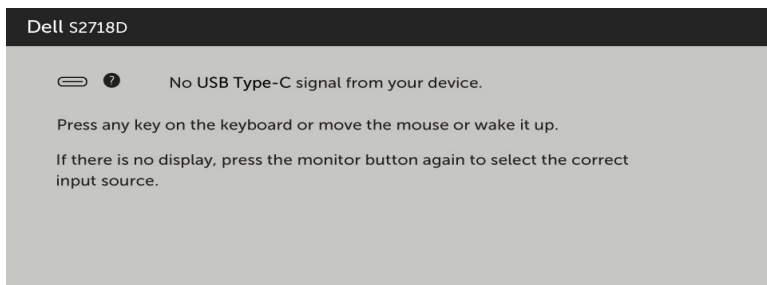
## Načini upravljanja energije

Če imate grafično kartico, skladno s standardom VESA DPM, ali programsko opremo, nameščeno v računalniku, lahko zaslon samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. Temu pravimo način varčevanja z energijo\*. Če računalnik zazna vnos tipkovnice, miške ali vnos druge naprave, zaslon samodejno omogoči polno zmogljivost. V naslednji tabeli si lahko ogledate porabo energije in signale funkcije za samodejno varčevanje z energijo.

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Običajno delovanje	Aktivna	Aktivna	Aktivna	Bel	35 W (največ)** 30 W (običajno)
Način izklopa aktivnosti	Neaktivna	Neaktivna	Izklopjen	Bel (svetleče)	Manj kot 0,5 W
Izklop	-	-	-	Izklopjen	Manj kot 0,3 W

Energy Star	Poraba energije
$P_{ON}$	23,5 W***
$E_{TEC}$	74,61 kWh****

Zaslonski meni deluje samo v običajnem načinu delovanja. Če v načinu izklopa dejavnosti pritisnete poljuben gumb, se prikaže to sporočilo:



\*Če želite popolnoma izklopiti porabo energije v načinu IZKLOPA, izključite kabel za napajanje AC iz zaslona.


\*\*Največja poraba energije z največjo svetilnostjo.

\*\*\*Poraba energije v vklopljenem stanju, kot je opredeljena v Energy Star 7.0.

\*\*\*\*Skupna poraba energije v kWh, kot je opredeljena v Energy Star 7.0.

Ta dokument je zgolj informacijske narave in ponazarja vrednosti, dosežene v preskusnem okolju. Meritve vašega izdelka se lahko razlikujejo, kar je odvisno od programske opreme, komponent in zunanje opreme, ki ste jo naročili, in se odpovedujemo odgovornosti, da bomo takšne informacije posodabljali. Tudi stranka se ne sme zanašati na te informacije pri odločanju o električnih odstopanjih ipd. Za natančnost in dokončnost teh podatkov ni bila izdana nobena garancija, tako izrecna kot implicitna.

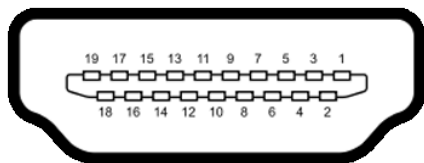
Aktivirajte računalnik in zaslon, če želite dostopati do zaslonskega menija.

 **OPOMBA:** Ta monitor ustreza zahtevam programa ENERGY STAR.



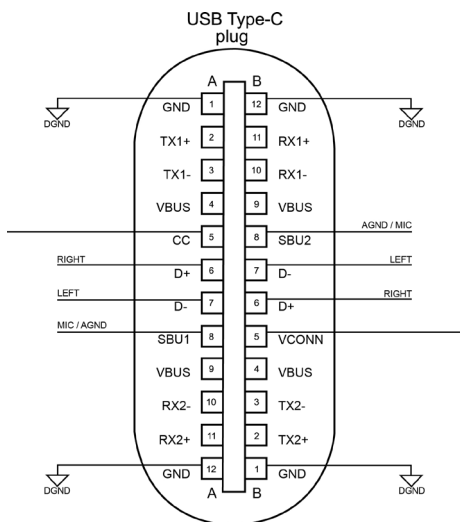
# Razporeditev nožic

## Priključek HDMI



Številka nožice	Stran z 19 nožicami priključenega signalnega kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT

## Priključek USB Type C



Nožica	Dodelitev signala	Nožica	Dodelitev signala
<b>A1</b>	GND	<b>B12</b>	GND
<b>A2</b>	TX1+	<b>B11</b>	RX1+
<b>A3</b>	TX1-	<b>B10</b>	RX1-
<b>A4</b>	VBUS	<b>B9</b>	VBUS
<b>A5</b>	CC	<b>B8</b>	SBU2
<b>A6</b>	D +	<b>B7</b>	D -
<b>A7</b>	D -	<b>B6</b>	D +
<b>A8</b>	SBU1	<b>B5</b>	VCONN
<b>A9</b>	VBUS	<b>B4</b>	VBUS
<b>A10</b>	RX2-	<b>B3</b>	TX2-
<b>A11</b>	RX2+	<b>B2</b>	TX2+
<b>A12</b>	GND	<b>B1</b>	GND

## Plug-and-Play

Zaslon lahko namestite v sistem, ki je združljiv s tehnologijo »Plug and Play«. Zaslon računalniku samodejno priskrbi podatke EDID (Extended Display Identification Data) prek protokolov DDC (Display Data Channel), tako da se računalnik lahko samodejno konfigurira in optimizira nastavitve zaslona. Večina zaslonov se namesti samodejno; vendar lahko izberete druge nastavitve. Če želite več informacij o spreminjanju nastavitve zaslona, preberite poglavje [Upravljanje zaslona](#).

## Pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona LCD

Ni neobičajno, če se med izdelavo zaslona LCD ena ali več slikovnih točk pozicionira na enem mestu v nespremenljivem stanju. V večini primerov je te stalne slikovne točke zelo težko opaziti in ne znižujejo kakovosti prikaza slika ali uporabe zaslona. Če želite več informacij o pravilniku o slikovnih točkah zaslona LCD, obiščite spletno stran podpore Dell na: <http://www.dell.com/support/monitors>.



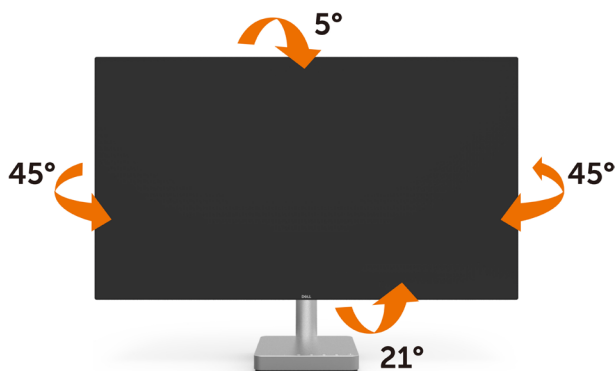
# Nastavitev zaslona

---

## Uporaba nagiba in vrtenja

### Nagib in vrtenje

Monitor lahko nagnete v najudobnejši zorni kot.



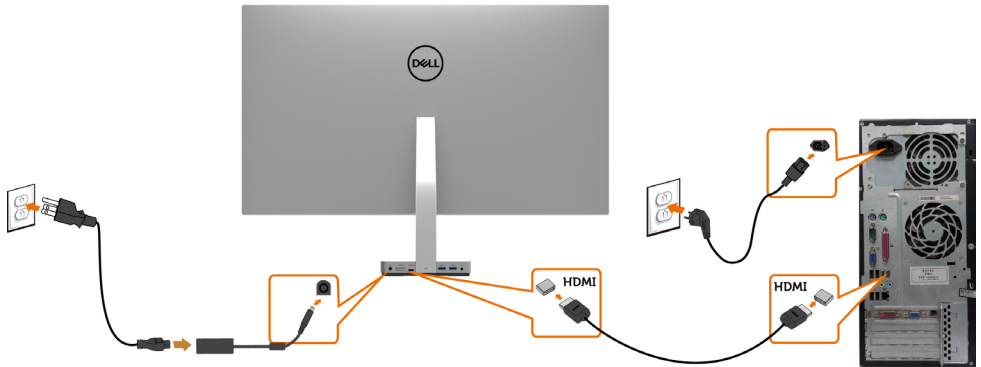
## Priključitev zaslona

**⚠ OPOZORILO:** Preden se lotite katerih koli postopkov, upoštevajte [Varnostne ukrepe](#).

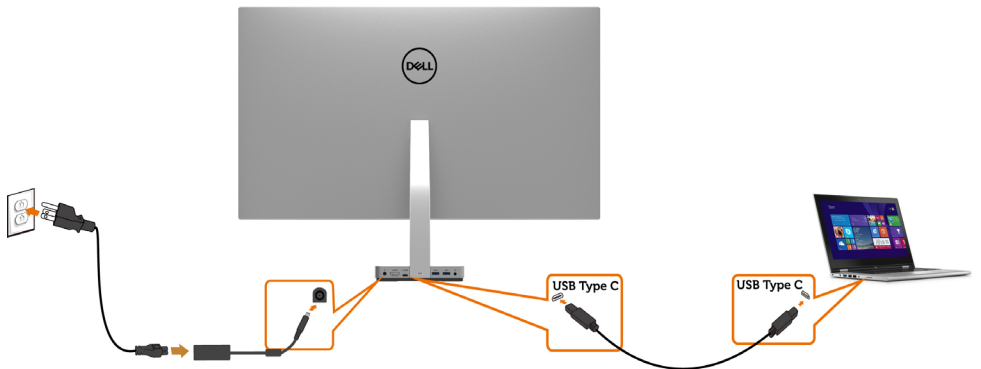
Priključitev zaslona na računalnik:

- 1 Izklopite računalnik.
- 2 Priključite kabel HDMI/USB Type C iz zaslona na računalnik.
- 3 Vključite zaslon
- 4 V zaslonskem meniju izberite pravilni vhod in vklopite računalnik.

## Priključitev kabla HDMI



## Priključitev kabla USB Type C (C v C)



### OPOMBA:

- 1 Podpora nadomestnemu načinu USB Type C z DP 1.2, DP 1.1 ni omogočena.
- 2 Podpora profilom USB PD (dovajanje energije) do 45 W.
- 3 Če vaš prenosnik za delovanje potrebuje >45 W in je baterija izpraznjena, se prenosnik ne bo napajal prek kabla S2718D USB PD.

# Upravljanje zaslona

---

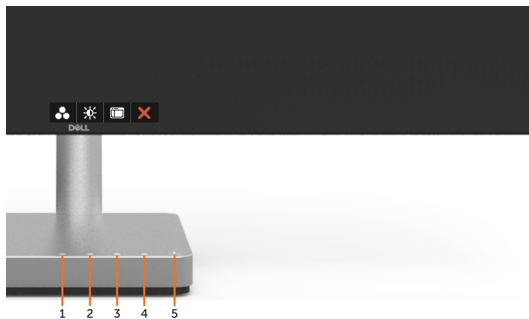
## Vklop zaslona

Pritisnite gumb , da vklopite zaslon.



## Uporaba kontrolnikov na sprednji strani

Uporabite kontrolne gumbе na sprednji strani zaslona, s katerimi lahko prilagajate karakteristike prikazane slike. Ko uporabljate te gumbе za prilagajanje kontrolnikov, se v zaslonskem meniju prikažejo številске vrednosti karakteristik, ko se te spreminjajo.







V tej tabeli si lahko ogledate opise gumbov na sprednji strani:

Gumb-na sprednji strani	Opis
1  <b>Bližnjična tipka: Vnaprej nastavljeni načini</b>	S tem gumbom lahko izbirate med različnimi vnaprej nastavljenimi barvnimi načini.
2  <b>Bližnjična tipka: »Svetlost/kontrast«</b>	S tem gumbom lahko neposredno odprete meni »Svetlost/kontrast«.
3  <b>Menu</b>	S tem gumbom prikažete zaslonski meni (OSD) in ga izberete. Preberite poglavje <a href="#">Dostop do sistema menijev</a> .
4  <b>Izhod</b>	S tem gumbom se vrnete na glavni meni ali zaprete glavni zaslonski meni.
5  <b>Napajanje (s svetlobnim pokazateljem napajanja)</b>	Z gumbom <b>Napajanje</b> vklopite zaslon ali ga izklopite. Bela lučka LED ponazarja, da je zaslon vklopljen in so omogočene vse funkcije. Žareča bela lučka LED ponazarja, da je zaslon v načinu varčevanja z energijo DPMS.

## Gumb-na sprednji strani


Nastavitve slike lahko prilagodite z gumbi na sprednji strani zaslona.




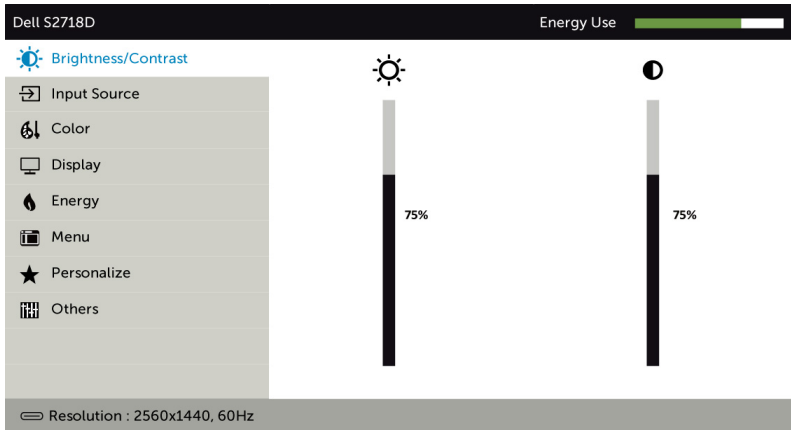
Gumb na sprednji strani	Opis
1   Navzgor      Navzdol	S tipko <b>Navzgor (povečate vrednost)</b> , s tipko <b>Navzdol</b> pa (zmanjšate vrednost) elementov v zaslonskem meniju.
2  V redu	Z gumbom <b>V redu</b> potrdite svojo izbiro.
3  Nazaj	Z gumbom <b>Nazaj</b> prikažete prejšnji meni.













# Uporaba zaslonskega menija (OSD)

## Dostop do sistema menijev

 **OPOMBA:** Vse spremembe, ki jih opravite v zaslonskem meniju, se samodejno shranijo, če prikažete drug zaslonski meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni zapre.

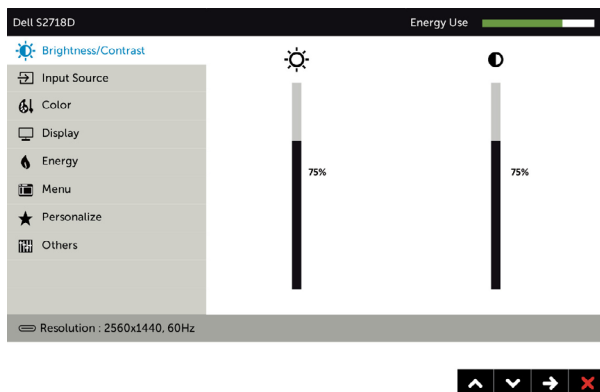
- 1 Pritisnite gumb , da zaženete zaslonski meni in prikažete glavni meni.



- 2 Pritisnite gumba  in , če želite preklapljati med možnostmi. Ko se premikate od ene do druge ikone, se označi ime možnosti.
- 3 Pritisnite gumb  ali , ali  da aktivirate označeno možnost.
- 4 Pritisnite gumba  in , da izberete želeni parameter.
- 5 Pritisnite gumb , da se premaknete na drsno palico, nato pa z gumboma  in  opravite spremembe in se pri tem ravnajte na indikatorje v meniju.
- 6 Izberite , da se vrnete v prejšnji meni, ali , da nastavitve sprejmete in se vrnete v prejšnji meni.




V tem meniju prilagajate **Brightness (Svetlost)** in **Contrast(kontrast)**.



**Svetlost**

Z možnostjo **Brightness (Svetlost)** prilagajate svetilnost svetlobe v ozadju (najmanjša vrednost 0, največja vrednost 100).



Pritisnite gumb , da povečate svetlost.

Pritisnite gumb , da zmanjšate svetlost.

**OPOMBA:** Če je vklopljen dinamični kontrast, je ročno nastavljanje svetlosti onemogočeno.

**kontrast**

Najprej nastavite **svetlost**, nato pa **kontrast** prilagodite le, če je to potrebno.

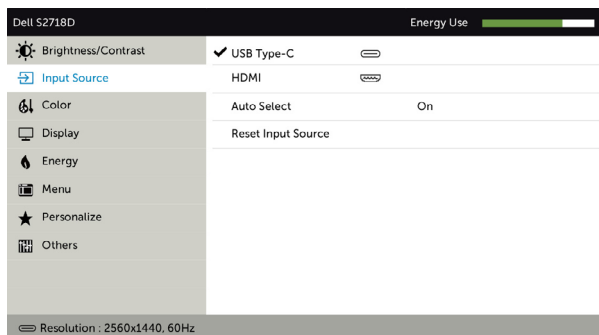
Za povečanje kontrasta pritisnite tipko  za zmanjšanje kontrasta pa tipko  (v razponu med 0 in 100).

S spreminjanjem kontrasta spreminjate razliko med temnimi in svetlimi deli slike na monitorju.



## Vhod


V meniju **Input Source (Vhod)** lahko izbirate med različnimi videovhodi, ki so priključeni na zaslon.




**USB Type-C** Izberite vhod **USB Type-C**, če uporabljate priključek USB Type-C.

Uporabite , da izberete vhod USB Type-C.

**HDMI** Izberite vhod **HDMI**, če uporabljate priključek HDMI.

Uporabite , da izberete vhod HDMI.

**Auto Select (Samodejna izbira)** Uporabite , da izberete možnost **Auto Select (Samodejna izbira)**; zaslon nato pregleda, kateri vhodi so na voljo.

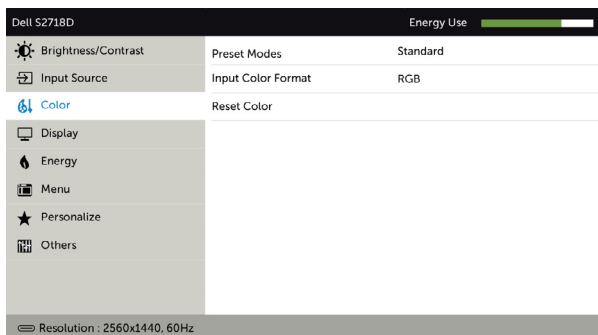
**Reset Input Source (Ponastavitev vhoda)** Ponastavi nastavitve vhoda zaslona na privzete nastavitve.





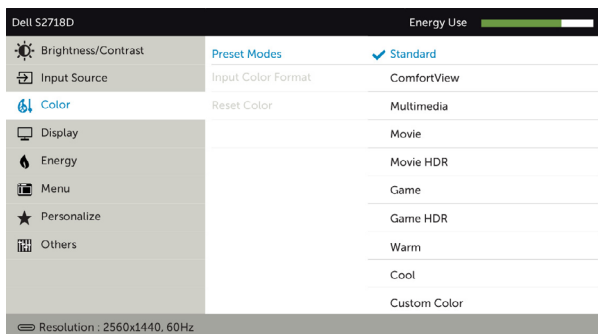
Color (Barva)

V meniju **Color (Barve)** lahko prilagodite način nastavitve barv.



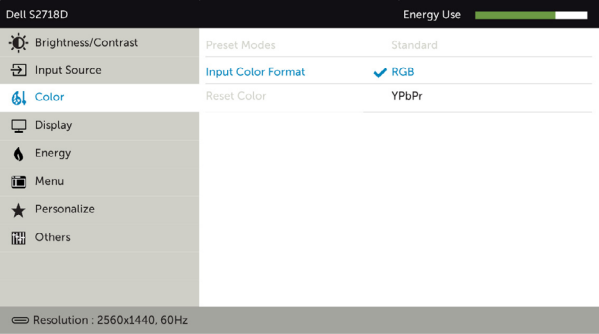










Vnaprej nastavljeni načini

Če izberete možnost **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete med **Standard (Standardno)**, **ComfortView (Udobno gledanje)**, **Multimedia (Večpredstavnost)**, **Movie (Film)**, **Movie HDR (Film HDR)**, **Game (Igra)**, **Game HDR (Igra HDR)**, **Warm (Toplo)**, **Cool (Hladno)** in **Custom Color (Barva po meri)**.



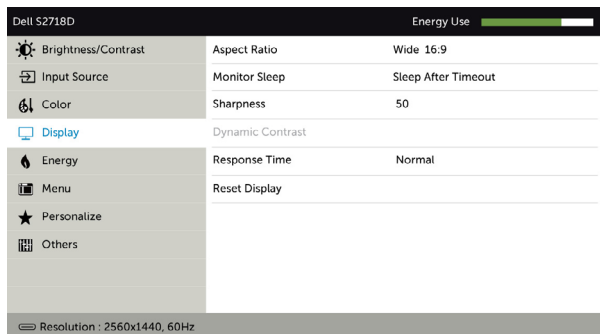
- **Standard (Standardno):** privzete nastavitve barv. Ta možnost predstavlja privzeti vnaprej nastavljen način.
- **ComfortView:** Zmanjša količino modre barve, ki jo oddaja zaslon, da je gledanje manj utrudljivo za oči.
- **Multimedia (Večpredstavnost):** odlična izbira za uporabo večpredstavnosti.
- **Movie (Film):** Naloži barvne nastavitve, primerne za filme.
- **\*Movie HDR (Film HDR):** Naloži barvne nastavitve, primerne za filme s podporo za HDR.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Game (Igra):</b> Naloži barvne nastavitve, primerne za večino iger.</li> <li>• <b>GameHDR (Igra HDR):</b> Naloži barvne nastavitve, primerne za igre s podporo za HDR.</li> <li>• <b>Warm (Tople barve):</b> poveča temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče/rumene.</li> <li>• <b>Cool (Hladne barve):</b> zmanjša temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj hladne barve z odtenkom modre.</li> <li>• <b>Custom Color (Barva po meri):</b> omogoča ročno prilagajanje nastavitvev barv. Z gumboma  in  prilagajate vrednosti rdeče, zelene in modre barve in tako ustvarite lasten vnaprej nastavljen barvni način.</li> </ul> <p>*<b>HDR:</b> Prilagojen »visok dinamični razpon«, primeren za uporabo monitorja.</p>
	<b>Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)</b>	<p>Omogoča, da način videovhoda nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD) prek kabla HDMI.</li> <li>• <b>YPbPr:</b> to možnost izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira izhod YPbPr.</li> </ul>
		 <p style="text-align: right;">   </p>
	<b>Hue (Odtenek)</b>	<p>S tipkama  in  nastavite odtenek v razponu od 0 do 100.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Prilagoditev odtenka je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.</p>
	<b>Saturation (Nasičenost)</b>	<p>S tipkama  in  nastavite nasičenost v razponu od 0 do 100.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Prilagoditev nasičenosti je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.</p>
	<b>Reset Color (Ponastavi barve)</b>	<p>V tem meniju ponastavite barve zaslona na privzete nastavitve.</p>



Display (Prikaz)

Sliko lahko prilagodite v meniju **Display (Prikaz)**.



Razmerje višina/širina

Nastavite razmerje stranic slike na Wide 16 : 9 (široko), Auto Resize (samodejna velikost) ali 4 : 3.

Spanje monitorja

**Spanje po poteku časovne omejitve:** monitor preide v stanje spanja po poteku časovne omejitve.

**Nikoli:** monitor nikoli ne preide v stanje spanja.

Sharpness (Ostrina)

S to funkcijo bo slika bolj ostra ali mehka.

Z gumboma ali prilagajajte vrednost ostrine (med 0 in 100).

Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)

Omogoča povečanje kontrasta za zagotovitev ostrejših slik z več prikazanimi podrobnostmi.

Pritisnite tipko , da izberete vrednost »Vklon« ali »Izklop« za **dinamični kontrast**.

**OPOMBA:** Le v prednastavljenih načinih »Igra« in »Film«.

**OPOMBA:** Funkcija **dinamičnega kontrasta** zagotavlja večji kontrast, če izberete prednastavljeni način »Igra« in »Film«.

Response Time (Odzivni čas)

Omogoča nastavitve **odzivnega časa** na vrednost »Običajno« ali »Hitro«.

Reset Display (Ponastavi prikaz)

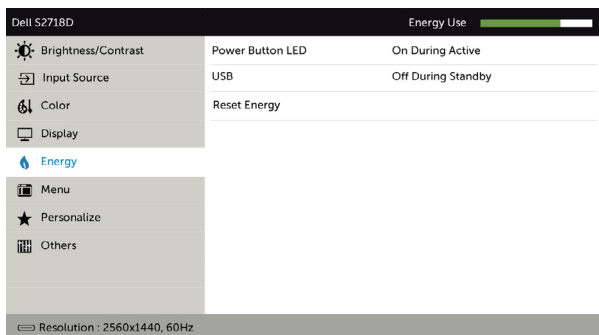
Obnovi privzete nastavitve zaslona.

**Ikona** **Meni in podmeniji**

**Opis**



**Energy (Energija)**



**Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)**

S to možnostjo lahko lučko napajanja nastavite na varčevanje energije.

**USB**

Omogoča vklop in izklop funkcije polnilnika USB, ko je monitor v stanju pripravljenosti.

**OPOMBA:** Vklon in izklop USB-ja v stanju pripravljenosti je mogoč le, če je kabel USB Type-C v smeri od naprave odklopljen. Če je kabel USB Type-Cv smeri od naprave priklopljen, je ta možnost onemogočena in prikazana v sivi barvi.

**Reset Energy (Ponastavi nastavitve energije)**

To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije .

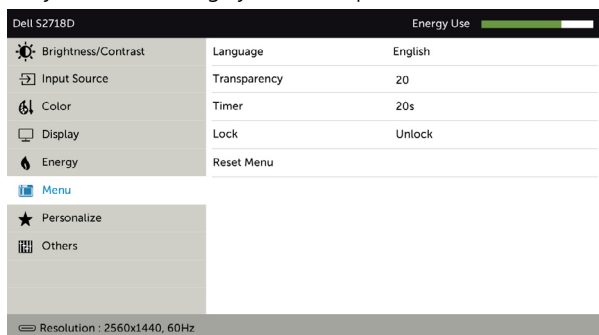
## Ikona Meni in podmeniji

## Opis



### Menu



S to možnostjo prilagajate nastavitve zaslonskega menija, kot sta jezik zaslonskega jezika, čas prikaza zaslona itd.



### Language (Jezik)



Izbirate lahko med osmimi različnimi jeziki zaslonskega menija (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsčina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina in japonsščina).

### Transparency (Prosojnost)

Izberite to možnost, da spremenite meni prosojnosti z gumboma  in  (najm. vrednost 0/najv. vrednost 100).

### Timer (Časovnik)

**OSD Hold Time (Čas prikaza zaslonskega menija):** nastavitev, koliko časa je zaslonski meni še aktiven, po tem ko pritisnete gumb.

Z gumboma  in  prilagajate drsnik v korakih po 1 s (od 5 do 60 s).

### Lock (Zaklepanje)

S to možnostjo nadzirate dostop uporabnika do prilagoditev. Če je izbrana možnost **Lock (Zaklepanje)**, prilagoditve uporabnika niso dovoljene. Vsi gumbi so zaklenjeni.

#### OPOMBA:

Funkcija **Lock (Zaklepanje)** – mehko zaklepanje (prek zaslonskega menija) ali trdo zaklepanje (pritisnite gumb za izhod in ga pridržite 6 s)

Funkcija **Unlock (Odklepanje)** – samo trdo odklepanje (pritisnite gumb za izhod in ga pridržite 6 s)

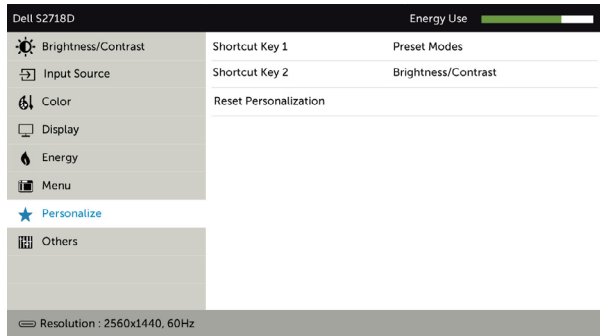
### Reset Menu (Meni ponastavitve)

Ponastavite nastavitve menija na privzete nastavitve.



**Personalize (Prilagodi)**

Kot nastavitve za bližnjično tipko lahko izberete **prednastavljeni načini, svetlost/kontrast, vhodni vir ali razmerje stranic.**

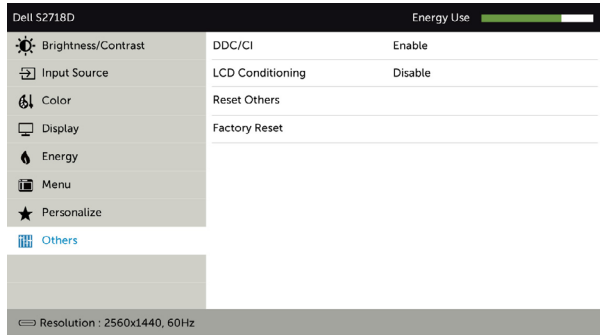


**Reset Personalization (Ponastavi prilaganje)**

Obnovi bližnjične tipke na privzete nastavitve.



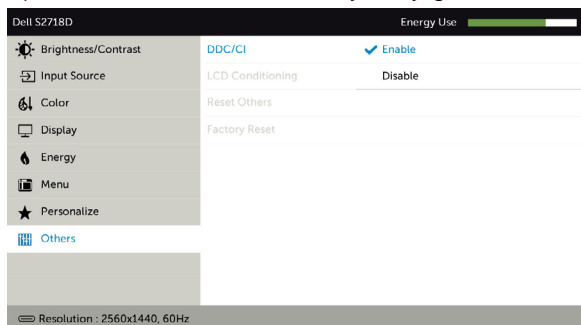
**Other (Drugo)**



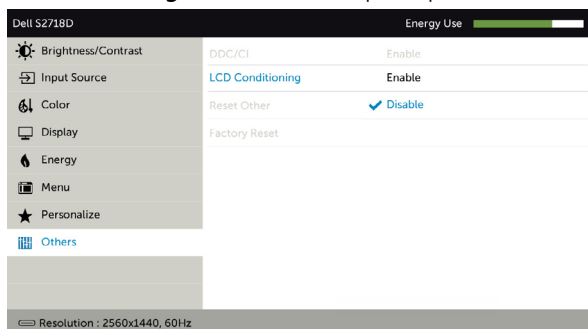
Izberite to možnost, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, kot so **DDC/CI, uravnavanje LCD-ja** in podobno.

**DDC/CI**

Z možnostjo **DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) lahko prilagodite nastavitve zaslona s programsko opremo, ki je nameščena v računalniku. Izberite možnost **Disable (Onemogoči)**, da izklopite to funkcijo. S to funkcijo omogočite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno učinkovitost delovanja svojega zaslona.

**Urnvananje LCD-ja**

Pomaga zmanjšati redke primere vztrajnosti slike. Program se lahko izvaja nekaj časa, odvisno od stopnje vztrajnosti slike. Izberite »**Omogoči**«, da začnete postopek.

**Reset Others (Ponastavi drugo)**

S to možnostjo ponastavite druge nastavitve, na primer **DDC/CI** na privzete nastavitve.

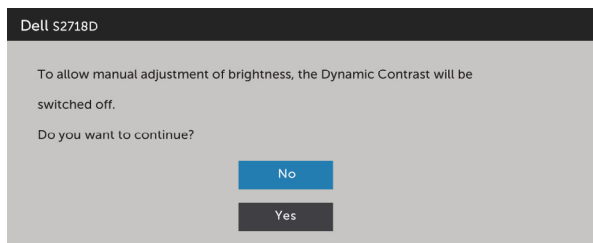
**Factory Reset (Ponastavitev na privzete nastavitve)**

S to možnostjo obnovitve vse nastavitve zaslonskega menija na privzete nastavitve.

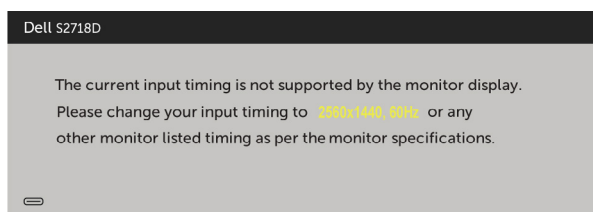
 **OPOMBA:** Monitor ima vgrajeno funkcijo samodejnega umerjanja svetlosti, s čimer kompenzira staranje zaslona LED.

## Opozorilna sporočila zaslonskega menija

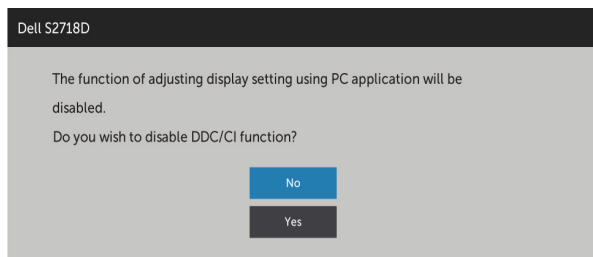
Če je funkcija **dinamičnega kontrasta** omogočena (v prednastavljenih načinih »Igra« in »Film«), je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.



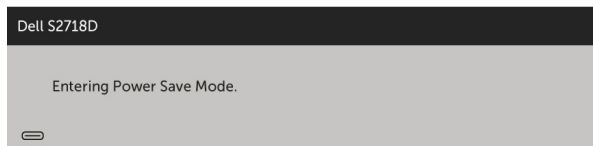
Če zaslon ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:



To pomeni, da se zaslon ni uspel sinhronizirati z dohodnim signalom računalnika. Preberite poglavje [Specifikacije zaslona](#), kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih ta zaslon podpira. Priporočeni način je 2560 x 1440. Preden se funkcija DDC/UI onemogoči, se prikaže to sporočilo.



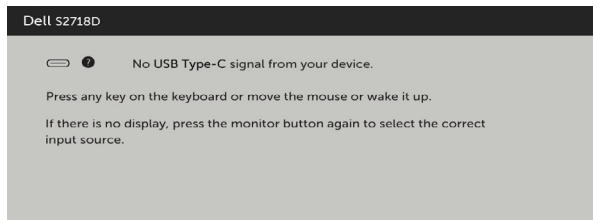
Ko zaslon preklopi na način **Power Save (Varčevanje energije)**, se prikaže to sporočilo:



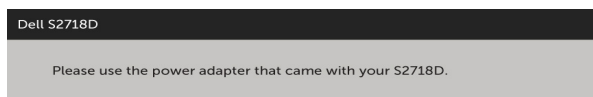


Aktivirajte računalnik in zaslon, če želite dostopati do [zaslonskega menija](#).

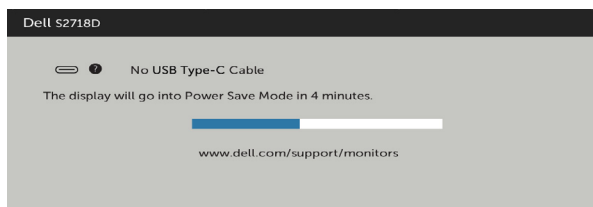
Če pritisnete kateri koli gumb, ki ni gumb za napajanje, se prikažejo ta sporočila, kar je odvisno od izbranega vhoda:



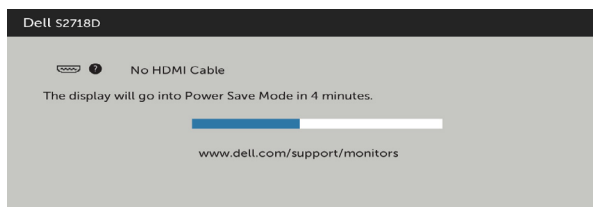
Če uporabite napačen vmesnik ali vmesniški priključek, se bo morda prikazalo to sporočilo:



Če je izbran vhod USB Type-C, HDMI in ustrezni kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno (glejte spodaj).



ali



Če želite več informacij, preberite poglavje [Odpravljanje težav](#).

# Odpravljanje težav

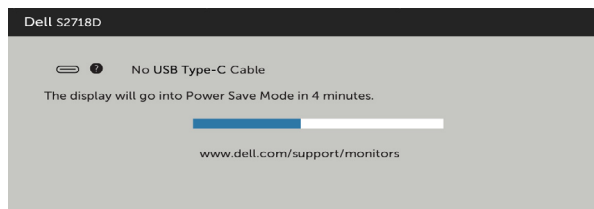
**⚠ OPOZORILO:** Preden se lotite katerih koli postopkov v tem razdelku, upoštevajte **Varnostne ukrepe**.

## Samodejni preskus

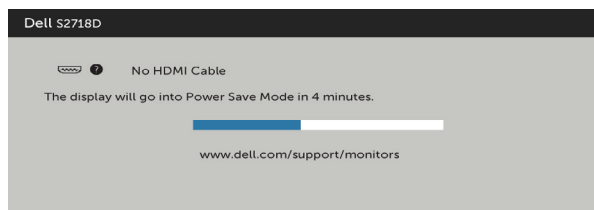
Vaš zaslon ima vgrajeno funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta zaslon in računalnik pravilno priključena, a zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilom za zagon funkcije samodejnega preskusa:

- 1 Izklopite računalnik in zaslon.
- 2 Videokabel izklopite z zadnje strani računalnika. Če želite zagotoviti pravilno delovanje samodejnega preskusa, z zadnje strani računalnika odstranite vse digitalne in analogne kable.
- 3 Vključite zaslon.

Če zaslon ne zazna videosignala in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktiven, lučka LED za napajanje sveti belo. Eden od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od izbranega vhoda.



ali



- 4 To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če zaslon ne zazna več videokabla ali se kabel poškoduje.
- 5 Izklopite zaslon in znova priključite videokabel, nato pa vklopite računalnik in zaslon.

Če ste upoštevali navodila iz prejšnjega postopka, a vaš zaslon kljub temu še vedno ne prikazuje slike, preverite videokrmilnik in računalnik, saj zaslon deluje pravilno.

## Vgrajena diagnostika

Vaš zaslon ima vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko določite, ali so nepravilnosti slike na zaslonu težava zaslona, računalnika ali grafične kartice.

 **OPOMBA:** Vgrajeno diagnostično orodje lahko zaženete samo, ko je videokabel izključen, zaslon pa je v načinu samodejnega preskusa.



Zagon vgrajenega diagnostičnega orodja:

- 1 Prepričajte se, da se na površini računalniškega zaslona ne nabira prah.
- 2 Videokabel izključite z zadnje strani računalnika ali zaslona. Zaslon nato preklopi na način samodejnega preskusa.
- 3 Pritisnite **1. gumb** in ga pridržite 5 s. Pojavi se siv zaslon.
- 4 Temeljito preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
- 5 Ponovno pritisnite **1. gumb** na sprednji strani zaslona. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
- 6 Preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
- 7 Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon z zelenim, modrim, črnim in belim ozadjem.

Preskus je zaključen, ko se na zaslonu prikaže zaslon z besedilom. Za izhod ponovno pritisnite **1. gumb**. Če z vgrajenim diagnostičnim orodjem niste zaznali nobenih nepravilnosti, vaš zaslon deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.

## Pogoste težave

V tej tabeli si lahko ogledate splošne informacije o pogostih težavah zaslona, na katere ste morda naleteli, in morebitne rešitve:

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni videa/ lučka LED je izklopljena	Ni slike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen.</li><li>• Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.</li><li>• Prepričajte se, da ste gumb za napajanje pritisnili v celoti.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <b>Input Source (Vhod)</b> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Ni videa/ lučka LED je vklopljena	Ni slike ali je svetlost nastavljena na vrednost 0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrolniki za povečanje svetlosti in kontrasta prek zaslonskega menija.</li><li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona.</li><li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li><li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <b>Input Source (Vhod)</b> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Manjkajoče slikovne točke	na zaslonu so pike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.</li><li>• Trajno izklopljena slikovna pika je naravna pomanjkljivost, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Stalne slikovne točke	na zaslonu so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.</li><li>• Trajno izklopljena slikovna pika je naravna pomanjkljivost, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.</li><li>• Kontrolniki za prilagajanje svetlosti in kontrasta prek zaslonskega menija.</li></ul>
Težave, povezane z varnostjo	Znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"><li>• Težave ne odpravljajte.</li><li>• Nemudoma se obrnite na Dell.</li></ul>

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen in varen.</li> <li>• Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.</li> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.</li> </ul>
Ni barv	Manjkajo barve na sliki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona.</li> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen in varen.</li> <li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li> </ul>
Napačne barve	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V zaslonskem meniju <b>Color</b> (Barva) v razdelku <b>Preset Modes</b> (Vnaprej nastavljeni načini) spremenite nastavitve glede na uporabo.</li> <li>• Prilagodite vrednost R/G/B v razdelku <b>Custom Color</b> (Barva po meri) menija <b>Color</b> (Barva) na zaslonu.</li> <li>• V zaslonskem meniju v razdelku <b>Color</b> (Barva) spremenite možnost <b>Input Color Format</b> (Vhodna oblika zapisa barv) na »PC RGB« ali »YPbPr«.</li> <li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li> </ul>
Zadržanje slike zaradi statične slike, ki je bila predolgo prikazana na zaslonu	Na zaslonu je prikazana bleda sence statične slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S funkcijo upravljanja napajanja izklopite zaslon, ko ta ni v uporabi (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Načini upravljanja energije</a>).</li> <li>• Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.</li> </ul>

## Težave izdelka

Določeni pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite nastavitvev <b>Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)</b> v zaslonskem meniju <b>Display (Prikaz)</b>.</li> <li>• Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.</li> </ul>
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani	Zaslonski meni se ne prikaže	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izklopite zaslon, izključite napajalni kabel, ga znova priključite in vklopite zaslon.</li> <li>• Preverite, ali je zaslonski meni morda zaklenjen. Če je zaklenjen, pritisnite gumb zraven gumba za napajanje in ga pridržite 6 s, da odklenete meni (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Zaklepanje</a>).</li> </ul>

<b>Določeni pokazatelji</b>	<b>Kaj se zgodi</b>	<b>Morebitne rešitve</b>
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo.</li> <li>• Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel.</li> <li>• Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.</li> </ul>
Slika se ne razteza čez celotni ekran	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje višina/širina) DVD-jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu.</li> <li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li> </ul>
Ni slike, ko je vzpostavljena povezava z namiznim ali prenosnim računalnikom prek priključka USB Type C	Prazen zaslon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali vmesnik USB Type C namiznega ali prenosnega računalnika podpira nadomestni način DP 1.2.</li> <li>• Preverite, ali prenosni računalnik za napajanje potrebuje več kot 45 W.</li> <li>• Vmesnik USB Type C namiznega ali prenosnega računalnika ne podpira nadomestnega načina DP 1.2.</li> <li>• Prenosni računalnik za napajanje potrebuje več kot 45 W.</li> </ul>
Ni polnjenja, ko je vzpostavljena povezava s prenosnim računalnikom prek priključka USB Type C	Ni polnjenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali prenosni računalnik podpira katerega izmed polnilnih profilov 5 V/9 V/15 V/20 V.</li> <li>• Preverite, ali prenosni računalnik za napajanje potrebuje več kot 45 W.</li> <li>• Prenosni računalnik ne podpira nobenega od polnilnih profilov 5 V/9 V/15 V/20 V ali za napajanje potrebuje več kot 45 W.</li> </ul>

## Varnostni ukrepi

Pri postavitvi bodite pozorni na to, da se na zaslonu ne bodo pojavljali svetleči odsevi svetlobe in svetlih površin v okolici, saj so ti odsevi lahko moteči za uporabnika.

**⚠ OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso navedeni v tem dokumentu, lahko povzroči stres, vas izpostavi električnim nevarnostim in/ali mehanskim nevarnostim.**

Več informacij o varnostnih ukrepih najdete v informacijah o varnosti, okolju in predpisih.

## Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih

Več informacij o obvestilih Zvezne komisije za komunikacije in predpisih najdete na spletni strani [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Obrnite se na Dell

**📎 OPOMBA:** Če nimate na voljo povezave z internetom, lahko kontaktne informacije najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

Dell nudi različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Storitve so odvisne od države in izdelka in morda niso na voljo v vaši regiji.

### Dostopanje do vsebine spletne podpore za zaslone:

Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

### Stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom:

- 1 Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 V spustnem meniju »Choose A Country/Region« (Izberite državo/regijo) izberite svojo državo ali regijo zgoraj levo na strani.
- 3 Poleg spustnega menija z državami kliknite **Contact Us (Stik z nami)**.
- 4 Izberite ustrezen storitev ali povezavo do zelene podpore.
- 5 Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.

# Nastavitev zaslona

 **OPOMBA:** Če v zaslonskem meniju Color (Barva) izberete Movie HDR (Film HDR) ali Game HDR (Igra HDR), je največja podprta ločljivost vhoda **3840 x 2160**.

## Nastavite ločljivost zaslona na 2560 x 1440 (največja)

Če želite doseči najboljšo učinkovitost delovanja, nastavite ločljivost zaslona na 2560 x 1440 slikovnih točk – upoštevajte navodila v nadaljevanju:

### Če uporabljate sistem Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

- 1 Če uporabljate sistem Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite 2560 x 1440.
- 4 Kliknite **V redu**.


### Če uporabljate sistem Windows 10:

- 1 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve zaslona**.
- 2 Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
- 3 Kliknite spustni seznam z **ločljivostmi** in izberite 2560 x 1440.
- 4 Kliknite **Uporabi**.

Če priporočena ločljivost ni prikazana, boste morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izberite eno od spodnjih možnosti, ki najbolje opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, in upoštevajte navodila.

## Računalnik Dell

- 1 Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) in vnesite servisno oznako ter prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
- 2 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 2560 x 1440.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne uspete nastaviti na 2560 x 1440, se obrnite na Dell in povprašajte o grafični kartici, ki podpira te ločljivosti.




## Računalnik, ki ni Dell

### Če uporabljate sistem Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

- 1 Če uporabljate sistem Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Prilagoditev**.
- 3 Kliknite **Spremeni možnosti prikaza**.
- 4 Kliknite **Napredne nastavitve**.
- 5 Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
- 6 Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.AMD.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na **2560 x 1440**.

### Če uporabljate sistem Windows 10:

- 1 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve zaslona**.
- 2 Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
- 3 Kliknite **Prikaži lastnosti omrežne kartice**.
- 4 Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
- 5 Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.AMD.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 2560 x 1440.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne uspete nastaviti na priporočeno nastavitev, se obrnite na izdelovalca računalnikov ali razmislite o nakupu grafične kartice, ki podpira videoločljivost.

# Smernice za vzdrževanje

## Čiščenje zaslona

 **OPOZORILO:** Preden zaslon očistite, izključite napajalni kabel zaslona iz električne vtičnice.

 **POZOR:** Preden zaslon očistite, preberite [Varnostne ukrepe](#).

Za doseganje najboljših rezultatov priporočamo, da med razpakiranjem, čiščenjem in pri delu z zaslonom upoštevate navodila, prikazana na spodnjem seznamu:

- Če želite očistiti antistatičen zaslon, vzemite mehko, čisto krpo in jo narahlo navlažite z vodo. Če imate na voljo posebno krpico za čiščenje zaslonov ali raztopino, ki je primerna za antistatične premaze, jo uporabite. Ne uporabljajte bencina, razredčila, amonijaka, grobih čistilnih sredstev ali stisnjenega zraka.
- Plastične dele očistite z rahlo navlaženo mehko krpo. Ne uporabljajte detergentov, saj nekateri detergenti lahko na zaslonu pustijo mlečne sledi.
- Če pri razpakiranju na zaslonu opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Pazljivo ravnajte s svojim zaslonom, saj je zaslon temnejše barve bolj občutljiv za praske in odrgnine kot zaslon svetlejši barve.
- Če želite ohraniti kar najboljšo kakovost slike zaslona, uporabljajte dinamičen ohranjevalnik zaslona in zaslon izklaplajte, ko ga ne rabite več.