Korisnički priručnik
Dell C7017T

Regulatorni model: C7017Tf
NAPOMENA: NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje iskoristite svoje računalo.

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

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

© 2016 - 2019 Dell Inc. Sva prava pridržana.

Informacije u ovom dokumentu podložne su promjeni bez najave. Umnožavanje ovih materijala na bilo koji način bez pisemnog dopuštenja tvrtke Dell Inc., strogo je zabranjeno.

Zaštitni znakovi korišteni u ovom tekstu: Dell™, logotip DELL zaštitni su znakovi tvrtke Dell Inc.; Microsoft®, Windows® i logotip gumba start sustava Windows su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama.

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

2019-10   Rev.A05
Sadržaj

O vašem monitoru ........................................... 5
  Sadržaj pakiranja ........................................... 5
  Značajke proizvoda ........................................... 7
  Daljinsko upravljanje ....................................... 8
  Opis dijelova i naredbi. ..................................... 12
  Specifikacije monitora ..................................... 15
  Mogućnost Uključi i radi .................................. 24
  Politika kvalitete LCD monitora i piksela. ............. 28
  Smjernice za održavanje .................................... 29

Postavljanje monitora. ........................................ 30
  Povezivanje vašeg monitora ................................ 30
  Ugradnja na zid .............................................. 33

Rukovanje monitorom ......................................... 34
  Uključivanje monitora. ...................................... 34
  Uporaba naredbi s prednje ploče ........................... 34
  Uporaba izbornika prikaz na zaslonu (OSD - On-Screen Display) ........................................... 35
  Upravljanje dodirnim zaslonskim prikazima ............ 49
  Podešenje maksimalne razlučivosti. ...................... 53
  Dell Web Management za monitore ........................ 55
Otklanjanje poteškoća ............................................. 61

Samotest ................................................................. 61
Ugrađena dijagnostika ............................................... 62
Uobičajeni problemi .................................................. 63
Problem specifični za proizvod ................................... 66
Specifični problemi vezani uz Universal Serial Bus (USB) 67
Specifični problemi vezani uz Mobile High-Definition Link (MHL) 68
Problem s dodirnom funkcijom. .................................... 68
Problem s Ethernetom ............................................... 69

Dodatak ................................................................. 70

Sigurnosne upute ...................................................... 70
FCC obavijesti (samo za SAD) i druge informacije o propisima. 70
Kontaktirajte tvrtku Dell ............................................ 70
O vašem monitoru

Sadržaj pakiranja

Vaš monitor se isporučuje sa svim komponentama prikazanim u nastavku. Provjerite jeste li dobili sve komponente i kontaktirajte tvrtku Dell ako nešto nedostaje.

**NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti neobvezne i možda neće biti isporučene uz vaš monitor. Neke značajke ili mediji možda nisu dostupni u nekim zemljama.

<table>
<thead>
<tr>
<th>• Monitor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Daljinski upravljač i baterije (AAA x 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Držač daljinskog upravljača</td>
</tr>
<tr>
<td>• ička olovka</td>
</tr>
<tr>
<td>• Držač elektroničke olovke</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>LSA1U Komplet za ugradnju na zid</td>
</tr>
<tr>
<td>Uvez žice</td>
</tr>
<tr>
<td>Kabel za napajanje (varira ovisno o zemlji)</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA kabel</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI kabel</td>
</tr>
<tr>
<td>DP kabel</td>
</tr>
<tr>
<td>USB odlazni kabel (omogućuje USB priključke na monitoru)</td>
</tr>
<tr>
<td>Brzi vodič za postavljanje</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Značajke proizvoda
Dell C7017T ravni zaslon ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor, zaslon s tekućim kristalima i LED pozadinsko osvjetljenje. Značajke monitora uključuju:

- **C7017T**: 176,563 cm (69,513 inča) veličina slike s dijagonalnim prikazom, razlučivost 1920x1080, plus podrška za puni zaslon za niže razlučivosti.
- Video Electronics Standards Association (VESA) rupe za ugradnju od 400 mm.
- Mogućnost Uključi i radi ako je podržava vaš sustav.
- On-Screen Display (OSD) prilagodbe za lakše postavljanje i optimizaciju zaslona.
- Certifikat ENERGY STAR.
- Mogućnost upravljanja sredstvima.
- CECP (za Kinu).
- Energetski mjerač pokazuje razinu energije koju troši monitor u stvarnom vremenu.
- Kontrola zatamnjenja analognog pozadinskog osvjetljenja bez treperenja zaslona.
Daljinsko upravljanje

1. Power On/Off (Uključivanje/Isključivanje)
   Uključite ili isključite ovaj monitor.

2. Input Source (Ulazni izvor)
   Odaberite ulazni izvor. Pritisnite gumb ▲ ili ▼ za odabir od VGA ili DP ili HDMI 1 ili HDMI 2 ili HDMI 3. Pritisnite gumb ◀ da potvrdite i izađete.

3. Up (Gore)
   Pritisnite za pomicanje odabira gore u OSD izborniku.

4. Left (Lijevo)
   Pritisnite za pomicanje odabira lijevo u OSD izborniku.

5. Down (Dolje)
   Pritisnite za pomicanje odabira dolje u OSD izborniku.

6. Menu (Izbornik)
   Pritisnite da uključite OSD izbornik.

7. Brightness (Svjetlina) -
   Pritisnite da smanjite svjetlinu.

8. Volume (Glasnoća) -
   Pritisnite da smanjite glasnoću.

9. MUTE (BEZ ZVUKA)
   Pritisnite da uključite/isklučite zvuk.

10. Preset Modes (Zadani načini rada)
    Prikažite informacije o zadanim načinima rada.

11. Right (Desno)
    Pritisnite za pomicanje odabira desno u OSD izborniku.

12. OK (U redu)
    Potvrdite unos ili odabir.

13. Exit (Izlaz)
    Pritisnite za izlaz iz izbornika.

14. Brightness (Svjetlina) +
    Pritisnite da povećate svjetlinu.

15. Volume (Glasnoća) +
    Pritisnite da povećate glasnoću.
**Sakrij zaslon**

Ova funkcija omogućuje korisniku privremeno skrivanje sadržaja zaslona tako da se prikaže bijeli zaslon.

Ako želite prikazati bijeli zaslon, pritisnite gumb na daljinskom upravljaču.

Ako želite napustiti prikaz bijelog zaslona, pritisnite gumb na daljinskom upravljaču.

Kada aktivirate ovu funkciju, pazite da se na zaslonu ne prikazuje OSD izbornik.

**NAPOMENA:** Kada aktivirate ovu funkciju, na monitoru više neće biti funkcije dodira.

**DisplayNote**

Ovaj monitor dolazi s licencom za softver koju izdaje DisplayNote. Više informacija o licenci za softver i preuzimanju potražite u dokumentaciju za DisplayNote koju ste dobili s monitorom.

Više pojedinosti potražite na [https://www.displaynote.com/](https://www.displaynote.com/)
Umetanje baterija u daljinski upravljač

Daljinski upravljač radi na dvije baterije od 1,5 V AAA.

Za postavljanje ili zamjenu baterija:
1. Pritisnite a zatim pomaknite poklopac da ga otvorite.
2. Poravnajte baterije prema oznakama (+) i (–) unutar baterijskog odjeljka.
3. Vratite poklopac.

⚠️ OPREZ: Nepravilna uporaba baterija može dovesti do curenja ili pucanja.
Obvezno pratite ove upute:
• Postavite “AAA” baterije pazeći na oznake (+) i (–) na svakoj bateriji na (+) i (–) oznakama baterijskog odjeljka.
• Ne miješajte različite vrste baterija.
• Ne kombinirajte nove baterije s iskorištenim. To može prouzročiti kraći radni vijek ili curenje baterija.
• Odmah uklonite istrošene baterije kako biste spriječili njihove curenje u baterijski odjeljak. Ne dodirujte izloženu baterijsku kiselinu jer to može oštetiti vašu kožu.

⚠️ NAPOMENA: Ako ne planirate koristiti daljinski upravljač duže razdoblje, izvadite baterije.

Rukovanje daljinskim upravljačem
• Ne izlažite ga jakom udarcu.
• Ne dopustite da voda ili druga tekućina dođe u doticaj s daljinskim upravljačem. Ako se daljinski upravljač smoči, odmah ga obrišite.
• Izbjegavajte izlaganje toplini i pari.
• Osim za postavljanje baterija, ne otvarajte daljinski upravljač.
Radni domet daljinskog upravljača

Usmjerite vrh daljinskog upravljača prema senzoru daljinskog upravljača LCD monitora za vrijeme pritiska na gumb.

Koristite daljinski upravljač unutar udaljenosti od oko 8 m od senzora daljinskog upravljača ili pod vodoravnim ili okomitim kutom od 15° na udaljenosti od oko 5,6 m.

**NAPOMENA:** Daljinski upravljač možda neće raditi ispravno ako je senzor daljinskog upravljača na zaslonu pod izravnoj sunčevalj svjetlosti ili jakom osvjetljenju ili kada postoji prepreka na putu prijenosa signala.
Opis dijelova i naredbi
Prikaz s prednje strane

1. IR leće (s LED indikatorom)
2. Funkcijski gumbi (više informacije potražite u Rukovanje monitorom)
3. Gumb za uključivanje/isključivanje (s LED indikatorom)
### Oznaka | Opis | Uporaba
--- | --- | ---
1 | Otvor za vijak | Za ugradnju opreme.
2 | Otvor za uvez žice | Oprema za postavljanje uveza žice.
3 | VESA rupe za montažu (400 mm) | Za ugradnju monitora.
4 | Oznaka konektora | Označite vrstu konektora.
5 | Oznaka ocjene regulatornog tijela | Ističe regulatorna odobrenja.
6 | RJ-45 konektor | Za upotrebu s daljinskim upravljačem.
7 | Naljepnica serijski broj s crtičnog koda | Pogledajte ovu oznaku ako trebate kontaktirati Dell ili tehničku podršku
8 | AC konektor za napajanje | Povežite kabel za napajanje monitora.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Oznaka</th>
<th>Opis</th>
<th>Uporaba</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>RS232 konektor</td>
<td>Povežite svoje računalo s RS232 kabelom.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Audio izlaz</td>
<td>Povežite soundbar mini stereo priključak (podržava dva kanalna izlaza).</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Audio ulaz</td>
<td>Analogni audio ulaz (dvokanalni).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>VGA konektor</td>
<td>Povežite svoje računalo na monitor pomoču VGA kabela.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>DisplayPort konektor</td>
<td>Povežite svoje računalo s DP kabelom.</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>HDMI/MHL konektor</td>
<td>Povežite svoje računalo s HDMI kabelom. Povežite svoje MHL uređaje s MHL kabelom.</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>HDMI konektor</td>
<td>Povežite svoje računalo s HDMI kabelom.</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>USB dolazni priključak (Namjenski priključak za punjenje)</td>
<td>Priklučite USB uređaje za punjenje. DCP priključak je predviđen za punjenje uređaja i nema podatkovnih linija.</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>USB dolazni priključak</td>
<td>Povežite svoje USB uređaje.</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>USB odlazni priključak</td>
<td>Povežite USB kabel isporučen s monitorom na računalo. Nakon povezivanja kabela, možete koristite USB konektore na monitoru.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Načini za upravljanje napajanjem

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>VESA načini rada</th>
<th>Vodoravna sinkronizacija</th>
<th>Okomita sinkronizacija</th>
<th>Video</th>
<th>Indikator napajanja</th>
<th>Potrošnja energije</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Normalan rad</td>
<td>Aktivno</td>
<td>Aktivno</td>
<td>Aktivno</td>
<td>Bijelo</td>
<td>230 W (Maksimalno)**</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>145 W (Tipično)</td>
</tr>
<tr>
<td>Način rada isključeno</td>
<td>Neaktivno</td>
<td>Neaktivno</td>
<td>Prazno</td>
<td>Sjajno bijela</td>
<td>Manje od 0,5 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Isključi</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>Isključeno</td>
<td></td>
<td>Manje od 0,3 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Način mirovanja mreže</td>
<td>Neaktivno</td>
<td>Neaktivno</td>
<td>Prazno</td>
<td>Sjajno bijela</td>
<td>Manje od 3 W</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Potrošnja snage** \(P_{on}\) 120 W

**Ukupna potrošnja snage (TEC)** NA
** Maksimalna potrošnja snage s maksimalnom svjetlinom i aktivnim USB priključkom.

Ovaj dokument je samo informativnog karaktera i odražava laboratorijski rad. Vaš proizvod može raditi na drugačiji način ovisno o naručenom softveru, komponentama i periferijama i nema obvezu ažurirati takve informacije. U skladu s tim, kupac se ne bi trebao oslanjati na te podatke u donošenju odluka o električnim tolerancijama ili na drugi način. Niti jedno jamstvo nije dano za izraženu ili impliciranu točnost ili potpunost.

NAPOMENA: ova monitor ima certifikat ENERGY STAR

Ovaj proizvod kvalificiran je za ENERGY STAR u tvornički zadanim postavkama koje se mogu vratiti funkcijom „Vraćanje tvorničkih postavki“ u OSD izborniku. Promjena tvornički zadanih postavki može povećati potrošnju snage koja može premašiti propisana ograničenja za ENERGY STAR.

NAPOMENA:

P_on: Potrošnja snage u uključenom načinu rada prema odrednicama u Energy Star 8.0 verziji.
TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh prema odrednicama u Energy Star 8.0 verziji.
**Dodjela pina**

**RS232 konektor**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj pina</th>
<th>9-pinski bočni signalni kabel na strani monitora</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>RX</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>TX</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Nije korišteno</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Nije korišteno</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**VGA konektor**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj pina</th>
<th>15-pinski bočni signalni kabel na strani monitora</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Video-Crvena</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Video-Zelena</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Video-Plava</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Samotest</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>UZEMLJENJE-C</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>UZEMLJENJE-Z</td>
</tr>
<tr>
<td>Broj pina</td>
<td>20-pinska strana povezanog signalnog kabela</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>ML0(p)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ML0(n)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ML1(p)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>ML1(n)</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ML2(p)</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ML2(n)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ML3(p)</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ML3(n)</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>AUX(p)</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>AUX(n)</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>HPD</td>
</tr>
<tr>
<td>Broj pina</td>
<td>19-pinski bočni signalni kabel na strani monitora</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>TMDS DATA 2+</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>TMDS DATA 2 SHIELD</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>TMDS DATA 2-</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>TMDS DATA 1+</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>TMDS DATA 1 SHIELD</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>TMDS DATA 1-</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>TMDS DATA 0+</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>TMDS DATA 0 SHIELD</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>TMDS DATA 0-</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>TMDS CLOCK+</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>TMDS CLOCK SHIELD</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>TMDS CLOCK-</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>CEC</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Rezervirano (nije spojeno na uređaju)</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>DDC CLOCK (SCL)</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>DDC DATA (SDA)</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>DDC/CEC Ground</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>+5V POWER</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Značajka HOT PLUG DETECT</td>
</tr>
<tr>
<td>Broj pina</td>
<td>19-pinski bočni signalni kabel na strani monitora</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>TMDS DATA 2+</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>TMDS DATA 2 SHIELD</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>TMDS DATA 2-</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>TMDS DATA 1+</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>TMDS DATA 1-</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MHL+</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>TMDS DATA 0 SHIELD</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>MHL-</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>TMDS CLOCK+</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>TMDS CLOCK-</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>CEC</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Rezervirano (nije spojeno na uređaju)</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>DDC CLOCK (SCL)</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>DDC DATA (SDA)</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>VBUS (+5V, 900mA maksimalno)</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>CBUS</td>
</tr>
<tr>
<td>Broj pina</td>
<td>12-pinski bočni signalni kabel na strani monitora</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>D+</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>RCT</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>D-</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>D+</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>RCT</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>D-</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>LED2_Y+</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>LED2_Y-</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>LED1_G+</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>LED1_G-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Sučelje Universal Serial Bus (USB)**

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

**NAPOMENA:** Ovaj monitor podržava Super-Speed Certified USB 3.0 sučelje.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Brzina prijenosa</th>
<th>Brzina podataka</th>
<th>Potrošnja energije</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Super-Speed</td>
<td>5 Gbps</td>
<td>4.5W (maks. svakipriključak)</td>
</tr>
<tr>
<td>Velika brzina</td>
<td>480 Mbps</td>
<td>4.5W (maks. svakipriključak)</td>
</tr>
<tr>
<td>Puna brzina</td>
<td>12 Mbps</td>
<td>4.5W (maks. svakipriključak)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**USB odlazni konektor**

![USB odlazni konektor](image)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj pina</th>
<th>9-pinska strana konektora</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>VCC</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>D-</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>D+</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>SSTX-</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>SSTX+</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>SSRX-</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>SSRX+</td>
</tr>
</tbody>
</table>
USB dolazni konektor

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj pina</th>
<th>9-pinska strana konektora</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>VCC</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>D-</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>D+</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>SSTX-</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>SSTX+</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>UZEMLJENJE</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>SSRX-</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>SSRX+</td>
</tr>
</tbody>
</table>

USB priključci

- 1 odlazni
- 3 dolazna
- 1 Namjenski priključak za punjenje - DCP priključak je predviđen za punjenje uređaja i nema podatkovnih linija.

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

**NAPOMENA:** USB sučelje monitora radi samo kada je monitor uključen ili u načinu rada u štede energije. Ako isključite a zatim uključite monitor, vraćanje perifernih uređaja normalnom radu možete potrajati nekoliko sekundi.
Mogućnost Uključi i radi
Možete instalirati monitor na bilo kompatibilan sustav Uključi i radi. Monitor automatski osigurava računalo svojim Extended Display Identification Data (EDID) pomoću Display Data Channel (DDC) protokola, tako da se sustav može konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina instalacija monitora provodi se automatski. Možete odabrati različite postavke, ako je nužno.

Specifikacije ravnog zaslona

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj modela</th>
<th>C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vrsta zaslona</td>
<td>Aktivna matrica - TFT LCD</td>
</tr>
<tr>
<td>Vrsta zaslona</td>
<td>Okomito poravnanje</td>
</tr>
<tr>
<td>Slika s prikazom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dijagonalno</td>
<td>1765,3 mm (69,513 inča)</td>
</tr>
<tr>
<td>Aktivno vodoravno područje</td>
<td>1538,88 mm (60,59 inča)</td>
</tr>
<tr>
<td>Aktivno okomito područje</td>
<td>865,62 mm (34,08 inča)</td>
</tr>
<tr>
<td>Aktivno područje</td>
<td>1332085,31 mm² (2064,91 inč²)</td>
</tr>
<tr>
<td>Veličina piksela</td>
<td>0,802x0,802 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Kut prikaza:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vodoravno</td>
<td>176° tipično</td>
</tr>
<tr>
<td>Okomito</td>
<td>176° tipično</td>
</tr>
<tr>
<td>Svjetlina</td>
<td>380 cd/m² (tipično)</td>
</tr>
<tr>
<td>Omjer kontrasta</td>
<td>3800 do 1 (tipično)</td>
</tr>
<tr>
<td>Prednja obložna ploča</td>
<td>Protiv odsjaja s jakim premazom 2H</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozadinsko osvjetljenje</td>
<td>LED sustav svjetlosne trake</td>
</tr>
<tr>
<td>Brzina odziva</td>
<td>8 ms tipično (sivo u sivo)</td>
</tr>
<tr>
<td>Dubina boje</td>
<td>1,07 milijardi boja</td>
</tr>
<tr>
<td>Opseg boja</td>
<td>86 % (tipično) *</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* C7017T opseg boje (tipično) zasniva se na CIE1976 (86 %) i CIE1931 (72 %) testnim standardima.

Specifikacije dodirne funkcije

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj modela</th>
<th>C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vrsta</td>
<td>Infracrvena dodirna funkcija</td>
</tr>
<tr>
<td>Dijagonala zaslona</td>
<td>69,58 inča</td>
</tr>
<tr>
<td>Aktivno područje</td>
<td>Prošireno izvan područja prikaza</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Način unosa dodirom</td>
<td>Prti, pasivna digitalna olovka</td>
</tr>
<tr>
<td>Maksimalni broj višestrukih dodira</td>
<td>10 točaka</td>
</tr>
<tr>
<td>Preciznost dodira</td>
<td>≤ 2 mm (više od 90% zaslona)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vrijeme odziva dodira</td>
<td>≤ 15 ms</td>
</tr>
<tr>
<td>Operativni sustav</td>
<td>Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Chrome OS, Android, Linux, Mac OS, iOS</td>
</tr>
<tr>
<td>Staklena površina</td>
<td>Funkcije Anti-Glare (protiv odbljeska), Anti-Smudge (protiv mrlja), Hardness (tvrdoća) (5H)</td>
</tr>
<tr>
<td>Debljina stakla</td>
<td>4 mm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**NAPOMENA:** Windows XP, Vista, Mac OS su Jedan dodir.

## Kompatibilnost dodirne funkcije s OS

<table>
<thead>
<tr>
<th>OS</th>
<th>Verzija</th>
<th>Dodirne točke</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Windows</td>
<td>XP</td>
<td>Jedan dodir</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vista</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7 početno osnovno</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7 (Ultimate, Professional, Home Premium)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8 (Pro, Enterprise) (verzija koja nije OEM)</td>
<td>Višestruki dodir</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8,0/8,1(Pro, Enterprise) (verzija koja nije OEM)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10 (Home, Professional, Enterprise, Education, samo verzija koja nije OEM)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chrome</td>
<td>Ver. 38 i novija</td>
<td>Višestruki dodir</td>
</tr>
<tr>
<td>Mac</td>
<td>Ver 10.11 i novija</td>
<td>Jedan dodir</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ver 10.6 - 10.10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ver. starija od 10.6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Android</td>
<td>Kernel verzija 3.0 i novija</td>
<td>Jedan dodir</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**NAPOMENA:** Mac OS zahtijeva instalaciju kalibracijskog upravljačkog programa “UDPP” za podršku funkcija jednog/više dodira. Molimo preuzmite upravljački program na [http://support.dell.com](http://support.dell.com).
Specifikacije razlučivosti

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj modela</th>
<th>C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Opseg skeniranja</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vodoravno</td>
<td>30 kHz do 83 kHz (automatski)</td>
</tr>
<tr>
<td>Okomito</td>
<td>56 Hz do 76 Hz (automatski)</td>
</tr>
<tr>
<td>Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost</td>
<td>1920x1080 na 60 Hz</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Specifikacije električne energije

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj modela</th>
<th>C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ulazni video signali</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Analogni RGB: 0,7 Volti ± 5 %, 75 ohm ulazna impedancija</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort, 600 mV za svaku difrencijalnu liniju, 100 ohm ulazna impedancija za diferencijalni par</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI (MHL), 600mV za svaku difrencijalnu liniju, 100 ohm ulazna impedancija za diferencijalni par</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ulazni sinkronizacijski signali</td>
<td>Odvojene vodoravne i okomite sinkronizacije, TTL razina nultog potencijala, SOG (Kompozitni SYNC na zeleni)</td>
</tr>
<tr>
<td>AC ulazni napon/frekvencija/struja</td>
<td>100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 4.0 A (Maks.)</td>
</tr>
<tr>
<td>Udarna struja</td>
<td>120 V: 40 A (Maks.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>240 V: 80 A (Maks.)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Zadani načini rada prikaza

U sljedećoj tablici navedeni su zadani načini rada za koje Dell jamči veličinu slike i centriranje:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Način rada prikaza</th>
<th>Vodoravno Frekvencija (kHz)</th>
<th>Okomito Frekvencija (Hz)</th>
<th>Pixel Clock (Frekvencija piksela) (MHz)</th>
<th>Sinkronizacija polaritet (Vodoravno/Okomito)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VESA, 720x400</td>
<td>31,5</td>
<td>70,8</td>
<td>28,3</td>
<td>-/+</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 640x480</td>
<td>31,5</td>
<td>59,9</td>
<td>25,2</td>
<td>-/-</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 640x480</td>
<td>37,5</td>
<td>75,0</td>
<td>31,5</td>
<td>-/-</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 800x600</td>
<td>37,9</td>
<td>60,3</td>
<td>40,0</td>
<td>+/-</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 800x600</td>
<td>46,9</td>
<td>75,0</td>
<td>49,5</td>
<td>+/-</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 1024x768</td>
<td>48,4</td>
<td>60,0</td>
<td>65,0</td>
<td>-/-</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 1024x768</td>
<td>60,0</td>
<td>75,0</td>
<td>78,8</td>
<td>+/-</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 1152x864</td>
<td>67,5</td>
<td>75,0</td>
<td>108,0</td>
<td>+/+</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 1280x1024</td>
<td>64,0</td>
<td>60,0</td>
<td>108,0</td>
<td>+/+</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 1280x1024</td>
<td>80,0</td>
<td>75,0</td>
<td>135,0</td>
<td>+/+</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 1600x900</td>
<td>60,0</td>
<td>60,0</td>
<td>108,0</td>
<td>+/+</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA, 1920x1080</td>
<td>67,5</td>
<td>60,0</td>
<td>148,5</td>
<td>+/+</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Načini rada MHL prikaza**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Način rada prikaza</th>
<th>Frekvencija (Hz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>640x480 p</td>
<td>59,94</td>
</tr>
<tr>
<td>720x480 p</td>
<td>59,94</td>
</tr>
<tr>
<td>720x576p</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>1280x720p</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>1280x720p</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>1920x1080i</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>1920x1080i</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>1920x1080p</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>720 (1440) x 480i</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>720 (1440) x 576i</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Fizička obilježja**

U sljedećoj tablici navedena su fizička obilježja monitora:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj modela</th>
<th>C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vrsta konektora</td>
<td>15-pinski subminijaturni D (Crni konektor)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DP, Crni konektor</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HDMI (MHL)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vrsta signalnog kabela</td>
<td>VGA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DisplayPort</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HDMI (MHL)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dimenzije:</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Visina</td>
<td>932,61 mm (36,72 inča)</td>
</tr>
<tr>
<td>Širina</td>
<td>1593,5 mm (62,74 inča)</td>
</tr>
<tr>
<td>Dubina</td>
<td>95,1 mm (3,74 inča)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Težina:  
Težina s pakiranjem | 78,6 kg (173,28 lb)  
Težina (za ugradnju na zid ili VESA ugradnju - bez kabela) | 55,5 kg (122,36 lb)  

Obilježja okruženja  
U sljedećoj tablici navedeni su uvjeti okruženja za vaš monitor:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj modela</th>
<th>C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Temperatura</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Operativna</td>
<td>0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| • Temperatura (ne-operativna) | Pohrana: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)  
Isporuka: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) |
| Vlažnost |  |
| • Operativna | 10 % do 80 % (bez kondenzacije) |
| • Temperatura (ne-operativna) | Pohrana: 5 % do 90 % (bez kondenzacije)  
Isporuka: 5 % do 90 % (bez kondenzacije) |
| Uzvišenje |  |
| • Operativna | 5000 m (16,404 ft) maks. |
| • Temperatura (ne-operativna) | 12191 m (40,000 ft) maks. |
| Toplinska disipacija | 784,99 BTU/sat (maksimalno)  
495,89 BTU/sat (tipično) |

Politika kvalitete LCD monitora i piksela
Smjernice za održavanje

Briga za vaš monitor

⚠️ OPREZ: Pročitajte i slijedite sigurnosne upute prije čišćenja monitora.
⚠️ OPREZ: Prije čišćenja monitora, odspojite kabel monitora za napajanje iz zidne utičnice.

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

• Za čišćenje antistatičkog zaslona, malo navlažite mekanu, čistu krpu vodom. Ako je moguće, koristite posebnu maramicu za čišćenje zaslona ili otopinu koja je prikladna za antistatički premaz. Ne koristite benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.

• Koristite blago navlaženu, toplu krpu za čišćenje plastike. Izbjegavajte korištenje deterdženta s obzirom na to da neki deterdženti ostavljaju film mliječno bijele boje na plastici.

• Ako primijetite bijeli prah prilikom raspakiranja monitora, obrišite ga krpom. Ovaj bijeli prah javlja se tijekom transporta monitora.

• Pažljivo rukujte svojim monitorom jer se tamno obojani monitor može ogrepsti i pokazati bijele tragove više nego svjetlije obojeni monitor.

• Da biste održali najbolju kvalitetu slike na monitoru, koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona i isključite monitor kada nije u uporabi.
Postavljanje monitora

Povezivanje vašeg monitora

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

Za povezivanje monitora na računalo:

1. Isključite računalo i isključite kabel za napajanje.
2. Povežite VGA/DP/HDMI/MHL kabel na odgovarajući video priključak na stražnjoj strani vašeg računala.

Povezivanje VGA kabela

Povezivanje DP kabela
Povezivanje HDMI kabela

Povezivanje MHL kabela
Povezivanje USB kabela

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

1. Povežite odlazni USB priključak (pomoću priloženog kabela) na odgovarajući USB priključak na vašem računalu. (Za pojedinosti pogledajte Prikaz sa strane.)
2. Povežite USB periferne uređaje na dolazne USB priključke na monitoru.
3. Priključite kabele za napajanje na svoje računalo i monitor u obližnju utičnicu.

NAPOMENA: Grafički prikazi korišteni su samo kao ilustracija. Prikaz na računalu može varirati.
Ugradnja na zid

(Dimenzija vijka: M8x20 ~ 30 mm).

Pogledajte **UPUTE ZA POSTAVLJANJE** isporučene s kompletom za ugradnju na zid LSA1U i VESA-kompatibilnim kompletom za ugradnju (udaljenost 400x400 mm).

5. Postavite zidnu ploču na zid.
6. Postavite ploču monitora na meku krpu ili jastuk na stabilan ravan stol
7. Pričvrstite nosače za ugradnju iz kompleta za ugradnju na zid na monitor.
8. Postavite zaslon za zidnu ploču.

Više informacije potražite na web-mjestu davatelja kompleta za ugradnju na zid na [http://www.milestone.com/~/media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-I.pdf](http://www.milestone.com/~/media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-I.pdf)
Rukovanje monitorom

Uključivanje monitora
Pritisnite gumb da uključite monitor.

Uporaba naredbi s prednje ploče

*Koristite tipke* na prednjoj strani monitora za prilagodbu postavki slike.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipke na prednjoj ploči</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>Koristite tipku <strong>Preset modes</strong> (Zadani načini rada) s popisa zadanih načina rada u boji. Pogledajte <strong>Uporaba OSD izbornika</strong>.</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Koristite tipku <strong>Volume</strong> (Glasnoća) za direktan pristup kontrolnom izborniku &quot;Volume&quot; (Glasnoća).</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>Koristite tipku <strong>Menu</strong> (Izbornik) da otvorite prikaz na zaslonu (OSD - on-screen display).</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>Koristite tipku <strong>Exit</strong> (Izlaz) za izlaz iz prikaza na zaslonu (OSD - exit on-screen display) iz izbornika i podizbornika.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tipke na prednjoj ploči
<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipke na prednjoj ploči</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>A</strong> Up (Gore)</td>
<td>Koristite tipku Up (Gore) za prilagodbu (povećanje raspona) stavki u izborniku OSD.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>B</strong> Down (Dolje)</td>
<td>Koristite tipku Down (Dolje) za prilagodbu (smanjenje raspona) stavki u izborniku OSD.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>C</strong> OK (U redu)</td>
<td>Koristite tipku OK (U redu) za potvrdu odabira.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>D</strong> Back (Natrag)</td>
<td>Koristite tipku Back (Natrag) za povratak u prethodni izbornik.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Uporaba izbornika prikaz na zaslonu (OSD - On-Screen Display)**

**Pristup sustavu izbornika**

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

1. Pritisnite gumb da otvorite OSD izbornik i prikažete glavni izbornik. 

**Main Menu (Glavni izbornik)**
NAPOMENA: Auto Adjust (Automatska prilagodba) dostupna je samo pri uporabi analognog (VGA) konektora.

2. Pritisnite gumbe ◀ i ▶ za prebacivanje izmedu opcija u izborniku. Kako se premještate s jedne ikone na drugu, naziv opcije je istaknut.

3. Za odabir označene stavke na izborniku, ponovno pritisnite gumb ◔.

4. Pritisnite gumbe ◀ i ▶ za odabir željenog parametra.

5. Pritisnite ◔ gumb za ulaz u kliznu traku a zatim koristite ◕ ili ◖ gumbe, prema indikatorima na izborniku da napravite promjene.

6. Odaberite ◕ za povratak u prethodni izbornik bez prihvata trenutnih postavki ili ◔ za prihvat i povratak u prethodni izbornik.
Tablica u nastavku prikazuje popis svih opcija izbornika OSD i njihove funkcije.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Icon (Ikona)</th>
<th>Menu and Submenus (Izbornici i podizbornici)</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Energy Use (Uporaba energije) | Ovaj mjerač pokazuje razinu energije koju monitor troši u realnom vremenu. |
| Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast) | Koristite izbornik Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast) za prilagodbu Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast). |
| ![Brightness/Contrast](image) | ![Brightness/Contrast](image) |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Brightness (Svjetlina)</th>
<th>Omogućuje podešavanje svjetline ili osvijetljenosti pozadinskog osvjetljenja.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Pritisnite tipku ‍ za povećanje svjetline i pritisnite tipku ‍ za smanjenje svjetline (min. 0 ~ max. 100).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contrast (Kontrast)</th>
<th>Omogućuje podešavanje kontrasta ili stupanj razlike između tme i svjetline na zaslonu monitora. Najprije podesite svjetljinu a kontrast prilagodite samo ako vam je potrebna dodatna prilagodba.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Pritisnite tipku ‍ da povećate kontrast i pritisnite tipku ‍ da smanjite kontrast (min. 0 ~ max. 100).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Auto Adjust (Automatska prilagodba)

Koristite ovu tipku za aktivaciju izbornika za automatsko postavljanje i prilagodbu.

Sljedeći okvir pojavljuje se na crnom zaslonu kako se monitor samostalno prilagoda trenutnom ulazu:

Auto Adjustment in Progress...

Auto Adjustment (Automatska prilagodba) dopušta da se monitor samostalno prilagodi dolaznom video signalu. Nakon uporabe Auto Adjustment (Automatska prilagodba) možete nadalje podesiti monitor pomoću naredbi Pixel Clock (Coarse) (Frekvencija piksela (Grubo) i Phase (Fine) (Faza (Fino) pod Display (Prikaz).

NAPOMENA: Auto Adjust (Automatska prilagodba) se ne pojavljuje ako pritisnete gumb dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kabela.

Ova opcija dostupna je samo kada koristite analogni (VGA) konektor.
Koristite izbornik **Input Source** (Ulazni izvor) za odabir između različitih video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor.

**Dell C7017T**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Brightness/Contrast</th>
<th>Input Source</th>
<th>Auto Adjust</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>HDMI1/MHL</td>
<td>DP</td>
</tr>
<tr>
<td>Auto Select</td>
<td>Energy Use</td>
<td>On</td>
</tr>
<tr>
<td>Reset Input Source</td>
<td>Resolution: 1920x1080, 60Hz</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**VGA**
Odaberite **VGA** ulaz kada koristite analogni (VGA) konektor. Pritisnite na za odabir VGA ulaznog izvora.

**DP**
Odaberite **DP** ulaz kada koristite DP konektor. Pritisnite za odabir DP ulaznog izvora.

**HDMI1/MHL**
Odaberite **HDMI1/MHL** ulaz kada koristite HDMI1/MHL konektor. Pritisnite za odabir HDMI1/MHL ulaznog izvora.

**HDMI2**
Odaberite **HDMI2** ili **HDMI3** ulaz kada koristite HDMI2 ili HDMI3 konektor. Pritisnite za odabir HDMI2 ili HDMI3 ulaznog izvora.

**Auto Select**
Odaberite **Auto Select** (Automatski odabir) za skeniranje dostupnih ulaznih signala.

**Resetiraj ulazni izvor**
Vraća postavke ulaznog izvora monitora na tvorničke vrijednosti.
Koristite izbornik **Color (Boja)** za prilagodbu postavki boja monitora.

**Input Color Format (Oblik ulazne boje)**

Dopušta vam da podesite način video ulaza na:
- **RGB**: Odaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan na računalo ili DVD reproduktor pomoću DP adaptera.
- **YPbPr**: Odaberite ovu opciju ako vaš DVD reproduktor podržava samo YPbPr izlaz.
### Preset Modes (Zadani načini rada)

Dopušta vam da odaberete s liste načina rada zadane boje.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dell C7017T</th>
<th>Energy Use</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brightness/Contrast</td>
<td>Input Color Format</td>
</tr>
<tr>
<td>Auto Adjust</td>
<td>Preset Modes</td>
</tr>
<tr>
<td>Input Source</td>
<td>Reset Color</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Display**

**Audio**

**Energy**

**Menu**

**Personalize**

**Others**

Resolution: 1920x1080, 60Hz

- **Standard**: Učitava zadane postavke boje na monitoru. Ovo je zadani način rada.
- **Warm**: Povećava temperaturu boje. Zaslon djeluje toplije s nijansama crvene/žute boje.
- **Custom Color**: Dopušta vam ručnu prilagodbu postavki boje. Pritisnite tipke ▲ i ▼ za prilagodbu crvenih, zelenih i plavih vrijednosti i stvaranje vlastitog načina zadane boje.

### Reset Color (Resetiranje boje)

Resetira postavke boje monitora na tvorničke postavke.
**Display (Prikaz)**

Koristite izbornik **Display (Prikaz)** za prilagodbu postavki prikaza monitora.

### Dell C7017T

<table>
<thead>
<tr>
<th>Feature</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brightness/Contrast</td>
<td>Aspect Ratio</td>
</tr>
<tr>
<td>Auto Adjust</td>
<td>Horizontal Position</td>
</tr>
<tr>
<td>Input Source</td>
<td>Vertical Position</td>
</tr>
<tr>
<td>Color</td>
<td>Sharpness</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Display</strong></td>
<td>Pixel Clock</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Audio</strong></td>
<td>Phase</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Energy</strong></td>
<td>Response Time</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Menu</strong></td>
<td>Reset Display</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Personalize</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Others</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Resolution:** 1920x1080, 60Hz

---

**Aspect Ratio (Razmjer proporcija):**

Prilagođava razmjer slike kao široke 16:9, 4:3 ili 5:4.  
**NAPOMENA:** Podešenje omjera širine 16:9 nije nužan za maksimalnu zadanu razlučivost od 1920x1080.

**Horizontal Position (Vodoravan položaj):**

Koristite gume ‹ ili ‚ za prilagodbu slike lijevo i desno. Minimalno je '0' (-). Maksimalno je '100' (+).

**Vertical Position (Okomit položaj):**

Koristite gume ‹ ili ‚ za prilagodbu slike gore i dolje. Minimalno je '0' (-). Maksimalno je '100' (+).  
**NAPOMENA:** Prilagodbe za vodoravni i okomiti položaj dostupne su samo za “VGA” ulaz.

**Sharpness (Oštrina):**

Ova značajka može učiniti da slika izgleda oštrije ili mekše. Koristite ‹ ili ‚ za prilagodbu oštrine od '0' do '100'.

**Pixel Clock (Frekvencija piksela):**

Prilagodbe faze i frekvencije piksela dopuštaju vam da podesite monitor prema vašoj preferencijii. Koristite gume ‹ ili ‚ za prilagodbu najbolje kvalitete slike.

**Phase (Faza):**

Ako zadovoljavajući rezultati nisu postignuti korištenjem prilagodbe faze, koristite prilagodbu Pixel Clock (Frekvencija piksela) a zatim ponovno koristite Phase (Faza (fino)).  
**NAPOMENA:** Prilagodbe frekvencije piksela i faze dostupne su samo za VGA ulaz.

**Brzina odziva:**

Dopuštta vam da podesite Response Time (Vrijeme odziva) na Normal (Normalno) ili Fast (Brzo).  
**NAPOMENA:**  
Normalno (G do G tipično/Prosj.) : 8 ms  
Brzo (G do G tipično/Prosj.) : 6 ms
<table>
<thead>
<tr>
<th>Opcija</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Reset Display (Vraćanje prikaza na izvorno)</td>
<td>Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki prikaza.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Audio</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Volume (Glasnoća)</strong></td>
<td>Koristite gumbe za podešenje glasnoće. Najmanje je ‘0’ (-). Najviše je ‘100’ (+).</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Audio izvor</strong></td>
<td>Dopušta vam da podesite način audio ulaza na:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• PC Audio</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• HDMI / DP</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Zvučnik</strong></td>
<td>Dopušta vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vraćanje zvuka na izvorno</strong></td>
<td>Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki prikaza.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Energy (Energija)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Feature</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Power Button LED (Gumb za napajanje LED)</strong></td>
<td>Dopušta vam da uključite ili isključite LED indikator tijekom rada radi uštede energije.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USB</strong></td>
<td>Dopušta vam da omogućite ili onemogućite USB funkciju za vrijeme načina čekanja monitora.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>NAPOMENA:</strong> USB UKLJUČENO/ISKLJUČENO u načinu čekanja dostupno je samo kada je isključen USB odlazni kabel. Ova opcija će biti neaktivna kada je uključen USB odlazni kabel.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Reset Energy (Vraćanje energije na izvorno)</strong></td>
<td>Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki energije.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Rukovanje monitorom

### Menu (Izbornik)

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Function</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Language (Jezik)</td>
<td>Dopušta vam da podesite OSD prikaz na jedan od osam jezika: engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski.</td>
</tr>
<tr>
<td>Transparency (Transparentnost)</td>
<td>Dopušta vam da prilagodite OSD pozadinu od neprozirne do transparentne.</td>
</tr>
<tr>
<td>Timer (Mjerač vremena)</td>
<td>Dopušta vam da podesite vrijeme za koje OSD ostaje aktivan nakon što pritisnete tipku na monitoru. Koristite tipke ▲ i ▼ za prilagodbu klizača u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Lock (Zaključavanje) | Kontrolira korisnički pristup prilagodbama. Kada je odabrano zaključavanje, nisu dopuštene korisničke prilagodbe. Zaključane su sve tipke osim tipke ✗. Za otključavanje, koristite jednu od ovih opcija:  
  1. Pritisak na tipku izbornik daljinskog upravljača vodi vas direktno na USB izbornik za otključavanje.  
  2. Pritisnite i držite tipku monitor 6 sekundi da otključate.  
Upozorenje:  
  1. Za vrijeme blokade, OSD i tipka za uključivanje/isključivanje će zaključati.  
  2. Kada je nužno isključiti monitor, potrebno je odabrati otključavanje za gumb za uključivanje/isključivanje i OSD tipku. |
| Reset Menu (Vraćanje izvornog izbornika) | Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki izbornika. |

---

*Note: The table above is translated from the Serbian text and may contain errors.*
**Personalizacija** (Personalizacija)

Odabir ove opcije dopušta vam da podesite dva tipkovna prečaca.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dell C7017T</th>
<th>Energy Use</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brightness/Contrast</td>
<td>Shortcut Key 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Auto Adjust</td>
<td>Shortcut Key 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Input Source</td>
<td>Reset Personalization</td>
</tr>
<tr>
<td>Color</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Display</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Audio</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Energy</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Menu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Personalize</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Others</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Resolution: 1920x1080, 60Hz</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Shortcut Key 1** (Tipkovni prečac 1)


<table>
<thead>
<tr>
<th>Dell C7017T</th>
<th>Energy Use</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brightness/Contrast</td>
<td>Shortcut Key 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Auto Adjust</td>
<td>Shortcut Key 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Input Source</td>
<td>Reset Personalization</td>
</tr>
<tr>
<td>Color</td>
<td>Input Source</td>
</tr>
<tr>
<td>Display</td>
<td>Aspect Ratio</td>
</tr>
<tr>
<td>Audio</td>
<td>Volume</td>
</tr>
<tr>
<td>Energy</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Menu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Personalize</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Others</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Resolution: 1920x1080, 60Hz</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Reset Personalizacija (Vraćanje personalizacije na izvorno)**

Dopušta vam da vratite tipkovni prečac na zadanu postavku.

**Others (Ostalo)**
<table>
<thead>
<tr>
<th>DDC/CI</th>
<th>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) dopušta da softver na vašem računalu prilagodi postavke prikaza monitora poput svjetline, ravnoteže boje, itd. Omogući (Zadano): Optimizira izvedbu vašeg monitora i pruža bolje korisničko iskustvo. Onemogući: Onemogućuje DDC/CI opciju i sljedeća poruka pojavljuje se na zaslonu.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Firmver</td>
<td>Trenutna verzija firmvera.</td>
</tr>
<tr>
<td>IP adresa</td>
<td>Prikazana IP adresa.</td>
</tr>
<tr>
<td>Reset Other (Vrati ostalo na izvorno)</td>
<td>Odaberite ovu opciju za vraćanje ostalih zadanih postavki poput DDC/CI.</td>
</tr>
<tr>
<td>Factory Reset (Vrati tvorničke postavke na izvorno)</td>
<td>Vraća izvorno sve OSD postavke na tvornički zadane vrijednosti.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Upravljanje dodirnim zaslonskim prikazima

Ovaj monitor dolazi s funkcijom dodirnog zaslonskog izbornika. Prvo pritisnite tipke na tipkovnici (A, B ili C) za aktiviranje dodirne funkcije zaslonskog izbornika. Kad je zaslonski izbornik na zaslonu, dostupna je samo funkcija dodira zaslonskog prikaza. Ako želite koristiti normalnu funkciju dodira, zatvorite zaslonski izbornik.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Upute za funkciju dodira</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Funkcija</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Izvrši</td>
</tr>
<tr>
<td>Prekini</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**OSD poruke**
Kada monitor ne podržava određeno rješenje prikazuje se ova poruka:

![Dell C7017T](image)

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920 x 1080, 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Ovo znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima od računala. Pogledajte **Specifikacije monitora** za vodoravne i okomite raspone frekvencije koje prikazuje monitor. Preporučeni način rada je 1920x1080.

Vidjet ćete ovu poruku prije nego što je onemogućena funkcija DDC/CI.

![Dell C7017T](image)

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?

**NO**

**YES**

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

![Dell C7017T](image)

Entering Power Save Mode.

Aktivirajte računalo i probudite monitor da dobijete pristup za **OSD**.
Ako pritisnete bilo koji drugi gumb osim gumb uključenja, prikazat će se ova poruka ovisno o odabranom ulazu:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dell C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ako VGA ili DP ili HDMI1/MHL ili HDMI 2 ili HDMI 3 kabel nije povezan, pojavljuje se plutajući dijaloški okvir prikazan u nastavku. Monitor će ući u način uštede energije nakon 4 minuta ako ostane u ovom stanju.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dell C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>🚫❓ No VGA Cable</td>
</tr>
<tr>
<td>The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dell C7017T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>🚫❓ No DP Cable</td>
</tr>
<tr>
<td>The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Dell C7017T

No HDMI1/MHL Cable
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

No HDMI2 Cable
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

No HDMI3 Cable
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

www.dell.com/support/monitors

Pogledajte Rješavanje problema za više informacija.
Podešenje maksimalne razlučivosti

Za optimalnu izvedbu prikaza prilikom uporabe operativnih sustava Microsoft Windows, podesite razlučivost prikaza na 1920x1080 piksela provodeći ove korake:

**U sustavu Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:**

1. samo za Windows 8 ili Windows 8.1, odaberite Pločica radne površine za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Desnim klikom kliknite na radnu površinu i kliknite Screen resolution **(Razlučivost zaslona)**.
3. Kliknite na padajući popis razlučivosti zaslona i odaberite 1920x1080.

**U sustavu Windows 10:**

1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite Display settings **(Postavke prikaza)**.
2. Kliknite Advanced display settings **(Napredne postavke prikaza)**.
3. Kliknite na padajući popis Razlučivost i odaberite 1920x1080.
4. Kliknite Apply **(Primijeni)**.

Ako vam se ne prikaže 1920x1080 kao opcija, možda ćete trebati nadograditi upravljački program grafike. Molimo vas odaberite jednu od ponuđenih mogućnosti koja najbolje opisuje računalni sustav koji koristite i slijedite navedeno:

1: **Ako imate stolno ili prijenosno računalo Dell s internetskim pristupom**
2: **Ako imate stolno, prijenosno računalo ili grafičku karticu koja nije Dell**
Ako imate stolno ili prijenosno računalo Dell s internetskim pristupom

1. Idite na http://www.dell.com/support, upišite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafiku.
2. Nakon instalacije upravljačkih programa za adapter vaše grafike, pokušajte ponovno podesiti razlučivost na 1920x1080.

**NAPOMENA:** Ako ne možete podesiti razlučivost na 1920x1080, molimo vas obratite se tvrtci Dell za informaciji o adapteru grafike koji podržava ove razlučivosti.

Ako imate stolno, prijenosno računalo ili grafičku karticu koja nije Dell

**U sustavu Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:**
2. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Personalization** (Personalizacija).
3. Kliknite **Change Display Settings** (Promijeni postavke prikaza).
5. Identificirajte dobavljača kontrolera grafike s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
7. Nakon instalacije upravljačkih programa za adapter vaše grafike, pokušajte ponovno podesiti razlučivost na 1920x1080.

**U sustavu Windows 10:**
1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Display settings** (Postavke prikaza).
2. Kliknite **Advanced display settings** (Napredne postavke prikaza).
3. Kliknite **Display adapter properties** (Svojstva adaptera prikaza).
4. Identificirajte dobavljača kontrolera grafike s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).

**NAPOMENA:** Ako ne možete podesiti razlučivost na 1920x1080, molimo vas obratite se proizvođaču računala ili razmislite o kupnji adaptera grafike koji će podržati video razlučivost od 1920x1080.
Dell Web Management za monitore

Ovaj monitor dolazi s mogućnošću umrežavanja koja omogućuje daljinski pristup i promjenu postavki, kao što su odabir ulaznog izvora, svjetlina i glasnoća.

Prije pristupanja funkciji za upravljanje Dell monitorom putem interneta, pobrinite se da ispravan Ethernet kabel bude spojen na RJ45 priključak sa stražnje strane monitora.

- Omogući Ethernet
  Za uključivanje, pritisnite i u trajanju 3 sekunde zadržite gumb 1 i gumb 3 na prednjoj ploči. U gornjem lijevom kutu će se na 5 sekundi prikazati ikona mreže.

- Onemogući Ethernet
  Za isključivanje, pritisnite i u trajanju 3 sekunde zadržite gumb 1 i gumb 3 na prednjoj ploči. U gornjem lijevom kutu će se na 5 sekundi prikazati ikona mreže.

Za pristup alatu Dell Monitor Web Management, potrebno je postaviti IP adrese za računalo i monitor.

1. Pritisnite tipku **Menu** na daljinskom upravljaču kako bi se prikazala IP adresa monitora ili tako da dodete na OSD Menu (Izbornik) > **Others (Ostalo)**. Zadana IP adresa je 10.0.50.100
2. U kartici sa IP svojstvima računala, odredite IP adresu tako da odaberete opciju Koristi sljedeću IP adresu i unesite sljedeće vrijednosti: za IP adresu: 10.0.50.101, a za masku podmreže: 255.0.0.0 (ostale stavke ostavite praznima).

3. Konfiguracija IP adrese će sada izgledati ovako:
Za pristup i korištenje alata za internetsko upravljanje, slijedite sljedeće upute:

1. Otvorite internetski preglednik i unesite IP adresu (10.0.50.100) monitora u adresnu traku.

2. Otvorit će se stranica za prijavu. Za nastavak unesite lozinku administratora.
3. Otvorit će se stranica **Home (Početak)**:

![Home](image)

4. Kliknite karticu **Network Settings (Mrežne postavke)** kako bi se prikazale mrežne postavke.

![Network Settings](image)
5. Kliknite Monitor Control (Upravljanje monitorom) za prikaz stanja monitora. Potrebno je 3 do 5 minuta da se podaci o monitoru ažuriraju na funkciju za upravljanje putem interneta.

6. Kliknite Security (Sigurnost) i postavite lozinku.
Otklanjanje poteškoća

⚠️ UPOZORENJE: Prije nego što započnete bilo koji postupak u ovom odjeljku, slijedite Sigurnosne upute

Samotest

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

1. Isključite računalo i monitor.
2. Odspojite video kabele sa stražnje strane računala. Za osiguranje pravilnog postupka samotestiranja, uklonite VGA ili DP ili HDMI1/MHL ili HDMI 2 ili HDMI 3 kabele sa stražnje strane računala.
3. Uključite monitor. Plutajući dijaloški okvir trebao bi se pojaviti na zaslonu (u odnosu na crnu pozadinu) ako monitor ne može pronaći video signal i pravilno raditi. Za vrijeme načina samotestiranja, LED ostaje bijeli. Također, ovisno o odabranom ulazu, jedan od dijaloga prikazanih u nastavku kontinuirano će se pomicati kroz zaslon.
4. Ovaj okvir se također pojavljuje tijekom normalnog rada sustava, ako je video kabel odspojen ili oštećen. Monitor će ući u način uštede energije nakon 4 minuta ako ostane u ovom stanju.
5. Isključite monitor i ponovno povežite video kabel; zatim uključite računalo i monitor. Ako zaslon vašeg monitora ostane prazan nakon korištenja navedenog postupka, provjerite video kontroler i računalo, jer vaš monitor radi ispravno.
Ugrađena dijagnostika

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

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

Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

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

Test je završen kada se pojavi tekstualni zaslon. Za izlaz, ponovno pritisnite Gumb 1.

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

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Uobičajeni simptomi</th>
<th>Problem na koji ste naišli</th>
<th>Moguća rješenja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nema videozapisa/</td>
<td>Nema slike</td>
<td>• Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor i računalo ispravno povezan i osiguran.</td>
</tr>
<tr>
<td>Isključen LED</td>
<td></td>
<td>• Provjerite da li utičnica ispravno radi pomoću bilo koje druge električne opreme.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Uvjerite se da je potpuno pritisnut gumb za uključivanje.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Pobrinite se da je odabran pravilan ulazni izvor pomoću gumba <strong>Input Source</strong> Select (Odabir ulaznog izvora).</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Pogledajte opciju “Power LED Button” u Energy in OSD Menu.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nema videozapisa/</td>
<td>Nema slike ili svjetline</td>
<td>• Povećajte naredbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.</td>
</tr>
<tr>
<td>Uključen LED</td>
<td></td>
<td>• Provedite značajku provjere samotestiranja monitora.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontaktu u konektoru video kabela.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Pobrinite se da je odabran pravilan ulazni izvor pomoću izbornika <strong>Input Source</strong> Select (Odabir ulaznog izvora).</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</td>
</tr>
<tr>
<td>Slab fokus</td>
<td>Slika je nejasna, mutna i udvojena.</td>
<td>• Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Uklonite produžne video kabele.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Vratite monitor na izvorno na <strong>Factory Settings</strong> (Tvorničke postavke).</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Promijenite video razlučivost na točan razmjer proporcija (16:9).</td>
</tr>
<tr>
<td>Poteškoća</td>
<td>Valovita slika ili fino kretanje</td>
<td>Nesiguran/podrhtavajući videozapis</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>• Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.</td>
<td>• Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a.</td>
<td>• Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke).</td>
<td>• Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Provjerite okolišne čimbenike.</td>
<td>• Provjerite okolišne čimbenike.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Premjestite monitor i testirajte u drugoj prostoriji.</td>
<td>• Premjestite monitor i testirajte u drugoj prostoriji.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poteškoća</th>
<th>Kontrola LCD monitora ne radi</th>
<th>Daljinski upravljač ne radi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Provjerite jesu li baterije daljinskog upravljača pravilno umetnute.</td>
<td>• Provjerite jesu li baterije daljinskog upravljača pravilno umetnute.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Pobrinite se da je senzor daljinskog upravljača usmjeren prema senzoru daljinskog upravljača monitora na donjoj lijevoj strani.</td>
<td>• Pobrinite se da je senzor daljinskog upravljača usmjeren prema senzoru daljinskog upravljača monitora na donjoj lijevoj strani.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poteškoća</th>
<th>LCD zaslon ima točke.</th>
<th>Nedostaju pikseli</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti.</td>
<td>• Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Piksel koji je trajno isključen je prirodni nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji.</td>
<td>• Piksel koji je trajno isključen je prirodni nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poteškoća</th>
<th>LCD zaslon ima svijetle točke</th>
<th>Mrtvì pikseli</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti.</td>
<td>• Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Piksel koji je trajno isključen je prirodni nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji.</td>
<td>• Piksel koji je trajno isključen je prirodni nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poteškoća</th>
<th>Slika je previše zamagljena ili presvijetla</th>
<th>Problemi svjetline</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke).</td>
<td>• Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.</td>
<td>• Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.</td>
<td>• Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poteškoća</th>
<th>Zaslon nije pravilno centriran</th>
<th>Geometrijsko izobličenje</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke).</td>
<td>• Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.</td>
<td>• Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.</td>
<td>• Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Problem</td>
<td>Oznaka</td>
<td>Otklonjanje poteškoća</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Vodoravne/okomite linije | Na zaslonu ima jedna ili više linija | • Vratite monitor na izvorno na **Factory Settings** (Tvorničke postavke).  
• Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.  
• Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a.  
• Provedite značajku samotestiranja monitora i utvrdite nalaze li se ove linije i u načinu samotestiranja.  
• Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakta u konektoru video kabela. |
| Problemi sinkronizacije | Zaslon je izokrenut ili se prikazuje razdvojen. | • Vratite monitor na izvorno na **Factory Settings** (Tvorničke postavke).  
• Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.  
• Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a.  
• Provedite značajku samotestiranja monitora da utvrdite da li se kodiran zaslon pojavljuje u načinu samotestiranja.  
• Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakta u konektoru video kabela.  
• Ponovno pokrenite računalo u sigurnom načinu rada. |
| Pitanja vezana uz sigurnost | Vidljivi znakovi dima ili iskre | • Ne provodite korake otklanjanja poteškoća.  
• Odmah kontaktirajte Dell. |
| Povremeni problemi | Neispravno uključivanje i isključivanje monitora | • Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor na računalo pravilno povezan i siguran.  
• Vratite monitor na izvorno na **Factory Settings** (Tvorničke postavke).  
• Provedite značajku provjere samotestiranja monitora kako biste utvrdili javlja li se povremeni problem u načinu samotestiranja. |
| Nedostaje boja | Na slici nedostaje boja | • Provedite značajku provjere samotestiranja monitora.  
• Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor na računalo pravilno povezan i siguran.  
• Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakta u konektoru video kabela. |
Pogrešna boja

Boja slike nije dobra

- Promijenite Color Mode (Način rada boje) u Boji zaslona OSD na grafiku ili Video ovisno o primjeni.
- Ispробajte drugačije postavke zadane boje u boji OSD-a. Prilagodite R/G/B vrijednost u Boji zaslona OSD ako je opcija Color Management (Upravljanje bojom) isključena.
- Promijenite format ulazne boje na PC RGB ili YPbPr u Color OSD (Boja zaslona OSD).

Zadržavanje slike sa statične slike lijevo na monitoru dugo vremensko razdoblje

Blijeda sjena od statične slike pojavljuje se na zaslonu

- Koristite značajku Power Management (Upravljanje napajanjem) da isključite monitor kada nije u uporabi (više informacija potražite u Načini za upravljanje napajanjem).
- Ili koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona.

NAPOMENA: Pri odabiru načina DP ili HDMI1/MHL ili HDMI 2 ili HDMI 3, funkcija Auto Adjust (Automatska prilagodba) nije dostupna.

**Problemi specifični za proizvod**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Specifični simptomi</th>
<th>Problem na koji ste naišli</th>
<th>Moguća rješenja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Slika na zaslonu je premala</td>
<td>Slika je centrirana na zaslonu ali ne pokriva cijelo područje prikaza</td>
<td><strong>Pogledajte postavku Aspect Ratio</strong> (Razmjer proporcija) u Display (Prikaz) OSD. <strong>Vratite monitor na izvorno na Factory Settings</strong> (Tvorničke postavke).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Ne možete prilagoditi monitor s gumbima na prednjoj ploči | Zaslon ne prikazuje OSD | **Isklučite monitor, odspojite kabel za napajanje, priključite ga ponovno a zatim uključite monitor.**
**Provjerite da li je zaključan OSD izbornik i gumb za uključivanje. Ako jest, pritisnite i držite gumb pokraj gumba za uključivanje 6 sekundi da otključate (za više informacija pogledajte Zaključavanje). Ili, pritisak na tipku izbornika daljinskog upravljača vodi vas direktno na izbornik OSD postavke, s unaprijed odabranim OSD ‘Lock’ (Zaključaj) na ulazu, koristite tipke i daljinskog upravljača da odaberete ‘Unlock’ (Otključaj), pritisnite na daljinskom upravljaču da otključate. (za više informacija pogledajte Lock (Zaključavanje)) |

66 Otklanjanje poteškoća
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Provjerite izvor signala. Pobrinite se da računalo nije u načinu uštede energije pomicanjem miša ili pritiskom tipke na tipkovnici.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Provjerite da li je signalni kabel pravilno priključen. Ponovno priključite signalni kabel, ako je nužno.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Vratite računalo ili reproduktor videozapisa na izvorno.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Slika ne ispunjava cijeli zaslon</th>
<th>Slika ne ispunjava visinu ili širinu zaslona</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Zbog različitih video formata (razmjer proporcija) DVD medija, monitor može prikazati puni zaslon.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Specifični problemi vezani uz Universal Serial Bus (USB)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Uobičajeni simptomi</th>
<th>Problem na koji ste naišli</th>
<th>Moguća rješenja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>USB sučelje ne radi</td>
<td>USB periferni uređaji ne rade</td>
<td>• Provjerite da li je uključen vaš monitor</td>
</tr>
<tr>
<td>• Ponovno povežite odlazni kabel na svoje računalo.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Ponovno povežite USB periferne uređaje (dolazni konektor)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Isključite a zatim ponovno uključite monitor.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Ponovno pokrenite računalo.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Neki USB uređaji poput vanjskog prijenosnog HDD-a zahtijevaju veću električnu energiju; povežite uređaj direktno na računalni sustav.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| High Speed USB 3.0 sučelje je usporeno. | High Speed USB 3.0 periferni uređaji rade usporeno ili uopće ne rade | • Provjerite da li je vaše računalo ima omogućen USB 3.0. |
| • Neka računala imaju USB 3.0 i USB 2.0 i USB 1.1 priključke. Pobrinute se da koristite odgovarajući USB priključak. |
| • Ponovno povežite odlazni kabel na svoje računalo. |
| • Ponovno povežite USB periferne uređaje (dolazni konektor). |
| • Ponovno pokrenite računalo |
Specifični problemi vezani uz Mobile High-Definition Link (MHL)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Uobičajeni simptomi</th>
<th>Problem na koji ste naišli</th>
<th>Moguća rješenja</th>
</tr>
</thead>
</table>
| MHL sučelje ne radi. | Monitor ne prikazuje sliku MHL uređaja. | • Ponovno povežite odlazni kabel i pobrinite se da je vaš MHL kabel i MHL uređaj certificiran.  
• Provjerite da li ste uključili MHL uređaj.  
• Uvjerite se da vaš MHL uređaj nije u načinu čekanja.  
• Provjerite da fizička MHL kabelska veza odgovara odabranom ulaznom izvoru na OSD izborniku tj., HDMI (MHL).  
• Pričekajte 30 sekundi nakon povezivanja MHL kabela jer neki MHL uređaji zahtijevaju duže vrijeme oporavka. |

Problemi s dodirnom funkcijom

<table>
<thead>
<tr>
<th>Uobičajeni simptomi</th>
<th>Problem na koji ste naišli</th>
<th>Moguća rješenja</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Dodirni zaslon ne reagira u načinu rada spremanja | Nije moguće aktivirati monitor i računalo dodirom u načinu rada spremanja | • Provjerite je li USB kabel koji povezuje računalo i monitor ispravno i čvrsto priključen.  
• Pristupite programu Upravitelj uređaja i odaberite Uređaj s HID sučeljem ispod stavke Ljudski uređaj.  
• Odaberite Svojstva tako da budu usklađena sa zahtjevima funkcije HID.  
• Pričekajte da uređaj aktivira računalo. |
### Problemi s Ethernetom

<table>
<thead>
<tr>
<th>Uobičajeni simptomi</th>
<th>Problem na koji ste naišli</th>
<th>Moguća rješenja</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Ethernet ne radi   | Ne radi internetska stranica s alatom Dell Web Management za upravljanje monitorima | • Provjerite je li mrežni kabel pravilno i čvrsto priključen u monitor.  
• Za uključivanje, pritisnite i u trajanju 3 sekunde zadržite gumb 1 i gumb 3 na prednjoj ploči. U gornjem lijevom kutu će se na 5 sekundi prikazati ikona mreže 🌐.  
• Za isključivanje, pritisnite i u trajanju 3 sekunde zadržite gumb 1 i gumb 3 na prednjoj ploči. U gornjem lijevom kutu će se na 5 sekundi prikazati ikona mreže 🌐. |

![Ethernet ikona](image-url)
**Dodatak**

**Sigurnosne upute**

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

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

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

Za FCC obavijesti i druge informacije o propisima, pogledajte web-mjesto s informacijama o sukladnosti na [www.dell.com/ regulatory_compliance](http://www.dell.com/ regulatory_compliance).

Ovaj uređaj zadovoljava Dio 15., FCC propisa. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima:

1. ovaj uređaj ne može prouzročiti štetne smetnje;
2. ovaj uređaj mora primiti sve vrste smetnji, uključujući i smetnje koje mogu prouzročiti neželjeni rad.

**Kontaktirajte tvrtku Dell**

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

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

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

Da biste dobili podršku na mreži za monitor:

Za kontakt Dell prodaje, tehničke podrške ili pitanja za službu za korisnike:
2. Provjerite svoju zemlju ili regiju u padajućem izborniku Odaberite zemlju/regiju na gornjoj lijevoj strani stranice.
4. Odaberite odgovarajući uslugu ili vezu za podršku na temelju vaših potreba.
5. Izaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam najviše odgovara.