Korisnički priručnik Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/ P2217Wh

Br. modela: P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh Regulatorni model: P1917Sc/P1917Sf/P2017Hc/P2217c/ P2217t



Napomene, miere opreza i upozorenja

APOMENA: NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da koristite svoje računalo na bolji način.

OPREZ: OPREZ ukazuje na moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka u slučaju da se ne poštuju upute.

/ UPOZORENJE: UPOZORENJE ukazuje na moguće oštećenje imovine, tjelesne ozljede ili smrt.

© 2016-2021 Dell Inc. Sva prava pridržana.

Ostali trgovački znakovi i trgovački nazivi koji se koriste u ovom dokumentu označavaju entitete koji su vlasnici znakova ili naziva svojih proizvoda. Tvrtka Dell Inc. odriče se bilo kakvih vlasničkih interesa za navedene trgovačke znakove i trgovačke nazive, osim vlastitih.

2021 - 09 Ver. A09

Informacije navedene u ovom dokumentu podložne su promjeni bez prethodne obavijesti.

Bilo kakvo umnožavanje ovih materijala bez pismenog dopuštenja tvrtke Dell Inc. strogo je zabranjeno.

Trgovački znakovi koji se koriste u ovom tekstu: Dell i DELL logotip trgovački su znakovi za Dell Inc.; Microsoft i Windows trgovački su znakovi ili registrirani trgovački znakovi za Microsoft. Korporacije u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili ostalim zemljama, Intel je registriran zaštitni znak u vlasništvu tvrtke Intel Corporation u SAD-u i ostalim državama; a ATI je zaštitni znak tvrtke Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR je registriran zaštitni znak agencije za zaštitu okoliša u SAD-u. Kao ENERGY STAR partner, Dell Inc. je utvrdio da je ovaj proizvod u skladu sa smjernicama ENERGY STAR o energetskoj učinkovitosti.

Sadržaj

Više o monitoru	5
Sadržaj pakiranja	5
Značajke proizvoda	7
Identifikacija dijelova i upravljanja	8
Podaci monitora	
Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)	25
Mogućnost za Plug and play	28
Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela	28
Smjernice za održavanje	28
Postavljanje monitora	29
Pričvršćivanje stalka	29
Povezivanje monitora	
Organizacija kabela	
Odvajanje stalka monitora	
Ugradnja na zid (opcija)	35
Uporaba monitora	
- Uključite monitor	

Uporaba	a upravljačkih elemenata na prednjoj ploči	
Uporaba	a zaslonskog izbornika (OSD)	
Podešav	vanje monitora	56
Korišter visine	nje funkcija za nagibanje, zakretanje i povećavanje	57
Rješavanj	e problema	60
Samopr	ovjera	
Ugrađei	ni alat za dijagnostiku	62
Uobičaj	eni problemi	63
Problen	ni karakteristični za proizvod	65
Karakte sabirnic	ristični problemi s univerzalnom serijskom om (USB)	
Dodatak.		67
FCC naj informa	pomene (samo za SAD) i druge regulativne cije	67
Kontakt	iranje tvrtke Dell	

Više o monitoru

Sadržaj pakiranja

Monitor se isporučuje sa sljedećim komponentama. Provjerite jeste li primili sve komponente i Kontaktiranje tvrtke Dell nedostaje li nešto.



NAPOMENA: Neke stavke su opcijske i možda neće biti isporučene s vašim monitorom. Neke značajke ili mediji nisu dostupni u određenim državama.



Postolje stalka
Kabel napajanja (razlikuje se ovisno o zemlji)
VGA kabel
DP kabel
USB 3.0 kabel za odlazni prijenos (omogućuje USB priključke na monitoru)
 Vodič za brzo postavljanje Informacije o propisima i sigurnosti

Značajke proizvoda

Ravna ploča zaslona **Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh** sadrži aktivnu matricu, tranzistor tankog filma (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD), i LED pozadinsko svjetlo. Značajke monitora uključuju:

- **P1917S/P1917SWh**: zaslon s vidljivim područjem od 48,0 cm (18,9 inča) (mjereno dijagonalno). Razlučivost od 1280 x 1024, plus podrška za prikaz preko punog zaslona za niže razlučivosti.
- **P2017H**: zaslon s vidljivim područjem od 49,5 cm (19,5 inča) (mjereno dijagonalno). Razlučivost od 1600 x 900, plus podrška za prikaz preko punog zaslona za niže razlučivosti.
- **P2217/P2217Wh**: zaslon s vidljivim područjem od 55,9 cm (22,0 inča) (mjereno dijagonalno). Razlučivost od 1680 x 1050, plus podrška za prikaz preko punog zaslona za niže razlučivosti.
- Mogućnost za Plug and play ako to sustav podržava.
- VGA, HDMI i DisplayPort povezivost.
- Opremljen jednim USB priključkom za odlazni prijenos i dva USB2.0/2 USB3.0 priključka za dolazni prijenos.
- Prilagođavanje zaslonskog prikaza (OSD) za lako postavljanje i optimizaciju zaslona.
- Utor za sigurnosno uže.
- Mogućnost prilagođavanja nagiba, zakrenutosti, visine i rotacije.
- Skidljivi stalak i rupe za montiranje veličine 100 mm sukladno standardu Video Electronics Standards Association (VESA™) za fleksibilna rješenja montiranja.
- <0,3 W u stanju pripravnosti.
- Optimizirajte ugođaj oka pomoću zaslona bez treperenja i značajkom ComfortView koja smanjuje emisiju plave svjetlosti.

Identifikacija dijelova i upravljanja

Pogled s prednje strane





Regulatori na prednjoj ploči

Ozna- ka	Opis	
1	Funkcijski gumbi (više informacija potražite u Uporaba monitora)	
2	Gumb za uključivanje/isključivanje (s LED indikatorom)	
	Stalno bijelo svijetlo označava da je monitor uključen i radi normalno. Trep- ćuće bijelo svjetlo označava da je monitor u stanju pripravnosti.	

MAPOMENA: Kod zaslona sa sjajnim okvirom korisnik mora razmisliti o postavljanju zaslona na taj način da ukrasni okvir ne izazove neugodne refleksije okolnog svjetla i svijetlih površina.

Prikaz sa stražnje strane



Pogled sa stražnje strane bez stalka monitora

Pogled sa stražnje strane sa stalkom monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	VESA rupe za ugradnju (100 mm x 100 mm - iza pričvršćenog VESA pokrova)	Ugradnja monitora na zid pomoću VESA kompatibilnog kompleta za ugradnju na zid (100 mm x 100 mm).
2	Regulativna oznaka	Prikazuje popis regulativnih odobrenja.
3	Gumb za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora.
4	Utor za sigurnosno zaključavanje.	Osigurava monitor sigurnosnim zaključavanjem (prodaje s zasebno).
5	Crtični kod, serijski broj i naljepnica servisne oznake	Pogledajte ovu naljepnicu ako morate kontaktirati Dell za tehničku podršku.

6	Utor za montažu Dell zvučničkog modula	Pričvršćuje dodatni Dell zvučnički modul.
		NAPOMENA: Prije pričvršćivanja Dell zvučničkog modula, uklonite plastičnu traku koja pokriva utore za montažu.
7	Utor za pričvršćenje kabela	Koristite ga za organiziranje kabela, postavljanjem kroz utor.

Pogled sa strane



Ozna- ka	Opis	Uporaba
1	USB dolazni priključak	Priključite USB uređaj.
		NAPOMENA: Za uporabu ovog priključka, USB kabel (isporučuje se s monitorom) morate priključiti na USB priključak za odlazni prijenos na monitoru i na računalu.

Pogled s donje strane



Pogled s donje strane bez stalka monitora

Ozna- ka	Opis	Uporaba
1	Priključak za napaja- nje	Spojite kabel za napajanje.
2	HDMI priključak	Priključite računalo s HDMI kabelom (opcija).
3	DP priključak	Povežite računalo s monitorom koristeći DP kabel.
4	VGA priključak	Povežite računalo VGA kabelom.
5	USB priključak (2 dolazna, 1 odlazni)	Priključite USB kabel koji ste dobili s monitorom na računalo. Kad je kabel povezan možete koristiti USB priključke sa stražnje strane i donje strane monitora.
6	Značajka fiksiranja stalka	Za fiksiranje stalka na monitoru vijkom M3 x 6 mm (vijak se ne isporučuje).

Podaci monitora

Model	P1917S/P1917SWh	P2017H
Vrsta zaslona	Aktivna-matrica - TFT LCD	
Vrsta ploče	Tehnologija prebacivanja u ravnini	
Vidljiva slika		
Dijagonalno	479,96 mm (18,90 inča)	494,11 mm (19,45 inča)
Vodoravno, aktivno područje	374,78 mm (14,76 inča)	433,92 mm (17,08 inča)
Vertikalno, aktivno područje	299,83 mm (11,80 inča)	236,34 mm (9,30 inča)
Područje	1123,70 cm² (174,17 inča²)	1025,53 cm² (158,96 inča²)
Gustoća piksela	0.293 mm x 0.293 mm	0.271 mm x 0.263 mm
Piksela po inču (PPI)	86	94
Kut gledanja (vertikalno/	178° (vertikalno) tipično	
horizontalno)	178° (horizontalno) tipično	
Svjetlina	250 cd/m ² (tipično)	
Omjer kontrasta	1000: 1 (tipično)	
	4 milijuna: 1 (dinamično)	
Format prikaza	5:4	16:9
Premaz ekrana zaslona	Protiv blještanja s 3H tvrdoćom	
Pozadinsko osvjetljenje	Sustav bijelog LED rubnog osvjetljenja	
Vrijeme odziva	6 ms (siva do sive - brzi način)	
	8 ms (tipično - normalan način)	
Dubina boje	16,7 milijuna boja	
Podrška boje	84% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)	
Ugrađeni uređaji	USB 3.0 razdjelnik super brzine (s 1x USB 3.0 priključkom za odlazni prijenos, 2x USB 3.0 priključka za dolazni prijenos i 2x USB2.0 priključka za dolazni prijenos)	
Kompatibilnost s aplikacijom Dell display manager	Da	

Povezivost	1xDP (ver 1.2)	
	1xHDMI (ver 1.4)	
	1xVGA	
	1xUSB3.0 priključak - odlazr	ni
	2xUSB3.0 priključka - sa stra	ane
	2xUSB2.0 priključka - s donj	je strane
Širina obruba (od ruba	16,9mm (gore)	18,1mm (gore)
monitora do aktivnog područia)	15,4mm (lijevo/desno)	13,8mm (lijevo/desno)
	17,6mm (dolje)	18,8mm (dolje)
Sigurnost	Utor za sigurnosno zaključavanje (uže za zaštitu koje se prodaje zasebno)	
Podesivost	Stalak podesive visine (130 mm)	
	Nagib (5°/21°)	
	Zakrenutost (45°)	
	Okretanje (90°)	

Model	P2217/P2217Wh
Vrsta zaslona	Aktivna-matrica - TFT LCD
Vrsta ploče	Twisted Nematic
Vidljiva slika	
Dijagonalno	558,68 mm (22,00 inča)
Vodoravno, aktivno područje	473,76 mm (18,65 inča)
Vertikalno, aktivno područje	296,10 mm (11,66 inča)
Područje	1402,80 cm² (217,43 inča²)
Gustoća piksela	0.282 mm x 0.282 mm
Piksela po inču (PPI)	90
Kut gledanja (vertikalno/	160° (vertikalno) tipično
horizontalno)	170° (horizontalno) tipično
Svjetlina	250 cd/m² (tipično)
Omjer kontrasta	1000: 1 (tipično)
	4 milijuna: 1 (dinamično)
Format prikaza	16:10
Premaz ekrana zaslona	Protiv blještanja s 3H tvrdoćom

Pozadinsko osvjetljenje	Sustav bijelog LED rubnog osvjetljenja
Vrijeme odziva	5 ms (od crne do bijele)
Dubina boje	16,7 milijuna boja
Podrška boje	84% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)
Ugrađeni uređaji	USB 3.0 razdjelnik super brzine (s 1x USB 3.0 priključkom za odlazni prijenos, 2x USB 3.0 priključka za dolazni prijenos i 2x USB2.0 priključka za dolazni prijenos)
Kompatibilnost s aplikacijom Dell display manager	Da
Povezivost	1xDP (ver 1.2)
	1xHDMI (ver 1.4)
	1xVGA
	1xUSB3.0 priključak - odlazni
	2xUSB3.0 priključka - sa strane
	2xUSB2.0 priključka - s donje strane
Širina obruba (od ruba	16,8mm (gore)
monitora do aktivnog	14,8 mm (lijevo/desno)
	17,5 mm (dolje)
Sigurnost	Utor za sigurnosno zaključavanje (uže za zaštitu koje se prodaje zasebno)
Podesivost	Stalak podesive visine (130 mm)
	Nagib (5°/21°)
	Zakrenutost (45°)
	Okretanje (90°)

Podaci o razlučivosti

Model	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
Horizontalno područje skeniranja	30 kHz do 81 kHz (automatski)	30 kHz do 83 kHz (automatski)	
Vertikalno područje skeniranja	56 Hz do 76 Hz (auto	matski)	
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	1280 x 1024 pri 60 Hz	1600 x 900 pri 60 Hz	1680 x 1050 pri 60 Hz

Podržani video načini rada

Model	P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh
Mogućnosti video prikaza (VGA, HDMI i DP reprodukcija)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Unaprijed postavljeni načini prikaza

P1917S/P1917SWh

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontal- no/vertikal- no)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	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	+/+

P2017H

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontal- no/vertikal- no)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	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, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+

P2217/P2217Wh

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontal- no/vertikal- no)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	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, 1680 x 1050	65,29	60,0	146,25	-/+

Električni podaci

Model	P1917S/P1917SWh/P2017I	H/P2217/P2217Wh	
Ulazni videosignali	 Analogni RGB, 0,7 V +/-5%, pozitivni polaritet pri 75 ohma ulazne impedancije 		
	• HDMI 1,4, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju,100 ohma ulazne impedancije po paru diferencijala		
	 DisplayPort 1.2**, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju,100 ohma ulazne impedancije po paru dife- rencijala 		
AC ulazni napon/frekvencija/	100 VAC do 240 VAC / 50 I	Hz ili 60 Hz ± 3 Hz /	
struja	1,5 A (tipično)		
Struja pokretanja	• 120 V: 30 A (maks.) pri 0°C (hladno pokretanje)		
	• 240 V: 60 A (maks.) pri 0	°C (hladno pokretanje)	
Potrošnja snage	P1917S	P2217	
	0,2 W (isključeni način rada) ¹	0,2 W (isključeni način rada) ¹	
	0,2 W (u stanju priprav- nosti) ¹	0,2 W (u stanju priprav- nosti) ¹	
	11 W (u uključenom sta- nju) ¹	13,3 W (u uključenom stanju) ¹	
	35 W (maks.) ²	37 W (maks.) ²	
	9,95 W (Puk) ³	11,62 W (Puk) ³	
	31,99 kWh (TEC) ³	37,1 kWh (TEC) ³	

¹ Kako je definirano u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

² Maksimalna postavka svjetline i kontrasta s maksimalnom snagom opterećenja na USB priključcima.

³ Pon: Potrošnja snage u uključenom načinu rada definirana je u verziji Energy Star 8.0

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

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i prikazuje laboratorijske performanse. Vaš proizvod može raditi drugačije, ovisno o softveru, komponentama i perifernim uređajima koje ste kupili i nemamo obavezu ažurirati takve podatke. Sukladno tome, korisnik se ne smije oslanjati na ove informacije u donošenju odluka o električnim tolerancijama ili ostalim odlukama. Za točnost ili potpunost ne daje se jamstvo izričito ili implicirano.



MAPOMENA: Ovaj monitor ima certifikat ENERGY STAR. 🔤

Ovaj proizvod ispunjava uvjete za ENERGY STAR u tvornički zadanim postavkama koje se mogu obnoviti pomoću funkcije "Vraćanje na tvorničke postavke" u OSD izborniku. Promjena tvornički zadanih postavki ili omogućavanje drugih značajki može povećati potrošnju snage što može dovesti do prekoračenja propisane granice za ENERGY STAR.

Fizičke karakteristike

Model	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
Vrsta signalnog	• Digitalni: odvojivi, ł	HDMI, 19-polni	
kabela	• Digitalni: odvojivi, DP, 20-polni		
	• Analogni: odvojivi,	D-Sub, 15-polni	
	 Univerzalna serijska 	a sabirnica: USB, 9-pol	ni
Dimenzije (sa stalk	(om)		
Visina	499,3 mm	468,8 mm	497,4 mm
(produženo)	(19,66 inča)	(18,46 inča)	(19,58 inča)
Visina (uvučeno)	369,3 mm	338,8 mm	367,4 mm
	(14,54 inča)	(13,34 inča)	(14,46 inča)
Širina	405,6 mm	461,5 mm	503,4 mm
	(15,97 inča)	(18,17 inča)	(19,82 inča)
Dubina	180,0 mm	180,0 mm	180,0 mm
	(7,09 inča)	(7,09 inča)	(7,09 inča)
Dimenzije (bez sta	lka)		
Visina	334,3 mm	273,2 mm	330,4 mm
	(13,16 inča)	(10,76 inča)	(13,01 inča)
Širina	405,6 mm	461,5 mm	503,4 mm
	(15,97 inča)	(18,17 inča)	(19,82 inča)
Dubina	50,3 mm (1,98 inča)	50,1 mm (1,97 inča)	50,3 mm (1,98 inča)
Dimenzije stalka			
Visina (produže-	400,8 mm	400,8 mm	400,8 mm
no)	(15,78 inča)	(15,78 inča)	(15,78 inča)
Visina (uvučeno)	354,4 mm	354,4 mm	354,4 mm
	(13,95 inča)	(13,95 inča)	(13,95 inča)
Širina	242,6 mm	242,6 mm	242,6 mm
	(9,55 inča)	(9,55 inča)	(9,55 inča)
Dubina	180,0 mm	180,0 mm	180,0 mm
	(7,09 inča)	(7,09 inča)	(7,09 inča)

Masa			
Masa s amba- lažom	6,61 kg (14,57 lb)	6,13 kg (13,51 lb)	7,03 kg (15,49 lb)
Masa sa sklopom stalka i kabelima	5,13 kg (11,31 lb)	4,73 kg (10,42 lb)	5,33 kg (11,75 lb)
Masa bez sklopa stalka (bez kabela)	2,60 kg (5,73 lb)	2,40 kg (5,29 lb)	3,00 kg (6,61 lb)
Masa sklopa stalka	2,10 kg (4,63 lb)	2,10 kg (4,63 lb)	2,10 kg (4,63 lb)
Odsjaj prednjeg stalka	2 - 4	2 - 4	2 - 4

Karakteristike okruženja

Model	P1917S/ P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
Temperatura			
Radno	0°C do 40°C (32°F	do 104°F)	
U mirovanju	• Skladištenje: - 20	°C do 60 °C (- 4 °F	do 140 °F)
	 Isporuka: - 20 °C 	do 60 °C (- 4 °F do	140 °F)
Vlažnost			
Radno	od 10% do 80% (bez kondenzacije)		
U mirovanju	 Skladištenje: od 1 	.0% do 90% (bez kon	idenzacije)
	 Isporuka: od 10% do 90% (bez kondenzacije) 		
Nadmorska visina			
U radu (maksimalna)	5.000 m (16.400 stopa)		
U mirovanju (maksi- malna)	12.192 m (40.000 stopa)		
	 129,7 BTU/sat (maksimalno) 	• 133,1 BTU/sat (maksimalno)	• 136,6 BTU/sat (maksimalno)
	 47,8 BTU/sat (tipično) 	• 44,4 BTU/sat (tipično)	 51,2 BTU/sat (tipično)

Zadovoljeni standardi	
P2217/P2217Wh	P1917S/P1917SWh
Monitor s certifikatom Energy Star (Osim za Kinu)	Monitor s Energy Star certifikatom EPEAT registriran kada je to primjenjivo.
EPEAT registriran kada je to primjenjivo. EPEAT registracija se razlikuje prema	EPEAT registracija se razlikuje prema državi.
državi.	Pogledajte <u>www.epeat.net</u> za status regi-
Pogledajte <u>www.epeat.net</u> za status regi-	stracije prema državi.
stracije prema državi.	TCO Certified
Monitor bez BFR/PVC materijala (isklju- čujući vanjske kabele)	Monitor bez BFR/PVC materijala (isklju- čujući vanjske kabele)
Energetska mjera prikazuje razinu energi- je koju monitor troši u stvarnom vremenu	Energetska mjera prikazuje razinu energi- je koju monitor troši u stvarnom vremenu

Samo OSD funkcije u normalnom načinu rada. Kad se pritisne bilo koja tipka u Aktivno isključenom načinu, prikazat će se sljedeća poruka:



Aktivirajte računalo i monitor za pristup OSD izborniku.

Raspored kontakata

VGA priključak



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



Broj kontakta	Strana povezanog signalnog kabela s 19 kontakata
1	T.M.D.S. Podaci 2+
2	T.M.D.S. Podaci 2 Oklop
3	T.M.D.S. Podaci 2-
4	T.M.D.S. Podaci 1+
5	T.M.D.S. Podaci 1 Oklop
6	T.M.D.S. Podaci 1-
7	T.M.D.S. Podaci 0+
8	T.M.D.S. Podaci 0 Oklop
9	T.M.D.S. Podaci 0-
10	T.M.D.S. Takt +
11	T.M.D.S. Takt oklop
12	T.M.D.S. Takt -
13	CEC
14	Rezervirano (nije spojeno na uređaju)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5 V napajanje
19	Detekcijabrzogukapčanja

Priključak DisplayPort



Broj kontakta	Strana povezanog signalnog kabela s 20 kontakata
1	ML3 (n)
2	Uzemljenje
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	Uzemljenje
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	Uzemljenje
9	ML1 (p)
10	MLO (n)
11	Uzemljenje
12	MLO (p)
13	Uzemljenje
14	Uzemljenje
15	AUX (p)
16	Uzemljenje
17	AUX (n)
18	Detekcijabrzogukapčanja
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)

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



NAPOMENA: Monitor je usklađen za Super-Speed USB 3.0 i High-Speed USB 2.0.

Brzina prijenosa	Brzina prijenosa podataka	Potrošnja snage*
Super-brzina	5 Gb/s	4,5 W (maks. svaki priključak)
Velika brzina	480 Mb/s	4,5 W (maks., svaki priključak)
Puna brzina	12 Mb/s	4,5 W (maks., svaki priključak)

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

USB 3.0 priključak za odlazni prijenos



Broj kontakta	Strana priključka s 9 kontakta
1	VCC
2	D-
3	D+
4	Uzemljenje
5	SSTX-
6	SSTX+
7	Uzemljenje
8	SSRX-
9	SSRX+

USB 3.0 priključak za dolazni prijenos



Broj kontakta	Strana priključka s 9 kontakta
1	VCC
2	D-
3	D+
4	Uzemljenje
5	SSRX-
6	SSRX+
7	Uzemljenje
8	SSTX-
9	SSTX+

USB 2.0 priključak za dolazni prijenos



Broj kontakta	Strana priključka s 4 kontakta
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	Uzemljenje

USB priključci

- 1 x USB 3.0 uzvodno s donje strane •
- 2 x USB 2.0 dolazni s donje strane •
- 2 x USB 3.0 dolazni s bočne strane ٠
- NAPOMENA: USB 2.0 funkcionalnost zahtijeva računalo koje podržava USB 2.0.

NAPOMENA: USB sučelje monitora radi samo kad je monitor uključen ili u načinu rada u pripravnosti. Ako isključite monitor i zatim ga ponovno uključite, do nastavka normalnog rada priključenih perifernih uređaja može proći nekoliko sekundi.

Mogućnost za Plug and play

Monitor možete instalirati u bilo koji sustav kompatibilan s Plug and Play. Monitor automatski osigurava računalnom sustavu funkciju EDID (Podaci identifikacije proširenog prikaza) koristeći protokole DDC (Prikaz podatkovnog kanala), tako da se sustav može konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina monitora instalira se automatski, prema želji možete odabrati različite postavke. Više informacija o promjeni postavki monitora potražite u Uporaba monitora.

Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela

Tijekom postupka proizvodnje LCD monitora nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela zaglave u nepromjenjivo stanje, a teško ih je vidjeti i ne utječu na kvalitetu ili uporabljivost zaslona. Više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na: www.dell.com/support/monitors.

Smjernice za održavanje

Čišćenje monitora

UPOZORENJE: Prije čišćenja monitora iskopčajte kabel napajanja monitora iz električne utičnice.

∧ OPREZ: Pročitajte Sigurnosne upute prije čišćenja monitora i pridržavajte ih se.

Za najbolje postupke slijedite upute sa sljedećeg popisa tijekom raspakiranja, čišćenja ili rukovanja monitorom:

- Za čišćenje antistatičkog zaslona vašeg monitora, vodom blago namočite meku, čistu krpu. Po mogućnosti koristite posebnu tkaninu ili otopinu za čišćenje zaslona odgovarajuću za antistatički sloj. Nemojte koristiti benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Koristite vlažnu, toplu krpu za čišćenje monitora. Izbjegavajte korištenje deterdženata bilo koje vrste jer neki deterdženti ostavljaju mutan sloj na monitoru.
- Ako primijetite bijeli prah kada otpakirate monitor, obrišite ga krpom.
- Oprezno rukujte monitorom, ako se tamniji monitori ogrebu, na njima se lakše pojavljuju bijeli tragovi struganja nego na monitorima svjetlije boje.
- Da biste održali najbolju kvalitetu slike monitora koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona i isključujte ga kad nije u uporabi.

Postavljanje monitora

Pričvršćivanje stalka



NAPOMENA: Stalak je odvojen kad se monitor isporuči iz tvornice.

U

NAPOMENA: Ovo vrijedi za monitor sa stalkom. Ako ste kupili neki drugi stalak, pogledajte odgovarajući vodič i upute za postavljanje.

Pričvršćivanje stalka monitora:

- **1.** Slijedite upute na preklopima kartona za uklanjanje stalka iz gornjeg podloška koji ga osigurava.
- 2. Stavite blokade postolja stalka potpuno u utor za stalak.
- 3. Podignite ručicu vijka i okrećite vijak udesno.
- **4.** Nakon potpunog pritezanja vijka, sklopite ručicu vijka tako da bude ravna s udubljenjem.



5. Podignite pokrov, kao što je prikazano, kako bi se vidjelo VESA područje za ugradnju stalka.



- 6. Pričvrstite sklop stalka na monitor.
 - **a.** Postavite dva umetka na gornjem dijelu stalka u utor sa stražnje strane monitora.
 - **b.** Pritisnite stalak prema dolje tako da sjedne na mjesto.



7. Postavite monitor u uspravan položaj.

NAPOMENA: Pažljivo podignite monitor kako ne bi iskliznuo ili pao.

Povezivanje monitora



UPOZORENJE: Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku, pobrinite se da se pridržavate sigurnosnih uputa.

NAPOMENA: Nemojte istovremeno povezivati sve kabele na računalo. Preporučujemo da kabele položite kroz utore za organiziranje kabela prije povezivanja na monitor.

Povezivanje monitora s računalom:

- 1. Isključite računalo i odvojite kabel napajanja.
- 2. Spojite VGA, HDMI ili DP kabel s monitora na računalo.

Povezivanje VGA kabela



Spajanje HDMI kabela (opciono)



Povezivanje DP kabela



Povezivanje USB 3.0 kabela

Nakon povezivanja DP/HDMI kabela, slijedite sljedeće postupke za povezivanje USB 3.0 kabela na računalo i dovršavanje postavljanja monitora:

- Povežite USB 3.0 priključak za odlazni prijenos (kabel se isporučuje) na odgovarajući USB 3.0 priključak na računalu. (Pojedinosti potražite u Pogled s donje strane.)
- 2. Povežite USB 3.0 vanjske uređaje na USB 3.0 priključke za dolazni prijenos na monitoru.
- **3.** Priključite kabele za napajanje na svoje računalo i monitor u obližnju utičnicu.
- **4.** Uključite monitor i računalo. Ako monitor prikazuje sliku, instalacija je dovršena. Ako se slika ne prikazuje, pogledajte Karakteristični problemi s univerzalnom serijskom sabirnicom (USB).
- 5. Koristite utor kabela na stalku monitora za organizaciju kabela.



Organizacija kabela

Koristite utor za upravljanje kabelima za organizaciju kabela povezanih na monitor.



Odvajanje stalka monitora



NAPOMENA: Da biste spriječili nastanak ogrebotina na LCD zaslonu tijekom uklanjanja stalka, pazite da monitor stavite na meku i čistu površinu.

NAPOMENA: Ovo vrijedi za monitor sa stalkom. Ako kupite drugi stalak, pogledajte vodič za postavljanje stalka za upute za postavljanje.

Uklanjanje stalka:

- 1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- 2. Pritisnite i držite gumb za oslobađanje stalka.
- 3. Podignite stalak i odvojite ga od monitora.



Ugradnja na zid (opcija)



(Dimenzija vijka: M4 x 10 mm).

Pogledajte upute koje ste dobili s VESA kompatibilnim kompletom za ugradnju na zid.

- **1.** Postavite ploču monitora na meku krpu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
- 2. Uklonite stalak.
- **3.** Koristite odvijač za uklanjanje četiri vijka koji pričvršćuju plastični poklopac.
- 4. Pričvrstite nosač za ugradnju iz kompleta za ugradnju na zid na monitor.
- **5.** Ugradite monitor na zid prateći upute koje ste dobili s kompletom za ugradnju na zid.

NAPOMENA: Za uporabu samo s UL ili CSA ili GS nosačem za ugradnju na zid s minimalnom masom/kapacitetom nosivosti tereta od 12,00 kg.

Uporaba monitora

Uključite monitor

Pritisnite gumb 🕒 za uključivanje monitora.



Uporaba upravljačkih elemenata na prednjoj ploči

Upravljačke gumbe s prednje strane monitora koristite za prilagođavanje prikazane slike.



U sljedećoj tablici opisani su gumbi na prednjoj ploči:

	Gumb na prednjoj ploči	Opis
1	0	Ovaj gumb koristite za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina rada.
	Shortcut key (Tipkovnič- ki prečac)/Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)	
2	Shortcut key (Tipkovnički	Izbornik ulaznog izvora koristite za odabir iz- među različitih video signala koji su povezani na monitor.
	prečac)/Input source (Ulazni izvor)	
3		Gumb izbornika koristite za pokretanje zaslon- skog izbornika (OSD) i odabir OSD izbornika.
	Menu (Izbornik)	Pogledajte Pristupanje OSD izborniku.

4	Exit (Izlaz)	Ovaj gumb koristite za povratak na glavni izbor- nik ili zatvaranje OSD glavnog izbornika.
5	Ű	Gumb Power (Napajanje) koristite za uključivanje i isključivanje monitora.
	Gumb za uključivanje/isklju- čivanje (s LED indikatorom)	Stalno bijelo svijetlo označava da je monitor uključen i radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo označava da je monitor u stanju pripravnosti.

OSD upravljački elementi

Gumb s prednje strane monitora koristite za prilagođavanje postavki slike.



Uporaba zaslonskog izbornika (OSD)

Pristupanje OSD izborniku

U

NAPOMENA: Sve promjene koje izvedete automatski se spremaju kada prijeđete u drugi izbornik, zatvorite OSD izbornik ili pričekate da se OSD izbornik sam zatvori.

1. Pritisnite gumb 🛅 za prikaz glavnog OSD izbornika.

Glavni izbornik za analogni (VGA) ulaz

Dell P	917S/P1917SWh	Energ	y Use		Dell P2	017H			Energy Use	
.	Brightness / Contrast				.	Brightness / Contras	t			
₽	Auto Adjust	-Ò-	0		₽	Auto Adjust		-)	p;-	0
Ð	Input Source				Ð	Input Source				
61	Color				61	Color				
Ţ	Display				Ţ	Display				
\$	Energy	75%	,	5%	\$	Energy			75%	75%
Ĩ	Мепи					Menu				
*	Personalize				*	Personalize				
	Others					Others				-
•	Resolution: 1280x1024, 60Hz				0	Resolution: 1600x90	0, 60Hz			
			12/J221JWh Brightness / Contrast Auto Adjust Japut Source Color Display Display Menu Personalize Personalize Resonalized Resonalized Resonalized Statustion: SEBECTOS, 60HE	÷	75%	y Use	O 75%			
							v -	×		

- 2. Pritisnite gumbe 🐼 i 💟 za prijelaz među mogućnostima podešavanja. Pri prijelazu s jedne ikone na drugu, mogućnosti se ističu.
- 3. Pritisnite gumb 🖨 jednom za aktiviranje označene mogućnosti.
- **4.** Pritisnite gumbe \Lambda i 💟 za odabir željenog parametra.
- 5. Pritisnite \bigcirc i zatim gumbima \bigotimes i \bigotimes u skladu s indikatorima u izborniku provedite promjene.
- 6. Odaberite gumb 🕑 za povratak u glavni izbornik.

lkona	lzbornik i podizbornici	Opis				
÷.	Brightness/ Contrast (Svjetlina/ kontrast)					
	Brightness (Svjetlina)	 Svjetlina prilagođava osvijetljenost pozadinskog svjetla. Pritisnite gumb				
	Contrast (Kontrast)	 Prvo prilagodite svjetlinu, a zatim prilagodite kontrast samo ako je potrebno dodatno prilagođavanje. Pritisnite gumb za povećavanje kontrasta i pritisnite gumb za smanjivanje kontrasta (najmanje 0/najviše 100). Funkcija kontrast prilagođava stupanj razlike između zatamnjenosti i svjetline na zaslonu monitora. 				



→	Input Source (Ulazni izvor)	Izbornik ulaznog izvora koristite za odabir između različitih video signala koji su povezani na monitor.					
		Bit Definition (Section 1) Up to 1 Bit Definition (Section 1) U (Section 1) Bit Definit Definition (Section 1) U (Section 1)					
		Wet IABURDYON Surger to family					
	VGA	Odaberite VGA ulaz kada koristite analogni (VGA)					
	חח	priključak. Pritisnite 😈 da biste odabrali VGA ulazni izvor.					
	DP	a biste odabrali DP ulazni izvor.					
	HDMI	Odaberite HDMI ulaz kada koristite HDMI prikliučak.					
		Pritisnite 🚭 da biste odabrali HDMI ulazni izvor.					
	Auto Select (Automatski odabir)	Odaberite automatski odabir za traženje dostupnih ulaznih signala.					
	Reset Input Source (Vrati ulazni izvor)	Odaberite ovu mogućnost za vraćanje zadanog ulaznog izvora.					
ØI	Color (Boja)	Koristite Color (Boja) za prilagodbu načina podešavanja boje.					
		Mark Nation Strategy Designed Mark Nation Strategy National National Strategy Mark National National National Strategy National Nation					
		Data Nation Design for Implement Control Prove Andread Implement Control Base Cafer France Implement Control Base Cafer Fr					

Preset Modes (Zadani načini rada)	Kada odaberete unaprijed postavljene načine rada, možete odabrati standard (standardno), comfortview, multimedia (multimedija), movie (film), game (igre), warm (toplo), cool (hladno) ili custom color (prilagođena) boja popisa.						
	Standard (Stand monitora. Ovo	 Standard (Standardno): Učitava zadane postavke boje monitora. Ovo je zadani unaprijed postavljeni način. 					
	ComfortView: S iz zaslona, kako	Smanjuje raz o bi gledanje	inu plavog svje bilo udobnije	etla emitiranog za vaše oči.			
	 Multimedia (Multimediji): Učitava postavke boje idealne za multimedijske aplikacije. 						
	• Movie (Film): U	čitava postav	vke boje idealr	ne za filmove.			
	 Game (Igre): Uč igraćih aplikacij 	čitava postav a.	vke boje idealr	ne za većinu			
	 Warm (Toplo): Povećava temperaturu boje. Zaslon izgleda toplije uz nijansu crvene/žute. 						
	 Cool (Hladno): Smanjuje temperaturu boje. Zaslon izgleda hladnije uz nijansu plave. 						
	 Custom Color (ručno prilagođa 	(Prilagođena avanje posta	boja): Omogi vke boje.	ućuje vam			
	Pritisnite tipke boja (C, Z, P) i izra načina boje.	i 文 za prila adu vlastitog	agođavanje vri unaprijed pos	ijednosti triju stavljenog			
	Set Statistication Joing Statistication Design Statistication Design Statistication Main Statistication Association Association Main Statistication Construction Main Statistication Association Association Association Construction Main Statistication Association Association Association Association Main Statistication Main Statistication Association Association Association Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Main Statistication Caladatistication Main Statistication Main Statisticati						
	Li denin lihotti etti						
		20/2010/4/ Bighease/Carried Parallel Ana Aguat Dana Jacon Dana Dana Dana Mana Paranalia Dana Danasiana Histolikh (Histo	Corpy Ver Note Version Construtions Malanala Gana Gana Content Conte				
			× × ∢ ⊅				

Input Color Format (Format ulazne boje)	 Omogućuje postavljanje načina rada video ulaza na: RGB: Odaberite ovu mogućnost ako je monitor povezan na računalo ili DVD player pomoću HDMI kabela. YPbPr: Odaberite ovu mogućnost ako DVD player podržava samo YPbPr izlaz.
Hue (Nijansa)	Ova značajka može promijeniti boju video slike u zelenu ili ljubičastu. To se koristi za prilagođavanje željene boje tona kože. Koristite 🔊 ili 👽 za prilagođavanje nijanse od 0 do 100.
	Pritisnite \Lambda za povećavanje nijanse zelene za video sliku.
	Pritisnite 文 za povećavanje nijanse ljubičaste za video sliku.
	NAPOMENA: Prilagođavanje Hue (nijansa) dostupno je samo kad odaberete unaprijed postavljeni način Movie (Film) ili Game (Igre).
Saturation (Zasićenost)	Ova značajka prilagođava zasićenost boje video slike. Koristite 🔊 ili 👽 za prilagođavanje zasićenosti od 0 do 100.
	Pritisnite 🔕 da povećate boju monokromatske videoslike.
	Pritisnite 💟 za povećavanje šarenog izgleda video slike.
	NAPOMENA: Prilagođavanje Saturation (zasićenost) dostupno je samo kada odaberete unaprijed postavljeni način Movie (Film) ili Game (Igre).
Reset Color (Vrati boju)	Postavke boje monitora vraća na tvorničke postavke.
	Input Color Format (Format ulazne boje) Hue (Nijansa) Hue (Nijansa) Saturation (Zasićenost) Reset Color (Vrati boju)

Ţ	Display (Zaslon)	<image/>		
	Aspect Ratio (Format prikaza)	Format prikaza prilagođava na široko 16:9, 4:3 ili 5:4 (za P2017H). Format prikaza prilagođava na široko 16:10, 4:3 ili 5:4 (za P2217/P2217Wh)		
	Horizontal Position (Horizontalni položaj)	Gumbe 🐼 ili 💟 koristite za prilagođavanje slike lijevo i desno. Minimalna vrijednost je 0 (-). Maksimalna vrijednost je 100 (+).		
	Vertical Position (Vertikalni položaj)	Gumbe 🔊 ili 💙 koristite za prilagođavanje slike gore i dolje. Minimalna vrijednost je 0 (-). Maksimalna vrijednost je 100 (+).		
	Sharpness (Oštrina)	Ova značajka može učiniti sliku oštrijom ili mekšom. 🐼 i 💟 koristite za prilagođavanje oštrine od 0 do 100.		
	Pixel Clock (Takt piksela)	Prilagođavanje faze i takta piksela omogućuje vam prilagođavanje monitora prema vašim željama. Gumbe ✓ ili ✓ koristite za prilagođavanje najbolje kvalitete slike. Minimalna vrijednost je 0 (-). Maksimalna vrijednost je 100 (+).		
	Phase (Faza)	Ako se korištenjem prilagođavanja faze ne postignu zadovoljavajući rezultati, koristite prilagođavanje Pixel Clock (Takt piksela) (grubo) i zatim ponovno koristite Phase (Faza) (fino). Minimalna vrijednost je 0 (-). Maksimalna vrijednost je 100 (+).		
	Dynamic Contrast	Dopušta vam da povećate razinu kontrasta za oštriju i detaljniju kvalitetu slike.		
	(Dinamički kontrast)	Pritisnite gumb 🕣 da biste dinamički kontrast postavili na uključeno ili isključeno.		
		NAPOMENA: Dynamic contrast (Dinamički kontrast) pruža veći kontrast ako odaberete unaprijed postavljeni način game (igre) ili movie (film).		

Response Time (Vrijeme odziva)	Korisnik može odabrati između brzog ili normalnog. (samo za P1917S/P1917SWh and P2017H)
Reset Display (Vrati postavke prikaza)	Odaberite ovu mogućnost za vraćanje prikaza na zadane postavke.
\$ Energy (Energija)	Matrix Large late ** Married Control Control ** Married Control Sont Control
Power Button LED (LED gumba napajanja)	Omogućuje postavljanje LED indikatora napajanja na On In On Mode (Uključeno u Uključenom načinu rada) ili na Off In On Mode (Isključeno u Uključenom načinu rada) radi uštede energije.
USB	Dopušta vam da omogućite ili onemogućite USB funkciju za vrijeme načina čekanja monitora. NAPOMENA: Uključivanje/isključivanje USB funkcije u stanju pripravnosti moguće je samo ako je USB kabel za odlazni prijenos iskopčan. Ova mogućnost biti će zasivljena ako je ukopčan USB kabel za odlazni prijenos.
Reset Energy (Vrati postavke energije)	Odaberite ovu mogućnost za vraćanje Energy Settings (Postavke energije) na zadane vrijednosti.

Menu (Izbornik)	Odaberite ovu mogućnost za prilagođavanje postavki OSD izbornika, kao što su jezik OSD izbornika, vrijeme u kojem izbornik ostaje na zaslonu i slično.	
Language (Jezik)	Mogućnosti za Language (Jezik) postavljaju OSD zaslon na jedan od osam jezika (English (engleski), Spanish (španjolski), French (francuski), German (njemački), Brazilian Portuguese (brazilski portugalski), Russian (ruski), Simplified Chinese (pojednostavljeni kineski) ili Japanese (japanski)).	
Rotation (Rotacija)	Rotira OSD za 90 stupnjeva ulijevo.	
Transparency (Prozirnost)	Odaberite ovu mogućnost za promjenu prozirnosti izbornika pritiskanjem gumba 🚫 i 文 od 0 do 100.	
Timer (Mjerač vremena)	OSD Hold Time (Vrijeme zadržavanja OSD-a): postavlja dužinu vremena za koju OSD ostaje aktivan nakon zadnjeg pritiska na gumb. Koristite i za podešavanje klizača u intervalima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.	
Lock (Zaključavanje)	Upravlja korisničkim pristupom prilagođavanju. Ako je odabrano Lock (zaključavanje), nisu dozvoljena korisnička prilagođavanja. Svi gumbi su zaključani. NAPOMENA: Kada je zaključan OSD, pritisak na tipke izbornika vodi vas direktno na izbornik OSD postavke, s unaprijed odabranim 'OSD Lock' na ulazu. Pritisnite i držite tipku so 6 sekundi da otključate i dopustite korisniku pristup svim primjenjivim postavkama.	
Reset Menu (Vrati postavke izbornika)	Vracaju se sve OSD postavke na tvornički zadane vrijednosti.	

*	Personalize (Personaliziraj)	Korisnici mogu odabrati značajku između shortcut key 1 (tipka prečaca 1), shortcut key 2 (tipka prečaca 2), reset personalization (resetiraj personalizaciju), preset modes (unaprijed postavljeni načini) ili input source (ulazni izvor) i postaviti ju kao tipku prečaca. Image: Statistic statist
	Shortcut Key 1 (Tipka prečaca 1)	Korisnik može odabrati jedan od sljedećeg: preset modes (unaprijed postavljeni načini rada), brightness/ contrast (svjetlina/kontrast), auto adjust (automatsko prilagođavanje), input source (ulazni izvor), aspect ratio (format slike) (opcija), rotation (rotacija) za postavljanje shortcut key 1 (tipka prečaca 1).
	Shortcut Key 2 (Tipka prečaca 2)	Korisnik može odabrati jedan od sljedećeg: preset modes (unaprijed postavljeni načini rada), brightness/ contrast (svjetlina/kontrast), auto adjust (automatsko prilagođavanje), input source (ulazni izvor), aspect ratio (format slike) (opcija), rotation (rotacija) za postavljanje shortcut key 2 (tipka prečaca 2).
	Reset Personalization (Vrati postavke personalizacije)	Omogućuje vraćanje tipke prečaca na zadane postavke.
	Others (Ostalo)	

DDC/CI	DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/sučelje s naredbama) omogućuje prilagođavanje parametara monitora (svjetlina, ravnoteža bolje itd.) putem softvera na računalu.
	Možete onemogućiti ovu značajku odabirom funkcije Disable (Onemogući).
	Omogućite ovu značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalnu izvedbu vašeg monitora.
	DEDUCTION Gargin INCLUSS Forget
	Def EXISTANCIA Description We highward Gammad SOCCI Jose Andream SOCCI Jose Andream Database
LCD Conditioning (LCD	Pomaže u smanjivanju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, može proći neko vrijeme dok se program pokrene. Za pokretanje LCD
poboljšanje)	prilagodbe uvjetima odaberite Enable (Aktiviraj) .
	Mark Baylana Cannad Mark Baylana Cannad Mark Baylana Cannad Mark Baylana Mark Baylana Cannada Mark Baylana Mark Baylana Cannada Mark Baylana Mark Baylana Cannada Mark Baylana
	Def SELECTARESTON Eurog ton Image: Selection of the selection of t
Reset Other (Vrati ostale postavke)	Vraća sve postavke u izborniku postavki Others (Ostalo) na tvornički zadane vrijednosti.



MAPOMENA: Monitor ima ugrađenu značajku za automatsku kalibraciju svjetline radi kompenziranja starenja LED-a.

Poruke upozorenja OSD izbornika

Kada je značajka **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** omogućena (u sljedećim unaprijed postavljenim načinima: **Game (Igre)** ili **Movie (Film)**), ručno prilagođavanje svjetline je onemogućeno.

Dell P1917S/P1917SWh
To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off. Do you want to continue?
No
Yes
Dell P2017H
To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off. Do you want to continue?
No
Yes
Dell P2217/P2217Wh
To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off. Do you want to continue?
No
Vas
ies ies

Ako monitor ne podržava određeni način razlučivosti, prikazat će se sljedeća poruka:



Dell P2017H		
The current input timing is not supported by the monitor display.		
Please change your input timing to 1600x900, 60Hz or any		
other monitor listed timing as per the monitor specifications.		
(⁽¹⁾)		
Dell P2217/P2217Wh		
The current input timing is not supported by the monitor display.		
Please change your input timing to 1680x1050, 60Hz or any		
other monitor listed timing as per the monitor specifications.		

To znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računala. Pogledajte Podaci monitora u vezi raspona horizontalne i vertikalne frekvencije koji se odnose na ovaj monitor. Preporučeni način rada je 1280 x 1024 (za P1917S/P1917SWh) ili 1600 x 900 (za P2017H) ili 1680 x 1050 (za P2217/P2217Wh).

Prije onemogućavanja funkcije **DDC/CI**, prikazat će se sljedeća poruka:

Dell P1917S/P1917SWh		
The function of adjusting of be disabled. Do you wish to disable DD	display setting usin C/CI function?	g PC application will
	No	
	Yes	
Dell P2017H		
The function of adjusting of be disabled. Do you wish to disable DD	display setting usin C/CI function?	g PC application will
	No	
	Yes	



Kada monitor uđe u **Standby Mode (Način rada u pripravnosti)**, prikazat će se sljedeća poruka:

Dell P1917S
Going into Standby Mode
(
Dell P2217
Going into Standby Mode
(

Ako pritisnete bilo koji gumb osim gumba napajanja, ovisno o odabranom ulazu pojavit će se sljedeće poruke:

Dell P1917S/P1917SWh
No VGA signal from your device. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.
Dell P2017H
No VGA signal from your device. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.



Ako VGA, HDMI ili DP kabel nije povezan, prikazat će se sljedeći pomični dijaloški okvir. Monitor će ući u Standby Mode (Način rada u pripravnosti) nakon 4 minute ako se ostavi u tom stanju.

Dell P1917S
O No VGA Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
Dell P2217
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
-
www.dell.com/support/monitors
ili
Dell P1917S
Wo HDMI Cable The display will go into Standby Mode is 4 minutes
www.dell.com/support/monitors





Kada seUSB prvi put postavi na**On in Standby Mode (Uključeno u načinu rada u pripravnosti)**, prikazat će se sljedeća poruka:

Dell P1917S	
Changing to this setting (without \mathscr{P} symbol) will increase power consumption. Do you want to continue?	
Yes	No
Changing to this setting (without \mathscr{P} symbol) will increase power consumption. Do you want to continue?	
Yes	No

NAPOMENA: Ako odaberete Yes (Da), poruka se neće prikazati sljedeći put kada budete htjeli promijeniti postavku za USB.

54

Kada prvi put podesite razinu za **Brightness (Svjetlina)**, prikazat će se sljedeća poruka:



NAPOMENA: Ako odaberete Yes (Da), poruka se neće prikazati sljedeći put kada budete htjeli promijeniti postavku svjetline.

Više informacija potražite u Rješavanje problema.

Podešavanje monitora

Podešavanje maksimalne razlučivosti

Podešavanje maksimalne razlučivosti za monitor:

U sustavu Windows® 8 i Windows® 8.1:

- 1. U sustavu Windows 8 i Windows 8.1, odaberite pločicu Radna površina za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
- 2. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite Screen Resolution (Razlučivost zaslona).
- **3.** Kliknite padajući popis razlučivosti zaslona i odaberite **1280 x 1024** (za P1917S/ P1917SWh) ili **1600 x 900** (za P2017H) ili **1680 x 1050** (za P2217/P2217Wh).
- 4. Kliknite U redu.

U sustavu Windows® 10:

- 1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite Display settings (Postavke prikaza).
- 2. Kliknite Advanced display settings (Napredne postavke prikaza).
- **3.** Kliknite padajući popis **Resolution (Razlučivost)** i odaberite **1280 x 1024** (za P1917S/P1917SWh) ili **1600 x 900** (za P2017H) ili **1680 x 1050** (za P2217/ P2217Wh).
- 4. Kliknite Apply (Primijeni).

Ako se ne prikaže 1280 x 1024 (za P1917S/P1917SWh) ili 1600 x 900 (za P2017H) ili 1680 x 1050 (za P2217/P2217Wh) kao mogućnost, možda je potrebno ažurirati upravljački program grafičke kartice. Ovisno o računalu, dovršite jedan od sljedećih postupaka:

Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo:

 Idite na www.dell.com/support, unesite servisni kod računala i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.

Ako ne koristite Dell računalo (prijenosno ili stolno):

- Idite na stranicu za podršku računala i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafičku karticu.
- Idite na internetsku stranicu grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafičku karticu.

Korištenje funkcija za nagibanje, zakretanje i povećavanje visine



NAPOMENA: Ovo vrijedi za monitor sa stalkom. Ako ste kupili neki drugi stalak, pogledajte odgovarajući vodič i upute za postavljanje.

Nagibanje, zakretanje

Kada je stalak pričvršćen na monitor, možete ga nagibati i zakretati radi postizanja kuta koji je najugodniji za gledanje.



NAPOMENA: Stalak je odvojen kad se monitor isporuči iz tvornice.

Povećavanje visine



NAPOMENA: Visina stalka može s povećati za 130 mm. Sljedeća slika prikazuje kako ćete povisiti stalak.



Rotiranje monitora

Prije rotiranja monitora on se mora vertikalno povisiti (Povećavanje visine) i potpuno nagnut prema gore kako bi se izbjeglo udaranje donjeg ruba monitora.





NAPOMENA: Za uporabu funkcije rotacije zaslona (horizontalni i uspravni prikaz) uz Dell računalo potreban je ažurirani upravljački program grafičke kartice, koji se ne isporučuje s ovim monitorom. Za preuzimanje upravljačkog programa grafičke kartice idite na www.dell.com/support i pogledajte odjeljak Download (Preuzimanje) Video Drivers (video upravljačkih) programa za najnovije verzije upravljačkih programa.

NAPOMENA: U načinu rada za Uspravljeni prikaz može doći do lošijih performansi u aplikacijama sa zahtjevnom grafikom (3D igre, itd.).

Rješavanje problema

UPOZORENJE: Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku pobrinite se da se pridržavate Sigurnosne upute.

Samoprovjera

Monitor nudi funkciju samoprovjere koja vam omogućuje provjeru ispravnosti rada. Ako su monitor i računalo propisno povezani, ali zaslon monitora ostane zatamnjen, pokrenite samoprovjeru monitora izvođenjem sljedećeg postupka:

- 1. Isključite računalo i monitor.
- 2. Iskopčajte sve video kabele iz monitora. Na taj način računalo ne mora biti povezano.
- 3. Uključite monitor.

Ako monitor radi ispravno, detektirat će da nema signala i pojavit će se jedna od sljedećih poruka. U načinu rada za samoprovjeru, LED napajanja ostaje svijetliti bijelo.

Dell P1917S		
I No VGA Cable		
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.		
www.dell.com/support/monitors		
Dell P2217		
No VGA Cable The display will go into Standby Mode in 4 minutes.		
www.dell.com/support/monitors		
iti		
Dell P1917S		
O No HDMI Cable		
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.		
www.dell.com/support/monitors		

Dell P2217	
No HDMI Cable	
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/support/monitors	
ili	
Dell P1917S	
Contraction of the second seco	
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/support/monitors	
Dell P2217	
····· 🚱 No DP Cable	
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/support/monitors	

NAPOMENA: Ovaj okvir također se pojavljuje tijekom normalnog rada sustava ako se video kabel odvoji ili ošteti.

4. Isključite monitor i ponovno povežite video kabel; zatim uključite računalo i monitor.

Ako monitor ostane zatamnjen nakon povezivanje kabela, provjerite videokontroler i računalo.

Ugrađeni alat za dijagnostiku

Monitor sadrži ugrađeni alat za dijagnostiku kojim za sve nepravilnosti u radu zaslona možete utvrditi jesu li nastale zbog inherentnog problema s monitorom ili s računalom i video karticom.



NAPOMENA: Ugrađeni alat za dijagnostiku možete pokrenuti samo ako je video kabel odvojen i monitor se nalazi u *načinu rada za samoprovjeru*.



Pokretanje ugrađenog alata za dijagnostiku:

- 1. Pobrinite se da je zaslon čist (nema prašine na površini zaslona).
- 2. Odspojite video kabel(e) sa stražnje strane računala ili monitora. Monitor zatim odlazi u način rada za samoprovjeru.
- **3.** Pritisnite i pet sekundi držite pritisnutim gumb 1. Pojavit će se sivi zaslon.
- 4. Pažljivo pregledajte da na zaslonu nema nepravilnosti.
- 5. Ponovno pritisnite Gumb 1 na prednjoj ploči. Boja zaslona mijenja se u crvenu.
- 6. Provjerite da na zaslonu nema nepravilnosti.
- 7. Ponavljajte korake 5 i 6 za provjeru zaslona u zelenoj, plavoj, crnoj, bijeloj boji i tekstu.

Provjera je gotova kada se pojavi zaslon s tekstom. Za izlaz ponovno pritisnite gumb 1.

Ako ugrađenim alatom za dijagnostiku ne utvrdite nikakve nepravilnosti u radu zaslona, rad monitora je ispravan. Provjerite video karticu i računalo.

Uobičajeni problemi

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

Uobičajeni simptomi	Moguća rješenja
Nema videosignala/LED napajanja isključen	 Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propisno i čvrsto priključen. Provjerite ispravnost rada zidne utičnice s pomoću nekog drugog uređaja.
	 Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika input source (Ulazni izvor).
Nema videosignala/LED napajanja uključen	 Povećajte vrijednosti regulatora svjetline i kontrasta uz pomoć OSD-a.
	 Provedite samoprovjeru rada monitora. Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.
	 Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku. Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Input source (Ulazni izvor).
Loš fokus	 Uklonite produžne video kabele. Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).
	Promijenite video razlučivost na propisani format prikaza.
Video se trese/ podrhtava	 Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).
	Provjerite faktore u okruženju.Premjestite monitor i provjerite rad u drugoj prostoriji.
Nedostaju pikseli	 Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti. Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji. Više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na www.dell.com/support/monitors.
Zaglavljeni pikseli	 Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti. Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji. Više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na www.dell.com/support/monitors.
Problemi sa svjetlinom	 Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)). Prilagodite vrijednosti regulatora svjetline i kontrasta uz pomoć OSD-a.
Geometrijsko izobličenje	 Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)). Prilagodite horizontalne i vertikalne regulatore putem OSD izbornika.

Horizontalne/vertikalne linije	 Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).
	 Provedite samoprovjeru rada monitora i utvrdite postoje li te linije i u načinu rada za samoprovjeru.
	 Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.
	 Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.
Problemi sa sinkronizacijom	 Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).
	 Provedite samoprovjeru rada monitora i utvrdite pojavljuje li poremećen zaslon i u načinu rada za samoprovjeru.
	 Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.
	 Ponovno pokrenite računalo u sigurnom načinu rada.
Problemi povezani uz sigurnost	Nemojte izvoditi nikakve postupke za rješavanje problema.Odmah se obratite tvrtki Dell.
Povremeni problemi	 Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propisno i čvrsto priključen.
	 Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).
	 Provedite samoprovjeru rada monitora i utvrdite pojavljuje li se povremeni problemi javljaju i u načinu rada za samoprovjeru.
Nedostaje boja	Provedite samoprovjeru rada monitora.
	 Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propirpo i čvrsto priključop.
	 Provierite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku
	video kabela.
Pogrešna boja	 Promijenite Color Setting Mode (Način podešavanja boje) u OSD izborniku Color Settings (Postavke boje) na Graphics (Grafika) ili Video ovisno o aplikaciji.
	 Isprobajte različite Preset Modes (Unaprijed postavljene načine rada) u OSD izbornika Color Settings (Postavke boje). Prilagodite vrijednost R/G/B u Custom Color (Prilagođena boja) u OSD izbornika Color Settings (Postavke boje).
	 Promijenite Input Color Format (Format ulazne boje) u RGB ili YPbPr u OSD izbornika Color Settings (Postavke boje).
	Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.
Zadržavanje slike uslijed nepromjenjive slike na monitoru u dužem	 Podesite zaslon na isključivanje nakon nekoliko minuta neaktivnosti zaslona. To se može podesiti u Windows mogućnostima napajanja ili u postavci Mac Energy Saver (Štednia energije za Mac).
vremenskom periodu	Alternativno možete koristiti dinamički promjenjiv čuvar zaslona.
Fantomska video slika ili prejako snimanje	 Promijenite Response Time (Vrijeme odziva) u OSD izborniku Display (Zaslon) na Fast (Brzo) ili Normal (Normalno) ovisno o aplikaciji i uporabi.

Problemi karakteristični za proizvod

Karakteristični simptomi	Moguća rješenja
Slika zaslona je pre- mala	 Provjerite postavku Aspect Ratio (Format prikaza) u postavkama OSD izbornika Display (Zaslon).
	 Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).
Monitor se ne može prilagoditi pomoću gumba na bočnoj ploči	 Isključite monitor, iskopčajte kabel napajanja, ponovno ga ukopčajte i zatim uključite monitor.
	 Provjerite je li OSD izbornik zaključan. Ako je, pritisnite i 6 sekundi držite pritisnutim gumb napajanja za otključavanje. (Više informacija potražite u Zaključavanje).
Nema ulaznog signa- la kad su pritisnute korisnički regulatori	 Provjerite izvor signala. Pobrinite se da računalo ne bude u stanju pripravnosti ili stanju mirovanja pomicanjem miša ili pritiskanjem bilo koje tipke na tipkovnici.
	 Provjerite je li video kabel propisno ukopčan. Po potrebi odvojite i ponovno spojite video kabel.
	 Vratite računalo ili video player na početne postavke.
Slika ne popunjava cijeli zaslon	 Zbog različitih formata video signala (format prikaza) DVD-a, monitor može sliku prikazivati na cijelom zaslonu.
	 Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.

Karakteristični problemi s univerzalnom serijskom sabirnicom (USB)

Karakteristični simptomi	Moguća rješenja
USB sučelje ne radi	 Provjerite je li monitor uključen. Ponovno priključite kabel za odlazni prijenos na računalo. Ponovno povežite USB vanjske uređaje (priključak za dolazni prijenos). Isključite i zatim ponovno uključite monitor. Ponovno pokrenite računalo. Neki USB uređaji, kao što je vanjski prijenosni HDD pogon trebaju veću struju: povežite uređaj izravno na sustav računala.
USB 3.0 Super Speed sučelje je sporo	 Provjerite je li računalo usklađeno za USB 3.0. Neka računala imaju priključke USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1. Pazite da koristite propisani USB priključak. Pazite da koristite propisani USB priključak. Ponovno priključite kabel za odlazni prijenos na računalo. Ponovno povežite USB vanjske uređaje (priključak za dolazni prijenos). Ponovno pokrenite računalo.
Bežični USB vanjski uređaji prestaju raditi kada se USB 3.0 ure- đaj ukopča	 Povećajte udaljenost između USB 3.0 vanjskih uređaja i bežičnog USB prijemnika. Postavite bežični USB prijemnik što je bliže moguće bežičnim USB vanjskim uređajima. Koristite USB produžni kabel za postavljanje bežičnog USB prijemnika što je dalje moguće od USB 3.0 priključka.

UPOZORENJE: Sigurnosne upute



M UPOZORENJE: Uporaba regulatora, prilagođavanja ili postupaka koji nisu navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do izlaganja električnim i/ili mehaničkim opasnostima.

Informacije o sigurnosnim uputama potražite u Informacije o sigurnosti, okolišu i zakonskim propisima (SERI).

FCC napomene (samo za SAD) i druge regulativne informacije

FCC napomene i druge regulativne informacije potražite na internetskoj stranici za regulativnu sukladnost na www.dell.com/regulatory_compliance.

Slijedite ove sigurnosne upute za najbolje performanse i dugi vijek trajanja monitora:

- 1. Utičnica mora biti ugrađena u blizini opreme i lako dostupna.
- 2. Oprema se može postaviti na zidnu ili stropnu montažu u vodoravnom položaju.
- 3. Monitor je opremljen s tropolnim priključkom uzemljenja, priključkom s trećim kontaktom (za uzemljenje).
- **4.** Nemojte koristiti ovaj proizvod u blizini vode.
- 5. Pažljivo pročitajte ove upute. Sačuvajte ovaj dokument za buduće potrebe. Pratite sva upozorenja i upute označene na proizvodu.
- 6. Prekomjeran zvučni pritisak iz slušalica može uzrokovati gubitak sluha. Prilagođavanje ekvilizatora na maksimum povećava izlazni napon u slušalicama, a time i razinu zvučnog tlaka.
- 7. Provjerite da se na razvodnom sustavu instalacije zgrade nalazi automatski osigurač za 120/240 V, 20 A (maksimalno).

Kontaktiranje tvrtke Dell

Ako se želite obratiti tvrtki Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili problema oko korisničke podrške:

- 1. Idite na www.dell.com/contactdell.
- 2. Odaberite zemlju iz padajućeg izbornika Odaberite zemlju/regiju koji se nalazi na dnu stranice.
- **3.** Odaberite odgovarajuću uslugu ili poveznicu za podršku prema potrebi ili odaberite način kontakta s tvrtkom Dell koji vam odgovara. Tvrtka Dell omogućava nekoliko opcija za podršku i uslugu kojima možete pristupiti preko Interneta ili telefona. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, tako da neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.



NAPOMENA: Ako nemate aktivnu internetsku vezu, kontaktne informacije možete naći na računu kojeg ste dobili prilikom kupnje proizvoda, popisu pakiranih proizvoda, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

EU baza podataka proizvoda za energetsku naljepnicu i za tehničke podatke o proizvodu.

P1917S: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344219

P2217: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344255