

Dell P2418HZm

Navodila za uporabo

Model monitorja: P2418HZm
Regulativni model: P2418HZc





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



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



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

Copyright © 2018–2020 Dell Inc. ali njegove podružnice. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih podružnic. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih lastnikov.

2020 – 11

Rev. A03

Vsebina

O monitorju	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka.....	7
Prepoznavanje delov in kontrolnikov.....	8
Tehnični podatki monitorja.....	12
Vmesnik USB (vsestransko zaporedno vodilo).....	23
Zmogljivost Plug and Play	26
Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah	26
Smernice za vzdrževanje	26
Namestitev monitorja.....	27
Namestitev stojala	27
Priključitev monitorja.....	29
Razporejanje kablov.....	31
Odstranjevanje stojala za monitor	32
Montaža na steno (izbirno).....	33
Uporaba monitorja.....	34
Vklop monitorja	34



Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	34
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	38
Nastavitev monitorja	52
Uporaba nagiba, odklona in navpičnega podaljšanja	53
Upravljanje pomičnega pokrova spletne kamere	55
Nameščanje gonilnikov IR kamere monitorja	56
Nastavljanje Windows Hello	57
Nameščanje spletne kamere na monitorju kot privzeta nastavitvev... 61	
Namestitev zvočnikov na monitorju kot privzeta nastavitvev	65

Odpravljanje težav 69

Samopreskus	69
Vgrajena diagnostika.....	71
Splošne težave	72
Težave, povezane z izdelkom.....	75
Težave, povezane z USB-jem (vsestransko zaporedno vodilo)	76
Specifične težave z Microsoft® Skype for Business®	76

Dodatek 78

Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi.....	78
Vzpostavlanje stika z družbo Dell	78

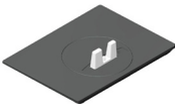


O monitorju

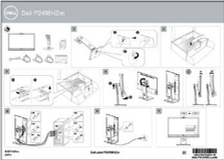
Vsebina paketa

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

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

	Monitor
	Držalo stojala
	Podstavek stojala
	Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)



	<p>Kabel VGA</p>
	<p>Kabel DP</p>
	<p>Kabel USB 3.0 za povratni tok (omogoči vrata USB na monitorju)</p>
<div> <p>Safety and Regulatory Information</p> <p>Read the instructions carefully before using the product. Failure to follow the instructions may result in personal injury, property damage, or voiding of the warranty.</p> <p>For more information, visit www.dell.com/support.</p> </div> <div> <p>Quick Start</p>  </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Priročnik za hitro namestitvev • Informacije o varnosti in informacije, določene s predpisi



Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom **Dell P2418HZm** je opremljen z aktivno matriko, tranzistorjem s tankim filmom (TFT), zaslonom s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitvijo z diodami LED. Med funkcije monitorja spadajo:

- **P2418HZm**: 60,47centimetrsko (23,8-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Zmogljivost Plug and Play, če jo vaš računalnik podpira.
- Ima vgrajeni senzor za slike 2MP Full HD in dve diodi IR LED z infrardečo kamero na zgornjem okvirju za vrhunsko kakovost video posnetkov.
- Ima 2 integrirana zvočnika z zmogljivostjo 5 W in sprednjo razširitvijo zvoka ter dvojni mikrofonski niz s prekinitvijo zvoka za izjemne zvočne učinke.
- Možnost priključitve na vrata VGA, HDMI in DisplayPort.
- Opremljen je z enimi vrati USB za povratni tok ter dvojnimi vrati USB za sprejemni tok USB2.0/dvojnimi vrati USB3.0 (vključno z enimi vrati za polnjenje USB3.0 BC1.2).
- Nastavitve v zaslonskem meniju omogočajo preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Reža za varnostni kabel.
- Možnosti prilagoditev nagiba, odklona, višine in vrtenja.
- Odstranljivo stojalo in 100-milimetrske odprtine za pritrditev VESA™ (Video Electronics Standards Association) za prilagodljive rešitve montaže.
- ≤ 0,3 W v stanju pripravljenosti.
- Povečajte udobje oči z zaslonom brez utripanja in funkcijo ComfortView, ki zmanjša oddajanje modre svetlobe.
- Certificiran za Skype for Business.
- Certificiran za Windows Hello (preverjanje pristnosti obraza) in podpira Microsoft Cortana.

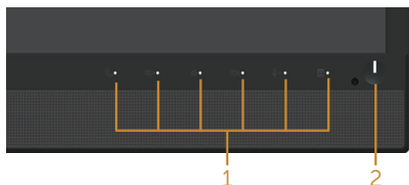
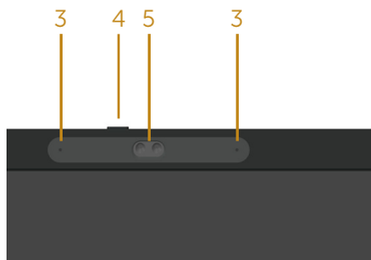
⚠ OPOZORILO: Če ima napajalni kabel 3-nožični vtič, ga priključite na ozemljeno 3-nožično vtičnico. Ne onemogočite ozemljitvene nožice napajalnega kabla, tako da na primer priključite 2-nožični adapter. Ozemljitvena nožica je pomembna varnostna naprava.

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



Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled s sprednje strani



Kontrolniki na sprednji plošči

Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju Uporaba monitorja)
2	Gumb za vklop/izklop(z lučko za stanje napajanja)
3	Mikrofon
4	Pomični pokrov spletne kamere
5	Spletna kamera (Full HD)

 **OPOMBA:** Pri zaslonih s sijajnimi okvirji uporabnikom priporočamo, da skrbno izberejo mesto namestitve zaslona, saj lahko okvir povzroča moteče odseve luči v okolici in svetlih površin.



Pogled z zadnje strani



**Pogled z zadnje strani
brez stojala za monitor**



**Pogled z zadnje strani
s stojalom za monitor**

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Odprtine za montažo VESA (100 x 100 mm – za nameščenim pokrovom VESA)	Montaža monitorja na steno s kompletom za montažo na steno, ki je združljiv s standardom VESA (100 x 100 mm).
2	Regulativna oznaka	Seznami regulativnih odobritev.
3	Gumb za sprostitve stojala	Sprostitev stojala z monitorja.
4	Reža za varnostno zaklepanje	Zavaruje monitor z varnostnim zapahom (naprodaj ločeno).
5	Nalepka s črtno kodo, serijsko številko in servisno oznako	Informacije na tej nalepki uporabite, če se želite obrniti na Dell za tehnično podporo.
6	Reža za razporeditev kablov	Uporabite jo za razporeditev kablov tako, da jih napeljete skozi režo.



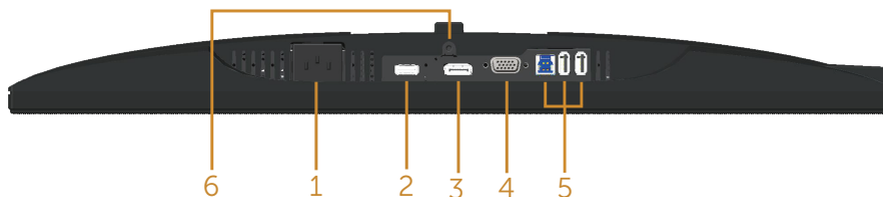
Pogled od strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vrata USB za sprejemni tok 2x vrata za sprejemni tok USB 3.0 (vključno z 1 vrati za polnjenje USB3.0 BC1.2)	Priključite napravo USB. OPOMBA: Če želite uporabiti ta vrata, morate kabel USB (ki je priložen monitorju) priključiti na vrata USB za povratni tok na monitorju in računalniku.
2	Kombiniran vtič s priključkom za izhod za slušalke/priključkom za vhod za mikrofona	Priključite slušalke.



Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje	Priključite napajalni kabel.
2	Vrata HDMI	Priključite računalnik s kablom HDMI (dodatna možnost).
3	Vrata DP	Priključite računalnik na monitor s kablom DP.
4	Vrata VGA	Priključite računalnik s kablom VGA.
5	Priključek USB (2x sprejemni tok, 1x povratni tok)	Kabel USB, ki je priložen monitorju, priključite na računalnik. Ko je kabel priključen, lahko uporabite priključke USB na zadnji in spodnji strani monitorja.
6	Funkcija za zaklep stojala	Za zaklep stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).



Tehnični podatki monitorja

Model	P2418HZm
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta zaslonske plošče	Tehnologija medravniškega preklapljanja
Vidna slika	
Diagonala	604,70 mm (23,80 palcev)
Vodoravno, aktivno območje	527,04 mm (20,75 palcev)
Navpično, aktivno območje	296,46 mm (11,67 palcev)
Območje	1562,46 cm ² (242,15 palcev ²)
Razmik med slikovnimi pikami	0,2745 mm x 0,2745 mm
Slikovne pike na palec (PPI)	93
Vidni kot (navpično/vodoravno)	Običajno 178° (navpično) Običajno 178° (vodoravno)
Brightness (Svetlost)	250 cd/m ² (običajno)
Razmerje kontrasta	1000: 1 (običajno) 8 milijone: 1 (dinamično)
Razmerje višina/širina	16:9
Premaz zaslona	Proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov z belimi diodami LED
Odzivni čas	6 ms (od sive do sive)
Barvna globina	16,7 milijona barv
Podpora za barve	83 % (CIE 1976), 72 % (CIE 1931)
Vgrajene naprave	USB 3.0 super hitro zvezdišče (z 1x vrata za povratni tok USB 3.0, 2x vrata za sprejemni tok USB 3.0 in 2x vrata za sprejemni tok USB2.0, 1x vrata za polnjenje USB 3.0 BC1.2)
Združljivost z Dell Display Manager	Da



Priključki	1xDP 1.2 (HDCP 1.4) 1xHDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x VGA 1 x vrata USB 3.0 – povratni tok 2 x vrata USB 3.0 – ob strani 2 x vrata USB 2.0 – spodnji del 1 x kombinirani vtič s priključkom za izhod za slušalke/ priključkom za vhod za mikrofona
Širina roba (rob monitorja do aktivnega območja)	19,8 mm (zgoraj) 11,4 mm (levo/desno) 43,3 mm (spodaj)
Varnost	Reža za varnostno zaklepanje (ključavnica za kabel je naprodaj ločeno)
Nastavljivost	Nosilec za prilagoditev višine (125 mm) Nagib (-5°/+21°) Odklon (-45°/+45°) Vrtenje (90°)



Specifikacije ločljivosti

Model	P2418HZm
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 56 Hz do 76 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podprti videonačini

Model	P2418HZm
Zmogljivosti prikaza videa (predvajanje prek HDMI in DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravno/navpično)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	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, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Električne specifikacije



Model	P2418HZm
Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none"> • Analogni RGB, 0,7 volta +/- 5 %, pozitivna polarnost pri vhodni impedanci 75 ohmov • HDMI 1.4, 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par • DisplayPort 1.2, 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par
Vhodna napetost izmeničnega toka/ frekvenca/tok	Od 100 do 240 V izmenične napetosti/50 ali 60 Hz ± 3 Hz/ 1,5 A (običajno)
Vklopni tok	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 30 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon) • 240 V: 60 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)
Vklop Poraba	0,2 W (ko je monitor izklopljen) ¹ 0,2 W (v stanju pripravljenosti) ¹ 14,6 W (ko je monitor vklopljen) ¹ 60,80 W (največ) ² 13,83 W (Pon) ³ 43,31 kWh (TEC) ³

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

² Največja svetlost in kontrast pri največji obremenitvi napajanja na vseh priključkih USB.

³ Pon: Poraba energije v vklopljenem stanju v skladu s standardom Energy Star 8.0.
TEC: Skupna poraba energije v kWh v skladu s standardom Energy Star 8.0.

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



OPOMBA: Ta monitor je overjen po programu ENERGY



STAR.

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



Spletna kamera – specifikacije mikrofona

Leče	Vidno polje	77,5° za 1920 x 1080
	Način izostritve	Fiksna izostritev
	Območje izostritve	28 cm~2,47 m
	Razdalja izostritve (običajni način)	50 cm
Senzor za slike	Velikost aktivnega niza	2,12 mega-pik
Video Specifikacije	Stopnja video slik	1920 x 1080 (Full HD) – do 30 slik na sekundo
		640 x 480 (VGA) in nižje – do 30 slik na sekundo
Audio (Zvok) Specifikacije	Tip mikrofona	Večsmerni digitalni mikrofon x 2
Vmesnik	USB 2.0 visoka hitrost	
Napajanje	3,3 volte +/- 5 %	

Tehnični podatki zvočnika

Model	P2418HZm
Speaker (Zvočnik)	2 x 5,0 W
Frekvenčni odziv	200 Hz – 20 kHz
Delovna temperatura	-25 °C ~ 70 °C



Fizične lastnosti

Model	P2418HZm
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni:snemljiv, HDMI, 19 nožic.• Digitalni:snemljiv, DP, 20 nožic.• Analogni:snemljiv, D-Sub, 15 nožic• Vsestransko zaporedno vodilo: USB, 9 nožic
Mere (s stojalom)	
Višina (raztegnjen)	500,6 mm (19,71 palcev)
Višina (neraztegnjen)	375,6 mm (14,79 palcev)
Širina	549,8 mm (21,65 palcev)
Globina	180,0 mm (7,09 palcev)
Mere (brez stojala)	
Višina	359,6 mm (14,16 palcev)
Širina	549,8 mm (21,65 palcev)
Globina	51,1 mm (2,01 palcev)
Mere stojala	
Višina (raztegnjen)	401,5 mm (15,87 palcev)
Višina (neraztegnjen)	354,4 mm (13,95 palcev)
Širina	242,6 mm (9,55 palcev)
Globina	180,0 mm (7,09 palcev)
Teža	
Teža z embalažo	8,25 kg (18,18 funtov)
Teža s sklopom stojala in kabli	6,12 kg (13,49 funtov)
Teža brez sklopa stojala (brez kablov)	3,60 kg (7,93 funtov)
Teža sklopa stojala	1,96 kg (4,32 funtov)
Lesk sprednjega okvirja	2 - 4



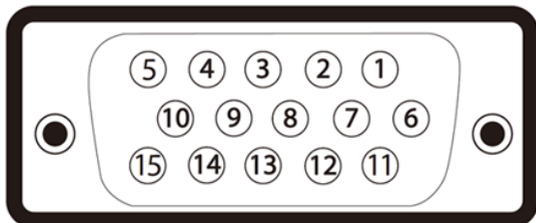
Okoljske lastnosti

Model	P2418HZm
Združljivi standardi	
Funkcija varčevanja z energijo za monitor certificiran z Energy Star Opravljen registracija EPEAT, kjer to ustreza. Registracija EPEAT se med državami razlikuje. Za stanje registracije po državah glejte www.epeat.net . Zaslonski potrdilom TCO Monitor brez BFR/PVC (razen zunanjih kablov) Merilnik porabe energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porabi monitor	
Temperatura	
Med delovanjem	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none">• Pri skladiščenju: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)• Prevoz: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
Vlažnost	
Med delovanjem	od 20% do 80 % (nekondenzirajoča)
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none">• Pri skladiščenju: od 10% do 90 % (nekondenzirajoča)• Prevoz: od 10% do 90 % (nekondenzirajoča)
Nadmorska višina	
Med delovanjem (največja)	5.000 m (16.400 čevljev)
V mirovanju (največja)	12.192 m (40.000 čevljev)
Oddajanje toplote	<ul style="list-style-type: none">• 218,52 BTU/uro (največ)• 64,87 BTU/uro (običajno)



Dodelitev nožic

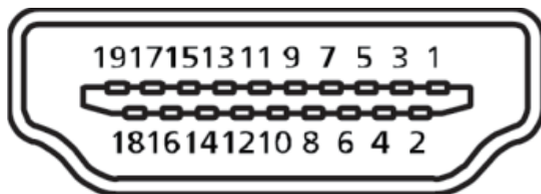
Priključek VGA



Številka nožice	15-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	Video (rdeča)
2	Video (zelena)
3	Video (modra)
4	GND
5	Samopreskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Računalnik 5 V/3,3 V
10	GND (sinhronizacija)
11	GND
12	Podatki DDC
13	Vodoravna sinhronizacija
14	Navpična sinhronizacija
15	Takt DDC



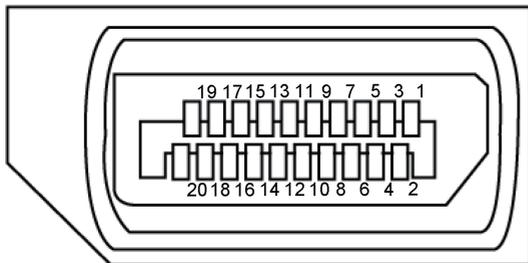
Priključek HDMI



Številka nožice	19-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	T.M.D.S. Data2+
2	T.M.D.S. Data2 Shield
3	T.M.D.S. Data2-
4	T.M.D.S. Data1+
5	T.M.D.S. Data1 Shield
6	T.M.D.S. Data1-
7	T.M.D.S. Data0+
8	T.M.D.S. Data0 Shield
9	T.M.D.S. Data0-
10	T.M.D.S. Clock+
11	T.M.D.S. Clock Shield
12	T.M.D.S. Clock-
13	CEC
14	Rezervirana (N.C. v napravi)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC Ground
18	+5V Power
19	Hot Plug Detect



Priključek DisplayPort



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



Vmesnik USB (vsestransko zaporedno vodilo)

V tem poglavju najdete informacije o vratih USB, ki so na voljo na monitorju.

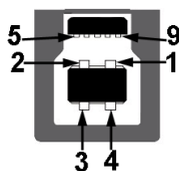
OPOMBA: Ta monitor je združljiv s standardoma USB 3.0 (super hitrost) in USB 2.0 (visoka hitrost).

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Poraba energije*
Super hitrost	5 Gb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)
Visoka hitrost	480 Mb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)
Polna hitrost	12 Mb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Poraba energije
Visoka hitrost	480 Mb/s	2,5 W (največ, posamezna vrata)
Polna hitrost	12 Mb/s	2,5 W (največ, posamezna vrata)
Nizka hitrost	1,5 Mb/s	2,5 W (največ, posamezna vrata)

*Do 2 A na vratih USB za sprejemni tok (vrata  z ikono strele) z napravami, ki so združljive z BC1.2, ali običajne naprave USB.

Priključek USB 3.0 za povratni tok



Številka nožice	9-nožična stran priključka
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND



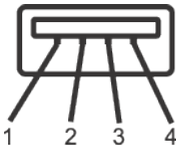
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Priključek USB 3.0 za sprejemni tok



Številka nožice	9-nožična stran priključka
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

Priključek USB 2.0 za sprejemni tok



Številka nožice	4-nožična stran priključka
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND



Vrata USB

- 1 x USB 3.0 za povratni tok – spodnji del
- 2 x USB 2.0 za sprejemni tok – spodnji del
- 2 x USB 3.0 za sprejemni tok – ob strani
- Vrata za polnjenje – vrata z ikono strele  ; podpirajo polnjenje s tokom, če je naprava združljiva z BC1.2.



OPOMBA: Če želite uporabljati USB 3.0, potrebujete računalnik, ki podpira USB 3.0.



OPOMBA: Vmesnik USB monitorja deluje le, ko je monitor vklopljen ali je v Način Pripravljenosti. Če izklopite in nato znova vklopite monitor, bodo priključene zunanje naprave morda začele znova delovati šele čez nekaj sekund.



OPOMBA: USB2.0 in novejša so potrebna za podporo video in zvočnim funkcijam spletne kamere.



Zmogljivost Plug and Play

Monitor lahko namestite na kateri koli sistem, ki podpira Plug and Play. Monitor računalniškemu sistemu samodejno posreduje svoje podatke EDID (razširjeni identifikacijski podatki o prikazu) s protokoli DDC (podatkovni kanal zaslona), da se lahko sistem samodejno konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih, vendar lahko izberete tudi drugačne nastavitve. Dodatne informacije o spreminjanju nastavitve monitorja najdete v poglavju [Uporaba monitorja](#).

Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah

Med proizvodnjo monitorjev LCD pogosto ena ali več slikovnih pik ostane v nespremenjenem stanju. Take slikovne pike je težko opaziti, vendar ne vplivajo na kakovost prikaza ali uporabnost. Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu: www.dell.com/support/monitors.

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

⚠ OPOZORILO: Pred čiščenjem monitorja izključite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.

⚠ SVARILO: Pred čiščenjem preberite te [Varnostne ukrepe in jih upoštevajte](#).

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

- Protistatični zaslon očistite z mehko in čisto krpo, ki je rahlo namočena z vodo. Če je mogoče, uporabite poseben čistilni robček za zaslon ali sredstvo, ki je primerno za protistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjene zraka.
- Za čiščenje monitorja uporabite krpo, ki jo rahlo navlažite v topli vodi. Ne uporabljajte nobenih vrst detergentov, saj nekateri detergenti na monitorju puščajo sledi mlečnega sloja.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj lahko temno obarvan monitor opraskate, na njem pa se bele praske poznajo bolj kot na svetlo obarvanem monitorju.
- Če želite ohraniti najboljšo kakovost slike na monitorju, uporabljajte ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično, in izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate.



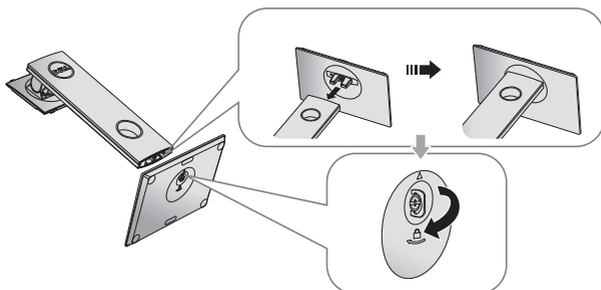
Namestitev monitorja

Namestitev stojala

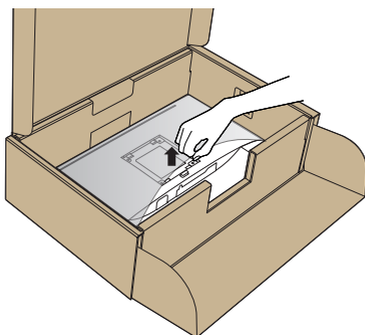
-  **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.
-  **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.

Stojalo za monitor namestite tako:

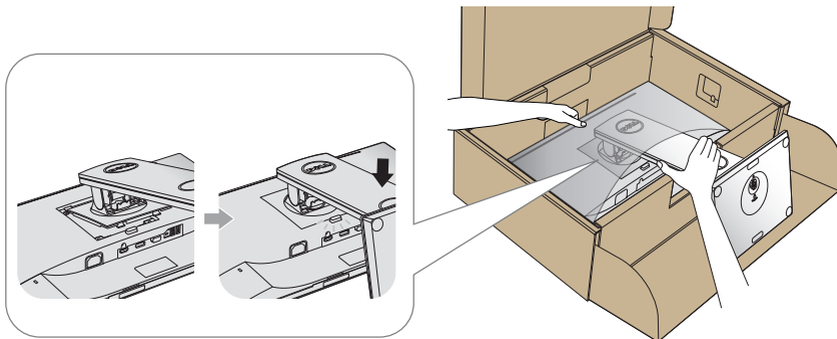
1. Upošteвайте navodila na zavihkih kartona, da odstranite stojalo iz vrhnje blazine, ki ga ščiti.
2. Zatiče podstavka stojala v celoti vstavite v režo stojala.
3. Dvignite vijak z ročajem in zavrtite vijak v smeri urinega kazalca.
4. Ko popolnoma privijete vijak, zložite vijak z ročajem tako, da je popolnoma poravnana z vdolbino.



5. Dvignite pokrov, kot je prikazano na sliki, da omogočite dostop do prostora VESA za sklop stojala.



6. Sklop stojala namestite na monitor.
 - a. Zavihka na zgornjem delu stojala dvignite do utora na hrbtnem delu monitorja.
 - b. Stojalo pritisnite navzdol, da se zaskoči na mestu.



7. Monitor postavite pokonci.

 **OPOMBA:** Monitor dvignite previdno in pazite, da vam ne zdrsne ali pade iz rok.



Priključitev monitorja

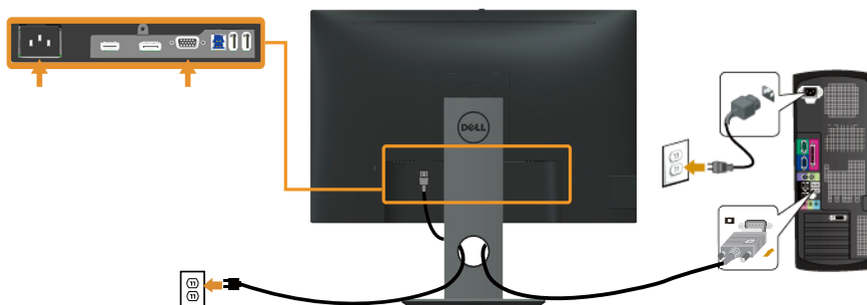
⚠ OPOZORILO: Pred izvedbo katerega koli postopka v tem poglavju preberite varnostne ukrepe.

✍ OPOMBA: Ne priključite vseh kablov na računalnik hkrati. Priporočamo, da kable pred priključitvijo na monitor napeljete skozi režo za razporeditev kablov.

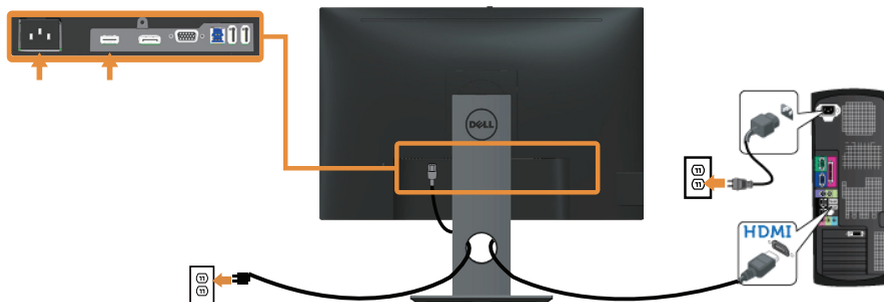
Monitor priključite na računalnik tako:

1. Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel.
2. Kable VGA, HDMI ali DP monitorja priključite na računalnik.

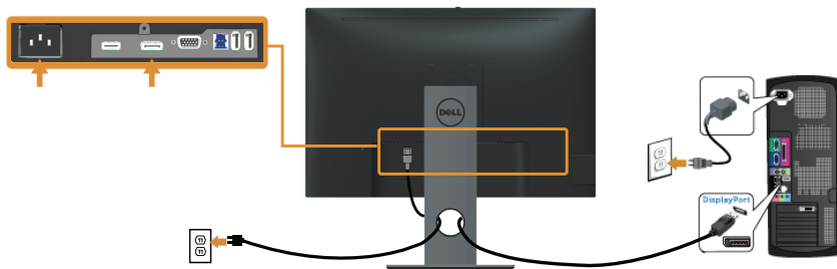
Priključitev kabla VGA



Priključitev kabla HDMI (dodatna možnost)



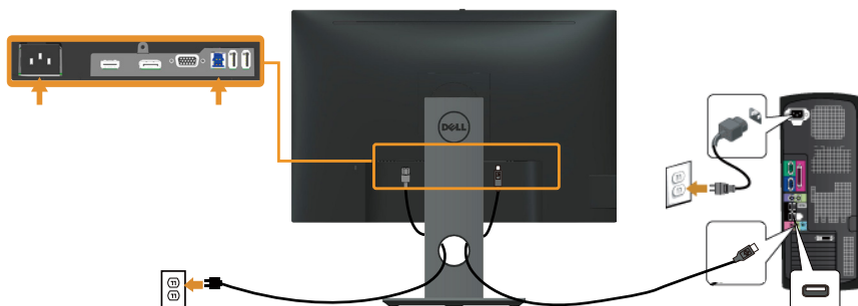
Priključitev kabla DP



Priključitev kabla USB 3.0

Ko priključite kabel DP/HDMI, upoštevajte spodnja navodila, da priključite kabel USB 3.0 na računalnik in dokončate namestitev monitorja:

1. Vrata USB 3.0 za povratni tok (kabel je priložen) povežite z ustreznimi vrati USB 3.0 na računalniku. (Podrobnosti najdete v poglavju [Pogled od spodaj.](#))
2. Zunanje naprave USB 3.0 priključite na vrata USB 3.0 za sprejemni tok na monitorju.
3. Priključite napajalni kabel računalnika in monitorja na bližnjo vtičnico.
4. Vklonite monitor in računalnik.
Če se na monitorju prikaže slika, je namestitev dokončana. Če se slika ne prikaže, si oglejte poglavje [Težave, povezane z USB-jem \(vsestransko zaporedno vodilo\).](#)
5. Za razporeditev kablov uporabite režo za kable na stojalu za monitor.



Razporejanje kablov

Za razporeditev kablov, ki so priključeni na monitor, uporabite režo za razporeditev kablov.



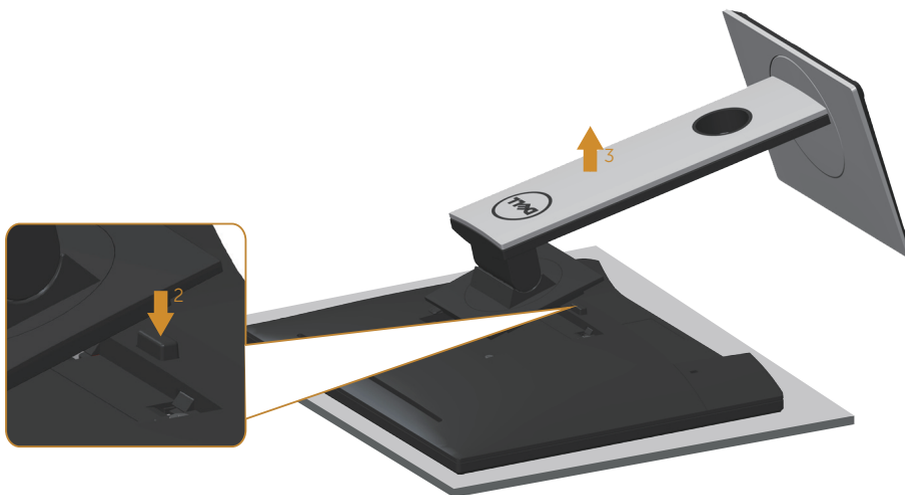
Odstranjevanje stojala za monitor

 **OPOMBA:** Praske na zaslonu LCD pri odstranjevanju stojala preprečite tako, da monitor položite na mehko in čisto površino.

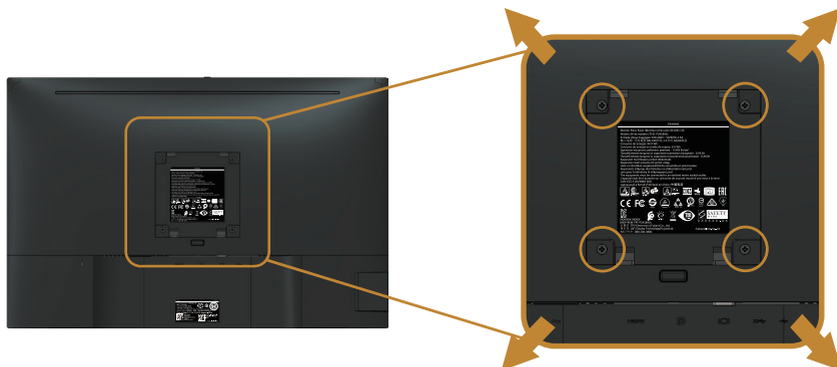
 **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.

Stojalo odstranite tako:

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino.
2. Pritisnite in pridržite gumb za sprostitev stojala.
3. Dvignite stojalo in ga izvlecite iz monitorja.



Montaža na steno (izbirno)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

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

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino na stabilno in ravno mizo.
2. Odstranite stojalo.
3. Z izvijačem odstranite štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
4. Montažni nosilec iz kompleta za montažo na steno namestite na monitor.
5. Namestite monitor na steno in pri tem upoštevajte navodila, ki so bila priložena kompletu za montažo na steno.



OPOMBA: Uporabite lahko le montažne nosilce z oznako UL, CSA ali GS z najmanjšo nosilnostjo 14,4 kg



Uporaba monitorja

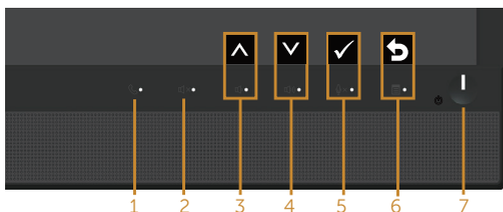
Vklop monitorja

Pritisnite gumb  za vklop monitorja.



Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

S kontrolniki na sprednji strani monitorja se lahko povežete s programsko opremo Microsoft® Skype for Business® ali nastavite lastnosti prikazane slike. Ko uporabljate te kontrolnike, zaslonski meni ali indikator LED prikaže številске vrednosti nastavitvev ali aktivnosti lastnosti, ki jih spreminjate.



V spodnji tabeli so opisani gumbi na sprednji plošči:

Gumb na sprednji plošči/ gumb za zaslonski meni	Opis
1  Slušalka	Gumb s slušalko uporabite, če želite sprejeti klic.
2  IZKLOP ZVOKA	Za utišanje zvoka uporabite gumb za izklop zvoka.



3	 Nižanje glasnosti	 Gor	<ul style="list-style-type: none"> Gumb za Nižanje glasnosti uporabite, če želite znižati glasnost zaslonskega menija. Z gumbom Gor, prilagodite (povečate obseg) elemente v zaslonskem meniju
4	 Povečanje glasnosti	 Dol	<ul style="list-style-type: none"> Gumb za Povečanje glasnosti uporabite, če želite povečate glasnost zaslonskega menija. Z gumbom Dol prilagodite (zmanjšate obseg) elemente v zaslonskem meniju.
5	 Utišanje mikrofona	 OK	<ul style="list-style-type: none"> Z gumbom Utišanje mikrofona utišate mikrofona. Z gumbom OK potrdite izbrano možnost.
6	 MENI	 Nazaj	<ul style="list-style-type: none"> Z gumbom MENI odprete zaslonski meni. Z gumbom Nazaj se vrnete v prejšnji meni. <p>Glejte Dostop do sistema menijev.</p>
7	 Gumb za vklop/izklop napajanja (z lučko za stanje napajanja)		<p>Za vklop ali izklop monitorja.</p> <p>Bela lučka, ki sveti neprekinjeno, označuje, da je monitor vklopljen in deluje običajno. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v stanju pripravljenosti.</p>



Dostop do Microsoft® Skype for Business® z gumbi na sprednji plošči

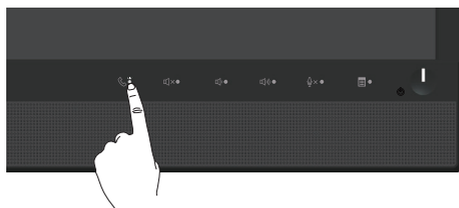
OPOMBA: Če želite omogočiti funkcijo Microsoft® Skype for Business® na vašem monitorju, se prepričajte, da je kabel za povratni tok USB priključen na vaš računalnik in monitor. Če ni, se prikaže naslednje sporočilo:



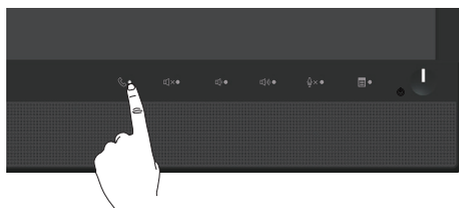
OPOMBA: Gumbi na sprednji plošči, z izjemo gumbov **Povečanje glasnosti** in **Zmanjšanje glasnosti** delujejo le, ko je programska oprema Microsoft® Skype for Business® aktivirana na vašem računalniku.

1. Slušalka

Lučka na gumbu **Slušalka** utripa, ko vas nekdo kliče prek funkcije Skype for Business. Za sprejem vhodnega klica ali video klica pritisnite gumb **Slušalka**.



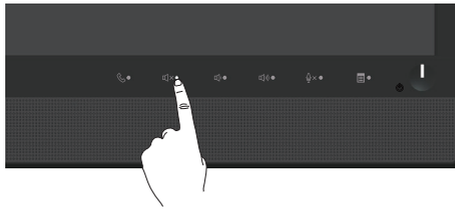
Za prekinitev aktivnega klica ali video klica pritisnite gumb **Slušalka**.



2. Utišanje

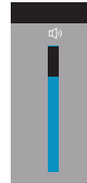
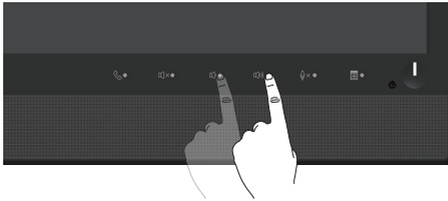
Za utišanje zvoka pritisnite gumb **Utišanje**. Lučka gumba za utišanje se vključi, ko je zvok utišan.





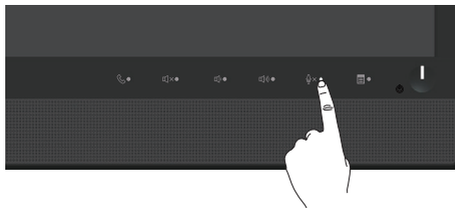
3. Zmanjšanje glasnosti/Povečanje glasnosti

Za nastavljanje glasnosti pritisnite gumb **Zmanjšanje glasnosti** ali **Povečanje glasnosti**. Aktivirani zaslonski meni prikaže številsko vrednost ravni glasnosti.



4. Utišanje mikrofona

Za utišanje mikrofona pritisnite gumb **Utišanje mikrofona**. Lučka gumba za utišanje mikrofona se vključi, ko je mikrofoni utišani.



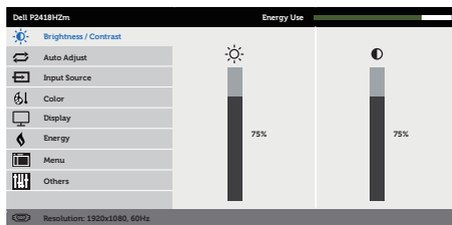
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostop do sistema menijev

OPOMBA: Vse spremembe so samodejno shranjene, ko se premaknete v drug meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.

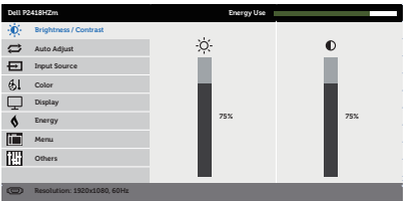
1. Pritisnite gumb , da prikažete glavni zaslonski meni.

Glavni meni za analogni vhod (VGA)



2. Pritisnite gumb  ali  za pomikanje med možnostmi nastavitvev. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je izbrana možnost označena.
3. Enkrat pritisnite gumb , da aktivirate izbrano možnost.
4. Pritisnite gumb  ali , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite gumb  in nato gumb  ali  glede na indikatorje v meniju, da spremenite želeno nastavitvev.
6. Pritisnite gumb , da se vrnete v glavni meni.



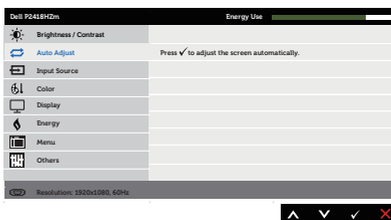
Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)	<p>V tem meniju lahko prilagodite brightness/contrast (svetlost/kontrast).</p> 
	Brightness (Svetlost)	<p>S svetlostjo prilagodite svetilnost osvetlitve.</p> <p>Pritisnite gumb , da povečate svetlost, in gumb , da zmanjšate svetlost (najmanj 0/največ 100).</p> <p>OPOMBA: Če je vklopljen dinamični kontrast, je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Najprej prilagodite svetlost in nato kontrast le, če je potrebna nadaljnja prilagoditev.</p> <p>Pritisnite gumb , da povečate kontrast, in gumb , da zmanjšate kontrast (najmanj 0/največ 100).</p> <p>S funkcijo kontrasta nastavite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu monitorja.</p>





Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)

S tem gumbom odprete meni za samodejno nastavitvev in prilagajanje.



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

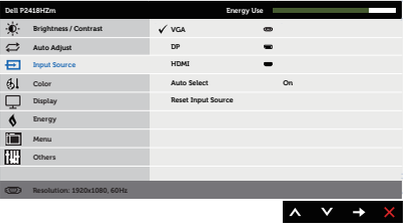
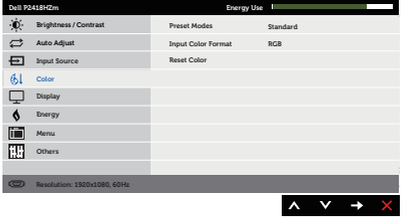
Auto Adjustment in Progress...

Samodejno prilagajanje omogoča monitorju, da se samoprilagodi dohodnemu videesignalu. Po uporabi samodejnega prilagajanja lahko dodatno prilagodite nastavitve monitorja s kontrolniki frekvence slikovne pike (grob) in faze (fino) v nastavitvah zaslona.

OPOMBA: Samodejno prilagajanje ni aktivirano, če pritisnete gumb, kadar ni aktivnih vhodnih videesignalov ali priključenih kablov.

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



	<p>Input Source (Vhodni vir)</p>	<p>V meniju z vhodnimi viri lahko preklapljate med različnimi videosignali, ki so morda priključeni na monitor.</p> 
	<p>VGA</p>	<p>Vhod VGA izberite, če uporabljate analogni priključek (VGA). Pritisnite , da izberete vhodni vir VGA.</p>
	<p>DP</p>	<p>Vhod DP izberite, če uporabljate priključek DP. Pritisnite , da izberete vhodni vir DP.</p>
	<p>HDMI</p>	<p>Vhod HDMI izberite, če uporabljate priključek HDMI. Pritisnite , da izberete vhodni vir HDMI.</p>
	<p>Auto Select (Samodejni izbor)</p>	<p>Samodejni izbor izberite, če želite poiskati vhodne signale, ki so na voljo.</p>
	<p>Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)</p>	<p>To možnost izberite, če želite ponastaviti privzeti vhodni vir.</p>
	<p>Color (Barva)</p>	<p>Z barvo prilagodite način barvne nastavitve.</p> 

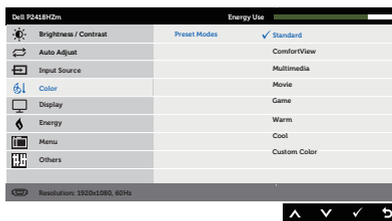


Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

Ko izberete meni »Vnaprej nastavljeni načini«, lahko na seznamu izberete eno od teh možnosti: »Standardno«, »Udoben pogled«, »Večpredstavnost«, »Film«, »Igra«, »Toplo«, »Hladno« ali »Barva po merik«.

- Standard (Standardno): Naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način.
- ComfortView (Udoben pogled): zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da je ogled udobnejši za vaše oči.
- Multimedia (Večpredstavnost): Naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za večpredstavnostne aplikacije.
- Movie (Film): naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za filme.
- Game (Igra): naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za večino iger.
- Warm (Toplo): poveča temperaturo barve. Zaslon je zaradi rdečega/rumenega odtenka toplejši.
- Cool (Hladno): zmanjša temperaturo barve. zaslon je zaradi modrega odtenka hladnejši.
- Custom Color (Barva po meri): Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve.

Pritisnite gumb  ali , da prilagodite vrednosti treh barv (R, G, B) in ustvarite svoj vnaprej nastavljeni barvni način.



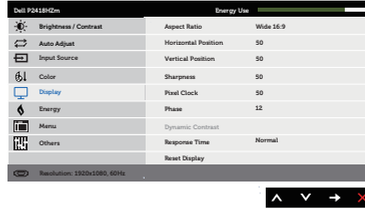
<p>Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)</p>	<p>Omogoča, da način vhodnih videosignalov nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: to možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik ali predvajalnik DVD-jev s kablom HDMI. • YPbPr: To možnost izberite, če predvajalnik DVD-jev podpira samo vhod YPbPr. 
<p>Hue (Odtенок)</p>	<p>S to funkcijo lahko premaknete barvo videoslike na zeleno ali vijolično. S to možnostjo prilagodite zeleni ton kožne barve. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite odtenek od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite ▲, da povečate zeleni odtenek videoslike.</p> <p>Pritisnite ▼, da povečate vijolični odtenek videoslike.</p> <p>OPOMBA: Odtenek lahko prilagodite le, če izberete vnaprej nastavljeni način Movie (Film) ali Game (Igra).</p>
<p>Saturation (Nasičenost)</p>	<p>S to funkcijo lahko prilagodite nasičenost barv videoslike. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite nasičenost od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite ▲, da povečate enobarvni videz videoslike.</p> <p>Pritisnite ▼, da povečate barvni videz videoslike.</p> <p>OPOMBA: Saturation (Nasičenost) lahko prilagodite le, če izberete vnaprej nastavljeni način Movie (Film) ali Game (Igra).</p>
<p>Reset Color (Ponastavi barve)</p>	<p>S to možnostjo lahko barvne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.</p>





Display (Zaslon)

Z možnostjo »priказ« prilagodite sliko.



Aspect Ratio (Razmerje višina/ širina)

Prilagodi razmerje slike na široko 16:9, 4:3 ali 5:4.

Horizontal Position (Vodoravni položaj)

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

Vertical Position (Navpični položaj)

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

OPOMBA: Možnosti Horizontal Position (Vodoravni položaj) in Vertical Position (Navpični položaj) lahko prilagodite samo za vhod »VGA«.

Sharpness (Ostrina)

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

Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike)

Z nastavitvami faze in frekvenca slikovne pike lahko monitor nastavite v skladu s svojimi nastavitvami. Z gumbom ali prilagodite nastavitve tako, da zagotavljajo najboljšo kakovost slike. Najmanjša nastavev je 0 (-). Največja nastavev je 100 (+).

Phase (Faza)

Če s prilagajanjem faze ne pridobite zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagajanje frekvenca slikovne pike (grobo) in nato znova prilagajanje faze (fino). Najmanjša nastavev je 0 (-). Največja nastavev je 100 (+).

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

Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)

Omogoča, da povečate raven kontrasta ter zagotovite ostrejšo in natančnejšo kakovost slike.

Z gumbom »On« (vklopite) ali »Off« (izklopite) možnost Dynamic Contrast (Dinamični kontrast).

OPOMBA: Dinamični kontrast zagotavlja višji kontrast le, če izberete vnaprej nastavljeni način »Igra« ali »Film«.

Response Time (Odzivni čas)

Izberete lahko hitri ali navadni odzivni čas.

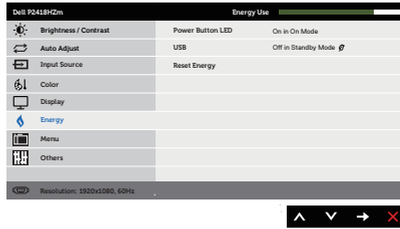
Reset Display (Ponastavi zaslon)

To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.





Energy (Energija)



Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)

S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED za napajanje sveti v vklopljenem stanju oziroma ne sveti v izklopljenem stanju, da prihranite energijo.

USB

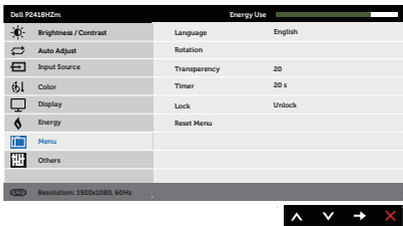
S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo USB, ko je monitor v stanju pripravljenosti.

OPOMBA: VKLOP/IZKLOP funkcije USB v stanju pripravljenosti je na voljo le, če kabel USB za povratni tok ni priključen. Ta možnost je zatemnjena, ko je priključen kabel USB za povratni tok.

Reset Energy (Ponastavi nastavitve za energijo)

To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije.

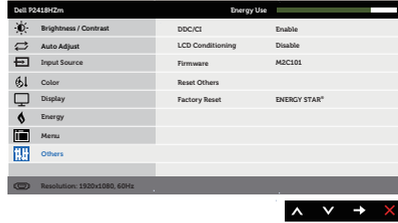


	<p>Menu (Meni)</p>	<p>To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko čas je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.</p> 
	<p>Language (Jezik)</p>	<p>Z možnostmi »Language« (Jezik) možnostmi lahko jezik zaslonskega menija nastavite na enega od osmih jezikov: (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonsščina).</p>
	<p>Rotation (Vrtenje)</p>	<p>Zavrti zaslonski meni za 90 stopinj v nasprotni smeri urinega kazalca. Meni lahko prilagajate glede na vrtenje zaslona.</p>
	<p>Transparency (Prosojnost)</p>	<p>To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija od 0 do 100, in sicer s pritiskom gumba  ali .</p>
	<p>Timer (Časomer)</p>	<p>OSD hold time (Čas prikaza zaslonskega menija): nastavi, koliko časa je prikazan zaslonski meni po zadnjem pritisku gumba. Z gumbom  ali  prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.</p>
	<p>Lock (Zaklepanje)</p>	<p>Nadzira dostop uporabnika do nastavitve. Če izberete Lock (Zaklepanje), uporabnik ne sme prilagoditi nobene nastavitve. Vsi gumbi so onemogočeni. OPOMBA: Če je zaslonski meni zaklenjen, s pritiskom gumba menija neposredno odprete meni z nastavitvami zaslonskega menija, v katerem je vnaprej izbrana možnost »Zakleni zaslonski meni«. Pritisnite gumb  in da držite 6 sekund, da odklenete zaslonski meni in omogočite uporabniku dostop do vseh ustreznih nastavitvev.</p>
	<p>Reset Menu (Ponastavi meni)</p>	<p>Ponastavite vse nastavitve zaslonskega menija na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.</p>





Others (Razno)



DDC/CI

DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) omogoča prilagoditev parametrov monitorja (svetlost, ravnovesje barv in drugi) v programski opremi v računalniku.

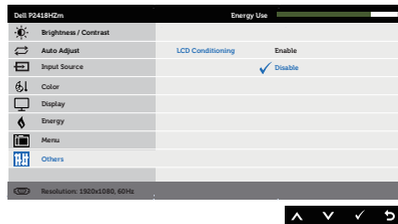
To funkcijo onemogočite tako, da izberete »onemogoči«.

To funkcijo omogočite, da zagotovite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.

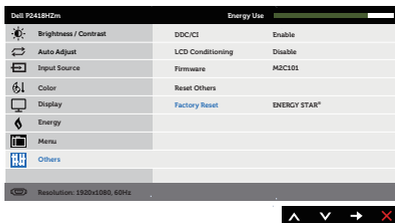


LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)

Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Zagon programa lahko traja nekaj časa, odvisno od stopnje ohranjanja slike. Če želite začeti pripravo LCD-ja, izberite »**Enable** (Omogoči)«.



	Firmware (Vdelana programska oprema)	Prikaže trenutno revizijo vdelane programske opreme vašega monitorja.
	Reset Other (Ponastavi razne nastavitve)	Ponastavite vse nastavitve v meniju z nastavitvami »Others« (Drugo) na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.
	Factory Reset (Tovarniška ponastavitve)	Ponastavi vse vnaprej nastavljene vrednosti na privzete tovarniške nastavitve. To so tudi nastavitve za preskuse v okviru programa ENERGY STAR®.

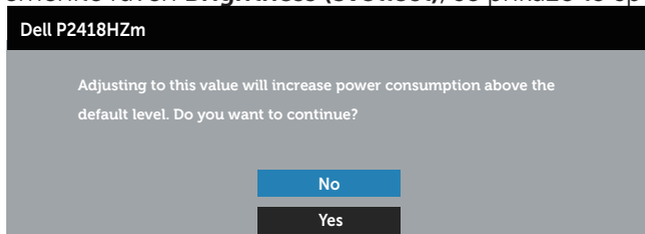


 **OPOMBA:** Monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, s katero je mogoče nadomestiti staranje diod LED.



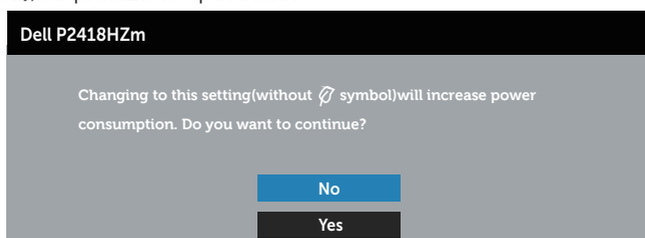
Opozorila zaslonskega menija

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



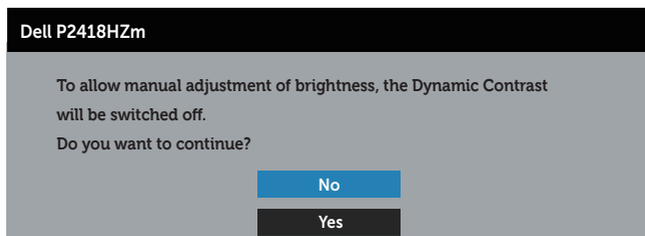
 **OPOMBA:** Če izberete »Yes« (Da), se sporočilo pri naslednjem spreminjanju nastavitve svetlosti ne prikaže.

Ko možnost **USB** prvič nastavite na **On in Standby Mode (Vključeno v stanju pripravljenosti)**, se prikaže to sporočilo:



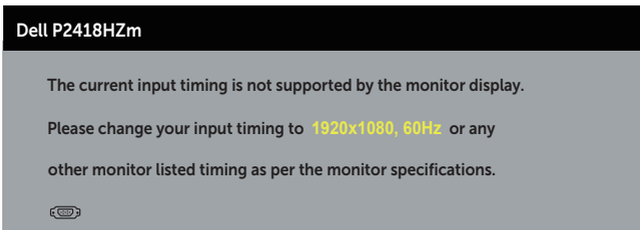
 **OPOMBA:** Če izberete »Yes« (Da), se sporočilo pri naslednjem spreminjanju nastavitve USB ne prikaže.

Če omogočite funkcijo **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)** (v teh vnaprej nastavljenih načinih: **Game (Igra)** ali **Movie (Film)**), je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.



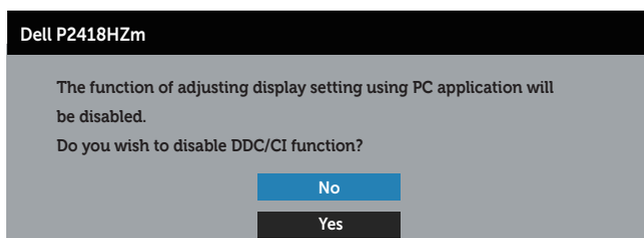
Če monitor ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:





To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Informacije o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira ta monitor, najdete v poglavju [Tehnični podatki monitorja](#). Priporočen način je 1920 x 1080.

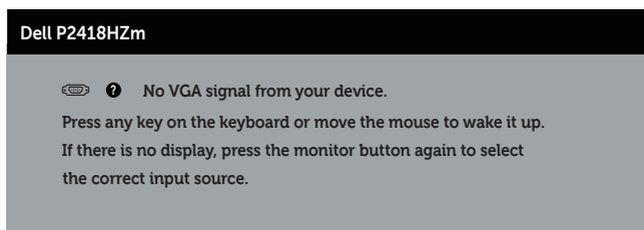
Preden onemogočite funkcijo **DDC/CI**, se prikaže to sporočilo:



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



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



Če kabel VGA, HDMI ali DP ni priključen, se prikaže spodnje plavajoče pogovorno okno. Če v načinu pripravljenosti pritisnete kateri koli gumb, se prikaže to sporočilo:



Dell P2418HZm

 ? No VGA Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



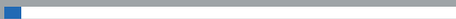
www.dell.com/support/monitors

ali

Dell P2418HZm

 ? No HDMI Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

ali

Dell P2418HZm

 ? No DP Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dodatne informacije najdete v poglavju [Odpravljanje težav](#).



Nastavitev monitorja

Nastavitev najvišje ločljivosti

Najvišjo ločljivost monitorja nastavite tako:

V sistemih Windows® 7, Windows® 8, and Windows® 8.1:

1. V sistemih Windows 8 in Windows 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen resolution (Ločljivost zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite **OK (V redu)**.

V sistemu Windows® 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam **Resolution (Ločljivost)** in izberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če možnost 1920 x 1080 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izvedite enega od spodnjih postopkov, odvisno od računalnika, ki ga uporabljate:

Če uporabljate Dellov namizni ali prenosni računalnik:

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

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

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

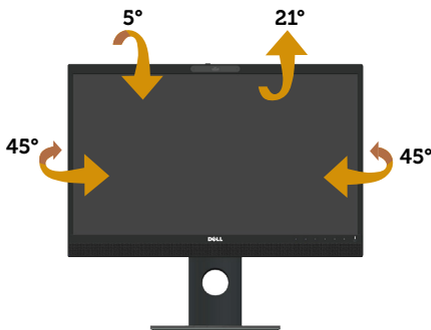


Uporaba nagiba, odklona in navpičnega podaljšanja

OPOMBA: To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.

Nagib in odklon

Če je na monitor nameščeno stojalo, lahko monitor nagnete in zavrtite okrog osi tako, da omogočite najustrežnejši vidni kot.



OPOMBA: Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.

Navpično podaljšanje

OPOMBA: Stojalo lahko navpično podaljšate do 125 mm. Na spodnji sliki je prikazano, kako lahko navpično podaljšate stojalo.

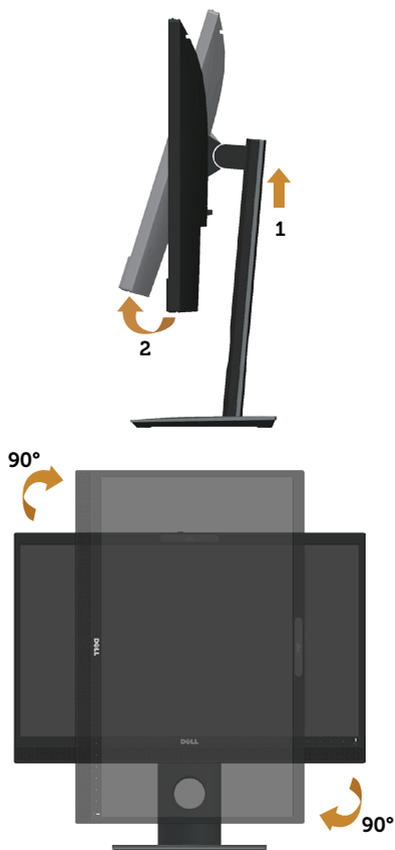


Vrtenje monitorja

Preden zavrtite monitor, ga morate povsem navpično podaljšati ([Navpično podaljšanje](#)) in popolnoma nagniti navzgor, da preprečite trk spodnjega roba



monitorja.



OPOMBA: Za uporabo funkcije vrtenja zaslona (ležeči pogled v primerjavi s pokončnim) z Dell-ovim računalnikom potrebujete posodobljen gonilnik grafične kartice, ki ni priložen temu monitorju. Če želite prenesti gonilnik grafične kartice, obiščite spletno mesto www.dell.com/support in nato poiščite najnovejše posodobitve gonilnika v razdelku **Download (Prenos)** v kategoriji **Video Drivers (Gonilniki grafične kartice)**.

OPOMBA: V načinu pokončnega pogleda bo učinkovitost delovanja aplikacij, ki so grafično zelo zahtevne (3D-igre in druge), morda slabša.

Prilagajanje nastavitev vrtenja zaslona v sistemu



Ko zavrtite monitor, morate dokončati postopek spodaj, da nastavite nastavitve vrtenja zaslona v sistemu.

 **OPOMBA:** Če uporabljate monitor z računalnikom, ki ni računalnik proizvajalca Dell, se morate premakniti na spletno mesto proizvajalca gonilnika grafične kartice ali na spletno mesto proizvajalca vašega računalnika, kjer dobite informacije o vrtenju »vsebine« na vašem zaslonu.

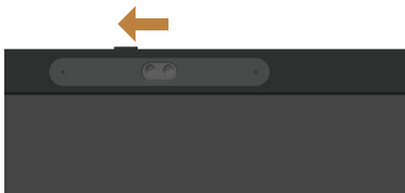
Prilagajanje nastavitve vrtenja zaslona:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Properties (Nastavitve)**.
2. Izberite zavihek **Settings (Nastavitve)** in kliknite **Advanced (Dodatno)**.
3. Če imate grafično kartico ATI, izberite zavihek **Rotation (Vrtenje)** in nastavite želeno vrtenje.
4. Če imate grafično kartico nVidia, kliknite zavihek **nVidia**, v levem stolpcu izberite **NVRotate**, nato pa izberite želeno vrtenje.
5. Če imate grafično kartico Intel®, izberite zavihek grafične kartice **Intel**, kliknite **Graphic Properties (Nastavitve grafične kartice)**, izberite zavihek **Rotation (Vrtenje)**, nato pa izberite želeno vrtenje.

 **OPOMBA:** Če ne vidite možnosti za vrtenje ali pa ta ne deluje pravilno, obiščite spletno mesto **www.dell.com/support** in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

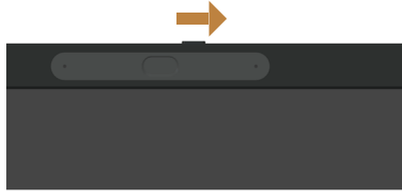
Upravljanje pomičnega pokrova spletne kamere

Pokrov potisnite v levo: odkrijte spletno kamero.



Pokrov potisnite v desno: pokrijte spletno kamero.



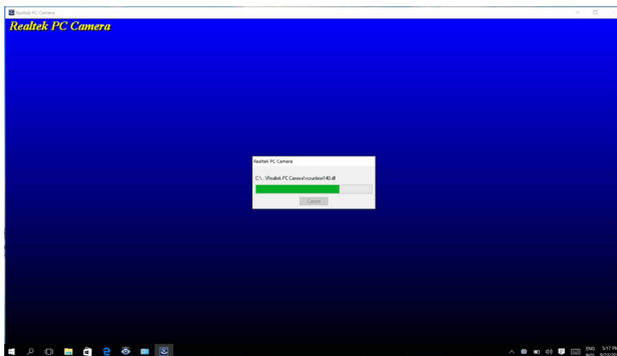


Nameščanje gonilnikov IR kamere monitorja

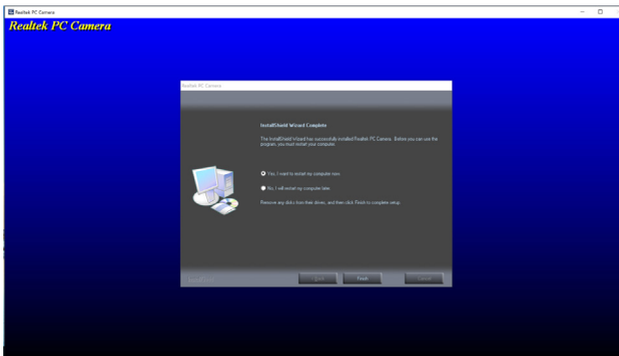
Gonilnik za infrardečo kamero lahko prenesete s spletnega mesta Dell.com/P2418HZm.

Pomaknite se v razdelek »Gonilniki in prenosi«, prenesite datoteko z gonilnikom, razširite datoteko in nato dvokliknite »setup.exe«, da namestite gonilnik.

Vmesnik za namestitev kamere Realtek PC Camera bo samodejno prenesen. Počakajte na samodejni zagon namestitvenega programa.



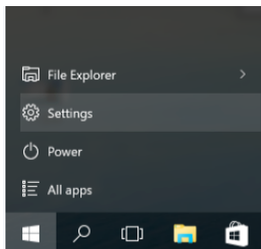
Po končani namestitvi znova zaženite računalnik.



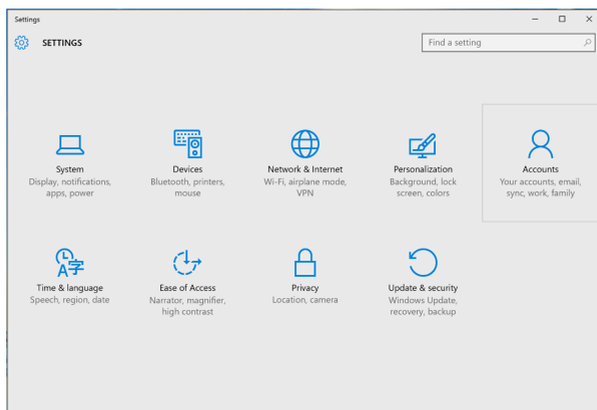
Nastavljanje Windows Hello

V sistemu Windows® 10:

Kliknite začetni meni za Windows in **Settings (Nastavitve)**.

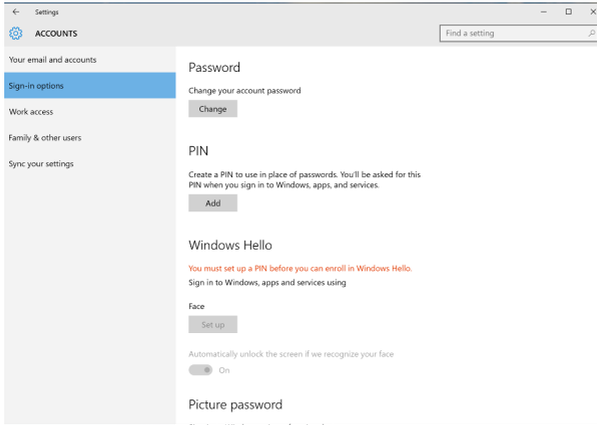


Kliknite **Accounts (Računi)**.

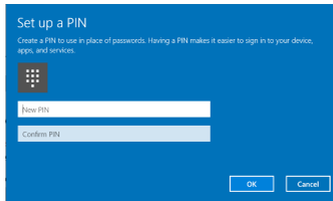


Kliknite **Sign-in options (Možnosti prijave)**. Preden se registrirate v Windows Hello, morate določiti PIN-kodo.

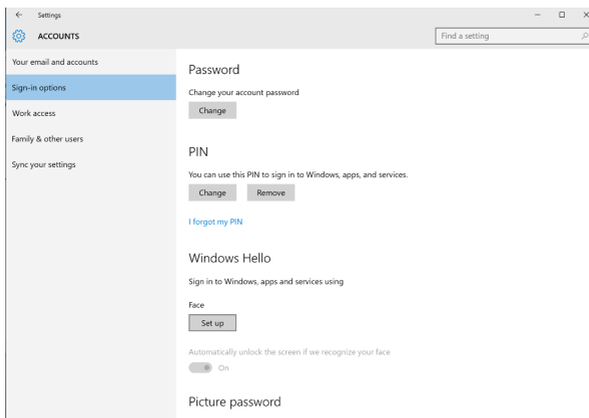




Kliknite **Add (Dodaj)** pod **PIN**, da določite PIN-kodo oz. **Set up a PIN (Nastavi PIN-kodo)**. Vnesite novo PIN-kodo in jo potrdite, nato kliknite **OK (V redu)**.

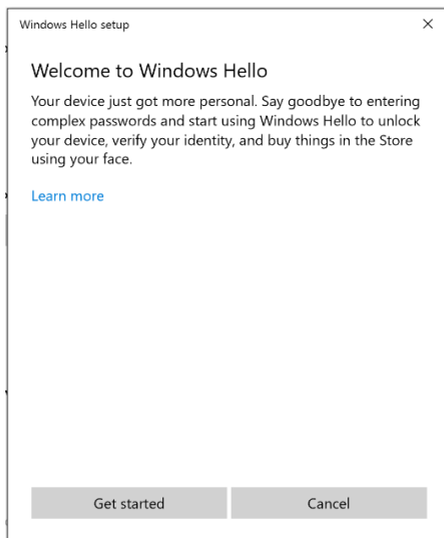


Ko to storite, se možnosti za nastavljanje Windows Hello odklenejo. Kliknite **Set up (Nastavi)** pod **Windows Hello**, da vstopite v **Windows Hello setup (Namestitev Windows Hello)**.

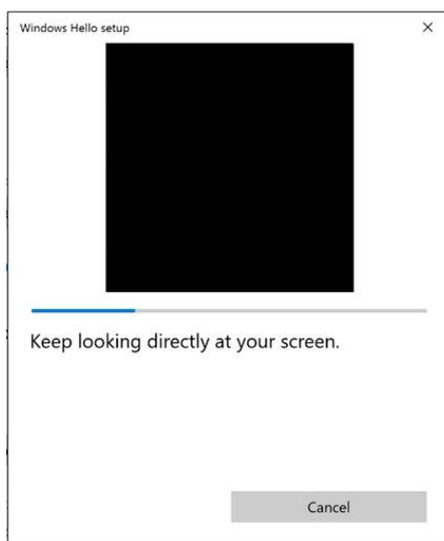


Prikaže se naslednje sporočilo. Kliknite **Get started (Začni)**.





Glejte neposredno v zaslon in se namestite tako, da je vaš obraz na sredini okvirja, ki se pojavi na zaslonu. Spletna kamera bo registrirala vaš obraz.



Ko se prikaže naslednje sporočilo, za izhod iz **Windows Hello setup (Namestitev Windows Hello)** kliknite **Close (Izhod)**.



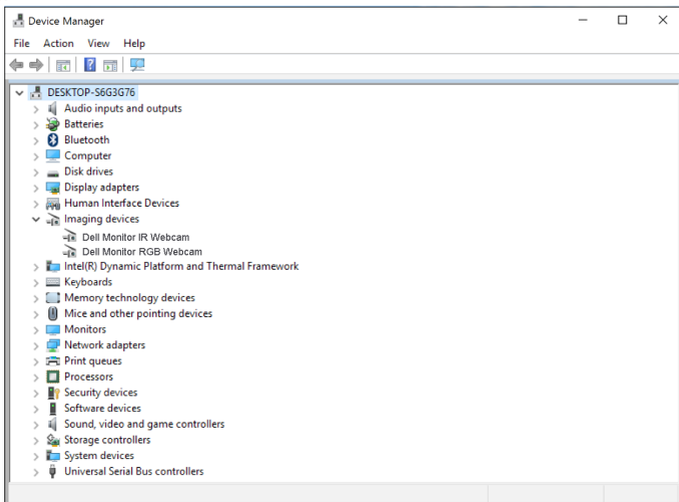


Ko je namestitev končana, vam je na voljo še ena možnost za izboljšanje prepoznavanja. Po potrebi kliknite **Improve recognition (Izboljšaj prepoznavo)**.



Nameščanje spletne kamere na monitorju kot privzeta nastavitvev

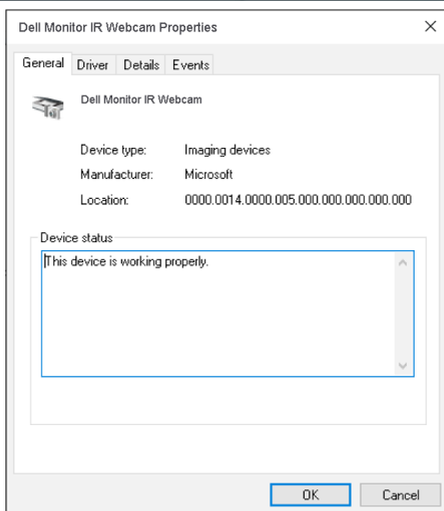
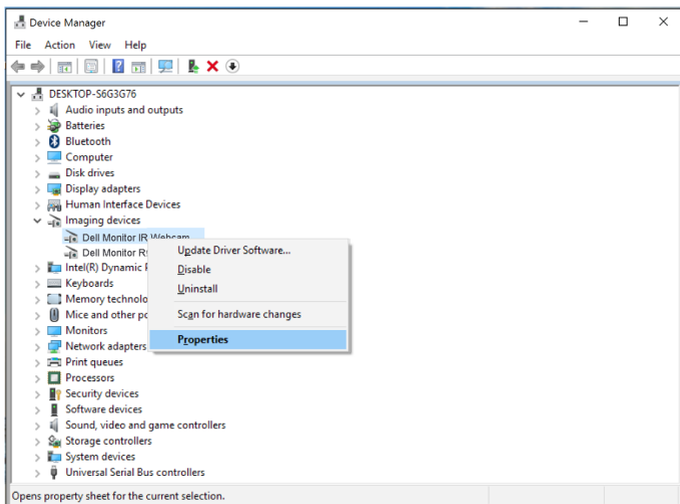
Če uporabljate prenosni računalnik z vgrajeno spletno kamero, da se priključite na ta monitor, lahko v vmesniku za upravljanje naprave poiščete spletno kamero, vgrajeno na prenosnem računalniku, in spletno kamero za monitor. Običajno sta omogočeni, privzeta nastavitvev pa omogoča uporabo vgrajene spletne kamere na prenosnem računalniku.



Če želite namestiti spletno kamero kot privzeto nastavitvev, morate onemogočiti spletno kamero, vgrajeno na prenosnem računalniku. Za prepoznavo spletne kamere, vgrajene na prenosnem računalniku, in za onemogočanje te kamere upoštevajte naslednja navodila:

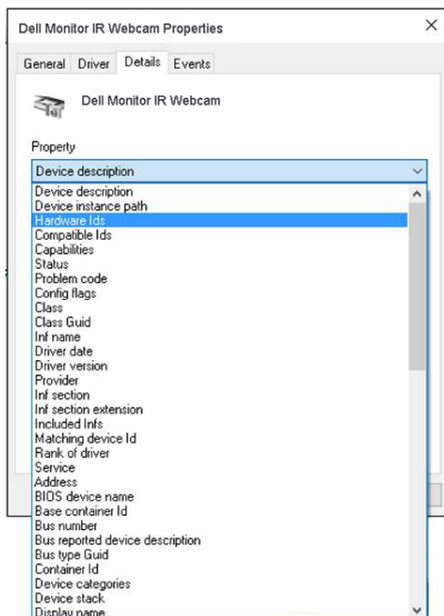
Z desno tipko miške kliknite **Dell Monitor IR Webcam** in nato kliknite **Properties (Lastnosti)**, da odprete **Dell Monitor IR Webcam Properties**.





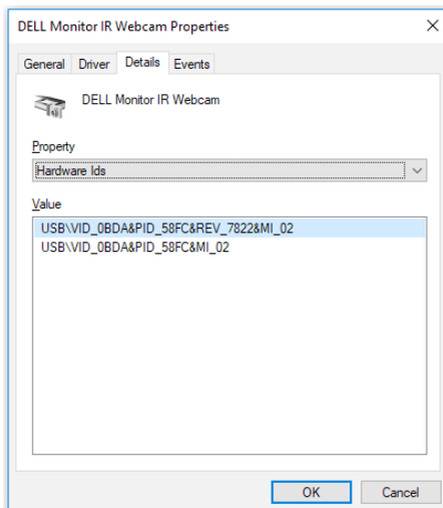
Kliknite **Details > Property (Podrobnosti > Lastnosti)** in izberite **Hardware Ids (Identifikacijski podatki strojne opreme)**.



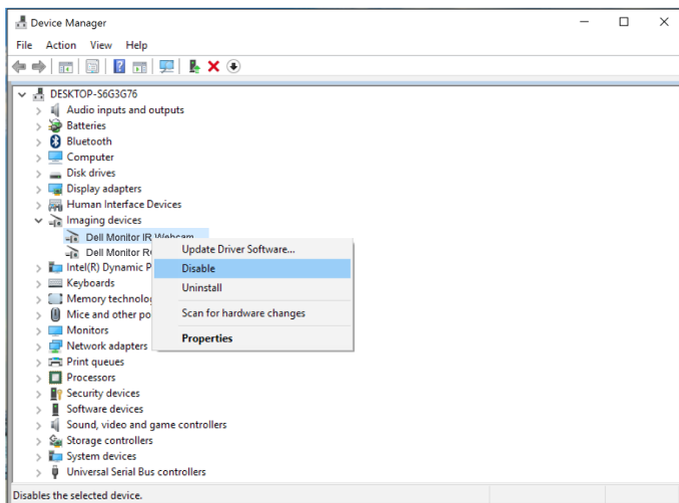


Value (Vrednost) prikaže identifikacijske podatke strojne opreme za to vgrajeno spletno kamero. Identifikacijski podatki strojne opreme kamere, vgrajene na prenosnem računalniku, in spletne kamere na monitorju se razlikujejo. Za P2418HZm so prikazani identifikacijski podatki strojne opreme za spletno kamero monitorja naslednji.



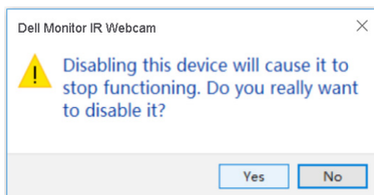


Z desno tipko miške kliknite **Dell Monitor IR Webcam**, ki ima različne identifikacijske podatke strojne opreme kot spletna kamera monitorja P2418HZm, nato pa kliknite **Disable (Onemogoči)**.

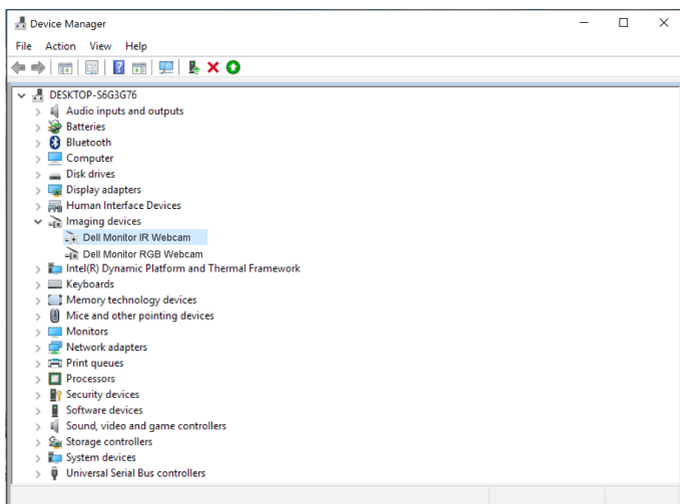


Prikaže se naslednje sporočilo:





Kliknite **Yes (Da)**. Spletna kamera na prenosnem računalniku je zdaj onemogočena in spletna kamera na monitorju se bo uporabljala kot privzeta nastavitve. Ponovno zaženite prenosni računalnik.



Namestitev zvočnikov na monitorju kot privzeta nastavitve

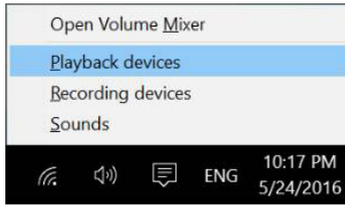
Če ima vaš računalnik več različnih zvočnikov in želite nastaviti zvočnike na monitorju kot privzeto nastavitve, upoštevajte naslednja navodila:

Z desno tipko kliknite **Volume (Glasnost)** v opravilni vrstici Windows.

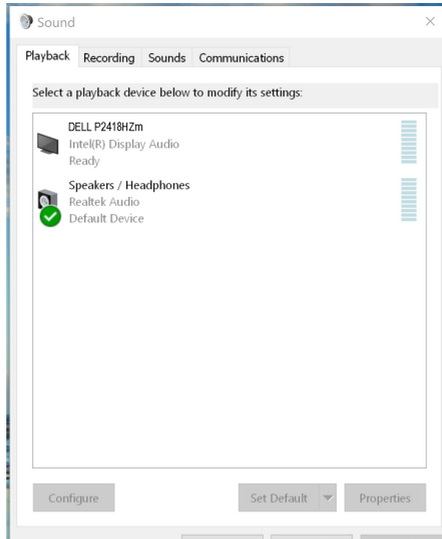


Kliknite **Playback devices (Naprave za predvajanje)** in vstopite v namestitveni vmesnik **Sound (Zvok)**.



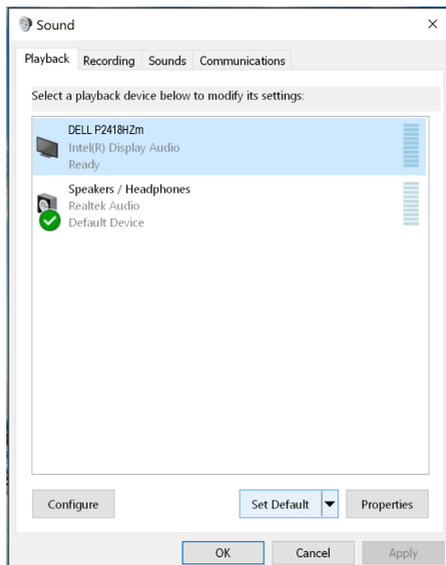


Če je vaš monitor z računalnikom povezan le prek kabla HDMI ali DP, se bo v namestitvenem vmesniku **Sound (Zvok)** pojavil le en zvočnik z imenom **DELL P2418HZm**.

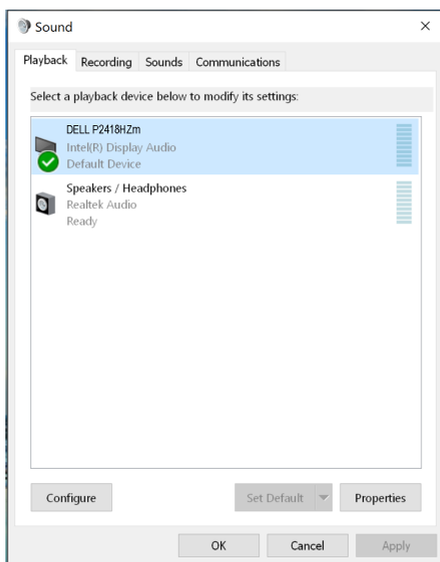


Kliknite **DELL P2418HZm** in nato kliknite **Set Default (Nastavi kot privzeto)**, da se bo zvočnik na monitorju uporabljal kot privzeta nastavitve.





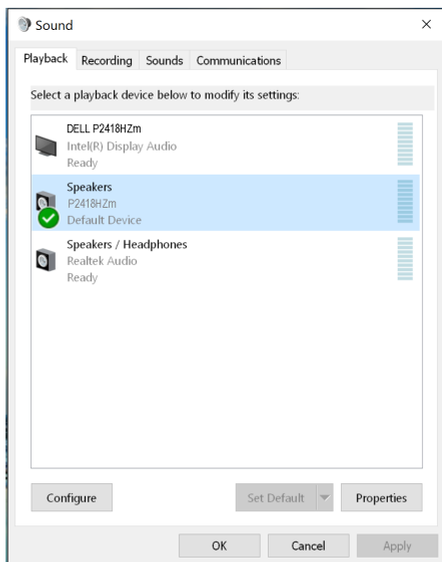
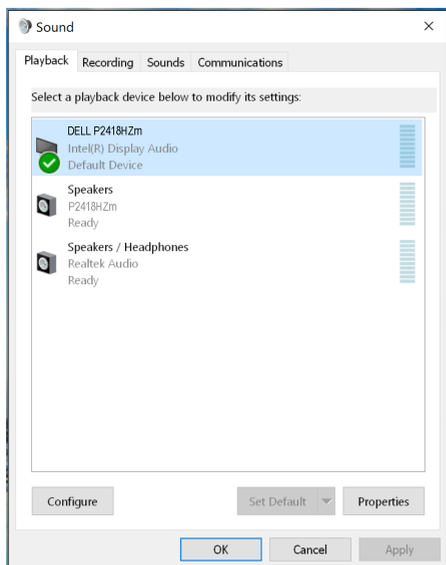
Za izhod iz nastavitve **Sound (Zvok)** kliknite **OK (V redu)**.



Če je vaš monitor z računalnikom povezan prek kabla USB, HDMI ali DP, se bosta v namestitvenem vmesniku **Sound (Zvok)** pojavila dva zvočnika z imeni **DELL P2418HZm** in **P2418HZm**. Razlika med **DELL P2418HZm** in **P2418HZm** je le v viru



signala. Med obema lahko izbirate za nastavljanje privzetih možnosti, zvočnik na monitorju pa se uporablja kot privzeta nastavitev.



Odpravljanje težav

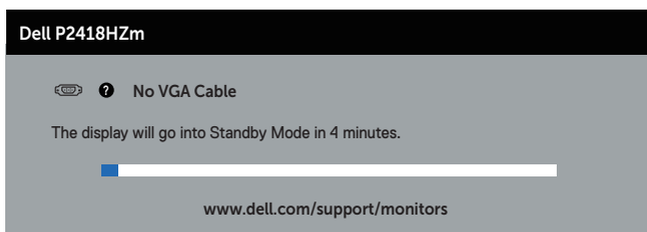
⚠ OPOZORILO: Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite [Varnostne ukrepe](#).

Samopreskus

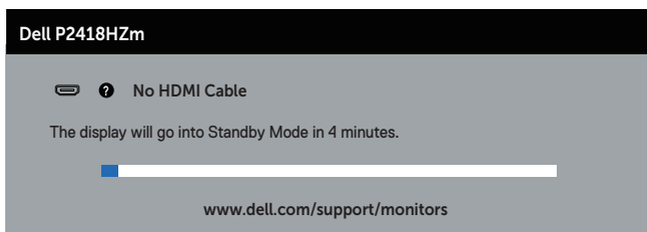
V ta monitor je vgrajena funkcija samopreskusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če je monitor pravilno priključen na računalnik, vendar je zaslon monitorja kljub temu temen, upoštevajte spodnja navodila za zagon samopreskusa monitorja:

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Iz monitorja izključite vse videokable. Tako pri samopreskusu ni treba uporabiti računalnika.
3. Vključite monitor.

Če monitor deluje pravilno, zazna, da ni signala, prikaže pa se eno od teh sporočil. Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekinjeno sveti belo.

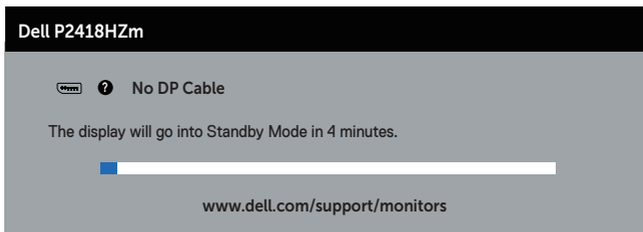


ali



ali





 **OPOMBA:** To pogovorno okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem, če izključite videokabel ali je ta poškodovan.

4. Izklopite monitor in znova priključite videokabel, nato pa vklopite računalnik in monitor.

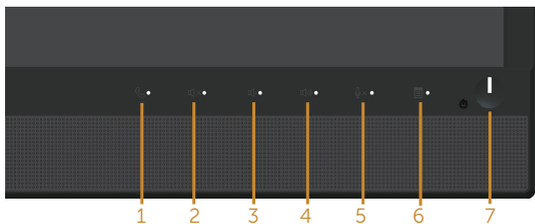
Če je zaslon monitorja še vedno temen, ko znova priključite kable, preverite grafično kartico in računalnik.



Vgrajena diagnostika

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

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



Vgrajeno diagnostiko zaženete tako:

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

Preskus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova pritisnite **gumb 3**.

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



Splošne težave

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

Pogosti znaki	Možne rešitve
Ni slike/lučka LED za napajanje ne sveti	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.• Z uporabo katere koli druge električne opreme preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Preverite, ali je v meniju Input source (Vhodni vir) izbran pravilen vhodni vir.
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	<ul style="list-style-type: none">• V zaslonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.• Preverite, ali je v meniju Input source (Vhodni vir) izbran pravilen vhodni vir.
Slaba izostritev	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite podaljške videokablov.• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).• Ločljivost slike spremenite na pravilno razmerje višina/širina.
Tresoča se/migetajoča slika	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).• Preverite okoljske dejavnike.• Prestavite monitor na drugo mesto in ga preskusite v drugem prostoru.
Manjkajoče slikovne pike	<ul style="list-style-type: none">• Vključite in izklopite monitor.• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu www.dell.com/support/monitors.
Zataknjene slikovne pike	<ul style="list-style-type: none">• Vključite in izklopite monitor.• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu www.dell.com/support/monitors.
Težave s svetlostjo	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).• Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.



Geometrično popačenje	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Nastavite vodoravno in navpično frekvenco v zaslonskem meniju.
Vodoravne/navpične črte	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali so te črte prisotne tudi v načinu samopreskusa. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Težave s sinhronizacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je popačen zaslon prisoten tudi v načinu samopreskusa. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene. • Znova zaženite računalnik v varnem načinu.
Težave, povezane z varnostjo	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih postopkov odpravljanja težav. • Takoj se obrnite na Dell.
Občasne težave	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je občasna težava prisotna tudi v načinu samopreskusa.
Manjkajoča barva	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja. • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.
Napačna barva	<ul style="list-style-type: none"> • Način Color Setting Mode (Način barvne nastavitve) v zaslonskem meniju Color Settings (Barvne nastavitve) spremenite v Graphics (Grafika) ali Video glede na aplikacijo. • Preskusite različne možnosti v nastavitvi Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini) v zaslonskem meniju Color (Barvne) nastavitve. Nastavite vrednost za R/G/B v nastavitvi Custom Color (Barva po meri) v zaslonskem meniju Color (Barvne) nastavitve. • Možnost Input Color Format (Oblika barvnega vhoda) v zaslonskem meniju Color (Barvne) nastavitve spremenite v RGB ali YPbPr. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.



Statična slika je na monitorju prikazana dolgo časa	<ul style="list-style-type: none">• Nastavite zaslon tako, da se izklopi po nekaj minutah nedejavnosti zaslona. Te možnosti lahko prilagodite v oknu z možnostmi napajanja sistema Windows ali v pripomočku za varčevanje z energijo v računalniku Mac.• Lahko pa uporabite tudi ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično.
Zamegljena ali manjkajoča slika	<ul style="list-style-type: none">• Možnost Response Time (Odzivni čas) v zaslonskem meniju Display (Prikaz) spremenite v Fast (Hitro) ali Normal (Navadno) glede na aplikacijo in uporabo.



Težave, povezane z izdelkom

Določeni znaki	Možne rešitve
Premajhna slika na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">• Preverite nastavitve Aspect Ratio (Razmerje višina/širina) v zaslonskem meniju Display (Prikaz).• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).
Nastavitev monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na stranski plošči	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite monitor, izključite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor.• Preverite, ali je zaslonski meni zaklenjen. Če je, pritisnite gumb nad gumbom za vklop/izklop in ga držite 6 sekund, da ga odklenete. (Če želite več informacij, glejte Lock (Zaklepanje)).
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	<ul style="list-style-type: none">• Preverite vir signala. Prepričajte se, da računalnik ni v stanju pripravljenosti ali spanja, tako da premaknete miško ali pritisnete poljubno tipko na tipkovnici.• Preverite, ali je videokabel pravilno priključen. Po potrebi izključite in znova priključite videokabel.• Ponastavite računalnik ali predvajalnik videoposnetkov.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	<ul style="list-style-type: none">• Monitor lahko sliko zaradi različnih formatov (razmerje višina/širina) DVD-jev prikaže na celotnem zaslonu.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.



Težave, povezane z USB-jem (vsestransko zaporedno vodilo)

Določeni znaki	Možne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je monitor vklopljen.• Znova priključite kabel za povratni tok na računalnik.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za sprejemni tok).• Izklopite in znova vklopite monitor.• Znova zaženite računalnik.• Nekatero naprave USB, kot je zunanji prenosni trdi disk, zahtevajo višji električni tok, zato morate take naprave priključiti neposredno na računalnik.
Vmesnik USB 3.0 (super hitrost) je počasen	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, da vaš računalnik podpira USB 3.0.• Nekateri računalniki so opremljeni z vrati USB 3.0, USB 2.0 in USB 1.1. Preverite, ali uporabljate pravilna vrata USB.• Preverite, ali uporabljate pravilna vrata USB.• Znova priključite kabel za povratni tok na računalnik.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za sprejemni tok).• Znova zaženite računalnik.
Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati, ko priključite napravo USB 3.0	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte razdaljo med zunanji napravami USB 3.0 in brezžičnim sprejemnikom USB.• Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje brezžičnim zunanji napravam USB.• Uporabite podaljšek kabla USB, da brezžični sprejemnik USB postavite čim dlje od vrat USB 3.0.

Specifične težave z Microsoft® Skype for Business®

Določeni znaki	Možne rešitve
Gumb Slušalka ne deluje	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, da je kabel USB za povratni tok priključen na monitor in računalnik ali prenosni računalnik.• Prepričajte se, da ste se prijavi v Skype for Business.
Spletna kamera ni zaznana	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, da je kabel USB za povratni tok priključen na monitor in računalnik ali prenosni računalnik.• Ponovno priključite kabel USB za povratni tok na računalnik ali prenosni računalnik.
Gumb Utišanje ne deluje	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, da je kabel USB za povratni tok priključen na monitor in računalnik ali prenosni računalnik.• Ponovno priključite kabel USB za povratni tok na računalnik ali prenosni računalnik.



Ni zvoka iz zvočnikov	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da te v svojem sistemu kot privzeto napravo za predvajanje nastavili »DELL P2418HZm«.• Izklopite monitor, izključite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor.• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve Factory Settings (Tovarniška ponastavitev).
Brezžična miška ne deluje ali pa deluje počasi	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte razdaljo med zunanji napravami USB 3.0 in brezžičnim sprejemnikom USB.• Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje brezžični miški.• Uporabite podaljšek kabla USB, da brezžični sprejemnik USB postavite čim dlje od vrat USB 3.0.



Dodatek

OPOZORILO: Varnostne ukrepe

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

Informacije o varnostnih ukrepih najdete v poglavju *Informacije o varnosti, okoljske informacije in informacije, določene s predpisi (SERI)*.

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

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

Vzpostavljanje stika z družbo Dell

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

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/contactdell.
2. Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Izberite državo/regijo** na dnu strani.
3. Izberite ustrezno povezavo do storitve ali podpore glede na svojo zahtevo ali izberite način vzpostavitve stika z družbo Dell, ki vam ustreza. Dell ponuja različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo na vašem območju.

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

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

P2418HZm: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344926>

