



Navodila za uporabo

RadiForce® RX670

Barvni LCD monitor

Pomembno

Pred uporabo preberite Navodila za uporabo in Priročnik za namestitev.

- Za nastavitev in prilagoditev monitorja glejte priročnik za namestitev.
- Najnovejše informacije o izdelku, vključno z navodili za uporabo, so na voljo na naši spletni strani.

www.eizoglobal.com

SIMBOLI

V tem priročniku in na tem izdelku so uporabljeni simboli, navedeni v nadaljevanju. Označujejo pomembne informacije. Skrbno jih preberite.

 OPOZORILO	Neupoštevanje informacij v OPOZORILU lahko povzroči hude poškodbe ter ogrozi življenje.
 POZOR	Neupoštevanje informacij v poglavju POZOR lahko povzroči zmerne poškodbe in/ali škodo na lastnini ali izdelku.
	Prikazuje opozorilo ali pozor. Na primer,  prikazuje nevarnost »električnega šoka«.
	Prikazuje prepovedano dejanje. Na primer,  pomeni »Ne razstavljajte«.

Ta izdelek je bil prilagojen posebej za uporabo v regiji, v katero je bil prvotno odpremljen. Če uporabljate zunaj te regije, izdelek morda ne bo deloval, kot je navedeno v specifikacijah.

Nobenega dela tega priročnika ni dovoljeno reproducirati, shraniti v sistem za iskanje ali ga prenašati v kakršni koli obliki ali na kakršen koli način, elektronsko, mehansko ali kako drugače, brez predhodnega pisnega dovoljenja korporacije EIZO.

Družba EIZO Corporation ni dolžna hrani zaupnih predloženih materialov ali informacij, razen če se predhodno ne dogovorijo na podlagi prejema omenjenih informacij od družbe EIZO Corporation. Čeprav smo si po najboljših močeh prizadevali zagotoviti, da ta priročnik vsebuje najnovejše informacije, upoštevajte, da se lahko specifikacije produkta EIZO spremenijo brez predhodnega obvestila.

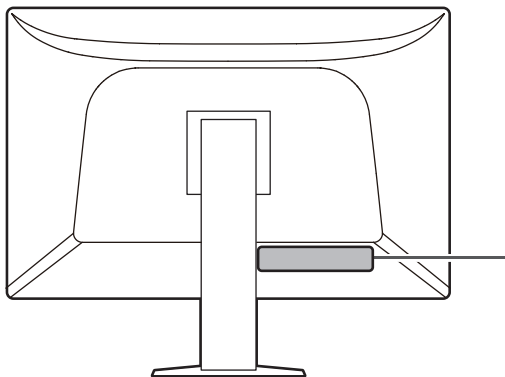
PREVIDNOSTNI UKREPI

Pomembno

Ta izdelek je bil prilagojen posebej za uporabo v regiji, v katero je bil prvotno odpremljen. Če uporabljate zunaj te regije, izdelek morda ne bo deloval, kot je navedeno v specifikacijah.

Za osebno varnost in pravilno vzdrževanje skrbno preberite poglavje »PREVIDNOSTNI UKREPI« in opozorila o monitorju.

Mesto opozoril



Simboli na enoti

Simbol	Ta simbol prikazuje
○	Stikalo električnega napajanja: Pritisnite, da izklopite električno napajanje monitorja.
— —	Stikalo električnega napajanja: Pritisnite, da vklopite električno napajanje monitorja.
○ —	Gumb vklop/izklop: Pritisnite, da vklopite ali izklopite napajanje monitorja.
~	Izmenični tok
⚡	Opozorilo nevarnosti električnega šoka
⚠	POZOR
☒	Oznaka OEEO: Izdelek je treba odstraniti ločeno; materiali se lahko reciklirajo.
CE	Oznaka CE: Oznaka skladnosti EU v skladu z določbami Direktive Sveta in/ali Uredbe (EU).
🏭	Proizvajalec
📈	Datum proizvodnje
RXonly	Pozor: zvezno pravo (ZDA) predpisuje, da sme to napravo prodajati oz. naročiti samo zdravstveni delavec z licenco.
EU Medical Device	Medicinski pripomoček v EU

PREVIDNOSTNI UKREPI

Simbol	Ta simbol prikazuje
EU Importer	Uvoznik v EU
UK CA	Oznaka, ki označuje skladnost s predpisi Združenega kraljestva
UK Responsible Person	Odgovorna oseba v Združenem kraljestvu
CH REP	Pooblaščeni zastopnik v Švici
EC REP	Pooblaščeni zastopnik v Evropski skupnosti

OPOZORILO

OPOZORILO

Če enota začne oddajati dim, smrdi po zažganem ali oddaja čudne zvoke, nemudoma izklopite vse električne priključke in za nasvet stopite v stik s svojim predstavnikom EIZO.
Poskus uporabe okvarjene enote lahko povzroči požar, električni šok ali poškodbo opreme.

OPOZORILO

Ne razstavljajte ali spreminjaite enote.

Odpiranje omarice lahko povzroči električni udar ali opeklne zaradi visokonapetostnih ali visokotemperaturen delov. Spreminjanje enote lahko povzroči požar ali električni šok.



OPOZORILO

Vsa popravila naj opravi usposobljeno servisno osebje.

Izdelka ne skušajte popraviti sami, saj lahko z odpiranjem in odstranjevanjem pokrovov povzročite požar, električni šok ali poškodbo opreme.

OPOZORILO

Držite enoto vstran od tujkov ali tekočin.

Kovinski deli, vnetljivi materiali ali tekočine, ki nenamerno padejo v omarico, lahko povzročijo požar, električni šok ali poškodbe opreme.



Če predmet pade/se tekočina razlije v omarico, nemudoma izklopite enoto iz električnega omrežja. Pred uporabo naj enoto preveri usposobljen servisni inženir.

OPOZORILO

Enoto postavite na trdno in stabilno mesto.

Enota, postavljena na neustrezno površino, lahko pade in povzroči poškodbe.

Če enota pade, jo nemudoma izklopite iz električnega omrežja in se posvetujte z lokalnim predstavnikom EIZO. Ne uporabljajte poškodovane enote. Uporaba poškodovane enote lahko povzroči požar ali električni šok.

 **OPOZORILO**

Enoto uporablajte na ustreznem mestu.

V nasprotnem primeru lahko pride do požara, električnega šoka ali poškodbe opreme.

- Enote ne nameščajte zunaj.
- Enote na nameščajte v nobenih prevoznih sredstvih (ladjah, letalih, vlakih, avtomobilih itd.).
- Enote ne nameščajte v prašnih in vlažnih okoljih.
- Enote ne nameščajte na mestih, kjer lahko voda poškropi ekran (v kopalnicah, kuhinjah itd.)
- Enote ne nameščajte na mestih, kjer lahko ekran pride v neposreden stik s paro.
- Enote ne nameščajte v bližini vlažilnikov ali naprav, ki oddajajo toploto.
- Enote ne nameščajte na mestih, kjer je izpostavljena neposredni sončni svetlobi.
- Enote ne nameščajte v okoljih z vnetljivim plinom.
- Enote ne nameščajte v okoljih s korozivnimi plini (kot so žveplov dioksid, vodikov sulfid, dušikov dioksid, klor, amoniak in ozon).
- Enote ne nameščajte v prašnih okoljih s snovmi, ki pospešujejo korozijo v atmosferi (kot sta natrijev klorid in žveplo), prevodnimi kovinami in tako naprej.



 **OPOZORILO**

Plastično embalažo hranite izven dosega dojenčkov in otrok.

Plastične vrečke lahko povzročijo zadušitev.

 **OPOZORILO**

Uporabite priložen električni kabel in priključite enoto na standardno električno vtičnico v vaši državi.

Prepričajte se, da enoto uporabljate v obsegu navedene napetosti električnega kabla. V nasprotnem primeru lahko povzročite požar ali električni šok.

Napajanje: 100 – 240 Vac 50/60 Hz

 **OPOZORILO**

Pri izklopu električnega kabla trdno primite vtič in ga povlecite.

Z vlečenjem kabla ga lahko poškodujete, kar lahko povzroči požar ali električni šok.



 **OPOZORILO**

Oprema mora biti priključena na ozemljeno omrežno vtičnico.

V nasprotnem primeru lahko pride do požara ali električnega šoka.



OPOZORILO**Uporabite pravilno napetost.**

- Enota je zasnovana samo za uporabo z določeno napetostjo. Priključitev na drugo napetost kot napetost, navedeno v teh »Navodilih za uporabo«, lahko povzroči požar, električni šok ali poškodbo opreme.
Napajanje: 100 – 240 Vac 50/60 Hz
- Ne preobremenite električnega tokokroga, saj lahko to povzroči požar ali električni šok.

OPOZORILO**Z električnim kablom ravnajte previdno.**

Na električni kabel ne polagajte težkih predmetov in ne vlecite ali vozljajte električnega kabla. Uporaba poškodovanega električnega kabla lahko povzroči požar ali električni šok.


OPOZORILO**Upravljač se med dotikanjem izdelka ne sme dotikati bolnika.**

Ta izdelek ni zasnovan za stik z bolnikom.


OPOZORILO**Vtiča ali električnega kabla se nikoli ne dotikajte, če začne grmeti.**

V nasprotnem primeru lahko pride do električnega šoka.


OPOZORILO**Pri pritrdirtvji stojala za roke glejte uporabniški priročnik za stojalo za roke in enoto varno namestite.**

V nasprotnem primeru se enota lahko sname, kar lahko povzroči poškodbe in/ali škodo na opremi.

Pred namestitvijo se prepričajte, da imajo mize, stene ali katera koli druga površina namestitve ustrezno mehansko trdnost.

Če enota pade, jo nemudoma izklopite iz električnega omrežja in se posvetujte z lokalnim predstavnikom EIZO. Ne uporabljajte poškodovane enote. Uporaba poškodovane enote lahko povzroči požar ali električni šok. Ko ponovno pritrdirite nagibno stojalo, uporabite iste vijke in jih varno privijte.

OPOZORILO**Poškodovanega prikaza LCD se ne dotikajte z golimi rokami.**

Pri neposrednem stiku katerega koli dela kože s prikazom LCD kožo temeljito sperite.

Če tekoči kristali zaidejo v oči ali usta, jih nemudoma sperite z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč. V nasprotnem primeru lahko pride do toksične reakcije.


OPOZORILO**Za postavitev na visokih lokacijah prosite za pomoč strokovnjaka.**

Pri nameščanju monitorja na visoko mesto obstaja nevarnost, da izdelek ali njegovi deli padejo in povzročijo poškodbe. Za pomoč prosite nas ali strokovnjaka, ki je specializiran za gradbena dela pri namestitvi monitorja, vključno s pregledom izdelka glede morebitnih poškodb ali deformacij pred in po namestitvi monitorja.

POZOR



POZOR

Ne glejte neposredno v vir svetlobe osvetlitve ozadja ali delovne luči.

Lahko povzroči nelagodje v očeh in težave z vidom.



POZOR

Na držalu delovne luči ne uporabljajte pretirane sile.

Upogibanje ali zvijanje držala z močno silo lahko povzroči poškodbe ali okvaro.



POZOR

Pred uporabo preverite stanje delovanja.

Enoto pričnite uporabljati šele, ko se prepričate, da s prikazano sliko ni nobenih težav.

Če uporabljate več enot, jih pričnite uporabljati šele, ko se prepričate, da so slike prikazane pravilno.



POZOR

Varno pritrdite kable/žice, ki imajo napravo za pritrditev.

Če kabli / žice niso varno pritrjeni, se lahko ločijo, zaradi česar se slike izklopijo in prekinejo vaše aktivnosti.



POZOR

Ko premikate enoto, odklopite kable in odstranite dodatke.

V nasprotnem primeru se lahko kabli ali dodatki med premikanjem snamejo, kar povzroči poškodbe.

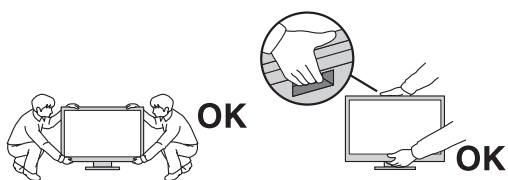
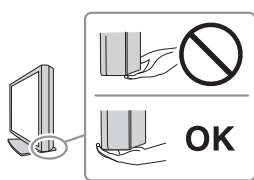


POZOR

Enoto prenašajte, oziroma namestite skladno z navedenimi načini.

- Ko premikate izdelek, trdno držite spodnji del zaslona.
- Monitorji z velikostjo 30 ali več palcev so težki. Monitor morata razpakirati oziroma prenašati vsaj dve osebi.
- Če ima model vaše naprave ročaj na zadnji strani monitorja, primite in trdno držite dno in ročaj monitorja.

Padec enote lahko povzroči telesne poškodbe ali poškodbo opreme.



POZOR

Bodite previdni, da ne stisnete rok.

Če nenadoma uporabite silo na monitor, da prilagodite njegovo višino ali kot, se lahko vaše roke stisnejo in poškodujejo.

⚠ POZOR**Ne prekrivajte rež ventilatorja na omarici.**

- Ne postavljajte predmetov na reže ventilatorja.
- Enote ne nameščajte na mesta s slabim prezračevanjem ali z nezadostnim prostorom.
- Enote ne uporablajte položene ali obrnjene.



Prekrivanje rež ventilatorja preprečuje zadostni pretok zraka in lahko povzroči požar, električni šok ali poškodbo opreme.

⚠ POZOR**Ne dotikajte se električnega vtiča z mokrimi rokami.**

V nasprotnem primeru lahko pride do električnega šoka.

**⚠ POZOR****Ne postavljajte predmetov okoli električnega vtiča.**

Tako boste v primeru težav lahko hitro izklopili električni vtič, da preprečite požar ali električni šok.

**⚠ POZOR****Redno čistite površino okrog električnega kabla in rež ventilatorja monitorja.**

Prah, voda ali olje, zlepjeno v tem območju, lahko povzroči požar.

⚠ POZOR**Pred čiščenjem izklopite enoto iz električnega omrežja.**

Čiščenje enote, ki je priključena v električno omrežje, lahko povzroči električni šok.

⚠ POZOR

Če enote ne boste uporabljali dalj časa, jo zaradi varnosti in varčevanja z energijo izklopite in izključite električni vtič iz električnega omrežja.

⚠ POZOR

Ta izdelek odstranite v skladu z zakoni kraja ali države prebivališča.

⚠ POZOR

**Za uporabnike na območju EGP in v Švici:
uporabnik mora vsako hudo nesrečo, ki se je pripetila v povezavi z napravo, prijaviti
proizvajalcu ter pristojnemu organu v državi članici prebivališča uporabnika in/ali bolnika.**

Opomba za ta monitor

Indikacije za uporabo

Ta izdelek je namenjen za prikazovanje radioloških slik za pregled, analizo in diagnozo s strani usposobljenih zdravnikov. Zaslon ni namenjen mamografiji.

Pozor

- Ta izdelek ni namenjen za in vitro diagnostično uporabo.
- Garancija izdelka ne krije drugih uporab, razen tistih, navedenih v tem priročniku.
- Specifikacije, navedene v tem priročniku, veljajo samo pri uporabi napajalnih kablov, ki so priloženi izdelku, in signalnih kablov, ki jih določa EIZO.
- S tem izdelkom uporabljaljajte samo izdelke dodatne opreme EIZO, ki jih je določil EIZO.

Previdnostni ukrepi za uporabo

- Deli (kot so LCD zaslon in ventilator) se lahko obrabijo, če jih uporabljate v daljšem časovnem obdobju. Redno preverjajte njihovo pravilno delovanje.
- Če se slika ekrana po daljšem prikazu iste slike spremeni, se lahko ohrani paslika. V izogib prikazovanja iste slike dalj časa uporabljaljajte osvetljevalnik zaslona ali funkcijo varčevanja z energijo. Paslika se lahko pojavi tudi po kratkem času, odvisno od prikazane slike. Če želite odstraniti tak pojav, spremenite sliko ali za nekaj ur izklopite napajanje.
- Zaslon monitorja se stabilizira v nekaj minutah. Ko vklopite monitor ali ko se monitor ponovno zažene iz načina varčevanja z energijo, pred njegovo ponovno uporabo počakajte nekaj ali več minut.
- Če monitor deluje neprestano dalj časa, se lahko pojavijo madeži ali ožigi. Za podaljšanje življenske dobe monitorja vam priporočamo, da ga redno izklapljujte.
- Osvetlitev ozadja LCD prikaza ima fiksno življensko dobo. Glede na vzorec uporabe, na primer dolgotrajno neprekinjeno delovanje, se lahko življenska doba osvetlitve ozadja izteče bistveno prej, zato je osvetlitev treba zamenjati. Če ekran postane temen ali prične migljati, stopite v stik z lokalnim predstavnikom EIZO.
- Zaslon ima lahko okvarjene slikovne pike ali majhno število svetlobnih pik na zaslonu. To je posledica značilnosti same LCD plošče in ne predstavlja okvare izdelka.
- Ne pritiskajte močno na površino ali zunanjji okvir LCD prikaza, saj lahko to povzroči okvare zaslona, kot so interferenčni vzorci itd. Če na površino LCD prikaza neprekinjeno pritiskate, se lahko tekoči kristal poškoduje ali pa se LCD prikaz uniči. (Če na LCD prikazu ostanejo sledi pritiska, preklopite monitor na črn ali bel ekran. Napaka lahko izgine.)
- Zaslona ne praskajte in ne pritiskajte na LCD zaslon z ostrimi predmeti, saj lahko poškodujete LCD zaslon. Zaslona ne drgnite s krpo, saj ga lahko popraskate.
- Ne dotikajte se kalibracijskega senzorja (integriranega sprednjega senzorja). S tem lahko zmanjšate natančnost merjenja ali povzročite škodo na opremi.
- Glede na okolje se lahko vrednost, ki jo izmeri vgrajeni senzor osvetljenosti, razlikuje od vrednosti, prikazane na samostojnem osvetljevalniku.
- Če izdelek prenesete v hladen prostor, če temperatura nenadoma naraste ali če izdelek prenesete iz hladnega v topel prostor, se lahko na njegovi površini ali v notranjosti nabere kondenzat roze. V tem primeru izdelka ne vklopite. Počakajte, da kondenzat izgine, saj se lahko izdelek v nasprotnem primeru poškoduje.

Za dolgotrajno uporabo monitorja

Nadzor kakovosti

- Na kakovost prikaza monitorjev vplivata raven kakovosti vhodnih signalov in poškodbe izdelka. Opravite vizualne preglede in redne teste doslednosti (vključno s preverjanjem sivine), da bo oprema v skladu z zdravstvenimi standardi/smernicami glede na vašo uporabo, in po potrebi izvedite umerjanje. Programska oprema (izbirno) za nadzor kakovosti RadiCS omogoča izvajanje nadzora kakovosti, ki ustreza zdravstvenim standardom/smernicam.
- Počakajte 15 minut ali več po tem, ko je bil monitor vklopljen ali pa se je povrnil iz načina varčevanja z energijo, preden izvedete različne teste za nadzor kakovosti, umerjanje ali nastavitev zaslona monitorja.
- Priporočamo, da monitorje nastavite na priporočeno ali nižjo raven, da znižate spremembe svetilnosti zaradi dolgotrajne uporabe in ohranite stabilno svetlost.
- Če želite prilagoditi rezultate meritev integriranega kalibracijskega senzorja (integriranega sprednjega senzorja) tistim zunanjega senzorja, ki se prodaja ločeno, izvedite korelacijo med integriranim sprednjim senzorjem in zunanjim senzorjem z uporabo RadiCS (dodatna oprema)/RadiCS LE (priloženo). Periodična korelacija vam omogoča, da ohranite rezultat merjenja integriranega sprednjega senzorja na ravni, ki je enaka ravni zunanjega senzorja. Za podrobnosti o korelaciji glejte uporabniški priročnik RadiCS/RadiCS LE.

Pozor

- Stanje zaslona monitorja se lahko nepričakovano spremeni zaradi napake v delovanju ali nepričakovane spremembe nastavitve. Po prilagoditvi zaslona monitorja je priporočljiva uporaba monitorja z zaklenjenimi stikali za upravljanje.
Za podrobnosti o nastavitevah glejte Uporabniški priročnik (na CD-ju).

Čiščenje

- Priporočamo vam, da izdelek redno čistite, saj boste le tako ohranili njegov izgled in podaljšali njegovo življenjsko dobo.
- Umazanijo na izdelku lahko odstranite tako, da mehko krpo namočite z vodo ali pa uporabite naše sredstvo ScreenCleaner in nežno obrišete.

Pozor

- Pazite, da tekočine ne pridejo v neposreden stik z izdelkom. Če se to zgodi, takoj obrišite.
 - Ne dovolite, da tekočina pride v reže ali v notranjost izdelka.
 - Pri uporabi kemikalij za čiščenje ali razkuževanje lahko kemikalije, kot sta alkohol in razkužilo, povzročijo odstopanja v lošču, razbarvanje ali bledenje izdelka ter poslabšajo kakovost prikazane slike. Kemikalij ne uporablajte prepogosto.
 - Ne uporabljajte razredčil, benzena, voska ali abrazivnih čistil, saj lahko poškodujejo izdelek.
 - Za več informacij o čiščenju in razkuževanju obiščite naše spletno mesto.
- Preverjanje: Odprite www.eizoglobal.com in za iskanje vnesite »disinfect« v polje za iskanje

Razkuževanje s kemikalijami

- Pri razkuževanju izdelkov priporočamo uporabo kemikalij, ki smo jih testirali (glejte spodnjo tabelo). Upoštevajte, da uporaba teh kemikalij ne zagotavlja, da se izdelek ne bo poškodoval ali pokvaril.

Kategorija	Tip kemikalije	Primer izdelka
Na osnovi alkohola	Čistilni etanol (etilni alkohol)	Etanol
Na osnovi alkohola	Izopropanol	Izopropil alkohol (IPA)

Kategorija	Tip kemikalije	Primer izdelka
Klor	Natrijev hipoklorit	Pureloks
Bigvanid	Klorheksidin glukonat	Raztopina hibitana
Na osnovi alkohola	Benzalkonijev klorid	Welpas
Na osnovi aldehida	Glutaral	Sterihyde
Na osnovi aldehida	Glutaral	Cidex Plus28
Amfoterično površinsko aktivno sredstvo	Alkildiaminoetilglicin hidroklorid	Raztopina satenidina

Udobna uporaba monitorja

- Preveč temen ali svetel zaslon lahko vpliva na vaše oči. Prilagodite svetlost monitorja glede na okoljske razmere.
- Dolgo gledanje v monitor utrdi vaše oči. Vsako uro naredite 10 minut en odmor.
- Glejte zaslon z ustrezne razdalje in pod ustreznim kotom.

Opozorila in odgovornosti glede kibernetske varnosti

- Posodobitev vdelane programske opreme je treba izvesti prek EIZO Corporation ali njenega distributerja.
- Če EIZO Corporation ali njegov distributer naročita posodobitev vdelane programske opreme, jo takoj posodobite.

VSEBINA

PREVIDNOSTNI UKREPI.....	3
Pomembno.....	3
Mesto opozoril.....	3
Simboli na enoti	3
OPOZORILO	5
POZOR	8
Opomba za ta monitor	10
Indikacije za uporabo	10
Previdnostni ukrepi za uporabo.....	10
Za dolgotrajno uporabo monitorja	11
Nadzor kakovosti	11
Čiščenje	11
Razkuževanje s kemikalijami	11
Udobna uporaba monitorja.....	12
Opozorila in odgovornosti glede kibernetske varnosti.....	12
1 Uvod	15
1.1 Lastnosti.....	15
1.1.1 Prosta postavitev	15
1.1.2 Preprosta napeljava kablov.....	15
1.1.3 Podpira video prikaz in napajanje z eno samo kabelsko povezavo USB Type-C	15
1.1.4 Hibridni enobarvni in barvni zaslon	16
1.1.5 Nadzor kakovosti	16
1.1.6 Funkcija priklopne postaje	16
1.1.7 Opremljen s funkcijo osvetlitve (RadiLight).....	16
1.1.8 Prihranek prostora	17
1.1.9 Uporaba monitorja z miško ali tipkovnico.....	17
1.2 Vsebina paketa	18
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk.....	18
1.2.2 RadiCS LE	18
1.2.3 Uporaba RadiCS LE	19
1.3 Ukazi in funkcije	20
1.3.1 Spredaj.....	20
1.3.2 Zadaj	21
2 Namestitev/priključitev	23
2.1 Pred namestitvijo.....	23
2.1.1 Pogoji namestitve.....	23
2.2 Povezovanje kablov	24

2.3 Priključitev RadiLight Focus (delovne luči).....	29
2.4 Vklop električnega napajanja	29
2.5 Prilagajanje višine in kota zaslona	30
2.6 Pritrjevanje pokrova priključka	31
2.7 Uporaba RadiLight Area / RadiLight Focus.....	32
3 Težava ni slike	33
4 Specifikacije.....	35
4.1 Seznam specifikacij.....	35
4.1.1 Vrsta.....	35
4.1.2 LCD plošča	35
4.1.3 Video signali.....	35
4.1.4 USB.....	35
4.1.5 Omrežje	36
4.1.6 Energija.....	36
4.1.7 Fizične specifikacije	36
4.1.8 Okoljske zahteve za obratovanje.....	36
4.1.9 Pogoji transporta/skladiščenja	36
4.2 Podprte ločljivosti	37
4.3 Dodatki	37
Priloga	38
Zdravstveni standard.....	38
Razvrstitev opreme	38
Informacije o elektromagnetni združljivosti	39
Okolja namenske uporabe	39
Tehnični opisi	40

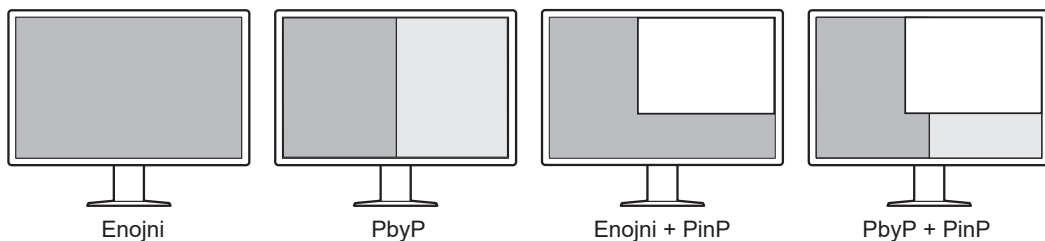
1 Uvod

Zahvaljujemo se vam za nakup barvnega LCD monitorja EIZO.

1.1 Lastnosti

1.1.1 Prosta postavitev

- Ta izdelek je opremljen s funkcijama PbyP (slika ob sliki) in PinP (slika v sliki), ki lahko hkrati prikažeta do tri signale.

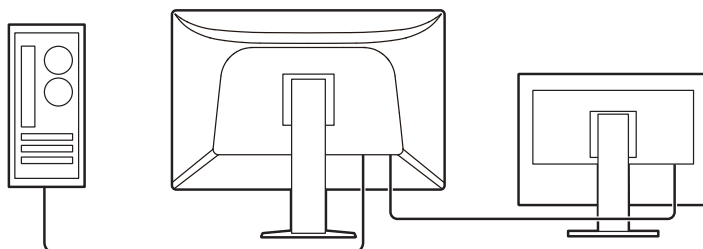


- Monitor ponuja funkcijo en kabel PbyP, ki prikazuje slike v načinu PbyP z enim samim signalnim kablom.

1.1.2 Preprosta napeljava kablov

Monitor je opremljen z izhodnim priključkom USB Type-C® (USB-C®).

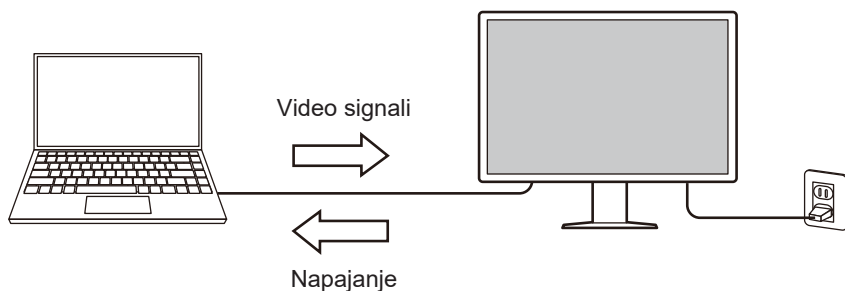
Preko izhodnega priključka se lahko signal posreduje na drug monitor.



1.1.3 Podpira video prikaz in napajanje z eno samo kabelsko povezavo USB Type-C

Ta izdelek je opremljen s priključkom USB-C in podpira prenos video signalov (DisplayPort™ Alt Mode) ter napajanje (napajanje prek USB-ja).

Priklopljenemu prenosnemu računalniku zagotavlja največ 94 W moči, ko se uporablja kot zunanjji monitor.



Opomba

- Za prikaz video signalov mora povezana naprava podpirati prenos video signalov (DisplayPort Alt Mode).
- Za uporabo funkcije polnjenja mora povezana naprava podpirati polnjenje naprave z uporabo napajanja prek USB-ja.
- Samo pri uporabi naslednjih kablov USB je možna dobava največ 94 W moči:
 - CC150SS81G-5A (priloženo)
- Povezane naprave je mogoče polniti tudi, ko je monitor v načinu varčevanja z energijo.

1.1.4 Hibridni enobarvni in barvni zaslon

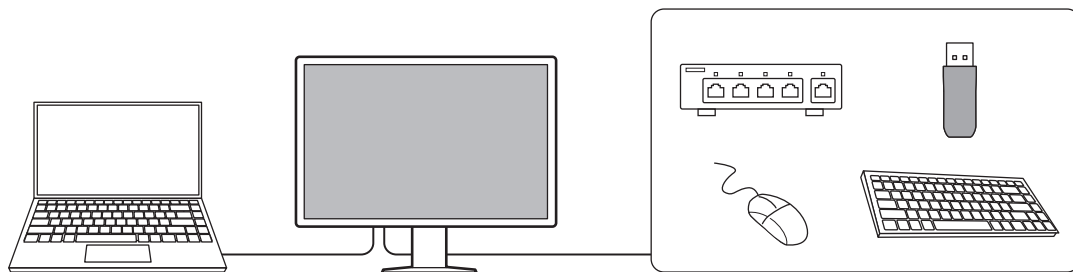
Ko je omogočena funkcija Hybrid Gamma PXL samodejno razlikuje med enobarvnimi in barvnimi deli iste slike na ravni slikovnih pik in jih prikaže v optimalnih gradientih.

1.1.5 Nadzor kakovosti

- Monitor ima vgrajen senzor za umerjanje (vgrajen sprednji senzor). S tem senzorjem lahko monitor izvaja neodvisno umerjanje (SelfCalibration) in preverjanje sivine.
- Uporaba priloženega RadiCS LE vam omogoča izvajanje kalibracije monitorja in upravljanje zgodovine.
- Programska oprema za nadzor kakovosti RadiCS omogoča izvajanje nadzora kakovosti, ki ustreza zdravstvenim standardom/smernicam.

1.1.6 Funkcija priklopne postaje

Ta monitor je opremljen z vrti LAN in zvezdiščem USB, ki omogočata uporabo kot priklopno postajo. S priključitvijo kabla USB-C lahko ustvarite stabilno omrežno okolje tudi na prenosnih računalnikih ali tabličnih napravah, ki niso opremljene z vrti LAN. Uporabljate lahko tudi periferne naprave, združljive s priključkom USB, in polnite pametne telefone (glejte »Uporaba funkcije priklopne postaje« v priročniku za namestitev).

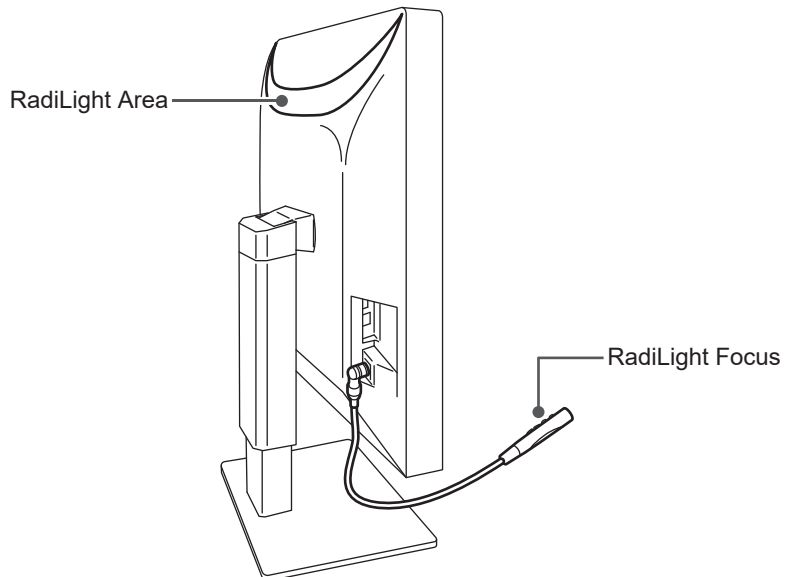
**1.1.7 Opremljen s funkcijo osvetlitve (RadiLight)**

RadiLight Area (osvetlitev ozadja)

- RadiLight Area je funkcija zadnje osvetlitve, vgrajena v monitor. Posredno osvetljuje prostor z zadnje strani monitorja, kar omogoča učinkovite radiološke interpretacije v slabo osvetljenih okoljih.

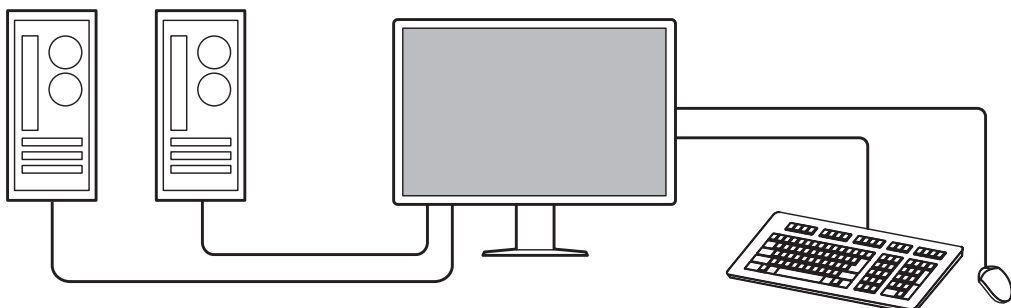
RadiLight Focus (delovna luč)

- RadiLight Focus je snemljiva delovna svetilka. Lahko zagotovi osvetlitev vašega delovnega prostora, ko berete, pišete dokumente ali uporabljate tipkovnico.



1.1.8 Prihranek prostora

Monitor je opremljen z več priključki USB (gorvodnimi). Z enim kompletom naprav USB (miška, tipkovnica itd.) lahko upravljate več računalnikov.



1.1.9 Uporaba monitorja z miško ali tipkovnico

Programska oprema za nadzor kakovosti monitorja RadiCS / RadiCS LE omogoča izvajanje naslednjih postopkov z miško in tipkovnico:

- Preklop načinov stikala CAL
- Preklop vhodnih signalov
- Funkcije, ki delu zaslona dodeli poljuben način preklopa CAL in prikaže sliko (Point-and-Focus)
- Prikazovanje ali skrivanje podokna PinP (Hide-and-Seek)
- Preklapljanje med računalniki, ki uporabljo naprave USB (Switch-and-Go)
- Vstop v način varčevanja z energijo (Backlight Saver)
- Funkcija, ki začasno poveča svetlost za izboljšanje vidnosti diagnostičnih slik (Instant Backlight Booster)

Opomba

- Programska oprema RadiCS / RadiCS LE vam omogoča, da prikažete ali skrijete podokno PinP in hkrati preklopite računalnik, ki se uporablja za upravljanje naprav USB. Za več informacij o postopku namestitve glejte Uporabniški / priročnik RadiCS / RadiCS LE.

1.2 Vsebina paketa

Prepričajte se, da so v paketu vsi naslednji deli. Če kateri manjka ali je poškodovan, se obrnite na prodajalca ali lokalnega predstavnika EIZO.

Opomba

- Priporočamo vam, da škatlo in embalažo shranite za kasnejše premikanje ali prevoz izdelka.

- Monitor
- Električni kabel



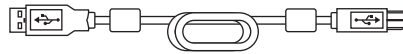
- Digitalni signalni kabel (DisplayPort - DisplayPort): PP300-V14 x 2



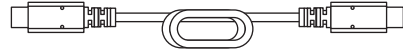
- Digitalni signalni kabel (HDMI-HDMI): HH300PR x 1



- Kabel USB 2.0 (USB-A–USB-B): UU300 x 2



- Kabel USB-C (USB-C do USB-C): CC150SS81G-5A x 1



- Pokrov priključka (levo)
- Pokrov priključka (desno)
- RadiLight Focus (delovna luč)
- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Navodila za uporabo

1.2.1 EIZO LCD Utility Disk

CD-ROM vsebuje naslednje elemente. Glejte »Readme.txt« na disku za postopke zagona programske opreme ali referenčne datoteke za postopke.

- Datoteka Readme.txt
- Programska oprema za nadzor kakovosti monitorja RadiCS LE (za Windows)
- Uporabniški priročnik
 - Navodila za uporabo za ta monitor
 - Priročnik za namestitve monitorja
 - Uporabniški priročnik RadiCS LE
- Zunanje mre

1.2.2 RadiCS LE

RadiCS LE vam omogoča izvajanje naslednjih postopkov nadzora in spremljanja kakovosti. Za več informacij o programski opremi ali postopkih namestitve glejte Uporabniški priročnik RadiCS LE.

Nadzor kakovosti

- Izvajanje umerjanja
- Prikaz rezultatov preskusov v seznamu in ustvarjanje poročila o preskusu

- Nastavitev cilja in urnika izvajanja samodejnega umerjanja SelfCalibration

Postopki monitorja

- Preklop načinov stikala CAL
- Preklop vhodnih signalov
- Funkcije, ki delu zaslona dodeli poljuben način preklopa CAL in prikaže sliko (Point-and-Focus)
- Prikazovanje ali skrivanje podokna PinP (Hide-and-Seek)
- Preklapljanje med računalniki, ki uporabljajo naprave USB (Switch-and-Go)
- Vstop v način varčevanja z energijo (Backlight Saver)
- Funkcija, ki začasno poveča svetlost za izboljšanje vidnosti diagnostičnih slik (Instant Backlight Booster)
- Funkcija, ki samodejno prilagodi svetlost monitorja tako, da ustreza nivoju svetlobe v okolju, ko je nastavljena na besedilni način (Auto Brightness Control)

Pozor

- Specifikacije RadiCS LE se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Najnovejšo različico RadiCS LE lahko prenesete z našega spletnega mesta: (www.eizoglobal.com)

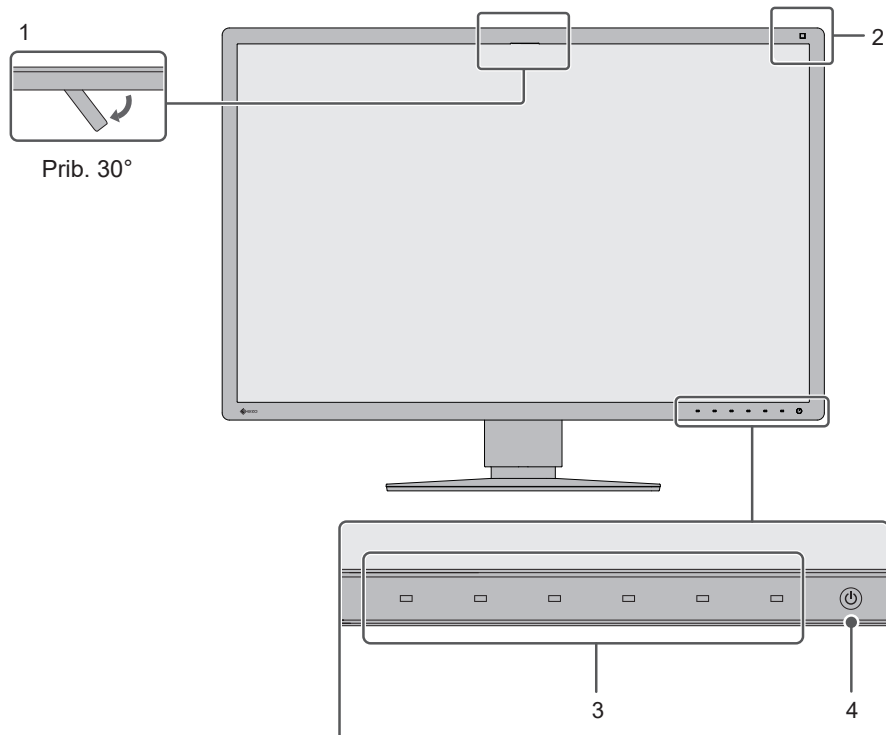
1.2.3 Uporaba RadiCS LE

Za informacije o namestitvi in uporabi RadiCS LE glejte Uporabniški priročnik RadiCS LE (na CD-ju).

Ko uporabljate RadiCS LE, povežite monitor z računalnikom s priloženim kablom USB. Za več informacij o povezovanju monitorja, glejte [2.2 Povezovanje kablov \[▶ 24\]](#).

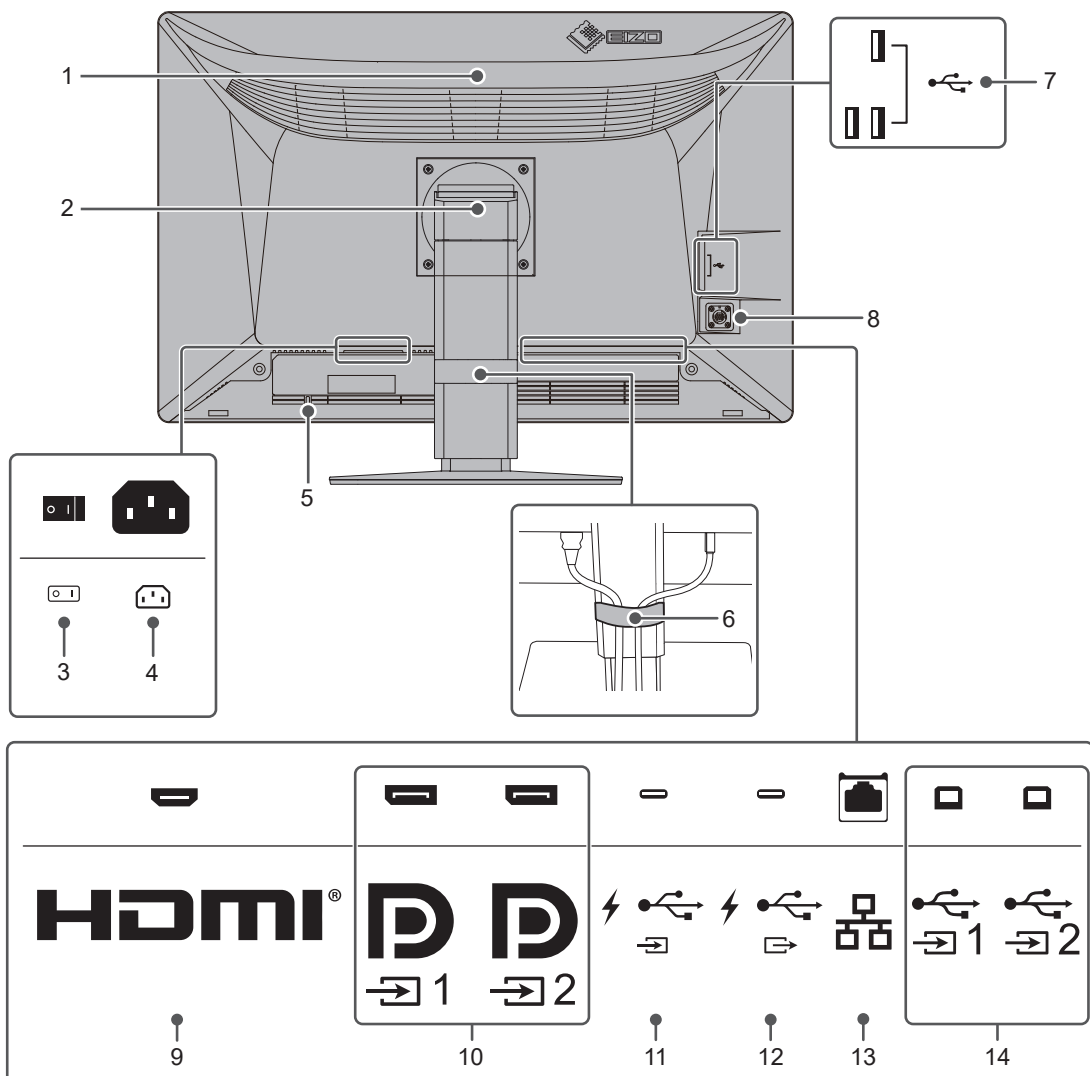
1.3 Ukazi in funkcije

1.3.1 Spredaj



1. Integriran sprednji senzor (premični)	Ta senzor se uporablja za umerjanje in preverjanje sivine.
2. Senzor osvetljenosti	Ta senzor meri osvetlitve okolja. Merjenje osvetlitve okolja se izvaja s programsko opremo za nadzor kakovosti RadiCS/RadiCS LE.
3. Stikala za upravljanje	Prikaže vodnik za upravljanje. Nastavite menije v skladu z navodili za uporabo.
4. Stikalo za vklop/izklop	Vklopi ali izklopi napajanje. Kazalnik stikala sveti, ko vklopite napajanje. Barva kazalnika se razlikuje glede na stanje delovanja monitorja. Zelena: Način običajnega obratovanja, oranžna: Način varčevanja z energijo, izklopljen: Glavno napajanje ali izklopljeno

1.3.2 Zadaj



1. RadiLight Area (osvetlitev ozadja)	Funkcija zadnje osvetlitve, vgrajena v monitor. Posredno osvetljuje prostor z zadnje strani monitorja.
2. Stojalo	Nastavi višino in kot (nagib, zasuk) monitorja.
3. Stikalo električnega napajanja	Vklopi ali izklopi električno napajanje. ○ : Izklop, : Vklop
4. Napajalni priključek	Povezuje električni kabel.
5. Reža za varnostno zaklepanje	Izpolnjuje Kensingtonov varnostni sistem MicroSaver.
6. Držalo za kabel	Omogoča, da so kabli lepo organizirani.
7. Priključek USB-A (dolvodni)	Povezuje se s periferno napravo USB (glejte »Uporaba funkcije priklopne postaje« v priročniku za namestitev).
8. Priključek delovne luči	Povezuje se z RadiLight Focus.
9. Priključek HDMI	Priklučen na PC z izhodom HDMI.
10. Priključek DisplayPort	Prikluči se na PC z izhodom DisplayPort.
11. Priključek USB-C (gorvodni)	Prikluči se na osebni računalnik z izhodom USB-C. To prav tako prenaša signal USB, ki je potreben za uporabo programske opreme, ki zahteva povezavo USB ali funkcijo priklopne postaje (glejte »Uporaba funkcije priklopne postaje« v priročniku za namestitev).

12. Priključek USB-C (dolvodni)	Če želite vzpostaviti verižno povezavo, priključite kabel na priključek USB-C v smeri proti toku drugega monitorja. Poleg tega lahko priključite periferno napravo USB (glejte »Uporaba funkcije priklopne postaje« v Priročniku za namestitev).
13. Vrata LAN	Povezuje se z omrežnim zvezdiščem ali usmerjevalnikom s kablom LAN, z namenom uporabe omrežne povezave funkcije priklopne postaje (glejte »Uporaba funkcije priklopne postaje« v priročniku za namestitev).
14. Priključek USB-B (gorvodni)	Povezuje se z računalnikom pri uporabi programske opreme, ki potrebuje povezavo USB v računalniku brez povezave USB-C ali pri uporabi funkcije zvezdišča USB tega izdelka.

2 Namestitev/priključitev

2.1 Pred namestitvijo

Skrbno preberite **PREVIDNOSTNI UKREPI [► 3]** in vedno upoštevajte navodila.

Če izdelek položite na lakirano mizo, se lahko barva zaradi sestave gume prime dna stojala. Pred uporabo preverite površino mize.

2.1.1 Pogoji namestitve

Pri namestitvi monitorja v stojalo se prepričajte, da je na straneh, na zadnjem in zgornjem delu dovolj prostora.

Pozor
<ul style="list-style-type: none">• Monitor postavite tako, da zaslon ni izpostavljen moteči svetlobi.

- Monitor postavite tako, da zaslon ni izpostavljen moteči svetlobi.

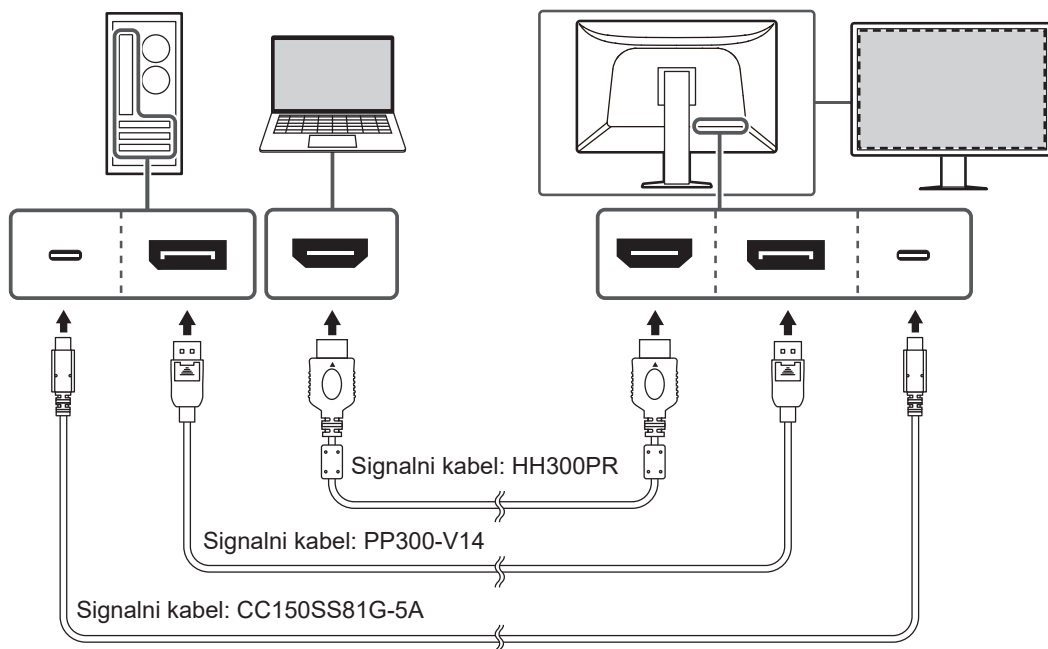
2.2 Povezovanje kablov

Pozor

- Pred priključitvijo preverite, ali so monitor, računalnik in zunane naprave izklopljeni.
- Ko zamenjate trenutni monitor s tem monitorjem, si oglejte [4.2 Podprte ločljivosti \[▶ 37\]](#), da spremenite nastavitev računalnika za ločljivost in frekvenco navpičnega skeniranja na tiste, ki so na voljo za ta monitor, preden povežete računalnik.
- Če je kable težko vstaviti, prilagodite kot zaslona.

- Priklučite signalne kable.
Preverite oblike priključkov in priključite kabla.

V enem oknu prikaza

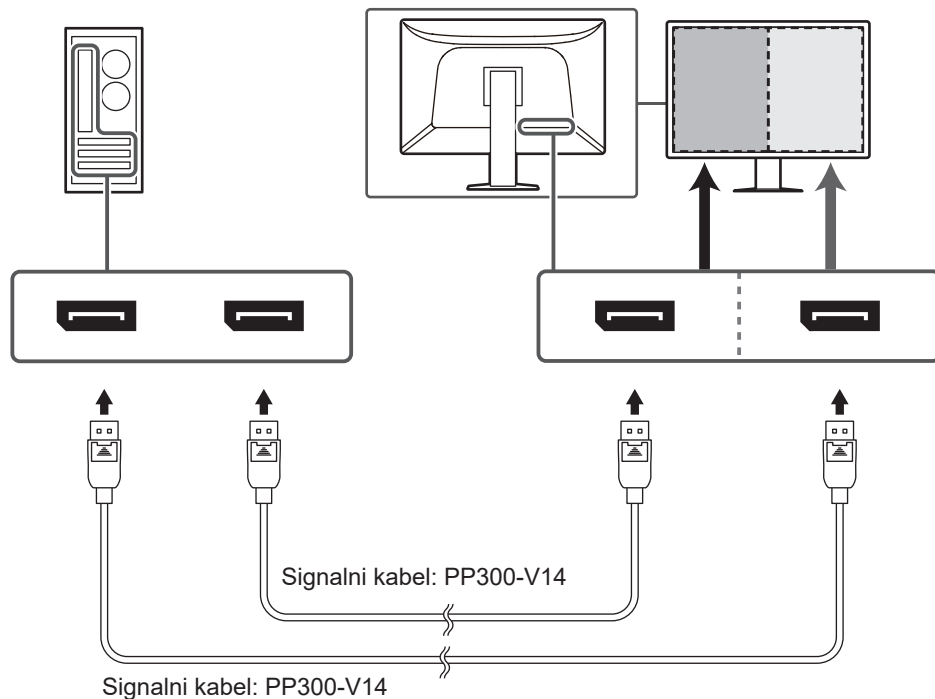


Pozor

- V privzeti nastavitvi je prikazan signal priključka DisplayPort 1. Če želite prikazati signal iz drugega priključka, preklopite vhodni signal (glejte »Preklapljanje vhodnih signalov« v priročniku za namestitev).
- Če uporabljate USB-C ne le za video prikaz, temveč tudi za nadzor kakovosti monitorja z RadiCS / RadiCS LE in povezovanje naprav USB (z zunanjim napravom, ki je združljiva z USB-jem), morate v meniju z nastavitevami »USB Selection« nastaviti na »USB-C«. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).
- Pri signalih HDMI® je morda prikazan omejen obseg.



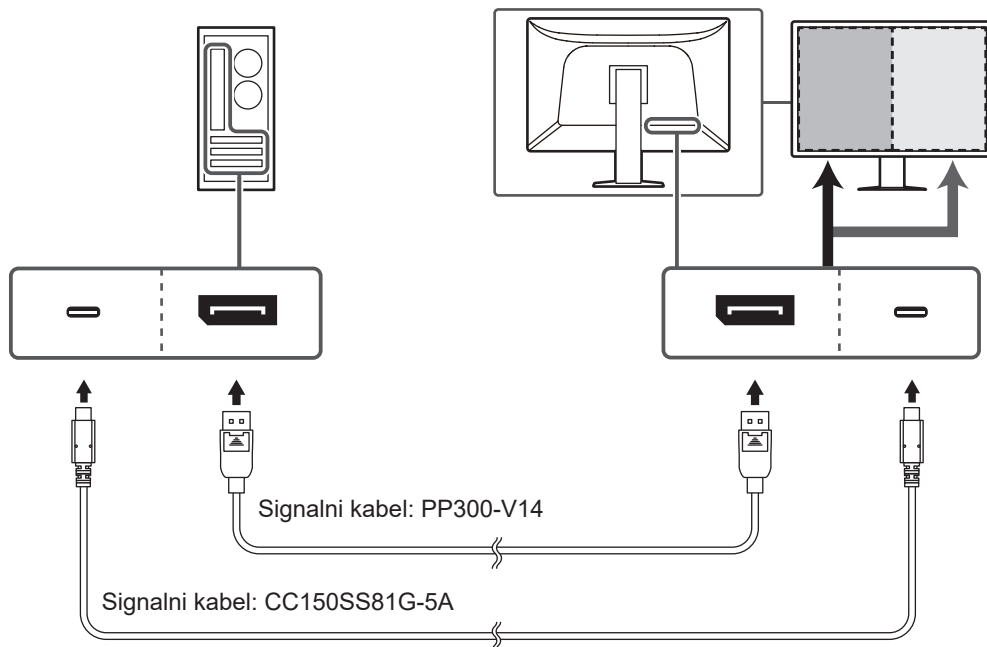
Na prikazu PbyP (DisplayPort 1 / DisplayPort 2).



Pozor

- Če želite izvesti prikaz PbyP (DisplayPort 1 / DisplayPort 2), morate v meniju z nastavitevami konfigurirati »PbyP Settings«. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).
- Pri prikazu PbyP iz dveh osebnih računalnikov, so lahko nekateri vidiki nadzora kakovosti, kot je kalibracija, omejeni.

Na prikazu PbyP (PbyP z enim kablom).

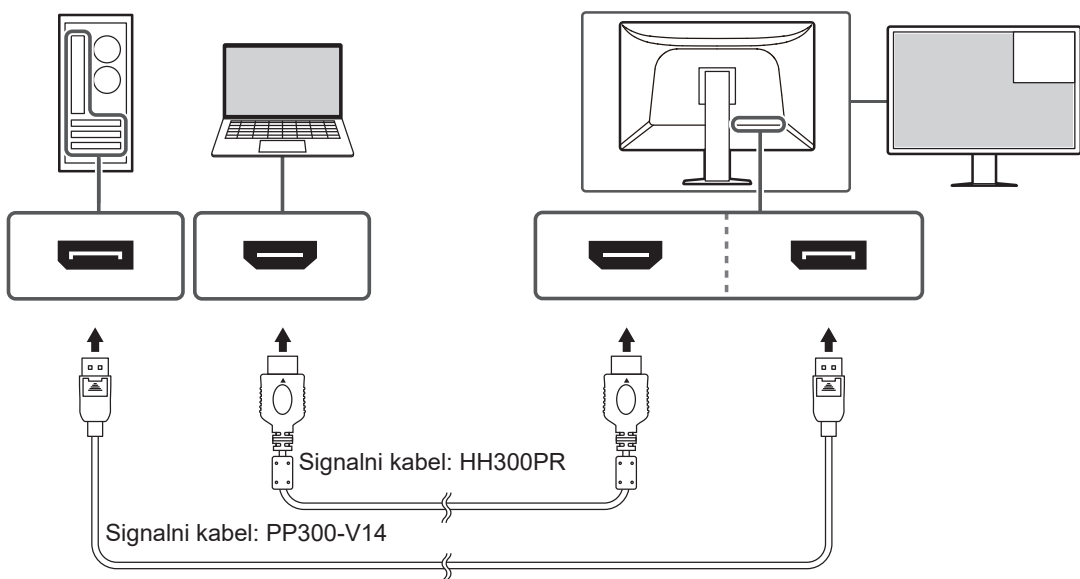


Pozor

- Če želite izvesti prikaz PbyP (One Cable PbyP), priključite na priključek DisplayPort 1 ali priključek USB-C (gorvodni:). Poleg tega morate konfigurirati nastavitev »PbyP Settings« v meniju z nastavitevami. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).
- Če uporabljate USB-C ne le za video prikaz, temveč tudi za nadzor kakovosti monitorja z RadiCS / RadiCS LE in povezovanje naprav USB (z zunanjim napravom, ki je združljiva z USB-jem), morate v meniju z nastavitevami »USB Selection« nastaviti na »USB-C«. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).

Na prikazu PinP (podokno)

Primer: Uporaba priključka HDMI

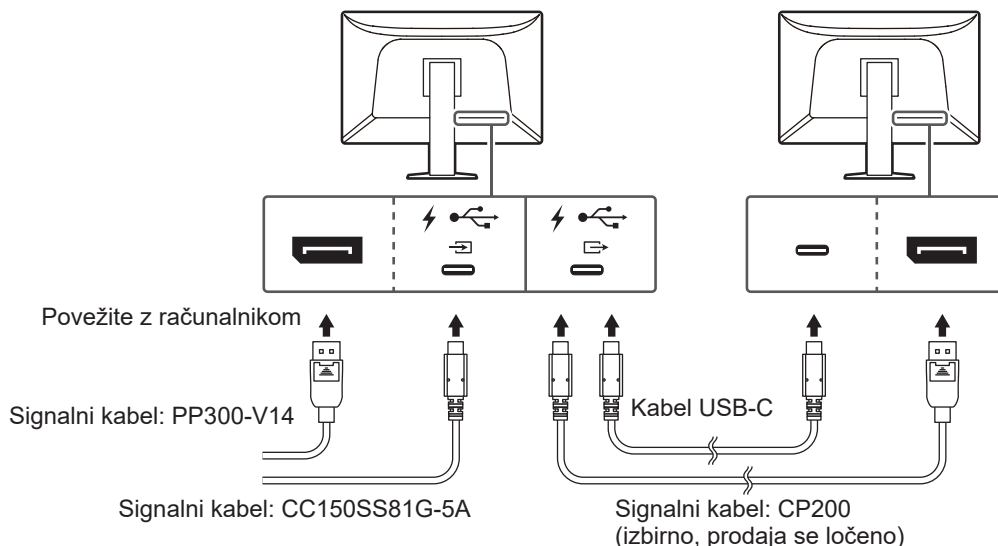
**Pozor**

- Če želite izvesti prikaz PinP (podokno), morate konfigurirati nastavitev »PinP Settings« v Nastavitev meniju. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).
- Ko je signal HDMI prikazan na enem zaslonu, funkcije prikaza PinP (podokno) ni mogoče uporabiti.



Pri povezovanju drugih monitorjev z marjetično verigo

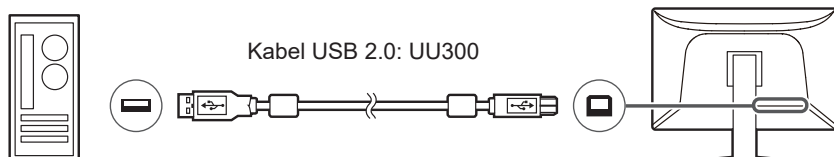
Vhod signala v priključek DisplayPort 1 ali priključek USB-C (gorvodni:) bo prikazan na drugem monitorju.



Pozor

- Obiščite spletno mesto EIZO za informacije o monitorjih in grafičnih karticah, ki jih lahko uporabljate skupaj z daisy-chain veržno povezavo: (www.eizoglobal.com)
- Če želite nastaviti veržno povezavo, se povežite s priključkom DisplayPort 1 ali priključkom USB-C (gorvodni:). Poleg tega morate konfigurirati nastavitev »Daisy Chain« v meniju skrbniških nastavitev. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).
- Pokrovček je pritrjen na vrata USB-C (dolvodni:) privzeto. Pri uporabi odstranite pokrov.

- Priklučite napajalni kabel v električno vtičnico in napajalni konektor na monitor. Električni kabel popolnoma vstavite v monitor.
- Če ne uporabljate povezave USB-C in uporabljate RadiCS / RadiCS LE ali povezujete naprave USB (zunanje naprave, združljive z USB) na monitor, povežite kabel USB 2.0 iz priključka USB-B monitorja na priključek USB-A osebnega računalnika.



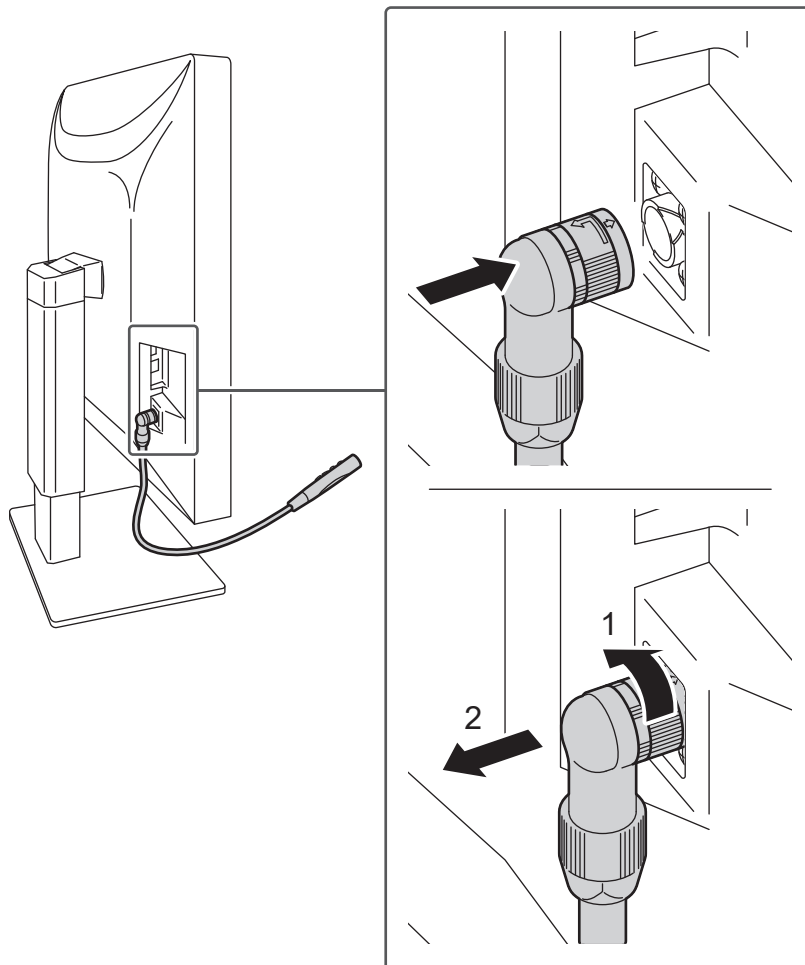
Pozor

- Pri povezovanju monitorja z osebnim računalnikom, na katerem je nameščen RadiCS/RadiCS LE, priključite na USB-B 1 () ali USB-C (gorvodni:).
- Pri uporabi USB-B 2 () pred uporabo odstranite pokrov. Poleg tega spremenite nastavitev »USB Selection« v meniju z nastavtvami (glejte »Izbira USB-ja« v Priročniku za namestitev).

2.3 Priklučitev RadiLight Focus (delovne luči)

Priklučite RadiLight Focus (delovno luč) na priključek delovne luči na monitorju.

Priridite jo lahko le v smeri navzdol, pravokotno na konektor.



Če luč želite odstraniti, jo izvlecite, medtem ko povezovalni del z monitorjem obračate v smeri, označeni z 1 na sliki.

2.4 Vklop električnega napajanja

1. Dotaknite se , da vklope napajanje monitorja.

Kazalnik stikala električnega napajanja monitorja zasveti zeleno.

Če kazalnik ne zasveti, si oglejte [3 Težava ni slike \[▶ 33\]](#).

Opomba

- Ko se dotaknete katerega koli stikala za upravljanje, razen  pri izklopljenem monitorju,  začne utripati, da vas obvesti, kje je locirano stikalo za vklop.

2. Vklope računalnik.

Prikaže se slika zaslona.

Če se slika ne prikaže, glejte [3 Težava ni slike \[▶ 33\]](#) za dodaten nasvet.

Pozor

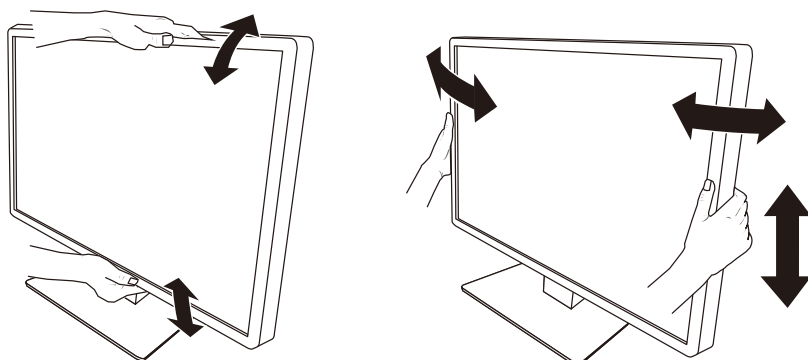
- Pri prvi povezavi ali spremenjanju načina povezave nastavite zaslona, kot sta ločljivost in merilo zaslona, morda ne bodo ustrezne. Preverite, ali so nastavite za osebni računalnik pravilno konfigurirane.
- Zaradi varčevanja z energijo priporočamo, da je gumb vklop/izklop izklopljen. Če monitorja ne uporabljate, lahko izklopite glavno napajanje ali odklopite napajalni vtič, tako da se napajanje popolnoma prekine.

Opomba

- Če želite podaljšati življenjsko dobo monitorja s preprečevanjem poslabšanja svetlosti in zmanjšanjem porabe energije, storite naslednje:
 - Na računalniku ali monitorju uporabljajte funkcijo varčevanja energije.
 - Ko monitorja več ne uporabljate, ga izklopite.

2.5 Prilagajanje višine in kota zaslona

Z obema rokama primite zgornji in spodnji ali levi in desni rob zaslona ter prilagodite višino zaslona, nagnite in zasukajte zaslon v optimalni položaj za izvajanje nalog.

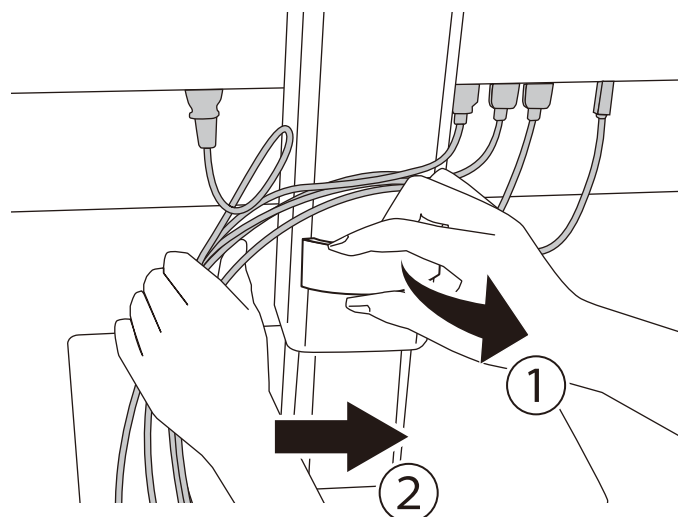


Pozor

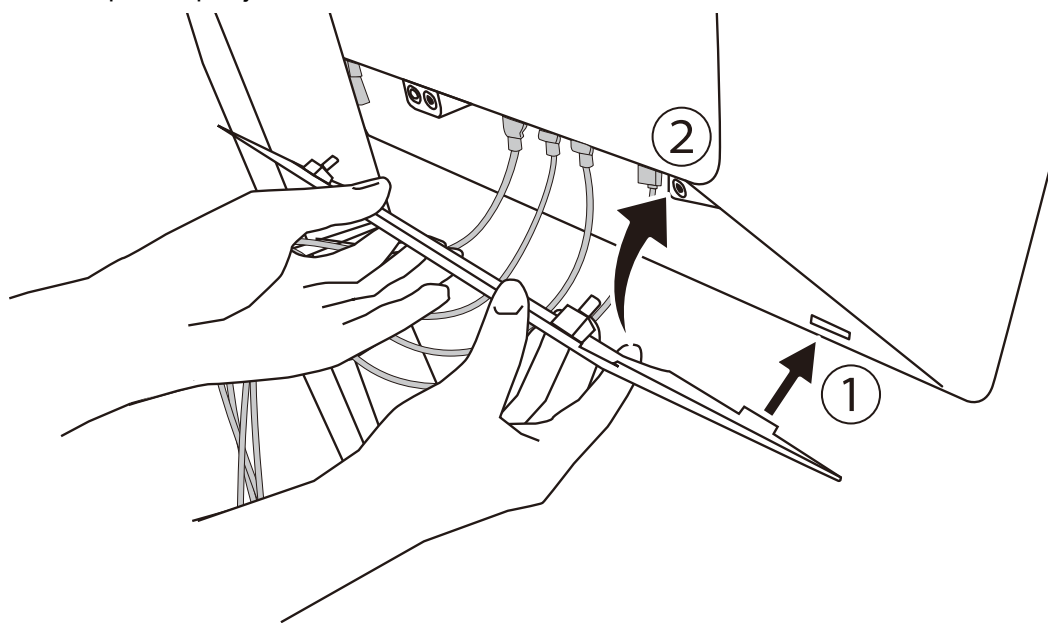
- Ko zaključite z nastavljanjem preverite, ali so kabli pravilno povezani.
- Po nastavitevi višine in kota speljite kable skozi držalo kabla.
- Ko nastavljate kot ali položaj monitorja, ko je pritrjena delovna luč, pazite, da na delovno luč ne delujete s silo. S tem lahko poškodujete konektor ali držalo.

2.6 Pritrjevanje pokrova priključka

- Organizirajte kable v držalo za kable.



- Prirrite pokrov priključka.



Primer: Prirrite pokrov priključka (desno)

Pozor

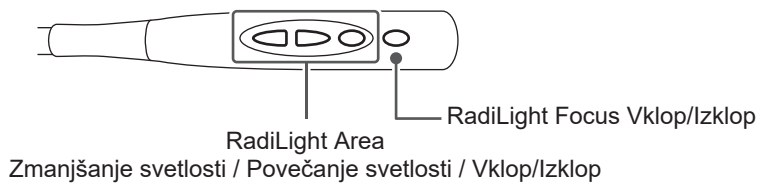
- Prepričajte se, da je varno pritrjen, da zagotovite ustreznno prezračevanje znotraj monitorja.

Opomba

- Če želite odstraniti pokrov konektorja, ga povlecite proti sebi.

2.7 Uporaba RadiLight Area / RadiLight Focus

1. Preverite, ali sta monitor in računalnik vklopljena.
2. Uporabite delovna stikala za vklop/izklop RadiLight Area ali RadiLight Focus.
Prilagodi svetlost RadiLight Area.



Pozor

- Zaradi razlik v LED diodah lahko pride do razlik v barvah in svetlosti tudi pri istem izdelku.
- V naslednjih okoljih morda ne boste dosegli zadostne osvetlitve z uporabo RadiLight Area.
 - Če je razdalja do stene ali stropa velika
 - Če je stena ali strop izdelan iz materialov, ki ne odsevajo dobro, ali ima temne barve
- Pri spremnjanju smeri RadiLight Focus prilagodite kot tako, da držite ne samo konico, ampak tudi držalo.

Opomba

- Za podrobnosti o tem, kako nastaviti RadiLight Area, glejte priročnik za namestitev (na CD-ROM-u).

3 Težava ni slike

Kazalnik stikala za vklop/izklop ne sveti

- Preverite, ali je električni kabel pravilno priključen.
- Vklopite glavno stikalo za napajanje na zadnji strani monitorja.
- Dotaknite se .
- Izklopite glavno stikalo za napajanje na zadnji strani monitorja in ga čez nekaj minut znova vklopite.

Kazalnik stikala električnega napajanja zasveti: zeleno

- V meniju Nastavite povečajte »Brightness«, »Contrast«, ali »Gain«. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).
- Izklopite glavno stikalo za napajanje na zadnji strani monitorja in ga čez nekaj minut znova vklopite.

Kazalnik stikala električnega napajanja zasveti: oranžno

- Preklopite vhodni signal. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).
- Premaknite miško in pritisnite poljubno tipko na tipkovnici.
- Preverite, ali je računalnik vkopljen.
- Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Signalne kable priključite na priključke ustreznega vhodnega signala.
- Izklopite glavno stikalo za napajanje na zadnji strani monitorja in ga nato znova vklopite.

Kazalnik stikala električnega napajanja utripa: oranžno, zeleno

- Povežite s signalnim kablom, ki ga določa EIZO. Nato izklopite glavno stikalo za napajanje na zadnji strani monitorja in ga čez nekaj minut znova vklopite.

Na zaslonu se prikaže sporočilo »No Signal«.

Primer:



- Zgoraj prikazano sporočilo se lahko prikaže, ker nekateri računalniki ne oddajajo signala takoj po vklopu.
- Preverite, ali je računalnik vkopljen.
- Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Signalne kable priključite na priključke ustreznega vhodnega signala.
- USB-C (dolvodni: ) se uporablja za izhod za verižno povezavo. Zaslon ni prikazan niti, ko je povezan z osebnim računalnikom.
- Preklopite vhodni signal. Za podrobnosti glejte Priročnik za namestitev (na CD-ju).
- Izklopite glavno stikalo za napajanje na zadnji strani monitorja in ga nato znova vklopite.

Na zaslonu se prikaže sporočilo »Signal Error«.

Primer:



- Preverite, ali je računalnik konfiguriran tako, da izpolnjuje zahteve monitorja v povezavi z ločljivostjo in navpično frekvenco skeniranja (glejte [4.2 Podprtje ločljivosti ▶ 37](#)).
- Ponovno zaženite računalnik.
- S pripomočkom grafične plošče izberite ustrezno nastavitev. Za podrobnosti glejte uporabniški priročnik za grafično ploščo.

Na zaslonu se prikaže sporočilo »DP Unsupported« (DP ni podprt)



- Preverite, ali je priključeni kabel signalni kabel, ki ga priporoča EIZO.
- Preverite, ali USB-C povezane naprave podpira izhod video signala (DisplayPort Alt Mode). Za podrobnosti se obrnite na proizvajalca naprave.
- Priključite kabel DisplayPort ali kabel HDMI.

4 Specifikacije

4.1 Seznam specifikacij

4.1.1 Vrsta

RX670	Proti bleščanju
RX670-AR	Protiodsevno

4.1.2 LCD plošča

Vrsta	Barva (IPS)
Osvetlitev zaslona	LED
Velikost	30,0" (76,2 cm)
Ločljivost	3280 pik x 2048 vrstic
Velikost zaslona (V x N)	645,5 mm x 403,0 mm
Razmik slikovnih pik (V x N)	0,197 mm x 0,197 mm
Barve zaslona	10-bitne barve (DisplayPort/USB-C): Do 1,07 milijarde barv (iz palete približno 543 milijard barv) 8-bitni (DisplayPort/HDMI): 16,77 milijona barv (iz palete približno 543 milijard barv)
Zorni koti (V/G, tipično)	178°/178°
Priporočena svetlost	500 cd/m ²
Razmerje kontrasta (tipično)	1800:1
Odzivni čas (tipičen)	25 ms (črna -> bela -> črna)

4.1.3 Video signali

Vhodni priključki	DisplayPort x 2, USB-C (DisplayPort Alt Mode) x 1, HDMI x 1
Izhodni priključki	USB-C (DisplayPort Alt Mode) x 1
Frekvenca vodoravnega skeniranja	31 kHz–127 kHz
Frekvenca navpičnega skeniranja ¹	59 Hz–61 Hz (720 x 400: 69 Hz–71 Hz)
Način sinhronizacije okvirja	59 Hz–61 Hz
Frekvenca osvetlitve pik	25 MHz–440 MHz

¹ Frekvenca navpičnega skeniranja, ki je podprtta, se razlikuje glede na ločljivost. Za več informacij glejte [4.2 Podprte ločljivosti \[▶ 37\]](#).

4.1.4 USB

Vrata	Vhodni priključek	USB-C x 1, USB-B x 2
	Izhodni priključek	USB-A x 3, USB-C x 1
Standard		USB specifikacije, revizija 2.0
Hitrost komunikacije		480 Mb/s, 12 Mb/s, 1,5 Mb/s
Napajanje	Vhodni priključek	USB-C: Največ 94 W (5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4,7 A)
	Izhodni priključek	USB-A: Največ 500 mA na vrata USB-C: Največ 15 W (5 V/3 A)

4.1.5 Omrežje

Vrata	RJ-45 (adapter USB LAN)
Podprtji operacijski sistemi ^{*1}	Windows 11 Windows 10 (32 bit/64 bit) macOS Sierra (10.12) ali novejši
Žični LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T)

^{*1} Podpora za EIZO se bo končala, ko bo prenehala podpora proizvajalca OS.

4.1.6 Energija

Vhod	100–240 VAC ±10 %, 50/60 Hz, 2,80–1,20 A
Največja poraba energije	279 W ali manj ^{*1}
Način Varčevanje energije	0,5 W ali manj ^{*2}
Način Stanje pripravljenosti	0,5 W ali manj ^{*3}

^{*1} Ko je priključena zunanjega obremenitev, »Mode«: »4-Custom«, »Brightness«: »100%«, luč RadiLight Focus je vklopljena, svetlost RadiLight Area je največja

^{*2} Ko uporabljate uvoz DisplayPort in vhodna vrata USB niso povezana, »Power Save«: »High«, »DP Power Save«: »On«, »One Cable PbyP«: »Off«, luč RadiLight Focus je priključena, luč RadiLight Focus je izklopljena, zunanjega obremenitev ni priključena

^{*3} Ko vhodna USB vrata niso povezana, »DP Power Save«: »On«, »One Cable PbyP«: »Off«, luč RadiLight Focus je priključena, luč RadiLight Focus je izklopljena, zunanjega obremenitev ni priključena

4.1.7 Fizične specifikacije

Dimenziije (Š x V x G)	682,0 mm x 490,5 mm – 590,5 mm x 225,0 mm (nagib: 0°) 682,0 mm x 534,7 mm – 634,7 mm x 295,2 mm (nagib: 30°)
Mere (Š x V x G) (brez stojala)	682,0 mm x 441,0 mm x 88,0 mm
Neto teža	Približno 15,8 kg
Neto teža (brez stojala)	Približno 11,7 kg
Razpon nastavitev višine	100 mm (Nagib: 0°)
Nagib	30° navzgor, 5° navzdol
Zasuk	70°

4.1.8 Okoljske zahteve za obratovanje

Temperatura	0 °C–35 °C
Vlažnost	20 %–80 % r.v. (brez kondenzacije rose)
Zračni tlak	540 hPa–1060 hPa

4.1.9 Pogoji transporta/skladiščenja

Temperatura	-20 °C–60 °C
Vlažnost	10 %–90 % r.v. (brez kondenzacije rose)
Zračni tlak	200 hPa–1060 hPa

4.2 Podprte ločljivosti

Monitor podpira naslednje ločljivosti:

✓: Podprt, -: Ni podprt

Ločljivost	Navpična frekvenca skeniranja (Hz)	DisplayPort/USB-C			HDMI	
		Prikaz z enim oknom	Prikaz PbyP	Prikaz PinP	Prikaz z enim oknom	Prikaz PinP
640 x 480	59,940	✓	✓	✓	✓	✓
640 x 480	60,000	-	-	-	✓	✓
720 x 400	70,087	✓	✓	✓	✓	✓
720 x 480	59,940	-	-	-	✓	✓
720 x 480	60,000	-	-	-	✓	✓
800 x 600	60,317	✓	✓	✓	✓	✓
1024 x 768	60,004	✓	✓	✓	✓	✓
1200 x 1600	59,963	-	-	✓	-	✓
1200 x 1920	59,940	-	-	✓	-	✓
1280 x 720	59,940	-	-	-	✓	✓
1280 x 720	60,000	-	-	-	✓	✓
1280 x 1024	60,020	✓	✓	✓	✓	✓
1600 x 1200	60,000	✓	✓	✓	✓	✓
1640 x 2048	59,985	-	✓ ^{*1}	-	-	-
1920 x 1080	59,940	-	-	-	✓	✓
1920 x 1080	60,000	-	-	-	✓	✓
1920 x 1200	59,950	-	-	✓ ^{*1}	-	✓ ^{*1}
2560 x 1600	59,972	-	-	-	✓ ^{*2}	-
3280 x 2048	59,981	✓ ^{*1}	-	-	✓ ^{*3}	-

^{*1} Priporočena ločljivost

^{*2} Priporočena ločljivost, ko je »LMM Mode (HDMI)« nastavljen na »On« v »Administrator Settings«

^{*3} Priporočena ločljivost, ko je »LMM Mode (HDMI)« nastavljen na »Off« v »Administrator Settings«

4.3 Dodatki

Ločeno je na voljo naslednja dodatna oprema.

Obiščite naše spletno mesto, kjer najdete najnovejše informacije o dodatni opremi in najnovejši združljivi grafični kartici.

(www.eizoglobal.com)

Komplet za umerjanje	RadiCS UX2 Ver.5.1.3 ali novejša RadiCS Version Up Kit Ver.5.1.3 ali novejša
Programska oprema za upravljanje omrežja QC	RadiNET Pro Ver.5.1.3 ali novejša
Komplet za čiščenje	ScreenCleaner
VESA adapter za računalnike s tankim ohišjem ali mini računalnike	PCSK-R1
Signalni kabel (USB-C – DisplayPort)	CP200

Priloga

Zdravstveni standard

- Zagotovljeno mora biti, da je končni sistem skladen z zahtevo IEC60601-1.
- Električna oprema lahko oddaja elektromagnetne valove, ki lahko omejijo ali vplivajo na delovanje oziroma povzročijo okvare v delovanju monitorja. Opremo namestite v nadzorovanem okolju, kjer preprečite takšne vplive.

Razvrstitev opreme

- Vrsta zaščite proti električnemu udaru: Razred I
- Razred EMC: IEC60601-1-2, skupina 1, razred B
- Klasifikacija medicinskega pripomočka (EU): Razred I
- Način delovanja: neprekinjen
- Razred IP: IPX0

Informacije o elektromagnetni združljivosti

RadiForce RX670 ima sposobnost pravilnega prikaza medicinskih slik.

Okolja namenske uporabe

RadiForce RX670 je namenjen za uporabo v okolju, ki je navedeno v nadaljevanju.

- Okolja profesionalnih zdravstvenih ustanov, kot so klinike in bolnišnice
- Bivališča, kot so prebivališča in domovi, v okoljih domačega zdravstvenega varstva

Naslednja okolja niso primerna mesta za uporabo RadiForce RX670:

- Domača zdravstvena oskrba, razen domicilne
- v bližini visokofrekvenčne kirurške opreme kot so elektrokirurški noži,
- v bližini kratkovalovne zdravstvene opreme,
- okolja s sistemi medicinske opreme za MRI, ki so zaščitena pred RF valovi,
- posebna zaščitena okolja,
- vozila, vključno z rešilnimi avtomobili,
- druga posebna okolja.

OPOZORILO

- RadiForce RX670 zahteva posebne previdnostne ukrepe glede elektromagnetne združljivosti in ga je treba namestiti. Skrbno preberite informacije o elektromagnetni združljivosti ter poglavje »PREVIDNOSTNI UKREPI« v tem dokumentu in upoštevajte naslednja navodila pri nameščanju in obratovanju izdelka.

OPOZORILO

- RadiForce RX670 ne smete uporabljati blizu druge opreme ali naloženega nanjo. Če je takšna uporaba nujna, morate opazovati opremo oziroma sistem ter potrditi normalno delovanje v uporabljeni konfiguraciji.

OPOZORILO

- Če uporabljate prenosno RF komunikacijsko opremo, jo morate namestiti 30 cm (12 inčev) stran od vseh delov RadiForce RX670, vključno s kabli. V nasprotnem primeru lahko pride do slabšega delovanja opreme.

OPOZORILO

- Vsaka oseba, ki pri konfiguraciji medicinskega sistema na signalni vhod ali signalne izhode priključi dodatno opremo, je odgovorna za zagotovitev skladnosti sistema z zahtevami IEC60601-1-2.

OPOZORILO

- Med uporabo RadiForce se ne dotikajte vhodno/izhodnih priključkov signala RX670. V nasprotnem primeru lahko to vpliva na prikazano sliko.

OPOZORILO				
<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da uporabljate kable, ki so priključeni na izdelek, ali kable, ki jih priporoča EIZO. Uporaba kablov, ki jih za to opremo ne priporoča EIZO, lahko povzroči povečano elektromagnetno sevanje ali zmanjšano elektromagnetno odpornost te opreme in nepravilno delovanje. 				

Signalna vrata	Najv. dolžina kablov	Zaščita	Feritno jedro	Priporočen kabel
DisplayPort	3 m	Zaščiten	Brez feritnih jeder	PP300-V14
HDMI	3 m	Zaščiten	S feritnimi jedri	HH300PR
USB-C (gorvodni)	1,5 m	Zaščiten	Brez feritnih jeder	CC150SS81G-5A
USB-C (dolvodni)	2 m	Zaščiten	Brez feritnih jeder	-
USB-B (gorvodni)	3 m	Zaščiten	S feritnimi jedri	UU300 / MD-C93
USB-A (dolvodni)	3 m	Zaščiten	Brez feritnih jeder	-
Ethernet	30 m	Nezaščiten	Brez feritnih jeder	-
Dovod AC (ali vhod AC)	3 m	Nezaščiten	Brez feritnih jeder	Z ozemljitveno žico

Tehnični opisi

Elektromagnetne emisije

RadiForce RX670 je namenjen za uporabo v elektromagnetnem okolju, ki je navedeno v nadaljevanju.

Stranka ali uporabnik RadiForce RX670 mora zagotoviti, da se RadiForce RX670 uporablja v takšnem okolju.

Test emisij	Skladnost	Elektromagnetno polje – Smernice
RF emisije CISPR11	Skupina 1	RadiForce RX670 uporablja RF energijo samo za svoje notranje delovanje. Zato so njegove radiofrekvenčne emisije zelo nizke in verjetno ne bodo povzročale motenj v bližnji elektronski opremi.
RF emisije CISPR11	Razred B	RadiForce RX670 je primerna za uporabo v vseh okoljih, vključno z domaćimi okolji in tistimi, ki so neposredno povezani z javnim nizkonapetostnim napajalnim omrežjem, ki oskrbuje stanovanjske stavbe.
Harmonične emisije IEC61000-3-2	Razred D	
Napetostna nihanja/ emisije tresljajev IEC61000-3-3	Je skladen	

Elektromagnetna odpornost

RadiForce RX670 je bila preizkušena za naslednje stopnje skladnosti (C) v skladu z zahtevami v zvezi s preizkušanjem (T) za okolja profesionalnih zdravstvenih ustanov in okolja domačega zdravstvenega varstva, določenih v IEC60601-1-2.

Stranka ali uporabnik RadiForce RX670 mora zagotoviti, da se uporablja v takšnem okolju.

Preizkus odpornosti	Preskusna raven (T)	Stopnja skladnosti (C)	Elektromagnetno polje – Smernice
Elektrostaticna razelektritev (ESD) IEC61000-4-2	kontaktna razelektritev ± 8 kV razelektritev v zraku ± 15 kV	kontaktna razelektritev ± 8 kV razelektritev v zraku ± 15 kV	Tla morajo biti lesena, betonska ali obložena s keramičnimi ploščicami. Če so tla pokrita s sintetičnimi materiali, naj bo relativna vlažnost vsaj 30 %.
Hitri prehodi/sunki napetosti IEC61000-4-4	Električne napeljave ± 2 kV Vhodni/izhodni vodi ± 1 kV	Električne napeljave ± 2 kV Vhodni/izhodni vodi ± 1 kV	Kakovost elektrike mora biti ustrezna za tipično komercialno ali bolnišnično okolje.
Sunki IEC61000-4-5	Vod do voda ± 1 kV Vod do zemlje ± 2 kV	Vod do voda ± 1 kV Vod do zemlje ± 2 kV	Kakovost elektrike mora biti ustrezna za tipično komercialno ali bolnišnično okolje.
Napetostni padci, kratke prekinivte in spremembe napetosti na vhodnih napajalnih vodih IEC61000-4-11	0 % U_T (100 % padec v U_T) 0,5 cikla in 1 cikel 70 % U_T (30 % padec v U_T) 25 ciklov/50 Hz 0 % U_T (100 % padec v U_T) 250 ciklov/50 Hz	0 % U_T (100 % padec v U_T) 0,5 cikla in 1 cikel 70 % U_T (30 % padec v U_T) 25 ciklov/50 Hz 0 % U_T (100 % padec v U_T) 250 ciklov/50 Hz	Kakovost elektrike mora biti ustrezna za tipično komercialno ali bolnišnično okolje. Če uporabnik RadiForce RX670 med motnjami napetosti potrebuje neprekinjeno delovanje, priporočamo, da se RadiForce RX670 napaja z neprekinjeno oskrbo z električno energijo ali z baterijo.
Magnetna polja omrežne frekvence IEC61000-4-8	30 A/m (50/60 Hz)	30 A/m	Magnetna polja električne frekvence morajo imeti značilnosti, tipične za komercialno ali bolnišnično okolje. Izdelek morate med uporabo namestiti najmanj 15 cm vstran od vira magnetnega polja omrežne frekvence.

Priloga

Preizkus odpornosti	Preskusna raven (T)	Stopnja skladnosti (C)	Elektromagnetno polje – Smernice
Prevodne motnje, nastale zaradi RF polj IEC61000-4-6	3 Vrms 150 kHz–80 MHz 6 Vrms ISM ¹ pasovi in radioamaterski ² pasovi med 150 kHz in 80 MHz	3 Vrms 6 Vrms	Prenosne in mobilne RF opreme ne uporablajte bliže delom RadiForce RX670, vključno s kabli, kot je priporočljiva razdalja, izračunana iz enačbe, ki velja za frekvenco oddajnika. Priporočena ločilna razdalja $d = 1,2\sqrt{P}$
Izzarevana RF polja IEC61000-4-3	10 V/m 80 MHz–2,7 GHz	10 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}$, 80 MHz–800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$, 800 MHz–2,7 GHz »P« je največja izhodna moč oddajnika v vatih (W) glede na proizvajalca oddajnika, »d« pa je priporočena ločilna razdalja v metrih (m). Jakost polja fiksnih RF oddajnikov, kot jo določa ocena elektromagnetnega mesta ³ , naj bo manjša kot stopnja skladnosti v vsakem frekvenčnem območju ⁴ . V bližini opreme, označene z naslednjim simbolom, lahko pride do motenj. 

Opomba

- U_T je izmenični tok pred uporabo na preskusni ravni.
- Pri 80 MHz in 800 MHz velja višje frekvenčno območje.
- Te smernice o prevodnih motnjah, nastalih zaradi RF polj ali izzarevanih RF polj, morda ne veljajo za vse situacije. Na elektromagnetno širjenje vpliva absorpcija in odsev struktur, predmetov in ljudi.

¹ Pasovi ISM (industrijski, znanstveni in medicinski) med 150 kHz in 80 MHz so 6,765 MHz do 6,795 MHz, 13,553 MHz do 13,567 MHz, 26,957 MHz do 27,283 MHz in 40,66 MHz do 40,70 MHz.

² Radioamaterski pasovi od 0,15 MHz do 80 MHz so 1,8 MHz do 2,0 MHz, 3,5 MHz do 4,0 MHz, 5,3 MHz do 5,4 MHz, 7 MHz do 7,3 MHz, 10,1 MHz do 10,15 MHz, 14 MHz do 14,2 MHz, 18,07 MHz do 18,17 MHz, 21,0 MHz do 21,4 MHz, 24,89 MHz do 24,99 MHz, 28,0 MHz do 29,7 MHz in 50,0 MHz do 54,0 MHz.

³ Jakosti polja iz nepremičnih oddajnikov, kot so osnovne postaje za radijske (mobilne/brezžične) telefone in kopenske mobilne radie, amaterski radii, radijsko oddajanje AM in FM ter TV oddajanje, ni mogoče natančno določiti. Za oceno elektromagnetnega okolja pri nepremičnih RF oddajnikih, opravite pregled elektromagnetnega polja na mestu uporabe naprave. Če izmerjena jakost polja na lokaciji uporabe RadiForce RX670 prekorači zgoraj navedeno primerno stopnjo skladnosti RF, morate RadiForce RX670 opazovati in tako zagotoviti normalno delovanje. V kolikor opazite nenavadno delovanje, bodo potrebni dodatni ukrepi, kot je preusmeritev ali premestitev RadiForce RX670.

⁴ Nad frekvenčnim območjem 150 kHz do 80 MHz morajo biti jakosti polja manj kot 3 V/m.

Priporočene ločilne razdalje med prenosno ali mobilno RF komunikacijsko opremo in RadiForce RX670

RadiForce RX670 je namenjen za uporabo v elektromagnetnem polju z nadzorovanimi sevalnimi RF motnjami. Stranka ali uporabnik RadiForce RX670 lahko zatre elektromagnetne motnje, tako da ohranja najmanjšo razdaljo (30 cm) med prenosno in mobilno RF komunikacijsko opremo (oddajniki) in RadiForce RX670. RadiForce RX670 je bil preizkušen na naslednjih ravneh skladnosti (C) za zahtevane testne ravni (T) odpornosti na bližinska elektromagnetna polja v naslednjih RF komunikacijskih storitvah.

Preizkusna frekvenca (MHz)	Pasovna širina ^{*1} (MHz)	Servis ^{*1}	Modulacija ^{*2}	Preiskusna raven (T) ^{*3} (V/m)	Stopnja skladnosti (C) (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Pulzna modulacija ^{*2} 18 Hz	27	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5 kHz odstopanje sinus 1 kHz	28	28
710	704–787	LTE pas 13, 17	Pulzna modulacija ^{*2} 217 Hz	9	9
745					
780					
810	800–960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE pas 5	Pulzna modulacija ^{*2} 18 Hz	28	28
870					
930					
1720	1700–1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE pas 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulzna modulacija ^{*2} 217 Hz	28	28
1845					
1970					
2450	2400–2570	Bluetooth®, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE pas 7	Pulzna modulacija ^{*2} 217 Hz	28	28
5240	5100–5800	WLAN 802.11 a/n	Pulzna modulacija ^{*2} 217 Hz	9	9
5500					
5785					

^{*1} Pri nekaterih storitvah so vključene samo navzgornje frekvence.

^{*2} Nosilec je moduliran z uporabo 50 % obratovalnega cikla signala kvadratnega vala.

^{*3} Preizkusne ravni so bile izračunane z največjo močjo in 30 cm ločilne razdalje.

Priloga

Stranka ali uporabnik RadiForce RX670 lahko prepreči motnje, ki jih povzročajo bližinska magnetna polja, tako da vzdržuje minimalno razdaljo (15 cm) med RF oddajnikom in RadiForce RX670. RadiForce RX670 je bil preizkušen na naslednjih ravneh skladnosti (C) za zahtevane testne ravni (T) odpornosti na bližinsko magnetno polje.

Preizkusna frekvenca	Modulacija	Stopnja preizkusa (T) (A/m)	Stopnja skladnosti (C) (A/m)
30 kHz	CW (neprekinjen val)	8	8
134,2 kHz	Pulzna modulacija ^{*1} 2,1 kHz	65	65
13,56 MHz	Pulzna modulacija ^{*1} 50 kHz	7,5	7,5

*1 Nosilec je moduliran z uporabo 50 % obratovalnega cikla signala kvadratnega vala.

Pri drugi prenosni in mobilni RF komunikacijski opremi (oddajnikih) mora biti najmanjša razdalja med prenosno in mobilno RF komunikacijsko opremo (oddajniki) in RX670, v skladu s spodnjimi priporočili, glede na največjo izhodno moč komunikacijske opreme.

Največja nazivna izhodna moč oddajnika (W)	Razdalja glede na frekvenco oddajnika (m)		
	150 kHz–80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz–800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz–2,7 GHz $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Za oddajnike, ocenjene pri največji izhodni moči, ki ni navedena zgoraj, lahko priporočeno ločilno razdaljo »d« v metrih (m) izračunate s pomočjo enačbe, veljavne za frekvenco oddajnika, kjer je »P« največja izhodna moč oddajnika v vatih (W) in je odvisna od proizvajalca oddajnika.

Opomba
<ul style="list-style-type: none">Pri 80 MHz in 800 MHz mora biti uporabljena ločilna razdalja za višje frekvenčno območje.Te smernice o prevodnih motnjah, nastalih zaradi RF polj ali izžarevanih RF polj, morda ne veljajo za vse situacije. Na elektromagnetno širjenje vpliva absorpcija in odsev struktur, predmetov in ljudi.



EIZO Corporation 

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO GmbH

Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

艺卓显像技术(苏州)有限公司

中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B

EIZO Limited

UK Responsible Person

1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road,
Ascot, Berkshire, SL5 9FE, UK

EIZO AG

CH REP

Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland

**UK
CA** 

00N0N440AZ
IFU-RX670