

FSN

FHD monitor

Upute za uporabu

FS-E2102D

FS-E2102DT

FS-A2702DS

FS-A2702DT

FS-A2702DST

FS-A3202DS

Molimo da prije spajanja, rukovanja ili podešavanja ovog proizvoda pažljivo i u potpunosti pročitate ovu knjižicu s uputama.

Hrvatski

Specifikacije i informacije u ovom dokumentu podložne su promjeni bez prethodne najave.



Upute a uporabu ovog proizvoda dostupne su i u elektroničkom obliku (eIFU). Odaberite jedan od nekoliko jezika. Elektroničke upute za uporabu gledajte u softveru Adobe Acrobat. Elektroničkim uputama za uporabu možete pristupiti na fsnmed.com/support/eifu/

Opis proizvoda / Namjena



Ovaj proizvod tvrtke FSN Medical Technologies je vrhunski kirurški monitor osmišljen za napredne primjene u kirurškim dvoranama. Ovaj medicinski zaslon jedinstveno je opremljen za obavljanje zadataka u zahtjevnom okruženju operacijske sale. Karakteristike performansi uključuju:

- Brzu detekciju signala, robusne tablice načina rada
- Slike bez artefakata
- Bez ventilatora - kompatibilan sa sterilnim poljem
- Kalibriran na kliničke boje
- Panoramsko pomicanje slike, zumiranje, zamrzavanje slike, slika u slici

Predviđena namjena

Uređaj je namijenjen za spajanje s drugom medicinskom opremom i za prikaz slika ili videozapisa s endoskopskih kamera, sobnih kamera te podataka pacijenata poput ultrazvučnih, kardioloških i anestezioloških podataka. Uređaj nije namijenjen dijagnosticiranju. Uređaj je osmišljen da bi bio kompatibilan s drugom visoko specijaliziranom kirurškom i dijagnostičko opremom koja se koristi u kirurškim salama, operativnim dvoranama, hitnim službama i objektima za obradu pacijenata.

Okruženje za primjenu

Uređaj je namijenjen obučenom medicinskom osoblju u zdravstvenim ustanovama gdje je malavjerojatnost kontakta s pacijentom (nema dijelova u kontaktu s pacijentom).

Uređaj je osmišljen kako bi zadovoljavao medicinske sigurnosne zahtjeve za uređaj koji se koristi u blizini pacijenta.




































Upozorenje: Uređaj se ne smije koristiti zajedno s opremom za održavanje života.

Indikacije za uporabu

Uređaj je namijenjen obučenom medicinskom osoblju za prikaz slika iz postupaka, poput endoskopije, ultrazvuka, kardiologije i anesteziologije. Uređaj se spaja s opremom za medicinsku slikovnu dijagnostiku radi prikaza slika, videozapisa ili podataka pacijenata tijekom kirurških postupaka. Uređaj nije namijenjen dijagnosticiranju.

Definicije simbola

Na proizvodu, oznakama ili pakiraju nalaze se sljedeći simboli. Svaki simbol ima posebnu definiciju kako je opisano u nastavku:

	Opasnost: Visoki napon		Strujni adapter		Pročitajte priloženu dokumentaciju
	Istosmjerna struja		Označava ekvipotencijalno uzemljenje		Jedinstveni identifikator uređaja
	Slijedite upute za uporabu		Označava usmjerenje odozgo usmjerenje		Korejski certifikat
	Prekidač za istosmjerno napajanje		Lomljivo		Odobreno u skladu s propisima CCC-a
	Nemojte dozvoliti da se namoči		Maksimalno slaganje		Kineske RoHS oznake
	Pročitajte upute za uporabu		Označava proizvođača		Kataloški broj
	Označava datum proizvodnje		Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici		Medicinski uređaj
	Serijski broj		Ograničenja vlažnosti		Pročitajte elektroničke upute za uporabu
	Ograničenja temperature		Ograničenje atmosferskog tlaka		Entitet uvoznika
	Ocijenjena sukladnost u Ujedinjenoj Kraljevini		UKLUČENO		ISKLUČENO
	Odgovorna osoba iz UK				
	Označava dokaz sukladnosti s Uredbom EU 2017/745 o medicinskim proizvodima i primjenjivim standardima.				
	Medicinska oprema u skladu sa standardima ANSI/AAMI ES60601-1 (2005.) + AMD 1 (2012.) i CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1 (2014.) u vezi strujnog udara, opasnosti od vatre i mehaničke opasnosti.				
	Testirano za sukladnost s FCC standardom razreda B (SAD).				
	Direktiva o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE direktiva 2012/19/EU). Ovaj simbol označava da se otpad nastao iz elektroničke opreme ne smije odlagati u mješoviti kućni otpad i da se mora zasebno prikupljati. Obratite se proizvođaču ili drugoj ovlaštenoj tvrtki radi odlaganja opreme.				

Napomena: Uz proizvod se prilaže ispisana kopija priručnika na engleskom. Molimo korisnike iz država članica Eu-a da se obrate lokalnom distributeru radi drugih jezika. To se odnosi na države članice EU-a gdje je proizvod kupljen službenim kanalima.

Upozorenja i mjere opreza

Informacije o mjerama opreza



Simbol upozorava korisnika da je uključena važna literatura o radu ove jedinice. Trebalo bi pažljivo pročitati kako bi se izbjegli potencijalni problemi.



Ovaj simbol korisnika upozorava na neizoliraninapon unutar jedinice koji je dovoljno visok da izazove strujni udar. Stoga je opasno dodirnuti bilo koji dio unutar jedinice. Kako bi se smanjila opasnost od strujnog udara, NEMOJTE uklanjati poklopac (ili pozadinu). Unutar nema dijelova koje može korisnik može sam servisirati. Svo servisiranje prepustite kvalificiranom osoblju.

Da biste spriječili vatru ili opasnost od strujnog udara, nemojte izlagati jedinicu kiši ili vlazi. Nemojte koristiti utikač ove jedinice s produžnim kabelima ili drugim utičnicama ako šiljke nije moguće umetnuti do kraja.



Klasifikacija tvrtke Underwriters Laboratories (UL):

Sigurnosna usklađenost prema UL-u:

Ovaj medicinski monitor klasificiran je prema U.L.-u U ODNOSU NA STRUJNI UDAR, POŽAR I MEHANIČKE OPASNOSTI SAMO U SKLADU S UL-OM 60601-1/CAN/CSA C22.2 BR. 601.1



EU i elektromagnetska sukladnost

Ovaj medicinski LCD monitor sukladan je sa zahtjevima standarda EN60601-1 i EN60601-1-2 te na taj način odgovara Uredbi EU-a o medicinskim proizvodima (MDR 2017/745). Pribor medicinskog uređaja CE razreda I.

Ovaj medicinski LCD monitor sukladan je s gore navedenim normama samo kad se koristi s isporučenim električnim napajanjem prikladnim za medicinske svrhe. U SAD-u koristite samo 120 V utikač razreda 5-15P.

ATM065T-P120 (FS-E2102D, FS-E2102DT)

ATM160T-P240 (FS-A2702DS, FS-A2702DT, FS-A2702DST, FS-A3202DS)

Opaz: Provjerite odgovara li kabel za napajanje vašem geografskom području. Ovaj medicinski LCD monitor ima univerzalno električno napajanje koje omogućava rad u područjima s naponom 100 – 120 V AC ili 200 – 240 V AC (nisu potrebne korisničke prilagodbe).

Upotrijebite odgovarajući kabel za napajanje te tip utikača. Ako je izvor napajanja 120 V AC, koristite kabel za napajanje razreda propisanog za upotrebu u bolnicama s utikačem vrste NEMA 5-15, s nazivnim naponom od 125 V AC s UL i C-UL odobrenjima. Ako je izvor napajanja na 240 V AC koristite tandemsku vrstu priključnog utikača (s T nožicom) s kabelom za napajanje s vodičem za uzemljenje koji udovoljava sigurnosne propise države EU u kojoj se koristi.

Stupić za uzemljenje koji se nalazi na pozadini zaslona može se koristiti u svrhu uzemljenja kućišta zaslona. Bilo koje takvo uzemljenje potrebno je postaviti u skladu s primjenjivim propisima o električnim instalacijama. Stupić za uzemljenje prikazan je na mehaničkom nacrtu u ovim uputama za uporabu.



Recikliranje (Direktiva o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi 2012/19/EU)

Pridržavajte se lokalnih propisa i rasporeda recikliranja u vezi recikliranja ili odlaganja opreme.

Upozorenje: Treba izbjegavati upotrebu ove opreme u blizini ili složenom povrh druge opreme ili slično jer to može prouzročiti nepravilan rad. Ako je takav način rada neophodan, potrebno je nadzirati ovaj uređaj i ostalu opremu u provjeravati rade li normalno.

Upozorenje: Upotreba dodatne opreme, pretvarača i kabela različitih od onih koje je odredio ili isporučio proizvođač ove opreme može prouzročiti povećanje elektromagnetskih zračenja ili smanjenje elektromagnetske neosjetljivosti ove opreme, a time i nepravilan rad.

Upozorenje: Prijenosna RF komunikacijska oprema (uključuje dijelove poput antenske kabele i vanjske antene) ne smije biti bliže od 30 cm (12 inča) do bilo kojeg dijela ovog medicinskog LCD monitora uključujući kabele koje navodi proizvođač. U suprotnom bi moglo doći do slabijih performansi.

Upozorenje: Upotreba ove opreme u okolini s rendgenskim zračenjem ili magnetskom rezonancijom može prouzročiti pogoršanje radnih svojstava ove opreme, ometanje druge opreme ili radio usluga.

Upozorenje: Upotreba drugih kabela i/ili drugog pribora s ovim uređajem osim navedenih može prouzročiti povećane emisije ili smanjenu otpornost ovog uređaja.

Upozorenje: Ovaj proizvod ne smatra se fizički povezanim s visokofrekventnom (HF) elektrokirurškom opremom.

Upozorenje: Nije prikladno za upotrebu u prisutnosti zapaljivih mješavina anestetika i kisika ili dušičnog oksida.

Sigurnosne upute

O sigurnosti

1. Prije spajanja kabela za napajanje izmjeničnom strujom u utičnicu istosmjernog adaptera provjerite odgovara li njegova oznaka napona lokalnoj električnoj mreži.
2. Nikad ne umećite bilo što metalno u otvore kućišta medicinskog LCD monitora. To bi moglo izazvati strujni udar!
3. Kako bi se smanjila opasnost od strujnog udara, nemojte uklanjati poklopac. Unutar nema dijelova koje može korisnik može sam servisirati. Medicinski LCD monitor smije otvarati isključivo kvalificirani tehničar.
4. Nikad ne koristite medicinski LCD monitor ako je kabel za napajanje oštećen. Nemojte ništa postavljati na kabel za napajanje i neka kabel ne bude postavljen tamo gdje se ljudi mogu spotaknuti o njega.
5. Kad odspajate kabel za napajanje medicinskog LCD monitora iz električne utičnice, držite za utikač, a ne kabel.
6. Iskopčajte kabel za napajanje medicinskog LCD monitora ako ga dulje vrijeme ne namjeravate koristiti.
7. Prije servisiranja iskopčajte kabel za napajanje medicinskog LCD monitora iz zidne utičnice.
8. Ako vaš medicinski LCD monitor ne radi normalno, posebno ako iz njega dopiru neobični zvukovi ili mirisi, odmah ga isključite iz struje i kontaktirajte ovlaštenog prodavača ili servisni centar.
9. Obratite se proizvođaču ako je monitor treba instalirati na nadostupnom području.

Upozorenje: Nemojte istovremeno dodirivati ulazne ili izlazne priključke i pacijenta.

Upozorenje: Ovaj medicinski LCD monitor namijenjen je povezivanju s priključcima ulaznih/izlaznih signala i ostalim priključcima koji su u skladu s odgovarajućom IEC normom (npr. IEC60950 za IT opremu i IEC60601 serije za medicinsku električnu opremu). Uz to, svi takvi kombinirani sustavi moraju biti u skladu s normom IEC 60601-1-1 ili odredbom 16. 3. izdanja IEC 60601-1, odnosno sigurnosni zahtjevima za medicinske električne sustave. Osoba koja je složila kombinirani sustav odgovorna je za udovoljavanje tog sustava zahtjevima IEC 60601-1-1 odnosno odredbi 16. 3. izdanja IEC 60601-1. Ako niste sigurni, obratite se kvalificiranom tehničaru ili lokalnom predstavniku.

Upozorenje: Da biste izbjegli električni udar, opremu je potrebno spojiti na električnu utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem. Električno napajanje (AC/DC adapter) navedeno je kao dio LCD zaslona u boji. Ne postavljajte opremu tako da je otežano isključivanje kabela za napajanje i utikača iz za to predviđenog priključka na uređaju.

Upozorenje: Nemojte izvodite preinake na opremi bez odobrenja proizvođača.

Osigurač proizvoda ima niži kapacitet prekidanja. Ne instalirajte na elektroenergetski sustav zgrade, potencijalna struja kratkog spoja premašuje 35 A.

Uvjeti okruženja za rad i skladištenje

Temperaturni raspon od 0 °C do 40 °C(rad), od -20 °C do 60 °C (skladištenje)

Raspon relativne vlažnosti 10% do 85% (rad), 10% do 90% (skladištenje)

Raspon atmosferskog tlaka od 700 do 1060 hPa.

O ugradnji

1. Otvori na kućištu medicinskog LCD monitora služe za ventilaciju. Te otvore ne smijete blokirati kako biste spriječili pregrijavanje. Ako medicinski LCD monitor stavite u policu za knjige ili drugi zatvoreni prostor uvjerite se da ima odgovarajuće prozračivanje.
2. Medicinski LCD monitor nemojte izlagati kiši ili koristiti u blizini vode. Ako se medicinski LCD monitor slučajno smoči, odvojite ga s napajanja i odmah kontaktirajte ovlaštenog zastupnika. Ako je potrebno, medicinski LCD monitor možete očistiti vlažnom krpom, ali prije toga ga svakako odvojite s napajanja.
3. Medicinski LCD monitor stavite u blizinu lako dostupne utičnice za napajanje.
4. Visoka temperatura može uzrokovati probleme. Maksimalna radna temperatura je 40 °C. Ne koristite medicinski LCD monitor na izravnoj sunčevoj svjetlosti i držite ga dalje od grijača, peći, kamina i izvora topline.
5. Nemojte postavljati svoj medicinski LCD monitor na nestabilno postolje jer se može pokvariti ili pasti.
6. Ovaj medicinski LCD monitor ne bi se trebao prevrnuti kad se nagne pod kutom od 5° u bilo kojem položaju tijekom NORMALNE UPOTREBE, isključujući transport.
7. U položaju određenom za transport medicinski LCD monitor ne bi smio izgubiti ravnotežu kad je nagnut pod kutom od 10 stupnjeva.
8. Prilikom nošenja uređaja koristite obje ručke na lijevoj i desnoj strani proizvoda (ako postoje), a nošenje trebaju vršiti dvije osobe. Ako želite ugraditi proizvod na drugom mjestu, nazovite svoj servisni centar.
9. Uvijek koristite isključivo izvorne kabele i dodatnu opremu koja je isporučena s uređajem.
10. Nemojte polijegati monitor na neku drugu opremu.

Popravak

Ne pokušavajte sami popravljati medicinski LCD monitor jer vas otvaranje ili skidanje poklopaca može izložiti djelovanju opasnog napona i ostalim opasnostima, a time će i jamstvo prestati biti valjano. Bilo kakvo servisiranje prepustite kvalificiranom osoblju. Iskopčajte medicinski LCD monitor s izvora napajanja i servisne popravke povjerite kvalificiranom osoblju servisa u sljedećim okolnostima:

- Ako su kabel za napajanje ili utikač oštećeni ili istrošeni.
- Ako se na medicinski LCD monitor izlila tekućina
- Ako u medicinski LCD monitor upadne bilo kakav predmet.
- Ako je medicinski LCD monitor bio izložen kiši ili vlazi.
- Ako je medicinski LCD monitor bio izložen pretjeranim udarcima ili je ispušten iz ruku ili je pao.
- Ako je kućište oštećeno.
- Ako izgleda da se medicinski LCD monitor pregrijao.
- Ako iz medicinskog LCD monitora izlazi dim ili neugodni mirisi.
- Ako medicinski LCD monitor ne radi kako je opisano u uputama za rad.

Biološka opasnost

Kako bi se spriječilo širenje zaraza ovaj se uređaj smije koristiti samo u okolini u kojoj se može uspješno provesti biološka dekontaminacija.

Vraćeni proizvod

Nakon rješavanja problema, a oni se ipak nastave, dezinficirajte monitor i vratite ga u originalnom pakiranju u FSN. U povratnu pošiljku uključite i pribor koji ste dobili uz monitor. Priložite kratko objašnjenje kvara.

Prije vraćanja uređaja kontaktirajte tvrtku FSN Medical Technologies kako bi vam dali broj odobrenja za povrat i upute.

Dodatna oprema

Koristite isključivo pribor koji navodi proizvođač ili koji se prodaje s medicinskim LCD monitorom.

Klasifikacija sigurnosne usklađenosti

- Zaštita od strujnog udara: Klasa I. uključujući AC/DC adapter. Medicinska oprema u skladu sa standardima ANSI/AAMI ES60601-1 (2005.) + AMD 2 (2021.) i CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1 (Izmjena 2:2022.) u vezi strujnog udara, opasnosti od vatre i mehaničke opasnosti.
- Prislonjeni dijelovi: Nema primjenjenih dijelova.
- Stupanj sigurnosti u prisutnosti zapaljive mješavine anestetika i zraka ili kisika ili dušičnog oksida. Nije prikladno za upotrebu u prisutnosti zapaljivih mješavina anestetika i kisika ili dušičnog oksida.
- Za primjene u kritičnim slučajevima preporučuje se posjedovanje i korištenje zamjenskog monitora.
- Način rada: Kontinuirani

Obavijest korisniku:

Svaki ozbiljni incident koji se dogodio u svezi uređaja treba prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj korisnik i/ili pacijent ima sjedište. Za informacije o promjenama i novim proizvodima obratite se lokalnom prodajnom predstavniku tvrtke FSN Medical Technologies.

Elektromagnetska kompatibilnost

Ovaj medicinski monitor projektiran je i ispitan te je u skladu sa zahtjevima IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020 za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) s drugim uređajima. Kako bi se osigurala elektromagnetska kompatibilnost (EMC), monitor treba instalirati i njime rukovati u skladu s podacima o EMC navedenim u ovim uputama za uporabu.

Ovaj medicinski monitor testiran je i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s 15. dijelom pravila FCC-a. Ti su zahtjevi osmišljeni kako bi se pružila razumna zaštita protiv štetnih smetnji. Ovaj monitor može zračiti radiofrekvencijsku energiju i ako se ne postavi i ne koristi u skladu s uputama može izazvati štetne smetnje s ostalom radiokomunikacijskom opremom. Ne postoje jamstva da se smetnje u određenim instalacijama ipak neće pojaviti. Ako ovaj uređaj izazove štetno djelovanje na radijski ili televizijski prijem korisnik može pokušati problem smetnji riješiti provedbom jedne ili više od sljedećih mjera:

1. Okrenite ili premjestite prijemnu antenu.
2. Povećajte razdaljinu između medicinskog LCD monitora i uređaja koji ima smetnje.
3. Priključite monitor u utičnicu u strujnom krugu različitom od onog u koji je uključen uređaj koji ima smetnje.
4. Za pomoć se obratite prodavaču ili iskusnom radio/TV tehničaru.

OBAVIJEST KORISNIKU

Uređaj je usklađen s 15. dijelom pravila FCC-a. Rad ovisi o dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije izazivati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje uključujući smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada.

UPOZORENJE FCC-a

Ovaj medicinski LCD monitor generira ili koristi radiofrekvencijsku energiju. Izmjene ili preinake ovog medicinskog LCD monitora mogu prouzročiti štetne smetnje, osim ako nisu izričito odobrene u uputama za uporabu. Korisnik može izgubiti ovlaštenje za upravljanje ovom opremom ako izvrši neovlaštene promjene ili preinake.

RADNI VIJEK PROIZVODA

Radna svojstva LCD ploča zaslona može se pogoršavati nakon duljeg vremena. Povremeno provjerite radi li monitor ispravno. Očekivani vijek trajanja uređaja je četiri godine. Održavajte monitor čistim kako biste mu produžili radni vijek.

1. Smjernice i deklaracija proizvođača – elektromagnetska zračenja

Medicinski LCD monitor predviđen je za upotrebu u elektromagnetskoj okolini opisanoj u nastavku. Korisnik uređaja treba osigurati da se medicinski LCD monitor koristi u takvoj okolini.		
Mjerenje zračenja smetnji	Razina sukladnosti	Elektromagnetska okolina – smjernice
Emisije radijskih frekvencija u skladu s CISPR 11	Usklađeno s grupom 1.	Karakteristike ovog uređaja određene emitiranjem dopuštaju njegovu industrijsku i bolničku uporabu (CISPR 11, klasa A). Kad se koristi u stambenim područjima (za koji CISPR 11 obično zahtijeva klasu B), ovaj uređaj možda neće pružiti odgovarajuću zaštitu radio usluga. Prema potrebi korisnik mora poduzeti korektivne radnje poput primjene uređaja ili promjene njegovog usmjerenja.
Emisije radijskih frekvencija u skladu s CISPR 11	U skladu je s klasom B	
Emisije harmoničkih valova u skladu s IEC 61000-3-2	U skladu je s klasom A	
Kolebanje napona / emisije flikeru u skladu s IEC 61000-3-3	Sukladnost	

2. Za korištenje uređaja medicinske opreme u profesionalnim zdravstvenim ustanovama.

Smjernice i deklaracija proizvođača – otpornost na elektromagnetska zračenja

Medicinski LCD monitor predviđen je za upotrebu u elektromagnetskoj okolini opisanoj u nastavku. Korisnik medicinskog LCD monitora treba se uvjeriti da se uređaj koristi u takvoj okolini.		
Ispitivanje izdržljivosti na smetnje	Razina usklađenosti IEC 60601-1-2:2014	Elektromagnetska okolina – smjernice
Elektrostatičko pražnjenje (ESD) u skladu s IEC 61000-4-2	Usklađeno s ± 2 kV, ± 4 kV, ± 6 kV, ± 8 kV kontaktnim pražnjenjem ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV pražnjenje zrakom	Podovi trebaju biti izrađeni od drveta, betona ili keramičkih pločica. Ako su podovi prekriveni sintetičkim materijalom, relativna vlažnost zraka mora biti barem 30 %
Brze tranzijentne električne smetnje / izboji u skladu s IEC 61000-4-4	Sukladnost ± 2 kV za vodove napajanja s električne mreže ± 1 kV za ulazne/izlazne vodove	Kvaliteta napona napajanja trebala bi odgovarati onoj u tipičnom komercijalnom ili bolničkom okruženju.
Izboj u skladu s IEC 61000-4-5	Sukladnost ± 1 kV simetrični napon ± 2 kV napon zajedničkog rada	Kvaliteta napona napajanja trebala bi odgovarati onoj u tipičnom komercijalnom ili bolničkom okruženju.
Padovi napona, kratki prekidi i oscilacije opskrbe u skladu s IEC 61000-4-11	0% U_T ; 0,5 ciklusa na 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315° 0% U_T ; 1 ciklus i 70% U_T ; 25/30 ciklusa Jednofazno: na 0° 0% U_T ; 250/300 ciklusa	Kvaliteta napajanja iz električne mreže mora biti ista kao za komercijalne ili bolničke namjene. Ako korisnik uređaja zahtijeva neprekidan rad čak i tijekom prekida napajanja, preporučuje se da se uređaj napaja iz izvora napajanja bez prekida.
*Napomena: U_T je izmjenični napon mreže prije primjene ispitnih razina.		


3. Za korištenje uređaja medicinske opreme u profesionalnim zdravstvenim ustanovama.

Specifikacija ispitivanja OTPORNOSTI ULAZA KUĆIŠTA na bežičnu radiofrekvencijsku (RF) komunikacijsku opremu (u skladu s IEC 60601-1-2:2014)

Medicinski LCD monitorpredviđen je za upotrebu u elektromagnetskoj okolini opisanoj u nastavku. Korisnik medicinskog LCD monitora treba se uvjeriti da se uređaj koristi u takvoj okolini.						
Ispitna frekvencija MHz	Pojas MHz	Servis	Modulacija	Maksimalna snaga W	Udaljenost m	RAZINA TESTA OTPORNOSTI V/m
385	Od 380 do 390	TETRA 400	Pulsna modulacija 18 Hz	1.8	1.0	27
450	Od 430 do 470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz impuls ± 1 kHz sinusni val	2	1.0	28
710	Od 704 do 787	Pojas 13, 17	Pulsna modulacija 217 Hz	0.2	1.0	9
745						
780						
810	Od 800 do 960	GSM 800/900 TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Pulsna modulacija 18 Hz	2	1.0	28
870						
930						
1720	Od 1700 do 1990	GSM 1800. CDMA 1900. GSM 1900. DECT, LTE Band 1,3 25 UMTS	Pulsna modulacija 217 Hz	2	1.0	28
1845						
1970						
2450	Od 2400 do 2570	Bluetooth WLAN 802,11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Pulsna modulacija 217 Hz	2	1.0	28
5240	Od 5100 do 5800	WLAN 802.11 a/n	Pulsna modulacija 217 Hz	0.2	1.0	9
5500						
5785						

*Napomena: Ako je potrebno za postizanje RAZINE TESTA OTPORNOSTI udaljenost između antene odašiljača i medicinskog LCD monitora može se smanjiti na 1 m. Ispitna udaljenost od 1 m dopuštena je prema normi IEC 61000-4-3.

4. Smjernice i izjava proizvođača – elektromagnetska otpornost – za svu opremu i sustave koji ne služe za održavanje života

Medicinski LCD monitorpredviđen je za upotrebu u elektromagnetskoj okolini opisanoj u nastavku. Korisnikmedicinskog LCD monitora treba se uvjeriti da se uređaj koristi u takvoj okolini.			
Ispitivanja otpornosti na smetnje	Testna razina IEC 60601-1-2:2014	Razina sukladnosti	Elektromagnetska okolina – smjernice
<p>Provođenje RF smetnji u skladu s IEC 61000-4-6</p> <p>Zračenje RF Smetnji prema IEC 61 000-4-3</p>	<p>3 V rms Od 150 kHz do < 80 MHz</p> <p>3 V/m Od 80 MHz do 2,5 GHz</p>	<p>3 V eff</p> <p>3 V/m</p>	<p>Prijenosna i mobilna RF komunikacijska oprema ne smije se koristiti blizu bilo kojeg dijela medicinskog LCD monitora, uključujući kabele, od preporučene udaljenosti koja je izračunata na temelju jednadžbe koja vrijedi za frekvenciju odašiljača.</p> <p>Preporučena sigurna udaljenost:</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p>gdje je P nazivna snaga odašiljača u Watima [W] prema podacima proizvođača, a d je preporučena udaljenost u metrima [m].</p> <p>Jačina polja stacionarnih odašiljača na svim frekvencijama na mjestu a trebala bi, prema istraživanju, biti manja od razine sukladnosti b.</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p>80 MHz do < 800 MHz</p> $d = 2,3 \sqrt{P}$ <p>800 MHz do 2,5 GHz</p> <p>U blizini opreme označene sljedećim simbolom mogu se pojaviti smetnje:</p> 
<p>Napomena: Te smjernice možda se ne primjenjuju u svim situacijama. Na širenje elektromagnetskih valova utječu apsorpcije i refleksije zgrada, predmeta i osoba.</p>			
<p>a Jakosti polja iz fiksnihs odašiljača, kao što su bazne postaje za radijske [mobilne/bežične] telefone i terenske mobilne radio prijammnike, amaterski radio, AM i FM radijska emitiranja i TV emitiranja, ne mogu se teoretski predvidjeti uz potrebnu točnost. Za procjenu elektromagnetskog okruženja stacionarnih odašiljača treba razmotriti mogućnost elektromagnetskog terenskog ispitivanja. Ako izmjerena jakost polja na lokaciji gdje se uređaj koristi veća od gore navedenih razina sukladnosti potrebno je pratiti i provjeravati normalan rad uređaja. Ako primijetite neuobičajena radna svojstva možda će biti potrebne dodatne mjere poput promjena usmjerenja ili premještanje uređaja na drugo mjesto.</p> <p>b Iznad frekvencijskog raspona 150 kHz do 80 MHz, jakost polja mora biti manja od 3 V/m.</p>			

5. Preporučena sigurna udaljenost između prijenosne i mobilne radiokomunikacijske RF opreme i medicinskog LCD monitora

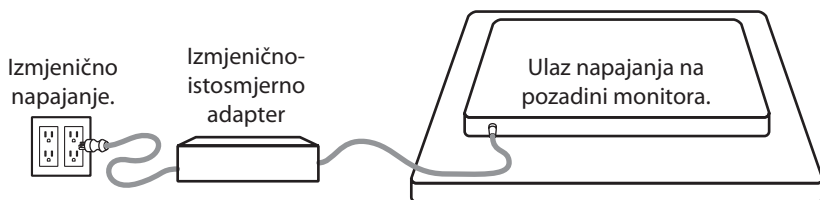
Medicinski LCD monitor namijenjen je za upotrebu u elektromagnetskom okruženju s nadziranom radiofrekvencijskim smetnjama. Kupac uređaja može pomoći u sprječavanju pojave elektromagnetskih smetnji održavanjem minimalne udaljenosti između prijenosne i mobilne radiokomunikacijske RF opreme (odašiljača) i uređaja – kao funkcije izlazne snage komunikacijske opreme, kako je prikazano u nastavku.

Nazivna snaga odašiljača [W]	Sigurna udaljenost [m] prema frekvenciji odašiljača		
	150 kHz do < 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz do < 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz do 2,5 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 odašiljače s nazivnom maksimalnom izlaznom snagom koja nije gore navedena, preporučena udaljenost **d** u metrima (m) može se održavati uz upotrebu jednadžbe koja se primjenjuje na frekvenciju odašiljača u kojoj je **P** nazivna maksimalna izlazna snaga odašiljača u vatima (W), kako ju je odredio proizvođač odašiljača.

END 4-5-2024







Povezivanje strujnog napajanja



Monitor	Maksimalna duljina produžnog kabela za istosmjernu struju DC *(u stopama ft)
FS-A2702DS, FS-A2702DT, FS-A2702DST, FS-A3202DS	75
FS-E2102D, FS-E2102DT	25

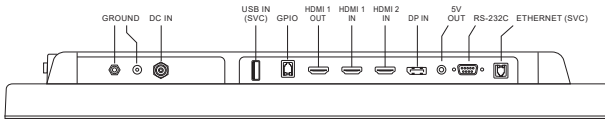
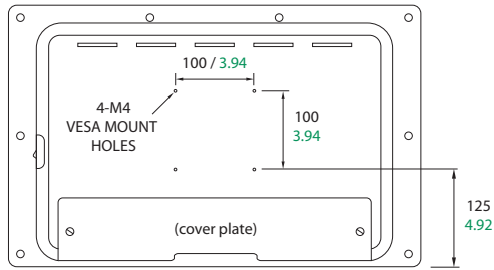
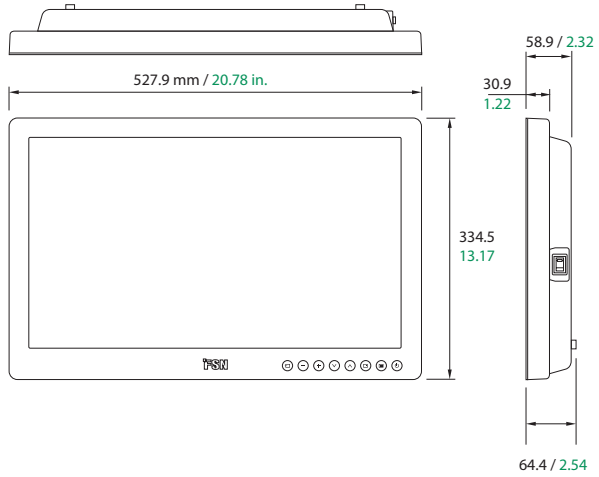
* Ako se koristi duži produžni kabel, postoji rizik od nepravilnog rada proizvoda.

Dodatna oprema

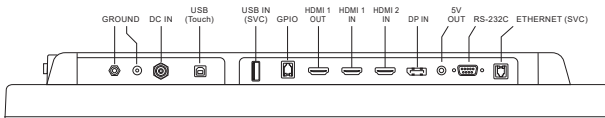
Stavka	IFU	AC-DC Adaptor 6,23ft/1,9m	Kabel za napajanje izmeničnom strujom 6 ft./1,8 m*	HDMI kable	USB kable (dodirni)	SDI BNC kable	Vijci za montiranje
 FS-E2102D	■	■	■	■			■
 FS-E2102DT	■	■	■	■	■		■
 FS-A2702DS	■	■	■	■		■	■
 FS-A2702DT	■	■	■	■	■		■
 FS-A2702DST	■	■	■	■	■	■	■
 FS-A3202DS	■	■	■	■		■	■

* SAD, UK, EU, Kina. Prikladan za bolnice.

FS-E2102D, FS-E2102DT

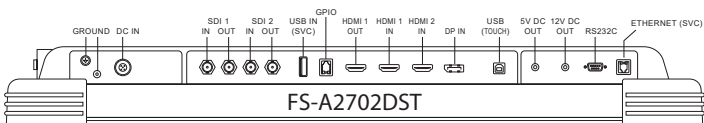
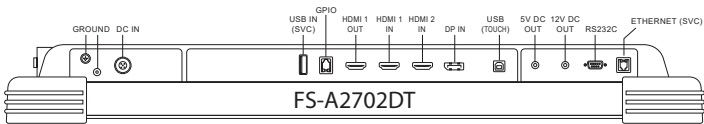
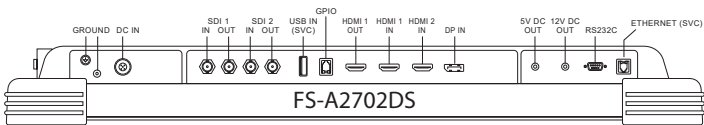
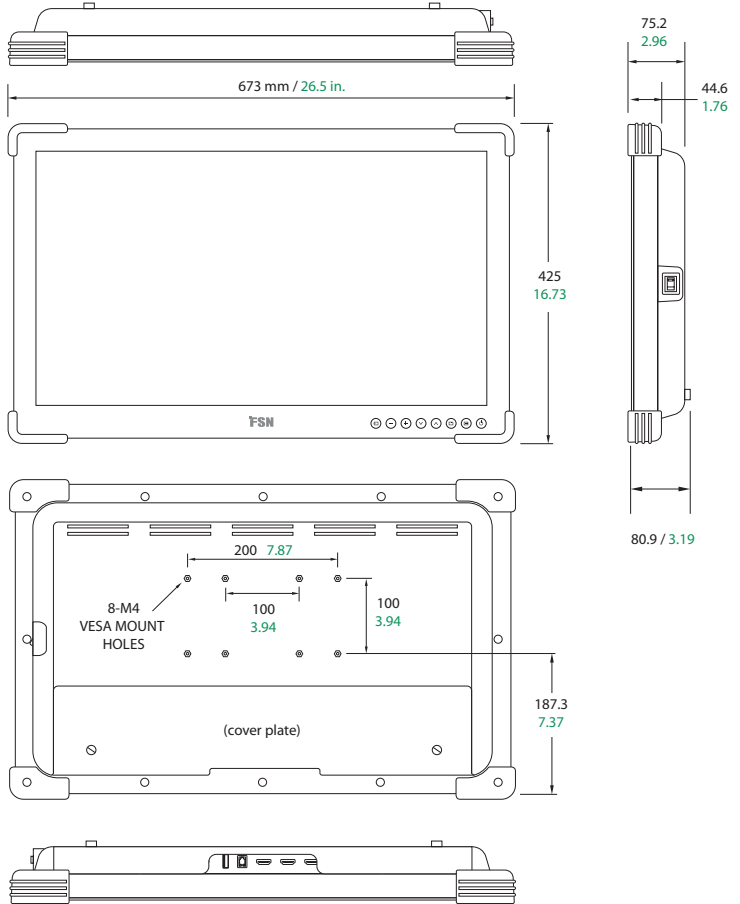


FS-E2102D

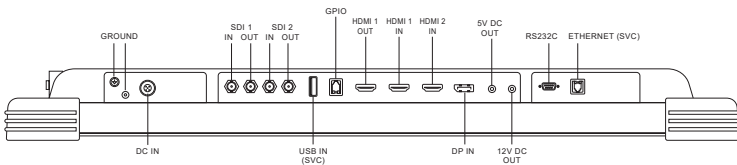
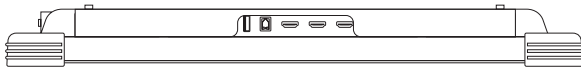
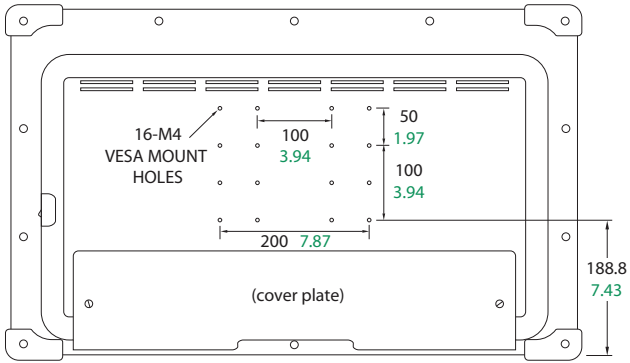


FS-E2102DT

FS-A2702DS, FS-A2702DT, FS-A2702DST




FS-A3202DS



Kontrole

Prikaz na zaslonu (OSD)

<p>Kad je OSD izbornik aktiviran, pritisnite za smanjenje postavke podešavanja odabrane funkcije.</p>	<p>Kad je OSD izbornik aktiviran, pritisnite za pomicanje odabira izbornika prema dolje.</p>	<p>Pritisnite da biste omogućili funkciju PIP (slika u slici). Nije dostupno kad je pametni ulaz omogućen.</p>	<p>Pritisnite za uključivanje/isključivanje napajanja na prednjem dijelu zaslona. Ako ikona ne svijetli sklopka napajanja na stražnjem dijelu zaslona je isključena.</p>
			
<p>Pritisnite za prikaz izbornika za odabir ulaza i za promjenu izvora signala na zaslonu.</p> <p>Pritisnite strelicu prema GORE ili DOLJE, a zatim pritisnite PLUS za odabir željenog izvora.</p>	<p>Kad je OSD izbornik aktiviran, pritisnite za otvaranje podizbornika ili povećanje postavke podešavanja odabrane funkcije.</p>	<p>Kad je OSD izbornik aktiviran, pritisnite za pomicanje odabira po izborniku prema gore.</p>	<p>Pritisnite za aktiviranje OSD izbornika.</p> <p>Kad je OSD izbornik aktiviran, pritisnite za izlaz iz glavnog izbornika ili podizbornika.</p>
<p>Pritisnite zajedno znak PLUS i strelicu prema GORE kako biste omogućili ili onemogućili funkciju zaključavanja tipki.</p>			

Izbornici prikaza na zaslonu (OSD)

FSN monitori za prikaz isporučuju se opremljeni bogatim kompletom značajki za postavljanje sustava, podešavanje slike i kontrolu rasporeda zaslona. Tim značajkama upravlja se iz izbornika prikazanih na zaslonu (eng. On Screen Display) ili kraće OSD. Neke mogućnosti prikazane na OSD izborniku ovise o kontekstu i mogu se razlikovati prema aktivnom ulaznom signalu. Opis svakog OSD gumba potražite u odjeljku Kontrole.

1. Uđite u OSD

Da biste zatvorili OSD izbornik, pritisnite gumb MENU na prednjem dijelu zaslona monitora. Za zatvaranje OSD izbornika pritisnite tipku izbornika radi izlaza iz glavnog izbornika ili podizbornika.



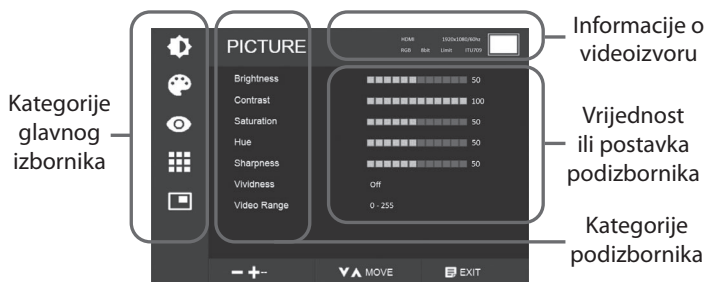
2. Odaberite kategoriju glavnog izbornika

Nakon otvaranja OSD izbornika koristite tipke GORE **▲** i DOLJE **▼** na prednjem dijelu zaslona monitora radi kretanja različitim kategorijama glavnog izbornika: PICTURE (SLIKA), COLOR (BOJA), ADVANCED (NAPREDNO), SETUP (POSTAVLJANJE), LAYOUT (RASPOREDA).

3. Odaberite kategoriju podizbornika

Nakon otvaranja željene kategorije glavnog izbornika pritisnite tipku **+** radi otvaranja podizbornika pridruženih odabranom glavnom izborniku. Koristite tipke GORE **▲** i DOLJE **▼** za kretanje na željeni podizbornik, a zatim prema potrebi podešavajte tipkama **+** i **-**. Odaberite tipku IZBORNIK radi izlaza iz podizbornika ili glavnog izbornika.

Izbornici prikaza na zaslonu (OSD)



Podizborniku pod izbornikom PICTURE (SLIKA)

1. BRIGHTNESS pojačava ili smanjuje svjetlinu. (Raspon: 0 – 100)
2. CONTRAST (KONTRAST) – povećava ili smanjuje kontrast. (Raspon: 0 – 100)
3. SATURATION (ZASIĆENOST) – povećava ili smanjuje zasićenost. (Raspon: 0 – 100)
4. HUE (NIJANSA) – povećava ili smanjuje NIJANSU. (Raspon: 0 – 100)
5. SHARPNESS (OŠTRINA) – povećava ili smanjuje oštrinu. (Raspon: 0 – 10)
6. VIVIDNESS (JASNOĆA) – podešava jasnoću slike. (Off (Isključeno), Low (Niska), Mid (Srednja), High (Visoka)) – poboljšava kakvoću slike s minimalnim umjetnim efektima.
7. VIDEO RANGE (VIDEO RASPON) – odabire postavku raspona videozapisa. (0 – 255, 16 – 235 ili AUTO (AUTOMATSKI)) AUTO (AUTOMATSKI) – automatski mijenja na 0 – 255 za RGB format ili na 16 – 235 za ostale formate.

Izbornici prikaza na zaslonu (OSD)



Podizbornici u izborniku COLOR (POSTAVLJANJE)

1. COLOR SPACE (PROSTOR BOJE) – Mijenja prostor boje. (Automatski, Izvorno, BT.709)
2. GAMMA (GAMA) – Odaberite odgovarajuću gamu. (1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM, BYPASS). DICOM je dostupan samo u načinu prostora izvorne boje.
3. COLOR MODE (NAČIN RADA U BOJI) – Mijenja postavku boje slike. (D65:6500K, D75:7500K, D93:9300K, prilagođena boja)
4. RED (CRVENA) – Balans crvene boje. (Radi samo u načinu s prilagođenom bojom) (Raspon: 0 – 255)
5. GREEN (ZELENA) – Balans zelene boje. (Radi samo u načinu s prilagođenom bojom) (Raspon: 0 – 255)
6. BLUE (PLAVA) – Balans plave boje. (Radi samo u načinu s prilagođenom bojom) (Raspon: 0 – 255)



Podizbornici izbornika ADVANCED (NAPREDNO)

1. ASPECT RATIO (FORMAT SLIKE) – Mijenja format prikazane slike. (Cijeli zaslon, Auto (Automatski), FILL H (POPUNI VODORAVNO), 4:3, 5:4, 16:9, 1:1)
 2. OVER SCAN (PRESKENIRANJE) – Prilagođava veličinu prikaza. (0 – 10)
 3. FREEZE (ZAMRZNI) – Zadržava sliku stacionarnom. Rotacija/zrcaljenje mora biti postavljeno na Normalno. Izgled mora biti postavljen na Jednostruko.
 4. ROTATE/MIRROR (ROTIRAJ/ZCALI) – Mijenja usmjerenje prikazane slike. (Normal (Normalno), 90, 180, 270, H-Mirror (Zrcali vodoravno), V-Mirror (Zrcali okomito)) Izgled mora biti postavljen na Jednostruko. Zamrzavanje ne smije biti aktivno. Slika se prikazuje na cijelom zaslonu bez obzira na FORMAT.
 5. PRESET (UNAPRIJED POSTAVLJENO) – Podešava postavke slike za do 10 soba ili korisnika. Unaprijed se može postaviti sljedeće: Svjetlina, kontrast, zasićenje, nijansa, oštrina, gama, Prostor boje, način rada u boji, format, veće područje skeniranja, rotacija/zrcaljenje. Pogledajte upute za UNAPRIJED POSTAVLJENO.
 6. SMART INPUT* (PAMETAN ULAZ) – Omogućava automatsko prebacivanje na pričuveni izvor kad je glavni izvor isključen.
 7. SMART MAIN* (PAMETNI GLAVNI) – Kad je pametni ulaz uključen, trenutni izvor mijenja se na glavni izvor.
 8. SMART 2ND* (PAMETNI SPOREDNI) – Kad je pametni ulaz uključen, pričuveni izvor postavljen je kao drugi odnosno sporedni izvor.
- * Za korištenje samo s jednim načinom izgleda.

Upute za UNAPRIJED POSTAVLJENO

Spremite unaprijed postavljeno

Izvršite podešavanja postavki u izbornicima SLIKA, BOJA i NAPREDNO. Idite od sobe 1 do sobe 10, zatim odaberite gumb minus da biste spremili postavke za taj broj sobe ili korisnika.

Učitajte unaprijed postavljeno

Pomičite se od sobe 1 do sobe 10, zatim odaberite gumb minus da biste spremili postavke za taj broj sobe ili korisnika.

Za pojedinosti i opis pogledajte izbornik NAPREDNO i podizbornik UNAPRIJED POSTAVLJENO.



Podizbornici u izborniku SETUP (POSTAVLJANJE)

1. LANGUAGE (JEZIK) – Mijenja jezik OSD izbornika. (10 jezika: engleski, kineski, korejski, japanski, njemački, francuski, španjolski, talijanski, turski, portugalski)
2. MENU OVERLAY (PREKLOP IZBORNIKA) – Podešava prozirnost OSD izbornika.
3. MENU POSITION (POLOŽAJ IZBORNIKA) – Mijenja položaj OSD izbornika. (9 položaja)
4. MENU TIME (VRIJEME IZBORNIKA) – Podešava trajanje prikaza OSD izbornika na zaslonu. (raspon: 5 – 100 sekunda)
5. (FS-A3202DS) MENU LOCK (ZAKLJUČAVANJE IZBORNIKA) – Postavlja zaključavanje OSD-a. Da biste otključali pritisnite gumbе PLUS i GORE.
6. BACKLIGHT MODE (NAČIN RADA S POZADINSKOM RASVJETOM) – Mijenja pozadinsku rasvjetu na automatski ili ručni način rada.
7. BACKLIGHT (POZADINSKO OSVJETLJENJE) – Povećava ili smanjuje pozadinsko osvjetljenje. (Raspon: 0 – 100)
8. DC OUTPUT (IZLAZNA ISTOSMJERNA STRUJA) – Omogućava ili onemogućava izlaz istosmjernog napajanja DC.
9. NETWORK (MREŽA) – Postavlja IP adresu mreže.
10. FACTORY RESET (VRAĆANJE NA TVORNIČKE POSTAVKE) – Mijenja sve vrijednosti OSD izbornika na tvornički zadane.

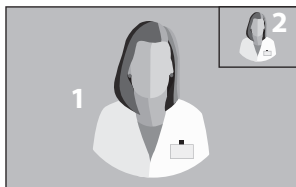


Podizbornici izbornika LAYOUT (RASPORED)

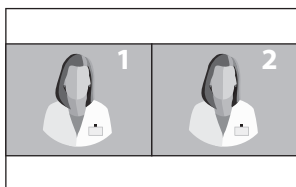
1. LAYOUT (RASPORED) – Mijenja raspored slike. (Single (Jedna), PIP (SLIKA U SLICI), BPB (SLIKA PORED SLIKE), Triple (Tri), Quad (Četiri)) (Četverostruko FS-A2702DS, FS-A2702DST, FS-A3202DS)
2. MODE – Mijenja način rada za izgledu u PBP, trostruko, četverostruko. (Način 1, Način 2, Način 3). Nije primjenjivo u načinu rada PIP.
3. WINDOW SELECT (ODABIR PROZORA) – Odabire aktivan prozor.
4. INPUT SWAP (IZMJENA ULAZA) – Izmjenjuje položaj primarne i sekundarne slike.
5. PIP SIZE (VELIČINA PIP) – Mijenja veličinu PIP (SLIKA U SLICI). Dostupno samo u načinu rada PIP.
6. PIP POSITION (POLOŽAJ PIP) – Mijenja položaj PIP (SLIKA U SLICI). (L-Top (Gore lijevo), R-Top (Gore desno), Mid (Sredina), L-Bot (Dolje lijevo), R-Bot (Dolje desno)) Dostupno samo u načinu rada PIP.

Window Layout

Slika u slici (PIP)



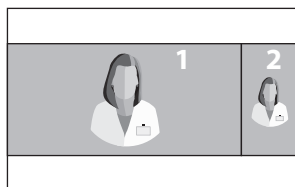
Slika pored slike (PBP)



Način rada 1

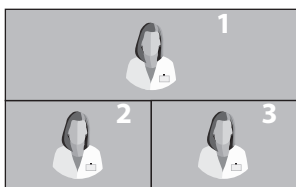


Način rada 2

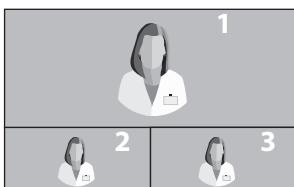


Način rada 3

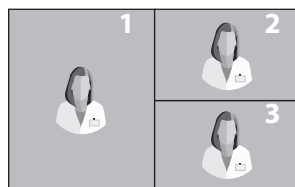
Tri



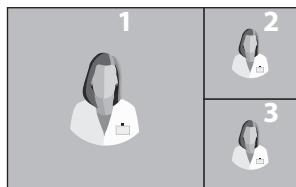
Način rada 1



Način rada 2



Način rada 3

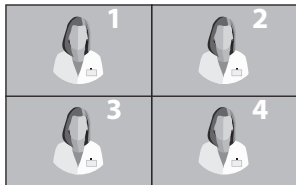


Način rada 4

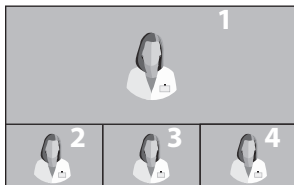
Window Layout

FS-A2702DS, FS-A2702DST, FS-A3202DS

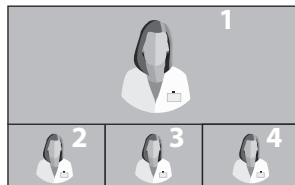
Četiri



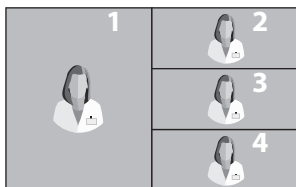
Način rada 1



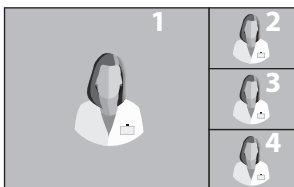
Način rada 2



Način rada 3



Način rada 4



Način rada 5

Vrijeme ulaznog signala

Razlučivost	Uzorkovanje i format	Dubina piksela	HDMI 1	HDMI 2	DP
640 x 480 / 60p	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •
720 x 480 / 60p	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •
720 x 576 / 50p	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •
1280 x 720 / 50p	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •
1280 x 720 / 60p	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •
1920 x 1080 / 50i	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •
1920 x 1080 / 60i	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •
1920 x 1080 / 50p	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •
1920 x 1080 / 60p	RGB 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 4 : 4 YCbCr 4 : 2 : 2	8 / 10 bit 8 / 10 bit 12 bit	• • •	• • •	• • •

Vrijeme ulaznog signala

FS-A2702DS, FS-A2702DT, FS-A2702DST, FS-A3202DS

Sučelje	Razlučivost	Uzorkovanje i format	Dubina piksela	SDI 1	SDI 2
SD	720 x 487 / 59.94i	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	720 x 576 / 50i	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
HD	1280 x 720 / 24p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1280 x 720 / 25p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1280 x 720 / 30p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1280 x 720 / 50p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1280 x 720 / 59.94p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1280 x 720 / 60p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1920 x 1080 / 24p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1920 x 1080 / 25p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1920 x 1080 / 30p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1920 x 1080 / 50i	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1920 x 1080 / 59.94i	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
1920 x 1080 / 60i	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•	
3G	1920 x 1080 / 50i	YCbCr 4 : 2 : 2 level B -Dual Stream	10 bit	•	•
	1920 x 1080 / 60i	YCbCr 4 : 2 : 2 level B -Dual Stream	10 bit	•	•
	1920 x 1080 / 50p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•
	1920 x 1080 / 60p	YCbCr 4 : 2 : 2	10 bit	•	•

Specifikacije

FS-E2102D

Stavka	Opis
Ploča	21,5-inčni TFT LCD (LED)
Razlučivost	1920 x 1080 piksela
Format slike	16 : 9
Aktivno područje	476,06 (V) mm x 267,79 (O) mm
Razmak među pikselima (mm)	0,2479 x 0,2479
Vrijeme odziva (uobičajeno)	22 ms (rast i pad)
Broj boja	16,7 milijuna
Svjetlina (uobičajena)	350 cd/m ²
Gama	BT.709 kalibriran
Omjer kontrasta (tipični)	1000 : 1
Obrada površine	Anti-refleksija, protiv otisaka prstiju
Kut gledanja (CR>10)	D/L 178°, G/D 178°
Ulazni signal	2 x HDMI (1.4) 1 x DP (1.2)
Izlazni signal	1 x HDMI (1.4)
Električno napajanje	AC/DC adapter (AC 100 – 240 V, DC 12 V / 5 A)
Potrošnja električne energije	40W maks
Latencija (uobičajena)	2 ms maks
Dimenzije jedinice	527,9 (Š) x 334,5 (V) x 58,9 (D) mm 20,78 (Š) x 13,17 (V) x 2,32 (D) mm
Dimenzije pakiranja	667 (Š) x 580 (V) x 163 (D) mm 26,26 (Š) x 22,83 (V) x 6,41 (D) mm
IP ocjena	IP33 - sveukupno
Težina	5,48 kg, 12,08 lbs. (monitor) 8,45 kg, 18,62 lbs. (paklet za otpremu)

Specifikacije

FS-E2102DT

Stavka	Opis
Ploča	21,5-inčni TFT LCD (LED)
Razlučivost	1920 x 1080 piksela
Format slike	16 : 9
Aktivno područje	476,06 (V) mm x 267,79 (O) mm
Dodirni zaslon	Projektirani kapacitivni USB (2.0)
Razmak među pikselima (mm)	0,2479 x 0,2479
Vrijeme odziva (uobičajeno)	22 ms (rast i pad)
Broj boja	16,7 milijuna
Svjetlina (uobičajena)	300 cd/m ²
Gama	BT.709 kalibriran
Omjer kontrasta (tipični)	1000 : 1
Obrada površine	Anti-refleksija, protiv otisaka prstiju
Kut gledanja (CR>10)	D/L 178°, G/D 178°
Ulazni signal	2 x HDMI (1.4) 1 x DP (1.2)
Izlazni signal	1 x HDMI (1.4)
Električno napajanje	AC/DC adapter (AC 100 – 240 V, DC 12 V / 5 A)
Potrošnja električne energije	45W maks
Latencija (uobičajena)	2 ms maks
Dimenzije jedinice	527,9 (Š) x 334,5 (V) x 58,9 (D) mm 20,78 (Š) x 13,17 (V) x 2,32 (D) mm
Dimenzije pakiranja	667 (Š) x 580 (V) x 163 (D) mm 26,26 (Š) x 22,83 (V) x 6,41 (D) mm
IP ocjena	IP33 - sveukupno
Težina	5,5 kg, 12,12 lbs. (monitor) 8,48 kg, 18,69 lbs. (paket za otpremu)

Specifikacije

FS-A2702DS

Stavka	Opis
Ploča	27-inčni TFT LCD (LED)
Razlučivost	1920 X 1080 piksela
Format slike	16 : 9
Aktivno područje	597,89 (V) mm x 336,31 (O) mm
Razmak među pikselima (mm)	0,3114 x 0,3114
Vrijeme odziva (uobičajeno)	14 ms (od sivog do sivog)
Broj boja	1,07 milijardi
Svjetlina (uobičajena)	800 cd/m ²
Gama	BT.709 kalibriran
Omjer kontrasta (tipični)	1000 : 1
Obrada površine	Anti-refleksija, protiv otisaka prstiju
Kut gledanja (CR>10)	D/L 178°, G/D 178°
Ulazni signal	2 x HDMI (1.4) 1 x DP (1.2) 2 x SDI (3G, HD, SD)
Izlazni signal	1 x HDMI (1.4) 2 x SDI (3G, HD, SD)
Električno napajanje	AC/DC adapter (AC 100 – 240 V, DC 24 V / 6,6 A)
Potrošnja električne energije	110 W maks
Latencija (uobičajena)	2 ms maks
Dimenzije jedinice	673 (Š) x 425 (V) x 75,2 (D) mm 26,49 (Š) x 16,73 (V) x 2,96 (D) mm
Dimenzije pakiranja	743 (Š) x 653 (V) x 227 (D) mm 29,25 (Š) x 25,71 (V) x 8,94 (D) mm
IP ocjena	IP33 - sve zajedno
Težina	8,52 kg, 18,78 lbs. (monitor s pokrovom) 13 kg, 28,66 lbs. (paketa za otpremu)

Specifikacije

FS-A2702DT

Stavka	Opis
Ploča	27-inčni TFT LCD (LED)
Razlučivost	1920 X 1080 piksela
Format slike	16 : 9
Aktivno područje	597,89 (V) mm x 336,31 (O) mm
Dodirni zaslon	Projektirani kapacitivni USB (2.0)
Razmak među pikselima (mm)	0,3114 x 0,3114
Vrijeme odziva (uobičajeno)	14 ms (od sivog do sivog)
Broj boja	1,07 milijardi
Svjetlina (uobičajena)	700 cd/m ²
Gama	BT.709 kalibriran
Omjer kontrasta (tipični)	1000 : 1
Obrada površine	Anti-refleksija, protiv otisaka prstiju
Kut gledanja (CR>10)	D/L 178°, G/D 178°
Ulazni signal	2 x HDMI (1.4) 1 x DP (1.2)
Izlazni signal	2 x HDMI (1.4)
Električno napajanje	AC/DC adapter (AC 100 – 240 V, DC 24 V / 6,6 A)
Potrošnja električne energije	120W maks
Latencija (uobičajena)	2 ms maks
Dimenzije jedinice	673 (Š) x 425 (V) x 75,2 (D) mm 26,49 (Š) x 16,73 (V) x 2,96 (D) mm
Dimenzije pakiranja	743 (Š) x 653 (V) x 227 (D) mm 29,25 (Š) x 25,71 (V) x 8,94 (D) mm
IP ocjena	IP33 - sve zajedno
Težina	8,52 kg, 18,78 lbs. (monitor s pokrovom) 13 kg, 28,66 lbs. (paketa za otpremu)

Specifikacije

FS-A2702DST

Stavka	Opis
Ploča	27-inčni TFT LCD (LED)
Razlučivost	1920 X 1080 piksela
Format slike	16 : 9
Aktivno područje	597,89 (V) mm x 336,31 (O) mm
Dodirni zaslon	Projektirani kapacitivni USB (2.0)
Razmak među pikselima (mm)	0,3114 x 0,3114
Vrijeme odziva (uobičajeno)	14 ms (od sivog do sivog)
Broj boja	1,07 milijardi
Svjetlina (uobičajena)	700 cd/m ²
Gama	BT.709 kalibriran
Omjer kontrasta (tipični)	1000 : 1
Obrada površine	Anti-refleksija, protiv otisaka prstiju
Kut gledanja (CR>10)	D/L 178°, G/D 178°
Ulazni signal	2 x HDMI (1.4) 1 x DP (1.2) 2 x SDI (3G, HD, SD)
Izlazni signal	1 x HDMI (1.4) 2 x SDI (3G, HD, SD)
Električno napajanje	AC/DC adapter (AC 100 – 240 V, DC 24 V / 6,6 A)
Potrošnja električne energije	120W maks
Latencija (uobičajena)	2 ms maks
Dimenzije jedinice	673 (Š) x 425 (V) x 75,2 (D) mm 26,49 (Š) x 16,73 (V) x 2,96 (D) mm
Dimenzije pakiranja	743 (Š) x 653 (V) x 227 (D) mm 29,25 (Š) x 25,71 (V) x 8,94 (D) mm
IP ocjena	IP33 - sve zajedno
Težina	8,67 kg, 19,11 lbs. (monitor s pokrovom) 13,3 kg, 29,32 lbs. (paket za otpremu)

Specifikacije

FS-A3202DS

Stavka	Opis
Ploča	32-inčni TFT LCD (LED)
Razlučivost	1920 X 1080 piksela
Format slike	16 : 9
Aktivno područje	698,4 (Š) mm x 392,9 (V) mm
Razmak među pikselima (mm)	0,36375 x 0,36375
Vrijeme odziva (uobičajeno)	25 ms
Broj boja	16,7 milijuna
Svjetlina (uobičajena)	500 cd/m ²
Gama	BT.709 kalibriran
Omjer kontrasta (tipični)	1300 : 1
Obrada površine	Anti-refleksija, protiv otisaka prstiju
Kut gledanja (CR>10)	D/L 178°, G/D 178°
Ulazni signal	2 x HDMI (1.4) 1 x DP (1.2) 2 x SDI (3G, HD, SD)
Izlazni signal	1 x HDMI (1.4) 2 x SDI (3G, HD, SD)
Električno napajanje	AC/DC adapter (AC 100 – 240 V, DC 24 V / 6,6 A)
Potrošnja električne energije	90W maks
Latencija (uobičajena)	2 ms maks
Dimenzije jedinice	773 (Š) x 478 (V) x 75,2 (D) mm 30,43 (Š) x 18,82 (V) x 2,96 (D) mm
Dimenzije pakiranja	914,4 (Š) x 749,3 (V) x 234,95 (D) mm 36 (Š) x 29,5 (V) x 9,25 (D) mm
IP ocjena	IP33 - sve zajedno
Težina	11,5 kg, 25,35 lbs. (monitor s pokrovom) 17,3 kg, 38,14 lbs. (paketa za otpremu)

Specifikacije

Dodirni zaslon

Stavka	Opis
Vrsta	ITO projektirani kapacitivni dodirni zaslon
Radni napon	5 V
Prozirnost	> 85 %
Sučelje	USB 2.0 ili noviji
Dodirna točka	10 točaka

OS podrška za dodirni zaslon

OS	Verzija
Windows	Windows 10 IOT / Windows 10 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows 2000 / Windows XP
Win CE	Win Embedded Compact 2013 / Win Embedded Compact 7 / Win CE 6 / WinCE.Net
Linux	CentOS, Debian, Fedora, Gentoo, Mandrake (Mandriva), Meego, Red Hat, Slackware, SuSE (OpenSuSE), Ubuntu (Xubuntu) i Yellow Dog etc. Podržava većinu 32/64 bitnih distribuiranih Linux verzija uključujući Kernel 2.4.x / 2.6.x / 3.x.x / 4.x.x
Android	Android 2.3 do 7
Mac	OS 9 do 10.12
QNX	RTOS V6.3 do V6.6

Upute za čišćenje



Slijedite bolničke protokole za rukovanje krvlju i tjelesnim tekućinama. Očistite zaslon razrijeđenom mješavinom blagog deterdženta i vode. Koristite meki pamučni ručnik ili štapić. Korištenje određenih deterdženata može uzrokovati razgradnju oznaka i plastičnih komponenti proizvoda. Obratite se proizvođaču sredstva za čišćenje da biste vidjeli je li sredstvo kompatibilno. Nemojte dozvoliti da u zaslon uđe tekućina.

Mjere opreza

- Pazite da ne oštetite ili ogrebete prednji filtar ili LCD ploču.
- Nemojte koristiti krpu od sintetičkog materijala (poliestera) jer to može uzrokovati elektrostatičku promjenu boje unutar LCD-a.
- Slijedite bolnički protokol u slučaju da zaslon treba dezinficirati prije ugradnje.

Prednji filtar

1. Uklonite prašinu suhom i mekom krpom koja ne ostavlja vlakna.
2. Uklonite otiske prstiju ili masnoću koristeći neabrazivnu pamučnu krpu koja ne ostavlja vlakna, a koju lagano namočite u običnoj vodi ili blagom komercijalnom proizvodu za čišćenje stakla prikladnom za premazane staklene površine.
3. Nježno osušite suhom pamučnom krpom.

Odobreni su i testirani sljedeći proizvodi za čišćenje:

- Misty Clear Lemon 10 Disinfectant (dezinficijens) • Bohle sredstvo za čišćenje stakla • Zep Heavy-duty glass & all surface cleaner (sredstvo za čišćenje jako zaprljanog stakla i ostalih površina) • Klear Screen • TFT zaslon (kontaktni kemijski postupak) • Incidin Foam (pjena) (Ecolab) • Microzid (mikrozid) • blagi deterdžent • izopropilni alkohol koncentracije <5 % • sredstvo za izbjeljivanje za domaćinstvo (generički natrijev hipoklorit, otopina 5,25 % natrijevog hipoklorita razrijeđenog vodom između 1:10 i 1:100)

NEMOJTE koristiti na prednjem filtru:

- Alkohol/otopine većih koncentracija > 5 % • Jake alkale, jake otopine • Kiselinu • Deterdžente s floridom • Deterdžente s amonijakom • Deterdžente s abrazivima • Čeličnu vunu • Spužvu s abrazivima • Čelične oštice • Sintetičku (poliester) tkaninu • Tkaninu s čeličnim vlaknima

Kućište

1. Očistite kućište mekanom pamučnom krpom, lagano je navlažite s odobrenim proizvodom za čišćenje medicinske opreme.
2. Ponovite samo vodom.
3. Nježno osušite suhom krpom.

Kućište je testirano na otpornost na sljedeće proizvode:

- Virex Ready-to-use sredstvo za čišćenje i dezinfekciju • Misty Clear Lemon 10 sredstvo za dezinfekciju • Misty višenamjensko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju • Misty višenamjensko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju II • Zep Heavy-duty sredstvo za čišćenje stakla i svih površina • Klear Screen • Screen TFT (Kontakt Chemie) • Incidin Foam (Ecolab) • Microzid • Blagi deterdžent • Izopropilni alkohol koncentracije < 5% • Izbjeljivač za domaćinstvo (generički natrijev hipoklorit, otopine od 5,25% natrijeva hipoklorita razrijeđenog vodom u omjeru od 1:10 i 1:100) • Precise bolnička pjena za čišćenje i dezinfekciju



Hvala vam što ste odabrali naš proizvod.

Servis

Informacije o proizvodu ili pomoć možete zatražiti od odgovarajuće korisničke službe navedene u nastavku.

Jamstvo

Jednu godinu, dijelovi i rad.

 Predstavnik u EZ-u

KTR Europe GmbH

Mergenthalerallee 77, Eschborn 65760, Njemačka

Tel : +49(0)6196-887170



FOREESEON GmbH

Industriestrasse 38a, 63150 Heusenstamm, Njemačka

Tel. +49(0)6104-643980



FOREESEON UK Ltd.

1 Wolsley Road, East Molesey

Surrey, KT8 9EL

Ujedinjeno Kraljevstvo

Tel. +44-(0)208-546-1047



FOREESEON KOREA

B-408, U-Space2, 670 Daewangpangyo-ro, Bundang-gu,

Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Tel. +82-31-8017-0780



FOREESEON (Shanghai) Medical Equipment Co., Ltd.

Room 1010, Building A

1439 Wuzhong Road

Rhein Hongjing Center, Minhang District, Shanghai, China

Tel: 18521095596



FSN™

FOREESEON CUSTOM DISPLAYS, INC.

2210 E. Winston Road, Anaheim, CA 92806 SAD

Tel. 1-714-300-0540 Fax. 1-714-300-0546

FSN2079 1/2024 Rev. - 1/2024

Specifikacije su podložne promjenama sa ili bez prethodne obavijesti.



www.fsnmed.com