

# FSN

**FHD-monitor**

# Gebruiksaanwijzing

---

FS-Y1901D

FS-E2101D

FS-E2101DT

FS-L2403D

FS-P2404D

FS-P2603D

FS-P2604D

FS-L2702D

FS-L2702DT

FS-L3202D

---

Alvorens dit product aan te sluiten, bedienen of in te stellen, dient u goed het volledige instructieboekje te lezen en te begrijpen.

Nederlands

---

De specificaties en informatie in dit document zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.



Gebruiksaanwijzingen voor dit product zijn ook beschikbaar in elektronisch formaat (eFU). Kies uit verschillende talen. Gebruik Adobe Acrobat software om eFU's te bekijken. Ga naar de eFU's online op [fsnmed.com/support/eifu/](https://fsnmed.com/support/eifu/)

---

## Productbeschrijving / Beoogd gebruik



Dit product van FSN Medical Technologies is een hoogwaardig chirurgisch monitorscherm voor geavanceerde digitale of digitale OR-toepassingen. Dit medische beeldscherm is op unieke wijze uitgerust voor taken in de veeleisende operatiekameromgeving. De prestatiekenmerken zijn:

- Snelle signaaldetectie robuuste modustabellen
- Artifactvrije beelden
- Ventilatorloos - compatibel met steriele velden
- Gekalibreerd op klinische warmte
- Beeld pannen, zoomen, bevroren, beeld-in-beeld

### Beoogd gebruik

Dit hulpmiddel is bestemd om te worden aangesloten op andere medische apparatuur, en om beelden of video's weer te geven van endoscopische camera's, camera's in operatiekamers, en patiënteninformatie zoals echografie, cardiologie, en anesthesiologie. Dit hulpmiddel is niet bedoeld voor diagnoses. Dit hulpmiddel is bedoeld om compatibel te zijn met andere zeer gespecialiseerde chirurgische en diagnostische apparatuur die wordt gebruikt in operatiekamers, spoedeisende hulp en inrichtingen voor chirurgische ingrepen.

### Omgeving voor beoogd gebruik

Dit hulpmiddel is bedoeld voor gebruik door een opgeleide medische professional in een zorginstelling waar contact met een patiënt onwaarschijnlijk is (geen toegepast onderdeel).

Dit hulpmiddel is ontworpen om te voldoen aan de medische veiligheidseisen voor een hulpmiddel in de nabijheid van een patiënt.

































**Waarschuwing:** Dit hulpmiddel mag niet worden gebruikt in verband met levensondersteunende apparatuur.

### Indicaties voor gebruik

Dit hulpmiddel dient door een opgeleide medische professional te worden gebruikt voor het weergeven van beelden van procedures, zoals endoscopie, echografie, cardiologie en anesthesiologie. Dit hulpmiddel wordt aangesloten op medische beeldvormingsapparatuur om beelden, video's of patiëntinformatie weer te geven tijdens chirurgische ingrepen. Dit hulpmiddel is niet bedoeld voor diagnoses.

# Beschrijving van symbolen

De volgende symbolen komen voor op het product, de etikettering of de verpakking van het product. Elk symbool draagt een speciale definitie, zoals hieronder gedefinieerd:

	Gevaarlijk: Hoogspanning		Voedingsadapter		Raadpleeg de begeleidende documenten
	Gelijkstroom		Geeft equipotentiaal aarde aan		Unieke identificatie van hulpmiddel
	Geeft beschermende aarding aan		Geeft richting boven-onder aan		Korea certificering
	DC-stroomregelaar		Breekbaar		Goedgekeurd volgens de CCC-voorschriften
	Mag niet nat worden		Maximaal stapelbaar		RoHS-etiketten van China
	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing		Geeft de fabrikant aan		Catalogusnummer
	Geeft de fabricagedatum aan		Erkende vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap		Medisch hulpmiddel
	Serienummer		Vochtigheidsbeperking		Raadpleeg de gebruiksaanwijzing - elektronisch
	Beperking van de temperatuur		Atmosferische drukbeperking		Importeur Entiteit
	Britse conformiteit beoordeeld				
	Geeft aan dat de conformiteit met EU 2017/745 regulering medische apparatuur en de toepasselijke normen is aangetoond.				
	Medische apparatuur is in overeenstemming met ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012) en CAN/CSA-C22.2 nr. 60601-1 (2014) met betrekking tot elektrische schokken, brandgevaaren en mechanisch gevaar.				
	Getest om te voldoen aan de FCC klasse B norm (VS).				
	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE-richtlijn 2012/19/EU). Dit symbool geeft aan dat het afval van elektronische apparatuur niet als ongesorteerd huishoudelijk afval mag worden afgevoerd en apart moet worden ingezameld. Neem contact op met de fabrikant of een ander erkend afvalverwerkingsbedrijf om uw apparatuur buiten gebruik te stellen.				

Opmerking: Een gedrukt exemplaar van de handleiding in het Engels wordt bij het product geleverd. Gebruikers binnen de lidstaten van de EU, gelieve contact op te nemen met de plaatselijke distributeur voor andere talen. Dit geldt voor EU-lidstaten waar het product via geautoriseerde kanalen is aangeschaft.

# Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

## Waarschuwingeninformatie



Dit symbool wijst de gebruiker erop dat belangrijke literatuur betreffende de werking van dit hulpmiddel is bijgevoegd. Lees deze daarom zorgvuldig om mogelijke problemen te voorkomen.



Dit symbool waarschuwt de gebruiker dat ongeïsoleerde spanning in het apparaat voldoende sterk kan zijn om een elektrische schok te veroorzaken. Daarom is het gevaarlijk om contact te maken met een onderdeel in het toestel. Om het risico van elektrische schokken te verminderen, mag u de afdekking (of achterkant) NIET verwijderen. Er bevinden zich binnenin geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Laat onderhoud over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

Stel de unit niet bloot aan regen of vocht, om gevaar van brand of schokken te voorkomen. Gebruik de gepolariseerde stekker van dit toestel niet in een verlengsnoercontactdoos of andere stopcontacten tenzij de pinnen er volledig in gestoken kunnen worden.



### Underwriters Laboratories (UL)- classificatie:

#### UL-veiligheidsnaleving:

Deze medische LCD-monitor is U.L. geclassificeerd MET BETREKKING TOT ELEKTRISCHE SCHOKKEN, BRAND EN MECHANISCHE GEVAREN ALLEEN IN OVEREENSTEMMING MET UL 60601-1/CAN/CSA C22.2 NR. 601.1



### Conformiteit met EU-normen en EMC-normen:

Deze medische LCD-moniteer eenheid voldoet aan de vereisten van EN60601-1 en EN60601-1-2, in overeenstemming met aan de EU-verordening inzake medische hulpmiddelen (MDR 2017/745). CE klasse I medisch hulpmiddel accessoire.

Deze medische LCD-monitor voldoet alleen aan de bovenstaande normen wanneer deze wordt gebruikt met de meegeleverde voeding van medische kwaliteit. Gebruik de 5-15P stekker voor 120V alleen in de VS.

JMW190KB1200F04	ATM065T-P120	ATM090-P240	BM120S24F02	BPM150S24F10	ATM160T-P240
FS-Y1901D	FS-E2101D FS-E2101DT	FS-L2403D	FS-P2404D	FS-P2603D FS-L3202D	FS-P2604D FS-L2702D FS-L2702DT

Let op: Zorg ervoor dat de voedingskabel van het juiste type is voor uw specifieke geografische gebied. Deze medische LCD-monitor heeft een universele voeding die het mogelijk maakt de monitor te gebruiken in een spanningsbereik van 100-120 V wisselstroom of 200-240 V wisselstroom (aanpassing door de gebruiker is niet nodig).

---

Gebruik de juiste voedingskabel met het juiste type stekker. Als de stroombron 120 V wisselstroom is, gebruikt u een voedingskabel die geschikt is voor ziekenhuizen, met een stekker van het type NEMA 5-15, gelabeld voor 125 V wisselstroom met UL- en C-UL-goedkeuringen. Als de stroombron 240 V wisselstroom is, gebruikt u een voedingskabel van het type tandem (T-blad) met aardingsgeleider dat voldoet aan de veiligheidsvoorschriften van het desbetreffende Europese land.

Een aardingspaal aan de achterkant van het beeldscherm kan worden gebruikt om het chassis van het beeldscherm te aarden, en dergelijke aarding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de geldende elektrische voorschriften. De aardingspaal is aangegeven op de mechanische tekening in deze gebruiksaanwijzing.



**Recycle WEEE-richtlijn 2012/19/EG)**

Volg de plaatselijke verordeningen en recyclingplannen met betrekking tot de recycling of verwijdering van deze apparatuur.

**Waarschuwing:** Gebruik van dit hulpmiddel naast of gestapeld op andere apparatuur moet worden vermeden, omdat dit kan leiden tot onjuiste werking. Indien een dergelijk gebruik toch noodzakelijk is, moeten dit hulpmiddel en de andere apparatuur worden geobserveerd om na te gaan of zij normaal functioneren.

**Waarschuwing:** Het gebruik van andere accessoires, omvormers en kabels dan gespecificeerd of geleverd door de fabrikant van deze apparatuur kan resulteren in verhoogde elektromagnetische emissies of verminderde elektromagnetische immuniteit van deze apparatuur en incorrecte werking tot gevolg hebben.

**Waarschuwing:** Draagbare RF-communicatieapparatuur (met inbegrip van randapparatuur zoals antennekabels en externe antennes) mag niet dichterbij dan 30 cm (12 inch) bij enig deel van deze medische LCD-monitor worden gebruikt, met inbegrip van de door de fabrikant gespecificeerde kabels.

Anders kunnen de prestaties van deze apparatuur worden aangetast.

**Waarschuwing:** Gebruik van dit hulpmiddel in een omgeving met röntgenstralen of magnetische resonantie kan leiden tot verslechtering van de prestaties ervan, storing van andere apparatuur of interferentie met radiodiensten.

**Waarschuwing:** Het gebruik van kabels en/of andere accessoires bij dit hulpmiddel, anders dan gespecificeerd, kan resulteren in verhoogde emissies of verminderde immuniteit van dit apparaat.

**Waarschuwing:** Dit product wordt niet beschouwd als fysiek te verbinden met HF (Hoge Frequentie) elektrochirurgische apparatuur.

**Waarschuwing:** Niet geschikt voor gebruik in de aanwezigheid van een ontvlambaar anesthesiemengsel met zuurstof of met distikstofoxide.

---

# Veiligheidsinstructies

## Over veiligheid

1. Voordat u de voedingskabel op de gelijkstroomadapter aansluit, moet u controleren of de spanningsaanduiding van de gelijkstroomadapter overeenkomt met het plaatselijke elektriciteitsnet.
2. Steek nooit iets van metaal in de openingen van de behuizing van de medische LCD-monitor. Doet u dit wel, dan bestaat het gevaar van een elektrische schok.
3. Om het risico van elektrische schokken te verminderen, mag u de afdekking niet verwijderen. Er bevinden zich binnenin geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Alleen een gekwalificeerde technicus mag de behuizing van de medische LCD-monitor openen.
4. Gebruik uw medische LCD-monitor nooit als het netsnoer beschadigd is. Laat niets op het netsnoer rusten en houd het snoer uit de buurt van plaatsen waar mensen erover kunnen struikelen.
5. Zorg ervoor dat u de stekker vasthoudt en niet het snoer wanneer u het netsnoer van de LCD-monitor uit het stopcontact haalt.
6. Haal de voedingskabel van de LCD-monitor uit het stopcontact als u de monitor gedurende een langere periode niet zult gebruiken.
7. Trek de stekker van de LCD-monitor uit het stopcontact voordat u onderhoud uitvoert.
8. Als uw medische LCD-monitor niet normaal werkt, in het bijzonder als er ongewone geluiden of geuren uit komen, moet u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact halen en contact opnemen met een erkende dealer of een servicecentrum.
9. Neem contact op met de fabrikant als de set moet worden geïnstalleerd in een ontoegankelijke ruimte.

**Waarschuwing:** Raak de ingangs- of uitgangsaansluitingen en de patiënt niet gelijktijdig aan.

**Waarschuwing:** Deze medische LCD-monitor is bedoeld voor aansluiting op ingangs-/uitgangssignalen en andere connectoren die voldoen aan de relevante IEC-norm (bijv. IEC60950 voor IT-apparatuur en IEC60601-serie voor medische elektrische apparatuur). Bovendien moeten alle dergelijke combinatiesystemen voldoen aan de norm IEC 60601-1-1, respectievelijk clause 16 van de 3e Ed. van IEC 60601-1, veiligheidsvereisten voor medische elektrische systemen. Een ieder die een combinatie-systeem heeft samengesteld is er verantwoordelijk voor dat het systeem voldoet aan de eisen van IEC 60601-1-1, respectievelijk clause 16 van de 3 Ed. of IEC 60601-1. Neem in geval van twijfel contact op met een gekwalificeerde technicus of uw plaatselijke vertegenwoordiger.

**Waarschuwing:** Om gevaar voor elektrische schokken te voorkomen, mag deze apparatuur alleen worden aangesloten op een voedingsnet met randaarde. De voeding (AC/DC-adapter) wordt gespecificeerd als onderdeel van het LCD-kleurenscherm. Plaats de apparatuur niet zodanig dat het moeilijk is de stekker van de voedingskabel uit de aansluiting van het apparaat te trekken.

**Waarschuwing:** Wijzig deze apparatuur niet zonder toestemming van de fabrikant.

De zekering van het product heeft een lagere breekcapaciteit. Installeer het apparaat niet op het elektriciteitsnet van het gebouw, met een verwachte kortsluitstroom van meer dan 35 A.

---

## Omgevingscondities voor gebruik en opslag

Temperatuurbereik van 0°C tot 40°C (in bedrijf), -20°C tot 60°C (opslag)

Relatieve vochtigheid van 10% tot 85%

Atmosferische druk van 500 tot 1060 hPa.

## Over de installatie

1. Openingen in de behuizing van de medische LCD-monitor zijn bedoeld voor ventilatie. Om oververhitting te voorkomen, mogen deze openingen niet worden geblokkeerd of afgedekt. Als u de medische LCD-monitor in een boekenkast of een andere gesloten ruimte plaatst, moet u voor voldoende ventilatie zorgen.
2. Stel de medische LCD-monitor niet bloot aan regen en gebruik hem niet in de buurt van water. Als de LCD-monitor per ongeluk nat wordt, haalt u de stekker uit het stopcontact en neemt u onmiddellijk contact op met een erkende leverancier. U kunt de medische LCD-monitor indien nodig met een vochtige doek reinigen, maar zorg ervoor dat u eerst de stekker van de medische LCD-monitor uit het stopcontact haalt.
3. Plaats uw medische LCD-monitor in de buurt van een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
4. Hoge temperaturen kunnen problemen veroorzaken. De maximale bedrijfstemperatuur is 40°C. Gebruik uw medische LCD-monitor niet in direct zonlicht en houd hem uit de buurt van verwarmingstoestellen, kachels, open haarden en andere warmtebronnen.
5. Plaats uw medische LCD-monitor niet op een onstabiele standaard. De medische LCD-monitor kan defect raken of vallen.
6. Deze medische LCD-monitor mag niet omvallen wanneer hij gekanteld wordt in een hoek van 5°, in om het even welke positie, tijdens NORMAAL GEBRUIK, met uitzondering van transport.
7. In de voor transport gespecificeerde positie mag de medische LCD-monitor niet uit balans raken wanneer hij wordt gekanteld onder een hoek van 10 graden.
8. Wanneer u dit product draagt, gebruik dan beide handvatten (indien meegeleverd) aan de linker- en rechterkant van het product, en draag het met twee personen. Als u het product op een andere plaats wilt installeren, neem dan contact op met uw servicecentrum.
9. Gebruik altijd alleen de originele kabels en accessoires bij het apparaat.
10. Leg deze monitor niet op andere apparatuur.



---

## Reparatie

Probeer de medische LCD-monitor niet zelf te repareren, aangezien het openen of verwijderen van afdekkingen u kan blootstellen aan gevaarlijke spanningen of andere gevaren, en de garantie ongeldig kan maken. Laat alle onderhoud over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Haal de stekker van de LCD-monitor uit het stopcontact en laat het onderhoud over aan gekwalificeerd personeel onder de volgende omstandigheden:

- Als de voedingskabel of de stekker beschadigd of gerafeld is.
- Als er vloeistof in de LCD-monitor is gemorst.
- Als er voorwerpen in de LCD-monitor zijn gevallen.
- Als de LCD-monitor blootgesteld is geweest aan regen of vocht.
- Als de LCD-monitor aan een schok is blootgesteld doordat hij is gevallen.
- Als de behuizing beschadigd is.
- Als de LCD-monitor oververhit lijkt te zijn.
- Als de LCD-monitor rook of een abnormale geur afgeeft.
- Als de LCD-monitor niet in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing werkt.

## Biogevaarlijke stoffen

Om de verspreiding van infecties te voorkomen, mag dit apparaat alleen worden gebruikt in omgevingen waar biologische ontsmetting met succes kan worden uitgevoerd.

## Geretourneerd product

Als de problemen na het oplossen van de problemen blijven bestaan, desinfecteert u de monitor en stuurt u deze in de oorspronkelijke verpakking terug naar FSN. Voeg de accessoires die bij de monitor werden geleverd bij de retourzending. Voeg een korte verklaring van de storing bij.

Neem contact op met FSN Medical Technologies voor een retourautorisatienummer en instructies, voordat u het apparaat terugstuurt.

## Accessoires

Gebruik uitsluitend accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd of die samen met de medische LCD-monitor worden verkocht.

## Classificatie voor veiligheidsnaleving

- Bescherming tegen elektrische schokken: Klasse I inclusief AC/DC-adapter. Deze medische apparatuur is in overeenstemming met ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012) en CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1 (2014) met betrekking tot elektrische schokken, brandgevaar en mechanisch gevaar.
- Toegepaste onderdelen: Geen toegepaste onderdelen.
- Mate van veiligheid in aanwezigheid van ontvlambaar anesthetisch mengsel met lucht of met zuurstof of met distikstofoxide. Niet geschikt voor gebruik in de aanwezigheid van een ontvlambaar anesthesiemengsel met zuurstof of met distikstofoxide.
- Voor kritische toepassingen wordt aanbevolen een vervangende monitor beschikbaar te hebben.
- Werkingswijze: Continuu

## Kennisgeving aan de gebruiker:

Elk ernstig incident dat zich met betrekking tot het hulpmiddel heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt is gevestigd. Neem contact op met uw plaatselijke verkoopvertegenwoordiger van FSN Medical Technologies voor informatie over wijzigingen en nieuwe producten.

---

# Elektromagnetische compatibiliteit

Deze medische moniteer-eenheid is ontworpen en getest om te voldoen aan de vereisten van IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020 voor EMC met andere apparaten. Om elektromagnetische compatibiliteit (EMC) te garanderen, moet de monitor worden geïnstalleerd en gebruikt volgens de EMC-informatie in deze gebruiksaanwijzing.

Deze medische monitor is getest en voldoet aan de beperkingen van een digitaal apparaat van klasse B, volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming tegen interferentie te bieden. Deze monitor kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, interferentie veroorzaken met andere radiocommunicatieapparatuur. Er is geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Indien deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, wordt de gebruiker gevraagd om te proberen de storing te verhelpen aan de hand van een of meer van de volgende maatregelen:

1. Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
2. Vergroot de afstand tussen de medische LCD-monitor en het voorwerp van de storing.
3. Sluit de monitor aan op een stopcontact van een ander elektrisch circuit dan dat waarop het onderwerp van interferentie is aangesloten.
4. Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio-/televisiemonteur voor assistentie.

## MEDEDELINGEN AAN DE GEBRUIKER

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Voor de bediening gelden de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

## FCC WAARSCHUWING

Deze medische LCD-monitor genereert of gebruikt radiofrequentie-energie. Wijzigingen of aanpassingen aan deze medische LCD-monitor kunnen schadelijke interferentie veroorzaken, tenzij de wijzigingen uitdrukkelijk zijn goedgekeurd in de gebruiksaanwijzing. De gebruiker kan de bevoegdheid verliezen om deze apparatuur te bedienen indien een ongeoorloofde wijziging of aanpassing wordt uitgevoerd.

## LEVENSDUUR VAN HET PRODUCT

De prestaties van LCD-schermen kunnen over lange perioden verslechteren. Controleer regelmatig of deze monitor correct functioneert. De verwachte levensduur van het apparaat is vier jaar. Houd de monitor schoon om de operationele levensduur te verlengen.

## 1. Leidraad en verklaring van de fabrikant - elektromagnetische emissie

De medische LCD-monitor is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De gebruiker van het apparaat dient ervoor te zorgen dat de medische LCD-monitor in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.		
Metingen van interferentie-emissie	Conformiteitsniveau	Elektromagnetische omgeving -richtlijnen
RF-emissies overeenkomstig CISPR 11	Voldoet aan groep 1	De door uitzendingen bepaalde kenmerken van dit apparaat staan het gebruik ervan in de industrie en ziekenhuizen toe (CISPR 11, Klasse A). Bij gebruik in een woonomgeving (waarvoor CISPR 11 gewoonlijk Klasse B voorschrijft), biedt dit toestel mogelijk geen afdoende bescherming van radiodiensten. De gebruiker moet, indien nodig, corrigerende maatregelen nemen, zoals implementatie of heroriëntatie van het apparaat.
RF-emissies overeenkomstig CISPR 11	Voldoet aan Klasse B	
Emissie van spanningschommelingen/flicker overeenkomstig IEC 61000-3-2	Voldoet aan Klasse A	
Spanningsfluctuaties/flickeremissies volgens IEC 61000-3-3	Voldoet	

## 2. Voor het gebruik van ME-apparatuur in professionele zorginstellingen. Richtlijnen en verklaring van de fabrikant - elektromagnetische immuniteit

De medische LCD-monitor is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De gebruiker van de medische LCD-monitor moet verzekeren dat deze in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.		
Interferentie-immuniteitstest	Conformiteitsniveau IEC 60601-1-2:2014	Richtlijn elektromagnetische omgeving
Elektrostatische ontlading (ESD) vlg. IEC 61000-4-2	Voldoet $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV, $\pm 6$ kV, $\pm 8$ kV contactontlading $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV, $\pm 8$ kV, $\pm 15$ kV luchtontlading	Vloeren moeten van hout, beton of keramieken tegel zijn. Als vloeren met een synthetisch materiaal worden bedekt, moet de relatieve vochtigheid minsten 30% zijn.
Snelle transiënte elektrische storingen/uitbarstingen volgens IEC 61000-4-4	Voldoet $\pm 2$ kV voor netlijnen $\pm 1$ kV voor ingangs-/uitgangsledingen	De kwaliteit van de voedingsspanning moet overeenkomen met die van een typische bedrijfs- of ziekenhuisomgeving.
Overspanning volgens IEC 61000-4-5	Voldoet $\pm 1$ kV push-pull spanning $\pm 2$ kV common-mode spanning	De kwaliteit van de voedingsspanning moet overeenkomen met die van een typische bedrijfs- of ziekenhuisomgeving.
Spanningsdips, korte onderbrekingen en schommelingen van de voedingsspanning volgens IEC 61000-4-11	0% $U_T$ ; 0,5 cyclus Bij 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315° 0% $U_T$ ; 1 cyclus en 70% $U_T$ ; 25/30 cycli Enkele fase: bij 0° 0% $U_T$ ; 250/300 cyclus	De kwaliteit van de netspanning moet gelijk zijn aan die van een standaardomgeving in een winkelcentrum of ziekenhuis.  Indien de gebruiker van het apparaat wenst dat het blijft werken, zelfs wanneer zich onderbrekingen in de stroomvoorziening voordoen, wordt aanbevolen het apparaat te voeden vanuit een stroomvoorziening die vrij is van onderbrekingen.
*Opmerking: $U_T$ is de wisselspanning van het lichtnet vóór toepassing van de testniveaus.		


### 3. Voor het gebruik van ME-apparatuur in professionele zorginstellingen. Testspecificatie voor POORTIMMUNITEIT BEHUIZING voor RF draadloze communicatieapparatuur (volgens IEC 60601-1-2:2014)

De medische LCD-monitor is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving.  
 De gebruiker van de medische LCD-monitor moet verzekeren dat deze in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.

Testfrequentie MHz	Band MHz	Service	Modulatie	Maximaal vermogen W	Afstand m	IMMUNITEITSTESTNIVEAU V/m
385	380 tot 390	TETRA 400	Pulsmodulatie 18 Hz	1,8	1,0	27
450	430 tot 470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz slag ± 1 kHz sinusgolf	2	1,0	28
710	704 tot 787	Band 13, 17	Pulsmodulatie 217 Hz	0,2	1,0	9
745						
780						
810	800 tot 960	GSM 800/900 TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Pulsmodulatie 18 Hz	2	1,0	28
870						
930						
1720	1700 tot 1990	GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT, LTE Band 1,3, 4, 25 UMTS	Pulsmodulatie 217 Hz	2	1,0	28
1845						
1970						
2450	2400 tot 2570	Bluetooth, WLAN 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Pulsmodulatie 217 Hz	2	1,0	28
5240	5100 tot 5800	WLAN 802.11 a/n	Pulsmodulatie 217 Hz	0,2	1,0	9
5500						
5785						

\*Opmerking: Indien nodig om het IMMUNITEITSTESTNIVEAU te bereiken, mag de afstand tussen de zendantenne en de medische LCD-monitor worden verminderd tot 1 m. De testafstand van 1 m is toegestaan door IEC 61000-4-3.

## 4. Richtsnoeren en verklaring van de fabrikant - elektromagnetische immuniteit - voor apparatuur en systemen die niet levensondersteunend zijn

De medische LCD-monitor is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De gebruiker van de medische LCD-monitor moet verzekeren dat deze in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.			
Interferentie-immuniteitstests	IEC 60601-1-2:2014 testniveau	Conformiteitsniveau	Elektromagnetische omgeving -richtlijnen
<p>Geleide RF-storingen volgens IEC 61000-4-6</p> <p>Uitgestraalde RF-storingen volgens IEC 61 000-4-3</p>	<p>3 V rms 150 kHz tot &lt; 80 MHz</p> <p>3 V/m 80 MHz tot 2,5 GHz</p>	<p>3 V eff</p> <p>3 V/m</p>	<p>Draagbare en mobiele RF-communicatie-apparatuur moet niet dichterbij elk onderdeel van de medische LCD-monitor, waaronder de kabels, dan de aanbevolen afstand berekend op basis van de vergelijking die van toepassing is op de frequentie van de zender.</p> <p>Aanbevolen scheidingsafstand:</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p>Waarbij P het maximale nominale uitgangsvermogen is van de zender in watt (W) volgens de zenderfabrikant, en d de aanbevolen scheidingsafstand in meter (m).</p> <p>De veldsterkte van stationaire zenders bij alle frequenties op site a moet, volgens <b>a</b> studie, lager zijn dan het conformiteitsniveau <b>b</b>.</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p>80 MHz tot &lt; 800 MHz</p> $d = 2,3 \sqrt{P}$ <p>800 MHz tot 2,5 GHz</p> <p>Er kan interferentie optreden in de buurt van apparatuur die is gemarkeerd met het volgende symbool:</p> 
<p>Opmerking: Deze richtlijnen kunnen niet in alle situaties van toepassing zijn. De verspreiding van elektromagnetische grootheden wordt beïnvloed door absorpties en reflecties van gebouwen, voorwerpen en personen.</p>			
<p><b>a</b> Veldsterkten van vaste zenders, zoals basisstations voor radio [cellulaire/draadloze] telefoons en landmobiele radio's, amateurradio, AM- en FM-radio-uitzendingen en TV-uitzendingen kunnen theoretisch niet met nauwkeurigheid worden voorspeld. Om de elektromagnetische omgeving van de stationaire zenders te beoordelen, moet een locatieonderzoek worden overwogen. Indien de gemeten veldsterkte op de plaats waar de inrichting wordt gebruikt hoger is dan de bovengenoemde conformiteitsniveaus, moet de inrichting worden geobserveerd om de normale werking te verifiëren. Indien ongewone prestatiekenmerken worden waargenomen, kunnen aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn, zoals een gewijzigde oriëntatie of een andere plaats voor de inrichting.</p> <p><b>b</b> Over het frequentiegebied 150 kHz tot 80 MHz moeten de veldsterkten minder dan 3 V/m bedragen.</p>			

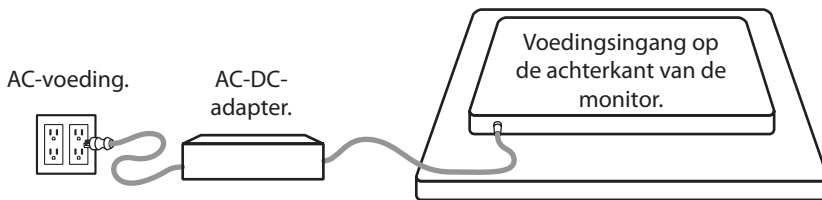
## 5. Aanbevolen afstanden tussen draagbare en mobiele RF-communicatie-apparatuur en de medische LCD-monitor.

De medische LCD-monitor is bedoeld voor het gebruik in de elektromagnetische omgeving waarin uitgestraalde RF-storingen worden beheerst. De gebruiker van het apparaat kan elektromagnetische interferentie helpen voorkomen door een minimumafstand aan te houden tussen draagbare en mobiele RF-communicatieapparatuur (zenders) en het apparaat - als functie van het uitgangsvermogen van de communicatieapparatuur, zoals hieronder aangegeven.

Nominiaal vermogen van zender [W]	Scheidingsafstand [m] afhankelijk van de frequentie van de zender		
	150kHz tot < 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz tot < 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz tot 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

Voor zenders met een maximum uitgangsvermogen dat niet hierboven wordt beschreven, kan de aanbevolen afstand **d** in meters (m) worden geschat met behulp van de vergelijking die van toepassing is op de frequentie van de zender, waarbij **P** het maximale nominale uitgangsvermogen is van de zender in watt (W) volgens de zenderfabrikant.




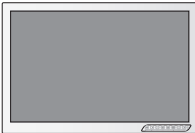

## De stroomvoorziening aansluiten



Monitor	Maximale lengte DC-verlengkabel* (voet)
FS-P2404D, FS-P2603D, FS-P2604D, FS-L2702D, FS-L2702DT, FS-L3202D	75
FS-L2403D	33
FS-Y1901D, FS-E2101D, FS-E2101DT	25

Als een langere verlenging wordt gebruikt, bestaat het risico dat het product abnormaal werkt.

# Accessoires

Item	IFU	AC-DC-adaptor 6.23ft/1,9m	AC-voedingskabel 6ft/1,8m*	DVI-D-kabel 6ft/1,8m	BNC-kabel 6ft/1,8m	Montageschroeven
 FS-Y1901D 1, 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 FS-E2101D 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 FS-E2101DT 6, 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 FS-L2403D 2, 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 FS-P2404D 1, 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* VS,VK,EU, China. Voor ziekenhuizen.

1 D-SUB-kabel in voorraad.

2 S-videokabel in voorraad.

3 RS-232C-kabel in voorraad.


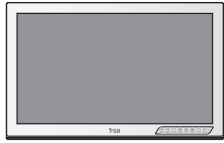



4 DC-kabelklem mannelijk/vrouwelijk in voorraad.

5 Afstandsbediening

6 USB-kabel, 8.2ft/2,5m.

7 DVI naar HDMI-kabel.

# Accessoires

Item	IFU	AC-DC-adaptor 6.23ft/1,9m	AC-voedingskabel 6ft/1,8m	DVI-D-kabel 6ft/1,8m	BNC-kabel 6ft/1,8m	Montageschroeven
 <p>FS-P2604D 1,4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 <p>FS-P2603D 4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 <p>FS-L2702D 4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 <p>FS-L2702DT 4, 6</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 <p>FS-L3202D 4, 5</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* VS,VK,EU, China. Voor ziekenhuizen.

1 D-SUB-kabel in voorraad.

2 S-videokabel in voorraad.

3 RS-232C-kabel in voorraad.

4 DC-kabelklem mannelijk/vrouwelijk in voorraad.

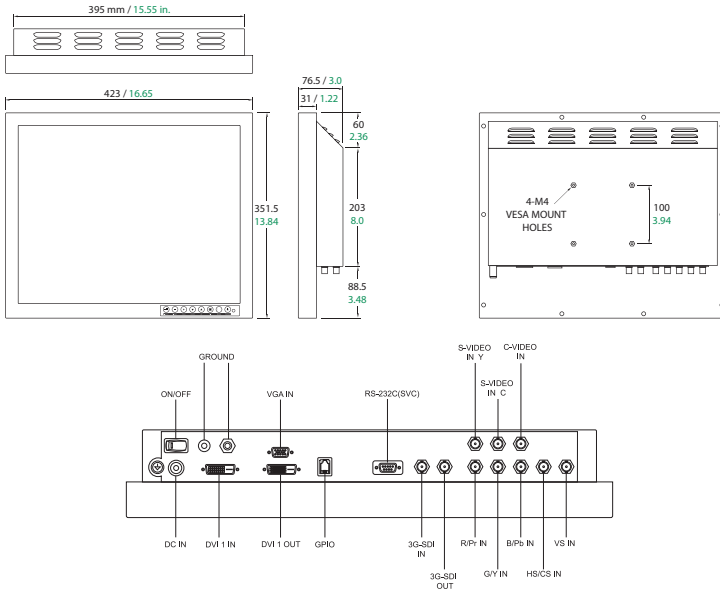
5 Afstandsbediening

6 USB-kabel, 8.2ft/2,5m.

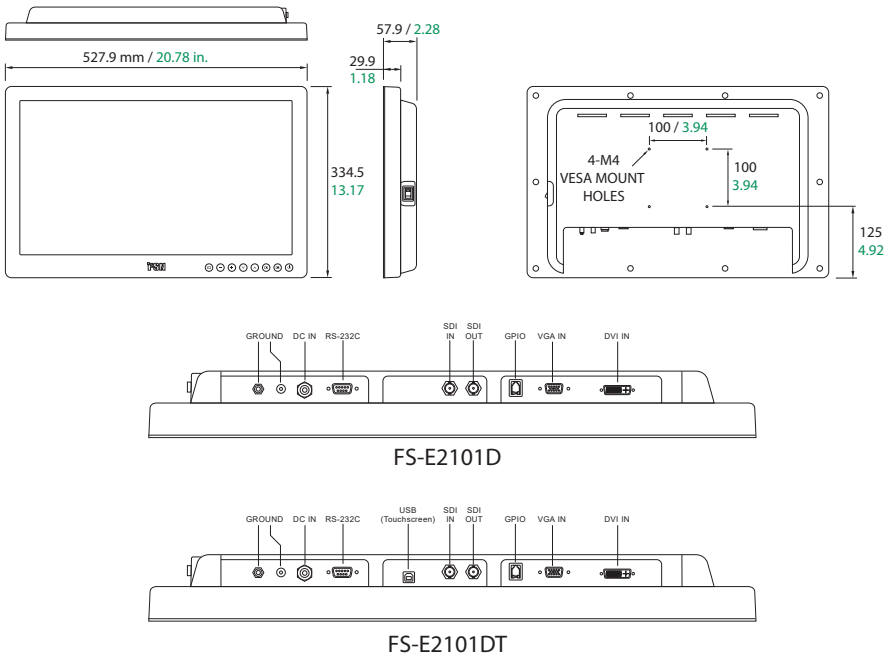
7 DVI naar HDMI-kabel.



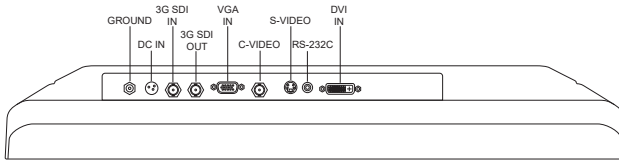
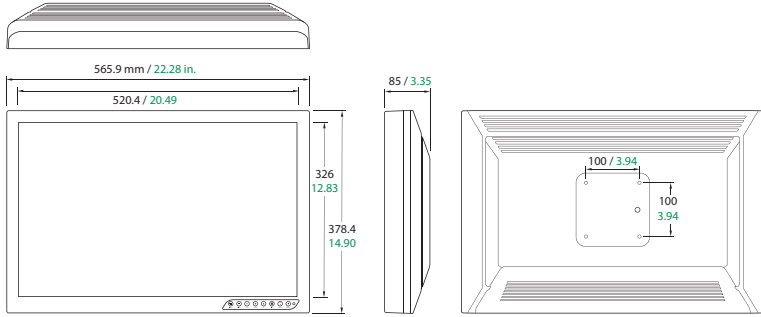
# FS-Y1901D



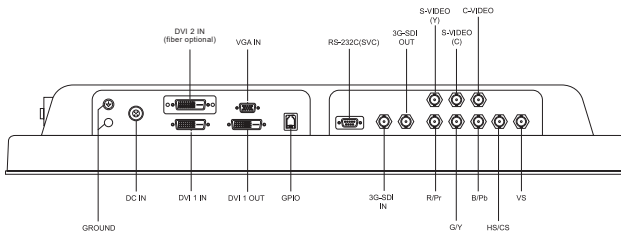
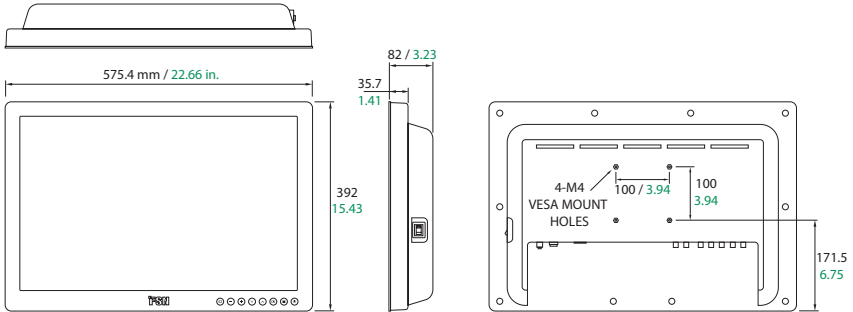
# FS-E2101D, FS-E2101DT



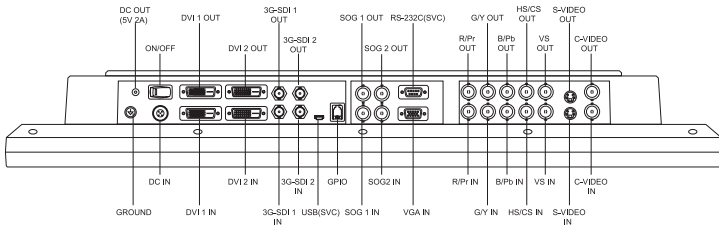
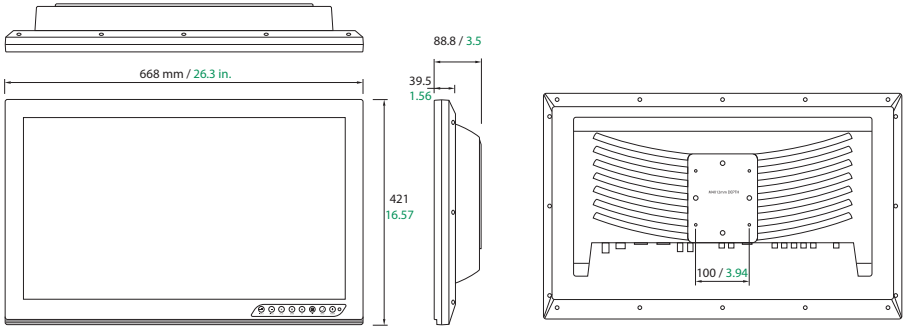
# FS-L2403D



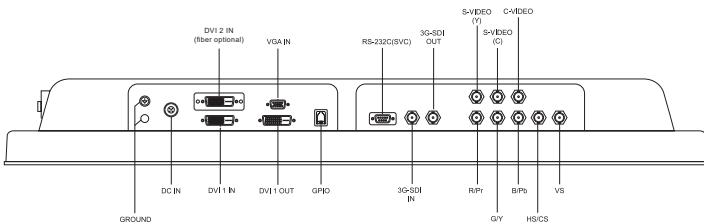
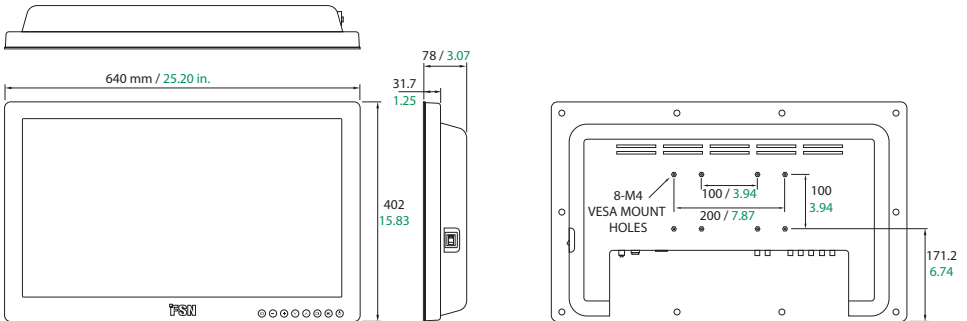
# FS-P2404D



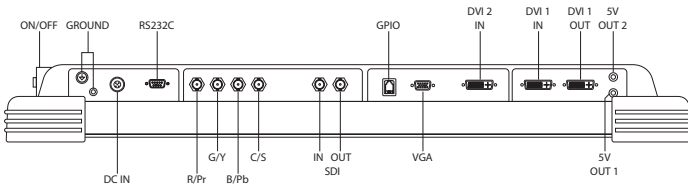
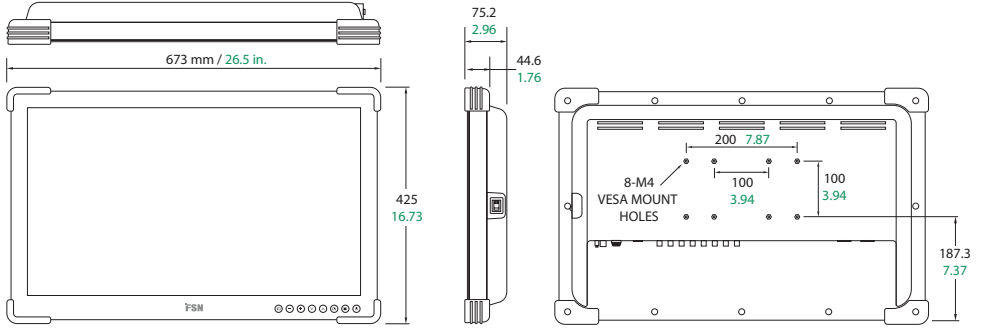
# FS-P2603D



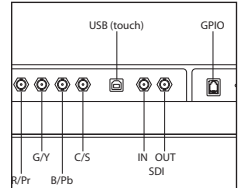
# FS-P2604D



# FS-L2702D, FS-L2702DT

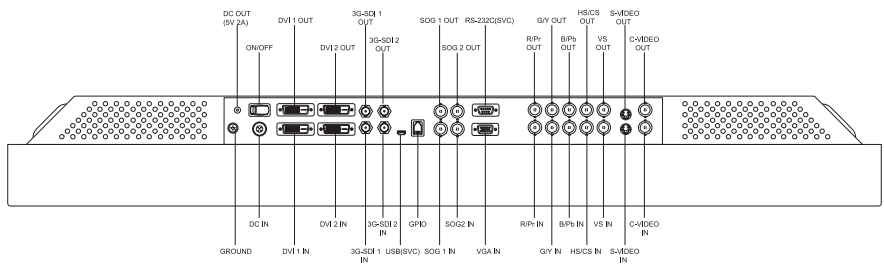
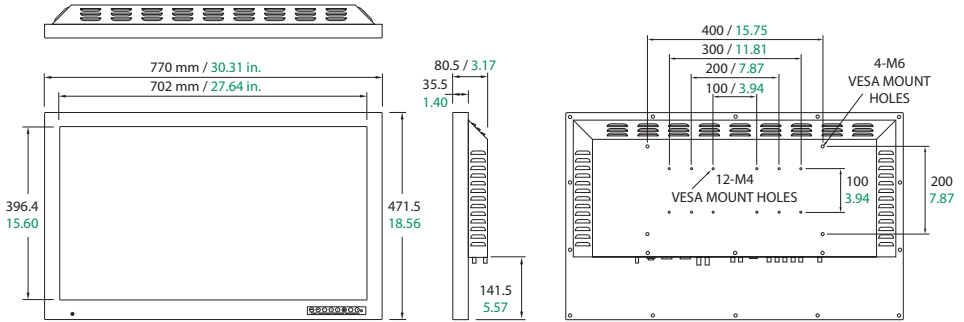


FS-L2702D



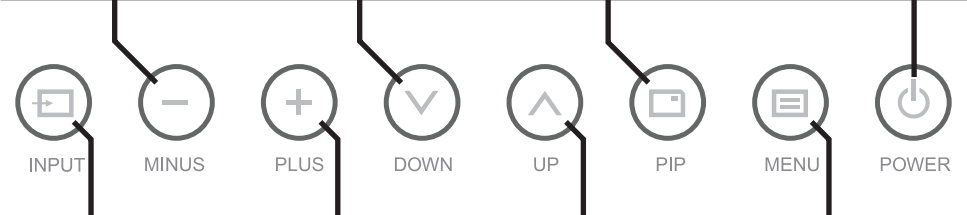
FS-L2702DT

# FS-L3202D



# Knoppen

## Beeldschermdisplay (OSD)

<p><b>SNELLE INSTELLING.</b> Indrukken om het beeld-contrast te verminderen. Hiervoor hoeft u niet het OSD-menu in te gaan.</p> <p>Als het OSD-menu geactiveerd is, indrukken om de geselecteerde functie-instelling te verminderen.</p>	<p><b>SNELLE INSTELLING.</b> Indrukken om de beeldscherpte te verminderen. Hiervoor hoeft u niet het OSD-menu in te gaan.</p> <p>Als het OSD-menu geactiveerd is, indrukken om neerwaarts door de menuselectie te scrollen.</p>	<p>Druk op de functie PIP (Picture in Picture) (beeld in beeld).</p>	<p>Druk voor inschakelen/uitschakelen op het LCD-scherm aan de voorzijde van het display.</p> <p>Als het icoon niet brandt, is de schakelaar aan de achterzijde van het display uitgeschakeld.</p>
			
<p>Druk om het selectie-menu te tonen en de signaalbron van het display te wijzigen.</p> <p>Gedurende 1 seconde indrukken voor de automatische instelling van DSUB Analooq.</p>	<p><b>SNELLE INSTELLING.</b> Indrukken om het beeld-contrast te verhogen. Hiervoor hoeft u niet het OSD-menu in te gaan.</p> <p>Als het OSD-menu geactiveerd is, indrukken om een submenu in te gaan of de instelling van de geselecteerde functie te verhogen.</p>	<p><b>SNELLE INSTELLING.</b> Indrukken om de beeldscherpte te verhogen. Hiervoor hoeft u niet het OSD-menu in te gaan.</p> <p>Als het OSD-menu geactiveerd is, indrukken om naar boven door de menuselectie te scrollen.</p>	<p>Druk om het OSD-menu te activeren.</p> <p>Als het OSD-menu geactiveerd is, indrukken om het startmenu of submenu uit te gaan.</p>

## Beeldschermdisplay (OSD) vergrendelen

Voor modellen met toetsvergrendelingsfunctie, druk op de Up + Down-knoppen om dit tegelijkertijd in of uit te schakelen.

# Menu's beeldschermdisplay (OSD)

FSN-displaymonitors worden geleverd met een grote hoeveelheid kenmerken voor systeeminstallatie, beeldinstellingen, en schermlayout-regeling. Deze kenmerken worden beheerd door middel van het beeldschermdisplay, oftewel OSD (On Screen Display). Sommige opties die in de OSD worden gepresenteerd zijn contextueel en variëren volgens het actieveingangssignaal. Zie het hoofdstuk van de Knoppen voor een complete beschrijving van elke OSD-knop.

## 1. Toegang tot de OSD



Om het OSD-menu te activeren, druk op de MENU-knop aan de voorzijde van displaymonitor. Om het OSD-menu te sluiten, druk op de menuknop om het startmenu of een submenu uit gaan.



## 2. Een categorie van het startmenu selecteren

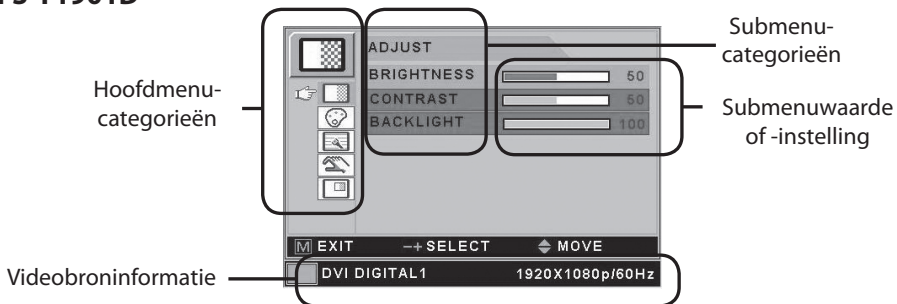
Na de OSD in te gaan, gebruik de UP  en DOWN  knoppen aan de voorzijde van de displaymonitor om naar een categorie van het hoofdmenu te navigeren: ADJUST, COLOR TEMP, IMAGE, SETUP, PIP. [INSTELLEN, KLEUR, TEMP, BEELD OPSTART, PIP]

## 3. Een categorie van het submenu selecteren

Gebruik de UP en DOWN knoppen om naar de gewenste categorie van het startmenu te navigeren, druk op de + knop om de submenu's die bij het geselecteerde startmenu horen, in te gaan. Gebruik vervolgens de UP  en DOWN  knoppen om naar het gewenste submenu te navigeren, en voer dan de gewenste instellingen uit met de + en - knoppen. Selecteer de MENU knop om het submenu of het startmenu uit te gaan.

# Menu's beeldschermdisplay (OSD)

## FS-Y1901D



## Submenu's onder het menu INSTELLINGEN (variabel per signaaltype)

1. BRIGHTNESS Verhoogt of vermindert de glans. (Bereik: 0~100)
2. CONTRAST Verhoogt of vermindert het contrast. (Bereik: 0~100)
3. CLOCK Verhoogt of vermindert de bemonsteringsfrequentie. (Bereik: 0~100)
4. SCHERPTE Stelt de scherpte van het videobeeld in (Bereik: 0~100)
5. PHASE Verhoogt of vermindert het faseniveau (Bereik: 0~100)
6. SATURATION Wijzigd de kleurtint. (Bereik: 0~100)
7. COLOR Wijzigd de rijkheid aan kleur. (Bereik: groen 0~50, rood 0~50)
8. BACKLIGHT Voor het dimmen van de achtergrondverlichting. (Bereik: 0~100)
9. AUTO ADJUST past het meest geschikte scherm aan op het D-SUB Analog / RGB-signaal.

# Menu's beeldschermdisplay (OSD)

FS-Y1901D



## Submenu's in het COLOR TEMP-menu [KLEUR TEMP]

1. MODE Wijzigt de kleurmodus. (C1, C2, GEBRUIKER)
2. RED Roodbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~100)
3. GREEN Groenbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~100)
4. BLUE Blauwbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~100)



## Submenu's onder het BEELD-menu [IMAGE] (variabel per signaal-type)

1. IMAGE SIZE Wijzigt de beeldgrootte. (FULL, FILL ASPECT, 1:1, NORMAL)
2. H POSITION Stelt de horizontale positie van het weergegeven bronbeeld in. (Bereik: 0~100)
- +3. V POSITION Stelt de verticale positie van het weergegeven bronbeeld in. (Bereik: 0~100)
4. GAMMA Stelt de GAMMA-waarde in. (VIDEO, BYPASS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, PACS)
5. FILTER Stelt de beeldscherpte in. ( Zeer zacht, zacht, normaal, scherp, scherpst)
6. OVER SCAN Stelt de weergegeven grootte in. (0~8)
7. IMAGE SETTING Wijzigt de beeldinstelling. (Voorinstelling 1, 2 / Gebruiker 1, 2, 3)
8. ZOOM / PAN Vergroot het beeld, beweegt de beelden naar links en naar rechts.
- +9. FREEZE Bevriest het beeld.



## Submenu's in het INSTELLINGEN-menu [SETUP]

- +1. LANGUAGE Wijzigt de OSD-taal. (8 talen)
2. OSD COLOR Stelt de OSD-achtergrond in van wit ondoorzichtig tot doorschijnend
3. OSD POSITION Wijzigt de OSD-stand. (9 standen)
4. DURATION Stelt de duur in gedurende welke het OSD-menu op het scherm is. (5, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 seconden)
5. RESET SETTINGS Wijzigt alle OSD-waarden naar standaardwaarden.
6. AUTO SOURCE SELECT Schakelt automatische bronkeuze in of uit. (ON (AAN): Zoekt door alle mogelijke invoerbronnetotdat een actieve video bron is gevonden.  
OFF (UIT): Video-ingang wordt handmatig geselecteerd.)
7. INACTIVE INPUT Wijzigt de ingangsbron tussen RGB's en YPbPr.
8. PICTURE DELAY Stelt de beeldvertraging in ( 0: Deinteracer motor uitschakelen, 1: Deinteracer motor inschakelen)

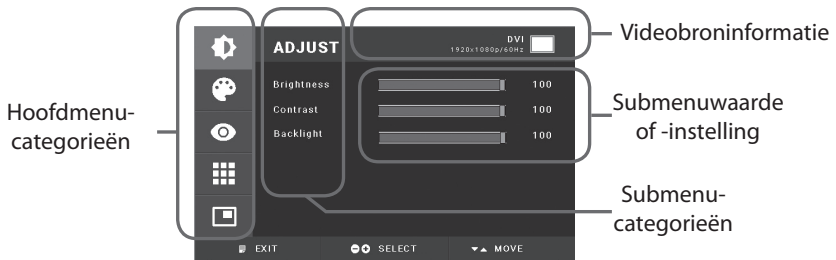


## Submenu's in het PIP-menu

1. LAYOUT Wijzigt de lay-out. (OFF, PIP, PBP1, PBP2)
2. SOURCE Wijzigt de secundaire bron.
3. SIZE Wijzigt de PIP-grootte. (Klein, groot)
4. POSITION Wijzigt de PIP-positie.
5. SWAP Wisselt tussen de posities van de Primaire en Secundaire beelden.

# Menu's beeldschermdisplay (OSD)

FS-E2101D, FS-E2101DT, FS-P2404D,  
FS-P2604D, FS-L2702D, FS-L2702DT



## Submenu's onder het menu **INSTELLINGEN** (variabel per signaaltype)

1. **BRIGHTNESS** Verhoogt of vermindert de glans. (Bereik: 0~100)
2. **CONTRAST** Verhoogt of vermindert het contrast. (Bereik: 0~100)
3. **SATURATION** Wijzigt de kleurtint. (Bereik: 0~100)
4. **COLOR** Wijzigt de rijkheid aan kleur. (Bereik: groen 0~50, rood 0~50)
5. **CLOCK** Verhoogt of vermindert de bemonsteringsfrequentie. (Bereik: 0~100)
6. **PHASE** Verhoogt of vermindert het faseniveau (Bereik: 0~100)
7. **BACKLIGHT** Voor het dimmen van de achtergrondverlichting. (Bereik: 0~100)
8. **AUTO ADJUST** past het meest geschikte scherm aan op het D-SUB Analooq / RGB-sig-naal.
9. **SHARPNESS** (**FS-P2404D, FS-P2604D, FS-L2702D, FS-L2702DT**)  
Stelt de videobeeldscherpte in. (Bereik: 0~100)



## Submenu's in het **KLEURINSTELLINGEN**-menu [**COLOR SETTING**]

1. **SELECT** Wijzigt de beeldkleurinstelling (MODUS A,B)
2. **MODE** Wijzigt de kleurmodus (C1, C2, C3, USER [Gebruiker])
3. **RED** Roodbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~255)
4. **GREEN** Groenbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~255)
5. **BLUE** Blauwbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~255)



## Submenu's onder het **BEELD**-menu [**IMAGE**] (variabel per signaaltype)

1. **SCALING MODE** Wijzigt de beeldgrootte. (FILL ASPECT, 1:1, FILL H, FILL V, FILL H/V)
2. **H POSITION** Stelt de horizontale positie van het weergegeven bronbeeld in. (Bereik: 0~100)
3. **V POSITION** Stelt de verticale positie van het weergegeven bronbeeld in. (Bereik: 0~100)
4. **GAMMA** Stelt de GAMMA-waarde in. (BYPASS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, PACS, V0, V1, V2)
5. **SHARPNESS** Stelt de beelscherpte in. ( Zeer zacht, zacht, normaal, scherp, scherpst)
6. **OVER SCAN** Stelt de weergegeven grootte in. (0~8)
7. **ZOOM / PAN** Vergroot het beeld, beweegt de beelden naar links en naar rechts.
8. **FREEZE** Bevriest het beeld.
9. **DYNAMIC RANGE** Selecteert een videobereik. (0~255 of 16~235)



## Menu's beeldschermdisplay (OSD)

FS-E2101D, FS-E2101DT, FS-P2404D,  
FS-P2604D, FS-L2702D, FS-L2702DT



### Submenu's in het INSTELLINGEN-menu [SETUP]

1. LANGUAGE Wijzigt de OSD-taal. (9 talen)
2. TRANSPARENCY Stelt de OSD-achtergrond in van wit ondoorzichtig tot half doorschijnend.
3. OSD POSITION Wijzigt de OSD-stand. (9 standen)
4. OSD TIMEOUT Stelt de tijd in totdat het OSD-menu verdwijnt na het aanpassen van het menu. (5, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 seconden)
5. RESET SETTINGS Wijzigt alle OSD-waarden naar standaardwaarden.
6. AUTO INPUT SELECT Schakelt automatisch bron selecteren uit of in. (ON (AAN): Zoekt door alle mogelijke invoerbronnen totdat een actieve video bron is gevonden. OFF (UIT): Video-ingang wordt handmatig geselecteerd.)
7. PICTURE DELAY Stelt de beeldvertraging in (0: Deinteracer motor uitschakelen, 1: Deinteracer motor inschakelen)
8. KEYPAD BUZZER Zet de zoemer van het toetsenbord aan of uit.
9. SMART INPUT Schakelt automatisch over naar de reservebron wanneer de hoofdbron is uitgeschakeld.
10. SMART MAIN Wanneer de slimme ingang is ingeschakeld, wordt de huidige bron veranderd in de hoofdbron.
11. SMART 2ND Wanneer de slimme ingang is ingeschakeld, wordt de backupbron ingesteld op de 2e bron.
12. INACTIVE INPUT (FS-P2404D, FS-P2604D, FS-L2702D, FS-L2702DT)  
Wijzigt de ingangsbron tussen RGB's en YPbPr.

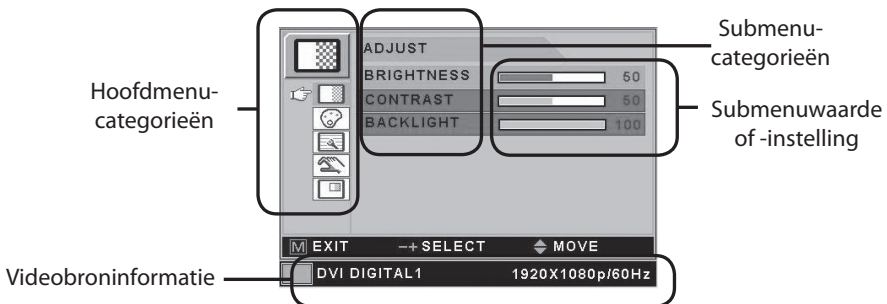


### Submenu's in het PIP-menu

1. LAYOUT Wijzigt de lay-out. (OFF, PIP, PBP1, PBP2)
2. INPUT Wijzigt de secundaire bron.
3. SIZE Wijzigt de PIP-grootte. (Klein, groot)
4. POSITION Wijzigt de PIP-positie.
5. SWAP Wisselt tussen de positie van de Primaire en Secundaire beelden.

## Menu's beeldschermdisplay (OSD)

FS-L2403D, FS-P2603D, FS-L3202D



# Menu's beeldschermdisplay (OSD)

FS-L2403D, FS-P2603D, FS-L3202D



## Submenu's onder het menu **INSTELLINGEN** (variabel per signaaltype)

1. BRIGHTNESS Verhoogt of vermindert de glans. (Bereik: 0~100)
2. CONTRAST Verhoogt of vermindert het contrast. (Bereik: 0~100)
3. SATURATION Wijzigt de kleurtint. (Bereik: 0~100)
4. COLOR Wijzigt de rijkheid aan kleur. (Bereik: groen 0~50, rood 0~50)
5. CLOCK Verhoogt of vermindert de bemonsteringsfrequentie. (Bereik: 0~100)
6. PHASE Verhoogt of vermindert het faseniveau (Bereik: 0~100)
7. AUTO ADJUST past het meest geschikte scherm aan op het D-SUB Analooq / RGB-sig-naal.



## Submenu's in het **KLEURINSTELLINGEN**-menu [COLOR SETTING]

1. SELECT Wijzigt de beeldkleurinstelling (MODUS A,B)
2. MODE Wijzigt de kleurmodus. (C1, C2, C3, GEBRUIKER)
3. RED Roodbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~255)
4. GREEN Groenbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~255)
5. BLUE Blauwbalans. (Werkt alleen in de USER [Gebruiker] modus) (Bereik: 0~255)



## Submenu's onder het **BEELD**-menu [IMAGE] (variabel per signaaltype)

1. SCALING MODE Wijzigt de beeldgrootte. (FILL ASPECT, 1:1, FILL H, FILL V, FILL ALL)
2. H POSITION Stelt de horizontale positie van het weergegeven bronbeeld in. (Bereik: 0~100)
3. V POSITION Stelt de verticale positie van het weergegeven bronbeeld in. (Bereik: 0~100)
4. GAMMA Stelt de GAMMA-waarde in. (BYPASS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, PACS, V0, V1, V2)
5. SHARPNESS Stelt de beelscherpte in. (Zeer zacht, zacht, normaal, scherp, scherpst)
6. OVER SCAN Stelt de weergegeven grootte in. (0~8)
7. ZOOM / PAN Vergroot het beeld, beweegt de beelden naar links en naar rechts.
8. FREEZE Bevriest het beeld.



## Submenu's in het **INSTELLINGEN**-menu [SETUP]

1. LANGUAGE Wijzigt de OSD-taal. (9 talen)
2. TRANSPARENCY Stelt de OSD-achtergrond in van wit ondoorzichtig tot half doorschijnend.
3. OSD POSITION Wijzigt de OSD-stand. (9 standen)
4. OSD TIMEOUT Stelt de tijd in totdat het OSD-menu verdwijnt na het aanpassen van het menu. (5, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 seconden)
5. RESET SETTINGS Wijzigt alle OSD-waarden naar standaardwaarden.
6. AUTO INPUT SELECT Schakelt automatisch bron selecteren uit of in. (ON (AAN): Zoekt door alle mogelijke invoerbronnen totdat een actieve video bron is gevonden.  
OFF (UIT): Video-ingang wordt handmatig geselecteerd.)



## Submenu's in het **PIP**-menu

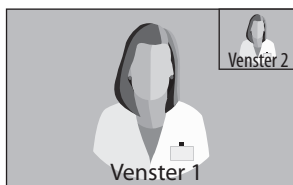
1. LAYOUT Wijzigt de lay-out. (OFF, PIP, PBP1, PBP2)
2. INPUT Wijzigt de secundaire bron.
3. SIZE Wijzigt de PIP-grootte. (Klein, groot)
4. POSITION Wijzigt de PIP-positie.
5. SWAP Wisselt tussen de posities van de Primaire en Secundaire beelden.

# Vensterindeling

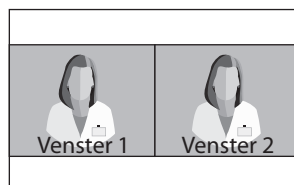
## Enkel venster



## Picture in Picture (PiP) (beeld in beeld)



## Picture by Picture (PbP) (beeld per beeld)



## Standaard signaaltabel

### FS-Y1901D

Resolutie	Horizontale frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Klokfrequentie (MHz)
640 x 400 @70Hz	31.469	70.087	25.175
640 x 480 @60Hz	31.469	59.940	25.175
640 x 480 @72Hz	37.861	72.809	31.500
640 x 480 @75Hz	37.500	75.000	31.500
640 x 480 @85Hz	43.269	85.008	36.000
720 x 400 @85Hz	37.927	85.038	35.500
800 x 600 @56Hz	35.156	56.250	36.000
800 x 600 @60Hz	37.879	60.317	40.000
800 x 600 @72Hz	48.077	72.188	50.000
800 x 600 @75Hz	46.875	75.000	49.500
800 x 600 @85Hz	53.674	85.061	56.250
1152 x 864 @60Hz	54.348	60.053	80.000
1152 x 864 @70Hz	63.955	70.016	94.200
1152 x 864 @75Hz	67.500	75.000	108.000
1280 x 720 @60Hz	45.000	60.000	74.250
1280 x 960 @60Hz	60.000	60.000	108.000
1280 x 960 @85Hz	85.938	85.002	148.500
1280 x 1024 @60Hz	63.974	60.013	108.500
1280 x 1024 @75Hz	79.976	75.025	135.000
1280 x 1024 @85Hz	91.146	85.024	157.500
1920 x 1080 @60Hz	67.500	60.000	148.500

# Standaard signaaltabel

## FS-E2101D, FS-E2101DT

Resolutie	Tijdsinformatie			Signaalbron		
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Klok (MHz)	DVI	SDI	VGA
640 x 400 @70Hz	31.469	70.087	25.175	0		0
640 x 480 @60Hz	31.469	59.940	25.175	0		0
640 x 480 @72Hz	37.861	72.809	31.500	0		0
640 x 480 @75Hz	37.500	75.000	31.500	0		0
640 x 480 @85Hz	43.269	85.008	36.000	0		0
720 x 400 @85Hz	37.927	85.038	35.500	0		0
800 x 600 @56Hz	35.156	56.250	36.000	0		0
800 x 600 @60Hz	37.879	60.317	40.000	0		0
800 x 600 @72Hz	48.077	72.188	50.000	0		0
800 x 600 @75Hz	46.875	75.000	49.500	0		0
800 x 600 @85Hz	53.674	85.061	56.250	0		0
1024 x 768 @60Hz	48.363	60.004	65.000	0		0
1024 x 768 @70Hz	56.476	70.069	75.000	0		0
1024 x 768 @75Hz	60.023	75.029	78.750	0		0
1024 x 768 @85Hz	68.677	84.997	94.500	0		0
1152 x 864 @60Hz	54.348	60.053	80.000	0		0
1152 x 864 @70Hz	63.955	70.016	94.200	0		0
1152x 864 @75Hz	67.500	75.000	108.000	0		0
1280 x 720 @60Hz	45.000	60.000	74.250	0		0
1280 x 960 @85Hz	85.938	85.002	148.500	0		0
1280 x 1024 @60Hz	63.974	60.013	108.500	0		0
1280 x 1024 @75Hz	79.976	75,025	135.000	0		0
1280 x 1024 @85Hz	91.146	85.024	157.500	0		0
1600 x 1200 @60Hz	75.000	60.000	162.000	0		0
480i @60Hz	15.73	60.00	13.00	0	0	0
576i @50Hz	15.62	50.00	13.50	0	0	0
720p @50Hz	37.50	50.00	74.25	0	0	0
720p @59,94Hz	44.96	59.94	74.176	0	0	0
720p @60Hz	45.00	60.00	74.25	0	0	0
1080i @50Hz	28.13	50.00	74.25	0	0	0
1080i @59,94Hz	33.72	59.94	74.167	0	0	0
1080P @50Hz	56.25	50.00	148.50	0	0	0
1080P @59,94Hz	67.43	59.94	148.352	0	0	0
1080P @60Hz	67.50	60.00	148.5	0	0	0

# Standaard signaaltabel

FS-L2403D, FS-P2404D, FS-P2603D, FS-P2604D, FS-L3202D

Resolutie	Horizontale frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Klokfrequentie (MHz)
640 x 350 @70Hz	31.469	70.087	25.175
640 x 480 @60Hz	31.469	59.940	25.175
640 x 480 @72Hz	37.861	72.809	31.500
640 x 480 @75Hz	37.500	75.000	31.500
640 x 480 @85Hz	43.269	85.008	36.000
800 x 600 @56Hz	35.156	56.250	36.000
800 x 600 @60Hz	37.879	60.317	40.000
800 x 600 @72Hz	48.077	72.188	50.000
800 x 600 @75Hz	46.875	75.000	49.500
800 x 600 @85Hz	53.674	85.061	56.250
1024 x 768 @60Hz	48.363	60.004	65.000
1024 x 768 @70Hz	56.476	70.069	75.000
1024 x 768 @75Hz	60.023	75.029	78.750
1024 x 768 @85Hz	68.677	84.997	94.500
1152 x 864 @60Hz *	54.348	60.053	80.000
1152 x 864 @75Hz	67.500	75.000	108.000
1280 x 720 @60Hz	45.000	60.000	74.250
1280 x 960 @60Hz	60.000	60.000	108.000
1280 x 960 @85Hz	85.938	85.002	148.500
1280 x 1024 @60Hz	63.974	60.013	108.500
1280 x 1024 @75Hz	79.976	75.025	135.000
1280 x 1024 @85Hz	91.146	85.024	157.500
1600 x 1200 @60Hz **	74.077	59.981	130.375
1600 x 1200 @60Hz	75.000	60.000	162.000
1920 x 1080 @60Hz	67.500	60.000	148.500
1920 x 1200 @ 60Hz	74.038	59.950	153.999

\* FS-P2404D, FS-P2604D \*\* Voorkeurstijd voor 1600 x 1200 @60Hz-ingang

# Standaard signaaltabel

## FS-L2702D, FS-L2702DT

Resolutie	Tijdsinformatie			Signaalbron				
	H-Freq. (KHz)	V-Freq. (Hz)	Klok (MHz)	DVI	SDI	VGA	YPbPr	RGBS
640 x 400 @70Hz	31.469	70.087	25.175	0		0		0
640 x 480 @60Hz	31.469	59.940	25.175	0		0		0
640 x 480 @72Hz	37.861	72.809	31.500	0		0		0
640 x 480 @75Hz	37.500	75.000	31.500	0		0		0
640 x 480 @85Hz	43.269	85.008	36.000	0		0		0
720 x 400 @85Hz	37.927	85.038	35.500	0		0		0
800 x 600 @56Hz	35.156	56.250	36.000	0		0		0
800 x 600 @60Hz	37.879	60.317	40.000	0		0		0
800 x 600 @72Hz	48.077	72.188	50.000	0		0		0
800 x 600 @75Hz	46.875	75.000	49.500	0		0		0
800 x 600 @85Hz	53.674	85.061	56.250	0		0		0
1024 x 768 @60Hz	48.363	60.004	65.000	0		0		0
1024 x 768 @70Hz	56.476	70.069	75.000	0		0		0
1024 x 768 @75Hz	60.023	75.029	78.750	0		0		0
1024 x 768 @85Hz	68.677	84.997	94.500	0		0		0
1152 x 864 @60Hz	54.348	60.053	80.000	0		0		0
1152 x 864 @70Hz	63.955	70.016	94.200	0		0		0
1152 x 864 @75Hz	67.500	75.000	108.000	0		0		0
1280 x 720 @60Hz	45.000	60.000	74.250	0		0		0
1280 x 960 @85Hz	85.938	85.002	148.500	0		0		0
1280 x 1024 @60Hz	63.974	60.013	108.500	0		0		0
1280 x 1024 @75Hz	79.976	75.025	135.000	0		0		0
1280 x 1024 @85Hz	91.146	85.024	157.500	0		0		0
1600 x 1200 @60Hz	75.000	60.000	162.000	0				
480i @60Hz	15.73	60.00	13.00	0	0	0	0	0
576i @50Hz	15.62	50.00	13.50	0	0	0	0	0
720p @50Hz	37.50	50.00	74.25	0	0	0	0	0
720p @59.94	44.96	59.94	74.176	0	0	0	0	0
720p @60Hz	45.00	60.00	74.25	0	0	0	0	0
1080i @50Hz	28.13	50.00	74.25	0	0	0	0	0
1080i @59,94Hz	33.72	59.94	74.167	0	0	0	0	0
1080p @50Hz	56.25	50.00	148.50	0	0	0	0	0
1080p @59,94Hz	67.43	59.94	148.352	0	0	0	0	0
1080p @60Hz	67.50	60.00	148.5	0	0	0	0	0

# Specificatie

## FS-Y1901D

Item	Beschrijving
Paneel	19 inch (48, 26 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1280 x 1024 pixel
Aspectverhouding	5 : 4
Pixel Pitch (mm)	0,294 X 0,294
Responstijd (typisch)	25 ms (stijgend en dalend)
Aantal kleuren	16,7 miljoen
Beeldscherppte (typisch)	500 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	800 : 1
Oppervlaktebehandeling	Anti-verblinding
Weergavehoek (CR>20)	R/L 170°, U/D 170°
Ingangssignaal	1 x DVI-D 1 x VGA (D-sub) 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC) 1 x C-Video (BNC) 1 x S-Video (Y/C) (BNC) 1 x Component (R, G, B, Y, Pb, Pr) (5 x BNC)
Uitgangssignaal	1 x DVI-D 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100~240V, DC 12V/7A)
Stroomverbruik	60W max
Afmetingen apparaat	423(B) x 351,5(H) x 76,5(D) (mm) 16,65(B) x 13,84(H) x 3,0(D) (inch)
Afmetingen verpakking	571,5(B) x 561,98(H) x 190,5(D) (mm) 22,5(B) x 22,125(H) x 7,5(D) (inch)
Gewicht	6,04 kg, 13.32 lbs. (monitor met hoes) 9,47 kg, 20.88 lbs. (transportverpakking)

# Specificatie

## FS-E2101D

Item	Beschrijving
Paneel	21,5 inch (54,61 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 x 1080 pixel
Aspectverhouding	16 : 9
Actief gebied	476,06(H)mm x 267,79(V)mm
Pixel Pitch (mm)	0,2479 X 0,2479
Responstijd (typisch)	22 ms (stijgend en dalend)
Aantal kleuren	16,7 miljoen
Beeldscherpte (typisch)	400 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1000 : 1
Oppervlaktebehandeling	Dubbelzijdig AR & AF
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	1 x DVI-D (single link) 1 x VGA 1 x SDI (SD/HD/3G)
Uitgangssignaal	1 x SDI (SD/HD/3G)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100~240V, DC 12V/5A)
Stroomverbruik	40W max
Afmetingen apparaat	527,9(B) x 334,5(H) x 57,9(D) (mm) 20,78(B) x 13,17(H) x 2,28(D) (inch)
Afmetingen verpakking	670(B) x 580(H) x 163(D) (mm) 26,38(B) x 22,83(H) x 6,41(D) (inch)
IP-graad	IP33 - totaal, IP44 - voorzijde alleen
IK-graad	IK06 met 5H AR-glas
Gewicht	5,6 kg, 12.35 lbs. (monitor) 8,36 kg, 18.43 lbs. (transportverpakking)



# Specificatie

## FS-E2101DT

Item	Beschrijving
Paneel	21,5 inch (54,61 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 x 1080 pixel
Aspectverhouding	16 : 9
Actief gebied	476,06(H)mm x 267,79(V)mm
Aanraakscherm	Geprojecteerd capacitief USB (2.0)
Pixel Pitch (mm)	0,2479 X 0,2479
Responstijd (typisch)	22 ms (stijgend en dalend)
Aantal kleuren	16,7 miljoen
Beeldscherpte (typisch)	340 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1000 : 1
Oppervlaktebehandeling	Voorzijde AR & AF
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	1 x DVI-D (single link) 1 x VGA 1 x SDI (SD/HD/3G)
Uitgangssignaal	1 x SDI (SD/HD/3G)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100~240V, DC 12V/5A)
Stroomverbruik	40W max
Afmetingen apparaat	527,9(B) x 334,5(H) x 57,9(D) (mm) 20,78(B) x 13,17(H) x 2,28(D) (inch)
Afmetingen verpakking	670(B) x 580(H) x 163(D) (mm) 26,38(B) x 22,83(H) x 6,41(D) (inch)
IP-graad	IP33 - totaal, IP44 - voorzijde alleen
IK-graad	IK06 met 5H AR-glas
Gewicht	5,7 kg, 12.57 lbs. (monitor) 8,46 kg, 18.65 lbs. (transportverpakking)

# Specificatie

## FS-L2403D

Item	Beschrijving
Paneel	24 inch (60,96 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 x 1200 pixel
Aspectverhouding	16 : 10
Actief gebied	518,4(H)mm x 324(V)mm
Pixel Pitch (mm)	0,270 X 0,270
Responstijd (typisch)	14 ms (grijs naar grijs)
Aantal kleuren	16,7 miljoen
Beeldscherpte (typisch)	300 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1000 : 1
Oppervlaktebehandeling	Voorzijde AR & AF
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	1 x DVI-D (single link) 1 x VGA 1 x SDI (SD/HD/3G) 1 x C-video 1 x S-video
Uitgangssignaal	1 x SDI (SD/HD/3G)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100-240V~, DC 24V 3,75A)
Stroomverbruik	60W max
Afmetingen apparaat	565,9(B) x 378,4(H) x 85 (D) mm 22,28(B) x 14,90(H) x 3,35 (D) inch
Afmetingen verpakking	654,1(B) x 593,85(H) x 193,8(D) (mm) 25,75(B) x 23,38(H) x 7,63(D) (inch)
Gewicht	7,8 kg, 17.2 lbs. (monitor) 11,52 kg, 25.4 lbs. (transportverpakking)

# Specificatie

## FS-P2404D

Item	Beschrijving
Paneel	24 inch (60,96 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 x 1200 pixel
Aspectverhouding	16 : 10
Actief gebied	518,4(H)mm x 324,0(V)mm
Pixel Pitch (mm)	0,27 X 0,27
Responstijd (typisch)	10 ms (stijgtijd)
Aantal kleuren	1,07 miljard
Beeldscherpte (typisch)	400 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1500 : 1
Oppervlaktebehandeling	Anti-verblinding
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	1 x DVI-D 1 1 x DVI-D 2 (fiber optional) 1 x VGA (D-sub) 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC) 1 x C-Video (BNC) 1 x S-Video (Y/C) (2 x BNC) 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
Uitgangssignaal	1 x DVI-D 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100~240V, DC 24V/5A)
Stroomverbruik	55W max
Afmetingen apparaat	575,4(B) x 392(H) x 82(D) (mm) 22,65(B) x 15,43(H) x 3,23(D) (inch)
Afmetingen verpakking	670,05(B) x 657,35(H) x 234,95(D) (mm) 26,38(B) x 25,88(H) x 9,25(D) (inch)
IP-graad	IP33 - totaal, IP44 - voorzijde alleen
IK-graad	IK07 met 5H AR-glas
Gewicht	7,42 kg, 16.36 lbs. (monitor met hoes) 11,81 kg, 26.04 lbs. (transportverpakking)

# Specificatie

## FS-P2603D

Item	Beschrijving
Paneel	26 inch (66,04 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 X 1080 pixel
Aspectverhouding	16 : 9
Actief gebied	576,0(H)mm x 324,0(V)mm
Pixel Pitch (mm)	0,30 X 0,30
Responstijd (typisch)	10 ms (stijgtijd)
Aantal kleuren	1,07 miljard
Beeldscherpte (typisch)	450 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1400 : 1
Oppervlaktebehandeling	Anti-verblinding
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	2 x DVI-D 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC) 2 x SOG 1 x VGA (D-sub) 1 x C-Video (BNC) 1 x S-Video (DIN) 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
Uitgangssignaal	2 x DVI-D 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC) 2 x SOG 1 x C-Video (BNC) 1 x S-Video (DIN) 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
Elektrische voeding	AC/DC-adaptor (AC 100~240V, DC 24V/6,25A)
Stroomverbruik	70W max
Afmetingen apparaat	668(B) x 421(H) x 88,8(D) (mm) 26,3(B) x 16,57(H) x 3,5(D) (inch)
Afmetingen verpakking	755,65(B) x 654,05(H) x 234,95(D) (mm) 29,75(B) x 25,75(H) x 9,25(D) (inch)
Gewicht	8,63 kg, 19.03 lbs. (monitor met hoes) 13,2 kg, 29.1 lbs. (transportverpakking)

# Specificatie

## FS-P2604D

Item	Beschrijving
Paneel	26 inch (66,04 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 X 1080 pixel
Aspectverhouding	16 : 9
Actief gebied	576,0(H)mm x 324,0(V)mm
Pixel Pitch (mm)	0,30 X 0,30
Responstijd (typisch)	10 ms (stijgtijd)
Aantal kleuren	1,07 miljard
Beeldscherpte (typisch)	500 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1500 : 1
Oppervlaktebehandeling	Anti-verblinding
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	1 x DVI-D 1 1 x DVI-D 2 (fiber optional) 1 x VGA (D-sub) 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC) 1 x C-Video (BNC) 1 x S-Video (Y/C) (2 x BNC) 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
Uitgangssignaal	1 x DVI-D 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Stroomverbruik	65W max
Afmetingen apparaat	640(B) x 402(H) x 78(D) (mm) 25,20(B) x 15,83(H) x 3,07(D) (inch)
Afmetingen verpakking	755,65(B) x 654,05(H) x 234,95(D) (mm) 29,75(B) x 25,75(H) x 9,25(D) (inch)
IP-graad	IP33 - totaal, IP44 - voorzijde alleen
IK-graad	IK07 met 5H AR-glas
Gewicht	8,44 kg, 18.61 lbs. (monitor met hoes) 12,85 kg, 28.33 lbs. (transportverpakking)

# Specificatie

## FS-L2702D

Item	Beschrijving
Paneel	27 inch (68,58 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 X 1080 pixels
Aspectverhouding	16 : 9
Actief gebied	597,89(H)mm x 336,31(V)mm
Pixel Pitch (mm)	0,3114 X 0,3114
Responstijd (typisch)	14 ms (grijs naar grijs)
Aantal kleuren	1,07 miljard
Beeldscherpte (typisch)	800 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1000 : 1
Oppervlaktebehandeling	Anti-verblinding
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	2 x DVI (single link) 1 x VGA 1 x Component 1 x SDI (3G)
Uitgangssignaal	1 x DVI (single link) 1 x SDI (3G)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Stroomverbruik	100W
Afmetingen apparaat	673(B) x 425(H) x 75,2(D) (mm) 26,49(B) x 16,73(H) x 2,96(D) (inch)
Afmetingen verpakking	755,65(B) x 654,05(H) x 234,95(D) (mm) 29,75(B) x 25,75(H) x 9,25(D) (inch)
IP-graad	IP33 - totaal
Gewicht	8,73 kg, 19.25 lbs. (monitor met hoes) 13,9 kg, 30.64 lbs. (transportverpakking)

# Specificatie

## FS-L2702DT

Item	Beschrijving
Paneel	27 inch (68,58 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 X 1080 pixels
Aspectverhouding	16 : 9
Actief gebied	597,89(H)mm x 336,31(V)mm
Aanraakscherm	Geprojecteerd capacitief USB
Pixel Pitch (mm)	0,3114 X 0,3114
Responstijd (typisch)	14 ms (grijs naar grijs)
Aantal kleuren	1,07 miljard
Beeldscherpte (typisch)	800 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1000 : 1
Oppervlaktebehandeling	Anti-verblinding
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	2 x DVI (single link) 1 x VGA 1 x Component 1 x SDI (3G)
Uitgangssignaal	1 x DVI (single link) 1 x SDI (3G)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Stroomverbruik	100W
Afmetingen apparaat	673(B) x 425(H) x 75,2(D) (mm) 26,49(B) x 16,73(H) x 2,96(D) (inch)
Afmetingen verpakking	755,65(B) x 654,05(H) x 234,95(D) (mm) 29,75(B) x 25,75(H) x 9,25(D) (inch)
IP-graad	IP33 - totaal
Gewicht	9,09 kg, 20.04 lbs. (monitor met hoës) 14,5 kg, 31.97 lbs. (transportverpakking)

# Specificatie

## FS-L3202D

Item	Beschrijving
Paneel	32 inch (81,28 cm) TFT LCD (LED)
Resolutie	1920 X 1080 pixel
Aspectverhouding	16 : 9
Actief gebied	698,4(H)mm x 392,9(V)mm
Pixel Pitch (mm)	0,36375 X 0,36375
Responstijd (typisch)	25 ms (grijs naar grijs)
Aantal kleuren	16,7 miljoen
Beeldscherpte (typisch)	450 cd/m <sup>2</sup>
Contrastverhouding (typisch)	1300 : 1
Oppervlaktebehandeling	Anti-verblinding
Weergavehoek (CR>10)	R/L 178°, U/D 178°
Ingangssignaal	2 x DVI-D 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC) 2 x SOG 1 x VGA (D-sub) 1 x C-Video (BNC) 1 x S-Video (DIN) 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
Uitgangssignaal	2 x DVI-D 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC) 2 x SOG 1 x C-Video (BNC) 1 x S-Video (DIN) 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
Elektrische voeding	AC/DC-adapter (AC 100~240V, DC 24V/6,25A)
Stroomverbruik	75W max
Afmetingen apparaat	770(B) x 471,5(H) x 80,5(D) (mm) 30,31(B) x 18,56(H) x 3,17(D) (inch)
Afmetingen verpakking	911,35(B) x 742,95(H) x 234,95(D) (mm) 35,88(B) x 29,25(H) x 9,25(D) (inch)
IP-graad	IPX1
Gewicht	13,18 kg, 29.06 lbs. (monitor met hoes) 19,14 kg, 42.2 lbs. (transportverpakking)



---

# Specificatie

## Aanraakscherm

Item	Beschrijving
Type	ITO Geprojecteerd capacitief aanraakscherm
Bedrijfsspanning	5V
Transparantie	FS-L2702DT > 85%    FS-E2101DT > 80%
Interface	FS-L2702DT USB (1.1)    FS-E2101DT USB (2.0)
Aanraakpunt	10 punten

## Aanraakscherm OS-ondersteuning

OS	Versie
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) en Yellow Dog en. Ondersteunt de meeste 32/64 bit Linux distributieveries, inclusief Kernel 2.4.x / 2.6.x / 3.x.x / 4.x.x
Android	Android 2.3 tot 7
Mac	OS 9 tot 10.12
QNX	RTOS V6.3 tot V6.6

---

## Reinigingsinstructies



Volg het ziekenhuisprotocol voor het hanteren van bloed- en lichaamsvloeistoffen. Reinig het display met een verdund mengsel van een zacht reinigingsmiddel en water. Gebruik een zachte katoenen handdoek of wattenstaafje. Het gebruik van bepaalde reinigingsmiddelen kan leiden tot de degradatie van de etiketten en plastic componenten van het product. Raadpleeg de fabrikant van het reinigingsproduct om te zien of dit voldoet. Zorg dat er geen vloeistof in het display binnendringt.

### Voorzorgsmaatregelen

- Zorg dat u het frontfilter of LCD-paneel niet beschadigt of krast.
- Gebruik niet een doek van synthetisch materiaal (polyester) omdat dit elektrostatisch ontkleuren kan binnen het LCD.
- Volg het protocol van het ziekenhuis ingeval het display vóór installatie gedesinfecteerd moet worden.

### Frontfilter

1. Neem het stof af met een droge, vezelvrije, niet-schurende zachte katoenen doek.
2. Verwijder vingerafdrukken of vet met behulp van een vezelvrije, niet-schurende zachte katoenen doek bevochtigd met water of een zacht reinigingsproduct voor glazen oppervlakken.
3. Voorzichtig droog vegen met een droge katoenen doek.

De volgende producten zijn getest en goedgekeurd:

- Misty Clear Lemon 10 desinfecteringsmiddel • Bohle glasreiniger • Zep Heavy-duty glas & alle soorten oppervlakken-reiniger • Klear Screen • Screen TFT (Kontakt Chemie) • Incidin Foam (Ecolab) • Microzid • Zacht reinigingsmiddel • Isopropylalcohol met concentratie < 5% • Huishoudelijk bleekmiddel (generisch natriumhypochloriet, oplossingen van 5.25% natriumhypochloriet verdund met water tussen 1:10 en 1:100)

### NIET gebruiken op frontfilter:

- Alcohol/oplosmiddelen bij een hogere concentratie > 5% • Sterke alkaliën, sterke oplosmiddelen
- Zuur • Reinigingsmiddelen met fluoride • Reinigingsmiddelen met ammonia • Reinigingsmiddelen met schuurmiddelen • Staalwol • Spons met schuurmiddelen • Staalblad • Synthetisch (polyester) doek
- Doek met staaldraad

### Kast

1. Reinig de kast met behulp van een zachte katoenen doek, bevochtigd met een erkend reinigingsproduct voor medische apparatuur.
2. Alleen met water herhalen.
3. Droog vegen met een droge doek.

De kast is getest om weerstand te bieden aan de volgende producten:

- Virex Ready-to-use Desinfecteringsmiddel • Misty Clear Lemon 10 desinfecteringsmiddel • Misty Multi-Purpose Desinfecteringsmiddel • Misty Multi-Purpose desinfecteringsmiddel II • Zep Heavy-duty glas & alle soorten oppervlakken-reiniger • Klear Screen • Screen TFT (Kontakt Chemie)
- Incidin Foam (Ecolab) • Microzid • Zacht reinigingsmiddel • Isopropylalcohol met concentratie < 5% • Huishoudelijk bleekmiddel (generisch natriumhypochloriet, oplossingen van 5.25% natriumhypochloriet verdund met water tussen 1:10 en 1:100) • Precise reinigingsschuim en desinfecteermiddel voor ziekenhuizen

---

# Wij danken u voor de aankoop van ons product.

## Service

Neem voor productinformatie of assistentie contact op met de klantendienst zoals hieronder vermeld.

## Garantie

Een jaar, onderdelen en arbeid.



EG-vertegenwoordiger

KTR Europe GmbH

Mergenthalerallee 77, Eschborn 65760, Duitsland

Tel : +49(0)6196-887170



## FORESEESON GmbH

Industriestrasse 38a, 63150 Heusenstamm, Duitsland

Tel. +49(0)6104-643980



## FORESEESON UK Ltd.

1 Wolsey Road, East Molesey

Surrey, KT8 9EL

Verenigd Koninkrijk

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



## FORESEESON KOREA

404B, PangyoInnovalley B, 253 Pangyo-ro, Bundang-gu,

Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea, 463-400

Tel. +82(31)8018-0780 Fax. +82(31)8018-0786



## FORESEESON (Shanghai) Medical Equipment Co., Ltd.

Room 307, 3F No. 56, 461 Hongcao Road

Caohejing Development District

Xuhui, Shanghai 200233

Tel: 86-21-6113-4188



# FSN™

**FORESEESON CUSTOM DISPLAYS, INC.**

2210 E. Winston Road, Anaheim, CA 92806 VS

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

FSN2050 3/2021 Rev. - 8/2021

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.



[www.fsnmed.com](http://www.fsnmed.com)