# MEDION®

# Handleiding



# 59,8 cm (23,6") LED Backlight Monitor MEDION<sup>®</sup> AKOYA<sup>®</sup> P55491 (MD 20491)

# Inhoudsopgave

1.	Over deze handleiding		
	1.1. In deze handleiding gebruikte waarschuwingspictogrammen en -woorden		
2.	Gebruik voor het beoogde doel	3	
3.	Verklaring van conformiteit		
4.	Veiligheidsinstructies		
	4.1. Veiligheid	4	
	4.2. Plaats van opstelling	5	
	4.3. Reparatie	5	
	4.4. Omgevingstemperatuur	5	
	4.5. Voeding	6	
5.	Inhoud verpakking	6	
6.	Overzicht van het apparaat	7	
	6.1. Voorkant	7	
	6.2. Achterkant		
7.	In gebruik nemen	9	
	7.1. Vóór het aansluiten van het beeldscherm	9	
	7.2. Bevestiging van de voet	9	
	7.3. Beeldscherm opstellen	10	
	7.4. Beeldscherm aansluiten	10	
	7.5. Beeldscherm inschakelen	10	
	7.6. Beeldschermresolutie instellen	11	
8.	Beeldschermmenu	12	
9.	Energiebesparing	13	
10.	Oplossen van problemen		
	10.1. Geen beeld of storingen in het beeld	14	
	10.2. Verkeerde weergave; beeld is te donker of te licht	14	
11.	Reiniging	14	
12.	Recycling en afvoer		
13. Pixelfouten bij beeldschermen			
14.	Technische specificaties	16	
	14.1. Productgegevensblad	17	
15.	Colofon	18	

# 1. Over deze handleiding



Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u dit apparaat in gebruik neemt. Neem de waarschuwingen op het apparaat en in de handleiding in acht.

Bewaar de handleiding altijd binnen handbereik. Geef deze handleiding mee als u het apparaat aan iemand anders doorgeeft.

# 1.1. In deze handleiding gebruikte waarschuwingspictogrammen en -woorden

	<b>GEVAAR!</b> Waarschuwing voor acuut levensgevaar!
	WAARSCHUWING! Waarschuwing voor mogelijk levensgevaar en/of ernstig onherstelbaar let- sel!
	<b>VOORZICHTIG!</b> Waarschuwing voor mogelijk middelzwaar of gering letsel!
i	<b>LET OP!</b> Neem de aanwijzingen in acht om materiële schade te voorkomen! Aanvullende informatie over het gebruik van dit apparaat!
	<b>LET OP!</b> Neem de aanwijzingen in de handleiding in acht!

# 2. Gebruik voor het beoogde doel

Deze TFT-monitor dient uitsluitend voor de weergave van audio- en videosignalen van externe apparatuur zoals computers waarvan de aansluitingen en schermresoluties overeenkomen met de hier vermelde technische gegevens van de TFT-monitor. Het apparaat is niet bedoeld voor enig ander gebruik.

- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor particulier gebruik en is niet geschikt voor industriële/zakelijke toepassingen.
- Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik in combinatie met beeldschermapparatuur op de werkplek zoals bedoeld in artikel 2 van de richtlijn inzake werken met beeldschermapparatuur.

Denk eraan dat de garantie vervalt bij oneigenlijk gebruik:

- breng geen wijzigingen aan zonder onze toestemming en gebruik geen accessoires die niet door ons zijn goedgekeurd of geleverd.
- gebruik alleen door ons geleverde of goedgekeurde (vervangende) onderdelen en accessoires,
- neem alle informatie in deze handleiding in acht, met name de veiligheidsvoorschriften. Elke andere toepassing wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik en kan leiden tot letsel of schade.
- Gebruik dit apparaat niet in omgevingen waar gevaar voor explosie bestaat. Hieronder wordt bijvoorbeeld verstaan: tankinstallaties, brandstofopslag of omgevingen waarin oplosmiddelen worden verwerkt. Dit apparaat mag ook niet worden gebruikt in omgevingen waar de lucht is belast met fijne deeltjes (zoals meel- of houtstof).
  - Stel het apparaat niet bloot aan extreme omstandigheden. Vermijd het volgende:
  - Hoge luchtvochtigheid of vocht
  - Extreem hoge of lage temperaturen
  - Direct zonlicht
  - Open vuur

# 3. Verklaring van conformiteit

Hierbij verklaart Medion AG dat dit product voldoet aan de volgende Europese eisen:

- EMC-richtlijn 2004/108/EG
- Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU.
- Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG (verordening 1275/2008)
   Dit apparaat is echter niet uitgerust met een volledige functie voor het minimaliseren van het verbruik volgens de Ecodesign-richtlijn. Deze functie wordt gewoonlijk bij deze productcategorie gedefinieerd resp. vooraf ingesteld door het aangesloten eindapparaat (personal computer).

# 4. Veiligheidsinstructies

# 4.1. Veiligheid

 Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of intellectuele vermogens en/of onvoldoende ervaring en/of kennis, tenzij dit gebeurt onder toezicht van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of de personen zijn geïnstrueerd in het juiste gebruik van het apparaat. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.



# GEVAAR!

### Verstikkingsgevaar!

Verpakkingsfolie kan worden ingeslikt of verkeerd worden gebruikt. Hierdoor bestaat gevaar voor verstikking!

Houd het verpakkingsmateriaal, zoals folie of plastic zakken, uit de buurt van kinderen.



# GEVAAR!

#### Gevaar voor letsel!

Bij overmatige druk op het beeldscherm bestaat er kans op breuk!

- Trek beschermende handschoenen aan, pak de gebarsten delen in en stuur deze voor vakkundige afvoer naar uw Service Center.
- Was vervolgens uw handen met zeep, omdat er mogelijk chemicaliën vrijkomen.
- Raak het scherm niet aan met uw vingers of met scherpe voorwerpen om beschadigingen te voorkomen.

### 4.2. Plaats van opstelling

- Houd uw beeldscherm en alle aangesloten apparatuur uit de buurt van vocht en voorkom stof, hitte, direct zonlicht en open vuur (zoals kaarsen). Als deze instructies niet in acht worden genomen, kan dit leiden tot storingen of tot beschadiging van het apparaat.
- Gebruik het apparaat niet in de buitenlucht. Het kan door invloeden van buitenaf, zoals regen, sneeuw etc. beschadigd raken.
- Stel het apparaat en de netvoeding niet bloot aan drup- of spatwater en plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen (vazen etc.) op of naast het apparaat en de netvoeding. De combinatie van vloeistof en elektriciteit kan gevaarlijk zijn.
- De sleuven en openingen in de behuizing dienen voor de ventilatie. Dek deze openingen niet af (oververhitting, brandgevaar)!
- Leg de kabels zo neer dat niemand erop kan trappen of erover kan struikelen.
- Zorg voor voldoende vrije ruimte in de wandkast. Houd voor voldoende ventilatie rondom het apparaat een minimale afstand aan van 10 cm.
- Plaats en gebruik alle onderdelen op een stabiele, vlakke en trillingvrije ondergrond zodat het apparaat niet kan vallen.
- Voorkom verblinding, spiegelingen en te grote licht/donker contrasten om uw ogen te sparen en een aangename ergonomie op de werkplek te waarborgen.
- Neem tijdens het werken aan een beeldscherm regelmatig een pauze om spanningen en vermoeidheid te voorkomen.

#### 4.3. Reparatie

- Neem contact op met de klantenservice, indien:
  - het netsnoer geschroeid of beschadigd is,
  - vloeistof in het apparaat is binnengedrongen,
  - het beeldscherm niet naar behoren functioneert,
  - het beeldscherm is gevallen of de behuizing is beschadigd.
- Laat de reparatie van uw beeldscherm uitsluitend over aan gekwalificeerd personeel.
- Indien een reparatie is vereist, neemt u uitsluitend contact op met onze geautoriseerde servicepartner.

#### 4.4. Omgevingstemperatuur

- Het beeldscherm kan worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van 0°C tot +35°C en een relatieve luchtvochtigheid van 35% tot 80% (niet-condenserend).
- Uitgeschakeld kan het beeldscherm worden opgeslagen bij een temperatuur van -20°C tot +60°C.



#### **GEVAAR!**

#### Gevaar voor elektrische schok!

Bij grote schommelingen in temperatuur of luchtvochtigheid kan het door condensatie tot vochtvorming in de netadapter komen waardoor kortsluiting kan ontstaan.

• Wacht nadat u het beeldscherm heeft vervoerd met de ingebruikname tot het zich aan de omgevingstemperatuur heeft aangepast.

#### 4.5. Voeding



#### **GEVAAR!**

#### Gevaar voor elektrische schok!

Ook bij uitgeschakelde aan/uit-schakelaar staan onderdelen van het apparaat onder spanning.

- Onderbreek de stroomvoorziening van uw pc of schakel alle spanning uit door de stekker van het netsnoer uit het stopcontact te halen.
- Sluit het beeldscherm alleen aan op een goed bereikbaar stopcontact met 100-240 V~ 50/60 Hz.
- Onderbreek de stroomvoorziening van uw beeldscherm door de stekker van het netsnoer uit het stopcontact te halen.



#### **GEVAAR!**

#### Gevaar voor elektrische schok!

Binnenin het beeldscherm bevinden zich stroomvoerende onderdelen. Bij kortsluiting bestaat gevaar voor een elektrische schok of brand.

- De behuizing van het beeldscherm mag nooit worden geopend en er mogen geen voorwerpen door de openingen in de behuizing worden gestoken!
- Plaats geen voorwerpen op de kabels omdat deze daardoor beschadigd kunnen raken.
- Houd een afstand van minimaal één meter tussen het apparaat en hoogfrequente en magnetische storingsbronnen (televisietoestellen, luidsprekerboxen, mobiele telefoons etc.) aan om storingen in de werking en gegevensverlies te voorkomen.

# 5. Inhoud verpakking

Controleer de inhoud van de verpakking op volledigheid en stel ons binnen 14 dagen na aanschaf op de hoogte van eventueel ontbrekende onderdelen. Het door u gekochte pakket moet het volgende bevatten:

- Beeldscherm
- VGA-kabel
- Audiokabel
- AC-adapter met netsnoer (modelnummer FSP030-RHAN2)
- Voet
- Documentatie



#### GEVAAR! Verstikkingsgevaar!

Verpakkingsfolie kan worden ingeslikt of verkeerd worden gebruikt. Hierdoor bestaat gevaar voor verstikking!

• Houd het verpakkingsmateriaal, zoals folie of plastic zakken, uit de buurt van kinderen.

# 6. Overzicht van het apparaat

#### 6.1. Voorkant



- 1) **MENU**: Met deze toets roept u het OSD (On Screen Display) op; invoeren bevestigen
- 3) **AUTO**: Automatische aanpassing van afbeelding (alleen VGA); Sluit het OSD-menu
- 4) Toont de operationele toestand aan groen: Beeldscherm is ingeschakeld, oranje: Beeldscherm op stand-by
- 5) 🛛 🕛: Aan of in de standby-modus schakelen

#### 6.2. Achterkant



- 1) Luidspreker
- 2) **DC IN** Aansluiting voor netadapter
- 3) **HDMI** HDMI-aansluiting
- 4) **D-SUB** VGA-aansluiting
- 5) **AUDIO** Hoofdtelefoonaansluiting (3,5 mm stereo-klinkstekker)
- 6) Veiligheidsslot voor diefstalbescherming (Kensington®-Lock)

# 7. In gebruik nemen

#### 7.1. Vóór het aansluiten van het beeldscherm

Het kan voorkomen dat uw oude beeldscherm een fysieke resolutie ondersteunt die het nieuwe beeldscherm niet ondersteunt. In dat geval verschijnt er na het aansluiten van uw nieuwe beeldscherm in eerste instantie geen goed beeld.

• Om dit te voorkomen, stelt u vóór het aansluiten van uw nieuwe beeldscherm via het besturingssysteem eventueel een fysieke resolutie in die zowel door het oude als het nieuwe beeldscherm wordt ondersteund.

Een tabel met de resoluties die dit beeldscherm ondersteunt is opgenomen in hoofdstuk "Beeldschermresolutie instellen" op pagina 11.

#### 7.2. Bevestiging van de voet

Bevestig de beeldschermvoet zoals op de tekening afgebeeld. Voer deze stap uit voordat u het beeldscherm aansluit.



### 7.3. Beeldscherm opstellen

Het beeldscherm moet zodanig worden opgesteld dat spiegelingen, verblinding en sterke licht/donker contrasten worden vermeden. Raadpleeg de tekening om de locatie voor het beeldscherm te kiezen en een ergonomische zitpositie te waarborgen.



#### 7.4. Beeldscherm aansluiten

#### 7.4.1. Signaalkabel aansluiten

• Steek de signaalkabel in de bijbehorende VGA- of HDMI-aansluitingen op de computer en het beeldscherm.



#### LET OP!

Er kan altijd slechts één type aansluiting tegelijk worden gebruikt.

#### 7.4.2. Audiokabel aansluiten

Steek de audiokabel in de bijbehorende audio-aansluitingen op de computer en het beeldscherm. Wanneer u gebruikmaakt van een HDMI-signaalkabel heeft u geen aparte audiokabel nodig.

#### 7.4.3. Netadapter aansluiten

- Steek de plug van de meegeleverde netadapter, model FSP030-RHAN2, in de aansluiting DC IN van het apparaat.
- Sluit de netstekker aan op een stopcontact van 100-240 V / 50 Hz. Het stopcontact moet zich in de directe omgeving van het beeldscherm bevinden en goed bereikbaar zijn (gebruik dezelfde groep als voor de computer).



#### **OPMERKING!**

Gebruik uitsluitend de meegeleverde adapter van het model FSP030-RHAN2. Bij gebruik van een andere netadapter kan het apparaat beschadigd raken.

#### 7.5. Beeldscherm inschakelen

- Schakel uw beeldscherm in met de aan/stand-by schakelaar op de voorkant.
- Zet vervolgens uw computer aan.

#### 7.6. Beeldschermresolutie instellen

Het beeldscherm ondersteunt de fysieke resoluties die in de tabel zijn vermeld. De beeldverhouding van het scherm is 16:9. U krijgt een beeld zonder vertekening bij een resolutie van 1920 x 1080 pixels. Dit is een echt (native) 16:9 beeldformaat. Bij alle andere resoluties kunnen vertekeningen in het beeld of zwarte balken aan de beeldrand ontstaan.

• Stel de fysieke resolutie op uw computer in volgens de instructies van het besturingssysteem.

Fysieke resolutie (pixels)	Verticale frequentie (Hz)
640 x 480	60
640 x 480	72
640 x 480	75
720 x 480	60
800 x 600	60
800 x 600	72
800 x 600	75
1024 x 768	60
1024 x 768	70
1024 x 768	75
1152 x 864	60
1280 x 720	60
1280 x 800	60
1280 x 960	60
1280 x 1024	60
1280 x 1024	75
1366 x 768	60
1600x 900	60
1680 x 1050	60
1920 x 1080	60

# 8. Beeldschermmenu

Via het beeldschermmenu kunt u verschillende functies zoals voor het beeld, geluid of de taal instellen.

- Druk op de toets **MENU** om het OSD te activeren.
- Met de navigatietoetsen kiest u de opties uit een menu.
- Bevestig uw keuze met de toets **MENU**.
- Druk op de toets **AUTO** om het OSD te verlaten.



#### LET OP!

Het menu wordt automatisch uitgeschakeld wanneer u gedurende de ingestelde tijd geen toets op het beeldscherm indrukt.

#### 8.1. Menustructuur

Op de volgende pagina's worden de hoofdfuncties en de instellingsmogelijkheden via OSD uitgelegd.

600	CONTRAST	Voor de instelling van het beeldcontrast		
er	HELDERHEID	Voor het aanpassen van de helderheid van het beeld		
	KLEURTEMPE- RATUUR	Voor het kiezen van de optimale kleurtemperatuur (Cool, Normal, Warm, User).		
	AUTOM. AANPASSING (niet met HDMI)	Voert een automatische beeldaanpassing uit (komt overeen met het gebru- ik van de toets <b>AUTO</b> ).		
	<b>COLOR ADJUST</b> (niet met HDMI)	Voert een automatische kleuraanpassing uit (komt overeen met het gebruik van de toets <b>AUTO</b> ).		
	<b>POSITIE HOR.</b> (alleen VGA)	- Stelt de horizontale en verticale positie van het videobeeld.		
	<b>POSITIE VER.</b> (alleen VGA)			
	KLOK (alleen VGA)	Stel de klok van het beeld.		
	FASE (alleen VGA)	Fijnafstelling ter verbetering van de weergave van het beeldscherm. Bij on- juiste instelling van de frequentie kunnen verticale storingen op het beeld- scherm verschijnen		
	TAAL	Hiermee kan de gebruiker een keuze maken uit de beschikbare talen.		
OSD	OSD-POSITIE H	Voor de horizontale instelling van de OSD-positie.		
	OSD-POSITIE V	voor de verticale instelling van de OSD-positie		
	OSD WEER- GAVETIJD	Om het menu na het verstrijken van de vooraf ingestelde tijdsduur automa- tisch uit te schakelen (5 s tot 60 s)		
	TRANSPARANTIE	Maakt de transparante weergave van het menu mogelijk.		

*	MODUS	<ul> <li>In verschillende beeldmodi wordt het beeld aangepast aan de betreffen toepassing:</li> <li>STANDAARD is geschikt voor algemene toepassingen.</li> <li>SPEL is optimaal voor PC-/TV-spellen.</li> <li>VIDEO is optimaal voor de weergave van speelfilms en bewegende be den.</li> </ul>		
	VOLUME	Hiermee wordt het volume van de luidsprekers ingesteld.		
	SIGNAALBRON	Stelt de signaalbron HDMI of VGA.		
	BEELDVER- HOULDING	Selectie van de beeldverhouding van het beeld: 1 6:9: Weergave in breedbeeldformaat AUTO: Automatische formaatinstelling 4:3: Weergave in 4:3-formaat		
	DCR	Hier kunt u de DCR-functie instellen (dynamisch contrast) uit / aan		
R≁	HERSTELLEN	Voor de herstellen van de fabrieksinstellingen.		
	ECO	Energiebesparingsmodus ECO in- of uitschakelen.		
	AUTOM. UITSCHAKELING	Wanneer deze functie is ingeschakeld, schakelt het apparaat na 4 uur zonder activiteit (geen bediening) automatisch naar stand-by		

# 9. Energiebesparing

Deze monitor kan worden omgeschakeld naar verschillende energiezuinige standen die door de computer resp. het besturingssysteem worden ingesteld. Dit voldoet aan de huidige eisen met betrekking tot beperking van het energieverbruik.

Deze monitor ondersteunt de volgende soorten energiezuinige standen:

Status	Vermogen (nominale waarde)	Kleur van de bedrijfstijd	Stand-by (ca.)
AAN	< 40 watt (max.)	Groen	-
STAND-BY	< 0,5 watt	Oranje	2 seconden
ADV. STAND-BY*	< 0,5 watt	-	5 seconden

 $^*$  Het apparaat wordt met behulp van de toets  $^{m O}$  aan de voorkant in de uitgebreide stand-by modus gezet.

Het beeldscherm blijft, afhankelijk van het besturingssysteem, zolang in de energiezuinige modus totdat u een toets indruk of de muis beweegt. Het beeldscherm heeft voor het omschakelen vanuit stand-by tot aan de bedrijfsmodus ca. 2 seconden nodig.

# 10. Oplossen van problemen

Wanneer er problemen ontstaan met uw beeldscherm, controleert u eerst of het beeldscherm correct is geïnstalleerd. Wanneer de problemen blijven bestaan, vindt u in dit hoofdstuk informatie over mogelijke oplossingen.

#### 10.1. Geen beeld of storingen in het beeld.

- Het netsnoer moet stevig in de aansluiting zitten en de schakelaar (indien aanwezig) moet ingeschakeld zijn.
- De computer moet ingeschakeld zijn en de verbindingskabels moeten stevig in de aansluitingen zitten.
- De ingestelde waarden van het besturingssysteem moeten geschikt zijn voor het beeldscherm. Om vervorming te voorkomen, kiest u een resolutie met een beeldverhouding van16:9.
- Wanneer de beeldschermbeveiliging is ingeschakeld of de monitor op stand-by staat, drukt u op een willekeurige toets op het toetsenbord of beweegt u de muis.
- Verwijder storende apparatuur (draadloze telefoons, luidsprekerboxen etc.) uit de directe omgeving van het beeldscherm.
- Wanneer er pinnetjes in de VGA-aansluiting zijn verbogen kunt u contact opnemen met de klantenservice.

#### 10.2. Verkeerde weergave; beeld is te donker of te licht

- Controleer de kleurinstellingen via het menu van het beeldscherm of het besturingssysteem van de computer.
- Kies de automatische aanpassing voor de optimale instellingen voor de helderheid en het contrast. Om de optimale instelling te vinden, moet de display een tekstpagina weergeven.
- Wanneer er pinnetjes in de VGA-aansluiting zijn verbogen kunt u contact opnemen met de klantenservice.

# 11. Reiniging

- Trek vóór het reinigen altijd de stekker en de aansluitkabels uit het stopcontact en de aansluitingen.
- Gebruik geen oplosmiddelen, bijtende of gasvormige schoonmaakmiddelen.
- Reinig het beeldscherm met een zachte, pluisvrije doek.
- Zorg dat er geen waterdruppels op het beeldscherm achterblijven. Water kan blijvende verkleuringen veroorzaken.
- Bewaar het verpakkingsmateriaal goed en gebruik alleen dit om het beeldscherm te vervoeren.



### LET OP!

De behuizing van het beeldscherm bevat geen onderdelen die moeten worden gereinigd of onderhouden.

# 12. Recycling en afvoer

Wanneer u vragen heeft over de juiste afvoer, kunt u contact opnemen met de verkoper of onze klantenservice.



#### Verpakking

Het apparaat is verpakt ter bescherming tegen transportschade. Verpakkingen zijn grondstoffen en kunnen worden hergebruikt of terug worden gebracht in de grondstoffenkringloop.



#### Apparaat

Afgedankte apparatuur mag niet met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Volgens richtlijn 2012/19/EU moet oude apparatuur aan het einde van de levensduur volgens voorschrift worden afgevoerd. Hierbij worden de bruikbare grondstoffen in het apparaat voor recycling gescheiden waarmee de belasting van het milieu wordt beperkt. Lever het afgedankte apparaat voor recycling in bij een inzamelpunt voor elektrisch afval of een algemeen inzamelpunt voor recycling. Neem voor verdere informatie contact op met uw plaatselijke reinigingsdienst of met uw gemeente.

# 13. Pixelfouten bij beeldschermen

Bij TFT's met actieve matrix en een resolutie van 1920 x 1080 pixels, die zijn samengesteld uit elk drie subpixels (rood, groen, blauw), worden voor de aansturing in totaal ca. 6,2 miljoen transistoren gebruikt. Door dit zeer hoge aantal transistoren en het daarmee verbonden uiterst complexe productieproces kan er sporadisch sprake zijn van uitvallende of verkeerd aangestuurde pixels resp. afzonderlijke subpixels.

De norm EN 9241-307 definieert onder andere een algemeen geldende norm met betrekking tot het aantal pixelfouten. Pixelfouten worden onderverdeeld in vier klassen en drie soorten. Elke pixel is samengesteld uit drie subpixels met elk een primaire kleur (rood, groen, blauw)



Pixelfoutklasse	Storing type 1	Storing type 2 permanent zwarte	Fouttype 3 defecte subpixel	
	permanent brandende pixel	pixel	verlicht	zwart
0	0	0	0	0
I	1	1	2 1 0	1 3 5
II	2	2	5 5-n* 0	0 2xn* 10
	5	15	50 50-n* 0	0 2xn* 100
IV	50	150	500 500-n* 0	0 2xn* 1000

n\*=1,5

In de tabel wordt het maximaal toegestane aantal pixelfouten op het beeldscherm vermeld zonder dat sprake is van een garantiegeval. Van een garantiegeval kan sprake zijn als het hierboven aangegeven aantal fouten in een categorie wordt overschreden.

# 14. Technische specificaties

#### Beeldscherm

ModelP55491 (MD 20491)Nominale spanningDC 12V - - 2,5AOpgenomen vermogen (stand-by)< 0,3 watt</td>Opgenomen vermogen (tijdens gebruik)< 40 watt (max.)</td>

#### AC-adapter

Model Ingangsspanning Uitgangsspanning FSP GROUP INC., Modelnummer FSP030-RHAN2 100-240V ~ 50 / 60Hz 1.5A max. DC 12V ---- 2,5A ⊕ ⊕ ⊖

#### Afbeelding

Beeldschermafmetingen Beeldverhouding Resolutie Helderheid Contrast Dynamisch contrast Reactietijd

#### Aansluitingen

RGB-ingang, analoog HDMI-ingang Audio-ingang Audio-uitgang

#### Omgevingsomstandigheden

Temperaturen

Vochtigheid (niet condenserend)

#### Afmetingen / Gewichten

Gewicht (met voet): Afmetingen met voet (B x H x D)

CE

59,8 cm (23,6"), TFT met led-backlighttechnologie 16:9 1920 x 1080 pixels 250 cd/m<sup>2</sup> (nom.) 1.000:1 (nom.) 30.000.000:1 15 ms (grey to grey, nom.)

VGA 15-Pin D-SUB HDMI-ingang met HDCP-decodering 3,5 mm stereo-ingang 2 x 2 W max. via luidsprekers

tijdens bedrijf:  $0^{\circ}C \sim +35^{\circ}C$ Niet in bedrijf:  $-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$ tijdens bedrijf: < 80 %niet in bedrijf: < 90 %

ca. 3,4 kg ca. 535 x 403 x 199 mm

### 14.1. Productgegevensblad

Conform verordening 1062/2010



Opgenomen vermogen bij stand-by:0,22 wattOpgenomen vermogen bij uitgeschakeld apparaat:0,20 wattFysieke resolutie:1.920 x 1.080 pixels

# 15. Colofon

Copyright © 2016 Alle rechten voorbehouden. Deze handleiding is auteursrechtelijk beschermd. Vermenigvuldiging in mechanische, elektronische of enige andere vorm zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant is verboden. Het copyright berust bij de firma:

#### **Medion AG**

Am Zehnthof 77

### 45307 Essen

#### Duitsland

De handleiding is via de Service Hotline te bestellen en is via het serviceportal www.medion.com/nl/service/start/ beschikbaar voor download.

U kunt ook de bovenstaande QR-code scannen en de handleiding via het serviceportal naar uw mobiele toestel downloaden.

