

TVAC10031 TVAC10060



Gebbruikershandleiding

Versie 02/2019



Nederlandse vertaling van de originele Duitse handleiding. Bewaren voor toekomstig gebruik!

Inleiding

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de geldende EU-richtlijnen. De conformiteitsverklaring is verkrijgbaar bij:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

Om deze toestand te behouden en een veilig gebruik te garanderen, dient u als gebruiker deze gebruikershandleiding in acht te nemen!

Lees de complete gebruikershandleiding door voordat u het product in gebruik neemt. Neem alle gebruiks- en veiligheidsinstructies in acht!

Alle genoemde firma- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Neem bij vragen contact op met uw installateur of speciaalzaak!






Uitsluiting van aansprakelijkheid

Deze gebruikershandleiding is met grote zorgvuldigheid opgesteld. Mocht u toch weglatingen of onnauwkeurigheden ontdekken, informeer ons dan schriftelijk hierover via het adres op de achterkant van de handleiding.



ABUS Security-Center GmbH & Co. KG aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische en typografische fouten en behoudt zich het recht voor te allen tijde, zonder aankondiging vooraf, wijzigingen aan het product en in de gebruikershandleidingen aan te brengen.

ABUS Security-Center is niet aansprakelijk of verantwoordelijk voor directe en indirecte gevolgschade die in verband met de uitrusting, de prestatie en het gebruik van dit product ontstaan. Voor de inhoud van dit document wordt geen enkele garantie gegeven.

Verklaring van symbolen

	Het symbool met de bliksemschicht in de driehoek wordt gebruikt als er gevaar voor de gezondheid bestaat, bijv. door een elektrische schok.
	Een driehoek met uitroepteken wijst op belangrijke aanwijzingen in deze gebruikershandleiding die absoluut in acht genomen moeten worden.
	Dit symbool wijst op bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening.

Belangrijke veiligheidsinstructies

	Bij schade die door het niet in acht nemen van deze gebruikershandleiding wordt veroorzaakt vervalt het recht op garantie. We aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gevolgschade!
	Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of letselschade, die door onjuist gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies is veroorzaakt. In deze gevallen vervalt ieder recht op garantie!

Dit apparaat is vervaardigd met inachtneming van internationale veiligheidsnormen. Lees de onderstaande veiligheidsinstructies aandachtig door.

Veiligheidsinstructies

- 1. Voeding**
Gebruik dit apparaat alleen op een stroombron die de op het typeplaatje vermelde netspanning levert. Neem contact op met uw energiebedrijf als u niet zeker weet welke voeding bij u beschikbaar is. Koppel het apparaat los van de netvoeding, voordat u onderhouds- of installatiewerkzaamheden uitvoert.
- 2. Overbelasting**
Vermijd overbelasting van stopcontacten, verlengsnoeren en adapters. Overbelasting kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- 3. Vloeistoffen**
Stel het apparaat alleen in droge en stofdichte ruimtes op. Bescherm het apparaat tegen binnendringen van alle soorten vloeistoffen.
- 4. Reiniging**
Reinig het apparaat alleen met een vochtige doek zonder bijtende reinigingsmiddelen. Voor het reinigen dient u het apparaat van het elektriciteitsnet los te koppelen.
- 5. Ventilatie**
De ventilatieopeningen van het apparaat mogen niet afgedekt of geblokkeerd worden. Voorkom het binnendringen van voorwerpen in het apparaat, bijv. via de ventilatieopeningen.
- 6. Accessoires**
Sluit alleen uitdrukkelijk hiervoor bestemde apparaten aan. Anders kan dit tot gevaarlijke situaties of schade aan het apparaat leiden.
- 7. Opstelplaats**
Stel het apparaat alleen in droge en stofdichte ruimtes op. Bescherm het apparaat tegen binnendringen van alle soorten vloeistoffen.
Plaats de monitor niet in de directe omgeving van verwarmingen, ovens, andere warmtebronnen of onder direct zonlicht.
Gebruik het apparaat alleen op plaatsen met temperaturen binnen het toegestane omgevingstemperatuurbereik -10°~+40°C.

Waarschuwingen

Voor de eerste ingebruikneming dienen alle veiligheids- en bedieningsinstructies in acht te worden genomen!



1. Neem de volgende instructies in acht om schade aan netsnoeren en netstekkers te vermijden:
 - Wijzig of manipuleer netsnoeren en netstekkers niet.
 - Verbuig of verdraai het netsnoer niet.
 - Als u het apparaat van het stroomnet loskoppelt, trek dan niet aan het netsnoer, maar aan de stekker.
 - Let op dat het netsnoer zo ver mogelijk van verwarmingsapparatuur verwijderd is om te verhinderen dat het kunststof omhulsel smelt.

2. Volg deze instructies op. Bij niet-naleving van de instructies kan er een elektrische schok optreden:
 - Open nooit de behuizing of de voeding.
 - Steek geen metalen of licht ontvlambare voorwerpen in het apparaat.
 - Om beschadigingen door overspanning (bijv. onweer) te vermijden, dient u een overspanningsbeveiliging te gebruiken.

3. Koppel defecte apparaten direct los van het stroomnet en informeer uw speciaalzaak.

LED-beeldscherm

- Het LED-beeldscherm kan onder sterke krachttinwerking kapot gaan.
- Als u het systeem in een koude omgeving gebruikt, kunnen weergavefouten op het display optreden. Dat is echter geen storing. Het LED-beeldscherm werkt weer normaal op het moment dat de omgevingstemperatuur hoger wordt.
- Ondanks de hoge kwaliteitsstandaard bij de fabricage kunnen hier en daar, eventueel permanente zwarte of heldere punten op het beeldscherm verschijnen. Dergelijke punten zijn bij LED-beeldschermen normaal en zijn geen storing. Bovendien kan na het uitschakelen nog enkele seconden lang een vertekend beeld te zien zijn.

	Zorg er bij installatie in een bestaande videobewakingsinstallatie voor dat alle apparaten gescheiden zijn van net- en laagspanningsstroomkring.
	In geval van twijfel dient u de montage, installatie en bedrading niet zelf uit te voeren, maar aan een deskundige over te laten. Ondeskundige en amateuristische werkzaamheden aan het stroomnet of aan de huisinstallaties zijn niet alleen gevaarlijk voor uzelf, maar ook voor anderen. Sluit de installaties zo aan dat net- en laagspanningsstroomkringen altijd gescheiden verlopen en op geen enkele plaats met elkaar verbonden zijn of door een defect met elkaar verbonden kunnen raken.

Uitpakken

Tijdens het uitpakken dient u het apparaat met uiterste zorgvuldigheid te behandelen.

	Bij een eventuele beschadiging van de originele verpakking controleert u eerst het apparaat. Als het apparaat beschadigd is, stuurt u het in de verpakking terug en informeert u de leveringsdienst.
---	--

Inhoudsopgave

1. Beoogd gebruik	8
2. Leveringsomvang.....	8
3. Kenmerken en functies	8
4. Beschrijving van aansluitingen.....	9
5. Montage.....	10
5.1 Stroomvoorziening.....	10
5.2 Ventilatie.....	10
5.3 Wandmontage	10
6. Toetsenbeschrijving.....	11
7. Keuze van het ingangssignaal	12
8. On-Screen-menu.....	13
8.1 Beeld	14
8.2 Positie.....	15
8.3 Kleur	16
8.4 OSD	17
8.5 Instellingen.....	18
9. Onderhoud en reiniging	19
9.1 Onderhoud	19
9.2 Reiniging.....	19
10. Afvoer	19
11. Technische gegevens.....	20

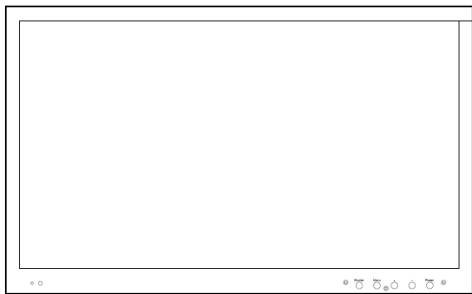
1. Beoogd gebruik

De 23,6" / 19,5" LED-monitor toont Full-HD 1080p / HD+ beelden in 16:9 formaat. De HDMI-, DVI- en VGA-aansluiting bieden een maximale flexibiliteit bij de aansluiting van de monitor op de recorder en de computer. Met de geïntegreerde luidsprekers en audio-ingangen is het bovendien mogelijk om geluidssporen af te spelen. Met de meegeleverde afstandsbediening kunnen alle functies eenvoudig op afstand worden bediend.

Voor bevestiging aan de wand of het plafond kunnen VESA standaardsteunen worden gebruikt.

Een uitvoerige functiebeschrijving vindt u in hoofdstuk "3. Kenmerken en functies".

2. Leveringsomvang



Monitor



Voeding incl. EU- en UK-voedingskabels



HDMI-kabel

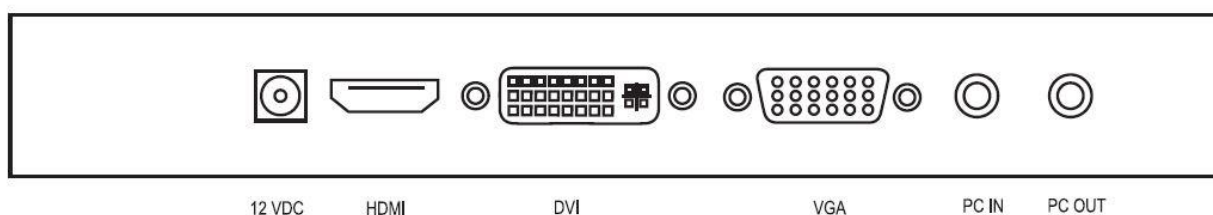


Afstandsbediening

3. Kenmerken en functies

- Hoger contrast en betere kleurweergave dankzij LED-achtergrondverlichting
- Geschikt voor continubedrijf
- Eenvoudige montage aan wand of plafond met standaard VESA-houders (VESA 100 x 100 mm)
- Veelzijdige aansluitmogelijkheden
- Laag stroomverbruik door energiebesparend LED-display

4. Beschrijving van aansluitingen



1	Voeding	DC 12V/3 A Gebruik voor het bedrijf alleen de meegeleverde voeding!
2	HDMI-ingang	Interface voor multimediegegevens
3	DVI-ingang	Interface voor multimediegegevens
4	VGA-ingang	PC- en DVR-signaalingang
5	PC-in	3,5 mm klink, audiosignaalingang gekoppeld met de VGA-ingang
6	PC-out	3,5 mm klink, audiosignaaluitgang gekoppeld met de VGA-ingang

5. Montage

5.1 Stroomvoorziening

Voordat u aan de installatie begint, controleert u of de netspanning en de nominale spanning van de voeding overeenkomen.

5.2 Ventilatie

Zorg voor voldoende ventilatie. De ventilatieopeningen mogen met het oog op voldoende ventilatie niet worden afgedekt.

5.3 Wandmontage

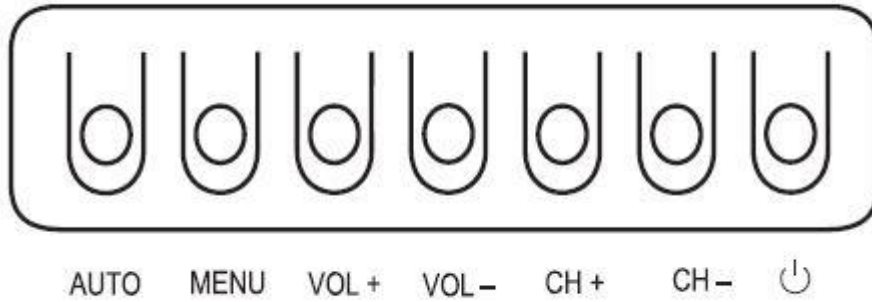
Gebruik voor de wandmontage een VESA-compatibele muursteun.
Aan de achterzijde van de monitor bevinden zich de in een vierkant gerangschikte montagegaten (VESA 100 x 100 mm). De monitor is compatibel met de ABUS TVAC10500-muursteun.


Neem de bijgevoegde montage-instructies voor de muursteun in acht.



Tijdens de montage moet de LED-monitor van de netspanning zijn losgekoppeld.

6. Toetsenbeschrijving



Toets	Beschrijving
AUTO	Selectie van de verschillende ingangssignalen: <ul style="list-style-type: none"> • VGA (pc- of DVR-signaalingang) • HDMI (digitale signaalingang) • DVI (digitale signaalingang) • VGA-modus: Beeldrand aanpassen
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Weergeven van de OSD (on-screen display) • Een menupunt en het menu openen/verlaten
VOL +	<ul style="list-style-type: none"> • Verhogen van het volume tijdens bedrijf • Vergroten van de waarde in het OSD • Overname van een signaalingang
VOL -	<ul style="list-style-type: none"> • Verlagen van het volume tijdens bedrijf • Verlagen van de waarde in het OSD • Overname van een signaalingang
CH +	<ul style="list-style-type: none"> • In het menu: Tussen de hoofdmepunten/submepunten wisselen •
CH -	<ul style="list-style-type: none"> • In het menu: Tussen de hoofdmepunten/submepunten wisselen •
	Monitor in-/uitschakelen

7. Keuze van hetingangssignaal

Om een ingangssignaal te kiezen, drukt u op de AUTO-knop.






Linksboven in het beeldscherm verschijnt een weergave met de gekozen ingang.


Druk meermaals op de AUTO-knop tot u bij de gewenste ingang aangekomen bent en bevestig de gekozen ingang met de VOL + of VOL - knop.

U kunt kiezen uit: HDMI, DVI en VGA.

8. On-Screen-menu

Om de On-Screen-Display op te roepen drukt u op de "menu"-knop.
Om instellingen aan te passen kunt u kiezen uit de volgende beeldschermmenu's.

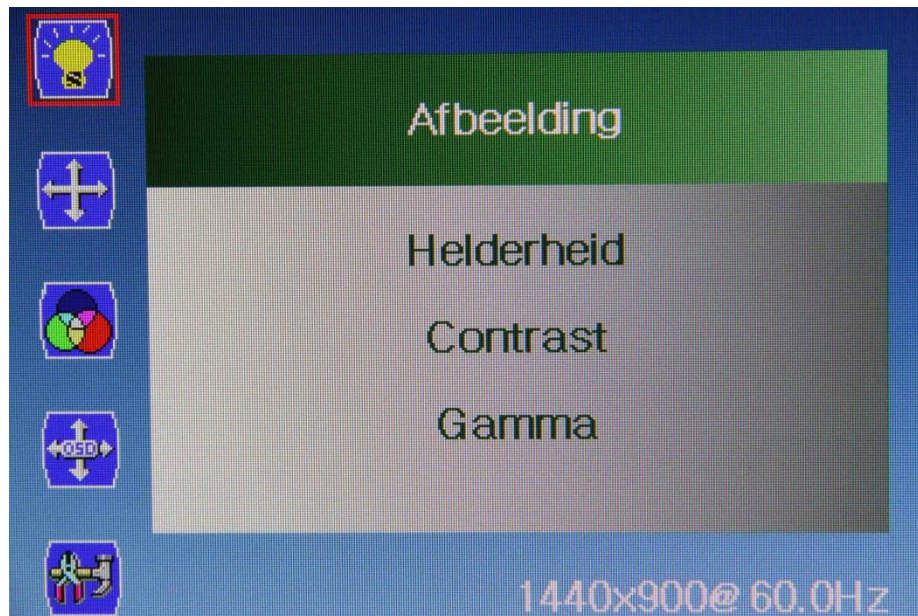
	Beeld	Instellingen voor beeldweergave
	Positie	Instellingen voor de weergavegrootte en positie
	Kleur	Instellingen van de kleurtemperatuur/kleuren
	OSD	Instellingen voor het OSD
	Setup	Algemene instellingen

	Let op dat de menuopbouw afhankelijk van het ingangssignaal is.
---	---

8.1 Beeld

Druk op de MENU-knop om instellingen voor de beeldweergave uit te voeren, en selecteer door bedienen van de SOURCE-knop het eerste menupunt. Het geselecteerde menupunt wordt met een kader weergegeven. Het submenu wordt geel.

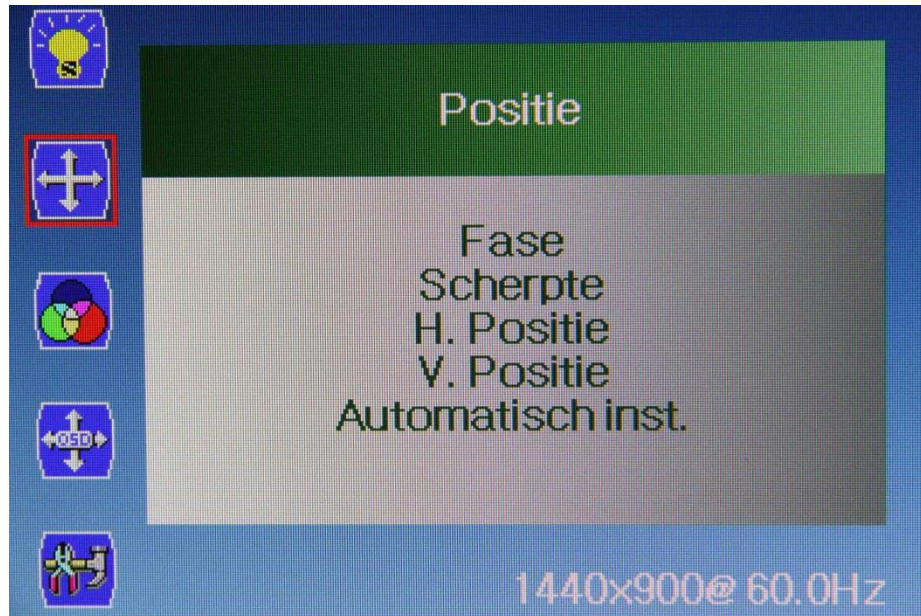
Met de SOURCE-knop kunt u tussen de submenu-punten schakelen. Door drukken op de + / - knop kunt u de waarden van het gewenste submenu verhogen of verlagen.



Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
Helderheid	Instelling van de helderheid (keuze binnen het bereik 0 tot 100)	HDMI, DVI, VGA
Contrast	Instelling van het beeldcontrast (keuze binnen het bereik 0 tot 100)	HDMI, DVI, VGA
Gamma	Gamma activeren/deactiveren (Selectie Ja / Nee)	HDMI, DVI, VGA

8.2 Positie

In dit menupunt kunt u de instellingen voor de positie van de VGA-ingang kiezen.



Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
Fase		VGA
Cyclus		VGA
H.positie	Beeld in horizontale richting verschuiven	VGA
V.positie	Beeld in verticale richting verschuiven	VGA

8.3 Kleur

In dit menupunt kunt u de instellingen voor de kleurtemperatuur/kleur aanpassen.

Om de kleuren rood/groen/blauw zelf aan te passen, gaat u onder "Kleurtemperatuur" naar "Gebruiker".



Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
kleurtemperatuur	Instelling van de kleurtemperatuur in "K" of de gebruikersgedefinieerd.	HDMI, DVI, VGA
Rood	Handmatige aanpassing van het roodaandeel	HDMI, DVI, VGA
Groen	Handmatige aanpassing van het groenaandeel	HDMI, DVI, VGA
Blauw	Handmatige aanpassing van het blauwaandeel	HDMI, DVI, VGA

8.4 OSD

In dit menupunt kunt u de instellingen voor de weergave van het OSD aanpassen.



Menupunt	Beschrijving
Horizontaal	Het OSD-menu op de horizontale as verschuiven
Verticaal	Het OSD-menu op de verticale as verschuiven
Transparantie	Instelling van de transparantie van het OSD-menu in 4 stappen
OSD time-out	Instelling van de weergaveduur van het OSD van 5 – 60 seconden

8.5 Instellingen

In dit menupunt kunt u de algemene instellingen voor de monitor kiezen



Menupunt	Beschrijving
Taal	Instelling van de taal van de monitor
Mute	Muteschakeling activeren/deactiveren
Input	Ingangsbron kiezen
DCR	Functie DCR (digital contrast ratio) activeren
Grootte display	Beeldformaat en beeldverhouding instellen
Resetten	Monitor naar fabrieksinstellingen resetten

9. Onderhoud en reiniging


9.1 Onderhoud

Controleer regelmatig de technische veiligheid van het product, bijvoorbeeld beschadiging van de behuizing.

Als aangenomen moet worden dat een veilig gebruik niet meer mogelijk is, moet het product buiten werking gesteld worden en beveiligd worden tegen onbedoeld gebruik.


Er moet worden aangenomen dat een veilig gebruik niet meer mogelijk is, als

- het apparaat zichtbare beschadigingen heeft,
- het apparaat niet meer functioneert


	<p>Neem het volgende in acht:</p> <p>Het product is voor u onderhoudsvrij. Er bevinden zich voor u geen te controleren of te onderhouden componenten binnen in het product. Open het product dus nooit.</p>
---	--

9.2 Reiniging

Reinig het product met een schone, droge doek. Bij sterkere vervuiling kan de doek met een beetje lauw water bevochtigd worden.

	<p>Let op dat er geen vocht in het apparaat binnendringt.</p> <p>Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen, omdat hierdoor het oppervlak van de behuizing en het beeldscherm beschadigd kan raken (verkleuringen).</p>
---	--

10. Afvoer

	<p>Let op: De EU-richtlijn 2002/96/EG regelt de correcte terugname, behandeling en recycling van gebruikte elektronische apparaten. Dit symbool betekent dat in het belang van de milieubescherming het apparaat aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke voorschriften en gescheiden van het huisvuil of het bedrijfsvuil afgevoerd moet worden. Het af te danken apparaat kan via de officiële inzamelpunten in uw land worden afgevoerd. Volg de ter plaatse geldende voorschriften op bij de afvoer van materialen. Gedetailleerde informatie over het terugnemen krijgt u bij de lokale autoriteiten (ook in landen, die niet zijn aangesloten bij de Europese Unie). Door het gescheiden inzamelen en recyclen worden de natuurlijke hulpbronnen ontzien en wordt ervoor gezorgd dat bij de recycling van het product alle bepalingen voor de bescherming van gezondheid en milieu in acht genomen worden.</p>
---	--

11. Technische gegevens

Typenummer	TVAC10031	TVAC10060
Monitortype	LED-monitor	
Beeldschermdiagonaal	19,5	23,5
Resolutie	1600x900	1920x1080
Pixelafstand	0,2715 (H) x 0,2715 (V) mm	
Beeldformaat	16:9	
Kamfilter	3D	
Signaalherkenning	Automatisch	
Contrastverhouding	1.000:1	
Helderheid	300 cd/m ²	
Kleurniveaus	16,7 mln.	
Beeldhoek horz. / vert.	160° (H) x 170° (V)	
Reactietijd	5ms	
Frequentiebereik	30 - 80KHz (H) / 50 - 75Hz (V)	
OSD-menu	Grafische On-Screen-Display	
OSD-talen	Duits, Engels, Frans, Nederlands, Deens, Pools, Italiaans, Spaans	
Ingangen	1x DVI, 1x VGA, 1x HDMI, 1x audio (3,5 mm klink)	
Uitgangen	1x audio	
Luidspreker	2 geïntegreerde luidsprekers	
Displayoppervlak	Veiligheidsglas	
Voeding	12 VDC	
Energieverbruik	20W	28W
Bedrijfstemperatuur	-10° – +40°C	
Luchtvochtigheid	Max. 70% (niet condenserend)	
VESA	100 x 100 mm	
Afmetingen (bxhxd)	470x360x143	580 x 407 x 75
Gewicht	2,8	4,0