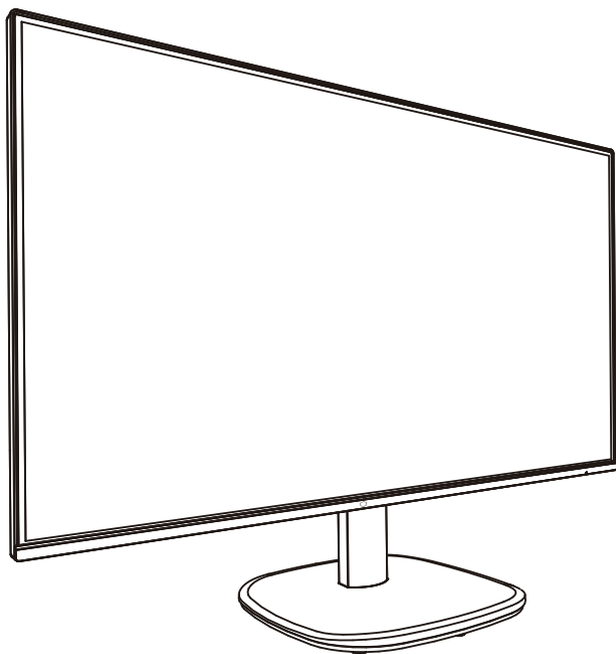




**GA25FC**

**Cooler Master 25"-Spielemonitor**

# **Bedienungsanleitung**



# Inhaltsverzeichnis

<b>Anforderungen und Sicherheitshinweise .....</b>	<b>1</b>
<b>Wichtige Sicherheitshinweise .....</b>	<b>3</b>
<b>Verpackungsinhalt .....</b>	<b>4</b>
<b>Montieren des Monitorarms/Monitorstandfußes .....</b>	<b>5</b>
<b>Einstellen des Monitors .....</b>	<b>7</b>
<b>Anleitungen für die Wandmontage .....</b>	<b>8</b>
<b>Bedienungsknöpfe am Gerät .....</b>	<b>9</b>
<b>Hauptmenü.....</b>	<b>10</b>
Bild .....	10
Farbe .....	11
Audio .....	11
Spiel.....	13
OSD.....	13
System .....	13
Info .....	14
<b>Technische Daten.....</b>	<b>15</b>
<b>Unterstützte Taktungen .....</b>	<b>16</b>
PC-Takt.....	16
Video-Takt.....	17
<b>Überblick über die Produktabmessungen .....</b>	<b>18</b>

# Anforderungen und Sicherheitshinweise

## FCC-Sicherheitshinweise

Dieses Produkt wurde gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen getestet und als konform mit den Grenzwerten eines Digitalgerätes der Klasse B befunden. Diese Anforderungen dienen dazu, Installationsumgebungen in Haushalten vor gefährlichen Interferenzen zu schützen. Dieses Produkt erzeugt, benutzt und strahlt Funkfrequenzenergien ab. Eine nicht den Anleitungen entsprechende Montage und Benutzung kann zu gefährlichen Störungen im Funkverkehr führen. Allerdings können wir nicht garantieren, dass es bei bestimmten Installationsmethoden zu keinen Störungen kommt. Wenn dieses Produkt gefährliche Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht (überprüfen Sie dies durch Ein- oder Ausschalten des Produkts), kann der/die Benutzer/-in versuchen, diese durch nachstehende Methoden zu beseitigen:

- Erneutes Einstellen und Ausrichten der Empfangsantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Nicht gleichzeitiges Benutzen der Geräte- und Empfängersteckdosen.
- Mit dem Händler oder einem/-r professionellen Radio-/Fernsehtechniker/-in in Verbindung setzen, wenn Unterstützung benötigt wird.

### CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Cooler Master Technology Inc., dass der Monitor in Einklang mit den nachstehenden Schlüsselnormen und weiteren in Verbindung stehenden Vorschriften steht: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung der Produkte in Bezug auf Energie.

### Hinweis:

Heben Sie den Monitor zur Vermeidung möglicher Beschädigungen nicht am Monitorstandfuß an.

### Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Für die Einhaltung der EMV-Anforderungen muss für die Verbindung zwischen diesem Produkt und einem anderen Computergerät ein abgeschirmtes Kabel benutzt werden.

### Hinweis:

Der Monitor ist ausschließlich für die Anzeige von Videos und die visuelle Darstellung von Informationen vorgesehen, die er von elektronischen Geräten empfängt.

### Hinweis: Peripheriegeräte

Mit diesem Produkt zusammen können nur solche Peripheriegeräte (E/A-Geräte, Endgeräte, Printer usw.) verkauft werden, die zertifiziert sind und die Grenzwertbestimmungen für Geräte der Klasse B erfüllen. Wenn dieses Produkt zusammen mit anderen, nicht zertifizierten Peripheriegeräten benutzt wird, kann es Störungen des Radio- und Fernsehempfanges verursachen.

### Warnung

Jede Änderung oder Modifikation, die nicht ausdrücklich durch den ursprünglichen Hersteller genehmigt worden ist, kann zum Erlöschen der Produktbetriebslaubnis für den/die Benutzer/-in führen. Eine derartige Autorisierung wird durch die Federal Communications Commission erteilt.

### Benutzungsanforderungen

Dieses Produkt hält die Grenzwerte unter Teil 15 der FCC-Bestimmungen ein. Bitte achten Sie beim Betrieb dieses Produkts darauf, dass die beiden folgenden Anforderungen erfüllt sind: (1) Dieses Produkt darf keine gefährlichen Interferenzen verursachen; (2) Dieses Produkt muss unanfällig gegenüber empfangenen Störsignalen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Für diese Deklaration ist der nachstehend genannte lokale Hersteller/Importeur verantwortlich.

**Produktname:** LCD-Monitor

**Modellnr.:** GA25FC

**Unternehmensname:** North America - CMI USA, Inc.

**Anschrift:** 1 N Indian Hill Blvd Suite 200, Claremont, CA 91711, USA

**Ansprechpartner/-in:** Cooler Master-Votreter/-in

**Telefonnr.:** +1-888-624-5099

## Hinweis: Benutzer in Kanada

Dieses digitale Klasse-B-Gerät entspricht den Vorschriften der kanadischen Richtlinie ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte durch Heimanwender in der EU



Wenn sich dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung befindet, weist es Sie darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Sie müssen elektrische und elektronische Altgeräte zur Entsorgung bei einer für das Recycling und die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte vorgesehenen Recyclingstelle abgeben. Das ordnungsgemäße Sortieren und Recyceln von Ressourcen bei der Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten hilft dabei, natürliche Ressourcen zu erhalten und sowohl die Gesundheit der Menschen als auch die Umwelt zu schützen. Setzen Sie sich für weitere Informationen zu Recyclingstellen, in denen Altgeräte entsorgt werden können, mit dem für Sie zuständige Stadtamt, dem örtlichen Entsorgungsunternehmen oder dem Geschäft in Verbindung, in dem Sie das Produkt erworben haben.

## 电子电气产品有害物质限制使用标识要求

本产品有害物质的名称及含量标识如下表：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源线/适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接线	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

\*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。

## 限用物質含有情況標示聲明書

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
支架/外殼	○	○	○	○	○	○
印刷電路板	—	○	○	○	○	○
玻璃面板	—	○	○	○	○	○
電纜/電線/連接線	—	○	○	○	○	○
電源設備/外接電源供應器	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

# Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die nachstehenden Anweisungen gründlich durch.

1. Um den LCD-Monitorbildschirm zu reinigen:  
Schalten Sie den LCD-Monitor aus und ziehen Sie den Netzstecker des Monitors aus der Netzsteckdose.  
Sprühen Sie eine lösemittelfreie Reinigungslösung auf ein Tuch und reinigen Sie dann mit diesem Tuch behutsam den Bildschirm.
2. Stellen Sie den LCD-Monitor nicht in der Nähe eines Fensters auf.  
Das Ausgesetztsein gegenüber Regen, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung kann zu schweren Beschädigungen des Monitors führen.
3. Drücken Sie nicht auf den LCD-Bildschirm. Übermäßiger Druck kann den LCD-Bildschirm dauerhaft beschädigen.
4. Entfernen Sie weder die Abdeckung des Geräts noch versuchen Sie selbst, das Gerät zu reparieren.  
Reparaturen jeder Art dürfen nur von einem/-r autorisierten Techniker/-in durchgeführt werden.
5. Bewahren Sie den LCD-Monitor in einem Raum mit einer Raumtemperatur von -20 °C bis 60 °C (- 4 °F bis 140 °F) auf.  
Die Aufbewahrung des LCD-Monitors außerhalb dieses Temperaturbereiches kann zur dauerhaften Beschädigung des LCD-Monitors führen.
6. Ziehen Sie in den nachstehenden Situationen umgehend den Netzstecker des Monitors aus der Netzsteckdose und setzen Sie sich anschließend mit einem/einer autorisierten Techniker/-in in Verbindung:
  - Das Signalkabel vom PC zum Monitor ist ausgefranst oder beschädigt.
  - Flüssigkeiten sind auf den LCD-Monitor gelangt oder er war Regen ausgesetzt gewesen.
  - Der LCD-Monitor oder das Monitorgehäuse beschädigt ist.

# Verpackungsinhalt

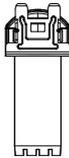
---

A



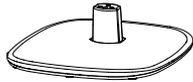
Monitor

B



Monitorarm

C



Monitorstandfuß

---

D



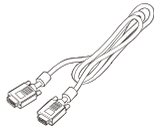
Netz Kabel (optional)

E



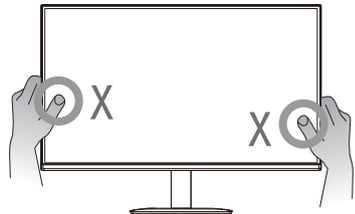
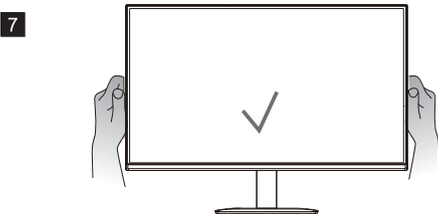
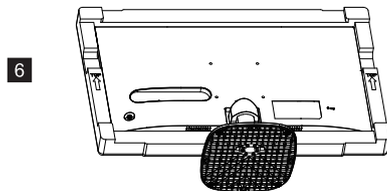
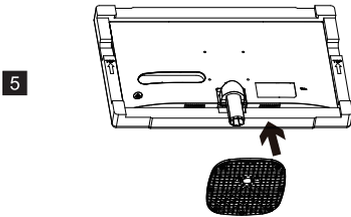
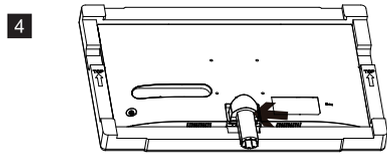
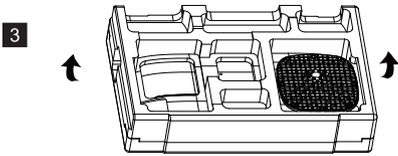
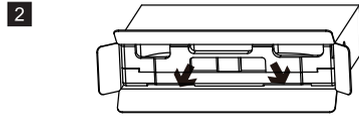
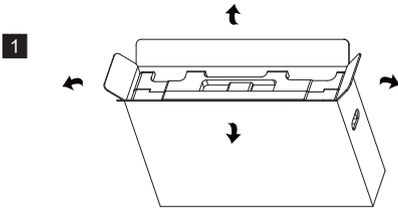
HDMI-Kabel (optional)

F

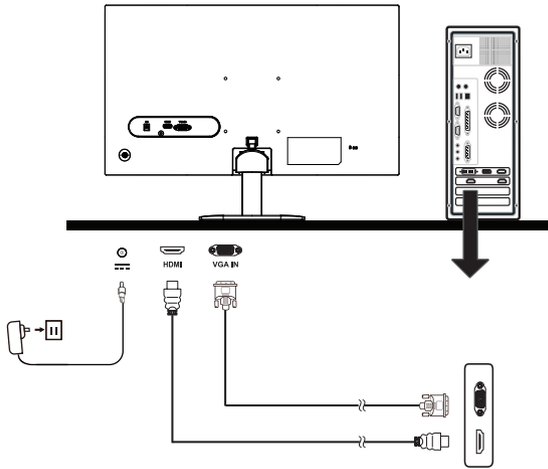


VGA-Kabel (optional)

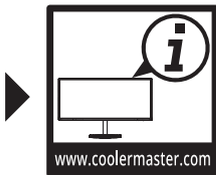
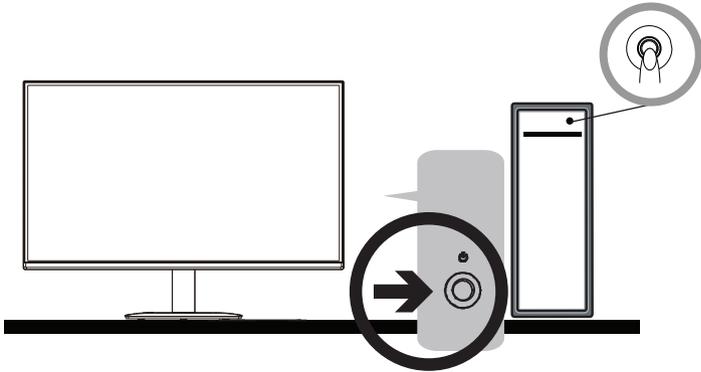
# Montieren des Monitorarms/Monitorstandfußes



8



9



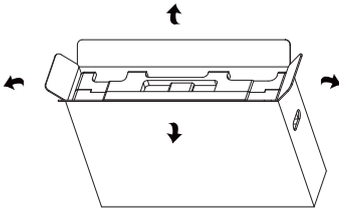
# Einstellen des Monitors

- Um beste Einstellerggebnisse zu erzielen, ist es empfehlenswert, direkt frontal auf den Bildschirm zu sehen und je nach Bedarf Einstellungen vorzunehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Monitor in aufrechter Position auf dem Monitorstandfuß montiert ist.
- Vermeiden Sie beim Einstellen des Blickwinkels, den Bildschirm zu berühren und halten Sie beim Einstellen den Monitorstandfuß fest, um einem Um-/Herunterfallen des Monitors vorzubeugen.

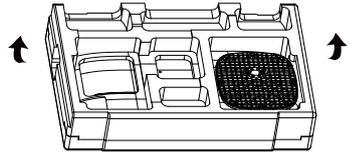


# Anleitungen für die Wandmontage

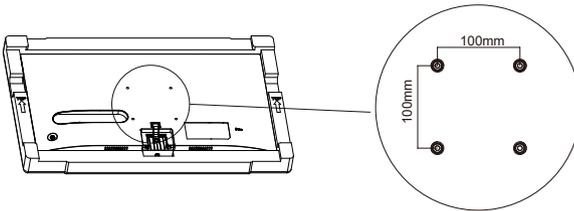
1



2



3



VESA: 100 x 100 mm

Schrauben: M4 x 10 mm

4

