

# Benutzerhandbuch

## **S27D850T** **S32D850T**

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig,  
und jederzeitige Änderungen der technischen Daten des  
Geräts zum Zweck der Leistungssteigerung sind  
vorbehalten.

# Inhaltsverzeichnis

---

## VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

7

7

8

9

9

10

10

11

12

14

18

## VORBEREITUNG

19

19

21

21

23

25

25

26

28

28

29

30

31

## ANSCHLIEßEN UND VERWENDEN EINES EXTERNEN GERÄTS

32

32

### Copyright

In diesem Handbuch verwendete Symbole

### Reinigung

### Absichern des Einbaubereichs

### Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung

### Sicherheitshinweise

Symbole für Sicherheitshinweise

Strom und Sicherheit

Installieren

Betrieb

### Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts

### Überprüfen des Inhalts

Überprüfen des Lieferumfangs

### Bauteile

Tasten auf Vorderseite

Rückseite

### Installieren

Befestigen des Standfußes

Befestigen einer Wandhalterung oder eines  
Standfußes

Anpassen von Neigung und Höhe

Drehen des Monitorbildschirms

Schloss für den Diebstahlschutz

### "MagicRotation Auto"

### Drehen des Monitors

### Vor dem Anschließen

Vorbereitungen vor dem Anschließen

# Inhaltsverzeichnis

---

## BILDSCHIRMKONFIGURATION

<b>32</b>	<b>Anschließen und Verwenden eines PCs</b>
32	Anschließen mit einem DVI-Kabel
33	Anschließen mit einem DVI/HDMI-Kabel
34	Verbinden über ein HDMI-Kabel
35	Anschließen mit einem HDMI/DVI-Kabel
36	Anschließen mit einem DP-Kabel
37	Anschließen von Kopfhörern oder Lautsprechern
38	Anschließen an die Stromversorgung
39	Aufwickeln der angeschlossenen Kabel
<b>40</b>	<b>Anschließen des Geräts an einen PC als USB-HUB</b>
40	Anschließen eines PCs an das Gerät
40	Verwenden des Geräts als USB-HUB
<b>42</b>	<b>Treiberinstallation</b>
<b>43</b>	<b>Einstellen der optimalen Auflösung</b>
<b>44</b>	<b>Helligkeit</b>
44	Einstellen der <b>Helligkeit</b>
<b>45</b>	<b>Kontrast</b>
45	Konfigurieren von <b>Kontrast</b>
<b>46</b>	<b>Schärfe</b>
46	Konfigurieren von <b>Schärfe</b>
<b>47</b>	<b>Spielemodus</b>
47	Den <b>Spielemodus</b> konfigurieren
<b>48</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
48	Konfigurieren von <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
<b>50</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
50	Konfigurieren von <b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
<b>51</b>	<b>Farbe</b>
51	Konfigurieren von <b>Farbe</b>

# Inhaltsverzeichnis

---

	<b>53</b>	<b>HDMI-Schwarzwert</b>
	53	Konfigurieren der Einstellungen für den <b>HDMI-Schwarzwert</b>
	<b>54</b>	<b>Reaktionszeit</b>
	54	Konfigurieren von <b>Reaktionszeit</b>
<b>BILDSCHIRMANPASSUNG</b>	<b>55</b>	<b>Bildgröße</b>
	55	Ändern der <b>Bildgröße</b>
	<b>57</b>	<b>H-Position und V-Position</b>
	57	Konfigurieren von <b>H-Position</b> und <b>V-Position</b>
	<b>58</b>	<b>PIP/PBP</b>
	59	Konfigurieren von <b>PIP/PBP-Modus</b>
	60	Konfigurieren der <b>Größe</b>
	61	Konfigurieren von <b>Position</b>
	62	Konfigurieren der <b>Tonquelle</b>
	63	Konfigurieren der <b>Quelle</b>
	65	Konfigurieren der <b>Bildgröße</b>
	69	Konfigurieren von <b>Kontrast</b>
<b>KONFIGURIEREN DES BILDSCHIRMMENÜS (OSD)</b>	<b>71</b>	<b>Sprache</b>
	71	Konfigurieren von <b>Sprache</b>
	<b>72</b>	<b>Anz. dauer</b>
	72	Konfigurieren von <b>Anz. dauer</b>
	<b>73</b>	<b>Transparenz</b>
	73	Ändern des <b>Transparenz</b>
<b>SETUP UND RESET</b>	<b>74</b>	<b>ECO</b>
	74	<b>Öko-Lichtsensor</b>
	78	<b>Öko-Sparmodus</b>
	79	<b>Ökosymbol-Anzeige</b>
	<b>80</b>	<b>Opt. USB-Ladevorg.</b>
	80	Konfigurieren von <b>Opt. USB-Ladevorg.</b>

# Inhaltsverzeichnis

---

	82	<b>DisplayPort Ver.</b>
	82	DisplayPort Ver. konfigurieren
	83	<b>PC/AV-Modus</b>
	83	Konfigurieren von <b>PC/AV-Modus</b>
	85	<b>Quellenerkennung</b>
	85	Konfigurieren von <b>Quellenerkennung</b>
	86	<b>Tasten-Wdh.-Zeit</b>
	86	Konfigurieren von <b>Tasten-Wdh.-Zeit</b>
	87	<b>Autom. Aus</b>
	87	Konfigurieren von <b>Autom. Aus</b>
	88	Konfigurieren von <b>Danach aussch.</b>
	89	<b>Alles zurücksetzen.</b>
	89	Initialisieren von Einstellungen <b>Alles zurücksetzen.</b>
<b>MENÜ INFORMATIONEN</b>	90	<b>Information</b>
<b>U.A.</b>	90	Anzeigen von <b>Information</b>
	91	<b>Konfigurieren von Helligkeit, Kontrast und Lautstärke auf dem Startbildschirm</b>
<b>INSTALLIEREN DER SOFTWARE</b>	92	<b>Easy Setting Box</b>
	92	Installieren der Software
	93	Entfernen der Software
<b>HANDBUCH ZUR FEHLERBEHEBUNG</b>	94	<b>Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung-Kundendienstcenter</b>
	94	Testen des Geräts
	94	Überprüfen von Auflösung und Frequenz
	94	Überprüfen Sie folgenden Punkte.
	97	<b>F &amp; A</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	99	<b>Allgemein</b>

# Inhaltsverzeichnis

---

100	<b>Energiesparmodus</b>
101	<b>Tabelle der Standardsignalmodi</b>
103	<b>Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden)</b>
103	Kein Produktdefekt
103	Ein Schaden am Gerät, der auf einen Kundenfehler zurückzuführen ist
104	Andere
105	<b>Ordnungsgemäße Entsorgung</b>
105	Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)
105	<b>Extended warranty</b>
106	<b>Terminologie</b>

## INDEX

## Copyright

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Ankündigung geändert werden, um die Qualität zu verbessern.

© 2014 Samsung Electronics

Samsung Electronics hat die Urheberrechte für dieses Handbuch.

Die teilweise oder vollständige Verwendung oder Vervielfältigung dieses Handbuchs ohne die Genehmigung von Samsung Electronics ist untersagt.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken von Microsoft Corporation.

VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.

- Verwaltungskosten werden abgerechnet, wenn:
  - (a) Auf Ihren Wunsch ein Ingenieur zu Ihnen geschickt wird, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.  
(d. h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben)
  - (b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.  
(d. h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben)
- Der abgerechnete Betrag wird Ihnen mitgeteilt, ehe irgendwelche Arbeiten oder Kundenbesuche ausgeführt werden.

## In diesem Handbuch verwendete Symbole

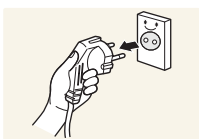


Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.

## Reinigung

Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung, weil Display und Verkleidung moderner LCD-Bildschirme anfällig für Kratzer sind.

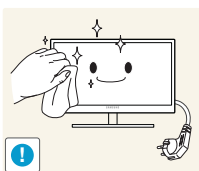
Gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor.



1. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer aus.
2. Ziehen Sie das Netzkabel vom Bildschirm ab.



Halten Sie das Stromkabel am Stecker, und berühren Sie das Kabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



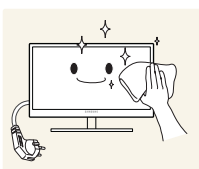
3. Wischen Sie den Bildschirm mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.



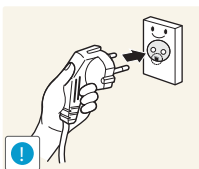
- Verwenden Sie für den Bildschirm keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.



- Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.



4. Befeuchten Sie ein weiches, trockenes Tuch mit Wasser, und wringen Sie es gründlich aus, um die Verkleidung des Bildschirms zu reinigen.



5. Bringen Sie nach der Reinigung das Netzkabel wieder am Gerät an.
6. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer ein.

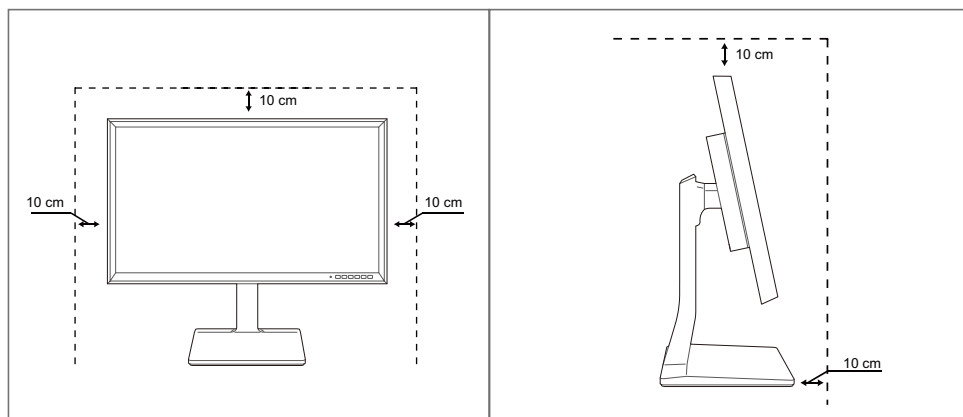


## Absichern des Einbaubereichs

Lassen Sie um das Gerät herum genügend Platz frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Wenn die Temperatur im Innern des Geräts ansteigt, kann dies zu einem Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Aufstellen des Geräts mindestens den unten abgebildeten Abstand einhalten.



Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.



## Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung





Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter, wenn das Innere des Bildschirms gereinigt werden muss. (Es wird eine Servicegebühr erhoben.)





# Vor Inbetriebnahme des Geräts

## Sicherheitshinweise

Vorsicht
STROMSCHLAGGEFAHR - NICHT ÖFFNEN
Vorsicht : UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, DÜRFEN SIE DIE ABDECKUNG (ODER RÜCKSEITE) NICHT ÖFFNEN. ES BEFINDEN SICH IM INNEREN KEINE TEILE, DIE VON BENUTZERN GEWARTET WERDEN KÖNNEN. ALLE WARTUNGSARBEITEN SIND QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL ZU ÜBERLASSEN.

	Dieses Symbol zeigt an, dass im Inneren Hochspannung vorhanden ist. Es ist gefährlich, Teile im Inneren dieses Geräts zu berühren.
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass diesem Produkt wichtige Informationen zu Betrieb und Wartung beiliegen.

## Symbole für Sicherheitshinweise

 Warnung	Eine schwere oder tödliche Verletzung kann verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
 Vorsicht	Verletzungen oder Sachschäden können verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Handlungen sind verboten.
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Anweisungen sind zu befolgen.

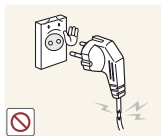
# Vor Inbetriebnahme des Geräts

## Strom und Sicherheit



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.

### **Warnung**



Verwenden Sie kein(en) beschädigtes/n Netzkabel oder Stecker oder eine lose Steckdose.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



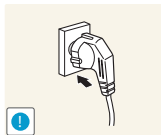
Schließen Sie nicht zu viele Geräte an der gleichen Steckdose bzw. Steckerleiste an.

- Andernfalls kann die Steckdose überhitzen und einen Brand verursachen.



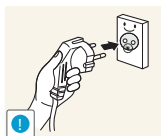
Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.

- Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



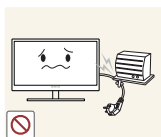
Stecken Sie den Netzstecker ganz hinein, sodass er nicht locker sitzt.

- Eine instabile Verbindung kann einen Brand verursachen.



Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Steckdose an (nur isolierte Geräte vom Typ 1).

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Knicken Sie das Netzkabel nicht, und ziehen Sie auch nicht mit Gewalt daran. Belasten Sie das Netzkabel nicht mit einem schweren Gegenstand.

- Ein beschädigtes Netzkabel kann einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.



Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Entfernen Sie Fremdkörper wie Staub um die Steckerstifte und die Steckdose mit einem trockenen Tuch.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.

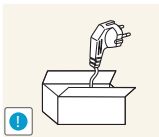
# Vor Inbetriebnahme des Geräts

## **Vorsicht**



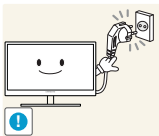
Ziehen Sie den Netzstecker nicht ab, während das Gerät verwendet wird.

- Das Gerät könnte durch eine Überspannung beschädigt werden.



Verwenden Sie das Netzkabel nicht für andere als von Samsung gelieferte zugelassene Produkte.

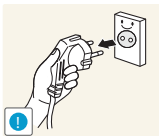
- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose, an der das Netzkabel angeschlossen ist, gut zugänglich ist.

- Wenn im Gerät ein Problem auftritt, ziehen Sie das Netzkabel ab, um das Gerät vollständig stromlos zu machen.

Mit der Ein-/Aus-Taste wird die Stromzufuhr nicht völlig unterbrochen.

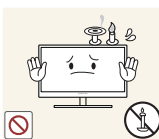


Fassen Sie den Stecker, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

## Installieren

## **Warnung**



Legen Sie auf der Oberseite des Geräts keine Kerzen, Insektenschutzmittel oder Zigaretten ab. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in einem kleinen Raum mit schlechter Belüftung, wie ein Bücherregal oder ein Wandschrank.

- Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.



Bewahren Sie die Verpackungsfolie des Geräts an einem Ort auf, der nicht für Kinder zugänglich ist.

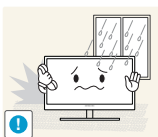
- Kinder könnten daran ersticken.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder vibrierende Oberfläche (unsicheres Regal, geneigte Fläche usw.).

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Wenn das Gerät an einem Ort mit besonders starker Vibration verwendet wird, kann es beschädigt oder ein Brand verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an einem Ort, der Staub, Feuchtigkeit (Wasser tropft u.ä.), Öl oder Rauch ausgesetzt ist, auf.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung, Hitze oder einem heißen Gegenstand wie einem Herd aus.

- Andernfalls kann die Gerätelebensdauer verringert oder ein Feuer verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

- Das Gerät könnte herunterfallen und Kinder verletzen.



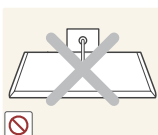
Speiseöl, wie beispielsweise Sojaöl, kann das Gerät beschädigen oder verformen. Stellen Sie das Gerät nicht in einer Küche oder in der Nähe einer Küchentheke auf.

## **Vorsicht**



Achten Sie darauf, das Gerät beim Transport nicht fallen zu lassen.

- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen oder zu Verletzungen kommen.



Legen Sie das Gerät nicht auf seiner Vorderseite ab.

- Der Bildschirm könnte dadurch beschädigt werden.



Stellen Sie bei der Aufstellung des Geräts in einem Schrank oder Regal sicher, dass die Unterkante der Vorderseite des Geräts nicht herausragt.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie das Gerät nur in Schränke oder Regale geeigneter Größe.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Setzen Sie das Gerät vorsichtig ab.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Wenn Sie das Gerät an einem ungewöhnlichen Ort (ein Ort mit viel Feinstaub, chemischen Substanzen, extremen Temperaturen oder hoher Feuchtigkeit oder an einem Ort, an dem das Gerät ständig für einen längeren Zeitraum in Betrieb sein soll) aufstellen, kann dies seine Leistung erheblich beeinträchtigen.

- Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter, bevor Sie das Gerät an einem solchen Ort aufstellen.

## Betrieb

### **Warnung**



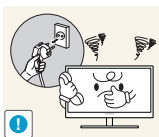
Das Gerät steht unter Hochspannung. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Wenden Sie sich zur Reparatur an das Samsung Kundenservicecenter.



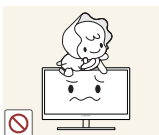
Schalten Sie vor dem Transport des Geräts den Netzschalter aus, und ziehen Sie das Netzkabel und alle anderen angeschlossenen Kabel ab.

- Andernfalls kann das Netzkabel beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



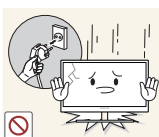
Wenn das Gerät ein seltsames Geräusch, Brandgeruch oder Rauch von sich gibt, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

- Das Gerät könnte herunterfallen, und Ihr Kind könnte sich verletzen.



Wenn das Gerät herunterfällt oder außen beschädigt ist, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter.

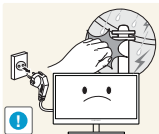
- Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Legen Sie keine schweren Gegenstände, Spielzeug oder Süßigkeiten auf die Oberseite des Geräts.

- Das Gerät oder schwere Gegenstände könnten herunter fallen, wenn Kinder nach dem Spielzeug oder den Süßigkeiten greifen, was zu schweren Verletzungen führen könnte.



Schalten Sie das Gerät während eines Gewitters aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie auf das Gerät keine Gegenstände fallen, und schlagen Sie auch nicht dagegen.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



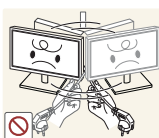
Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

- Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



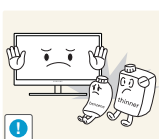
Berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht, wenn Gas austritt. Lüften Sie den Raum sofort.

- Funken können eine Explosion oder einen Brand verursachen.



Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

- Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Verwenden Sie kein brennbares Spray und keine brennbare Substanz in der Nähe des Geräts, und bewahren Sie diese auch nicht in der Nähe auf.

- Dies kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.



Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht durch Tischdecken oder Vorhänge blockiert sind.

- Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Stecken Sie keine metallischen Gegenstände (Schrauben, Münze, Haarnadeln usw.) oder brennbaren Objekte (Papier, Streichhölzer usw.) in die Lüftungsöffnungen oder Anschlüsse des Geräts.

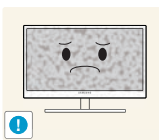
- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter.
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.



Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (Vasen, Töpfe, Flaschen usw.) oder metallischen Gegenstände auf das Gerät.

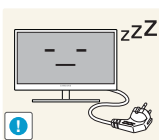
- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter.
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

## **Vorsicht**



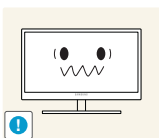
Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.

- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, aktivieren Sie den Energiesparmodus oder einen Bewegtbild-Bildschirmschoner.



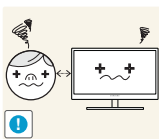
Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.

- Andernfalls kann es durch angesammelten Staub, Überhitzung, elektrischen Schlag oder Leckstrom zu einem Brand kommen.



Verwenden Sie das Gerät mit der empfohlenen Auflösung und Frequenz.

- Ihr Sehvermögen könnte sich sonst verschlechtern.



Wenn Sie über einen längeren Zeitraum aus zu geringer Entfernung auf den Bildschirm schauen, kann dies zu einer Verschlechterung Ihres Sehvermögens führen.



Stellen Sie den Bildschirm nicht auf den Kopf. Transportieren Sie ihn nicht, indem Sie ihn am Ständer halten.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.

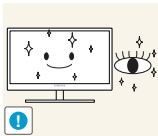


# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Verwenden Sie keine Luftbefeuchter oder Öfen in der Nähe des Geräts.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

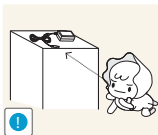


Gönnen Sie Ihren Augen pro 1 Stunde Geräteverwendung eine Pause von 5 Minuten.

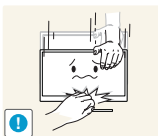
- Die Augen werden weniger ermüdet.



Berühren Sie nicht den Bildschirm, wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war, weil es heiß wird.

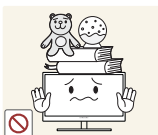


Bewahren Sie die kleinen mit dem Gerät verwendeten Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



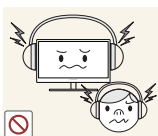
Seien Sie beim Einstellen des Gerätewinkels oder der Ständerhöhe vorsichtig.

- Andernfalls könnten Finger oder Hände von Kindern stecken bleiben und verletzt werden.
- Wenn Sie das Gerät übermäßig kippen, kann es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

- Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.



Stellen Sie keine zu große Lautstärke ein, wenn Sie Kopfhörer oder Ohrstecker benutzen.

- Zu große Lautstärke kann zu Gehörschädigungen führen.

## Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts



Verwenden Sie das Gerät in der richtigen Haltung wie folgt:

- Sitzen Sie aufrecht, mit geradem Rücken.
- Lassen Sie einen Abstand von 45 bis 50 cm zwischen Auge und Bildschirm, und blicken Sie leicht nach unten auf den Bildschirm.  
Die Augen sollen direkt vor dem Bildschirm sein.
- Passen Sie den Winkel so an, dass sich auf dem Bildschirm kein Licht reflektiert.
- Halten Sie Ihre Unterarme senkrecht zu Ihren Oberarmen und auf einer Ebene mit dem Handrücken.
- Halten Sie die Ellenbogen ungefähr in einem rechten Winkel.
- Stellen Sie die Höhe des Gerät so ein, dass Sie Ihre Knie mindestens 90° beugen können, die Fersen auf dem Boden aufliegen und Ihre Arme niedriger als Ihr Herz positioniert sind.

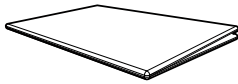
## 1.1 Überprüfen des Inhalts

### 1.1.1 Überprüfen des Lieferumfangs



- Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, wenn etwas fehlt.
- Das Aussehen des lieferbaren Zubehörs und der lieferbaren Teile kann vom dargestellten Bild abweichen.

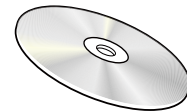
#### Komponenten



Kurzanleitung zur Konfiguration



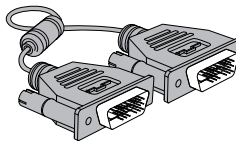
Garantiekarte  
(nicht überall verfügbar)



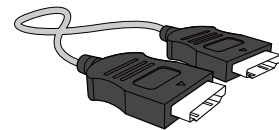
Benutzerhandbuch (Zubehör)



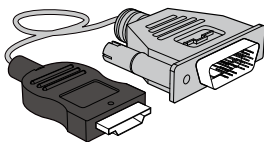
Netzkabel



DVI-Kabel (Zubehör)



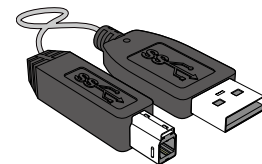
HDMI-Kabel (Zubehör)



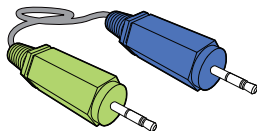
HDMI-DVI Kabel (Zubehör)



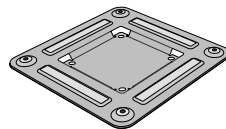
DP-Kabel (Zubehör)



USB 3.0-Kabel (Zubehör)



Stereokabel (Zubehör)



Wandhalterung (Zubehör)



Mini-DP-zu-DP-Adapter  
(Zubehör)



Blechschaube (Zubehör)



- Der Inhalt der Lieferkiste kann sich je nach Standort unterscheiden.
- Wir empfehlen die Verwendung der vom Anbieter mitgelieferten HDMI- und DP-Kabel.

- Bei Verwendung eines Nicht-Highspeed-HDMI- oder -HDMI-DVI-Kabels ist die optimale Auflösung nicht verfügbar.
- Um die einwandfreie Anzeige des Bildschirms sicherzustellen, wird ein DP- oder HDMI-Standardkabel empfohlen. DP- und HDMI-Kabel müssen die Auflösung 2560 x 1440 bei 60 Hz unterstützen.

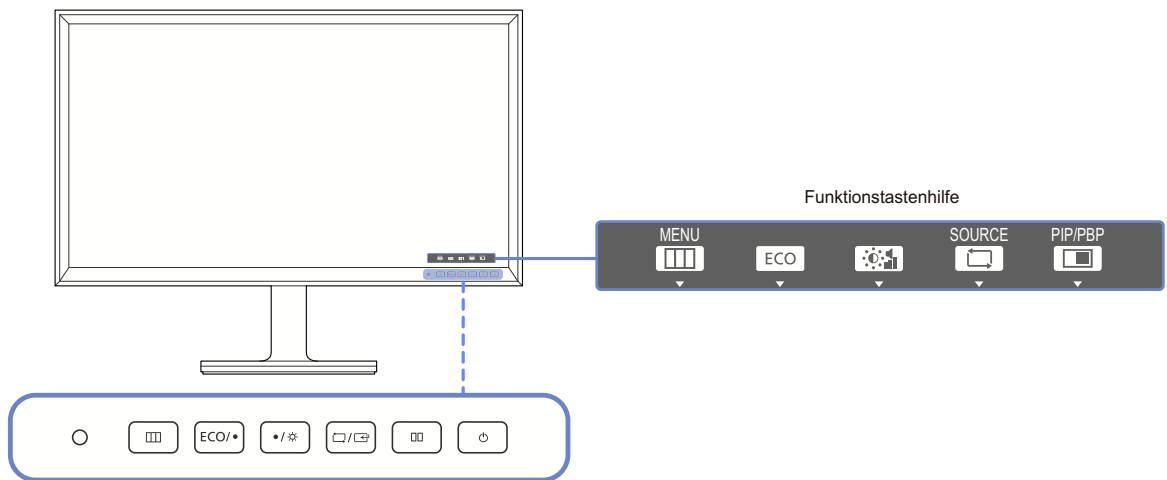
## 1.2 Bauteile

### 1.2.1 Tasten auf Vorderseite










Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden.

Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Symbole	Beschreibung
○	Die <b>Öko-Lichtsensor</b> -Funktion optimiert die Anzeigebedingungen und trägt zur Energieeinsparung bei, indem die Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit angepasst wird.
☐☐☐	<p>Öffnen oder Schließen des On Screen-Display (OSD)-Menüs oder Rückkehr zum letzten Menü.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD-Sperre: Beibehalten der aktuellen Einstellungen oder Sperren der OSD-Steuerung, um unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen zu verhindern.</li> <li>• Aktivieren: Drücken Sie zum Sperren der OSD-Steuerung 10 Sekunden die Taste [☐☐☐].</li> <li>• Deaktivieren: Drücken Sie zum Entsperrern der OSD-Steuerung 10 Sekunden die Taste [☐☐☐].</li> </ul> <p> Wenn das Bildschirmmenü gesperrt ist, <b>Helligkeit</b>, <b>Kontrast</b> und <b>Lautstärke</b> können angepasst werden. <b>PIP/PBP</b> und <b>ECO</b> sind verfügbar. <b>Information</b> lassen sich anzeigen.</p>

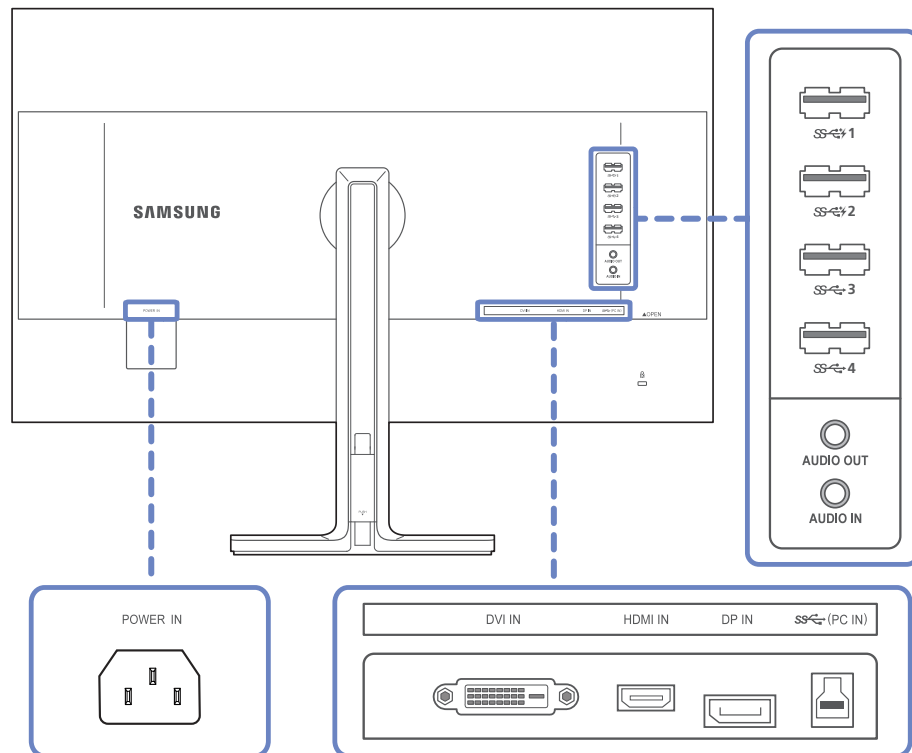
Symbole	Beschreibung
ECO	Drücken Sie [ <b>eco</b> ], um die folgenden Menüelemente anzuzeigen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Öko-Lichtsensoren - Empfindlichkeit - Helligkeitsstufe - Öko-Sparmodus - Ökosymbol-Anzeige</b></li> </ul>
• / •	Navigieren zum oberen oder unteren Menü oder Ändern des Wertes einer Option im OSD-Menü.
	Helligkeit und Kontrast des Bildschirms sowie Lautstärke anpassen.
	Bestätigen einer Menüauswahl. Durch Drücken der Taste [  /  ] können Sie die Eingangsquelle ( <b>DVI/HDMI/DisplayPort</b> ) ändern, wenn das OSD-Menü nicht angezeigt wird. Wenn Sie das Gerät einschalten oder die Eingangsquelle durch Drücken der Taste [  /  ] ändern, wird auf dem Bildschirm oben links die aktuelle Eingangsquelle angezeigt.
	Drücken Sie diese Taste, um die Einstellungen für die <b>PIP/PBP</b> -Funktion zu konfigurieren.
	Ein- bzw. Ausschalten des Bildschirms.
Funktionstastenhilfe	Beim Drücken einer Steuerungstaste am Gerät wird vor dem Öffnen des Bildschirmmenüs die Funktionstastenhilfe angezeigt. (Diese Erläuterungen zeigen die Funktion der gedrückten Taste an.) Drücken Sie die entsprechende Taste erneut, um das Bildschirmmenü zu öffnen, wenn die Hilfe angezeigt wird. Die Funktionstastenhilfe kann je nach Funktion oder Gerätemodell unterschiedlich sein. Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.

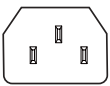


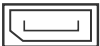


## 1.2.2 Rückseite







Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden.

Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Anschluss	Beschreibung
	Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an den [POWER IN]-Anschluss auf der Rückseite des Monitors an.
	Anschließen an ein externes Gerät mit Hilfe eines DVI-Kabels
	Zum Anschluss eines Quellgeräts über ein HDMI-Kabel.
	Zum Anschluss eines PCs über ein DP-Kabel.
	Zur Verbindung mit einem PC über ein USB-Kabel.  Dieser Anschluss kann nur mit einem PC verbunden werden.

Anschluss	Beschreibung
	<p>Anschließen an ein USB-Gerät. Kompatibel mit einem USB-Kabel, Version 3.0 oder niedriger.</p> <p> Hochgeschwindigkeitsladen ist nur an den Anschlüssen [<del>SS</del>1] und [<del>SS</del>2] möglich. Diese Anschlüsse können Geräte schneller als normale USB-Anschlüsse laden. Die Geschwindigkeit hängt von den angeschlossenen Geräten ab.</p>
 AUDIO OUT	<p>Zur Verbindung mit einem Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise einem Kopfhörer.</p>
 AUDIO IN	<p>Schließen Sie eine Audioeingangsquelle mithilfe eines Audiokabels an.</p>

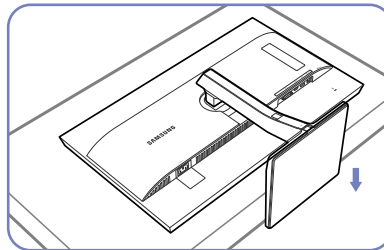
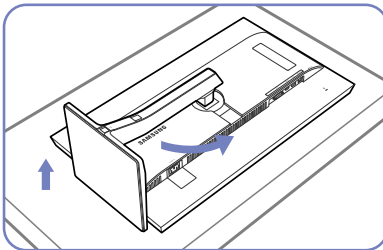


## 1.3 Installieren

### 1.3.1 Befestigen des Standfußes



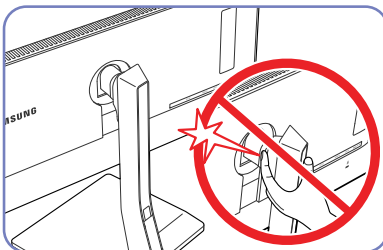
- Ehe Sie das Gerät montieren, legen Sie es mit dem Bildschirm nach unten auf eine flache und stabile Oberfläche.
- Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



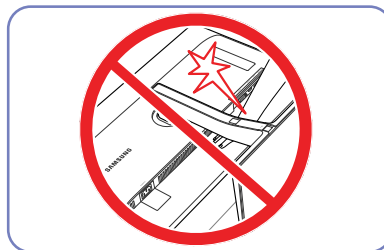
Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster. Verdrehen Sie den Standfuß um ca. 90°.

Stellen Sie das Gerät aufrecht hin, nachdem Sie den Standfuß gedreht haben.

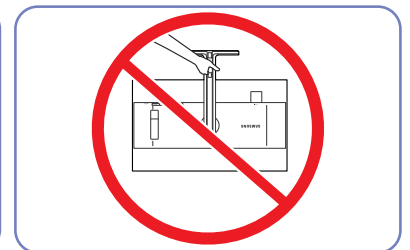
- Achtung



Halten Sie die Hände aus dem Schwenkbereich.



Bringen Sie die Hand nicht unter den Standfuß.



Drehen Sie das Gerät nicht auf den Kopf und halten es nur am Standfuß.

### 1.3.2 Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes



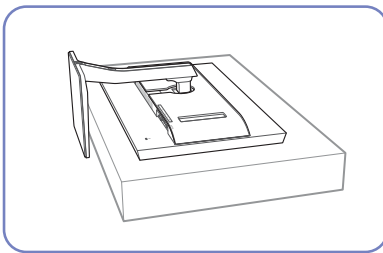
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden.

Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

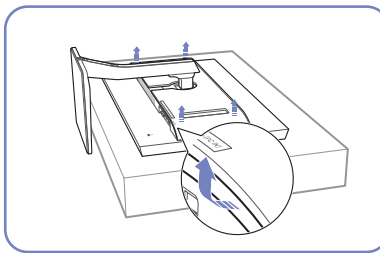
#### Vor der Installation



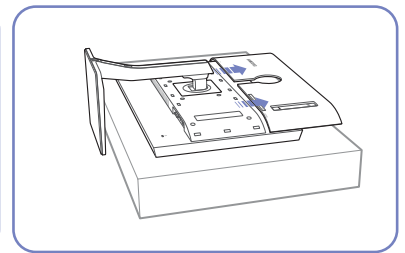
Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.



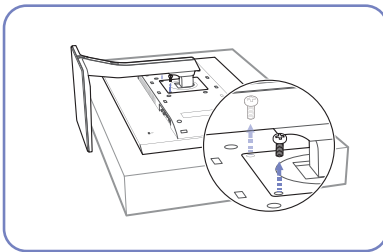
Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.



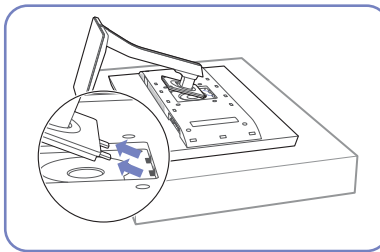
Entfernen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie die Ecken in Pfeilrichtung ziehen.



Nehmen Sie den Deckel an der Rückseite des Geräts in Pfeilrichtung ab.

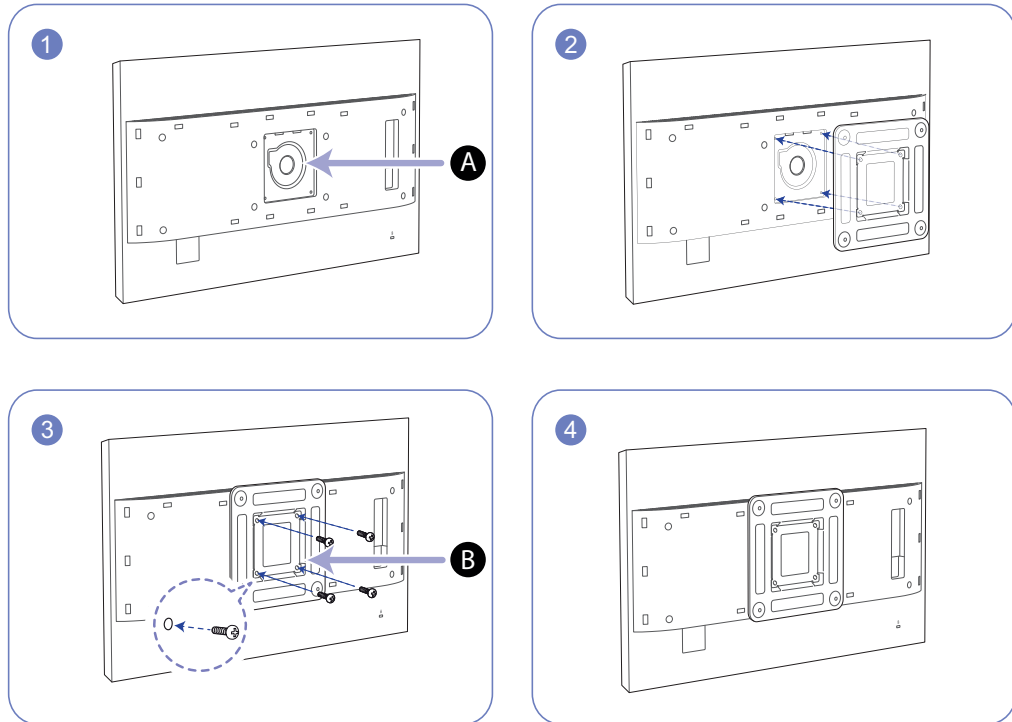


Lösen Sie die Schraube auf der Rückseite des Geräts.



Heben Sie den Standfuß an und nehmen Sie ihn ab.

## Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes



**A** Befestigen Sie die Wandhalterung oder den Standfuß hier

**B** Wandhalterung (Zubehör)

Richten Sie die Nuten an den entsprechenden Bauteilen der Wandhalterung oder des Standfußes aus und ziehen Sie die Schrauben an der Gerätehalterung fest.



## Hinweise

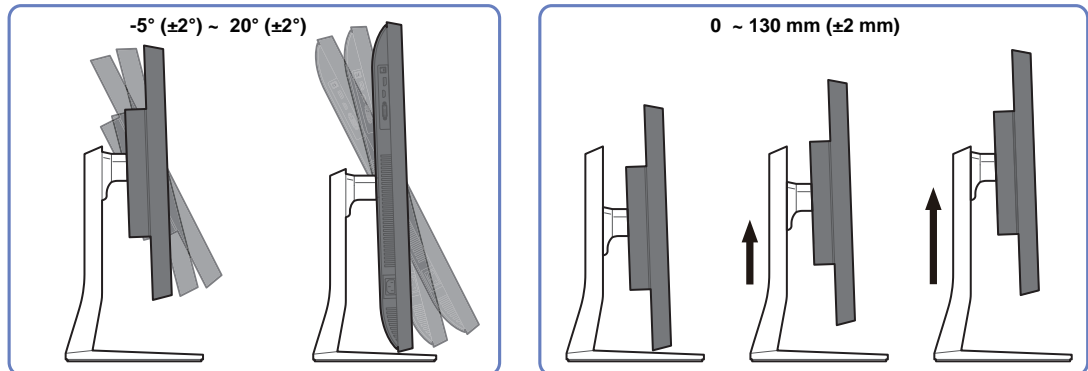
- Wenn Sie eine Schraube verwenden, die länger ist als der Standard, können die inneren Bauteile des Geräts beschädigt werden.
- Bei Wandhalterungen, die nicht der VESA-Spezifikation für Schrauben entsprechen, kann die Länge der Schrauben je nach Spezifikation unterschiedlich sein.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht der VESA-Standardspezifikation entsprechen. Befestigen Sie die Wandhalterung oder den Standfuß nicht mit übermäßiger Kraft. Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen. Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn die falschen Schrauben verwendet werden oder die Wandhalterung oder der Standfuß mit übermäßiger Kraft befestigt werden.
- Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn eine Wandhalterung verwendet wird, die nicht den vorgegebenen Spezifikationen entspricht, oder wenn Sie die Wandhalterung selbst anbringen.
- Um das Gerät an der Wand zu montieren, müssen Sie eine Wandhalterung kaufen, /// die einen Abstand von mindestens 10 cm zur Wand bietet.
- Achten Sie darauf, nur einen standardmäßigen Wandhalterungssatz zu verwenden.
- Entfernen Sie den Standfuß, wenn Sie das Gerät mithilfe der Wandhalterung an einer Wand befestigen möchten.

### 1.3.3 Anpassen von Neigung und Höhe



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden.

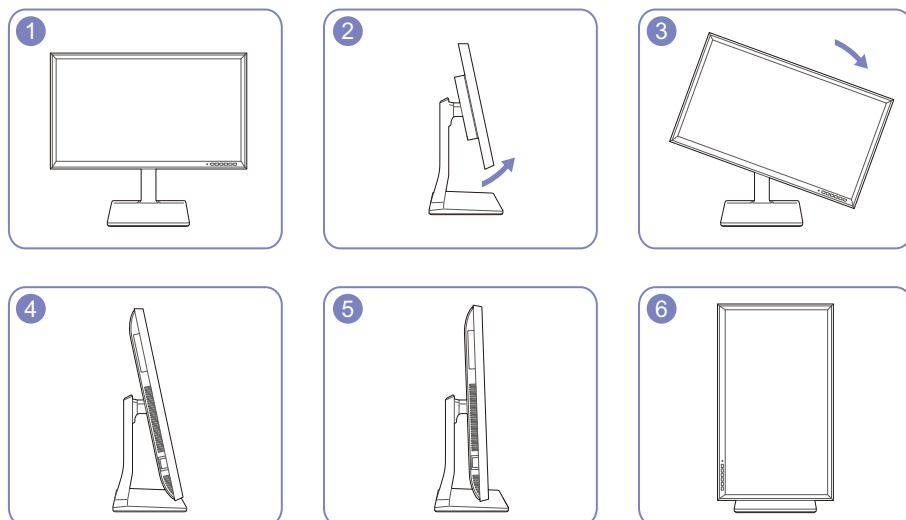
Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



- Sie können den Neigungswinkel sowie die Höhe des Monitors anpassen.
- Fassen Sie das Gerät oben in der Mitte, und ändern Sie vorsichtig die Höhe.

### 1.3.4 Drehen des Monitorbildschirms

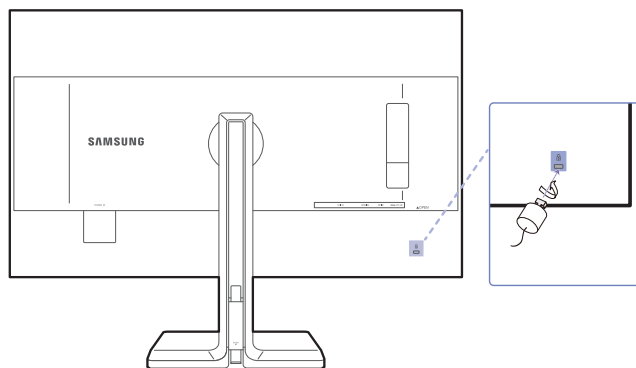
Sie können den Monitor wie unten abgebildet drehen.



- Passen Sie den Bildschirm in Pfeilrichtung an.
- Drehen Sie den Bildschirm im Uhrzeigersinn, bis er vollständig senkrecht zum Tisch steht.
- Der Monitor kann beschädigt werden, wenn sie ihn ohne Neigen oder entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

### 1.3.5 Schloss für den Diebstahlschutz

Durch das Schloss für den Diebstahlschutz können Sie das Gerät sogar im öffentlichen Bereich sicher verwenden. Die Form und Verriegelungsmethode des Schlosses hängen vom jeweiligen Hersteller ab. Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. Das Sicherheitsschloss ist gesondert lieferbar.



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

#### So schließen Sie die Verriegelung für den Diebstahlschutz ab:

- 1 Befestigen Sie das Kabel Ihrer Verriegelung für den Diebstahlschutz an einem schweren Objekt wie z. B. einem Schreibtisch.
- 2 Führen Sie das eine Ende des Kabels durch die Schleife am anderen Ende.
- 3 Setzen Sie die Verriegelung in den Steckplatz des Schlosses für den Diebstahlschutz an der Rückseite des Geräts ein.
- 4 Verriegeln Sie das Schloss.



- Eine Verriegelung für den Diebstahlschutz ist gesondert erhältlich.
- Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
- Verriegelungen für den Diebstahlschutz können im Elektronikfachhandel oder online gekauft werden.

## 1.4 "MagicRotation Auto"

Die "MagicRotation Auto"-Funktion erkennt die Drehung von Monitoren, die mit einem Rotationssensor ausgestattet sind, und dreht den Windows-Bildschirm entsprechend.

### [Softwareinstallation]

- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.



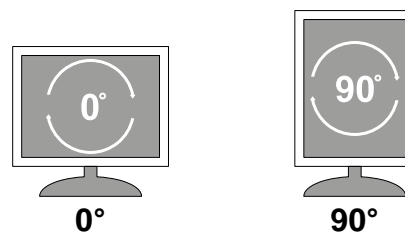
Nach der Installation wird das Anwendungsmenü in der Sprache des Betriebssystems angezeigt.  
(Dies entspricht den grundlegenden Richtlinien von Windows.)

### [Vorsicht]

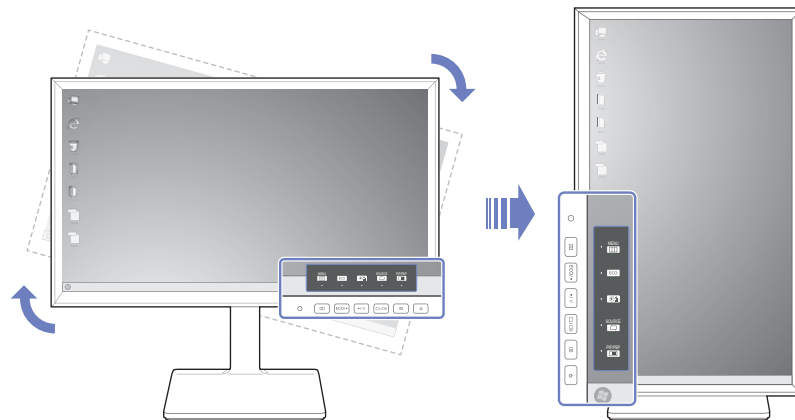
- 1 Nur mit Windows 7 (32 Bit oder 64 Bit) kompatibel und Windows 8 (32 Bit oder 64 Bit).
- 2 Kompatibel mit Grafikkarten, die die Normen DDC/CI und MS API erfüllen  
Bei Grafikkarten, die die oben genannten Normen nicht erfüllen, ist die Funktion "MagicRotation Auto" möglicherweise nicht verfügbar.
- 3 Aktualisieren Sie den Grafikkartentreiber auf die aktuelle Version, um die Funktionsleistung zu maximieren.
- 4 Für die Installation sind 14 Installationssprachen verfügbar.  
English, Français, Deutsch, Magyar, Italiano, Polski, Português  
Русский, Español, Svenska, Türkçe, 日本語, 汉语, 한국어
- 5 Wenn im Menü Bildschirmauflösung unter Windows 7 eine andere Ausrichtung als „Querformat“ ausgewählt wurde, funktioniert die Funktion "MagicRotation Auto" möglicherweise nicht korrekt.
- 6 Wenn der Monitor gedreht wird, wird das OSD-Menü angezeigt. Wenn der Monitor gedreht wird, wird je nach Grafikkarte entweder ein Fenster zur Neukonfiguration des Bildschirms oder ein Einbrennbild angezeigt. Dies wird vom Windows-Betriebssystem angezeigt und hat nichts mit dem Gerät zu tun.
- 7 Wenn Sie nicht möchten, dass der Bildschirm automatisch gedreht wird, wenn Sie den Monitor drehen, drücken Sie gleichzeitig die Windowstaste und die Taste „L“, um Windows zu sperren. Wenn das Betriebssystem nicht gesperrt werden kann, liegt das an den Einschränkungen der Windows API und hat nichts mit dem Gerät zu tun.

## 1.5 Drehen des Monitors

Wenn Sie den Monitor drehen, wird der Drehwinkel auf dem Bildschirm angezeigt.



Das On-Screen-Display (OSD)-Menü dreht sich beim Drehen des Bildschirms automatisch mit.



### [Vorsicht]

- 1 Wenn die "MagicRotation Auto"-Software nicht im Monitor installiert ist, kann der Bildschirminhalt nicht gedreht werden. Das Bildschirmmenü (OSD) wird jedoch trotzdem um 90° gedreht und richtig angezeigt.
- 2 Nach der Drehung wird das OSD-Menü möglicherweise in einem anderen Ansichtsmodus als vorher angezeigt.

## 2.1 Vor dem Anschließen

### 2.1.1 Vorbereitungen vor dem Anschließen

- Lesen Sie vor dem Anschließen eines externen Geräts das jeweilige Benutzerhandbuch. Die Anzahl und die Position der Anschlüsse an den externen Geräten ist modellabhängig.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor alle Anschlüsse durchgeführt wurden. Wenn Sie das Netzkabel anschließen, während Sie die Anschlüsse durchführen, wird das Gerät möglicherweise beschädigt.
- Überprüfen Sie auf der Rückseite des Geräts die gewünschten Anschlüsse.

## 2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs

Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.

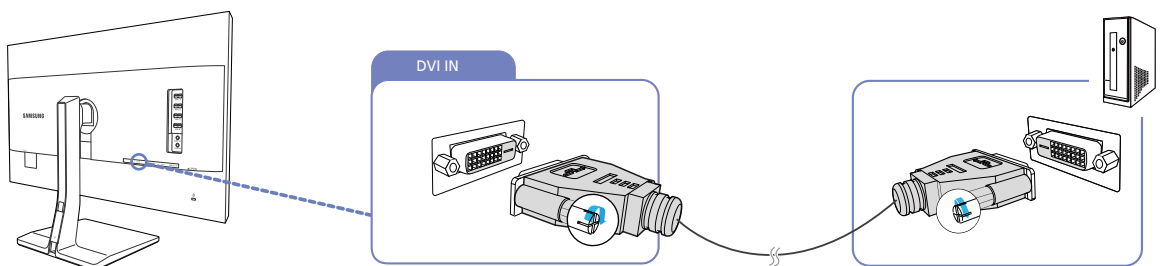


- Die Anschlusssteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.
- Um die einwandfreie Anzeige des Bildschirms sicherzustellen, sollten Sie keine im Handel erworbenen DVI-zu-DP-, HDMI-zu-DP-, micro HDMI-zu-DP- oder andere nicht dem Standard entsprechende Kabel verwenden. Verwenden Sie stattdessen die im Lieferumfang des Geräts enthaltenen Kabel.

### 2.2.1 Anschließen mit einem DVI-Kabel



- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind. Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



- 1 Verbinden Sie den [DVI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DVI-Kabel mit dem DVI-Anschluss des Computers.
- 2 Drücken Sie [□/⊞], um die Eingangsquelle in **DVI** zu ändern.



- Die vorhandenen Anschlüsse können je nach Gerät variieren.
- Wenn Audio unterstützt wird und das Stereokabel angeschlossen ist, können Sie über die Tasten [• / •] vorne am Gerät die **Lautstärke** anpassen.
- Bei Verwendung eines nicht mit dem Gerät gelieferten DVI-Kabels ist die Bildschirmauflösung möglicherweise geringer.

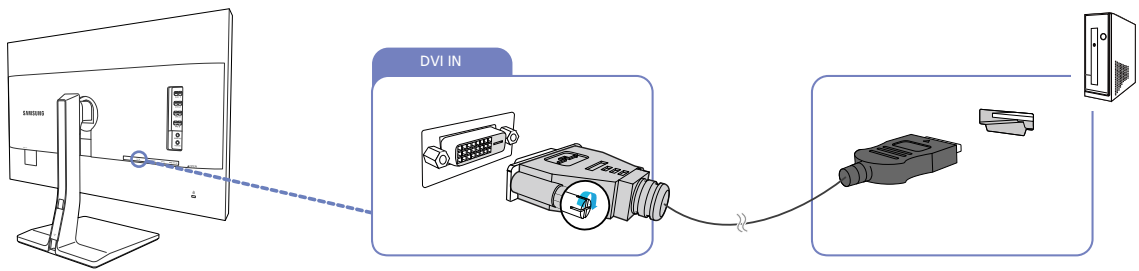


## 2.2.2 Anschließen mit einem DVI/HDMI-Kabel



Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



- 1 Schließen Sie den [DVI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit dem HDMI/DVI-Kabel an den HDMI-Anschluss des PCs an.
- 2 Drücken Sie [□/□], um die Eingangsquelle in **DVI** zu ändern.



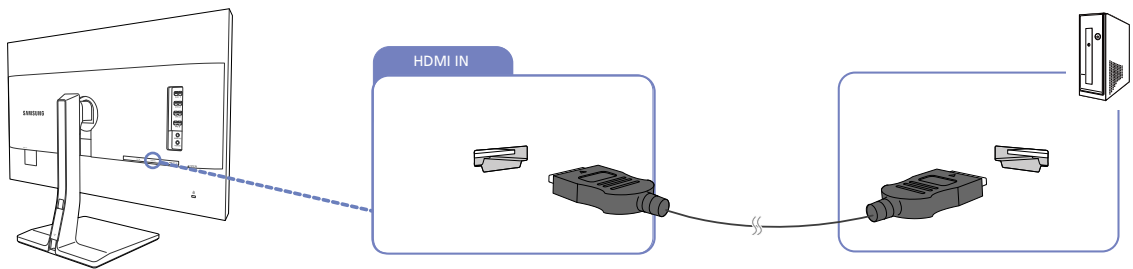
- Wenn Audio unterstützt wird und das Stereokabel angeschlossen ist, können Sie über die Tasten [• / •] vorne am Gerät die **Lautstärke** anpassen.
- Die vorhandenen Anschlüsse können je nach Gerät variieren.

## 2.2.3 Verbinden über ein HDMI-Kabel

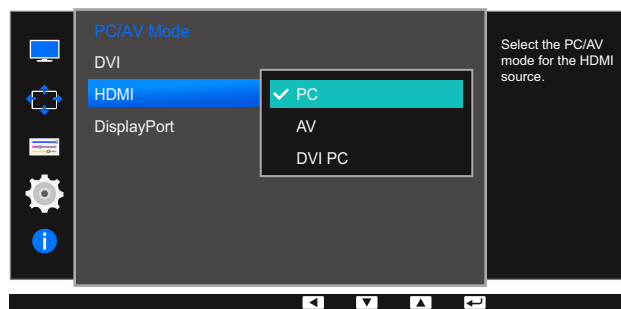


Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



- 1 Schließen Sie den [HDMI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit dem HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss des PCs an.
- 2 Drücken Sie [□/□], um die Eingangsquelle in **HDMI** zu ändern.



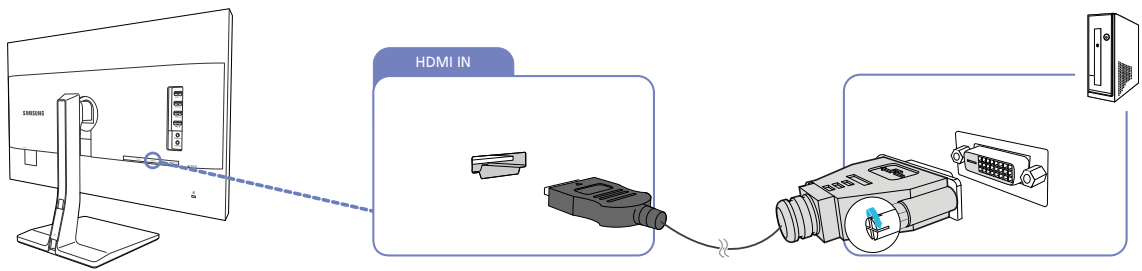
- Wenn Audio unterstützt wird, können Sie über die Tasten [ • / • ] vorne am Gerät **Lautstärke** anpassen.
- Um den Ton zu hören, während das Gerät mit einem PC über ein HDMI-Kabel verbunden ist, stellen Sie bitte **PC/AV-Modus** auf **PC** ein.
- Die vorhandenen Anschlüsse können je nach Gerät variieren.


## 2.2.4 Anschließen mit einem HDMI/DVI-Kabel

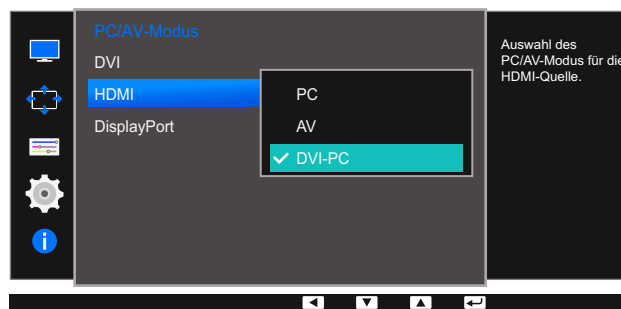


Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



- 1 Schließen Sie den [HDMI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit dem HDMI/DVI-Kabel an den DVI-Anschluss des PCs an.
- 2 Drücken Sie [/, um die Eingangsquelle in **HDMI** zu ändern.



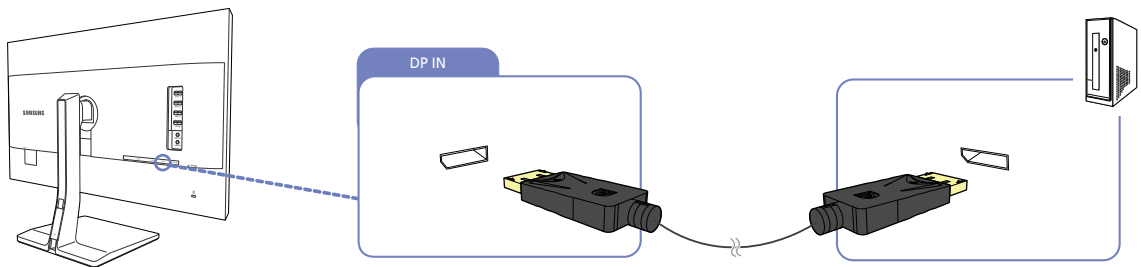
- Um den Sound zu hören, während das Gerät über ein HDMI-DVI-Kabel mit einem PC verbunden ist, schließen Sie bitte ein Audiokabel an und stellen **PC/AV-Modus** auf **DVI-PC** ein.
- Die vorhandenen Anschlüsse können je nach Gerät variieren.

## 2.2.5 Anschließen mit einem DP-Kabel



Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



- 1 Verbinden Sie ein Ende des DP-Kabels mit dem [DP IN]-Anschluss seitlich am Gerät und das andere Ende mit dem DP-Anschluss des Computers.
- 2 Drücken Sie [□/⊞], um die Eingangsquelle in **DisplayPort** zu ändern.



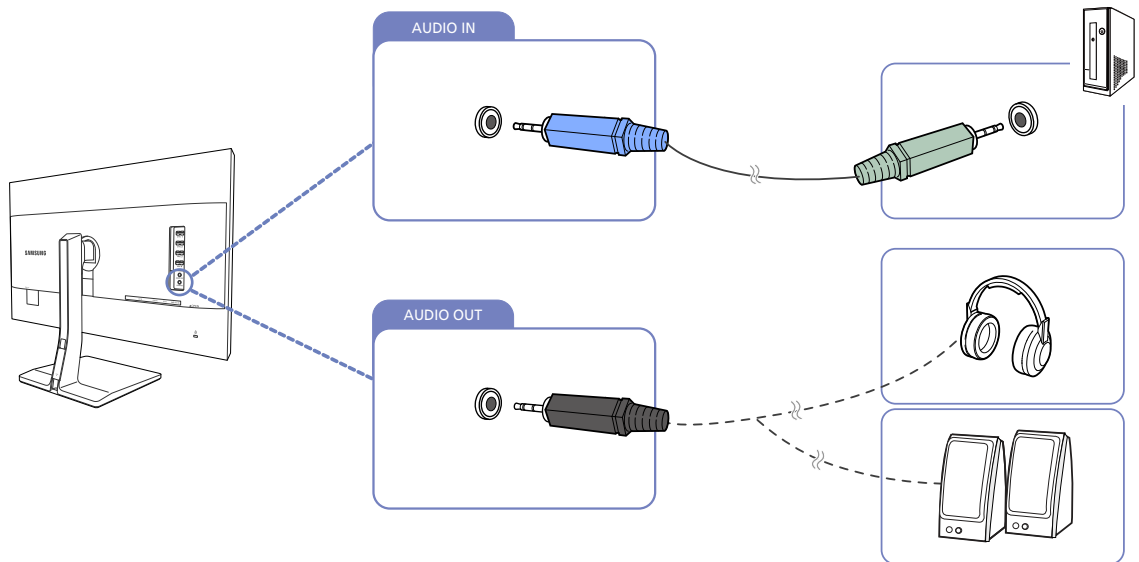
- Wenn Audio unterstützt wird, können Sie über die Tasten [ • / • ] vorne am Gerät **Lautstärke** anpassen.
- Die vorhandenen Anschlüsse können je nach Gerät variieren.

## 2.2.6 Anschließen von Kopfhörern oder Lautsprechern



Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



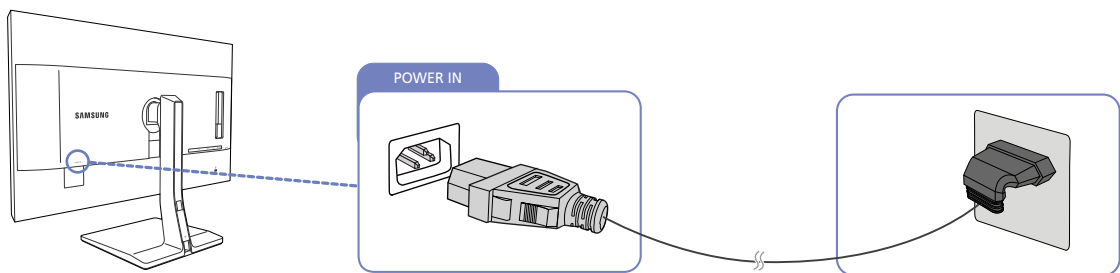
- 1 Schließen Sie den [AUDIO IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit dem Stereokabel an den Audioausgang des PCs an.
- 2 An [AUDIO OUT] muss ein Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise Kopfhörer oder Lautsprecher angeschlossen werden.



- Wenn das Stereokabel angeschlossen ist, können Sie über die Tasten [ • / • ] vorne am Gerät **Lautstärke** anpassen.
- Die vorhandenen Anschlüsse können je nach Gerät variieren.

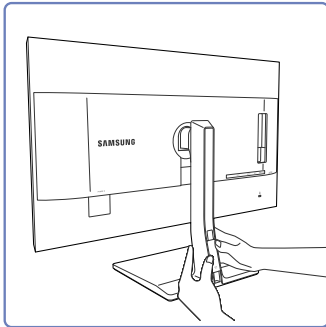
## 2.2.7 Anschließen an die Stromversorgung

- Die Anschlussteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.
- Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.
- Um dieses Gerät zu verwenden, verbinden Sie das Netzkabel mit einer Steckdose und dem Anschluss [POWER IN] des Geräts.

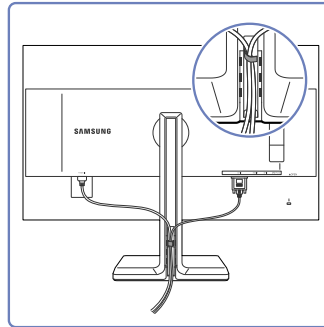


- Die Eingangsspannung wird automatisch umgeschaltet.

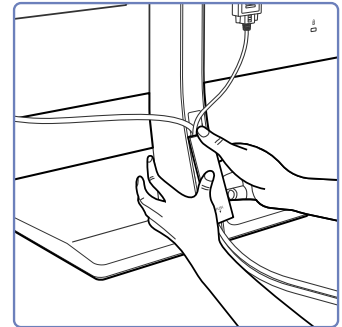
## 2.2.8 Aufwickeln der angeschlossenen Kabel



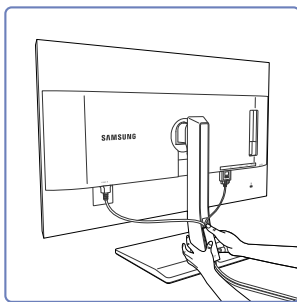
Entfernen Sie die Kabelabdeckung, indem Sie sie mit beiden Händen in Pfeilrichtung nach unten schieben.



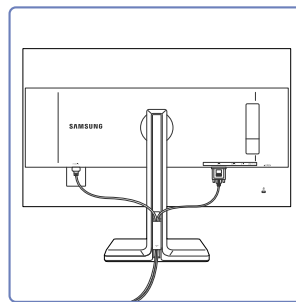
Führen Sie die Kabel in den Kabelhalter auf der rechten Seite ein.



Fixieren Sie die Kabel mithilfe der Kabelabdeckung in den Nuten an der Standfußrückseite.



Halten Sie den unteren Teil des Standfußes mit der linken Hand gut fest und schieben Sie mit dem Daumen der rechten Hand die Kabelabdeckung nach oben, bis sie fest sitzt.



Der Einbau ist beendet.

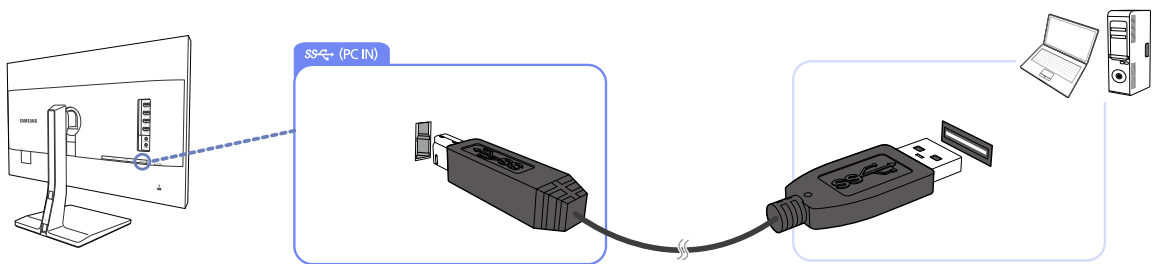
## 2.3 Anschließen des Geräts an einen PC als USB-HUB

### 2.3.1 Anschließen eines PCs an das Gerät



Das Gerät kann als HUB verwendet werden, wenn Sie es über ein USB-Kabel an einen PC anschließen. Sie können ein Quellgerät direkt mit dem Gerät verbinden und es darüber steuern, ohne das Gerät an den PC anschließen zu müssen.

Um das Gerät als USB-Hub verwenden zu können, schließen Sie es über ein USB-Kabel an einen PC an.



Verbinden Sie [  ] auf der Rückseite des Geräts und USB [  ] am PC mit dem USB-Kabel.

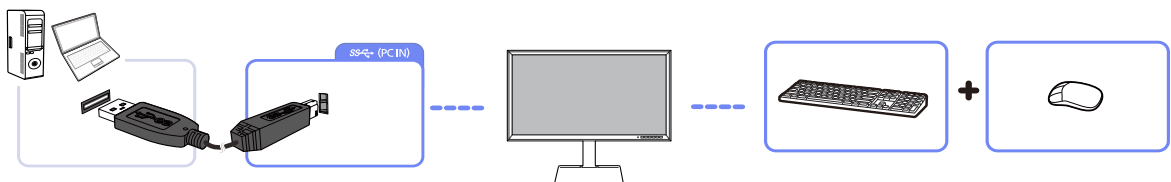


Sie können das Gerät über ein USB-2.0-Kabel an einen PC anschließen. Verbinden Sie PC und Gerät mit einem USB 3.0-Kabel, um die USB-3.0-Leistung voll auszuschöpfen. Der PC muss USB 3.0 unterstützen.

### 2.3.2 Verwenden des Geräts als USB-HUB

Wenn Sie das Gerät als Hub verwenden, können Sie gleichzeitig verschiedene Quellgeräte mit dem Gerät verbinden und verwenden.

Ein PC kann sich nicht gleichzeitig mit mehreren Quellgeräten verbinden, weil er nur über eine begrenzte Anzahl von Eingängen und Ausgängen verfügt. Die HUB-Funktion des Geräts steigert Ihre Arbeitseffizienz, weil Sie gleichzeitig mehrere Quellgeräte mit den USB-Anschlüssen am Gerät verbinden können, ohne sie mit einem PC verbinden zu müssen.



Wenn mehrere Quellgeräte am PC angeschlossen sind, geben die vielen Kabel ein schlechtes Bild ab. Wenn Sie die Geräte direkt am Gerät anschließen, werden solche Unschönheiten vermieden.

Schließen Sie ein Mobilgerät wie einen MP3-Player oder ein Smartphone am Gerät an, wenn ein PC angeschlossen ist. Damit können Sie das Gerät über den PC bedienen oder den Akku des Geräts laden.





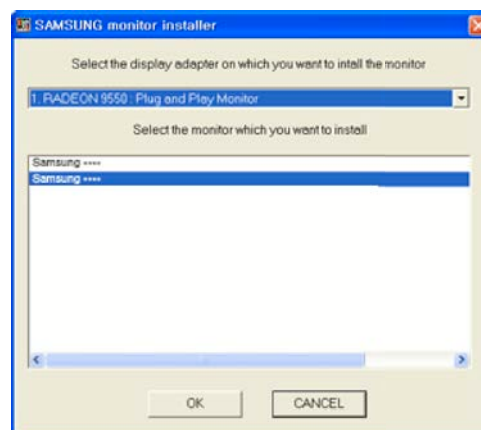
- Um ein USB-Gerät schneller erkennen und starten zu können, schließen Sie es an den USB 3.0-Anschluss des Geräts an.  
Die Lese/Schreibgeschwindigkeit wird von Ihrem USB-Gerät und Computer beeinflusst.
- Das Produkt unterstützt keine Medienwiedergabe. Wenn Sie eine Datei Ihres USB-Geräts abspielen möchten, schließen Sie das Produkt bitte als Hub an Ihren Computer an und spielen Sie die Datei auf Ihrem Computer ab.
- Bei USB-bezogenen Problemen, die durch Betriebssystem, Treiber oder Software verursacht werden, wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Hersteller.
- Aufgrund der Einführung vieler verschiedener USB-Geräte auf dem Markt, können wir nicht dafür garantieren, dass unser Produkt mit allen USB-Geräten kompatibel ist.
- Stellen Sie bitte sicher, dass externe Massenspeicher-Festplatten, die eine externe Stromversorgung benötigen, an eine Stromquelle angeschlossen sind.
- Die Schnell-Ladefunktion wird nur von den Ports [SS-C-1] und [SS-C-2] unterstützt. Entsprechend den USB 3.0-Batterieladespezifikationen können USB 1 und USB eine maximale Stromstärke von 1,5 A unterstützen. Die tatsächliche Stromstärke hängt von dem zu ladenden Gerät ab.  
Ist die Stromstärke zu hoch oder tritt ein Ausnahmefehler auf, wird der Überstromschutz ausgelöst. Dies ist eine normale Einstellung des Produkts.
- USB-Geräte, die eine höhere Stromstärke benötigen, werden evtl. nicht unterstützt. [SS-C-1] sowie [SS-C-2] können eine maximale Stromstärke von 1,5 A unterstützen und [SS-C-3] sowie [SS-C-4] können eine maximale Stromstärke von 1,0 A unterstützen.
- Die Batterie kann im Stromspar-Modus aufgeladen werden, aber nicht, wenn das Produkt ausgeschaltet ist.
- Ihr USB-Gerät wird nicht aufgeladen, wenn das Netzkabel aus der Steckdose gezogen ist.
- Das USB-Gerät muss separat erworben werden.

## 2.4 Treiberinstallation



- Sie können die optimale Auflösung und Frequenz für dieses Gerät einstellen, indem Sie die entsprechenden Treiber installieren.
- Der Installationstreiber befindet sich auf der zusammen mit dem Gerät gelieferten CD.
- Wenn die mitgelieferte Datei fehlerhaft ist, besuchen Sie die Samsung-Homepage (<http://www.samsung.com/>), und laden Sie die Datei herunter.

- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Klicken Sie auf "Windows Driver".
- 3 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4 Wählen Sie das Gerätemodell aus der Modellliste aus.



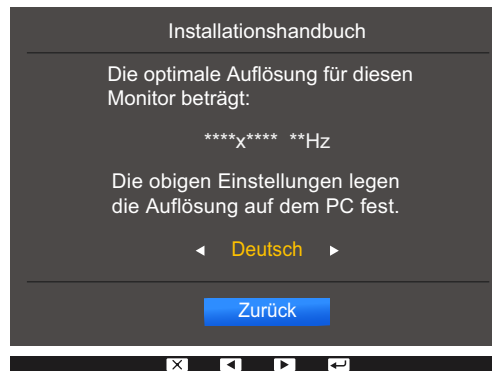
- 5 Wechseln Sie zu „Anzeigeeigenschaften“ und überprüfen Sie, ob die Auflösungs- und die Aktualisierungsrate korrekt sind.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Windows-Betriebssystems.

## 2.5 Einstellen der optimalen Auflösung

Wenn Sie das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, wird eine Informationsmeldung angezeigt, wie Sie die optimale Auflösung einstellen.

Wählen Sie eine Sprache am Gerät aus, und stellen Sie die Auflösung am PC auf einen optimalen Wert ein.



- 1 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Sprache zu wechseln und drücken Sie [ ⏏ / ⏏ ].
- 2 Drücken Sie [ ■■■ ] oder [ ⏏ / ⏏ ], um die Informationsmeldung auszublenden.



- Wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt ist, wird die Meldung eine bestimmte Zeit lang bis zu dreimal angezeigt, auch wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Die optimale Auflösung kann auch in der **Systemsteuerung** des PCs ausgewählt werden.

# Bildschirmkonfiguration

Konfigurieren Sie Bildschirm-Einstellungen wie Helligkeit.

Jede Funktion wird detailliert beschrieben. Weitere Informationen erhalten Sie über das Gerät.

## 3.1 Helligkeit










Stellen Sie die allgemeine Helligkeit des Bilds ein. (Bereich: 0~100)

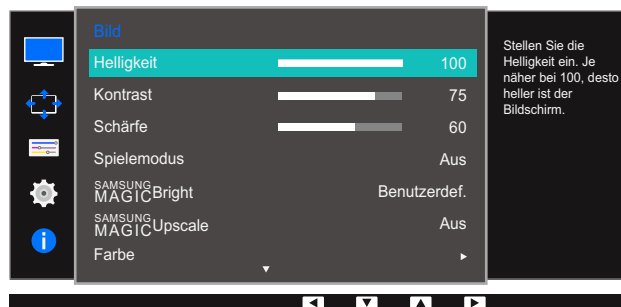
Ein höherer Wert lässt das Bild heller erscheinen.





- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für **Öko-Lichtsensor** oder **Öko-Sparmodus Ein** ausgewählt ist.

### 3.1.1 Einstellen der Helligkeit

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [  /  ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [  /  ], um zu **Helligkeit** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie die **Helligkeit** mit der Taste [  /  ] an.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 3.2 Kontrast

Stellen Sie den Kontrast zwischen den Objekten und dem Hintergrund ein. (Bereich: 0~100)

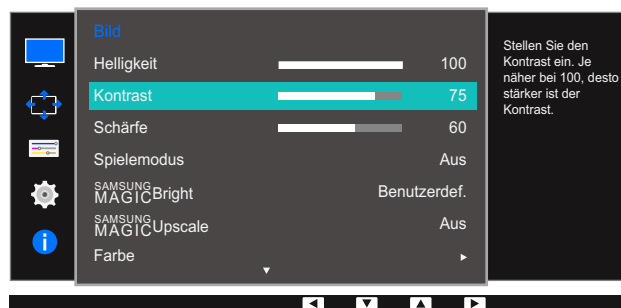
Ein höherer Wert steigert den Kontrast, so dass Objekte klarer erscheinen.



- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGICBright** im Modus **Kino** oder **Optimalkontrast** befindet.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Spielemodus** aktiviert ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für **PIP/PBP-Modus** die Option **Ein** und für **Größe** die Option **■■■** (PBP-Modus) ausgewählt ist.

### 3.2.1 Konfigurieren von Kontrast

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [ **□□□** ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ **• / •** ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [ **□ / □** ].
- 3 Drücken Sie [ **• / •** ], um zu **Kontrast** zu navigieren, und drücken Sie dann [ **□ / □** ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie den **Kontrast** mit der Taste [ **• / •** ] an.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

### 3.3 Schärfe






Stellen Sie die Umrisse von Objekten klarer oder verschwommener dar. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt die Umrisse von Objekten klarer erscheinen.

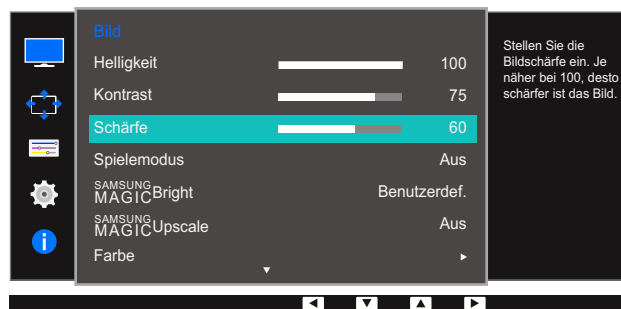


- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGICBright** im Modus **Kino** oder **Optimalkontrast** befindet.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICUpscale** auf **Modus1** oder **Modus2** eingestellt ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Spielemodus** aktiviert ist.
- Nicht verfügbar, wenn **PIP/PBP-Modus** aktiviert (**Ein**) ist.

#### 3.3.1 Konfigurieren von Schärfe

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Schärfe** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie die **Schärfe** mit der Taste [ • / • ] an.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.






## 3.4 Spielemodus

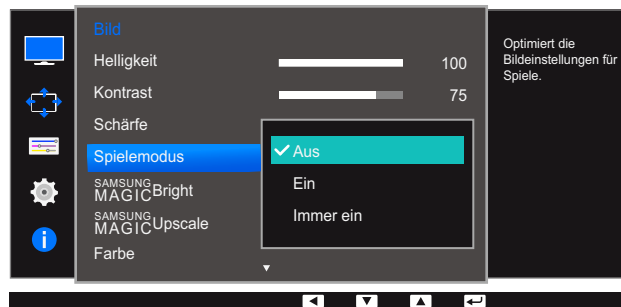
Sie können die Bildschirm Einstellungen des Geräts für den Spielemodus konfigurieren. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie Spiele auf einem PC spielen oder eine Spielkonsole wie PlayStation™ oder Xbox™ angeschlossen ist.




Nicht verfügbar, wenn **PIP/PBP-Modus** aktiviert (**Ein**) ist.

### 3.4.1 Den Spielemodus konfigurieren

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Spielemodus** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.



- Wenn sich der Monitor ausschaltet oder in den Energiesparmodus wechselt oder sich die Eingangsquelle ändert, wird **Spielemodus** deaktiviert (**Aus**), auch wenn der Modus auf **Ein** eingestellt ist.
- Wählen Sie **Immer ein** aus, wenn **Spielemodus** immer aktiviert bleiben soll.

## 3.5 SAMSUNG MAGIC Bright






Dieses Menü bietet eine optimale Bildqualität für die Umgebung, in der das Gerät verwendet wird.



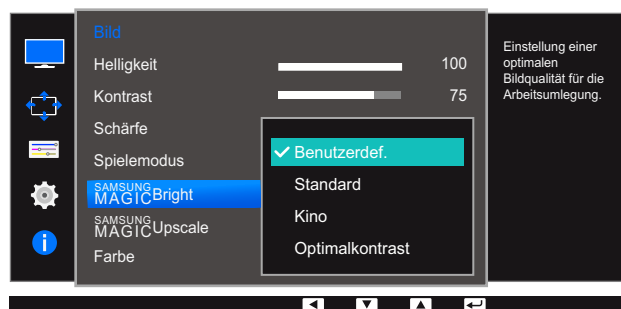
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Öko-Lichtsensord** aktiviert ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Spielemodus** aktiviert ist.
- Nicht verfügbar, wenn **PIP/PBP-Modus** aktiviert (**Ein**) ist.

Sie können die Helligkeit nach Ihren Wünschen einstellen.

### 3.5.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Bright

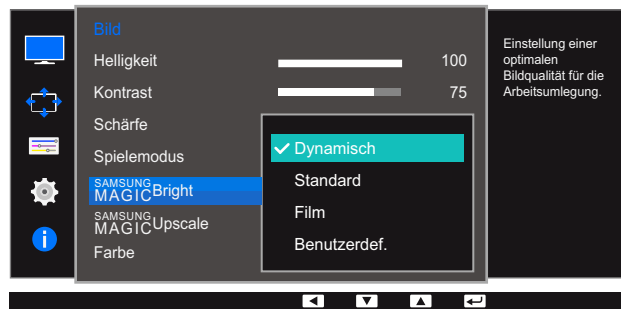
- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **SAMSUNG MAGIC Bright** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Benutzerdef.:** Passen Sie den Kontrast und die Helligkeit nach Bedarf an.
- **Standard:** Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die zur Bearbeitung von Dokumenten oder für das Internet geeignet ist.
- **Kino:** Damit erzielen Sie eine Helligkeit und Schärfe wie beim Fernsehen. Video- und DVD-Inhalte werden optimal wiedergegeben.
- **Optimalkontrast:** Durch die automatische Kontrasteinstellung ist die Helligkeit besonders ausgewogen.





Wenn der externe Eingang über DVI/HDMI/DP angeschlossen ist und **PC/AV-Modus** auf **AV** eingestellt ist, gibt es für **SAMSUNG MAGICBright** die vier folgenden, werkseitig vorgegebenen Bildeinstellungen (**Dynamisch**, **Standard**, **Film** and **Benutzerdef.**). Sie können eine der Einstellungen **Dynamisch**, **Standard**, **Film** oder **Benutzerdef.** aktivieren. Bei Auswahl von **Benutzerdef.** werden automatisch Ihre benutzerdefinierten Bildeinstellungen angewendet.

- **Dynamisch:** Wählen Sie diesen Modus aus, um ein schärferes Bild als im Modus **Standard** anzuzeigen.
  - **Standard:** Wählen Sie diesen Modus aus, wenn die Umgebung hell ist. Auf diese Weise erhalten Sie ebenfalls ein scharfes Bild.
  - **Film:** Wählen Sie diesen Modus aus, wenn die Umgebung dunkel ist. Auf diese Weise sparen Sie Strom und verringern die Augenbelastung.
  - **Benutzerdef.:** Wählen Sie diesen Modus aus, wenn Sie das Bild nach Wunsch anpassen möchten.
- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ ⏪ / ⏩ ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.






## 3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

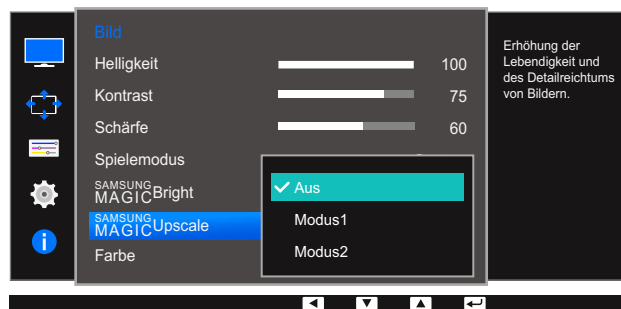
Die Funktion **SAMSUNG MAGIC Upscale** kann die Detailtreue und Natürlichkeit des Bildes verbessern



- Die Funktion hat bei Bildern geringer Auflösung die größte Wirkung.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Kino** - oder **Optimalkontrast** -Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Spielemodus** aktiviert ist.

### 3.6.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **SAMSUNG MAGIC Upscale** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



**Modus2** hat eine stärkere Wirkung als **Modus1**.

- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.






## 3.7 Farbe

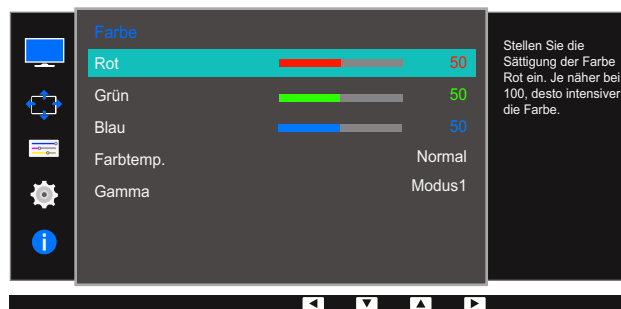
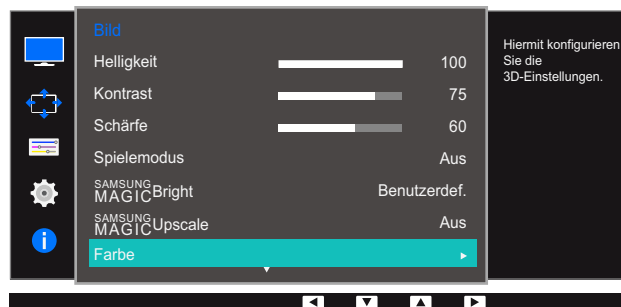
Jede Funktion wird detailliert beschrieben. Weitere Informationen erhalten Sie über das Gerät.



- Passt den Farbton des Bildschirms an. Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast-**Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Spielemodus** aktiviert ist.
- Nicht verfügbar, wenn **PIP/PBP-Modus** aktiviert (**Ein**) ist.

### 3.7.1 Konfigurieren von Farbe

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Farbe** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Rot** : Zur Einstellung des Rotsättigungswerts. Je näher der Wert an 100 liegt, desto höher ist die Farbintensität.
- **Grün** : Zur Einstellung des Grünsättigungswerts. Je näher der Wert an 100 liegt, desto höher ist die Farbintensität.
- **Blau** : Zur Einstellung des Blausättigungswerts. Je näher der Wert an 100 liegt, desto höher ist die Farbintensität.
- **Farbtemp.** : Wählen Sie den geeigneten Farbton aus.
  - **Kalt 2**: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als **Kalt 1** ein.

- **Kalt 1**: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als im **Normal**-Modus ein.
- **Normal**: Verwendet die Standardfarbtemperatur.
- **Warm 1**: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als im **Normal**-Modus ein.
- **Warm 2**: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als **Warm 1** ein.
- **Benutzerdef.**: Passt die Farbtemperatur an.



Wenn über DVI/HDMI/DP ein externes Signal anliegt und **PC/AV-Modus** auf **AV** eingestellt ist, können unter **Farbtemp.** vier verschiedene Einstellungen für die Farbtemperatur ausgewählt werden (**Kalt**, **Normal**, **Warm** und **Benutzerdef.**).

- **Gamma**: Zur Einstellung der mittleren Helligkeit.
  - **Modus1**
  - **Modus2**
  - **Modus3**

- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ □ / □ ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.










## 3.8 HDMI-Schwarzwert

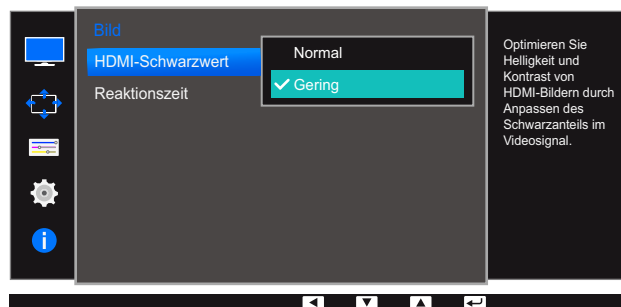
Wenn Sie einen DVD-Player oder einen Receiver über HDMI oder DVI an das Gerät anschließen, kann es, je nach angeschlossener Signalquelle, zu einer Verschlechterung der Bildqualität (Kontrast/Farbverschlechterung, Schwarzpegel usw.) kommen. Stellen Sie die Bildqualität in diesem Fall mit **HDMI-Schwarzwert** ein. Korrigieren Sie in diesem Fall die verschlechterte Bildqualität mit **HDMI-Schwarzwert**.







- Diese Funktion ist nur im **HDMI**-Modus verfügbar.
- Nicht verfügbar, wenn **PIP/PBP-Modus** aktiviert (**Ein**) ist.

### 3.8.1 Konfigurieren der Einstellungen für den HDMI-Schwarzwert

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [  /  ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [  /  ], um zu **HDMI-Schwarzwert** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Normal**: Wählen Sie diesen Modus, wenn es keine Verschlechterung des Kontrastverhältnisses gibt.
  - **Gering**: Wenn es zu einer Verschlechterung des Kontrastverhältnisses gekommen ist, wählen Sie diesen Modus, um den Schwarzpegel zu reduzieren und den Weißpegel zu erhöhen.
- 4 Drücken Sie die Taste [  /  ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.



- **HDMI-Schwarzwert** ist unter Umständen mit bestimmten Quellgeräten nicht kompatibel.






## 3.9 Reaktionszeit

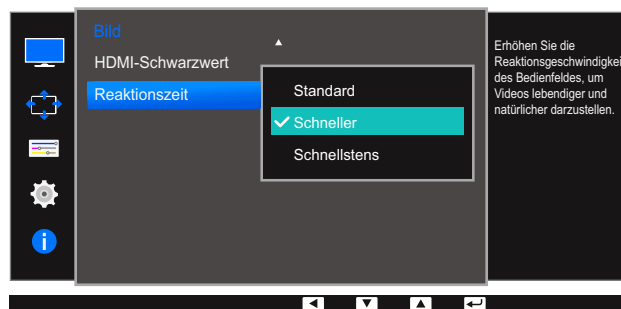
Verkürzen Sie die Bildschirmreaktionszeit, um Videos lebendiger und natürlicher wirken zu lassen.




Es wird empfohlen, die **Reaktionszeit** auf **Standard** oder **Schneller** einzustellen, wenn Sie keinen Film betrachten.

### 3.9.1 Konfigurieren von Reaktionszeit

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Reaktionszeit** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.






## 4.1 Bildgröße

Ändern des Bildformats.

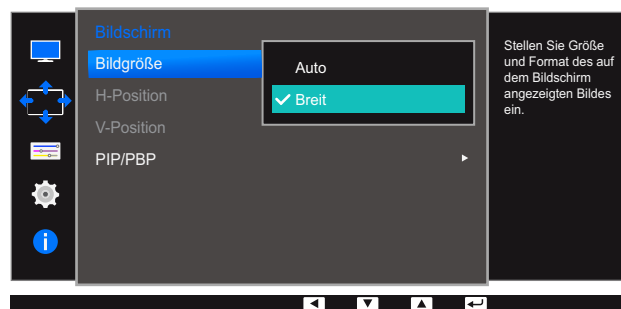


Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für **PIP/PBP-Modus** die Option **Ein** und für **Größe** die Option  (PBP-Modus) ausgewählt ist.

### 4.1.1 Ändern der Bildgröße

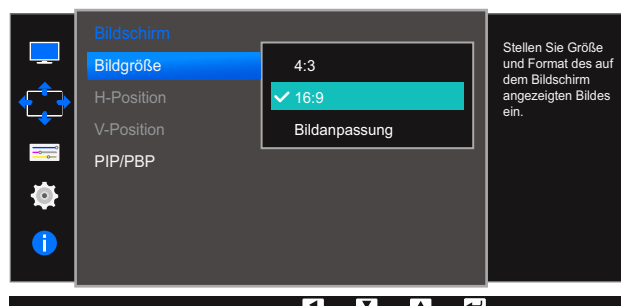
- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildgröße** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.

Im **PC**-Modus



- **Auto**: Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle an.
- **Breit**: Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle im Vollbildmodus an.

Im **AV**-Modus



- **4:3**: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.
- **16:9**: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 16:9 an.
- **Bildanpassung**: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.



- Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildschirmgröße anpassen.
  - Die Funktion wird je nach den am Gerät vorhandenen Anschlüssen möglicherweise nicht unterstützt.
    - Ein digitales Ausgabegerät wird über das DVI/HDMI/DP-Kabel angeschlossen.
    - Das Eingangssignal ist 480p, 576p, 720p oder 1080p, und der Monitor zeigt ein normales Bild (nicht jedes Modell unterstützt sämtliche dieser Signale.).
    - Dies kann nur eingestellt werden, wenn über DVI/HDMI/DP ein externes Signal anliegt und der **PC/AV-Modus** aktiviert **AV** ist.
- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ ⏏ / ⏏ ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.



## 4.2 H-Position und V-Position










**H-Position:** Verschiebt die Anzeige nach links oder rechts.

**V-Position:** Verschiebt die Anzeige nach oben oder unten.



- Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn im **AV-Modus Bildgröße** auf **Bildanpassung** eingestellt ist. Wenn im **AV-Modus** ein 480p-, 576p-, 720p- oder 1080p-Signal anliegt und der Monitor ein normales Bild anzeigt, können Sie mit **Bildanpassung** die horizontale Position in 0-6 Stufen anpassen.
- Nicht verfügbar, wenn **PIP/PBP-Modus** aktiviert (**Ein**) ist.

### 4.2.1 Konfigurieren von H-Position und V-Position

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [  /  ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [  /  ], um zu **H-Position** oder **V-Position** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie [  /  ], um **H-Position** oder **V-Position** zu konfigurieren.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

### 4.3 PIP/PBP

Mit der PIP-Funktion (Picture in Picture) wird der Bildschirm in zwei Bereiche unterteilt. Das Signal eines externen Geräts wird im Hauptfenster angezeigt. Gleichzeitig wird das Signal eines zweiten externen Geräts in einem eingebetteten Fenster angezeigt.

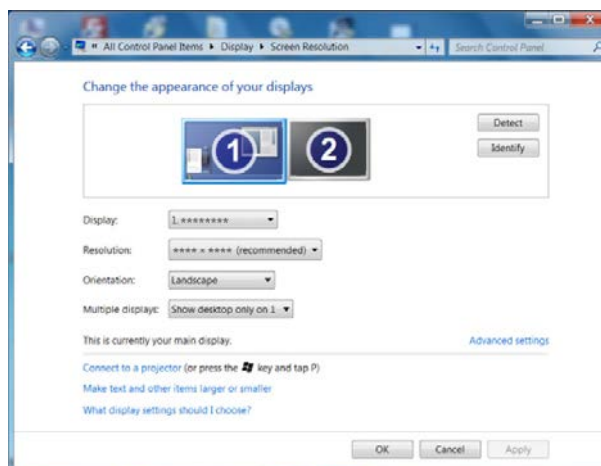
Die PBP-Funktion (Picture by Picture) teilt den Bildschirm in zwei Hälften, sodass Sie auf der linken und der rechten Seite des Bildschirms gleichzeitig die Bilder aus zwei unterschiedlichen Quellgeräten anzeigen können.



- Kompatibel mit Windows 7 und Windows 8.
- Die **PIP/PBP**-Funktion ist, je nach Spezifikation der verwendeten Grafikkarte, möglicherweise nicht verfügbar. Wenn der Bildschirm im **PIP/PBP**-Modus leer bleibt, obwohl die optimale Auflösung eingestellt ist, wechseln Sie zur **Systemsteuerung** → **Anzeige** → **Auflösung anpassen** und klicken Sie auf dem PC auf **Erkennen**. (Anweisungen auf der Grundlage von Windows 7.) Wenn der Bildschirm bei optimaler Auflösung leer bleibt, ändern Sie die Auflösung auf 1280 x 1024.
- Der Bildschirm flackert möglicherweise kurz oder wird nach einer Verzögerung angezeigt, wenn Sie die **PIP/PBP**-Funktion aktivieren oder deaktivieren oder wenn Sie die Bildschirmgröße ändern, während die **PIP/PBP**-Funktion aktiviert ist.

Dies kann normalerweise auftreten, wenn ein PC und ein Monitor an zwei oder mehr Eingangsquellen angeschlossen wird. Dies ist nicht mit der Leistung eines Monitors verbunden.








Dieses Problem wird hauptsächlich durch Videosignale verursacht, die bei der Übertragung an den Monitor je nach Leistung der Grafikkarte verzögert werden.

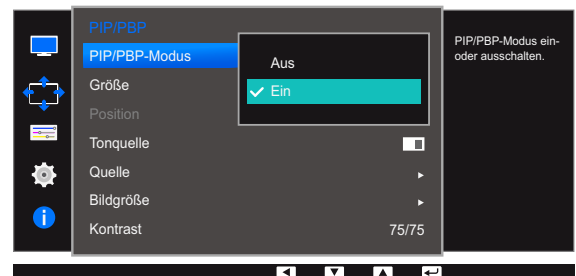
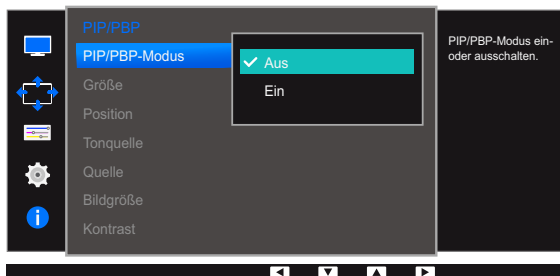
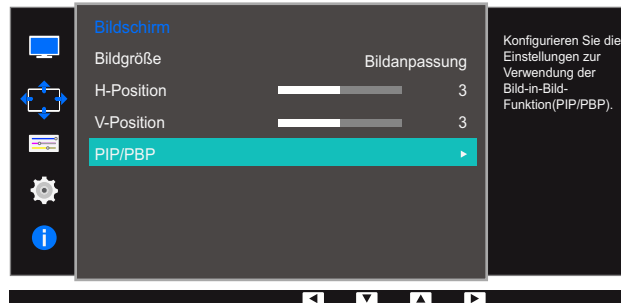


- Verwenden Sie eine Grafikkarte, die eine 2K-Auflösung (2560 x 1440) unterstützt, um eine optimale Bildqualität zu erreichen.
- Wenn die Funktion **PIP/PBP** aktiviert ist, wird wegen eines Kompatibilitätsproblems zwischen der Grafikkarte und dem Betriebssystem Windows nicht immer automatisch auf die optimale Auflösung umgeschaltet. Wählen Sie für **PIP/PBP-Modus** die Option **Aus** oder stellen Sie die optimale Auflösung in der Windows-Konfiguration manuell ein.



### 4.3.1 Konfigurieren von PIP/PBP-Modus

Aktivieren oder deaktivieren Sie die **PIP/PBP**-Funktion.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP-Modus** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.










- **Aus / Ein**

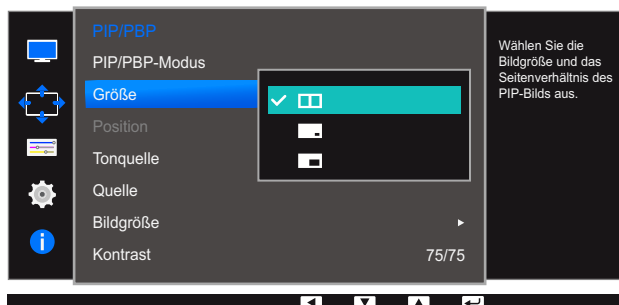
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.






### 4.3.2 Konfigurieren der Größe

Wählen Sie die Größe und das Seitenverhältnis für das Teilfenster aus.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Größe** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].








Das folgende Fenster wird angezeigt.

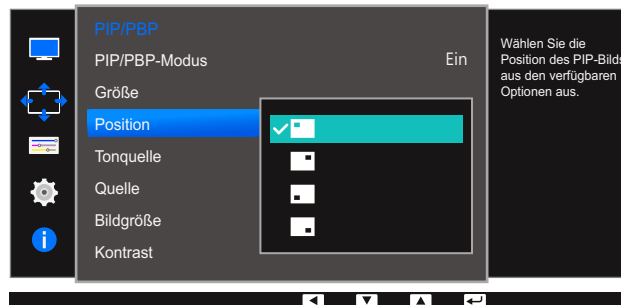


- : Wählen Sie dieses Symbol aus, um den PBP-Modus mit einer optimalen Auflösung von 1280 x 1440 (Breite x Höhe) für den linken und rechten Bildschirmteil zu verwenden.
  - : Wählen Sie dieses Symbol aus, um den PIP-Modus mit einer optimalen Auflösung von 720 x 480 (Breite x Höhe) für das Teilfenster zu verwenden.
  - : Wählen Sie dieses Symbol aus, um den PIP-Modus mit einer optimalen Auflösung von 1280 x 720 (Breite x Höhe) für das Teilfenster zu verwenden.
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

### 4.3.3 Konfigurieren von Position

Wählen Sie die Position des Teilfensters aus den verfügbaren Optionen aus.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Position** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



-  /  /  / 








- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.




- Diese Option ist im PBP-Modus nicht verfügbar.
- Der Bildschirm flackert möglicherweise, wenn das Eingangssignal nicht stabil ist.

### 4.3.4 Konfigurieren der Tonquelle

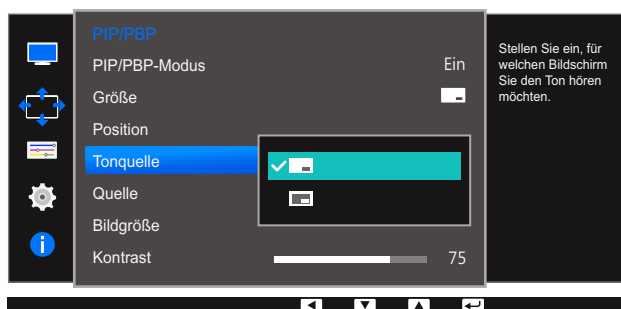
Legen Sie fest, für welches Teilfenster Sie den Ton aktivieren möchten.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Tonquelle** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.

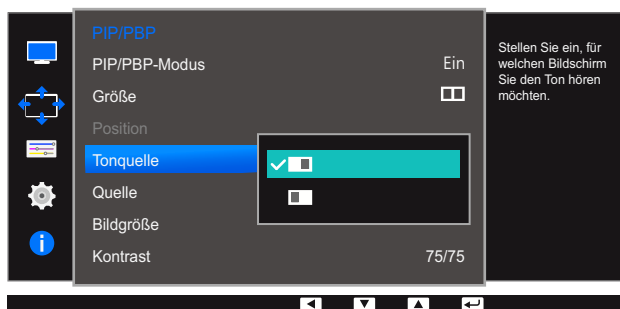
-  Der weiße Bereich des Symbols bedeutet, dass die **Tonquelle** aus dem Haupt-/Teilfenster bzw. dem linken/rechten Teilfenster stammt.

PIP




-  / 

PBP












-  / 

- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

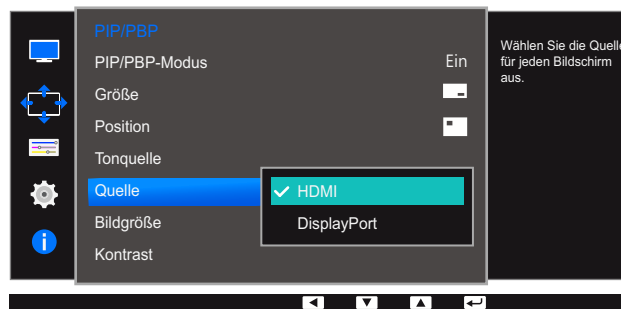
### 4.3.5 Konfigurieren der Quelle

Wählen Sie die Quelle für die einzelnen Teilfenster aus.


#### PIP

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Quelle** zu navigieren. Drücken Sie dann [  /  ] (im PIP-Modus verfügbar (**Größe**  / )).



Das folgende Fenster wird angezeigt.











- **DVI**
- **HDMI**
- **DisplayPort**

- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

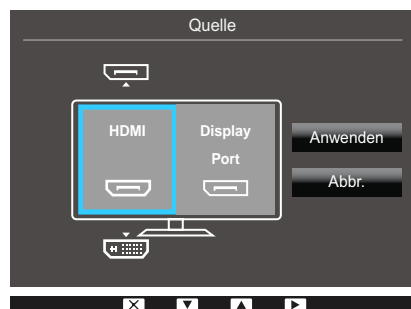
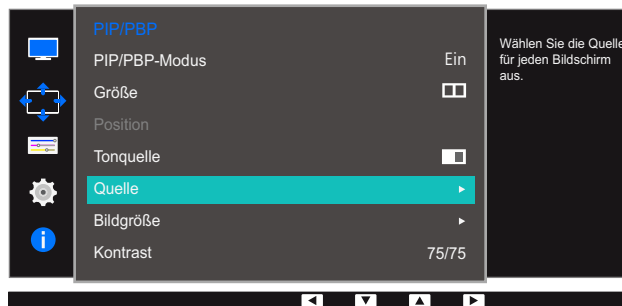


- Die Eingangsquelle für das Hauptfenster wird geändert.
- Mit Ausnahme der aktuell ausgewählten Eingangsquelle können die anderen beiden Eingangsquellen ausgewählt werden.
- Der Bildschirm flackert möglicherweise, wenn das Eingangssignal nicht stabil ist.
- Drücken Sie [  /  ], wenn die Seite mit der Beschreibung der Funktionstasten angezeigt wird. Das Hauptfenster wechselt in der Reihenfolge **DVI** → **HDMI** → **DisplayPort**.





## PBP

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Quelle** zu navigieren. Drücken Sie dann [  /  ] (im PBP-Modus verfügbar (**Größe** )).



Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **DVI**
- **HDMI**
- **DisplayPort**

- 5 Drücken Sie [ • / • ], um die linke bzw. rechte externe Eingangsquelle auszuwählen.
- 6 Drücken Sie [  /  ], um zu **Anwenden** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ]. Wenn Sie nach Auswahl von **Abbr.** [ • / • ] drücken, werden die Einstellungen für **Quelle** gelöscht und die Seite mit dem **PIP/PBP**-Steuerungsmenü wird angezeigt.












- Die Eingangsquelle für das Hauptfenster wird geändert.
- Der Bildschirm flackert möglicherweise, wenn das Eingangssignal nicht stabil ist.
- Wenn das Eingangssignal der beiden Bildschirmhälften identisch ist, ist dies nicht möglich.
- Drücken Sie [  /  ], wenn die Seite mit der Beschreibung der Funktionstasten angezeigt wird. Das Hauptfenster wechselt in der Reihenfolge **DVI** → **HDMI** → **DisplayPort**.



### 4.3.6 Konfigurieren der Bildgröße

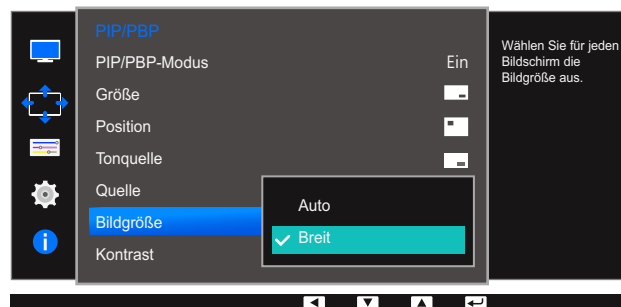
Wählen Sie die Bildgröße für das Teilfenster aus.

#### PIP

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildgröße** zu navigieren. Drücken Sie dann [  /  ] (im PIP-Modus verfügbar (**Größe**  / )).

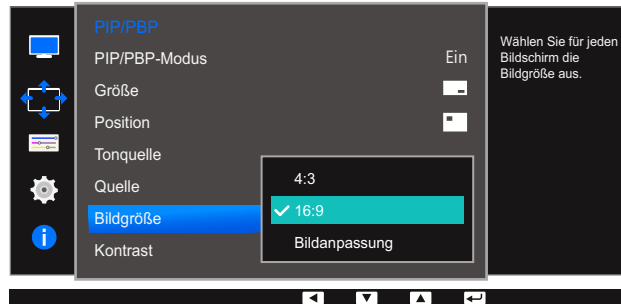
Das folgende Fenster wird angezeigt.

Im **PC**-Modus



- **Auto:** Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle der einzelnen Teilfenster an.
- **Breit:** Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle der einzelnen Teilfenster im Vollbildmodus an.

Im **AV**-Modus











- **4:3**: Zeigt das Bild des Teilfensters mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an. Geeignet für Videos und normale Sendungen.
- **16:9**: Zeigt das Bild des Teilfensters mit einem Seitenverhältnis von 16:9 an.
- **Bildanpassung**: Zeigt das Bild des Teilfensters mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne etwas abzuschneiden.



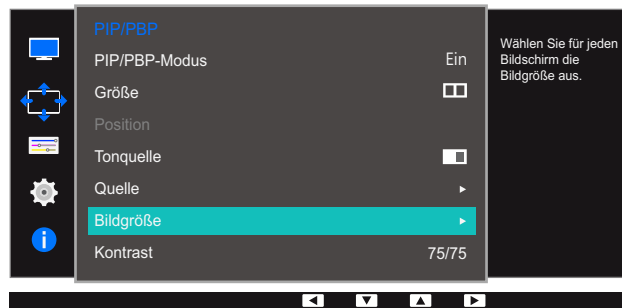
- Die Funktion wird je nach den am Gerät vorhandenen Anschlüssen möglicherweise nicht unterstützt.
- Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildschirmgröße anpassen.
  - Ein digitales Ausgabegerät wird über das DVI/HDMI/DP-Kabel angeschlossen.
  - Das Eingangssignal ist 480p, 576p, 720p oder 1080p, und der Monitor zeigt ein normales Bild (nicht jedes Modell unterstützt sämtliche dieser Signale.).
  - Dies kann nur eingestellt werden, wenn über DVI/HDMI/DP ein externes Signal anliegt und der **PC/AV-Modus** aktiviert **AV** ist.

- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ ⏪ / ⏩ ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

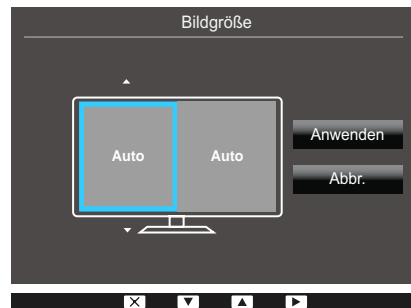
## PBP

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildgröße** zu navigieren. Drücken Sie dann [  /  ] (im PBP-Modus verfügbar (**Größe** )).

Das folgende Fenster wird angezeigt.

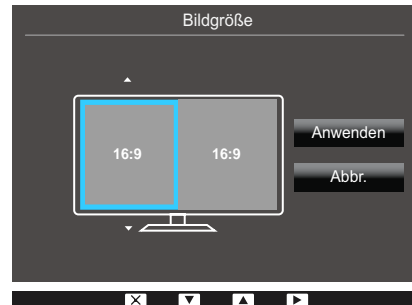



Im **PC**-Modus



- **Auto:** Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle der einzelnen Teilfenster an.
- **Breit:** Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle der einzelnen Teilfenster im Vollbildmodus an.

Im **AV**-Modus












- **4:3**: Zeigt das Bild des Teilfensters mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an. Geeignet für Videos und normale Sendungen.
  - **16:9**: Zeigt das Bild des Teilfensters mit einem Seitenverhältnis von 16:9 an.
  - **Bildanpassung**: Zeigt das Bild des Teilfensters mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne etwas abzuschneiden.
-  • Die Funktion wird je nach den am Gerät vorhandenen Anschlüssen möglicherweise nicht unterstützt.
- Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildschirmgröße anpassen.
    - Ein digitales Ausgabegerät wird über das DVI/HDMI/DP-Kabel angeschlossen.
    - Das Eingangssignal ist 480p, 576p, 720p oder 1080p, und der Monitor zeigt ein normales Bild (nicht jedes Modell unterstützt sämtliche dieser Signale.).
    - Dies kann nur eingestellt werden, wenn über DVI/HDMI/DP ein externes Signal anliegt und der **PC/AV-Modus** aktiviert **AV** ist.

- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ □ / □ ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

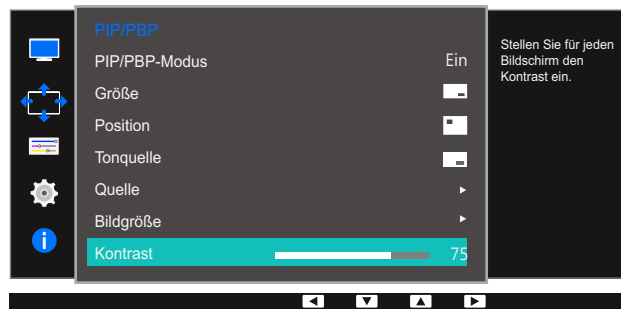
## 4.3.7 Konfigurieren von Kontrast

## PIP

Passen Sie den Kontrast für das Teilfenster an.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Kontrast** zu navigieren. Drücken Sie dann [  /  ] (im PIP-Modus verfügbar (**Größe**  /  )).









Das folgende Fenster wird angezeigt.



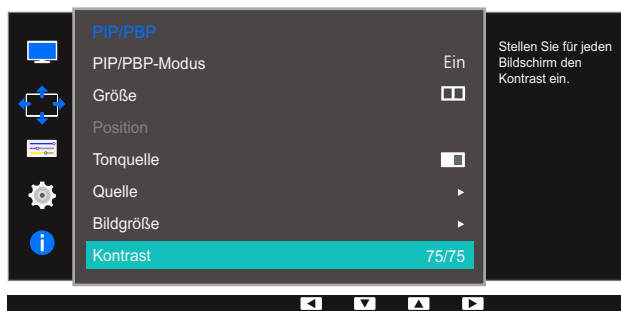
- 5 Passen Sie den **Kontrast** mit der Taste [ • / • ] an.
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

## PBP

Sie können den Kontrast für die einzelnen Teilfenster anpassen.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Bildschirm** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PIP/PBP** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Kontrast** zu navigieren. Drücken Sie dann [  /  ] (im PBP-Modus verfügbar (**Größe** )).

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 5 Passen Sie den **Kontrast** mit der Taste [ • / • ] an.
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

Jede Funktion wird detailliert beschrieben. Weitere Informationen erhalten Sie über das Gerät.

## 5.1 Sprache

Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.

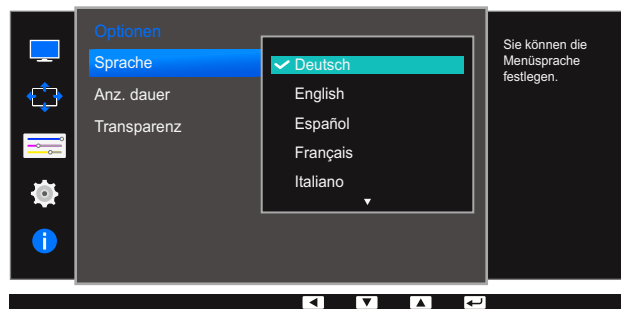


- Die Änderungen der Spracheinstellung werden nur auf das Bildschirmmenü übernommen.
- Sie werden nicht auf andere Funktionen des PCs übernommen.

### 5.1.1 Konfigurieren von Sprache

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [■], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [• / •], um zu **Optionen** zu navigieren, und drücken Sie dann [↩/↪].
- 3 Drücken Sie [• / •], um zu **Sprache** zu navigieren, und drücken Sie dann [↩/↪].

Das folgende Fenster wird angezeigt.








- 4 Drücken Sie die Taste [• / •] um zur gewünschten Sprache zu wechseln und drücken Sie [↩/↪].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

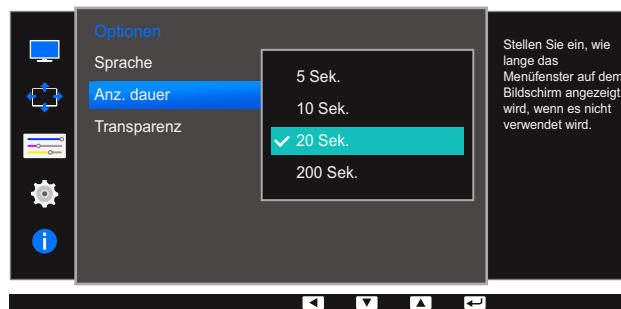
## 5.2 Anz. dauer


Legt fest, dass das On-Screen-Display (OSD)-Menü automatisch ausgeblendet wird, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.

**Anz. dauer** kann zur Festlegung der Zeit verwendet werden, nach der das OSD-Menü ausgeblendet werden soll.

### 5.2.1 Konfigurieren von Anz. dauer

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Optionen** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Anz. dauer** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.








- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

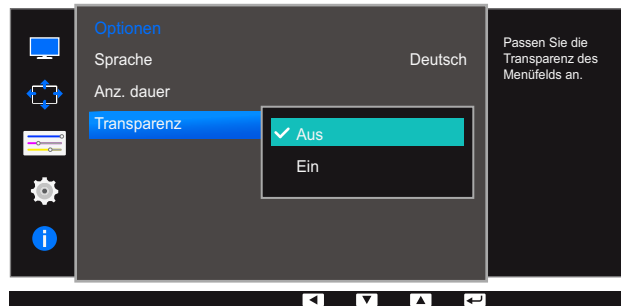




## 5.3 Transparenz

Einstellen der Transparenz für die Menüfenster.

### 5.3.1 Ändern des Transparenz

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Optionen** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Transparenz** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

Jede Funktion wird detailliert beschrieben. Weitere Informationen erhalten Sie über das Gerät.

## 6.1 ECO

Die Optionen **Öko-Lichtsensord** und **Öko-Sparmodus** werden auf derselben Menüseite angezeigt, so dass Sie die Energiespareinstellungen bequem konfigurieren können.

### 6.1.1 Öko-Lichtsensord

Die **Öko-Lichtsensord**-Funktion optimiert die Anzeigebedingungen und trägt zur Energieeinsparung bei, indem die Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit angepasst wird.

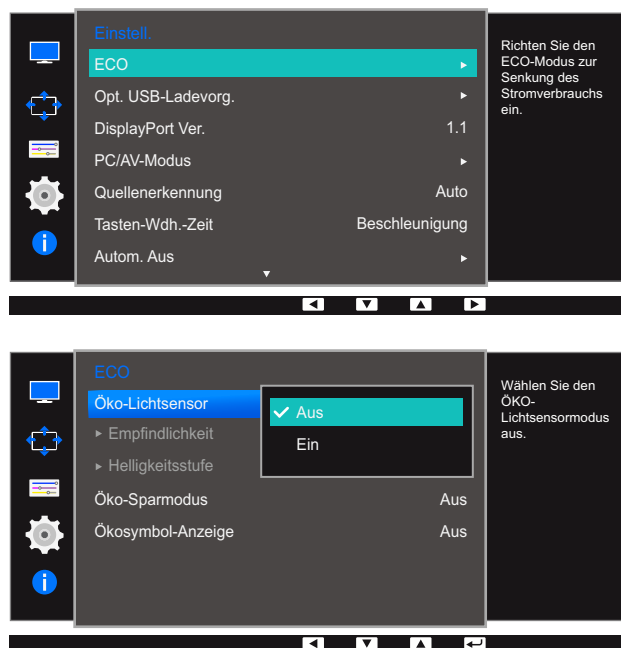


- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Spielemodus** aktiviert ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Öko-Sparmodus** ausgewählt ist.

#### Konfigurieren von Öko-Lichtsensord

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [ ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [ / ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [ / ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Öko-Lichtsensord** zu navigieren, und drücken Sie dann [ / ].








Das folgende Fenster wird angezeigt.



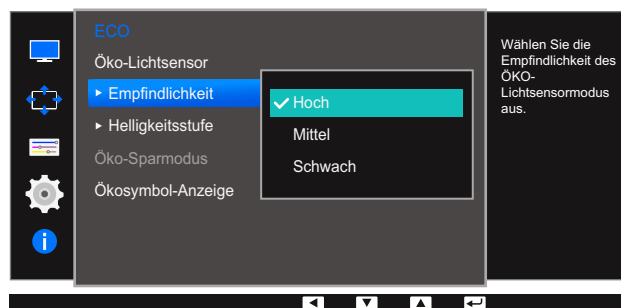
- **Aus:** Deaktivieren der Funktion **Öko-Lichtsensord**.
- **Ein:** Automatisches Anpassen der Helligkeit entsprechend der Umgebungshelligkeit.



- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ ⏪ / ⏩ ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

### Konfigurieren von Empfindlichkeit








- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Empfindlichkeit** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.

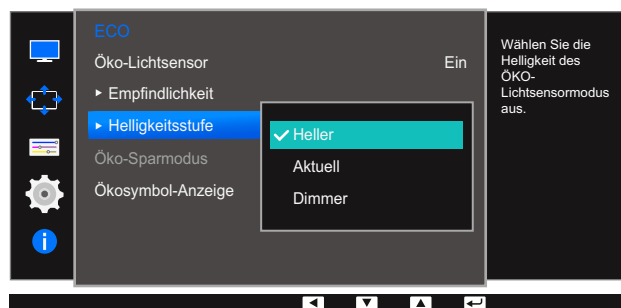




- **Hoch:** Hohe Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit maximiert ist.
  - **Mittel:** Mittlere Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit zwischen **Hoch** und **Schwach** liegt.
  - **Schwach:** Niedrige Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit minimiert ist.
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

### Einstellen der Helligkeitsstufe

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Helligkeitsstufe** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Heller:** Hiermit erhöhen Sie die Helligkeit der Anzeige.
  - **Aktuell:** Hiermit behalten Sie die Helligkeit der Anzeige bei.
  - **Dimmer:** Hiermit verringern Sie die Helligkeit der Anzeige.
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.








### 6.1.2 Öko-Sparmodus

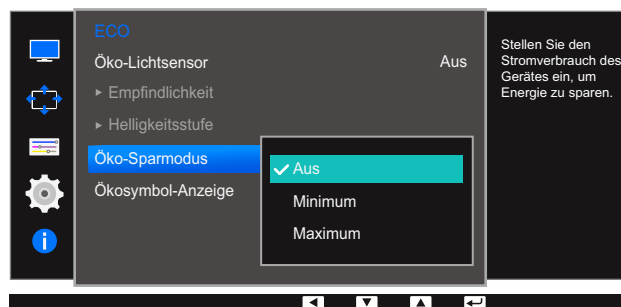
Mit der **Öko-Sparmodus**-Funktion reduzieren Sie den Stromverbrauch, indem Sie den Stromverbrauch der Monitoranzeige senken.





- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Spielemodus** aktiviert ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Öko-Lichtsens** ausgewählt ist.

#### Konfigurieren von Öko-Sparmodus








- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Öko-Sparmodus** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.

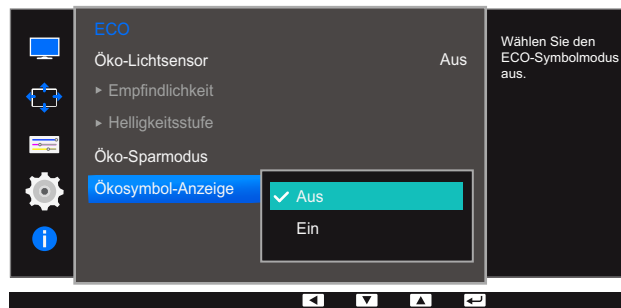



- **Aus:** Deaktivieren der Funktion **Öko-Sparmodus**.
  - **Minimum:** Senken Sie den Energieverbrauch auf 75% des Standardwerts.
  - **Maximum:** Senken Sie den Energieverbrauch auf 50 % des Standardwerts.
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

### 6.1.3 Ökosymbol-Anzeige

#### Konfigurieren von Ökosymbol-Anzeige

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Ökosymbol-Anzeige** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Deaktivieren der Funktion „Eco Icon Display“.
  - **Ein:** Hiermit wird der Betriebsstatus des Öko-Sensors als Popup-Hinweis angezeigt.
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

#### Hinweise



- Wenn die Bildschirmhelligkeit entsprechend der Umgebungshelligkeit eingestellt wird und **Öko-Lichtsensor** ist aktiviert, wird das oben dargestellte Fenster mit der eingestellten Bildschirmhelligkeit angezeigt.
- Wenn der Bildschirm zusammen mit der Umgebungshelligkeit heller wird, wird der Schieberegler für die Helligkeit höher eingestellt und mit einer Sonne angezeigt. Wenn der Bildschirm dunkler wird, wird der Schieberegler für die Helligkeit niedriger eingestellt und mit einem Mond angezeigt. Nachdem der Fühler auslöst, wird der Schieberegler für die Helligkeit 3 Sekunden lang angezeigt.
- Im Modus „Signal prüfen“ oder „Kein Signal“ zeigt der Monitor das OSD-Menü nicht an.

## 6.2 Opt. USB-Ladevorg.

Sie können den Akku eines angeschlossenen externen Geräts über den USB 3.0-Anschluss des Geräts schnell laden.



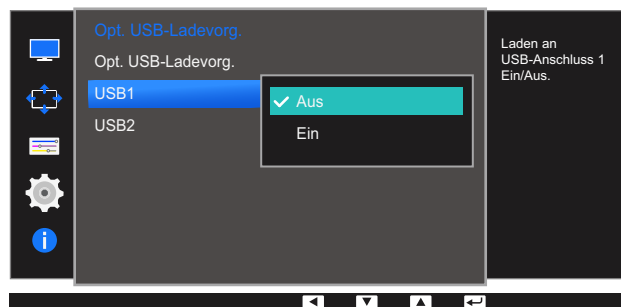
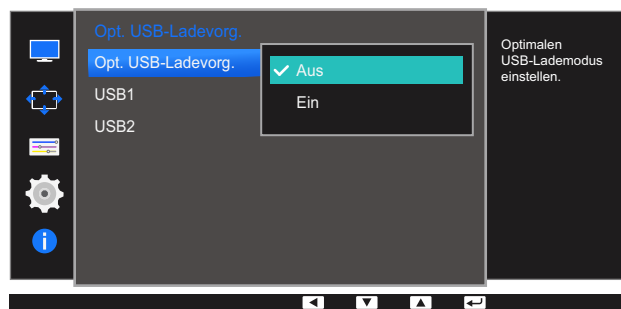
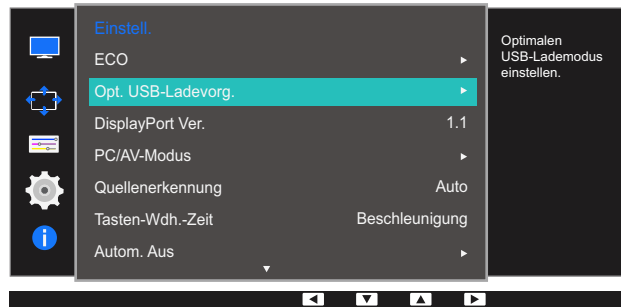
- Der optimierte Ladevorgang ist über die Anschlüsse [**SS↔1**] und [**SS↔2**] verfügbar. Verwenden Sie diese Anschlüsse, um Geräte schneller als mit einem normalen USB-Anschluss aufzuladen. Die Aufladegeschwindigkeit kann je nach dem angeschlossenen Gerät variieren.
- Der Kurzakku wird nicht aufgeladen, und / oder zum Aufladen mehr Zeit auf einigen mobilen Geräten dauern kann.
- Wenn der optimierte Ladevorgang für die Anschlüsse [**SS↔1**] und [**SS↔2**] ausgeschaltet ist, verwenden Sie diese Anschlüsse zum Aufladen und zur Datenübertragung mit normaler Geschwindigkeit.
- Wenn ein Gerät mit USB 2.0 oder niedriger an den Anschluss [**SS↔1**] oder [**SS↔2**] angeschlossen wird und der optimierte Ladevorgang eingeschaltet ist, ist keine Datenübertragung möglich. Sie ist jedoch möglich, wenn ein Gerät mit USB 3.0 angeschlossen wird.
  - ※ Diese Anschlüsse sind eventuell nicht mit neuen USB-Geräten kompatibel, die eventuell zukünftig erhältlich sind.
- Wenn ein Gerät wie eine Maus, eine Tastatur oder ein Speichergerät an den Anschluss [**SS↔1**] oder [**SS↔2**] angeschlossen wird und das Gerät USB 2.0 oder niedriger ist, schalten Sie den optimierten Ladevorgang aus.
- Wenn der optimierte Ladevorgang unter Verwendung des OSD-Einstellungsmenüs eingeschaltet wird, werden alle an die USB-Anschlüsse 1 bis 4 angeschlossenen Geräte auf dem Monitor erneut erkannt. Dadurch wird der optimale Ladevorgang sichergestellt.
  - ※ Bevor Sie den optimierten Ladevorgang einschalten, schließen Sie alle Dateien auf den Speichergeräten, die an die USB-Anschlüsse angeschlossen sind.

### 6.2.1 Konfigurieren von Opt. USB-Ladevorg.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [**□□□**], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [**• / •**], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [**□/☞**].
- 3 Drücken Sie [**• / •**], um zu **Opt. USB-Ladevorg.** zu navigieren, und drücken Sie dann [**□/☞**] am Gerät.
- 4 Drücken Sie [**• / •**], um zu **Opt. USB-Ladevorg., USB1** oder **USB2** zu navigieren und drücken Sie dann [**□/☞**] am Gerät.

Das folgende Fenster wird angezeigt.





- **Aus:** Deaktivieren von **Opt. USB-Ladevorg.**.
  - **Ein:** Aktiviert die Funktion, um ein am USB 3.0-Anschluss angeschlossenes externes Gerät schnell zu laden.
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ ⏪ / ⏩ ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

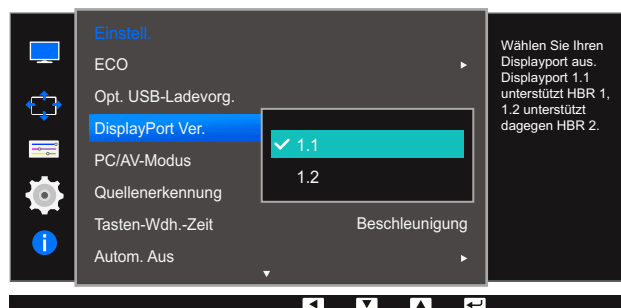
## 6.3 DisplayPort Ver.

Wählen Sie die DisplayPort-Version aus. DisplayPort 1.1 unterstützt High Bit Rate 1, Version 1.2 unterstützt High Bit Rate 2.

- Bei einer falschen Einstellung bleibt der Bildschirm eventuell leer. Überprüfen Sie in diesem Fall die technischen Daten des Geräts.
- Wenn sich der (auf **DVI**, **HDMI** oder **DisplayPort** eingestellte) Monitor im Energiesparmodus befindet oder die Meldung **Signalkabel prüfen** angezeigt wird, drücken Sie die [ **III** ]-Taste, um das Bildschirmmenü anzuzeigen. Sie können **1.1** oder **1.2** auswählen.

### 6.3.1 DisplayPort Ver. konfigurieren

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [ **III** ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ **• / •** ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [ **□ / □** ].
- 3 Drücken Sie [ **• / •** ], um zu **DisplayPort Ver.** zu navigieren, und drücken Sie dann [ **□ / □** ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **1.1 / 1.2**
- 4 Drücken Sie die Taste [ **• / •** ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ **□ / □** ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 6.4 PC/AV-Modus

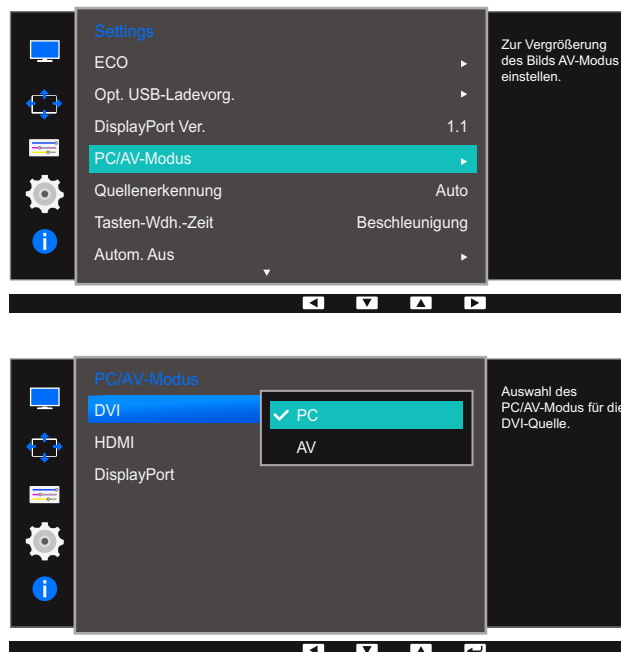
Stellen Sie den **PC/AV-Modus** auf **AV** ein. Das Bild wird vergrößert. Diese Option ist nützlich, wenn Sie einen Film ansehen.

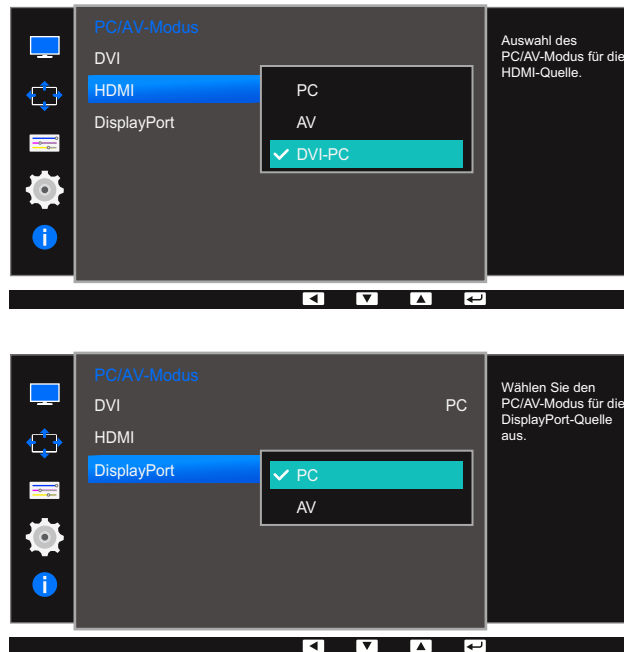
- Nur bei Breitbildmodellen (16:9 oder 16:10) im Lieferumfang.
- Wenn sich der (auf **DVI**, **HDMI** oder **DisplayPort** eingestellte) Monitor im Energiesparmodus befindet oder die Meldung **Signalkabel prüfen** angezeigt wird, drücken Sie die [ **III** ]-Taste, um das Bildschirmmenü anzuzeigen. Sie können zwischen **PC** und **AV** auswählen.

### 6.4.1 Konfigurieren von PC/AV-Modus

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [ **III** ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [ **□** / **□** ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **PC/AV-Modus** zu navigieren, und drücken Sie dann [ **□** / **□** ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **DVI**, **HDMI** oder **DisplayPort** zu navigieren und drücken Sie dann [ **□** / **□** ] am Gerät.

Das folgende Fenster wird angezeigt.










- Stellen Sie "PC" ein, wenn das Gerät an einen PC angeschlossen ist.
  - Stellen Sie "AV" ein, wenn das Gerät an ein AV-Gerät angeschlossen ist.
  - Um den Sound zu hören, während das Gerät über ein HDMI-DVI-Kabel mit einem PC verbunden ist, schließen Sie bitte ein Audiokabel an und stellen **PC/AV-Modus** auf **DVI-PC** ein.
  - Um den Ton zu hören, während das Gerät mit einem PC über ein HDMI-Kabel verbunden ist, stellen Sie bitte **PC/AV-Modus** auf **PC** ein.
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [ ⏪ / ⏩ ].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 6.5 Quellenerkennung

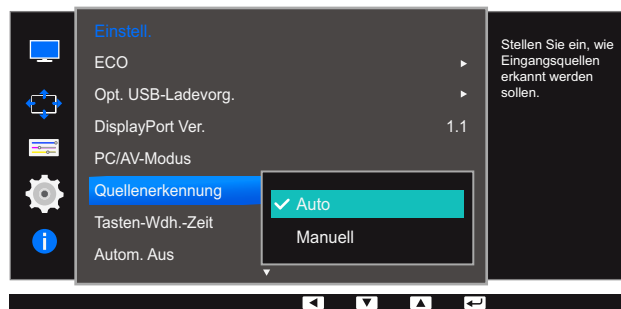
Aktivieren Sie **Quellenerkennung**.



 Nicht verfügbar, wenn **PIP/PBP-Modus** aktiviert (**Ein**) ist.

### 6.5.1 Konfigurieren von Quellenerkennung

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Quellenerkennung** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.








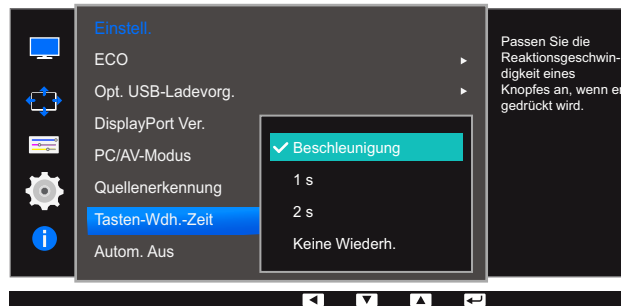
- **Auto:** Die Eingangsquelle wird automatisch erkannt.
  - **Manuell:** Zur manuellen Auswahl der Eingangsquelle.
- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.



## 6.6 Tasten-Wdh.-Zeit

Steuert die Reaktionszeit einer Taste, wenn die Taste gedrückt wird.

### 6.6.1 Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Tasten-Wdh.-Zeit** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.










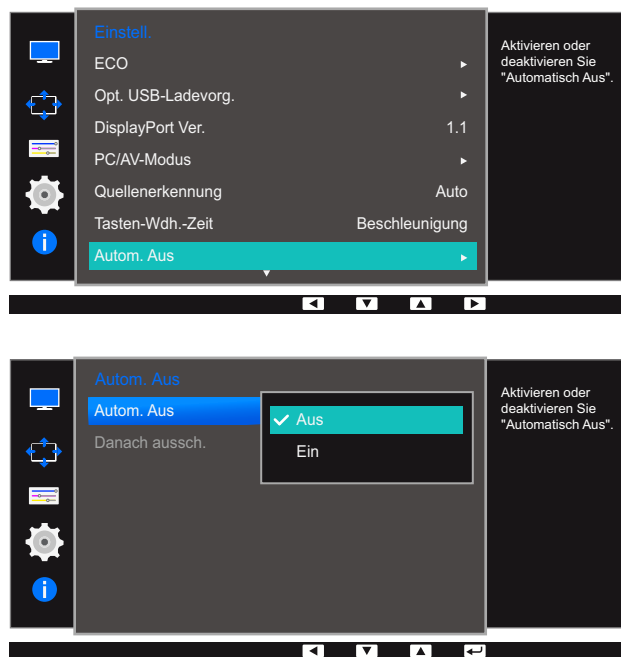
- Für **Beschleunigung** kann **1 s** oder **2 s** gewählt werden. Wenn **Keine Wiederh.** ausgewählt ist, wird ein Befehl beim Drücken einer Taste nur einmal ausgelöst.
- 4 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.



## 6.7 Autom. Aus

Sie können das Gerät so einstellen, dass es automatisch ausgeschaltet wird.

### 6.7.1 Konfigurieren von Autom. Aus

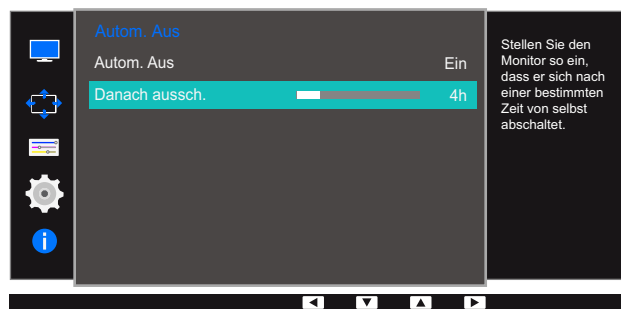
- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 3 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Autom. Aus** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].
- 4 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Autom. Aus** zu navigieren, und drücken Sie dann [  /  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Deaktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät nicht automatisch ausgeschaltet wird.
  - **Ein:** Aktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät automatisch ausgeschaltet wird.
- 5 Drücken Sie die Taste [ • / • ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  /  ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

### 6.7.2 Konfigurieren von Danach aussch.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [• / •], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [OK/ENTER].
- 3 Drücken Sie [• / •], um zu **Autom. Aus** zu navigieren, und drücken Sie dann [OK/ENTER].
- 4 Drücken Sie [• / •], um zu **Danach aussch.** zu navigieren, und drücken Sie dann [OK/ENTER]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 5 Drücken Sie [• / •], um **Danach aussch.** zu konfigurieren.
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.



- Der Abschalttimer kann in einem Bereich von 1 bis 23 Stunden eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Anzahl von Stunden automatisch ausgeschaltet.
- Diese Option ist nur verfügbar, wenn **Autom. Aus** auf **Ein** gesetzt ist.
- Bei Geräten zum Verkauf in einigen Regionen ist der **Autom. Aus** so eingestellt, dass er sich 4 Stunden nach dem Einschalten des Geräts aktiviert. Dies erfolgt in Einklang mit Vorschriften zur Stromversorgung. Wenn sich der Timer nicht aktivieren soll, gehen Sie zu **MENU** → **SETUP & RESET**, und stellen Sie **Autom. Aus** auf **Aus** ein.








## 6.8 Alles zurücksetzen.

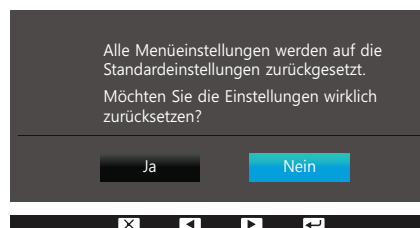
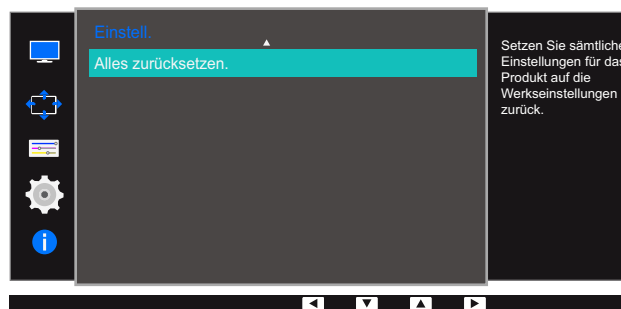
Setzt alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurück.





Die verfügbaren Funktionen können je nach Bildschirmmodell variieren. Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.

### 6.8.1 Initialisieren von Einstellungen Alles zurücksetzen.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [  ], um zu **Einstell.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  ].
- 3 Drücken Sie [  ], um zu **Alles zurücksetzen.** zu navigieren, und drücken Sie dann [  ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.




- 4 Drücken Sie die Taste [  ] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [  ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

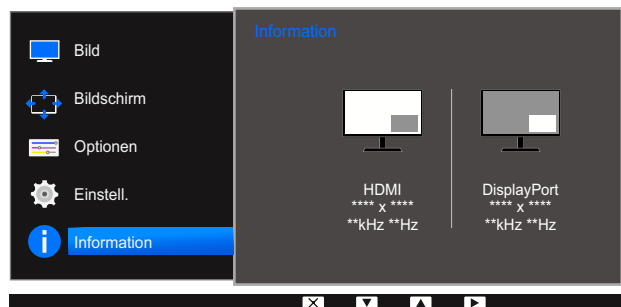
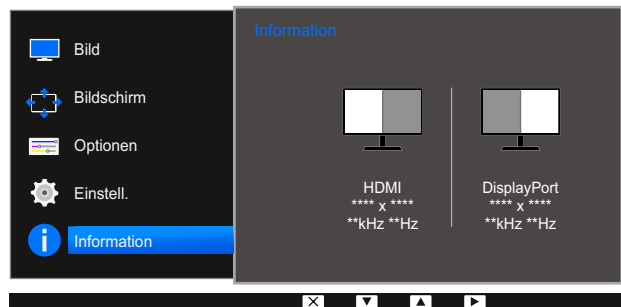
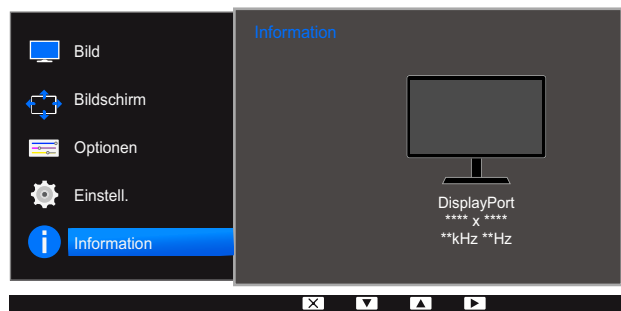
Jede Funktion wird detailliert beschrieben. Weitere Informationen erhalten Sie über das Gerät.

## 7.1 Information

Zeigt die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung an.

### 7.1.1 Anzeigen von Information

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [  ], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [ • / • ], um zu **Information** zu navigieren. Die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung wird angezeigt.



## 7.2 Konfigurieren von Helligkeit, Kontrast und Lautstärke auf dem Startbildschirm

Wenn der Startbildschirm (also der Bildschirm ohne Menü) angezeigt wird, können Sie die **Helligkeit**, **Kontrast** oder den **Lautstärke** mit den Tasten [☼] anpassen.




### Helligkeit :

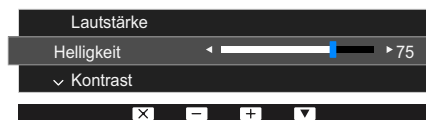
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Öko-Lichtsensoren** aktiviert ist.



### Kontrast :

- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGICBright** im Modus **Kino** oder **Optimalkontrast** befindet.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Spielemodus** aktiviert ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für **PIP/PBP-Modus** die Option **Ein** und für **Größe** die Option  (PBP-Modus) ausgewählt ist.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Funktionstastenhilfe anzuzeigen (wenn gerade kein Menü angezeigt wird). Drücken Sie anschließend auf [☼]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 2 Drücken Sie die Taste [↔], um zwischen den Einstellungen für **Helligkeit**, **Kontrast** und **Lautstärke** zu wechseln.
- 3 Passen Sie die Einstellung für **Helligkeit**, **Kontrast**, **Lautstärke** mithilfe der Tasten [• / •] an.



Die standardmäßige Helligkeit kann je nach Region unterschiedlich sein.



## 8.1 Easy Setting Box



### Easy Setting Box

Mit "Easy Setting Box" können Sie den Monitor in verschiedene Bereiche unterteilen.

#### 8.1.1 Installieren der Software

- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2 Wählen Sie das Installationsprogramm für "Easy Setting Box".
  -  Wenn im Hauptfenster nicht das Popup für die Softwareinstallation angezeigt wird, suchen Sie die Installationsdatei für "Easy Setting Box" auf der CD-ROM und doppelklicken Sie darauf.
- 3 Wenn der Installations-Assistent angezeigt wird, klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.
  - 
    - Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten.
    - Das "Easy Setting Box"-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
    - Wenn das Symbol nicht erscheint, drücken Sie auf F5.

#### Einschränkungen und Probleme bei der Installation ("Easy Setting Box")

Die Installation von "Easy Setting Box" wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

#### Systemanforderungen

##### Betriebssystem

- Windows XP 32Bit/64Bit
- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit

##### Hardware

- Hauptspeicher: Mindestens 32 MB
- Festplatte: Mindestens 60MB verfügbar

## 8.1.2 Entfernen der Software

Klicken Sie auf **Start**, und wählen Sie den Befehl **Einstellungen/Systemsteuerung** aus. Doppelklicken Sie dann auf **Software**.

Wählen Sie in der Liste "Easy Setting Box" aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Hinzufügen/Entfernen**.

## 9.1 Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung-Kundendienstcenter

### 9.1.1 Testen des Geräts



Bevor Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter wenden, testen Sie Ihr Gerät folgendermaßen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter.

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie die Funktion für den Gerätetest verwenden.

Wenn sich der Bildschirm ausschaltet und die Betriebsanzeige blinkt, obwohl das Gerät ordnungsgemäß an einem PC angeschlossen ist, führen Sie eine Selbstdiagnose durch.

- 1 Schalten Sie den PC und das Gerät aus.
- 2 Ziehen Sie das Kabel vom Gerät ab.
- 3 Einschalten des Geräts.
- 4 Wenn die Meldung **Signalkabel prüfen** angezeigt wird, funktioniert das Gerät normal.



Wenn der Bildschirm leer bleibt, überprüfen Sie das Computersystem, die Videokarte und das Kabel.

### 9.1.2 Überprüfen von Auflösung und Frequenz

In einem Modus, der die unterstützte Auflösung übersteigt (siehe "10.3 Tabelle der Standardsignalmodi"), wird für kurze Zeit die Meldung **ungeeign. Modus** angezeigt.

### 9.1.3 Überprüfen Sie folgenden Punkte.

#### Installationsproblem (PC-Modus)

Problem	Lösungen
Der Bildschirm wird ständig ein- und ausgeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Kabel zwischen dem Gerät und PC ordnungsgemäß angeschlossen ist und die Anschlüsse fest sitzen.  (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")

## Bildschirmproblem

Problem	Lösungen
Die Netz-LED ist ausgeschaltet. Der Bildschirm wird nicht eingeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")
Die Meldung <b>Signalkabel prüfen</b> wird angezeigt.	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig am Gerät angeschlossen ist. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")
	Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.
Die Meldung <b>ungeeign. Modus</b> wird angezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Grafikkartensignal die maximale Auflösung oder Frequenz des Geräts übersteigt.
	Ändern Sie die maximale Auflösung und Frequenz auf einen der möglichen Werte. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle mit Standardsignalmodi (seite 101).
Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.	Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel zum Gerät korrekt angeschlossen ist. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")
Das Bild ist unscharf. Das Bild ist verschwommen.	Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.
	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein.
Das Bild ist verwackelt oder zittert.	Überprüfen Sie, ob die Auflösung und Frequenz des PCs auf einen mit dem Gerät kompatiblen Bereich eingestellt sind. Ändern Sie dann, falls erforderlich, die Einstellungen. Schauen Sie dazu in der Tabelle der Standardsignalmodi (seite 101) in diesem Handbuch und im Menü <b>Information</b> des Geräts nach.
Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.	
Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.	Stellen Sie <b>Helligkeit</b> und <b>Kontrast</b> ein.
Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.	Ändern Sie die Einstellungen für <b>Farbe</b> . (Siehe "3.7 Farbe")

Problem	Lösungen
Die Farben auf dem Bildschirm haben einen Schatten und sind verzerrt.	Ändern Sie die Einstellungen für <b>Farbe</b> . (Siehe "3.7 Farbe")
Die weiße Farbe wird nicht korrekt angezeigt.	Ändern Sie die Einstellungen für <b>Farbe</b> . (Siehe "3.7 Farbe")
Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt und die Netz-LED blinkt alle 0,5 bis 1 Sekunde.	Das Gerät befindet sich im Stromsparmmodus.
	Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

### Tonproblem

Problem	Lösungen
Kein Ton.	Überprüfen Sie den Anschluss des Audiokabels, oder regeln Sie die Lautstärke.
	Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.
Die Lautstärke ist zu niedrig.	Stellen Sie die Lautstärke ein.
	Wenn die Lautstärke auch nach dem Einstellen auf den höchsten Wert noch zu niedrig ist, stellen Sie die Lautstärke Ihrer PC-Soundkarte oder des Softwareprogramms ein.

### Probleme mit dem Anzeigegerät

Problem	Lösungen
Beim Starten des PCs ertönt ein Signalton.	Wenn ein Alarmton (Piepsen) ertönt, während Ihr PC startet, führen Sie eine Wartung Ihres PCs durch.



## 9.2 F &amp; A

Frage	Antwort
Wie kann ich die Frequenz ändern?	<p>Stellen Sie die Frequenz auf Ihrer Grafikkarte ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: Öffnen Sie <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Designs</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Einstellungen</b> → <b>Erweitert</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> <li>• Windows ME/2000: Öffnen Sie <b>Systemsteuerung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Einstellungen</b> → <b>Erweitert</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> <li>• Windows Vista: Öffnen Sie <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassen</b> → <b>Anzeigeeinstellungen</b> → <b>Erweiterte Einstellungen</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> <li>• Windows 7: Öffnen Sie <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Bildschirmauflösung</b> → <b>Erweiterte Einstellungen</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> <li>• Windows 8: Öffnen Sie <b>Einstellungen</b> → <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Bildschirmauflösung</b> → <b>Erweiterte Einstellungen</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> </ul>

Frage	Antwort
Wie wird die Auflösung eingestellt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: Wechseln Sie zu <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Designs</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Einstellungen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> <li>• Windows ME/2000: Wechseln Sie zu <b>Systemsteuerung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Einstellungen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> <li>• Windows Vista: Wechseln Sie zu <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassung</b> → <b>Anzeigeeinstellungen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> <li>• Windows 7: Wechseln Sie zu <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Auflösung anpassen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> <li>• Windows 8: Wechseln Sie zu <b>Einstellungen</b> → <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Auflösung anpassen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> </ul>
Wie aktiviere ich den Energiesparmodus?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Designs</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> <li>• Windows ME/2000: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> <li>• Windows Vista: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassung</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> <li>• Windows 7: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassung</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> <li>• Windows 8: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Einstellungen</b> → <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassung</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> </ul>



Weitere Informationen zur Anpassung finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs oder der Grafikkarte.

## 10.1 Allgemein

Modellname		S27D850T	S32D850T
Display	Größe	27 Zoll (68 cm)	32 Zoll (81 cm)
	Anzeigebereich	596,7 mm (B) x 335,6 mm (H)	708,48 mm (B) x 398,52 mm (H)
	Pixelabstand	0,2331 mm (B) x 0,2331 mm (H)	0,27675 mm (B) x 0,27675 mm (H)
Stromversorgung		100 - 240 V ~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3 Hz	
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht	ohne Standfuß	627,4 x 376,4 x 66,1 mm / 7,1 kg	741,3 x 441 x 68,5 mm / 9,4 kg
	mit Standfuß	Max. : 627,4 x 596,3 x 280 mm / 9,95 kg  Min. : 627,4 x 466,3 x 280 mm / 9,95 kg	Max. : 741,3 x 630 x 280 mm / 12,2 kg  Min. : 741,3 x 500 x 280 mm / 12,2 kg
VESA-Montagevorrichtung		100 mm x 100 mm	100 mm x 100 mm  Zubehör zur Wandmontage: 200 mm x 200 mm
Umgebungsbedingungen	Betrieb	Temperatur : 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Luftfeuchtigkeit : 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Temperatur : -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Luftfeuchtigkeit : 5 % – 95 %, nicht kondensierend	



## Plug &amp; Play

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert. Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.



## Bildschirmpunkte (Pixel)

Aufgrund fertigungstechnischer Gegebenheiten ist bei dieser LCD-Anzeige etwa 1 Pixel aus einer Million (1 ppm) heller oder dunkler als normal. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.



Unangekündigte Änderungen der oben genannten technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Dies ist ein digitales Gerät der Klasse B.

## 10.2 Energiesparmodus

Mit der Energiesparfunktion des Geräts wird der Stromverbrauch gesenkt, indem der Bildschirm ausgeschaltet und sich der Status der Netz-LED ändert, wenn das Gerät über einen festgelegten Zeitraum nicht verwendet wird. Der Strom wird im Energiesparmodus nicht ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Der Energiesparmodus steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät an einen PC mit in einer Energiesparfunktion angeschlossen ist.

Energiesparmodus	Normalbetrieb	Energiesparmodus	Ausschalten (Netzschalter)
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme (S27D850T)	Mit USB: 85 W (typisch) Ohne USB: 50 W (typisch)	0,45 W (typisch) Max. 0,5 W	Weniger als 0,5 W
Leistungsaufnahme (S32D850T)	Mit USB: 95 W (typisch) Ohne USB: 60 W (typisch)	0,45 W (typisch) Max. 0,5 W	Weniger als 0,5 W



- Der angezeigte Stromverbrauch kann je nach den Betriebsbedingungen oder wenn die Einstellungen geändert werden, unterschiedlich sein.
- Ziehen Sie das Netzkabel ab, damit keinerlei Strom verbraucht wird (0 W). Achten Sie darauf, das Netzkabel abzuziehen, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Wenn Sie den Stromverbrauch auf 0 W reduzieren möchten, jedoch kein Netzschalter vorhanden ist, ziehen Sie das Netzkabel ab.

### 10.3 Tabelle der Standardsignalmodi



- Bei diesem Gerät können Sie aufgrund der Beschaffenheit des Bildschirms für jedes Bildschirmformat nur eine optimale Auflösung einstellen. Daher kann eine andere als die angegebene Auflösung die Bildqualität verschlechtern. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, die für die Bildschirmgröße Ihres Geräts angegebene optimale Auflösung zu wählen.
- Überprüfen Sie die Frequenz, wenn Sie einen (an einen PC angeschlossenen) CDT-Monitor gegen einen LCD-Monitor austauschen. Wenn der LCD-Monitor eine Frequenz von 85 Hz nicht unterstützt, stellen Sie die vertikale Frequenz mithilfe des CDT-Monitors auf 60 Hz ein, bevor Sie den LCD-Monitor anschließen.

Modellname		S27D850T / S32D850T
Synchronisierung	Horizontalfrequenz	30 – 90 kHz
	Vertikalfrequenz	50 – 75 Hz
Auflösung	Optimale Auflösung	2560 x 1440 bei 60 Hz
	Maximale Auflösung	2560 x 1440 bei 60 Hz

Wenn ein Signal, das bei den unten stehenden Standardsignalmodi aufgeführt ist, von Ihrem PC übertragen wird, wird der Bildschirm automatisch angepasst. Wenn der PC keinen Standardsignalmodus überträgt, ist der Bildschirm bei eingeschalteter Netz-LED leer. Ändern Sie die Einstellungen in diesem Fall anhand der folgenden Tabelle und schlagen Sie im Benutzerhandbuch der Grafikkarte nach.

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1440RB	88,787	59,951	241,500	+/-



- Horizontalfrequenz

Die Zeit zum Abtasten eine Zeile von links nach rechts wird als Horizontalzyklus bezeichnet. Der Kehrwert des Horizontalzyklus ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

- Vertikalfrequenz

Indem das gleiche Bild Dutzende Male pro Sekunde wiederholt wird, wirken die Bilder natürlich. Die Wiederholfrequenz wird als „vertikale Frequenz“ oder „Bildwiederholrate“ bezeichnet und in Hz angegeben.

## Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden)



Wenn dieser Service in Anspruch genommen wird, stellen wir trotz bestehender Gewährleistung möglicherweise in folgenden Fällen den Besuch eines Servicetechnikers in Rechnung.

### Kein Produktdefekt

Reinigung, Anpassung, Erklärung, Neuinstallation o. ä. des Geräts

- Ein Servicetechniker erklärt die Verwendung des Geräts oder passt Optionen an, ohne das Gerät zu zerlegen.
- Ein Defekt wird durch äußere Einflüsse verursacht. (Internet, Antenne, drahtgebundene Signale usw.)
- Ein Gerät wird neu installiert oder zusätzliche Geräte werden angeschlossen, nachdem das gekaufte Gerät zum ersten Mal installiert wurde.
- Ein Gerät wird neu installiert, um es woanders aufzustellen oder an einen anderen Wohnort umzuziehen.
- Der Kunde benötigt eine Anleitung zur Verwendung in Verbindung mit einem Gerät eines anderen Herstellers.
- Der Kunde benötigt eine Anleitung zur Verwendung des Netzwerks oder eines Programms eines anderen Herstellers.
- Der Kunde möchte, dass auf dem Gerät Software installiert und das Gerät eingerichtet wird.
- Ein Servicetechniker beseitigt/säubert Staub oder Fremdkörper innerhalb des Geräts.
- Der Kunde möchte nach dem Homeshopping- oder Online-Kauf noch zusätzlich die Installation.


### Ein Schaden am Gerät, der auf einen Kundenfehler zurückzuführen ist

Schaden am Gerät durch falsche Bedienung durch den Kunden oder fehlerhafte Reparatur.

Wenn der Schaden am Gerät verursacht wird durch:

- Einwirkung von außen oder fallen lassen
- Verwendung von Zubehör oder separat gekauftem Gerät, das nicht von Samsung freigegeben ist
- Reparatur durch eine Person, die kein Techniker eines Outsourcing-Serviceunternehmens oder Partners von Samsung Electronics Co., Ltd. ist.
- Umbau oder Reparatur des Geräts durch den Kunden
- Verwendung mit falscher Spannung oder nicht zugelassenen elektrischen Anschlüssen
- Nichtbeachtung der Warnhinweise im Benutzerhandbuch

## Andere

- Das Gerät fällt durch eine Naturkatastrophe (Blitz, Feuer, Erdbeben, Überflutung usw.) aus.
  - Die Verbrauchskomponenten sind aufgebraucht. (Batterie, Toner, Leuchtstofflampen, Tonköpfe, Vibrator, Lampe, Filter, Bänder usw.)
-  Wenn der Kunde einen Service anfordert, obwohl das Gerät nicht defekt ist, wird möglicherweise eine Servicegebühr berechnet. Lesen Sie daher zunächst das Benutzerhandbuch.



## Ordnungsgemäße Entsorgung

### Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

## Extended warranty

You can buy an extended warranty within 90 days of purchasing the product.

The extended warranty will cover an additional period of 3 years, beyond the standard 3 year warranty.

Samsung guarantee that replacement parts will be available for 5 years after the end of production.

After 5 years, in the event that the Samsung's service center has run out of replacement parts and cannot repair the product, Samsung will replace your product at no additional charge. If the model you purchased is no longer available, Samsung replace it with the current equivalent model.

## Terminologie

### OSD(On Screen Display)

Ein On Screen Display (OSD) ermöglicht die Konfiguration von Einstellungen zur Optimierung der Bildqualität. Sie können damit Helligkeit, Farbton, Größe und viele andere Bildeinstellungen mithilfe von auf dem Bildschirm angezeigten Menüs ändern.

### USB HUB

Sie können eine USB-Schnittstelle auf mehrere USB-Schnittstellen erweitern, die unabhängig voneinander arbeiten.

### Gamma

Das Gamma-Menü passt die Graustufen, welche die Mittelöne auf dem Bildschirm darstellen, an. Eine Änderung der Helligkeit wirkt sich auf den ganzen Bildschirm aus, während die Änderung von Gamma nur die mittlere Helligkeit verstärkt.

### Graustufen

Die Stufen beziehen sich auf die unterschiedliche Farbintensität bei der Änderung von Farben von dunkleren zu helleren Bereichen auf dem Bildschirm. Änderungen der Helligkeit des Bildschirms werden durch Schwarzweißwerte ausgedrückt, und Graustufen bezieht sich auf den mittleren Bereich zwischen Schwarz und Weiß. Bei einer Änderung der Graustufen durch Gamma-Anpassung verändert sich die mittlere Helligkeit auf dem Bildschirm.

### Abtastrate

Abtastrate oder Bildwiederholrate bezieht sich auf die Frequenz, mit der der Bildschirm aktualisiert wird. Bei der Aktualisierung werden Bildschirmdaten übertragen, sodass ein Bild entsteht. Die Aktualisierung ist jedoch für das bloße Auge nicht zu erkennen. Die Anzahl der Bildschirmaktualisierungen wird als Abtastrate bezeichnet und in Hz gemessen. Einer Abtastrate von 60 Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm 60 mal pro Sekunde aktualisiert. Die Bildschirmabtastrate hängt von der Leistungsfähigkeit der Grafikkarten in Ihrem PC und vom Bildschirm ab.

### Horizontalfrequenz

Auf dem Bildschirm angezeigte Zeichen oder Bilder bestehen aus zahlreichen Bildpunkten (Pixel). Die Pixel werden in horizontalen Linien übertragen, die dann vertikal angeordnet werden, um ein Bild zu erzeugen. Die horizontale Frequenz wird in kHz gemessen und gibt an, wie oft pro Sekunde horizontale Zeilen übertragen und auf dem Bildschirm angezeigt werden. Eine Horizontalfrequenz von 85 bedeutet, dass die horizontalen Linien, aus denen sich ein Bild zusammensetzt, 85000 Mal pro Sekunde übertragen werden. Die Horizontalfrequenz wird als 85 kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Ein Bild besteht aus zahlreichen horizontalen Linien. Die vertikale Frequenz wird in Hz gemessen und gibt an, wie viele Bilder pro Sekunde durch die horizontalen Linien erzeugt werden können. Eine vertikale Frequenz von 60 bedeutet, dass ein Bild 60 Mal pro Sekunde übertragen wird. Die vertikale Frequenz wird auch als „Aktualisierungsrate“ bezeichnet und beeinflusst das Flimmern des Bildschirms.

## Auflösung

Die Auflösung ist die Anzahl der horizontalen Pixel und vertikalen Pixel, die der Bildschirm wiedergeben kann. Sie entspricht dem Grad der Anzeigegenauigkeit.

Eine höhere Auflösung zeigt eine größere Menge an Informationen auf dem Bildschirm an und eignet sich zur Durchführung mehrerer Aufgaben gleichzeitig.

Beispiel: Eine Auflösung von 1366 x 768 besteht aus 1366 horizontalen Pixeln (horizontale Auflösung) und 768 vertikalen Linien (vertikale Auflösung).

Beispiel: Eine Auflösung von 1920 x 1080 besteht aus 1920 horizontalen Pixeln (horizontale Auflösung) und 1080 vertikalen Linien (vertikale Auflösung).

## Plug & Play

Die Plug & Play-Funktion ermöglicht den automatischen Austausch von Informationen zwischen Bildschirm und PC, um eine optimale Anzeige zu erzielen.

Der Monitor führt Plug & Play mit dem internationalen Standard VESA DDC aus.

## A

- Alles zurücksetzen 89
- Allgemein 99
- Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem SamsungKundendienstcenter 94
- Anschließen und Verwenden eines PCs 32
- Anzeigedauer 72
- Autom Aus 87

## B

- Bauteile 21
- Bildgröße 55

## C

- Copyright 7

## D

- DisplayPort Ver 82
- Drehen des Monitors 31

## E

- Easy Setting Box 92

## F

- F & A 97
- Farbe 51

## H

- HDMI Schwarzwert 53
- Helligkeit 44

## I

- Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden) 103
- Information 90

- Installieren 25

## K

- Kontrast 45

## O

- ÖKO 74
- Opt USBLadevorg 80
- Ordnungsgemäße Entsorgung 105

## P

- PC/AV-Modus 83
- PIP/PBP 58

## Q

- Quellenerkennung 85

## R

- Reaktionszeit 54
- Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts 18

## S

- SAMSUNG MAGIC Bright 48
- SAMSUNG MAGIC Upscale 50
- Schärfe 46
- Sicherheitshinweise 10
- Spielmodus 47
- Sprache 71

## T

- Tabelle der Standardsignalmodi 101
- TastenWdhZeit 86
- Terminologie 106

# Index

---

Transparenz 73

## U

Überprüfen des Inhalts 19

## V

Verwenden des Geräts als USBHUB 40

Vor dem Anschließen 32