

Benutzerhandbuch

C23A750X / C27A750X

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

Vor Inbetriebnahme des Geräts

Copyright

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

© 2011 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.


Die Logos SAMSUNG und SyncMaster sind eingetragene Marken von Samsung Electronics.

Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der 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.
---	--

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.

Reinigung

Reinigung

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

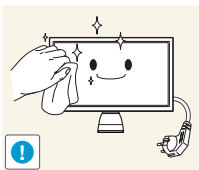
Gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor.



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



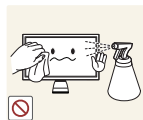
Halten Sie das Stromkabel am Stecker, und berühren Sie das Kabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



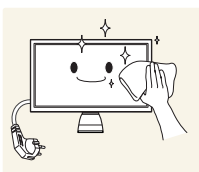
3. Wischen Sie den Bildschirm mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.



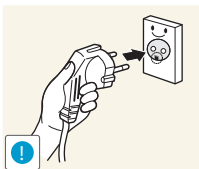
- Verwenden Sie für den Bildschirm keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.



- 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.

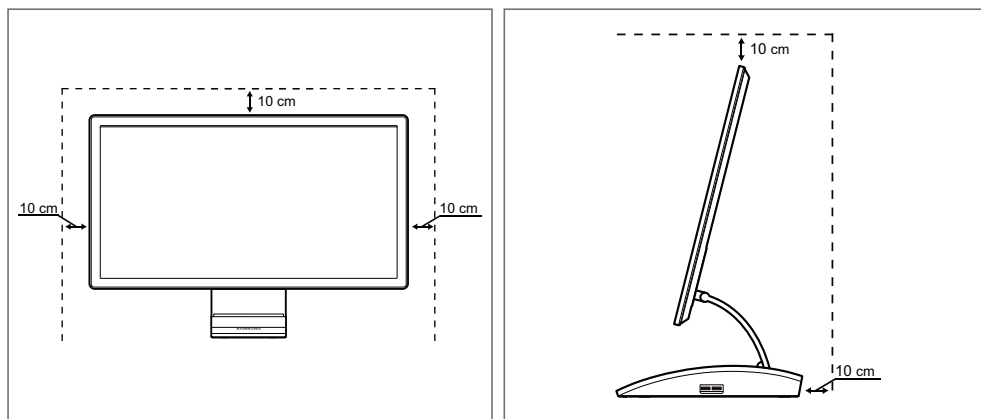
Vor Inbetriebnahme des Geräts

Absichern des Einbaubereichs

- Halten Sie die erforderlichen Abstände zwischen dem Gerät und anderen Objekten (z.B. Wänden) ein, um ausreichende Lüftung sicherzustellen. Andernfalls kann es zu Bränden aufgrund von Überhitzung kommen.



Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.



Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung

Bei Hochglanzmodellen können sich auf der Oberfläche weiße Flecken bilden, wenn in der Nähe ein Luftbefeuchter mit Ultraschall verwendet wird.



Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite96), wenn das Innere des Bildschirms gereinigt werden muss. (Es wird eine Servicegebühr erhoben.)

Sicherheitshinweise

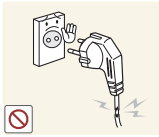
Strom und Sicherheit



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

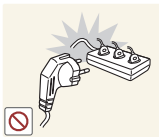
Vor Inbetriebnahme des Geräts

Warnung



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

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



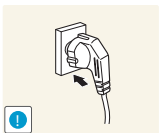
Schließen Sie nicht zu viele Geräte an der gleichen Steckdose bzw. Steckerleiste an.

- Andernfalls kann die Steckdose überhitzen und einen Brand verursachen.



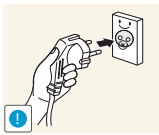
Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.

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



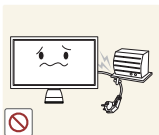
Stecken Sie den Netzstecker ganz hinein, sodass er nicht locker sitzt.

- Eine instabile Verbindung kann einen Brand verursachen.



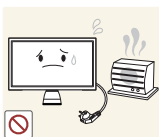
Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Steckdose an (nur isolierte Geräte vom Typ 1).

- 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.

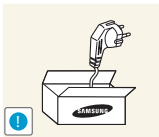
Vor Inbetriebnahme des Geräts

Vorsicht



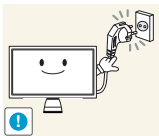
Ziehen Sie den Netzstecker nicht ab, während das Gerät verwendet wird.

- Das Gerät könnte durch eine Überspannung beschädigt werden.



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

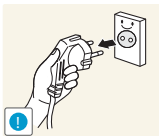
- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



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.

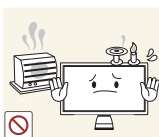


Fassen Sie den Stecker, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

- 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.

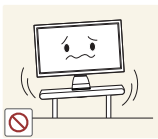
- Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.



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

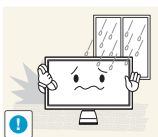
- Kinder könnten daran ersticken.

Vor Inbetriebnahme des Geräts



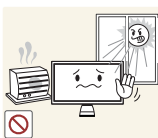
Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder vibrierende Oberfläche (unsicheres Regal, geneigte Fläche usw.).

- 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.



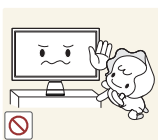
Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an einem Ort, der Staub, Feuchtigkeit (Wasser tropft u.ä.), Öl oder Rauch ausgesetzt ist, auf.

- 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.

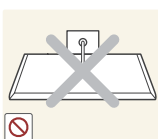
- Das Gerät könnte herunterfallen und Kinder verletzen.

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.

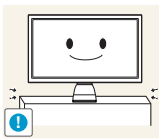
- Der Bildschirm könnte dadurch beschädigt werden.



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 oder extremen Temperaturen oder ein Flughafen oder Bahnhof, wo das Gerät ständig für einen längeren Zeitraum im Betrieb sein soll) aufstellen, kann dies seine Leistung erheblich beeinträchtigen.

- Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite96), 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 (seite96).



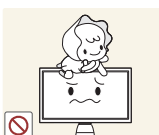
Achten Sie vor dem Transport des Geräts darauf, den Netzschalter auszuschalten und alle angeschlossenen Kabel, einschließlich Netzkabel und Antennenkabel, vom Gerät zu lösen.

- 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 (seite96).

- 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 (seite96).

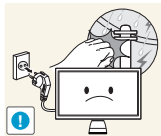
- Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

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.



Ziehen Sie bei einem Blitz oder Gewitter das Netzkabel ab, und berühren Sie nicht das Antennenkabel.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



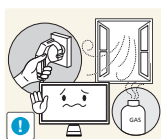
Lassen Sie auf das Gerät keine Gegenstände fallen, und schlagen Sie auch nicht dagegen.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



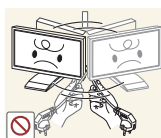
Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

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



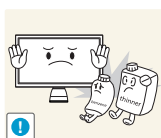
Berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht, wenn Gas austritt. Lüften Sie den Raum sofort.

- Funken können eine Explosion oder einen Brand verursachen.
- Berühren Sie bei einem Gewitter nicht das Netzkabel oder das Antennenkabel.



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.

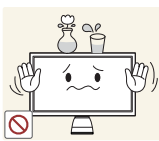
- Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.

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.

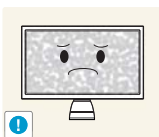
- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite96).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.



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

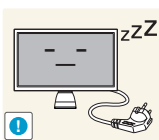
- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite96).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

Vorsicht



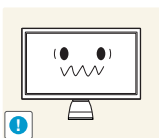
Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.

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



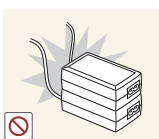
Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.

- 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.



Stapeln Sie Netzteile nicht.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Entfernen Sie den Plastikbeutel vom Netzteil, bevor Sie es verwenden.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.

Vor Inbetriebnahme des Geräts



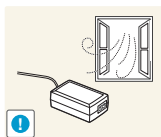
Schützen Sie das Netzteil vor Wasser oder Feuchtigkeit.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Geräts im Freien, wo es Regen oder Schnee ausgesetzt sein könnte.
- Achten Sie darauf, das Netzteil nicht mit Wasser in Kontakt zu bringen, wenn Sie den Boden wischen.

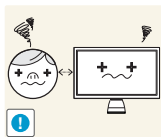


Stellen Sie das Netzteil nicht in die Nähe eines Heizgeräts.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Bewahren Sie das Netzteil in einem gut belüfteten Raum auf.



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



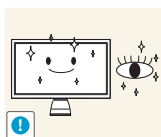
Stellen Sie den Bildschirm nicht auf den Kopf. Transportieren Sie ihn nicht, indem Sie ihn am Ständer halten.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



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

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

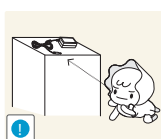


Gönnen Sie Ihren Augen pro 1 Stunde Geräteverwendung eine Pause von 5 Minuten.

- Die Augen werden weniger ermüdet.

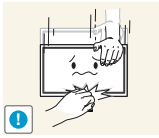


Berühren Sie nicht den Bildschirm, wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war, weil es heiß wird.



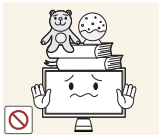
Bewahren Sie die kleinen mit dem Gerät verwendeten Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Vor Inbetriebnahme des Geräts



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.

Richtige Haltung bei 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.

Inhaltsverzeichnis

VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS	2	Copyright	
	2	In diesem Handbuch verwendete Symbole	
	2	Symbole für Sicherheitshinweise	
	3	Reinigung	
	3	Reinigung	
	4	Absichern des Einbaubereichs	
	4	Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung	
	4	Sicherheitshinweise	
	4	Strom und Sicherheit	
	6	Installieren	
	8	Betrieb	
	12	Richtige Haltung bei Verwendung des Geräts	
VORBEREITUNG	18	Überprüfen des Inhalts	
	18	Entfernen der Verpackung	
	19	Überprüfen des Lieferumfangs	
	21	Bauteile	
	21	Tasten auf Vorderseite	
	24	Rückseite	
	25	Seitenansicht links	
	26	Seitenansicht rechts	
	27	Anpassen von Neigung und Höhe	
VERWENDEN VON "HUB MONITOR"	28	Info "HUB Monitor"	
	28	Softwareinstallation für die Verwendung von "HUB Monitor"	
	28	Installieren von "SAMSUNG HUB Monitor Setup"	
	29	Verbinden des Geräts mit einem PC zur Verwendung von "HUB Monitor"	
	30	Verbinden mit einem PC über Drahtlose USB	
	34	Zur Verbindung mit einem PC über ein USB- Kabel.	

Inhaltsverzeichnis

ANSCHLIEßEN UND VERWENDEN EINES EXTERNEN GERÄTS

34	Verwenden von "HUB Monitor"
34	Verwenden des Geräts als USB-Hub
36	Verbinden mit einem LAN
37	Konfigurieren der IP des HUB Monitors
37	Dynamische IP
39	Statische IP
41	Hinweis vor einer Verwendung des Drahtlose USB- oder USB-Modus
42	Vor dem Anschließen
42	Vorbereitungen vor dem Anschließen
43	Anschließen und Verwenden eines PCs
43	Anschließen an einen PC
45	Treiberinstallation
46	Einstellen der optimalen Auflösung
47	Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs
50	Anschließen an ein Videogerät
50	Verbinden über ein HDMI-Kabel
50	Anschließen von Kopfhörern
51	MAGIC
51	SAMSUNG MAGIC Angle
52	SAMSUNG MAGIC Bright
54	Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Color
54	Helligkeit
55	Konfigurieren von Helligkeit
55	Kontrast
55	Konfigurieren von Kontrast
56	Schärfe
56	Konfigurieren von Schärfe
56	Grob
56	Anpassen von Grob

BILDSCHIRMKONFIGURATION

Inhaltsverzeichnis

KONFIGURIEREN DES FARBTONS

58	Fein
58	Anpassen von Fein
59	Reaktionszeit
59	Konfigurieren von Reaktionszeit
60	HDMI-Schwarzwert
61	Rot
61	Konfigurieren von Rot
61	Grün
61	Konfigurieren von Grün
62	Blau
62	Konfigurieren von Blau
63	Farbtemp.
63	Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.
64	Gamma
64	Konfigurieren von Gamma
65	Autom. Einstellung
65	Konfigurieren der Einstellungen für die Auto Einstellung
65	Größe
65	Ändern des Bild- Formats
66	H-Position
67	Konfigurieren von H-Position
67	V-Position
67	Konfigurieren von V-Position
69	H-Position (Menü)
69	Konfigurieren von H-Position (Menü)
70	V-Position (Menü)
70	Konfigurieren von V-Position (Menü)

GRÖßENÄNDERUNG ODER VERSCHIEBEN DER ANZEIGE

Inhaltsverzeichnis

SETUP UND RESET	71	HUB
	71	Autom. Wireless-Erkennung
	71	Drahtlose Verbindung
	72	USB-Verbindung
	73	Analog
	73	HDMI
	74	Optim. USB-Ladevorgang.
	75	Wireless-ID
	75	Öko-Sparmodus
	75	Konfigurieren von Öko-Sparmodus
	77	Menütransparenz
	77	Ändern des Transparenz-Menüs
	77	Sprache
	77	Ändern der Sprache
	78	PC/AV-Modus
	78	Konfigurieren von PC/AV-Modus
	79	Autom. Quelle
	79	Konfigurieren von Autom. Quelle
	79	Anz. dauer
	79	Konfigurieren von Anz. dauer
	80	Tasten-Wdh.-Zeit
	80	Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit
	81	AutoAbschaltung
	81	Konfigurieren von AutoAbschaltung
	81	Abschalttimerwert
	81	Konfigurieren von Abschalttimerwert
	82	Zurückset.
	82	Initialisieren von Einstellungen (Reset)
MENÜ INFORMATIONEN	83	INFORMATIONEN
U.A.	83	Anzeigen von INFORMATIONEN

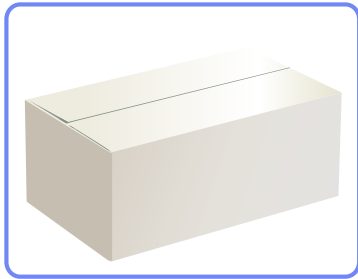
Inhaltsverzeichnis

	83	Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm
	84	Konfigurieren von Lautstärke auf dem Startbildschirm
	85	Konfigurieren von HUB auf dem Startbildschirm
HANDBUCH ZUR FEHLERBEHEBUNG	86	Vorbereiten der Kontaktaufnahme mit dem Samsung Kundenservicecenter
	86	Testen des Geräts
	86	Überprüfen von Auflösung und Frequenz
	86	Überprüfen Sie folgenden Punkte.
	89	FAQs
TECHNISCHE DATEN	91	Allgemein
	92	Energiesparmodus
	94	Tabelle mit Standardsignalmodi
	95	Technische Daten des PC-Dongles (UWB: Ultra Wide Band)
ANHANG	96	Kontakt zu SAMSUNG WORLDWIDE
	98	Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)
	99	Terminologie
INDEX		

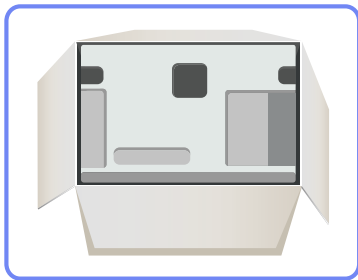
1.1 Überprüfen des Inhalts

1.1.1 Entfernen der Verpackung

- 1 Öffnen Sie die Verpackung. Achten Sie darauf, das Gerät nicht zu beschädigen, wenn Sie die Verpackung mit einem scharfen Instrument öffnen.



- 2 Entfernen Sie das Styropor vom Gerät.



- 3 Überprüfen Sie die Komponenten und entfernen Sie das Styropor und Kunststoffhülle.



- Das Aussehen und die Komponenten können von dargestelltem Bild abweichen.
- Diese Abbildung dient nur als Beispiel.



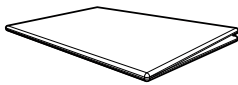
- 4 Bewahren Sie die Kiste an einem trockenen Platz auf, damit Sie sie zur Verfügung haben, wenn das Gerät später einmal transportiert werden muss.

1.1.2 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.

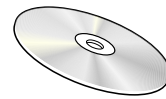
Komponenten



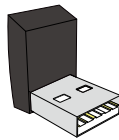
Kurzanleitung zur Konfiguration



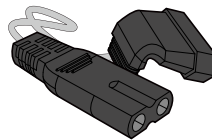
Garantiekarte
(Nicht überall verfügbar)



Benutzerhandbuch



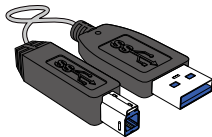
Dongle für Drahtlosanschluss



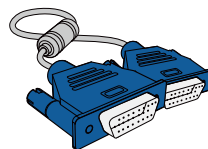
Netzkabel



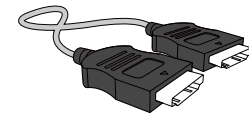
Netzteil



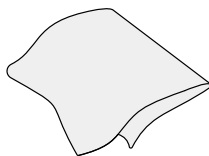
USB 3.0-Kabel



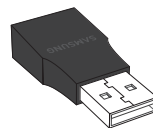
D-Sub-Kabel



HDMI-Kabel (Zubehör)



Reinigungstuch



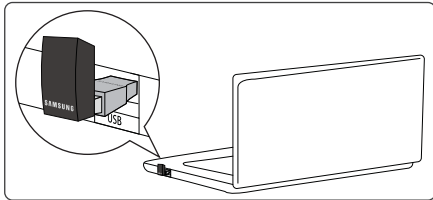
USB Gender Changer
(Stecker auf Stecker)



- Der Inhalt der Lieferkiste kann sich je nach Standort unterscheiden.
- Das Reinigungstuch liegt nur dem schwarzen Hochglanzmodell bei.

USB Gender Changer (Stecker auf Stecker)

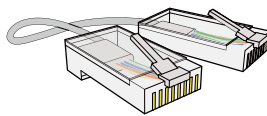
Wenn der Wireless-Verbindungsdongle an Ihrem Notebook-PC nicht angeschlossen werden kann, können Sie dazu den USB Gender Changer verwenden.



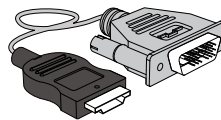
Separat erhältliche Teile



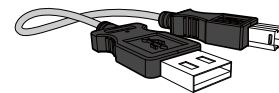
Sie können die folgenden Teile beim nächstgelegenen Einzelhändler erwerben.



LAN-Kabel



HDMI/DVI-Kabel



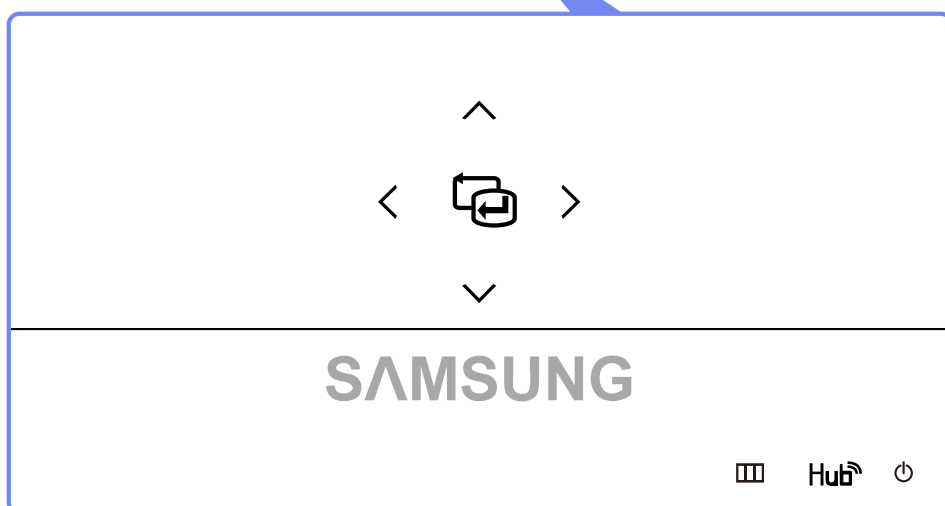
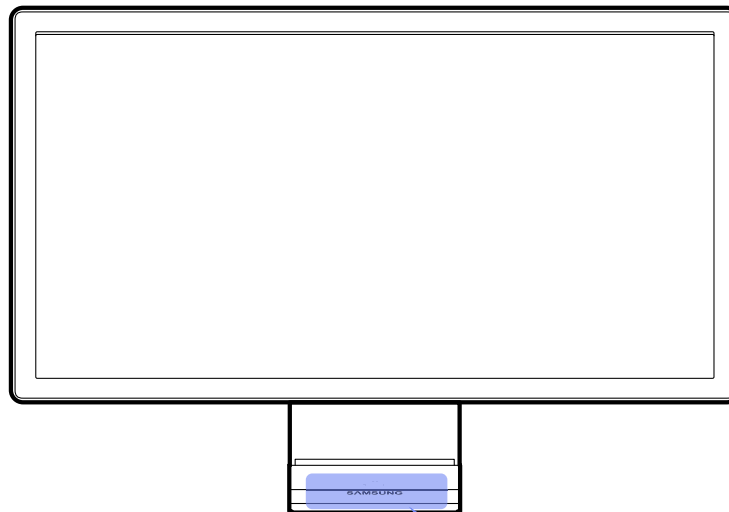
USB-Kabel

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.
- Dies ist ein Tastschalter. Tippen Sie leicht auf die Taste.
- Die Leiterplattenkonfektionierung (PBA) in diesem Gerät kann den Standfuß erwärmen. Ein warmer Standfuß deutet nicht auf ein Problem mit dem Gerät hin.



- Wenn die Menütaste nicht angezeigt wird, tippen Sie leicht neben die Taste [⏻]. Nun wird die Menütaste angezeigt.
- Das On Screen Display (OSD)-Menü wird nur angezeigt, wenn die Menütaste leuchtet.
- Die Beleuchtung der Taste MENU schaltet sich automatisch nach 10 Sekunden aus.

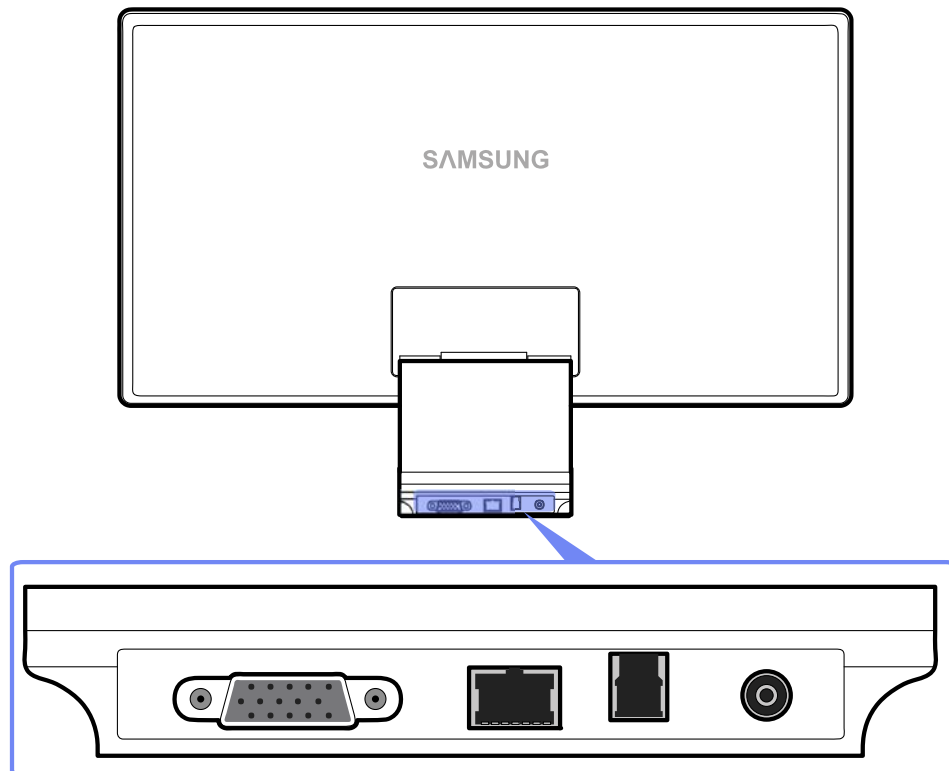
Symbole	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Öffnen oder Schließen des On Screen-Display (OSD)-Menüs oder Rückkehr zum letzten Menü. • OSD-Verriegelung: Beibehalten der aktuellen Einstellungen oder Sperren der OSD-Steuerung, um unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen zu verhindern. <p>Drücken Sie zum Sperren der OSD-Steuerung die Taste MENU [] fünf Sekunden lang.</p> <p>Drücken Sie zum Entsperrern der gesperrten OSD-Steuerung die Taste MENU [] länger als fünf Sekunden.</p> <p> Auch bei gesperrter OSD-Steuerung lassen sich Helligkeit und Kontrast anpassen und Informationen anzeigen.</p>
	<p>Öffnet den Bildschirm zur HUB-Einstellung (siehe Hub in "7.1 HUB").</p> <p>Drücken Sie zum Ausblenden des HUB-Bildschirms die Taste [] oder [].</p>
	<p>Ein- bzw. Ausschalten des Bildschirms.</p> <p>Die Netzanzeige leuchtet, wenn das Gerät ordnungsgemäß arbeitet.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen über die Energiesparfunktion finden Sie unter „10.2 Energiesparmodus“. • Um den Stromverbrauch zu reduzieren, wird empfohlen, das Netzkabel abzuziehen, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. </p>
	<p>Bestätigen einer Menüauswahl.</p> <p>Durch Drücken der Taste [] können Sie die Eingangsquelle (Analog/HDMI/Wireless USB/USB) 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.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion steht bei einem Gerät, das nur eine Analog Schnittstelle unterstützt, nicht zur Verfügung. • Wenn die Taste [] ungewöhnlich blinkt, ist der Betrieb des eingebauten Lüfters möglicherweise gestört. Wenn das Problem länger als 10 Minuten andauert, wenden Sie sich an das Kundendienstcenter in Ihrer Nähe. </p>






Symbole	Beschreibung
^/v	Navigieren zum oberen oder unteren Menü oder Ändern des Wertes einer Option im OSD-Menü.
</>	Navigieren zum linken oder rechten Menü oder Ändern des Wertes einer Option im OSD-Menü.

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.

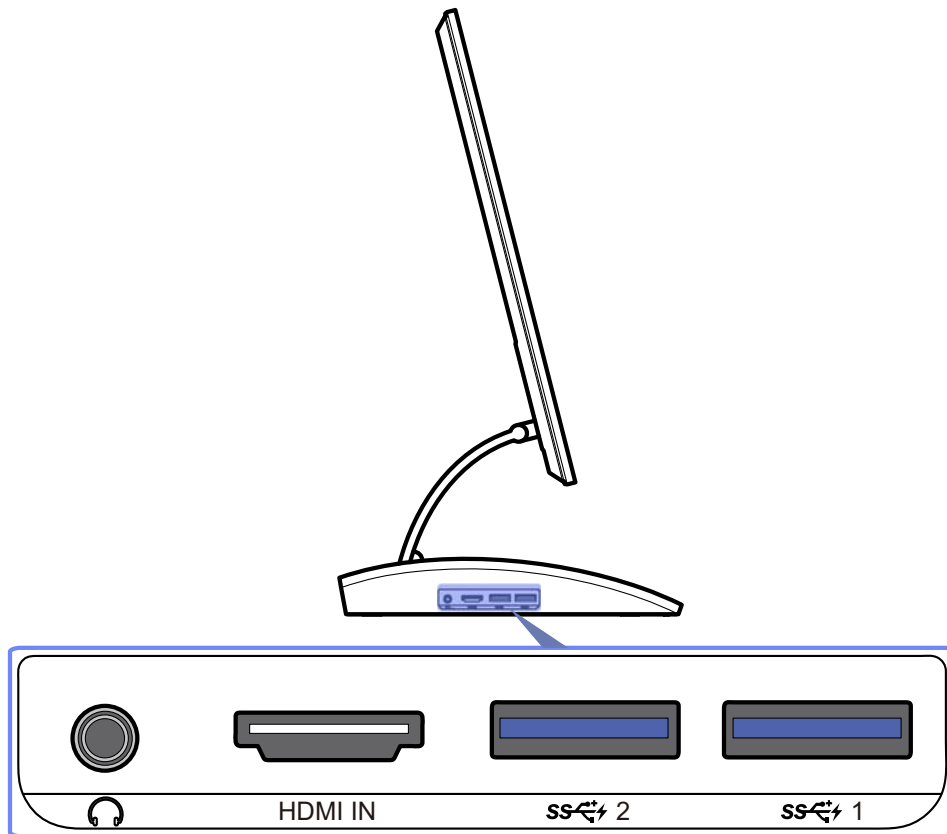






Anschluss	Beschreibung
	Zur Verbindung mit einem PC über ein D-SUB-Kabel.
	Zur Verbindung mit einem PC über ein LAN-Kabel.
	Zur Verbindung mit einem PC über ein USB-Kabel.  Dieser Anschluss kann nur mit einem PC verbunden werden.
	Für den Anschluss des Netzteils.

1.2.3 Seitenansicht links



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.

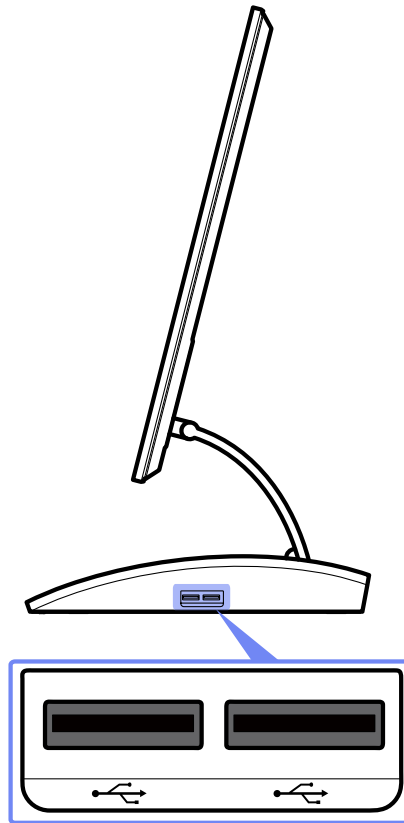




Anschluss	Beschreibung
	Zur Verbindung mit einem Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise einem Kopfhörer.
HDMI IN	Zum Anschluss eines Quellgeräts über ein HDMI-Kabel.
	<p>Zum Anschluss eines Soundgeräts über ein USB-Kabel. Kompatibel mit einem USB-Kabel, Version 3.0 oder niedriger.</p> <ul style="list-style-type: none">  Der USB 3.0-Anschluss ist blau gekennzeichnet. Wenn für Optim. USB-Ladevorgang die Option 1 Port gewählt wurde, ist lediglich der []-Anschluss aktiviert.

1.2.4 Seitenansicht rechts



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.

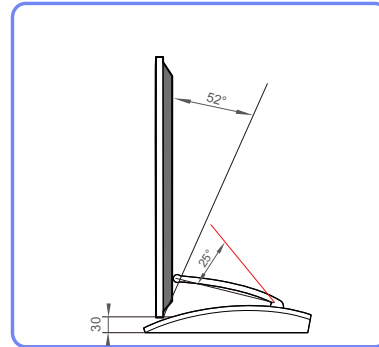
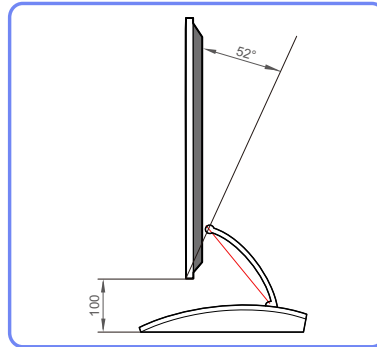


Anschluss	Beschreibung
	<p>Zum Anschluss eines Soundgeräts über ein USB-Kabel. Kompatibel mit einem USB-Kabel, Version 2.0 oder niedriger.</p> <p> Der USB 2.0-Anschluss ist schwarz gekennzeichnet.</p>

1.2.5 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 Neigung.

Verwenden von "HUB Monitor"

Sie können "HUB Monitor" verwenden, indem Sie das Gerät mithilfe der **Drahtlose USB**-Funktion oder einem USB-Kabel mit einem PC verbinden. Mit dem "HUB Monitor"-System können Sie den Monitor als HUB verwenden und ein Gerät direkt am Monitor anschließen. Dadurch können Sie das Gerät vom Monitor aus steuern, ohne es an einem PC anschließen zu müssen.

2.1 Info "HUB Monitor"

Die Funktion "HUB Monitor" ist ein von Samsung unabhängig entwickeltes HUB-System, mit dem Sie problemlos ein Notebook mit einem kleinen Bildschirm und einer begrenzten Anzahl von Ein- und Ausgängen steuern können.

Notebooks oder Netbooks bieten zwar eine hohe Mobilität, sind aber möglicherweise aufgrund ihrer eingeschränkten Funktionalität nicht immer für den Einsatz im Büro oder zu Hause geeignet. Wenn Sie an dieses Gerät ein Notebook, das mit der "HUB Monitor"-Funktion ausgestattet ist, anschließen, können Sie das Bild des kleinen Notebooks auf einem großen Bildschirm anzeigen. Mit der HUB-Funktion können Sie mehrere Geräte gleichzeitig von dem Notebook aus steuern, selbst wenn das Notebook nur über eine begrenzte Anzahl von Ein- und Ausgängen verfügt.

Insbesondere mit der modernen drahtlosen USB-Funktion können Sie eine drahtlose Verbindung zwischen dem Gerät und einem Notebook herstellen und auf dem Gerät zahlreiche Multimediainhalte anzeigen, die auf dem Notebook gespeichert sind.

Durch entsprechende Konfiguration der Anzeige können Sie bis zu drei Bildschirme verwenden.

2.2 Softwareinstallation für die Verwendung von "HUB Monitor"

Installieren Sie auf Ihrem PC die mit dem Gerät gelieferte Software.

Um die Leistung Ihres HUB Monitor zu maximieren, aktualisieren Sie den Treiber regelmäßig unter www.samsung.com.

2.2.1 Installieren von "SAMSUNG HUB Monitor Setup"

Diese Software wird benötigt, um die HUB Monitor-Funktion verwenden zu können. Die Installation der Software kann je nach Grafikkarte, Motherboard oder Netzwerkumgebung des PCs unterschiedlich ablaufen.


- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2 Klicken Sie auf das "SAMSUNG HUB Monitor Setup"-Installationsprogramm.



Wenn auf dem Hauptbildschirm kein Softwareinstallationsfenster angezeigt wird, führen Sie die Installation mithilfe der ausführbaren "SAMSUNG HUB Monitor Setup > CA750X_HUB_Monitor.exe"-EXE-Datei auf der CD-ROM durch.

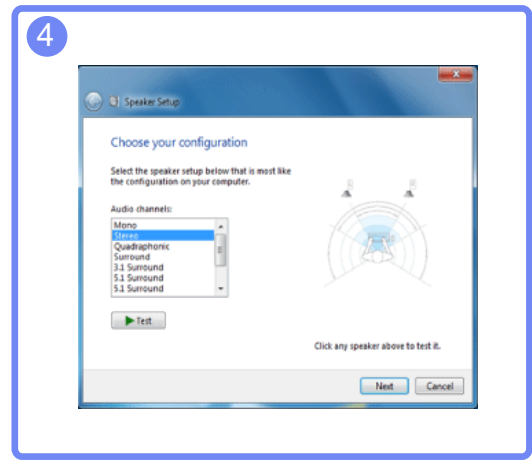
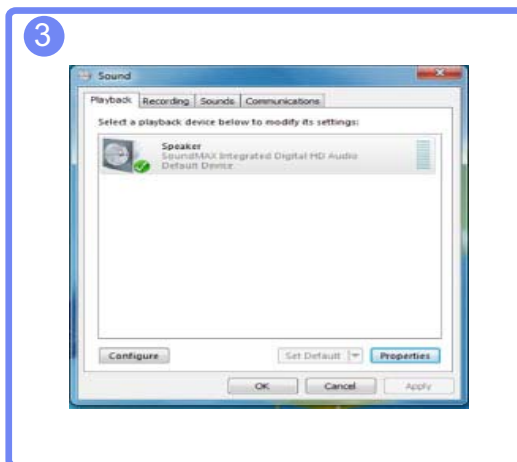
- 3 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.


Verwenden von "HUB Monitor"

 Wählen Sie das Land, in dem Sie das Gerät benutzen werden, wenn Sie den Treiber erstmals installieren. Das Verwenden des Produkts in einem anderen Land als dem ausgewählten ist gegen das Gesetz.

4 Nachdem Sie den integrierten PC-Treiber „Samsung HUB Monitor Setup“ installiert haben, können Sie die Einstellungen des Audioausgangs anpassen.


(Systemsteuerung -> Sound -> Lautsprecher -> Lautsprecher-Setup)



 • "SAMSUNG HUB Monitor Setup"-Software besteht aus "Samsung Wireless HUB Monitor" und "Samsung Wireless Monitor". Um die Software zu löschen, öffnen Sie auf dem PC **Start → Einstellungen → Systemsteuerung**, und doppelklicken Sie auf **Programme hinzufügen oder entfernen**. Wählen Sie "Samsung Wireless HUB Monitor" und "Samsung Wireless Monitor" aus der Liste aus, und klicken Sie auf **Ändern/Entfernen** (XP) bzw. **Deinstallieren** (Vista/Windows 7).

2.3 Verbinden des Geräts mit einem PC zur Verwendung von "HUB Monitor"

Schließen Sie das Gerät über Wireless USB und das USB-Kabel an einem PC an.

Wenn Sie Gerät und PC über Wireless USB- und das USB-Kabel verbinden, können Sie Audiosignale hören, wenn Sie am Gerät in  Kopfhörer oder Lautsprecher stecken

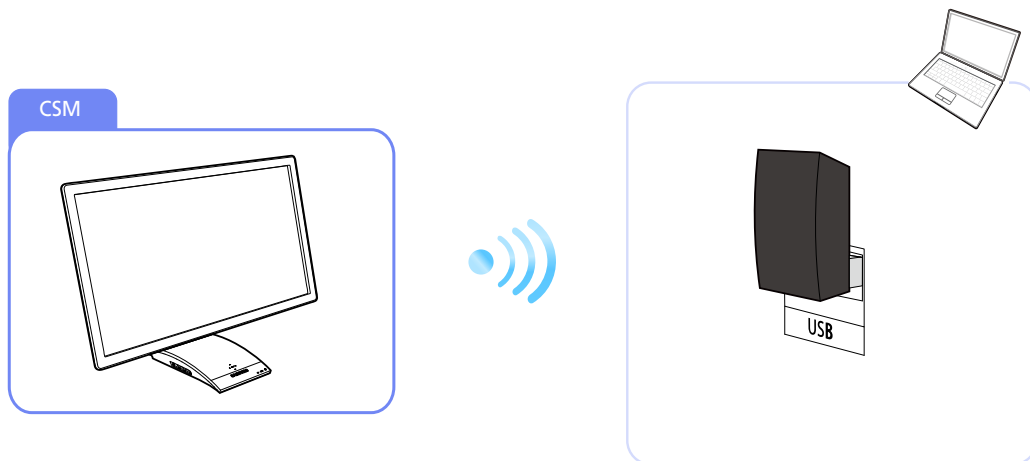
Wenn ein PC angeschlossen wird, schaltet das Gerät automatisch in den Modus der erkannten Eingangsquelle um. Wenn mehrere Quellgeräte mit dem Gerät verbunden sind, wird die Eingangsquelle automatisch entsprechend der folgenden Priorität von links nach rechts geändert: **Analog-Modus** > **HDMI-Modus** > **Drahtlose USB-Modus** > **USB-Modus**.

Wenn das Gerät zum ersten Mal mit einem PC verbunden wird, wird automatisch die optimale Auflösung (1920 x 1080) ausgewählt, und Sie werden gefragt, ob die Anzeige in den erweiterten Modus geschaltet werden soll. Wenn sich das Gerät erneut mit dem PC verbindet, wird die gleiche Auflösung verwendet.



Wenn mehrere Bildschirmausgänge des PCs mit dem HUB Monitor verbunden sind, werden je nach den Systemspezifikationen des PCs möglicherweise unterschiedliche Signale ausgegeben.

2.3.1 Verbinden mit einem PC über Drahtlose USB

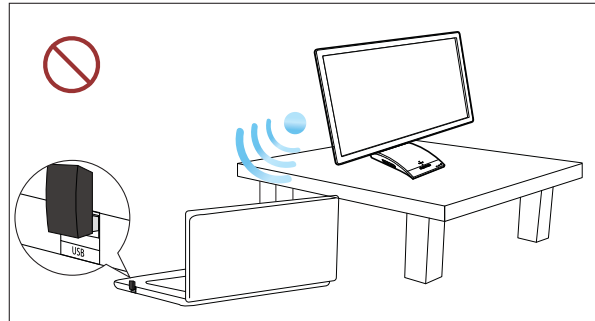


Um die Wireless USB-Funktion verwenden zu können, muss der im Lieferumfang enthaltene Dongle für drahtlose Verbindungen am USB-Anschluss des PCs angeschlossen werden. Mit dem Dongle für den Drahtlosanschluss können Sie eine drahtlose Verbindung zwischen dem Gerät und einem PC herstellen. Der an den PC angeschlossene Dongle sollte in Richtung des Geräts weisen, um den Empfang des Signals zu optimieren.



Die drahtlose Kommunikation kann durch die Umgebungsbedingungen beeinflusst werden. Stellen Sie keine Objekte oder Gegenstände zwischen den Monitor und den PC. Das Objekt kann die Empfindlichkeit bei der Übertragung und dem Empfang des Signals beeinflussen.

- Stellen Sie sicher, dass Sie den "HUB Monitor" auf Höhe des Senders (Dongle) am PC aufstellen.



Wenn sich der "HUB Monitor" nicht auf gleicher Höhe mit dem Sender (Dongle) am PC befindet, kann der Tisch ein Hindernis darstellen und die drahtlose Kommunikationsleistung beeinträchtigen, selbst wenn Monitor und Sender aufeinander ausgerichtet sind.

- Die Empfindlichkeit beim Empfang und der Übertragung des Signals kann sich negativ auf die Leistung bei der Wiedergabe eines Videos oder Spiels auswirken (digitale Störungen oder verzögerte Wiedergabe).
- Um die Übertragung bzw. den Empfang zu maximieren, stecken Sie den Sender (Dongle) in den USB-Anschluss (auf einer beliebigen Seite des Notebook-PCs), der am nächsten am "HUB Monitor" ist.
- Um die Leistung der drahtlosen Kommunikation zu maximieren, stellen Sie sicher, dass sich der PC innerhalb eines Abstands von maximal 70,10 cm vom "HUB Monitor" befindet. Achten Sie darauf, dass der PC und der Monitor auf dem gleichen Tisch oder in gleicher Höhe aufgestellt sind. Andernfalls kann die Übertragung/der Empfang des Signals vermindert sein.
- Wenn Sie den HUB Monitor auf einem Stahltisch aufstellen, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikationsleistung.
- Platzieren Sie vor dem Gerät keine Gegenstände, welche die Signalübertragung behindern könnten. Solche Gegenstände könnten den Signalempfang verschlechtern.
- Dieses Gerät kann nicht gleichzeitig mit mehreren PCs drahtlos verbunden sein.

Verbinden mit einem PC über Drahtlose USB

- 1 Installieren Sie "Samsung HUB Monitor Setup" auf dem PC, und schließen Sie den Dongle am USB-Anschluss des PCs an.
- 2 Drücken Sie [Fn], um die Eingangsquelle für das Gerät in Wireless zu ändern.

- 3 Doppelklicken Sie auf das auf dem Desktop erstellte "Wireless Connection Manager"-Symbol. Das folgende Fenster wird angezeigt.



Die Signalstärke wird in fünf Stufen angegeben.

Alle fünf Signalstärkebalken, einschließlich des grünen Balkens, leuchten, wenn das stärkste Signal empfangen wird. Bei der schwächsten Signalstärke leuchtet nur der rote Balken.



Wenn das Gerät versucht, eine Verbindung zu einem PC über die drahtlose USB-Funktion herzustellen, wird möglicherweise die Meldung „**Willkommen beim Assistenten für neue Hardware**“ angezeigt. Wenn die Meldung angezeigt wird, führen Sie die Installation anhand der angezeigten Anweisungen durch.

- 4 Doppelklicken Sie auf den Hub-Bildschirm, um den folgenden Bildschirm zu öffnen.




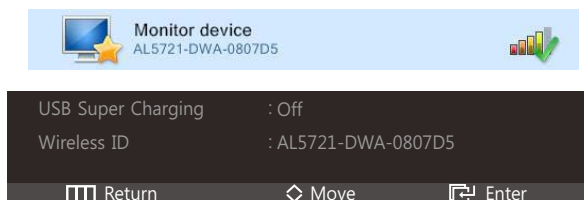
Wenn eine Verbindung zwischen Gerät und PC hergestellt ist, wird über dem Signalstärkebalken [✓] eingeblendet (siehe unten), und das Gerät zeigt den PC-Bildschirm an. Wenn kein [✓] erscheint, besteht keine Verbindung zwischen Gerät und PC.

- 5 Klicken Sie unter **Angeschlossener Monitor** mit der rechten Maustaste, um das unten gezeigte Kontextmenü zu öffnen.




- **Verbin. trennen:** Trennt die drahtlose Verbindung zwischen Gerät und PC.
- **Als Stand. festl.:** Gibt dem Gerät die höchste Priorität bei der Verbindung mit dem PC, sobald ein Wireless-Signal erkannt wird. Neben dem Bildschirmsymbol wird ein Stern angezeigt, wenn das Gerät als Standardbildschirm festgelegt ist. Stellen Sie sicher, dass die Wireless-ID unter „**Monitor device**“ mit der Wireless-ID im **HUB**-Menü übereinstimmt.

 **Wireless-ID** ist eine eindeutige ID, die dem Monitor zugeordnet ist. Das Programm "SAMSUNG HUB Monitor Setup" liest die ID und erkennt alle Monitore in der Nähe. Die ID wird im Programm "SAMSUNG HUB Monitor Setup" sowie unten im **HUB**-Menü angezeigt. Für jedes Gerät wird eine andere ID (Nummer) angezeigt. (Die ID wird wie unten dargestellt angezeigt.)




- **Umbenennen:** Zur Änderung des Namens des angeschlossenen Bildschirms.

 Das Programm wird automatisch aktiviert, damit Sie die Wireless USB-Verbindung auch verwenden können, wenn das "Wireless Display"-Fenster geschlossen ist.

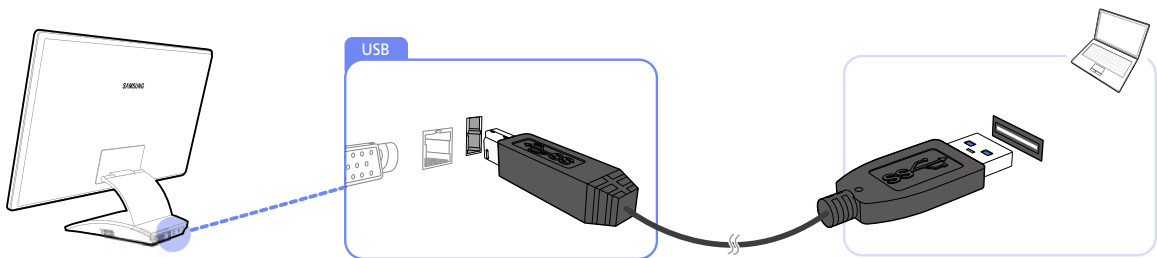
Automatische/manuelle Wireless USB-Verbindung



Stellen Sie im On-Screen-Display (OSD)-Menü unter **HUB Auto-Drahtlos-Erkennung** auf **Ein** ein. Eine Wireless USB-Verbindung wird automatisch hergestellt, wenn sich der PC in einem Radius von 1,5 m vom Gerät befindet. Die Wireless USB-Verbindung hat erste Priorität, auch wenn sich das Gerät im Stromsparmmodus befindet oder mit einer anderen Eingangsquelle (**Analog/USB/HDMI**) verbunden ist. Die Meldung **Verbindung mit PC...** wird angezeigt, während eine Verbindung hergestellt wird.

Um eine Wireless USB-Verbindung herzustellen, wenn **Auto-Drahtlos-Erkennung** auf **Aus** eingestellt ist, drücken Sie [, um in den **Drahtlose USB**-Modus umzuschalten. Die Meldung **Verbindung mit PC...**

wird angezeigt, während eine Verbindung hergestellt wird. Beim Deaktivieren des Wireless USB-Modus wird automatisch der vorherige Modus wiederhergestellt.

2.3.2 Zur Verbindung mit einem PC über ein USB-Kabel.




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




Das Gerät ist mit einem USB 2.0-Kabel kompatibel. Damit das Gerät optimal arbeitet, sollten Sie jedoch ein USB 3.0-Kabel verwenden.

Verbinden mit einem PC über ein USB-Kabel

- 1 Verbinden Sie das Gerät mithilfe des USB-Kabels mit einem Desktop-PC.
- 2 Drücken Sie [], um die Eingangsquelle für das Gerät in **USB** zu ändern.
- 3 Wenn die Verbindung hergestellt ist, zeigt das Gerät den PC-Bildschirm an.

Automatische/manuelle USB-Kabel-Verbindung

Die Eingangsquelle wird automatisch in den **USB**-Modus geändert, wenn ein USB-Kabel zur Verbindung von Gerät und PC verwendet wird. Wenn die Eingangsquelle nicht automatisch in den **USB**-Modus umgeschaltet wird, drücken Sie [], um in den **USB**-Modus umzuschalten.



Der Wireless USB-Modus erhält die höchste Priorität, wenn das Gerät gleichzeitig über Wireless USB und USB-Kabel verbunden ist.

2.4 Verwenden von "HUB Monitor"

HUB Monitor ist nur verfügbar, wenn das Gerät über Wireless USB oder ein USB-Kabel mit einem PC verbunden ist.

2.4.1 Verwenden des Geräts als USB-Hub

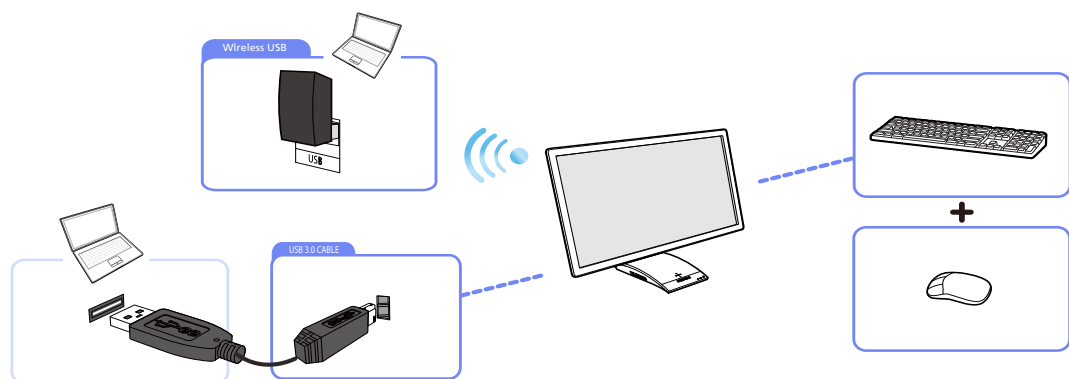
Wenn Sie das Gerät als Hub verwenden, können Sie gleichzeitig verschiedene Quellgeräte mit dem Gerät verbinden und verwenden.

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.



- Das Gerät ist mit einem USB 2.0-Kabel kompatibel. Allerdings sollte Ihr PC USB 3.0 unterstützen, damit die HUB-Funktion optimal arbeitet.
- Wenn Sie ein Kommunikationsproblem bei einem PC mit USB 3.0-Funktion feststellen, laden Sie die neuste Treiberversion beim Hersteller Ihres PCs herunter und installieren Sie sie.

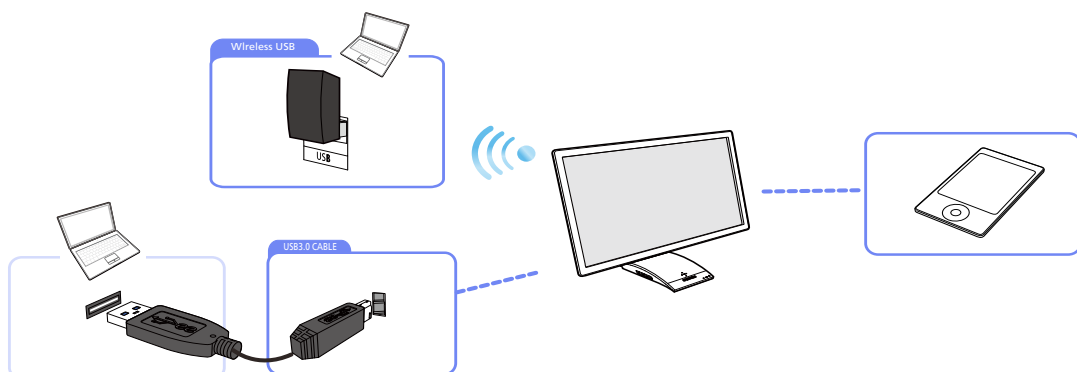
Verwenden des Geräts als USB-Hub



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.



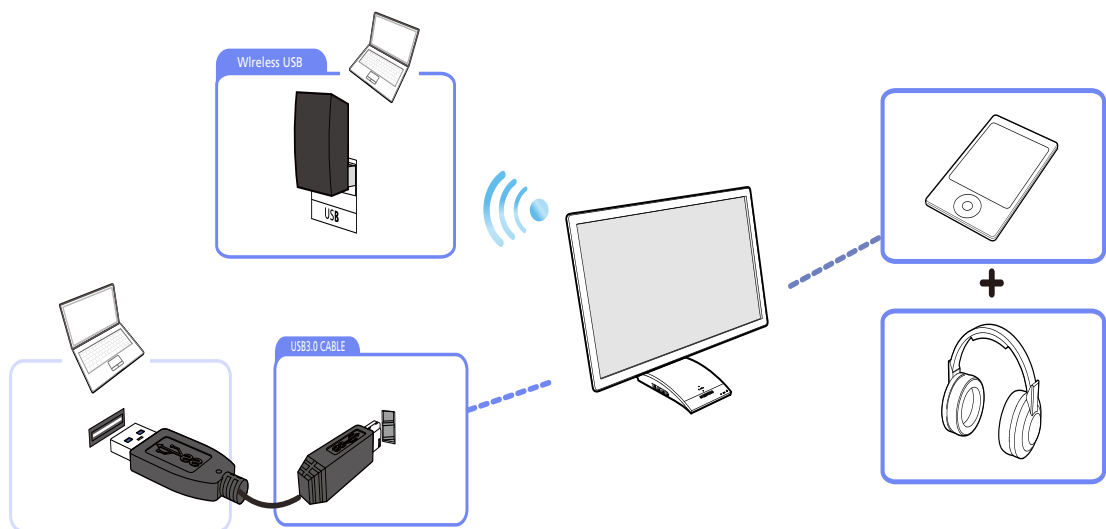
- Schließen Sie das Quellgerät am blauen USB-3.0-Anschluss auf der linken Seite des Geräts an, um es schneller zu erkennen und zu starten.
- Eine externe Massenspeicher-Festplatte benötigt eine externe Stromversorgung. Achten Sie darauf, sie mit einer Stromquelle zu verbinden.



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



- Schließen Sie das Gerät am blauen USB-3.0-Anschluss auf der linken Seite des Geräts an, um den Akku eines Geräts zu laden.
- Der Akku kann im Energiesparmodus aufgeladen werden, nicht jedoch, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Beachten Sie, dass der Akku nicht aufgeladen wird, wenn das Netzkabel aus der Steckdose gezogen wird.



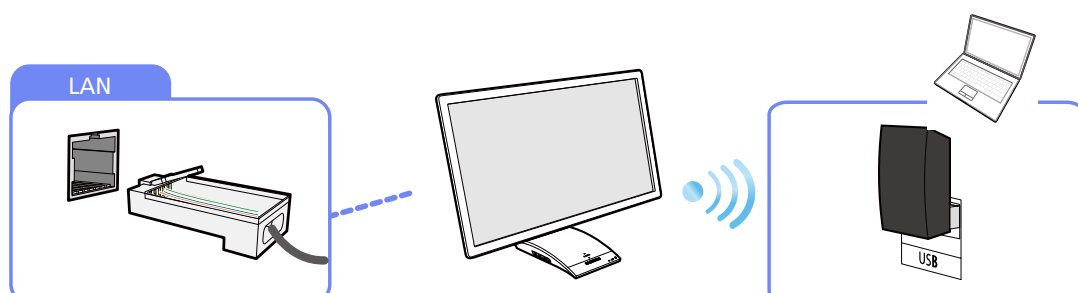
Verbinden Sie mehrere Quellgeräte mit dem Gerät, und verwenden Sie das gewünschte Gerät, indem Sie die Eingangsquelle ändern.

2.4.2 Verbinden mit einem LAN

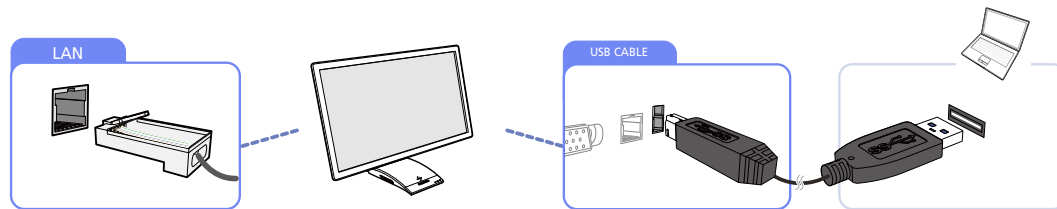
Mit "HUB Monitor" können Sie von einem PC aus auf das Internet zugreifen, wenn Sie am Gerät ein LAN-Kabel anschließen (unter der Voraussetzung, dass das Gerät mit dem PC verbunden ist). Sie müssen also das LAN-Kabel nicht direkt mit dem PC verbinden.

Dies wird durch einen internen Chip, der Daten, die vom PC über das LAN-Kabel empfangen werden, als umgewandeltes USB-Signal überträgt, ermöglicht.

Verbinden mit einem LAN über Wireless USB



Verbinden mit einem LAN über ein USB-Kabel



Dieses Gerät kann nicht gleichzeitig mit mehreren Quell-PCs verbunden sein.

2.5 Konfigurieren der IP des HUB Monitors

- 1 Nach dem Installieren des integrierten Treibers für die HUB Monitore wechseln Sie zu **Systemsteuerung** → **Netzwerk und Internet** → **Netzwerk- und Freigabecenter** → Adaptereinstellungen ändern.
- 2 Sie sehen, dass die beiden folgenden Geräte angezeigt werden.
 - a. Das Netzwerkgerät des Benutzer-PCs
 - b. Das Netzwerkgerät des HUB Monitors (USB zu Ethernet-Adapter)

Die beiden obigen Geräte beziehen sich auf das LAN-Netzwerkgerät Ihres PCs und das Netzwerkgerät Ihres HUB Monitors.



Um das Internet mithilfe des LAN-Netzwerks des HUB Monitors zu verwenden, konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen entsprechend der Art von IP, die Sie verwenden werden, auf die folgende Art und Weise.

2.5.1 Dynamische IP

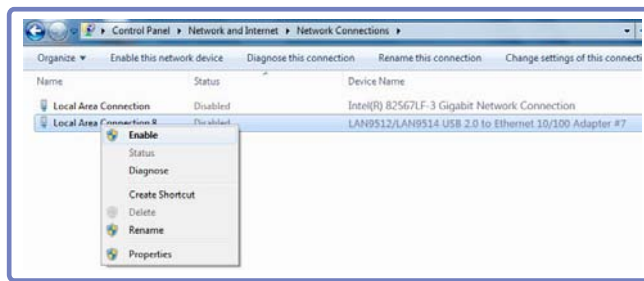
Bei Verwendung einer dynamischen IP-Adresse werden die Netzwerkeinstellungen des PCs automatisch mit Hilfe von Daten konfiguriert, die von einem Server gesendet werden und der eine IP-Adresse zuweist. Dies ist wegen des DHCP-Dienstes "(DHCP; Dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll)" möglich. Dieser Dienst läuft in drei Schritten ab: Eine IP-Adresszuweisungsanfrage wird an den DHCP-Server gesendet, wenn der PC gestartet wird. Der DHCP-Server, der die Anfrage erhält, überträgt Netzwerkinformationen wie die IP-Adresse an den PC, und die übertragenen Netzwerkinformationen werden automatisch als Netzwerkeinstellungen des PCs registriert. Der DHCP-Dienst ist bequem und nützlich, insbesondere in einer Umgebung, wo mehrere PCs verwendet werden. Theoretisch ändert sich die IP-Adresse jedes Mal, wenn der PC gestartet (oder eine IP-Zuweisungsanfrage gesendet) wird. In vielen Fällen jedoch wird die bereits eingetragene IP-Adresse erneut zugewiesen. Ein Internetrouter hat zwei Aufgaben: Erstellen einer privaten IP-Adresse (NAT-Dienst) und gleichzeitig automatische Zuweisung der IP-Adresse zu jedem PC (DHCP-Dienst).

- Wenn Sie das LAN-Netzwerk Ihres HUB Monitors oder Notebook-PCs verwenden, dürfen Sie nur ein Gerät mit einem LAN-Kabel anschließen. Andernfalls könnte das System abstürzen.

Benutzer mit dynamischer IP

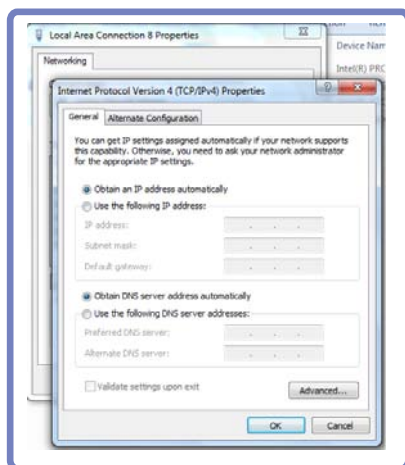
- Um eine dynamische IP-Adresse zu verwenden, schließen Sie ein LAN an Ihren HUB Monitor an.
- Wechseln Sie danach zu den Netzwerkeinstellungen, und aktivieren Sie das Netzwerkgerät des HUB Monitors (wählen Sie „Aktivieren“) aus.

- Wechseln Sie zu **Systemsteuerung** → **Netzwerk und Internet** → **Netzwerk- und Freigabecenter** → Adaptereinstellungen ändern. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf das Netzwerkgerät des HUB Monitors (gekennzeichnet mit „LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter #7“), und wählen Sie „Aktivieren“ aus.



- Überprüfen Sie dann im Menü der Netzwerkeigenschaften, ob der IP-Adressmodus für das Netzwerkgerät des HUB Monitors auf „Auto“ eingestellt ist.

- Wechseln Sie zu **Systemsteuerung** → **Netzwerk und Internet** → **Netzwerk- und Freigabecenter** → Adaptereinstellungen ändern. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf das Netzwerkgerät des HUB Monitors (gekennzeichnet mit „LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter #7“).



Wählen Sie **Eigenschaften** → **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** → **Eigenschaften**.

2.5.2 Statische IP

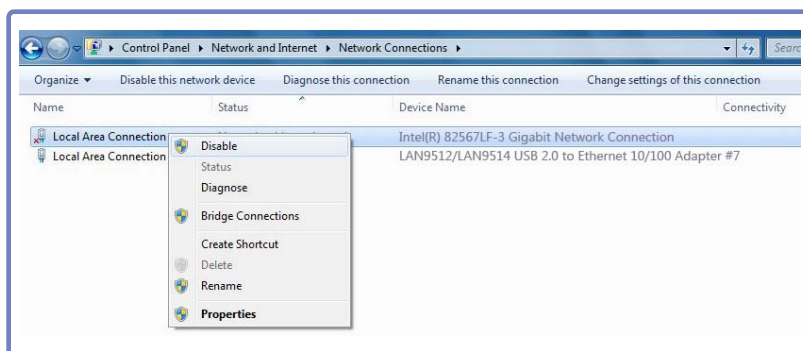
Um die IP-Adresse (privat oder offiziell) auf Ihrem PC zu konfigurieren, muss jemand (meistens ein Serversystem) eine IP-Adresse an den PC verteilen und ihm zuweisen. Eine offizielle IP-Adresse wird Ihnen von Ihrem Internetprovider zugewiesen, und eine private IP-Adresse erhalten Sie von Ihrem Internetrouter. Sie können wählen, ob die IP-Adresse auf dem PC automatisch oder manuell konfiguriert werden soll. Der Modus mit statischer IP wird verwendet, um eine IP-Adresse manuell einzugeben. Der Modus mit statischer IP-Adresse ist geeignet, wenn sich die IP-Adresse für den PC (wie z. B. bei einem Dateifreigabeserver) nicht ändert, und er wird im Allgemeinen nur unter solch speziellen Umständen verwendet.



Wenn Sie das LAN-Netzwerk Ihres HUB Monitors oder Notebook-PCs verwenden, dürfen Sie nur ein Gerät mit einem LAN-Kabel anschließen. Andernfalls könnte das System abstürzen.

Benutzer mit statischer IP

- 1 Stellen Sie das LAN-Netzwerk für das Notebook auf **Deaktivieren** ein.
- 2 Wechseln Sie zu **Systemsteuerung** → **Netzwerk und Internet** → **Netzwerk- und Freigabecenter** → Adaptereinstellungen ändern. Klicken Sie danach mit der rechten Maustaste auf das Netzwerkgerät des Notebooks und wählen Sie **Deaktivieren**.



- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Netzwerkgerät des HUB Monitors (gekennzeichnet mit „LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter #7“), und wählen Sie „**Aktivieren**“ aus.



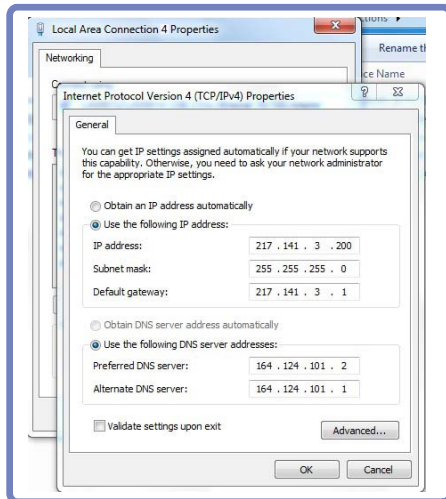
Achten Sie darauf diesen Prozess durchzuführen, ehe Sie die IP konfigurieren.

- 4 Konfigurieren Sie die IP. Weisen Sie die statische IP-Adresse zu, die dem Netzwerkgerät des HUB Monitors zugeteilt ist.

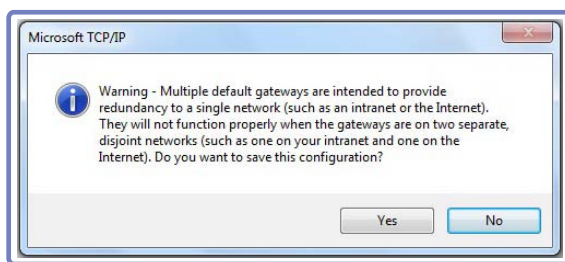



Wechseln Sie zu **Systemsteuerung** → **Netzwerk und Internet** → **Netzwerk- und Freigabecenter** → Adaptereinstellungen ändern. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf das Netzwerkgerät des HUB Monitors (gekennzeichnet mit „LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter #7“), wählen Sie **Eigenschaften** → **Internet Protocol Version 4 (TCP/**

IPv4) - → Eigenschaften aus, und konfigurieren Sie die Einstellungen für die statische IP-Adresse und DNS.



5 Nach dem Konfigurieren der IP klicken Sie auf **OK**. Die folgende Meldung wird angezeigt.

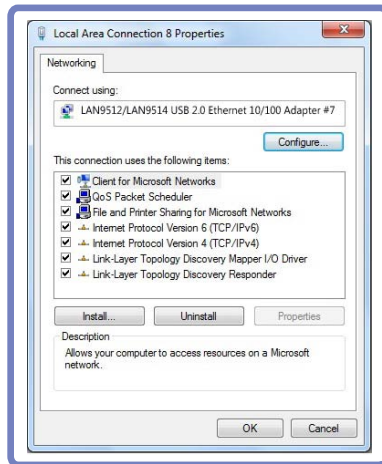


 Eine statische IP darf nur einem Netzwerkgerät zugewiesen werden. Die folgende Meldung wird angezeigt, wenn den Netzwerkgeräten von Notebook und HUB Monitor die gleiche statische IP zugewiesen wurde. (Achten Sie darauf, dass das Netzwerkgerät, das nicht verwendet wird, auf **Deaktivieren** eingestellt ist.)

Wählen Sie im folgenden Meldungsfenster **Nein**.

Um das LAN-Netzwerk des Notebook-PCs zu verwenden, stellen Sie das Netzwerk des HUB Monitors auf „**Deaktivieren**“ und das Netzwerkgerät des Notebooks auf „**Aktivieren**“ ein. Anschließend konfigurieren Sie die IP-Einstellungen.

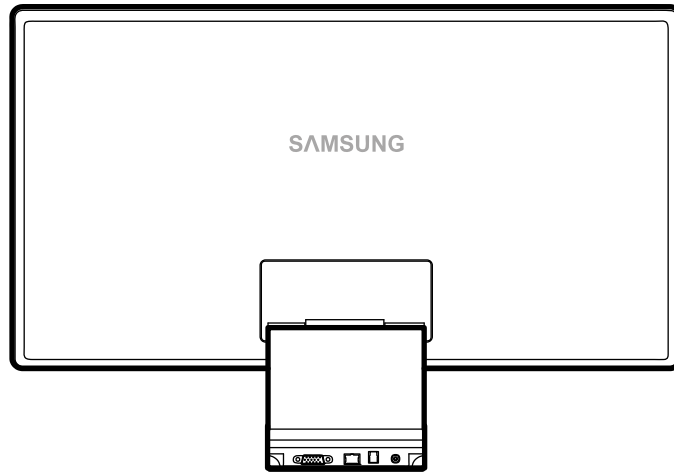
- 6 Klicken Sie auf **Schließen**.



2.6 Hinweis vor einer Verwendung des Drahtlose USB- oder USB-Modus

- 1 Die meisten Spiele erfordern eine hohe Auflösung und eine schnelle Reaktionszeit. Beim Spielen eines Spiels empfehlen wir, statt dem **Drahtlose USB-** oder **-USB-Modus** den **Analog-** oder **HDMI-** Modus zu verwenden. Auch das Wiedergeben von Spielen und Videoclips unter Windows XP oder Vista wird nicht unterstützt.
- 2 Wenn der **Drahtlose USB-** oder **USB-Modus** zum ersten Mal verwendet wird oder der PC-Stromsparmmodus deaktiviert wird, kann es einige Zeit dauern, bis der **Drahtlose USB-** oder **USB-Modus** aktiv wird.
- 3 Im **Drahtlose USB-** oder **USB-Modus** (USB 2.0 vom PC unterstützt), empfehlen wir für die **USB HUB-Funktion** die Verbindung über einen USB 2.0-Anschluss (schwarze Buchse).
- 4 Wenn Sie den **Drahtlose USB-Modus** verwenden und der PC in den Standby-Modus wechselt, können Sie die USB Hub-Funktion nicht verwenden, weil dabei **Drahtlose USB** vom PC getrennt wird.

3.1 Vor dem Anschließen



3.1.1 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.

3.2 Anschließen und Verwenden eines PCs

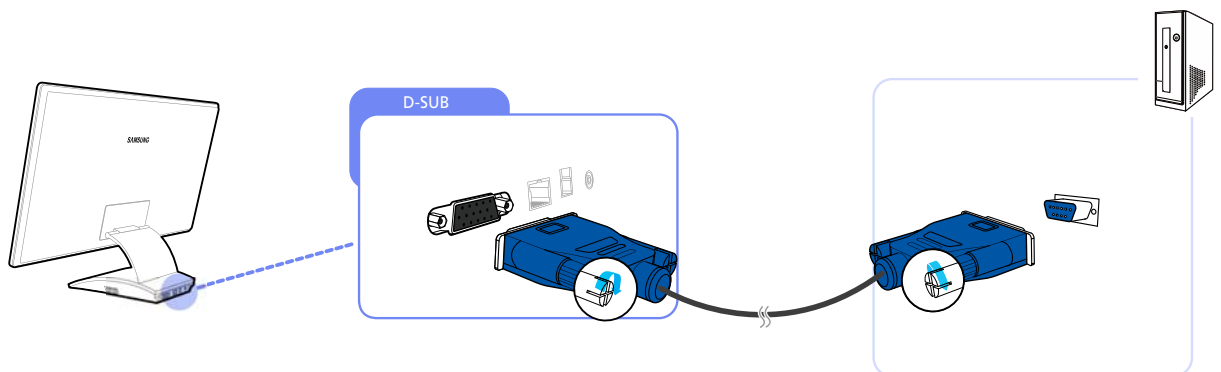
3.2.1 Anschließen an einen PC

- Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.



Die Anschlusssteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

Anschluss über D-SUB-Kabel (analoger Typ)

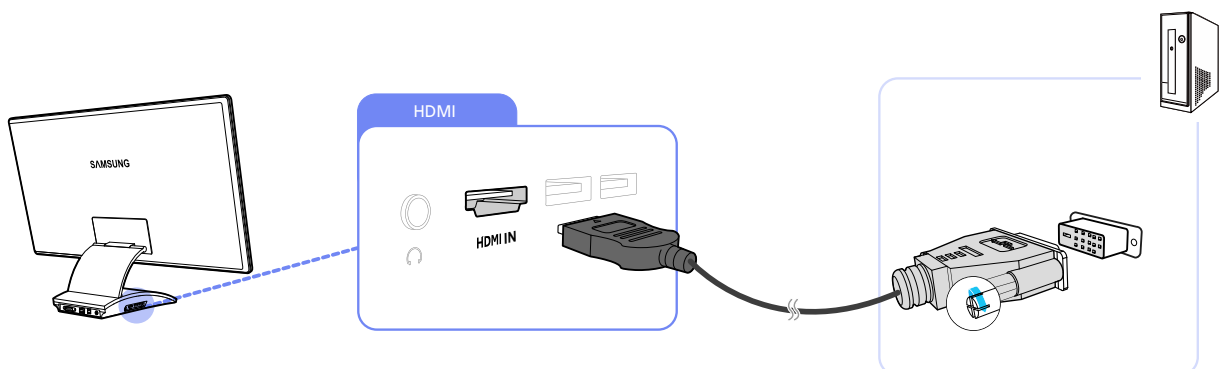


- 1 Verbinden Sie das D-SUB-Kabel mit dem D-SUB-Anschluss an der Rückseite des Geräts und dem RGB-Anschluss am PC.
- 2 Verbinden Sie das Netzteilkabel des Geräts mit einer Steckdose, und schalten Sie den PC ein.



Audio ist nicht verfügbar, wenn PC und Gerät über den D-SUB-Anschluss verbunden sind.

Anschließen mit einem HDMI/DVI-Kabel

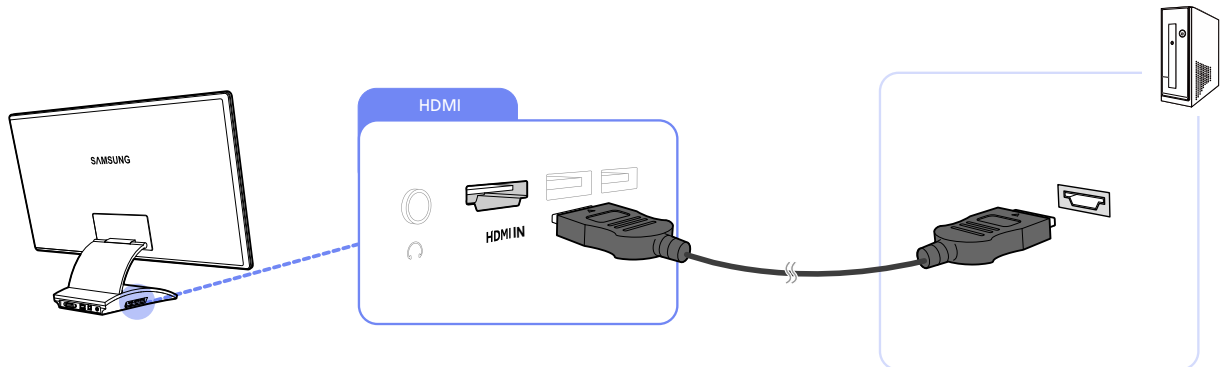




- 1 Verbinden Sie den HDMI-Anschluss am Gerät mit dem DVI-Anschluss am PC mithilfe eines HDMI-DVI-Kabels.
- 2 Verbinden Sie das Netzteilkabel des Geräts mit einer Steckdose, und schalten Sie den PC ein.



Audio ist nicht verfügbar, wenn PC und Gerät über ein HDMI-DVI-Kabel verbunden sind.

Verbindung über ein HDMI-Kabel (Digitaltyp)



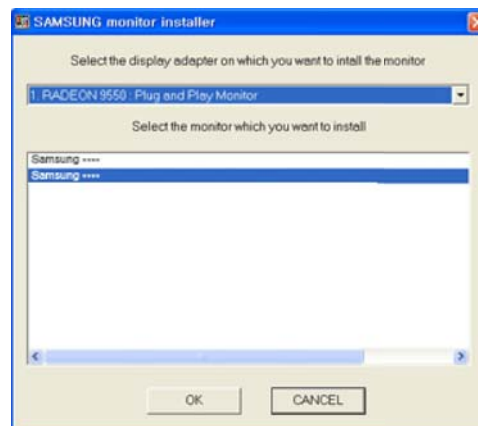
- 1 Verbinden Sie den HDMI-Anschluss seitlich am Gerät mit dem HDMI-Anschluss am PC mithilfe eines HDMI-Kabels.
 - 2 Verbinden Sie das Netzteilkabel des Geräts mit einer Steckdose, und schalten Sie den PC ein.
-  Am Gerät muss ein Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise Kopfhörer oder Lautsprecher an  angeschlossen werden, um Audio hören zu können.

3.2.2 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/sec>), 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.

Systemvoraussetzungen für die Verwendung des Geräts



- Der HUB Monitor wurde für Notebook-Benutzer entwickelt. Die folgenden Systemvoraussetzungen müssen beachtet werden:

Komponenten	Technische Daten
CPU	Core2Duo oder höher
CPU-Taktrate	2,2 GHz oder schneller
BS	WINDOWS 7 oder XP (Windows Vista wird nicht unterstützt)
Grafiktreiber (WINDOWS 7, XP)	Intel, AMD(ATI), Nvidia
RAM	2GB

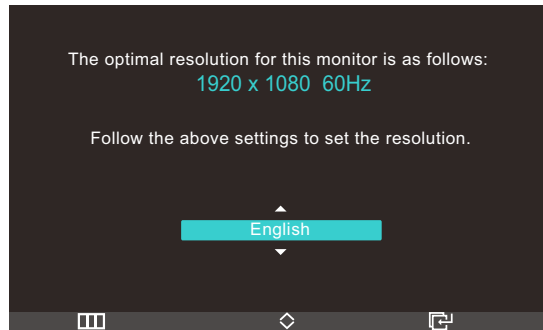


- Das Betriebssystem Ihres PCs kann Auswirkungen auf die Leistung bei der Wiedergabe eines Videos oder eines Spiels haben.
- Wir empfehlen für die Verwendung des HUB Monitor Windows 7 als Betriebssystem.

3.2.3 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 aus, und ändern Sie die Auflösung in den optimalen Wert.



- 1 Drücken Sie [**↕**], um zu der gewünschten Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [**☐**].
- 2 Drücken Sie [**☐**], 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 (1920 x 1080) kann auch in der Systemsteuerung des PCs ausgewählt werden.

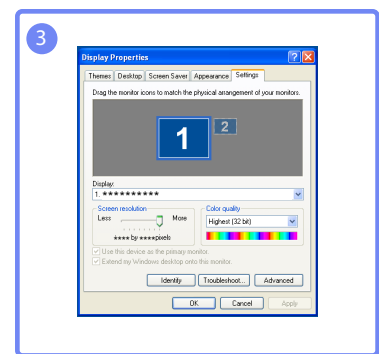
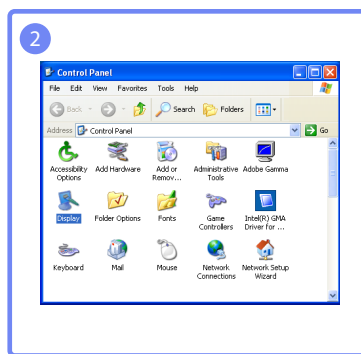
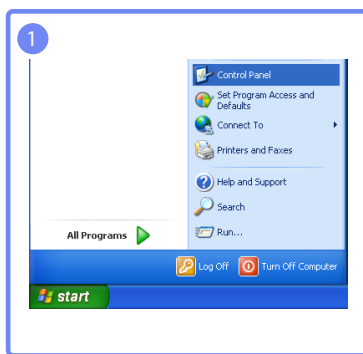
3.2.4 Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs



- Passen Sie für eine optimale Bildqualität die Auflösungs- und Aktualisierungsrate auf Ihrem PC unter „Systemsteuerung“ an.
- Die Bildqualität von TFT LCDs kann sich verschlechtern, wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt wird.

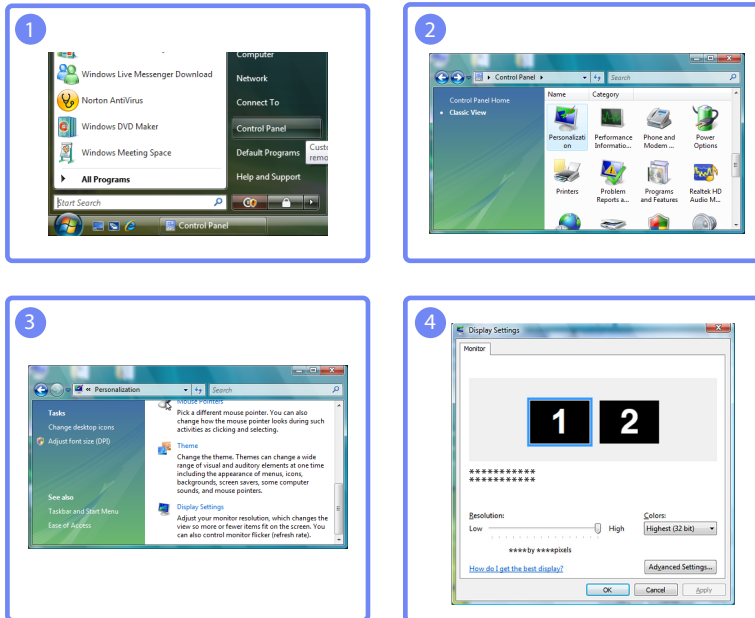
Ändern der Auflösung unter Windows XP

Öffnen Sie Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen, und ändern Sie die Auflösung.



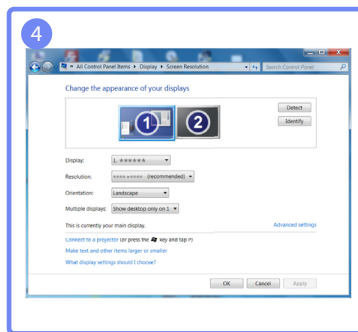
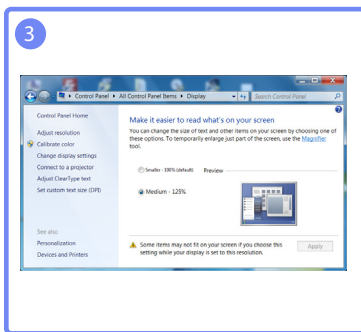
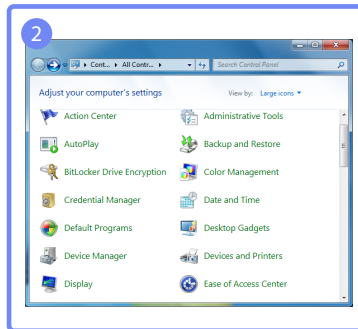
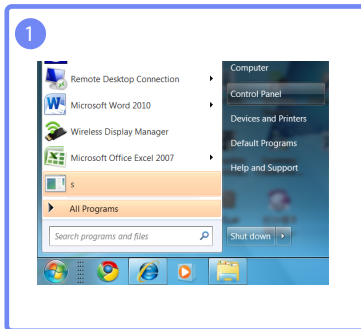
Ändern der Auflösung unter Windows Vista

Öffnen Sie Systemsteuerung → Anpassen → Anzeigeeinstellungen, und ändern Sie die Auflösung.



Ändern der Auflösung unter Windows 7

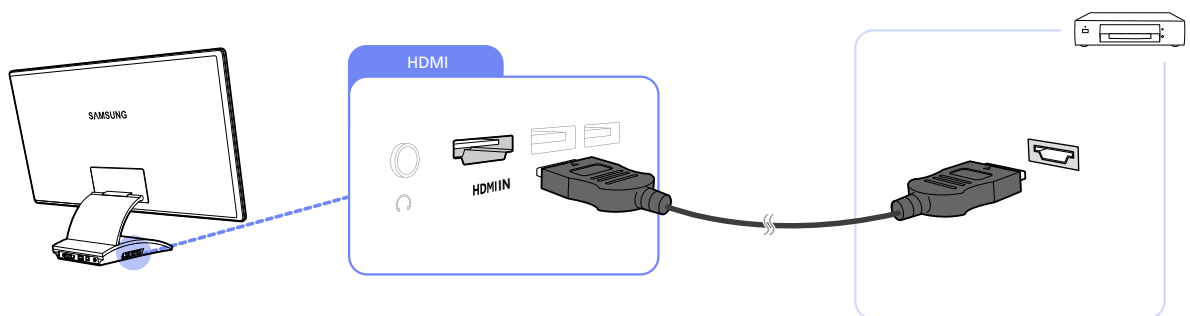
Öffnen Sie Systemsteuerungl → Anzeigel → Bildschirmauflösung, und ändern Sie die Auflösung.



3.3 Anschließen an ein Videogerät

- Das Gerät kann an ein Videogerät angeschlossen werden.
- 🔧 Die Anschlusssteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

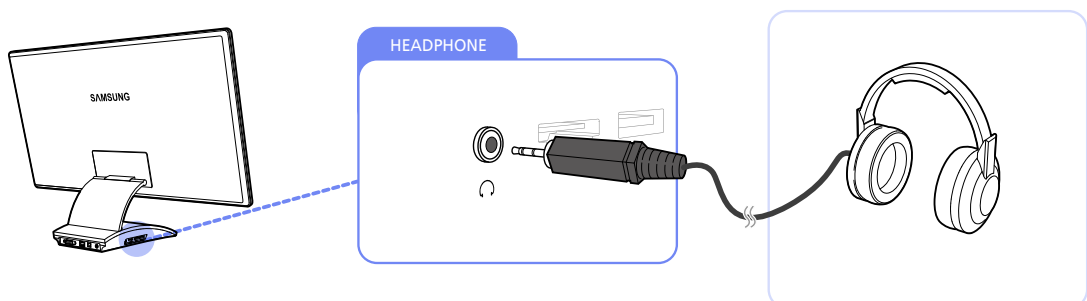
3.3.1 Verbinden über ein HDMI-Kabel



- 1 Verbinden Sie die HDMI-Anschlüsse des Geräts und des Videogeräts mit einem HDMI-Kabel.
- 2 Drücken Sie [⏮], um die Eingangsquelle in **HDMI** zu ändern.

- 🔧 Am Gerät muss ein Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise Kopfhörer oder Lautsprecher an [🎧] angeschlossen werden, um Audio hören zu können.

3.4 Anschließen von Kopfhörern



- An [🎧] muss ein Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise Kopfhörer oder Lautsprecher angeschlossen werden.
- 🔧 Die Kopfhörer funktionieren richtig, wenn das Produkt über USB, Wireless USB oder HDMI an einen PC angeschlossen wird.

Konfigurieren Sie Bildschirm-Einstellungen wie Helligkeit und Farbtemperatur.


4.1 MAGIC

Diese Funktion ermöglicht die Anpassung von Blickwinkel, Helligkeit und Farbton nach Ihren Wünschen.








4.1.1 SAMSUNG MAGIC Angle

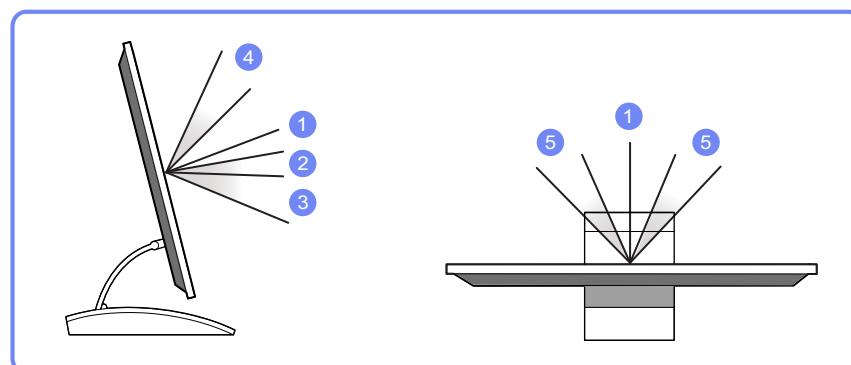
Mit **SAMSUNG MAGIC Angle** können Sie Einstellungen konfigurieren, um eine optimale Bildqualität für unterschiedliche Blickwinkel zu erzielen.

Sie profitieren von einer ähnlichen Bildqualität wie bei frontaler Sicht auf das Gerät, wenn Sie einen Anzeigemodus auswählen, der für die einzelnen Blickwinkel optimiert ist.

-  • Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Bright** im Modus **Kino** oder **Optimalkontrast** befindet.
- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** aktiviert ist.

Konfigurieren von **SAMSUNG MAGIC Angle**

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 3 Drücken Sie [], um zu **MAGIC** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 4 Drücken Sie [], um zu **SAMSUNG MAGIC Angle** zu navigieren, und drücken Sie dann []. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus** ①: Wählen Sie diese Option für eine Position frontal vor dem Gerät.
- **Zurücklehnenmodus1** ②: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der etwas niedriger als das Gerät liegt.
- **Zurücklehnenmodus2** ③: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der unter dem Modus Zurücklehnenmodus1 ② liegt.
- **Stehmodus** ④: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der höher als das Gerät liegt.
- **Stehmodus** ⑤: Wählen Sie diese Option für seitliche Betrachtungswinkel.
- **Gruppenbetracht.:** Wählen Sie diese Option, wenn es mehrere Betrachter mit den Positionen ①, ④ und ⑤ gibt.
- **Benutzerdef.:** Zurücklehnenmodus1 wird standardmäßig angewendet, wenn Benutzerdef. ausgewählt ist.

5 Drücken Sie die Taste [↕] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [⏏].

6 Die gewählte Option wird aktiviert.

4.1.2 SAMSUNG MAGIC Bright

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

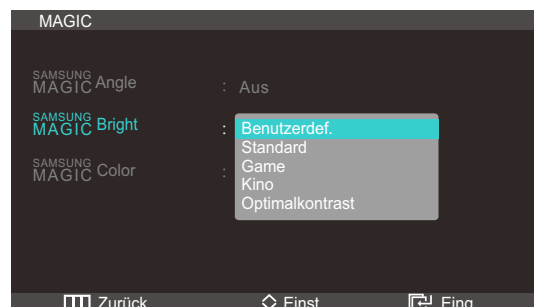


- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Angle** aktiviert ist.
- Die Optionen im Menü **SAMSUNG MAGIC Bright** können je nach den Einstellungen von "PC/AV-Modus" variieren (Siehe "7.5 PC/AV-Modus")

Konfigurieren von **SAMSUNG MAGIC Bright**

- 1 Drücken Sie am Gerät [⏏].
- 2 Drücken Sie [↕], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏].
- 3 Drücken Sie [↕], um zu **MAGIC** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏].
- 4 Drücken Sie [↕], um zu **SAMSUNG MAGIC Bright** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏]. Das folgende Fenster wird angezeigt.

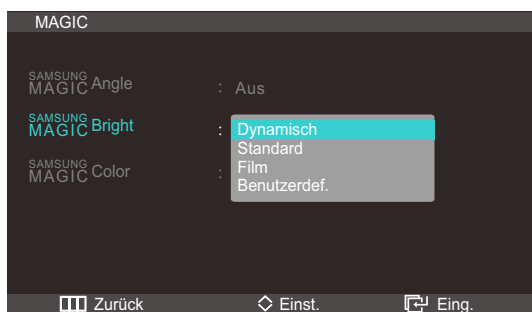
Im **PC-Modus**



- Wenn **Kontrast** geändert wird, während **SAMSUNG MAGIC Bright** auf **Kino** eingestellt ist, wird der Modus **Kino** automatisch in den Modus **Benutzerdef.** umgeschaltet.

- Wenn **Helligkeit** oder **Kontrast** geändert wird, während **SAMSUNG MAGIC Bright** auf **Optimalkontrast** eingestellt ist, wird der Modus **Optimalkontrast** automatisch in den Modus **Benutzerdef.** umgeschaltet.
- **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.
- **Game:** Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die für Spiele geeignet ist, die viele grafische Effekte und dynamische Bewegungen beinhalten.
- **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.

Im **AV-Modus**



- **Dynamisch:** Dieser Modus ist bei hellem Umgebungslicht geeignet.
 - **Standard :** Dieser Modus ist für alle Umgebungen geeignet.
 - **Film:** Mit diesem Modus reduzieren Sie die Erschöpfung der Augen.
 - **Benutzerdef.:** Passen Sie den Kontrast und die Helligkeit nach Bedarf an.
- 5 Drücken Sie die Taste [**↕**] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [**☐**].
 - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

4.1.3 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Color

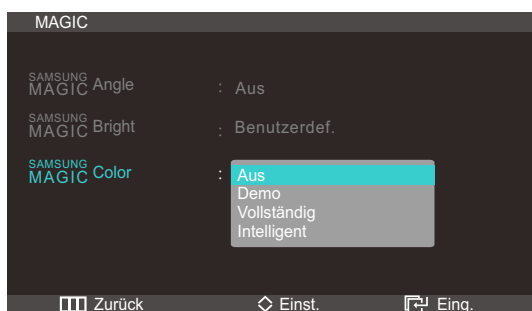
SAMSUNG MAGIC Color ist eine neue Technologie zur Bildqualitätsverbesserung, die von Samsung selbst entwickelt wurde. Sie liefert lebendige, natürliche Farben ohne Verschlechterung der Bildqualität.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Angle** aktiviert ist.
- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Bright** im Modus **Kino** oder **Optimalkontrast** befindet.

Konfigurieren von **SAMSUNG MAGIC Color**

- 1 Drücken Sie am Gerät [☰].
- 2 Drücken Sie [↕], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰].
- 3 Drücken Sie [↕], um zu **MAGIC** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰].
- 4 Drücken Sie [↕], um zu **SAMSUNG MAGIC Color** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰]. Das folgende Fenster wird angezeigt.








- **Aus**: Deaktiviert **SAMSUNG MAGIC Color**.
 - **Demo**: Vergleich des normalen Bildschirmmodus mit dem **SAMSUNG MAGIC Color**-Modus.
 - **Vollbild**: Erzielt eine natürliche Bildqualität für alle Bereiche mit Fleischfarben.
 - **Intelligent**: Verstärkt die Farbsättigung für alle Bereiche mit Ausnahme der Fleischfarben.
- 5 Drücken Sie die Taste [↕] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [☰].
 - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

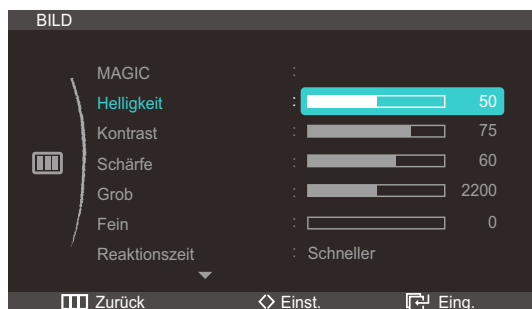
4.2 Helligkeit

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

Ein höherer Wert lässt das Bild heller erscheinen.

4.2.1 Konfigurieren von Helligkeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 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.

4.3 Kontrast






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

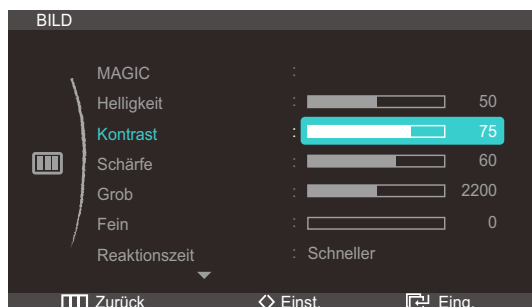
Ein höherer Wert steigert den Kontrast, so dass Objekte klarer erscheinen.



Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Color** im Modus **Vollständig** oder **Intelligent** befindet.

4.3.1 Konfigurieren von Kontrast

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 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.






4.4 Schärfe

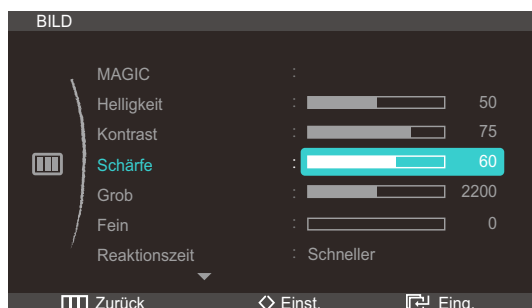
Stellen Sie die Umrisse von Objekten klarer oder verschwommener dar. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt die Umrisse von Objekten klarer erscheinen.

- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Bright** im Modus **Kino** oder **Optimalkontrast** befindet.
- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Color** im Modus **Vollständig** oder **Intelligent** befindet.

4.4.1 Konfigurieren von Schärfe

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 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.

4.5 Grob

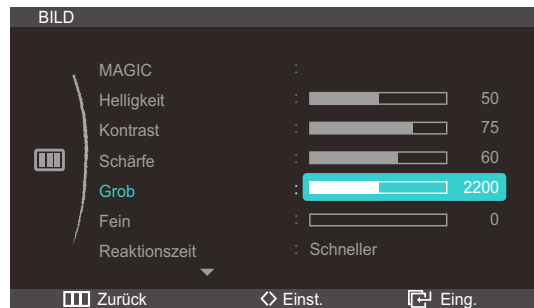
Passt die Bildschirmaktualisierungsrate an.

- Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

4.5.1 Anpassen von Grob

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [].

- 3 Drücken Sie [\wedge], um zu **Grob** zu navigieren, und drücken Sie dann [Eing.]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Grob** mit der Taste [\langle/\rangle] an.

4.6 Fein

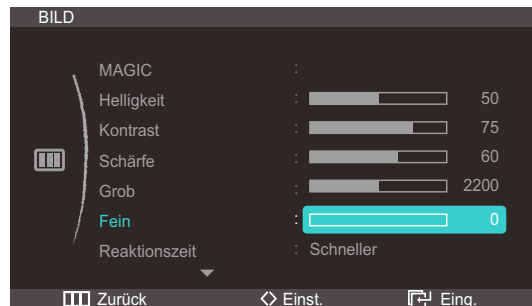
Führen Sie eine Feineinstellung des Bildschirms aus, um ein ansprechendes Bild zu erhalten.



Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

4.6.1 Anpassen von Fein

- 1 Drücken Sie am Gerät [■].
- 2 Drücken Sie [↕], um zu **Bild** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏].
- 3 Drücken Sie [↕], um zu **Fein** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Fein** mit der Taste [↔] an.

4.7 Reaktionszeit

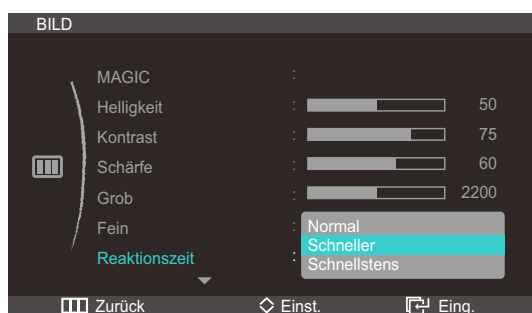
Verkürzen Sie die Bildschirmreaktionszeit, um Videos lebendiger und natürlicher wirken zu lassen.



- Es wird empfohlen, die **Reaktionszeit** auf **Normal** oder **Schneller** einzustellen, wenn Sie keinen Film betrachten.
- Die verfügbaren Funktionen können je nach Bildschirmmodell variieren. Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.

4.7.1 Konfigurieren von Reaktionszeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [☰].
- 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 dann die Taste [☰].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

4.8 HDMI-Schwarzwert

Wenn Sie einen DVD-Player oder eine Set-Top-Box mit einem **HDMI-Kabel** anschließen, kann dies Kontrast und Farbe beeinträchtigen, und das Bild kann dunkler erscheinen. Korrigieren Sie in diesem Fall die verschlechterte Bildqualität mit **HDMI-Schwarzwert**.

- 1 Drücken Sie am Gerät [■].
- 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** : Hiermit stellen Sie die Helligkeit (Dunkelheit) der dunkelsten Bereiche des Bilds auf „Normal“ ein.
 - **Gering** : Hiermit stellen Sie die Helligkeit (Dunkelheit) der dunkelsten Bereiche des Bildes auf dunkler als Normal ein.
- 4 Drücken Sie die Taste [↕] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [⏪].
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.
-  • Nur verfügbar, wenn das Gerät über ein HDMI-Kabel mit einem Quellgerät verbunden ist.
- **HDMI-Schwarzwert** ist unter Umständen mit bestimmten Quellgeräten nicht kompatibel.

Konfigurieren des Farbtons

Passt den Farbton des Bildschirms an. Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich

SAMSUNG MAGIC Bright im Modus **Kino** oder **Optimalkontrast** befindet.

5.1 Rot

Passt den Wert der Farbe Rot im Bild an. (Bereich: 0~100)

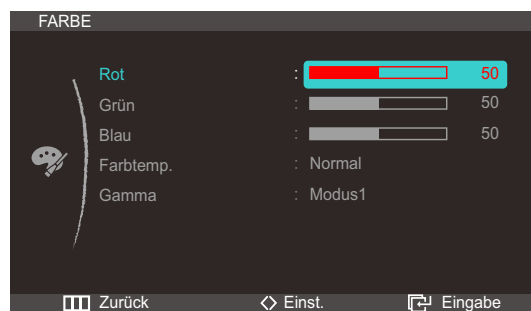
Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Color** im Modus **Vollständig** oder **Intelligent** befindet.

5.1.1 Konfigurieren von Rot

- 1 Drücken Sie am Gerät [⏪].
- 2 Drücken Sie [↕], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏩].
- 3 Drücken Sie [↕], um zu **Rot** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏩]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Rot** mit der Taste [↔] an.

5.2 Grün

Passt den Wert der Farbe Grün im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.

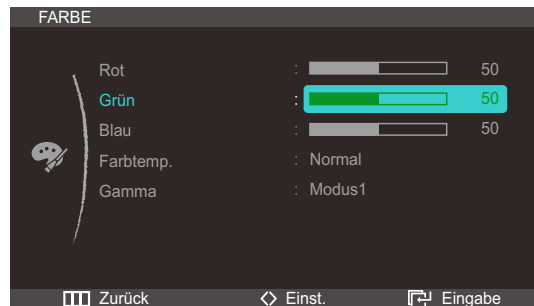


Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Color** im Modus **Vollständig** oder **Intelligent** befindet.

5.2.1 Konfigurieren von Grün

- 1 Drücken Sie am Gerät [⏪].
- 2 Drücken Sie [↕], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏩].

- Drücken Sie [\wedge], um zu **Grün** zu navigieren, und drücken Sie dann [☑]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Passen Sie **Grün** mit der Taste [\langle/\rangle] an.

5.3 Blau

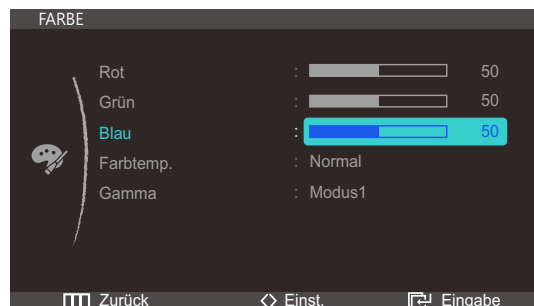
Passt den Wert der Farbe Blau im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.

 Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Color** im Modus **Vollständig** oder **Intelligent** befindet.

5.3.1 Konfigurieren von Blau

- Drücken Sie am Gerät [☰].
- Drücken Sie [\wedge], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [☑].
- Drücken Sie [\wedge], um zu **Blau** zu navigieren, und drücken Sie dann [☑]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Passen Sie **Blau** mit der Taste [\langle/\rangle] an.

5.4 Farbtemp.

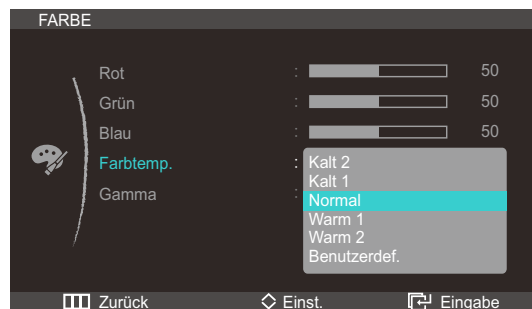
Stellen Sie die allgemeine Farbtemperatur des Bilds ein.



- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Angle** aktiviert ist.
- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich **SAMSUNG MAGIC Color** im Modus **Vollständig** oder **Intelligent** befindet.

5.4.1 Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.

- 1 Drücken Sie am Gerät [☰].
- 2 Drücken Sie [↕], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰].
- 3 Drücken Sie [↕], um zu **Farbtemp.** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **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**: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als **Warm 1** ein.
 - **Benutzerdef.**: Passt die Farbtemperatur an.
- 4 Drücken Sie die Taste [↕] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [☰].
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

5.5 Gamma

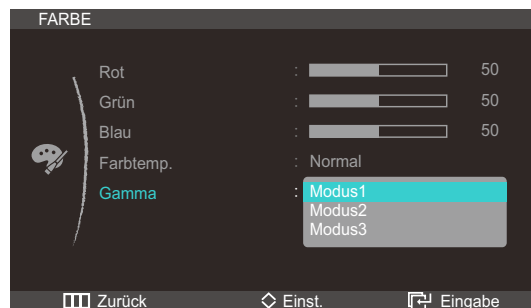
Einstellen der Helligkeit im mittleren Bereich (Gamma) des Bilds.



Diese Option ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Angle** aktiviert ist.

5.5.1 Konfigurieren von Gamma

- 1 Drücken Sie am Gerät [■].
- 2 Drücken Sie [↕], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏪].
- 3 Drücken Sie [↕], um zu **Gamma** 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.

6.1 Autom. Einstellung

Diese Funktion kann verwendet werden, um die **Grob-**, **Fein-** und Positionseinstellungen automatisch anzupassen.

Mit dieser Funktion können Sie Rauschen auf dem Bildschirm automatisch erkennen und entfernen sowie die Position des Bilds korrigieren lassen.

Diese Funktion wird automatisch ausgeführt, sobald die Auflösung des Bildschirms geändert wird.



Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

6.1.1 Konfigurieren der Einstellungen für die Auto Einstellung

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **GRÖÖBE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 3 Drücken Sie [], um zu **Autom. Einstellung** zu navigieren, und drücken Sie dann []. Das folgende Fenster wird angezeigt.



6.2 Größe

Ändern des Bildformats.

6.2.1 Ändern des Bild-Formats

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **GRÖÖBE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [].

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

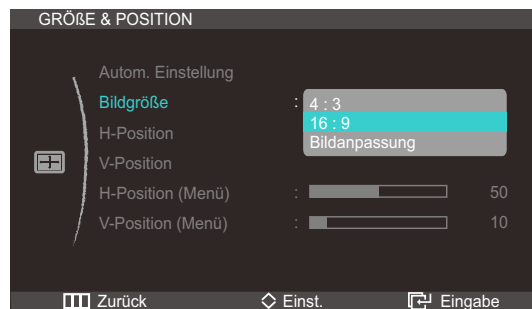
- 3 Drücken Sie [\wedge], um zu **Bildgröße** zu navigieren, und drücken Sie dann [☐]. Das folgende Fenster wird angezeigt.

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. Geeignet für DVD-Inhalte oder Breitbildausstrahlungen.
- **Bildanpassung**: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.



- **PC/AV-Modus** ist nur im **HDMI-Modus** verfügbar.
- Die **H-Position** oder die **V-Position** können eingestellt werden, wenn die Bildgröße auf **Bildanpassung** eingestellt ist.
- Informationen über den **PC/AV-Modus** finden Sie unter „7.5 PC/AV-Modus“.

- 4 Drücken Sie die Taste [\wedge] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [☐].

- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.3 H-Position






Verschiebt die Anzeige nach links oder rechts.

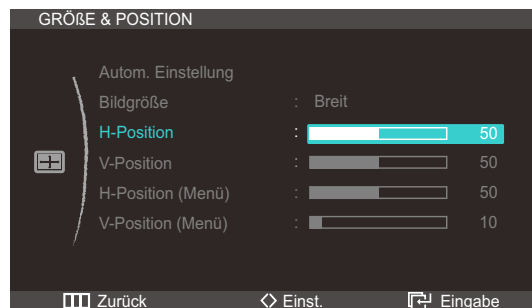
Größenänderung oder Verschieben der Anzeige



- Nur im **Analog**-Modus verfügbar.
- Die **H-Position** oder die **V-Position** können eingestellt werden, wenn die Bildgröße auf **Bildanpassung** eingestellt ist.

6.3.1 Konfigurieren von H-Position

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 3 Drücken Sie [], um zu **H-Position** zu navigieren, und drücken Sie dann []. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **H-Position** mit der Taste [] an.

6.4 V-Position

Verschiebt die Anzeige nach oben oder unten.



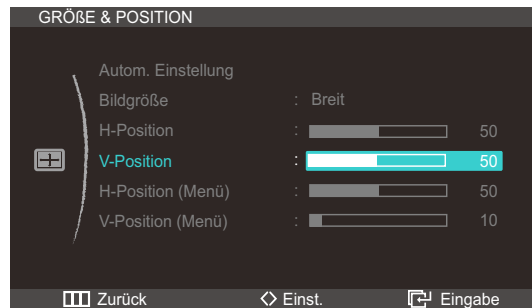
- Nur im **Analog**-Modus verfügbar.
- Die **H-Position** oder die **V-Position** können eingestellt werden, wenn die Bildgröße auf **Bildanpassung** eingestellt ist.

6.4.1 Konfigurieren von V-Position

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [].

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

- Drücken Sie [**^**], um zu **V-Position** zu navigieren, und drücken Sie dann [**☰**]. Das folgende Fenster wird angezeigt.








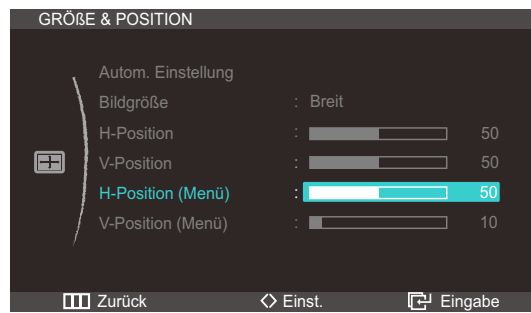
- Passen Sie **V-Position** mit der Taste [**</>**] an.

6.5 H-Position (Menü)

Verschiebt die Menü-Position nach links oder rechts.

6.5.1 Konfigurieren von H-Position (Menü)

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **GRÖÖBE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 3 Drücken Sie [], um zu **H-Position (Menü)** zu navigieren, und drücken Sie dann []. Das folgende Fenster wird angezeigt.








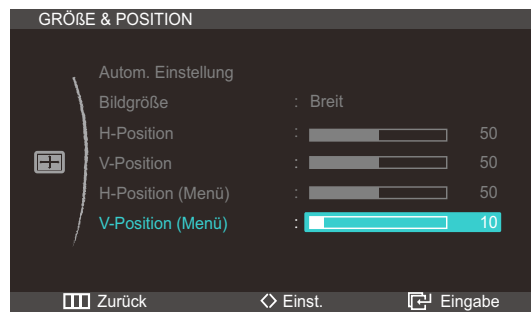
- 4 Passen Sie **H-Position (Menü)** mit der Taste [] an.

6.6 V-Position (Menü)

Verschiebt die Menü-Position nach oben oder unten.

6.6.1 Konfigurieren von V-Position (Menü)

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 3 Drücken Sie [], um zu **V-Position (Menü)** zu navigieren, und drücken Sie dann []. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **V-Position (Menü)** mit der Taste [] an.

7.1 HUB

Konfigurieren Sie die Einstellungen zur Verwendung der HUB-Funktion des Geräts.



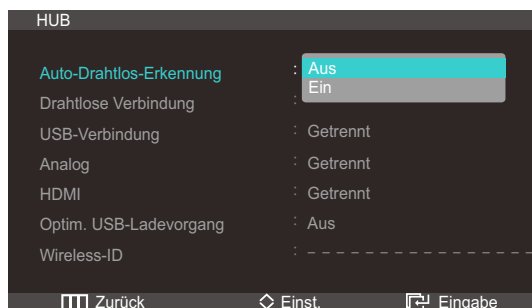
- Informationen zur Verwendung der **HUB** -Funktion finden Sie in "2.1 Info" HUB Monitor".
- Drücken Sie zum Öffnen des Bildschirms für die **HUB**-Einstellungen am Ständer die Taste **HUB**.

7.1.1 Autom. Wireless-Erkennung

Wenn das Gerät über Wireless USB mit einem PC verbunden ist, wird das Wireless USB-Signal automatisch erkannt und die Eingangsquelle wird in **Wireless USB**-Modus geändert.

Konfigurieren der Autom. Wireless-Erkennung

- 1 Drücken Sie am Gerät [HUB].
- 2 Drücken Sie [↕], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵].
- 3 Drücken Sie [↕], um zu **HUB** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵].
- 4 Drücken Sie [↕], um zu **Autom. Wireless-Erkennung** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus**: Deaktiviert den Modus „Autom. Wireless-Erkennung“.
 - **Ein**: Erkennt automatisch ein Wireless USB-Signal und ändert die Eingangsquelle in **Wireless USB**-Modus.
- 5 Drücken Sie die Taste [↕] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [↵].
 - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.1.2 Drahtlose Verbindung

Sie können den Status der Wireless USB-Verbindung zwischen dem Gerät und einem PC anzeigen.

Wählen Sie die Option **Drahtlose Verbindung**. Die Eingangsquelle wechselt in den **Drahtlose USB**-Modus.

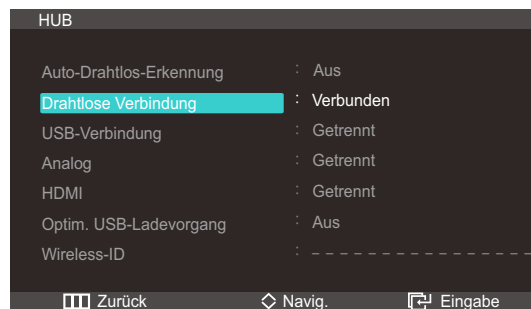


- Der Verbindungsstatus wird auch dann angezeigt, wenn die Eingangsquelle nicht **Drahtlose USB**-Modus ist.

- Wenn Sie die Option **Drahtlose Verbindung** wählen, nachdem die drahtlose USB-Verbindung hergestellt wurde, wechselt die Eingangsquelle in den Modus **Drahtlose USB**.

Aktivieren einer Drahtlose Verbindung

- 1 Drücken Sie am Gerät [☰].
- 2 Drücken Sie [↖↗], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰].
- 3 Drücken Sie [↖↗], um zu **HUB** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰]. Es wird eine Meldung angezeigt, wenn eine **Drahtlose USB**-Verbindung hergestellt oder getrennt wurde.
- 4 Wenn eine Wireless-USB-Verbindung hergestellt ist, drücken Sie [↖↗], um zu **Drahtlose Verbindung** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰]. Die Eingangsquelle wechselt in den **Drahtlose USB**-Modus.



7.1.3 USB-Verbindung

Sie können den Status der USB-Kabelverbindung zwischen dem Gerät und einem PC anzeigen.

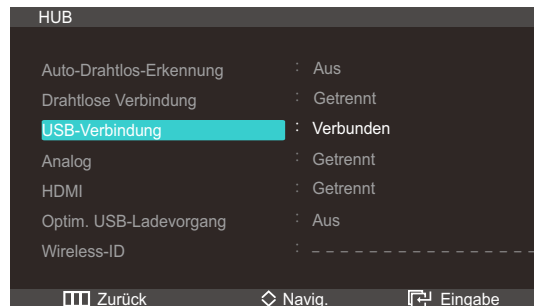


- Der Verbindungsstatus wird auch dann angezeigt, wenn die Eingangsquelle nicht **USB**-Modus ist.
- Wenn Sie die Option **USB-Verbindung** wählen, nachdem ein USB-Kabel angeschlossen wurde, wechselt die Eingangsquelle in den **USB**-Modus.

Konfigurieren einer USB-Verbindung

- 1 Drücken Sie am Gerät [☰].
- 2 Drücken Sie [↖↗], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰].
- 3 Drücken Sie [↖↗], um zu **HUB** zu navigieren, und drücken Sie dann [☰]. Es wird eine Meldung angezeigt, wenn ein USB-Kabel angeschlossen oder entfernt wird.

- 4 Wenn eine USB-Verbindung hergestellt ist, drücken Sie [**↕**], um zu **USB-Verbindung** zu navigieren, und drücken Sie dann [**⏏**]. Die Eingangsquelle wechselt in den **USB-Modus**.



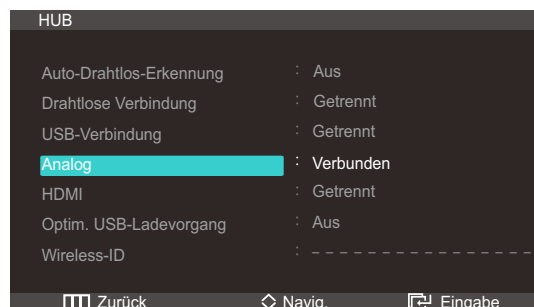
7.1.4 Analog

Sie können den Status der **Analog**kabelverbindung zwischen dem Gerät und einem PC anzeigen.

- Der Verbindungsstatus wird auch dann angezeigt, wenn die Eingangsquelle nicht **Analog**-Modus ist.
- Wenn Sie die Option **Analog** wählen, nachdem ein analoges Kabel angeschlossen wurde, wechselt die Eingangsquelle in den Modus **Analog**.

Konfigurieren von Analog

- 1 Drücken Sie am Gerät [**⏏**].
- 2 Drücken Sie [**↕**], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [**⏏**].
- 3 Drücken Sie [**↕**], um zu **HUB** zu navigieren, und drücken Sie dann [**⏏**]. Es wird eine Meldung angezeigt, wenn ein Analogkabel angeschlossen oder entfernt wird.
- 4 Wenn ein Analogkabel angeschlossen wird, drücken Sie [**↕**], um zu **Analog** zu navigieren, und drücken Sie dann [**⏏**]. Die Eingangsquelle wechselt in den **Analog**-Modus.



7.1.5 HDMI

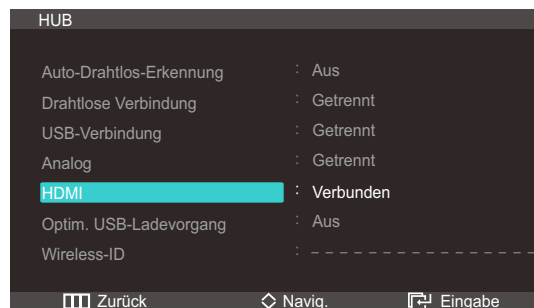
Sie können den Status der HDMI-Verbindung zwischen dem Gerät und einem AV-Gerät anzeigen.

- Der Verbindungsstatus wird auch dann angezeigt, wenn die Eingangsquelle nicht **HDMI**-Modus ist.

- Wenn Sie die Option **HDMI** auswählen, während ein HDMI-Kabel angeschlossen ist, wird die Eingangsquelle automatisch in **HDMI-Modus** geändert.

Konfigurieren von HDMI

- 1 Drücken Sie am Gerät [■].
- 2 Drücken Sie [↖↗], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏].
- 3 Drücken Sie [↖↗], um zu **HUB** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏]. Es wird eine Meldung angezeigt, wenn ein HDMI-Kabel angeschlossen oder entfernt wird.
- 4 Wenn ein HDMI-Kabel angeschlossen wird, drücken Sie [↖↗], um zu **HDMI** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏]. Die Eingangsquelle wechselt in den **HDMI-Modus**.



7.1.6 Optim. USB-Ladevorgang.

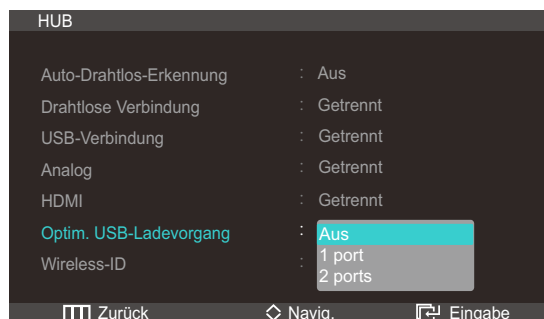
Sie können die Batterie eines Anzeigeräts schnell über den USB 3.0-Anschluss des Geräts aufladen.

- Wenn **Optim. USB-Ladevorgang** aktiviert (ein) ist, können keine Daten übertragen werden.
- Sie müssen **Optim. USB-Ladevorgang** deaktivieren (aus), um die Batterie auf herkömmliche Weise zu laden oder eine Datenübertragung zu ermöglichen.
- Die Eingangsquelle muss nicht gewechselt werden.

Konfigurieren von Optim. USB-Ladevorgang.

- 1 Drücken Sie am Gerät [■].
- 2 Drücken Sie [↖↗], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏].
- 3 Drücken Sie [↖↗], um zu **HUB** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏].

- 4 Drücken Sie [↖], um zu **Optim. USB-Ladevorgang** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Deaktivieren von **Optim. USB-Ladevorgang**.
- **1 Port:** Aktivieren eines einzigen USB 3.0-Anschlusses (gekennzeichnet mit einem Ladesymbol) für ein schnelles Aufladen der Batterie.



Die Schnellaufladung des Akkus ist nur über den USB 3.0-Anschluss möglich. Dieser befindet sich auf der linken Seite und ist der Ihnen am nächsten gelegene Anschluss, wenn Sie von vorne auf den Monitor blicken.

- **2 Ports:** Aktivieren von zwei USB 3.0-Anschlüssen für ein schnelles Aufladen der Batterie.

- 5 Drücken Sie die Taste [↖] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [↵].

- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.1.7 Wireless-ID

Wireless-ID ist die einzigartige ID, die dem Monitor zugewiesen wird. Das Programm "Samsung HUB Monitor Setup" liest die ID und erkennt alle Monitore in der Nähe. Die ID wird im Programm "Samsung HUB Monitor Setup" im unteren Bereich des Menüs **HUB** angezeigt.

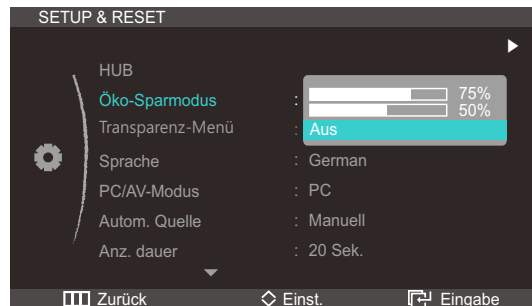
7.2 Öko-Sparmodus

Passt den Stromverbrauch des Geräts an, um Energie zu sparen.

7.2.1 Konfigurieren von Öko-Sparmodus

- 1 Drücken Sie am Gerät [⏻].
- 2 Drücken Sie [↖], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵].

- 3 Drücken Sie [↵], um zu **Energiesparen** zu navigieren, und drücken Sie dann [⏏]. Das folgende Fenster wird angezeigt.








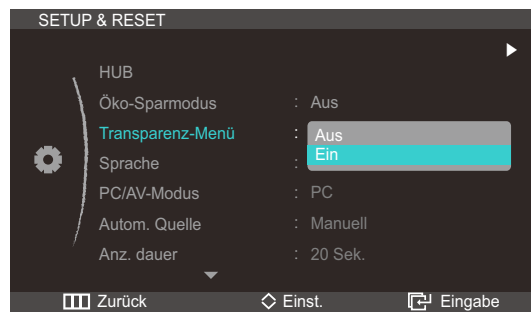
- **75%**: Reduziert den Stromverbrauch des Geräts um bis zu 75 %.
 - **50%**: Reduziert den Stromverbrauch des Geräts um bis zu 50%.
 - **Aus**: Deaktiviert den Energiesparmodus.
- 4 Drücken Sie die Taste [↵] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [⏏].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.



7.3 Menütransparenz

Einstellen der Transparenz für die Menüfenster:

7.3.1 Ändern des Transparenz-Menüs

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 3 Drücken Sie [], um zu **Transparenz-Menü** 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.

7.4 Sprache

Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.

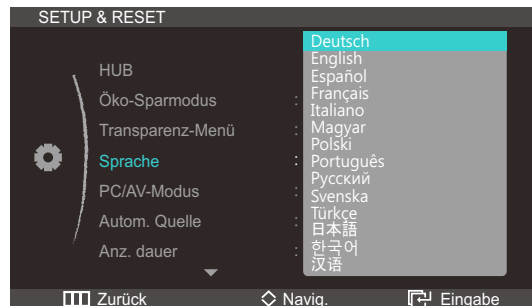


- Die Änderungen der Spracheinstellung werden nur auf das Bildschirmmenü übernommen.
- Sie werden nicht auf andere Funktionen des PCs übernommen.

7.4.1 Ändern der Sprache

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **SETUP & RESET** 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 Option zu wechseln und drücken Sie [↵].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

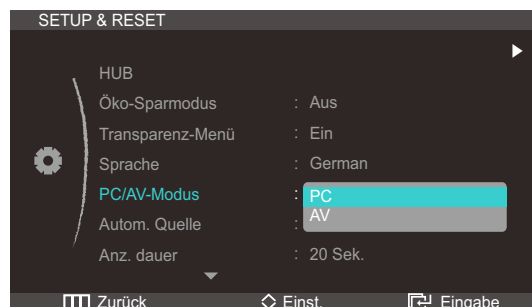
7.5 PC/AV-Modus

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

 **PC/AV-Modus** ist nur im **HDMI-Modus** verfügbar.

7.5.1 Konfigurieren von PC/AV-Modus

- 1 Drücken Sie am Gerät [⏏].
- 2 Drücken Sie [↖↗], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵].
- 3 Drücken Sie [↖↗], um zu **PC/AV-Modus** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵]. Das folgende Fenster wird angezeigt.





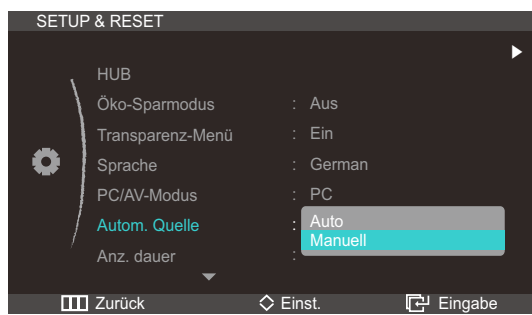
- 4 Drücken Sie die Taste [↖↗] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [↵].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.



7.6 Autom. Quelle

Aktivieren Sie **Autom. Quelle**.

7.6.1 Konfigurieren von Autom. Quelle

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 3 Drücken Sie [], um zu **Autom. Quelle** 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.

7.7 Anz. dauer

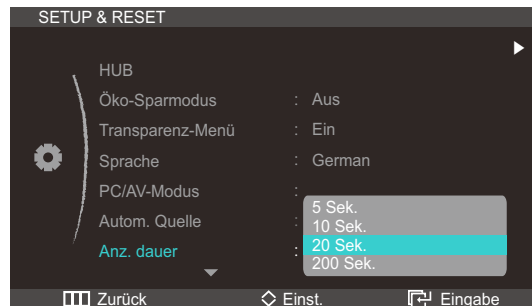
Legt fest, dass das On-Screen-Display (OSD)-Menü automatisch ausgeblendet wird, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.

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

7.7.1 Konfigurieren von Anz. dauer

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [].

- Drücken Sie [↖↗], um zu **Anz. dauer** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



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

7.8 Tasten-Wdh.-Zeit

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

7.8.1 Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit

- Drücken Sie am Gerät [⏏].
- Drücken Sie [↖↗], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [↵].
- 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.
- Drücken Sie die Taste [↖↗] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [↵].
 - Die gewählte Option wird aktiviert.



7.9 AutoAbschaltung

Aktiviert oder deaktiviert den Abschalttimer, der das Gerät automatisch ausschaltet.

7.9.1 Konfigurieren von AutoAbschaltung

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [].
- 3 Drücken Sie [], um zu **AutoAbschaltung** 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.
- 4 Drücken Sie die Taste [] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [].
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.10 Abschalttimerwert

Der Abschalttimer kann in einem Bereich von 1 bis 23 Stunden eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Anzahl von Stunden automatisch ausgeschaltet.

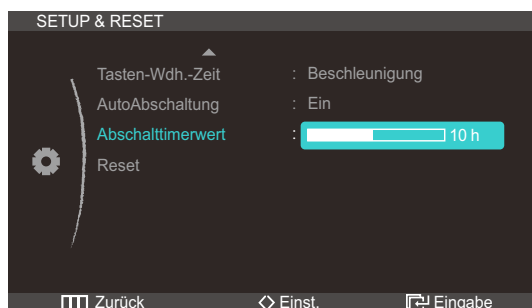


Diese Option ist nur verfügbar, wenn **AutoAbschaltung** auf **Ein** gesetzt ist.

7.10.1 Konfigurieren von Abschalttimerwert

- 1 Drücken Sie am Gerät [].
- 2 Drücken Sie [], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [].

- Drücken Sie [**↖↗**], um zu **Abschalttimerwert** zu navigieren, und drücken Sie dann [**☑**]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



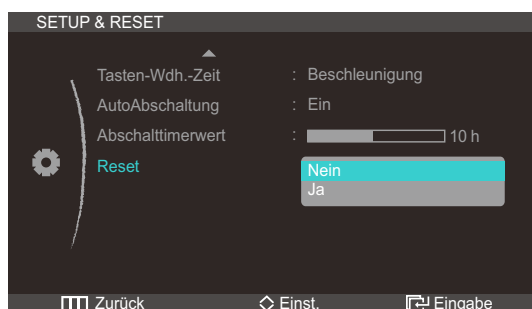
- Drücken Sie [**↵**], um **Abschalttimerwert** zu konfigurieren.

7.11 Zurückset.

Setzt alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurück.

7.11.1 Initialisieren von Einstellungen (Reset)

- Drücken Sie am Gerät [**☰**].
- Drücken Sie [**↖↗**], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [**☑**].
- Drücken Sie [**↖↗**], um zu **Reset** zu navigieren, und drücken Sie dann [**☑**]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Drücken Sie die Taste [**↖↗**] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [**☑**].
- Die gewählte Option wird aktiviert.

8.1 INFORMATIONEN

Zeigt die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung an.

8.1.1 Anzeigen von INFORMATIONEN

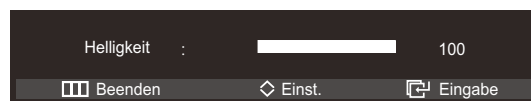
- 1 Drücken Sie am Gerät [■].
- 2 Drücken Sie [↖↗], um zu INFORMATIONEN zu navigieren. Die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung wird angezeigt.



8.2 Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm

Wenn kein On Screen Display (OSD)-Menü zur Verfügung steht, können Sie die **Helligkeit** mit der Taste [↖↗] auf dem Startbildschirm anpassen.

- 1 Drücken Sie [↖↗] auf dem Startbildschirm. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 2 Passen Sie die **Helligkeit** mit der Taste [↔] an.

8.3 Konfigurieren von Lautstärke auf dem Startbildschirm

Wenn kein On Screen Display (OSD)-Menü zur Verfügung steht, können Sie die **Lautstärke** mit der Taste [↔] auf dem Startbildschirm anpassen.

 Nur im **HDMI**-Modus verfügbar.



- 1 Drücken Sie [↔] auf dem Startbildschirm. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 2 Passen Sie die **Lautstärke** mit der Taste [↔] an.

8.4 Konfigurieren von HUB auf dem Startbildschirm

Sie können den Bildschirm für die HUB-Einstellungen durch Drücken der Taste [Hub] am Standfuß öffnen, wenn der Startbildschirm (ohne OSD-Menü) angezeigt wird.

- 1 Drücken Sie die Taste [Hub], wenn der Startbildschirm angezeigt wird.
 -  Sie können die Einstellungen für **Auto-Drahtlos-Erkennung**, **Drahtlosverbindung**, **USB-Verbindung**, **Analog**, **HDMI** oder **USB Super Charging** konfigurieren und die **Wireless-ID (Wireless-ID)** anzeigen.
- 2 Konfigurieren Sie die Einstellungen mithilfe der [↖/↘]-Tasten wie erforderlich.
 -  Informationen zur Verwendung der HUB-Funktion finden Sie in „7.1HUB“.

9.1 Vorbereiten der Kontaktaufnahme mit dem Samsung Kundenservicecenter

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 mit Standardsignalmodi"), wird für kurze Zeit die Meldung **ungeeign. Modus** angezeigt.

9.1.3 Überprüfen Sie folgenden Punkte.

Installationsproblem (PC-Modus)	
Der Bildschirm wird ständig ein- und ausgeschaltet.	Überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen dem Gerät und dem PC. (Siehe "3.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")
Bildschirmproblem	
Die Netz-LED ist ausgeschaltet. Der Bildschirm wird nicht eingeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist (siehe "3.2 Anschließen und Verwenden eines PCs").

Bildschirmproblem	
Die Meldung Signalkabel prüfen wird angezeigt.	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig am Gerät angeschlossen ist. (Siehe "3.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")
	Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.
"Die Meldung „ ungeeign. Modus “ 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 (seite94).
Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.	Überprüfen Sie die Kabelverbindung zum Gerät (siehe "3.2 Anschließen und Verwenden eines PCs").
Das Bild ist unscharf. Das Bild ist verschwommen.	Passen Sie Grob (seite56) und Fein (seite58) an.
	Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.
	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein. (Siehe "10.1 Allgemein")
Das Bild ist verwackelt oder zittert.	Prüfen Sie, ob sich Auflösung und Frequenz des PCs innerhalb des Auflösungs- und Frequenzbereichs befinden, der mit dem Gerät kompatibel ist. Ändern Sie erforderlichenfalls die Einstellungen entsprechend der Tabelle für Standardsignalmodi (seite94) in diesem Handbuch und dem Menü INFORMATIONEN des Geräts.
Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.	
Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.	Passen Sie Helligkeit (seite54) und Kontrast (seite55) an.
Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons" AUF SEITE 61)
Die Farben auf dem Bildschirm haben einen Schatten und sind verzerrt.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons" AUF SEITE 61)
Die weiße Farbe wird nicht korrekt angezeigt.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons" AUF SEITE 61)

Bildschirmproblem	
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	
Kein Ton.	Überprüfen Sie den Anschluss des Audiokabels, oder regeln Sie die Lautstärke.
	Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.
Die Lautstärke ist zu niedrig.	Einstellen der Lautstärke.
	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	
Beim Starten des PCs ertönt ein Signalton.	Wenn ein Alarmton (Piepsen) ertönt, während Ihr PC startet, führen Sie eine Wartung Ihres PCs durch.
Problem	
Der Standfuß erzeugt Wärme. Bedeutet dies, dass das Gerät defekt ist?	Der obere Teil des Standfußes kann sich bei Raumtemperatur leicht erwärmen. Dies geschieht, da die Wärme im Inneren des Standfußes ganz natürlich entweichen muss. Die Intensität der Wärme, die Sie fühlen, variiert je nachdem, ob der Raum geschlossen ist oder nicht und abhängig von der Umgebungstemperatur. Dies deutet nicht auf einen Defekt hin. Sie können das Gerät bedenkenlos verwenden. Es wird empfohlen, das Gerät so aufzustellen, dass die Rückseite des Monitorfußes gut belüftet ist.

9.2 FAQs

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

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



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

10.1 Allgemein

Modellname		C23A750X	C27A750X
Bildschirm	Größe	23,0 Zoll / 58 cm	27,0 Zoll / 68 cm
	Anzeigebereich	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	597,6 mm (H) x 336,15 mm (V)
Synchronisierung	Horizontalfrequenz	30 – 81 kHz	
	Vertikalfrequenz	49 – 75 Hz	
Bildschirmfarben		16,7 Mio. (6 Bit mit Hi-FRC)nun	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz	
Maximaler Pixeltakt		164 MHz	
Stromversorgung		Dieses Gerät benötigt 100 bis 240 V. Sehen Sie auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Geräts nach, da die Standardspannung von Land zu Land unterschiedlich sein kann.	
Signalanschlüsse		USB 3.0, HDMI, D-sub	
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht		550,4 x 433,9 x 232,8 mm / 4,4kg	638,6 x 485,4 x 232,8 mm / 5,2 kg
Umgebungsbedingungen	Betrieb	Betriebstemperatur: 10°C ~ 40°C (50°F – 104°F) Luftfeuchtigkeit : 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Betriebstemperatur: -20°C – 60°C (-4°F ~ 140°F) Luftfeuchtigkeit : 5% – 95%, nicht kondensierend	
Plug & 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)		Bedingt durch das Herstellungsverfahren dieses Geräts wird ca. 1 Pixel pro Million (1 ppm) auf dem LCD-Display heller oder dunkler dargestellt. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht. LCD-Display Typ 23 (58 cm-Bildschirm): 6.220.800 Unterpixel. LCD-Display Typ 27 (68 cm-Bildschirm): 6.220.800 Unterpixel.	



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



Klasse B-Gerät (Rundfunkkommunikationsgerät zur privaten Verwendung)

Dieses zur privaten Verwendung bestimmte Klasse B-Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen und kann in allen Ländern verwendet werden. (Klasse B-Geräte geben weniger elektromagnetische Strahlung als Klasse A-Geräte ab.)

[Empfehlung] - Nur EU



- Hiermit erklärt Samsung Electronics, dass dieses [MONITOR] zu allen wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Direktive 1999/5/EC konform ist.
- Die offizielle Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.samsung.com>. Wechseln Sie zu Support > Produktsuche, und geben Sie den Modellnamen ein.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in geschlossenen Räumen geeignet.
- Dieses Gerät kann in allen Ländern in der EU verwendet werden.
- Dieses Gerät darf weder an einem festen Ort noch in einem Straßen- oder Schienenfahrzeug installiert werden.

10.2 Energiesparmodus

Mit der Energiesparfunktion des Geräts wird der Stromverbrauch des Geräts gesenkt, indem der Bildschirm ausgeschaltet wird und die Farbe der Netz-LED wechselt, wenn das Gerät über einen angegebenen 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.

C23A750X

Energiesparmodus	Normaler Betrieb	Energiesparmodus	Ausschalten (Netzschalter)
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Gelb
Leistungsaufnahme	33,6 W	1 W oder weniger	0,3 W

C27A750X

Energiesparmodus	Normaler Betrieb	Energiesparmodus	Ausschalten (Netzschalter)
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Gelb
Leistungsaufnahme	43,8 W	1 W oder weniger	0,3 W



- Der angezeigte Stromverbrauch kann je nach den Betriebsbedingungen oder wenn die Einstellungen geändert werden, unterschiedlich sein.
- Zur Reduzierung des Stromverbrauchs auf 0 Watt schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Geräts aus, oder ziehen Sie das Netzkabel ab. Achten Sie darauf, das Netzkabel abzuziehen, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Wenn kein Netzschalter verfügbar ist, ziehen Sie zur Reduzierung des Stromverbrauchs auf 0 Watt das Netzkabel ab.

10.3 Tabelle mit 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.

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)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



- 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.

10.4 Technische Daten des PC-Dongles (UWB: Ultra Wide Band)

Standard	UWB
Host-Schnittstelle	USB 2.0-Downstream-Schnittstelle
Frequenzbereich	3,1 GHz ~bis 10,6 GHz (Betrieb 3,16 GHz bis 8,97 GHz, BG1, BG2, BG6)
Sicherheit	AES128
Übertragungsgeschwindigkeit	53,3 bis 480 Mbps
Empfindlichkeit/ Ausgangsleistung	Übertragenes Signal PSD -41,3 dBm/MHz (Vorgeschriebener Grenzwert ist -41,3 dBm/MHz)
Leistungsaufnahme	1,18 Watt (typisch), Empfang von Paket der Länge 4095, TFC1, Bandgruppe 3. 480 Mbps.
Unterstützte Modelle	C24A650X, C27A650X, C24A650U, C27A650U, C23A750X, C27A750X
Abmessungen	7 mm x 19 mm x 24,5 mm

Kontakt zu SAMSUNG WORLDWIDE



Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an das SAMSUNG-Kundendienstcenter.

EUROPE		
ALBANIA	42 27 5755	-
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	-
BULGARIA	07001 33 11	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/Min)	http://www.samsung.com
GREECE	2106293100	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	-
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	-
MONTENEGRO	020 405 888	-
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	http://www.samsung.com

EUROPE		
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
RUMANIA	08010 SAMSUNG (08010 7267864) – doar din rețeaua Romtelecom, tarif local; 021.206.01.10 – din orice rețea, tarif normal	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com

CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	-
ARMENIA	0-800-05-555	-
AZERBAIJAN	088-55-55-555	-
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua http://www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	-
MOLDOVA	00-800-500-55-500	-

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

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.

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.

HUB

Ein HUB ist ein Gerät, das ein gemeinsamer Verbindungspunkt für mehrere über ein Netzwerk verbundene Geräte ist. Es wird verwendet, um mehrere PCs, Videogeräte, Büromaschinen und/oder LANs über ein einzelnes Netzwerk zu verbinden.

Dongle

Ein Dongle ist ein Gerät, das an einem Eingang oder Ausgang eines PCs angeschlossen wird. Es enthält einen Sicherheitsschlüssel oder eine Kennung, sodass nur der Benutzer, der den Dongle anschließt, auf eine bestimmte Anwendung zugreifen kann. Der Dongle zu diesem Gerät enthält Daten, die zur Verwendung von Wireless USB erforderlich sind. Er muss am PC angeschlossen werden.

Grob

Grob bezieht sich auf die Frequenz der Funkwellen pro Sekunde. Eine höhere Frequenz sendet eine größere Menge an Daten, wird jedoch stärker reflektiert. Eine niedrigere Frequenz durchdringt Hindernisse leichter und kann größere Entfernungen abdecken, überträgt jedoch eine kleinere Menge an Daten. Das Grob-Menü ermöglicht die manuelle Einstellung der Frequenz, um die optimale Bildqualität zu erhalten. Passen Sie „Grob“ gemäß der Tabelle mit Standardsignalmodi (seite 94) je nach den technischen Daten Ihres Geräts an, um von einer höheren Bildqualität zu profitieren.

Gamma

Das Gamma-Menü passt die Graustufen, welche die Mitteltöne 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 Farbtintensität bei der Änderung von Farben von dunklen 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.

Abtaste

Abtaste 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 Abtaste bezeichnet und in Hz gemessen. Eine Abtaste von 60 Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm 60 mal pro Sekunde aktualisiert. Die Bildschirmabtaste 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 horizontale Frequenz von 85 bedeutet, dass die horizontalen Linien, aus denen sich ein Bild zusammensetzt, 85.000 Mal pro Sekunde übertragen werden. Die horizontale Frequenz 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 1920 x 1080 besteht aus 1.920 horizontalen Pixeln (Horizontalfrequenz) und 1.080 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

- Abschalttimerwert 81
- Allgemein 91
- Anschließen an ein Videogerät 50
- Anschließen und Verwenden eines PCs 43
- Anschließen von Kopfhörern 50
- Anz. dauer 79
- AutoAbschaltung 81
- Autom. Einstellung 65
- Autom. Quelle 79

B

- Bauteile 21
- Blau 62

C

- Copyright 2

E

- Energiesparmodus 92

F

- FAQs 89
- Farbtemp. 63
- Fein 58

G

- Gamma 64
- Grob 56
- Größe 65
- Grün 61

H

- HDMI-Schwarzwert 60

Helligkeit 54

Hinweis vor einer Verwendung des Drahtlose
USB oder USBModus 41

H-Position 66

H-Position (Menü) 69

HUB 71

I

Info über "HUB Monitor" 28

INFORMATIONEN 83

K

Konfigurieren der IP des HUB Monitors 37

Konfigurieren von Helligkeit auf dem
Startbildschirm 83

Konfigurieren von HUB auf dem
Startbildschirm 85

Konfigurieren von Lautstärke auf dem
Startbildschirm 84

Kontakt zu SAMSUNG WORLDWIDE 96

Kontrast 55

Korrekte Entsorgung von Altgeräten
(Elektroschrott) - Nur Europa 98

M

MAGIC 51

O

Öko-Sparmodus 75

P

PC/AV-Modus 78

R

Reaktionszeit 59

Reinigung 3

Richtige Haltung bei Verwendung des Geräts
12

Rot 61

S

Schärfe 56

Sicherheitshinweise 4

Softwareinstallation für die Verwendung von
"HUB Monitor" 28

Sprache 77

T

Tabelle mit Standardsignalmodi 94

Tasten-Wdh.-Zeit 80

Technische Daten des PC-Dongles (UWB
Ultra Wide Band) 95

Terminologie 99

U

Überprüfen des Inhalts 18

V

Verbinden des Geräts mit einem PC zur
Verwendung von HUB Monitor 29

Verwenden von "HUB Monitor" 34

Vor dem Anschließen 42

Vorbereiten der Kontaktaufnahme mit dem
Samsung Kundenservicecenter 86

V-Position 67

V-Position (Menü) 70

Z

Zurückset. 82