SAMSUNG

BENUTZERHANDBUCH

Spielemonitor

C27G5*T* C32G5*T* C34G5*T*

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

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

© Samsung

Samsung hat die Urheberrechte für dieses Handbuch.

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

Warenzeichen, die nicht von Samsung stammen, sind Eigentum der entsprechenden Eigentümer.

Für Reparaturen an Ihrem Gerät fallen Gebühren an, wenn:

(a) auf Ihren Wunsch ein Techniker zu Ihnen geschickt wird, aber es wird festgestellt, dass kein Defekt des Geräts vorliegt (d. h. wenn das Benutzerhandbuch nicht gelesen wurde).

(b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, aber es wird festgestellt, dass kein Defekt des Geräts vorliegt (d. h. wenn das Benutzerhandbuch nicht gelesen wurde).

Die Höhe eventuell anfallender Gebühren wird Ihnen vor dem Besuch eines Technikers mitgeteilt.

Inhaltsverzeichnis

Vor Inbetriebnahme des Geräts

Sicherheitshinweise	4
Strom und Sicherheit	4
Installieren	5
Betrieb	6
Reinigung	8
Richtige Haltung bei Verwendung des Geräts	8

Vorbereitung

Installieren	9
Befestigen des Standfußes	9
Entfernen des Standfußes	10
Vorsichtsmaßnahmen beim Bewegen des	
Geräts	10
Überprüfen des Raums rund um das Gerät	
herum	11
Ändern der Geräteneigung	11
Schloss für den Diebstahlschutz	12
Spezifikationen des Wandhalterungskits (VESA)	12
Systemsteuerung	13

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

Lesen Sie das Nachfolgende, bevor Sie das Gerät verbinden.	14
Anschlüsse	14
Anschließen und Verwenden eines PCs	15
Anschließen mit einem HDMI-Kabel	15
Anschließen mit einem HDMI-DVI-Kabel	15
Anschließen mit einem DP-Kabel	15
Anschließen von Kopfhörern oder Ohrsteckern	15
Anschließen an die Stromversorgung	16
Aufwickeln der angeschlossenen Kabel	16
Einstellen der optimalen Auflösung	17
Liste der Grafikkarten, die HDR10 unterstützen	

Menü

Game	18
Bild	22
PBP (Unterstütztes Modell: C34G5*T*)	25
Bildschirmanzeige	26
System	26
Unterstützung	29

Installieren der Software

Easy Setting Box	30
Einschränkungen und Probleme bei der	
Installation	30
Systemanforderungen	30
Treiberinstallation	30

Handbuch zur Fehlerbehebung

Vorbereiten der Kontaktaufnahme mit dem	
Samsung Kundenservicecenter	31
Produkt-Diagnose (Bildschirmproblem)	31
Überprüfen von Auflösung und Frequenz	31
Überprüfen Sie folgenden Punkte.	31
F&A	33

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten

Allgemein	34
Tabelle mit Standardsignalmodi	36

Anhang

Inanspruchnahme des kostenpflichtigen	
Services (Kosten für Kunden)	39
Kein Produktdefekt	39
Ein Schaden am Gerät, der auf einen	
Kundenfehler zurückzuführen ist	39
Andere	39
FreeSync (für AMD-Grafikkarte)	40
WEEE	41
Korrekte Entsorgung von Altgeräten	
(Elektroschrott)	4

Kapitel 01

Vor Inbetriebnahme des Geräts

Sicherheitshinweise



Eine schwere oder tödliche Verletzung kann verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



Verletzungen oder Sachschäden können verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

VORSICHT

GEFAHR DURCH STROMSCHLAG NICHT ÖFFNEN

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

4	_

Dieses Symbol zeigt an, dass im Inneren Hochspannung vorhanden ist. Es ist gefährlich, Teile im Inneren dieses Bildschirms zu berühren.



Wechselspannung: Bei einer mit diesem Symbol gekennzeichneten Nennspannung handelt es sich um eine Wechselspannung.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass diesem Gerät wichtige Anweisungen zum Betrieb und zur Wartung beigefügt sind.



Gleichspannung: Bei einer mit diesem Symbol gekennzeichneten Nennspannung handelt es sich um eine Gleichspannung.



Produkt der Klasse II: Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät einen elektrischen Erdungsanschluss (Masse) nicht benötigt. Wenn dieses Symbol auf einem Produkt mit Netzkabel nicht vorhanden ist, MUSS das Produkt über eine zuverlässige Verbindung mit der Erde (Masse) verfügen.



Vorsicht. Gebrauchsanweisung beachten: Dieses Symbol weist den Benutzer an, weitere sicherheitsrelevante Informationen der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

Strom und Sicherheit

Warnung

- Verwenden Sie kein(en) beschädigtes/n Netzkabel oder Stecker oder eine lose Steckdose.
- Verwenden Sie nicht mehrere Geräte an nur einer Steckdose.
- Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.
- Stecken Sie den Netzstecker ganz hinein, sodass er nicht locker sitzt.
- Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Steckdose an (nur isolierte Geräte vom Typ 1).
- Knicken Sie das Netzkabel nicht, und ziehen Sie auch nicht mit Gewalt daran. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter einem schweren Gegenstand.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
- Entfernen Sie Staub an den Steckerstiften oder in der Steckdose mit einem trockenen Tuch.

Vorsicht

- Ziehen Sie das Netzkabel nicht ab, während das Gerät verwendet wird.
- Verwenden Sie nur das von Samsung mit dem Gerät gelieferte Netzkabel. Verwenden Sie das Netzkabel nicht mit anderen Geräten.
- Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose, an der das Netzkabel angeschlossen ist, gut zugänglich ist.
 - Das Netzkabel muss abgezogen werden, um die Stromzufuhr zum Gerät auszuschalten, wenn ein Problem auftritt.
- Fassen Sie den Stecker, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

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.
- Stellen Sie das Produkt nicht an schlecht belüfteten Orten wie einem Bücherregal oder Schrank auf.
- Stellen Sie das Gerät mindestens 10 cm von der Wand weg, um genügend Luftzirkulation zu ermöglichen.
- Lassen Sie die Verpackungsfolien nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - Kinder könnten daran ersticken
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder vibrierende Oberfläche (unsicheres Regal, geneigte Fläche usw.).
 - Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden und/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.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung, Hitze oder einem heißen Gegenstand wie einem Herd aus.
 - Andernfalls kann die Gerätelebensdauer verringert oder ein Feuer verursacht werden.
- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.
 - Das Gerät könnte herunterfallen und Kinder verletzen.
- Speiseöl, wie beispielsweise Sojaöl, kann das Gerät beschädigen oder verformen. Stellen Sie das Gerät nicht in einer Küche oder in der Nähe einer Küchentheke auf.

Vorsicht

- Lassen Sie das Gerät beim Transport nicht fallen.
- Legen Sie das Gerät nicht auf seiner Vorderseite ab.
- 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 beschädigt werden und/oder Verletzungen verursachen.
 - Stellen Sie das Gerät nur in Schränke oder Regale geeigneter Größe.
- Setzen Sie das Gerät vorsichtig ab.
 - Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.
- Wenn Sie das Gerät an einem ungewöhnlichen Ort (ein Ort mit viel Feinstaub, chemischen Substanzen, extremen Temperaturen oder hoher Feuchtigkeit oder an einem Ort, an dem das Gerät ständig für einen längeren Zeitraum in Betrieb sein soll) aufstellen, kann dies seine Leistung erheblich beeinträchtigen.
 - Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter, bevor Sie das Gerät an einem solchen Ort aufstellen.
- Ehe Sie das Gerät montieren, legen Sie es mit dem Bildschirm nach unten auf eine flache und stabile Oberfläche.
 - Das Gerät ist gebogen. Wenn Sie Druck auf das Gerät ausüben, während es auf einer flachen Oberfläche liegt, können Sie es beschädigen. Üben Sie keinen Druck auf das Gerät aus, wenn es mit der Vorderseite nach oben oder unten auf der Oberfläche liegt.

Betrieb

Warnung

- Im Inneren des Geräts liegt Hochspannung an. Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Gerät nicht selbst.
 - Wenden Sie sich zur Reparatur an das Samsung Kundenservicecenter.
- Lösen Sie alle Kabel einschließlich des Netzkabels vom Gerät, bevor Sie es transportieren.
- Wenn das Gerät ein seltsames Geräusch, Brandgeruch oder Rauch von sich gibt, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab und wenden sich an das Samsung Kundenservicecenter.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
 - Kinder könnten sich ernsthaft verletzen.
- Wenn das Gerät heruntergefallen oder die Verkleidung beschädigt ist, schalten Sie es aus und ziehen Sie das Netzkabel ab. Wenden Sie sich dann an das Samsung Kundenservicecenter.
 - Wenn Sie das Gerät trotzdem weiter verwenden, kann dies zu einem Brand oder Stromschlag führen.
- Lassen Sie keine schweren Gegenstände oder Gegenstände, die Kinder mögen (Spielzeug, Süßigkeiten usw.) auf der Oberseite des Geräts liegen.
 - Das Gerät oder schwere Gegenstände könnten herunterfallen, wenn Kinder nach dem Spielzeug oder den Süßigkeiten greifen, was zu schweren Verletzungen führen könnte.
- Schalten Sie das Gerät während eines Gewitters aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- Lassen Sie auf das Gerät keine Gegenstände fallen, und schlagen Sie auch nicht dagegen.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.
- Berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht, wenn Gas austritt. Lüften Sie den Raum sofort.
- Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.
- Verwenden Sie kein brennbares Spray und keine brennbare Substanz in der N\u00e4he des Ger\u00e4ts, und bewahren Sie diese auch nicht in der N\u00e4he auf.
- Stellen Sie sicher, dass die L\u00fcffnungen nicht durch Tischdecken oder Vorh\u00e4nge blockiert sind.
 - Eine erhöhte Innentemperatur kann einen Brand verursachen.

- Stecken Sie keine metallischen Gegenstände (Schrauben, Münzen, Haarnadeln usw.) oder leicht entzündliche Gegenstände (Papier, Streichhölzer usw.) in das Gerät (in Lüftungsöffnungen, Anschlüsse o.ä.).
 - Schalten Sie das Produkt aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn Wasser oder andere Fremdstoffe in das Gerät gelangt sind. Wenden Sie sich dann an das Samsung Kundenservicecenter.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (Vasen, Töpfe, Flaschen usw.) oder metallischen Gegenstände auf das Gerät.
 - Schalten Sie das Produkt aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn Wasser oder andere Fremdstoffe in das Gerät gelangt sind. Wenden Sie sich dann an das Samsung Kundenservicecenter.

Vorsicht

- Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.
 - Stellen Sie den Bildschirm auf Stromsparmodus oder Bewegtbild-Bildschirmschoner, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.
 - Staubablagerungen können in Verbindung mit Hitze einen Brand, Stromschlag oder Leckstrom verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät mit der empfohlenen Auflösung und Frequenz.
 - Ihr Sehvermögen könnte sich sonst verschlechtern.
- Stapeln Sie AC/DC-Netzteile nicht.
- Entfernen Sie den Plastikbeutel vom AC/DC-Netzteil, bevor Sie es verwenden.
- Schützen Sie das AC/DC-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 AC/DC-Netzteil nicht mit Wasser in Kontakt zu bringen, wenn Sie den Boden wischen
- Stellen Sie das AC/DC-Netzteil nicht in die N\u00e4he eines Heizger\u00e4ts.
 - Andernfalls kann ein Brand entstehen.
- Bewahren Sie das AC/DC-Netzteil in einem gut belüfteten Raum auf.
- Wenn Sie das Ladegerät so ablegen, dass es mit der Schnur nach oben hängt, könnten Wasser oder andere Fremdkörper in den Adapter eindringen und so eine Fehlfunktion verursachen.
 Legen Sie daher das Ladegerät immer flach auf einen Tisch oder auf den Boden.

- Stellen Sie das Gerät nicht auf den Kopf. Transportieren Sie es nicht, indem Sie es am Ständer halten.
 - Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden und/oder Verletzungen verursachen.
- Wenn Sie über einen längeren Zeitraum aus zu geringer Entfernung auf den Bildschirm schauen, kann dies zu einer Verschlechterung Ihres Sehvermögens führen.
- Verwenden Sie keine Luftbefeuchter oder Öfen in der Nähe des Geräts.
- Ruhen Sie Ihre Augen für jede Stunde, die Sie das Produkt benutzen, mindestens 5 Minuten lang aus oder schauen Sie auf weit entfernte Gegenstände.
- Berühren Sie nicht den Bildschirm, wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war, weil es heiß wird.
- Lassen Sie Kleinteile nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Seien Sie beim Einstellen des Gerätewinkels vorsichtig.
 - Ihre Hand oder ein Finger könnte stecken bleiben und verletzt werden.
 - Wenn Sie das Gerät zu sehr kippen, kann es umfallen und Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
 - Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.
- Stellen Sie keine zu große Lautstärke ein, wenn Sie Kopfhörer oder Ohrstecker benutzen.
 - Zu große Lautstärke kann zu Gehörschädigungen führen.

Reinigung

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

Wenden Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter, wenn Sie das Innere des Geräts reinigen möchten (es wird eine Servicegebühr erhoben).

Drücken Sie nicht mit den Händen oder anderen Gegenständen auf den Produktbildschirm. Es besteht das Risiko, den Monitor zu beschädigen.

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 das Gerät und den PC aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel vom Gerät 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 das Gerät mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.
 - Befeuchten Sie ein weiches Tuch mit Wasser, wringen Sie es gründlich aus und reinigen Sie damit durch Wischen das Äußere des Geräts.
 - Verwenden Sie für das Gerät keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.
 - Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.
- 4 Bringen Sie nach der Reinigung das Netzkabel wieder am Gerät an.
- 5 Schalten Sie das Gerät und den PC ein.

Richtige Haltung bei Verwendung des Geräts



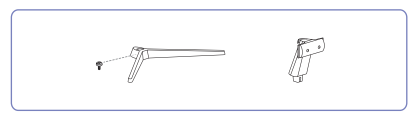
Verwenden Sie das Gerät in der richtigen Haltung wie folgt:

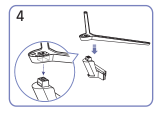
- Sitzen Sie aufrecht, mit geradem Rücken.
- Lassen Sie einen Abstand von 45 bis 50 cm zwischen Auge und Bildschirm, und blicken Sie leicht nach unten auf den Bildschirm.
- Die Augen sollen direkt vor dem Bildschirm sein.
- Passen Sie den Winkel so an, dass sich auf dem Bildschirm kein Licht reflektiert.
- 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.
- Führen Sie die Entspannungsübungen für die Augen aus oder blinzeln Sie häufig, um die Müdigkeit der Augen zu lindern.

Kapitel 02 Vorbereitung

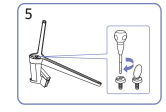
Installieren

Befestigen des Standfußes

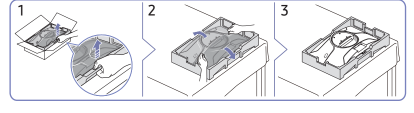


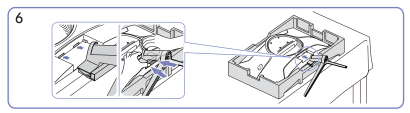


Stellen Sie den Standfuß in der in der Abbildung gezeigten Richtung auf den Standfußanschluss. Vergewissern Sie sich, dass der Standfußanschluss fest verbunden ist.

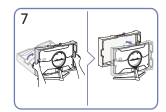


Drehen Sie die Befestigungsschraube unten am Standfuß bis zum Anschlag, damit er sicher befestigt ist.

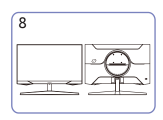




Halten Sie das Gerät an der Rückseite fest (siehe Abbildung). Schieben Sie den montierten Standfuß in Pfeilrichtung (siehe Abbildung) in das Gerätegehäuse hinein.



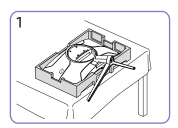
Stellen Sie den Monitor auf und entfernen Sie die Packung.



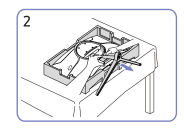
Die Montage des Standfußes ist abgeschlossen.

Entfernen des Standfußes

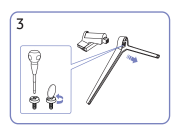
Ehe Sie den Standfuß vom Gerät abmontieren, legen Sie das Gerät mit dem Bildschirm nach unten auf eine flache und stabile Oberfläche.



Legen Sie den Styroporrahmen aus der Packung auf den Boden und legen Sie das Gerät mit der Vorderseite nach unten wie abgebildet auf den Styroporrahmen. Wenn kein Styropor verfügbar ist, verwenden Sie eine dicke Sitzmatte.

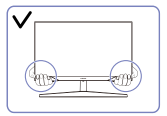


Halten Sie das Gerät mit einer Hand fest und ziehen Sie mit der anderen Hand den Standfußanschluss heraus (siehe Abbildung).

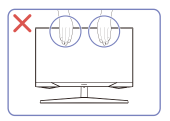


Nehmen Sie den Standfußanschluss aus dem Standfuß. Ziehen Sie ihn dazu in Pfeilrichtung (siehe Abbildung).

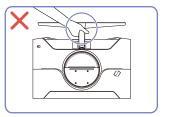
Vorsichtsmaßnahmen beim Bewegen des Geräts



• Greifen Sie die unteren Ecken oder die Kanten des Geräts, wenn Sie es bewegen.



- Üben Sie keinen direkten Druck auf den Monitor aus.
- Greifen Sie das Gerät nicht am Bildschirm, wenn Sie es bewegen.



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

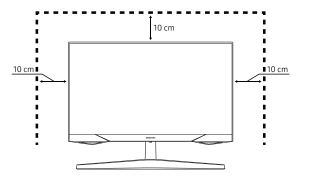


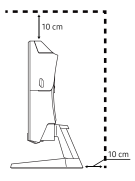
 Drücken Sie das Gerät nicht herunter.
 Es besteht das Risiko, das Gerät zu beschädigen.

Überprüfen des Raums rund um das Gerät herum

Stellen Sie beim Aufstellen des Produkts sicher, dass genügend Platz für die Belüftung vorhanden ist. Wenn die Temperatur im Innern des Geräts ansteigt, kann dies zu einem Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen. Lassen Sie bei der Montage um das Gerät herum genügend Platz frei (siehe Abbildung).

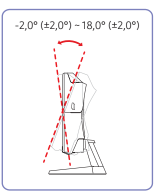
— Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.





Ändern der Geräteneigung

 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.

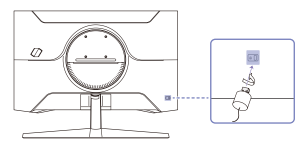


- Die Geräteneigung kann angepasst werden.
- Halten Sie das Gerät am unteren Rand fest und passen Sie den Neigungswinkel vorsichtig an.

Schloss für den Diebstahlschutz

- Durch das Schloss für den Diebstahlschutz können Sie das Gerät sogar im öffentlichen Bereich sicher verwenden.
- Die Form und Verriegelungsmethode des Schlosses hängen vom jeweiligen Hersteller ab. Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte den Handbüchern.

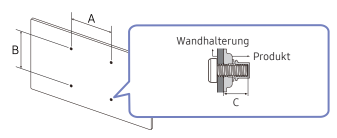
So schließen Sie die Verriegelung für den Diebstahlschutz ab:



- 1 Befestigen Sie das Kabel Ihrer Verriegelung für den Diebstahlschutz an einem schweren Objekt wie z. B. einem Schreibtisch.
- 2 Führen Sie das eine Ende des Kabels durch die Schleife am anderen Ende.
- 3 Setzen Sie die Verriegelung in den Steckplatz des Schlosses für den Diebstahlschutz an der Rückseite des Geräts ein.
- 4 Verriegeln Sie das Schloss.
 - Eine Verriegelung für den Diebstahlschutz ist gesondert erhältlich.
 - Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte den Handbüchern.
 - Verriegelungen für den Diebstahlschutz können im Elektronikfachhandel oder online gekauft werden.

Spezifikationen des Wandhalterungskits (VESA)

- Montieren Sie die Wandhalterung an einer massiven senkrechten Wand. Wenn Sie die Wandhalterung an einer Wand aus einem Material wie z. B. Gipskarton montieren möchten, wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler, um zusätzliche Informationen zu erhalten. Wenn Sie das Gerät an einer schrägen Wand montieren, kann es herunterfallen und zu schweren Verletzungen führen. Samsung-Wandhalterungskits enthalten eine detaillierte Montageanleitung und alle für die Montage benötigten Teile.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die länger als die Standardlänge sind oder nicht der VESA-Standardspezifikation für Schrauben entsprechen. Zu lange Schrauben können zu Schäden im Inneren des Geräts führen.
- Wenn die Wandhalterung an einem anderen als dem angegebenen Produkt installiert wird, könnte die Installation schwierig sein.
- Bei Wandhalterungen, die nicht den VESA-Standard für Schrauben einhalten, kann die Länge der Schrauben je nach Wandbefestigungsspezifikationen variieren.
- Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an. Andernfalls könnte das Produkt beschädigt werden oder herunterfallen und Verletzungen verursachen. Samsung haftet nicht für diese Art von Unfällen.
- Samsung haftet nicht für Produkt- oder Personenschäden, wenn eine Nicht-VESA- oder nicht spezifizierte Wandhalterung verwendet wird oder der Endverbraucher nicht die Montageanweisungen des Produkts befolgt.
- Montieren Sie das Gerät nicht mit einer Neigung von mehr als 15°.
- Die Standardabmessungen für Wandmontagekits finden Sie in der Tabelle unten.

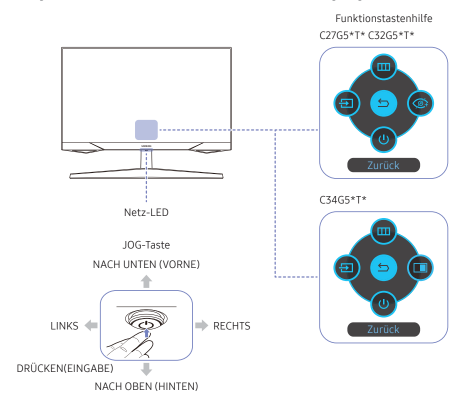


Modellname	VESA-Schraubenlochmaße (A * B) in mm	С	Standardschraube	Menge
C27G5*T* / C32G5*T* / C34G5*T*	75,0 x 75,0	6,8 ~ 10,0 mm	M4	4 Stück

Montieren Sie das Wandmontagekit nicht, während das Gerät eingeschaltet ist. Dies könnte zu Verletzungen durch Stromschlag führen.

Systemsteuerung

 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.



Beschreibung
Multidirektionale Taste zur Unterstützung der Navigation.
Diese LED zeigt den Netzstatus an.
— Sie können auf dem Menübildschirm den Betrieb der Netz-LED
aktivieren oder deaktivieren. (→ System → StromvLED Ein)
Drücken Sie zum Verwenden der Funktionstastenhilfe die JOG-
Taste, wenn der Bildschirm eingeschaltet ist.
— Wenn am Gerät das OSD-Menü nicht angezeigt wird, können Sie die
JOG-Taste wie folgt verwenden.
Nach oben: Ändern Sie die Einstellungen für Helligkeit, Kontrast und Schärfe.
— Nach unten : Ändern Sie die Einstellung für Lautstärke .
Links oder rechts: Ändern Sie die Einstellung für Quelle.
DRÜCKEN(EINGABE): Das ausgewählte Element wird übernommen.
Ändert die Eingangsquelle. In der oberen linken Ecke des
Bildschirms wird eine Meldung angezeigt, wenn die Eingangsquelle
geändert wurde.
Hiermit zeigen Sie das Bildschirmmenü an.
Aktiviert den Augenschonmodus.
— Nur Modell C27G5*T* / C32G5*T*.
Aktiviert den PBP-Modus.
— Nur Modell C34G5*T*.
Schaltet das Gerät aus.
Dient zum Verlassen der Menüseite.

Kapitel 03

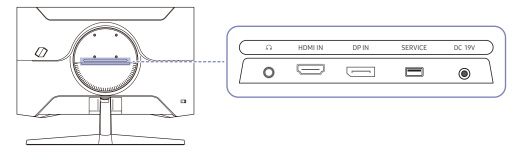
Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

Lesen Sie das Nachfolgende, bevor Sie das Gerät verbinden.

- 1 Überprüfen Sie die Form der beiden Anschlüsse der mitgelieferten Signalkabel und die Form und Position der Anschlüsse am Produkt und dem externen Gerät, bevor Sie das Produkt verbinden.
- 2 Stellen Sie sicher, dass Sie die Stromkabel vom Produkt und dem externen Gerät getrennt sind, um Beschädigungen am Produkt durch einen Kurzschluss oder Überstrom zu verhindern, bevor Sie das Produkt verbinden.
- 3 Wenn alle Signalkabel richtig angeschlossen sind, verbinden Sie die Stromkabel wieder mit dem Produkt und dem externen Gerät.
- 4 Wenn die Verbindung abgeschlossen ist, lesen Sie die Handbücher, um sich mit den Funktionen des Produkts, Vorsichtsmaßnahmen und weiteren Informationen für die Verwendung des Produkts vertraut zu machen.

Anschlüsse

Die verfügbaren Funktionen können je nach Modell unterschiedlich sein. 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. Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.



Anschluss	Beschreibung
n	Zur Verbindung mit einem Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise einem Kopfhörer oder Ohrsteckern.
HDMI IN	Anschließen an ein externes Gerät mit Hilfe eines HDMI- oder HDMI-DVI-Kabels.
DPIN	Zum Anschluss eines PCs über ein DP-Kabel.
SERVICE	Verwenden Sie einen USB-Speicherstick zum Durchführen des Software-Upgrades.
DC 19V	Für den Anschluss des AC/DC-Netzteil.

Die Anschlussteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

Die vorhandenen Anschlüsse können je nach Gerät variieren.

Anschließen und Verwenden eines PCs

Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.

Anschließen mit einem HDMI-Kabel



Anschließen mit einem HDMI-DVI-Kabel



Die Audiofunktion wird nicht unterstützt, wenn das externe Gerät mit dem HDMI-DVI-Kabel angeschlossen wird.

Anschließen mit einem DP-Kabel



- Verwenden Sie möglichst ein DP-Kabel mit einer Länge von maximal 1,5 m. Wenn das Kabel länger als 1,5 m ist, kann die Bildqualität beeinträchtigt sein.
- Verwenden Sie ein VESA-zertifiziertes DP1.2-Kabel oder höher und seinen DP-Adapter.

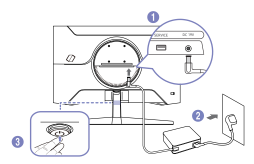
Anschließen von Kopfhörern oder Ohrsteckern



- Verwenden Sie Kopfhörer oder Ohrstecker, wenn Sie den Ton mit einem HDMI-HDMI- oder DP-Kabel aktivieren.
- Die Kopfhörer- oder Ohrsteckerbuchse unterstützt nur den 3-Leitungs-Spitze-Ring-Schaft (TRS)-Typ.

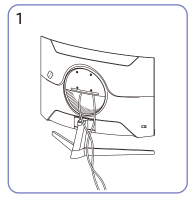
Die optimale Auflösung könnte bei einem HDMI/DVI-Kabel nicht verfügbar sein.

Anschließen an die Stromversorgung

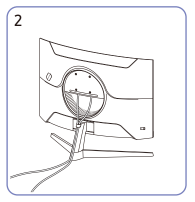


- 1 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem AC/DC-Netzteil. Schließen Sie nun das AC/DC-Netzteil an den DC 19V-Anschluss an der Rückseite des Geräts an.
 - Die bewertete Stromversorgung für Adapter unterscheidet sich je nach Modell. Verwenden Sie einen Adapter, der den Angaben zum Energieverbrauch des Modells entspricht.
- 2 Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.
- 3 Drücken Sie die JOG-Taste an der Unterseite des Produkts, um es einzuschalten.

Aufwickeln der angeschlossenen Kabel



Schließen Sie die entsprechenden Kabel an.



Verlegen Sie beide Kabel wie in der Abbildung gezeigt im Kabelhalter am Standfuß (STANDFUSSKABEL-HALTERUNG), um die Kabel zu organisieren. Die Montage ist abgeschlossen.

[—] Die Eingangsspannung wird automatisch umgeschaltet.

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 in der Informationsnachricht aus, und stellen Sie die Auflösung am PC auf einen optimalen Wert ein.

- 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.
- Wenn Sie die optimale Auflösung für Ihren Computer einstellen möchten, siehe (FAQs) → "Wie wird die Auflösung eingestellt?"
- Zum Einstellen der Aktualisierungsrate entsprechend der Bildschirmauflösung wählen Sie Game → Wdh.-Frq. (Hz) im OSD-Menü.
- Um die höchste Aktualisierungsrate zu aktivieren, stellen Sie FreeSync auf Ein oder stellen Sie Wdh.-Frq. (Hz) auf 144 Hz (C27G5*T* / C32G5*T*), 165 Hz (C34G5*T*).

Liste der Grafikkarten, die HDR10 unterstützen

HDR10 ist nur auf Windows 10-Systemen zugänglich, die mit Grafikkarten ausgestattet sind, die Play Ready 3.0 Digital Rights Management (für geschützte HDR-Inhalte) unterstützen. Verwenden Sie für HDR10 die unten aufgeführten Grafikkarten.

- NVIDIA GeForce 1000 series oder höher
- AMD Radeon™ RX 400 series oder höher
- Intel UHD Graphics 600 series oder höher

Es werden Grafikkarten empfohlen, die hardwarebeschleunigte 10-Bit-Videodekodierung für HDR-Videocodecs unterstützen.

Kapitel 04 Menü

Funktionstastenhilfe \rightarrow \bigcirc

Game

2.	3.	Beschreibung		
WdhFrq. (Hz)		Ändern Sie die Bildschirmaktualisierungsrate. Eine höhere Bildschirmfrequenz kann die Ermüdung der Augen verringern.		
		• 60 Hz / 120 Hz / 144 Hz		
		Nur Modell C27G5*T* / C32G5*T*.		
		 DisplayPort: 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz 		
		HDMI: 60 Hz / 100 Hz		
		Nur Modell C34G5*T*.		
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn FreeSync ausgewählt ist.		
		Das Ändern der WdhFrq. (Hz) könnte je nach der Grafikkarte des Computers zu Bildschirmflimmern führen.		
		Die Funktion ist bei einem Computer verfügbar, der mit einer Grafikkarte mit veränderbarer Aktualisierungsrate ausgestattet ist. Die Funktion ist nicht bei Geräten mit fester Aktualisierungsrate (z.B. AV-Geräten) verfügbar. Bei Anwendung der Funktion kann es zu einer Fehlfunktion des Bildschirms kommen.		
		Wenn die Funktion WdhFrq. (Hz) verwendet wird und der auf dem PC-Bildschirm angezeigte Text verschwommen oder fehlerhaft aussieht, lösen Sie das Problem, indem Sie die Auflösung des PC-Bildschirms auf die empfohlene Auflösung ändern.		

Die verfügbaren Funktionen können je nach Modell unterschiedlich sein. 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.

2.	3. Beschreibung			
Black Equalizer		Passen Sie die Helligkeit dunkler Anzeigebereiche an.		
		In dem Maße, in dem sich der Wert 1 annähert, werden die dunklen Bereiche des Bildschirms heller, wodurch es beim Spielen eines Spiels einfacher wird, Feinde zu finden. Um Feinde während eines Spiels einfacher zu finden, verwenden Sie einen niedrigeren Wert.		
		In dem Maße, in dem sich der Wert 20 annähert, werden die dunkleren Bereiche des Bildschirms dunkler und der Kontrast wird erhöht.		
		— Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Augenschonmodus aktiviert ist.		
		— Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Bildmodus im Kino -Modus ist.		
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Optimalkontrast aktiviert ist.		
		Die Black Equalizer-Funktion wird nur bei einer bestimmten AV-Auflösung wie 720P @ 60Hz und 1080P @ 60Hz aktiviert.		
Reaktionszeit		Verkürzen Sie die Bildschirmreaktionszeit, um Videos lebendiger und natürlicher wirken zu lassen.		
		Es wird empfohlen, die Reaktionszeit auf Standard oder Schneller einzustellen, wenn Sie keinen Film oder ein Spiel betrachten.		
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn FreeSync ausgewählt ist.		
		Wenn Bildmodus auf Dynamisch eingestellt ist oder wenn Augenschonmodus auf Ein eingestellt ist, ist das Menü Schnellste (MBR) deaktiviert.		
		Das Menü Schnellste (MBR) ist nur verfügbar, wenn WdhFrq. (Hz) auf 144 Hz eingestellt ist (C27G5*T* / C32G5*T*), 165Hz (C34G5*T*).		
FreeSync		Die Technologie FreeSync ist eine Lösung, die Abreißen des Bildes ohne die sonst übliche Verzögerung und Latenzzeit beseitigt. FreeSync kann		
		genutzt werden, wenn eine AMD-Grafikkarte mit Unterstützung von FreeSync verwendet wird.		
		Weitere Informationen finden Sie auf der <u>FreeSync (für AMD-Grafikkarte)</u> -Seite.		
Ger. Eingangsverz.		Verringern Sie die Eingangsverzögerung für schnelle Reaktionen, indem Sie die Video-Verarbeitungszeit reduzieren.		
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn FreeSync aktiviert ist.		
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn WdhFrq. (Hz) auf 120Hz / 144Hz gestellt ist (Nur Modell C27G5*T* / C32G5*T*.).		
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn WdhFrq. (Hz) auf 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz gestellt ist (Nur Modell C34G5*T*.) (im Modus DisplayPort).		
		Wenn sich die Aktualisierungsrate des Computers von der WdhFrq. (Hz)-Einstellung des Geräts unterscheidet, wird die Funktion gegebenenfalls ni- unterstützt.		
Virtueller Zielpunkt		Aus: Virtueller Zielpunkt ist nicht verfügbar, während Aus ausgewählt ist.		
		• [:]/[:]/[:]/[:]/[:]: Wählen Sie den bevorzugten Zielpunktstil.		
		 Position zurücks.: Setzen Sie die Zielpunktposition auf die Standardeinstellung zurück. 		

2. 3. Beschreibung

Bildgröße

Wählen Sie die beste Bildschirmgröße und das beste Verhältnis.

Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn FreeSync aktiviert ist.

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.
- 17" (4:3): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 4:3 bei einem 17-Zoll-Bildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 19" (4:3): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 4:3 bei einem 19-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 19" Breit (16:10): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:10 bei einem 19-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 21.5" Breit (16:9): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:9 bei einem 21,5-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 22" Breit (16:10): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:10 bei einem 22-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 23" Breit (16:9): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:9 bei einem 23-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 27" breit (16:9): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:9 bei einem 27-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.

Nur Modell C34G5*T*.

• 29" breit (21:9): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 21:9 bei einem 29-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.

Nur Modell C34G5*T*.

2. 3. Beschreibung

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.
- 21:9: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 21:9 an.

Nur Modell C34G5*T*.

- Bildanpassung: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.
- 17" (4:3): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 4:3 bei einem 17-Zoll-Bildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 19" (4:3): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 4:3 bei einem 19-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 19" Breit (16:10): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:10 bei einem 19-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 21.5" Breit (16:9): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:9 bei einem 21,5-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 22" Breit (16:10): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:10 bei einem 22-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 23" Breit (16:9): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:9 bei einem 23-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- 27" breit (16:9): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 16:9 bei einem 27-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
 - Nur Modell C34G5*T*.
- 29" breit (21:9): Verwenden Sie ein Seitenverhältnis von 21:9 bei einem 29-Zoll-Breitbildschirm. Bilder mit einem anderen Seitenverhältnis werden nicht angezeigt.
- Nur Modell C34G5*T*.
- Die Funktion wird je nach den am Gerät vorhandenen Anschlüssen möglicherweise nicht unterstützt.
- Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildgröße anpassen.
- Das Eingangsquelle ist 480p, 576p, 720p oder 1080p, und das Gerät zeigt ein normales Bild (nicht jedes Modell unterstützt sämtliche dieser Signale.).
- Dies kann nur eingestellt werden, wenn über HDMI/DP ein externes Signal anliegt und der PC/AV-Modus aktiviert AV ist.
- Diese Option ist verfügbar, wenn FreeSync auf Aus gestellt ist.

Bild

2. Beschreibung

Bildmodus

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

Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Augenschonmodus aktiviert ist.

Der Bildmodus ist deaktiviert, wenn ein HDR-Signal eingeht.

Im PC-Modus

- Benutzerdef.: Bildschirmeinstellungen anpassen.
- FPS: Erhöhen Sie die Helligkeit dunkler Anzeigebereiche auf dem FPS (First-Person Shooter)-Spielbildschirm. Durch diesen Modus wird die Sichtbarkeit Ihrer Feinde bei einem FPS (First-Person Shooter)-Spiel erhöht.
- RTS: Erhöhen Sie Farbtemperatur und Kontrastverhältnis, um die Sichtbarkeit des RTS (Real-Time Strategy)-Bildschirms und der Minikarte zu verbessern.
- Rollenspiel: Dieser Modus wurde für 3D-Graphiken und Sofortnachrichten auf dem RPG (Role Playing Game)-Spielbildschirm optimiert.
- AOS: Erhöhen Sie das Kontrastverhältnis für eine optimierte Bildqualität beim AOS (Aeon Of Strife)-Spielbildschirm.
- Kino: Damit erzielen Sie eine Helligkeit und Schärfe wie beim Monitor. Video- und DVD-Inhalte werden optimal wiedergegeben.
- Optimalkontrast: Durch die automatische Kontrasteinstellung ist die Helligkeit besonders ausgewogen.

Im AV-Modus

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

- Dynamisch: Wählen Sie diesen Modus aus, um ein schärferes Bild als im Modus Standard anzuzeigen.
- Standard: Wählen Sie diesen Modus aus, wenn die Umgebung hell ist.
- Film: Wählen Sie diesen Modus aus, wenn die Umgebung dunkel ist. Auf diese Weise sparen Sie Strom und verringern die Augenbelastung.
- Benutzerdef.: Wählen Sie diesen Modus aus, wenn Sie das Bild nach Wunsch anpassen möchten.

Die Funktion Bildmodus wird nur bei einer bestimmten AV-Auflösung, wie zum Beispiel 720P @ 60Hz und 1080P @ 60Hz aktiviert.

2.	3.	Beschreibung	
Helligkeit	,	Stellen Sie die allgemeine Helligkeit des Bilds ein. (Bereich: 0~100)	
		Ein höherer Wert lässt das Bild heller erscheinen.	
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Augenschonmodus aktiviert ist.	
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.	
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Bildmodus im Kino oder Optimalkontrast-Modus ist.	
Schärfe		Stellen Sie die Umrisse von Objekten klarer oder verschwommener dar. (Bereich: 0~100)	
		Ein höherer Wert lässt die Umrisse von Objekten klarer erscheinen.	
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Bildmodus im Kino oder Optimalkontrast-Modus ist.	
Farbe		Passt den Farbton des Bildschirms an.	
		Farbtemp.: Wählen Sie den geeigneten Farbton aus.	
		Wenn über HDMI/DP ein externes Signal anliegt und PC/AV-Modus auf AV (720P @ 60Hz und 1080P @ 60Hz) eingestellt ist, können unter Farbtemp. vier verschiedene Einstellungen für die Farbtemperatur ausgewählt werden (Kalt, Normal, Warm und Benutzerdef.).	
		Rot: Zur Einstellung des Rotsättigungswerts. Je näher der Wert an 100 liegt, desto höher ist die Farbintensität.	
		Grün: Zur Einstellung des Grünsättigungswerts. Je näher der Wert an 100 liegt, desto höher ist die Farbintensität.	
		Blau: Zur Einstellung des Blausättigungswerts. Je näher der Wert an 100 liegt, desto höher ist die Farbintensität.	
		Gamma: Zur Einstellung der mittleren Helligkeit.	
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Augenschonmodus aktiviert ist.	
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <mark>Bildmodus</mark> im <mark>Kino</mark> -Modus ist.	
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Optimalkontrast aktiviert ist.	

2.	3. Beschreibung		
Schwarzpegel		Wenn Sie einen DVD-Player oder einen Receiver über HDMI oder DVI an das Gerät anschließen, kann es, je nach angeschlossener Signalquelle, zu einer Verschlechterung der Bildqualität (Kontrast/Farbverschlechterung, Schwarzpegel usw.) kommen.	
		Stellen Sie die Bildqualität in diesem Fall mit Schwarzpegel ein.	
		Normal: Wählen Sie diesen Modus, wenn es keine Verschlechterung des Kontrastverhältnisses gibt.	
		• Gering: Wenn es zu einer Verschlechterung des Kontrastverhältnisses gekommen ist, wählen Sie diesen Modus, um den Schwarzpegel zu reduzieren und den Weißpegel zu erhöhen.	
		— Diese Funktion ist nur im HDMI -Modus verfügbar.	
		— Schwarzpegel ist unter Umständen mit bestimmten Quellgeräten nicht kompatibel.	
		Die Schwarzpegel-Funktion wird nur bei einer bestimmten AV-Auflösung wie 720P @ 60Hz und 1080P @ 60Hz aktiviert.	
		Stellen Sie den Schwarzpegel ein, weil die Bildqualität je nach externem Gerät unterschiedlich sein kann.	
Augenschonmodus		Einstellungen optimaler Bildqualität, die zur Entspannung der Augen beitragen.	
		"Low Blue Light Content" vom TÜV Rheinland ist eine Zertifizierung für Produkte, welche die Anforderungen bezüglich eines geringeren Blauanteils im abgestrahlten Licht erfüllen. Wenn Augenschonmodus eingeschaltet ist (Ein), wird das blaue Licht mit einer Wellenlänge von etwa 400 nm abgesenkt und sorgt für eine optimale Bildqualität zur Augenentspannung. Dabei ist der Blauanteil niedriger als in der Standardeinstellung und wurde vom TÜV Rheinland getestet und zertifiziert, da der Standard "Low Blue Light Content" des TÜV Rheinland erfüllt wurde.	
Bildschirmanpass.		H-Position: Verschiebt die Anzeige nach links oder rechts.	
		V-Position: Verschiebt die Anzeige nach oben oder unten.	
		Diese Option ist nur verfügbar, wenn PC/AV-Modus auf AV eingestellt ist.	
		Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn im AV -Modus Bildgröße auf Bildanpassung eingestellt ist. Wenn im AV -Modus ein 480p-, 576p-, 720p- oder 1080p-Signal anliegt und das Gerät ein normales Bild anzeigt, können Sie mit Bildanpassung die horizontale Position und die vertikale Position in 0–6 Stufen anpassen.	

PBP (Unterstütztes Modell: C34G5*T*)

Ändern Sie die PBP-Funktion nicht willkürlich, während Sie ein Spiel spielen. Anderenfalls können andere Spielanwendungen möglicherweise nicht antworten und führen zu Bildschirmfehlern.

2.	3.	Beschreibung		
PBP-Modus		Schalten Sie den PBP-Modus ein oder aus.		
		Wenn das Quellgerät kein Videosignal in einer geeigneten Auflösung für eine Anzeige im PBP-Modus sendet, wird möglicherweise ein leerer Bildschirm angezeigt, wenn die PBP-Funktion aktiviert wird.		
		Die 4K-Ausgabe von einem AV-Gerät wird nicht unterstützt, wenn der PBP-Modus auf Ein gestellt ist.		
Quelle		Wählen Sie die Quelle für die einzelnen Teilfenster aus.		
		Diese Option ist verfügbar, wenn PBP-Modus deaktiviert ist Ein.		
Tonquelle		Legen Sie fest, für welches Teilfenster Sie den Ton aktivieren möchten.		
		•		
		Diese Option ist verfügbar, wenn PBP-Modus deaktiviert ist Ein.		
Bildformat		Stellen Sie das Bildschirmverhältnis für den PBP-Modus ein.		
		Im PC-Modus		
		Auto: Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle an.		
		Breit: Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle im Vollbildmodus an.		
		Im AV-Modus		
		• 4:3: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.		
		• 16:9: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 16:9 an.		
		Bildanpassung: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.		
		Die Funktion wird je nach den am Gerät vorhandenen Anschlüssen möglicherweise nicht unterstützt.		
		Unter folgenden Bedingungen können Sie die Sehen Sie das Problem mit diesem Testfoto noch immer? anpassen.		
		Das Eingangsquelle ist 480p, 576p, 720p oder 1080p, und das Gerät zeigt ein normales Bild (nicht jedes Modell unterstützt sämtliche dieser Signale.).		
		Dies kann nur eingestellt werden, wenn über HDMI/DP ein externes Signal anliegt und der PC/AV-Modus aktiviert AV ist.		
		Diese Option ist verfügbar, wenn FreeSync deaktiviert ist.		
		— Diese Option ist verfügbar, wenn PBP-Modus deaktiviert ist Ein.		

Die verfügbaren Funktionen können je nach Modell unterschiedlich sein. 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.

Wenn die Funktion PBP verwendet wird und der auf dem PC-Bildschirm angezeigte Text verschwommen oder fehlerhaft aussieht, lösen Sie das Problem, indem Sie die Auflösung des PC-Bildschirms auf die empfohlene Auflösung ändern

2.	3.	Beschreibung
Kontrast		Stellen Sie den Kontrastpegel ein. Werte, die näher an 100 liegen, bedeuten einen stärkeren Hell/Dunkel-Kontrast.
		Diese Option ist verfügbar, wenn PBP-Modus deaktiviert ist Ein.

Bildschirmanzeige

2.	3.	Beschreibung
Sprache Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.		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.
Anz. dauer		Das OSD-Menü wird automatisch ausgeblendet, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.
		Anz. dauer wird zur Festlegung der Zeit verwendet, nach der das OSD-Menü ausgeblendet werden soll.

System

2.	3.	Beschreibung	
∩ Lautstärke Passen Sie mithilfe der JOG-Taste LINKS/RECHTS die Lautstärke		Passen Sie mithilfe der JOG-Taste LINKS/RECHTS die Lautstärke an.	
		 Zum Aktivieren der Funktion Mute wechseln Sie zum Kontrollbildschirm Lautstärke und verwenden Sie die JOG-Taste, um den Fokus nach unten zu verschieben. Zum Deaktivieren der Funktion Mute wechseln Sie zum Kontrollbildschirm Lautstärke und erhöhen oder verringern Sie Lautstärke. 	
Dyn. Helligkeit Passen Sie die Helligkeit		Passen Sie die Helligkeit automatisch an, um in den aktuellen Bedingungen den bestmöglichen Kontrast des Bildschirms zu erhalten.	
		Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Augenschonmodus aktiviert ist.	
		Wenn die Helligkeit zu niedrig festgelegt wird, funktioniert der Vorgang möglicherweise nicht einwandfrei.	

2.	3.	Beschreibung
Autom. Aus. Plus	Autom. Aus	Autom. Aus: Schalten Sie den Autom. Aus-Modus an.
		 Danach aussch.: Der Abschalttimer kann in einem Bereich von 1 bis 23 Stunden eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Anzahl von Stunden automatisch ausgeschaltet.
		Diese Option ist nur verfügbar, wenn Autom. Aus auf Ein eingestellt ist.
		Bei Geräten zum Verkauf in einigen Regionen ist der Autom. Aus so eingestellt, dass er sich 4 Stunden nach dem Einschalten des Geräts aktiviert. Dies erfolgt in Einklang mit Vorschriften zur Stromversorgung. Wenn sich der Timer nicht aktivieren soll, gehen Sie zu → System → Autom. Aus. Plus, und stellen Sie Autom. Aus auf Aus ein.
	Öko-Timer	Öko-Timer: Schalten Sie den Öko-Timer-Modus an.
		 Öko-Aus nach: Der Öko-Aus nach kann zwischen 10 und 180 Minuten eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Zeitdauer automatisch ausgeschaltet.
		Diese Option ist nur verfügbar, wenn Öko-Timer auf Ein eingestellt ist.
PC/AV-Modus		Stellen Sie PC/AV-Modus auf AV ein. Das Bild wird vergrößert.
		Diese Option ist nützlich, wenn Sie einen Film ansehen.
		Es werden nur Produkte mit einem Anzeigebereich von 16:9 oder 16:10 unterstützt.
		Wenn sich das Gerät im HDMI, DisplayPort-Modus befindet und die Meldung Überprüfen Sie die Kabelverbindung und die Einstellung des Quellgeräts. angezeigt wird, drücken Sie die JOG-Taste, um den Funktionstastenhilfe-Bildschirm anzuzeigen. Wählen Sie dann → System → PC/AV-Modus → HDMI, DisplayPort → PC oder AV.
DisplayPort Ver.		Wählen Sie die DisplayPort-Version aus.
		Bei einer falschen Einstellung bleibt der Bildschirm eventuell leer. Überprüfen Sie in diesem Fall die technischen Daten des Geräts.
		Wenn das Produkt (im DisplayPort-Modus) die Meldung Überprüfen Sie die Kabelverbindung und die Einstellung des Quellgeräts. anzeigt, drücken Sie die JOG-Taste, um den Bildschirm der Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Wählen Sie dann → System → DisplayPort Ver. → 1.1 oder 1.2↑ (C27G5*T* / C32G5*T*), 1.1 / 1.2 / 1.4 (C34G5*T*).
		Bei der Einstellung von DisplayPort Ver. auf 1.1 für die Bandbreitenbegrenzung des DisplayPort 1.1-Protokolls kann die aktuelle maximale Ausgangsaktualisierungsrate der Grafikkarten nicht das Niveau 120 Hz/144 Hz erreichen.
		Wenn der PC den BIOS-Modus aktiviert hat und der BIOS-Bildschirm nicht angezeigt wird, gehen Sie zum folgenden Pfad und wählen Sie den Modus aus. ■ → System → DisplayPort Ver. → 1.1 oder 1.2↑ (C27G5*T* / C32G5*T*), 1.1 / 1.2 / 1.4 (C34G5*T*).

2.	3.	Beschreibung	
EingAnschlVer.		Wählen Sie eine HDMI-Version aus.	
		— Das unterstützte Gerät und die Auflösung können entsprechend seiner Version unterschiedlich sein.	
		Wenn die Version geändert wird, kann der Bildschirm blinken.	
		Wenn Sie HDMI-Modus auf 1.4 einstellen, könnten einige hohe Auflösungen aufgrund der Bandbreitenbegrenzung des HDMI 1.4-Protokolls nicht unterstützt werden.	
		Wenn die Einstellung nicht geeignet ist, könnte ein leerer Bildschirm angezeigt werden. Überprüfen Sie in diesem Fall die Spezifikationen des Geräts.	
		— Stellen Sie den HDMI-Modus auf 1.4, wenn der Monitor an ein HDMI-Gerät angeschlossen ist und den Bildschirm nicht ordnungsgemäß anzeigt, einen leeren Bildschirm anzeigt oder keinen Ton wiedergibt.	
Quelle autom. ums.		Bei Aktivierung wird eine neue verbundene Quelle automatisch angezeigt.	
		— Diese Funktion wird, je nach Modell bzw. Region, möglicherweise nicht unterstützt.	
Tasten-WdhZeit		Steuert die Reaktionszeit einer Taste, wenn die Taste gedrückt wird.	
		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.	
StromvLED Ein		In den Einstellungen können Sie festlegen, ob die Netz-LED unten am Gerät aktiviert bzw. deaktiviert sein soll.	
		Wird ausgeführt: Die Netz-LED leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.	
		Standby: Die Netz-LED leuchtet, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.	

Unterstützung

2.	3.	Beschreibung		
Eigendiagnose		Führen Sie diesen Test aus, wenn ein Problem mit dem Bild Ihres Monitors auftritt.		
		— Schalten Sie während der Selbstdiagnose niemals die Stromversorgung aus und ändern Sie nicht die Eingangsquelle. Versuchen Sie nach Möglichkeit, den Test nicht zu unterbrechen.		
Software-Update		Aktualisieren Sie die Software unter Verwendung einer Aktualisierungsdatei auf einem USB-Gerät.		
		1 Speichern Sie die Aktualisierungsdatei (im Format .bin), die Sie von der Website von Samsung (http://www.samsung.com/sec) heruntergeladen haben, auf einem USB-Speichergerät.		
		2 Verbinden Sie das USB-Gerät mit dem SERVICE-Port an dem Monitor.		
		Wählen SIe		
		3 Befolgen Sie zum Fortfahren mit der Aktualisierung die Anweisungen auf dem Bildschirm.		
		4 Das Produkt schaltet sich nach der Aktualisierung selbst aus und wieder ein. Schalten Sie das Produkt dann aus.		
		5 Ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose und verbinden Sie dann das Kabel erneut nach dem Ausschalten.		
		— Um die Software-Aktualisierung mit einem USB-Speicher durchzuführen, müssen Sie zuerst den USB-Speicher auf FAT32 formatieren.		
		Tstellen Sie beim Durchführen der Aktualisierung sicher, dass nur eine BIN-Datei (.bin) im Stammverzeichnis gespeichert wird.		
		Falls die Meldung Keine Aktualisierungsdateien auf Ihrem USB-Gerät gefunden. Überprüfen Sie Ihr USB-Gerät und versuchen Sie es erneut. angezeigt wird, liegt dies wahrscheinlich an den folgenden Gründen.		
		— Am SERVICE-Anschluss ist kein USB-Speicher angeschlossen.		
		— Die Dateien auf dem verbundenen USB-Speicher haben kein kompatibles Format.		
		Es gibt keine gültigen Aktualisierungsdateien auf dem verbundenen USB-Speicher. (Im Speicher sind keine Aktualisierungsdateien gespeichert oder die Dateinamen sind falsch.)		
		— Schalten Sie das Gerät erst nach Abschluss der Aktualisierung aus. Und verhindern Sie so gut wie möglich, dass die Aktualisierung unterbrochen wird. Generell kehrt das Produkt zur vorherigen Version zurück, wenn eine Aktualisierung unterbrochen wird.		
		Es ist kein Monitor-bezogenes Problem, da der Bildschirm während der USB-Aktualisierung mit einem angeschlossenen DVI-HDMI-Konverter grün blinken kann. Die Softwareaktualisierung wird normal ausgeführt. Warten Sie entsprechend, bis die Aktualisierung vollständig ist.		
Information		Zeigt die aktuellen Software-Informationen an. Siehe den aktuellen Monitorbildschirm.		
Alles zurücksetzen		Setzt alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurück.		

Kapitel 05 Installieren der Software

Easy Setting Box



Mit Easy Setting Box können Sie das Gerät in verschiedene Bereiche unterteilen.

Laden Sie zur Installation die aktuelle Version der Easy Setting Box von der Samsung-Website (http://www.samsung.com) herunter.

- Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den PC nach der Installation nicht neu starten.
- Das Easy Setting Box -Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom PC-System und der Spezifikation des Geräts ab.
- Wenn das Symbol nicht erscheint, drücken Sie auf F5.

Einschränkungen und Probleme bei der Installation

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

Systemanforderungen

Betriebssystem			Hardware		
•	Windows 7 32Bit/64Bit	•	Hauptspeicher: Mindestens 32 MB		
•	Windows 8 32Bit/64Bit	•	Festplatte: Mindestens 60MB verfügbar		
•	Windows 8.1 32Bit/64Bit				
•	Windows 10 32Bit/64Bit				

Treiberinstallation

Laden Sie zur Installation die aktuelle Version des Gerätetreibers von der Samsung-Website (http://www.samsung.com) herunter.

— Sie können die optimale Auflösung und Frequenz für dieses Gerät einstellen, indem Sie die entsprechenden Treiber installieren.

Kapitel 06 Handbuch zur Fehlerbehebung

Vorbereiten der Kontaktaufnahme mit dem Samsung Kundenservicecenter

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.

Produkt-Diagnose (Bildschirmproblem)

Wenn ein Problem mit dem Anzeigebildschirm auftritt, führen Sie <u>Eigendiagnose</u> aus, um zu überprüfen, ob der Monitor richtig funktioniert.

Überprüfen von Auflösung und Frequenz

Wird eine nicht unterstützte Auflösung ausgewählt (siehe <u>Tabelle mit Standardsignalmodi</u>), kann die Meldung <u>ungeeign. Modus</u> für kurze Zeit erscheinen oder der Bildschirm wird möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Überprüfen Sie folgenden Punkte.

Installationsproblem (PC-Modus)

Der Bildschirm wird ständig ein- und ausgeschaltet.

Prüfen Sie, ob das Kabel zwischen dem Gerät und PC ordnungsgemäß angeschlossen ist und die Anschlüsse fest sitzen.

Wenn ein HDMI- oder HDMI-DVI-Kabel an das Gerät und den PC angeschlossen ist, sehen Sie an allen vier Bildschirmrändern Bereiche ohne Bild.

Die leeren Bereiche auf dem Bildschirm sind nicht auf einen Fehler des Geräts zurückzuführen.

Die leeren Bereiche werden durch den PC oder die Grafikkarte verursacht. Um das Problem zu lösen, passen Sie das Bildformat in den HDMI- oder DVI-Einstellungen für die Grafikkarte an.

Wenn die Grafikkarte im Einstellungsmenü keine Möglichkeit bietet, das Anzeigeformat zu ändern, aktualisieren Sie den Grafikkartentreiber mit der aktuellsten Version.

(Wenden Sie sich an den Hersteller der Grafikkarte oder des PCs, wenn Sie erfahren möchten, wie Sie die Anzeigeneinstellungen anpassen können.)

Bildschirmproblem

Die Netz-LED ist ausgeschaltet. Der Bildschirm wird nicht eingeschaltet.

Prüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist.

Wenn ein Problem mit dem Anzeigebildschirm auftritt, führen Sie <u>Eigendiagnose</u> aus, um zu überprüfen, ob der Monitor richtig funktioniert.

Die angezeigte Auflösung ist möglicherweise von den Systemeinstellungen und Kabeln des PCs abhängig.

Die Meldung Überprüfen Sie die Kabelverbindung und die Einstellung des Quellgeräts. wird angezeigt.

Prüfen Sie, ob das Kabel richtig am Gerät angeschlossen ist.

Wenn sich der Monitor im HDMI- oder DisplayPort-Modus befindet, drücken Sie die JOG-Taste, um den Funktionstastenhilfe-Bildschirm anzuzeigen. Wählen Sie
→ System → PC/AV-Modus → HDMI, DisplayPort → PC oder AV.

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 (<u>S. 36</u>).

Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.

Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel zum Gerät korrekt angeschlossen ist.

Das Bild ist unscharf. Das Bild ist verschwommen.

Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.

Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein.

Das Bild ist verwackelt oder zittert. Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.

Überprüfen Sie, ob die Auflösung und Frequenz des PCs auf einen mit dem Gerät kompatiblen Bereich eingestellt sind. Ändern Sie dann, falls erforderlich, die Einstellungen. Schauen Sie dazu in der Tabelle der Standardsignalmodi (<u>S. 36</u>) in diesem Handbuch und im Menü <u>Information</u> des Geräts nach.

Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.

Stellen Sie Helligkeit und Kontrast ein.

Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.

Ändern Sie die Einstellungen für Farbe.

Die Farben auf dem Bildschirm haben einen Schatten und sind verzerrt.

Ändern Sie die Einstellungen für Farbe.

Die weiße Farbe wird nicht korrekt angezeigt.

Ändern Sie die Einstellungen für Farbe.

Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt un die Netz-LED blinkt alle 0,5 bis 1 Sekunde.

Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus.

Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

Text ist verschwommen.

Wenn Sie ein Windows Betriebssystem verwenden (z.B. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10): Wählen Sie Systemsteuerung → Schriftarten → ClearType-Text anpassen und aktivieren Sie ClearType aktivieren.

Die Wiedergabe von Videos wirkt abgehackt.

Die Wiedergabe von großen HD-Videodateien kann abgehackt wirken. Ursache kann sein, dass der Videoplayer nicht für die PC-Ressource optimiert ist.

Versuchen Sie, die Datei mit einem anderen Videoplayer wiederzugeben.

Tonproblem

Kein Ton.

Überprüfen Sie den Zustand des angeschlossenen Audiokabels erneut und/oder regeln Sie die Lautstärke.

Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.

Überprüfen Sie, ob der Ton stummgeschaltet ist.

Die Lautstärke ist zu niedrig.

Stellen Sie die Lautstärke ein.

Wenn die Lautstärke auch nach dem Einstellen auf den höchsten Wert noch zu niedrig ist, stellen Sie die Lautstärke Ihrer PC-Soundkarte oder des Softwareprogramms ein.

Video ist zu sehen, jedoch ist nichts zu hören.

Wenn zum Anschluss der Eingangsquelle ein HDMI-DVI-Kabel verwendet wird, ist kein Ton zu hören. Schließen Sie das Gerät mithilfe eines HDMI- oder DP-Kabels an.

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.

F&A

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

Der Pfad zu den Einstellungen hängt vom installierten Betriebssystem ab.

Wie kann ich die Frequenz ändern?

Stellen Sie die Frequenz auf Ihrer Grafikkarte ein.

- Windows 7: Gehen Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Bildschirmauflösung → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmfrequenz.
- Windows 8(Windows 8.1): Gehen Sie zu Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Anzeigeeinstellungen ändern → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.
- Windows 10: Gehen Sie zu Einstellungen → System → Anzeige → Erweiterte Anzeigeneinstellungen → Anzeigen-Adaptereigenschaften → Monitor, und ändern Sie unter Bildschirmfrequenz die Bildschirmeinstellungen.

Wie wird die Auflösung eingestellt?

- Windows 7: Gehen Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Bildschirmauflösung → Auflösung anpassen.
- Windows 8(Windows 8.1): Gehen Sie zu Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen und passen Sie die Auflösung an.
- Windows 10: Wechseln Sie zu Einstellungen → System → Anzeige → Erweiterte Anzeigeneinstellungen und passen Sie die Auflösung an.

Wie aktiviere ich den Energiesparmodus?

- Windows 7: Gehen Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschoner → Energieoptionen oder über das BIOS SETUP auf dem PC.
- Windows 8(Windows 8.1): Gehen Sie zu Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassen → Bildschirmschonereinstellungen → Energieoptionen oder über das BIOS SETUP auf dem PC.
- Windows 10: Gehen Sie zu Einstellungen → Anpassung → Sperrbildschirm → Einstellungen für Bildschirmtimeout → Netzbetrieb & Energiesparen oder über das BIOS SETUP auf dem PC.

Kapitel 07 Technische Daten

Allgemein

Modellname	C27G5*T*	C32G5*T*	C34G5*T*			
Größe	27er-Klasse (26,9 Zoll / 68,4 cm)	32er-Klasse (31,5 Zoll / 80,0 cm)	34er-Klasse (34 Zoll / 86,4 cm)			
Anzeigebereich	596,7 mm (B) x 335,6 mm (V)	697,3 mm (B) x 392,2 mm (V)	797,22 mm (B) x 333,72 mm (V)			
Pixelabstand	0,2331 mm (B) x 0,2331 mm (V)	0,2724 mm (B) x 0,2724 mm (V)	0,07725 mm (B) x 0,23175 mm (V)			
Maximaler Pixeltakt	586 MHz	586 MHz	879,714 MHz			
Stromversorgung	AC100-240V~ 50/60Hz					
	Entsprechend der Wechselspannung des Adapters. Für die Gleichspannung des Produkts siehe Produktetikett.					
Signalanschlüsse	HDMI, DisplayPort					
Umgebungsbedingungen	Betrieb					
	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)					
	Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend					
	Aufbewahrung					
	Temperatur: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)					
	Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend					

- Plug & Play
 - Dieses Gerät kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Gerät und dem Computersystem werden die Geräteeinstellungen optimiert. Die Installation des Geräts wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.
- Bildschirmpunkte (Pixel)
 - Aufgrund fertigungstechnischer Gegebenheiten ist bei dieser LCD-Anzeige etwa 1 Pixel aus einer Million (1 ppm) heller oder dunkler als normal. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.
- Unangekündigte Änderungen der oben genannten technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.
- Detaillierte technischen Daten des Geräts finden Sie auf der Website von Samsung.
- Zugriff auf die Informationen des Energie-Etiketts zu diesem Produkt über die Europäische Produktregistrierung für Energielabel (EPREL) erhalten Sie unter https://eprel.ec.europa.eu/qr/***** wobei ****** die EPREL-Registrierungsnummer des Produkts ist. Sie können die Registrierungsnummer auf dem Bewertungsetikett Ihres Produkts finden.

Tabelle mit Standardsignalmodi

Modellname		C27G5*T* / C32G5*T*	C34G5*T*
Synchronisierung (BILDSCHIRM-Spezifikationen)	Vertikalfrequenz	48 ~ 144 Hz	60 ~ 165 Hz
Auflösung	Optimale Auflösung	2560 x 1440 bei 144 Hz	3440 x 1440 bei 100 Hz (HDMI)
	Maximale Auflösung		3440 x 1440 bei 165 Hz (DisplayPort)

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.

C27G5*T* / C32G5*T*

Auflösung	Horizontalfrequenz	Vertikalfrequenz	Pixeltakt	Synchronisationspolarität	Anscl	าในรร
Auttosung	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)	HDMI IN	DPIN
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	0	0
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	0	0
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	0	0
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	0	0
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	0	0

Auflösung	Horizontalfrequenz	Vertikalfrequenz	Pixeltakt	Synchronisationspolarität	Anschluss	
Autosung	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)	HDMI IN	DPIN
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	0	0
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	150,919	99,946	410,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	182,992	119,998	497,750	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	222,192	144,000	586,586	+/-	0	0
Einzigartiges individuelles Timing, 2560 x 1440	222,192	144,000	596,807	+/-	0	-

C34G5*T*

Auflösung	Horizontalfrequenz	Horizontalfrequenz Vertikalfrequenz Pixe		Synchronisationspolarität	Anschluss	
Autosung	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)	HDMI IN	DPIN
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	0	0
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	0	0
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	0	0
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	0	0

Auflösung	Horizontalfrequenz	Vertikalfrequenz	Pixeltakt	Synchronisationspolarität	Ansch	nluss
Auttosung	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)	HDMI IN	DPIN
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	0	0
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	0	0
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA,1280 x1024	63,981	60,020	108,000	+/+	0	0
VESA,1280 x1024	79,976	75,025	135,000	+/+	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	0	0
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	150,919	99,946	410,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	182,992	119,998	497,750	+/-	-	0
VESA, 3440 x 1440	87,500	59,973	315,000	+/-	0	0
VESA, 3440 x 1440	150,972	99,982	543,500	+/-	0	0
VESA, 3440 x 1440	244,365	165,000	879,714	+/-	-	0

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.

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.

Vertikalfrequenz

Bei diesem Gerät können Sie aufgrund der Beschaffenheit des Bildschirms für jedes Bildschirmformat nur eine optimale Auflösung einstellen. Wenn Sie statt der vorgegebenen Auflösung eine andere verwenden, verschlechtert sich möglicherweise die Bildqualität. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, dass Sie die für Ihr Gerät angegebene optimale Auflösung auswählen.

Kapitel 08 Anhang

Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden)

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

Kein Produktdefekt

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

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

Ein Schaden am Gerät, der auf einen Kundenfehler zurückzuführen ist

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

Wenn der Schaden am Gerät verursacht wird durch:

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

Andere

- Das Gerät fällt durch eine Naturkatastrophe (Blitz, Feuer, Erdbeben, Überflutung usw.) aus.
- Die Verbrauchskomponenten sind aufgebraucht. (Batterie, Toner, Leuchtstofflampen, Tonköpfe, Vibrator, Lampe, Filter, Bänder usw.)

Wenn der Kunde einen Service anfordert, obwohl das Gerät nicht defekt ist, wird möglicherweise eine Servicegebühr berechnet. Lesen Sie daher zunächst das Benutzerhandbuch.

FreeSync (für AMD-Grafikkarte)

Die Technologie FreeSync ist eine Lösung, die Abreißen des Bildes ohne die sonst übliche Verzögerung und Latenzzeit beseitigt.

Durch diese Funktion wird das Abreißen des Bildes und die Verzögerung beim Spielen verhindert. Steigern Sie Ihr Spielerlebnis.

Die auf dem Monitor angezeigten FreeSync-Menüpunkte können je nach Monitormodell und Kompatibilität mit der AMD Grafikkarte variieren.

- Aus: Deaktivieren von FreeSync.
- Ein: Schalten Sie die Funktion der FreeSync der AMD-Grafikkarten ein. Sie werden während des Spielens einiger Spiele eventuell vereinzelt ein Flimmern wahrnehmen.

Verwenden Sie die höchste Auflösung wenn Sie FreeSync benutzen.

Weitere Informationen zum Einstellen der Bildschirmfrequenz entnehmen Sie bitte $F \& A \rightarrow Wie kann ich die Frequenz ändern?$

- Die FreeSync-Funktion ist nur im HDMI- oder DisplayPort-Modus aktiviert.
- HDMI: Nur Modell C27G5*T* / C32G5*T*.

Verwenden Sie das vom Hersteller beigelegte HDMI/DP-Kabel, wenn Sie FreeSync verwenden.

- Wenn die Funktion FreeSync verwendet wird und der auf dem PC-Bildschirm angezeigte Text verschwommen oder fehlerhaft aussieht, lösen Sie das Problem, indem Sie die Auflösung des PC-Bildschirms auf die empfohlene Auflösung ändern.
- Wenn die DisplayPort Ver. auf 1.1 gestellt ist, wird der FreeSync-Modus deaktiviert.

Wenn Sie die FreeSync-Funktion beim Spielen eines Spiels verwenden, kann möglicherweise Folgendes auftreten:

- Der Bildschirm könnte je nach dem Typ der Grafikkarte, der Spieloptionseinstellungen oder des wiedergegebenen Videos flimmern. Versuchen Sie die folgenden Handlungen: verringern Sie die Spieleinstellungswerte, ändern Sie den aktuellen FreeSync-Modus auf Aus oder besuchen Sie die AMD-Website, um die Version Ihres Grafiktreibers zu überprüfen und auf die neueste zu aktualisieren.
- Während Sie die FreeSync-Funktion verwenden, könnte der Bildschirm aufgrund einer Veränderung der Ausgabefrequenz aus der Grafikkarte flimmern.
- Die Reaktionszeit könnte beim Spielen je nach Auflösung schwanken. Bei einer höheren Auflösung ist die Reaktionszeit in der Regel langsamer.
- Die Tonqualität des Monitors könnte herabgesetzt sein.

- Sollten Sie während der Nutzung der Funktion etwaige Probleme feststellen, wenden Sie sich an das Samsung-Service-Center.
- Bei Einstellung der Funktion auf Ein und Änderung der Bildschirmauflösung kann die Anzeige aufgrund der Grafikkarte zwischenzeitlich ausgeblendet werden. Stellen Sie FreeSync auf Aus und ändern Sie die Auflösung.
- Diese Funktion ist für Geräte ohne AMD-Grafikkarte (z.B. AV-Geräte) nicht verfügbar. Bei Anwendung der Funktion kann es zu einer Fehlfunktion des Bildschirms kommen.

Die Modelle der Grafikkartenliste unterstützen FreeSync

FreeSync kann nur für bestimmte AMD-Grafikkartenmodelle eingesetzt werden. Entnehmen Sie die unterstützten Grafikkarten bitte folgender Liste:

Installieren Sie unbedingt die neuesten offiziellen, FreeSync unterstützenden AMD-Grafiktreiber.

- Weitere AMD-Grafikkartenmodelle, die die FreeSync-Funktion unterstützen, finden Sie auf der offiziellen Website von AMD.
- Wählen Sie FreeSync Aus aus, wenn Sie eine Grafikkarte eines anderen Herstellers verwenden.
- Beim Anwenden der FreeSync-Funktion über das HDMI-Kabel könnte sie aufgrund der Bandbreitenbegrenzung bestimmter AMD-Grafikkarten nicht funktionieren.
- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (mit Ausnahme von R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Furv series
- Radeon™ R9/R7 200 series (mit Ausnahme von R9 270/X, R9 280/X)

WEEE

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

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

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

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