

BENUTZERHANDBUCH LED LCD-MONITOR

Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwenden, und bewahren Sie es zur späteren Verwendung auf.

LED LCD-MONITOR-MODELLE
E2290V

Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass Ihre persönliche Sicherheit gewährleistet ist. Unsachgemäßer Gebrauch kann allerdings zur Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands führen. Damit die in diesem Display eingebauten Schutzvorrichtungen ihre Funktion ordnungsgemäß erfüllen, beachten Sie die folgenden Grundregeln für die Installation, Nutzung und Wartung des Geräts.

Sicherheit

Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte Netzkabel. Falls Sie ein anderes Netzkabel verwenden, achten Sie darauf, dass es nach den geltenden nationalen Normen zugelassen ist, soweit es nicht vom Händler geliefert wird. Ist das Netzkabel auf irgendeine Weise fehlerhaft, wenden Sie sich wegen eines Ersatzkabels an den Hersteller oder an die nächstgelegene autorisierte Kundendienststelle.

Das Gerät wird über einen Kupplungsstecker vom Netz getrennt.

Das Gerät muss zum Anschluss in der Nähe einer Netzsteckdose aufgestellt werden. Diese sollte stets leicht zugänglich sein.

Betreiben Sie das Display nur an einer Stromversorgung, die den in diesem Handbuch bzw. auf dem Typenschild des Displays angegebenen technischen Daten entspricht. Falls Sie nicht sicher sind, welche Stromversorgung bei Ihnen zu Hause vorliegt, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Überlastete Netzsteckdosen und Verlängerungskabel stellen eine Gefahrenquelle dar. Dies gilt auch für durchgescheuerte Netzkabel und beschädigte Stecker. Daraus kann die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands resultieren. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker, um das entsprechende Teil zu ersetzen.

Solange dieses Gerät an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, wird es weiterhin mit Netzstrom versorgt, selbst wenn es ausgeschaltet wird.

Display nicht öffnen:

- Im Inneren des Displays befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.
- Dort befinden sich Komponenten, die gefährlich hohe Spannungen führen, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn das Display nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Zur Vermeidung von Verletzungen:

- Stellen Sie das Display nicht auf eine geeignete Ablage, wenn es zuvor nicht ausreichend gesichert wurde.
- Verwenden Sie nur einen vom Hersteller empfohlenen Fuß.
- Keine Gegenstände auf das Gerät fallen lassen oder das Gerät Erschütterungen aussetzen. Keine Gegenstände wie z. B. Spielzeuge gegen den Bildschirm werfen. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr oder die Gefahr von Schäden am Gerät oder am Bildschirm.

Zur Vermeidung von Feuer oder Gefahren:

- Schalten Sie das Display stets aus, wenn Sie den Raum für längere Zeit verlassen. Lassen Sie das Display niemals eingeschaltet, wenn Sie das Haus verlassen.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keine Gegenstände in die Gehäuseöffnungen des Displays einführen oder fallen lassen. Einige Teile im Display führen gefährlich hohe Spannungen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht für das Display vorgesehen ist.
- Falls der Bildschirm über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker von der Steckdose ab.
- Während eines Gewitters das Netzkabel sowie das Signalkabel niemals berühren. Es besteht eine hohe Gefahr eines Stromschlages.

Installation

Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel bzw. fahren Sie keine Gegenstände darüber, und stellen Sie das Display nicht an einem Ort auf, an dem das Netzkabel beschädigt werden kann.

Verwenden Sie das Display nicht in der Nähe von Wasser, wie etwa einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küchenspüle, eines Waschbehälters, auf nassem Boden oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.

Das Gehäuse des Displays ist mit Belüftungsöffnungen versehen, damit die während des Betriebs erzeugte Wärme entweichen kann. Sind diese Öffnungen blockiert, kann die aufgestaute Wärme Fehlfunktionen verursachen, die zu einer Brandgefahr führen können. Daher NIEMALS:

- Die unteren Belüftungsschlitze blockieren, indem das Display auf ein Bett, Sofa, einen Teppich, etc. gestellt wird.
- Das Display in einen Schrank o.ä. stellen, wenn keine ausreichende Belüftung vorhanden ist.
- Die Öffnungen mit Textilien oder sonstigen Gegenständen zudecken.
- Das Display in der Nähe oder über einem Heizkörper oder einer anderen Wärmequelle aufstellen.

Vermeiden Sie das Abwischen bzw. die Berührung des Aktivmatrix-LCD mit einem harten Gegenstand, da das Display auf diese Weise zerkratzt, beeinträchtigt oder sogar dauerhaft beschädigt werden kann.

Drücken Sie nicht längere Zeit mit dem Finger auf den LCD-Bildschirm, da hierdurch Nachbilder entstehen, oder das Display beschädigt werden kann.

Punktdefekte können teilweise als rote, grüne oder blaue Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Dies hat jedoch keine Auswirkung auf die Qualität der Darstellung.

Falls möglich, verwenden Sie die empfohlene Auflösung, um die optimale Bildqualität für das LCD-Display zu erzielen. Wird eine andere als die empfohlene Auflösung ausgewählt, kann daraus eine veränderte Bildarstellung resultieren. Dies ist jedoch ein typisches Merkmal einer LCD-Anzeige mit fester Auflösung.

Bei der Anzeige eines Standbildes über einen längeren Zeitraum kann sich das Bild einbrennen und so den Bildschirm dauerhaft schädigen. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirmschoner für den Monitor aktiviert ist. Solche Schäden können auch bei Geräten anderer Hersteller auftreten und werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

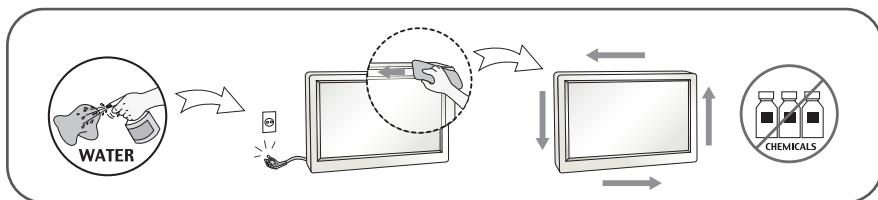
Die Front und Seiten des Bildschirms niemals mit metallischen Gegenständen anstoßen oder darauf kratzen. Ansonsten könnte der Bildschirm beschädigt werden.

Halten Sie den Bildschirm beim Tragen mit beiden Händen und achten Sie darauf, dass der Bildschirm nach vorn zeigt. Sollte das Gerät herunterfallen, besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden durch ein defektes Gerät. Reparaturen sollten nur von einem zugelassenen Kundendienst durchgeführt werden.

Hohe Temperaturen und Luftfeuchtigkeit sollten vermieden werden.

Reinigung

- Ziehen Sie den Netzstecker des Displays aus der Steckdose, bevor Sie die Bildschirmoberfläche säubern.
- Verwenden Sie dazu ein feuchtes (nicht nasses) weiches Mikrofaser-Tuch. Sprühen Sie nicht mit einem Reinigungsspray direkt auf den Bildschirm, da das Spray teilweise in die Gehäuseöffnungen gelangen und Stromschläge verursachen kann.
- Ziehen Sie vor der Reinigung des Gerätes den Netzstecker ab und wischen Sie es vorsichtig mit einem weichen Tuch ab, um Kratzer zu vermeiden. Zur Reinigung kein feuchtes Tuch verwenden und kein Wasser und andere Flüssigkeiten direkt auf das Gerät sprühen. Es besteht die Gefahr von Stromschlägen. (Keine Chemikalien wie Benzin, Verdünner oder Alkohol verwenden)
- Geben Sie drei bis vier Spritzer Wasser auf ein weiches Tuch und reinigen Sie die vordere Gehäuseumrandung; nur in eine Richtung wischen. Bei zuviel Feuchtigkeit können Flecken entstehen.



Verpackung

- Werfen Sie den Karton und sonstiges Verpackungsmaterial nicht weg. Sie sind die ideale Verpackung für den Transport des Geräts. Verpacken Sie das Gerät wieder in der Originalverpackung, wenn Sie es an einen anderen Ort bringen möchten.

Sichere Entsorgung

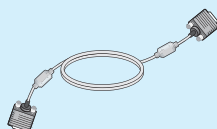
- Die in diesem Produkt verwendete Leuchtstofflampe enthält eine kleine Menge an Quecksilber.
- Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Rest Ihres normalen Hausmülls.
- Die Entsorgung dieses Produkts muss entsprechend den geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.

!!! Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät von LGE entschieden haben !!!

Überprüfen Sie, ob folgende Teile im Lieferumfang des Monitors enthalten sind. Wenden Sie sich bei fehlenden Teilen an Ihren Händler.



**Benutzerhandbuch/
Karten**



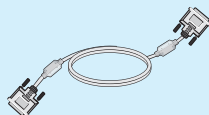
15-poliges D-Sub-Signalkabel



Netzkabel
(Je nach Land)



AC-DC-Adapter



DVI-D-Signalkabel
(Diese Funktion steht nicht in
allen Ländern zur Verfügung.)

HINWEIS

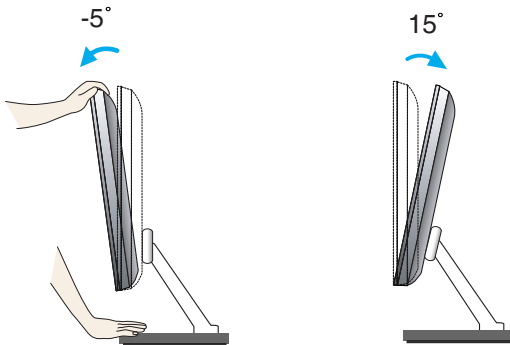
- Die Ausführung des Zubehörs kann von den Abbildungen abweichen.
- Um die Betriebsrichtlinien für dieses Gerät einzuhalten, müssen abgeschirmte Signalkabel (15-poliges D-Sub-Kabel, DVI-D-Kabel) mit Ferritkern verwendet werden.

Bevor Sie das Display in Betrieb nehmen, achten Sie darauf, dass die Stromversorgung zum Gerät, zum Computersystem und zu anderen angeschlossenen Geräten unterbrochen ist.

Positionieren des Monitors

Stellen Sie den Neigungswinkel nach dem Aufstellen wie gezeigt ein.

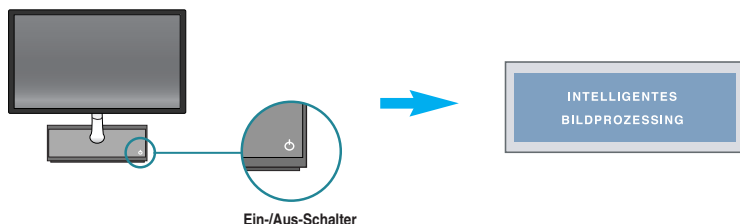
- Neigungsbereich : -5° bis 15°



WICHTIG

- Es wird empfohlen, den Monitor um nicht mehr als 5 Grad nach vorne zu neigen, um in einer komfortablen und ergonomischen Betrachtungsposition bleiben zu können.
- Berühren oder drücken Sie beim Einstellen des Neigungswinkels des Monitors nicht auf den Bildschirm.

3. Betätigen Sie den Netzschalter am Standfuß, um das Gerät einzuschalten. Nach dem Einschalten des Monitors wird die Funktion "Automatische Bildeinstellung" automatisch ausgeführt. (Nur Analog-Modus)



HINWEIS

Was ist die Funktion "Automatische Bildeinstellung"? : Mit dieser Funktion erhält der Benutzer optimale Anzeigeeinstellungen. Wenn der Benutzer den Monitor zum ersten Mal anschließt, optimiert diese Funktion automatisch die Einstellungen der Anzeige für einzelne Eingangssignale.

Funktion 'AUTO' : Bei Bildstörungen während des Fernsehens oder nach dem Ändern der Bildschirmauflösung, wie z. B. ein verschwommenes Bild, verschwommene Zeichen, Bildschirmflimmern oder ein geneigtes Bild, betätigen Sie die Taste AUTO, um die Bildqualität zu verbessern.

Bedienelemente auf der Vorderseite



1 MENU Button



Mit dieser Taste öffnen bzw. schließen Sie die Bildschirmanzeige.

OSD GESPERRT/ENTRIEGELT

Mit dieser Funktion können Sie die aktuellen Steuereinstellungen sperren, damit sie nicht versehentlich geändert werden können. Drücken und halten Sie die **Taste MENU** für mehrere Sekunden. Daraufhin wird die Meldung "**OSD GESPERRT**" angezeigt.

Sie können die OSD-Steuerungen jederzeit wieder entsperren, indem Sie die **Taste MENU** für mehrere Sekunden gedrückt halten. Daraufhin wird die Meldung "**OSD ENTRIEGELT**" angezeigt.

2 AUTO-Taste



AUTOMATISCHE BILDANPASSUNG

Wenn Sie die Bildschirmeinstellungen ändern möchten, drücken Sie stets die Taste **AUTO**, bevor Sie in die Bildschirmanzeige (OSD) gehen. (Nur Analog-Modus)
Damit wird das angezeigte Bild für die momentan gewählte Bildschirm-auflösung (Anzeigemodus) automatisch ideal eingestellt.

Der optimale Anzeigemodus ist

1920 x 1080

3 INPUT-Taste (Schnelltaste SOURCE)

Beim Anschluss von zwei Eingangssignalen kann das gewünschte Eingangssignal (D-SUB/DVI/HDMI) gewählt werden.

Falls nur ein Signal angeschlossen ist, wird dieses automatisch erkannt.

Die Standardeinstellung lautet D-Sub.

4 EXIT-Taste

OSD (Bildschirmenü) ausblenden.

5 Netzschalter und Betriebsanzeige

Mit dieser Taste schalten Sie das Display ein bzw. aus.

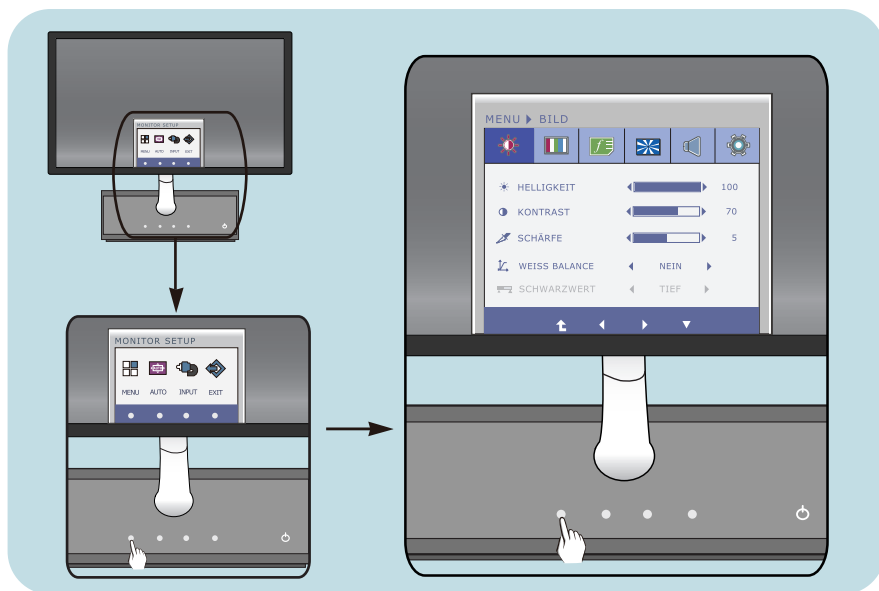
Die Betriebsanzeige leuchtet weiß, solange der Bildschirm in Betrieb ist (eingeschaltet).

Wenn sich der Bildschirm im Ruhemodus (Stromsparbetrieb) befindet, leuchtet diese Anzeige hellblau.

Bildschirmeinstellung

Die Bildgröße, -position und Funktionsparameter des Displays lassen sich mit Hilfe der gesteuerten Bildschirmanzeige (OSD) schnell und einfach einstellen. Nachstehend finden Sie ein kurzes Beispiel, um Sie mit der Verwendung der Bedienelemente vertraut zu machen. Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die möglichen Einstellungen und Auswahlmöglichkeiten mit Hilfe der Bildschirmanzeige (OSD).

Wenn Sie Einstellungen über die Bildschirmanzeige (OSD) ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:



- 1 Drücken Sie die freie Taste, um das OSD-Hauptmenü aufzurufen.
- 2 Wählen Sie mit den entsprechenden Tasten eine Menüoption aus.
- 3 Stellen Sie das Bild mit den Tasten (◀/▶) auf die gewünschten Werte ein. Drücken Sie zum Aufrufen der anderen Untermenüeinträge die Taste (▼).
- 4 Drücken Sie zum Verlassen des OSD-Bildschirmmenüs die Taste EXIT.

Einstellen der Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

Die folgende Tabelle zeigt alle Funktionen, Einstellungen und Menüs der Bildschirmanzeige.

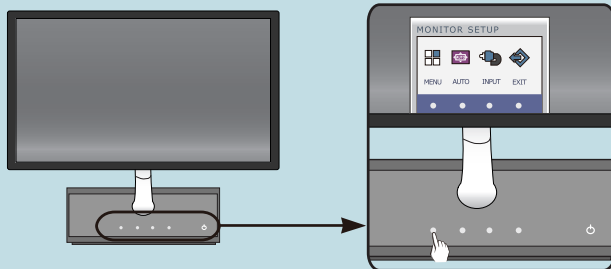
D-SUB : D-SUB-Eingang (Analog)
DVI-D : DVI-D-Eingang (Digitalsignal)
HDMI : HDMI Signal

Hauptmenü	Untermenü		Unterstützter Eingang	Beschreibung
BILD	HELLIGKEIT		D-SUB	Stellen Sie die Display-Helligkeit, Kontrast und Schärfe
	KONTRAST		DVI-D	
	SCHÄRFE		HDMI	
	WEISS BALANCE		D-SUB	
	SCHWARZWERT		HDMI	
FARBEN	FARBTEMP.		D-SUB	Einstellen der Bildschirmfarben
	(VOREIN) sRGB 6500K 7500K 8500K 9300K	(BENUTZER) ROT GRÜN BLAU	DVI-D	
			HDMI	
GAMMA				
F-ENGINE	NORMAL		DSUB	Bildschirm-Farbmodus einstellen
	FILM		DVI-D	
	INTERNET			
	STANDARD		HDMI	
	FILM			
	GAME			
	SPORT			
PHOTO EFFECT	NORMAL		DSUB	Bildschirm-Farbmodus einstellen
	GAUSSSCHE UNSCHÄRFE		DVI-D	
	SEPIA		HDMI	
	MONOCHROM			
LAUTSTÄRKE	LAUTSTÄRKE		HDMI	Justieren die Lautstärke
ANDERE	SPRACHE		D-SUB	Einstellen des Bildschirmstatus für die Betriebsumgebung des Benutzers
	ORIGINAL-BILDFORMAT		DVI-D	
	RTC		HDMI	
	TON			
	BETRIEBSANZEIGE			
	TASTENANZEIGE			
	WERKSEINSTELLUNG			

HINWEIS
■ Der Reihenfolge der Symbole kann je nach Modell unterschiedlich sein (11 bis 19).

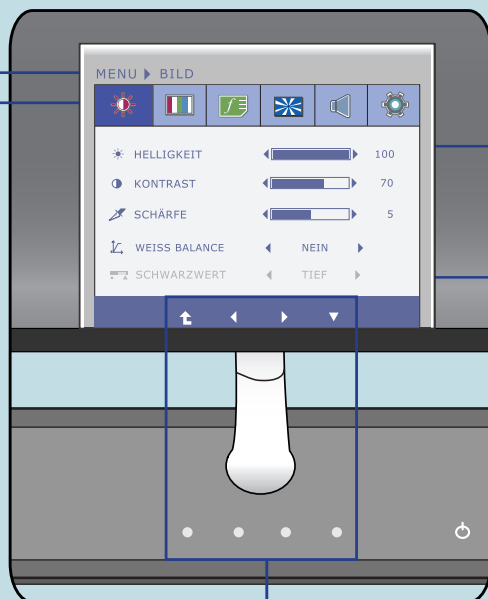
Auswählen und Einstellen von Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

Sie wissen nun, wie Sie eine Funktion innerhalb des OSD-Systems auswählen und einstellen. Nachstehend finden Sie die Symbole sowie deren Namen und Beschreibungen für alle Funktionen im Menü.






Drücken Sie die Taste MENU. Daraufhin erscheint das Hauptmenü der OSD-Steuerung.

Menüname
Symbole



Unter
menüs





-  : Zum übergeordneten Menü
-  : Einstellen (verkleinern/vergrößern)
-  : Anderes Untermenü auswählen

Tastend
ruck

HINWEIS

- Lassen Sie das Display zunächst mindestens 30 Minuten lang eingeschaltet, bevor Sie irgendwelche Bildeinstellungen vornehmen.











Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
 BILD		
	HELLIGKEIT	Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.
	KONTRAST	Einstellen des Bildschirmkontrastes.
	SCHÄRFE	Einstellung der Bildschärfe
	WEISS BALANCE	Wenn das Ausgangssignal der Videokarte nicht die Spezifikationen erfüllt, sind möglicherweise die Farben auf Grund von Videosignalverzerrungen schlechter. Mithilfe dieser Funktion wird der Signalpegel an den Standardausgangspegel der Videokarte angepasst, um ein optimales Bild zu liefern. Aktivieren Sie diese Funktion, wenn auf dem Bildschirm weiße und schwarze Farben zu sehen sind. (nur für D-SUB-Eingang)
	SCHWARZWERT	Offset-Stufe einstellen. In der Eistellung 'HOCH' wird das Bild heller bzw. in der Einstellung 'TIEF' dunkler dargestellt. (nur für HDMI-Eingang)


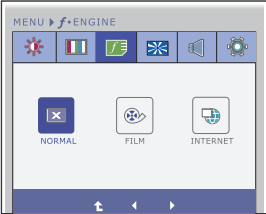
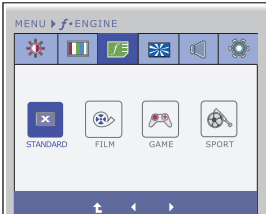
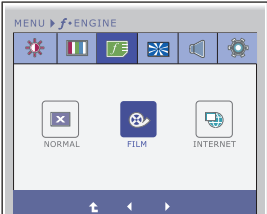
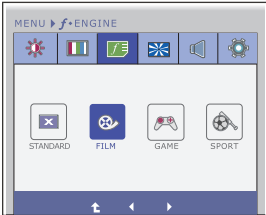
-  : Zum übergeordneten Menü
-  : Verkleinern
-  : Vergrößern
-  : Anderes Untermenü auswählen

* **Was ist ein Offset?** Der Offset ist eine Eigenschaft des Videosignals und bestimmt das dunkelste Bild, das der Monitor darstellen kann.

HINWEIS

- Falls das Bild auf diese Weise nicht verbessert wird, stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her. Führen Sie die Funktion WHITE BALANCE (WEISS BALANCE) bei Bedarf erneut aus. Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn es sich um das Eingangssignal um ein Analogsignal handelt.







Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
 FARBEN		
VOREIN Modus		
		
	FARBTEMP.	Wählen Sie entweder VOREIN oder BENUTZER, um die Bildschirmfarbe einzustellen.
	VOREIN	<p>Auswählen der Bildschirmfarben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Stellen Sie die Bildfarbstärke auf den sRGB-Farbraum ein. • 6500K bis 7500K: Rötliche Bildschirmfarbe. • 8500K bis 9300K: Bläuliche Bildschirmfarbe.
BENUTZER Modus		
		
	BENUTZER	<p> ROT Eigene Farbintensität für Rot einstellen.</p> <p> GRÜN Eigene Farbintensität für Grün einstellen.</p> <p> BLAU Eigene Farbintensität für Blau einstellen.</p>
	GAMMA	<p>Einstellen eines benutzerdefinierten Gamma-Wertes: 0 / 1 / 2 Ein hoher Gamma-Wert erzeugt ein helleres Bild auf dem Monitor, ein niedrigerer Wert erzeugt ein dunkleres Bild.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■  : Zum übergeordneten Menü ■  : Verkleinern ■  : Vergrößern ■  : Anderes Untermenü auswählen 		



Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
<div>  f•ENGINE </div> <div> D-SUB/DVI-D-Eingang <div>  </div> </div>	NORMAL <p>Wählen Sie diese Option, um das Gerät im Alltag normal zu nutzen.</p>	
<div> HDMI-Eingang <div>  </div> </div>	STANDARD <p>Wählen Sie diese Option, um die ursprüngliche Standard-Videoanzeige einzustellen.</p> <p>* Im allgemeinen (Standard-) Modus bleibt die f•ENGINE deaktiviert.</p>	
<div> D-SUB/DVI-D-Eingang <div>  </div> </div>	FILM <p>Wählen Sie diese Option, um ein Video oder einen Film anzuschauen.</p>	
<div> HDMI-Eingang <div>  </div> </div>		
<div> <div> <div>■</div> <div>⬆</div> </div> <div> <div>■</div> <div>◀▶</div> </div> <div> : Zum übergeordneten Menü : Bewegen </div> </div>		

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
D-SUB/DVI-D-Eingang 	INTERNET	Wählen Sie diese Option, um an einem Dokument zu arbeiten (z. B. Word).
HDMI-Eingang 	GAME	Wählen Sie diese Option, um ein Videospiel zu spielen.
HDMI-Eingang 	SPORT	Wählen Sie diese Option, um Sportsendungen anzuschauen.

-  : Zum übergeordneten Menü
-  ,  : Bewegen

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
	PHOTO EFFECT	
	NORMAL	Die Funktion PhotoEffect (Foto-Effekt) ist deaktiviert.
	GAUSSSCHE -CHE UNSCHÄ- RFE	Über dieses Menü wird das Bild farbindensiver und weicher dargestellt.
	SEPIA	Über dieses Menü wird das Bild im Sepiaton (bräunlich) dargestellt.
	MONOC -HROM	Über dieses Menü wird das Bild in Graustufen (Schwarzweiß) dargestellt.
<ul style="list-style-type: none"> ■  : Zum übergeordneten Menü ■  ,  : Bewegen 		

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
	LAUTSTÄRKE	
HDMI-Eingang		
	LAUTSTÄRKE	Lauteinstellung des Hörers. (nur für HDMI-Eingang)
<ul style="list-style-type: none">■  : Zum übergeordneten Menü■  : Verkleinern■  : Vergrößern■  : Mute		

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
 ANDERE	SPRACHE	Wählen Sie hier die Sprache, in der die Funktionen angezeigt werden sollen.
	ORIGINAL-BILDFORMAT	Bildgröße einstellen
<ul style="list-style-type: none"> ⬆ : Zum übergeordneten Menü ◀ : Verkleinern ▶ : Vergrößern ⬇ : Anderes Untermenü auswählen 	RTC	In der Einstellung ON (Ein) wird die Steuerung der Reaktionszeit aktiviert und Geisterbilder auf dem Bildschirm werden verhindert. In der Einstellung OFF (AUS) wird die Steuerung der Reaktionszeit deaktiviert.
	TON	Signaltöne aktivieren oder deaktivieren. In folgenden Fällen wird ein Signalton ausgegeben: <ul style="list-style-type: none"> • Beim Ein-/Ausschalten der Gleichstromversorgung • Beim Einschalten der Wechselstromversorgung • Beim Ein-/Ausblenden des Bildschirmmenüs Monitoreinstellungen • Beim Ein-/Ausblenden des Bildschirmmenüs
	BETRIEBS-ANZEIGE	Mit dieser Funktion kann die Betriebsanzeige am Standfuß des Gerätes ein- bzw. ausgeschaltet werden. Zum Ausschalten gehen Sie auf " OFF " (AUS). Wenn Sie den Monitor einschalten (ON), wird die Betriebsanzeige automatisch eingeschaltet
	TASTENANZEIGE	Mit dieser Funktion kann die Bedienungsanzeige am Standfuß des Gerätes ein- bzw. ausgeschaltet werden. Wenn Sie OFF gesetzt ist, wird er ausgeschaltet werden. Wenn Sie ON gesetzt ist, wird es eingeschaltet sein.
	WERKSEINSTELLUNG	Mit dieser Funktion werden die werkseitigen Voreinstellungen (mit Ausnahme von " SPRACHE ") wiederhergestellt.
		Drücken Sie die Taste ◀, ▶ um einen sofortigen Reset durchzuführen.

Überprüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

Kein Bild zu sehen	
<ul style="list-style-type: none">● Wurde das Netzkabel am Monitor angeschlossen?● Leuchtet die Betriebsanzeige?● Leuchtet die Betriebsanzeige rot?● Wird die Meldung "AUS.SPEZIFIKATION" auf dem Bildschirm angezeigt?● Wird die Meldung "SIGNALKABEL PRÜFEN" auf dem Bildschirm angezeigt?	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob das Netzkabel fest an der Steckdose angeschlossen ist.• Drücken Sie den Netzschalter.• Befindet sich das Display im Energiesparmodus, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um die Bildschirmanzeige zu aktivieren.• Schalten Sie den PC ein.• Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signal vom PC (Grafikkarte) außerhalb des horizontalen oder vertikalen Frequenzbereichs des Displays liegt. Sehen Sie im Abschnitt 'Technische Daten' in diesem Handbuch nach und konfigurieren Sie das Display neu.• Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signalkabel zwischen PC und Display nicht (oder nicht ordnungsgemäß) angeschlossen ist. Überprüfen Sie das Signalkabel, und versuchen Sie es erneut.

Wird die Meldung "OSD GESPERRT" auf dem Bildschirm angezeigt?	
<ul style="list-style-type: none">● Wird die Meldung "OSD GESPERRT" auf dem Bildschirm angezeigt?	<ul style="list-style-type: none">• Sie können die aktuellen Steuerungseinstellungen sichern, damit sie nicht versehentlich geändert werden können. Sie können die OSD-Steuerungen jederzeit wieder entsperren, indem Sie die Taste MENU für mehrere Sekunden gedrückt halten. Daraufhin wird die Meldung "OSD ENTRIEGELT" angezeigt.

Falsche Bilddarstellung auf dem Display

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● Falsche Position auf dem Display. | <ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie die Taste AUTO, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen. |
| <ul style="list-style-type: none">● Im Hintergrund sind vertikale Balken oder Streifen sichtbar. | <ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie die Taste AUTO, um die optimale Einstellung für das Display automatisch vorzunehmen. |
| <ul style="list-style-type: none">● Horizontale Störungen in einem Bild oder nicht deutlich erkennbare Zeichen. | <ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie die Taste AUTO, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen.• Gehen Sie zu Systemsteuerung --> Anzeige --> Einstellungen und stellen Sie für die Anzeige die empfohlene Auflösung ein oder nehmen Sie für die Anzeige die ideale Einstellung vor. Wählen Sie eine Farbeinstellung höher als 24 Bits (True Color).resolution or adjust the display image to the ideal setting. Set the color setting higher than 24 bits (true color). |

WICHTIG

- Gehen Sie am PC zu **Systemsteuerung --> Anzeige --> Einstellungen** und überprüfen Sie, ob die Frequenz oder die Auflösung geändert wurde. Wenn dies der Fall ist, stellen Sie für die Grafikkarte die empfohlene Auflösung ein.
- Falls die empfohlene Auflösung (optimale Auflösung) nicht ausgewählt wird, werden Zeichen möglicherweise verschwommen dargestellt und das Bild erscheint dunkler, wird abgeschnitten oder verzerrt.
- Die Einstellung kann sich je nach Computer und Betriebssystem unterscheiden. Die oben angegebene Auflösung wird für bestimmte Grafikkarten eventuell nicht unterstützt. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Computer- oder Grafikkartenhersteller.

Falsche Bilddarstellung auf dem Display

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● Die Bildschirmfarbe ist monochrom oder nicht normal. | <ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob das Signalkabel richtig angeschlossen ist. Befestigen Sie es ggf. mit einem Schraubendreher.• Achten Sie darauf, dass die Grafikkarte vorschriftsmäßig in den Steckplatz eingesetzt ist.• Wählen Sie unter Systemsteuerung - Einstellungen eine Farbeinstellung höher als 24 Bits (True Color). |
| <ul style="list-style-type: none">● Der Bildschirm blinkt. | <ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob der Bildschirm auf Interlaced-Modus eingestellt ist. Falls ja, ändern Sie die Einstellung auf die empfohlene Auflösung. |

Wird die Meldung "Monitor nicht erkannt, Plug&Play (VESA DDC)-Monitor gefunden" angezeigt?

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● Haben Sie den Displaytreiber installiert? | <ul style="list-style-type: none">• Installieren Sie den Displaytreiber von der entsprechenden CD (oder Diskette), die mit dem Display geliefert wurde. Oder laden Sie den Treiber von unserer Website herunter: http://www.lg.com.• Überprüfen Sie, ob die Grafikkarte die Plug&Play-Funktion unterstützt. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Es ist kein Ton zu hören

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● Bild, aber kein Ton. | <ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob die Lautstärke auf "0" eingestellt ist.• Überprüfen Sie, ob der Ton stummgeschaltet wurde.• HDMI-Kabel richtig angeschlossen?• Kopfhörerkabel richtig angeschlossen?• Überprüfen Sie das Tonformat. Komprimierte Tonformate werden nicht unterstützt. |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Display	54,6 cm (21,5 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq.	Analog ,Digital: 30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) HDMI: 30 kHz bis 83 kHz (Automatisch)
	Vertikale Freq.	Analog ,Digital: 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) HDMI: 56 Hz bis 61Hz (Automatisch)
	Eingangsform	Separate Synchr, Digital
Videoeingang	Signaleingang	15-poliger D-Sub-Stecker DVI - D Anschluss (Digital) 19-poliger HDMI-Stecker
	Eingangsform	Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital, HDMI
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B (Analog,Digital,HDMI)	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 26 W (Typisch) ≤ 0,5 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten Breite Höhe Tiefe	51,14 cm (20,13 Zoll) 39,93 cm (15,72 Zoll) 13,5 cm (5,31 Zoll)
	Gewicht (ohne Verpackung)	2,8 kg (6,17 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	19 V  2,1 A	
AC-DC-Adapter	Typ SHA1010L, hergestellt von Sungho Electronics oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit Lagerbedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit	10 °C bis 35 °C 10 % bis 80 % (ohne Kondensation) -20 °C bis 60 °C 5 % bis 90 % (ohne Kondensation)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (O), Abnehmbar ()	
Netzkabel	Für Netzsteckdose	

HINWEIS

- Alle Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Voreinstellungen (Auflösung)

- D-Sub- (Analog)/DVI-D - (Digital) EINGANG

Bildschirm-Modi (Auflösung)		Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	720 x 400	31.468	70
2	640 x 480	31.469	60
3	640 x 480	37.500	75
4	800 x 600	37.879	60
5	800 x 600	46.875	75
6	1024 x 768	48.363	60
7	1024 x 768	60.123	75
8	1152 x 864	67.500	75
9	1280 x 1024	63.981	60
10	1280 x 1024	79.976	75
11	1680 x 1050	65.290	60
*12	1920 x 1080	67.500	60

*Empfohlener Modus

HDMI-Video-EINGANG

Bildschirm-Modi (Auflösung)		Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	480p	31.50	60
2	576p	31.25	50
3	720p	37.50	50
4	720p	45.00	60
5	1080i	28.12	50
6	1080i	33.75	60
7	1080p	56.25	50
8	1080p	67.50	60

Anzeige

Modus	LED-Farbe
Ein-Modus	Weiß
Ruhezustand	Rot
Ausgeschaltet	Aus



Stellen Sie sicher, dass Sie vor der Verwendung des Produkts die Sicherheitsvorkehrungen gelesen haben. Bewahren Sie die CD mit dem Benutzerhandbuch für die zukünftige Verwendung gut zugänglich auf. Das Modell und die Seriennummer des SETs befinden sich auf der Rückseite und auf einer Seite des SETs. Notieren Sie diese Angaben unten (für den Fall einer Reparatur).

MODELL- _____

SERIENNUMMER _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.