

# 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 Verwen¬dung auf.

LED LCD-MONITOR-MODELLE E2290V

## Wichtige Sicherheitshinweise

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 geneigte 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 Bilddarstellung 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.

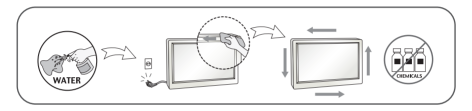
Die Front und Seiten des Bildschirms niemals mit metallischen Gegenständen anstoßen oder darauf kratzen. Ansonsten könnte der Bildschirm beschädigt werden.

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

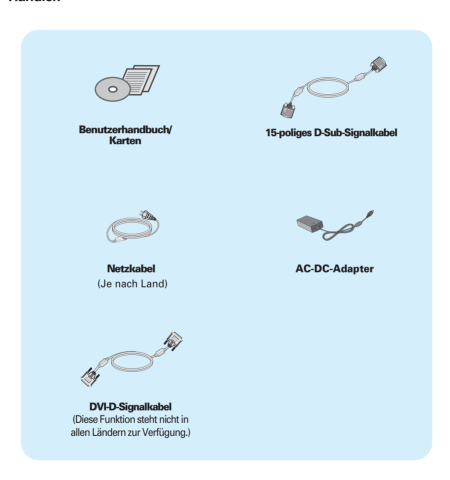
 Werfen Sie den Karton und sonstiges Verpackungsmaterial nicht weg. Sie sind die ideale Verpackung für den Transport des Geräts. Verpacken Sie das Gerät wieder in der Originalverpackung, wenn Sie es an einen anderen Ort bringen möchten.

## **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.



#### **HINWEIS**

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

## Anschließen des Displays

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**

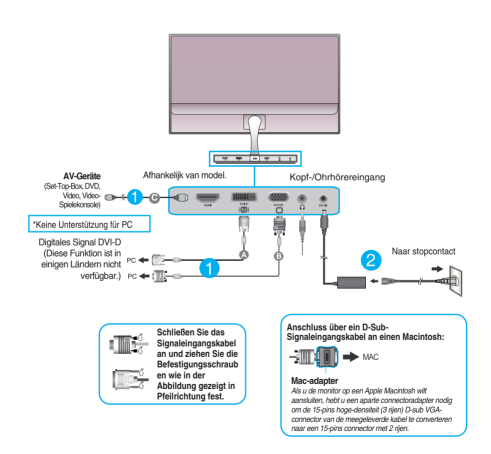
- Es wird empfohlen, den Monitor um nicht mehr als 5 Grad nach vorne zu neigen, um in einer komfortablen und ergonomischen Betrachtungsposition bleiben zu können.
- Berühren oder drücken Sie beim Einstellen des Neigungswinkels des Monitors nicht auf den Bildschirm.

#### Anschluss an den PC

- Der Monitor, der Computer sowie alle anderen angeschlossenen Geräte müssen vor dem Anschluss ausgeschaltet werden.
- 2. Schließen Sie nacheinander das Signaleingangskabel 1 und dann das Netzkabel 2 an und ziehen Sie die Halteschraube des Signalkabels fest.
  - Anschluss eines DVI-D-Kabels (Digitalsignal)
  - B Anschluss eines D-Sub-Kabels (Analogsignal)
  - Anschluss eines HDMI-Kabels

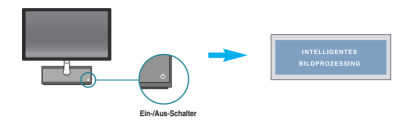
#### **HINWFIS**

- Dies ist eine vereinfachte Darstellung der Rückansicht.
- Die Rückansicht zeigt ein allgemeines Modell. Ihr Display kann von dieser Darstellung abweichen.



## Anschließen des Displays

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)

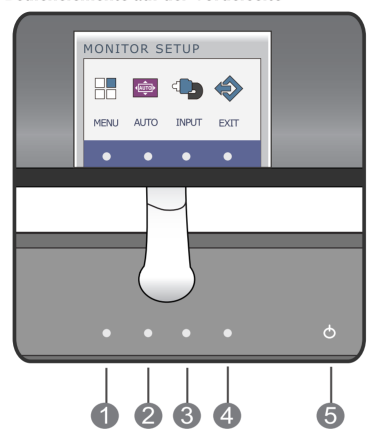


#### **HINWEIS**

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





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.



#### **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



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

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

Die Standardeinstellung lautet D-Sub.



**EXIT-Taste** 

OSD (Bildschirmmenü) ausblenden.



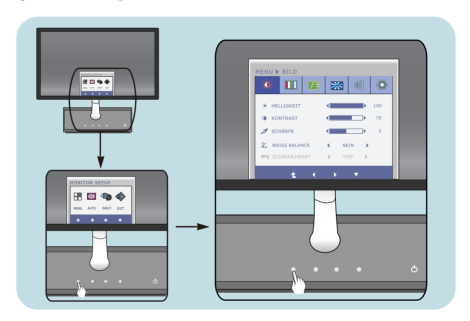
Mit dieser Taste schalten Sie das Display ein bzw. aus.

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.
- Wählen Sie mit den entsprechenden Tasten eine Menüoption aus.
- 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.

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

D-SUB: D-SUB-Eingang (Analog)

DVI-D: DVI-D-Eingang (Digitalsignal)

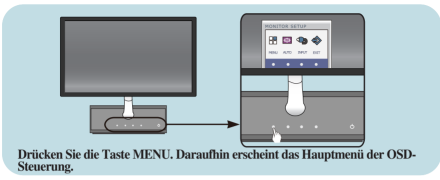
HDMI: HDMI Signal

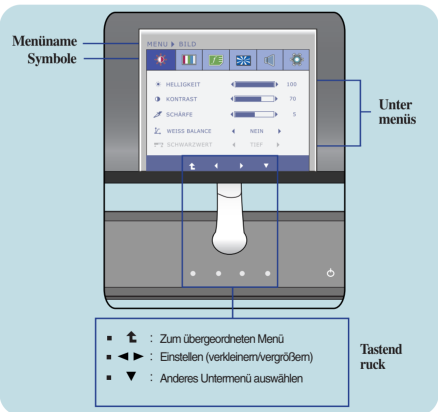
	TIDINI Signal		
Hauptmenü	Untermenü <sup>U</sup>	nterstützt Eingang	er Beschreibung
BILD	HELLIGKEIT KONTRAST SCHÄRFE WEISS BALANCE SCHWARZWERT	D-SUB DVI-D HDMI D-SUB	Stellen Sie die Display-Helligkeit, Kontrast und Schärfe
FARBEN	FARBTEMP.  (VOREIN) (BENUTZER)  SRGB ROT  6500K GRÜN  7500K BLAU  9300K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

#### **HINWEIS**

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

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.





#### **HINWEIS**

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

Hauptmenü Untermenü Beschreibung -XX-**BILD HELLIGKEIT** Einstellen der Helligkeit des Bildschirms. Einstellen des Bildschirmkontrastes. KONTRAST **SCHÄRFE** Einstellung der Bildschärfe Wenn das Ausgangssignal der Videokarte WEISS nicht die Spezifikationen erfüllt, sind **BALANCE** möglicherweise die Farben auf Grund von : Zum übergeordneten Menü Videosignalverzerrungen schlechter. : Verkleinern Mithilfe dieser Funktion wird der : Vergrößern Signalpegel an den : Anderes Untermenü auswählen 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) Offset-Stufe einstellen. In der Eistellung **SCHWARZWERT** 'HOCH' wird das Bild heller bzw. in der Einstellung 'TIEF' dunkler dargestellt. (nur für HDMI-Eingang) \* 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.

Beschreibung Hauptmenü Untermenü **FARBEN** VORFIN Modus Wählen Sie entweder VOREIN oder FARBTEMP. BENUTZER, um die Bildschirmfarbe ※ Ⅲ 厘 **※** einzustellen. Auswählen der Bildschirmfarben. **VOREIN** • sRGB: Stellen Sie die Bildfarbstärke auf 4 den sRGB-Farbraum ein. 7 GAMMA **4** GAMMA 1 ▶ • 6500K bis 7500K: Rötliche Bildschirmfarbe. • 8500K bis 9300K: Bläuliche Bildschirmfarbe. **BENUTZER Modus BENUTZER** Eigene Farbintensität für Rot einstellen. GRÜN Eigene Farbintensität für Grün einstellen. GRÜN BLAU 7 GAMMA BLAU Eigene Farbintensität für Blau einstellen. **GAMMA** Einstellen eines benutzerdefinierten Gamma-Wertes: 0 / 1 / 2 : Zum übergeordneten Menü Ein hoher Gamma-Wert erzeugt ein : Verkleinern helleres Bild auf dem Monitor, ein : Vergrößern niedrigerer Wert erzeugt ein dunkleres : Anderes Untermenü auswählen

Bild.

### Beschreibung Hauptmenü Untermenü f · ENGINE D-SUB/DVI-D-Eingang **NORMAL** Wählen Sie diese Option, um das MENU ▶ f • ENGINE Gerät im Alltag normal zu nutzen. 1 0 **HDMI-Eingang STANDARD** Wählen Sie diese Option, um die MENU ▶ f • ENGINE ursprüngliche Standard-Videoanzeige ※ ■ 0 einzustellen. \* Im allgemeinen (Standard-) Modus bleibt Ø. die FENGINE deaktiviert. D-SUB/DVI-D-Eingang Wählen Sie diese Option, um ein Video FILM MENU ▶ f • ENGIN oder einen Film anzuschauen. \* | | | | | | | | | | | | | | | × **HDMI-Eingang** MENU ▶ f • ENGINE **※** 4 6 ☼ □ □

: Zum übergeordneten Menü

■ **♦**, **>**: Bewegen

## Untermenü Beschreibung Hauptmenü D-SUB/DVI-D-Eingang Wählen Sie diese Option, um an INTERNET MENU ▶ f • ENGINE einem Dokument zu arbeiten (z. B. Word). × HDMI-Eingang Wählen Sie diese Option, um ein **GAME** MENU ▶ f • ENGINE Videospiel zu spielen. × **HDMI-Eingang** Wählen Sie diese Option, um **SPORT** MENU > f . ENGINE Sportsendungen anzuschauen. : Zum übergeordneten Menü

Hauptmenü Untermenü Beschreibung

PHOTO EFFECT



NORMAL Die Funktion PhotoEffect (Foto-Effekt) ist deaktiviert.



GAUSSS -CHE UNSCHÄ -RFE

Über dieses Menü wird das Bild farbintensiver 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.

: Zum übergeordneten Menü

, 🕨 : Bewegen`

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
ANDERE	SPRACHE	Wählen Sie hier die Sprache, in der die Funktionen angezeigt werden sollen.
MENU À ANDERE  SPACHE DEUTSCH DE ORIGINAL-BILDFORMAT & BRETTRILD DE ORIGINAL & BRE	ORIGINAL- BILDFOR- MAT	Bildgröße einstellen
TON CENDO CONTROL CONT	RTC <i>N</i> enü	In der Einstellung <b>ON</b> (Ein) wird die Steuerung der Reaktionszeit aktiviert und Geisterbilder auf dem Bildschirm werden verhindert. In der Einstellung <b>OFF(</b> AUS) wird die Steuerung der Reaktionszeit deaktiviert.
<ul> <li>: Verkleinern</li> <li>: Vergrößern</li> <li>: Anderes Untermenü auswählen</li> </ul>	TON	Signaltöne aktivieren oder deaktivieren. In folgenden Fällen wird ein Signalton ausgegeben:  • 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
	TASTENAN ZEIGE	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.
	WERKSEIN- STELLUNG	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

- Wurde das Netzkabel am Monitor angeschlossen?
- Leuchtet die Betriebsanzeige?
- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel fest an der Steckdose angeschlossen ist.
- Drücken Sie den Netzschalter.
- Leuchtet die Betriebsanzeige rot?
- 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.
- Wird die Meldung "AUS.SPEZIFIKATION" auf dem Bildschirm angezeigt?
- 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
- Wird die Meldung
   "SIGNALKABEL
   PRÜFEN" auf dem

Bildschirm angezeigt?

 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?

Display neu.

- Wird die Meldung "OSD GESPERRT" auf dem Bildschirm angezeigt?
- 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

- Falsche Position auf dem Display.
- Drücken Sie die Taste AUTO, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen.
- Im Hintergrund sind vertikale Balken oder Streifen sichtbar.
- Drücken Sie die Taste AUTO, um die optimale Einstellung für das Display automatisch vorzunehmen.
- Horizontale Störungen in einem Bild oder nicht deutlich erkennbare Zeichen.
- 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

- Die Bildschirmfarbe ist monochrom oder nicht normal.
- 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).
- Der Bildschirm blinkt.
- 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?

- Haben Sie den Displaytreiber installiert?
- 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

- Bild, aber kein Ton.
- 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. Vertikale Freq. Eingangsform	Analog ,Digital: 30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) HDMl: 30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) Analog ,Digital: 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) HDMl: 56 Hz bis 61Hz (Automatisch) Separate Synchr, Digital	
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker DVI - D Anschluss (Digital) 19-poliger HDMI-Stecker 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)		
Leistungsaufna hme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: <u>≤</u> <u>≤</u>	26 W (Typisch) 0,5 W 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten Breite 51,14 cm (20,13 Zoll) Höhe 39,93 cm (15,72 Zoll) Tiefe 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		
Umgebungsbedi ngungen	Betriebsbedingung Temperatur Luftfeuchtigkeit Lagerbedingunger Temperatur Luftfeuchtigkeit	1	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

Ві	ildschirm-Modi (Auflösung)	Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	720 x 400	31.468	70
2	e 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	3 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	2 1920 x 1080	67.500	60

<sup>\*</sup>Empfohlener Modus

## **HDMI-Video-EINGANG**

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

## **Anzeige**

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



Stellen Sie sicher, dass Sie vor der Verwendung des Produkts die Sicherheitsvorkehrungen gele¬sen haben Bewahren Sie die CD mit dem Benutzerhand¬buch für die zukünftige Verwendung gut zugäng¬lich auf.

Das Modell und die Seriennummer des SETs be-finden 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.