

## W2442PE

**L**esen Sie unbedingt die **Wichtigen Sicherheitsmaßnahmen**, bevor Sie das Produkt verwenden.

Bewahren Sie das Benutzerhandbuch (CD) griffbereit auf, falls Sie etwas nachschlagen müssen.

**B**eachten Sie das Etikett auf dem Produkt und teilen Sie Ihrem Händler die darauf enthaltenen Informationen mit, falls Sie Serviceleistungen in Anspruch nehmen möchten.

**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.

Die Trennung von der Stromversorgung erfolgt über das Netzkabel. Achten Sie darauf, dass die Netzsteckdose nach der Installation leicht zugänglich ist.

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 durchgeschauerte 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.

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 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.

## 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.

## 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

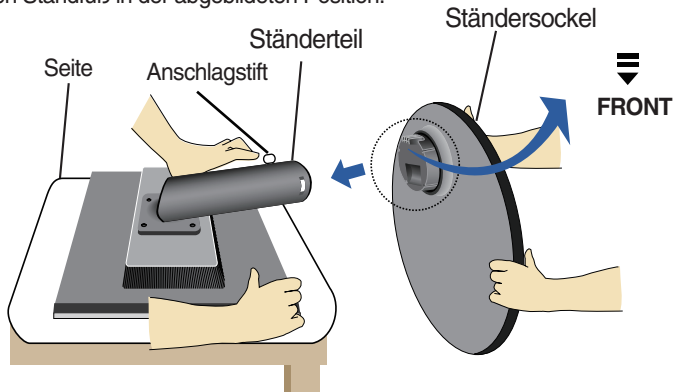
- Die in diesem Produkt verwendete Leuchtstofflampe enthält eine kleine Menge an Quecksilber.
- Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Rest Ihres normalen Hausmülls.
- Die Entsorgung dieses Produkts muss entsprechend den geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.

# 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.

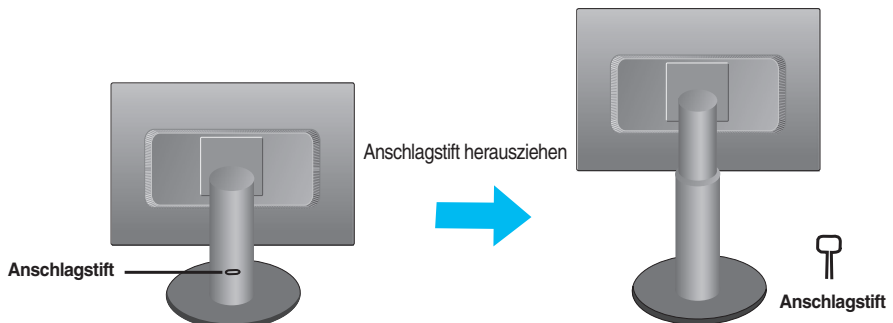
## Anschließen des Standfußes

1. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf ein Kissen oder ein weiches Tuch.
2. Setzen Sie den Standfuß auf den Ständerteil.  
Achten Sie dabei darauf, dass der Anschlagstift nicht herausgezogen wird, und halten Sie den Standfuß in der abgebildeten Position.



3. Stellen Sie den Monitor auf und ziehen Sie den Anschlagstift heraus.

**Warnung:** Das Band und der Sicherungsstift sollten bei Monitoren, die mit einem Standfuß ausgerüstet sind, nur dann entfernt werden, wenn der Fuß hochgezogen ist. Andernfalls könnten Sie sich an den hervorstehenden Teilen des Standfußes verletzen.



### Wichtig

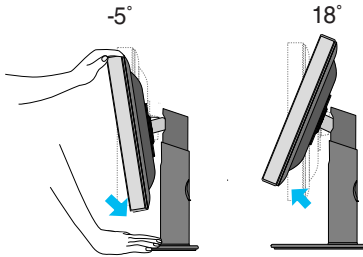
- Diese Abbildung zeigt das Verfahren zum Anbringen des Fußes. Ihr Monitor kann von der abgebildeten Darstellung abweichen.
- Halten Sie das Gerät nicht mit dem Display nach unten nur am Standfuß fest. Das Gerät kann herunterfallen und beschädigt werden oder Fußverletzungen verursachen.

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

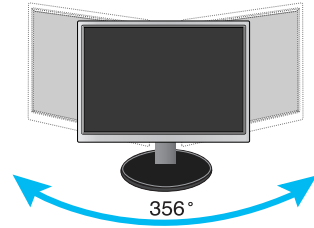
## Positionieren des Monitors

1. Stellen Sie die Position des Bildschirms auf unterschiedliche Weise ein, um einen höchstmöglichen Komfort zu erreichen.

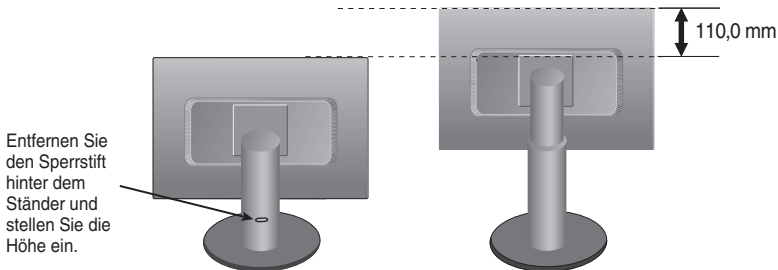
- **Neigungsbereich:**  $-5^{\circ}$  ~  $18^{\circ}$



- **Drehbereich :**  $356^{\circ}$



- **Höhe:** maximal 4,33 Zoll (110,0mm)



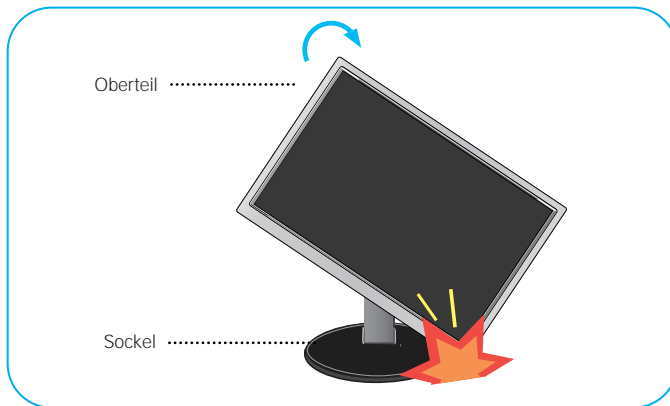
## Ergonomie

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.

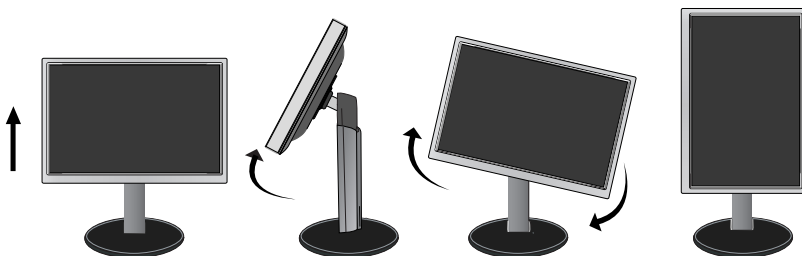
## Verwendung der Funktion „Pivot“ (Neigen)

- Mit Hilfe der Drehfunktion kann der Bildschirm um 90 Grad im Uhrzeigersinn gedreht werden.

1. Heben Sie den Monitor auf die höchstmögliche Höhe an, um die Funktion „Pivot“ (Neigen) zu verwenden.
2. Querformat & Hochformat: Sie können den Bildschirm um 90° im Uhrzeigersinn drehen. Bitte achten Sie darauf, dass der Monitor den Standfuß nicht berührt, wenn Sie den Bildschirm drehen, um die Funktion „Pivot“ (Neigen) zu verwenden. Wenn der Monitor den Standfuß berührt, könnte der Standfuß brechen



3. Achten Sie beim Drehen des Bildschirms auf die Kabel.



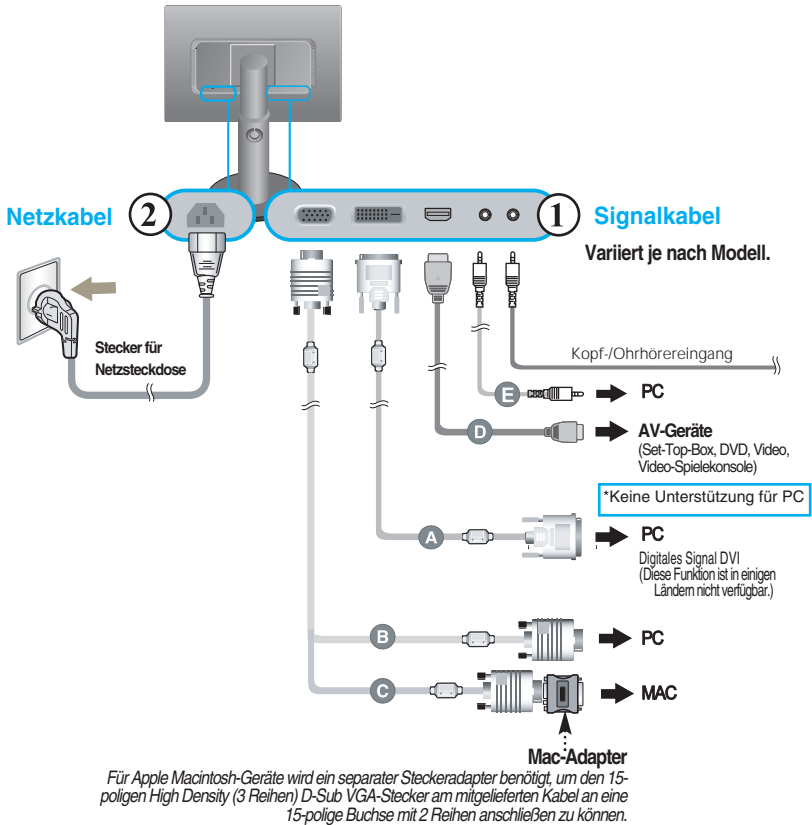
## Verwenden des Computers


1. Stellen Sie sicher, dass der Computer und der Monitor ausgeschaltet sind. Schließen Sie die Kabel wie in der nachstehenden Abbildung für ① und ② gezeigt an.

- A DVI-D-Kabel anschließen
- B D-Sub-Kabel (PC) anschließen
- C D-Sub-Kabel (Mac) anschließen
- D HDMI-Kabel (PC) anschließen
- E Audio-Kabel anschließen

### HINWEIS

- Dies ist eine vereinfachte Darstellung der Rückansicht.
- Die Rückansicht zeigt ein allgemeines Modell. Ihr Display kann von dieser Darstellung abweichen.
- Um die Betriebsrichtlinien für dieses Gerät einzuhalten, müssen abgeschirmte Signalkabel (15-poliges D-Sub-Kabel, DVI-Kabel) mit Ferritkern verwendet werden.



2. Drücken Sie auf dem vorderen Bedienfeld die Taste , um den Strom einzuschalten. Beim Einschalten des Monitors wird automatisch die Funktion "Automatische Bildeinstellung" ausgeführt. (Nur Analog-Modus)



### HINWEIS

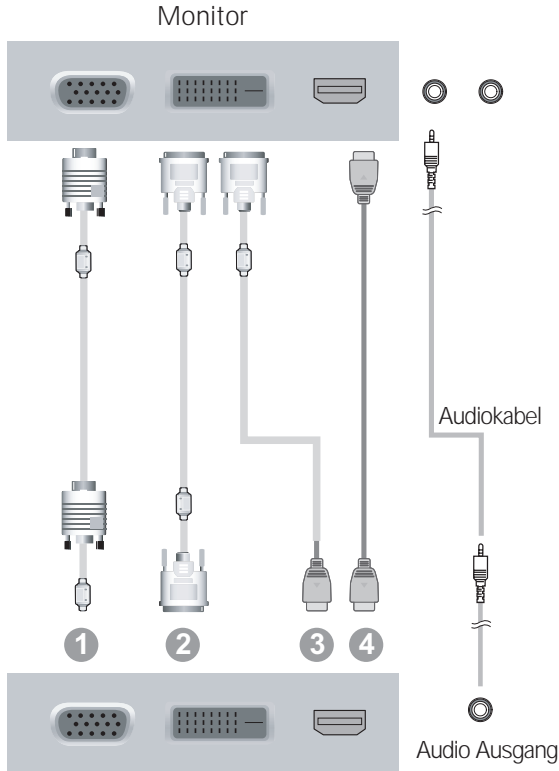
**Was ist die Funktion "Automatische Bildeinstellung"?** : Mit dieser Funktion erhält der Benutzer optimale Anzeigeeinstellungen. Wenn der Benutzer den Monitor zum ersten Mal anschließt, optimiert diese Funktion automatisch die Einstellungen der Anzeige für einzelne Eingangssignale.

**Funktion "AUTO/SET"** : 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/SET, um die Bildqualität zu verbessern.

# Anschließen des Displays

## • Audio - u. Videoverbindung

Für Tonempfang den Audio- u. Videoanschluß richtig anschliessen.



### Anschlußschema

Anschluß **1**, **2** :  
Benutzen Sie das Audiokabel.

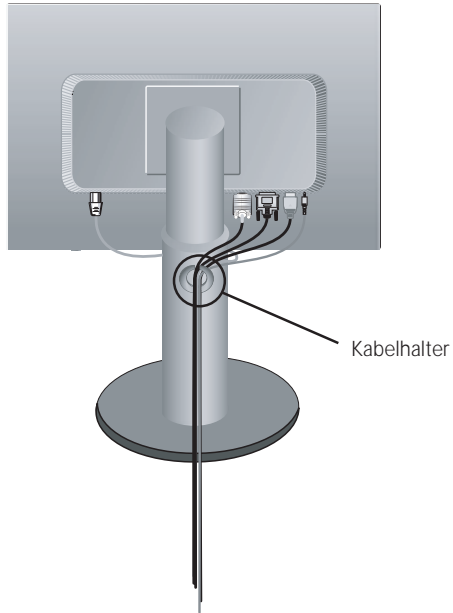
Anschluß **3** :  
Benutzen Sie das Audiokabel.

Anschluß **4** :  
Es besteht keine  
Notwendigkeit das  
Audiokabel zu nutzen, wenn  
das HDMI Signal Audiodaten  
beinhaltet.

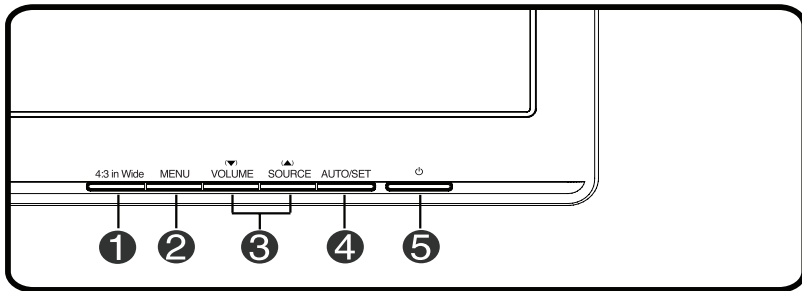


## Verwenden Sie das Kabel Inhaber

1. Führen Sie die Anschlusskabel wie gezeigt durch den Kabelhalter, um die Kabel zusammenzuhalten. Nur wenn Sie den Kabelhalter verwenden, können Sie die Drehfunktion der Anzeige problemlos einsetzen.



## Bedienelemente auf der Vorderseite



### 1 4:3 in Wide (4:3 BREITBILD) - Taste

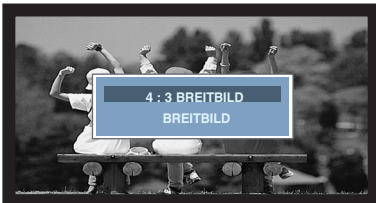
| Auflösung | Seitenverhältnis |
|-----------|------------------|
| 1280x1024 | 5 : 4            |
| 1152x864  | 4 : 3            |
| 1024x768  | 4 : 3            |
| 800x600   | 4 : 3            |
| 640x480   | 4 : 3            |
| 720x480   | 3 : 2            |

Einstellen des Bildschirmformates für die Anzeige.

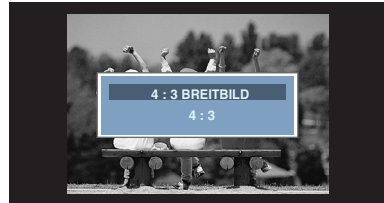
- **BREITBILD** : Das angezeigte Bild wird im Vollbild angezeigt.
- **4 : 3** : Je nach Bildformat des Eingangssignals wird das optimale Seitenverhältnis für den Bildschirm automatisch eingestellt. (Für das Eingangssignal 1280X1024 wird das Bildformat 5:4 und für 1024X768 das Bildformat 4:3 eingestellt.)

\* Das Eingangssignal 4 : 3 BREITBILD unterstützt nicht das Format 4:3.

- 720 x 400, 1280 x 768, 1360 x 768, 1440 x 900, 1680 x 1050, 1920 x 1080



BREITBILD-modus



4 : 3 display mode

### 2 MENU-Taste

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.

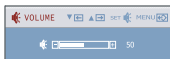
Sie können die OSD-Steuerungen jederzeit wieder entsperren, indem Sie die **Taste MENU** für mehrere Sekunden gedrückt halten. Daraufhin wird die Meldung "**OSD ENTRIEGELT**" angezeigt.

## 3 ▼▲ Tasten

Mit diesen Tasten können Sie die Funktionen auf dem OSD-Display auswählen oder einstellen.

### ▼ Taste (VOLUME)

Mit den Tasten ▼▲ kann die Lautstärke erhöht oder verringert werden.



### ▲ Taste (SOURCE)

Mit dieser Taste wird der RGB-, DVI- oder HDMI-Anschluss aktiviert. Diese Funktion wird verwendet, wenn zwei Computer am Display angeschlossen sind. Die Standard-Einstellung ist RGB.

\* HDMI wird am AV-Gerät optimiert.

## 4 AUTO/SET-Taste

Mit dieser Taste nehmen Sie eine Auswahl in der Bildschirmanzeige vor.



### AUTOMATISCHE BILDANPASSUNG

Wenn Sie die Bildeinstellungen ändern möchten, drücken Sie stets die Taste **AUTO/SET**, bevor Sie in die Bildschirmanzeige (OSD) gehen. Damit wird das angezeigte Bild für die momentan gewählte Bildschirmauflösung (Anzeigemodus) automatisch ideal eingestellt. Der optimale Anzeigemodus ist

W2442PE: **1920 x 1080**

## 5 Ein-/Aus-Schalter

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

### Betriebsanzeige

Diese Anzeige leuchtet blau, wenn sich das Display im Normalbetrieb befindet (Ein-Modus).

Wenn der Bildschirm im Ruhemodus (Energiesparmodus) ist, wechselt die Farbe dieser Anzeige zu Gelb.

## 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).

### HINWEIS

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

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

**MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU**

- 1 Drücken Sie die Taste MENU, um das OSD-Hauptmenü zu öffnen.
- 2 Drücken Sie die Tasten ▼ oder ▲, um eine Funktion auszuwählen. Wenn das gewünschte Symbol markiert ist, drücken Sie auf die Taste AUTO/SET.
- 3 Mit den Tasten ▼ / ▲ kann der gewünschte Wert für das Bild eingestellt werden. Mit der Taste AUTO/SET können Sie weitere Untermenüeinträge auswählen.
- 4 Drücken Sie die Taste MENU einmal, um zum Hauptmenü zurückzukehren und eine andere Funktion auszuwählen. Drücken Sie die Taste MENU zweimal, um die OSD-Steuerung zu verlassen.

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

| Hauptmenü         | Untermenü        | R           | D | H | Beschreibung   |  |
|-------------------|------------------|-------------|---|---|--|--|
| <b>BILD</b>       | HELLIGKEIT       | ●           | ● | ● | Einstellen der Helligkeit bzw. des Kontrasts der Bildschirmdarstellung |  |
|                   | KONTRAST         | ●           | ● | ● |  |  |
|                   | GAMMA            | ●           | ● | ● |  |  |
|                   | **SCHWARZWERT    |             |   | ● | Zur Einstellung des Versatzpegels                                      |  |
| <b>FARBEN</b>     | VOREIN           | sRGB        | ● | ● | ●  | Einstellen der Bildschirmfarben                                |
|                   |                  | 6500K       | ● | ● | ●  |  |
|                   |                  | 9300K       | ● | ● | ●  |  |
|                   | ROT              | ●           | ● | ● |  |  |
|                   | GRÜN             | ●           | ● | ● |  |  |
|                   | BLAU             | ●           | ● | ● |  |  |
| <b>BILDLAG</b>    | HORIZONTALE      | ●           |   |   | Einstellen der Bildposition  |  |
|                   | VERTIKAL         | ●           |   |   |  |  |
| <b>F-ENGINE</b>   | F-ENGINE         | FILM        | ● | ● | ●  | Zum Auswählen oder Anpassen der gewünschten Bildeinstellungen. |
|                   |                  | *INTERNET   | ● | ● |  |  |
|                   |                  | **GAME      |   |   | ●  |  |
|                   |                  | BENUTZ      | ● | ● | ●  |  |
|                   |                  | *NORMAL     | ● | ● |  |  |
|                   |                  | **STANDARD  |   |   | ●  |  |
|                   |                  | *DEMO       | ● | ● |  |  |
|                   | **SPORT          |             |   | ● |  |  |
|                   | HELLIGKEIT       | ●           | ● | ● |  |  |
|                   | ACE              | ●           | ● | ● |  |  |
|                   | RCM              | ●           | ● | ● |  |  |
| <b>GLEICHLAUF</b> | TAKT             | ●           |   |   | Für eine deutlichere und stabilere Bilddarstellung                     |  |
|                   | TAKTRATE         | ●           |   |   |  |  |
|                   | SCHÄRFE          | ●           | ● | ● |  |  |
| <b>SETUP</b>      | SPRACHE          | ●           | ● | ● | To customize the screen status for a user's operating environment      |  |
|                   | OSD              | HORIZONTALE | ● | ● |  | ●  |
|                   |                  | VERTIKAL    | ● | ● |  | ●  |
|                   | *WEISS BALANCE   | ●           |   |   |  |  |
|                   | **OVERSCAN       |             |   | ● |  |  |
|                   | BETRIEBSANZEIGE  | ●           | ● | ● |  |  |
|                   | WERKSEINSTELLUNG | ●           | ● | ● |  |  |

● : Einstellbar  
 \* : nur für RGB/DVI-Eingang  
 \*\* : nur für HDMI-Eingang  
 R : RGB-Eingang  
 D : DVI-Eingang  
 H : HDMI-Eingang

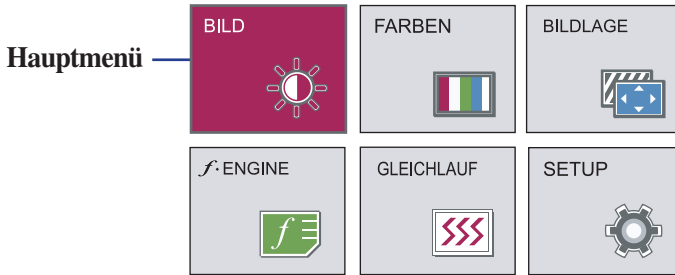
## HINWEIS

- Der Reihenfolge der Symbole kann je nach Modell unterschiedlich sein (B12–B18).

# Auswählen und Einstellen von Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

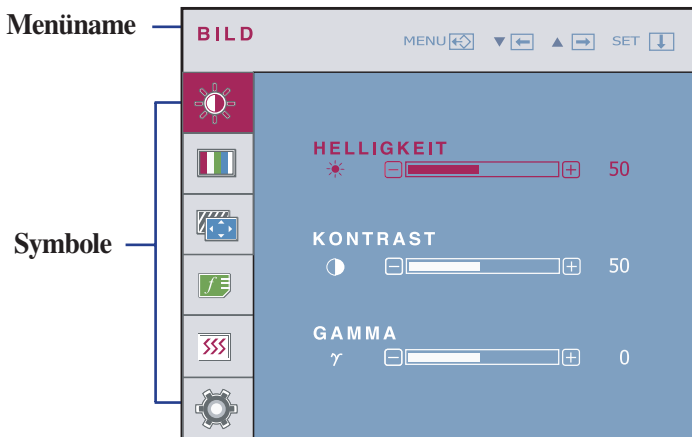
Sie wissen nun, wie Sie eine Funktion innerhalb des OSD-Systems auswählen und einstellen. Nachstehend finden Sie die Symbole sowie deren Namen und Beschreibungen für alle Funktionen im Menü.

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



- MENU : Beenden
- ▼ ▲ : Einstellen (verkleinern/vergrößern)
- SET : Eingabe
  - ↓ : Anderes Untermenü auswählen
  - ↺ : Mit der Untermenü-Auswahl neu beginnen

Tastentipp



## HINWEIS

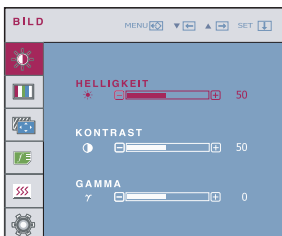
- Lassen Sie das Display zunächst mindestens 30 Minuten lang eingeschaltet, bevor Sie irgendwelche Bildeinstellungen vornehmen.

| Hauptmenü | Untermenü | Beschreibung |
|-----------|-----------|--------------|
|-----------|-----------|--------------|



## BILD

RGB/DVI-Eingang



**HELLIGKEIT**

Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.

**KONTRAST**

Einstellen des Bildschirmkontrastes.

**GAMMA**

Legen Sie den gewünschten Gamma-Wert fest. -50/0/50

Auf dem Monitor zeigen hohe Gamma-Werte weißliche Bilder, niedrige Gamma-Werte dagegen Bilder mit hohem Kontrast.

HDMI-Eingang



**SCHWARZWERT**

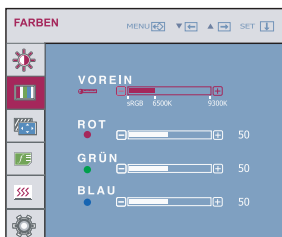
Offset-Stufe einstellen. In der Einstellung 'HOCH' wird das Bild heller bzw. in der Einstellung 'TIEF' dunkler dargestellt. (nur für HDMI-Eingang)

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

- **MENU** : Beenden
- **▼** : Verkleinern
- **▲** : Vergrößern
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen



## FARBEN



**VOREIN**

Auswählen der Bildschirmfarben.

- sRGB: Stellen Sie die Bildfarbstärke auf den sRGB-Farbraum ein.
- 6500K: Leicht rötlich weiß.
- 9300K: Leicht bläulich weiß.

**ROT**

Eigene Farbintensität für Rot einstellen.

**GRÜN**

Eigene Farbintensität für Grün einstellen.

**BLAU**

Eigene Farbintensität für Blau einstellen.

- **MENU** : Beenden
- **▼** : Verkleinern
- **▲** : Vergrößern
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen

| Hauptmenü | Untermenü | Beschreibung |
|-----------|-----------|--------------|
|-----------|-----------|--------------|



## BILD LAGE



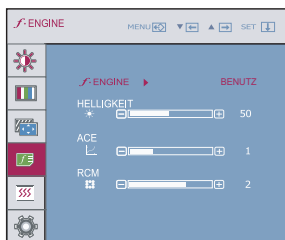
**HORIZONTALE** Verschieben des Bildes nach links bzw. rechts.

**VERTIKAL** Verschieben des Bildes nach oben bzw. unten.

- **MENU** : Beenden
- ▼ : Verkleinern
- ▲ : Vergrößern
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen



## f-ENGINE



**BENUTZ** Sie können Helligkeit, ACE und RCM manuell einstellen. Sie können den eingestellten Wert speichern oder wiederherstellen, auch wenn Sie eine andere Umgebungseinstellung verwenden.

... ☀ (Helligkeit): Stellt die Bildschirmhelligkeit ein.

... **ACE**(Adaptive Clarity Enhancer): Stellt die Klarheit ein.

... **RCM**(Real Color Management): Legt den Farbmodus fest.

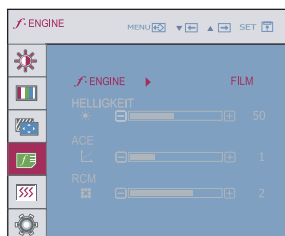
- |  |   |                  |
|--|---|------------------|
|  | 0 | Nicht angewendet |
|  | 1 | Grünverbesserung |
|  | 2 | Fleischton       |
|  | 3 | Farbverbesserung |

- **MENU** : Beenden
- ▼ : Verkleinern
- ▲ : Vergrößern
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen

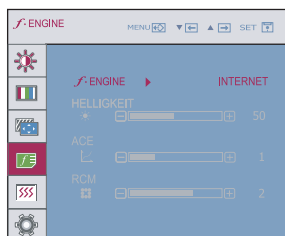
Wählen Sie mit der Taste **AUTO/SET** das Untermenü **SPEICHERN** und speichern Sie den Wert für **JA** mit den Tasten ▼ ▲ .



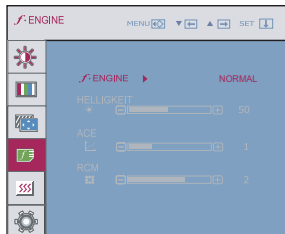
| Hauptmenü | Untermenü | Beschreibung |
|-----------|-----------|--------------|
|-----------|-----------|--------------|



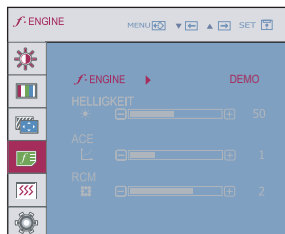
**FILM** Für animierte Bilder in Videos oder Filmen.



**INTERNET** Für Texte (Textverarbeitung usw.)  
(nur für RGB/DVI-Eingang)  
**GAME** Zur Bildwiedergabe bei Spielen.  
(nur für HDMI-Eingang)



**NORMAL** Gilt unter normalen Betriebsbedingungen.  
(nur für RGB/DVI-Eingang)  
\*Normal-Modus ist, wenn f-ENGINE deaktiviert ist.



**DEMO** Dient zu Werbezwecken für die Kunden in den Geschäften. Die Einstellung ist dieselbe wie im Movie-Modus und der Bildschirm wird in der Hälfte geteilt.  
(nur für RGB/DVI-Eingang)

**SPORT** Zur Bildwiedergabe bei Sportveranstaltungen.  
(nur für HDMI-Eingang)

\*Mit dieser Funktion können Sie problemlos das optimale Bild für die jeweiligen Bedingungen (Raumbeleuchtung, Bildtypen usw.) einstellen.

Film-, Spiel-, Sportmodus sind für bewegte Bilder.  
Standardmodus ist für Internet und Text .

| Hauptmenü | Untermenü | Beschreibung |
|-----------|-----------|--------------|
|-----------|-----------|--------------|



## GLEICHLAUF



**TAKT**

Verringern vertikaler Balken oder Streifen, die im Hintergrund des Bildschirms sichtbar sind.  
Die horizontale Bildschirmgröße ändert sich ebenfalls.

**TAKTRATE**

Einstellen der Fokussierung des Bildschirms. Mit dieser Funktion können Sie horizontale Störungen eliminieren und eine deutlichere Darstellung von Zeichen erzielen.

- **MENU** : Beenden
- ▼ : Verkleinern
- ▲ : Vergrößern
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen

**SCHÄRFE**

Einstellung der Bildschärfe

| Hauptmenü | Untermenü | Beschreibung |
|-----------|-----------|--------------|
|-----------|-----------|--------------|



## SETUP



### SPRACHE

Wählen Sie hier die Sprache, in der die Funktionen angezeigt werden sollen.

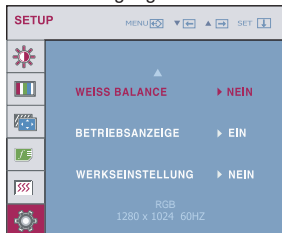
### OSD BILDLAGE

Einstellen der Position des OSD-Fensters auf dem Bildschirm.

### 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 RGB-Eingang)

#### RGB/DVI-Eingang



### OVERSCAN

Zur Auswahl des Ausgangsbildbereichs für die DTV-Ablenkfrequenzen am HDMI-Eingang. (nur für HDMI-Eingang)

#### HDMI-Eingang



Schalten Sie die Overscan Funktion ein, wenn Sie die Audio- u. Videoausrüstung nutzen.

### BETRIEBSANZEIGE

Verwenden Sie diese Funktion, um die Betriebsanzeige auf der Vorderseite des Monitors ein- (**ON**) bzw. auszuschalten (**OFF**). Zum Ausschalten gehen Sie auf "**OFF**" (AUS). Wenn Sie den Monitor einschalten (**ON**), wird die Betriebsanzeige automatisch eingeschaltet.

- **MENU** : Beenden
- ▼ : Einstellen
- ▲ : Einstellen
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen

### WERKSEINSTELLUNG

Mit dieser Funktion werden die werkseitigen Voreinstellungen (mit Ausnahme von "**SPRACHE**") wiederhergestellt. Drücken Sie die Taste ▼/▲, um einen sofortigen Reset durchzuführen.

Wenn das Bild dadurch nicht verbessert wird, stellen Sie die Werksvoreinstellungen wieder her. Führen Sie dann erforderlichenfalls die Weißabgleichfunktion erneut aus. Diese Funktion ist nur aktiviert, wenn das Eingangssignal analog ist.

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

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

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

## Falsche Bilddarstellung auf dem Display

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Falsche Position auf dem Display.</b></li><li>● <b>Im Hintergrund sind vertikale Balken oder Streifen sichtbar.</b></li><li>● <b>Horizontale Störungen in einem Bild oder nicht deutlich erkennbare Zeichen.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Drücken Sie die Taste <b>AUTO/SET</b>, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen.<br/>Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, stellen Sie die Bildposition mit dem Symbol für H Position und V Position auf der Bildschirmanzeige (OSD) ein.</li><li>• Drücken Sie die Taste <b>AUTO/SET</b>, um die optimale Einstellung für das Display automatisch vorzunehmen. Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, beseitigen Sie die vertikalen Balken oder Streifen mit Hilfe des Symbols <b>TAKT</b> auf der Bildschirmanzeige (OSD).</li><li>• Drücken Sie die Taste <b>AUTO/SET</b>, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen.<br/>Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, beseitigen Sie die horizontalen Balken mit Hilfe des Symbols <b>TAKTRATE</b> auf der Bildschirmanzeige (OSD).</li><li>• Gehen Sie am PC zu <b>Systemsteuerung --&gt; Anzeige --&gt; Einstellungen</b> 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).</li></ul> |
|---|--|

### 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.
- Als u de aanbevolen resolutie (optimale resolutie) niet selecteert, worden letters mogelijk onscherp en het scherm verduisterd, afgeknot of schuin vertekend weergegeven. Zorg er dus voor dat u de aanbevolen resolutie kiest.
- 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"><li>● <b>Die Bildschirmfarbe ist monochrom oder nicht normal.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie, ob das Signalkabel richtig angeschlossen ist. Befestigen Sie es ggf. mit einem Schraubendreher.</li><li>• Achten Sie darauf, dass die Grafikkarte vorschriftsmäßig in den Steckplatz eingesetzt ist.</li><li>• Wählen Sie am PC unter <b>Systemsteuerung - Einstellungen</b> eine Farbeinstellung höher als 24 Bits (True Color).</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Der Bildschirm blinkt.</b></li></ul>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie, ob der Bildschirm auf Interlaced-Modus eingestellt ist. Falls ja, ändern Sie die Einstellung auf die empfohlene Auflösung.</li></ul>  |

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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Haben Sie den Displaytreiber installiert?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li><li>• Überprüfen Sie, ob die Grafikkarte die Plug&amp;Play-Funktion unterstützt.</li></ul> |
|--|--|

|                                |  |   |                                |
|--------------------------------|--|---|--------------------------------|
| <b>Display</b>                 | 24 Zoll (60,9 cm) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD<br>Antireflexionsbeschichtung<br>Sichtbare Bildschirmdiagonale: 60,9 cm<br>0,276*0,276 mm Pixelabstand |   |                                |
| <b>Sync-Eingang</b>            | Horizontale Freq.  | Analog : 30 - 83 kHz (Automatisch)<br>Digital : 30 - 83 kHz (Automatisch)           |                                |
|                                | Vertikale Freq.  | Analog, Digital : 56 - 75 Hz (Automatisch)  |                                |
|                                | Eingangsform   | Separat TTL, Positiv/Negativ<br>SOG (Sync On Green)<br>Digital (HDCP-Unterstützung) |                                |
| <b>Videoeingang</b>            | Signaleingang  | 15-poliger D-Sub-Stecker<br>DVI - D Anschluss (Digital)                             |                                |
|                                | Eingangsform   | RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital, HDMI   |                                |
| <b>Auflösung</b>               | Maximal  | Analog: VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz<br>Digital: VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz           |                                |
|                                | Empfohlen  | VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz  |                                |
| <b>Plug&amp;Play</b>           | DDC 2B(Digital, HDMI), DDC 2AB(Analog)   |   |                                |
| <b>Leistungsaufnahme</b>       | Ein-Modus  | : 42 W (Typisch)  |                                |
|                                | Ruhezustand  | ≤ 1 W   |                                |
|                                | Ausgeschaltet  | ≤ 1 W   |                                |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b> |  | <b>Ständer enthalten</b>  | <b>Ständer nicht enthalten</b> |
|                                | Breite   | 58,22 cm / 22,92 Zoll   | 58,22 cm / 22,92 Zoll          |
|                                | Höhe   | 43,75 cm / 17,22 Zoll (Min)   | 35,40 cm / 13,94 Zoll          |
|                                |  | 54,75 cm / 21,55 Zoll (Max)   |                                |
|                                | Tiefe  | 27,02 cm / 10,64 Zoll   | 6,01 cm / 2,37 Zoll            |
| Netto                          | 6,2 kg (13,78 lbs)   |   |                                |
| <b>Bereich</b>                 | Neigung  | -5° ~ 18°   |                                |
|                                | Schwenkung   | 356°  |                                |
|                                | Höhe   | 110 mm / 4,33 Zoll  |                                |
| <b>Stromversorgung</b>         | 100-240 V~ Wechselstrom 50/60 Hz 1,2 A   |   |                                |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>    | <b>Betriebsbedingungen</b>   |   |                                |
|                                | Temperatur   | 10 °C bis 35 °C   |                                |
|                                | Luftfeuchtigkeit   | 10 % bis 80 % (ohne Kondensation)   |                                |
|                                | <b>Lagerbedingungen</b>  |   |                                |
|                                | Temperatur   | -20 °C bis 60 °C  |                                |
| Luftfeuchtigkeit               | 5 % bis 90 % (ohne Kondensation)   |   |                                |
| <b>Neigungsfuß</b>             | Fest verbunden ( ), Abnehmbar ( O )  |   |                                |
| <b>Netzkabel</b>               | Wand-Steckdose Typ   |   |                                |

**HINWEIS**

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

**Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen für Wandhalterungen sowie für das Wechselgerät.**

## RGB/DVI-Ablenkfrequenzen

| 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                   |

\*Empfohlen Modus

## HDMI-Ablenkfrequenzen

| 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

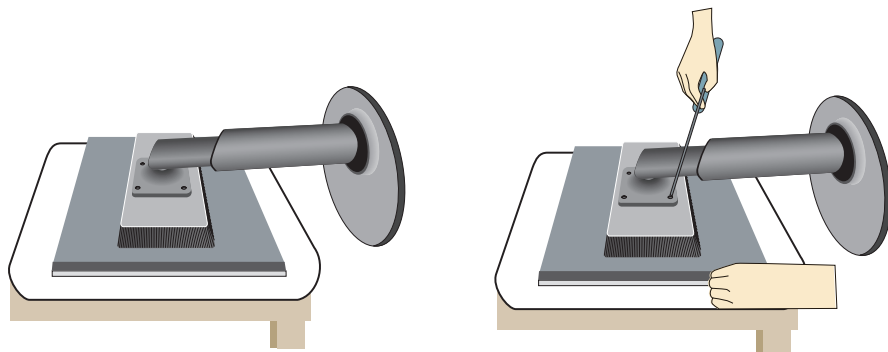
| Modus         | LED-Farbe |
|---------------|-----------|
| Ein-Modus     | Blau      |
| Ruhezustand   | Gelb      |
| Ausgeschaltet | Aus       |



# Installieren der Halterung für die Wandmontage

## Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen für Wand- oder Wechselhalterungen.

1. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf ein Kissen oder ein weiches Tuch.
2. Mit einem Schraubendreher zuerst die 4 Halteschrauben des Standfußes herausschrauben.



3. Installieren der Halterung für die Wandmontage.

### Wandmontageplatte (separat erhältlich)

Das Produkt kann als Standgerät eingesetzt werden oder mithilfe einer Montageplatte an der Wand angebracht werden.

Weitere Informationen erhalten Sie im Installationshandbuch, das der Wandmontageplatte beigelegt ist.

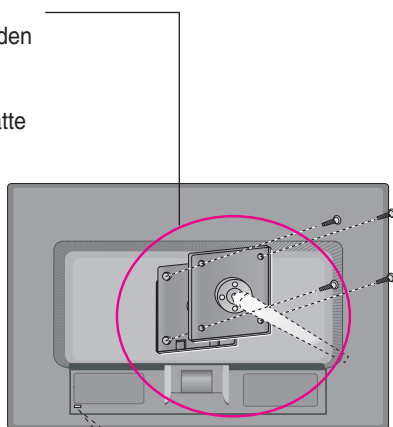
- Schrauben und Wandhalterung müssen den VESA-Normen entsprechen.
- Bei Verwendung längerer Schrauben besteht die Gefahr von Schäden am Gerät.
- Bei Verwendung von Schrauben, die nicht den VESA-Normen entsprechen, besteht die Gefahr von Schäden am Gerät und es könnte sich von der Wand lösen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden auf Grund von Missachtung dieser Anleitungen.

### <Empfehlen Sie verwenden VESA-Standard.>

Montageschrauben:

Interface-Pad Dicke: 2,6 mm

Schraube:  $\varnothing$  4 mm x Steigung 0,7 mm x Länge 10 mm



**Kensington Sicherheitsvorrichtung**  
Verbindung zu einem Sicherungskabel,  
das separat in den meisten  
Computer-Fachgeschäften erhältlich ist.

