# Benutzerhandbuch

# W2261V

Lesen 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.



# 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.

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 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.

#### Display nicht öffnen:

- Îm Înneren 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.

# Wichtige Sicherheitshinweise

#### 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

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.
- Die Hauptstromversorgung des Gerätes wird über den Netzstecker getrennt. Dieser muss stets leicht erreichbar sein.

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.

## 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

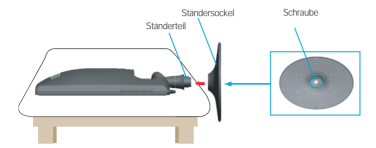
 Werfen Sie den Karton und sonstiges Verpackungsmaterial nicht weg. Sie sind die ideale Verpackung für den Transport des Geräts. Verpacken Sie das Gerät wieder in der Originalverpackung, wenn Sie es an einen anderen Ort bringen möchten.

## **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 entenrechend den geltenden Versebriften und
- Die Entsorgung dieses Produkts muss entsprechend den geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.

## Montieren des Standfußes

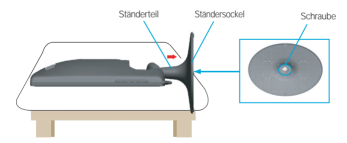
- ${f 1}$ . Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf ein weiches Tuch.
- 2. Wie das Bild zeigt, setzen den Körper der Maschine unter richtiger Richtung in die Sockel ein und durch die Schrauben ihn festschrauben.



3. Stellen Sie den Monitor nach der Ständerbefestigung mit der Vorderseite nach vorne auf.

# Abbauen des Standfußes

- 1. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf das Kissen oder das weiche Tuch
- $\mathbf{2}.$  Schrauben die Schrauben los, um den Körper vom Sockel auszunehmen.



## **Wichtig**

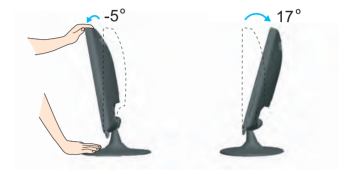
- Diese Abbildung zeigt das Verfahren zum Anbringen des Fußes. Ihr Monitor kann von der abgebildeten Darstellung abweichen.
- Halten Sie das Gerät nicht mit dem Display nach unten nur am Standfuß fest. Das Gerät kann herunterfallen und beschädigt werden oder Fußverletzungen verursachen.

# 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

- 1. Stellen Sie die Position des Bildschirms auf unterschiedliche Weise ein, um einen höchstmöglichen Komfort zu erreichen.
  - Neigungsbereich: -5°~17°



#### **Ergonomie**

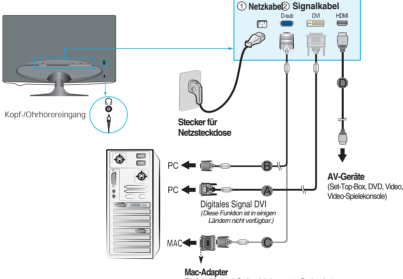
Es wird empfohlen, den Monitor um nicht mehr als 5 Grad nach vorne zu neigen, um in einer komfortablen und ergonomischen Betrachtungsposition bleiben zu können.

# Verwenden des Computers

- 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.
- DVI-Kabel anschließen
- B D-Sub-Kabel (PC) anschließen
- D-Sub-Kabel (Mac) anschließen
- HDMI-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.



Für Apple Macintosh-Geräte wird ein separater Steckeradapter benötigt, um den 15-poligen High Density (3 Reihen) D-Sub VGA-Stecker am mitgelieferten Kabel an eine 15-polige Buchse mit 2 Reihen anschließen zu können.

# Anschließen des Displays

 Drücken Sie zum Einschalten des Gerätes die Taste am seitlichen Bedienungsfeld. Nach dem Einschalten des Monitors wird die Funktion 'Automatische Bildeinstellung' automatisch ausgeführt. (Eingang nur für D-Sub-Signalkabel [RGB])



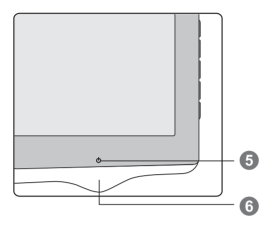
AUTO BILDEINSTELLUNG IN BEARBEITUNG

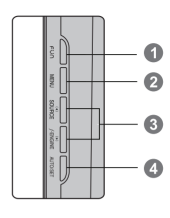
#### **HINWEIS**

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, Bildschirmflimmem oder ein geneigtes Bild, betätigen Sie die Taste AUTO/SET, um die Bildqualität zu verbessern.

# Bedienelemente auf der Vorderseite





Bedienelement	Funktion		
<b>1</b> FUN-Taste	Mit dieser Taste rufen Sie die Funktionen <b>EZ ZOOMING, 4:3 BREITBILD, PHOTO EFFECT, TON</b> auf. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten B15 - B16.		
2 MENU-Taste	Mit dieser Taste öffnen bzw. schließen Sie die Bildschirmanzeige.		
	OSD GESPERRT/ENTRIEGELT		
OSD GESPERRT  OSD ENTRIEGELT	Mit dieser Funktion können Sie die momentanen Einstellungen sperren, damit diese nicht versehentlich geändert werden. Zum Sperren der Bildschirmmenü- Einstellungen die Taste MENU einige Sekunden gedrückt halten. Es wird die Meldung "OSD GESPERRT" angezeigt.		
	Sie können die Bildschirmmenü-Einstellungen jederzeit wieder freigeben, indem Sie die <b>Taste MENU</b> einige Sekunden gedrückt halten. Es wird die Meldung " <b>OSD ENTRIEGELT</b> " angezeigt.		

# Bedienelemente

Bedienelement	Funktion
<b>3</b> ▲▼ Tasten	Mit diesen Tasten können Sie die Funktionen auf dem OSD-Display auswählen oder einstellen.
▼ Taste (	Weitere Informationen finden Sie auf Seite B17~ B18.
▲ Taste (SOURCE)	Mit dieser Taste wird der RBG-, 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 können Sie ein Symbol im Bildschirmmenü auswählen.
AUTO BILDEINSTELLUNG	AUTOMATISCHE BILDANPASSUNG  Wenn Sie die Bildschirmeinstellungen 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.
IN BEARBEITUNG	Der optimale Anzeigemodus ist: W2261V: 1920 x 1080
<b>5</b> Ein-/Aus-Schalter	Mit dieser Taste schalten Sie das Display ein bzw. aus. Druecken Sie die rot gekennzeichnete Taste auf der Rückseite.
6 Betriebsanzeige	Der Anzeiger beleuchtet rot, wenn der Schirm in Betrieb ist(Betriebsmodus). Der Anzeiger blinkt, wenn der Schirm im Schlaffstand ist(Energiesparungsmodus).

# 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:



- 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.
- Mit den Tasten ▲ / ▼kann der gewünschte Wert für das Bild eingestellt werden. Mit der Taste AUTO/SET können Sie weitere Untermenüeinträge auswählen.
- 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	Unter	menü	R	D	Н	Beschreibung	
EZ ZOOMING			•	•		Zur Einstellung der Auflösung	
4:3 BREITBILD			•		•	Zur Einstellung der Bildgröße	
	NORMAL	AL O					
РНОТО	GAUSSSCHE	UNSCHÄRFE	•	•		Zur Einstellung des Farbmodus	
EFFECT	SEPIA		•	•		für den Bildschirm	
	MONOCHRO	M					
VOLUME						Laut einstellen	
	HELLIGKEIT					Einstellen der Helligkeit bzw.	
BILD	KONTRAST					des Kontrasts der Bildschirmdarstellung	
BILD	GAMMA						
	**SCHWARZ	WERT				Zur Einstellung des Versatzpegels	
		sRGB	•	•	•		
	VOREIN	6500K	•	•	•		
FARBEN		9300K	•	•		Einstellen der Bildschirmfarben	
	ROT						
	GRÜN		•				
	BLAU			•			
	HORIZONTA	IORIZONTALE				Cinctellan der Dildnesition	
	VERTIKAL	VERTIKAL				Einstellen der Bildposition	
GLEICHLAUF	TAKT					En aire de distance de	
	TAKTRATE					Für eine deutlichere und stabilere Bilddarstellung	
	SCHÄRFE		•			stabiliere bilduarstellurig	
	SPRACHE						
	OSD	HORIZONTALE					
	BILDLAGE	VERTIKAL				   Einstellen des Bildschirmstatus	
SETUP	*WEISS BALA					für die Betriebsumgebung des	
02101	**OVERSCAN					Benutzers	
	RTC						
	BETRIEBSAN						
	WERKSEINSTELLUNG						
	FILM		•	•	•		
FLATRON F-ENGINE	*INTERNET					Zum Auswählen oder Anpassen der gewünschten	
	**GAME						
	BENUTZ		•	•	•		
	*NORMAL					Bildeinstellungen.	
	**STANDARD				•		
	*DEMO						
	**SPORT						

● : Einstellbar R : RGB-Eingang

\* : nur für RGB/DVI-Eingang D : DVI-Eingang

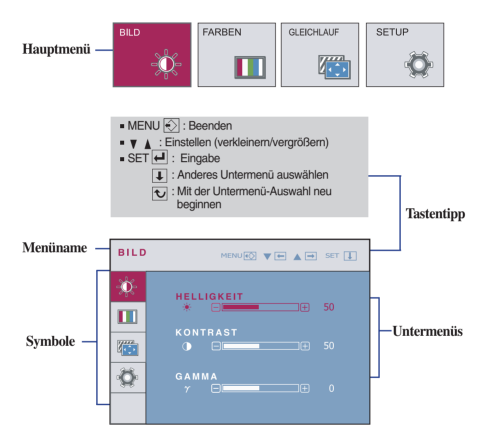
\*\* : pur für HDMI-Eingang H : HDMI-Eingang

#### **HINWEIS**

■ Der Reihenfolge der Symbole kann je nach Modell unterschiedlich sein (B10~B18).

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.



#### **HINWEIS**

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

#### Hauptmenü Untermenü **Beschreibung** BILD **-**RGB/DVI-Eingang BILD **HELLIGKEIT** Einstellen der Helligkeit des MENU € ▼ € ▲ → SET ↓ Bildschirms KONTRAST Finstellen des Bildschirmkontrastes KONTRAST 7 **GAMMA** Ö Legen Sie den gewünschten Gamma-Wert fest -50/0/50 Auf dem Monitor zeigen hohe Gamma-HDMI-Eingang Werte weißliche Bilder, niedrige BILD MENU♠ ▼ ♠ ▲ ➡ SET ↓ Gamma-Werte dagegen Bilder mit hohem Kontrast SCHWARZWERT Offset-Stufe einstellen. In der Eistellung 'HOCH' wird das Bild heller bzw. in der Ö Einstellung 'TIEF' dunkler dargestellt. (nur für HDMI-Eingang) ■ MENU : Beenden \* Was ist ein Offset? Der Offset ist eine ■ Verkleinern Eigenschaft des Videosignals und bestimmt ■ 🛦 : Vergrößern das dunkelste Bild, das der Monitor darstellen ■ SET : Anderes Untermenü kann auswählen



■ 🛦 : Vergrößern

■ SET : Anderes Untermenü auswählen

Hauptmenü Untermenü Beschreibung **GLEICHLAUF** (\*\* Verschieben des Bildes nach links bzw. **HORIZONTALE** GLEICHLAUF MENU∰ ▼ ← ▲ → SET ↓ rechts **※ VERTIKAL** Verschieben des Bildes nach oben bzw. unten. **1** VERTIKAL Ö **TAKT** Verringern vertikaler Balken oder Streifen, GLEICHLAUF MENU € ▼ ← ▲ → SET ↓ die im Hintergrund des Bildschirms sichtbar Die horizontale Bildschirmgröße ändert sich ebenfalls. V .... Ö Einstellen der Fokussierung des Bildschirms. **TAKTRATE** Mit dieser Funktion können Sie horizontale Störungen eliminieren und eine deutlichere bzw. schärfere Darstellung von Zeichen ■ MENU : Beenden erzielen. ■ ▼ : Verkleinern ■ 🛦 : Vergrößern SCHÄRFE Einstellung der Bildschärfe ■ SET : Anderes Untermenü auswählen

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung	
SETUP	SPRACHE	Wählen Sie hier die Sprache, in der die Funktionen angezeigt werden sollen.	
SETUP MENU∰ ▼● ▲■ SET ↓	OSD BILDLAGE	Einstellen der Position des OSD-Fensters auf dem Bildschirm.	
SPRACHE > DEUTSCH  OSD BILDLAGE  HORIZONTALE  OSD BILDLAGE  FOR STATE  FOR STATE  OSD BILDLAGE  FOR STATE  OSD BILDLAGE  FOR STATE  OSD BILDLAGE  FOR STATE  FOR STAT	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	
RGB/DVI-Eingang  SETUP  METALEN VEIN A SET 1  WEISS BALANCE → NEIN		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/DVI-Eingang)	
BETRIEBSANZEIGE > EIN  BETRIEBSANZEIGE > EIN  WERKSEINSTELLUNG > NEIN  PGS 1280 x 1024 60HZ  HDMI-Eingang	OVERSCAN	Zur Auswahl des Ausgangsbildbereichs für die DTV-Ablenkfrequenzen am HDMI-Eingang. (nur für HDMI-Eingang) Schalten Sie die Overscan Funktion ein, wenn Sie die Audio- u. Videoausrüstung nutzen.	
SETUP  MERAU NE A SET   OVERSCAN EIN  RTC EIN  BETRIEBSANZEIGE EIN  WERKSEINSTELLUNG NEIN  HOM!  1280 × 1024 60HZ	RTC	Wenn Sie <b>EIN</b> einstellen, wird die Funktion zur Steuerung der Antwortzeit freigegeben. Wenn Sie <b>AUS</b> einstellen, wird die Funktion zur Steuerung der Antwortzeit deaktiviert.	
■ MENU : Beenden ■ ▼ : Einstellen ■ ▲ : Einstellen ■ SET : Anderes Untermenü auswählen	BETRIEBSAN ZEIGE	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.	
	WERKSEINST ELLUNG	Mit dieser Funktion werden die werkseitigen Voreinstellungen (mit Ausnahme von "SPRACHE") wiederhergestellt. Drücken Sie die Taste / V, 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.

■■ Wenn Sie die Taste **FUN** links unten am Monitor berühren wird das Bildschirmmenü angezeigt.

#### RGB-/DVI-Eingang







#### HDMI-Eingang







### Hauptmenü

## Untermenü

# Beschreibung



#### **EZ ZOOMING**

Mit Hilfe der EZ Zoom-Funktion wird die Auflösung der Anzeige schrittweise verringert. Drücken Sie die Taste einmal, um die Auflösung um einen Schritt zu verringern; drücken Sie die Taste ein zweites Mal, um die ursprüngliche Auflösung wiederherzustellen.

\*Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn am PC der forteManager installiert wurde. \*ForteManager wird nicht für den HDMI-Eingang unterstützt.



4:3 BREITBILD

Einstellung des Bildgröße des Bildschirms.





**BREITBILD** 

4:3

- WIDE (BREITBILD) : Zur Vollbildansicht wechseln, je nach Eingangssignal des Bildes.
- 4:3 : Seitenverhältnis des Eingangsbildes auf 4:3 einstellen.

# Hauptmenü Untermenü Beschreibung

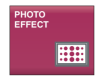


PHOTO EFFECT

Auswahl der Bildschirmfarbe.



#### NORMAL

Die Funktion FOTO-EFFEKT ist deaktiviert.

#### • GAUSSSCHE UNSCHÄRFE

Mit Hilfe dieser Funktion wird ein dunkles und scharfes Bild heller und weicher dargestellt.

#### SEPIA

Diese Funktion zeigt das Bild in einer Sepia Tönung an. Sepia ist ein leicht bräunlicher Farbton.

#### MONOCHROM

Diese Funktion zeigt das Bild in einer Grau-Tönung an. Das Bild wird nur in Schwarz Weiß und Graustufen angezeigt.



NORMAL



GAUSSSCHE UNSCHÄRFE



SEPIA



MONOCHROM



Lauteinstellung des Hörers(gilt nur für HDMI)

Wenn Sie die Taste fengine links unten am Monitor berühren wird das Bildschirmmenü angezeigt.



#### Beschreibung Hauptmenü Untermenü



Wählen Sie diese Option, um ein Video oder einen Film anzuschauen

#### RGB-/DVI-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.

#### RGB-/DVI-Eingang



NORMAL

Wählen Sie diese Option, um das Gerät im Alltag normal zu nutzen.

#### HDMI-Eingang



STANDARD Wählen Sie diese Option, um die ursprüngliche Standard-Videoanzeige einzustellen.

> \* Im allgemeinen (Standard-) Modus bleibt die Funktion JENGINE deaktiviert.

# Hauptmenü Untermenü Beschreibung

#### RGB-/DVI-Eingang



**DEMO** 

Diese Funktion dient zur Vorführung des Gerätes im Verkaufsraum. Der Bildschirm wird in zwei Hälften unterteilt, wobei der Standard-Modus in der linken und der Video-Modus in der rechten Bildhälfte angezeigt wird. Auf diese Weise kann der Kunde den Unterschied zwischen Standard- und Video-Modus erkennen.

#### HDMI-Eingang



**SPORT** 

Wählen Sie diese Option, um Sportsendungen anzuschauen.

# FENGINE ▼ ■ A ■ SET ■ MENU® BENUTZ BENUTZ

## RGB-/DVI-Eingang



#### **HDMI-Eingang**



■ MENU : Beenden■ ▼ : Verkleinern■ ▲ : Vergrößern

■ **SET** : Anderes Untermenü auswählen

Die Optionen Helligkeit, ACE oder RCM (nur für RGB-/DVI-Eingang), FARBTON oder SÄTTIGUNG (nur für HDMI-Eingang) können manuell eingestellt werden. Sie können den eingestellten Wert speichern oder wiederherstellen, auch wenn Sie eine andere Umgebungseinstellung verwenden.

... **HELLIGKEIT** ( • ): Stellt die Bildschirmhelligkeit ein.



- ... HUE(FARBTON): Farbton des Bildes anpassen.
- ... SATURATION(SÄTTIGUNG): Sättigung des Bildes anpassen.

3 Farbverbesserung

Rufen Sie über die Taste **AUTO/SET** das Untermenü speichern auf und wählen Sie mit den Tasten , vie Option "JA".

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

#### Kein Bild zu sehen

- Ist das Netzkabel des Displays angeschlossen?
- Leuchtet die Betriebsanzeige?
- Ist es ein und beleuchtet

der Anzeiger rot?

- Überprüfen Sie das Netzkabel auf richtigen Sitz am Display und and der Stechdose.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter.
- Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast ein.
- Blinkt die Betriebsanzeige?
- 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.SPEZIFIKATIONF" 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 Display neu.
- 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?

- Erscheint die Meldung "OSD GESPERRT", wenn Sie die Taste MENU drücken?
- 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/SET, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen.
   Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, stellen
  - Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, stellen Sie die Bildposition mit dem Symbol für H Position und V Position auf der Bildschirmanzeige (OSD) ein.
- Gehen Sie 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.
- Im Hintergrund sind vertikale Balken oder Streifen sichtbar.
- Drücken Sie die Taste AUTO/SET, 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 TAKT auf der Bildschirmanzeige (OSD).
- Horizontale Störungen in einem Bild oder nicht deutlich erkennbare Zeichen.
- Drücken Sie die Taste AUTO/SET, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen.
   Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, beseitigen Sie die horizontalen Balken mit Hilfe des Symbols TAKTRATE auf der Bildschirmanzeige (OSD).
- 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).

## 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.
- Gründe zur Optimierung der optimalen Auflösung: Das Bildformat beträgt 16:10. Bei einer anderen Eingangsauflösung als 16:10 (zum Beispiel 16:9, 5:4, 4:3) können Bildstörungen auftreten, wie z. B. verschwommene Zeichen, ein verschwommenes Bild, abgeschnittene Bildränder oder ein geneigtes Bild.
- 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.
- Wenn am HDMI-Eingang ein Signal mit Zeilensprung anliegt (1920 x 1080i), wackeln Standbilder, bewegte Bilder jedoch nicht. Deshalb beträgt die empfohlene Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz.

# 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.

# Haben Sie den Displaytreiber installiert?

- 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.lge.com.
- Wird die Meldung
   "Monitor nicht erkannt,
   Plug&Play (VESA DDC) Monitor gefunden"
   angezeigt?
- Überprüfen Sie, ob die Grafikkarte die Plug&Play-Funktion unterstützt.

# Technische Daten

Display	21.5 Zoll (54,6 cm) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflextionsbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale: 54,6 cm 0,248*0,248 mm Pixelabstand				
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq.	Analog: 30 - 83 kHz (Automatisch) Digital: 30 - 83 kHz (Automatisch) Analog, Digital: 56 - 75 Hz (Automatisch)			
	Eingangsform	Separat TTL, Positiv/Negativ SOG (Sync On Green) Digital (HDCP)			
Videoeingang	Signaleingang		15-poliger D-Sub-Stecker DVI - D Anschluss (Digital)		
	Eingangsform	RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital, HDM			
Auflösung	Maximal		920 x 1080 bei 60 Hz 920 x 1080 bei 60 Hz		
	Empfohlen	ohlen VESA 1920 x 1080 bei 60Hz			
Plug&Play	DDC 2B (Digital, HDMI), DDC 2AB (Analog)				
Stromverbrauch	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 39 W(T ≤ 1 W ≤ 1 W	ypisch)		
Abmessungen und	Ständ	er enthalten	Ständer nicht enthalten		
Gewicht	<b>Höhe</b> 38,73 cr	m / 20,43 Zoll m / 15,24 Zoll m / 7,61 Zoll	51,90 cm / 20,43 Zoll 33,08 cm / 13,02 Zoll 6,34 cm / 2,50 Zoll		
	Netto 4,2 kg (9,26 lbs)				
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° ~17°			
Leistungsaufnahme	100-240V~ Wechselstrom 50/60 Hz 1,0 A				
Umgebungsbedingungen	Temperatur 10 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit 10 % bis 80 % (ohne Kondensation)				
	Lagerbedingungen Temperatur -20 °C bis 60 °C Luftfeuchtigkeit 5 % bis 90 % (ohne Kondensation)				
Neigungsfuß	Fest verbunden ( ), Abnehmbar ( O )				
Signalkabel	Fest verbunden ( ), Abnehmbar ( O )				
	,	, ,	,		

#### **HINWEIS**

 Alle Informationen in diesem Dokument k\u00f6nnen ohne Vorank\u00fcndigung ge\u00e4ndert werden.

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

## RGB/DVI-Ablenkfrequenzen

Bildschi	rm-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

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	Rot
Ruhezustand	Blinken
Ausgeschaltet	Aus

# Digitally yours •••••····

