## Benutzerhandbuch

# W1952TQ W2252TQ

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**

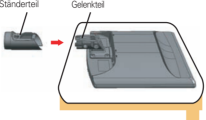
- Die in diesem Produkt verwendete Leuchtstofflampe enthält eine kleine Menge an Quecksilber.
- Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Rest Ihres normalen Hausmülls.
- Die Entsorgung dieses Produkts muss entsprechend den geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.

## Anschließen des Displays

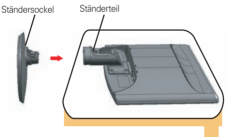
 Bevor Sie das Display in Betrieb nehmen, achten Sie darauf, dass die Stromversorgung zum Gerät, zum Computersystem und zu anderen angeschlossenen Geräten unterbrochen ist.

## Montieren des Standfußes

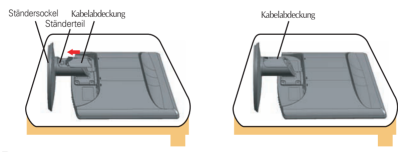
- $1_{ullet}$  Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf ein weiches Tuch.
- 2. Montieren Sie das Ständerteil am Produkt in der in der Abbildung gezeigten



 $3_{ullet}$ Befestigen Sie den Ständersockel am Ständerteil in der entsprechenden Richtung.



4. Setzen Sie die Kabelabdeckung in der korrekten Richtung in den Monitorfuß ein.



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

#### 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.

### Abbauen des Standfußes

- ${f 1}$ . Legen Sie ein Kissen oder ein weiches Tuch auf eine ebene Oberfläche.
- Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf das Kissen oder das weiche Tuch.



3. Schieben Sie die Kabelabdeckung vom Monitorfuß ab.





4. Drücken Sie auf die Sperrlasche und nehmen Sie den Ständersockel vom Ständerteil ab.





5. Ziehen Sie das Ständerteil leicht, um es vom Scharnier zu lösen.



#### Wichtig

Möglicherweise unterscheidet sich Ihr Monitor von dem in den Abbildungen gezeigten.

## 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°~20°





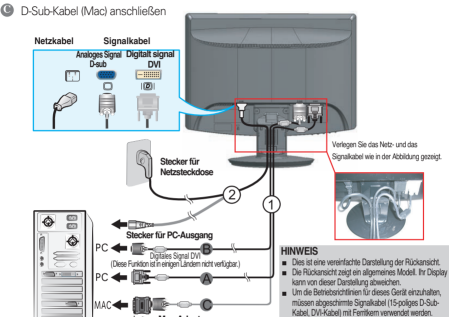


#### **Ergonomie**

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

- 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-Kabel anschließen
- B D-Sub-Kabel (PC) anschließen



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

2. Setzen Sie die Kabelabdeckung in der korrekten Richtung in den Monitorfuß ein.

Mac-Adapter





3. Drücken Sie auf dem vorderen Bedienfeld die Taste  $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{U}}}$ , um den Strom einzuschalten. Beim Einschalten des Monitors wird automatisch die Funktion "Automatische Bildeinstellung" ausgeführt. (Nur Analog-Modus)

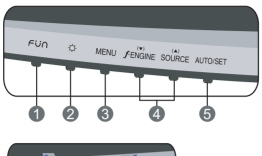


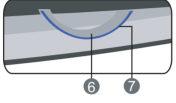
#### **HINWEIS**

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.

## 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 🌣	Mit dieser Taste wird das Untermenü zur <b>HELLIGKEIT</b> - Einstellung im Bildschirmmenü direkt aufgerufen.
<b>3</b> MENU-Taste	Mit dieser Taste öffnen bzw. schließen Sie die Bildschirmanzeige.
	OSD GESPERRT/ENTRIEGELT
OSD GESPERRT	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</b> MENU einige Sekunden gedrückt halten. Es wird die Meldung "OSD ENTRIEGELT" angezeigt.

## Bedienelemente

Bedienelement	Funktion		
<b>4</b> ▼▲ Tasten	Mit diesen Tasten können Sie die Funktionen auf dem OSD-Display auswählen oder einstellen.		
▼ Taste (	Weitere Informationen finden Sie auf Seite B17.		
▲ Taste (SOURCE)	Verwenden Sie diese Taste, um den D-Sub oder DVI- Anschluss zu aktivieren. Diese Option wird verwendet, wenn zwei Computer an das Display angeschlossen werden. Standardmäßig ist der D-Sub-Anschluss ausgewählt.		
<b>5</b> AUTO/SET-Taste	Mit dieser Taste können Sie ein Symbol im Bildschirmmenü auswählen.		
	AUTOMATISCHE BILDANPASSUNG		
AUTO BILDEINSTELLUNG IN BEARBEITUNG	Wenn Sie die Bildschirmeinstellungen ändern möchten, drücken Sie stets die Taste <b>AUTO/SET</b> , 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: W1952TQ: 1440 x 900 W2252TQ: 1680 x 1050		
6 Ein-/Aus-Schalter	Mit dieser Taste schalten Sie das Display ein bzw. aus.		
<b>7</b> 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:



- 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.

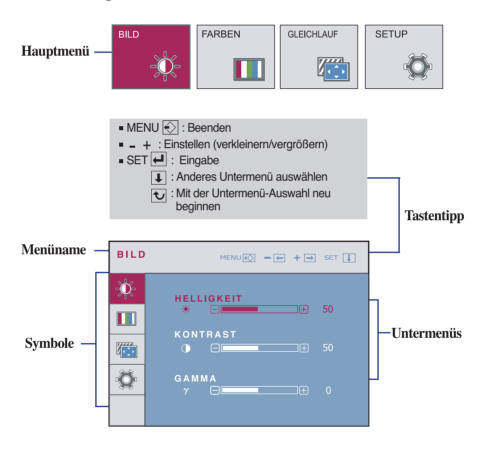
Hauptmenü	Untermenü		A	D	Beschreibung
EZ ZOOMING				•	Zur Einstellung der Auflösung
4:3 BREITBILD			•		Zur Einstellung der Bildgröße
	NORMAL		•		
РНОТО	GAUSSSCHE UNSCHÄRFE		•		Zur Einstellung des Farbmodus für
EFFECT	SEPIA		•		den Bildschirm
	MONOCHRO	M	•		
TON			•		Zum Ein- bzw. Ausschalten des Tons
	HELLIGKEIT		•		Einstellen der Helligkeit bzw.
BILD	KONTRAST		•		des Kontrasts der
	GAMMA		•		Bildschirmdarstellung
		sRGB			
	VOREIN	6500K	•	•	
FARBEN		9300K	•	•	Einstellen der Bildschirmfarben
	ROT		•	•	2 Emotorien der Bridgerminiarson
	GRÜN		•		
	BLAU		•	•	
	HORIZONTALE VERTIKAL		•		Finatallan dan Bilde anisian
			•		Einstellen der Bildposition
GLEICHLAUF	TAKT		•		
	TAKTRATE		•		Für eine deutlichere und stabilere Bilddarstellung
	SCHÄRFE		•		Bliddarstellarig
	SPRACHE		•		
	OSD	HORIZONTALE			
	BILDLAGE	VERTIKAL			Einstellen des Bildschirmstatus
SETUP	WEISS BALA	NCE	•		für die Betriebsumgebung des
	RTC		•		Benutzers
	BETRIEBSANZEIGE		•		
	WERKSEINSTELLUNG		•	•	
	FILM		•	•	
FLATRON F-ENGINE	INTERNET		•	•	Zum Augwählen eder Annesser der
	BENUTZ		•	•	Zum Auswählen oder Anpassen der gewünschten Bildeinstellungen.
	NORMAL		•	•	general Endomotoriangon.
	DEMO		•	•	
● : Einstellbar A : Analoger Eingang D : Digitaler Eingang			loger Eingang		

#### **HINWEIS**

■ Der Reihenfolge der Symbole kann je nach Modell unterschiedlich sein (B10~B17).

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 **-HELLIGKEIT** Einstellen der Helligkeit des BILD MENU ← + → SET ↓ Bildschirms. **KONTRAST** HELLIGKEIT Finstellen des Bildschirmkontrastes **GAMMA** 4... Legen Sie den gewünschten Gamma-Ö Wert fest. -50/0/50 Auf dem Monitor zeigen hohe Gamma-Werte weißliche Bilder, niedrige ■ MENU : Beenden Gamma-Werte dagegen Bilder mit - : Verkleinern + : Vergrößern hohem Kontrast. ■ SET : Anderes Untermenü auswählen **FARBEN** VOREIN Auswählen der Bildschirmfarben. MENU (€) - (+ + → SET ↓ sRGB: Stellen Sie die Bildfarbstärke auf **淡**den sRGB-Farbraum ein. · 6500K: Leicht rötlich weiß. 9300K: Leicht bläulich weiß Ö ROT Eigene Farbintensität für Rot einstellen. GRÜN Eigene Farbintensität für Grün einstellen. ■ MENU : Beenden - : Verkleinern Eigene Farbintensität für Blau einstellen. BLAU + : 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 ( 1 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 Einstellen der Position des OSD-Fensters auf SPRACHE > DEUTSCH **※ BILDLAGE** dem Bildschirm HORIZONTALE Wenn das Ausgangssignal der Videokarte WEISS nicht die Spezifikationen erfüllt, sind **BALANCE (** möglicherweise die Farben auf Grund von Videosignalverzerrungen schlechter. Mithilfe dieser Funktion wird der Signalpegel an den Standardausgangspegel der Videokarte SETUP MENU♠ - + → SET ↓ angepasst, um ein optimales Bild zu liefern. **※** Aktivieren Sie diese Funktion, wenn auf dem WEISS BALANCE ▶ NEIN Bildschirm weiße und schwarze Farben zu sehen sind. **RTC** Wenn Sie EIN einstellen, wird die **(** Funktion zur Steuerung der Antwortzeit freiaeaeben. ■ MENU : Beenden Wenn Sie AUS einstellen, wird die - : Einstellen Funktion zur Steuerung der Antwortzeit + : Einstellen deaktiviert. ■ SET : Anderes Untermenü auswählen BETRIEBSAN Verwenden Sie diese Funktion, um die Betriebsanzeige auf der Vorderseite des **7FIGE** Monitors ein- (ON) bzw. auszuschalten (OFF). Zum Ausschalten gehen Sie auf "OFF" (AUS). Wenn Sie den Monitor einschalten (ON), wird die Betriebsanzeige automatisch eingeschaltet. Mit dieser Funktion werden die werkseitigen WERKSEINST Voreinstellungen (mit Ausnahme von ELLUNG "SPRACHE") wiederhergestellt. Drücken Sie die Taste 📆 🛕 , um einen

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.

sofortigen Reset durchzuführen.

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









#### 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.



#### 4:3 BREITBILD

Einstellung des Bildgröße des Bildschirms.

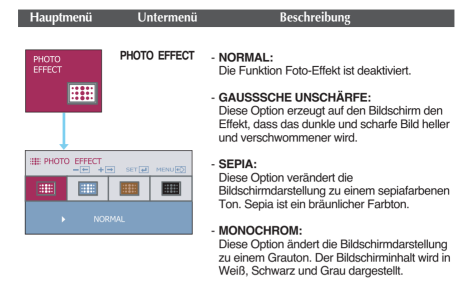




BREITBILD

4:3

<sup>\* 4:3:</sup> Je nach Bildformat des Eingangssignals wird das optimale Seitenverhältnis für den Bildschirm automatisch eingestellt.





#### TON

Zum Ein- bzw. Ausschalten des Summers. Der Summer ertönt in folgenden Fällen:

- Einschalten der Gleichspannungsversorgung
- Ausschalten der Gleichspannungsversorgung
- Drücken der Hauptmenü-Taste
- Drücken der Funmenü-Taste
- · Verlassen des Menüs

Mit der Taste 'AUTO/SET' kann der Klang gewählt werden (zwei verschiedene Summertöne), mit der Taste 'MENU' kann die Auswahl gespeichert und das Bildschirmmenü verlassen werden. 

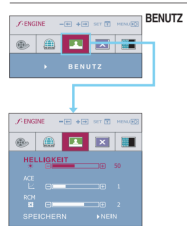
# Hauptmenü Untermenü FILM Mit d das o Bedi

Beschreibung

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

FILM: Für animierte Bilder in Videos oder Filmen

**INTERNET**: Für Texte (Textverarbeitung usw.)



Benutzer

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.



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



**NORMAL** Gilt unter normalen Betriebsbedingungen.

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. 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 das Gerät eingeschaltet und leuchtet die Betriebsanzeige blau oder grün?
- Leuchtet die Betriebsanzeige gelb?
- Wird die Meldung "AUS.SPEZIFIKATIONF" auf dem Bildschirm angezeigt?
- Wird die Meldung
   "SIGNALKABEL
   PRÜFEN" auf dem
   Bildschirm angezeigt?

- 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.
- Befindet sich das Display im Energiesparmodus, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um die Bildschirmanzeige zu aktivieren.
- · Schalten Sie den PC ein.
- Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signal vom PC (Grafikkarte) außerhalb des horizontalen oder vertikalen Frequenzbereichs des Displays liegt.

Sehen Sie im Abschnitt 'Technische Daten' in diesem Handbuch nach und konfigurieren Sie das Display neu.

 Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signalkabel zwischen PC und Display nicht (oder nicht ordnungsgemäß) angeschlossen ist. Überprüfen Sie das Signalkabel, und versuchen Sie es erneut.

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

- 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 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.

## 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.

Display	19 Zoll (48,14 cm) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflextionsbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale: 48,14 cm 0,285*0,285 mm Pixelabstand			
Sync-Eingang Horizontale Freq.  Vertikale Freq.		Analog : 30 - 83 kHz (Automatisch) Digital : 30 - 83 kHz (Automatisch) 56 - 75 Hz (Automatisch)		
	Eingangsform	Separat TTL, Po SOG (Sync On Digital (HDCP)		
Videoeingang	Signaleingang	15-poliger D-Sub-Stecker DVI - D Anschluss (Digital)		
	Eingangsform	RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital		
Auflösung	Maximal	•	440 x 900 bei 75 Hz 440 x 900 bei 60 Hz	
	Empfohlen	VESA 1440 x 90	00 bei 60Hz	
Plug&Play	DDC 2B (Digital), DDC 2AB (Analog)			
Stromverbrauch	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 36 W(Tr ≤ 1 W ≤ 1 W	ypisch)	
Abmessungen und	Ständ	er enthalten	Ständer nicht enthalten	
Gewicht	<b>Höhe</b> 38,60 cr	m / 17,78 Zoll m / 15,20 Zoll m / 8,66 Zoll	45,15 cm / 17,78 Zoll 32,20 cm / 12,67 Zoll 5,61 cm / 2,21 Zoll	
	Netto	3,9 kg (8,6 lbs)		
Neigungsbereich	Kippbereich -5° ~ 20°			
Leistungsaufnahme	100-240V~ Wechselstrom 50/60 Hz 0,8 A			
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen Temperatur 10 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit 10 % bis 80 % (ohne Kondensation)			
	Lagerbedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit	-20 °C bis 60 °C		
Neigungsfuß	Fest verbunden ( ), Abnehmbar ( O )			
Signalkabel	Fest verbunden ( ), Abnehmbar ( O )			
Netzkabel	Für Netzsteckdose oder PC-Anschluss			

#### **HINWEIS**

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

Display	22 Zoll (55,87 cm) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflextionsbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale: 55,87 cm 0,282*0,282 mm Pixelabstand				
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq.	Analog : 30 - 83 kHz (Automatisch) Digital : 30 - 83 kHz (Automatisch) 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,	RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital		
Auflösung	Maximal		680 x 1050 bei 60 Hz 680 x 1050 bei 60 Hz		
	Empfohlen	VESA 1680 x 10	050 bei 60Hz		
Plug&Play	DDC 2B (Digital), DDC 2AB (Analog)				
Stromverbrauch	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 40 W(T ≤ 1 W ≤ 1 W	ypisch)		
Abmessungen und	Ständ	er enthalten	Ständer nicht enthalten		
Gewicht	<b>Höhe</b> 42,96 cr	m / 20,43 Zoll m / 16,91 Zoll m / 8,66 Zoll	51,90 cm / 20,43 Zoll 37,16 cm / 14,63 Zoll 6,00 cm / 2,36 Zoll		
	Netto	4,4 kg (9,7 lbs)			
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° ~ 20°			
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 )				
Netzkabel	Für Netzsteckdose oder PC-Anschluss				

#### **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.

## ■ 19-Zoll-Monitor

Bildsch	nirm-Modi (Auflösung)	Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	640 x 350	31,469	70
2	720 x 400	31,468	70
3	640 x 480	31,469	60
4	640 x 480	37,500	75
5	800 x 600	37,879	60
6 7	800 x 600	46,875	75
	832 x 624	49,725	75
8	1024 x 768	48,363	60
9	1024 x 768	60,123	75
10	1152 x 870	68,681	75
11	1152 x 900	61,805	65
12	1280 x 1024	63,981	60
13	1280 x 1024	79,976	75
14	1440 x 900	55,500	60
*15	1440 x 900	55,935	60
**16	1440 x 900	70,635	75

<sup>22-</sup>Zoll-Monitor

<sup>\*</sup>Empfohlen Modus \*\* Nur Analog-Modus

Bildscl	hirm-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	64,674	60
*12	1680 x 1050	65,290	60

<sup>\*</sup>Empfohlen Modus

## Anzeige

•	
Modus	LED-Farbe
Ein-Modus	Blau
Ruhezustand	Bernsteinfarben
Ausgeschaltet	Aus

# Digitally yours •••••····

