

# Benutzerhandbuch

---

**L2000C**  
**L2000CN**  
**L2000CE**

**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 mit einer Stromquelle, 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:

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

Zur Vermeidung von Verletzungen:

- Stellen Sie das Display nicht auf eine geneigte Ablage, wenn es zuvor nicht ausreichend gesichert wurde.
- Verwenden Sie nur einen vom Hersteller empfohlenen Fuß.

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 gefährliche Spannungen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht für das Display vorgesehen ist.
- Ziehen Sie bei einem Gewitter oder längerer Abwesenheit den Netzstecker aus der Wandsteckdose.



## 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 von 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 eine Brandgefahr bedeuten 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 Radiator 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 zur Beschädigung des Displays führen können.

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

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

## Reinigung

- Ziehen Sie den Netzstecker des Displays ab, bevor Sie die Bildschirmoberfläche säubern.
- Verwenden Sie dazu ein feuchtes (nicht nasses) weiches Mikrofaser. 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

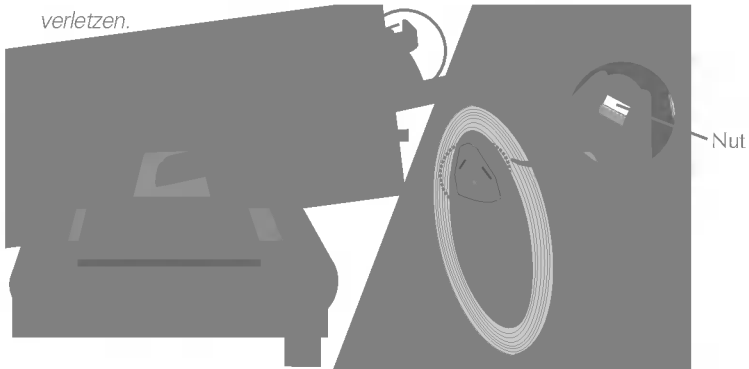
- Die in diesem Produkt verwendete Leuchtstofflampe enthält eine kleine Menge an Quecksilber.
- Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Rest Ihres normalen Hausmülls.  
Die Entsorgung dieses Produkts muss entsprechend den geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.

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

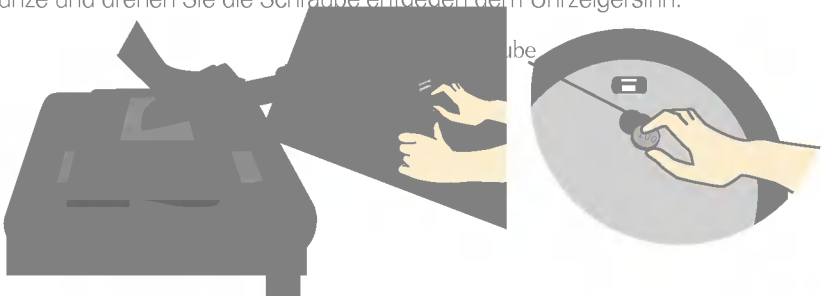
## Anschließen des Standfußes / Abnehmen der Standplatte

1. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf ein Kissen oder ein weiches Tuch.
2. Richten Sie die Haken am Standfuß mit den entsprechenden Öffnungen an der Displaybasis aus.
3. Setzen Sie die Haken in die Öffnungen ein.

**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.



4. Nehmen Sie eine Münze und drehen Sie die Schraube auf der Rückseite des Standfußes im Uhrzeigersinn fest.
5. Wenn Sie den Monitor vom Standfuß trennen möchten, nehmen Sie eine Münze und drehen Sie die Schraube entgegen dem Uhrzeigersinn.



### Wichtig

- Diese Abbildung zeigt das Verfahren zum Anbringen des Fußes. Ihr Monitor kann der abgebildeten Darstellung abweichen.
- Wenn Sie den Standfuß mit dem Display verbunden haben, nehmen Sie ihn nicht wieder ab.
- Halten Sie das Gerät nicht mit dem Display nach unten nur am Standfuß fest. Das Gerät kann herunterfallen und beschädigt werden oder Fußverletzungen verursachen.



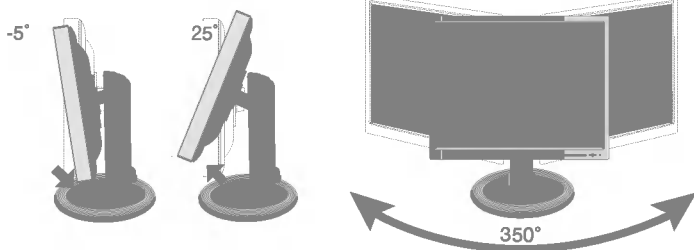
- **Bevor Sie das Display in Betrieb nehmen, achten Sie darauf, dass die Stromversorgung zum Gerät, zum Computersystem und zu anderen angeschlossenen Geräten unterbrochen ist.**

## Positionieren des Monitors

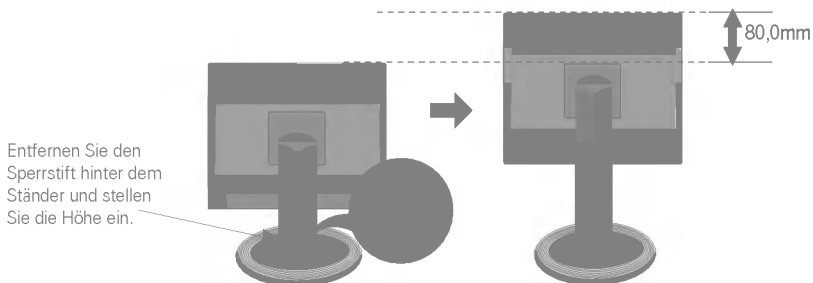
1. Stellen Sie die Position des Bildschirms auf unterschiedliche Weise ein, um einen höchstmöglichen Komfort zu erreichen.

- Neigungsbereich :  $-5^{\circ} \sim 25^{\circ}$

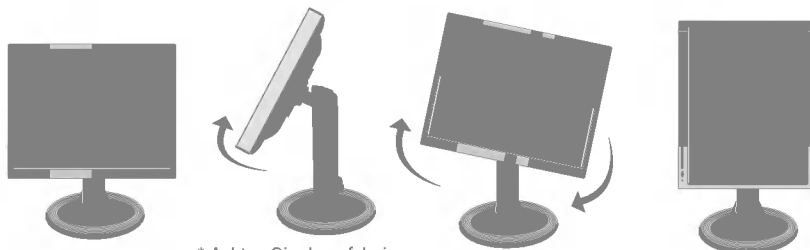
- Drehbereich :  $350^{\circ}$



- Höhe : maximal 3,15 Zoll (80,0mm)



- Horizontal y vertical: Puede girar el panel  $90^{\circ}$  a la derecha.  
(\* Nähere Angaben finden Sie auf der beiliegenden Pivot Software CD.)



\* Achten Sie darauf, beim Drehen des Bildschirms nirgendwo anzustoßen.

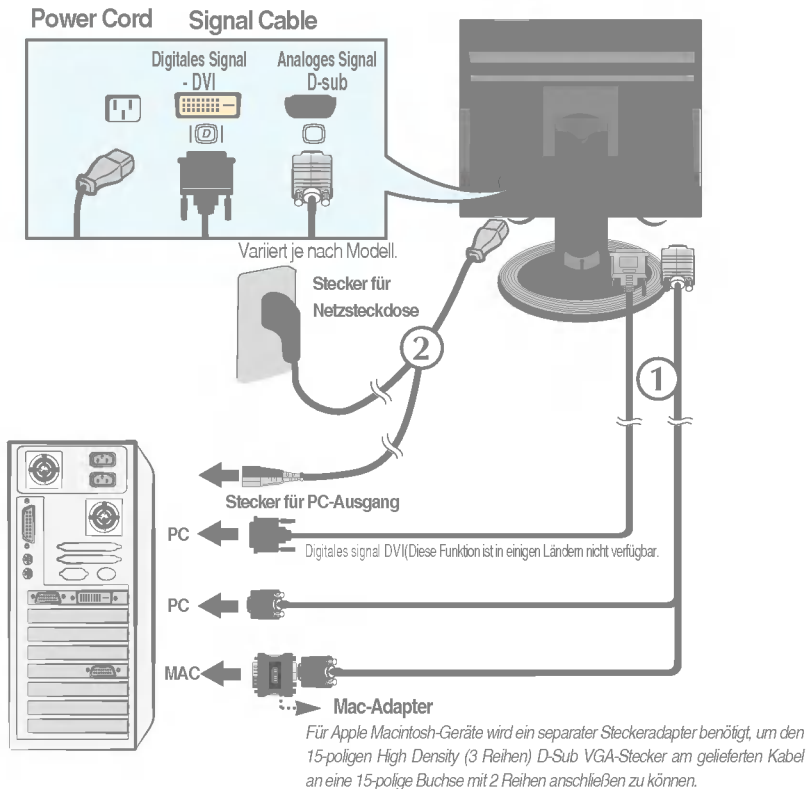
### Ergonomie

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 den Monitor an einem geeigneten, gut belüfteten Ort in der Nähe Ihres Computers auf. Um die Höhe des Monitors einzustellen, muss die Sperre auf dem Ständer gelöst werden.
2. Schließen Sie das Signalkabel an. Ziehen Sie die Rändelschrauben nach dem Anbringen fest, um die Verbindung zu sichern. ①
3. Schließen Sie das Netzkabel an eine geeignete und leicht zugängliche Netzsteckdose in der Nähe des Displays an. ②

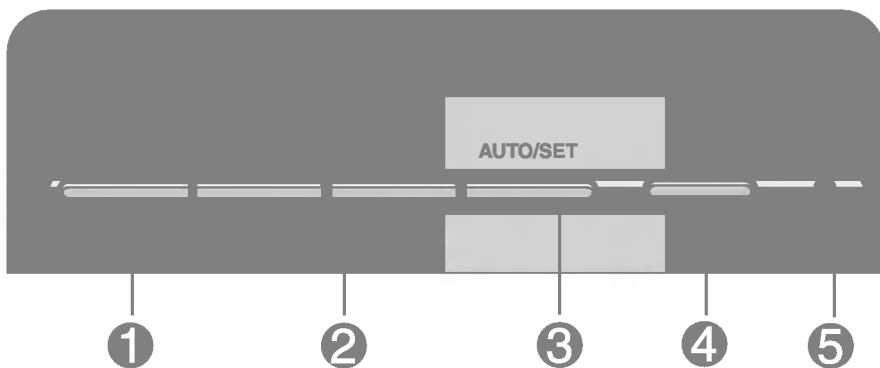



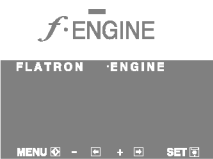
4. Drücken Sie auf dem vorderen Bedienfeld die Taste , um den Strom einzuschalten. Beim Einschalten des Monitors wird automatisch die Funktion "Automatische Bildeinstellung" ausgeführt. (Nur Analog-Modus)

### 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. Wenn Sie den Monitor einstellen möchten, während er verwendet wird, oder diese Funktion erneut manuell ausführen möchten, drücken Sie die Taste "AUTO/SET" auf dem Bedienfeld des Monitors. Sie können alternativ auch die Option "Zurücksetzen" im OSD-Einstellungsmenü verwenden. Beachten Sie jedoch, dass diese Option sämtliche Menüelemente mit Ausnahme von "Sprache" zurücksetzt.

## Bedienelemente auf der Vorderseite



<p><b>1</b> MENU-Taste</p> 	<p>Mit dieser Taste öffnen bzw. schließen Sie die Bildschirmanzeige.</p> <p><b>OSD GESPERRT/ENTRIEGELT</b></p> <p>Mit dieser Funktion können Sie die aktuellen Steuereinstellungen sperren, damit sie nicht versehentlich geändert werden können. Halten Sie die Taste <b>MENU</b> mehrere Sekunden lang gedrückt. Daraufhin wird die Meldung "<b>OSD GESPERRT</b>" angezeigt. Sie können die <b>OSD</b>-Steuerung jederzeit entriegeln, indem Sie mehrere Sekunden lang die Taste <b>MENU</b> drücken. Daraufhin wird die Meldung "<b>OSD ENTRIEGELT</b>" angezeigt.</p>
<p><b>2</b> - + Tasten</p> 	<p>Mit diesen Tasten können Sie die Funktionen auf dem OSD-Display auswählen oder einstellen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie auf Seite B13.</p> <p><b>Hotkey "SOURCE" (QUELLE)</b></p> <p>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.</p>



## 3 AUTO/SET-Taste

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

### 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. Der optimale Anzeigemodus ist



L2000C/L2000CN-Monitor: **1600 x 1200**  
L2000CE-Monitor: **1400 x 1050**

## 4 Ein-/Aus-Schalter

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

## 5 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 auf 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 das Bild auf die gewünschter Ebene 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.



# Auswählen und Einstellen von Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

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

Funktion		Analoger Eingang (A)		Digitaler Eingang (D)		Beschreibung	
BILD	HELLIGKEIT		●	●	Einstellen der Helligkeit bzw. des Kontrasts der Bildschirmdarstellung		
	KONTRAST		●	●			
	GAMMA		●	●			
FARBSTEUERUNG	VOREIN	sRGB	●	●	Einstellen der Bildschirmfarben		
		6500K	●	●			
		9300K	●	●			
	ROT		●	●			
	GRÜN		●	●			
	BLAU		●	●			
BIDLAGE	HORIZONTAL		●		Einstellen der Bildposition		
	VERTIKAL		●				
GLEICHLAUF	TAKT		●		Für eine deutlichere und stabilere Bilddarstellung		
	TAKTRATE		●				
INSTALLATION	SPRACHE		●	●	Einstellen des Bildschirmstatus für die Betriebsumgebung des Benutzers		
	OSD	HORIZONTAL	●	●			
		BIDLAGE	VERTIKAL	●			
	WEISS BALANCE		●				
	BETRIEBSANZEIGE		●	●			
	WERKSEINSTELLUNG		●	●			
FLATRON F-ENGINE(-)	FILM/TEXT		●	●	Zum Auswählen oder Anpassen der gewünschten Bildeinstellungen.		
	BENUTZ		●	●			
	NORMAL		●	●			
<p>● : Einstellbar  A : Analoger Eingang  D : Digitaler Eingang</p>							

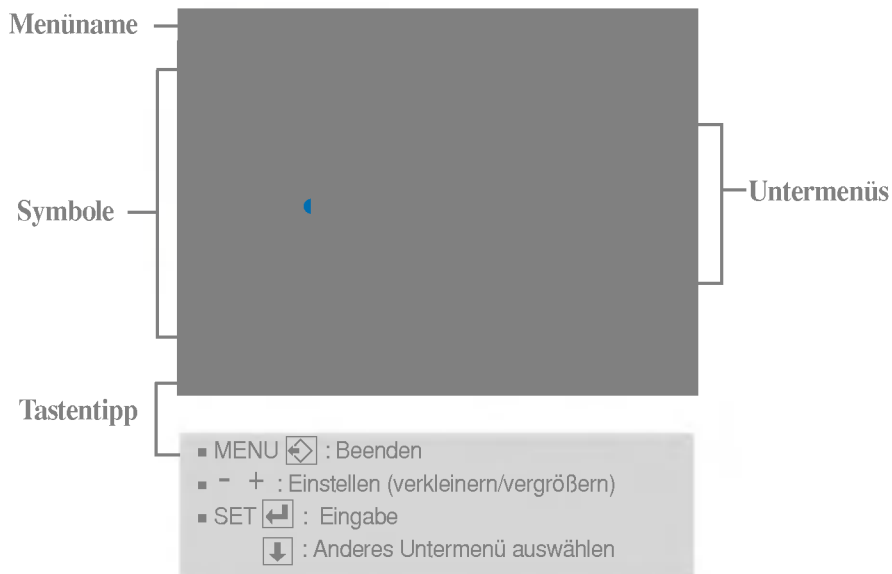
## HINWEIS

- Der Reihenfolge der Symbole kann je nach Modell unterschiedlich sein (B9~B13).



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.





## BILD



**HELLIGKEIT**

Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.

**KONTRAST**

Einstellen des Bildschirmkontrastes.

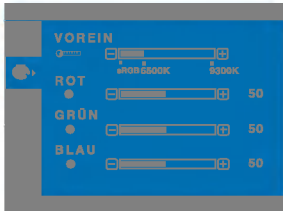
**GAMMA**

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.

- **MENU** : Beenden
- - : Verkleinern
- + : Vergrößern
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen



## FARBSTEUERUNG



**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



## BIDLAGE



**HORIZONTAL**

Verschieben des Bildes nach links bzw. rechts.

**VERTIKAL**

Verschieben des Bildes nach oben bzw. unten.

- **MENU** : Beenden
- - : Verkleinern
- + : Vergrößern
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen





## 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 bzw. schärfere Darstellung von Zeichen erzielen.

- **MENU** : Beenden
- - : Verkleinern
- + : Vergrößern
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen



## INSTALLATION SPRACHE



**OSD  
BILDLAGE**

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

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.



**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.

- **MENU** : Beenden
- - : Einstellen
- + : Einstellen
- **SET** : Anderes Untermenü auswählen

**WERKSEINST  
ELLUNG**

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.



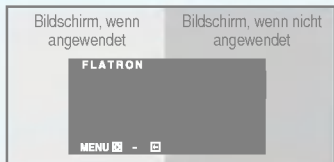
# Auswählen und Einstellen von Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

- Die OSD-Anzeige wird angezeigt, wenn Sie die Taste **F-ENGINE (-)** auf der Vorderseite des Monitors drücken.



## FLATRON F-ENGINE

Wenn Sie F-ENGINE ausführen, werden zwei Töne wie abgebildet angezeigt. Der Bildschirm mit der angewendeten Einstellung wird links angezeigt, der Bildschirm mit den nicht angewendeten Einstellungen auf der rechten Seite. Drücken Sie die Taste AUTO/SET, um den justierten Bildschirm zu verwenden.

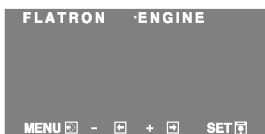


### FILM TEXT

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

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



### BENUTZ

Benutzer

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

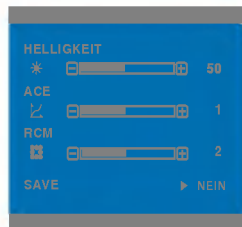
Drücken Sie die Taste "AUTO/SET", um die Unterfunktionen "BENUTZ" einzustellen.

☀ (Helligkeit): Stellt die Bildschirmhelligkeit ein.

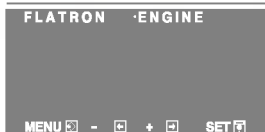
... ACE (Adaptive Clarity Enhancer): Stellt die Klarheit ein.

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

- ☐ Nicht angewendet
- ☐ Grünverbesserung
- ☐ Fleischton
- ☐ Farbverbesserung



Wählen Sie das Untermenü **☐** mit der Taste "SET" aus. Wählen mit den Tasten "-" den Wert "JA" aus, um die Einstellungen zu speichern.



### NORMAL

Gilt unter normalen Betriebsbedingungen.

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

<ul style="list-style-type: none"><li>● Ist das Netzkabel des Displays angeschlossen?</li><li>● Leuchtet die Betriebsanzeige?</li><li>● Ist das Gerät eingeschaltet und leuchtet die Betriebsanzeige blau oder grün?</li><li>● Leuchtet die Betriebsanzeige gelb?</li> <li>● Wird die Meldung "AUS.SPEZIFIKATIONF" auf dem Bildschirm angezeigt?</li> <li>● Wird die Meldung "SIGNALKABEL PRÜFEN" auf dem Bildschirm angezeigt?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie das Netzkabel auf richtigen Sitz am Display und an der Stechdose.</li><li>• Drücken Sie den Ein-/Ausschalter.</li> <li>• Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast ein.</li>  <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>  <li>• 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.</li> <li>• 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.</li></ul>
---	--

<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-Steuerung jederzeit entriegeln, indem Sie mehrere Sekunden lang die <b>Taste MENU</b> drücken. Daraufhin wird die Meldung "OSD ENTRIEGELT" angezeigt.</li></ul>
--	--



<p>● <b>Falsche Position auf dem Display.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drücken Sie die Taste <b>AUTO/SET</b>, 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.</li><li>• Gehen Sie zu <b>Systemsteuerung --&gt; Anzeige --&gt; Einstellungen</b> 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.</li></ul>
<p>● <b>Im Hintergrund sind vertikale Balken oder Streifen sichtbar.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><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></ul>
<p>● <b>Horizontale Störungen in einem Bild oder nicht deutlich erkennbare Zeichen.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drücken Sie die Taste <b>AUTO/SET</b>, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen. 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 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>
<p>● <b>Die Bildschirmfarbe ist monochrom oder nicht normal.</b></p>	<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 unter <b>Systemsteuerung - Einstellungen</b> eine Farbeinstellung höher als 24 Bits (True Color).</li></ul>
<p>● <b>Der Bildschirm blinkt.</b></p>	<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><li>• Achten Sie darauf, dass eine ausreichende Spannung vorliegt. Die Wechselspannung muss höher als <b>100-240V 50/60Hz</b> sein.</li></ul>





<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Haben Sie den Displaytreiber installiert?</b></li>   <li>● <b>Wird die Meldung "Monitor nicht erkannt, Plug&amp;Play (VESA DDC)-Monitor gefunden" angezeigt?</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>

## L2000CE-Monitor

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Bild hat schwarzen horizontalen Bereich oder Bild fehlt am oberen und unteren Rand des Bildschirms.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies ist normaler Zustand des Bildes. Es wurde implementiert, um Zeichenunschärfe zu vermeiden, die durch Skalierung von 1280x1024 zu 1400x1050 Auflösung verursacht wird.</li> </ul>



	20,1 Zoll (51,0 cm) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexionsbeschichtung 20,1 Zoll Bilddiagonale 0,255 mm Pixelabstand		
	<b>Horizontale Freq.</b>	Analog : 28 - 83 kHz (Automatisch) Digital : 28 - 83 kHz (Automatisch)	
	<b>Vertikale Freq.</b>	56 - 75 Hz (Automatisch)	
	<b>Eingangsform</b>	Separat TTL, Positiv/Negativ SOG (Sync On Green) Digital	
	<b>Signaleingang</b>	15-poliger D-Sub-Stecker DVI - D Anschluss (Digital)	
	<b>Eingangsform</b>	RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital	
	<b>Maximal</b>	D-Sub Analog: VESA 1600 x 1200 bei 60Hz DVI Digital: VESA 1600x 1200bei 60Hz	
	<b>Empfohlen</b>	VESA 1600 x 1200 bei 60Hz	
	DDC 2B		
	<b>Ein-Modus</b>	: 58W	
	<b>Ruhezustand</b>	≤ 1W	
	<b>Ausgeschaltet</b>	≤ 1W	
<b>Abmessungen und Gewicht (mit Neig-/Schwenkfuß)</b>		<b>Ständer enthalten</b>	<b>Ständer nicht enthalten</b>
	<b>Breite</b>	44,39 cm / 17,47 Zoll	44,39 cm / 17,47 Zoll
	<b>Höhe</b>	43,89 cm / 17,28 Zoll (Min)	34,51 cm / 13,58 Zoll
		51,89 cm / 20,43 Zoll (Max)	
	<b>Tiefe</b>	24,26cm / 9,55 Zoll	6,86cm / 2,70 Zoll
	<b>Netto</b>	7,7 kg	
<b>Neigungs-/Schwenkbereich</b>	<b>Kippbereich</b>	-5° ~ 25°	
	<b>Drehbereich</b>	350°	
	<b>Höhenbereich</b>	80mm /3,15 Zoll	
	<b>Drehen</b>	90° im Uhrzeigersinn (Querformat->Hochformat)	
	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2A		
	<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)	

	20,1 Zoll (51,0 cm) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexionsbeschichtung 20,1 Zoll Bilddiagonale 0,291 mm Pixelabstand		
	<b>Horizontale Freq.</b> Analog : 28 - 83 kHz (Automatisch) Digital : 28 - 83 kHz (Automatisch)		
	<b>Vertikale Freq.</b> 56 - 75 Hz (Automatisch)		
	<b>Eingangsform</b> Separat TTL, Positiv/Negativ SOG (Sync On Green) Digital		
	<b>Signaleingang</b> 15-poliger D-Sub-Stecker DVI - D Anschluss (Digital)		
	<b>Eingangsform</b> RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital		
	<b>Maximal</b> D-Sub Analog: VESA 1400 x 1050 bei 60Hz DVI Digital: VESA 1400x 1050bei 60Hz		
	<b>Empfohlen</b> VESA 1400 x 1050 bei 60Hz		
	DDC 2B		
	<b>Ein-Modus</b> : 58W		
	<b>Ruhezustand</b> ≤ 1W		
	<b>Ausgeschaltet</b> ≤ 1W		
<b>Abmessungen und Gewicht (mit Neig-/Schwenkfuß)</b>		Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	<b>Breite</b>	44,39 cm / 17,47 Zoll	44,39 cm / 17,47 Zoll
	<b>Höhe</b>	43,89 cm / 17,28 Zoll (Min)	34,51 cm / 13,58 Zoll
		51,89 cm / 20,43 Zoll (Max)	
	<b>Tiefe</b>	24,26cm / 9,55 Zoll	6,86cm / 2,70 Zoll
	<b>Netto</b> 7,5kg		
<b>Neigungs-/Schwenkbereich</b>	<b>Kippbereich</b>	-5° ~ 25°	
	<b>Drehbereich</b>	350°	
	<b>Höhenbereich</b>	80mm /3,15 Zoll	
	<b>Drehen</b>	90° im Uhrzeigersinn (Querformat->Hochformat)	
	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2A		
	<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)	

	Fest verbunden ( <input type="checkbox"/> ), Abnehmbar ( <input type="radio"/> )
Signalkabel	Fest verbunden ( <input type="radio"/> ), Abnehmbar ( <input type="checkbox"/> )
<b>Netzkabel</b>	Für Netzsteckdose oder PC-Anschluss

## HINWEIS

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



## Voreingestellte Modi (Auflösung)

### ● L2000C/L2000CN-Monitor

	Bildschirm-Modi (Auflösung)	Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	640 x 350	31,47	70,09
2	640 x 480	31,47	59,94
3	640 x 480	37,50	75
4	720 x 400	31,47	70,08
5	800 x 600	37,88	60,32
6	800 x 600	46,88	75
7	832 x 624	49,72	74,55
8	1024 x 768	48,36	60
9	1024 x 768	60,02	75,03
10	1152 x 870	68,68	75,06
11	1152 x 900	61,80	65,96
12	1280 x 1024	63,98	60,02
13	1280 x 1024	79,98	75,02
*14	1600 x 1200	75,0	60
**15	1600 x 1200	75,0	60

\*Empfohlen Modus

\*\*Digital Modus

### ● L2000CE-Monitor

	Bildschirm-Modi (Auflösung)	Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	640 x 350	31,47	70,09
2	640 x 480	31,47	59,94
3	640 x 480	37,50	75
4	720 x 400	31,47	70,08
5	800 x 600	37,88	60,32
6	800 x 600	46,88	75
7	832 x 624	49,72	74,55
8	1024 x 768	48,36	60
9	1024 x 768	60,02	75,03
10	1152 x 870	68,68	75,06
11	1152 x 900	61,80	65,96
12	1280 x 1024	63,98	60,02
13	1280 x 1024	79,98	75,02
*14	1400 x 1050	65,3	60
**15	1400 x 1050	65,3	60

\*Empfohlen Modus

\*\*Digital Modus

## Anzeige

Ein-Modus	Blau
Ruhezustand	Bernsteinfarben
Ausgeschaltet	Aus

## Signalanschlussbelegungen



### ■ DVI-D-Anschluss

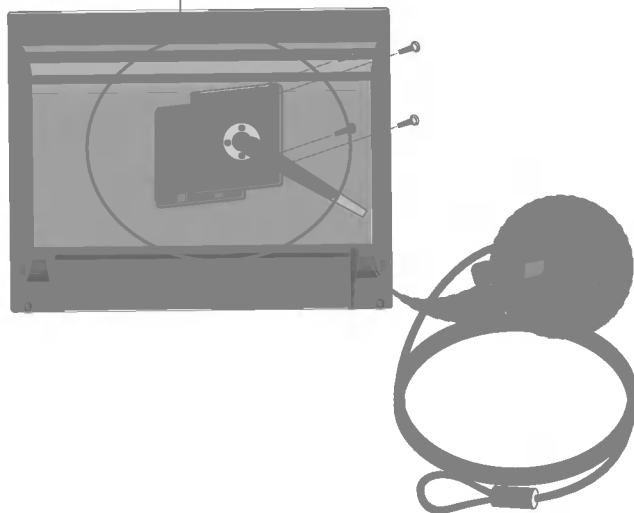
1	T. M. D. S. Data2-	16	Hot-Plug-Erkennung
2	T. M. D. S. Data2+	17	T. M. D. S. Data0-
3	T. M. D. S. Data2/4-Abschirmung	18	T. M. D. S. Data0+
4	T. M. D. S. Data4-	19	T. M. D. S. Data0/5-Abschirmung
5	T. M. D. S. Data4+	20	T. M. D. S. Data5-
6	DDC Takt	21	T. M. D. S. Data5+
7	DDC Daten	22	T. M. D. S. Clock Shield
8	Analoge Vertikale Sync.	23	T. M. D. S. Clock+
9	T. M. D. S. Data1-	24	T. M. D. S. Clock-
10	T. M. D. S. Data1+		
11	T. M. D. S. Data1/3- Abschirmung		
12	T. M. D. S. Data3-		
13	T. M. D. S. Data3+		
14	+5 V Leistung		
15	Erdung (Rückgabewert für +5 V, H. Sync. und V. Sync.)		

T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling)

### VESA Wandmontage

An einem weiteren Objekt angeschlossen (Modell mit Ständer oder zur Wandbefestigung. Dieser Monitor kann mit VESA-Befestigungen angebracht werden **VESA-Befestigungen sind nicht im Lieferumfang enthalten.**)

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte den dem VESA-Standard entsprechenden Anweisungen zur Wandmontage.



### Kensington Sicherheitsvorrichtung

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



Digitally yours ■■■■■.....

