

BENUTZERHANDBUCH LED LCD-MONITOR

Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwenden, und bewahren Sie es zur späteren Verwendung auf.

LED LCD-MONITOR-MODELLE

E1960S	E1960T	
E2060S	E2060T	
E2260S	E2260T	E2260V
E2360S	E2360T	E2360V

Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass Ihre persönliche Sicherheit gewährleistet ist. Unsachgemäßer Gebrauch kann allerdings zur Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands führen. Damit die in diesem Display eingebauten Schutzvorrichtungen ihre Funktion ordnungsgemäß erfüllen, beachten Sie die folgenden Grundregeln für die Installation, Nutzung und Wartung des Geräts.

Sicherheit

Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte Netzkabel. Falls Sie ein anderes Netzkabel verwenden, achten Sie darauf, dass es nach den geltenden nationalen Normen zugelassen ist, soweit es nicht vom Händler geliefert wird. Ist das Netzkabel auf irgendeine Weise fehlerhaft, wenden Sie sich wegen eines Ersatzkabels an den Hersteller oder an die nächstgelegene autorisierte Kundendienststelle.

Das Gerät wird über einen Kupplungsstecker vom Netz getrennt.

Das Gerät muss zum Anschluss in der Nähe einer Netzsteckdose aufgestellt werden. Diese sollte stets leicht zugänglich sein.

Betreiben Sie das Display nur an einer Stromversorgung, die den in diesem Handbuch bzw. auf dem Typenschild des Displays angegebenen technischen Daten entspricht. Falls Sie nicht sicher sind, welche Stromversorgung bei Ihnen zu Hause vorliegt, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Überlastete Netzsteckdosen und Verlängerungskabel stellen eine Gefahrenquelle dar. Dies gilt auch für durchgescheuerte Netzkabel und beschädigte Stecker. Daraus kann die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands resultieren. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker, um das entsprechende Teil zu ersetzen.

Solange dieses Gerät an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, wird es weiterhin mit Netzstrom versorgt, selbst wenn es ausgeschaltet wird.

Display nicht öffnen:

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

Zur Vermeidung von Verletzungen:

- Stellen Sie das Display nicht auf eine geneigte Ablage, wenn es zuvor nicht ausreichend gesichert wurde.
- Verwenden Sie nur einen vom Hersteller empfohlenen Fuß.
- Keine Gegenstände auf das Gerät fallen lassen oder das Gerät Erschütterungen aussetzen. Keine Gegenstände wie z. B. Spielzeuge gegen den Bildschirm werfen. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr oder die Gefahr von Schäden am Gerät oder am Bildschirm.

Zur Vermeidung von Feuer oder Gefahren:

- Schalten Sie das Display stets aus, wenn Sie den Raum für längere Zeit verlassen. Lassen Sie das Display niemals eingeschaltet, wenn Sie das Haus verlassen.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keine Gegenstände in die Gehäuseöffnungen des Displays einführen oder fallen lassen. Einige Teile im Display führen gefährlich hohe Spannungen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht für das Display vorgesehen ist.
- Falls der Bildschirm über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker von der Steckdose ab.
- Während eines Gewitters das Netzkabel sowie das Signalkabel niemals berühren. Es besteht eine hohe Gefahr eines Stromschlages.

Installation

Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel bzw. fahren Sie keine Gegenstände darüber, und stellen Sie das Display nicht an einem Ort auf, an dem das Netzkabel beschädigt werden kann.

Verwenden Sie das Display nicht in der Nähe von Wasser, wie etwa einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küchenspüle, eines Waschbehälters, auf nassem Boden oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.

Das Gehäuse des Displays ist mit Belüftungsöffnungen versehen, damit die während des Betriebs erzeugte Wärme entweichen kann. Sind diese Öffnungen blockiert, kann die aufgestaute Wärme Fehlfunktionen verursachen, die zu einer Brandgefahr führen können. Daher NIEMALS:

- Die unteren Belüftungsschlitze blockieren, indem das Display auf ein Bett, Sofa, einen Teppich, etc. gestellt wird.
- Das Display in einen Schrank o.ä. stellen, wenn keine ausreichende Belüftung vorhanden ist.
- Die Öffnungen mit Textilien oder sonstigen Gegenständen zudecken.
- Das Display in der Nähe oder über einem Heizkörper oder einer anderen Wärmequelle aufstellen.

Vermeiden Sie das Abwischen bzw. die Berührung des Aktivmatrix-LCD mit einem harten Gegenstand, da das Display auf diese Weise zerkratzt, beeinträchtigt oder sogar dauerhaft beschädigt werden kann.

Drücken Sie nicht längere Zeit mit dem Finger auf den LCD-Bildschirm, da hierdurch Nachbilder entstehen, oder das Display beschädigt werden kann.

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

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

Bei der Anzeige eines Standbildes über einen längeren Zeitraum kann sich das Bild einbrennen und so den Bildschirm dauerhaft schädigen. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirmschoner für den Monitor aktiviert ist. Solche Schäden können auch bei Geräten anderer Hersteller auftreten und werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

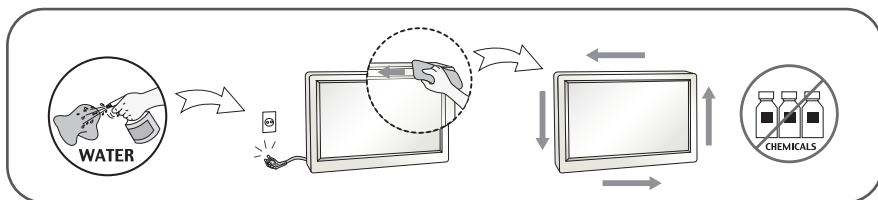
Die Front und Seiten des Bildschirms niemals mit metallischen Gegenständen anstoßen oder darauf kratzen. Ansonsten könnte der Bildschirm beschädigt werden.

Halten Sie den Bildschirm beim Tragen mit beiden Händen und achten Sie darauf, dass der Bildschirm nach vorn zeigt. Sollte das Gerät herunterfallen, besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden durch ein defektes Gerät. Reparaturen sollten nur von einem zugelassenen Kundendienst durchgeführt werden.

Hohe Temperaturen und Luftfeuchtigkeit sollten vermieden werden.

Reinigung

- Ziehen Sie den Netzstecker des Displays aus der Steckdose, bevor Sie die Bildschirmoberfläche säubern.
- Verwenden Sie dazu ein feuchtes (nicht nasses) weiches Mikrofaser-Tuch. Sprühen Sie nicht mit einem Reinigungsspray direkt auf den Bildschirm, da das Spray teilweise in die Gehäuseöffnungen gelangen und Stromschläge verursachen kann.
- Ziehen Sie vor der Reinigung des Gerätes den Netzstecker ab und wischen Sie es vorsichtig mit einem weichen Tuch ab, um Kratzer zu vermeiden. Zur Reinigung kein feuchtes Tuch verwenden und kein Wasser und andere Flüssigkeiten direkt auf das Gerät sprühen. Es besteht die Gefahr von Stromschlägen. (Keine Chemikalien wie Benzin, Verdünner oder Alkohol verwenden)
- Geben Sie drei bis vier Spritzer Wasser auf ein weiches Tuch und reinigen Sie die vordere Gehäuseumrandung; nur in eine Richtung wischen. Bei zuviel Feuchtigkeit können Flecken entstehen.



Verpackung

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

Sichere Entsorgung

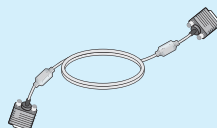
- Die in diesem Produkt verwendete Leuchtstofflampe enthält eine kleine Menge an Quecksilber.
- Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Rest Ihres normalen Hausmülls.
- Die Entsorgung dieses Produkts muss entsprechend den geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.

!!! Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät von LGE entschieden haben !!!

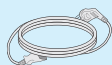
Überprüfen Sie, ob folgende Teile im Lieferumfang des Monitors enthalten sind. Wenden Sie sich bei fehlenden Teilen an Ihren Händler.



**Benutzerhandbuch/
Karten**



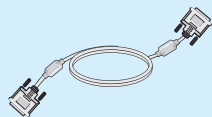
15-poliges D-Sub-Signalkabel
(Das Signalkabel kann vor der Auslieferung zur Einstellung dieses Gerätes bereits angeschlossen sein.)



Netzkabel
(Je nach Land)



AC-DC-Adapter



DVI-D-Signalkabel
(Diese Funktion steht nicht in allen Ländern zur Verfügung.)

HINWEIS

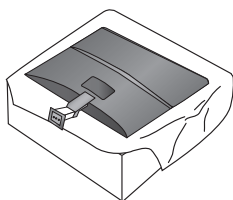
- Die Ausführung des Zubehörs kann von den Abbildungen abweichen.
- Um die Betriebsrichtlinien für dieses Gerät einzuhalten, müssen abgeschirmte Signalkabel (15-poliges D-Sub-Kabel, DVI-D-Kabel) mit Ferritkern verwendet werden.

Anschließen des Displays

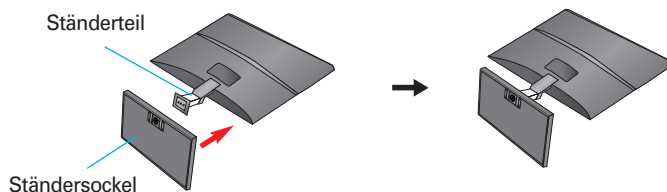
Bevor Sie das Display in Betrieb nehmen, achten Sie darauf, dass die Stromversorgung zum Gerät, zum Computersystem und zu anderen angeschlossenen Geräten unterbrochen ist.

Montieren des Standfußes

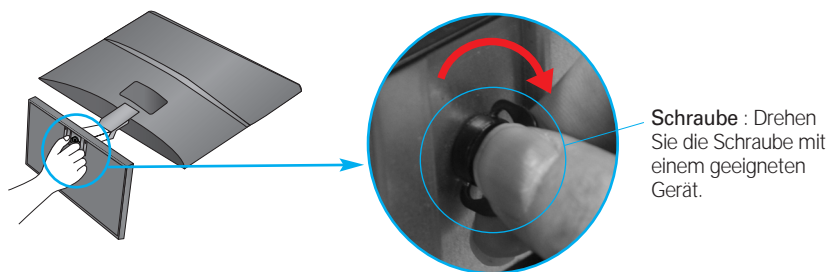
1. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf ein weiches Tuch.



2. Montieren Sie den Standfußsockel richtig herum an der Standfußverbindung, wie in der Abbildung gezeigt.



3. Ziehen Sie die Schraube rechts herum fest, um den Monitor am Standfußsockel zu befestigen.



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



Anschließen des Displays

- Drehen Sie die Schraube nach links, um die Standfußverbindung vom Standfußsockel abzunehmen.



WICHTIG

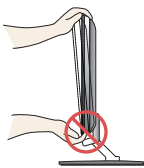
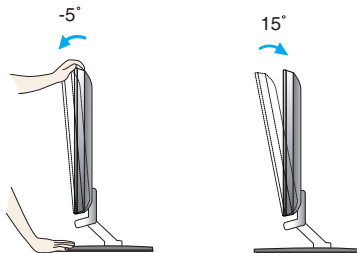
- Diese Abbildung zeigt das Verfahren zum Anbringen des Fußes. Ihr Monitor kann von der abgebildeten Darstellung abweichen.
- Halten Sie das Gerät nicht mit dem Display nach unten nur am Standfuß fest. Das Gerät kann herunterfallen und beschädigt werden oder Fußverletzungen verursachen.

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

Positionieren des Monitors

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

- Neigungsbereich : -5° bis 15°



WICHTIG

- Es wird empfohlen, den Monitor um nicht mehr als 5 Grad nach vorne zu neigen, um in einer komfortablen und ergonomischen Betrachtungsposition bleiben zu können.
- Achten Sie bei der Einstellung des Bildschirmwinkels darauf, dass Sie Ihre Finger nicht zwischen den Bildschirm und das Ständerteil stecken. Sie könnten dabei Ihre(n) Finger verletzen.

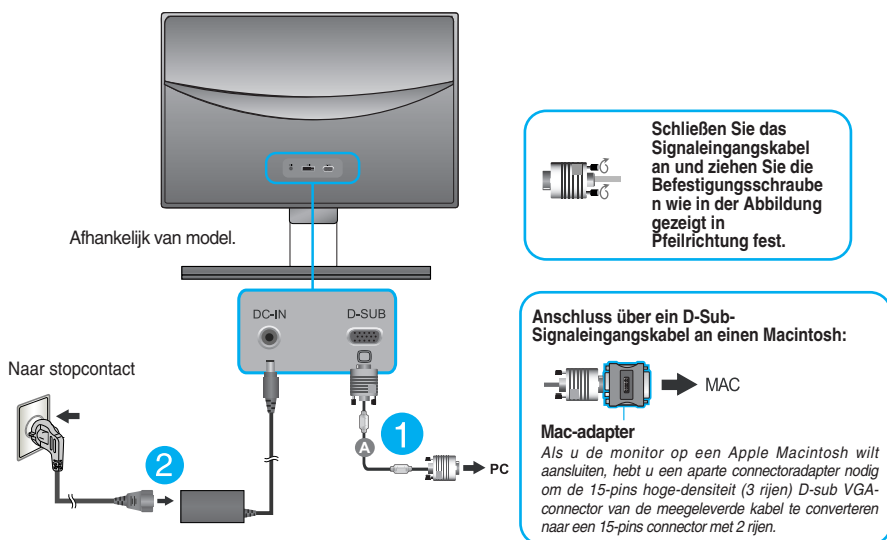
Anschluss an den PC

1. Der Monitor, der Computer sowie alle anderen angeschlossenen Geräte müssen vor dem Anschluss ausgeschaltet werden.
2. Schließen Sie nacheinander das Signaleingangskabel **1** und dann das Netzkabel **2** an und ziehen Sie die Halteschraube des Signalkabels fest.

A Anschluss eines D-Sub-Kabels (Analogsignal)

HINWEIS

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



3. Betätigen Sie den Netzschalter auf dem Bedienungsfeld, um das Gerät einzuschalten. Nach dem Einschalten des Monitors wird die Funktion "Automatische Bildeinstellung" automatisch ausgeführt.



HINWEIS

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

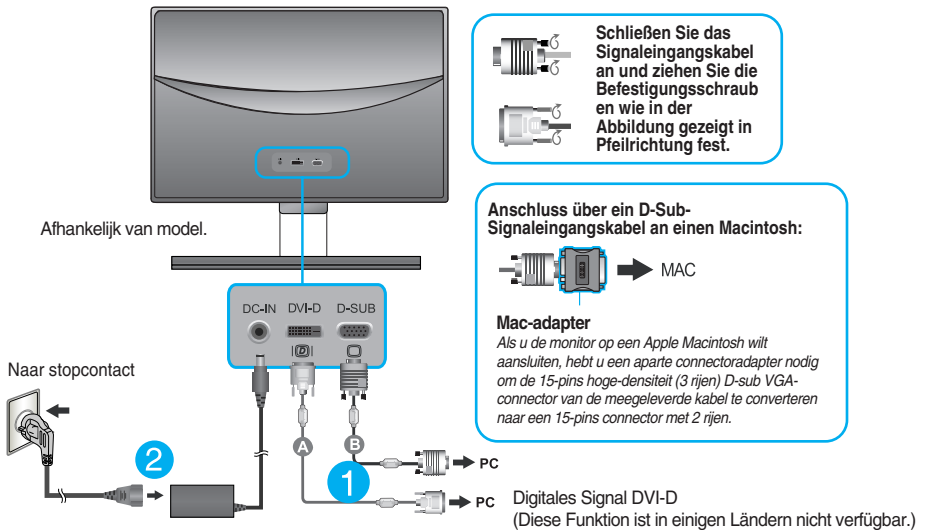
Funktion 'AUTO' : Bei Bildstörungen während des Fernsehens oder nach dem Ändern der Bildschirmauflösung, wie z. B. ein verschwommenes Bild, verschwommene Zeichen, Bildschirmflimmern oder ein geneigtes Bild, betätigen Sie die Taste AUTO, um die Bildqualität zu verbessern.

Anschluss an den PC

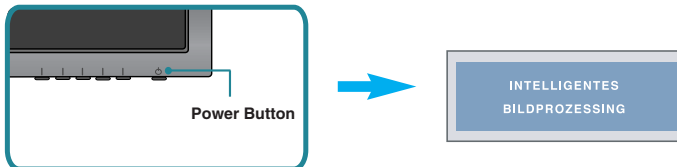
1. Der Monitor, der Computer sowie alle anderen angeschlossenen Geräte müssen vor dem Anschluss ausgeschaltet werden.
2. Schließen Sie nacheinander das Signaleingangskabel **1** und dann das Netzkabel **2** an und ziehen Sie die Halteschraube des Signalkabels fest.
 - A Anschluss eines DVI-D-Kabels (Digitalsignal)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

HINWEIS

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



3. Betätigen Sie den Netzschalter auf dem Bedienungsfeld, um das Gerät einzuschalten. Nach dem Einschalten des Monitors wird die Funktion "Automatische Bildeinstellung" automatisch ausgeführt. (Nur Analog-Modus)



HINWEIS

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

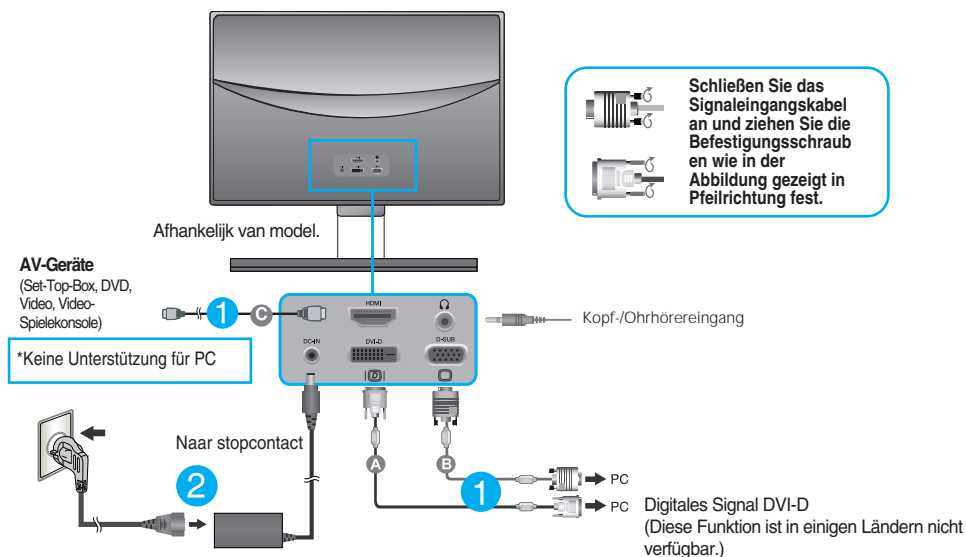
Funktion 'AUTO' : Bei Bildstörungen während des Fernsehens oder nach dem Ändern der Bildschirmauflösung, wie z. B. ein verschwommenes Bild, verschwommene Zeichen, Bildschirmflimmern oder ein geneigtes Bild, betätigen Sie die Taste AUTO, um die Bildqualität zu verbessern.

Anschluss an den PC

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

HINWEIS

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



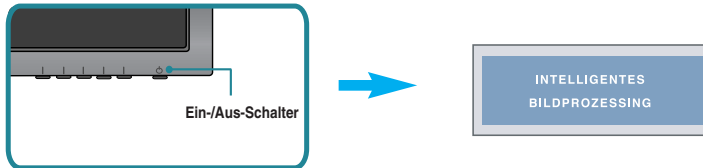
Anschluss über ein D-Sub-Signaleingangskabel an einen Macintosh:



Mac-adapter

Als u de monitor op een Apple Macintosh wilt aansluiten, hebt u een aparte connectoradapter nodig om de 15-pins hoge-densiteit (3 rijen) D-sub VGA-connector van de meegeleverde kabel te converteren naar een 15-pins connector met 2 rijen.

3. Betätigen Sie den Netzschalter auf dem Bedienungsfeld, um das Gerät einzuschalten. Nach dem Einschalten des Monitors wird die Funktion "Automatische Bildeinstellung" automatisch ausgeführt. (Nur Analog-Modus)

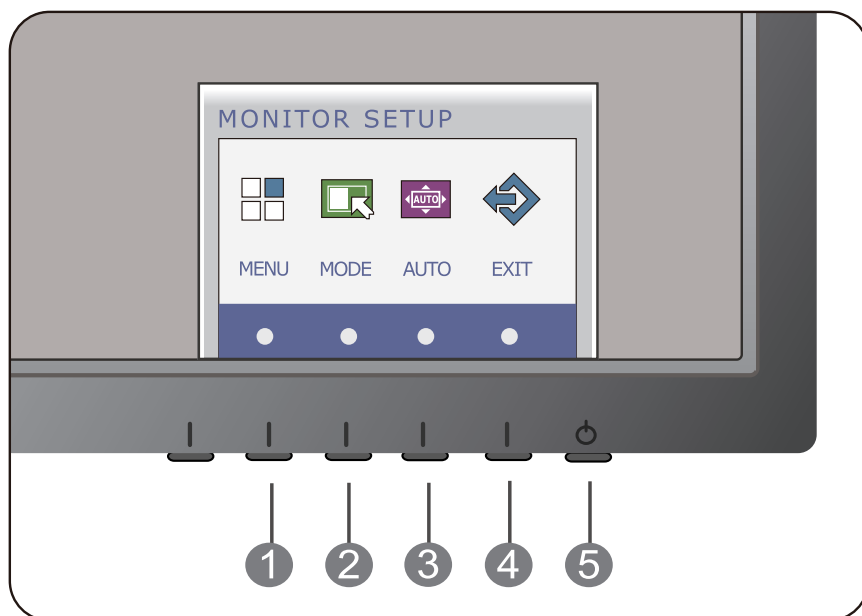


HINWEIS

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

Funktion 'AUTO' : Bei Bildstörungen während des Fernsehens oder nach dem Ändern der Bildschirmauflösung, wie z. B. ein verschwommenes Bild, verschwommene Zeichen, Bildschirmflimmern oder ein geneigtes Bild, betätigen Sie die Taste AUTO, um die Bildqualität zu verbessern.

Bedienelemente auf der Vorderseite



1 MENU-Taste



Mit dieser Taste öffnen bzw. schließen Sie die Bildschirmanzeige.

OSD GESPERRT/ENTRIEGELT

Mit dieser Funktion können Sie die aktuellen Steuereinstellungen sperren, damit sie nicht versehentlich geändert werden können. Drücken und halten Sie die **Taste MENU** für mehrere Sekunden. Daraufhin wird die Meldung "**OSD GESPERRT**" angezeigt.

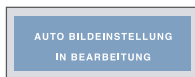
Sie können die OSD-Steuerungen jederzeit wieder entsperren, indem Sie die **Taste MENU** für mehrere Sekunden gedrückt halten. Daraufhin wird die Meldung "**OSD ENTRIEGELT**" angezeigt.

2 MENU-Taste

Betätigen Sie diese Taste, um die Menüs **ORIGINAL-BILDFORMAT, F-ENGINE, DUAL-WEB, KINOMODUS**, aufzurufen.

Weitere Hinweise finden Sie auf Seite 26 bis 31.

3 AUTO-Taste



AUTOMATISCHE BILDANPASSUNG

Wenn Sie die Bildschirmeinstellungen ändern möchten, drücken Sie stets die Taste **AUTO**, bevor Sie in die Bildschirmanzeige (OSD) gehen. (Nur Analog-Modus)
Damit wird das angezeigte Bild für die momentan gewählte Bildschirm-auflösung (Anzeigemodus) automatisch ideal eingestellt.

Der optimale Anzeigemodus ist

E1960S : 1360 x 768

E2060S : 1600 x 900

E2260S/E2360S : 1920 x 1080

4 EXIT-Taste

OSD (Bildschirmenü) ausblenden.

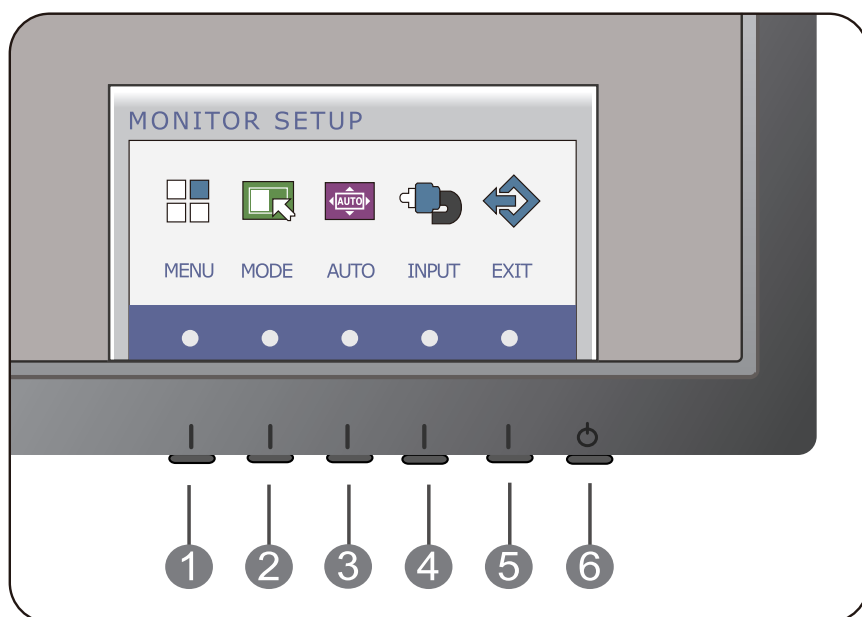
5 Netzschalter und Betriebsanzeige

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

Die Betriebsanzeige leuchtet rot, solange der Bildschirm in Betrieb ist (eingeschaltet).

Wenn sich der Bildschirm im Ruhemodus (Stromsparbetrieb) befindet, leuchtet diese Anzeige hellblau.

Bedienelemente auf der Vorderseite



1 MENU Button

Mit dieser Taste öffnen bzw. schließen Sie die Bildschirmanzeige.



OSD GESPERRT/ENTRIEGELT

Mit dieser Funktion können Sie die aktuellen Steuereinstellungen sperren, damit sie nicht versehentlich geändert werden können.

Drücken und halten Sie die **Taste MENU** für mehrere Sekunden. Daraufhin wird die Meldung "**OSD GESPERRT**" angezeigt.

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

2 MODE Button

Betätigen Sie diese Taste, um die Menüs **ORIGINAL-BILDFORMAT, F-ENGINE, DUAL-WEB, KINOMODUS**, aufzurufen.

Weitere Hinweise finden Sie auf Seite 26 bis 31.

3 AUTO-Taste



AUTOMATISCHE BILDANPASSUNG

Wenn Sie die Bildschirmeinstellungen ändern möchten, drücken Sie stets die Taste **AUTO**, bevor Sie in die Bildschirmanzeige (OSD) gehen. (Nur Analog-Modus)
Damit wird das angezeigte Bild für die momentan gewählte Bildschirm-auflösung (Anzeigemodus) automatisch ideal eingestellt.

Der optimale Anzeigemodus ist

E1960T : 1360 x 768

E2060T : 1600 x 900

E2260T/E2360T : 1920 x 1080

E2260V/E2360V : 1920 x 1080

4 INPUT-Taste (Schnelltaste SOURCE)

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

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

Die Standardeinstellung lautet D-Sub.

5 EXIT-Taste

OSD (Bildschirmenü) ausblenden.

6 Netzschalter und Betriebsanzeige

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

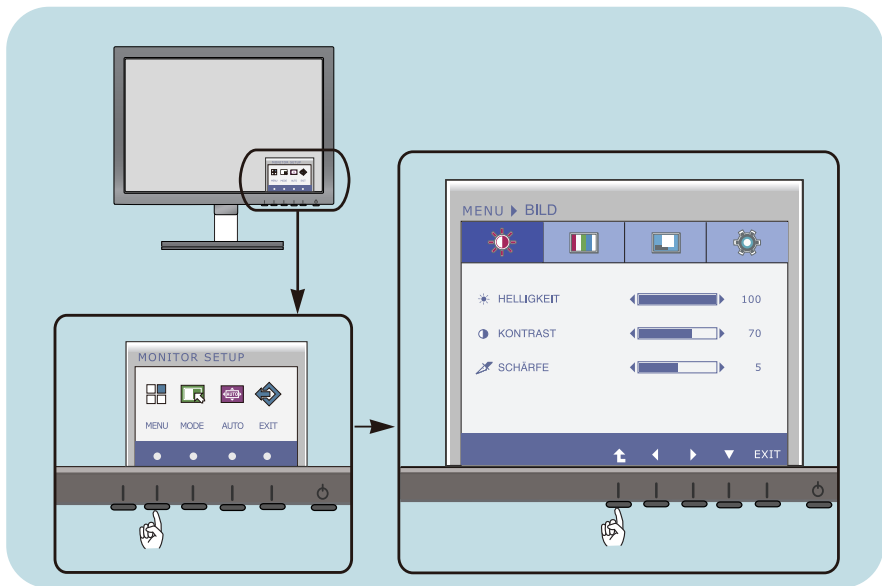
Die Betriebsanzeige leuchtet rot, solange der Bildschirm in Betrieb ist (eingeschaltet).

Wenn sich der Bildschirm im Ruhemodus (Stromsparbetrieb) befindet, leuchtet diese Anzeige hellblau.

Bildschirmeinstellung

Die Bildgröße, -position und Funktionsparameter des Displays lassen sich mit Hilfe der gesteuerten Bildschirmanzeige (OSD) schnell und einfach einstellen. Nachstehend finden Sie ein kurzes Beispiel, um Sie mit der Verwendung der Bedienelemente vertraut zu machen. Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die möglichen Einstellungen und Auswahlmöglichkeiten mit Hilfe der Bildschirmanzeige (OSD).

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

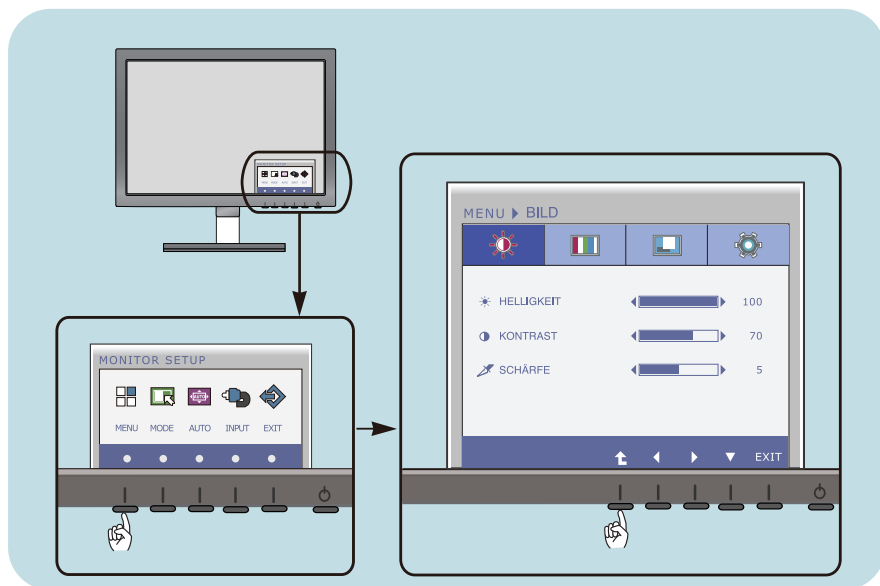


- 1 Drücken Sie die freie Taste, um das OSD-Hauptmenü aufzurufen.
- 2 Wählen Sie mit den entsprechenden Tasten eine Menüoption aus.
- 3 Stellen Sie das Bild mit den Tasten (◀/▶) auf die gewünschten Werte ein. Drücken Sie zum Aufrufen der anderen Untermenüeinträge die Taste (▼).
- 4 Drücken Sie zum Verlassen des OSD-Bildschirmmenüs die Taste EXIT.

Bildschirmeinstellung

Die Bildgröße, -position und Funktionsparameter des Displays lassen sich mit Hilfe der gesteuerten Bildschirmanzeige (OSD) schnell und einfach einstellen. Nachstehend finden Sie ein kurzes Beispiel, um Sie mit der Verwendung der Bedienelemente vertraut zu machen. Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die möglichen Einstellungen und Auswahlmöglichkeiten mit Hilfe der Bildschirmanzeige (OSD).

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

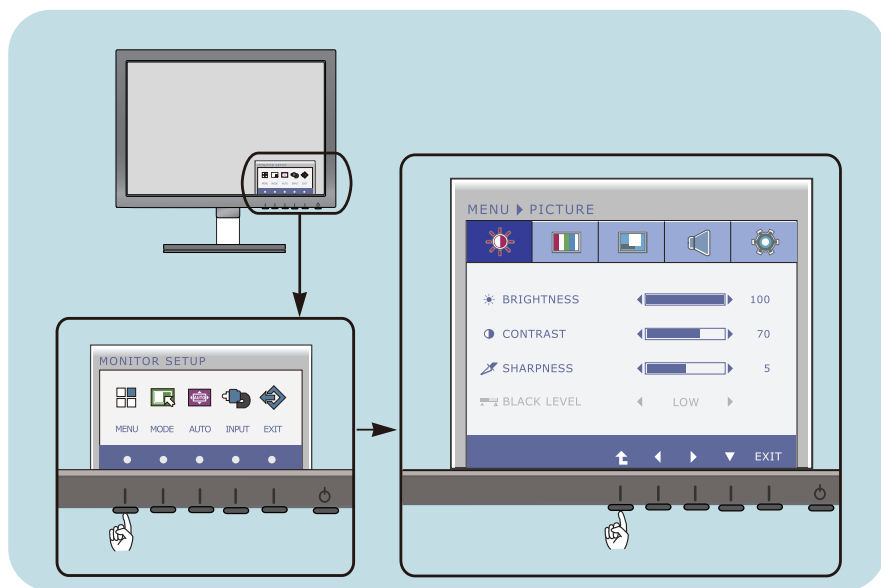


- 1 Drücken Sie die freie Taste, um das OSD-Hauptmenü aufzurufen.
- 2 Wählen Sie mit den entsprechenden Tasten eine Menüoption aus.
- 3 Stellen Sie das Bild mit den Tasten (◀/▶) auf die gewünschten Werte ein. Drücken Sie zum Aufrufen der anderen Untermenüeinträge die Taste (▼).
- 4 Drücken Sie zum Verlassen des OSD-Bildschirmmenüs die Taste EXIT.

Bildschirmeinstellung

Die Bildgröße, -position und Funktionsparameter des Displays lassen sich mit Hilfe der gesteuerten Bildschirmanzeige (OSD) schnell und einfach einstellen. Nachstehend finden Sie ein kurzes Beispiel, um Sie mit der Verwendung der Bedienelemente vertraut zu machen. Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die möglichen Einstellungen und Auswahlmöglichkeiten mit Hilfe der Bildschirmanzeige (OSD).

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



- 1 Drücken Sie die freie Taste, um das OSD-Hauptmenü aufzurufen.
- 2 Wählen Sie mit den entsprechenden Tasten eine Menüoption aus.
- 3 Stellen Sie das Bild mit den Tasten (◀/▶) auf die gewünschten Werte ein. Drücken Sie zum Aufrufen der anderen Untermenüeinträge die Taste (▼).
- 4 Drücken Sie zum Verlassen des OSD-Bildschirmmenüs die Taste EXIT.

Einstellen der Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

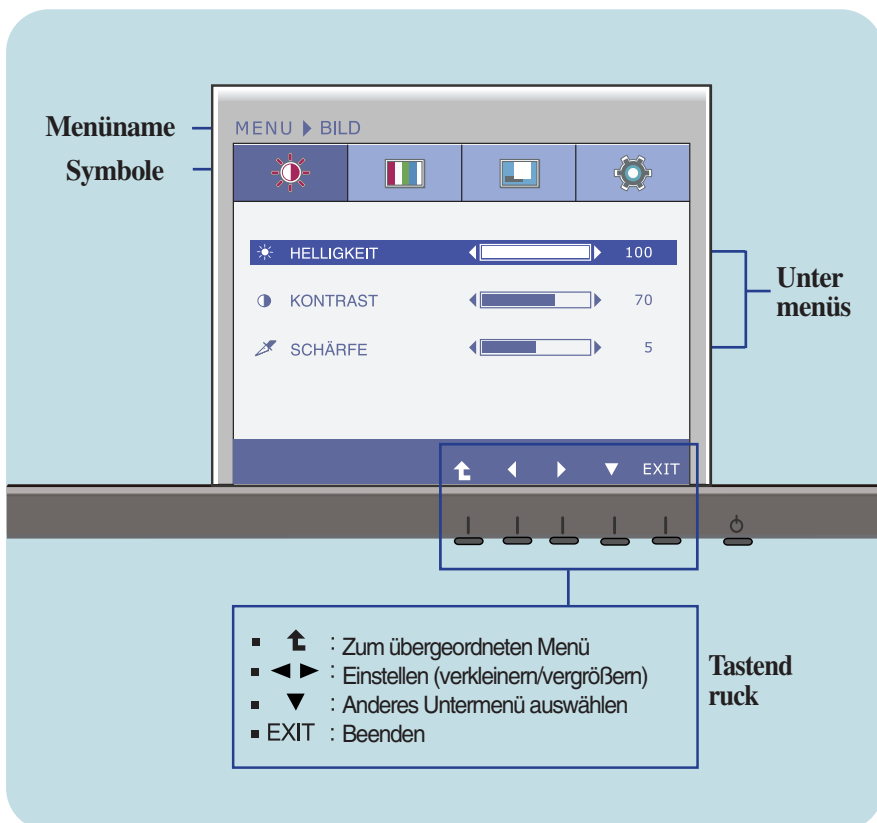
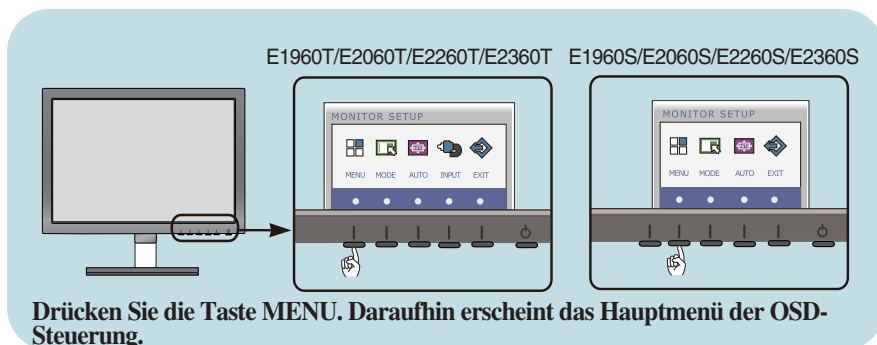
Die folgende Tabelle zeigt alle Funktionen, Einstellungen und Menüs der Bildschirmanzeige.

D-SUB : D-SUB-Eingang (Analog)
DVI-D : DVI-D-Eingang (Digitalsignal)
HDMI : HDMI Signal

Hauptmenü	Untermenü		Unterstützter Eingang	Beschreibung
BILD	HELLIGKEIT		D-SUB	Stellen Sie die Display-Helligkeit, Kontrast und Schärfe
	KONTRAST		DVI-D	
	SCHÄRFE		HDMI	
	SCHWARZWERT		HDMI	
FARBEN	FARBTEMP.		D-SUB	Einstellen der Bildschirmfarben
	(VOREIN) sRGB 6500K 7500K 8500K 9300K	(BENUTZER) ROT GRÜN BLAU	DVI-D	
	GAMMA		HDMI	
ANZEIGE	HORIZONTAL		D-SUB	Einstellen der Bildposition
	VERTIKAL			
	TAKT		D-SUB	Für eine deutlichere und stabilere Bilddarstellung
	TAKTRATE			
LAUTSTÄRKE	OVERSCAN		HDMI	
	LAUTSTÄRKE		HDMI	Justieren die Lautstärke
ANDERE	SPRACHE		D-SUB	Einstellen des Bildschirmstatus für die Betriebsumgebung des Benutzers
	BETRIEBSANZEIGE		DVI-D	
			HDMI	
	WEISS BALANCE		D-SUB	
MODE	WERKSEINSTELLUNG		D-SUB	Bildschirm-Farbmodus einstellen
			DVI-D	
			HDMI	
	F-ENGINE	NORMAL FILM INTERNET	DSUB	
			DVI-D	
	STANDARD FILM GAME SPORT		HDMI	
	ORIGINAL- BILDFOR- MAT	BREITBILD AUTO	DSUB	Bildgröße einstellen
			DVI-D	
			HDMI	Bildschirm-Farbmodus einstellen
	PHOTO EFFEC	NORMAL GAUSSSCHE UNS- CHÄRFE SEPIA MONOCHROM	DSUB	
			DVI-D	
			HDMI	

HINWEIS
■ Der Reihenfolge der Symbole kann je nach Modell unterschiedlich sein (18 bis 31).

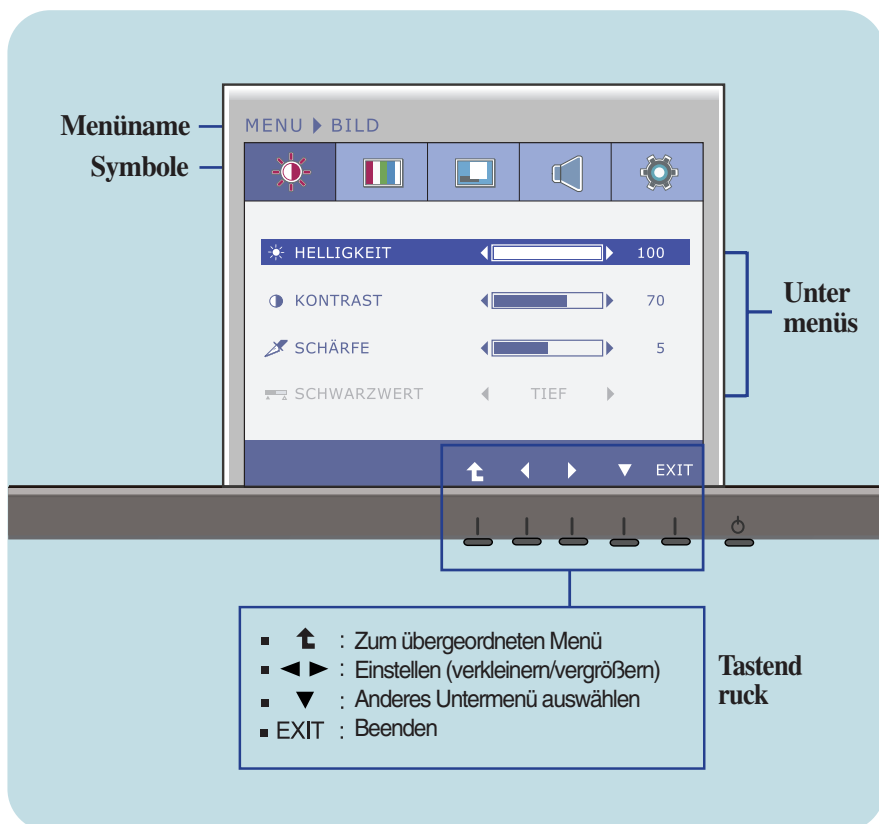
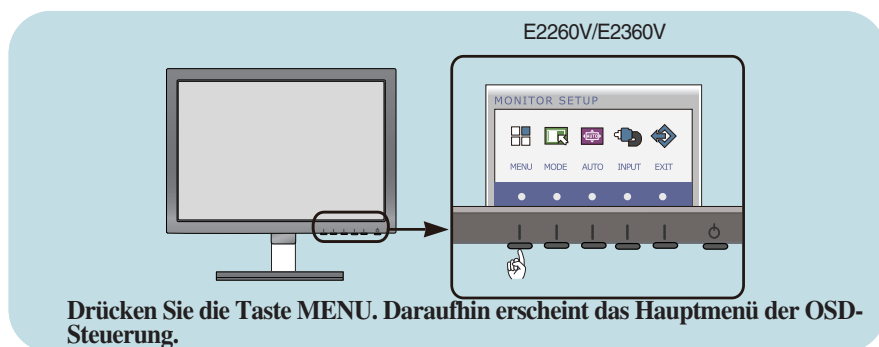
Sie wissen nun, wie Sie eine Funktion innerhalb des OSD-Systems auswählen und einstellen. Nachstehend finden Sie die Symbole sowie deren Namen und Beschreibungen für alle Funktionen im Menü.



HINWEIS

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

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



HINWEIS

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

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
	BILD	
E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T		
	HELLIGKEIT	Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.
	KONTRAST	Einstellen des Bildschirmkontrastes.
	SCHÄRFE	Einstellung der Bildschärfe
	SCHWARZWERT	Offset-Stufe einstellen. In der Eistellung 'HOCH' wird das Bild heller bzw. in der Einstellung 'TIEF' dunkler dargestellt. (nur für HDMI-Eingang)





E2260V/E2360V

D-SUB/DVI-D-Eingang



HDMI-Eingang



- : Zum übergeordneten Menü
- : Verkleinern
- : Vergrößern
- : Anderes Untermenü auswählen
- **Exit** : Beenden

Hauptmenü

Untermenü

Beschreibung



FARBEN

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

VOREIN Modus



BENUTZER Modus



E2260V/E2360V

VOREIN Modus



BENUTZER Modus



FARBTEMP.

Wählen Sie entweder VOREIN oder BENUTZER, um die Bildschirmfarbe einzustellen.

VOREIN

Auswählen der Bildschirmfarben.

- sRGB: Stellen Sie die Bildfarbstärke auf den sRGB-Farbraum ein.
- 6500K bis 7500K: Rötliche Bildschirmfarbe.
- 8500K bis 9300K: Bläuliche Bildschirmfarbe.

BENUTZER

■ ROT

Eigene Farbintensität für Rot einstellen.

■ GRÜN

Eigene Farbintensität für Grün einstellen.

■ BLAU




Eigene Farbintensität für Blau einstellen.


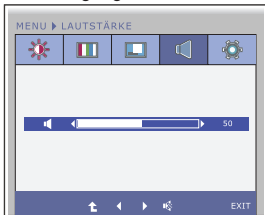




GAMMA

Einstellen eines benutzerdefinierten Gamma-Wertes: 0 / 1 / 2

Ein hoher Gamma-Wert erzeugt ein helleres Bild auf dem Monitor, ein niedrigerer Wert erzeugt ein dunkleres Bild.

- ↑: Zum übergeordneten Menü
- ◀: Verkleinern
- ▶: Vergrößern
- ▼: Anderes Untermenü auswählen
- Exit : Beenden

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
 ANZEIGE E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T D-SUB-Eingang		
	HORIZONTAL VERTIKAL TAKT TAKTRATE	<p>HORIZONTAL Verschieben des Bildes nach links bzw. rechts.</p> <p>VERTIKAL Verschieben des Bildes nach oben bzw. unten.</p> <p>TAKT Verringern vertikaler Balken oder Streifen, die im Hintergrund des Bildschirms sichtbar sind. Die horizontale Bildschirmgröße ändert sich ebenfalls.</p>
E2260V/E2360V D-SUB-Eingang	TAKTRATE OVERSCAN	<p>TAKTRATE Einstellen der Fokussierung des Bildschirms. Mit dieser Funktion können Sie horizontale Störungen eliminieren und eine deutlichere bzw. schärfere Darstellung von Zeichen erzielen.</p> <p>OVERSCAN Beseitigt Verzerrungen, die beim HDMI-Anschluss eines Zusatzgerätes an den Bildrändern auftreten können. In der Einstellung EIN wird das Bild verkleinert, um Bildrauschen zu beheben. In der Einstellung AUS wird das Bild in der Originalgröße dargestellt, unabhängig von möglicherweise vorhandenem Bildrauschen. (Nur für HDMI-Eingang)</p>
HDMI-Eingang		
		
<ul style="list-style-type: none"> ⬆: Zum übergeordneten Menü ◀: Verkleinern ▶: Vergrößern ⬇: Anderes Untermenü auswählen Exit : Beenden 		

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
	LAUTSTÄRKE	
E2260V/E2360V HDMI-Eingang	LAUTSTÄRKE	Lauteinstellung des Hörers. (nur für HDMI-Eingang)
		
<ul style="list-style-type: none">■  : Zum übergeordneten Menü■  : Verkleinern■  : Vergrößern■  : Mute■ EXIT : Beenden		

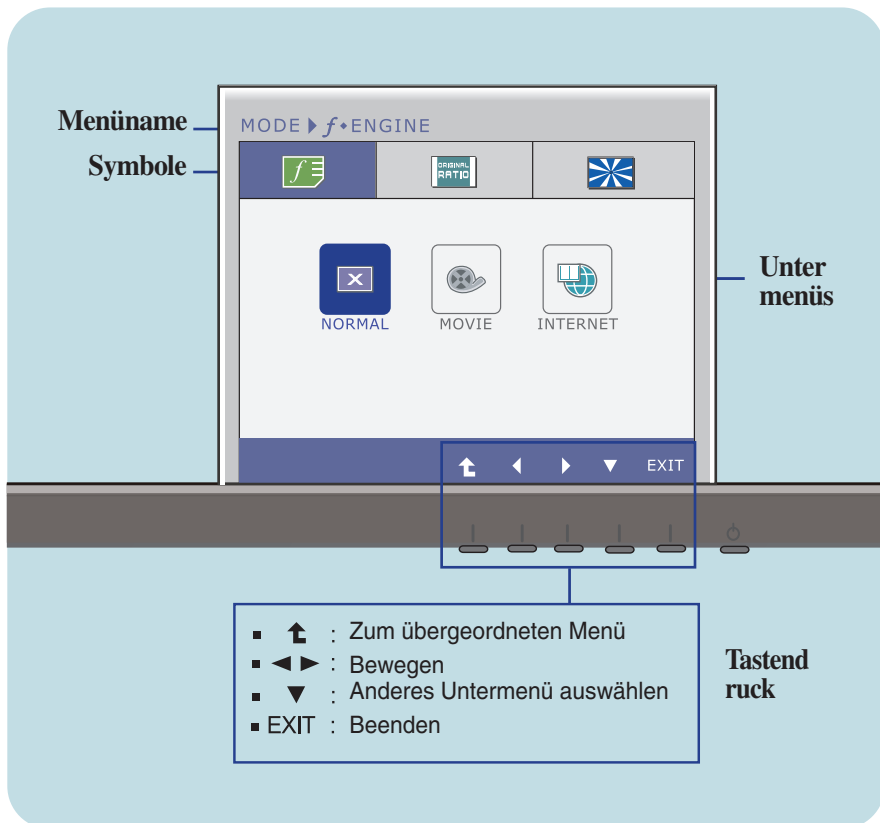
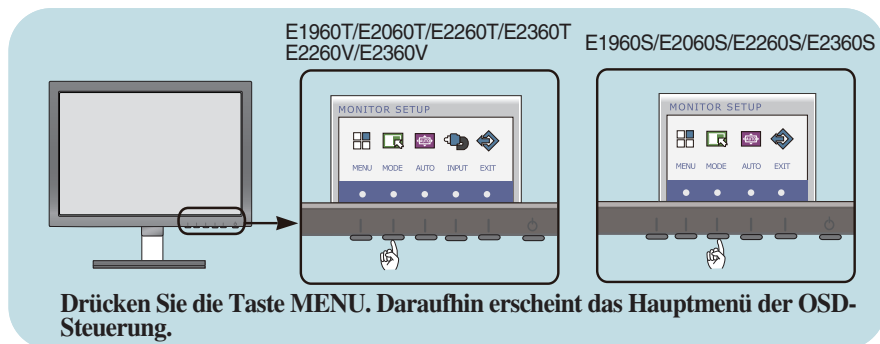
Main menu	Sub menu	Description
 ANDERE E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T D-SUB-Eingang  DVI-D input  E2260V/E2360V D-SUB input  HDMI/DVI-D input 	SPRACHE	Wählen Sie hier die Sprache, in der die Funktionen angezeigt werden sollen.
	BETRIEBS-ANZEIGE	Verwenden Sie diese Funktion, um 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
	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.
	WERKSEIN-STELLUNG	Aktivieren Sie diese Funktion, wenn auf dem Bildschirm weiße und schwarze Farben zu sehen sind. Mit dieser Funktion werden die werkseitigen Voreinstellungen (mit Ausnahme von " SPRACHE ") wiederhergestellt.
		Drücken Sie die Taste ◀, ▶ um einen sofortigen Reset durchzuführen.

- ↑: Zum übergeordneten Menü
- ◀: Verkleinern
- ▶: Vergrößern
- ▼: Anderes Untermenü auswählen
- Exit : Beenden

HINWEIS


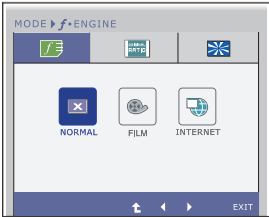
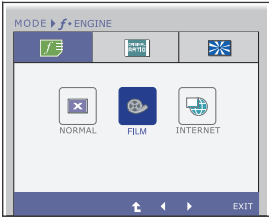
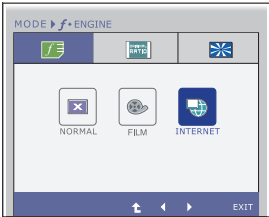



- Falls das Bild auf diese Weise nicht verbessert wird, stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her. Führen Sie die Funktion WHITE BALANCE (WEISS BALANCE) bei Bedarf erneut aus. Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn es sich um das Eingangssignal um ein Analogsignal handelt.


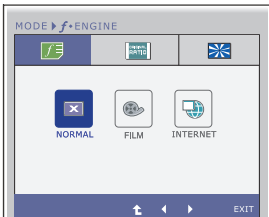
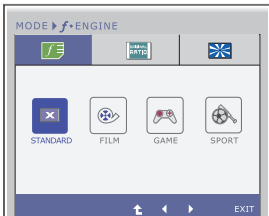
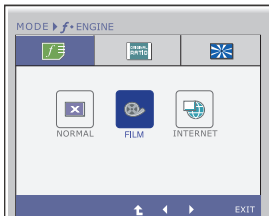
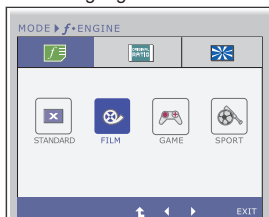



Sie wissen nun, wie Sie eine Funktion innerhalb des OSD-Systems auswählen und einstellen. Nachstehend finden Sie die Symbole sowie deren Namen und Beschreibungen für alle Funktionen im Menü.



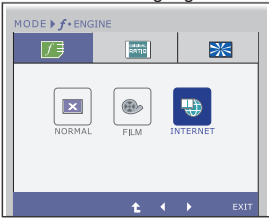


HINWEIS




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


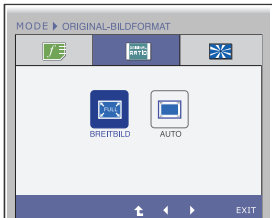




Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T		
	f•ENGINE	
	NORMAL	Wählen Sie diese Option, um das Gerät im Alltag normal zu nutzen.
	FILM	Wählen Sie diese Option, um ein Video oder einen Film anzuschauen.
	INTERNET	Wählen Sie diese Option, um an einem Dokument zu arbeiten (z. B. Word).
<ul style="list-style-type: none">■  : Zum übergeordneten Menü■  ,  : Bewegen■ EXIT : Beenden		


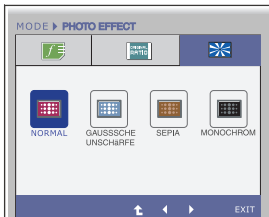

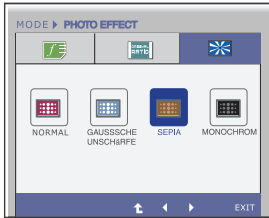
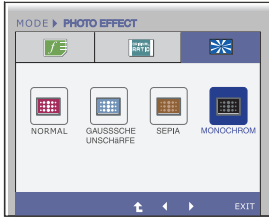


Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
E2260V/E2360V  f•ENGINE		
D-SUB/DVI-D-Eingang 		
	NORMAL	Wählen Sie diese Option, um das Gerät im Alltag normal zu nutzen.
HDMI-Eingang 		
	STANDARD	Wählen Sie diese Option, um die ursprüngliche Standard-Videoanzeige einzustellen. * Im allgemeinen (Standard-) Modus bleibt die f•ENGINE deaktiviert.
D-SUB/DVI-D-Eingang 		
	MOVIE	Wählen Sie diese Option, um ein Video oder einen Film anzuschauen.
HDMI-Eingang 		
<ul style="list-style-type: none"> ■  : Zum übergeordneten Menü ■  ,  : Bewegen ■ EXIT : Beenden 		

Auswählen und Einstellen von Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
<p>D-SUB/DVI-D-Eingang</p> 	<p>INTERNET</p>	<p>Wählen Sie diese Option, um an einem Dokument zu arbeiten (z. B. Word).</p>
<p>HDMI-Eingang</p> 	<p>GAME</p>	<p>Wählen Sie diese Option, um ein Videospiel zu spielen.</p>
<p>HDMI-Eingang</p> 	<p>SPORTS</p>	<p>Wählen Sie diese Option, um Sportsendungen anzuschauen.</p>

-  : Zum übergeordneten Menü
-  ,  : Bewegen
- **EXIT** : Beenden

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
	ORIGINAL-BILDFORMAT	
	BREITBILD	Zur Vollbildansicht wechseln, je nach Eingangssignal des Bildes.
<hr/>		
	AUTO	Original-Bildformat des Eingangsbildes einstellen. * Diese Funktion ist nur möglich, wenn die Eingangsauflösung geringer als das Bildformat des Monitors ist (16:9).
<ul style="list-style-type: none">■  : Zum übergeordneten Menü■  ,  : Bewegen■ EXIT : Beenden		

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
	PHOTO EFFECT	
	NORMAL	Die Funktion PhotoEffect (Foto-Effekt) ist deaktiviert.
	GAUSSSCHE UNSCHÄRFE	Über dieses Menü wird das Bild farbintensiver und weicher dargestellt.
	SEPIA	Über dieses Menü wird das Bild im Sepiaton (bräunlich) dargestellt.
	MONOC HROM	Über dieses Menü wird das Bild in Graustufen (Schwarzweiß) dargestellt.
<ul style="list-style-type: none">  : Zum übergeordneten Menü  : Bewegen EXIT : Beenden 		

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

Kein Bild zu sehen	
<ul style="list-style-type: none"> ● Wurde das Netzkabel am Monitor angeschlossen? ● Leuchtet die Betriebsanzeige? ● Blinkt die Betriebsanzeige? ● Wird die Meldung "AUS.SPEZIFIKATION" auf dem Bildschirm angezeigt? ● Wird die Meldung "SIGNALKABEL PRÜFEN" auf dem Bildschirm angezeigt? 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob das Netzkabel fest an der Steckdose angeschlossen ist. • Drücken Sie den Netzschalter. • 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?	
<ul style="list-style-type: none"> ● Wird die Meldung "OSD GESPERRT" auf dem Bildschirm angezeigt? 	<ul style="list-style-type: none"> • Sie können die aktuellen Steuerungseinstellungen sichern, damit sie nicht versehentlich geändert werden können. Sie können die OSD-Steuerungen jederzeit wieder entsperren, indem Sie die Taste MENU für mehrere Sekunden gedrückt halten. Daraufhin wird die Meldung "OSD ENTRIEGELT" angezeigt.

Falsche Bilddarstellung auf dem Display

● Falsche Position auf dem Display.

- Drücken Sie die Taste **AUTO**, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen. 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**, 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**, 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).resolution or adjust the display image to the ideal setting. Set the color setting higher than 24 bits (true color).

WICHTIG

- Gehen Sie am PC zu **Systemsteuerung --> Anzeige --> Einstellungen** und überprüfen Sie, ob die Frequenz oder die Auflösung geändert wurde. Wenn dies der Fall ist, stellen Sie für die Grafikkarte die empfohlene Auflösung ein.
- Falls die empfohlene Auflösung (optimale Auflösung) nicht ausgewählt wird, werden Zeichen möglicherweise verschwommen dargestellt und das Bild erscheint dunkler, wird abgeschnitten oder verzerrt.
- Die Einstellung kann sich je nach Computer und Betriebssystem unterscheiden. Die oben angegebene Auflösung wird für bestimmte Grafikkarten eventuell nicht unterstützt. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Computer- oder Grafikkartenhersteller.

Falsche Bilddarstellung auf dem Display




- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Die Bildschirmfarbe ist monochrom oder nicht normal. | <ul style="list-style-type: none">• 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). |
| <ul style="list-style-type: none">● Der Bildschirm blinkt. | <ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob der Bildschirm auf Interlaced-Modus eingestellt ist. Falls ja, ändern Sie die Einstellung auf die empfohlene Auflösung. |

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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Haben Sie den Displaytreiber installiert? | <ul style="list-style-type: none">• Installieren Sie den Displaytreiber von der entsprechenden CD (oder Diskette), die mit dem Display geliefert wurde. Oder laden Sie den Treiber von unserer Website herunter: http://www.lg.com.• Überprüfen Sie, ob die Grafikkarte die Plug&Play-Funktion unterstützt. |
|--|--|

Es ist kein Ton zu hören

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Bild, aber kein Ton. | <ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob die Lautstärke auf "0" eingestellt ist.• Überprüfen Sie, ob der Ton stummgeschaltet wurde.• HDMI-Kabel richtig angeschlossen?• Kopfhörerkabel richtig angeschlossen?• Überprüfen Sie das Tonformat. Komprimierte Tonformate werden nicht unterstützt. |
|---|--|

Display	47,0 cm (18,5 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq. Eingangsform	30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) Separate Synchr
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1360 x 768 bei 60 Hz VESA 1360 x 768 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC2AB	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 17 W (Typisch) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	Breite 44,20 cm (17,40 Zoll)	44,20 cm (17,40 Zoll)
	Höhe 35,53 cm (13,99 Zoll)	35,10 cm (13,82 Zoll)
	Tiefe 16,20 cm (6,38 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)
Gewicht (ohne Verpackung)		1,8 kg (3,97 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	12 V  2,0 A	
AC-DC-Adapter	Typ ADS-24NP-12-1 12024G, hergestellt von HONOR Electronic oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	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)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (), Abnehmbar ()	
Netzkabel	Für Netzsteckdose	




HINWEIS

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

Display	47,0 cm (18,5 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq. Eingangsform	30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) Separate Synchr Digital
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker DVI-D-Anschluss (Digital) RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm)
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1360 x 768 bei 60 Hz VESA 1360 x 768 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digital),DDC2AB(Analog)	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 17 W (Typisch) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	Breite 44,20 cm (17,40 Zoll)	44,20 cm (17,40 Zoll)
	Höhe 35,53 cm (13,99 Zoll)	35,10 cm (13,82 Zoll)
	Tiefe 16,20 cm (6,38 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)
Gewicht (ohne Verpackung)		1,8 kg (3,97 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	12 V \equiv 2,0 A	
AC-DC-Adapter	Typ ADS-24NP-12-1 12024G, hergestellt von HONOR Electronic oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	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)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (<input type="checkbox"/>), Abnehmbar (<input type="checkbox"/>)	
Netzkabel	Für Netzsteckdose	


HINWEIS

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

Display	50,8 cm (20,0 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq. Eingangsform	30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) Separate Synchr
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1600 x 900 bei 60 Hz VESA 1600 x 900 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC2AB	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 21 W (Typisch) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	Breite 47,40 cm (18,66 Zoll)	47,40 cm (18,66 Zoll)
	Höhe 37,30 cm (14,69 Zoll)	36,88 cm (14,52 Zoll)
	Tiefe 16,20 cm (6,38 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)
Gewicht (ohne Verpackung)		2,0 kg (4,41 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	12 V  2,0 A	
AC-DC-Adapter	Typ ADS-24NP-12-1 12024G, hergestellt von HONOR Electronic oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	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)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (), Abnehmbar ()	
Netz kabel	Für Netzsteckdose	

HINWEIS

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

Display	50,8 cm (20,0 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq. Eingangsform	30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) Separate Synchr Digital
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker DVI-D-Anschluss (Digital) RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm)
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1600 x 900 bei 60 Hz VESA 1600 x 900 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digital),DDC2AB(Analog)	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 21 W (Typisch) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	Breite 47,40 cm (18,66 Zoll)	47,40 cm (18,66 Zoll)
	Höhe 37,30 cm (14,69 Zoll)	36,88 cm (14,52 Zoll)
	Tiefe 16,20 cm (6,38 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)
Gewicht (ohne Verpackung)		2,0 kg (4,41 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	12 V  2,0 A	
AC-DC-Adapter	Typ ADS-24NP-12-1 12024G, hergestellt von HONOR Electronic oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	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)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (<input type="checkbox"/>), Abnehmbar (<input type="radio"/>)	
Netzkabel	Für Netzsteckdose	

HINWEIS

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

Display	54,6 cm (21,5 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq. Eingangsform	30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) Separate Synchr
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC2AB	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 26 W (Typisch) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht		
	Breite	Ständer enthalten 50,88 cm (20,03 Zoll)
	Höhe	Ständer nicht enthalten 50,88 cm (20,03 Zoll)
	Tiefe	39,24 cm (15,45 Zoll) 38,74 cm (15,25 Zoll)
		17,20 cm (6,77 Zoll) 3,10 cm (1,22 Zoll)
	Gewicht (ohne Verpackung) 2,3 kg (5,07 lb)	
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	12 V \equiv 3,0 A	
AC-DC-Adapter	Typ FSP036-DGAA1, hergestellt von FSP Electronic oder Typ LCAP07F, hergestellt von Lien Chang Electronics oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	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)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (), Abnehmbar (O)	
Netzkabel	Für Netzsteckdose	


HINWEIS

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

Display	54,6 cm (21,5 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq. Eingangsform	30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) Separate Synchr Digital
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker DVI-D-Anschluss (Digital) RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm)
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digital),DDC2AB(Analog)	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 26 W (Typisch) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	Breite 50,88 cm (20,03 Zoll)	50,88 cm (20,03 Zoll)
	Höhe 39,24 cm (15,45 Zoll)	38,74 cm (15,25 Zoll)
	Tiefe 17,20 cm (6,77 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)
Gewicht (ohne Verpackung)		2,3 kg (5,07 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	12 V \equiv 3,0 A	
AC-DC-Adapter	Typ FSP036-DGAA1, hergestellt von FSP Electronic oder Typ LCAP07F, hergestellt von Lien Chang Electronics oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	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)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (<input type="checkbox"/>), Abnehmbar (<input type="radio"/>)	
Netzkabel	Für Netzsteckdose	

HINWEIS

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

Display	54,6 cm (21,5 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pixelabstand)		
Sync-Eingang	Horizontale Freq.	Analog ,Digital: 30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) HDMI: 30 kHz bis 83 kHz (Automatisch)	
	Vertikale Freq.	Analog ,Digital: 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) HDMI: 56 Hz bis 61Hz (Automatisch)	
	Eingangsform	Separate Synchr, Digital	
Videoeingang	Signaleingang	15-poliger D-Sub-Stecker DVI - D Anschluss (Digital) 19-poliger HDMI-Stecker	
	Eingangsform	Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital, HDMI	
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B (Analog,Digital,HDMI)		
Leistungsaufnahme	Ein-Modus	:	26 W (Typisch)
	Ruhezustand	≤	1,0 W
	Ausgeschaltet	≤	0,5 W
Abmessungen und Gewicht		Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	Breite	50,88 cm (20,03 Zoll)	50,88 cm (20,03 Zoll)
	Höhe	39,24 cm (15,45 Zoll)	38,74 cm (15,25 Zoll)
	Tiefe	17,20 cm (6,77 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)
	Gewicht (ohne Verpackung)		2,3 kg (5,07 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°	
Stromversorgung	12 V  3,0 A		
AC-DC-Adapter	Typ FSP036-DGAA1, hergestellt von FSP Electronic oder Typ LCAP07F, hergestellt von Lien Chang Electronics oder		
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen		
	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)	
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (<input type="checkbox"/>), Abnehmbar (<input type="radio"/>)		
Netzkabel	Für Netzsteckdose		




HINWEIS

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

Display	58,4 cm (23,0 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq. Eingangsform	30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) Separate Synchr
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm)
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC2AB	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 30 W (Typisch) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	Breite 54,23 cm (21,35 Zoll)	54,23 cm (21,35 Zoll)
	Höhe 41,20 cm (16,22 Zoll)	40,83 cm (16,07 Zoll)
	Tiefe 17,20 cm (6,77 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)
Gewicht (ohne Verpackung)		2,6 kg (5,73 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	12 V \equiv 3,0 A	
AC-DC-Adapter	Typ FSP036-DGAA1, hergestellt von FSP Electronic oder Typ LCAP07F, hergestellt von Lien Chang Electronics oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	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)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (<input type="checkbox"/>), Abnehmbar (<input type="radio"/>)	
Netzkabel	Für Netzsteckdose	




HINWEIS

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

Display	58,4 cm (23,0 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pixelabstand)	
Sync-Eingang	Horizontale Freq. Vertikale Freq. Eingangsform	30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) Separate Synchr Digital
Videoeingang	Signaleingang Eingangsform	15-poliger D-Sub-Stecker DVI-D-Anschluss (Digital) RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm)
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digital),DDC2AB(Analog)	
Leistungsaufnahme	Ein-Modus Ruhezustand Ausgeschaltet	: 30 W (Typisch) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten
	Breite 54,23 cm (21,35 Zoll)	54,23 cm (21,35 Zoll)
	Höhe 41,20 cm (16,22 Zoll)	40,83 cm (16,07 Zoll)
	Tiefe 17,20 cm (6,77 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)
Gewicht (ohne Verpackung)		2,6 kg (5,73 lb)
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°
Stromversorgung	12 V  3,0 A	
AC-DC-Adapter	Typ FSP036-DGAA1, hergestellt von FSP Electronic oder Typ LCAP07F, hergestellt von Lien Chang Electronics oder	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	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)
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (), Abnehmbar ()	
Netzkabel	Für Netzsteckdose	

HINWEIS

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

Display	58,4 cm (23,0 Zoll) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexbeschichtung Sichtbare Bildschirmdiagonale : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pixelabstand)																
Sync-Eingang	Horizontale Freq.	Analog ,Digital: 30 kHz bis 83 kHz (Automatisch) HDMI: 30 kHz bis 83 kHz (Automatisch)															
	Vertikale Freq.	Analog ,Digital: 56 Hz bis 75 Hz (Automatisch) HDMI: 56 Hz bis 61Hz (Automatisch)															
	Eingangsform	Separate Synchr, Digital															
Videoeingang	Signaleingang	15-poliger D-Sub-Stecker DVI - D Anschluss (Digital) 19-poliger HDMI-Stecker															
	Eingangsform	Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital, HDMI															
Auflösung	Maximal Empfohlen	VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz VESA 1920 x 1080 bei 60 Hz															
Plug&Play	DDC 2B (Analog,Digital,HDMI)																
Leistungsaufnahme	Ein-Modus	: 30 W (Typisch)															
	Ruhezustand	≤ 1,0 W															
	Ausgeschaltet	≤ 0,5 W															
Abmessungen und Gewicht	<table> <tr> <td></td><td>Ständer enthalten</td><td>Ständer nicht enthalten</td></tr> <tr> <td>Breite</td><td>54,23 cm (21,35 Zoll)</td><td>54,23 cm (21,35 Zoll)</td></tr> <tr> <td>Höhe</td><td>41,20 cm (16,22 Zoll)</td><td>40,83 cm (16,07 Zoll)</td></tr> <tr> <td>Tiefe</td><td>17,20 cm (6,77 Zoll)</td><td>3,10 cm (1,22 Zoll)</td></tr> <tr> <td colspan="2">Gewicht (ohne Verpackung)</td><td>2,6 kg (5,73 lb)</td></tr> </table>			Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten	Breite	54,23 cm (21,35 Zoll)	54,23 cm (21,35 Zoll)	Höhe	41,20 cm (16,22 Zoll)	40,83 cm (16,07 Zoll)	Tiefe	17,20 cm (6,77 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)	Gewicht (ohne Verpackung)		2,6 kg (5,73 lb)
	Ständer enthalten	Ständer nicht enthalten															
Breite	54,23 cm (21,35 Zoll)	54,23 cm (21,35 Zoll)															
Höhe	41,20 cm (16,22 Zoll)	40,83 cm (16,07 Zoll)															
Tiefe	17,20 cm (6,77 Zoll)	3,10 cm (1,22 Zoll)															
Gewicht (ohne Verpackung)		2,6 kg (5,73 lb)															
Neigungsbereich	Kippbereich	-5° bis 15°															
Stromversorgung	12 V  3,0 A																
AC-DC-Adapter	Typ FSP036-DGAA1, hergestellt von FSP Electronic oder Typ LCAP07F, hergestellt von Lien Chang Electronics oder																
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit 10 % bis 80 % (ohne Kondensation)															
	Lagerbedingungen	-20 °C bis 60 °C Luftfeuchtigkeit 5 % bis 90 % (ohne Kondensation)															
Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (), Abnehmbar ()																
Netzkabel	Für Netzsteckdose																

HINWEIS

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

Voreinstellungen (Auflösung)

- D-Sub- (Analog)/DVI-D - (Digital) EINGANG

■ E1960S/E1960T

	Bildschirm-Modi (Auflösung)	Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	720 x 400	31.468	70
2	640 x 480	31.469	60
3	640 x 480	37.500	75
4	800 x 600	37.879	60
5	800 x 600	46.875	75
6	832 x 624	49.725	75
7	1024 x 768	48.363	60
8	1024 x 768	60.123	75
*9	1360 x 768	47.712	60

*Empfohlener Modus

■ E2060S/E2060T

	Bildschirm-Modi (Auflösung)	Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	720 x 400	31.468	70
2	640 x 480	31.469	60
3	640 x 480	37.500	75
4	800 x 600	37.879	60
5	800 x 600	46.875	75
6	1024 x 768	48.363	60
7	1024 x 768	60.123	75
8	1152 x 864	67.500	75
*9	1600 x 900	60.000	60

*Empfohlener Modus

■ E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

	Bildschirm-Modi (Auflösung)	Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	720 x 400	31.468	70
2	640 x 480	31.469	60
3	640 x 480	37.500	75
4	800 x 600	37.879	60
5	800 x 600	46.875	75
6	1024 x 768	48.363	60
7	1024 x 768	60.123	75
8	1152 x 864	67.500	75
9	1280 x 1024	63.981	60
10	1280 x 1024	79.976	75
11	1680 x 1050	65.290	60
*12	1920 x 1080	67.500	60

*Empfohlener Modus

HDMI-Video-EINGANG

■ E2260V/E2360V

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

Anzeige

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



Stellen Sie sicher, dass Sie vor der Verwendung des Produkts die Sicherheitsvorkehrungen gelesen haben. Bewahren Sie die CD mit dem Benutzerhandbuch für die zukünftige Verwendung gut zugänglich auf.

Das Modell und die Seriennummer des SETs befinden sich auf der Rückseite und auf einer Seite des SETs. Notieren Sie diese Angaben unten (für den Fall einer Reparatur).

MODELL- _____

SERIENNUMMER _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.