

# BENUTZERHANDBUCH DIGITALE BESCHILDERUNG

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

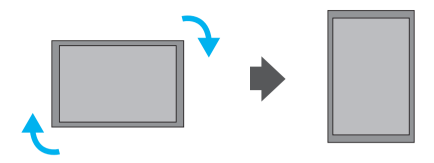
MODELLE FÜR DIGITALE BESCHILDERUNG M4214T M4716T

### Inhaltsverzeichnis

Hochtormat einstellen	3
Verwenden der Fernbedienung	4
Bezeichnung der Tasten auf der Fernbedienung	4
Einlegen von Batterien in die Fernbedienung	5
Name und Funktion der Teile	6
Rückansicht	6
Anschluss an externe Geräte	7
Anschluss an den PC	7
Bei Verwendung eines LAN	9
VESA FDMI-Wandmontage	10
Videoeingang	11
Component-Eingang (480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p)	12
HDMI- Eingang (480p/576p/720p/1080i/1080p)	13
Monitor-Reihenschaltung	14
Anschluss an AV-Ausgänge	14
Benutzermenüs	15
Bildschirmeinstellungen	15
OSD-Menü	17
Einstellungen des OSD- (On Anzeige Display) Menüs	18
Automatische Bildeinstellung	18
Einstellen der Bildfarbe	19
Einstellen der Audiofunktion	24
Einstellen der Zeitfunktion	25
Auswählen der Optionen	27
Kennung einstellen und Seriennummer sowie Software-Version anzeigen	29
Fehlerbehebung	30
Specifications	33

## Hochformat einstellen

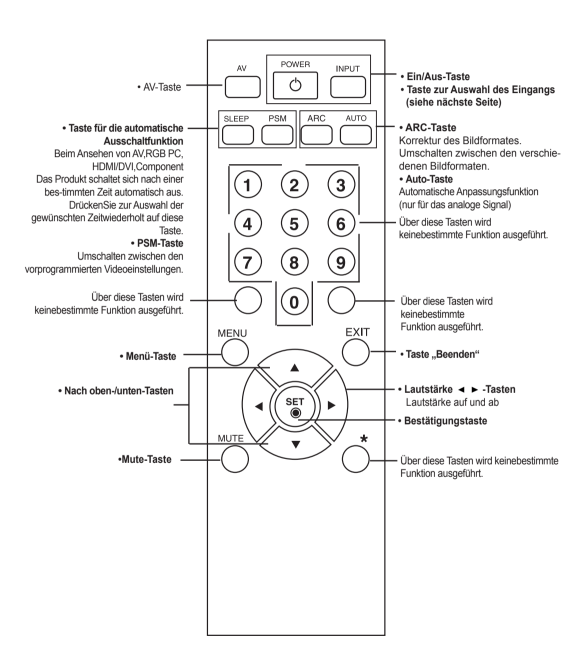
- Nur bei bestimmten Modellen.



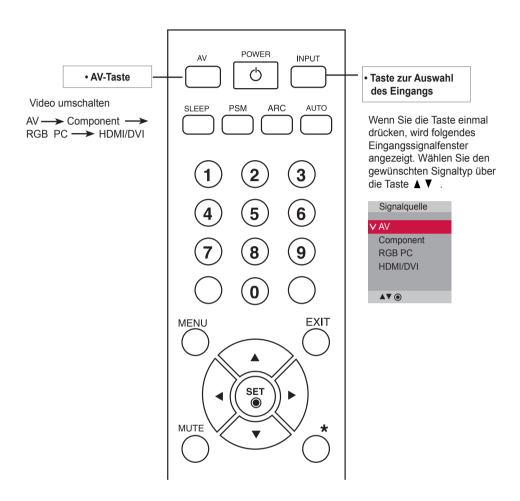
"Drehen Sie den Bildschirm in der Einstellung Hochformat im Uhrzeigersinn."

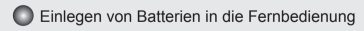
## Verwenden der Fernbedienung

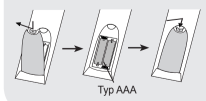
### Bezeichnung der Tasten auf der Fernbedienung



## Verwenden der Fernbedienung





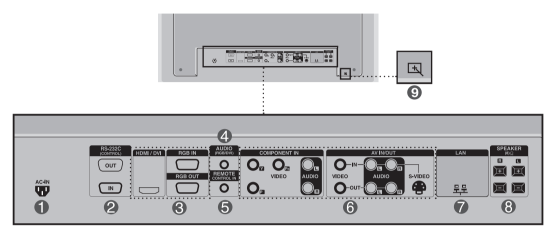


- 1. Entfernen Sie den Deckel vom Batteriefach auf der Rückseite.
- 2. Legen Sie zwei 1,5 V-AAA-Batterien korrekt ein (+zu +, zu -). Keine alten und neuen Batterien zusammen verwenden.
- 3. Schließen Sie die Abdeckung.
- Gehen Sie zum Herausnehmen der Batterien in umgekehrter Reihenfolge vor.

## Name und Funktion der Teile

\* Das im Handbuch abgebildete Produkt könnte sich von dem tatsächlichen Produkt unterscheiden.

### Rückansicht



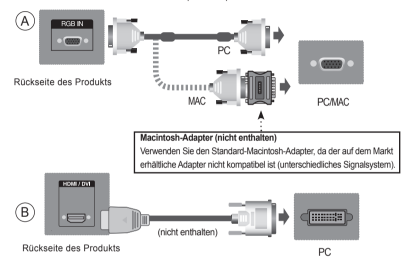
- Stromanschluss: Schließen Sie hier das Stromkabel an
- RS-232C Serial Ports
- Eingänge für PC-Signal
  - : HDMI unterstützt hochauflösende Eingänge sowie HDCP (Digitaler Schutz von Inhaltenhoher Bandbreite). Bestimmte Gerät müssen HDCP unterstützen, um HD-Signale verar-beiten zu können.
- 4 PC-Sound-Buchse
  - : Verbinden Sie das Audiokabel mit der \*LINE OUT-Buchse der PC-Soundkarte.
- Anschluss für Kabelfernbedienung
- AV-Anschlüsse
- LAN-Anschlüsse
- Lautsprecheranschlüsse
- Touch-Anschluss: Dient zum Verbinden von Monitor und PC über das USB-Kabel

#### \* LINE OUT

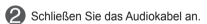
Ein Anschluss für Lautsprecher mit integriertem Verstärker. Stellen Sie sicher, dass Sie den Anschlussstecker der PC-Soundkarte vor dem Anschluss prüfen. Wenn der Audio Out der PC-Soundkarte nur einen Speaker Out besitzt, verringern Sie die PC-Lautstärke. Wenn der Audio Out der PC-Soundkarte sowohl Speaker Out als auch Line Out unterstützt, konvertieren Sie mittels Jumper der Karte des Programms zu Line Out. (Informationen hierzu finden Sie im Handbuchder Soundkarte.)

### Anschluss an den PC

- Vergewissern Sie sich zunächst, dass der Computer, das Produkt und die Peripheriegeräteausgeschaltet sind. Schließen Sie dann das Kabel für das Eingangssignal an.
  - (A) Beim Anschluss des D-Sub-Signaleingangskabels
  - Beim Anschluss des HMDI-DVI-Signaleingangskabels(nicht enthalten)
    \* Bei Anschluss eines HDMI PCs können Kompatiblitätsprobleme auftreten.



\* Um die Betriebsrichtlinien für dieses Gerät einzuhalten, müssen abgeschirmte Signalkabel (15-poliges D-Sub-Kabel, DVI-Kabel) mit Ferritkern verwendet werden.





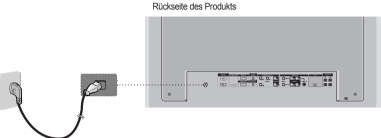
Anschließen des USB-Kabels.



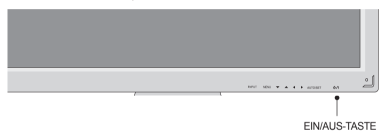


• Das USB-Terminal des Monitors eignet sich für USB 2.0 und volle Geschwindigkeit (12 Mbps).

4 Schließen Sie das Stromkabel an.



(1) Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Ein/Aus-Taste am Produkt drücken.

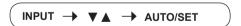


- (2) Schalten Sie den PC ein.
- Wählen Sie ein Eingangssignal.

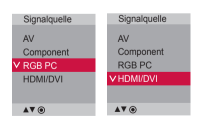
  Drücken Sie INPUT (Quelle) auf der Fernbedienung, um ein Eingangssignal auszuwählen.



Betätigen Sie wahlweise die Taste INPUT (Quelle) auf der Geräterückseite.



- $ig( ar{A} ig)$  Beim Anschluss eines D-Sub-Signaleingangskabels:
  - Wählen Sie RGB PC aus: 15-Pin D-Sub-Analogsignal.
- B Beim Anschluss eines HDMI-DVI-Signaleingangskabels:
  - Wählen Sie HDMI/DVIaus: HDMI-DVI-Digitalsignal.

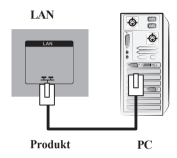


#### Hinweis

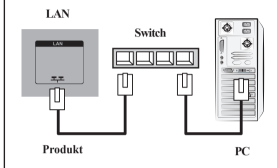


- Anschluss von zwei Computern
  - Schließen Sie die Signalkabel (HDMI-DVI) an die Computer an. Drücken Sie INPUT (Quelle) auf der Fernbedienung, um den Computer auszuwählen, der ver-wendet werden soll.
- Anschluss an eine geerdete Steckdose oder eine Mehrfachsteckdose (Anschluss mit dreiKontakten.)

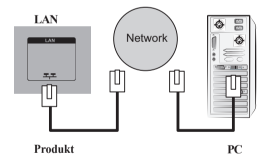
- Bei Verwendung eines LAN
- Schließen Sie LAN-Kabel an, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.
- A Den Monitor direkt am PC anschließen.



Verwendung eines Routers (Switch)



(C) Internetverbindung.



Schließen Sie das LAN-Kabel an und installieren Sie das ProgrammeZ-Net Managerauf der CD-ROM. Weitere Hinweise zu diesem Programm finden Sie im Handbuch zueZ-Net auf der mitgelieferten CD.

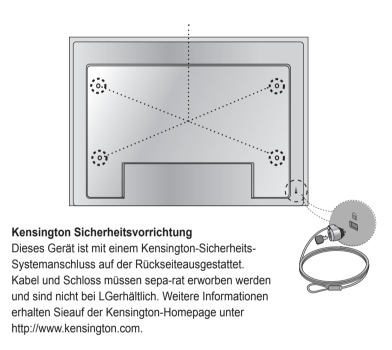


· Bei Anschluss an ein LAN wird eine Verbindung zwischen PC und Monitor hergestellt, sodass die OSD-Bildschirmmenüs sowohl auf dem PC als auch auf dem Monitor angezeigtwerden können.

## VESA FDMI-Wandmontage

Dieses Gerät besitzt eine VESA FDMI-kompatible Montageschnittstelle.

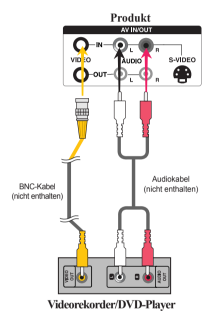
Diese Schnittstellen müssen separat erworben werden und sind nicht bei LGerhältlich. Weitere Hinweise finden Sie in der Anleitung der Schnittstelle. Weitere Hinweise finden Sie in der Anleitung der Schnittstelle.



### Videoeingang

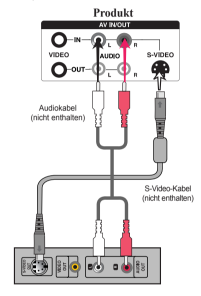
- Schließen Sie das Videokabel (siehe unten) und dann das Stromkabel (siehe Seite 8) an.
  - A Bei Anschluss über ein BNC-Kabel

     Schließen Sie den Eingangsanschluss der Farbeentsprechend an.





 Verwenden Sie den S-Video-Eingangsanschluss, um Filme bei hoher Bildqualität ansehen zu könnenmovies.



Videorekorder/DVD-Player

Wählen Sie ein Eingangssignal.

Drücken Sie INPUT (Quelle) auf der Fernbedienung, um ein Eingangssignal auszuwählen.



Betätigen Sie wahlweise die Taste INPUT (Quelle) auf der Geräterückseite.



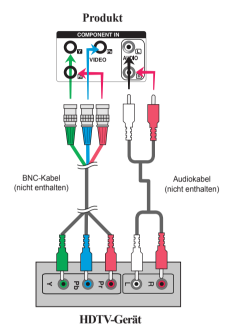
- A Bei Anschluss über ein BNC-Kabel
  - Wählen Sie AVaus.
- B Anschluss eines S-Video-Kabels
  - Wählen Sie AVaus.





 Bei gleichzeitigem Anschluss eines Koaxialkabels und eines S-Video-Kabels besitzt der S-Video-Eingang

- Component-Eingang (480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p)
- Schließen Sie das Video-/Audiokabel (siehe unten) und dann das Stromkabel(siehe Seite 8) an.
  - Schließen Sie den Eingangsanschluss der Farbe entsprechend an.



#### Hinweis

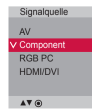
- Bestimmte Gerät müssen HDCP unterstützen, um HD-Signale verarbeiten zu können.
- Über den Component-Anschluss ist kein HDCP möglich.
- Wählen Sie ein Eingangssignal.
  Drücken Sie INPUT (Quelle) auf der Fernbedienung, um ein Eingangssignal auszuwählen.



Betätigen Sie wahlweise die Taste INPUT (Quelle) auf der Geräterückseite.

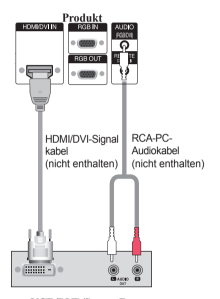


· Wählen Sie Componentaus.



### HDMI- Eingang (480p/576p/720p/1080i/1080p)

- HDMI unterstützt hochauflösende Eingänge sowie HDCP (Digitaler Schutz von Inhalten hoher Bandbreite). Bestimmte Gerät müssen HDCP unterstützen, um HD-Signale verarbeiten zukönnen.
- Schließen Sie das Video-/Audiokabel (siehe unten) und dann das Stromkabel (sieheSeite 8) an.





VCR/DVD/Set-top Box

VCR/DVD/Set-top Box

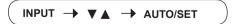
Hinweis: Dolby Digital wird nicht unterstützt.

2

Wählen Sie ein Eingangssignal.

Drücken Sie INPUT (Quelle) auf der Fernbedienung, um ein Eingangssignal auszuwählen.

Betätigen Sie wahlweise die Taste INPUT (Quelle) auf der Geräterückseite.



Beim Anschluss eines HDMI-DVI-Signaleingangskabels:

Beim Anschluss eines HDMI-Signaleingangskabels:

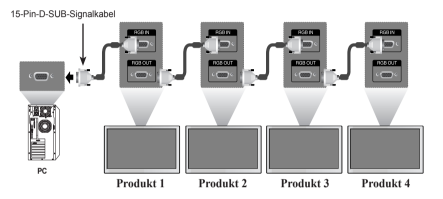
Wählen Sie HDMI/DVlaus



### Monitor-Reihenschaltung

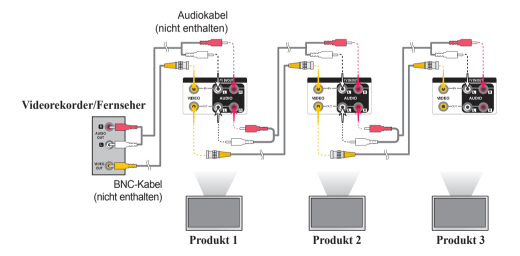
Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie ANALOGE RGB-Signale eines PCs auf demanderen Produkt anzeigen möchten.

 Verwendung verschiedener Produkte, die aneinander angeschlossen sind Schließen Sie ein Ende des Signaleingangskabels (15-Pin-D-Sub-Signalkabel) an den RGB OUT. Anschluss von Produkt 1 an und schließen Sie das andere Ende an den RGB IN.



### Anschluss an AV-Ausgänge

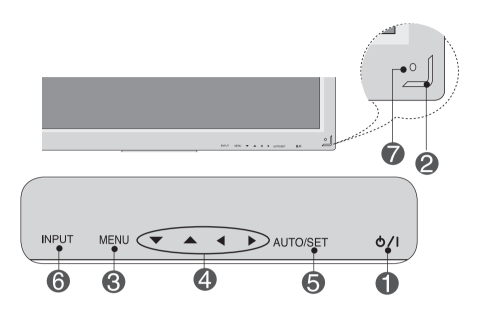
- Der AV-Eingang kann mit dem AV-Ausgang weiterer Monitore verbunden werden.





 Bei mehrfachen stufenweisen Eingangs/Ausgangsanschlüssen sollten verlustfreie Kabel verwendet werden. Wir empfehlen den Einsatz von Signalverteilern.

### Bildschirmeinstellungen



- Power- (Ein/Aus) Taste
- Berühren Sie den Ein/Aus-Sensor.
- Betriebsanzeige
- Diese Anzeige leuchtet blau, wenn der Bildschirm normal arbeitet (eingeschaltet ist). Befindet sich das Display im Standby-Modus(Energiesparmodus), leuchtet diese Anzeige bernsteinfarben.
- MENU- (Menü) Taste
- Verwenden Sie diese Taste, um das OSD- (On Anzeige Display) Menü ein-/auszublenden.
- OSD-Auswahl-/-Einstelltasten
- Verwenden Sie diese Tasten, um Menüpunkte auszuwählen oder die Einstellungen in der OSD-Anzeige anzupassen.



◆ Regeln Sie die Lautstärke.
Lautstärke 35





Taste AUTO/SET (Auto/Auswahl)

#### [Für PC-Analog-Signal]

Automatischer Abgleich erfolgt. Stellen Sie die Auflösung auf 1920 x 1080 ein.

[Bei aktivem XGA-Modus undausgewählten 1920 x 1080]

Automatischer Abgleich erfolgt.



**Taste INPUT** 

**INPUT** 

 $\rightarrow$ 

**7** 🛦 .

AUTO/SET

- Umschalten zwischen den Eingängen.

ΑV

Composite Video

Component

HDTV, DVD

**RGBPC** 

BPC 15-Pin D-Sub-Analogsignal

HDMI/DVI

Digitalsignal



VAV
Component
RGB PC
HDMI/DVI

**▲▼** ⊚



IR-Empfänger

 Über diesen Sensor empfängt das Gerät die Signale der Fernbedienung.



### OSD-Menü

Symbol	Funktionsbeschreibung			
Bild	Einstellen der Helligkeit, des Kontrasts und der Farbstärke nach Wunsch			
Audio	Einstellen der Audiofunktion			
Zeit	Zeitr-Einstellungen			
Option	Einstellen des Anzeige-Status entsprechend der Umgebung			
Information	Kennung einstellen und Seriennummer sowie Software- Versionanzeigen.			

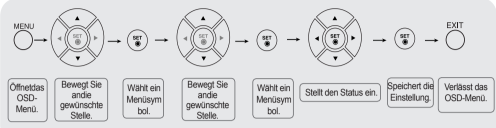
Hinweis



OSD (On-Anzeige-Display)

Aufgrund der grafischen Darstellung können Sie den Anzeige-Status bequem über die OSD-Funktion einstellen.

### Einstellungen des OSD- (On Anzeige Display) Menüs



- Verwenden Sie die Fernbedienung, um Einstellungen im OSD-Menü vorzunehmen.
- Drücken Sie die Taste **MENU(Menü**). Das OSD-Hauptmenü wird angezeigt.
- 2 Um auf eine Steuerung zuzugreifen, verwenden Sie die Tasten ▼ ▲ .
- Wenn das gewünschte Symbol markiert ist, drücken Sie die Taste SET(Bestätigen).
- 4 Verwenden Sie die Tasten ▼ ▲ ◀ ▶ , um jeweils die gewünschte Stufe einzustellen.
- 5 Akzeptieren Sie die Änderungen über die Taste SET(Bestätigen).
- 6 Verlassen Sie das OSD über die Taste **EXIT (Beenden)**.

### Automatische Bildeinstellung

Betätigen Sie bei einem analogen PC-Signal die Taste AUTO/SET(bzw. die Taste AUTO auf der Fernbedienung). Daraufhin werdendie optimalen Bildschirmeinstellungen für die aktuelle Betriebsartvorgenommen. Sollten Sie mit den Einstellungen nicht zufriedensein, können der Bildschirm manuell angepasst werden.

[Bei aktivem XGA-Modus undausgewählten 1920 x 1080]

Automatischer Abgleich erfolgt.



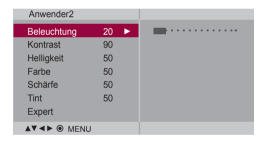
#### Einstellen der Bildfarbe

#### **Bildmodus**



Zwischen voreingestellten Bildschirmen wechseln.

- Klar: Wählen Sie diese Option zur Anzeige eines scharfen Bildes.
- · Standard: Für die häufigste und natürlichste Bildanzeige.
- Kino: Wählen Sie diese Option, um die Helligkeit um eine Stufe zu verringern.
- Sport: Wählen Sie diese Option zur Anzeige eines weicheren Bildes.
- Spiel: Wählen Sie diese Option für schnelle Bildwechsel bei Spielen.
- Anwender1,2: Wählen Sie diese Option für benutzerdefinierte Einstellungen.



Beleuchtung: Einstellen der Helligkeit für den Bildschirm bzw. für den LCD-Bildschirm.
 Kontrast: Stellen Sie hier den Unterschied zwischen hellen und dunklenBereichen ein.
 Helligkeit: Einstellung der Bildhelligkeit. (Diese Funktion ist in den folgenden Modiverfügbar: AV, Component, HDMI-DTV)

Farbe: Einstellung der FarbstärkeSchärfe: Einstellung der Bildschärfe. (Diese Funktion ist in den folgenden Modi verfügbar: AV, Component, HDMI-DTV)

Tint: Einstellung des Farbtons. (Diese Funktion ist in den folgenden Modi verfügbar: AV, Component, HDMI-DTV)

**Expert:** Kompensierung der einzelnen Bildmodi bzw. Einstellung der Bildwertebestimmter Bildanzeigen (Nur Menü **Anwender2**) (Diese Funktion ist in den folgenden Modi verfügbar: AV, Component, HDMI-DTV).



Wenn die Einstellung "Bildmodus" im Menü Bild auf Klar, Standard, Kino, Sport oder Spiel gesetzt ist, werden die entsprechenden Menüs automatisch eingestellt



### Einstellen der Bildfarbe

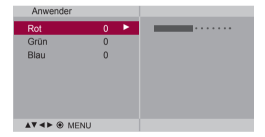
#### **Farbtemperatur**



Auswahl einer voreingestellten Farbpalette

Kalt: leicht bläuliches Weiß
Medium: neutrales Weiß
Warm: leicht rötliches Weiß

• Anwender: Wählen Sie diese Option für benutzerdefinierte Einstellungen.



#### Rot/Grün/Blau

Wählen Sie Ihre eigenen Farbstufen.



#### Einstellen der Bildfarbe

#### **Erweitert**



- Gamma: Einstellen des Gamma-Wertes.: -50/0/50
   Bei einem hohen Gamma-Wert erscheint das Monitorbild weißer, bei einem niedrigenGamma-Wert erhöht sich der Bildkontrast.
- Film Mode: (Diese Funktion ist in den folgenden Modi verfügbar: AV und Component 480i/576i.) Wenn Sie sich einen Spielfilm ansehen, wird über diese Funktion das optimale Bild eingestellt.
- Schwarzwert: (Diese Funktion ist in den folgenden Modi verfügbar: AV(NTSC), Component und HDMI-DTV. Stellt den Kontrast und die Helligkeit des Bildschirms über den Schwarzwert des Bildschirms ein.
  - Tief: Die Bildschirmhelligkeit wird erhöht.
  - Hoch: Die Bildschirmhelligkeit wird verringert.
  - NR: Filtert Rauschen heraus, so dass das Originalbild in voller Qualität angezeigt werden kann.



#### Einstellen der Bildfarbe

#### Seitenverhältnis Auswahl des Bildformats



<AV>

16:9 Breitbildformat.

**Nur Scannen** Anzeigen der übertragenen Daten als Vollbild ohne abgeschnittene Bildränder.

(\* Dieses Menü ist nur in den eingestellten Auflösungen 720p, 1080p und

1080iim Component-Modus aktiviert.)

Auto Das Original-Bildformat wird unverändert angezeigt. Das Bildformat wirdje nach

angezeigter Sendung automatisch eingestellt.

4:3 Das Bildformat 4:3.

1:1 Dieses Bildformat entspricht dem 1:1-Verhältnis des allgemeinen

AV-Signals(nur RGB-PC und HDMI/DVI-PC).

**14:9** Sendungen im Format 14:9 werden üblicherweise mit schwarzen Streifenam

oberen und unteren Bildrand angezeigt. Sendungen im Format 4:3werden nach

oben und unten sowie nach rechts und links vergrößert.

**Zoom1, 2** Sendungen im Format 4:3 werden so vergrößert, dass das Bild den

16:9-Bildschirm vollständig ausfüllt. Der obere und untere Bildrand

wirdabgeschnitten.

Modus	ARC Modus AV (		HDN	RGB	
ARC	AV	Componente	DTV	PC	PC
16:9	•	•	•	•	•
Nur Scannen	X	•	•	X	X
Auto	•	X	X	X	X
4:3	•	•	•	•	•
1:1	X	X	X	•	•
14:9	•	×	×	×	×
Zoom1	•	×	X	X	X
Zoom2	•	×	×	X	×



#### Einstellen der Bildfarbe

### Bild zurücksetzen

Die Einstellungen Bildmodus, Farbtemperatur, Erweitert und Seitenverhältnis auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.



#### **Anzeige**

Bildschirm anpassen.



Auto Konfig. (nur RGB-PC-Eingang) Mit Hilfe dieser Funktion können Bildposition, Takt und Phase

automatischeingestellt werden. Diese Funktion ist nur bei analogen Signalen möglich

Manuell Konfig. Über diese Taste stellen Sie H/V-Position, Taktund Taktrate manuell ein.

\* Die Funktionen Takt und Taktrate sind in den Modi Component undHDMI/ DVI-DTV nicht verfügbar.

**Taktrate :** Einstellung des Fokus der Anzeige. Mit Hilfe dieser Funktion können horizontaleVerzerrungen beseitigt werden, so dass Textzeichen klar und scharf angezeigtwerden. Diese Funktion ist nur bei analogen Signalen möglich.

**Takt :** Verringern von vertikalen Balken oder Streifen im Bildschirmhintergrund. Die horizontale Bildschirmgröße ändert sich ebenfalls. Diese Funktion istnur bei analogen Signalen möglich.

**H-Position**: Über diese Tasten bewegen Sie sich horizontal im Bild. **V-Position**: Über diese Tasten bewegen Sie sich vertikal im Bild.

H-Size: Über diese Funktion können Sie die horizontale Größe des Bilds an die Größe der Umrandung anpassen.

V-Size: Über diese Funktion können Sie die vertikale Größe des Bilds an die Größe der Umrandung anpassen.

XGA Modus (nur RGB-PC-Eingang) Wählen Sie für eine optimale Bildqualität den Modus entsprechend derAuflösung am Computer ausder Umrandung anpassen.

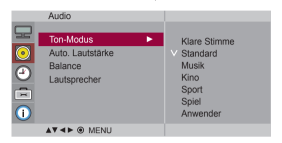
Grundeinstellung
Die Einstellungen im Menü Manuell Konfig.auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.



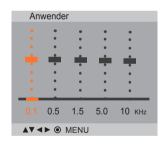
#### Einstellen der Audiofunktion

#### Ton-Modus

Es wird automatisch die beste Tongualität für den aktuellen Videotyp gewählt.



- Klare Stimme : Durch Filterung des menschlichen Klangbereichs aus den übrigen Klangbereichen sind menschliche Stimmen deutlicher zu hören.
- Standard: Für einen normalen und natürlichen Klang.
- · Musik: Wählen Sie diese Option zum Anhören von Musik im Original-Klang.
- · Kino: Wählen Sie diese Option für einen außergewöhnlichen Klang...
- · Sport: Wählen Sie diese Option für Sportsendungen.
- · Spiel: Wählen Sie diese Option für schnelle Tonwechsel bei Spielen.
- · Anwender: Wählen Sie diese Option zur Anwendung der eigenen Klangeinstellungen.



#### Auto. Lautstärke

Automatische Anpassung ungleicher Lautstärken oder Signale auf den verschiedenen Sendern auf einen einheitlichen Pegel. Stellen Sie diese Option zum Aktivieren auf Ein.

#### Balance

Wählen Sie diese Option, um den Ton zwischen linkem und rechtem Lautsprecher auszugleichen.

#### Lautsprecher

Sie können den Status der eingebauten Lautsprecher einstellen. Wenn Sie eine externe Stereoanlage verwenden möchten, stellen Sie die Lautsprecher des Geräts aus.

#### Hinweis

Bei Anschluss an Ihren Computer und der Einstellung Klare Stimme, Standard, Musik, Kino, Sport oder Spiel für "Ton-Modus" im Audio menü sind die Menüs Balance, Auto.Lautstärke, Lautsprecher verfügbar.



#### Einstellen der Zeitfunktion



#### Zeit

Falls die aktuelle Uhrzeit nicht korrekt ist, stellen Sie die Uhrzeit manuell ein.

- 1) Drücken Sie **MENU (Menü)** und dann ▼ ▲, um das Menü **Zeit** aufzurufen.
- 2) Drücken Sie ▶ und dann ▼ ▲, um das Menü Zeit aufzurufen.
- 3) Drücken Sie ▶ und dann ▼ ▲, um die Stunden (00~23) einzustellen.
- 4) Drücken Sie ▶ und dann ▼ ▲, um die Minuten (00~59) einzustellen.

On/Off Time Über die Ausschaltzeit wird das Produkt automatisch zur eingestellten Uhrzeit ausgeschaltet.

- 1) Drücken Sie **MENU (Menü)** und dann **▼** ▲, um das Menü Zeit aufzurufen.
- Drücken Sie ► und dann ▼ ▲, um On/Off Time auszuwählen.
- 3) Drücken Sie ▶und dann ▼ 🛕, um die Stunden (00~23) einzustellen.
- 4) Drücken Sie ► und dann ▼ A. um die Minuten (00~59) einzustellen.
- 5) Drücken Sie ▶ und dann ▼ 🛦 , um Ein oder Aus auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die Taste ▶ und wählen Sie mit den Tasten ▼ ▲ entweder die Option input oder On Timer.

Abschaltzeit Das Gerät wird nach Ablauf einer festgelegten Zeit automatisch ausgeschaltet.

- 1) Drücken Sie die Taste **MENU** und rufen Sie mit den Tasten ▼ ▲ das Menü Abschaltzeit auf.
- 2) Drücken Sie ▶ die Taste und stellen Sie mit den Tasten ▼ ▲ die Minuten ein.

#### Auto-Aus

Wenn Auto-Aus aktiv ist und kein Eingangssignal anliegt, schaltet das Fernsehgerät automatisch nach 10 Minuten in den Standby-Modus um.

- 1) Drücken Sie **MENU (Menü)** und dann **▼** ▲, um das Menü **Auto-Aus** aufzurufen.
- 2) Drücken Sie ▶und dann ▼ 🛦 , um Ein oder Aus auszuwählen.

#### Power On Delay

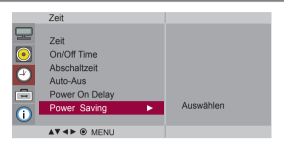
Beim Einschalten des Gerätes mit mehreren angeschlossenen Monitoren werden die Monitore nacheinander eingeschaltet, um eine Netzüberlastung zu vermeiden.

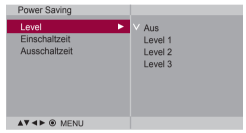


- Im Falle einer Stromunterbrechung (Abziehen des Stromkabels oder Stromausfall), muss die Zeit neu eingestellt werden.
- Wenn die Ein oder Aus ausgewählt wurde, werden die Funktionen täglich zur eingestellten Zeit
- Die Ausschaltzeit überschreibt die Einschaltzeit, wenn beide auf die gleiche Zeit eingestellt sind.
- · Mit der Funktion Einschaltzeit wird das Gerät so eingeschaltet, wie es ausgeschaltet wurde.



#### Einstellen der Zeitfunktion





#### Power Saving (Stromsparb etrieb)

Die Einstellungen in diesem Menü für die Bildschirmhelligkeit helfen beim Sparen von Energie.

- Level(Stufe): Es stehen insgesamt vier Helligkeitsstufen für den Bildschirm zur Verfügung.
- Aus: 100% Helligkeit
- Level 1: 80% Helligkeit
- Level 2: 60% Helligkeit
- Level 3: 40% Helligkeit
- Einschaltzeit : Automatische Aktivierung des Energiesparmodus zu einer festgelegten Zeit.
- · Ausschaltzeit : Automatische Deaktivierung des Energiesparmodus zu einer festgelegten Zeit.

\*Der Energiesparmodus wird nur innerhalb des festgelegten Zeitraums aktiviert. Der Energiesparmodus wird nur innerhalb des festgelegten Zeitraums aktiviert.



### Auswählen der Optionen



#### Sprache (Language)

Zur Auswahl der Sprache, in der die Steuerbezeichnungen angezeigt werden sollen.

#### **Tastensperre**

Verwenden Sie die Tasten ▼ ▲ zur Auswahl von Ein oder Aus. Das Gerät kann soeingestellt werden, dass es nur mit einer Fernbedienung verwendet werden kann. DieseFunktion kann eine unbefugte Anzeige verhindern.

Um die OSD-Menüeinstellung zu verriegeln, setzen Sie Tastensperreauf "Ein".

Durch folgende Schritte können Sie die Verriegelung aufheben:

• Drücken Sie die Taste MENU(Menü) auf der Fernbedienung und setzen Sie Tastensperre auf ..Aus".

#### ISM Methode

Standbilder von PC-/Videospielen, die über längere Zeit angezeigt werden, hinterlassen Geisterbilder, auch wenn das Bild danach geändert wird. Vermeiden Sie es, ein stehendes Bild zu lange auf dem Fernsehgerät anzuzeigen.

Normal: Belassen Sie diese Einstellung auf Normal, wenn keine Geisterbilder durchEinbrennen zu erwarten sind.

Weiss-gen: Bei aktivierter White Wash-Funktion wird der Bildschirm vollständig weißangezeigt. Auf diese Weise lassen sich im Bildschirm eingebrannte Geisterbilder entfernen. Permanente Geisterbilder lassen sich jedoch mit Hilfe dieser Funktion u. U. nichtvollständig beseitigen.

Orbiter: Diese Funktion kann Geisterbilder verhindern. Es empfiehlt sich jedoch, stehende Bilder auf dem Bildschirm zu vermeiden. Das Bild bewegt sich alle zwei Minuten, um zuverhindern, dass sich das Bild einbrennt.

Invertierung: Mit dieser Funktion werden die Farben auf dem Bildschirm invertiert. Diesgeschieht alle 30 Minuten automatisch.

Dot Wash: Bei dieser Funktion bewegen sich schwarze Punkte auf dem Bildschirm. Die schwarzen Punkte bewegen sich automatisch alle fünf Sekunden.

Zustandsindikator Betriebsanzeige: Mit dieser Funktion kann die Zustandsindikator auf der Vorderseite des Gerätes ein- bzw. ausgeschaltet werden.

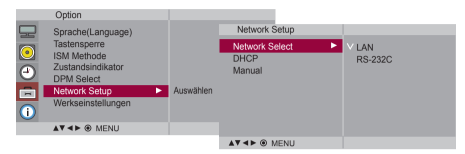
#### **DPM Select**

Der Stromsparmodus kann vom Benutzer aktiviert oder deaktiviert werden.



### Auswählen der Optionen

Network Setup (Netzwerk-Setup) Netzwerkinformationen einstellen.

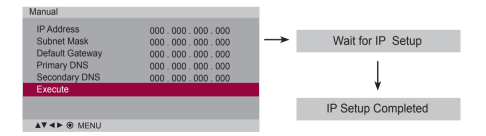


 Network Select (Netzwerk auswählen) Netzwerkverbindungen einrichten.

- LAN: Verbindung über Ethernet einrichten.
- RS-232C : Verbindung über serielle Schnittstelle einrichten.
- DHCP IP automatisch suchen und zuweisen.
- Manual (Manuell)

IP-Adresse, Gateway, Subnetzmaske, Primären DNS and Sekundären DNS einrichten.

Die Einstellungen sind abgeschlossen, wenn Sie die Funktion Execute (Ausführen) wählen und die Meldung "IP Setup Completed (IP-Einrichtung abgeschlossen)" im unteren Bildschirmbereich eingeblendet wird. Während die Meldung "Wait for IP Setup (Warten auf IP-Einrichtung)" angezeigt wird, sind alle Tasten am Gerät und auf der Fernbedienung deaktiviert. Die Meldung "Warten auf IP-Einrichtung" wird bis zu 40 Sekunden lang angezeigt.



\*Falls die Option Netzwerkauswahl auf Seriell eingestellt wurde, werden die Optionen DHCP and Manuell deaktiviert.

Werkseinstellungen Wählen Sie diese Option, um die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherzustellen.



## Kennung einstellen und Seriennummer sowie Software-Version anzeigen.



ID festlegen Wenn mehrere Produkte angeschlossen sind, können Sie jedem Produkt eine eindeutige

ID festlegen-NR. (Namenszuordnung) zuweisen. Geben Sie mithilfe der Tasten ▼ ▲ und

Exit (Beenden) eine Nummer (1~99) an.

Verwenden Sie die zugewiesene ID festlegen, um jedes Produkt über das Product Control

Program einzeln zu steuern.

Seriennummer Zeigt die Seriennummer des Gerätes an.

**SW Version** Zeigt die Software-Version des Gerätes an.

IP Address Anzeigen der IP-Adresse des gewählten Netzwerks.

## Fehlerbehebung

### Es wird kein Bild angezeigt.

- Ist das Stromkabel angeschlossen?
- Leuchtet die Betriebsanzeige?
- Das Gerät ist eingeschaltet und die Betriebsanzeige leuchtet blau, das Bild erscheint jedoch extrem dunkel.
- Leuchtet die Betriebsanzeige bernsteinfarben?
- Wird die Nachricht "Ausser Spezifikation"angezeigt?
- Wird die Nachricht "Signalkabel prüfen" angezeigt?

- Prüfen Sie, ob das Stromkabel ordnungsgemäß an die Steckdose angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob der Netzschalter eingeschaltet ist
- · Das Gerät muss u. U. gewartet werden.
- Stellen Sie Helligkeit und Kontrast erneut ein.
- Die Hintergrundbeleuchtung muss u. U. repariert werden.
- Wenn sich das Produkt im Stromsparmodus befindet, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste.
- · Schalten Sie beide Geräte aus und wieder ein.
- Das Signal vom PC (der Videokarte) befindet sich außerhalb des vertikalen oder horizontalen
   Frequenzbereichs, der vom Produkt unterstützt wird.
   Stellen Sie den Frequenzbereich erneut ein und ziehen Sie die Spezifikationen in diesem Handbuch zu Rate.

\* Maximale Auflösung RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz

- Das Signalkabel zwischen PC und Produkt ist nicht angeschlossen. Pr
  üfen Sie das Signalkabel.
- Öffnen Sie das Menü "Quelle" über die Taste INPUT und prüfen Sie das Eingangssignal.

### Bei angeschlossenem Produkt wird die Nachricht "Unbekanntes Produkt" angezeigt.

- Haben Sie den Treiber installiert?
- Installieren Sie den Produkttreiber, der mit dem Produkt geliefert wurde, oder laden Sie ihn sich von der Website herunter (http://www.lg.com).
- Prüfen Sie im Benutzerhandbuch der Grafikkarte, ob die Plug&Play-Funktion unterstützt wird.

### Die Meldung "Tastensperre Ein" wird angezeigt.

- Die Meldung "Tastensperre Ein" wird angezeigt, wenn Sie "Menu" (Menü) drücken.
- Die Funktionstasten-Sperrfunktion verhindert ein versehentliches Ändern der OSD-Einstellungen. Um die Funktionstasten zu entsperren, drücken Sie einige Sekunden "Menu" (Menü) und gleichzeitig . (Sie können die Funktion nicht über die Tasten der Fernbedienung einstellen, sondern müssen die Tasten am Produkt verwenden.) Prüfen Sie, ob das Stromkabel ordnungsgemäß an die Steckdose angeschlossen ist.

#### Hinweis



- \* Vertikale Frequenz: Damit sich der Anwender ein Bild auf dem Bildschirm ansehen kann, sollte sich das Bild mehrere Male pro Sekunde wie bei einer Leuchtstofflampe ändern. Die vertikale Frequenz oder Bildwiederholrate gibt an, wie viel Mal ein Bild pro Sekunde angezeigt wird. Sie wird in Hz angegeben.
- \* Horizontale Frequenz: Das horizontale Intervall gibt an, wie oft eine Vertikale angezeigt wird. Teilt man die Zahl 1 durch das horizontale Intervall, kann die Häufigkeit, mit der horizontale Linien pro Sekunde angezeigt werden, als horizontale Frequenz angegeben werden. Sie wird in Hz angegeben.

## Fehlerbehebung

### Das Bild am Bildschirm sieht nicht wie üblich aus.

- Ist die falsche Bildschirmposition eingestellt?
- D-Sub-Analogsignal Drücken Sie AUTO auf der Fernbedienung, um den optimalen Bildschirm-Status für den aktuellen Modus automatisch einzustellen. Wenn Sie mit der Einstellung nicht zufrieden sind, gehen Sie auf "Bildlage" im OSD-Menü.
- Prüfen Sie, ob Auflösung und Frequenz der Grafikkarte vom Produkt unterstützt werden. Wenn die Frequenz außerhalb des Frequenzbereichs liegt, stellen Sie die empfohlene Auflösung über "Systemsteuerung" – "Anzeige" – "Einstellungen" ein.
- Werden im Bildschirmhintergrund dünne Linien angezeigt?
- D-Sub-Analogsignal Drücken Sie AUTO auf der Fernbedienung, um einen optimalen Bildschirm- Status für den aktuellen Modus automatisch einzustellen. Wenn Sie mit der Einstellung nicht zufrieden sind, gehen Sie auf "Takt" im OSD-Menü.
- Horizontale Störungen treten auf oder Zeichen werden verwischt angezeigt.
- D-Sub-Analogsignal Drücken Sie AUTO auf der Fernbedienung, um einen optimalen Bildschirm-Status für den aktuellen Modus automatisch einzustellen. Wenn Sie mit der Einstellung nicht zufrieden sind, gehen Sie auf "Taktrate" im OSD-Menü.
- Das Bild wird merkwürdig angezeigt.
- Am Signalanschluss liegt nicht das richtige Eingangssignal an. Schließen Sie das Signalkabel an, das dem Eingangssignal der Quelle entspricht.

### Am Produkt wird ein Nachbild angezeigt.

- Bei abgeschaltetem Produkt wird ein Nachbild angezeigt.
- Wenn Sie für längere Zeit ein Standbild anzeigen, können die Bildpunkte schnell beschädigt werden.
   Verwenden Sie die Bildschirmschoner-Funktion.

## Fehlerbehebung

### Die Audiofunktion funktioniert nicht.

• Kein Ton?

- Prüfen Sie, ob das Audio-Kabel richtig angeschlossen wurde.
- · Regeln Sie die Lautstärke.
- Prüfen Sie, ob der Ton richtig eingestellt ist.

• Der Ton ist zu dumpf.

• Stellen Sie den Equalizer richtig ein.

• Der Ton ist zu leise.

· Regeln Sie die Lautstärke.

### Die Bildfarbstärke ist merkwürdig.

- Die Farbauflösung des Bildschirms (16 Farben) ist schlecht.
- Ändern Sie die Anzahl der Farben auf mehr als 24Bit ein (True Color). Gehen Sie bei Windows über "Systemsteuerung" – "Anzeige" in das Menü "Farbe".
- Die Bildfarbe ist nicht stabil oder monochrom?
- Prüfen Sie den Verbindungsstatus des Signalkabels.
   Oder setzen Sie die Grafikkarte des PCs erneut ein.
- Erscheinen schwarze Punkte im Bild?
- Es werden möglicherweise mehrere Bildpunkte (rot, grün, weiß oder schwarz) am Bildschirm angezeigt. Das ist evtl. auf die Eigenschaften des LCD-Bildschirms zurückzuführen. Es handelt sich hierbei nicht um eine Störung des LCDs.

### Das Gerät funktioniert nicht störungsfrei.

- Die Stromversorgung wurde plötzlich unterbrochen.
- Wurde die automatische Abschaltzeit richtig eingestellt?
- Überprüfen Sie den Netzanschluss. Stromversorgung unterbrochen.
- "CAUTION! FAN STOP!" Falls die Stromversorgung nach dem Einblenden dieser Meldung unterbrochen wird, liegt eine Störung des Lüfters vor. Wenden Sie sich in diesem Fall an den örtlichen Kundendienst.
- Der Berührungssensor funktioniert nicht ordnungsgemäß.
- Überprüfen Sie die USB-Verbindung von PC und Fernseher.
- Kalibrieren Sie den Touchscreen über den PC.
- Fehler bei Erkennung des USB-Berührungssensors.
- Trennen Sie das USB-Kabel des Berührungssensors vom PC, und verbinden Sie es wieder.
- Trennen Sie andere USB-Geräte vom PC, und verbinden Sie ausschließlich das USB-Kabel des Berührungssensors mit dem PC.

Die Produktspezifikationen können sich aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung ändern.

#### M4214T

LCD-Panel	106,73 cm (42,02 Zoll) TFT (Thin Film Transistor) LCD- (Liquid Crystal Display) Bildschrim Sichtbare Größe diagonal: 106,73 cm 0,227 mm x 0,681 mm (Pixelabstand)			
Strom	Spannung         100-240 V ~ 50/60 Hz 2,2A Wechselstrom           Stromverbrauch         Ein : 220 W (Typ.)           Standby : ≤ 1 W (RGB) / 2 W (HDMI/DVI)           (Bei Auswahl von LAN AUS)			
Abmessungen und Gewicht				
	Breite x Höhe x Tiefe 99,9 cm (39,3 Zoll) x 59,18 cm (23,2 Zoll) x 11,94 cm (4,7 Zoll)  Netto 28,68 kg (63,23 lb)			

#### Hinweis

■ Änderungen der Informationen in diesem Dokument vorbehalten.

Die Produktspezifikationen können sich aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung ändern.

#### M4716T

LCD-Panel	1192,87 cm (46,96 Zoll) TFT (Thin Film Transistor) LCD- (Liquid Crystal Display) Bildschrim Sichtbare Größe diagonal: 1192,87 cm 0,227 mm x 0,681 mm (Pixelabstand)			
Strom	Spannung         100-240 V~ 50 / 60 Hz 3,0 A Wechselstrom           Stromverbrauch         Ein : 300 W (Typ.)           Standby : ≤ 1 W (RGB) / 2 W (HDMI/DVI)           (Bei Auswahl von LAN AUS)           Aus : ≤ 0.5 W			
Abmessungen und Gewicht			·	
	Breite x Höhe x Tiefe 111,65 cm (43,9 Zoll) x 66,05 cm (26,0 Zoll) x 12,37 cm (4,9 Zoll)  Netto 35,27 kg (77,8 lb)			

#### Hinweis

■ Änderungen der Informationen in diesem Dokument vorbehalten.

## Die Produktspezifikationen können sich aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung ändern.

Videosignal	Max. Auflösung	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz– Je nach Betriebssystemoder Grafikkartentyp eventuell nicht unterstützt.
	Recommended Resolution	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz - Je nach Betriebssystemoder Grafikkartentyp eventuell nicht unterstützt.
	Horizontalfrequenz	RGB : 30 kHz bis 83 kHz HDMI/DVI : 30 kHz bis 83 kHz
	Vertikalfrequenz	RGB : 56 Hz bis 75 Hz HDMI/DVI : 56 Hz bis 60 Hz
	Synchronisation	Separate/Composite/Digital
Eingang		15-pin D-Sub type, HDMI (digital), S-Video, Composite Video, Component, RS-232C, LAN
Umgebungs	Betrieb	Temperatur: 0 °C bis 40 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 80 %
bedingungen	Lagerung	Temperatur: -20 °C bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 %

#### \* Nur für Modelle, die die Lautsprecher unterstützen

Audio	RMS-Audioausgabe	10 W + 10 W (R + L)
	Empfindlichkeit Eingang	0.7 Vrms
	Impedanz Lautsprecher	8 Ω

#### Hinweis

■ Information in this document is subject to change without notice.

### PC-Modus - Voreingestellter Modus

Vo	reingestellter Modus	Horizontal frequenz (kHz)	Bildwiederhol frequenz (Hz)	Vor	eingestellter Modus	Horizontal frequenz (kHz)	Bildwiederhol frequenz (Hz)
1	640 x 350	31.469	70.8	*11	1280 x 768	47.7	60
2	720 x 400	31.468	70.8	*12	1360 x 768	47.72	59.799
*3	640 x 480	31.469	59.94	*13	1366 x 768	47.7	60
4	640 x 480	37.5	75	*14	1280 x 1024	63.981	60.02
*5	800 x 600	37.879	60.317	15	1280 x 1024	79.98	75.02
6	800 x 600	46.875	75	*16	1680 x 1050	65.290	59.954
7	832 x 624	49.725	74.55	*17	1920 x 1080	67.5	60
*8	1024 x 768	48.363	60				
9	1024 x 768	60.123	75.029				
*10	1280 x 720	44.772	59.855				

1~17: RGB Modus

\*: HDMI/DVI Modus

### DTV-Modus

HDMI/DVI Component (DTV) 480i 0 Х 576i 0 Х 480p 0 0 576p 0 0 720p 0 1080i 0 0 1080p 0 0

### Betriebsanzeige

Modus	Produkt
Ein	Blau
Standby	Bernsteinfarben
Aus	-

#### Hinweis

■ Die Auswahl DTV/PC für die Eingänge RGB und HDMI/DVI ist bei den folgenden PC-Auflösungen möglich: 640 x 480 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz und DTV-Auflösungen: 480p, 720p, 1080p.

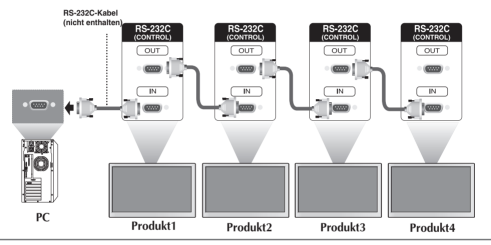
# Verwenden mehrerer Produkte

Verwenden Sie dieses Verfahren, um mehrere Produkte an einen einzelnen PC anzuschließen. Sie können mehrere Produkte gleichzeitig verwenden, wenn Sie sie an einen einzelnen PC anschließen.

# Anschließen des Kabels

Schließen Sie das RS-232C-Kabel wie im Bild gezeigt an.

\* Das RS-232C-Protokoll wird für die Kommunikation zwischen PC und Produkt verwendet. Von Ihrem PC aus, können Sie das Produkt ein-/ausschalten, eine Eingangsquelle wählen oder das OSD-Menü anpassen.



# RS-232C-Konfigurationen

#### siebenadrige Konfigurationen (Standard RS-232C-Kabel) PC Monitor RXD 3 TXD 2 TXD 2 **RXD** 3 GND 5 **GND** 5 DTR 6 DSR 4 DSR DTR 6 RTS 8 CTS CTS RTS 8 D-Sub 9 D-Sub 9 (Buchse) (Buchse)

#### dreiadrige Konfigurationen (Nicht Standard) PC Monitor RXD 3 TXD 2 TXD 2 RXD 3 GND 5 GND 5 DTR 6 DTR 4 DSR 4 6 **DSR RTS** 7 RTS 7 CTS 8 CTS 8 D-Sub 9 D-Sub 9 (Buchse) (Buchse)

# Kommunikationsparameter

▶ Baudrate : 9600 bps (UART)

Datenlänge: 8 bit
 Prüfbit: Ohne
 Stoppbit: 1 bit
 Flusskontrolle: Ohne

▶ Übertragungscode : ASCII-Code

► Verwenden Sie ein Überkreuz-Kabel (Reverse-Kabel).

# Verwenden mehrerer Produkte

# Befehlsreferenzliste

	BEFEHL1	BEFEHL2	DATEN1	DATEN2	DATEN3
01. Einschalten	k	а	00H bis 01H		
02. Eingangsauswahl	k	a b	02H bis 09H		
03. Seitenverhältnis	k	C	01H bis 09H		
04. Bildschirm-Ruhezustand	k	d	00H bis 01H		
05. Stummschaltung	k	e	00H bis 01H		
06. Lautstärkeregelung	k	f	00H bis 64H		
07. Kontrast	k		00H bis 64H		
08. Helligkeit	k	g h	00H bis 64H		
09. Farbstärke	k	i	00H bis 64H		
10. Farbton	k	j	00H bis 64H		
11. Schärfe	k	j k	00H bis 64H		
12. OSD-Auswahl	k	I N	00H bis 04H		
13. Remote Lock/ key Lock	l k	m	00H bis 01H		
14. Balance	l k	t	00H bis 64H		
15. Color Temperature	l K	ι U	00H bis 03H		
16. Abnomal state	l k		FFH		
17. ISM mode		Z	00H bis 10H		
	į	p	00H bis 10H		
18. Auto-configuration	J	u	Tastencode		
19. Taste	m	С			
20. Anzeigemodus (PSM)	d	X	00H bis 06H		
21. Klangmodus	d	У	00H bis 06H		
22. Lüfterfehler überprüfen	d	W	FFH		
23. Ablesen der Betriebszeit	d	l .	FFH		
24. Temperature value	d	n	FFH FFH		
25. Funktionsprüfung der Lampe	d d	p			
26. Autom. Lautstärke		u	00H bis 01H		
27. Lautspr.	d ,	V	00H bis 01H	0011 5:- 4711	00 his 0011
28. Uhrzeit	f ,	a	00H bis 06H	00H bis 17H	00 bis 3BH
29. Einschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Ein, Aus	f	b	00H, FFH	00H bis FFH	
30. Ausschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Ein, Aus		C	00H, FFH	00H bis FFH	00 his 0011
31. Einschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Uhrzeit	f f	d	00H bis 07H	00H bis 17H	00 bis 3BH
32. Ausschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Uhrzeit	l t	e	00H bis 07H	00H bis 17H	00 bis 3BH
33. Sleep-Zeit		f	00H bis 08H		
34. Autom. Abschalten	f	g	00H bis 01H		
35. Einschaltverzögerung	f f	h :	00H bis 64H		
36. Sprache	· ·	i :	00H bis 09H		
37. DPM-Auswahl	f	j	00H bis 01H		
38. Reset	f	k	00H bis 02H		
39. Energiesparmodus	f	I	00H bis 03H		
40. Betriebsanzeige	f	0	00H bis 01H		
41. H Position	f	q	00H bis 64H		
42. V Position	f	r	00H bis 64H		
43. H Größe	f	S	00H bis 64H		
44. V Größe	f	t	00H bis 64H	001111	
45. Zeitprogrammierte Eingangswahl	f	u	00H bis 07H	00H bis FEH	
46. Seriennummer	f	У	FFH		
47. Software-Version	f	Z	FFH		
48. Eingangsauswahl	X	b	20H bis A0H		

# Verwenden mehrerer Produkte



# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# Übertragung

# [Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

- \* [Command 1]: Erster Befehl (k, j, m, d, f, x)
- \* [Command 2]: Zweiter Befehl (a bis u)
- \* [Set ID]: Stellen Sie die Set-ID-Nummer des Monitors ein. Bereich: 01H bis 63H. Durch Einstellen von 0 kann der Server alle Monitore steuern.
  - \* Für den Fall des Betriebs mit mehr als 2 Sets mit 0 gleichzeitig, darf dies bei der ack-Meldung nicht gewählt werden. Da alle Sets die ack-Meldung senden, ist es nicht möglich, alle ack-Meldungen zu prüfen.
- \* [DATEN] : Für die Übertragung von Befehlsdaten "FF" übertragen, um Befehlsstatus zu lesen.
- \* [Cr] : Carriage Return (Zeilenschaltung) ASCII-Code "0x0D"
- \* [ ]: ASCII-Code "Leerschritt (0x20)"

# OK-Bestätigung

# [Command2][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

\* Das Produkt überträgt ACK (Bestätigung) beim Empfang normaler Daten basierend auf diesem Format. Wenn sich zu diesem Zeitpunkt Daten im Datenlesemodus befinden, werden die aktuellen Statusdaten angezeigt. Wenn sich die Daten im Datenschreibmodus befinden, werden die Daten an den PC zurückgegeben.

#### Fehlerbestätigung

# [Command2][ ][Set ID][ ][NG][Daten][x]

\* Wenn es einen Fehler gibt, wird NG zurückgegeben.

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 01. Power (Einschalten) (Befehl: a)

▶ Für die Steuerung des Ein-/Ausschaltens des Geräts

# Übertragung

# [k][a][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 0: Aus 1: Einschalten

### Bestätigung

# [a][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

▶ Für die Anzeige des Ein-/Ausschaltens

#### Übertragung

[k][a][ ][Set ID][ ][FF][Cr]

# **Bestätigung**

# [a][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten 0 : Aus 1 : Einschalten

### 02. Input Select (Eingangsauswahl) (Befehl: b) (Hauptbildeingang))

▶ Für die Auswahl der Eingangsquelle für das Gerät Sie können eine Eingangsquelle auch über die Taste INPUT an der Fernbedienung auswählen.

### Übertragung

# [k][b][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 2: AV

4 : Component

7: RGB (PC)

8: HDMI (DTV)

9: HDMI (PC)

### **Bestätigung**

# [b][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten 2: AV

4: Component

7: RGB (PC)

8: HDMI (DTV)

9: HDMI (PC))

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 03. Aspect Ratio (Seitenverhältnis) (Befehl: c) (Hauptbildformat)

► Für die Einstellung des Bildformats Sie können das Bildformat auch über die Taste ARC (Aspect Ratio Control) der TV-Fernbedienung oder im Menü "Screen" anpassen.

# Übertragung

# [k][c][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 1: Normal Screen (4:3) (Normalbild (4:3))

2: Wide Screen (16:9) (Breitbild (16:9))

4: Zoom1 5: Zoom2 6: Original 7:14:9

9: Nur suchen (HD DTV), 1:1 (RGB PC, HDMI/DVI PC)

### Bestätigung

# [c][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

# 04. Screen Mute (Bildschirm-Ruhezustand) (Befehl: d)

▶ Für die Aktivierung/Deaktivierung des Bildschirm-Ruhezustands

# Übertragung

# [k][d][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 0 : Bildschirm-Ruhezustand aus (Bild an) 1 : Bildschirm-Ruhezustand ein (Bild aus)

### **Bestätigung**

[d][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

### 05. Volume Mute (Stummschaltung) (Befehl: e)

Für die Steuerung des Ein-/Ausschaltens der Stummschaltung

### Übertragung

# [k][e][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 0 : Stummschaltung ein (Lautstärke aus)

1 : Stummschaltung aus (Lautstärke ein)

# **Bestätigung**

# [e][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten 0 : Stummschaltung ein (Lautstärke aus)

1 : Stummschaltung aus (Lautstärke ein)

# 06. Volume Control (Lautstärkeregelung) (Befehl: f)

► Regeln Sie die Lautstärke.

# Übertragung

# [k][f][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H (Hexadezimalcode)

### **Bestätigung**

# [f][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H

\* Siehe " Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 07. Contrast (Kontrast) (Befehl: g)

► Für die Einstellung des Bildschirmkontrasts Sie können den Kontrast auch über das Menü "Imagine" einstellen.

# Übertragung

# [k][g][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H

• Siehe "Echtdatenzuordnung" nachfolgend.

# **Bestätigung**

# [g][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

\* Echtdatenzuordnung

0 : Schritt 0

A: Schritt 10

F: Schritt 15

٠.

64: Schritt 100

# 08. Brightness (Helligkeit) (Befehl: h)

► Für die Einstellung der Bildschirmhelligkeit Sie können die Helligkeit auch über das Menü "Imagine" einstellen.

# Übertragung

# [k][h][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H

• Siehe "Echtdatenzuordnung" nachfolgend.

### **Bestätigung**

# [h][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

\* Echtdatenzuordnung

0: Schritt

´ :

A: Schritt 10

.

F: Schritt 15

10: Schritt 16

:

64: Schritt 100

# Verwenden mehrerer Produkte



# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 09. Color (Farbe) (Befehl: i) (Nur Video-Timing)

▶ Für die Einstellung der Bildschirmfarbstärke Sie können die Farbe auch über das Menü "Imagine" einstellen.

### Übertragung

# [k][i][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H (Hexadezimalcode)

\* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

### Bestätigung

# [i][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H

# 10. Tint (Farbton) (Befehl: j) (Nur Video-Timing)

► Für die Einstellung des Bildschirmfarbtons Sie können den Farbton auch über das Menü "Imagine" einstellen.

### Übertragung

# [k][j][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten Rot: 00 H bis Grün : 64 H (Hexadezimalcode)

\* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

# **Bestätigung**

# [j][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten Rot: 00 H bis Grün: 64 H

\* Tint-Echtdatenzuordnung

0 : Schritt 0 - Rot

64: Schritt 100 - Grün

**B8** 

# **BS-232C**

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 11. Sharpness (Bildschärfe) (Befehl: k) (Nur Video-Timing)

Für die Einstellung der Bildschärfe
Sie können die Bildschärfe auch über das Menü "Imagine" einstellen.

### Übertragung

# [k][k][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H

(Hexadezimalcode)

\* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

### **Bestätigung**

[k][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H

### 12. OSD Select (OSD-Auswahl) (Befehl: I)

▶ Für die Steuerung des Ein-/Ausschaltens des OSD des Geräts

### Übertragung

[k][I][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 0 : OSD Aus 1 : OSD Ein

#### Bestätigung

[I][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten 0 : OSD Aus 1 : OSD Ein

### 13. Remote Lock /Key Lock (Befehl: m)

▶ Für die Sperre der Tasten der Fernbedienung und der Frontkonsole am Gerät Diese Funktion sperrt bei Steuerung über die RS-232C-Schnittstelle die Fernbedienung und die Taste "Local" (Lokal).

### Übertragung

[k][m][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 0 : Fernbedienungssperre Aus 1 : Fernbedienungssperre Ein

#### Bestätigung

[m][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten 0 : Fernbedienungssperre Aus 1 : Fernbedienungssperre Ein

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 14. Balance (Balance) (Befehl: t)

▶ Für die Einstellung der Balance

### Übertragung

[k][t][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H

(Hexadezimalcode)

\* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

### Bestätigung

[t][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten Min.: 00 H bis Max: 64 H

\* Balance: L50 bis B50

# 15. Color Temperature (Befehl: u)

▶ Für die Einstellung der Farbtemperatur des Bildschirms

# Übertragung

# [k][u][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 0 : Medium (Mittel)

1: Cool (Kühl)

2: Warm

3: User (Benutzer)

#### Bestätigung

# [u][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten 0: Medium (Mittel)

1: Cool (Kühl)

2: Warm

3: User (Benutzer)

 Beim Ausführen des Befehls Farbtemperatur werden die Einstellungen von Benutzer1 für den Anzeigemodus verwendet.

# **BS-232C**

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 16. Abnomal state (Abweichender Status) (Befehl: z)

▶ Wird für das Lesen des Ausschaltstatus im Standby-Modus verwendet.

### Übertragung

# [k][z][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten FF: Lesen

- 0: Normal (Strom und Signal vorhanden)
- 1: Kein Signal (Strom vorhanden)
- 2 : Produkt-Gerät mit der Fernbedienung ausschalten
- 3 : Produkt-Gerät über die automatische Ausschaltfunktion ausschalten
- 4 : Produkt-Gerät über die Funktion BS-232C ausschalten.
- 8 : Produkt-Gerät über die Ausschaltfunktion ausschalten
- 9 : Produkt-Gerät über die automatische Ausschaltfunktion ausschalten

#### Bestätigung

# [z][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

### 17. ISM mode (ISM-Methode) (Befehl: j p)

▶ Wird verwendet, um die Funktion zur Vermeidung von Nachbildern auszuwählen.

# Übertragung

# [j][p][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 1H: Inversion (Invertierung)

2H: Orbiter (Orbiter)

4H: White Wash (Weiß-Gen.)

8H: Normal (Normal) 10H: Dot Wash (Dot-Wash)

### Bestätigung

# [p][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 18. Auto Configure (Auto-configuration) (Befehl: j u)

▶ Für die automatische Einstellung der Bildposition und die automatische Minimierung des Bildwackelns. Nur in RGB (PC)-Modus.

# Übertragung

[j][u][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 1: Einstellen

**Bestätigung** 

[u][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

# 19. Key (Taste) (Befehl: m c)

▶ Für das Senden des IR-Fernbedienungs-Tastencodes

# Übertragung

[m][c][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten-Tastencode: siehe Seite B29.

### Bestätigung

[c][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

# 20. Anzeigemodus (Befehl: d x)

► Anzeigemodus einstellen

### Übertragung

[d][x][][Set ID][][Daten][x]

#### Datenstruktur

Daten (Hex)	Modus
00	Bewegung
01	Standard
02	Kino
03	Sport
04	Spiele
05	Benutzer1
06	Benutzer2

### Bestätigung

[x][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# Verwenden mehrerer Produkte



# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 21. Klangmodus (Befehl: d y )

► Klangmodus einstellen.

Übertragung

[d][y][][Set ID][][Daten][x]

### Datenstruktur

Daten (Hex)	Modus
00	Nur Stimme
01	Standard
02	Musik
03	Kino
04	Sport
05	Spiele
06	Benutzer

# Bestätigung

[y][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# 22. Lüfterfehler überprüfen (Befehl: d w )

▶ Lüfterfehler des Fernsehgerätes überprüfen.

Übertragung

[d][w][][Set ID][][Daten][x]

\* Die Daten lauten stets FF(Hex).

Daten ff: Status lesen

# **Bestätigung**

[w][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

\* Daten enthalten des Fehlerstatus des Lüfters.

Daten 0: Lüfterfehler

1: Lüfter OK

2: N/A (Nicht verfügbar)

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 23. Elapsed time return (Ablesen der Betriebszeit) (Befehl: d I)

▶ Zum Ablesen der Betriebszeit

Übertragung

[d][l][][Set ID][][Daten][x]

\* Die Daten sind immer auf FF (Hex) gesetzt.

# Bestätigung

[I][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

\*Datenmittel in Stunden. (Hexadezimalcode)

# 24. Temperature value Return (Temperaturangabe) (Befehl: d n)

▶ Zum Ablesen der Innentemperatur

# Übertragung

[d][n][][Set ID][][Daten][x]

\* Die Daten sind immer auf FF (Hex) gesetzt.

### Bestätigung

[n][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

Die Datenlänge beträgt 1 Byte im Hex.

# 25. Lamp fault Check (Funktionsprüfung der Lampe) (Befehl: d p)

▶ Zur Funktionsprüfung der Lampe

### Übertragung

[d][p][][Set ID][][Daten][x]

\* Die Daten sind immer auf FF (Hex) gesetzt.

#### Bestätigung

[p][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

Daten 0 : Lampenfehler

1: Lampe OK

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 26. Autom. Lautstärke (Befehl : d u)

Lautstärke automatisch einstellen.

**Ubertragung** 

[d][u][][Set ID][][Daten][x]

Daten 0 : Aus 1 : Ein

Bestätigung

[u][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# 27. Lautspr. (Befehl : d v)

▶ Lautsprecher ein- und ausschalten.

Ubertragung

[d][v][][Set ID][][Daten][x]

Daten 0 : Aus 1 : Ein

Bestätigung

[v][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

### 28. Uhrzeit (Befehl : f a)

▶ Aktuelle Uhrzeit einstellen.

**Ubertragung** 

# [f][a][][Set ID][][Daten1][][Daten2][][Daten3][Cr]

# [Daten1]

- 0: Montag
- 1: Dienstag
- 2: Mittwoch
- 3: Donnerstag
- 4: Freitag
- 5: Samstag
- 6: Sonntag

### [Daten2]

0H bis 17H (Stunden)

### [Daten3]

00H bis 3BH (Minuten)

# **Bestätigung**

# [a][][Set ID][][OK/NG][Daten1][Daten2][Daten3][x]

In allen anderen Fällen wird der Wert NG übernommen.

<sup>\*</sup>Beim Auslesen der Daten wird für [Daten1],[Daten2] und [Daten3] der Wert FFH eingetragen.

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 29. Einschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Ein. Aus (Befehl : d p)

▶ Tage für die Einschaltzeit festlegen.

Ubertragung

# [d][p][][Set ID][][Daten1][][Daten2][Cr]

[Daten1]

0 (Schreiben), FFH (Lesen)

[Daten2]

00H bis FFH

Bit0: Montag Einschaltzeit Ein [1]. Aus [0] bit1: Dienstag Einschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit2: Mittwoch Einschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit3: Donnerstag Einschaltzeit Ein [1]. Aus [0] bit4: Freitag Einschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit5: Samstag Einschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit6 : Sonntag Einschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit7: Täglich Einschaltzeit Ein [1], Aus [0]

### Bestätigung

# [p][][Set ID][][OK/NG][Daten1][Daten2][x]

### 30. Ausschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Ein, Aus (Befehl : f c)

► Tage für die Ausschaltzeit festlegen.

Ubertragung

# [f][c][][Set ID][][Daten1][][Daten2][Cr]

[Daten1]

0 (Schreiben), FFH(Lesen)

[Daten2]

00HbisFFH

bit0: Montag Ausschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit1: Dienstag Ausschaltzeit Ein [1], Aus [0] bit2: Mittwoch Ausschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit3: Donnerstag Ausschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit4: Freitag Ausschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit5: Samstag Ausschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit6: Sonntag Ausschaltzeit Ein [1], Aus [0]

bit7: Täglich Ausschaltzeit Ein [1], Aus [0]

# **Bestätigung**

# [c][][Set ID][][OK/NG][Daten1][Daten2][x]

<sup>\*</sup> Falls bit7(alle) auf 1 gesetzt ist, können bit6 bis bit0 ignoriert werden.

<sup>\*</sup> Falls bit7(alle) auf 1 gesetzt ist, können bit6 bis bit0 ignoriert werden.

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 31. Einschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Uhrzeit (Befehl : f d)

▶ Einschaltzeit einstellen.

**Ubertragung** 

[f][d][][Set ID][][Daten1][][Daten2][Daten3][Cr]

# [Daten1]

0: Montag

1: Dienstag

2: Mittwoch

3: Donnerstag

4: Freitag

5 : Samstag

6: Sonntag

7: Täglich

### [Daten2]

00H bis 17H (Stunden)

#### [Daten3]

00H bis 3BH (Minuten)

# **Bestätigung**

# [d][][Set ID][][OK/NG][Daten1][Daten2][Daten3][x]

In allen anderen Fällen wird der Wert NG übernommen.

<sup>\*</sup>Beim Auslesen der Daten wird für [Daten2] und [Daten3] der Wert FFH eingetragen.

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 32. Ausschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Uhrzeit (Befehl : f e)

► Ausschaltzeit einstellen.

<u>Ubertragung</u>

# [f][e][][Set ID][][Daten1][][Daten2][][Daten3][Cr]

# [Daten1]

- 0: Montag
- 1: Dienstag
- 2: Mittwoch
- 3: Donnerstag
- 4: Freitag
- 5 : Samstag
- 6: Sonntag
- 7: Täglich

### [Daten2]

00Hbis17H (Stunden)

#### [Daten3]

00Hbis3BH (Minuten)

### **Bestätigung**

# [e][][Set ID][][OK/NG][Daten1][Daten2][Daten3][x]

In allen anderen Fällen wird der Wert NG übernommen.

<sup>\*</sup>Beim Auslesen der Daten wird für [Daten2] und [Daten3] der Wert FFH eingetragen.

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 33. Sleep-Zeit (Befehl: ff)

► Sleep-Zeit einstellen.

# **Ubertragung**

# [f][f][][Set ID][][Daten][Cr]

### Daten

0 : Aus

1:10

2:20

3:30 4:60

5:90

6:120

7:180

8:240 (In Reihenfolge)

### **Bestätigung**

# [f][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# 34. Autom. Abschalten (Befehl : f g)

► Automatisches Abschalten einstellen.

### **Ubertragung**

# [f][g][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten 0: Aus

1 : Ein

### **Bestätigung**

[d][[Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

### 35. Einschaltverzögerung (Befehl : f h)

▶ Einstellen des Verzögerung beim Einschalten des Gerätes (Gerät: Sekunde).

# **Ubertragung**

[f][h][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten: 00H bis 64H Daten (Datenwert)

\* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

### **Bestätigung**

[h][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

### 36. Sprache (Befehl : f i)

▶ Sprache für Bildschirmmenüs festlegen.

#### Ubertragung

# [f][i][][Set ID][][Daten][Cr]

#### Daten

- 0: English
- 1: Franch
- 2: German
- 3: Spanish
- 4 : Italian
- 5: Portuguese
- 6: Chinese
- 7: Japanese
- 8 : Korean
- 9: Russian

### **Bestätigung**

[i][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 37. DPM-Auswahl (Befehl : f j)

▶ DPM-Funktion (Bildschirm-Stromsparmodus) einstellen.

**Ubertragung** 

[f][j][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten 0 : Aus 1 : Ein

Bestätigung

[j][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# 38. Reset (Befehl: fk)

▶ Einstellungen für Bild, Bildschirm und Werkseinstellungen zurücksetzen.

**Ubertragung** 

[f][k][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten

0: Bild zurücksetzen

1 : Bildschirm zurücksetzen

2: Werkseinstellungen

**Bestätigung** 

[k][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 39. Energiesparmodus (Befehl: f I)

► Energiesparmodus aktivieren.

Ubertragung

# [f][I][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten 0: Aus

1 : (fest Stufe 1) 2 : (fest Stufe 2) 3 : (fest Stufe 3)

# Bestätigung

# [I][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# 40. Betriebsanzeige (Befehl: f o)

▶ LED für die Betriebsanzeige aktivieren

Ubertragung

# [f][o][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten 0 : Aus 1 : Ein

#### Bestätigung

# [o][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

### 41. H Position (Befehl: f q)

► Horizontale Bildlage festlegen

**Ubertragung** 

# [f][q][][Set ID][][Daten][Cr]

- \* Die Daten liegen im Bereich von 00 bis 64 (Hex)
- \* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

### Bestätigung

# [q][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

### 42. V Position (Befehl: f r)

▶ Vertikale Bildlage festlegen

**Ubertragung** 

# [f][r][][Set ID][][Daten][Cr]

- \* Die Daten liegen im Bereich von 00 bis 64 (Hex)
- \* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

# Bestätigung

[r][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# 43. H Größe (Befehl: f s)

► Horizontale Bildschirmgröße

#### Ubertragung

# [f][s][][Set ID][][Daten][Cr]

- \* Die Daten liegen im Bereich von 00 bis 64 (Hex)
- \* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

### Bestätigung

# [s][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

\* Datenzuweisung H Größe

[Daten1]

0x00: Stufe 0

0x0A: Stufe 10

0x14: Stufe 20

0x1E: Stufe 30

0x28: Stufe 40

0x32: Stufe 50

0x3C: Stufe 60

0x46: Stufe 70

0x50: Stufe 80

0x5A: Stufe 90

0x64: Stufe 100

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 44. V Größe (Befehl: f t)

▶ Datenstruktur

# **Ubertragung**

# [f][t][][Set ID][][Daten][Cr]

- \* Die Daten liegen im Bereich von 00 bis 64 (Hex)
- \* Siehe "Echtdatenzuordnung" auf Seite B7.

### **Bestätigung**

# [t][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

\* Datenzuweisung V Größe

[Daten1]

0x00: Stufe 0

0x0A: Stufe 10

0x14: Stufe 20

0x1E: Stufe 30

0x28: Stufe 40

0x32: Stufe 50

0x3C: Stufe 60

0x46: Stufe 70

0x50: Stufe 80

0x5A: Stufe 90

0x64: Stufe 100

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

# 45. Zeitplangesteuerte Eingangswahl (Befehl: f u) (Eingang Hauptbild)

▶ Auswahl der Eingangsquelle für TV abhängig vom Wochentag.

### Ubertragung

[f][u][][Set ID][][Daten1][][Daten2][Cr]

### Daten 1 Struktur

 $\mbox{Min}: \mbox{0 bis Max}: \mbox{7 (0 : Montag, 1: Dienstag, 2 : Mittwoch, 3 : Donnerstag,}$ 

4 : Freitag, 5 : Samstag, 6 : Sonntag, 7 : Täglich)

#### Daten 2 Struktur

Daten (Hex)	Signalquelle
02	AV
04	Komponente
07	RGB-PC
08	HDMI/DVI-DTV
09	HDMIDVI-PC
FE	Keine Änderung

# **Bestätigung**

[u][][Set ID][][OK/NG][Daten1][Daten2][x]

# 46. Seriennr. überprüfen (Befehl: f y)

▶ Auslesen der Seriennummern

#### Ubertragung

[f][y][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten FF (zum Auslesen der Seriennummern)

### **Bestätigung**

[y][][Set ID][][OK/NG][Daten1] bis [Daten13] [x]

<sup>\*</sup> Das Datenformat lautet ASCII-Code.

# Verwenden mehrerer Produkte

# Übe

# Übertragungs-/Empfangsprotokoll

### 47. Software-Version (Befehl : f z)

► Software-Version anzeigen.

#### Ubertragung

[f][z][][Set ID][][Daten][Cr]

Daten FFH: Lesen

### **Bestätigung**

[z][][Set ID][][OK/NG][Daten][x]

# 48. Input Select (Eingangsauswahl) (Befehl: x b)

▶ Für die Auswahl der Eingangsquelle für das Gerät

# Übertragung

# [x][b][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]

Daten 20H: AV

40H: Component 60H: RGB (PC) 90H: HDMI/DVI (DTV) A0H: HDMI/DVI (PC)

# **Bestätigung**

# [b][ ][Set ID][ ][OK][Daten][x]

Daten 20H: AV

40H: Component 60H: RGB (PC) 90H: HDMI/DVI (DTV) A0H: HDMI/DVI (PC)

# **IR-Codes**

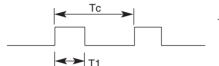
# Anschließen

▶ Verbinden Sie das Kabel der Fernbedienung mit der Fernbedienungsbuchse am Produkt.

# Fernbedienung IR-Code

# ▶ Signalform-Ausgabe

Einzelimpuls, Modulationssignal mit 37,917 kHz Signal bei 455 kHz



Trägerfrequenz

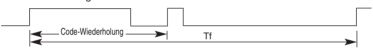
FCAR = 1 / Tc = fosc / 12Relative Einschaltdauer = T1 / Tc = 1 / 3

# ▶ Frame-Konfiguration

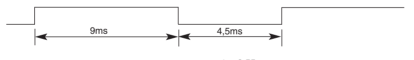
• Erster Frame

Ansc	nschlu code Unterer Standardcode								Oberer Standardcode							Datencode						Datencode												
		C0	C1	C2	СЗ	C4	C5	C6	C7	C0	C1	C2	СЗ	C4	C5	C6	C7	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	l

#### Frame-Wiederholung



### ▶ Anschlusscode



# - 0,55ms **▶** Code-Wiederholung 9ms 2.25ms

### ▶ Bit-Beschreibung



### ► Frame-Intervall: Tf

• Die Wellenform wird so lange übertragen, wie die Taste gedrückt wird.



# **IR-Codes**

Code (Hex))	Funktion	Hinweis
00	<b>A</b>	Fernbedienungstaste
01	▼	Fernbedienungstaste
02	VOL(▶) (Lautstärke)	Fernbedienungstaste
03	VOL(◀) (Lautstärke)	Fernbedienungstaste
08	POWER ON/OFF (Ein / Aus)	Fernbedienungstaste (Ein/Aus)
C4	POWER ON(Ein)	Discrete IR Code(Only Power On)
C5	POWER OFF (Aus)	Discrete IR Code(Only Power Off)
09	MUTE (Lautlos)	Fernbedienungstaste
98	AV	Fernbedienungstaste
0B	INPUT (Quelle)	Fernbedienungstaste
0E	SLEEP (Auto-Aus)	Fernbedienungstaste
43	MENU	Fernbedienungstaste
5B	EXIT	Fernbedienungstaste
6E	PSM	Fernbedienungstaste
44	SET(Bestätigen)	Fernbedienungstaste
10	Zahlentaste 0	Fernbedienungstaste
11	Zahlentaste 1	Fernbedienungstaste
12	Zahlentaste 2	Fernbedienungstaste
13	Zahlentaste 3	Fernbedienungstaste
14	Zahlentaste 4	Fernbedienungstaste
15	Zahlentaste 5	Fernbedienungstaste
16	Zahlentaste 6	Fernbedienungstaste
17	Zahlentaste 7	Fernbedienungstaste
18	Zahlentaste 8	Fernbedienungstaste
19	Zahlentaste 9	Fernbedienungstaste
5A	AV	Eigener IR-Code (Auswahl AV - Eingang)
BF	COMPONENT	Eigener IR-Code (Auswahl Component - Eingang)
D5	RGB PC	Discrete IR Code(Input RGB PC Selection)
C6	HDMI / DVI	Discrete IR Code(Input HDMI/DVI Selection)
79	ARC	Fernbedienungstaste
76	ARC (Bildformat 4 : 3)	Eigener IR-Code (nur 4 : 3-Modus)
77	ARC (Bildformat 16:9)	Eigener IR-Code (nur 16 : 9-Modus)
AF	ARC (ZOOM)	Eigener IR-Code (nur Zoom1, 2 - Modus)
99	AUTO CONFIG (Auto - Konfig.)	Eigener IR-Code



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.  $A_{\rm u}$ Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Kurze Geräusche beim Ein- und Ausschalten dieses Gerätes sind normal.