

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

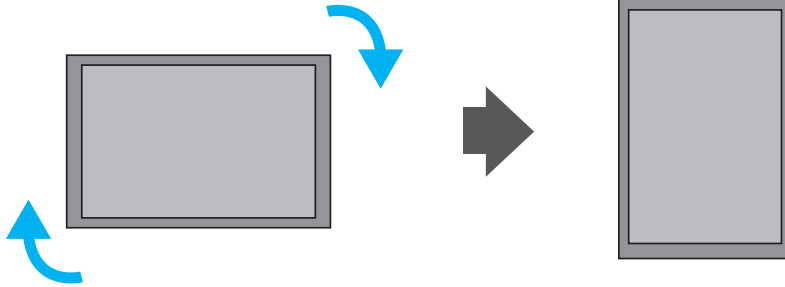
M4716T

Inhaltsverzeichnis

Hochformat 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

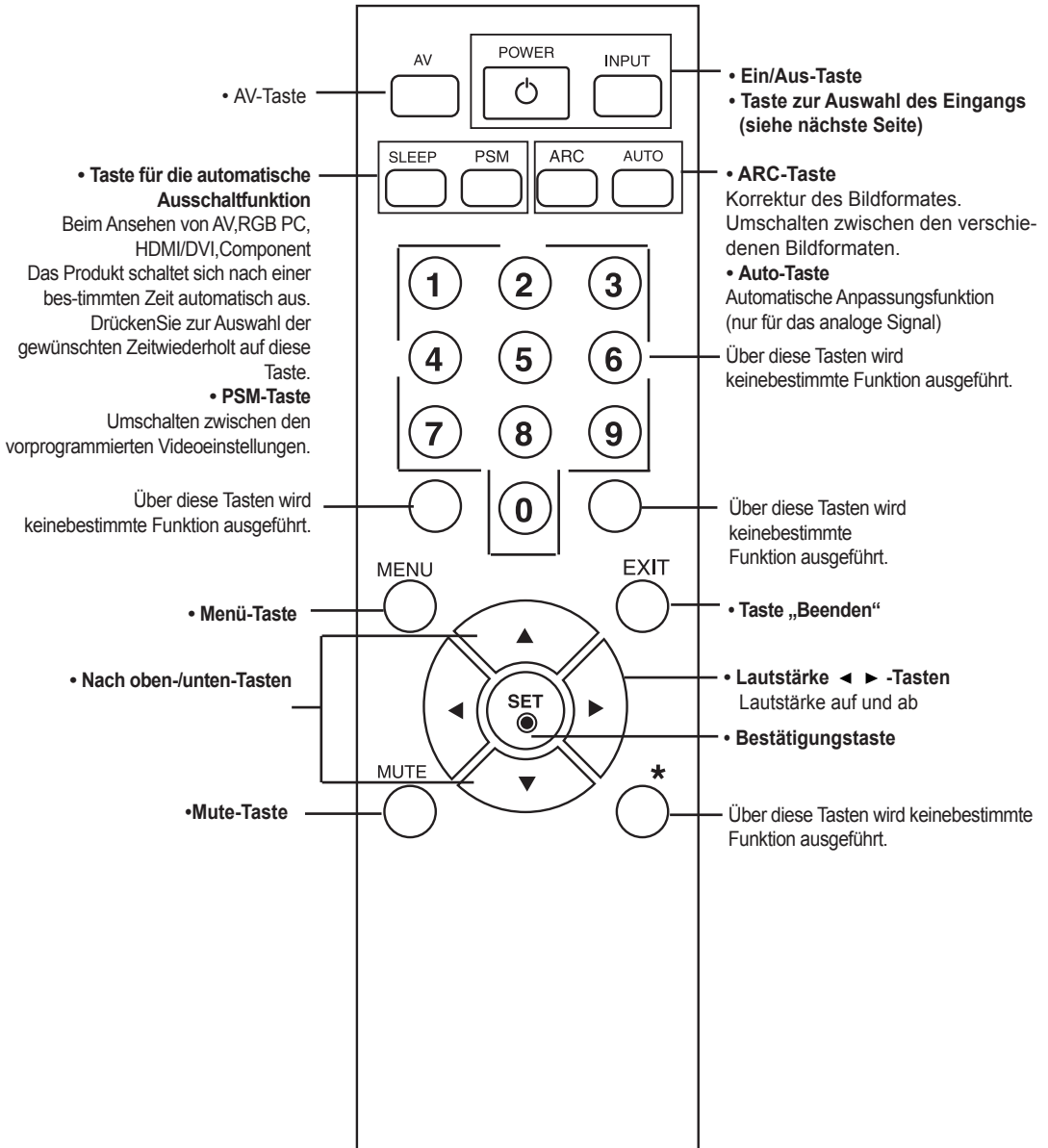
- Nur bei bestimmten Modellen.



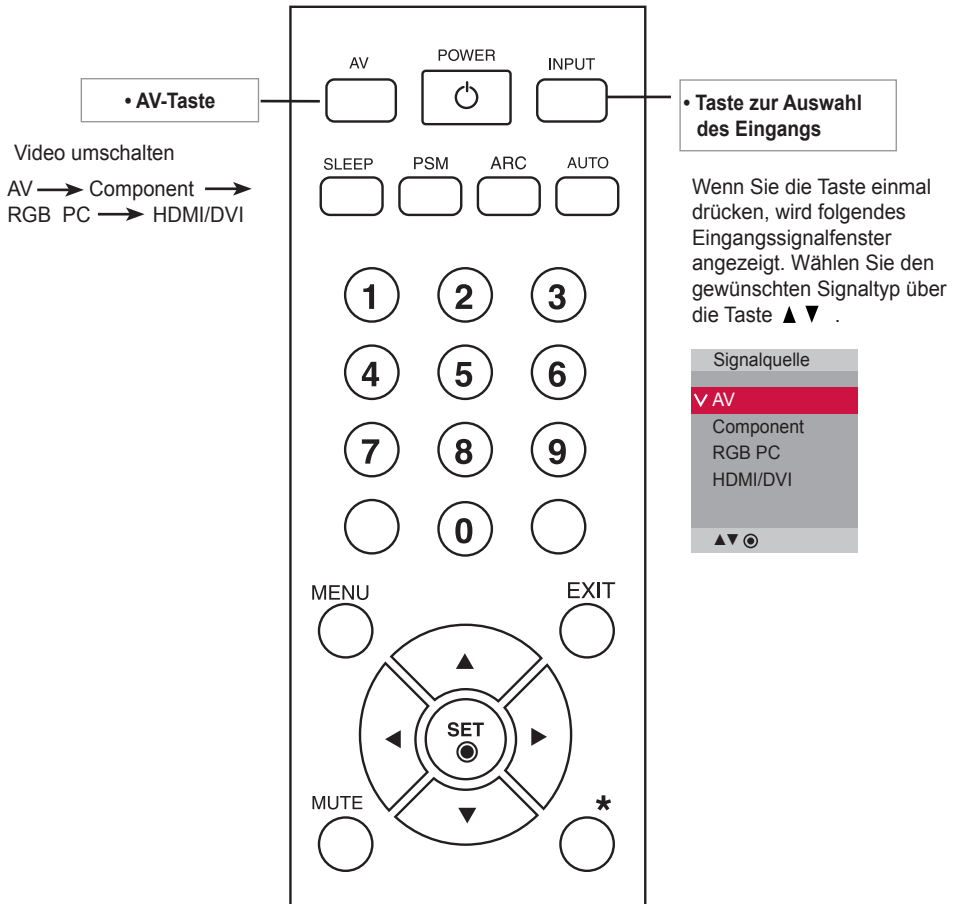
"Drehen Sie den Bildschirm in der Einstellung Hochformat im Uhrzeigersinn."

Verwenden der Fernbedienung

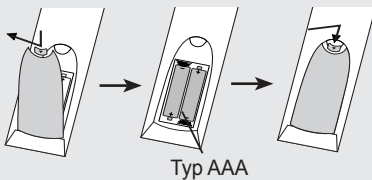
● Bezeichnung der Tasten auf der Fernbedienung



Verwenden der Fernbedienung



Einlegen von Batterien in die Fernbedienung

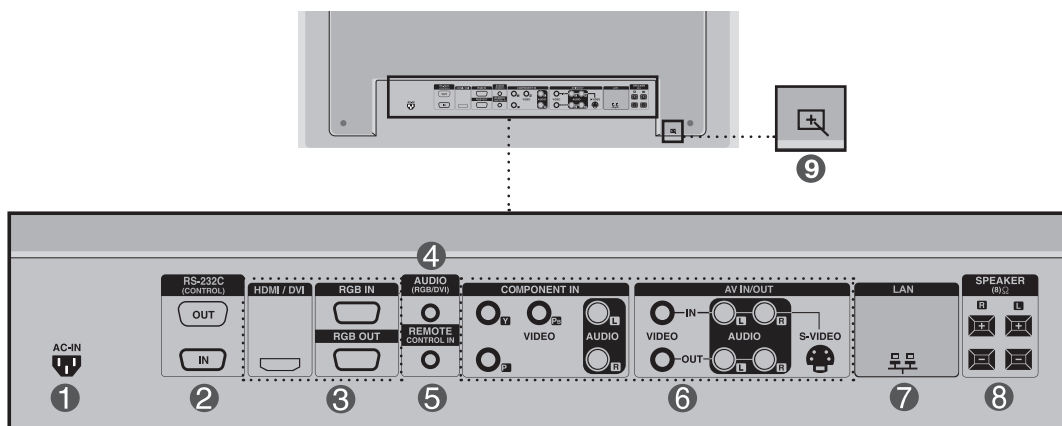


1. Entfernen Sie den Deckel vom Batteriefach auf der Rückseite.
2. Legen Sie zwei 1,5 V-AAA-Batterien korrekt ein (+zu +, - zu -). Keine alten und neuen Batterien zusammen verwenden.
3. Schließen Sie die Abdeckung.
4. Gehen Sie zum Herausnehmen der Batterien in umgekehrter Reihenfolge vor.

Name und Funktion der Teile

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

● Rückansicht



- 1 Stromanschluss: Schließen Sie hier das Stromkabel an**
- 2 RS-232C Serial Ports**
- 3 Eingänge für PC-Signal**
: HDMI unterstützt hochauflösende Eingänge sowie HDCP (Digitaler Schutz von Inhalten hoher Bandbreite). Bestimmte Geräte müssen HDCP unterstützen, um HD-Signale verarbeiten zu können.
- 4 PC-Sound-Buchse**
: Verbinden Sie das Audiokabel mit der *LINE OUT-Buchse der PC-Soundkarte.
- 5 Anschluss für Kabelfernbedienung**
- 6 AV-Anschlüsse**
- 7 LAN-Anschlüsse**
- 8 Lautsprecheranschlüsse**
- 9 Touch-Anschluss** : Dient zum Verbinden von Monitor und PC über das USB-Kabel

* LINE OUT

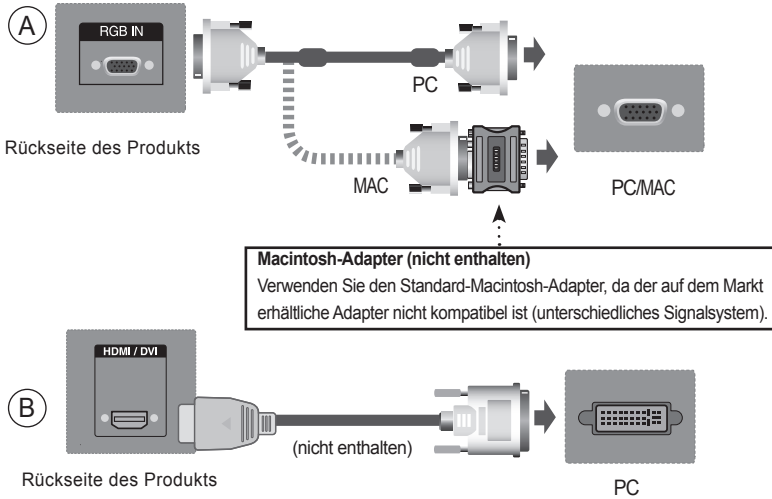
Ein Anschluss für Lautsprecher mit integriertem Verstärker. Stellen Sie sicher, dass Sie den Anschlussstecker der PC-Soundkarte vor dem Anschluss prüfen. Wenn der Audio Out der PC-Soundkarte nur einen Speaker Out besitzt, verringern Sie die PC-Lautstärke. Wenn der Audio Out der PC-Soundkarte sowohl Speaker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

Anschluss an externe Geräte

1 Anschluss an den PC

1 Vergewissern Sie sich zunächst, dass der Computer, das Produkt und die Peripheriegeräte ausgeschaltet sind. Schließen Sie dann das Kabel für das Eingangssignal an.

- (A) Beim Anschluss des D-Sub-Signaleingangskabels
- (B) Beim Anschluss des HDMI-DVI-Signaleingangskabels (nicht enthalten)
* Bei Anschluss eines HDMI PCs können Kompatibilitätsprobleme auftreten.

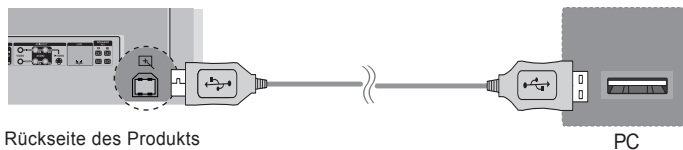


* Um die Betriebsrichtlinien für dieses Gerät einzuhalten, müssen abgeschirmte Signalkabel (15-poliges D-Sub-Kabel, DVI-Kabel) mit Ferritkern verwendet werden.

2 Schließen Sie das Audiokabel an.



3 Anschließen des USB-Kabels.

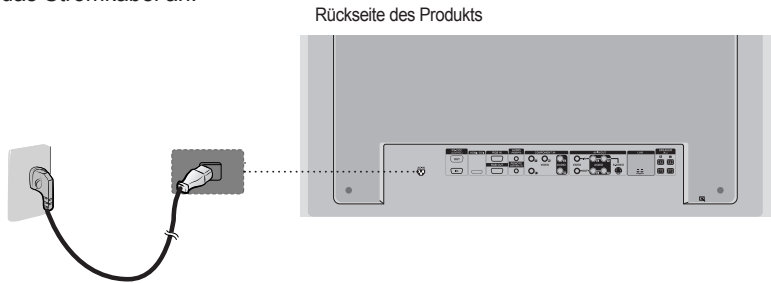


Hinweis

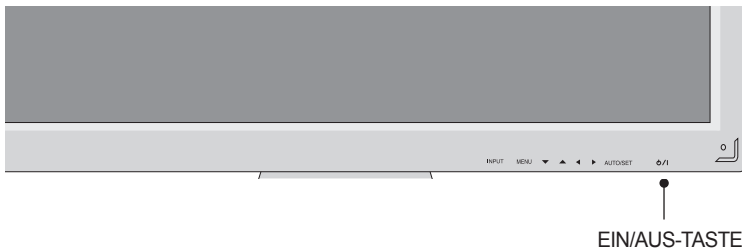
• Das USB-Terminal des Monitors eignet sich für USB 2.0 und volle Geschwindigkeit (12 Mbps).

Anschluss an externe Geräte

- 4 Schließen Sie das Stromkabel an.



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



- ② Schalten Sie den PC ein.

- 6 Wählen Sie ein Eingangssignal.
Drücken Sie **INPUT (Quelle)** auf der Fernbedienung, um ein Eingangssignal auszuwählen.

INPUT → ▼▲ → SET

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

INPUT → ▼▲ → AUTO/SET

- (A) 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/DVI aus: HDMI-DVI-Digitalsignal.

Signalquelle	Signalquelle
AV	AV
Component	Component
▼ RGB PC	RGB PC
HDMI/DVI	▼ HDMI/DVI
▲▼⊙	▲▼⊙

Hinweis



• Anschluss von zwei Computern

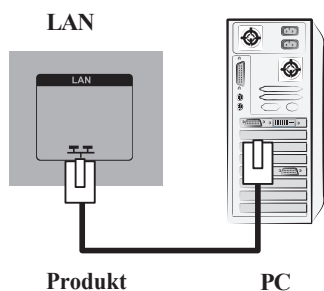
- Schließen Sie die Signalkabel (HDMI-DVI) an die Computer an.
Drücken Sie INPUT (Quelle) auf der Fernbedienung, um den Computer auszuwählen, der verwendet werden soll.
- Anschluss an eine geerdete Steckdose oder eine Mehrfachsteckdose (Anschluss mit drei Kontakten.)

Anschluss an externe Geräte

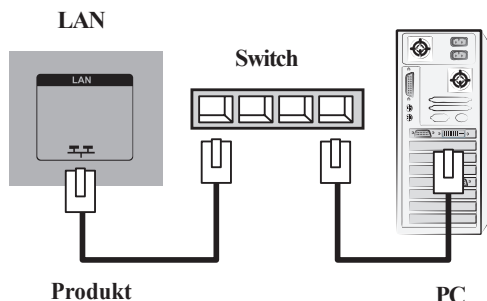
Bei Verwendung eines LAN

1 Schließen Sie LAN-Kabel an, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

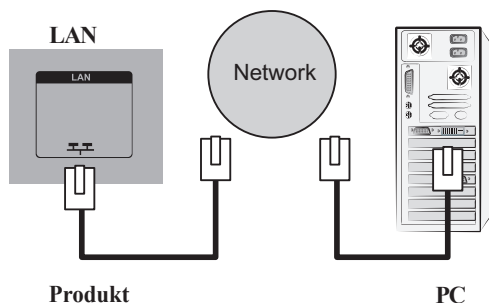
A Den Monitor direkt am PC anschließen.



B Verwendung eines Routers (Switch)



C Internetverbindung.



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

Hinweis



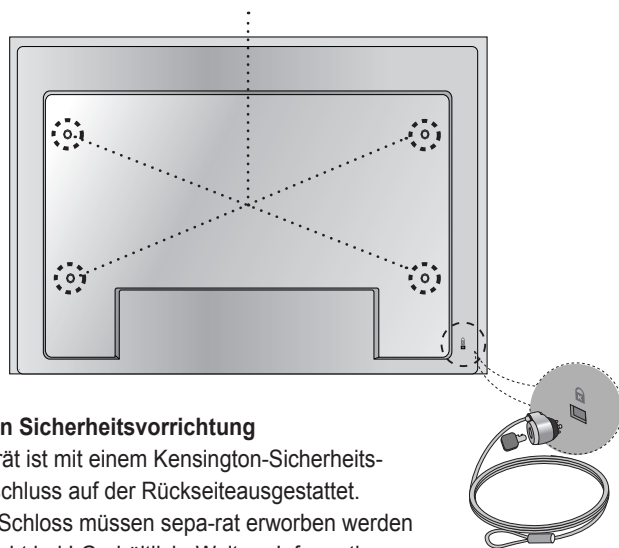
- Bei Anschluss an ein LAN wird eine Verbindung zwischen PC und Monitor hergestellt, sodass die OSD-Bildschirmenües sowohl auf dem PC als auch auf dem Monitor angezeigt werden können.

Anschluss an externe Geräte

● VESA FDMI-Wandmontage

Dieses Gerät besitzt eine VESA FDMI-kompatible Montagesschnittstelle.

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.



Kensington Sicherheitsvorrichtung

Dieses Gerät ist mit einem Kensington-Sicherheits-Systemanschluss auf der Rückseiteausgestattet.

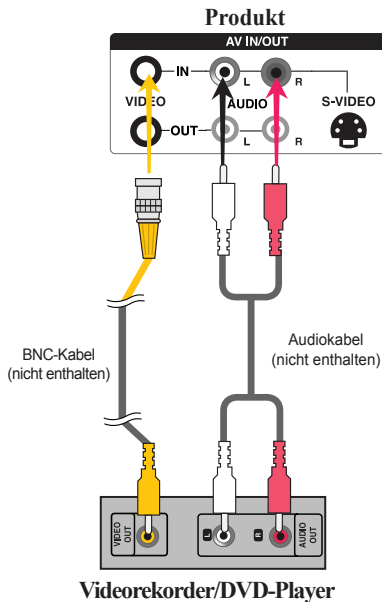
Kabel und Schloss müssen separa-rat erworben werden und sind nicht bei LGerhältlich. Weitere Informationen erhalten Sieauf der Kensington-Homepage unter <http://www.kensington.com>.

Anschluss an externe Geräte

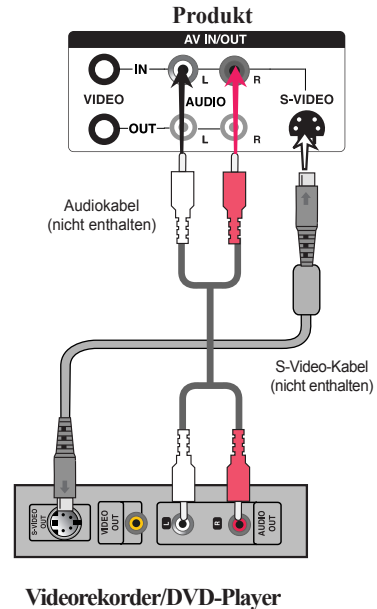
Videoeingang

1 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.



- (B) Anschluss des S-Video-Kabel.
- Verwenden Sie den S-Video-Eingangsanschluss, um Filme bei hoher Bildqualität ansehen zu könnenmovies.



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

INPUT → ▼▲ → SET

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

INPUT → ▼▲ → AUTO/SET

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



Hinweis



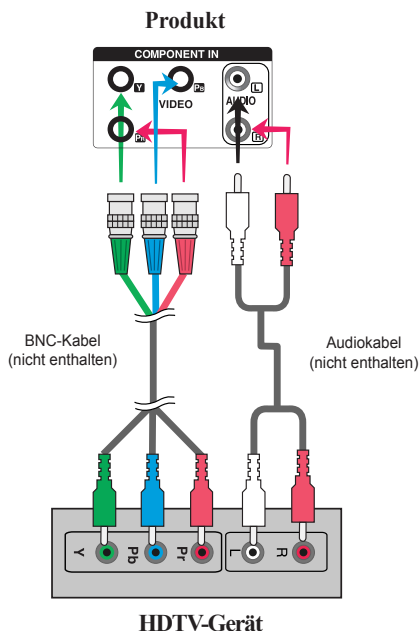
• Bei gleichzeitigem Anschluss eines Koaxialkabels und eines S-Video-Eingang

Anschluss an externe Geräte

● Component-Eingang (480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p)

1 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 Geräte müssen HDCP unterstützen, um HD-Signale verarbeiten zu können.
- Über den Component-Anschluss ist kein HDCP möglich.

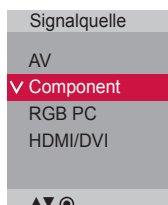
2 Wählen Sie ein Eingangssignal.
Drücken Sie **INPUT (Quelle)** auf der Fernbedienung, um ein Eingangssignal auszuwählen.

INPUT → ▼▲ → SET

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

INPUT → ▼▲ → AUTO/SET

- Wählen Sie Component aus.

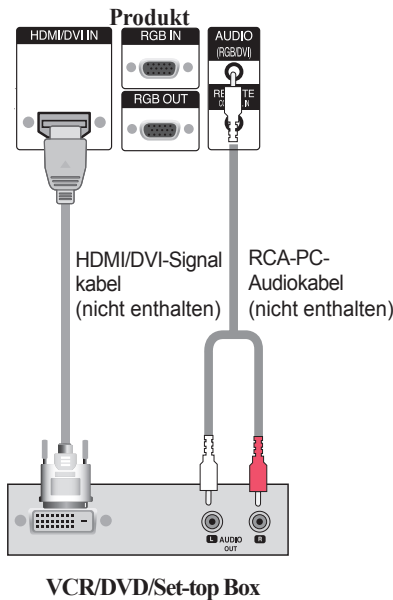


Anschluss an externe Geräte

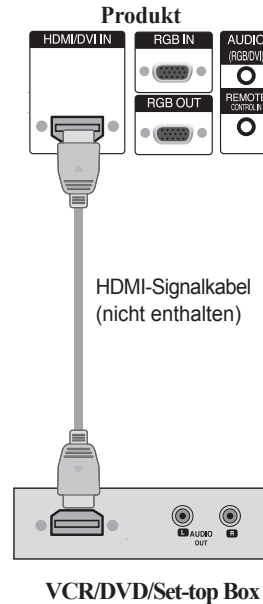
● HDMI- Eingang (480p/576p/720p/1080i/1080p)

- HDMI unterstützt hochauflösende Eingänge sowie HDCP (Digitaler Schutz von Inhalten hoher Bandbreite). Bestimmte Geräte müssen HDCP unterstützen, um HD-Signale verarbeiten zu können.

1 Schließen Sie das Video-/Audiokabel (siehe unten) und dann das Stromkabel (siehe Seite 8) an.



Hinweis : Dolby Digital wird nicht unterstützt.



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

INPUT → ▼▲ → SET

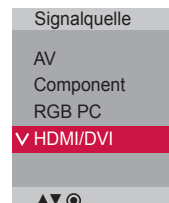
Betätigen Sie wahlweise die Taste **INPUT (Quelle)** auf der Geräterückseite.

INPUT → ▼▲ → AUTO/SET

Beim Anschluss eines HDMI-DVI-Signaleingangskabels:

Beim Anschluss eines HDMI-Signaleingangskabels:

- Wählen Sie HDMI/DVI aus

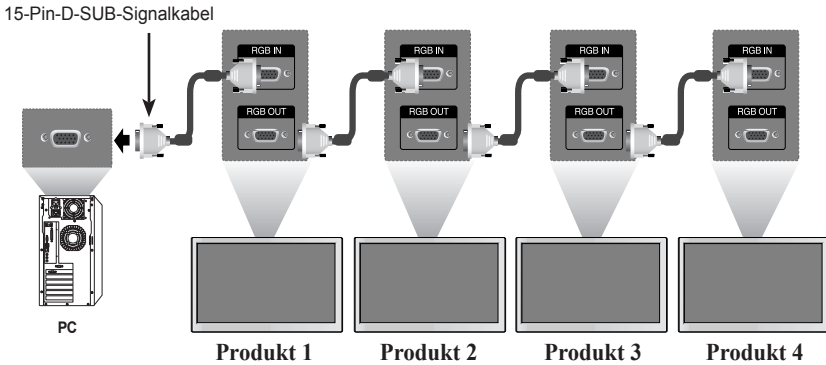


Anschluss an externe Geräte

● Monitor-Reihenschaltung

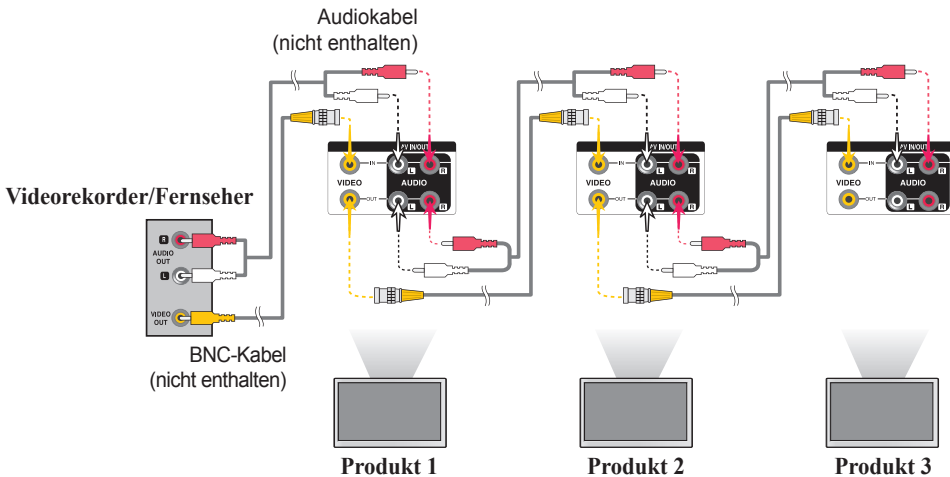
Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie ANALOGE RGB-Signale eines PCs auf dem anderen Produkt anzeigen möchten.

- **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.



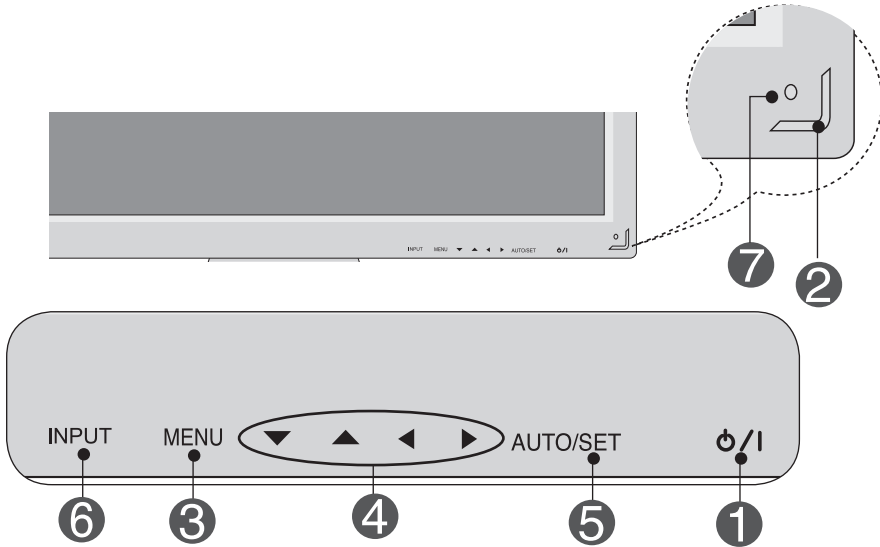
Hinweis



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

Benutzermenüs

Bildschirmeinstellungen



1

Power- (Ein/Aus) Taste

• Berühren Sie den Ein/Aus-Sensor.

2

Betriebsanzeige

• Diese Anzeige leuchtet blau, wenn der Bildschirm normal arbeitet (eingeschaltet ist). Befindet sich das Display im Standby-Modus(Energiesparmodus), leuchtet diese Anzeige bernsteinfarben.

3

MENU- (Menü) Taste

• Verwenden Sie diese Taste, um das OSD- (On Anzeige Display) Menü ein-/auszublenden.

4

**OSD-Auswahl-/-
Einstelltasten**

• Verwenden Sie diese Tasten, um Menüpunkte auszuwählen oder die Einstellungen in der OSD-Anzeige anzupassen.

▼▲ • Nach oben-/unten-Tasten



• Regeln Sie die Lautstärke.

Lautstärke

35

Benutzermenüs

● Bildschirmeinstellungen

5

**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.

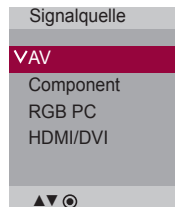
6

Taste INPUT

INPUT → ▼▲ → AUTO/SET

- Umschalten zwischen den Eingängen.

AV	Composite Video
Component	HDTV, DVD
RGBPC	15-Pin D-Sub-Analogsignal
HDMI/DVI	Digitalsignal








7

IR-Empfänger

• Über diesen Sensor empfängt das Gerät die Signale der Fernbedienung.

Benutzermenüs

● 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

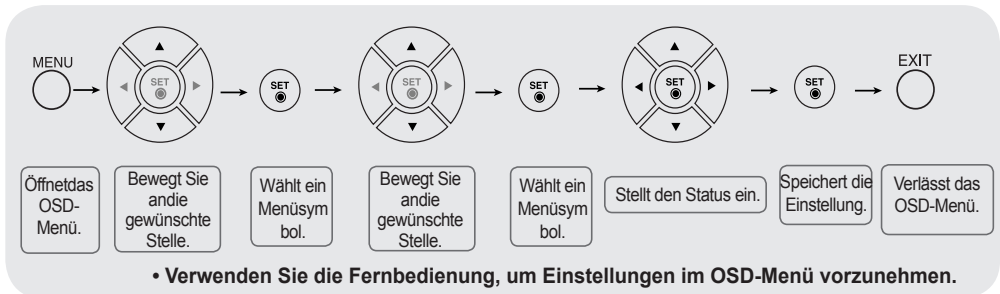


OSD (On-Anzeige-Display)

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

Benutzermenüs

● Einstellungen des OSD- (On Anzeige Display) Menüs



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU**(Menü). Das OSD-Hauptmenü wird angezeigt.
- 2 Um auf eine Steuerung zuzugreifen, verwenden Sie die Tasten ▼ ▲ .
- 3 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 werden die optimalen Bildeinstellungen für die aktuelle Betriebsart vorgenommen. Sollten Sie mit den Einstellungen nicht zufrieden sein, können der Bildschirm manuell angepasst werden.

[Bei aktivem XGA-Modus und ausgewählten 1920 x 1080]

Automatischer Abgleich erfolgt.

Benutzermenüs

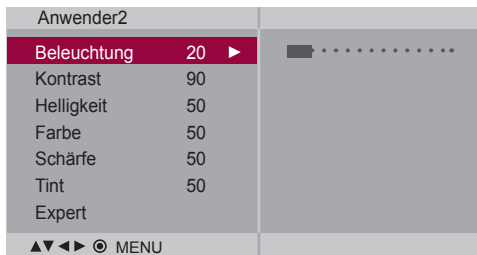


Einstellen der Bildfarbe



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 dunklen Bereichen ein.

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

Farbe: Einstellung der Farbstärke
Schärfe: 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).

Hinweis



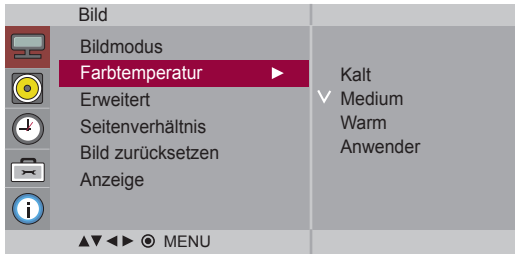
Wenn die Einstellung „**Bildmodus**“ im Menü **Bild** auf **Klar**, **Standard**, **Kino**, **Sport** oder **Spiel** gesetzt ist, werden die entsprechenden Menüs automatisch eingestellt

Benutzermenüs



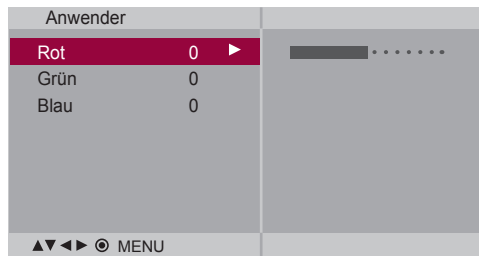
Einstellen der Bildfarbe

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

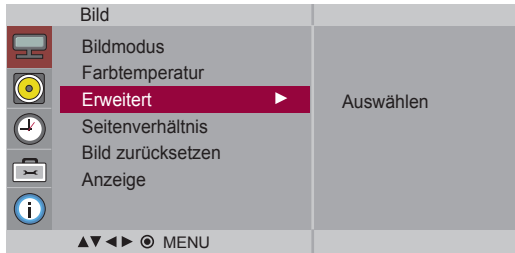
Wählen Sie Ihre eigenen Farbstufen.

Benutzermenüs



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.

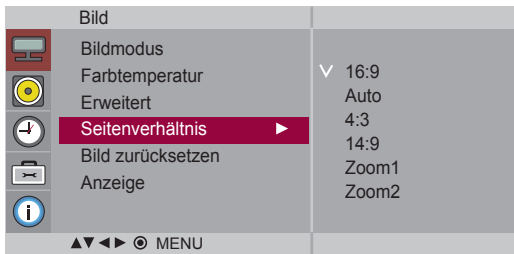
- **NR**: Filtert Rauschen heraus, so dass das Originalbild in voller Qualität angezeigt werden kann.

Benutzermenüs



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 1080i im Component-Modus aktiviert.)

Auto Das Original-Bildformat wird unverändert angezeigt. Das Bildformat wird je 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 Streifen am oberen und unteren Bildrand angezeigt. Sendungen im Format 4:3 werden 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 wird abgeschnitten.

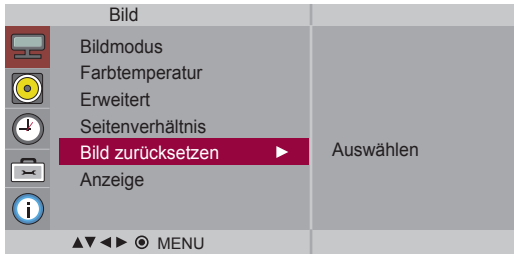
ARC	Modus	HDMI/DVI				RGB
		AV	Componente	DTV	PC	PC
16:9		●	●	●	●	●
Nur Scannen		×	●	●	×	×
Auto		●	×	×	×	×
4:3		●	●	●	●	●
1:1		×	×	×	●	●
14:9		●	×	×	×	×
Zoom1		●	×	×	×	×
Zoom2		●	×	×	×	×

Benutzermenüs

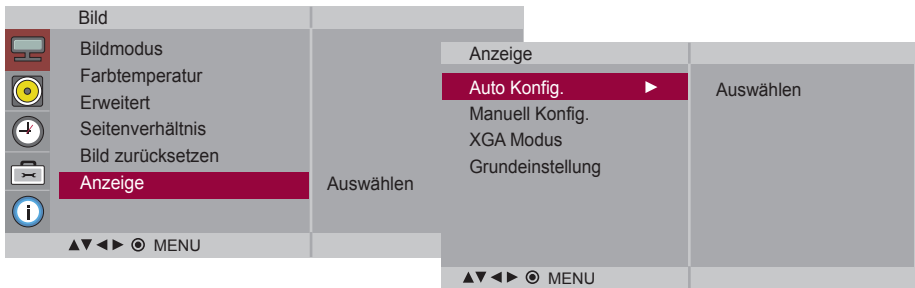


Einstellen der Bildfarbe

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 automatisch eingestellt werden. Diese Funktion ist nur bei analogen Signalen möglich.

Manuell Konfig. Über diese Taste stellen Sie **H/V-Position**, Takt und **Taktrate** manuell ein.
* Die Funktionen Takt und Taktrate sind in den Modi Component und HDMI/DVI-DTV nicht verfügbar.

Taktrate : Einstellung des Fokus der Anzeige. Mit Hilfe dieser Funktion können horizontale Verzerrungen beseitigt werden, so dass Textzeichen klar und scharf angezeigt werden. 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 ist nur 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 der Auflösung am Computer aus der Umrandung anpassen.

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

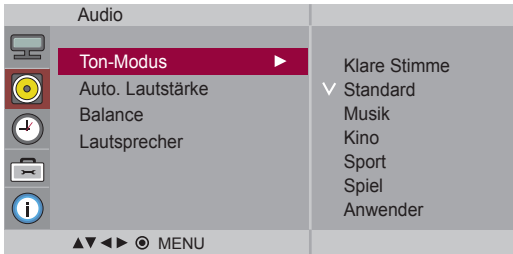
Benutzermenüs



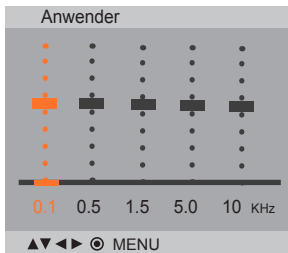
Einstellen der Audiofunktion

Ton-Modus

Es wird automatisch die beste Tonqualität 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

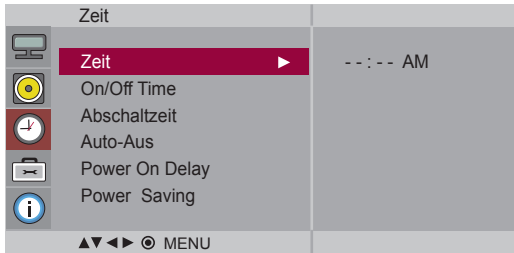


Bei Anschluss an Ihren Computer und der Einstellung **Klare Stimme**, **Standard**, **Musik**, **Kino**, **Sport** oder **Spiel** für „Ton-Modus“ im Audio menü sind die **Menüs Balance**, **Auto.Lautstärke**, **Lautsprecher** verfügbar.

Benutzermenüs



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.
- 2) 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 **▼▲**, 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.

Hinweis

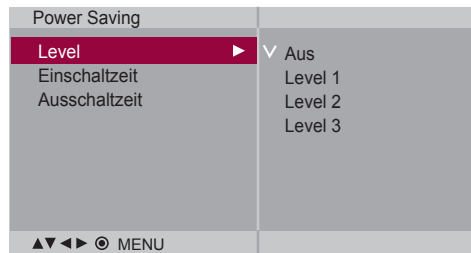
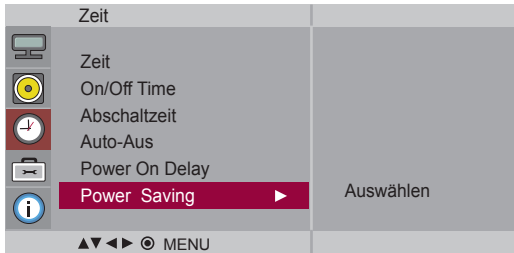


- Im Falle einer Stromunterbrechung (Abziehen des Stromkabels oder Stromausfall), muss die **Zeit** neu eingestellt werden.
- Wenn die **Ein** oder **Aus** ausgewählt wurde, werden die Funktionen täglich zur eingestellten **Zeit** aktiv.
- Die **Ausschaltzeit** überschreibt die **Einschaltzeit**, wenn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

Benutzermenüs



Einstellen der Zeitfunktion



Power Saving (Stromsparbetrieb)

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.

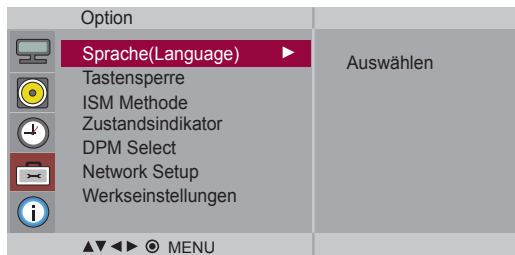
*Der Energiesparmodus wird nur innerhalb des festgelegten Zeitraums aktiviert.

Der Energiesparmodus wird nur innerhalb des festgelegten Zeitraums aktiviert.

Benutzermenüs



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. Diese Funktion kann eine unbefugte Anzeige verhindern.

Um die OSD-Menüeinstellung zu verriegeln, setzen Sie **Tastensperre** auf „**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-/Videospiele, 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 durch Einbrennen zu erwarten sind.

Weiss-gen : Bei aktivierter White Wash-Funktion wird der Bildschirm vollständig weiß angezeigt. 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 zu verhindern, dass sich das Bild einbrennt.

Invertierung : Mit dieser Funktion werden die Farben auf dem Bildschirm invertiert. Dies geschieht 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.

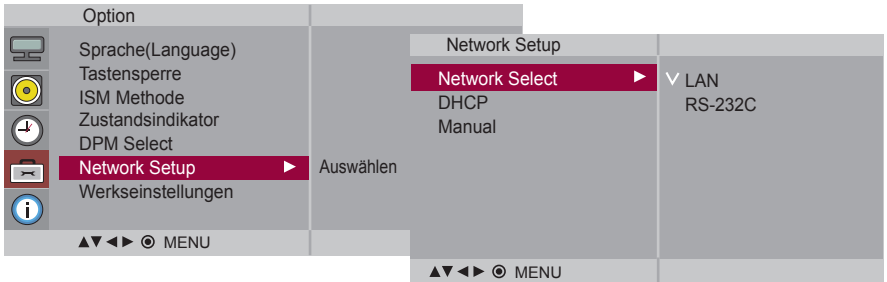
Benutzermenüs



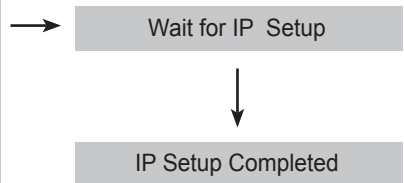
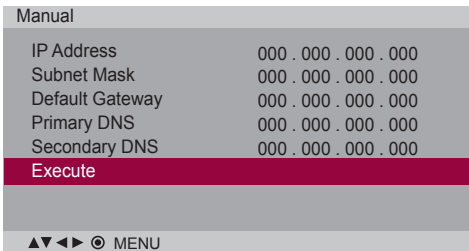
Auswählen der Optionen

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.



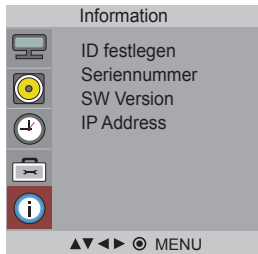
*Falls die Option Netzwerkauswahl auf Seriell eingestellt wurde, werden die Optionen DHCP and Manuell deaktiviert.

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

Benutzermenüs



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 Stromsparmmodus 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. Prüfen 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?
- Werden im Bildschirmhintergrund dünne Linien angezeigt?
- Horizontale Störungen treten auf oder Zeichen werden verwischt angezeigt.
- Das Bild wird merkwürdig angezeigt.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

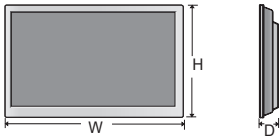
Das Gerät funktioniert nicht störungsfrei.

- 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.

Specifications

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) Bildschirm 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) Aus : ≤ 0,5 W
Abmessungen und Gewicht	 <p>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)</p> <p>Netto 28,68 kg (63,23 lb)</p>

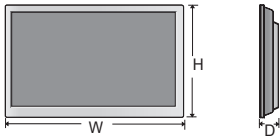
Hinweis

- Änderungen der Informationen in diesem Dokument vorbehalten.

Specifications

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) Bildschirm 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.

Specifications

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 Betriebssystemmoder Grafikkartentyp eventuell nicht unterstützt.
	Recommended Resolution	RGB : 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI : 1920 x 1080 @ 60 Hz - Je nach Betriebssystemmoder 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
Umgebungsbedingungen	Betrieb	Temperatur: 0 °C bis 40 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 80 %
	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.

Specifications

● PC-Modus – Voreingestellter Modus

	Voreingestellter Modus	Horizontal frequenz (kHz)	Bildwiederhol frequenz (Hz)		Voreingestellter 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				

● DTV-Modus

1~17: RGB Modus
* : HDMI/DVI Modus

	Component	HDMI/DVI (DTV)
480i	o	x
576i	o	x
480p	o	o
576p	o	o
720p	o	o
1080i	o	o
1080p	o	o

● Betriebsanzeige

Modus	Produkt
Ein	Blau
Standby	Bernsteinfarben
Aus	-

Hinweis

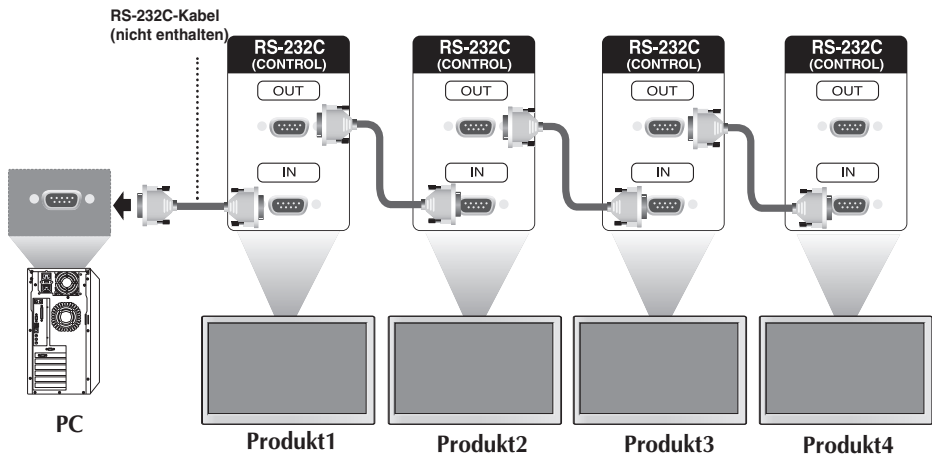
- Die Auswahl DTV/PC für die Eingänge RGB und HDMI/DVI ist bei den folgenden PC-Auflösungen möglich: 640 x 480 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz und DTV-Auflösungen: 480p, 720p, 1080p.

Verwenden 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

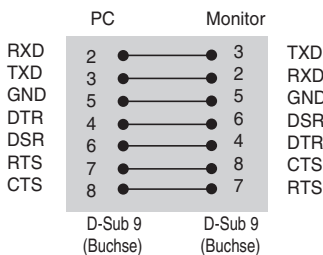
Schließen Sie das RS-232C-Kabel wie im Bild gezeigt an.

* 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.

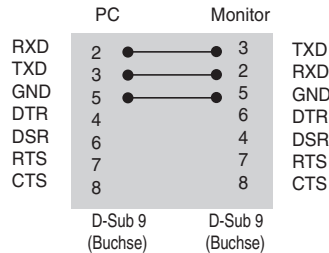


RS-232C-Konfigurationen

siebenadrigte Konfigurationen (Standard RS-232C-Kabel)



dreiadrige Konfigurationen (Nicht Standard)



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).

 Befehlsreferenzliste

	BEFEHL1	BEFEHL2	DATEN1	DATEN2	DATEN3
01. Einschalten	k	a	00H bis 01H		
02. Eingangsauswahl	k	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	g	00H bis 64H		
08. Helligkeit	k	h	00H bis 64H		
09. Farbstärke	k	i	00H bis 64H		
10. Farbton	k	j	00H bis 64H		
11. Schärfe	k	k	00H bis 64H		
12. OSD-Auswahl	k	l	00H bis 01H		
13. Remote Lock/ key Lock	k	m	00H bis 01H		
14. Balance	k	t	00H bis 64H		
15. Color Temperature	k	u	00H bis 03H		
16. Abnormal state	k	z	FFH		
17. ISM mode	j	p	00H bis 10H		
18. Auto-configuration	j	u	01H		
19. Taste	m	c	Tastencode		
20. Anzeigemodus (PSM)	d	x	00H bis 06H		
21. Klangmodus	d	y	00H bis 06H		
22. Lüfterfehler überprüfen	d	w	FFH		
23. Ablesen der Betriebszeit	d	l	FFH		
24. Temperature value	d	n	FFH		
25. Funktionsprüfung der Lampe	d	p	FFH		
26. Autom. Lautstärke	d	u	00H bis 01H		
27. Lautspr.	d	v	00H bis 01H		
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	f	c	00H, FFH	00H bis FFH	
31. Einschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Uhrzeit	f	d	00H bis 07H	00H bis 17H	00 bis 3BH
32. Ausschaltzeit [Aus-/Einschaltzeit] Uhrzeit	f	e	00H bis 07H	00H bis 17H	00 bis 3BH
33. Sleep-Zeit	f	f	00H bis 08H		
34. Autom. Abschalten	f	g	00H bis 01H		
35. Einschaltverzögerung	f	h	00H bis 64H		
36. Sprache	f	i	00H bis 09H		
37. DPM-Auswahl	f	j	00H bis 01H		
38. Reset	f	k	00H bis 02H		
39. Energiesparmodus	f	l	00H bis 03H		
40. Betriebsanzeige	f	o	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		
45. Zeitprogrammierte Eingangswahl	f	u	00H bis 07H	00H bis FEH	
46. Seriennummer	f	y	FFH		
47. Software-Version	f	z	FFH		
48. Eingangsauswahl	x	b	20H bis A0H		

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.

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)

● 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]
```

 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.

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
10 : Schritt 16
:
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

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

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: l)

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

Übertragung

```
[k][l][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]
```

Daten 0 : OSD Aus 1 : OSD Ein

Bestätigung

```
[l][ ][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

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 R50

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.

Übertragungs-/Empfangsprotokoll

16. Abnormal 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 RS-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]
```

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]
```


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)

● Übertragungs-/Empfangsprotokoll

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

- Zum Ablesen der Betriebszeit

Übertragung

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

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

Bestätigung

```
[l][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

 Übertragungs-/Empfangsprotokoll**26. Autom. Lautstärke (Befehl : d u)**

- Lautstärke automatisch einstellen.

Übertragung

[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.

Übertragung

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

Daten 0 : Aus

1 : Ein

Bestätigung

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

 Übertragungs-/Empfangsprotokoll**28. Uhrzeit (Befehl : f a)**

► Aktuelle Uhrzeit einstellen.

Übertragung

[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]

*Beim Auslesen der Daten wird für [Daten1],[Daten2] und [Daten3] der Wert FFH eingetragen.

In allen anderen Fällen wird der Wert NG übernommen.

● Übertragungs-/Empfangsprotokoll

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

► Tage für die Einschaltzeit festlegen.

Übertragung

```
[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]
```

* Falls bit7(alle) auf 1 gesetzt ist, können bit6 bis bit0 ignoriert werden.

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

► Tage für die Ausschaltzeit festlegen.

Übertragung

```
[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]
```

* Falls bit7(alle) auf 1 gesetzt ist, können bit6 bis bit0 ignoriert werden.

Übertragungs-/Empfangsprotokoll

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

► Einschaltzeit einstellen.

Übertragung

```
[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]
```

*Beim Auslesen der Daten wird für [Daten2] und [Daten3] der Wert FFH eingetragen.

In allen anderen Fällen wird der Wert NG übernommen.

Übertragungs-/Empfangsprotokoll

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

► Ausschaltzeit einstellen.

Übertragung

```
[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]
```

*Beim Auslesen der Daten wird für [Daten2] und [Daten3] der Wert FFH eingetragen.

In allen anderen Fällen wird der Wert NG übernommen.

 Übertragungs-/Empfangsprotokoll**33. Sleep-Zeit (Befehl : f f)**

- Sleep-Zeit einstellen.

Übertragung

```
[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.

Übertragung

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

Daten 0 : Aus

1 : Ein

Bestätigung

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


● Übertragungs-/Empfangsprotokoll

35. Einschaltverzögerung (Befehl : f h)

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

Übertragung

```
[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.

Übertragung

```
[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]
```

 Übertragungs-/Empfangsprotokoll**37. DPM-Auswahl (Befehl : f j)**

► DPM-Funktion (Bildschirm-Stromsparmodus) einstellen.

Übertragung

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

Daten 0 : Aus

1 : Ein

Bestätigung

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

38. Reset (Befehl : f k)

► Einstellungen für Bild, Bildschirm und Werkseinstellungen zurücksetzen.

Übertragung

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

Daten

0 : Bild zurücksetzen

1 : Bildschirm zurücksetzen

2 : Werkseinstellungen

Bestätigung

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

● Übertragungs-/Empfangsprotokoll

39. Energiesparmodus (Befehl: f l)

- Energiesparmodus aktivieren.

Übertragung

```
[f][l][ ][Set ID][ ][Daten][Cr]
```

Daten 0 : Aus

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

Bestätigung

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

40. Betriebsanzeige (Befehl: f o)

- LED für die Betriebsanzeige aktivieren

Übertragung

```
[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

Übertragung

```
[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]
```

Übertragungs-/Empfangsprotokoll

42. V Position (Befehl: f r)

- Vertikale Bildlage festlegen

Übertragung

```
[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

Übertragung

```
[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

 Übertragungs-/Empfangsprotokoll**44. V Größe (Befehl: f t)**

► Datenstruktur

Übertragung

[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

Übertragungs-/Empfangsprotokoll

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

► Auswahl der Eingangsquelle für TV abhängig vom Wochentag.

Übertragung

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

Daten 1 Struktur

Min : 0 bis Max : 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

Übertragung

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

Daten FF (zum Auslesen der Seriennummern)

Bestätigung

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

* Das Datenformat lautet ASCII-Code.

● Übertragungs-/Empfangsprotokoll

47. Software-Version (Befehl : f z)

- Software-Version anzeigen.

Übertragung

```
[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)

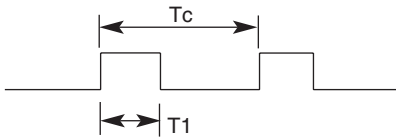
Anschließen

- ▶ 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



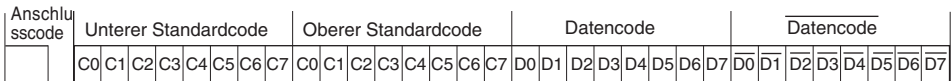
Trägerfrequenz

$$FCAR = 1 / T_c = f_{osc} / 12$$

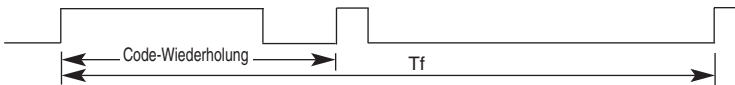
$$\text{Relative Einschaltdauer} = T_1 / T_c = 1 / 3$$

▶ Frame-Konfiguration

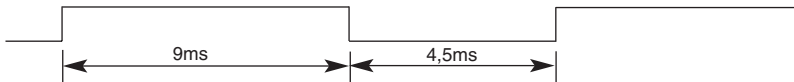
- Erster Frame



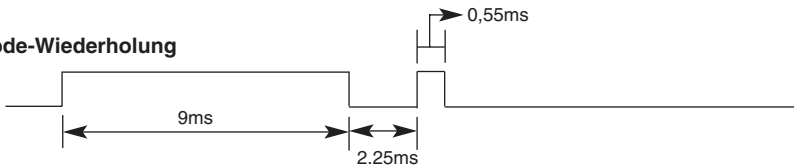
- Frame-Wiederholung



▶ Anschlusscode

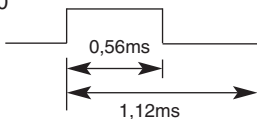


▶ Code-Wiederholung

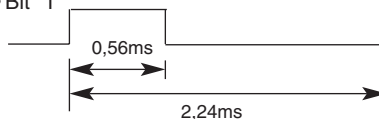


▶ Bit-Beschreibung

- Bit "0"



- Bit "1"



▶ Frame-Intervall: Tf

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



$$T_f = 108 \text{ ms @ } 455 \text{ kHz}$$

Code (Hex))	Funktion	Hinweis
00	▲	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.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

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