

## Sicherheitshinweise

### Zeichenerklärung



Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und Sachschäden zu vermeiden.

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und verwenden Sie das Gerät in ordnungsgemäßer Weise.

Warnung/Vorsicht



Das Nichtbefolgen von Anweisungen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, kann zu Schäden an Personen und Geräten führen.

## Zeichenerklärung



Verboten



Wichtige Informationen



Nicht zerlegen



Netzstecker ziehen



Nicht berühren



Erden, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden

#### Ein/Aus



Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, schalten Sie ihren Computer in den Modus DPM.

Wenn Sie einen Bildschirmschoner verwenden, schalten Sie diesen in den aktiven Bildschirmmodus.

Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, und sie sind nicht in allen Fällen (oder Ländern) relevant.

Verknüpfung zu den Anweisung zum Entfernen von Nachbildern



- ▶ Verwenden Sie weder beschädigte Steckdosen oder defekte Netzkabel noch beschädigte oder lockere Steckdosen.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Berühren Sie das Netzkabel niemals mit feuchten Händen, wenn Sie den Stecker und die Steckdose miteinander verbinden.
- Anderenfalls kann ein Stromschlag verursacht werden.



- Schließen Sie das Netzkabel Ihres Fernsehgeräts nur an geerdete Steckdosen an.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder eine Verletzung verursacht werden.



- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel sicher und korrekt an eine Steckdose angeschlossen ist.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden.



Vermeiden Sie übermäßiges Verbiegen oder starke Zugbelastung des Kabels. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Kabel ab.





- Schließen Sie niemals mehrere Geräte an die gleiche Steckdose an.
- Anderenfalls kann durch Überhitzung ein Brand verursacht werden.



Ziehen Sie den Netzstecker niemals bei eingeschaltetem Gerät aus der Steckdose.

Der dabei entstehende elektrische Schlag kann anderenfalls den LCD-Bildschirm beschädigen.



Wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen möchten, müssen Sie den Netzstecker aus der Dose ziehen. Deshalb muss der Netzstecker jederzeit leicht erreichbar sein.

Dies kann einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.



- Verwenden Sie nur das von uns zur Verfügung gestellte Netzkabel. Verwenden Sie niemals das Netzkabel eines anderen Ger-
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.

#### Installation



Wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum, wenn der Monitor an einem Ort mit hoher Konzentration von Staubpartikeln, hoher oder geringer Raumtemperatur, hoher Luftfeuchtigkeit, in unmittelbarer Nähe zu chemischen Stoffen oder im Dauerbetrieb, wie z. B. auf Bahnhöfen oder Flughäfen, verwendet werden soll.

Eine nicht fachgerechte Aufstellung kann zu schweren Schäden am Monitor führen.



- Achten Sie darauf, dass immer mindestens zwei Personen das Gerät anheben und tragen.
- Anderenfalls könnte es hinfallen und so Verletzungen verursachen oder beschädigt werden.



- Achten Sie beim Aufstellen des Geräts in einem Schrank oder auf einem Regal darauf, dass die Vorder- oder Unterseite des Geräts nicht über die Vorderkante herausragen.
- Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie Schränke oder Regale mit einer für das Gerät geeigneten Größe.





■ STELLEN SIE KEINE KERZEN, INSEKTENSCHUTZMITTEL, ZIGARETTEN UND HEIZGERÄTE IN DER NÄHE DES GERÄTS AUF.

Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden.



- Halten Sie Heizvorrichtungen so weit wie möglich vom Netzkabel und dem Gerät entfernt.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten mit schlechter Belüftung wie in einem Bücherregal oder einem Wandschrank auf.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden, weil die Innentemperatur ansteigt.



- Stellen Sie das Gerät vorsichtig ab.
- Anderenfalls kann der LCD-Bildschirm beschädigt werden.



- Legen Sie das Gerät nicht mit der Front auf den Fußboden.
- Anderenfalls kann der LCD-Bildschirm beschädigt werden.



- Stellen Sie sicher, dass nur ein dazu berechtigtes Unternehmen die Wandhalterung installiert.
- Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie nur die spezifizierte Wandhalterung installieren.



- ▶ Installieren Sie das Gerät nur an gut belüfteten Orten. Achten Sie darauf, dass ein Abstand von mindestens 10 cm zur Wand eingehalten wird.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden, weil die Innentemperatur ansteigt.



- Achten Sie darauf, die Verpackungsfolien von Kindern fernzuhalten.
- Wenn Kinder damit spielen, besteht ernsthafte Erstickungsgefahr



- Wenn Sie einen Monitor mit verstellbarer Höhe absenken, dürfen Sie keine Gegenstände oder Körperteile auf dem Standfuß platzieren
- Dies kann zu Schäden am Gerät oder zu Verletzungen führen.

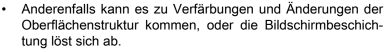
### Reinigen



Wenn Sie das Monitorgehäuse des TFT-LCD-Bildschirms reinigen, wischen Sie mit einem leicht befeuchteten, weichen Stoff darüber.



▶ Sprühen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf die Geräteoberfläche.





▶ Reinigen Sie den Monitor mit einem weichen Tuch und einem Bildschirmreiniger. Wenn Sie keinen Bildschirmreiniger verwenden, verdünnen Sie das Mittel im Verhältnis 1:10 mit Wasser.



Wenn Sie die Stifte des Steckers reinigen oder die Steckdose abstauben, müssen Sie dafür ein trockenes Tuch verwenden

· Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden.



- Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts den Netzstecker.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Trennen Sie vor dem Reinigen des Geräts das Netzkabel, und reinigen Sie es dann vorsichtig mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie keine Chemikalien wie Wachs, Benzol, Alkohol, Verdünner, Insektenschutzmittel, Schmiermittel oder Reinigungsmittel. Solche Mittel können das Aussehen des Geräts verändern und die Beschriftungen am Gerät ablösen.



- Da das Gehäuse des Geräts leicht zerkratzt, verwenden Sie nur das vorgeschriebene Tuch.
- Geben Sie nur wenig Wasser auf dieses Tuch. Schütteln Sie das Tuch vor dem Verwenden gründlich aus, da das Gerät Kratzer bekommen kann, wenn Fremdstoffe am Tuch anhaften.



- Spritzen Sie beim Reinigen des Geräts kein Wasser direkt auf das Gehäuse.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt und dass es nicht nass wird.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag, ein Brand oder eine Störung verursacht werden.

#### **Andere**



- Dieses Gerät führt Hochspannung. Stellen Sie sicher, dass Benutzer es nicht selbst öffnen, reparieren oder verändern.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden. Wenn das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.



■ Sollte ein ungewöhnliches Geräusch zu hören, Brandgeruch festzustellen oder Rauch zu sehen sein, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.

Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an Orten auf, an denen es Feuchtigkeit, Staub, Rauch oder Wasser ausgesetzt ist.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Wenn Ihnen das Gerät hinfällt oder wenn das Gehäuse gerissen ist, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Berühren Sie bei Gewitter niemals das Netz- oder das Antennenkabel.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Bewegen Sie den Monitor nicht durch Ziehen am Netz- oder Signalkabel.
- Es könnte anderenfalls hinunterfallen und aufgrund von Schäden am Kabel einen elektrischen Schlag, Schäden am Gerät oder einen Brand verursachen.



- ▶ Heben Sie das Gerät nicht an und bewegen Sie es nicht nach. vorn/hinten/links/rechts, wenn Sie es nur am Netzkabel oder den Signalkabeln halten.
- Es könnte anderenfalls hinunterfallen und aufgrund von Schäden am Kabel einen elektrischen Schlag, Schäden am Gerät oder einen Brand verursachen.



- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnung nicht durch einen Tisch oder einen Vorhang blockiert ist.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden, weil die Innentemperatur ansteigt.



- Stellen Sie keine Behälter mit Wasser, Vasen, Blumentöpfe, Medikamente oder Metallteile auf das Gerät.
- Wenn Wasser oder Fremdkörper ins Innere des Geräts gelangt sind, ziehen Sie das Netzkabel und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Dadurch könnte ein Defekt, ein elektrischer Schlag oder ein Brand ausgelöst werden.



- Brennbare Sprays oder entflammbare Stoffe dürfen in der Nähe des Geräts weder aufbewahrt noch verwendet werden.
- Anderenfalls kann eine Explosion oder ein Brand verursacht werden.



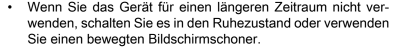
Führen Sie weder Metallgegenstände wie Besteck, Münzen, Stifte oder Stähle, noch leicht entflammbare Gegenstände wie Papier oder Streichhölzer (durch die Belüftungsschlitze und Ein-/ Ausgangsanschlüsse usw.) ins Innere des Geräts.



- Wenn Wasser oder Fremdkörper ins Innere des Geräts gelangt sind, ziehen Sie das Netzkabel und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



Wenn über einen längeren Zeitraum dasselbe Bild angezeigt wird, kann ein Nachbild oder Fleck entstehen.





Stellen Sie die Auflösung und die Frequenz auf einen für das Gerät geeigneten Wert ein.

Anderenfalls könnten Ihre Augen Schaden nehmen.



Stellen Sie keine zu große Lautstärke ein, wenn Sie Kopfhörer oder Ohrstecker benutzen.

• Zu große Lautstärke kann zu Gehörschädigungen führen.



■ Wenn Sie immer n\u00e4her an den Bildschirm des Ger\u00e4ts herangehen, kann Ihr Augenlicht beeintr\u00e4chtigt werden.



Legen Sie nach einstündiger (1) Benutzung des Monitors 5 Minuten Pause ein.

Damit verringern Sie die Ermüdung Ihrer Augen.



☑ Installieren Sie das Gerät nicht an einem instabilen Platz wie z. B. einem wackligen Regal, einer unebenen Oberfläche oder einem Ort, der Vibrationen ausgesetzt ist.

- Anderenfalls könnte es hinfallen und so Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts verursachen.
- Bei Verwendung des Geräts an einem Ort, der Vibrationen ausgesetzt ist, besteht Brandgefahr und die Gefahr von Beschädigungen des Geräts.



■ Wenn Sie das Gerät transportieren müssen, schalten Sie es ab, ziehen Sie den Netzstecker sowie das Antennenkabel und alle anderen daran angeschlossenen Kabel.





Achten Sie darauf, dass sich keine Kinder an das Gerät hängen oder darauf klettern.

Das Gerät könnte herunterfallen und Verletzungen oder Tod verursachen.



- ▶ Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Anderenfalls könnte es zu einer Überhitzung oder aufgrund von Staub zu einem Brand kommen, und es könnte ein Brand durch elektrischen Schlag oder Kriechströme entstehen.



- Stellen Sie keine schweren Gegenstände oder Süßigkeiten auf das Gerät. Sie lenken dadurch die Aufmerksamkeit von Kindern auf das Gerät.
- Möglicherweise hängen sich Ihre Kinder dann an das Gerät, sodass es herunterfällt. Dies kann zu Verletzungen oder Tod führen.



- Achten Sie darauf, dass Kinder die Batterien nicht in den Mund nehmen, nachdem diese aus der Fernbedienung entfernt wurden. Bewahren Sie Batterien an Stellen auf, die für Kinder und Kleinkinder nicht erreichbar sind.
- Wenn Kinder die Batterien in den Mund genommen haben, müssen Sie unverzüglich bei Ihrem Arzt vorsprechen.



- ▶ Achten Sie beim Austauschen der Batterie auf richtige Polung (+, -).
- Anderenfalls könnte die Batterie beschädigt werden oder durch Auslaufen der Flüssigkeit im Innern ein Brand, Verletzungen oder Schäden verursacht werden.



- ▶ Verwenden Sie nur die vorgeschriebenen Standardbatterien und setzen Sie niemals gleichzeitig neue und gebrauchte Batterien ein.
- Anderenfalls könnten die Batterien beschädigt werden oder durch Auslaufen der Flüssigkeit im Innern ein Brand, Verletzungen oder Schäden verursacht werden.



- Batterien (und Akkus) sind Sondermüll und müssen der Wiederverwertung zugeführt werden. Für die Rückgabe der verbrauchten Batterien und Akkus in das Recyclingsystem ist der Kunde verantwortlich.
- Der Kunde kann die verbrauchten Batterien und Akkus bei einem öffentlichen Recycling-Center oder einem Händler abgeben, der den gleichen Batterie- bzw. Akkutyp führt.



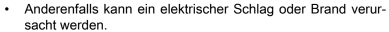
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Feuerstellen oder Heizkörpern oder an Orten auf, wo es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Dadurch kann die Lebensdauer des Geräts verkürzt oder ein Brand verursacht werden.



- Lassen Sie keine Gegenstände auf das Gerät fallen, und lassen Sie keine Schläge darauf einwirken.
  - Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



▶ Verwenden Sie in der Nähe des Geräts keinen Luftbefeuchter oder Küchentisch.





▶ Bei Austritt von Gas berühren Sie weder das Gerät noch den Netzstecker, sondern lüften Sie die Räumlichkeiten sofort.

Wenn ein Funke entsteht, kann es zu einer Explosion oder einem Brand kommen.



Wenn das Gerät längere Zeit angeschaltet ist, wird die Anzeige heiß. Nicht berühren!



▶ Halten Sie kleine Zubehörteile von Kindern fern.



■ Vorsicht beim Einstellen des Neigungswinkels des Geräts oder der Höhe des Standfußes.

- Sie können sich hierbei die Hand oder die Finger einklemmen und dadurch verletzen.
- Wenn Sie das Gerät zu stark kippen, könnte es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



■Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, der so niedrig ist, dass Kinder es erreichen können.

- Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Da der vordere Teil des Geräts schwer ist, muss es auf einer ebenen, stabilen Fläche aufgestellt werden.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Diese könnten Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts verursachen.

# **Einleitung**

## Lieferumfang



Vergewissern Sie sich, dass im Lieferumfang des LCD-Bildschirms folgende Komponenten enthalten sind:

Falls Komponenten fehlen sollten, setzen Sie sich bitte mit dem Händler in Verbindung.

Optionale Komponenten erhalten Sie bei einem Händler.



Dieser Standfuß ist zur Aufstellung auf dem Fußboden geeignet.

### Auspacken



LCD-Bildschirm

### Bedienungsanleitungen







Kurzanleitung zur Konfiguration

Garantiekarte
(Nicht überall verfügbar)

Benutzerhandbuch, Software-CD für **MagicInfo**, Handbuch-CD für **MagicInfo** 



Soft ware-CD für **MagicInfo**, Handbuch-CD für **MagicInfo** (Nur im Modell UTn)

### Kabel



Netzkabel

### Andere







#### **Andere**

Fernbedienung

Batterien (AAA X 2)

(Nicht überall verfügbar)

Ferritkern für LAN-Kabel (Nur im Modell UTn)



BNC-auf-RCA- Adapterstecker

### Separat erhältlich







Wandhalterung



LAN-Kabel

(Nur im Modell UTn)



NetWork-Box



TV-Tuner



**BNC-Kabel** 

(Nur im Modell UT)



Montageplatte



Halbfuß-Bausatz

Weitere Informationen zum Verwenden des Kalibrators finden Sie in der Hilfe zu Natural Color Expert.

Montageplatte (4 Stück) / Schraube (16 Stück)

(Siehe "Ort und Methode der Montage der Befestigungsplatte".)



D-Sub-Kabel





- Sie können eine gesonderte Netzwerkbox oder einen TV-Tuner erwerben und anschließen. Weitere Informationen zu deren Verwendung finden Sie in den entsprechenden Benutzerhandbüchern.
- Sie können nur eine externe Box anschließen.

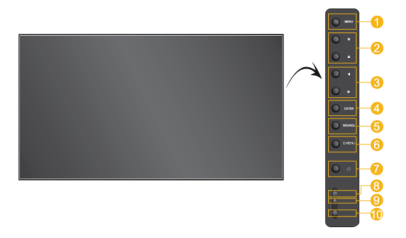
#### Ferritkern



- Mit dem Ferritkern werden die Kabel vor Störungen geschützt.
- Wenn Sie ein Kabel anschließen, öffnen Sie den Ferritkern und legen Sie ihn in der Nähe des Steckers mit einem deutlich hörbaren Klicken um das Kabel.

### LCD-Bildschirm

#### Vorderseite





Die Tasten befinden sich rechts auf der Rückseite des Geräts.

1 Taste MENU [MENU]

Hiermit können Sie das Bildschirmmenü öffnen und schließen. Hiermit können Sie auch das Bildschirmmenü schließen oder zum vorherigen Menü zurückkehren.

2 Auf/Ab-Taste

Drücken Sie diese Taste, um vertikal von einem Menübefehl zum nächsten zu wechseln oder die Werte für das ausgewählte Menü anzupassen.

6 Links/Rechts-Taste / Lautstärke-Taste

Drücken Sie diese Taste, um horizontal von einem Menübefehl zum nächsten zu wechseln oder die Werte für das ausgewählte Menü anzupassen. Wenn das Bildschirmmenü nicht angezeigt wird, können Sie über diese Taste die Lautstärke regulieren.

4 Taste ENTER [ENTER]

Aktiviert einen hervorgehobenen Menüeintrag.

5 Taste SOURCE [SOURCE]

Wechselt von PC-Modus zu Video-Modus. Die Signalquelle kann nur bei externen Geräten geändert werden, die aktuell an den LCD-Bildschirm angeschlossen sind.

- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.

O.MENU

Hiermit öffnen Sie das Bildschirmmenü D.MENU.



- · Nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Netztaste [<sup>⁰</sup>]

Verwenden Sie diese Taste, um den LCD-Bildschirm ein- oder auszuschalten.

8 Helligkeitssensor

Die Funktion Helligkeitssensor erkennt mithilfe eines Helligkeitssensors automatisch die Umgebungshelligkeit und stellt die Helligkeit des Geräts entsprechend ein.

9 Stromversorgungsanzeige

Blinkt im Stromsparmodus grün



Informationen zu Stromsparfunktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung unter PowerSaver. Wenn Sie den LCD-Bildschirm nicht verwenden oder ihn lange Zeit unbeaufsichtigt lassen, schalten Sie ihn aus, um Energie zu sparen.

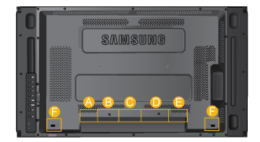
Fernbedienungsssensor

Richten Sie die Fernbedienung auf diesen Punkt auf dem LCD-Bildschirm.

### Rückseite



Ausführliche Informationen zu Kabelverbindungen finden Sie im Abschnitt Anschließen von Kabeln unter Aufstellen. Die Konfiguration auf der Rückseite des LCD-Bildschirms kann sich je nach verwendetem LCD-Bildschirmmodell leicht unterscheiden.







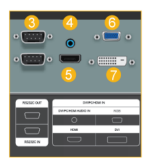
POWER S/W ON [ | ] / OFF [O]

Ein- und Ausschalten des LCD-Bildschirms.



Das Netzkabel verbindet den LCD-Bildschirm mit der Steckdose in der Wand.





3 RS232C OUT/IN (Serieller RS232C-Anschluss)

Anschluss für die Mehrfachbildschirm-Steuerung

4 DVI / PC / HDMI IN [DVI/PC/HDMI AU-DIO IN] (PC/DVI/HDMI Audioanschluss (Eingang)



Schließen Sie den HDMI-Anschluss auf der Rückseite Ihres LCD-Bildschirms mit einem HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss Ihres digitalen Ausgabegeräts an.

6 DVI / PC / HDMI IN [RGB](PC-Video-Anschlussbuchse)

Anschließen des 15-poligen D-Sub-Kabels – PC-Modus (Analog PC)

OVI / PC / HDMI IN [DVI] (PC-Video-Anschlussbuchse)

Anschließen des DVI-D/DVI-D-Kabels – DVI-Modus (Digital PC)







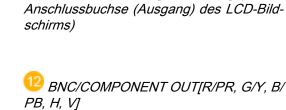
Vergessen Sie nicht, den DC-OUT-Anschluss mit dem zugelassenen Fernsehreceiver [SBB-DT\*] zu verbinden.

Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

9 AV IN [VIDEO] (Video-Anschlussbuchse)

Schließen Sie den [VIDEO]-Anschluss Ihres Monitors mit einem Video-Kabel an den Videoausgang des externen Geräts an.

 AV AUDIO IN [L-AUDIO-R](Audio-Anschlussbuchse (Eingang) des LCD-Bildschirms) O



U BNC/COMPONENT OUT[R/PR, G/Y, B/

AV AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (Audio-

(BNC/Component-Anschlussbuchse (Ausgang))

BNC-Anschluss (Analog PC): Verbinden mit dem R, G, B, H, V-Anschluss.

Component-Anschluss: Verbinden mit dem PR, Y, PB-Anschluss.

13 BNC/COMPONENT IN[R/PR, G/Y, B/ PB, H, V]

(BNC/Component-Anschlussbuchse (Eingang))



0000

000

🔱 RGB OUT

(Nur im Modell UTn)

U LAN(LAN-Anschlussbuchse)

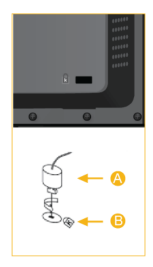
(Nur im Modell UTn)

USB(USB-Anschlussbuchse)

Kompatibel mit Tastatur, Maus und Massenspeichergeräten.

(Nur im Modell UTn)





#### Kensington Lock

Ein Kensington-Schloss dient zur physischen Sicherung des Systems bei Verwendung in öffentlichen Bereichen. Das Schloss muss separat erworben werden. Je nach Hersteller können Aussehen und Verriegelungsverfahren von der Abbildung abweichen. Informationen zur richtigen Anwendung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Kensington-Schlosses. Das Schloss muss separat erworben werden.



Die Position des Kensington-Schlosses ist modellabhängig.

## Kensington-Schloss als Diebstahlsicherung

- Führen Sie das Schloss in den Kensington-Einschub am Monitor ein, und drehen Sie es in Verriegelungsrichtung
- Schließen Sie das Kabel für das Kensington-Schloss an.
- Befestigen Sie das Kensington-Schloss an einem Tisch oder einem schweren stationären Objekt.

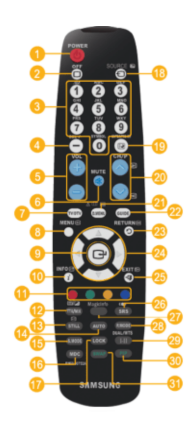


Weitere Informationen zu Kabelanschlüssen finden Sie unter Anschließen von Kabeln.

## Fernbedienung



Da es durch Frequenzinterferenzen zu Störungen kommen kann, wird die Leistung der Fernbedienung möglicherweise durch ein Fernsehgerät oder ein anderes elektronisches Gerät beeinträchtigt, das in der Nähe des LCD-Bildschirms betrieben wird.



- O U POWER
- OFF
- 3 Zifferntasten
- Taste DEL
- 5 + VOL -
- 🙃 坏 MUTE
- 7 TV/DTV
- 6 MENU
- 9
- 0 i INFO
- FARBTASTEN
- ☑ ■/☑ TTX/MIX
- 13 STILL
- 4 AUTO
- 15 S.MODE
- MDC
- 1 LOCK
- ⊕ SOURCE
- <sup>19</sup> ENTER/PRE-CH
- 20 ∨ CH/P ∧
- 2 D.MENU
- QUIDE
- 2 D RETURN
- 20 Auf-Ab Links-Rechts Taste
- 25 → I EXIT
- 27 MagicInfo
- 23 P.MODE
- ☑ II DUAL/MTS
- OP PIP
- 3 SWAP
- 1. U POWER
- Hiermit wird das Gerät angeschaltet.

2. Off

- Hiermit wird das Gerät ausgeschaltet.
- 3. Zifferntasten
- Hiermit wechseln Sie den Kanal.
- 4. Taste DEL 🤻

Die Taste "-" ist nur bei DTV belegt. Sie dient zur Auswahl von MMS (Mehrkanal) für ein DTV.

5. + VOL -	Mit diesen Tasten bestimmen Sie die Audiolautstärke.			
6. <sup>⊈</sup> MUTE	Die Audioausgabe wird vorübergehend unterbrochen (stummgeschaltet). Dies wird in der linken unteren Ecke des Bildschirms angezeigt. Die Tonwiedergabe wird fortgesetzt, wenn im Mute-Modus die Tasten MUTE oder - VOL + gedrückt werden.			
7. TV/DTV	TV- und DTV-Modus direkt aufrufen.			
8. MENU	Mit dieser Taste können Sie das Bildschirmmenü öffnen und die Menüanzeige beenden oder das Menü mit den Einstellungen schließen.			
9.	Aktiviert einen hervorgehobenen Menüeintrag.			
10. $i$ INFO	Informationen zum aktuellen Bild werden links oben auf dem Bildschirm angezeigt.			
11.FARBTASTEN	Drücken Sie die Taste zum Hinzufügen oder Löschen von Kanälen und zum Speichern von Kanälen in der Liste der bevorzugten Kanäle im Menü "Kanalliste".			
12. TTX/MIX	Fernsehsender bieten über Videotext schriftliche Informationen an.			
- Videotext-Tasten  (8) (1) (1) (2) (13) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19				
	Weitere Informationen > TTX / MIX			
13.STILL				
	Weitere Informationen > TTX / MIX  Drücken Sie diese Taste einmal, um das Bild einzufrieren.  Drücken Sie sie erneut, um mit der normalen Wiedergabe			
13.STILL	Weitere Informationen > TTX / MIX  Drücken Sie diese Taste einmal, um das Bild einzufrieren. Drücken Sie sie erneut, um mit der normalen Wiedergabe fortzufahren.  Stellt die Anzeige im <b>PC</b> -Modus automatisch ein. Wenn Sie die Auflösung über die Systemsteuerung ändern, wird die			
13.STILL 14.AUTO	Weitere Informationen > TTX / MIX  Drücken Sie diese Taste einmal, um das Bild einzufrieren. Drücken Sie sie erneut, um mit der normalen Wiedergabe fortzufahren.  Stellt die Anzeige im PC-Modus automatisch ein. Wenn Sie die Auflösung über die Systemsteuerung ändern, wird die Funktion automatisch ausgeführt.  Wenn Sie diese Taste drücken, wird der aktuelle Modus unten in der Mitte des Bildschirms angezeigt. Der LCD-Bildschirm verfügt über einen integrierten HiFi-Stereoverstärker. Drücken Sie die Taste mehrmals, um nacheinander zu den verfügbaren vorkonfigurierten Modi zu wechseln.			
13.STILL  14.AUTO  15. S.MODE	Weitere Informationen > TTX / MIX  Drücken Sie diese Taste einmal, um das Bild einzufrieren. Drücken Sie sie erneut, um mit der normalen Wiedergabe fortzufahren.  Stellt die Anzeige im PC-Modus automatisch ein. Wenn Sie die Auflösung über die Systemsteuerung ändern, wird die Funktion automatisch ausgeführt.  Wenn Sie diese Taste drücken, wird der aktuelle Modus unten in der Mitte des Bildschirms angezeigt. Der LCD-Bildschirm verfügt über einen integrierten HiFi-Stereoverstärker. Drücken Sie die Taste mehrmals, um nacheinander zu den verfügbaren vorkonfigurierten Modi zu wechseln. ( Standard → Musik → Film → Sprache → Benutzerd.)			

Die Signalquelle SOURCE kann nur bei externen Geräten geändert werden, die aktuell an den LCD-Bildschirm angeschlossen sind.

19. ENTER/PRE-CH

Mit dieser Taste können Sie zum vorherigen Kanal zurück-

kehren.

20.**∨**CH/P∧

Im TV-Modus wählen Sie mit diesen Tasten die Fernseh-

kanäle aus.

21.D.MENU

DTV-Menü einblenden

22.GUIDE

Anzeige des elektronischen Programmführers (EPG).

23. D RETURN

Zurück zum vorherigen Menü.

24. Auf-Ab Links-Rechts

Taste

Drücken Sie diese Taste, um horizontal von einem Menübefehl zum nächsten zu wechseln oder die Werte für das

ausgewählte Menü anzupassen.

25. <sup>→</sup> ■ EXIT

Schließt das Menüfenster.

26.(**9**) SRS

SRS TS XT

27.MagicInfo

MagicInfo -Schnellstarttaste

28. P.MODE

Wenn Sie diese Taste drücken, wird der aktuelle Bildmodus unten in der Mitte des Bildschirms angezeigt.

#### AV / HDMI / TV : P.MODE

Der LCD-Bildschirm verfügt über vier automatische Bildeinstellungen, die werkseitig eingestellt werden. Drücken Sie die Taste mehrmals, um nacheinander zu den verfügbaren vorkonfigurierten Modi zu wechseln. ( **Dynamisch**  $\rightarrow$  **Standard**  $\rightarrow$  **Film**  $\rightarrow$  **Benutzerd.**)

#### PC / DVI / MagicInfo: M/B (MagicBright)

Mit der MagicBright-Funktion können Sie die Bildschirmeigenschaften abhängig vom angezeigten Programminhalt für ein optimales Fernseherlebnis anpassen. Drücken Sie die Taste mehrmals, um nacheinander zu den verfügbaren vorkonfigurierten Modi zu wechseln. (Unterhalt. → Internet → Text→ Benutzerd.)

#### 29. I-I DUAL/MTS

DUAL-

STEREO/MONO, DUAL I / DUAL II und MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO können in Abhängigkeit von der Fernsehnorm über die Taste DUAL auf der Fernbedienung beim Fernsehen eingestellt werden.

MTS-

Sie können den MTS-Modus (Mehrkanalton) auswählen.

	Audiosystem	MTS/S-System	Standard
UKW-Stereo	Mono	Mono	Manueller
	Stereo	$Mono \leftrightarrow Stereo$	Wechsel
	SAP	$Mono \leftrightarrow SAP$	Mono

30. *PIP* Wenn Sie diese Taste drücken, wird ein PIP-Fenster angezeigt.

- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht verfügbar.

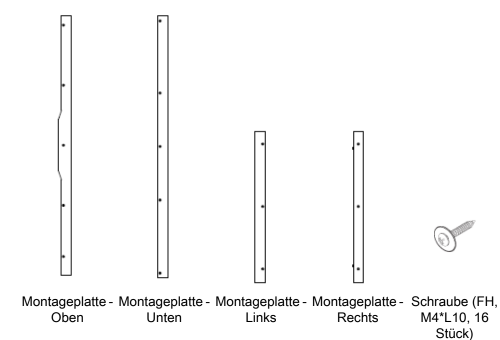
31.*SWAP* 

Vertauscht den Inhalt des PIP-Fensters und des Hauptbilds. Das Bild aus dem PIP-Fenster wird als Hauptbild und das Hauptbild wird im PIP-Fenster angezeigt.

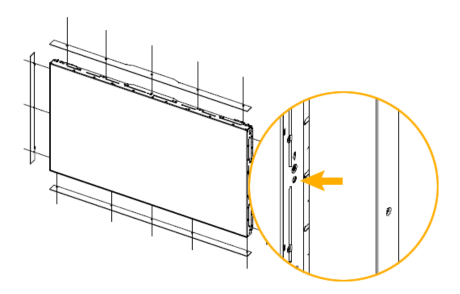
- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht verfügbar.

## Ort und Methode für die Montage der Befestigungsplatte

## Auspacken



## Montieren der Befestigungsplatte.



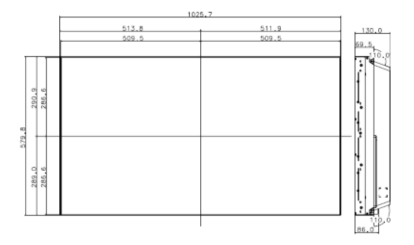
Nachdem Sie eine Video Wall oder Samsung UD installiert haben, müssen Sie die Aufkleber an den beiden Montagebohrungen entfernen, ehe Sie die Außenverkleidung des Geräts montieren.



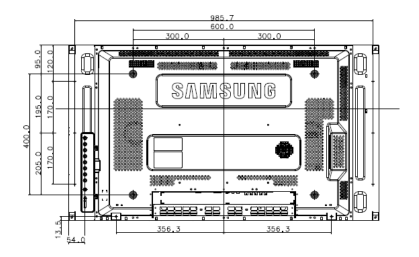
Entfernen Sie die Aufkleber nicht, wenn Sie die Befestigungsplatte nicht montieren werden.

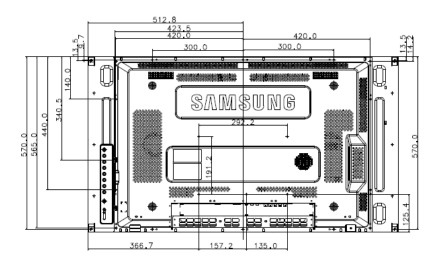
## Abmessungen und Gewichte (460UT 460UTn)

## Abmessungen und Gewichte



### Oberteil des LCD-Bildschirms

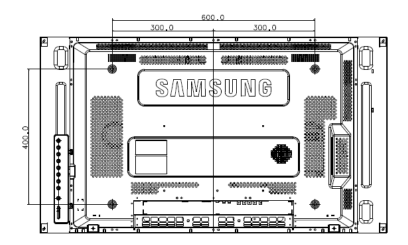




## Montageanleitung der VESA-Halterung

- Wenn Sie die VESA-Wandhalterung installieren, stellen Sie sicher, dass die internationalen VESA-Richtlinien erfüllt sind.
- Hinweise zu Kauf und Montage der VESA-Halterung: Wenden Sie sich für die Bestellung der Halterung an Ihren nächsten SAMSUNG-Fachhändler. Unser Montagepersonal baut die Halterung nach Eintreffen Ihrer Bestellung ein.
- Zum Anheben des LCD-Bildschirms sind mindestens 2 Personen erforderlich.
- SAMSUNG haftet nicht für Verletzungen oder Schäden, die bei Montage durch den Kunden entstehen.

### Abmessungen





Verwenden Sie für die Wandmontage der Halterung nur Maschinenschrauben mit 6 mm Durchmesser und 8 bis 12 mm Länge.

## Montage der Wandhalterung

- Wenden Sie sich für die Montage der Wandhalterung an einen Techniker.
- SAMSUNG Electronics haftet nicht für Schäden an Gerät oder Personen, wenn die Montage vom Kunden selbst durchgeführt wird.
- Die Halterung ist zur Montage an Mauern vorgesehen. Die Stabilität der Halterung bei Montage auf Gipskarton oder an Holz kann nicht garantiert werden.

### Komponenten

Verwenden Sie nur die mitgelieferten Komponenten und das mitgelieferte Zubehör.



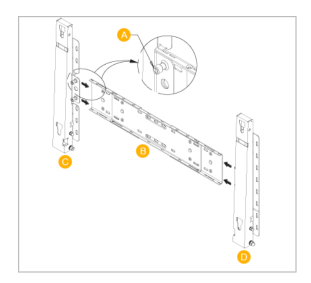
Wandhalterung (1) Scharnier (Links: 1, Hängel- Schraub Schraub Dübel Rechts 1) ager aus e A (11) e B (4) (11) Plastik (4)

## Zusammenbau der Wandhalterung



Es sind zwei Scharniere (links und rechts) vorhanden. Verwenden Sie jeweils das richtige.

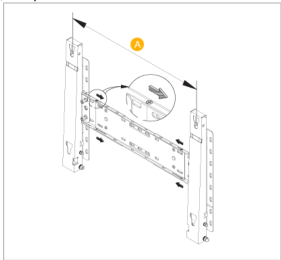
Setzen Sie die unverlierbare Schraube ein, und ziehen Sie sie in Pfeilrichtung fest.
 Bringen Sie anschließend die Wandhalterung an der Wand an.



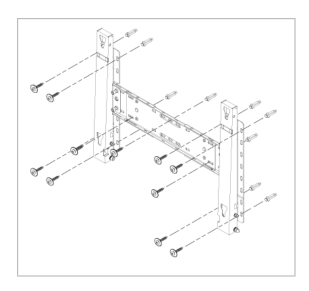
Es sind zwei Scharniere (links und rechts) vorhanden. Verwenden Sie jeweils das richtige.

- A Unverlierbare Schraube
- B Wandhalterung
- C Scharnier (links)
- D Scharnier (rechts)
- 2. Ehe Sie die Löcher in die Wand bohren, vergewissern Sie sich, dass deren Abstand dem der beiden Montagebohrungen auf der Rückseite der Halterung entspricht.

Wenn der Abstand zu groß oder klein ist, lösen Sie alle oder einen Teil der 4 Schrauben der Wandhalterung, und passen Sie den Abstand an.



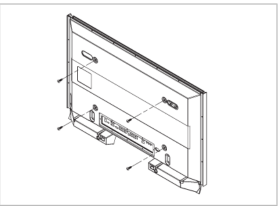
- A Abstand der beiden Montagebohrungen
- 3. Markieren Sie die Bohrstellen entsprechend der Montagezeichnung an der Wand. Verwenden Sie zum Bohren der Löcher einen Bohrer mit 5 mm Durchmesser, der eine Bohrungstiefe von mehr als 35 mm zulässt. Setzen Sie die Dübel in die Bohrungen ein. Richten Sie die Bohrungen in der Halterung und den Scharnieren entsprechend den Bohrungen mit den Dübeln aus, und ziehen Sie die 11 Schrauben A fest.



## So montieren Sie das Gerät an der Wandhalterung

Die Form des Geräts ist modellabhängig. Das Bauteil mit Hängelager und Schraube ist gleich.

1. Entfernen Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite des Geräts.



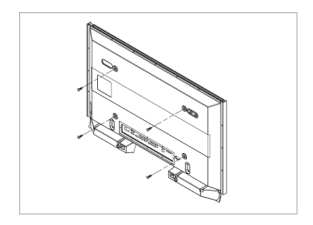
2. Setzen Sie die Schraube B in das Hängelager ein.



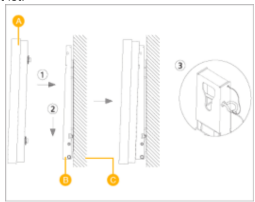


## Hinweis

- Befestigen Sie das Gerät an der Wandhalterung, und vergewissern Sie sich, dass es ordnungsgemäß am linken und rechten Hängelager angebracht ist.
- Achten Sie bei der Montage des Geräts an der Halterung darauf, dass Sie sich Ihre Finger nicht einklemmen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wandhalterung sicher an der Wand befestigt ist, da anderenfalls das Gerät nach der Montage herunterfallen könnte.
- Setzen Sie die 4 Schrauben aus Schritt 2 (Hängelager +Schraube B) in die Bohrungen auf der Rückseite des Geräts ein, und ziehen Sie sie fest.



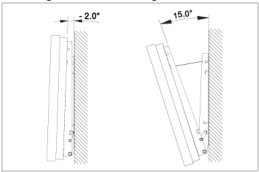
4. Entfernen Sie den Sicherheitsstift (3), und setzen Sie die 4 Gerätehalterungen in die entsprechenden Bohrungen in der Wandhalterung (1) ein. Setzen Sie anschließend das Gerät (2) so ein, dass es fest mit der Wandhalterung verbunden ist. Setzten Sie den Sicherheitsstift (3) wieder ein, und ziehen Sie ihn fest, damit das Gerät an der Wandhalterung sicher fixiert ist.



- A LCD-Bildschirm
  B Wandhalterung
- C Wand

## Anpassen des Wandhalterungswinkels

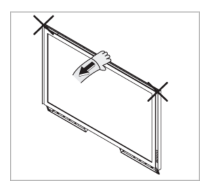
Stellen Sie vor der Wandmontage einen Halterungswinkel von -2°ein.



- 1. Befestigen Sie das Gerät an der Wandhalterung.
- 2. Halten Sie das Gerät oben in der Mitte fest, und ziehen Sie es nach vorne (in Pfeilrichtung), um den Winkel einzustellen.



Der Halterungswinkel kann zwischen -2° und 15° eingestellt werden.



Fassen Sie das Gerät immer oben in der Mitte und nicht an der linken oder rechten Seite an, um den Winkel einzustellen.

## Anschlüsse

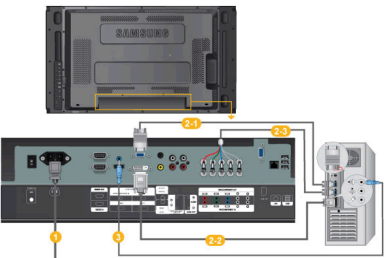
### Anschließen an einen Computer

## Netzkabel mit Erdung

Bei einer Störung kann die Erdung einen Stromschlag verursachen. Vergewissern Sie sich, dass die Erdung korrekt angeschlossen ist, ehe Sie Verbindung zum Stromnetz herstellen. Wenn Sie das Erdungskabel abtrennen, müssen Sie vorher den Netzstecker aus der Dose ziehen.



Alle für den AV-Eingang geeigneten Geräte (wie DVD-Player, Videorecorder oder Camcorder sowie Computer) können an den LCD-Bildschirm angeschlossen werden. Ausführliche Informationen zum Anschließen von AV-Geräten finden Sie unter "Einstellen des LCD-Bildschirms".



- Schließen Sie das Netzkabel des LCD-Bildschirms an den Netzanschluss auf der Rückseite des LCD-Bildschirms an. Schalten Sie den LCD-Bildschirm am Netzschalter ein.
- Es gibt 2 Möglichkeiten, um das Signalkabel an den LCD-Bildschirm anzuschließen. Wählen Sie eine der folgenden:
  - 2-1 Mit dem D-Sub-Anschluss (Analog) der Grafikkarte.
  - Schließen Sie das D-Sub-Kabel an den 15-poligen RGB-Anschluss auf der Rückseite des LCD-Bildschirms und an den 15-poligen D-Sub-Anschluss ihres Computers an.



2-2 Mit dem DVI-Anschluss (Digital) der Grafikkarte.

 Schließen Sie das DVI-Kabel an den DVI-Anschluss auf der Rückseite des LCD-Bildschirms und den DVI-Anschluss Ihres Computers an.



- 2-3 Mit dem BNC-Anschluss (Analog) der Grafikkarte.
- Schließen Sie das BNC-Kabel an die BNC/COMPONENT IN R, G, B, H, V Anschlüsse auf der Rückseite des LCD-Monitors und an den 15poligen D-Sub-Anschluss Ihres Computers an.



3 Schließen Sie das Audiokabel des LCD-Bildschirms an den Audioanschluss auf der Rückseite Ihres Computers an.



- Schalten Sie sowohl den Computer als auch den LCD-Bildschirm ein.
- Zubehör erhalten Sie bei jedem Kundendienstzentrum von SAMSUNG Electronics.

#### Anschließen an andere Geräte

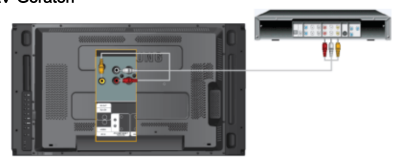
# Netzkabel mit Erdung

Bei einer Störung kann die Erdung einen Stromschlag verursachen. Vergewissern Sie sich, dass die Erdung korrekt angeschlossen ist, ehe Sie Verbindung zum Stromnetz herstellen. Wenn Sie das Erdungskabel abtrennen, müssen Sie vorher den Netzstecker aus der Dose ziehen.



Alle für den AV-Eingang geeigneten Geräte (wie DVD-Player, Videorecorder oder Camcorder sowie Computer) können an den LCD-Bildschirm angeschlossen werden. Ausführliche Informationen zum Anschließen von AV-Geräten finden Sie unter "Einstellen des LCD-Bildschirms".

### Anschließen von AV-Geräten

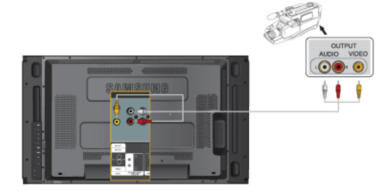


- Verbinden Sie den Anschluss der DVD, VCR (DVD / DTV-Set-Top Box) mit dem [R-AUDIO-L] -Anschluss am Gerät.
- Starten Sie anschließend den DVD-Recorder, Videorecorder oder Camcorder mit eingelegtem Band oder eingelegter DVD.
- 3. Wählen Sie mit der Taste SOURCE die Option AV.



Die LCD-Anzeige verfügt über AV-Anschlüsse zum Verbinden mit AV-Geräten wie DVD-Playern, Videorecordern oder Camcordern. Sie können AV-Signale solange anzeigen, wie die LCD-Anzeige angeschaltet ist.

#### Anschließen an einen Camcorder

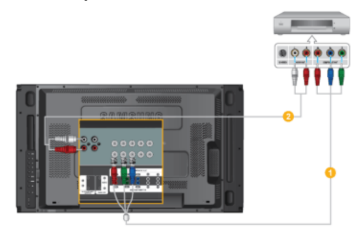


- Suchen Sie die AV-Ausgangsbuchsen am Camcorder. Sie befinden sich normalerweise seitlich am Camcorder oder auf dessen Rückseite. Verbinden Sie den AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]-Eingang am LCD-Bildschirm mit den AUDIO OUTPUT-Anschlüssen am Camcorder.
- 2. Verbinden Sie den AV IN [VIDEO]-Eingang am LCD-Bildschirm mit dem VIDEO OUT-PUT-Anschluss am Camcorder.
- Wählen Sie über die Source-Taste auf der Vorderseite des LCD-Bildschirms oder auf der Fernbedienung den AV-Eingang für den Anschluss an einen Camcorder.
- 4. Starten Sie anschließend den Camcorder mit einem eingelegten Band.



Die hier abgebildeten Audio-Videokabel sind in der Regel im Lieferumfang eines Camcorders enthalten. (Falls dies nicht der Fall sein sollte, sind diese in einem Elektronikfachgeschäft in Ihrer Nähe erhältlich.) Wenn Sie einen Stereo-Camcorder besitzen, müssen Sie ein Satz mit zwei Kabeln anschließen.

## Anschließen an einen DVD-Player



- 1. Verbinden Sie den AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]-Eingang am LCD-Bildschirm mit den AUDIO OUT-Anschlüssen am DVD-Player.
- 2. Schließen Sie den BNC/COMPONENT IN-  $P_R$ , Y,  $P_B$ -Anschluss am LCD-Bildschirm mit einem Komponentenkabel an die  $P_R$ , Y,  $P_B$ -Anschlüsse am DVD-Player an.



- Wählen Sie über die SOURCE-Taste auf der Vorderseite des LCD-Bildschirms oder auf der Fernbedienung den **Komp.**-Eingang für den Anschluss an einen DVD-Player.
- Starten Sie anschließend den DVD-Player mit eingelegter DVD.



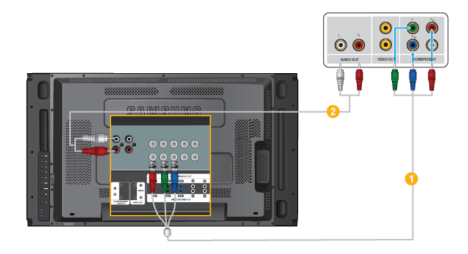
Das Komponentenkabel ist als Zubehör erhältlich.

Informationen zu Component-Video finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres DVD-Players.

## Anschließen einer DTV-Set-Top-Box



· Die Anschlüsse für eine typische Set Top Box werden nachfolgend gezeigt.



- 1. Schließen Sie den BNC/COMPONENT IN- P<sub>R</sub>, Y, P<sub>B</sub>-Anschluss am LCD-Bildschirm mit einem Komponentenkabel an die P<sub>R</sub>, Y, P<sub>B</sub>-Anschlüsse an der Set-Top-Box an.
- 2. Verbinden Sie den AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]-Eingang am LCD-Bildschirm mit den AUDIO OUT-Anschlüssen an der Set-Top-Box.

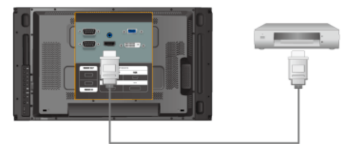


 Wählen Sie über die SOURCE-Taste auf der Vorderseite des LCD-Bildschirms oder auf der Fernbedienung den Komponenteneingang für den Anschluss an eine DTV-Set-Top-Box.

# Hinweis

 Informationen zu Component-Video finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Set Top Box.

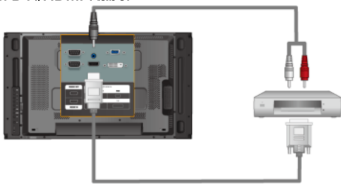
#### Anschließen mit einem HDMI-Kabel



## Minweis

- Signalquellen wie digitale DVD-Geräte werden mit dem HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss des LCD-Bildschirms angeschlossen.
- Sie können den HDMI-Anschluss nicht zum Verbinden mit einem PC verwenden.

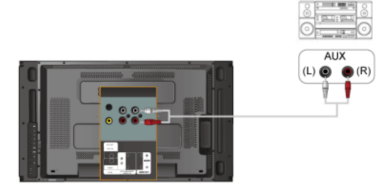
### Anschließen mit einem DVI/HDMI-Kabel



## M Hinweis

- Der DVI-Ausgang des digitalen Ausgabegeräts und der HDMI-Anschluss des LCD-Bildschirms werden über ein DVI/HDMI-Kabel miteinander verbunden.
- Schließen Sie den roten und den weißen Stecker des RCA/Stereo-Kabels (für PC) an die entsprechend gefärbten Audioausgänge des digitalen Ausgabegeräts an, und verbinden Sie den gegenüber liegenden Stecker mit dem DVI / PC / HDMI AUDIO IN-Anschluss des LCD-Bildschirms.

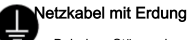
### Anschließen an eine Audioanlage



# Minweis

 Verbinden Sie den AUDIO OUT [L-AUDIO-R]-Ausgang am LCD-Bildschirm mit den AUX L, R-Anschlüssen am Audiosystem.

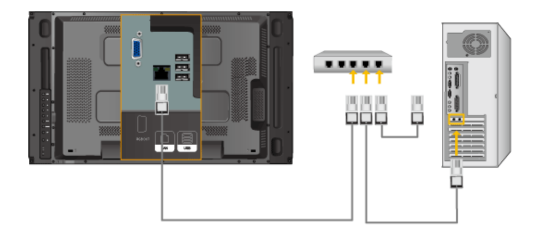
#### Anschließen eines LAN-Kabels



Bei einer Störung kann die Erdung einen Stromschlag verursachen. Vergewissern Sie sich, dass die Erdung korrekt angeschlossen ist, ehe Sie Verbindung zum Stromnetz herstellen. Wenn Sie das Erdungskabel abtrennen, müssen Sie vorher den Netzstecker aus der Dose ziehen.



Alle für den AV-Eingang geeigneten Geräte (wie DVD-Player, Videorecorder oder Camcorder sowie Computer) können an den LCD-Bildschirm angeschlossen werden. Ausführliche Informationen zum Anschließen von AV-Geräten finden Sie unter "Einstellen des LCD-Bildschirms".



Schließen Sie das LAN-Kabel an.



(Nur im Modell UTn)

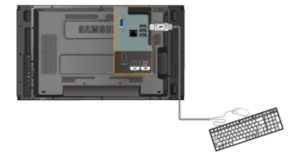
### Anschließen eines USB-Geräts

## Netzkabel mit Erdung

Bei einer Störung kann die Erdung einen Stromschlag verursachen. Vergewissern Sie sich, dass die Erdung korrekt angeschlossen ist, ehe Sie Verbindung zum Stromnetz herstellen. Wenn Sie das Erdungskabel abtrennen, müssen Sie vorher den Netzstecker aus der Dose ziehen.



Alle für den AV-Eingang geeigneten Geräte (wie DVD-Player, Videorecorder oder Camcorder sowie Computer) können an den LCD-Bildschirm angeschlossen werden. Ausführliche Informationen zum Anschließen von AV-Geräten finden Sie unter "Einstellen des LCD-Bildschirms".



Sie können USB-Geräte anschließen, beispielsweise eine Maus oder Tastatur.



(Nur im Modell UTn)

## Verwenden der Software

#### Monitortreiber



Wenn Sie vom Betriebssystem aufgefordert werden, den Monitortreiber zu installieren, legen Sie die mit dem Monitor gelieferte CD-ROM ein. Bei der Treiberinstallation bestehen zwischen den einzelnen Betriebssystemen geringfügige Unterschiede. Führen Sie die Anweisungen gemäß dem installierten Betriebssystem durch.

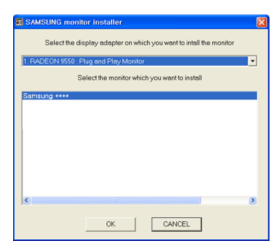
Halten Sie einen leeren Datenträger bereit und laden Sie den Treiber von der folgenden Internet-Website herunter.

### Internet-Website:

http://www.samsung.com/ (weltweit)

### Installieren des Monitortreibers (automatisch)

- 1. Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie auf "Windows".
- 3. Wählen Sie das Monitormodell aus der Modellliste aus, und klicken Sie dann auf OK.



 Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche "Continue Anyway" (Trotzdem fortfahren). Klicken Sie dann auf OK (Betriebssystem Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP/2000).





Dieser Monitortreiber ist mit dem MS-Logo-Test zertifiziert. Die Installation dieses Treibers hat keine negativen Auswirkungen auf Ihren Computer.

Den zertifizierten Treiber finden Sie auf der Samsung Monitor-Homepage.

http://www.samsung.com/

### Installieren des Monitortreibers (manuell)

Betriebssystem Microsoft® Windows Vista™

- 1. Legen Sie die Handbuch-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie auf (Start) und dann "Systemsteuerung". Dann doppelklicken Sie auf "Appearance and Personalization" (Darstellung und Anpassung).





3. Klicken Sie auf "Personalization" (Anpassung) und dann auf "Display Settings" (Anzeigeeinstellungen).



4. Klicken Sie auf "Advanced Settings..." (Erweiterte Einstellungen...).



 Klicken Sie auf der Registerkarte "Monitor" auf "Properties" (Eigenschaften). Wenn die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften) deaktiviert ist, ist das Konfigurieren Ihres Monitors abgeschlossen. Der Monitor kann im Lieferzustand verwendet werden.

Wenn, wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt, die Meldung "Windows needs..." (Windows muss zur Fortsetzung...) angezeigt wird, klicken Sie auf "Continue" (Fortsetzen).



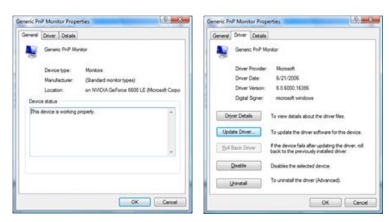




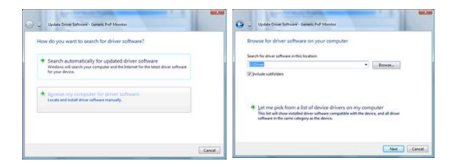
Dieser Monitortreiber ist mit dem MS-Logo-Test zertifiziert. Die Installation dieses Treibers hat keine negativen Auswirkungen auf Ihren Computer.

Den zertifizierten Treiber finden Sie auf der Samsung Monitor-Homepage.

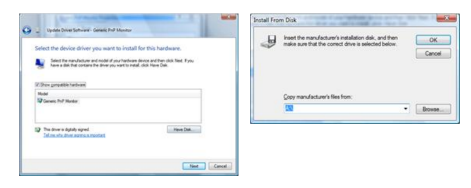
Klicken Sie auf der Registerkarte "Driver" (Treiber) auf "Update Driver" (Treiber aktualisieren).



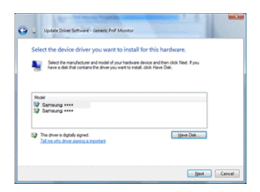
 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Browse my computer for driver software" (Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen)", und klicken Sie auf "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Aus einer Liste von Gerätetreibern auf dem Computer auswählen).



8. Klicken Sie auf "Have Disk" (Datenträger), und wählen Sie den Ordner (z. B. D:\laufwerk), in dem die Setupdatei des Treibers gespeichert ist. Klicken Sie abschließend auf OK.



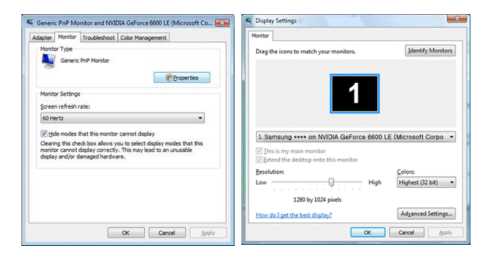
9. Wählen Sie in der Liste der Bildschirme das Modell, das Ihrem Monitor entspricht, und klicken Sie auf "Next" (Weiter).



10. Klicken Sie in den anschießend nacheinander angezeigten Fenstern auf "Close" (Schließen)  $\rightarrow$  "Close" (Schließen)  $\rightarrow$  OK  $\rightarrow$  OK.





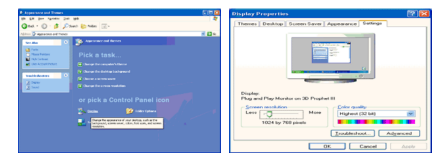


Betriebssystem Microsoft® Windows® XP

- 1. Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie auf "Start" → "Control Panel" (Systemsteuerung) und das Symbol "Appearance and Themes" (Darstellung und Designs).



3. Klicken Sie auf das Symbol "Display" (Anzeige), wählen Sie die Registerkarte "Settings" (Einstellungen), und klicken Sie dann auf "Advanced..." (Erweitert...).



4. Klicken Sie auf der Registerkarte "Monitor" auf "Properties" (Eigenschaften) und wählen Sie die Registerkarte "Driver" (Treiber).





5. Klicken Sie auf "Update Driver..." (Treiber aktualisieren...), und wählen Sie "Install from a list or..." (Installation von Liste oder...) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Next" (Weiter).



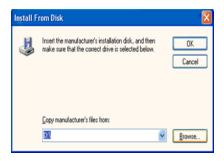


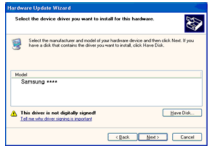
6. Wählen Sie "Don't search, I will..." (Nicht suchen, ich werde...), und klicken Sie dann auf "Next" (Weiter), und klicken Sie dann auf "Have disk" (Datenträger...).





7. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Browse" (Durchsuchen), und wählen Sie dann A:(D: \Driver). Wählen Sie anschließend Ihren Monitor in der Modellliste aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Next" (Weiter).





8. Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche "Continue Anyway" (Trotzdem fortfahren). Klicken Sie anschließend auf OK.



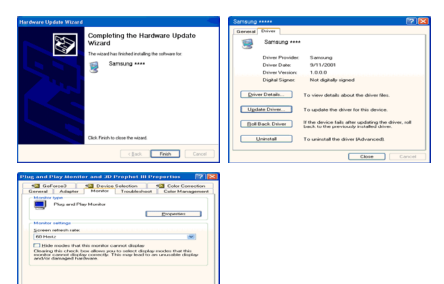


Dieser Monitortreiber ist mit dem MS-Logo-Test zertifiziert. Die Installation dieses Treibers hat keine negativen Auswirkungen auf Ihren Computer.

Den zertifizierten Treiber finden Sie auf der Samsung Monitor-Homepage.

http://www.samsung.com/

9. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Close" (Schließen) und dann mehrmals auf OK.



10. Die Installation des Monitortreibers ist abgeschlossen.

OK Cancel

Betriebssystem Microsoft® Windows® 2000

Wenn die Meldung "Digital Signature Not Found" (Digitale Signatur nicht gefunden) auf dem Monitor angezeigt wird, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Klicken Sie auf OK im Fenster "Insert disk" (Datenträger einlegen).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Browse" (Durchsuchen)im Fenster "File Needed" (Erforderliche Datei).
- 3. Wählen Sie A:(D:\Treiber) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Close" (Schließen) und dann mehrmals auf OK.

Vorgehensweise beim Installieren

1. Klicken Sie auf "Start", "Setting" (Einstellungen), "Control Panel" (Systemsteuerung).

- 2. Doppelklicken Sie auf das Symbol "Display" (Anzeige).
- 3. Wählen Sie die Registerkarte "Settings" (Einstellungen) aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Advanced Properties" (Erweiterte Eigenschaften).
- 4. Wählen Sie "Monitor".
  - 1. Fall: Wenn die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften) deaktiviert ist, ist Ihr Monitor ordnungsgemäß konfiguriert. Beenden Sie die Installation.
  - 2. Fall: Wenn die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften) deaktiviert ist, Klicken Sie auf die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften), und befolgen Sie die nächsten Schritte.
- Klicken Sie auf der Registerkarte "Driver" (Treiber) auf "Update Driver" (Treiber aktualisieren) und klicken Sie dann auf "Next" (Weiter).
- 6. Wählen Sie "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Anzeige einer Liste bekannter Gerätetreiber für dieses Gerät, damit ich einen bestimmten auswählen kann), klicken Sie dann zuerst auf "Next" (Weiter), und dann auf "Have disk" (Datenträger).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Browse" (Durchsuchen) und wählen Sie dann A:(D: \Driver).
- 8. Klicken Sie auf "Open" (Öffnen) und dann auf OK.
- 9. Wählen Sie das Monitormodell aus, klicken Sie dann zuerst auf "Next" (Weiter) "OK".
- 10. Klicken Sie zuerst auf "Finish" (Fertig stellen) und dann auf "Close" (Schließen).

Wenn die Meldung "Digital Signature Not Found" (Digitale Signatur nicht gefunden) angezeigt wird, klicken Sie auf "Yes" (Ja). Klicken Sie zuerst auf "Finish" (Fertig stellen) und dann auf "Close" (Schließen).

Betriebssystem Microsoft® Windows® Millennium Edition

- 1. Klicken Sie auf "Start", "Setting" (Einstellungen), "Control Panel" (Systemsteuerung).
- 2. Doppelklicken Sie auf das Symbol "Display" (Anzeige).
- 3. Wählen Sie die Registerkarte "Settings" (Einstellungen) aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Advanced Properties" (Erweiterte Eigenschaften).
- 4. Wählen Sie die Registerkarte "Monitor".
- 5. Klicken Sie im Bereich "Monitor Type" (Monitortyp) auf die Schaltfläche "Change" (Ändern).
- Wählen Sie die Option "Specify the location of the driver." (Treiberverzeichnis angeben) aus
- 7. Wählen Sie die Option "Display a list of all the driver in a specific location" (Liste aller Treiber in einem Verzeichnis anzeigen) aus, und klicken Sie dann auf "Next" (Weiter).
- 8. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Have Disk" (Datenträger).
- 9. Geben Sie A:\(D:\Treiber) an und klicken Sie dann auf OK.

- Aktivieren Sie "Show all devices" (Alle Geräte anzeigen) und wählen Sie dann den Monitor aus, der dem an den Computer angeschlossenen Gerät entspricht. Klicken Sie anschließend auf OK.
- 11. Klicken Sie so oft auf "Close" (Schließen) und OK, bis das Dialogfeld "Display Properties" (Eigenschaften von Anzeige) geschlossen ist.

#### Betriebssystem Microsoft® Windows® NT

- 1. Klicken Sie auf "Start", "Settings" (Einstellungen), "Control Panel" (Systemsteuerung) und doppelklicken Sie dann auf das Symbol "Display" (Anzeige).
- Klicken Sie im Fenster "Display Registration Information" (Registrierungsinformationen anzeigen) auf die Registerkarte "Settings" (Einstellungen), und klicken Sie dann auf "All Display Modes" (Alle Anzeigemodi).
- Wählen Sie den gewünschten Modus (Auflösung, Anzahl der Farben und Vertikalfrequenz) und klicken Sie dann auf OK.
- 4. Wenn der Bildschirm normal funktioniert, nachdem Sie auf "Test" geklickt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Apply" (Übernehmen). Wenn der Bildschirm nicht ordnungsgemäß angezeigt wird, wechseln Sie in einen anderen Modus (niedrigere Auflösung, Anzahl der Farben oder Frequenz).

## Minweis

Wenn bei "All Display Modes" (Alle Anzeigemodi) kein Modus angezeigt wird, stellen Sie die Auflösung und die Vertikalfrequenz ein. Schlagen Sie hierzu im Benutzerhandbuch unter Voreingestellter Timing-Modus nach.

#### Linux Betriebssystem

Um X-Window auszuführen, müssen Sie die Datei X86Config anlegen. Dies ist eine der Dateien mit Systemeinstellungen.

- Drücken Sie im ersten und zweiten Fenster nach dem Starten von X86Config die "Enter" (Eingabetaste).
- Das dritte Fenster dient zum Einstellen der Maus.
- 3. Stellen Sie eine Maus für Ihren Computer ein.
- 4. Das nächste Fenster dient zum Einstellen der Tastatur.
- 5. Stellen Sie eine Tastatur für Ihren Computer ein.
- 6. Das nächste Fenster dient zum Einstellen des Monitors.
- 7. Stellen Sie als erstes eine Horizontalfrequenz für Ihren Monitor ein. (Sie können die Frequenz direkt eingeben.)
- 8. Stellen Sie eine Vertikalfrequenz für Ihren Monitor ein. (Sie können die Frequenz direkt eingeben.)
- 9. Geben Sie die Modellbezeichnung Ihres Monitors ein. Diese Informationen haben keinen Einfluss auf die Ausführung von X-Window.
- 10. Nun haben Sie Ihren Monitor konfiguriert. Starten Sie X-Window, nachdem Sie andere angeforderte Hardware eingestellt haben.

#### WhiteBalance

Das zusammen mit diesem Gerät gelieferte Programm WhiteBalance dient zur Ansteuerung des X-Rite Eye-One Display 2-Geräts, das der Benutzer bei Bedarf gesondert erwerben kann.

Das zusammen mit diesem Gerät gelieferte Programm WhiteBalance ermöglicht es dem Benutzer, den Wert für den WhiteBalance dieses Geräts wunschgemäß einzustellen.

Das Programm WhiteBalance kann nur in einer Instanz und nicht gleichzeitig mit dem MagicInfo-Client ausgeführt werden.

- Das Programm WhiteBalance kann nicht ausgeführt werden, wenn kein Eye One Display angeschlossen ist.
- Nach dem Anschließen des Eye One Display-Geräts muss der Eye-One USB-Treiber installiert werden, damit das Gerät einsatzbereit ist.

Der benötigte Treiber befindet sich einerseits auf der Support-CD für Eye One Display (Ordnername auf der CD: Eye-One USB-Treiber) und andererseits auch in UTn LFD in D:\WhiteBalance.

Der Calibration Mode MagicInfo wird unterstützt in UTn LFD.

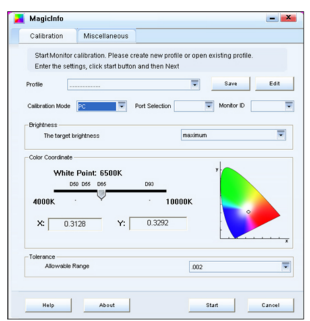
(Ausführen der WhiteBalance-Anwendung auf dem LFD). Die Dateien mit den Kalibrierergebnissen werden in UTn LFD in D:\WhiteBalance gespeichert.

Der Calibration Mode PC/DVI wird unterstützt in UT/ UTn LFD.

(Ausführen von WhiteBalance auf einem externen PC mit dem LFD als Monitor.) Die Dateien mit den Kalibrierergebnissen werden auf dem externen PC in System32\WhiteBalance gespeichert. In diesem Fall müssen der externe PC und UT/ UTn LFD über ein serielles Kabel miteinander verbunden werden.



- · LFD: Großformatbildschirm.
- UTn: Modellbezeichnung des LFD mit Netzwerkkarte.
- UT : Modellbezeichnung des LFD ohne Netzwerkkarte.
- PC : Personal Computer.



Genauere Anweisungen erhalten Sie, wenn Sie das Eye-One Display installieren und das Programm WhiteBalance starten, nachdem Sie auf die Help-Leiste am unteren Rand klicken (siehe obige Abbildung).

#### **MDC**



#### Installation

- 1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie auf die MDC-Installationsdatei.



Wenn das Fenster für die Installation der Software aus dem Hauptbildschirm heraus nicht angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation mithilfe der EXE- Datei für MDC fort. Diese Datei befindet sich auf der CD.

- 3. Wenn das Fenster des InstallShield-Assistenten angezeigt wird, klicken Sie auf "Next" (Weiter).
- 4. Aktivieren Sie "I agree to the terms of the license agreement" (Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzvertrags), um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren.
- 5. Klicken Sie auf "Install" (Installieren).
- 6. Das Fenster mit dem "Installation Status" (Installationsstatus) wird angezeigt.
- 7. Klicken Sie auf "Finish" (Fertig stellen).
- 8. Nach Abschluss der Installation wird auf dem Desktop das Symbol für MDC angezeigt. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um das Programm zu starten.

Das Symbol für die Ausführung von MDC wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt von der Spezifikation des Computersystems oder des Monitors ab. Wenn dies der Fall ist, drücken Sie die F5-Taste.

#### Probleme bei der Installation

Die Installation von MDC ist von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung abhängig.

#### Deinstallieren

MDC kann nur über die Option "Add or Remove Programs" (Software) in der Windows®-Systemsteuerung entfernt werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um MDC zu entfernen.

## Verwenden der Software

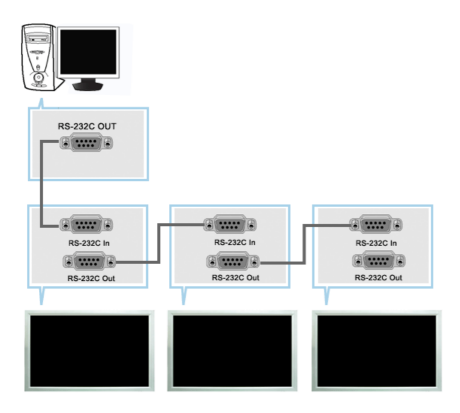
Wählen Sie im Menü "Start" den Befehl "Settings" (Einstellungen) / "Control Panel" (Systemsteuerung) aus, und doppelklicken Sie auf "Add/Remove Programs" (Software).

Wählen Sie in der Liste MDC aus, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Add/Delete" (Hinzufügen/Entfernen).

Verwenden von MDC



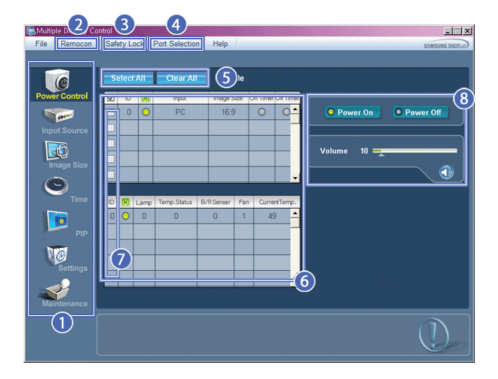
## Einführung



## **Main Screen**

Klicken Sie auf Start > Programme > Samsung > MDC, um das Programm zu starten.

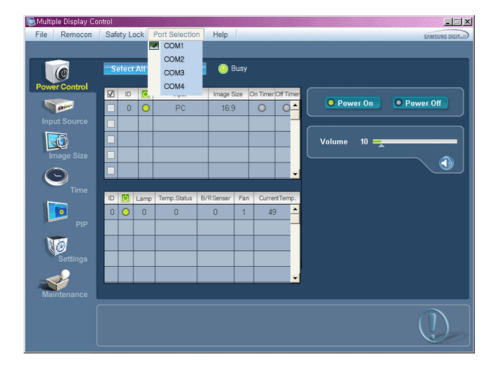
Wählen Sie eine Wertegruppe, um die Lautstärke für diese Wertegruppe am Schieberegler anzuzeigen.



- **1** Hauptsymbole
- Remocon
- **3** Safety Lock
- 4 Port Selection

- 6 Auswahlschaltfläche
- 6 Info-Gitter
- **7** Display-Auswahl
- 8 Control-Werkzeuge
- 1. Klicken Sie auf Hauptsymbole, um zu den jeweiligen Programmbildschirmen zu wechseln.
- 2. Sie können für das Display den Empfänger für Signale der Fernsteuerung aktivieren bzw. deaktivieren.
- Dient zum Einstellen der Sperrfunktion.
   Wenn die Lock function (Sperrfunktion) eingestellt ist, k\u00f6nnen auf der Fernbedienung und am Ger\u00e4t nur noch die Netztaste und die Sperrtaste verwendet werden.
- ${\bf 4.} \ \ {\bf Dient\ zum\ Einstellen\ der\ Sperrfunktion.\ Die\ Standardvorgabe\ ist\ COM1.}$
- 5. Klicken Sie auf "Select All" (Alle auswählen) oder Clear (Auswahl löschen), um alle Displays auszuwählen oder die Auswahl rückgängig zu machen.
- 6. Verwenden Sie das Gitter, um kurze Informationen zum ausgewählten Display anzuzeigen.
- 7. Wählen Sie ein Display aus der Display-Auswahl.
- 8. Mit den Control-Werkzeugen legen Sie die Einstellung für die Displays fest.
  - <hi>Hinweis> Die Funktion " Enable/Disable" (Aktivieren/Deaktivieren) für die Fernsteuerung funktioniert unabhängig von der Energiefunktion und betrifft alle angeschlossenen Displays, die mit MDC verbundenen sind. Unabhängig vom Status zum Zeitpunkt, an dem das MDC heruntergefahren wird, wird die Empfangsfunktion für das Signal der Fernsteuerung für alle Displays beim Beenden von MDC initialisiert.

## **Port Selection**

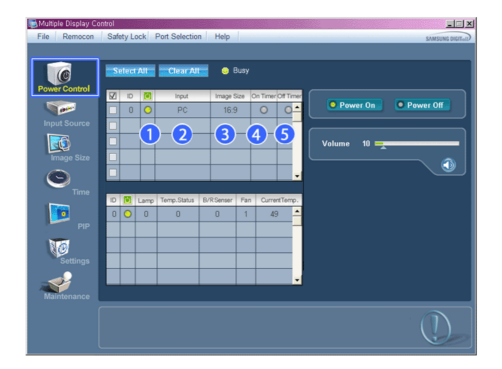


- 1. Die Multiple Display Control ist ursprünglich auf COM1 eingestellt.
- 2. Wird ein anderer Anschluss als COM1 benutzt, stehen im Anschlusswahlmenü COM1 bis COM4 zur Auswahl.
- 3. Wenn nicht die genaue Bezeichnung des Anschlusses, der mit dem Monitor über ein serielles Kabel verbunden ist, ausgewählt wird, ist eine Datenübertragung unmöglich.
- 4. Der ausgewählte Anschluss wird im Programm gespeichert und auch für das nächste Programm verwendet.

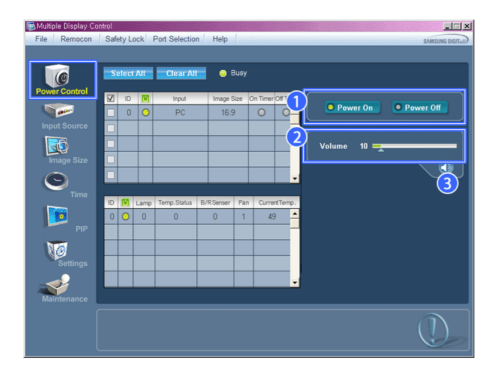


## **Power Control**

1. Klicken Sie auf das Hauptsymbol "Power Control" (Stromeinstellungen). Der Bildschirm "Power Control" wird angezeigt.



- \* Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die von Power Control benötigt werden.
  - 1) Power Status (Energiestatus)
  - 2) Input
  - 3) Image Size
  - 4) On Timer
  - 5) Off Timer
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Select All" oder aktivieren Sie ein Kontrollkästchen, um ein Display auszuwählen.



- \* Mit Power Control können Sie einige Funktionen des ausgewählten Display festlegen.
- 1) Power On/Off (Strom EIN/AUS)

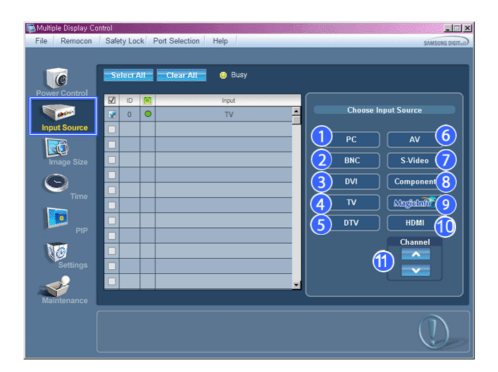
- Schaltet die Energieversorgung des ausgewählten Displays EIN bzw. AUS.
- 2) Volume (Lautstärkeregelung)
  - Bestimmt den Lautstärkepegel für das ausgewählte Display.
     Der Lautstärkewert wird aus der Wertegruppe ausgelesen und auf dem Schieberegler angezeigt.
     (Wenn Sie die Auswahl abbrechen oder "Select All" auswählen, wird der Standardwert 10 wiederhergestellt)
- 3) Mute On /Off (Stummschaltung EIN/AUS)
  - Schaltet den Lautsprecher des ausgewählten Displays stumm (EIN/AUS). Wenn Sie nur eine Wertegruppe auswählen und für diese Gruppe die Stummschaltung bereits aktiviert ist, müssen Sie auf das entsprechende Symbol klicken.

(Wenn Sie diese Auswahl rückgängig machen oder "Select All" auswählen, werden die Standardeinstellungen wieder aktiviert.)

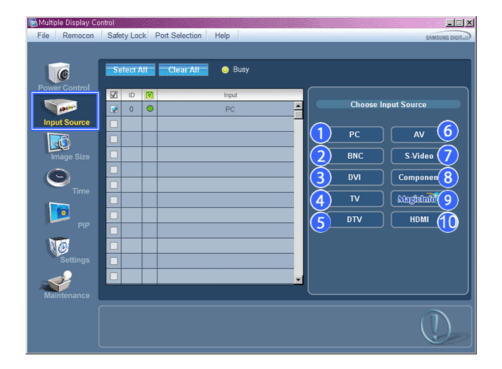
- \* Power Control betrifft alle Displays.
- Dieses Programm ist nur für das Modell Samsung SyncMaster 403T bestimmt. Es ist nicht für andere Modelle zugelassen.



- 1. Klicken Sie auf das Hauptsymbol "Input Source" (Eingangsquelle). Der Bildschirm "Input Source" wird angezeigt. Klicken Sie "Select All" (Alle auswählen) oder ein Kontrollkästchen an, um das Darstellungsfeld, das eingestellt werden soll, auszuwählen.
- TV Mode



• MagicInfo Mode



- Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Steuerung der Eingangsquelle erforderlich sind
- 1) PC
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf PC.
- 2) BNC
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf BNC.
- 3) DVI
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf DVI.
- 4) TV
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf TV.
- 5) DTV
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf DTV.
- 6) AV
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf AV.
- 7) S-Video
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf S-Video.
- 8) Component
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf Component.
- 9) MagicInfo
  - Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- 10) HDMI
  - Ändert die Signalquelle des gewählten Displays auf HDMI.
- 11) Channel
  - Bei TV als Input Source (Signalquelle) wird der Channel-Pfeil (Kanal-Pfeil) angezeigt.
- TV-Quelle kann nur in Produkten mit Fernsehfunktion ausgewählt werden, und die Auswahl von Kanälen ist nur möglich, wenn als Signalquelle TV gewählt ist.
- Die Einstellung der Eingangsquelle betrifft nur Displays, die gegenwärtig eingeschaltet sind (Status ON).



## PC, BNC, DVI

1. Klicken Sie Image Size (Bildgröße) in der Hauptsymbolleiste an. Daraufhin erscheint der Bildschirm zur Einstellung der Bildgröße.



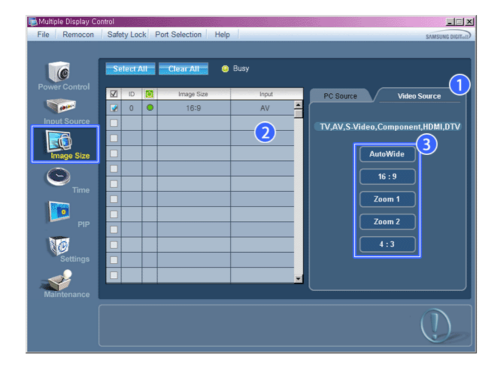
- Das Informationsgitter zeigt einige grundlegende Informationen an, die zur Einstellung der Bildgröße erforderlich sind
- 1) Dower Status (Energiestatus)
  - Zeigt den Energiestatus für das aktuelle Display an.
- 2) Image Size
  - Legt den Image Size für das gewählte Display fest.
- 3) Input
  - Zeigt die aktuelle Eingangsquelle für das verwendete Display an.
- 4) Das Informationsgitter zeigt nur die Darstellungsfelder an, deren Signalquelle PC, BNC oder DVI.
- 5) Signalquelle PC
  - Wenn Sie auf Image (Bild) klicken, wird zuerst die Registerkarte Source (Quelle) angezeigt.
  - Mithilfe der Schaltfläche Image Size wird die für PC, BNC, DVI verfügbare Bildgröße eingestellt.
- 6) Video Source
  - Klicken Sie auf die Registerkarte Video Source (Videoquelle), um die Bildgröße für die entsprechende Signalquelle einzustellen.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- Die Einstellung der Bildgröße ist nur bei denjenigen Darstellungsfeldern verfügbar, die aktiviert (ON) sind.



#### **Image Size**

## TV, AV, S-Video, Component, HDMI, DTV.

1. Klicken Sie Image Size (Bildgröße) in der Hauptsymbolleiste an. Daraufhin erscheint der Bildschirm zur Einstellung der Bildgröße.



- Das Informationsgitter zeigt einige grundlegende Informationen an, die zur Einstellung der Bildgröße erforderlich sind
- 1) Klicken Sie auf die Registerkarte Video Source (Videoquelle), um die Bildgröße für TV, AV, S-Video, Component , HDMI und DTV einzustellen.
  - Klicken Sie "Select All" (Alle auswählen) oder ein Kontrollkästchen an, um das Darstellungsfeld, das eingestellt werden soll, auszuwählen.
- 2) Info Grid displays only the display having TV, AV, S-Video, Component , HDMI or DTV as input source.
- 3) Die Bildgröße des gewählten Displays beliebig wechseln.
  - Hinweis: Auto Wide, Zoom1 und Zoom2 stehen nicht zur Auswahl, wenn der Eingangssignaltyp für Component und DVI (HDCP) 720p oder 1080i ist.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- ★ Die Einstellung der Bildgröße ist nur bei denjenigen Darstellungsfeldern verfügbar, die aktiviert (ON) sind.



1. Klicken Sie auf das Hauptsymbol "Time" (Zeit). Der Bildschirm "Time" wird angezeigt.

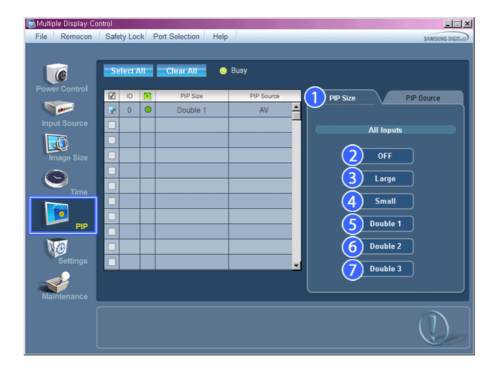


- \* Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Zeiteinstellung erforderlich sind.
- 1) Current Time
  - Legt die aktuelle Zeit für das gewählte Display fest (PC-Zeit)
  - Um die aktuelle Zeit zu ändern, müssen Sie zunächst die Zeiteinstellung auf dem PC ändern.
- 2) On Time Setup
  - Legen Sie die Stunde, Minute und AM/PM für den On-Timer des ausgewählten Displays fest.
- 3) On Time Setup
  - Legen Sie die Stunde, Minute und AM/PM für den Off-Timer des ausgewählten Displays fest.
- 4) Zeigt die Einstellungen für den On-Time an.
- 5) Zeigt die Einstellungen für den Off-Time an.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- 🜟 Sie können die Zeiteinstellungen nur für Displays festlegen, die eingeschaltet sind (Power Status ON).
- Bei On Time Setup (Anschaltzeit-Setup) funktionieren die TV Source-Funktionen (TV-Signalquelle) nur für Modelle mit TV-Funktion.



#### **PIP Size**

1. Klicken Sie PIP in der Hauptsymbolleiste an. Daraufhin erscheint der Bildschirm zur PIP-Einstellung. Klicken Sie "Select All" (Alle auswählen) oder ein Kontrollkästchen an, um das Darstellungsfeld, das eingestellt werden soll, auszuwählen.

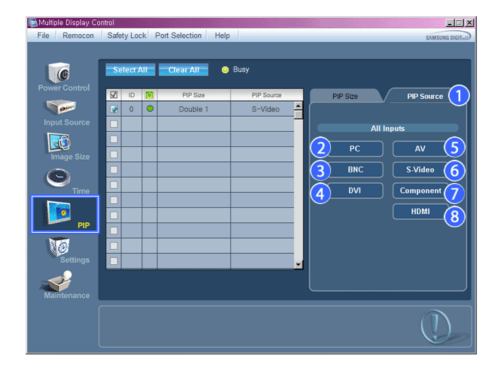


- Das Informationsgitter zeigt einige grundlegende Informationen an, die zur Einstellung der PIP-Größe erforderlich sind
- 1) PIP Size
  - Zeigt die aktuelle PIP-Größe des derzeit benutzten Darstellungsfelds an.
- 2) OFF
  - Schließt das PIP-Fenster des gewählten Displays.
- 3) Large
  - Öffnet das PIP-Fenster des gewählten Displays und ändert die Größe auf Large.
- 4) Small
  - Öffnet das PIP-Fenster des gewählten Displays und ändert die Größe auf Small.
- 5) Double 1
  - Öffnet das PIP-Fenster des gewählten Displays und ändert die Größe auf Double 1.
- 6) Double 2
  - Öffnet das PIP-Fenster des gewählten Displays und ändert die Größe auf Double 2.
- 7) Double 3 (Picture By Picture)
  - Öffnet das PIP-Fenster des gewählten Displays und ändert die Größe auf Double 3.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- \* Die PIP-Größe kann beim Einschalten des Monitors festgelegt werden.



#### **PIP Source**

1. Klicken Sie PIP in der Hauptsymbolleiste an. Daraufhin erscheint der Bildschirm zur PIP-Einstellung.



- Das Informationsgitter zeigt einige grundlegende Informationen an, die zur Einstellung der PIP-Quelle erforderlich sind
- 1) PIP Source
  - Die PIP-Quelle kann beim Einschalten des Monitors festgelegt werden.
- 2) PC
  - Ändert die PIP-Quelle des gewählten Displays auf PC.
- 3) BNC
  - Ändert die PIP-Quelle des gewählten Displays auf BNC.
- 4) DVI
  - Ändert die PIP-Quelle des gewählten Displays auf DVI.
- 5) AV
  - Ändert die PIP-Quelle des gewählten Displays auf AV.
- 6) S-Video
  - Ändert die PIP-Quelle des gewählten Displays auf S-Video.
- 7) Component
  - Ändert die PIP-Quelle des gewählten Displays auf Component.
- 8) HDMI
  - -Ändert die PIP-Quelle des gewählten Displays auf HDMI.

Hinweis: Je nach Art der Eingangsquelle für das Hauptbild stehen manche PIP-Quellen möglicherweise nicht zur Auswahl.

- 🜟 Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- ★ TV-Quelle kann nur in Produkten mit Fernsehfunktion ausgewählt werden, und die Auswahl von Kanälen ist nur möglich, wenn als PIP-Signalquelle TV gewählt ist.
- ★ Die PIP-Einstellfunktion ist nur für Displays verfügbar, die eingeschaltet sind (Betriebszustand = ON) und deren PIP-Funktion aktiviert ist.



#### **Picture**



- ★ Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Einstellungen erforderlich sind.

  Wenn die einzelnen Funktionen gewählt werden, wird er Wert der jeweiligen Funktion auf dem Regler angezeigt.

  Wenn Sie "Select All" auswählen, wird der Standardwert (50) wiederhergestellt. Wird in diesem Fenster ein Wert geändert, wechselt der Modus automatisch zu "CUSTOM".

  \*\*Total Control

  \*\*Total
- 1) Picture
  - Nur verfügbar für TV, AV, S-Video, Component, HDMI, DTV.
- 2) Contrast (Kontrast)
  - Legt den Kontrast für das gewählte Display fest.
- 3) Brightness (Helligkeit)
  - Legt die Helligkeit für das gewählte Display fest.
- 4) Sharpness (Konturenschärfe)
  - Legt die Konturenschärfe für das gewählte Display fest.
- 5) Color (Farbe)
  - Legt die Farbe für das gewählte Display fest.
- 6) Tint (Farbton)
  - Legt den Farbton für das gewählte Display fest.
- 7) Color Tone (Farbtemp.)
  - Stellt den Farbton für das gewählte Display ein.
- 8) Color Temp
  - Regelt die Color Temp des gewählten Monitors.
- \* Diese Funktion ist nur dann aktiviert, wenn Farbtemp. auf Aus eingestellt ist.
- 9) Brightness Sensor
  - Regelt den Brightness Sensor des gewählten Monitors.
- 10) Dynamic Contrast
  - Regelt den Dynamic Contrast des gewählten Monitors.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- Diese Funktion ist nur für Anzeigen verfügbar, deren Netzstatus "Ein" lautet. Wenn keine Auswahl vorgenommen ist, werden die Werkseinstellungen angezeigt.



#### **Picture PC**



- \* Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Einstellungen erforderlich sind. When each function is selected, the set value of the selected function is displayed in the slide. When selected, each function fetches the value for the set and displays it on the slide bar. When "Select All" is chosen, the default value is displayed. Wird in diesem Fenster ein Wert geändert, wechselt der Modus automatisch zu "CUSTOM".
- 1) Picture PC
  - Nur verfügbar für PC, BNC, DVI.
- 2) Contrast (Kontrast)
  - Legt den Kontrast für das gewählte Display fest.
- 3) Brightness (Helligkeit)
  - Legt die Helligkeit für das gewählte Display fest.
- 4) Red(Rot)
  - Legt die Red Farbe für das gewählte Display fest.
- 5) Green (Grün)
  - Legt die Green Farbe für das gewählte Display fest.
- Blue (Blau)
  - Legt die Blue Farbe für das gewählte Display fest.
- 7) Color Tone
  - Regelt die Color Tone des gewählten Monitors.
- 8) Color Temp
  - Regelt die Color Temp des gewählten Monitors.
- 🜟 Diese Funktion ist nur dann aktiviert, wenn Farbtemp. auf Aus eingestellt ist.
- 9) Brightness Sensor
  - Regelt den Brightness Sensor des gewählten Monitors.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- ★ Diese Funktion ist nur für Anzeigen verfügbar, deren Netzstatus "Ein" lautet. Wenn keine Auswahl vorgenommen ist, werden die Werkseinstellungen angezeigt.



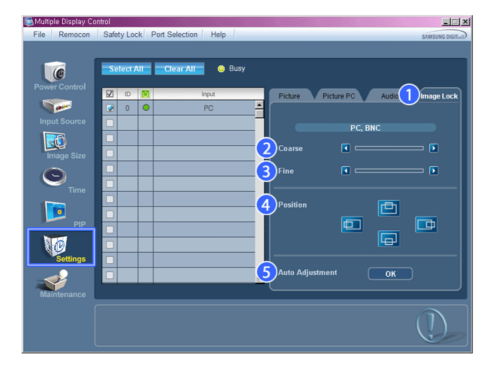
#### **Audio**



- \* Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Einstellungen erforderlich sind. When each function is selected, the set value of the selected function is displayed in the slide. When selected, each function fetches the value for the set and displays it on the slide bar. When "Select All" is chosen, the default value is displayed. Wird in diesem Fenster ein Wert geändert, wechselt der Modus automatisch zu "CUSTOM".
- 1) Audio
  - Legt die Audio-Einstellungen für alle Eingangsquellen fest.
- 2) Bass (Tiefen)
  - Legt den Pegel der tiefen Töne für das gewählte Display fest.
- 3) Treble (Höhen)
  - Legt den Pegel der hohen Töne für das gewählte Display fest.
- 4) Balance (Rechts-Links-Ausgleich)
  - Legt den Ausgleich des rechten und linken Lautsprechers für das gewählte Display fest.
- 5) SRS TSXT
  - SRS TSXT Sound On/Off of the selected display.
- Ton wählen
  - Bei aktiviertem PIP können Sie entweder Haupt- oder Nebenbild auswählen.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- ★ Diese Funktion ist nur für Anzeigen verfügbar, deren Netzstatus "Ein" lautet. Wenn keine Auswahl vorgenommen ist, werden die Werkseinstellungen angezeigt.



#### **Image Lock**

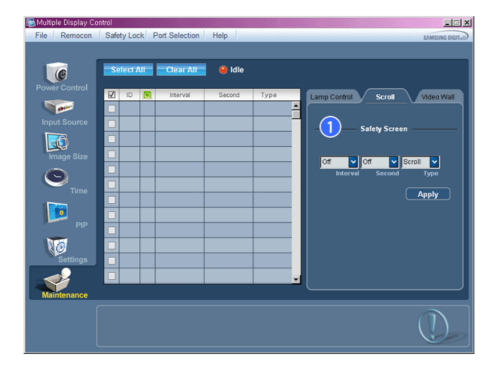


- 🬟 Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Einstellungen erforderlich sind.
- 1) Bildjustierung
  - Nur verfügbar für PC, BNC.
- 2) Coarse (Grob)
  - Legt die Coarse für das gewählte Display fest.
- 3) Fine (Fein)
  - Legt die Fine für das gewählte Display fest.
- 4) Position
  - Legt die Position für das gewählte Display fest.
- 5) Auto Adjustment (Automatische Anpassung)
  - Drücken Sie diese Taste, damit sich das Gerät selbständig auf das ankommende PC-Signal einstellt.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- 🜟 Sie können die Einstellungen nur für Displays festlegen, die eingeschaltet sind (Power Status ON.)



#### **Scroll**

1. Klicken Sie auf das Symbol für "Wartung" in der Symbolleiste, um das Wartungsfenster aufzurufen.



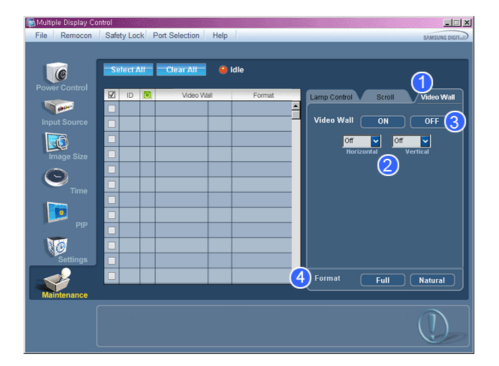
#### 1) Screen Scroll

- Beseitigt Nachbilder, die entstehen können, wenn das ausgewählte Display längere Zeit im Pausenmodus bleibt. Sie können den Wiederholungszyklus-Timer einstellen und hierfür den "Interval" in Stunden und die "Second" in Sekunden auswählen.
- Sie können den Screen Type (Bildschirmtyp) einzeln auf Scroll (Blättern), Pixel (Pixel), Bar (Balken) oder Eraser (Löschen) einstellen.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- Beim Konfigurieren von Second (Sekunde) können Sie die Werte 1, 2, 3, 4 oder 5 für Blättern einstellen, oder 10, 20, 30, 40 oder 50 für Pixel, Balken oder Löschen.
- ★ Die Funktion zur Steuerung der Wartung ist nur für eingeschaltete Displays (Betriebszustand = ON) verfügbar.



## **Video Wall**

1. Klicken Sie auf das Symbol für "Wartung" in der Symbolleiste, um das Wartungsfenster aufzurufen.

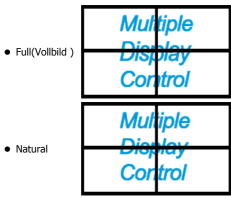


#### 1) Video Wall

- Bei einer Videowand sind mehrere Videobildschirme so zusammengeschaltet, dass jeder einzelne Bildschirm ein Segment eines Gesamtbildes anzeigt bzw. das gleiche Bild auf jedem Bildschirm angezeigt wird.
- 2) Video Wall (Screen divider)
  - Das Bild kann segmentiert werden.

Sie können zum Segmentieren mehrere Bildschirme mit unterschiedlicher Anordnung auswählen.

- Wählen Sie einen Bildsegmentierungsmodus aus.
- Wählen Sie in der Bildschirmauswahl einen Bildschirm aus.
- Die Stelle wird durch Eingeben einer Zahl im ausgewählten Modus festgelegt.
- Das von Samsung bereitgestellte MDC-Programm unterstützt maximal 5 x 5 LCD-Displays.
- 3) On / Off
  - Aktiviert oder deaktiviert die Video Wallfunktion des ausgewählten Bildschirms.
- Format
  - Das Format für das segmentierte Bild kann ausgewählt werden.

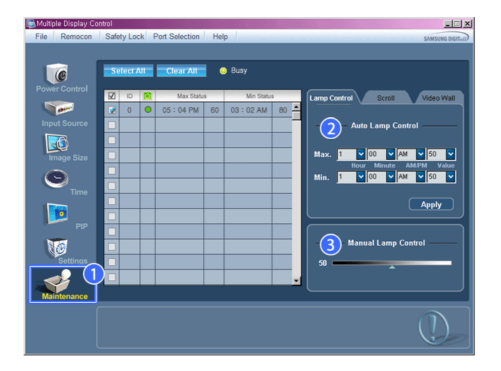


- \* Diese Funktion dürfen Sie bei MagicInfo nicht verwenden.
- Die Funktion zur Steuerung der Wartung ist nur für eingeschaltete Displays (Betriebszustand = ON) verfügbar.



#### **Lamp Control**

1. Klicken Sie auf das Symbol für "Wartung" in der Symbolleiste, um das Wartungsfenster aufzurufen.



- \* Daraufhin erscheint ein "Informationsgitter", in dem verschiedene Grunddaten angezeigt werden.
- 1) Maintenance
  - Ermöglicht die Steuerung der Wartung sämtlicher Eingabequellen.
- 2) Auto Lamp Control
  - Passt zu einer bestimmten Zeit die Hintergrundbeleuchtung des ausgewählten Displays automatisch an.
     Die automatische Beleuchtungssteuerung schaltet sich selbsttätig ab, wenn die Einstellung mit der manuellen Beleuchtungssteuerfunktion vorgenommen wird.
- 3) Manual Lamp Control
  - Ermöglicht eine Einstellung der Hintergrundbeleuchtung des ausgewählten Displays unabhängig von der Zeit. Die automatische Beleuchtungssteuerung schaltet sich selbsttätig ab, wenn die Einstellung mit der manuellen Beleuchtungssteuerfunktion vorgenommen wird.
- ★ Die Funktion zur Steuerung der Wartung ist nur für eingeschaltete Displays (Betriebszustand = ON) verfügbar.
- 🜟 Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.

#### **Troubleshooting**

- 1. Das gewünschte Display wird nicht auf dem Info-Gitter "Power Control" (Stromeinstellungen) angezeigt.
  - Überprüfen Sie die Verbindung mit der RS232C-Schnittstelle. (Überprüfen Sie, ob eine korrekte Verbindung zum COM1-Port besteht.)
  - Überprüfen Sie, ob mehrere der angeschlossenen Displays dieselbe ID haben. Displays mit identischer ID können wegen einem Datenkonflikt vor Programm nicht ordnungsgemäß erkannt werden.
  - Überprüfen Sie, ob die "Display Set ID" eine Zahl zwischen 1 und 25 ist. (Nehmen Sie die Einstellung über das Menü "Display" vor.)

Hinweis: Die Display Set ID muss einen Wert zwischen 1 und 25 haben.

Wenn ein ungültiger Wert gewählt wurde, dann das MDC-System das Display nicht einstellen.

- 2. Das gewünschte Display wird nicht auf den anderen Info-Gittern angezeigt
  - \_ Überprüfen Sie, ob das Display eingeschaltet ist (Power-Status ON). (Sie können dies auf dem Info-Gitter "Power \_ Control" überprüfen)
  - Überprüfen Sie, ob Sie die Eingangsquelle des Displays ändern können.
- 3. Das Dialogfeld wird wiederholt angezeigt.
  - Überprüfen Sie, ob das gewünschte Display ausgewählt ist.
- 4. "On Timer" und "Off Timer" wurden eingestellt, aber andere Zeitangaben werden angezeigt.
  - Wenden Sie die "Current Time" an, um die Display-Uhren zu synchronisieren.
- 5. Die Fernsteuerung funktioniert u. U. nicht richtig, wenn Sie die Remote-Funktion deaktivieren, das RS-232C-Kabel

entfernen oder das Programm auf ungewöhnliche Weise beenden. Starten Sie das Programm noch einmal, und aktivieren Sie die Remote-Funktion erneut, um den Normalbetrieb wiederherzustellen.

<hi>Hinweis> Bei Problemen in den Kommunikationsschaltkreisen oder Störungen von Elektrogeräten in der Nähe kommt es u. U. zu Programmstörungen.



# eige der eingestellten Werte im "Multiple Display"-Modus (Mehrere Displays)

- \* Wenn mehrere Displays angeschlossen sind, werden die eingestellten Werte wie folgt angezeigt.
- 1. Keine Auswahl: Die werkseitigen Standardwerte werden angezeigt.
- 2. Ein Display ausgewählt: Die für das ausgewählte Display eingestellten Werte werden ausgelesen und angezeigt.
- 3. Ein Display ausgewählt (ID1) und ein weiteres Display (ID3) wird hinzugefügt: Zunächst werden vom Programm die Werte für ID1 angezeigt , und dann werden die Werte für ID3 ausgelesen und angezeigt.
- 4. Alle Wertegruppen wurden durch Klicken auf "Select All" ausgewählt: Die werkseitigen Standardwerte werden wieder hergestellt.

Copyright® 2003-2008 Samsung Electronics Co. Ltd. All rights reserved.

## Einstellen des LCD-Bildschirms

## **Eingang**

## Verfügbare Modi

- PC / DVI
- AV
- III HDMI
- MagicInfo
- **II**TV



- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.

## Quellen PAHMI

 $\mathsf{MENU} \to \mathsf{ENTER} \to [\textbf{Eingang}] \to \mathsf{ENTER} \to [\textbf{Quellen}]$ 



#### $\rightarrow \blacktriangle$ , $\blacktriangledown \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Wird zum Auswählen von **PC**, **DVI** oder einer anderen an den LCD-Monitor angeschlossenen externen Signalquelle verwendet. Wählen Sie hiermit den gewünschten Bildschirm aus.

- 1. PC
- 2. DVI
- 3. **AV**
- 4. HDMI

Deaktiviert, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

#### 5. MagicInfo

Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.

#### 6. **TV**

Aktiviert, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

#### 7. **BNC**

Der **BNC**-Modus wird nicht unterstützt, wenn das component-Kabel angeschlosen ist. Damit Sie den **BNC**-Modus nutzen können, entfernen Sie das component -Kabel, und schließen Sie das BNC-Kabel an.

#### 8. **Komp.**

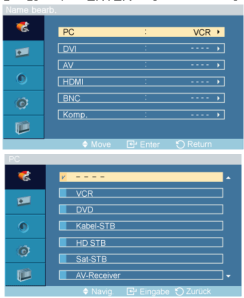
Der **Komp.**-Modus wird nicht unterstützt, wenn das BNC -Kabel angeschlosen ist. Damit Sie den **Komp.** -Modus nutzen können, entfernen Sie das BNC-Kabel, und schließen Sie das Component-Kabel an.



Die Direkttaste auf der Fernbedienung ist 'SOURCE'.

## Name bearb. PAHMI

 $MENU \rightarrow ENTER \rightarrow [Eingang] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Name bearb.]$ 



Vergeben Sie an das an die Eingangsbuchsen angeschlossene Eingabegerät einen Namen, um die Auswahl der Signalquelle zu vereinfachen.

VCR / DVD / Kabel-STB/ HD-STB/ Sat-STB /AV-Receiver / DVD-Receiver/ Spiel / Camcorder/ DVD-Kombi/DVD-HD-Rec/ PC



 Beim Anschließen eines PCs über den HDMI- oder DVI-Anschluss stellen Sie Name bearb. auf PC ein. In anderen Fällen legen Sie für Name bearb. den Wert AV fest. Da es sich aber bei 640x480, 720P (1280x720) und 1080p (1920x1080) für AV und PC um einheitliche Signale handelt, müssen Sie Name bearb. entsprechend dem Eingangssignal festlegen.  Der Inhalt des Menüs Bild richtet sich nach dem Eingangssignal und der Einstellung für Name bearb.

## Bild [Modus PC / DVI / MagicInfo]

## Verfügbare Modi

- PC / DVI
- AV
- III HDMI
- MagicInfo
- II TV



- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.

## MagicBright PM

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{MagicBright}]$ 



#### $\rightarrow$ **A**, $\nabla$ $\rightarrow$ ENTER

Mit der **MagicBright**-Funktion können Sie die Bildschirmeigenschaften abhängig vom angezeigten Programminhalt für ein optimales Fernseherlebnis anpassen. Derzeit sind 4 verschiedene Modi verfügbar: **Unterhalt. Internet Text Benutzerd.**. Für jeden Modus ist ein Helligkeitswert voreingestellt.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)

#### 1. Unterhalt.

Hohe Helligkeit

Für bewegte Bilder wie bei DVD oder VCR.

#### 2. Internet

Mittlere Helligkeit

Zur Anzeige einer Mischung aus Bildern oder Grafiken und Text.

#### 3. Text

Normale Helligkeit

Für Dokumente oder Arbeiten, die überwiegend Text enthalten.

#### 4. Benutzerd.

Auch wenn die Werte von unseren Ingenieuren mit größter Sorgfalt bestimmt wurden, sind die eingestellten Werte möglicherweise dennoch für Ihren individuellen Geschmack ungeeignet.

Wenn dies der Fall ist, stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast mithilfe des Bildschirmmenüs ein.

## Benutzerd.PM

Sie können die Bildschirmmenüs nutzen, um den Kontrast und die Helligkeit nach Ihren persönlichen Vorlieben zu ändern.

$$MENU \rightarrow \P \rightarrow ENTER \rightarrow [Bild] \rightarrow \P \rightarrow ENTER \rightarrow [Benutzerd.]$$

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)



Wenn Sie das Bild mit der Funktion **Benutzerd.** einstellen, wechselt **MagicBright** in den Modus **Benutzerd.** 

#### Kontrast

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Benutzerd.}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Kontrast}]$$

$$\mathsf{Kontrast}$$

$$\bullet \mathsf{Navig} \bullet \mathsf{Einst.} \circ \mathsf{Zurück}$$

 $\rightarrow$   $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

Kontrast einstellen.

## Helligkeit



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Helligkeit einstellen.

#### Schärfe



Hiermit stellen Sie die Schärfe ein.

## Farbtemp.PM

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Farbtemp.}]$ 



 $\rightarrow$  **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Sie können die Farbtemperatur ändern.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)

- 1. **Aus**
- 2. Kalt
- 3. Normal
- 4. Warm
- 5. Benutzerd.



Wenn Sie **Farbtemp.** auf **Kalt**, **Normal**, **Warm** oder **Benutzerd.** einstellen, wird die Funktion **Color Temp.** deaktiviert.

Wenn Sie Farbtemp. auf Aus einstellen, wird die Funktion Farbanpassung deaktiviert.

## Farbanpassung PM

Stellt die Balance der Rot-, Grün-, Blau-Signale ein.

$$MENU \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Bild] \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Farbanpassung]$$

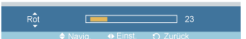
(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)



Wenn Sie das Bild mit der Funktion **Farbanpassung** einstellen, wechselt die **Farbtemp.** in den Modus **Benutzerd.**.

### Rot

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Farbanpassung}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Rot}]$ 



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

#### Grün

$$\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Farbanpassung}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Gr\"un}] \end{array}$$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

#### Blau

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Farbanpassung}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Blau}]$ 



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

## Color Temp PM



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Die Color Temp. ist ein Maß für die Wärme der Bildfarben.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)



Diese Funktion ist nur dann aktiviert, wenn Farbtemp. auf Aus eingestellt ist.

## Bildjustierung

Mit **Bildjustierung** können Sie die Feinabstimmung vornehmen und das Bild optimieren, indem Sie das Rauschen entfernen, durch das ein instabiles, flackerndes Bild entsteht. Wenn Sie über die Feineinstellung allein keine zufrieden stellenden Bilder erreichen, führen Sie zunächst eine Grobeinstellung und anschließend erst die Feineinstellung durch.

(Nur im **PC**-Modus verfügbar)

$$MENU \rightarrow \psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Bild] \rightarrow \psi \rightarrow \psi \rightarrow \psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Bildjustierung]$$

#### Grob

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bildjustierung}]$$

$$\mathsf{Grob} \qquad \qquad \mathsf{1792}$$

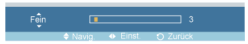
$$\mathsf{Navig} \quad \bullet \quad \mathsf{Einst} \quad \circlearrowleft \quad \mathsf{Zurück}$$

 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Entfernt Rauschen, z. B. vertikale Streifen. Bei der Grobeinstellung kann es passieren, dass der Anzeigebereich des Bildschirms verschoben wird. Mithilfe des Menüs für die Horizontalsteuerung können Sie den Anzeigebereich zentrieren.

#### Fein

 $\begin{subarray}{l} \mathsf{MENU} \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bildjustierung}] \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Fein}] \\ \to [\mathsf{Fein}] \\ \end{subarray}$ 



$$\rightarrow \blacktriangleleft, \blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$$

Entfernt Rauschen, z. B. horizontale Streifen. Wenn sich das Bildrauschen auch durch Feineinstellung nicht beheben lässt, wiederholen Sie den Vorgang, nachdem Sie die Frequenz (Taktrate) eingestellt haben.

#### H-Position

MENU  $\rightarrow \forall \rightarrow \text{ENTER} \rightarrow [\text{Bild}] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \text{ENTER} \rightarrow [\text{Bildjustierung}] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \text{ENTER} \rightarrow [\text{H-Position}]$ 



$$\rightarrow$$
  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

Hiermit verstellen Sie die Anzeigeposition in horizontaler Richtung.

#### V-Position



$$\rightarrow$$
  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

Hiermit verstellen Sie die Anzeigeposition in vertikaler Richtung.

## Auto Einstellung

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Auto} \; \mathsf{Einstellung}]$   $\mathsf{Auto} \; \mathsf{Einstellung} \; \boxed{} \; 30\%$ 

Die Werte für **Fein**, **Grob** und **Position** werden automatisch eingestellt. Wenn Sie die Auflösung über die Systemsteuerung ändern, wird die Funktion automatisch ausgeführt.

(Nur im PC-Modus verfügbar)



Die Direkttaste auf der Fernbedienung ist 'AUTO'.

## Signalabgleich P

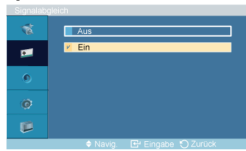
Wird zum Ausgleichen eines schwachen RGB-Signals aufgrund großer Signalkabelstrecken verwendet.

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Signalabgleich}]$$

(Nur im PC-Modus verfügbar)

# Signalabgleich

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Signalabgleich}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Signalabgleich}]$   $\mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Signalabgleich}]$ 



$$\rightarrow \blacktriangle$$
,  $\blacktriangledown \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Sie können mit der Signalsteuerung die Option Ein oder Aus wählen

# Signalsteuerung

MENU  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Bild]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Signalabgleich] $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  [Signalsteuerung]

#### 1. R-Gain



$$\rightarrow$$
  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

#### 2. G-Gain



$$\rightarrow$$
  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

#### 3. **B-Gain**



$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

### 4. R-Offset

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \forall \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \forall \to \forall \to \forall \to \forall \to \forall \to \forall \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Signalabgleich}] \\ \to \mathsf{ENTER} \to \forall \to [\mathsf{Signalsteuerung}] \to \forall \to \forall \to \forall \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{R-Offset}] \to \mathsf{ENTER} \\ \end{array}$ 



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

#### 5. G-Offset

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Signalabgleich}] \\ \to \mathsf{ENTER} \to \blacktriangledown \to [\mathsf{Signalsteuerung}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{G-Offset}] \to \mathsf{ENTER} \\ \end{array}$ 



 $\rightarrow$   $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

#### 6. B-Offset

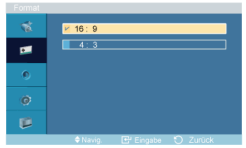
 $\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Signalabgleich}] \\ \to \mathsf{ENTER} \to \psi \to [\mathsf{Signalsteuerung}] \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{B-Offset}] \\ \to \mathsf{ENTER} \end{array}$ 



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

#### Format P

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Format}]$ 



ightarrow ightharpoonup , ightharpoonup ENTER

Ermöglicht die Auswahl einer anderen Format.

- 1. **16:9**
- 2. **4:3**

# Optimalkontrast PM

MENU  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Bild]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Optimalkontrast]



 $\rightarrow \blacktriangle$ ,  $\blacktriangledown \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Mit der Funktion **Optimalkontrast** wird das eingehende Bildsignal ausgewertet und so eingestellt, dass ein optimaler Kontrast erzielt wird.

- 1. Aus
- 2. **Ein**

# Helligkeitssensor PM

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \to \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Helligkeitssensor}]$ 



→ ◀, ► →ENTER

Der **Helligkeitssensor** passt die Helligkeit des Bildschirms entsprechend den Lichtverhältnissen der Umgebung automatisch optimal an.

- 1. Aus
- 2. **Ein**

### Bild [Modus AV / HDMI / TV]

# Verfügbare Modi

- PC / DVI
- 🔼 AV
- III HDMI
- MagicInfo
- II TV



- Das **TV**-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.

### Modus AHII

 $MENU \rightarrow \P \rightarrow ENTER \rightarrow [Bild] \rightarrow ENTER \rightarrow [Modus]$ 



Der LCD-Bildschirm verfügt über vier automatische Bildeinstellungen ("**Dynamisch**", "**Standard**", "**Film**" und "**Benutzerd.**"), die werksseitig eingestellt werden.

Dynamisch Standard Film Benutzerd. können aktiviert werden.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)

- 1. Dynamisch
- 2. Standard
- 3. Film
- 4. Benutzerd.



Die Direkttaste auf der Fernbedienung ist 'P.MODE'.

# Benutzerd. All III

Sie können die Bildschirmmenüs nutzen, um den Kontrast und die Helligkeit nach Ihren persönlichen Vorlieben zu ändern.

$$MENU \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Bild] \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Benutzerd.]$$

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)

#### Kontrast

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Benutzerd.}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Kontrast}]$$

$$\mathsf{Kontrast}$$

$$\uparrow \mathsf{Navig} \to \mathsf{Einst.} \circlearrowleft \mathsf{Zurück}$$

$$\rightarrow$$
  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

Kontrast einstellen.

### Helligkeit

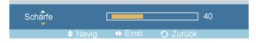
MENU 
$$\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Bild}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Benutzerd.}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Helligkeit}]$$

$$\rightarrow$$
  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

Helligkeit einstellen.

#### Schärfe

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Benutzerd.}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Schärfe}]$$



Einstellen der Bildschärfe

#### **Farbe**

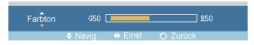


 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Hiermit stellen Sie die Bildschärfe ein.

### **Farbton**

 $\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{Benutzerd.}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathbf{Farbton}] \\ \end{array}$ 



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Lässt die Anzeige natürlicher erscheinen.

# Farbtemp. All III

 $MENU \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Bild] \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Farbtemp.]$ 



 $\rightarrow$  **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Sie können die Farbtemperatur ändern. Auch die einzelnen Farbkomponenten können vom Benutzer angepasst werden.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)

- 1. **Aus**
- 2. Kalt 2
- 3. Kalt 1
- 4. Normal
- 5. Warm1
- 6. Warm2



Wenn Sie **Farbtemp.** auf **Kalt2**, **Kalt1**, **Normal**, **Warm1** oder **Warm2** einstellen, wird die Funktion **Color Temp.** deaktiviert.

# Color Temp. All I





Die Color Temp. ist ein Maß für die Wärme der Bildfarben.

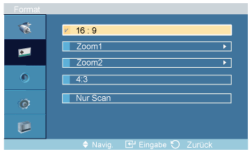
(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)



Diese Funktion ist nur dann aktiviert, wenn Farbtemp. auf Aus eingestellt ist.

# Format All

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Format}]$ 



#### $\rightarrow$ **A**, $\blacktriangledown$ $\rightarrow$ ENTER

Ermöglicht die Auswahl einer anderen Format.

- 1. **16:9**: Stellt das Bildformat auf den Breitbildmodus 16:9 ein.
- 2. Zoom 1: Das angezeigte Bild wird vergrößert.
- 3. Zoom 2: Diese Option vergrößert das Bild auf mehr als Zoom 1.
- 4. **4:3**: Stellt das Bildformat auf den Normal-Modus 4:3 ein.
- 5. **Nur Scan**: Die empfangenen Szenen werden angezeigt, wie sie sind, also vollständig und ohne Beschneidung, sofern HDMI-Signale mit 720p, 1080i, 1080p eingehen.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)



Manche externe Geräte versorgen die Anzeige möglicherweise mit nicht spezifizierten Signalen, bei denen die Bilder abgeschnitten werden, obwohl die Funktion **Nur Scan** aktiviert ist.

Zoom 1, Zoom 2 stehen im HDMI-Modus nicht zur Verfügung.



Die Funktionen **Position** und **Reset** stehen nur zur Verfügung, wenn **Zoom1** oder **Zoom2** ausgeführt werden,

# Digitale RM (Digitale Rauschminderung)

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Digitale}\ \mathsf{RM}]$ 



#### ightarrow f A , f V ightarrow ENTER

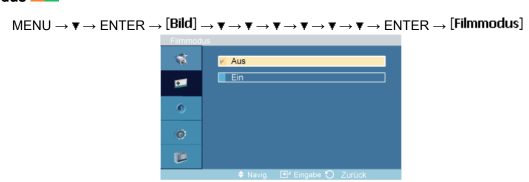
Hiermit können Sie die digitale Rauschminderung auf **Aus** oder **Ein** schalten. Die digitale Rauschminderung sorgt für ein klareres und gestochen scharfes Bild.

- 1. **Aus**
- 2. **Ein**



Die Funktion Digitale RM ist nicht bei allen Auflösungen verfügbar.

# Filmmodus AII



 $\rightarrow$  **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Der Filmmodus ermöglicht ein Fernseherlebnis in Kinoqualität.

(Im **HDMI**-Modus steht diese Funktion zur Verfügung, wenn das Eingangssignal mit Teilbildern arbeitet. Bei Progressive Scan-Signalen ist es nicht verfügbar.)

- 1. Aus
- 2. **Ein**

# Optimalkontrast [All III]



#### ightarrow ightharpoonup , ightharpoonup ENTER

Mit der Funktion **Optimalkontrast** wird das eingehende Bildsignal ausgewertet und so eingestellt, dass ein optimaler Kontrast erzielt wird.

- 1. **Aus**
- 2. **Ein**

# Helligkeitssensor AHIII

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bild}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Helligkeitssensor}]$ 



#### $\rightarrow \blacktriangleleft$ , $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Der **Helligkeitssensor** passt die Helligkeit des Bildschirms entsprechend den Lichtverhältnissen der Umgebung automatisch optimal an.

- 1. Aus
- 2. **Ein**

#### Ton

### Verfügbare Modi

- PC / DVI
- AV
- III HDMI
- MagicInfo
- II TV



- Das **TV**-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.

#### Modus PAHMT

 $MENU \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Ton] \rightarrow ENTER \rightarrow [Modus]$ 



### $\rightarrow$ ▲ , $\blacktriangledown$ → ENTER

Der LCD-Bildschirm verfügt über einen integrierten HiFi-Stereoverstärker.

#### 1. Standard

Wählen Sie **Standard**, um die werkseitigen Standardeinstellungen zu übernehmen.

#### 2. Musik

Wählen Sie Musik, wenn Sie sich Musikvideos oder Konzerte ansehen möchten.

#### 3. Film

Wählen Sie Film, wenn Sie einen Film ansehen möchten.

#### 4. Sprache

Wählen Sie **Sprache**, wenn Sie Programme mit überwiegend gesprochenem Inhalt (z. B. Nachrichten) ansehen möchten.

#### 5. Benutzerd.

Selects **Benutzerd.** if you want to adjust the settings according to your personal preferences.

### Benutzerd. PAHMT

Sie können den Ton Ihrem persönlichen Geschmack anpassen.

$$\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Ton}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Benutzerd.}] \\ \\ \hline \\ & \mathsf{Hinweis} \end{array}$$

- Der Ton ist auch dann noch hörbar, wenn er auf 0 eingestellt ist.
- Wenn Sie den Ton mit der Funktion Benutzerd. einstellen, wechselt der Modus zu Benutzerd.

# **Tiefen**

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Ton}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Benutzerd.}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Tiefen}]$$

$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Die tiefen Tonfrequenzen werden lauter wiedergegeben.

# Höhen

$$\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Ton}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Benutzerd.}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{H\ddot{o}hen}] \\ \\ & \\ \mathsf{H\ddot{o}hen} & \\ & \\ \bullet \mathsf{Navig} & \Phi \mathsf{Einst.} \circlearrowleft \mathsf{Zurück} \end{array}$$

Die hohen Tonfrequenzen werden lauter wiedergegeben.

#### **Balance**

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Ton}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Benutzerd.}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Balance}]$ 



$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

Steuert die Balance zwischen dem linken und dem rechten Lautsprecher.

### Auto. Lautst. PAHMT

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Ton}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Auto.\,Lautst.}]$ 



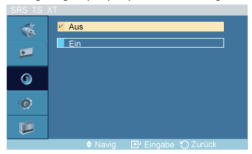
$$\rightarrow$$
 **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Diese Funktion verringert die Lautstärkeunterschiede zwischen den einzelnen Sendern.

- 1. **Aus**
- 2. **Ein**

### SRS TS XT PAHMT

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Ton}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{SRS} \; \mathsf{TS} \; \mathsf{XT}]$ 



$$\rightarrow$$
 **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

SRS TS XT ist ein patentiertes SRS-Verfahren für die Wiedergabe von 5.1-Mehrkanalton über zwei Lautsprecher. Mit TruSurround kommen Sie mit jedem Stereo-System mit zwei Lautsprechern, auch den internen Gerätelautsprechern, in den Genuss überzeugender Virtual Surround-Effekte. Es ist vollständig kompatibel mit allen Mehrkanalformaten.

- 1. **Aus**
- 2. **Ein**



Die Direkttaste auf der Fernbedienung ist 'SRS'.

### Einstellungen

# Verfügbare Modi

- PC / DVI
- AV
- 🗓 HDMI
- MagicInfo
- **■**TV



- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- · Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.

# Sprache PAHMII

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Sprache}]$ 



 $\rightarrow$  **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Sie können eine von 13 Sprachen auswählen.

English,Deutsch,Español,Français,Italiano,Svenska,Русский Português,Türkçe, 简体中文,繁體中文, 日本語, 한국어



Die ausgewählte Sprache wirkt sich nur auf die Sprache der Bildschirmanzeige aus. Sie hat keinerlei Auswirkungen auf Software, die auf dem Computer ausgeführt wird.

# Zeit PAHMT

Dient zum Auswählen einer der vier Einstellungen **Uhr stell.**, **Sleep-Timer**, **Autom. Ein** und **Autom. Aus**.

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\textbf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\textbf{Zeit}]$$

#### Uhr stell.

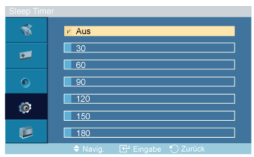
MENU  $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Einstellungen] \to \Psi \to ENTER \to [Zeit] \to ENTER \to [Uhr stell.]$ 



ightarrow ightharpoonup , ightharpoonup ightharpoonup ENTER

Einstellen der aktuellen Uhrzeit.

# Sleep-Timer



 $\rightarrow$  ▲ ,  $\blacktriangledown$  → ENTER

Hiermit wird der LCD-Monitor zu einer bestimmten Zeit automatisch ausgeschaltet.

- 1. **Aus**
- 2. 30
- 3. **60**
- 4. 90
- 5. **120**
- 6. **150**
- 7. 180

#### Autom. Ein

 $\begin{tabular}{l} {\sf MENU} \to \psi \to \psi \to \psi \to {\sf ENTER} \to [{\sf Einstellungen}] \to \psi \to {\sf ENTER} \to [{\sf Zeit}] \to \psi \to \psi \to {\sf ENTER} \\ \to [{\sf Autom.\,Ein}] \end{tabular}$ 



$$\rightarrow$$
 **A**,  $\triangledown$  /  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

Hiermit wird der LCD-Monitor zu einer bestimmten Zeit automatisch eingeschaltet. Hiermit stellen Sie den Modus und die Lautstärke des LCD-Monitors ein, wenn dieser automatisch angeschaltet wird.

#### Autom. Aus

MENU  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Einstellungen]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Zeit]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Autom. Aus]



$$\rightarrow$$
 **A** ,  $\blacktriangledown$  / **4**,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

Hiermit wird der LCD-Monitor zu einer bestimmten Zeit automatisch ausgeschaltet.

# Menütransparenz PAHMT

MENU  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Einstellungen]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Menütransparenz]



$$\rightarrow$$
 **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Ändern Sie die Hintergrundtransparenz der Bildschirmanzeige.

- 1. Hoch
- 2. Mittel
- 3. Gering
- 4. Deckend

# Zugangs-PINPAHMT

MENU  $\to \P \to \P \to \P \to \Theta$  ENTER  $\to$  [Einstellungen]  $\to \P \to \P \to \Psi \to \Theta$  ENTER  $\to$  [Zugangs-PIN]



$$\rightarrow [0 \sim 9, \ 0 \sim 9, \ 0 \sim 9] \rightarrow [0 \sim 9, \ 0 \sim 9, \ 0 \sim 9] \rightarrow [0 \sim 9, \ 0 \sim 9, \ 0 \sim 9]$$

Sie können das Kennwort ändern.



Das voreingestellte Kennwort für den LCD-Bildschirm lautet "0000".

# Energiesparmod. PAHMII

MENU  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Einstellungen]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Energiesparmod.]



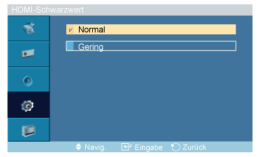
$$\rightarrow$$
 **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Diese Funktion reguliert den Stromverbrauch des Geräts so, dass Energie gespart wird.

- 1. Aus
- 2. **Ein**

### HDMI-Schwarzwert 🗓

MENU  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Einstellungen]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [HDMI-Schwarzwert]



### $\rightarrow$ **A**, $\nabla$ $\rightarrow$ ENTER

Wenn Sie eine DVD oder Set-Top-Box über HDMI an Ihr Fernsehgerät anschließen, kann es zu einer Verschlechterung der Bildqualität kommen. Dies drückt sich, je nach angeschlossenem externen Gerät, in einer Zunahme des Schwarzwerts, geringem Kontrast und Farb-

fehlern usw. aus. Stellen Sie in diesem Fall die Bildqualität des Fernsehgeräts ein, indem Sie den **HDMI-Schwarzwert** konfigurieren.

- 1. Normal
- 2. Gering

# Videowand PAHT

Bei einer **Videowand** sind mehrere Videobildschirme so zusammengeschaltet, dass jeder einzelne Bildschirm ein Segment eines Gesamtbildes anzeigt bzw. das gleiche Bild auf jedem Bildschirm angezeigt wird.

Wenn die Option **Videowand** aktiviert ist, können Sie die Bildschirmeinstellungen für die **Videowand** anpassen.

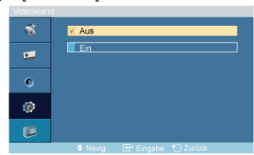
 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Videowand}]$ 



Wenn die Funktion **Videowand** ausgeführt wird, sind die Optionen **Auto Einstellung**, **Bildjustierung** und **Format** nicht verfügbar. **Videowand** funktioniert im Modus **MagicInfo** nicht.

#### Videowand

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Videowand}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Videowand}]$ 



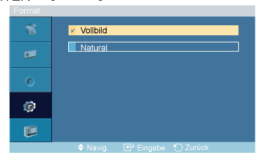
 $\rightarrow$  **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Aktiviert oder deaktiviert die Videowandfunktion des ausgewählten Bildschirms.

- 1. **Aus**
- 2. **Ein**

#### **Format**

 $\begin{tabular}{l} {\sf MENU} \to \psi \to \psi \to \psi \to {\sf ENTER} \to {\sf [Einstellungen]} \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to {\sf ENTER} \to {\sf [Videowand]} \to \psi \to {\sf ENTER} \to {\sf [Format]} \\ \end{tabular}$ 



### ightarrow lack A , lack T ightarrow ENTER

Das Format kann ausgewählt werden, um ein segmentiertes Bild anzuzeigen.

#### 1. Vollbild

Diese Option ergibt ein Vollbild ohne Ränder.

#### 2. Natural

Mit dieser Option erfolgt eine natürliche Bildwiedergabe im ursprünglichen Seitenverhältnis.

#### Horizontal



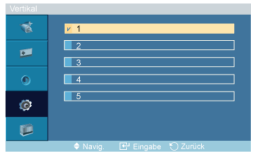
$$ightarrow$$
  $ightharpoonup$  ,  $ightharpoonup$  ENTER

Hiermit wird festgelegt, in wie viele Bereiche der Bildschirm horizontal unterteilt werden soll.

Es gibt fünf Einstellmöglichkeiten: 1, 2, 3, 4, und 5.

#### Vertikal

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Videowand}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Vertikal}] \\ \end{array}$ 



$$ightarrow$$
  $ightharpoonup$  ,  $ightharpoonup$  enter

Hiermit wird festgelegt, in wie viele Bereiche der Bildschirm vertikal unterteilt werden soll.

Es gibt fünf Einstellmöglichkeiten: 1, 2, 3, 4, und 5.

### Videowand-Setup

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Videowand}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Videowand-Setup}] \\ \end{array}$ 



Das Bild kann in mehrere Bilder unterteilt werden. Sie können zum Segmentieren mehrere Bildschirme mit unterschiedlicher Anordnung auswählen.

- · Wählen Sie einen Modus für das Videowand-Setup aus.
- · Wählen Sie ein Display aus der Display-Auswahl.
- Die Auswahl erfolgt durch Eingeben einer Zahl im ausgewählten Modus.

# Sicherheitsbild PASCHM

Mit dem **Sicherheitsbild** können Sie Nachbilder vermeiden, die ansonsten bei längerer Anzeige von Standbildern auf dem Bildschirm auftreten können.

- Mit der Sicherheitsbild rollt das Bild für eine vorbestimmte Zeit über den Bildschirm.
- · Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn der LCD-Bildschirm ausgeschaltet ist.

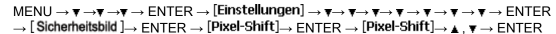
$$\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}\,] \end{array}$$

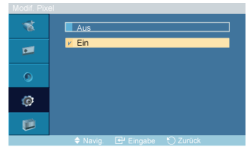
#### Pixel-Shift



Die Funktion Pixel-Shift steht nicht zur Verfügung, wenn Videowand aktiviert ist.

#### Pixel-Shift





Um Nachbilder auf dem Bildschirm zu verhindern, können Sie mit dieser Funktion dafür sorgen, dass die Pixel auf dem LCD-Bildschirm im Abstand von einer Minute horizontal oder vertikal verschoben werden.

- 1. Aus
- 2. **Ein**

#### Pixel horizontal

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Pixel-Shift}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Pixel}\ \mathsf{horizontal}] \to \blacktriangle \ , \ \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to \mathsf{ENTER} \end{array}$ 



Hiermit wird festgelegt, um wie viele Pixel der Bildschirm horizontal verschoben werden soll.

Es gibt fünf Einstellmöglichkeiten: 0, 1, 2, 3, und 4.

#### Pixel vertikal

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Pixel}\text{-Shift}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Pixel}\text{-vertikal}] \to \blacktriangle \ , \ \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to \mathsf{ENTER} \end{array}$ 



Hiermit wird festgelegt, um wie viele Pixel der Bildschirm vertikal verschoben werden soll.

Es gibt fünf Einstellmöglichkeiten: 0, 1, 2, 3, und 4.

### Zeit

 $\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Pixel\text{-}Shift}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Zeit}] \to \blacktriangle \ , \ \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to \mathsf{ENTER} \end{array}$ 

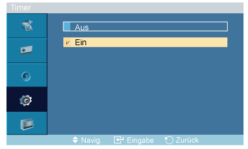


Stellen Sie den Zeitabstand für die horizontale bzw. vertikale Bewegung ein.

#### **Timer**

#### **Timer**

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Timer}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Timer}] \to \blacktriangle \,,\, \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \end{array}$ 



Sie können den Timer für den Bildschirm-Einbrennschutz einstellen.

Wenn Sie den Vorgang zum Entfernen von Nachbildern starten, wird der Vorgang für den eingestellten Zeitraum ausgeführt und dann automatisch beendet.

- 1. Aus
- 2. **Ein**

#### Modus

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Timer}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Modus}] \to \blacktriangle \,,\, \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \end{array}$ 



Sie können den Typ des Sicherheitsbild ändern.

- 1. Blättern
- 2. Balken
- 3. Löschen

#### Periode

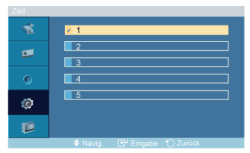
 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \overline{\mathbf{v}} \to \overline{\mathbf{v}} \to \overline{\mathbf{v}} \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \overline{\mathbf{v}} \to \overline{\mathbf{v}$ 



Mit dieser Funktion können Sie die Ausführungsdauer jedes im Timer eingestellten Modus festlegen.

#### Zeit

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Timer}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Zeit}] \to \blacktriangle \ , \ \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \end{array}$ 



Bestimmen Sie einen Ausführungszeitpunkt innerhalb des eingestellten Zeitabstands.

- Modus-Blättern: 1~5 Sek.
- Modus-Balken, Löschen: 10~50 Sek.

#### Blättern

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bl\"{a}ttern}] \\ \end{array}$ 

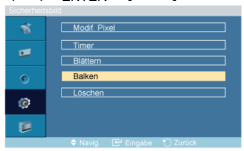


Diese Funktion verhindert Nachbilder auf dem Bildschirm, indem sie alle Pixel des Plasmabildschirms nach einem bestimmten Muster verschiebt.

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Nachbilder oder -symbole auf dem Bildschirm angezeigt werden. Diese können insbesondere dann auftreten, wenn ein Standbild über längere Zeit auf dem Bildschirm angezeigt wurde.

#### **Balken**

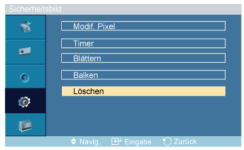
 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Einstellungen}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Sicherheitsbild}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Balken}] \\ \end{array}$ 



Diese Funktion verhindert Nachbilder auf dem Bildschirm, indem sie lange vertikale Linien in Schwarz und Weiß auf dem Bildschirm verschiebt.

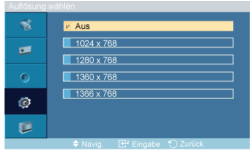
### Löschen

MENU  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Einstellungen]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Sicherheitsbild]  $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$   $\forall$   $\rightarrow$  ENTER  $\rightarrow$  [Löschen]



Diese Funktion verhindert Nachbilder auf dem Bildschirm, indem sie ein rechteckiges Muster auf dem Bildschirm verschiebt.

# Auflösung wählen



$$\rightarrow$$
 **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Wenn das Bild bei einer Einstellung der Grafikkartenauflösung auf 1024 x 768 bei 60 Hz, 1280 x 768 bei 60 Hz, 1360 x 768 bei 60 Hz oder 1366 x 768 bei 60 Hz nicht ordnungsgemäß angezeigt wird, können Sie mit dieser Funktion (Resolution Select) dafür sorgen, dass das Bild in der angegebenen Auflösung angezeigt wird.



Nur im PC-Modus verfügbar

- 1. Aus
- 2. 1024 X 768
- 3. 1280 X 768
- 4. 1360 X 768
- 5. 1366 X 768



Eine Menüauswahl ist nur zulässig, wenn als Grafikauflösung 1024 x 768 bei 60 Hz, 1280 x 768 bei 60 Hz, 1360 x 768 bei 60 Hz oder 1366 x 768 bei 60 Hz eingestellt ist.

### Anschaltkorrektur PAHMT



ightarrow lack A , lack T ightarrow ENTER

Hiermit stellen Sie die Einschaltzeit für den Bildschirm ein.



Achtung: Stellen Sie eine längere Einschaltzeit ein, um Überspannungen zu vermeiden.

# Seitenbalken PAHMII



 $\rightarrow$  **A**,  $\nabla$   $\rightarrow$  ENTER

Wählen Sie die Helligkeit des Grautons für den Bildschirmhintergrund.

- 1. **Aus**
- 2. Hell

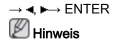
#### 3. Dunkel

#### Reset

Setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Die Reset-Funktion steht nur zur Verfügung, wenn **PC / DVI** verwendet wird.

### Bild zurücksetzen





Nur im PC-Modus verfügbar



Die Rücksetzfunktion ist nicht verfügbar, wenn Videowand auf Ein geschaltet ist.

### Standardfarben PAHMT



 $\rightarrow \blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$ 

# Menüdrehung PAHMII



 $\rightarrow$   $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$   $\rightarrow$  ENTER

Bildschirmmenü drehen

- 1. Querformat
- 2. Hochformat

# Lampensteuerung PAHMT





Dient zum Einstellen der Hintergrundbeleuchtung, um den Energieverbrauch zu reduzieren.



Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn **Optimalkontrast** im Modus **PC**, **DVI**, **AV**, **HDMI** oder **TV** aktiviert (**Ein**) ist.

#### **Multi Control**

### Verfügbare Modi

- PC / DVI
- 🔼 AV
- HDMI
- MagicInfo
- II TV



- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.

### Multi Control PAHMI

Weist dem Einstellungssatz eine ID zu.



$$\rightarrow \blacktriangle$$
,  $\blacktriangledown \rightarrow [0~9]$ 

· ID einstellen

Hiermit können Sie den verschiedenen Geräten eine ID zuweisen.

ID eingeben

Dient zum Auswählen der Senderfunktionen für die einzelnen Geräte. Es wird nur das Gerät aktiviert, dessen ID zu den Sendereinstellungen passt.

# MagicInfo

### Verfügbare Modi

- PC / DVI
- AV
- 🔛 нрмі
- MagicInfo
- **II**TV



- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Das Modell UT kann MagicInfo verwenden, wenn eine Netzwerkbox angeschlossen ist.



- Mit **MagicInfo** gibt es eine Fernbedienung für **MagicInfo**. Es wird jedoch empfohlen, eine separate USB-Tastatur zu verwenden.
- Bei Einsatz von MagicInfo im Gerätemodus kann ein Fehler auftreten, wenn Sie externe Geräte beim Starten verschieben. Richten Sie Peripheriegeräte nur dann, wenn der LCD-Bildschirm eingeschaltet ist.
- Ziehen Sie nicht das LAN-Kabel ab, das für das Netzwerk (z.B. Videoanzeige) verwendet wird. Anderenfalls wird das Programm (MagicInfo) möglicherweise beendet. Wenn Sie das Kabel abgezogen haben, starten Sie das System neu.
- Ziehen Sie nicht das LAN-Kabel ab, das von einem USB-Gerät (z. B. Videoanzeige) verwendet wird. Anderenfalls wird das Programm (MagicInfo) möglicherweise beendet.
- Drücken Sie in MagicInfo die Taste SOURCE, um auf andere Signalquellen zuzugreifen.
- Das voreingestellte Kennwort f
  ür den LCD-Bildschirm lautet "000000".
- Die Anschaltfunktion des Serverprogramms funktioniert nur dann, wenn der LCD-Bildschirm vollständig ausgeschaltet ist.

Verwenden Sie die Anschaltfunktion auf keinen Fall, wenn der LCD-Bildschirm gerade ausgeschaltet wird. Dies kann Systemfehler beim LCD-Bildschirm verursachen.

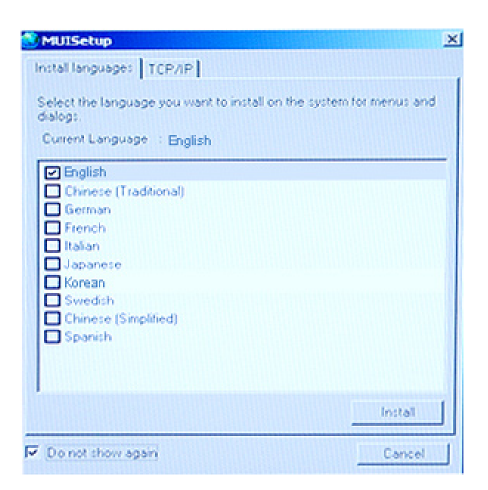
- Im Bildschirmmenü von MagicInfo sind Netzwerkmodus und Gerätemodus identisch.
- Bei Verwendung von **MagicInfo** mit dem Programm MagicInfo Server: Ausführen des Netzwerkmodus.
- Bei Verwendung von MagicInfo mit einem direkt an den LCD-Bildschirm angeschlossenen Gerät: Ausführen des Gerätemodus.
- Um direkt zum MagicInfo-Fenster zu wechseln, drücken Sie ALT + F12.

- Um MagicInfo unter Windows einzurichten, benötigen Sie eine Tastatur und eine Maus.
- Informationen zum Einrichten von MagicInfo unter Windows finden Sie in der Hilfe zu MagicInfo Server.

Schalten Sie während eines laufenden Vorgangs nicht die Stromversorgung des Geräts ab.

- Bei LCD-Bildschirmen mit Drehfunktion wird kein transparenter Ticker angeboten.
- LCD-Bildschirme mit Drehfunktion ermöglichen bei Filmen eine Bildschirmauflösung von bis zu 720 x 480 (SD).
- · EWF wird bei Laufwerk D: nicht angewendet.
- Wenn die Werte der Einstellungsparameter geändert wurden, während die Funktion **EWF Enable** ist, müssen Änderungen mit **Commit** auf der Festplatte gespeichert werden.
- Durch Auswählen von Disable, Enable oder Commit wird das System neu gestartet.

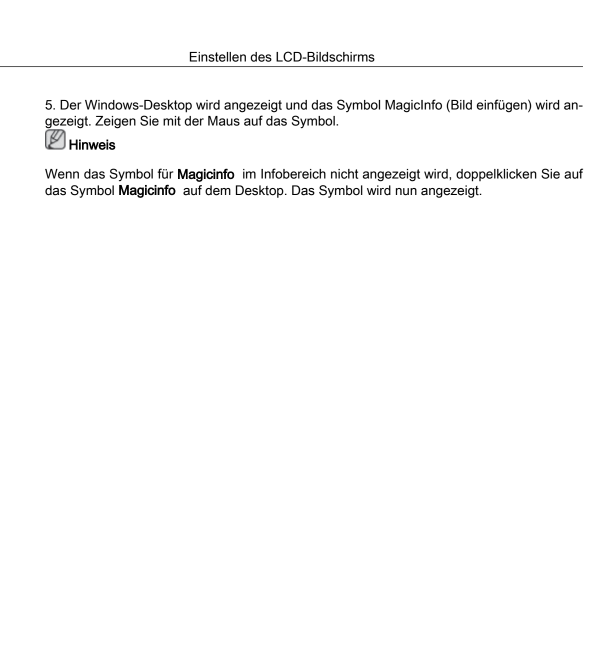
# MagicInfo



- 1. Wählen Se im Menü Quellen die Option Magicinfo.
- 2. Das Fenster MUISetup wird geöffnet. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
- 3. Drücken Sie die Taste Install .

Wenn Sie Do not show again wählen und auf Install klicken, wird nach dem Neustarten direkt das Fenster "Zeitplanung" angezeigt.

4. Schließen Sie Ihre Tastatur und die Maus und drücken Sie "ALT + F12" auf Ihrer Tastatur.



# Fehlerbehebung

# Selbsttest zur Funktionsprüfung



Überprüfen Sie Folgendes, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. Wenn Probleme auftreten, die Sie nicht selbst lösen können, wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.

# Selbsttest zur Funktionsprüfung

- 1. Schalten Sie sowohl den Computer als auch den LCD-Bildschirm aus.
- 2. Ziehen Sie das Videokabel hinten aus dem Computer heraus.
- 3. Schalten Sie den LCD-Bildschirm ein.

Wenn sich der LCD-Bildschirm im normalen Betriebszustand befindet, jedoch kein Videosignal erkannt werden kann, wird die Abbildung unter ("Signalkabel prüfen") auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt: Während des Selbsttestes leuchtet die Betriebsanzeige des LCD-Bildschirms kontinuierlich grün und die Abbildung wird auf dem Bildschirm bewegt.



4. Schalten Sie Ihren LCD-Bildschirm aus und schließen Sie das Videokabel wieder an; schalten Sie dann sowohl den Computer als auch den LCD-Bildschirm ein.

Wenn der LCD-Bildschirmbildschirm nach Ausführung des obigen Vorgangs weiterhin leer bleibt, überprüfen Sie Ihre Videokarte und Computersystem; Ihr LCD-Bildschirm funktioniert richtig.

### Warnmeldungen

Sie können das Bild sogar in einer höheren Auflösung als 1366 x 768 anzeigen. Es wird jedoch für eine Minute die folgende Meldung angezeigt. Sie können in diesem Zeitraum die Bildschirmauflösung ändern oder den aktuellen Modus beibehalten. Wenn die Bildwiederholfrequenz mehr als 85 Hz beträgt, wird ein schwarzes Bild angezeigt, da der LCD-Bildschirm Bildwiederholfrequenzen über 85 Hz nicht unterstützt.

ungeeign. Modus
Empfohlener Modus
\*\*\*\* X \*\*\* 60Hz



Informationen zu den Auflösungen und Frequenzen, die vom LCD-Bildschirm unterstützt werden, finden Sie unter Technische Daten > Voreingestellter Timing-Modus.

## Wartung und Reinigung

1) Pflegen des LCD-Bildschirmgehäuses

Reinigen Sie den LCD-Bildschirm mit einem weichen Tuch, nachdem Sie den Netzstecker gezogen haben.



- Verwenden Sie zur Reinigung kein Benzol, Verdünner oder andere brennbare Substanzen oder feuchte Tücher.
- Wir empfehlen die Verwendung eines milden SAM-SUNG-Reinigungsmittels, um Schäden am LCD-Bildschirm zu vermeiden.
- 2) Pflege der Oberfläche des Flachbildschirms.

Zum Reinigen ein weiches Tuch (Baumwollflanell) verwenden.



- Verwenden Sie unter keinen Umständen Aceton, Benzol oder Verdünner.
  - (Diese Mittel können die Bildschirmoberfläche beschädigen oder verformen.)
- Schäden, die durch die Verwendung von Lösungsmitteln verursacht wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen und müssen vom Benutzer getragen werden.

# Symptome und empfohlene Abhilfemaßnahmen



Ein LCD-Bildschirm stellt vom Computer empfangene Bildsignale dar. Deshalb können Probleme mit dem Computer oder der Videokarte zu einer leeren LCD-Display-Anzeige, schlechter Farbwiedergabe, Rauschen bzw. der Meldung führen, dass der Videomodus nicht unterstützt wird. Versuchen Sie in solchen Fällen, die Ursache des Problems festzustellen, und wenden Sie sich dann an ein Kundendienstzentrum oder Ihren Fachhändler.

- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel und die Videokabel ordnungsgemäß an den Computer angeschlossen sind.
- Achten Sie beim Starten darauf, ob der Computer dreimal ein Warnsignal (Piepton) ausgibt.

(Ist dies der Fall, fordern Sie eine Wartung der Hauptplatine des Computers an.)

- 3. Falls Sie eine neue Videokarte installiert oder den PC umgerüstet haben, überprüfen Sie, ob Sie den Videoadapter installiert haben.
- 4. Überprüfen Sie, ob die Bildwiederholfrequenz Bildschirms auf 50 Hz 85 Hz eingestellt ist.

(Stellen Sie nicht mehr als 60 Hz ein, wenn Sie die maximale Auflösung verwenden.)

5. Wenn Sie beim Installieren des Grafikkartentreibers (Videotreibers) Probleme haben, starten Sie den Computer im abgesicherten Modus, und löschen Sie die Grafikkarte mit den Befehlen "Systemsteuerung -> System -> Geräte-Manager". Starten Sie dann den Computer, um den Treiber des Adapters (Videokarte) neu zu installieren.

#### Checkliste



 In der folgenden Tabelle werden mögliche Probleme sowie deren Lösungen aufgeführt. Ehe Sie den Kundendienst um Unterstützung bitten, lesen Sie sich diesen Abschnitt durch, um zu überprüfen, ob Sie das Problem vielleicht selbst beheben können. Wenn Sie Hilfe benötigen, rufen Sie die Telefonnummer im Abschnitt "Informationen" an, oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

### Probleme im Zusammenhang mit der Installation



Hier werden Probleme im Zusammenhang mit der Installation des LCD-Monitors zusammen mit ihren Lösungen aufgeführt.

- Q: Der LCD-Bildschirm flackert.
- A: Überprüfen Sie, ob das Signalkabel zwischen Computer und LCD-Bildschirm fest angeschlossen ist.

(Informationen dazu finden Sie unter Anschließen an einen Computer)

- Q: Les ombres sur le bord du panneau sont provoquées par des limitations techniques.
- A: Les petites ombres présentes sur le bord du panneau proviennent de la feuille intérieure visible depuis le fin cadre extérieur. Il ne s'agit pas d'un défaut, mais d'une limitation technique du panneau dans la conception du fin cadre.

# Bildschirmprobleme



Hier werden Probleme im Zusammenhang mit dem LCD-Bildschirm zusammen mit ihren Lösungen aufgeführt.

- Q: Der Bildschirm ist leer, und die Stromversorgungsanzeige leuchtet nicht.
- A: Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel fest mit der Steckdose verbunden und der LCD-Bildschirm eingeschaltet ist.

(Informationen dazu finden Sie unter Anschließen an einen Computer)

- Q: "Meldung "Signalkabel prüfen"
- A: Vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel fest mit dem PC oder den Videoquellen verbunden ist.

(Informationen dazu finden Sie unter Anschließen an einen Computer)

- A: Vergewissern Sie sich, dass der PC oder die Videosignalquellen eingeschaltet sind.
- Q: "Meldung "ungeeign. Modus"
- A: Ermitteln Sie die maximale Auflösung und Bildwiederholfrequenz der Videokarte.
- A: Vergleichen Sie diese Daten mit den Werten in der Tabelle der Voreingestellten Timing-Modi.
- Q: Das Bild rollt in vertikaler Richtung.

- A: Überprüfen Sie, ob das Signalkabel fest angeschlossen ist. Schließen Sie es erneut fest an.
  - (Informationen dazu finden Sie unter Anschließen an einen Computer)
- Q: Das Bild ist unklar und unscharf.
- A: Führen Sie eine Feinabstimmung der Frequenz (Grob and Fein) aus.
- A: Schalten Sie den LCD-Bildschirm erneut ein, nachdem Sie sämtliches Zubehör entfernt haben (Videoerweiterungskabel, usw.).
- A: Stellen Sie Auflösung und Frequenz in den empfohlenen Bereich ein.
- Q: Das Bild ist instabil und vibriert.
- A: Vergewissern Sie sich, dass die eingestellten Werte für Auflösung und Frequenz innerhalb des vom LCD-Bildschirm unterstützten Bereichs fallen. Falls nicht, setzen Sie die Werte zurück. Orientieren Sie sich dabei an den aktuellen Informationen im Bildschirmmenü sowie der Tabelle mit den Voreingestellten Timing-Modi.
- Q: Das Bild wird durch Schattenbilder überlagert.
- A: Vergewissern Sie sich, dass die eingestellten Werte für Auflösung und Frequenz innerhalb des vom LCD-Bildschirm unterstützten Bereichs fallen. Falls nicht, setzen Sie die Werte zurück. Orientieren Sie sich dabei an den aktuellen Informationen im Bildschirmmenü sowie der Tabelle mit den Voreingestellten Timing-Modi.
- Q: Das Bild ist zu hell oder zu dunkel.
- A: Stellen Sie Helligkeit und Kontrast ein.
  - (Siehe Helligkeit, Kontrast)
- Q: Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.
- A: Passen Sie die Farbe über die Option **Benutzerd.** im Bereich der Farbeinstellung des Bildschirmmenüs an.
- Q: Die Farbbildausgabe wird durch dunkle Schatten verzerrt.
- A: Passen Sie die Farbe über die Option **Benutzerd.** im Bereich der Farbeinstellung des Bildschirmmenüs an.
- Q: Weiße Farbe wird schlecht wiedergegeben.
- A: Passen Sie die Farbe über die Option **Benutzerd.** im Bereich der Farbeinstellung des Bildschirmmenüs an.
- Q: Die Betriebsanzeige blinkt.
- A: Der LCD-Bildschirm speichert gerade die Änderungen, die im Bildschirmmenü an den Einstellungen vorgenommen wurden.
- Q: Der Bildschirm ist leer und die Betriebsanzeige blinkt im Abstand von 0,5 oder 1 Sekunde.
- A: Der LCD-Bildschirm arbeitet zurzeit im Energiesparmodus.
  - Drücken Sie eine Taste auf der Tastatur.
- Q: Der Bildschirm ist leer und blinkt.

A: Wenn Sie die MENU-Taste drücken, und es erscheint die Meldung "TEST GOOD" auf dem Bildschirm, überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen LCD-Bildschirm und Computer um sicherzugehen, dass diese ordnungsgemäß miteinander verbunden sind.

# Probleme im Zusammenhang mit Audio



Die hier aufgeführten Probleme und Lösungen betreffen die Wiedergabe von Audiosignalen.

- Q: Kein Ton.
- A: Achten Sie darauf, dass das Audiokabel fest mit dem Audioeingang Ihres LCD-Bildschirms und dem Audioausgang Ihrer Soundkarte verbunden ist.

(Informationen dazu finden Sie unter Anschließen an einen Computer)

- A: Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.
- Q: Die Lautstärke ist zu gering.
- A: Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.
- A: Wenn die Lautstärke auch dann noch zu gering ist, wenn Sie den Regler maximal eingestellt haben, überprüfen Sie den Lautstärkeregler der Soundkarte des Computers oder der Software.
- Q: Beim Ton werden die Höhen oder Tiefen zu sehr betont.
- A: Stellen Sie die Regler für **Höhen** und **Tiefen** geeignet ein.

# Probleme im Zusammenhang mit der Fernbedienung



Die hier aufgeführten Probleme und Lösungen betreffen die Fernbedienung.

- Q: Die Tasten der Fernbedienung reagieren nicht.
- A: Überprüfen Sie die Polung der Batterien (+/-).
- A: Überprüfen Sie, ob die Batterien leer sind.
- A: Überprüfen Sie, ob der Strom eingeschaltet ist.
- A: Überprüfen Sie, ob das Netzkabel sicher angeschlossen ist.
- A: Überprüfen Sie, ob sich in der Nähe eine fluoreszierende oder eine Neonlampe befindet.

#### **FAQs**

- Q: Wie kann ich die Frequenz ändern?
- A: Die Frequenz kann durch Ändern der Konfiguration der Videokarte geändert werden.



Die Unterstützung der Videokarte kann sich je nach Version des Treibers unterscheiden. (Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch des Computers oder der Videokarte.)

Q: Wie kann ich die Auflösung einstellen?

#### A: Windows XP:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung)  $\rightarrow$  "Appearance and Themes" (Darstellung und Designs)  $\rightarrow$  "Display" (Anzeige)  $\rightarrow$  "Settings" (Einstellungen) ein.

#### A: Windows ME/2000:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung)  $\rightarrow$  "Display" (Anzeige)  $\rightarrow$  "Settings" (Einstellungen) ein.

- \* Erfragen Sie Einzelheiten beim Hersteller der Videokarte.
- Q: Wie kann ich die Energiesparfunktion einstellen?

#### A: Windows XP:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen Systemsteuerung  $\rightarrow$  Darstellung und Designs  $\rightarrow$  Anzeige  $\rightarrow$  Bildschirmschoner ein.

Sie können die Einstellungen auch im BIOS SETUP vornehmen. (Siehe Windows-/Computerhandbuch).

#### A: Windows ME/2000:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Systemsteuerung"  $\rightarrow$  "Anzeige"  $\rightarrow$  Bildschirmschoner ein.

Sie können die Einstellungen auch im BIOS SETUP vornehmen. (Siehe Windows-/Computerhandbuch).

- Q: Wie werden das Gehäuse und der LCD-Bildschirm gereinigt?
- A: Ziehen Sie das Netzkabel aus der Dose, und reinigen Sie den LCD-Bildschirm dann mit einem weichen Tuch und entweder Reinigungslösung oder klarem Wasser.

Lassen Sie kein Reinigungsmittel auf dem Gehäuse und zerkratzen Sie es nicht. Lassen Sie niemals Wasser in den LCD-Bildschirm eindringen.

- Q: Wie kann ich ein Video abspielen?
- A: Das Video unterstützt nur die MPEG1- und WMV-Codecs. Installieren Sie den entsprechenden Codec, um Videos abzuspielen Beachten Sie, dass manche der Codecs inkompatibel sein können.



Ehe Sie den Kundendienst um Unterstützung bitten, lesen Sie sich diesen Abschnitt durch, um zu überprüfen, ob Sie das Problem vielleicht selbst beheben können. Wenn Sie Hilfe benötigen, rufen Sie die Telefonnummer im Abschnitt "Informationen" an, oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

# **Technische Daten**

# Allgemein

Allgemein	
Modellname	SyncMaster 460UT
	SyncMaster 460UTn

#### LCD-Bildschirm

Größe	Bildschirmdiagonale 46 Zoll (116 cm)		
Anzeigebereich	1018,353 mm (H) x 572.544 mm (V)		
Pixelabstand	0,2485 mm (H) x 0,7455 mm (V)		

### Synchronisierung

Horizontal	30 ~ 81 kHz
Vertikal	56 ~ 85 Hz

#### Bildschirmfarben

16,7 Mio

#### Auflösung

Optimale Auflösung	1366 x 768 bei 60 Hz	
Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	

### Eingangssignal, terminiert

Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$ 

Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG

TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0 V, Vlo ≤ 0,8 V)

#### **Maximaler Pixeltakt**

165MHz (Analog, Digital)

### Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

### Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

#### Abmessungen (B × H × T) / Gewicht

SyncMaster 460UT	1025,7 x 579,8 x 130,0 mm (ohne Standfuß)		
	1025,7 x 644,0 x 311,0 mm (mit Standfuß) / 27,9 kg		

#### Abmessungen (B × H × T) / Gewicht

SyncMaster 460UTn 1025,7 x 579,8 x 130,0 mm (ohne Standfuß)

1025,7 x 644,0 x 311,0 mm (mit Standfuß) / 29,4 kg

#### **VESA-Montagevorrichtung**

600 x 400 mm

#### Umgebungsbedingungen

		T
SyncMas- ter	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C (50° F – 104° F)
460UTn		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend
	Aufbe- wahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4° F – 113° F)
	Ū	Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend
SyncMas- ter 460UT	Betrieb	Umgebungstemperatur: 0° C – 40° C (32° F – 104° F)
10000.		Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend
	Aufbe- wahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4° F – 113° F)
	wainung	Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

#### Plug und Play-Kompatibilität

Dieser LCD-Bildschirm kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von LCD-Bildschirm und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und LCD-Bildschirmeinstellungen. Die LCD-Bildschirminstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

#### Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.

Dieses Gerät enthält einen TFT-LCD-Bildschirm mit 3.147.264 Teilpixeln.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

#### **PowerSaver**

Dieser LCD-Bildschirm verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem mit dem Namen PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren LCD-Bildschirm in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des LCD-Bildschirms zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Wenn Sie den LCD-

Bildschirm nicht verwenden oder ihn lange Zeit unbeaufsichtigt lassen, schalten Sie ihn aus. Das PowerSaver-System arbeitet mit einer VESA DPM-kompatiblen, in Ihrem Computer installierten Videokarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

# PowerSaver (Bei Einsatz als Netzwerkmonitor)

Status		Normaler Betrieb	Energiesparmo- dus	Ausschalten (Netzschalter)	
Stromversorgungsan- zeige		Ein	Blinkt	Aus	
Leistung- saufnahme	460UTn	340 W	Weniger als 5 W	0 W	

### PowerSaver (Bei Einsatz als normaler Monitor)

Status		Normaler Betrieb	Energiesparmo- dus	Ausschalten (Netzschalter)	
Stromversorgungsan- zeige		Ein	Blinkt	Aus	
Leistung- saufnahme	460UT	270 W	Weniger als 2 W	0 W	

# Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übermittelte Signal dasselbe einem der voreingestellten Anzeigemodi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED leuchtet. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

Anzeigemodus	Horizontal- frequenz (kHz)	Vertikalfre- quenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisa- tionspolarität (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 848 x 480	31,020	60,000	33,750	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+

Anzeigemodus	Horizontal- frequenz (kHz)	Vertikalfre- quenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisa- tionspolarität (H/V)
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 768	47,776	59,870	79,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1920 x 1080	66,587	59,934	138,500	+/-



### Horizontalfrequenz

Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

### Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

### Informationen

### Zur Verbesserung der Anzeigequalität

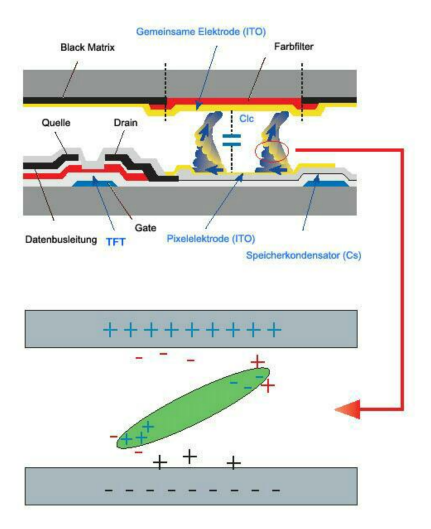
- Stellen Sie die Auflösung und die Bildwiederholfrequenz am Computer wie nachfolgend beschrieben ein, um die bestmögliche Bildqualität zu erhalten. Wenn auf dem TFT-LCD-Bildschirm nicht die bestmögliche Bildqualität angezeigt wird, kann es vorkommen, dass die Bildqualität ungleichmäßig ist.
- Auflösung: 1366 x 768
- Vertikalfrequenz (Bildwiederholfrequenz): 60 Hz
- In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.
- Dieses Gerät enthält einen TFT-LCD-Bildschirm mit 3.147.264 Teilpixeln.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Bildschirms und des Monitors nur kleine Mengen eines empfohlenen Reinigungsmittels mit einem weichen, sauberes Tuch auftragen. Wischen Sie auf der LCD-Fläche vorsichtig. Bei zu starkem Reiben können Flecken auf dem Bildschirm entstehen.
- Wenn Sie mit der Bildqualität nicht zufrieden sind, können Sie diese verbessern, indem Sie die Funktion "Autom. Einstellung" aus dem Fenster heraus aufrufen, das beim Aktivieren der Schaltfläche zum Schließen des Fensters angezeigt wird. Wenn auch nach der automatischen Einstellung Bildrauschen vorhanden ist, verwenden Sie die Einstellfunktion Fein/Grob.
- Wenn über einen längeren Zeitraum dasselbe Bild angezeigt wird, kann ein Nachbild entstehen oder das Bild wirkt verschwommen. Wechseln Sie in den Energiesparmodus, oder stellen Sie ein sich bewegendes Bild als Bildschirmschoner ein, wenn Sie sich über einen längeren Zeitraum vom Monitor entfernen.

### PRODUKTINFORMATIONEN (Keine Bildkonservierungsgefahr)

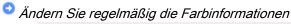
Was ist Bildkonservierung?

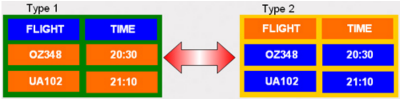
Bildkonservierung kann nicht auftreten, wenn ein LCD-Bildschirm unter normalen Bedingungen eingesetzt wird.

Unter den Normalbedingungen sind ständig wechselnde Videobilder zu verstehen. Wenn der LCD-Bildschirm über einen längeren Zeitraum (mehr als 12 Stunden) hinweg ein unverändertes Bild anzeigt, kann es zu einer leichten Differenz der Spannung zwischen den Elektroden kommen, die das Flüssigkristall eines Pixels ansteuern. Diese Spannungsdifferenz zwischen den Elektroden steigt im Laufe der Zeit und zwingt das Flüssigkristall zum Kippen. Wenn es dazu kommt, kann es passieren, dass weiterhin das alte Bild angezeigt wird, wenn das Bild wechselt. Um dies zu verhindern, muss die akkumulierte Spannungsdifferenz gesenkt werden.



- Strom aus, Bildschirmschoner oder Stromsparmodus
- Schalten Sie den Strom nach 20-stündigem Einsatz für 4 Stunden ab
- Schalten Sie den Strom nach 12-stündigem Einsatz für 2 Stunden ab
- Verwenden Sie das Energieschema der Energieverwaltung bei den Anzeigeeigenschaften Ihres PCs, um den Monitor entsprechend einzustellen.
- Verwenden Sie möglichst einen Bildschirmschoner Wir empfehlen einen einfarbigen Bildschirmschoner oder ein bewegtes Bild.







Verwenden von zwei verschiedenen Farben

Wechseln Sie die Farbinformationen alle 30 Minuten mit 2 verschiedenen, abwechselnd angezeigten Farben.

 Vermeiden Sie Buchstabenkombinationen oder Hintergrundfarben mit starken Helligkeitsdifferenzen.

Vermeiden Sie graue Farben, da diese schnell zu Bildkonservierung führen.

Vermeiden Sie Folgendes: Farben mit starken Helligkeitsunterschieden (Schwarz & Weiß, Grau)

FLIGHT : TIME OZ348 : 20:30 FLIGHT : TIME OZ348 : 20:30

- Ändern Sie regelmäßig die Zeichenfarbe
- Verwenden Sie helle Farben mit geringen Helligkeitsunterschieden.
  - Regelmäßig: Alle 30 Minuten die Zeichen- und Hintergrundfarbe wechseln



• Alle 30 Minuten die bewegten Zeichen wechseln.



- Anzeigen eines regelmäßig bewegten Bildes und eines Logo auf der gesamten Fläche.
  - Regelmäßig : Nach 4 Betriebsstunden 60 Sekunden lang ein bewegtes Bild mit Logo anzeigen.
- Am besten schützen Sie Ihren Bildschirm vor Bildkonservierung, indem Sie ihn abschalten bzw. den PC oder das System so einrichten, dass ein Bildschirmschoner aktiviert wird, wenn Sie ihn nicht verwenden. Beachten Sie zudem, dass die Garantie gemäß den Angaben im Bedienungshandbuch beschränkt ist.
- 🤨 Einsetzen der Screen Scroll-Funktion (Bildlauf) mit dem Gerät
- Einsetzen der Bildlauffunktion
  - Symptom: Horizontaler Balken in schwarzer Farbe bewegt sich vertikal durch das Bild.



### - Methode wählen

- Bedienungshandbuch: OSD Menu (Bildschirmmenü) -> Set Up(Einrichten)
   -> Safety Screen(Sicherheit) -> Screen Scroll(Bildpixel)
- Zeitintervall: 1 10 Stunden (Empfehlung: 1)
- Zeitdauer: 1 5 Sekunden (Empfehlung: 5)



(Lesen Sie im Benutzerhandbuch auf der CD unter "OSD-Funktionen" nach, da einige Modelle nicht verfügbar sind.)

- Einsetzen der Screen Pixel-Funktion (Bildpixel) mit dem Gerät
- · Einsetzen der Pixelfunktion
  - Symptom: Punkt in schwarzer Farbe bewegt sich vertikal durch das Bild.



### - Methode wählen

- Bedienungshandbuch: OSD Menu (Bildschirmmenü) -> Set Up (Einrichten)
   -> Safety Screen (Sicherheit) -> Pixel (Löschen)
- Zeitintervall: 1 10 Stunden (Empfehlung: 1)
- Zeitdauer: 10 50 Sekunden (Empfehlung: 50)
- Einsetzen der Screen Bar-Funktion (Bildbalken)
  - Symptom: Horizontaler/Vertikaler Balken in schwarzer Farbe bewegt sich vertikal durch das Bild.



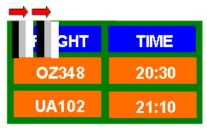
### - Methode wählen

- Bedienungshandbuch: OSD Menu (Bildschirmmenü) -> Set Up (Einrichten)
   -> Safety Screen (Sicherheit) -> Bar (Balken)
- Zeitintervall: 1 10 Stunden (Empfehlung: 1)
- Zeitdauer: 10 50 Sekunden (Empfehlung: 50)



(Lesen Sie im Benutzerhandbuch auf der CD unter "OSD-Funktionen" nach, da einige Modelle nicht verfügbar sind.) )

- Einsetzen der Screen Erasing-Funktion (Bildlöschen) mit dem Gerät
- · Einsetzen der Bildlöschfunktion
  - Symptom: 2 vertikale Blöcke bewegen sich durch das Bild und löschen es dabei



### - Methode wählen

- Bedienungshandbuch: OSD Menu (Bildschirmmenü) -> Set Up (Einrichten)
   -> Safety Screen (Sicherheit) -> Eraser (Löschen)
- Zeitintervall: 1 10 Stunden (Empfehlung: 1)
- Zeitdauer: 10 50 Sekunden (Empfehlung: 50)



(Lesen Sie im Benutzerhandbuch auf der CD unter "OSD-Funktionen" nach, da einige Modelle nicht verfügbar sind.)

# **Anhang**

## Kontakt zu SAMSUNG



Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den SAMSUNG-Kundendienst.

North America					
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/us			
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca			
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/mx			
Latin America					
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar			
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com/br			
	4004-0000				
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl			
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co			
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/lat-in			
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/lat-in			
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/lat-in			
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/lat-in			
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com/lat-in			
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/lat-in			
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/lat-in			
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/lat-in			
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/lat-in			
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/lat-in			
TRINIDAD & TO- BAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/lat-in			
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/lat-in			
Europe					
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com/at			

Europe				
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be (Dutch)		
		http://www.samsung.com/ be_fr (French)		
CZECH REPUBLIC	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com/cz		
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasi	s Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8		
DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/dk		
EIRE	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie		
FINLAND	30 - 6227 515	http://www.samsung.com/fi		
FRANCE	01 4863 0000	http://www.samsung.com/fr		
GERMANY	01805 - SAMSUNG (7267864, € 0,14/Min)	http://www.samsung.de		
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/hu		
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/it		
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.com/lu		
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl		
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/no		
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678)	http://www.samsung.com/pl		
	022 - 607 - 93 - 33			
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/pt		
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sk		
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com/es		
SWEDEN	075 - SAMSUNG (726 78 64)	http://www.samsung.com/se		
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch		
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk		
CIS				
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee		
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv		
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt		
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/ kz_ru		
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500			
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru		
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	·		
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.ua		
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/ kz_ru		

A - ! -	D :C -
Acia	Pacific
ASIA	I acilic

AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com/au CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com/cn

400-810-5858

010-6475 1880

HONG KONG:3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk

INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com/in

1-800-3000-8282

1800 110011

INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com/id JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com/jp MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com/my NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG(0800 726 http://www.samsung.com/nz

786)

PHILIPPINES 1-800-10-SAMSUNG http://www.samsung.com/ph

(726-7864)

1-800-3-SAMSUNG

(726-7864)

02-5805777

 SINGAPORE
 1800-SAMSUNG(726-7864)
 http://www.samsung.com/sg

 THAILAND
 1800-29-3232, 02-689-3232
 http://www.samsung.com/th

 TAIWAN
 0800-329-999
 http://www.samsung.com/tw

 VIETNAM
 1 800 588 889
 http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa

SOUTH AFRICA 0860-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/za
TURKEY 444 77 11 http://www.samsung.com/tr
U.A.E 800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/ae

8000-4726

### **Begriffe**

Punktabstand Das Bild auf dem Monitor besteht aus Punkten in den Far-

ben Rot, Grün und Blau. Je enger die Punkte, desto höher die Auflösung. Der Abstand zwischen zwei Punkten der gleichen Farbe wird als "Punktabstand" bezeichnet.

Maßeinheit: mm

Vertikalfrequenz Der Bildschirm muss mehrmals pro Sekunde neu aufgebaut

werden, um das Bild für den Benutzer aufzubauen und anzuzeigen. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit:

Hz

Beispiel: Wenn ein Licht 60 Mal pro Sekunde aufleuchtet,

so bezeichnet man diese Frequenz als 60 Hz.

Horizontalfrequenz

Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet. Der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Interlaced und Non-Interlaced-Modus

Wenn alle horizontalen Zeilen auf dem Bildschirm nacheinander von oben nach unten angezeigt werden, so arbeitet der Bildschirm im Non-Interlaced-Modus. Wenn zuerst alle ungeraden und dann alle geraden Zeilen angezeigt werden, so arbeitet er im Interlaced-Modus. Die meisten Monitore sind Non-Interlaced, damit ein klareres Bild angezeigt werden kann. Der Interlaced-Modus entspricht dem in Fernsehgeräten verwendeten.

Plug & Play

Diese Funktion ermöglicht optimale Anzeigequalität, weil der Computer und der Monitor Informationen automatisch austauschen. Diese Monitor entspricht für die Plug & Play-Funktion dem internationalen Standard VESA DDC.

Auflösung

Die Anzahl der horizontalen und vertikalen Punkte, aus denen der Bildschirm aufgebaut ist, wird als Auflösung bezeichnet. Diese Zahl gibt die Genauigkeit der Anzeige an. Eine hohe Auflösung ist gut, wenn mehrere Aufgaben gleichzeitig ausgeführt werden sollen, denn dadurch können mehr Bildinformationen auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Beispiel: Wenn die Auflösung 1366 x 768 Punkte beträgt, wird die Bildschirmfläche aus 1366 Punkten in der Horizontalen (horizontale Auflösung) und 768 vertikalen Zeilen (vertikale Auflösung) gebildet.

SRS TS XT

Mit diesem Verfahren können Sie sonoren und lebhaften 3D-Ton wie bei einem 5.1-Kanal-System erreichen, dies allerdings mit einem 2-Kanalsystem. Dieser Effekt tritt voll zutage, wenn Stereosignale verarbeitet werden.

### Ordnungsgemäße Entsorgung

### Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

Z

(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

### Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

### Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EGRichtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.



Der in diesem Gerät verwendete Akku kann nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Wenn Sie Informationen zum Austausch dieses Akkus benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

### Copyright

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© 2009 Samsung Electronics Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Jegliche Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung von Samsung Electronics Co., Ltd. ist strengstens untersagt.

Samsung Electronics Co., Ltd. haftet nicht für in diesem Dokument enthaltene Fehler und Neben- oder Folgeschäden, die der Lieferung, dem Einsatz oder der Verwendung dieses Materials resultieren.

Samsung ist eine eingetragene Marke der Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation; VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken der Video Electronics Standard Association. Der Name und das Logo von ENERGY STAR® sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency (EPA)). Alle weiteren Produktbezeichnungen in diesem Dokument sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Besitzer.



TruSurround xt, SRS und das Symbol (•) sind eingetragene Markenzeichen von SRS Labs, Inc. Die TruSurround xt-Technologie wird unter Lizenz von SRS Labs, Inc. hergestellt und in das System integriert.