Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig, und jederzeitige Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Leistungssteigerung sind vorbehalten.



# 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

# Stromversorgung



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 Geräts.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Schließen Sie den Netzstecker an eine leicht erreichbare Wandsteckdose an.
- Wenn ein Problem mit dem Gerät auftritt, müssen Sie den Netzstromstecker herausziehen, um die Stromversorgung vollständig abzutrennen. Sie können die Stromversorgung mit der Netztaste des Geräts nicht vollständig abtrennen.

#### 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.
- Anderenfalls kann es zu Verfärbungen und Änderungen der Oberflächenstruktur kommen, oder die Bildschirmbeschichtung löst sich ab.



- ▶ 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.



- 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.
- Wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden, schalten Sie es in den Ruhezustand oder verwenden Sie einen bewegten Bildschirmschoner.



- 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.



Um Belastungen der Augen zu vermeiden, setzen Sie sich nicht zu nahe an das Gerät.



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

Damit reduzieren Sie Augenerschöpfung.



- ▶ 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.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.





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





▶ 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 N\u00e4he des Ger\u00e4ts keinen Luftbefeuchter oder K\u00fcchentisch.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- ▶ 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.

# Auspacken



LCD-Bildschirm

# Bedienungsanleitungen







Kurzanleitung zur Konfiguration

Garantiekarte
(Nicht überall verfügbar)

Benutzerhandbuch



**MagicInfo** Software-DVD (Nur im Modell DRn)

# Kabel



Netzkabel

#### **Andere**



Fernbedienung

Batterien (AAA X 2)

(Nicht überall verfügbar)

# Separat erhältlich







TV-Tuner



LAN-Kabel

(Nur im Modell DRn)



NetWork-Box

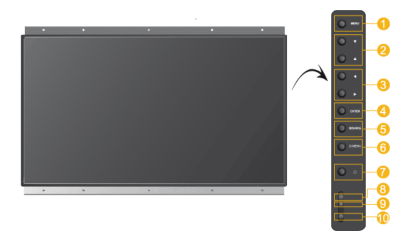
(Nur im Modell DR)



- 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.
- Das zusätzlich erhältliche Zubehör richtet sich nach dem jeweiligen Land.

# 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.

8 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.

$$[PC] \rightarrow [DVI] \rightarrow [AV] \rightarrow [HDMI] \rightarrow [MagicInfo] \rightarrow [TV]$$



- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.
- Das Menü MagicInfo gibt es nur in den DRn-Modellen.
- 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

Der *Helligkeitssensor* erkennt die Umgebungshelligkeit und passt die Bildschirmhelligkeit automatisch optimal an.

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.

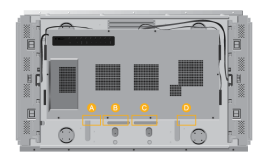
Fernbedienungsssensor

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

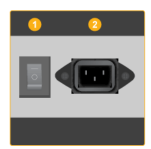
#### Rückseite

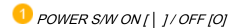


Einzelheiten zu den Kabelanschlüssen entnehmen Sie dem Abschnitt "Connections". Die Konfiguration auf der Rückseite des LCD-Bildschirms kann sich je nach verwendetem Modell leicht unterscheiden.







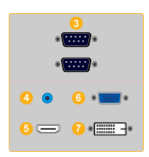


Ein- und Ausschalten des LCD-Bildschirms.



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 AUDIO IN (PC/DVI/HDMI Audioanschluss (Eingang)

Schließen Sie den [DVI/PC/HDMI AUDIO IN]-Anschluss des Monitors mit einem Stereokabel (gesondert lieferbar) an den Lautsprecherausgang der Soundkarte Ihres Computers an.



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

6 RGB IN (PC-Video-Anschlussbuchse)

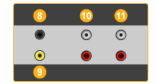
Schließen Sie den [RGB IN]-Anschluss des Monitors mit Hilfe des D-Sub-Kabels an den RGB-Anschluss am PC an.



DVI IN (PC-Video-Anschlussbuchse)

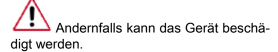
Verbinden Sie den [DVI IN]-Anschluss des Monitors über ein DVI-Kabel mit dem DVI-Anschluss am PC.







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





VIDEO IN (Video-Anschlussbuchse)

Schließen Sie den [VIDEO IN]-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)

AV AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (Audio-Anschlussbuchse (Ausgang) des LCD-Bildschirms)







(Nur im Modell DRn)

1 LAN(LAN-Anschlussbuchse)

(Nur im Modell DRn)

USB (USB-Anschlussbuchse)

Kompatibel mit Tastatur, Maus und Massenspeichergeräten.

(Nur im Modell DRn)

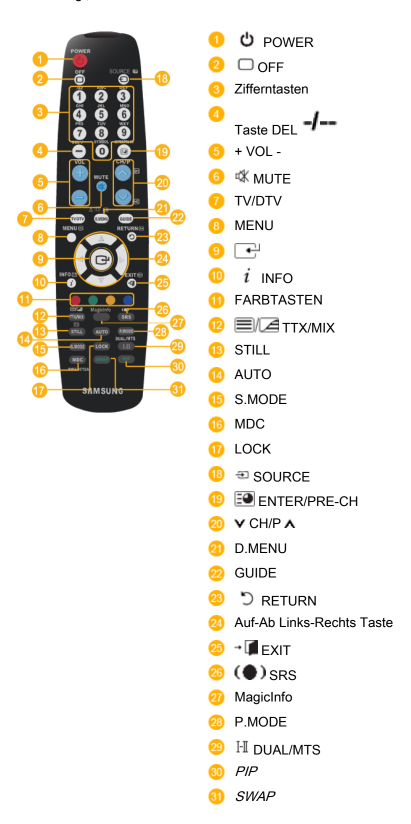


Weitere Informationen zu Kabelanschlüssen finden Sie unter Anschließen von Kabeln.

# 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.



1. <b>O</b> POWER	Hiermit wird das Gerät angeschaltet.		
2. Off	Hiermit wird das Gerät ausgeschaltet.		
3. Zifferntasten	Hiermit wechseln Sie den Kanal.		
4. Taste DEL <b>-/</b>	Die Taste "-" ist nur bei DTV belegt. Sie dient zur Auswahl von MMS (Mehrkanal) für ein DTV.		
	- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht verfügbar.		
5. + VOL -	Mit diesen Tasten bestimmen Sie die Audiolautstärke.		
6. <sup>c</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.		
	- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht verfügbar.		
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. Farbige Tasten	Drücken Sie die Taste zum Hinzufügen oder Löschen von Kanälen und zum Speichern von Kanälen in der Liste der bevorzugten Kanäle im Menü "Kanalliste".		
	- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht verfügbar.		
12. TTX/MIX	Fernsehsender bieten über Videotext schriftliche Informationen an.		
	- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht verfügbar.		
	- Videotext-Tasten		
8	$) \equiv , (0) \equiv , (3) \boxtimes , (8) \boxtimes , (9) \boxtimes , (20) \boxtimes ,$		
13.STILL	Drücken Sie diese Taste einmal, um das Bild einzufrieren. Drücken Sie sie erneut, um mit der normalen Wiedergabe fortzufahren.		
14.AUTO	Stellt die Anzeige im <b>PC</b> -Modus automatisch ein. Wenn Sie die Auflösung über die Systemsteuerung ändern, wird die Funktion automatisch ausgeführt.		
15. S.MODE	Wenn Sie diese Taste drücken, wird der aktuelle Modus un-		

ten in der Mitte des Bildschirms angezeigt. Der LCD-Bild-

schirm verfügt über einen integrierten HiFi-Stereoverstärk-						
er. Drücken Sie die Taste mehrmals, um nacheinander zu						
den verfügbaren vorkonfigurierten Modi zu wechselr	١.					
( Standard → Musik → Film → Sprache → Benutzerd.)						

16.MDC MDC-Schnellstarttaste

17.LOCK Mit dieser Taste werden alle Funktionstasten sowohl auf der

Fernbedienung als auch am LCD-Bildschirm mit Ausnahme der Netztaste und der Taste LOCK aktiviert oder deaktiviert.

18. SOURCE Drücken Sie die Taste, um die Signalquelle SOURCE zu

wechseln.

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

geschlossen sind.

19. ENTER/PRE-CH Mit dieser Taste können Sie zum vorherigen Kanal zurück-

kehren.

- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht ver-

fügbar.

20.▼CH/PA Im TV-Modus wählen Sie mit diesen Tasten die Fernseh-

kanäle aus.

- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht ver-

fügbar.

21.D.MENU DTV-Menü einblenden

- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht ver-

fügbar.

22.GUIDE Anzeige des elektronischen Programmführers (EPG).

- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht ver-

fügbar.

23. TRETURN 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. ■ EXIT Schließt das Menüfenster.

26.(•) SRS SRS TS XT

27.MagicInfo MagicInfo -Schnellstarttaste

- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht ver-

fügbar.

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** → **Standard** → **Film** → **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. H DUAL/MTS

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

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.

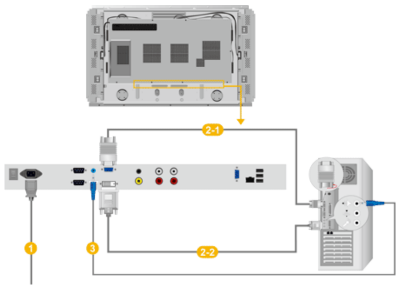
- Diese Funktion ist bei diesem LCD-Bildschirm nicht verfügbar.

# Anschlüsse

# Anschließen an einen Computer



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 IN]-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 IN]-Anschluss auf der Rückseite des LCD-Bildschirms und den DVI-Anschluss Ihres Computers an.



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



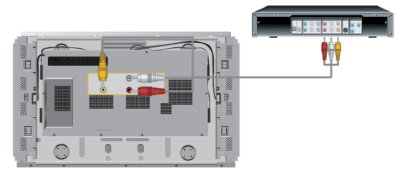
- Schalten Sie sowohl den Computer als auch den LCD-Bildschirm ein.
- Zubehör erhalten Sie bei jedem Kundendienstzentrum von SAMSUNG Electronics.

# Anschließen an andere Geräte



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

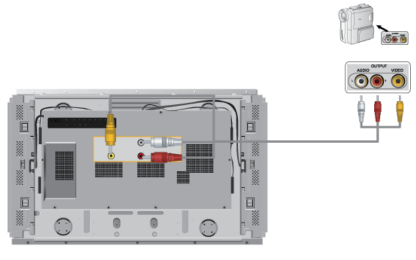


- Verbinden Sie den Anschluss der DVD, VCR (DVD / DTV-Set-Top Box) mit dem [AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]]-Anschluss am Gerät.
- 2. Schließen Sie den [VIDEO IN]-Anschluss Ihres Monitors mit einem Video-Kabel an den Videoausgang des AV-Geräts an.
- 3. Starten Sie anschließend den DVD-Recorder, Videorecorder oder Camcorder mit eingelegtem Band oder eingelegter DVD.
- 4. 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

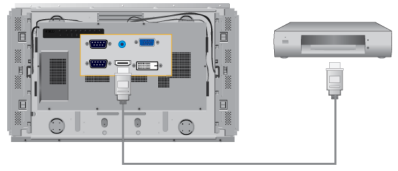


- Suchen Sie die AV-Ausgangsbuchsen am Camcorder. Sie befinden sich normalerweise seitlich am Camcorder oder auf dessen Rückseite. Verbinden Sie den [AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]]-Eingang am LCD-Bildschirm mit den AUDIO OUTPUT-Anschlüssen am Camcorder.
- Verbinden Sie den [VIDEO IN]-Eingang am LCD-Bildschirm mit dem VIDEO OUTPUT-Anschluss am Camcorder.
- 3. 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.

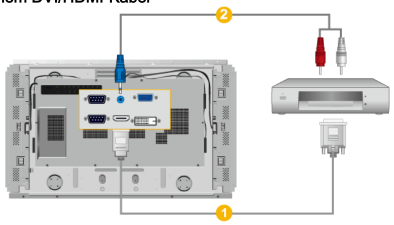
#### Anschließen mit einem HDMI-Kabel





 Signalquellen wie digitale DVD-Geräte werden mit dem HDMI-Kabel an den [HDMI IN]-Anschluss des LCD-Bildschirms angeschlossen.

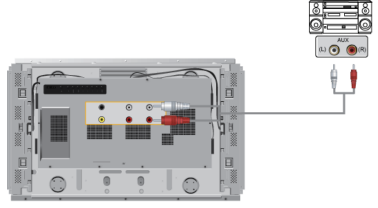
#### Anschließen mit einem DVI/HDMI-Kabel



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

binden Sie den gegenüber liegenden Stecker mit dem [DVI/PC/HDMI AUDIO IN]-Anschluss des LCD-Bildschirms.

# Anschließen an eine Audioanlage





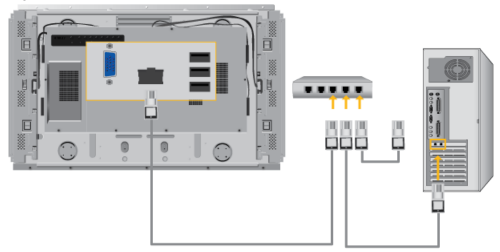
 Verbinden Sie den [AUDIO OUT [L-AUDIO-R]]-Ausgang am LCD-Bildschirm mit den AUX L, R-Anschlüssen am Audiosystem.

# Anschließen eines LAN-Kabels



Nur im Modell DRn

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".



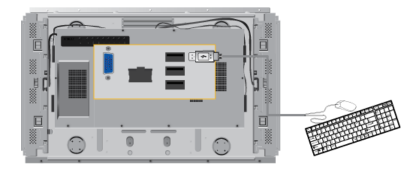
Schließen Sie das LAN-Kabel an.

### Anschließen eines USB-Geräts



Nur im Modell DRn

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.

# Verwenden der Software

#### **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

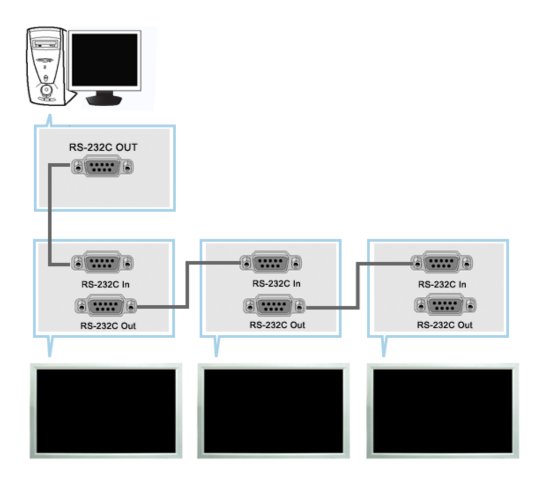
Wählen Sie im Menü "Start" den Befehl "Settings" (Einstellungen) / "Control Panel" (Systemsteuerung) aus, und doppelklicken Sie auf "Add/Remove Programs" (Software).

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

Verwenden von MDC



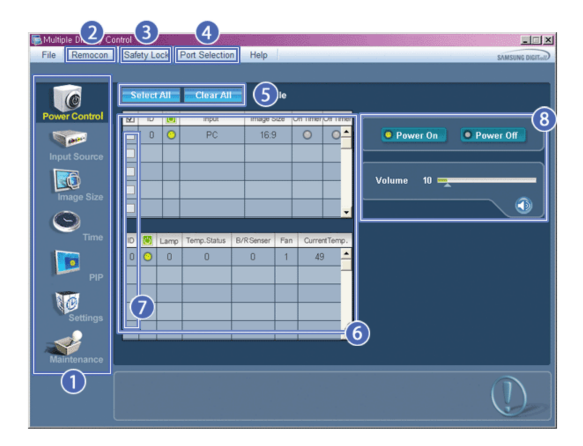
# Einführung



# Main Screen

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

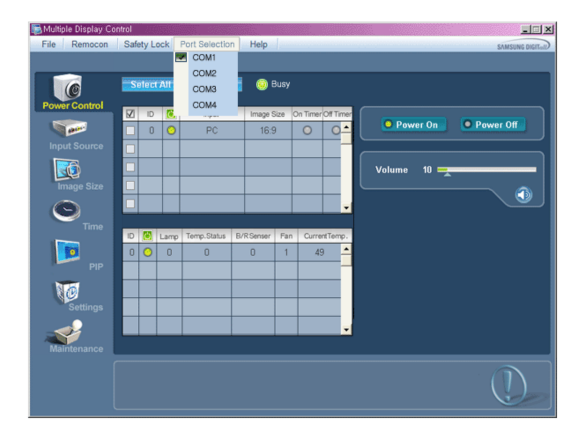
Wählen Sie eine Wertegruppe, um die Lautstärke für diese Wertegruppe am Schieberegler anzuzeigen.



- **11** Hauptsymbole
- 2 Remocon
- Safety Lock
- 4 Port Selection

- 5 Auswahlschaltfläche
- 6 Info-Gitter
- 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.
- 4. 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.
  - <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**

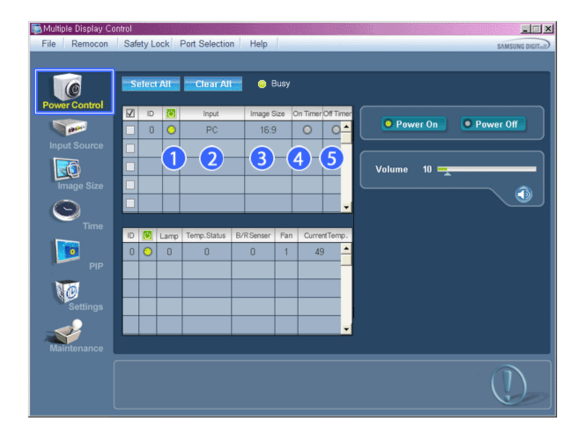


- 1. Die Multiple Display Control ist ursprünglich auf COM1 eingestellt.
- 2. Wird ein anderer Anschluss als COM1 benutzt, stehen im Anschlusswahlmenü COM1 bis COM4 zur Auswahl.
- 3. Wenn nicht die genaue Bezeichnung des Anschlusses, der mit dem Monitor über ein serielles Kabel verbunden ist, ausgewählt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

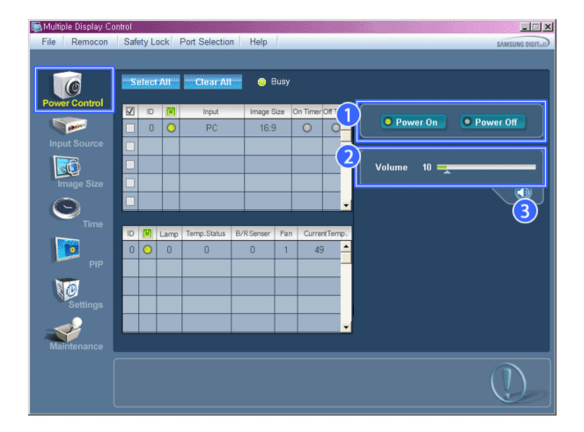


# **Power Control**

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



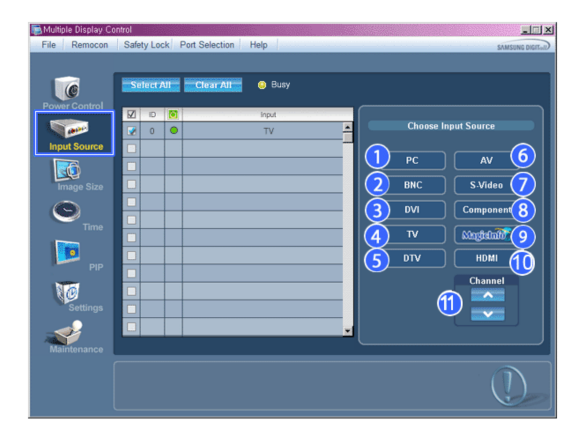
- \* Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die von Power Control benötigt werden.
  - 1) O Power Status (Energiestatus)
  - 2) Input
  - 3) Image Size
  - 4) On Timer
  - 5) Off Timer
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Select All" oder aktivieren Sie ein Kontrollkästchen, um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



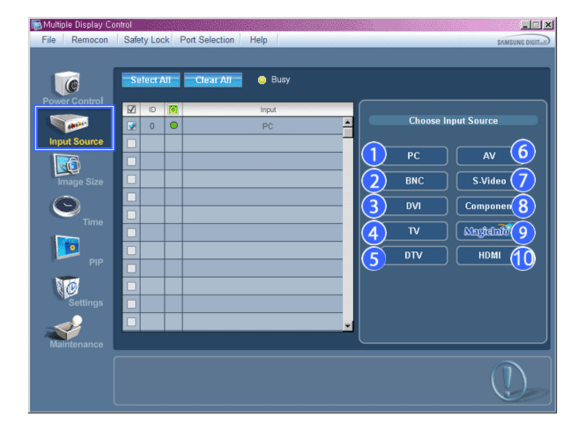
- \* Mit Power Control können Sie einige Funktionen des ausgewählten Display festlegen.
- 1) Power On/Off (Strom EIN/AUS)
  - Schaltet die Energieversorgung des ausgewählten Displays EIN bzw. AUS.
- 2) Volume (Lautstärkeregelung)
  - Bestimmt den Lautstärkepegel für das ausgewählte Display.
     Der 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



• PC 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.

\*

Kanälen ist nur möglich, wenn als Signalquelle TV gewählt ist.

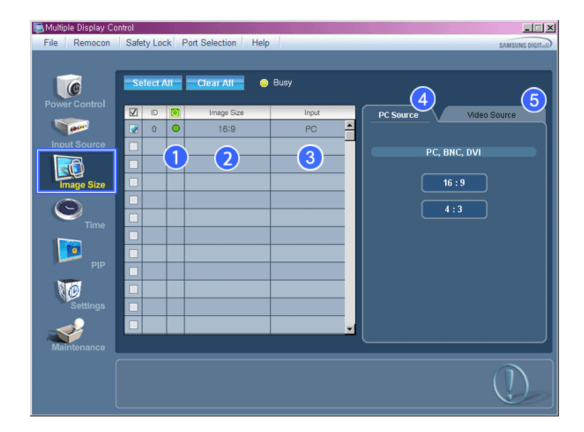
★ Die Einstellung der Eingangsquelle betrifft nur Displays, die gegenwärtig eingeschaltet sind (Status ON).



# **Image Size**

# PC, BNC, DVI

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



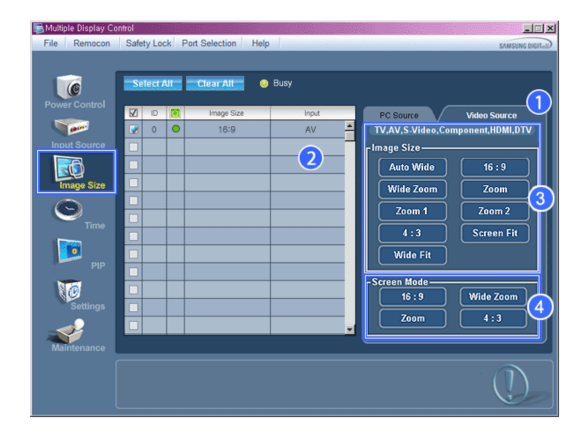
- Das Informationsgitter zeigt einige grundlegende Informationen an, die zur Einstellung der Bildgröße erforderlich sind.
- 1) Dower Status (Energiestatus)
  - Zeigt den Energiestatus für das aktuelle Display an.
- 2) Image Size
  - Legt den Image Size für das gewählte Display fest.
- 3) Input
  - Das Informationsgitter zeigt nur die Darstellungsfelder an, deren Signalquelle PC, BNC oder DVI.
- 4) 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.
- 5) 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 Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-Modellen.
- ★ Die Einstellung der Bildgröße ist nur bei denjenigen Darstellungsfeldern verfügbar, die aktiviert (ON) sind.



# TV, AV, S-Video, Component, DVI (HDCP), HDMI, DTV.

 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.
- 4) Der Bildschirmmodus kann nur dann angepasst werden, wenn ein Fernsehgerät (nur PAL) angeschlossen ist, und Image Size (Bildgröße) auf Auto Wide (AutoBreite) eingestellt ist.
- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- \* Die Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-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.

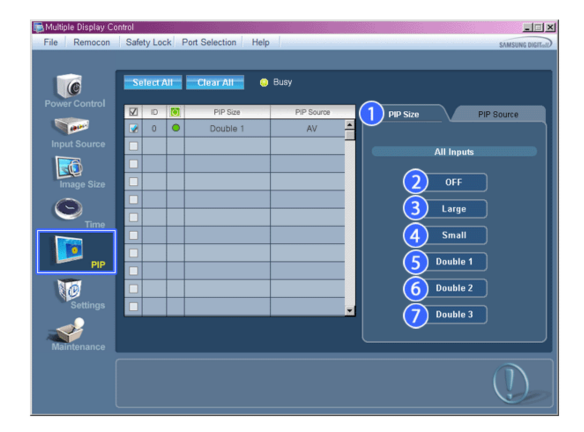


- \* Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Zeiteinstellung erforderlich sind.
- 1) Current Time
  - Legt die aktuelle Zeit für das gewählte Display fest (PC-Zeit)
  - Um die aktuelle Zeit zu ändern, müssen Sie zunächst die Zeiteinstellung auf dem PC ändern.
- 2) On Time 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.
- \* Die Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-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.
- \* Bei On Time Setup (Anschaltzeit-Setup) funktionieren die MagicInfo Source-Funktionen (MagicInfo-



#### **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.



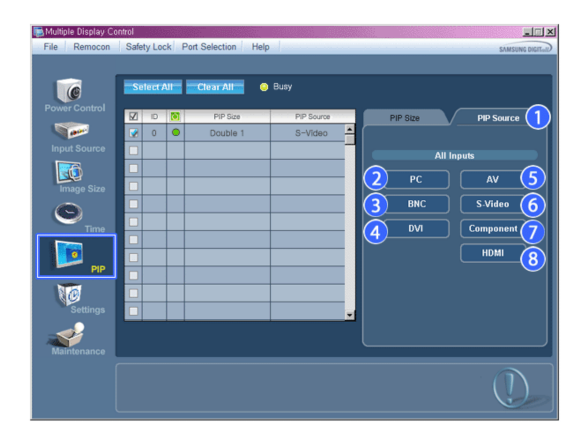
- Das Informationsgitter zeigt einige grundlegende Informationen an, die zur Einstellung der PIP-Größe erforderlich sind.
- 1) PIP Size
  - Zeigt die aktuelle PIP-Größe des derzeit benutzten Darstellungsfelds an.
- 2) OFF
  - Schließt das PIP-Fenster des gewählten Displays.
- 3) Large
  - Öffnet das 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 Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-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.
- ★ 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".
- 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.
- 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 dann aktiviert, wenn Farbtemp. auf Aus eingestellt ist.
- \* Die Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-Modellen.
- Diese Funktion ist nur für Anzeigen verfügbar, deren Netzstatus "Ein" lautet. Wenn keine Auswahl vorgenommen ist, werden die Werkseinstellungen angezeigt.



#### **Picture PC**

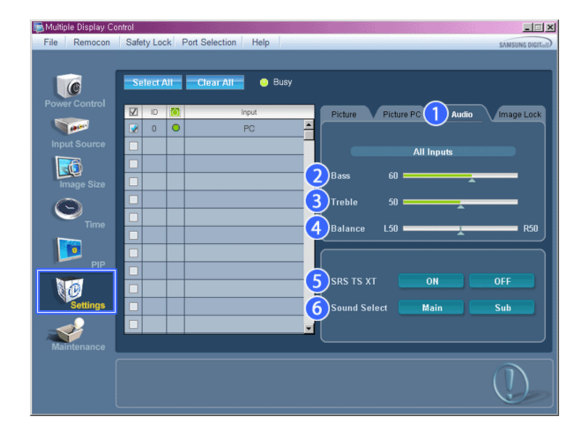


- Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Einstellungen erforderlich sind. When each function is selected, the set value of the selected function is displayed in the slide. When selected, each function fetches the value for the set and displays it on the slide bar. When "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.
- 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.
- \* Die Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-Modellen.

- \* Diese Funktion ist nur dann aktiviert, wenn Farbtemp. auf Aus eingestellt ist.
- Diese Funktion ist nur für Anzeigen verfügbar, deren Netzstatus "Ein" lautet. Wenn keine Auswahl vorgenommen ist, werden die Werkseinstellungen angezeigt.



#### **Audio**

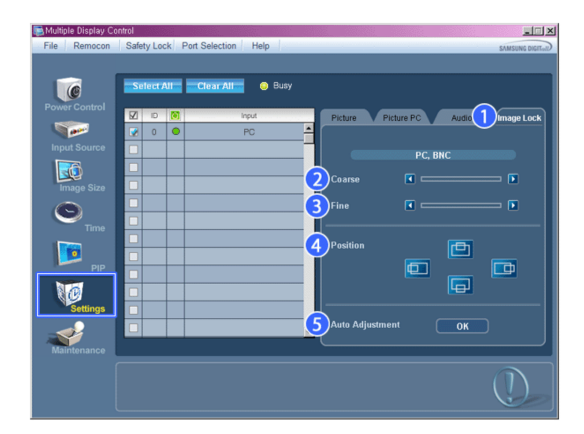


- ★ Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Einstellungen erforderlich sind. When each function is selected, the set value of the selected function is displayed in the slide. When selected, each function fetches the value for the set and displays it on the slide bar. When "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.
- 6) Ton wählen

- Bei aktiviertem PIP können Sie entweder Haupt- oder Nebenbild auswählen.
- 🕇 Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- \* Die Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-Modellen.
- Diese Funktion ist nur für Anzeigen verfügbar, deren Netzstatus "Ein" lautet. Wenn keine Auswahl vorgenommen ist, werden die Werkseinstellungen angezeigt.



# Image Lock



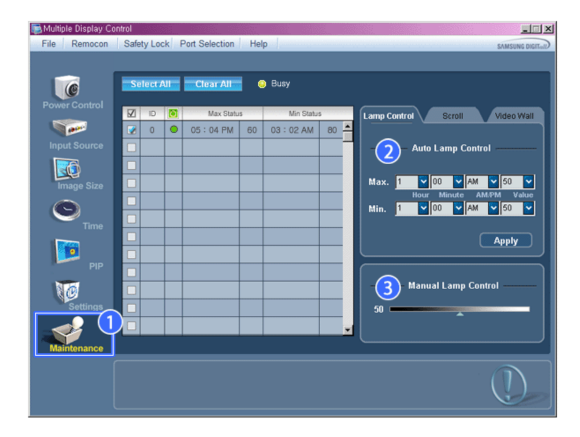
- \* Im Info-Gitter erscheinen einige wesentliche Informationen, die für die Einstellungen erforderlich sind.
- 1) Bildjustierung
  - Nur verfügbar für PC, BNC.
- 2) Coarse (Grob)
  - Legt die Coarse für das gewählte Display fest.
- 3) Fine (Fein)
  - Legt die Fine für das gewählte Display fest.
- 4) 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.

- \* Die Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-Modellen.
- \* Sie können die Einstellungen nur für Displays festlegen, die eingeschaltet sind (Power Status ON.)



## **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.
- \* Die Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-Modellen.



#### Scroll

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



#### 1) Scroll

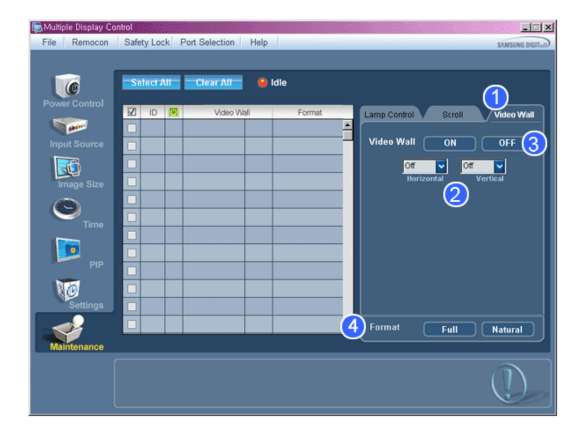
- Mit dieser Funktion können Sie Nachbilder entfernen, die ansonsten bei längerer Anzeige eines Standbildes auf dem Bildschirm auftreten können.
- 2) Pixel Shift
  - Hierbei wird das Bild in festgelegten Zeitabständen in kleinen Schritten verschoben.
- 3) Safety Screen
  - Mit der Funktion Safety Screen (Sicherheitsbild) können Sie Nachbilder vermeiden, die ansonsten bei längerer Anzeige von Standbildern auf dem Bildschirm auftreten können. Mit der Interval item (Intervalloption) stellen Sie den Wiederholungszyklus in Stunden ein, und mit der Option Time (Zeit) bestimmen Sie die Zeit, nach der die Funktion Safety Screen (Sicherheitsbild) ausgeführt werden muss.
     Sie können Type (Bildschirmtyp) auf Scroll (Blättern), Pixel (Pixel), Bar (Balken) oder Eraser (Löschen) einstellen.
- 4) Safety Screen2
  - Diese Funktion dient zur Vermeidung von Nachbildern. Es stehen fünf (5) types (Typen) zur Auswahl, die Sie mit dieser Funktion steuern können.
- ★ Für den type (Typ) Scroll (Blättern) können Sie Time (Zeit) auf die Werte 1, 2, 3, 4 oder 5 einstellen. Für die Types (Typen) Bar (Balken) und Eraser (Löschen) können Sie die Werte 10, 20, 30, 40 oder 50 festlegen. Bei All White (Vollweiß) und Pattern (Muster) sind die Werte 1, 5, 10, 20 oder 30 möglich.

- \* Die Eingabequelle für MagicInfo funktioniert nur bei MagicInfo-Modellen.
- \* Die Eingabequelle für TV funktioniert nur bei TV-Modellen.
- Die Funktion zur Steuerung der Wartung ist nur für eingeschaltete Displays (Betriebszustand = ON) verfügbar.

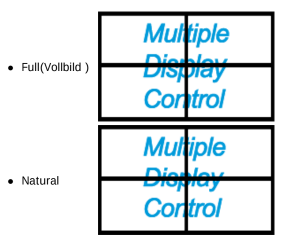


#### Video Wall

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.
- 4) Format
  - Das Format für das segmentierte Bild kann ausgewählt werden.



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

## **Troubleshooting**

- 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.
  - <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© 2003-2009 Samsung Electronics Co. Ltd. All rights reserved.

# Einstellen des LCD-Bildschirms

## **Eingang**

# Verfügbare Modi

- PC / DVI
- AV
- 🚻 нрмі
- MagicInfo
- **■**TV



- Das Menü MagicInfo gibt es nur in den DRn-Modellen.
- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

# Quellen PAHMT



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.

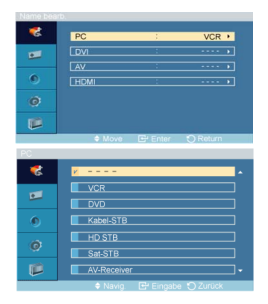
- 5. MagicInfo
- 6. **TV**

Aktiviert, wenn ein TV-Tuner installiert ist.



· Die Direkttaste auf der Fernbedienung ist 'SOURCE'.

## Name bearb. PAHMI



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
- 🔢 HDMI
- MagicInfo
- **II**TV



- Das Menü MagicInfo gibt es nur in den DRn-Modellen.
- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

## MagicBright PM



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.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)



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

#### Kontrast



Kontrast einstellen.

## Helligkeit



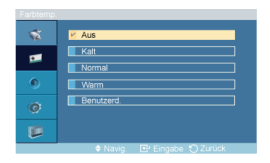
Helligkeit einstellen.

#### Schärfe



Hiermit stellen Sie die Schärfe ein.

## Farbtemp.PM



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

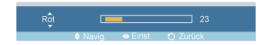
Stellt die Balance der Rot-, Grün-, Blau-Signale ein.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)



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

## Rot



#### Grün



#### Blau



## Color Temp. PM



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)

#### Grob



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



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**



Hiermit verstellen Sie die Anzeigeposition in horizontaler Richtung.

#### V-Position



Hiermit verstellen Sie die Anzeigeposition in vertikaler Richtung.

# Auto Einstellung



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 📔

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

(Nur im **PC**-Modus verfügbar)

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)

## Signalabgleich



Sie können mit der Signalsteuerung die Option Ein oder Aus wählen

## Signalsteuerung

1. R-Gain



2. G-Gain



3. B-Gain



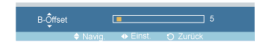
4. R-Offset



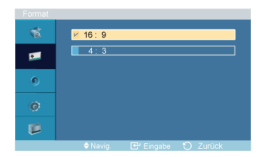
5. G-Offset



6. **B-Offset** 



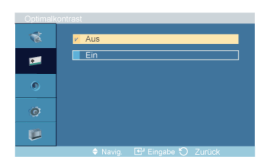
## Format P



Ermöglicht die Auswahl einer anderen Format.

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

# **Optimalkontrast**



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

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

# Helligkeitssensor PM



Der **Helligkeitssensor** erkennt automatisch die Verteilung des eingegebenen Bildsignals und nimmt entsprechende Anpassungen vor, um die optimale Helligkeit einzustellen.

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

## Bild [Modus AV / HDMI / TV]

## Verfügbare Modi

- PC / DVI
- 🔼 AV
- 🔢 нрмі
- MagicInfo
- **II**TV



- Das Menü MagicInfo gibt es nur in den DRn-Modellen.
- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

## Modus All I



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 II

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

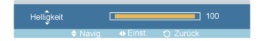
(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)

#### Kontrast



Kontrast einstellen.

## Helligkeit



Helligkeit einstellen.

## Schärfe



Einstellen der Bildschärfe

#### **Farbe**



Hiermit stellen Sie die Bildschärfe ein.

## **Farbton**



Lässt die Anzeige natürlicher erscheinen.

# Farbtemp. All III



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

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)

- 1. **Aus**
- 2. **Kalt2**
- 3. Kalt1
- 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 III]



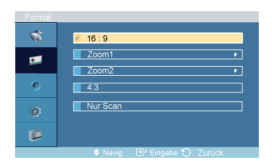
Die Color Temp. ist ein Maß für die Wärme der Bildfarben.

(Nicht verfügbar im Modus Ein von Optimalkontrast.)



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

#### Format [A]



Ermöglicht die Auswahl einer anderen Format.

- 1. **16:9**: Stellt das Bildformat auf den Breitbildmodus 16:9 ein.
- 2. Zoom1: Das angezeigte Bild wird vergrößert.
- 3. Zoom2: Das Bild wird stärker als mit der Option Zoom1 vergrößert.
- 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.



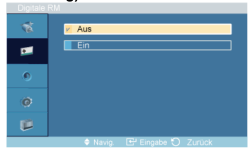
Manche externe Geräte versorgen die Anzeige möglicherweise mit nicht spezifizierten Signalen, bei denen die Bilder abgeschnitten werden, obwohl die Funktion **Nur Scan** aktiviert ist.

Zoom1, Zoom2 sind im HDMI-Modus nicht verfügbar.



Die Funktionen Position und Reset stehen nur im Modus Zoom1 oder Zoom2 zur Verfügung.

# Digitale RM (Digitale Rauschminderung)



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 AIIII



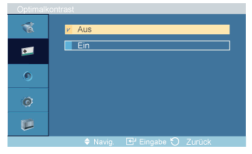
Der Filmmodus ermöglicht ein Fernseherlebnis in Kinoqualität.

- Bewegliche Untertitel werden in diesem Modus moglicherweise verzerrt angezeigt.

(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 AHII



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

1. **Aus** 

#### 2. **Ein**

## Helligkeitssensor All III



Der **Helligkeitssensor** erkennt die Umgebungshelligkeit und passt die Bildschirmhelligkeit automatisch optimal an.

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

#### Ton

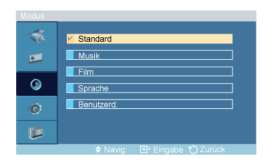
## Verfügbare Modi

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



- Das Menü MagicInfo gibt es nur in den DRn-Modellen.
- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

## Modus PAHMI



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.

Wählen Sie Benutzerd., wenn Sie die Einstellungen nach Wunsch anpassen möchten.

#### Benutzerd. PAHMT

Sie können den Ton Ihrem persönlichen Geschmack anpassen.



- 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**



Die tiefen Tonfrequenzen werden lauter wiedergegeben.

#### Höhen



Die hohen Tonfrequenzen werden lauter wiedergegeben.

#### **Balance**



Steuert die Balance zwischen dem linken und dem rechten Lautsprecher.

#### Auto, Lautst, PAHMII



Diese Funktion verringert die Lautstärkeunterschiede zwischen den einzelnen Sendern.

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

## SRS TS XT PAHMT



**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
- III HDMI
- MagicInfo
- II TV



- Das Menü MagicInfo gibt es nur in den DRn-Modellen.
- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

## Sprache PAHMII



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

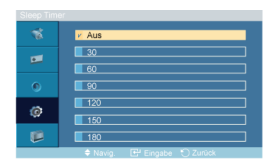
Dient zum Auswählen einer der vier Einstellungen **Uhr stell.**, **Sleep-Timer**, **Autom. Ein** und **Autom. Aus**.

#### Uhr stell.



Einstellen der aktuellen Uhrzeit.

## Sleep-Timer



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



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



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

## Menütransparenz PAHMT



Ändern Sie die Hintergrundtransparenz der Bildschirmanzeige.

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

# Zugangs-PINPAHMT

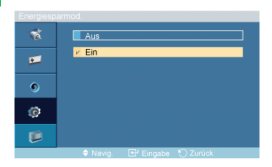


Sie können das Kennwort ändern.



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

## Energiesparmod. PAHMI



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

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

## HDMI-Schwarzwert 🚻



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

- 1. Normal
- 2. Gering

#### Videowand PAHII

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.



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

## Videowand



Aktiviert oder deaktiviert die Videowandfunktion des ausgewählten Bildschirms.

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

## **Format**



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

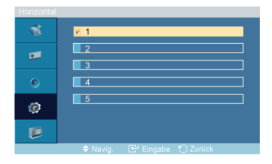
#### 1. Vollbild

Diese Option ergibt ein Vollbild ohne Ränder.

#### 2. Natural

Mit dieser Option erfolgt eine natürliche Bildwiedergabe im ursprünglichen Seitenverhältnis.

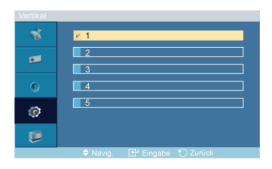
## Horizontal



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

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

#### Vertikal



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



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 PAHMT

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.

#### Pixel-Shift

## 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



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

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

## Pixel vertikal



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

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

## Zeit



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

#### **Timer**

## **Timer**



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



Sie können den Typ des Sicherheitsbild ändern.

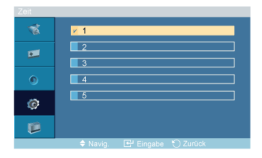
- 1. Blättern
- 2. Balken
- 3. Löschen

## Zeitraum



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

#### Zeit

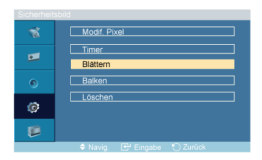


Bestimmen Sie einen Ausführungszeitpunkt innerhalb des eingestellten Zeitabstands.

Modus-Blättern: 1~5 Sek.

Modus-Balken, Löschen: 10~50 Sek.

#### Blättern



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

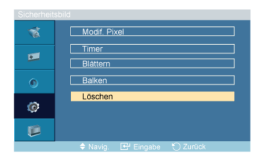
Verwenden Sie diese Funktion, wenn Nachbilder oder -symbole auf dem Bildschirm angezeigt werden. Diese können insbesondere dann auftreten, wenn ein Standbild über längere Zeit auf dem Bildschirm angezeigt wurde.

#### **Balken**



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

#### Löschen



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

## Auflösung wählen



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



Hiermit stellen Sie die Einschaltzeit für den Bildschirm ein.



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

## Seitenbalken PAHMT



Wählen Sie die Helligkeit des Grautons für den Bildschirmhintergrund.

- 1. **Aus**
- 2. Hell
- 3. Dunkel

#### Reset

Setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück.

# Bild zurücksetzen





Nur im PC-Modus verfügbar



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

# Standardfarben PAHMT



## Menüdrehung PAHMT



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
- **□**TV



- Das Menü MagicInfo gibt es nur in den DRn-Modellen.
- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

## Multi Control PAHMI

Weist dem Einstellungssatz eine ID zu.



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
- ■TV

# **M**Hinweis

- Das Menü MagicInfo gibt es nur in den DRn-Modellen.
- Das TV-Menü ist nur dann verfügbar, wenn ein TV-Tuner installiert ist.

# **M**Hinweis

- 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.
- 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 + ESC.
- 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.

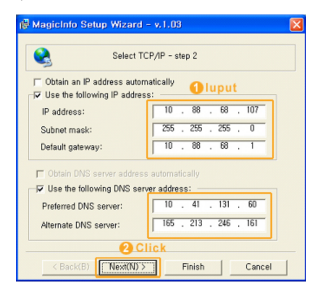
- Bei LCD-Bildschirmen mit Drehfunktion wird kein transparenter Ticker angeboten.
- LCD-Bildschirme mit Drehfunktion ermöglichen bei Filmen eine Bildschirmauflösung von bis zu 720 x 480 (SD).
- EWF wird bei Laufwerk D: nicht angewendet.
- Wenn die Werte der Einstellungsparameter geändert wurden, während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

## MagicInfo

1. Select Application - step 1



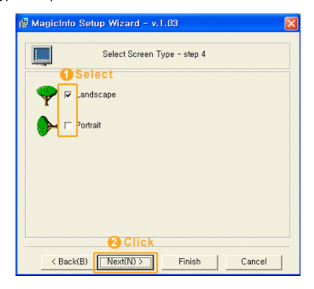
2. Select TCP/IP - step 2



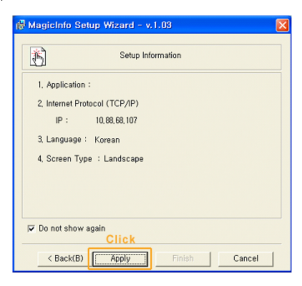
#### 3. Select Language -step 3



## 4. Select Screen Type - step 4



## 5. Setup Information





Wenn das Symbol für **Magicinfo** im Infobereich nicht angezeigt wird, doppelklicken Sie auf das Symbol **Magicinfo** auf dem Desktop. Das Symbol wird nun angezeigt.

# 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 überprüfen") 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 Auflösung von 1360 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.

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.
- Weitere Informationen zum Netzwerkbetrieb finden Sie im Abschnitt zur Fehlerbehebung für MagicInfo.

## 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: Schatten auf der Einfassung des Bildschirms aufgrund technischer Einschränkungen.
- A: Der leichte Schatten auf der Einfassung des Bildschirms ist auf das innen liegende Blech zurückzuführen, das durch den äußeren Rahmen hindurch scheint. Dies ist kein Defekt, sondern eine technische Einschränkung aufgrund der Tatsache, dass der Bildschirm im Design mit Schmalrahmen ausgeführt ist.

## 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 überprüfen"
- 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 Voreingestellter Timing-Modus.
- 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 Voreingestellter Timing-Modus.
- 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 "Control Panel" (Systemsteuerung)  $\rightarrow$  "Appearance and Themes" (Darstellung und Designs)  $\rightarrow$  "Display" (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 "Control Panel" (Systemsteuerung)  $\rightarrow$  "Display" (Anzeige)  $\rightarrow$  "Screen Saver" (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 460DRn,460DR
LCD-Bildschirm	
Größe	Bildschirmdiagonale 46 Zoll (116 cm)
Anzeigebereich	1018,353 mm (H) x 572,544 mm (V)
Pixelabstand	0,7455 mm (H) x 0,7455 mm (V)
Synchronisierung	

#### Bildschirmfarben

16,7 Mio

Horizontal

Vertikal

#### Auflösung

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

## 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

30 ~ 81 kHz

56 ~ 85 Hz

TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0 V, Vlo ≤ 0,8 V)

#### **Maximaler Pixeltakt**

165MHz (Analog, Digital)

## Stromversorgung

Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten.

Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.

## Signalkabel

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

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

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

1047,4 x 640,6 x 159,3 mm / 26,2 kg

#### Umgebungsbedingungen

		<del></del>
Betrieb	Syn- cMaste	Umgebungstemperatur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
	460DRn	Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend
	Syn- cMaste46	Umgebungstemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	0DR	Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend
Aufbewah	rung	Umgebungstemperatur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
		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 A (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur gewerblichen Nutzung)

Hinweise für Händler und Benutzer. Dieses Gerät wurde gemäß den EMV-Anforderungen für den gewerblichen Einsatz (Klasse A) registriert und kann außer von Privathaushalten verwendet werden.

#### **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.

Sta	tus	Normaler Betrieb	Energiesparmo- dus	Ausschalten (Schalter)
Stromverso zei	• •	Ein	Blinkt	Aus
Leistung-	460DRn	460 W	Weniger als 5 W	0 W
saufnahme	460DR	390 W	Weniger als 2 W	0 W



- Der tatsächliche Stromverbrauch kann vom oben angegebenen Stromverbrauch abweichen, wenn sich der Systemzustand oder die Einstellungen ändern.
- Um den Stromverbrauch auf Null zu reduzieren, schalten Sie das Gerät mit dem Schalter aus, oder ziehen Sie das Netzkabel auf der Rückseite des Geräts heraus. Denken Sie immer daran, das Netzkabel vom Gerät zu trennen, wenn Sie viele Stunden lang von Zuhause weg zu sind.
- Wenn Sie eine Netzwerkbox anschließen (separat erhältlich), ist das LFD nicht mehr mit Energy Star 5.0 kompatibel.

## 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	+/+
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, 1360 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

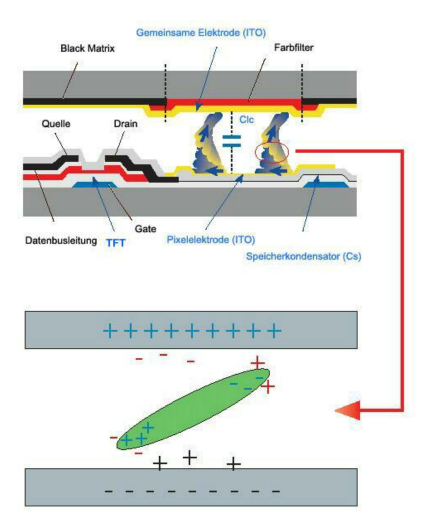
- Stellen Sie die Auflösung und die Bildwiederholfrequenz am Computer wie nachfolgend beschrieben ein, um die bestmögliche Bildqualität zu erhalten. Wenn auf dem TFT-LCD-Bildschirm nicht die bestmögliche Bildqualität angezeigt wird, kann es vorkommen, dass die Bildqualität ungleichmäßig ist.
- Auflösung: 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 "Auto 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)

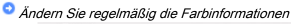
Was ist Bildkonservierung?

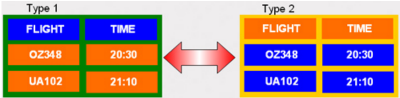
Bildkonservierung kann nicht auftreten, wenn ein LCD-Bildschirm unter normalen Bedingungen eingesetzt wird.

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.





(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.



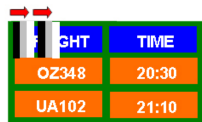
- Einsetzen der Screen Bar-Funktion (Bildbalken)
  - Symptom: Horizontaler/Vertikaler Balken in schwarzer Farbe bewegt sich vertikal durch das Bild.





(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





(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	
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
MEXICO	01-800-SAMSUNG	http://www.samsung.com
	(726-7864)	
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
A D O ENITINIA	Latin America	1.0. //
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com
	4004-0000	
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TO- BAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com
	Europe	
ALBANIA	42 27 5755	-
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch)
		http://www.samsung.com/ be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	-
BULGARIA	07001 33 11	http://www.samsung.com

# Europe

CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, F	Praha 8
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864, € 0,14/Min)	http://www.samsung.com
GREECE	2106293100	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	-
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	-
MONTENEGRO	020 405 888	-
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) ( € 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678)	http://www.samsung.com
	022-607-93-33	
PORTUGAL		http://www.samsung.com
PORTUGAL RUMANIA	80820 - SAMSUNG	http://www.samsung.com http://www.samsung.com
	80820 - SAMSUNG (7267864)  08010 SAMSUNG (08010 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local:	http://www.samsung.com
RUMANIA	80820 - SAMSUNG (7267864)  08010 SAMSUNG (08010 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal  0700 SAMSUNG (0700 726	http://www.samsung.com http://www.samsung.com
RUMANIA SERBIA	80820 - SAMSUNG (7267864)  08010 SAMSUNG (08010 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal 0700 SAMSUNG (0700 7267864)  0800 - SAMSUNG (0800-7267864)	http://www.samsung.com http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk
RUMANIA SERBIA SLOVAKIA	80820 - SAMSUNG (7267864)  08010 SAMSUNG (08010 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal  0700 SAMSUNG (0700 7267864)  0800 - SAMSUNG (0800-7267866)  902 - 1 - SAMSUNG (902 172	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/sk
RUMANIA  SERBIA  SLOVAKIA  SPAIN	80820 - SAMSUNG (7267864)  08010 SAMSUNG (08010 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal  0700 SAMSUNG (0700 7267864)  0800 - SAMSUNG (0800-7267864)  0800 - SAMSUNG (0800-726786)  902 - 1 - SAMSUNG (902 172678)	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com http://www.samsung.com
RUMANIA  SERBIA  SLOVAKIA  SPAIN  SWEDEN	80820 - SAMSUNG (7267864)  08010 SAMSUNG (08010 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal  0700 SAMSUNG (0700 7267864)  0800 - SAMSUNG (0800-7267864)  902 - 1 - SAMSUNG (902 172678)  0771 726 7864 (SAMSUNG)  0848 - SAMSUNG (7267864,	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com http://www.samsung.com
RUMANIA  SERBIA  SLOVAKIA  SPAIN  SWEDEN	80820 - SAMSUNG (7267864)  08010 SAMSUNG (08010 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal  0700 SAMSUNG (0700 7267864)  0800 - SAMSUNG (0800-7267864)  902 - 1 - SAMSUNG (902 172678)  0771 726 7864 (SAMSUNG)  0848 - SAMSUNG (7267864,	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/ http://www.samsung.com http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/
RUMANIA  SERBIA  SLOVAKIA  SPAIN  SWEDEN  SWITZERLAND	80820 - SAMSUNG (7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal 0700 SAMSUNG (0700 7267864) - 0800 - SAMSUNG (0800-726786) 902 - 1 - SAMSUNG (902 172678) 0771 726 7864 (SAMSUNG) 0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com http://www.samsung.com http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr/(French)
RUMANIA  SERBIA  SLOVAKIA  SPAIN  SWEDEN  SWITZERLAND  U.K	80820 - SAMSUNG (7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal 0700 SAMSUNG (0700 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal 0700 SAMSUNG (0700 7267864) 0800 - SAMSUNG (0800-726786) 902 - 1 - SAMSUNG (902 172678) 0771 726 7864 (SAMSUNG) 0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/ http://www.samsung.com http://www.samsung.com/ http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ ch_fr/(French) http://www.samsung.com/
RUMANIA  SERBIA  SLOVAKIA  SPAIN  SWEDEN  SWITZERLAND  U.K EIRE	80820 - SAMSUNG (7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal 0700 SAMSUNG (0700 7267864) - 0800 - SAMSUNG (0800-726786) 902 - 1 - SAMSUNG (902 172678) 0771 726 7864 (SAMSUNG) 0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr/(French) http://www.samsung.com http://www.samsung.com
RUMANIA  SERBIA  SLOVAKIA  SPAIN  SWEDEN SWITZERLAND  U.K EIRE LITHUANIA	80820 - SAMSUNG (7267864)  08010 SAMSUNG (08010 7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal  0700 SAMSUNG (0700 7267864)  0800 - SAMSUNG (0800-7267864)  0800 - SAMSUNG (0800-726786)  902 - 1 - SAMSUNG (902 1726786)  0771 726 7864 (SAMSUNG)  0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr/(French) http://www.samsung.com http://www.samsung.com http://www.samsung.com
RUMANIA  SERBIA  SLOVAKIA  SPAIN  SWEDEN SWITZERLAND  U.K EIRE LITHUANIA LATVIA	80820 - SAMSUNG (7267864) - doar din reteaua Romtelecom, tarif local: 021.206.01.10 - din orice retea, tarif normal 0700 SAMSUNG (0700 7267864) - 0000 SAMSUNG (0700 7267864) 0800 - SAMSUNG (0800-726786) 902 - 1 - SAMSUNG (902 172678) 0771 726 7864 (SAMSUNG) 0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min) 0330 SAMSUNG (7267864) 0818 717100 8-800-77777 8000-7267	http://www.samsung.com http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com/sk http://www.samsung.com http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr/(French) http://www.samsung.com http://www.samsung.com http://www.samsung.com http://www.samsung.com http://www.samsung.com

$\sim$	

	CIO	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	-
ARMENIA	0-800-05-555	-
AZERBAIJAN	088-55-55-555	-
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua
		http://www.samsung.com/ ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	-
MOLDOVA	00-800-500-55-500	-
	Asia Pacific	
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk
		http://www.samsung.com/ hk_en/
INDIA	3030 8282	http://www.samsung.com
	1800 3000 8282	
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com
INDONEOIA		mtp.//www.samsung.com
	021-5699-7777	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864)	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864)	
	02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com
		•
T A 1\A/A N 1	02-689-3232	http://www.aanaa.ma
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

#### **Middle East**

IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
		http://www.samservice.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

#### **Africa**

NIGERIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

## **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-Inter-

laced-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 ange-

zeigt 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 1360 x 768 Punkte beträgt, wird die Bildschirmfläche aus 1360 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)



(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.

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 EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

#### Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts

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. Alle weiteren Produktbezeichnungen in diesem Dokument sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Besitzer.



TruSurround XT, SRS and the Symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.

TruSurround XT technology is incorporated under licese form SRS Labs, Inc.