

Dell™ W2600 26" LCD TV

Téléviseur LCD Dell W2600 66 cm
LCD-Fernsehgerätes Dell W2600 (26 Zoll)
TV LCD 26" Dell™ W2600
Dell™ W2600 de 26 pulgadas



Model W2600

www.dell.com | support.dell.com

Owner's Manual



Dell™ W2600 26" LCD-TV

Benutzerhandbuch

Modell W2600

www.dell.com | support.dell.com

Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen



HINWEIS: Ein HINWEIS macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie das TV-Gerät besser einsetzen können.



VORSICHT: VORSICHT warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware und zeigt, wie diese vermieden werden können.




WARNUNG: Eine WARNUNG weist auf Gefahrenquellen hin, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2004 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Nachdrucke jeglicher Art ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. sind strengstens untersagt.

Marken in diesem Text: *Dell*, das *DELL*-Logo;  *TruSurround XT*, *SRS* und das Symbol (o) sind Marken von SRS Labs, Inc.; *Microsoft* und *Windows* sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. verzichtet auf alle Besitzrechte an Marken und Handelsbezeichnungen, die nicht ihr Eigentum sind.

August 2004

Rev. A00

Inhaltsverzeichnis

1	Informationen über das TV-Gerät	
	Vorderseite	109
	Rechte Seitenansicht	110
	Linke Seitenansicht	111
	Unterseite	112
	Inhalt des Pakets	114
	Pflege des TV-Gerätes	116
2	Einrichten des TV-Gerätes	
	Standort des TV-Gerätes	117
	Anschließen des TV-Gerätes	117
3	Fernbedienung	
	Einlegen von Batterien	127
	Verwenden der Fernbedienung	128
	Verwenden einer lernenden oder Universalfernbedienung mit dem TV-Gerät	131
4	Verwenden des OSD-Menüs	
	Verwenden der Fernbedienung im OSD-Menü	133
	Festlegen der OSD-Sprache	134
	Menü „Eingangsauswahl“	134
	Menü „Bild“	135
	Audio	136
	PIP/POP/PBP	136

Teletext	137
Sleep Timer	137
OSD-Einstellungen	137
Kartenleser	138
5 Fehlerbeseitigung	
Hinweise zur Fehlerbeseitigung	141
Allgemeine Probleme	142
OSD-Meldungen	146
Fehlerbeseitigung für die Fernbedienung	147
Fehlerbeseitigung für den Kartenleser	148
Verwenden des Selbsttests bei Anschluss eines Computers an das TV-Gerät	148
Probleme beim Verwenden des TV-Gerätes als Monitor	149
6 Technische Daten des TV-Gerätes	
Stichwortverzeichnis	155

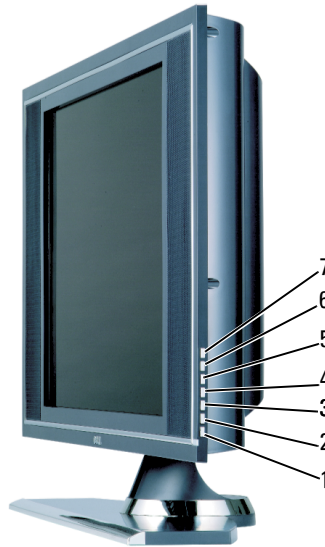
Informationen über das TV-Gerät








Vorderseite



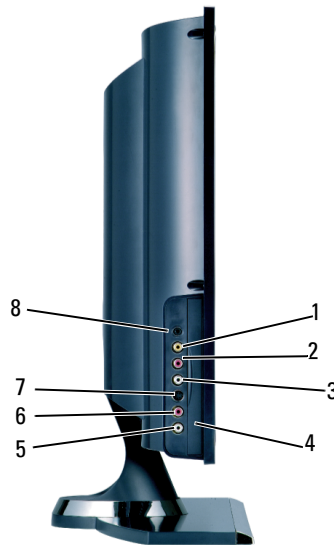
1	IR-Empfänger	Empfängt das Signal der Fernbedienung.
2	Stromanzeige (LED)	Die Anzeige leuchtet blau, wenn das TV-Gerät eingeschaltet ist, und gelb, wenn es sich im Stromsparmodus befindet.

Rechte Seitenansicht



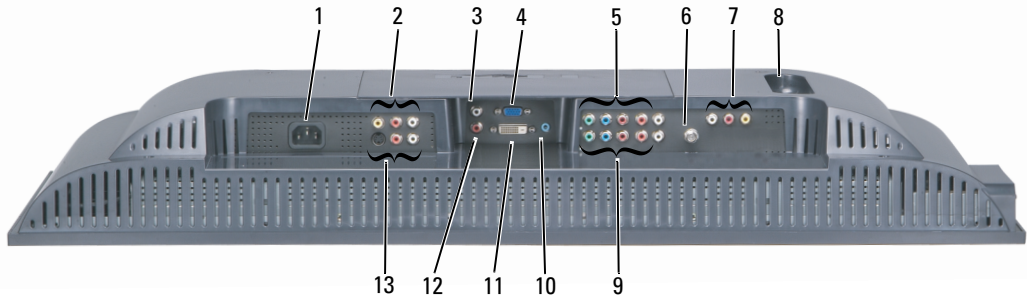
1	 Netzschalter	Zum Ein- oder Ausschalten des TV-Gerätes drücken
2	 OSD-Menütaste	Zum Aufrufen des Bildschirmmenüs (OSD) drücken
3	 Lautstärketaste	Zum Reduzieren der Lautstärke und zum Navigieren im OSD-Menü drücken
4	 Lautstärketaste	Zum Erhöhen der Lautstärke und zum Navigieren im OSD-Menü drücken
5	 Kanaltaste	Zum Auswählen des vorherigen Kanals und zum Navigieren im OSD-Menü drücken
6	 Kanaltaste	Zum Auswählen des nächsten Kanals und zum Navigieren im OSD-Menü drücken
7	 Eingangsauswahl-Taste	Zum Anzeigen des Menüs Eingangsauswahl drücken

Linke Seitenansicht



1	Mischsignal-Videoanschluss (AV1)	Der seitliche Mischsignal-Anschluss ist für Geräte gedacht, die nur hin und wieder angeschlossen werden, z. B. Videospiele
2	R (rechter Audioanschluss des Mischsignals)	Zur Verwendung bei Anschluss eines Gerätes am Mischsignal-Anschluss (AV1)
3	L (linker Audioanschluss des Mischsignals)	Zur Verwendung bei Anschluss eines Gerätes am Mischsignal-Anschluss (AV1)
4	Abdeckung für Kartenleser	Diese Abdeckung zur Installation eines Kartenlesers entfernen
5	L (linker Audioanschluss für S-Video)	Zur Verwendung bei Anschluss eines Gerätes am S-Video-Anschluss (AV3)
6	R (rechter Audioanschluss für S-Video)	Zur Verwendung bei Anschluss eines Gerätes am S-Video-Anschluss (AV3)
7	S-Video-Anschluss (AV3)	Die seitlichen S-Video-Anschlüsse sind für Geräte gedacht, die gelegentlich angeschlossen werden, z. B. Camcorder
8	Kopfhöreranschluss	Zum Anschließen eines Kopfhörers


Unterseite



1	Stromanschluss	Zum Anschließen des Netzkabels
2	Mischsignal-Anschluss für Video und Audio (AV2)	Zum Anschließen von Geräten wie Videorekorder oder DVD-Player
3	DVI-Audio-Anschluss (L)	Zur Verwendung bei Anschluss eines Gerätes an den DVI-Anschluss
4	VGA-Anschluss	Der VGA-Anschluss wird benötigt, um das TV-Gerät als Computermonitor zu verwenden
5	Audio- und Videoanschlüsse für Komponenten (AV6)	Zum Anschließen von Geräten wie DVD-Player, Satelliten- oder Kabelreceiver
6	ANT/Cable	Zum Anschließen von Antenne oder Kabelreceiver
7	Mischsignal-Ausgang für Audio/Video	Zum Anschließen eines Videorekorders, falls bereits eine Antenne oder ein Kabelreceiver am Eingang ANT/Cable angeschlossen ist
8	SCART-Anschluss	Zum Anschließen von Geräten wie DVD-Player oder Videorekorder Der SCART Y/C-Anschluss unterstützt den Ausgang von S-Video sowie die Fernseh wiedergabe. Der SCART RGB-Anschluss unterstützt den Eingang von RGB.
9	Audio- und Videoanschluss für Komponenten (AV5)	Zum Anschließen von Geräten wie DVD-Player, Satelliten- oder Kabelreceiver

10	Audio-Anschluss für Computer	Zum Anschließen des Audio-Kabels eines Computers an das TV-Gerät
11	DVI-Anschluss	Zum Anschließen von Geräten wie DVD-Player, Set-top-Box oder Computer
12	DVI-Audio-Anschluss (R)	Zur Verwendung bei Anschluss eines Gerätes an den DVI-Anschluss
13	S-Video-Anschluss (AV4)	Zum Anschließen von Geräten wie Videospielekonsolen oder DVD-Playern

Inhalt des Pakets

 **HINWEIS:** Komponentenkabel werden nicht mit dem TV-Gerät geliefert. Wenn Sie zusätzliche Kabel benötigen, wenden Sie sich an Dell.

Fernbedienung



Microbatterien (2)



Netzkabel



S-Video-Kabel



Audio-Kabel (2)



Mischsignalkabel



DVI-Kabel



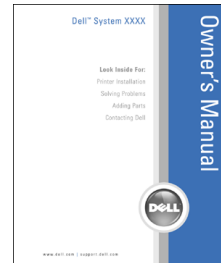
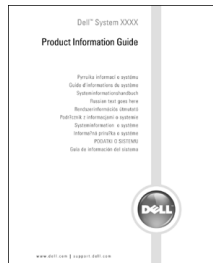
VGA-Kabel



PC-Audiokabel



Dokumentation



Pflege des TV-Gerätes

⚠️ WARNUNG: Das Gerät sollte nur von einem autorisierten Techniker gewartet werden. Öffnen Sie das TV-Gerät nicht.

✍️ HINWEIS: Ziehen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker.

- Verwenden Sie zum Reinigen des Bildschirms ein weiches, sauberes und fusselfreies Tuch, das Sie zuvor mit Wasser leicht befeuchtet haben.
- Für das Gehäuse verwenden Sie ein mit mildem Reiniger angefeuchtetes Tuch.
- Verwenden Sie keine Chemikalien wie Benzin, Verdünner, Ammoniak oder Scheuermittel.
- Verwenden Sie keine Druckluft zum Reinigen des Gerätes.

Einrichten des TV-Gerätes

! **WARNUNG:** Lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*, bevor Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte ausführen.

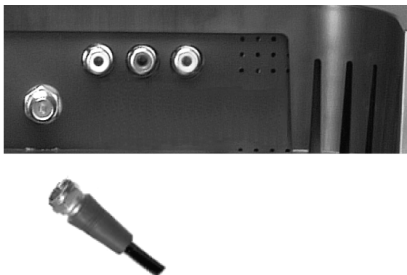
Standort des TV-Gerätes




Beachten Sie bei der Auswahl des Aufstellorts für Ihr TV-Gerät die folgenden Punkte:

- Lagern und verwenden Sie das TV-Gerät nicht an Orten, an denen es großer Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder extremer Kälte ausgesetzt ist.
- Vermeiden Sie, das TV-Gerät zwischen Orten mit starken Temperaturschwankungen hin und her zu wechseln. Weitere Informationen finden Sie in den technische Daten.
- Setzen Sie das TV-Gerät keinen starken Vibrationen oder Stößen aus. Transportieren Sie das TV-Gerät nicht im Kofferraum.
- Lagern Sie das TV-Gerät nicht an Orten, wo es hoher Luftfeuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist.
- Stellen Sie das TV-Gerät nicht an Orten auf, wo Wasser oder andere Flüssigkeiten darauf spritzen oder sogar eindringen könnten.

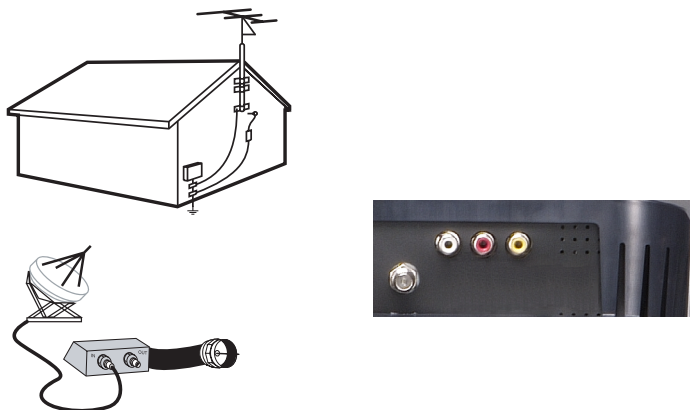
Anschließen des TV-Gerätes

Ihr TV-Gerät besitzt fünf Arten von Standardanschlüssen.

Qualität	Kabel und Anschlüsse	Verwendungszweck
Gut		Koaxialkabel (HF) übertragen Bild und Ton gemeinsam. Der Koaxialanschluss ist am TV-Gerät mit ANT/Cable beschriftet. Die Position des Anschlusses wird unter „Unterseite“ auf Seite 112 gezeigt.

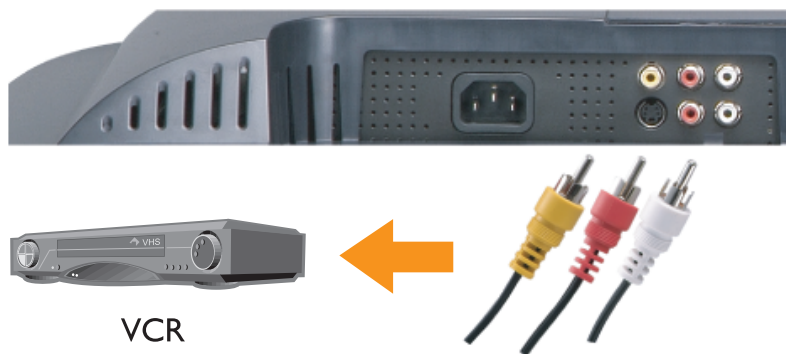
Qualität	Kabel und Anschlüsse	Verwendungszweck
Gut		<p>Beim Mischsignal wird das Videosignal (Bild) über ein Kabel übertragen. Wenn Sie einen Mischsignal-Videoanschluss verwenden, müssen Sie auch Mischsignal-Audiokabel anschließen. Die Position des Anschlusses wird unter „Linke Seitenansicht“ auf Seite 111 und „Unterseite“ auf Seite 112 gezeigt.</p>
Besser		<p>S-Video teilt das Videosignal in ein Schwarzweiß- und ein Farbsignal auf. Wenn Sie einen S-Video-Anschluss verwenden, müssen Sie auch die AV-Kabel für den Ton anschließen. Die Position der Anschlüsse wird unter „Linke Seitenansicht“ auf Seite 111 und „Unterseite“ auf Seite 112 gezeigt.</p>
Am besten		<p>Beim Mischsignal werden für das Bild drei Signale übertragen: zwei für Farbe und eines für Schwarzweiß. Sie benötigen alle fünf Kabel. Die Position des Anschlusses wird unter „Unterseite“ auf Seite 112 gezeigt.</p>

Verwenden des Koaxialanschlusses ANT/Cable




- 1 TV-Gerät abschalten und Netzstecker ziehen.
- 2 Koaxialkabel mit dem Anschluss ANT/Cable am TV verbinden.
- 3 Netzkabel für TV einstecken und TV-Gerät einschalten.
- 4 OSD-Menü aufrufen und TV wählen. Siehe „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.

Verwenden des Mischsignal-Videoanschlusses



- 1 TV-Gerät abschalten und Netzstecker ziehen.

 **HINWEIS:** Wenn Sie ein Gerät anschließen, das Sie später schnell und einfach wieder trennen möchten, z. B. einen Camcorder, sollten Sie den Mischsignal-Videoanschluss an der Seite des TV-Gerätes verwenden.

- 2 Gerät einschließlich der Audiokabel anschließen.
- 3 Netzkabel für TV und Geräte einstecken und beides einschalten.
- 4 OSD-Menü aufrufen und entsprechenden Mischsignaleingang auswählen.
Siehe „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.

Verwenden des S-Video-Anschlusses



- 1 TV-Gerät abschalten und Netzstecker ziehen.

HINWEIS: Wenn Sie ein Gerät anschließen, das Sie später schnell und einfach wieder trennen möchten, z. B. einen Camcorder, sollten Sie den S-Video-Anschluss an der Seite des TV-Gerätes verwenden.

- 2 Gerät einschließlich der Audiokabel anschließen.
- 3 Netzkabel für TV und Geräte einstecken und beides einschalten.
- 4 OSD-Menü aufrufen und entsprechenden S-Video-Eingang auswählen.
Siehe „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.

Verwenden der Komponenten-Anschlüsse




- 1 TV-Gerät abschalten und Netzstecker ziehen.
- 2 Gerät einschließlich der Audiokabel anschließen.
- 3 Netzkabel für TV und Geräte einstecken und beides einschalten.
- 4 OSD-Menü aufrufen und entsprechenden Komponenteneingang auswählen.
Siehe „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.

Verwenden des SCART-Anschlusses

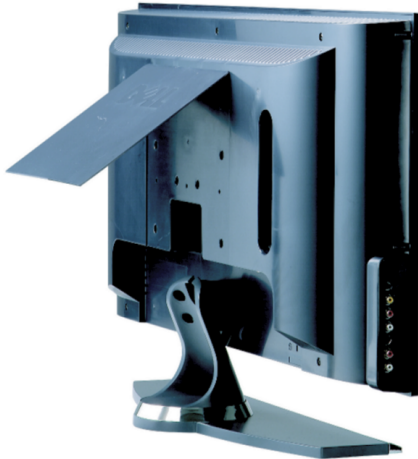


- 1 TV-Gerät abschalten und Netzstecker ziehen.
- 2 Gerät anschließen.
- 3 Netzkabel für TV und Geräte einstecken und beides einschalten.
- 4 OSD-Menü aufrufen und entsprechenden Komponenteneingang auswählen.
Siehe „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.

Verwenden des DVI-Anschlusses


 Beim Anschließen eines Computers können Sie nur einen Anschluss verwenden: VGA oder DVI.

- 1 TV-Gerät abschalten und Netzstecker ziehen.
- 2 Abdeckung an der Rückseite des TV-Gerätes entfernen; dazu die Abdeckung nach hinten und oben ziehen.



- 3 Weiße DVI-Kabel und Audiokabel anschließen.

Für den Anschluss eines Videogerätes sind die Audioanschlüsse (rot und weiß) zu nutzen, für den Anschluss eines Computers der Stereoanschluss (grün).


 **HINWEIS:** Einige Kabelreceiver verfügen über DVI-Anschlüsse, unterstützen die DVI-Verbindung jedoch nicht. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Kabelanbieter.



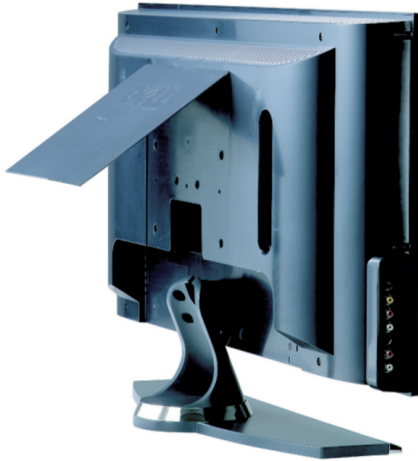
- 4 Abdeckung wieder anbringen.
- 5 Netzkabel für TV und Geräte einstecken und beides einschalten.
- 6 OSD aufrufen und **DVI** wählen. Siehe „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.

Verwenden von VGA

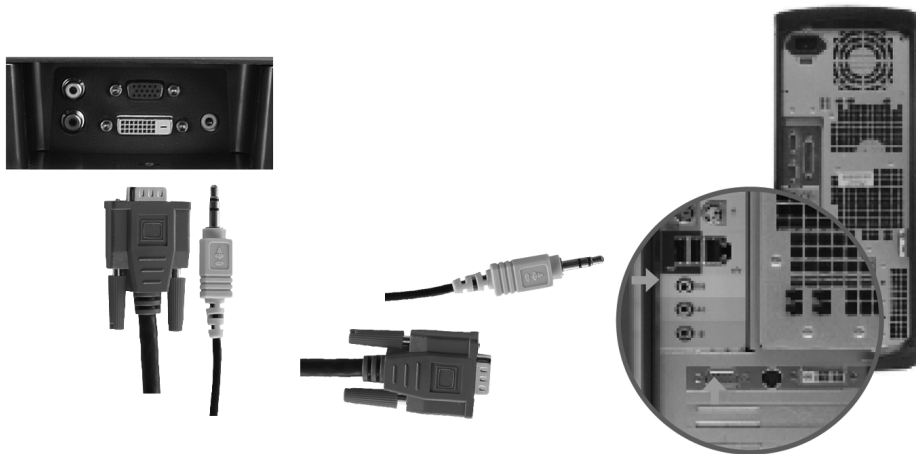
Mit dem VGA-Anschluss können Sie das TV-Gerät als Computermonitor verwenden.

 **HINWEIS:** Beim Anschließen eines Computers können Sie nur einen Anschluss verwenden: VGA oder DVI.

- 1 TV-Gerät abschalten und Netzstecker ziehen.
- 2 Abdeckung an der Rückseite des TV-Gerätes entfernen; dazu die Abdeckung nach hinten und oben ziehen.



- 3 Blaues VGA-Kabel mit dem TV-Gerät und dem Computer verbinden.



- 4 Grünes Audiokabel mit dem Anschluss am TV-Gerät und am Computer verbinden.
- 5 Abdeckung wieder anbringen.
- 6 Netzkabel für TV und Geräte einstecken und beides einschalten.
- 7 OSD aufrufen und VGA wählen. Siehe „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.

Fernbedienung

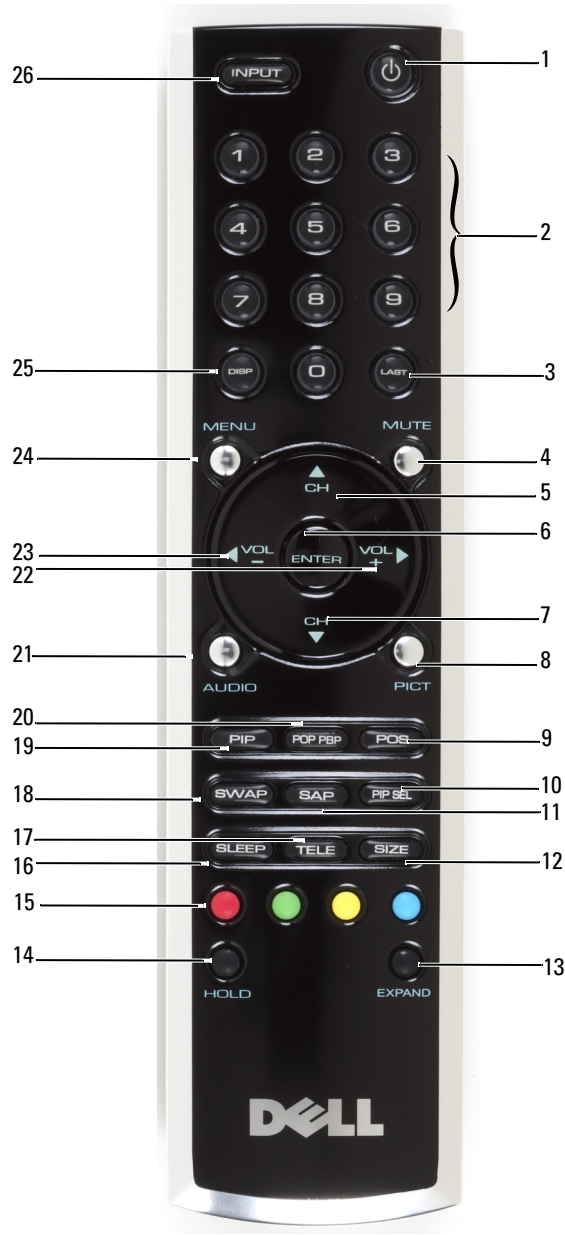
Einlegen von Batterien

Bevor Sie die Fernbedienung verwenden können, müssen Sie zwei Microbatterien (Typ AAA) einlegen.

- 1 Batteriefachabdeckung öffnen.
- 2 Batterien einlegen. Auf korrekte Polarität achten. Die Pole der Batterien müssen mit den Symbolen + und – im Batteriefach übereinstimmen
- 3 Batteriefachabdeckung wieder schließen.



Verwenden der Fernbedienung



1	Betriebstaste	Zum Ein- und Ausschalten des TV-Gerätes
2	Zifferntasten	Zur Kanalauswahl
3	Last (Letzter)	Zum Auswählen des zuvor gesehenen Kanals
4	Mute (Stumm)	Zum Aus- und wieder Einschalten des Tons
5	CH (Aufwärtspfeil)	Zum Auswählen des nächsten Kanals Im OSD-Menü dient die Kanaltaste zum Navigieren in Menüs
6	Enter (Eingabe)	Zum Auswählen einer OSD-Option, der Kanalauswahl oder Bildauswahl im Kartenlesermodus
7	CH (Abwärtspfeil)	Zum Auswählen des vorherigen Kanals Im OSD-Menü dient die Kanaltaste zum Navigieren in Menüs
8	Pict (Bild)	Wählt nacheinander die Voreinstellungen des Menüs Bild
9	Pos	Ändert die Position des Bild-in-Bild-Fensters (PIP)
10	PIP Sel (PIP-Auswahl)	Schaltet zwischen Fenstern in den Modi Bild-in-Bild (PIP), Bild-außerhalb-Bild (POP) und Bild-neben-Bild (PBP) um
11	SAP	Aktiviert das Second Audio Program (SAP) (Zweites Audioprogramm)
12	Size (Größe)	Wählt nacheinander die Größenoptionen des Menüs Bild
13	Expand (Erweitern)	Schaltet durch die drei Vergrößerungsmodi: <ul style="list-style-type: none"> • Obere Bildschirmhälfte in großen Buchstaben • Untere Bildschirmhälfte in großen Buchstaben • Normale Ansicht
14	Hold (Pause)	Bei mehrteiligen Seiten wird nach einer bestimmten Zeit automatisch zum nächsten Seitenteil geschaltet. Diese Taste schaltet um zwischen: <ul style="list-style-type: none"> • Fixieren der Seite • Aktivieren der automatischen Umschaltung
15	Videotext-Tasten	Die vier Standardtasten für Videotext
16	Sleep (Automatische Abschaltung)	Aktiviert die automatische Abschaltung mit dem Sleep-Timer
17	Tele (Videotext)	Schaltet durch die drei Videotextmodi: <ul style="list-style-type: none"> • Ein • Mix (Videotext und Programm gleichzeitig) • Aus
18	Swap (Wechseln)	Wechselt in den Modi PIP, POP und PBP zwischen Bildern
19	PIP	Aktiviert und beendet den PIP-Modus

20	POP PBP	Aktiviert und beendet den POP- bzw. PBP-Modus
21	Audio	Schaltet durch die voreingestellten Audiooptionen
22	Vol + (Lautstärke +)	Erhöht die Lautstärke Dient im OSD-Menü zum Navigieren
23	Vol - (Lautstärke -)	Verringert die Lautstärke Dient im OSD-Menü zum Navigieren
24	Menu (Menü)	Ruft das OSD-Hauptmenü auf und beendet es
25	Disp (Info)	Zeigt Informationen zum TV an, z. B. den aktuellen Kanal im TV-Modus
26	Input (Eingang)	Ruft das Menü Eingangsauswahl auf und schließt es

Verwenden einer lernenden oder Universalfernbedienung mit dem TV-Gerät

Mit vorprogrammierten Universalfernbedienungen können Sie folgende Funktionen Ihres Dell TV-Gerätes steuern:

- Ein-/Ausschalten
- Kanalwahl (+)
- Kanalwahl (-)
- Lautstärke (+)
- Lautstärke (-)
- Stummschaltung
- Eingangsauswahl



HINWEIS: Möglicherweise sind künftige vorprogrammierte Universalfernbedienungen in der Lage, auch weitere Funktionen zu steuern.

Universalfernbedienungen werden für Ihr Dell TV-Gerät folgendermaßen programmiert:

- Wenn das Handbuch der Fernbedienung Herstellercodes enthält, können Sie für das TV-Gerät die Philips-Codes wählen.
- Wenn die Fernbedienung über eine Suchfunktion verfügt, können Sie eventuell damit den richtigen Code finden.
- Wenn die Fernbedienung eine Lernfunktion besitzt, können Sie neben den oben angegebenen Funktionen weitere Funktionen von der Originalfernbedienung des Gerätes bestimmte Tasten der Universalfernbedienung zuordnen.




HINWEIS: Beachten Sie die genauen Anleitungen im Handbuch der Universalfernbedienung.

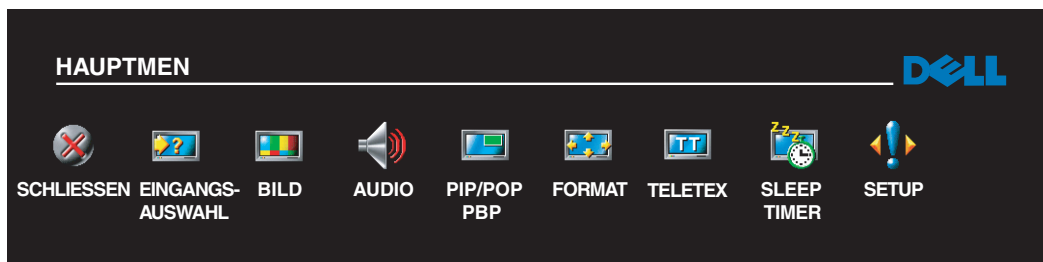
Verwenden des OSD-Menüs



Ihr TV-Gerät verfügt über ein Bildschirm- oder OSD-Menü, mit dem Sie den Eingang wählen, Bild- und Audioeinstellungen vornehmen und mehrere Bilder über PIP, POP und PBP einblenden können. Das OSD-Menü dient auch zum Auswählen anzuzeigender Bilder vom Kartenleser und zum Einstellen des Bildes, falls Sie das TV-Gerät als Computermonitor einsetzen.

Verwenden der Fernbedienung im OSD-Menü

 **HINWEIS:** Sie können Optionen im OSD-Menü mit den Lautstärke- und Kanaltasten an der Seite des TV-Gerätes oder auf der Fernbedienung wählen. Wenn nicht gesondert darauf hingewiesen wird, beschreibt dieser Abschnitt den Einsatz der Fernbedienung.

- 1 Zum Aufrufen des OSD-Menüs die Taste **Menu** drücken
Neun Symbole werden unten auf dem Bildschirm eingeblendet.



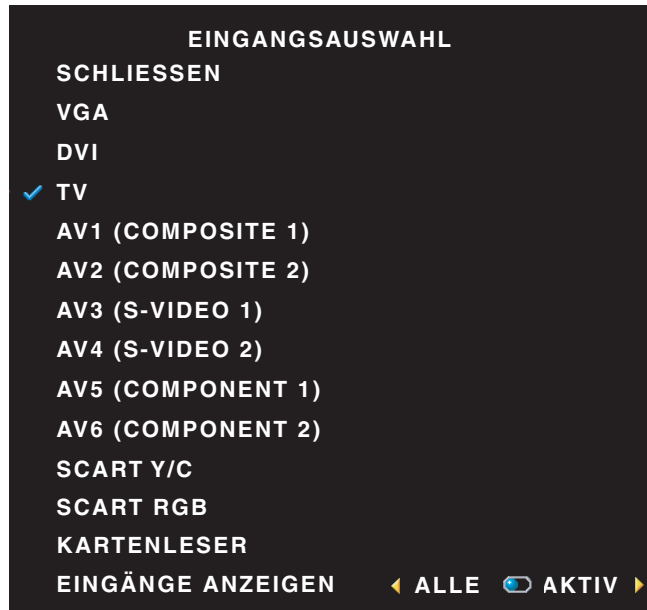
- 2 Mit der linken und rechten Lautstärketaste zwischen den Symbolen wählen
Das aktive Symbol wird hervorgehoben (markiert).
- 3 Zum Auswählen einer Option **Enter** drücken, wenn das zugehörige Symbol markiert ist
- 4 Im Optionsmenü mit den Kanaltasten eine Einstellung wählen
-  **HINWEIS:** Ein roter Pfeil wird neben den Einstellungen angezeigt, wenn Sie durch die Optionen blättern. Ein Häkchen wird neben der gewählten Option angezeigt.
- 5 Mit den Kanaltasten und **Enter** Einstellungen anpassen oder auswählen
-  **HINWEIS:** Mit Schließen kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Mit einem Druck auf die Taste **Menu** schließen Sie das OSD-Menü.
- 6 Auswahl treffen und **Schließen** wählen
- 7 OSD-Menü mit **Menu** an der Fernbedienung oder **Schließen** im Hauptmenü schließen.


Festlegen der OSD-Sprache

- 1 OSD-Menü mit **Menu** aufrufen
- 2 Die Option **Setup** auswählen
- 3 Im Menü **Setup** den Eintrag **Sprache** und dann die gewünschte Anzeigesprache für das OSD-Menü auswählen.

Menü „Eingangsauswahl“

Das Menü **Eingangsauswahl** dient zum Auswählen der Quelle für Bild und Ton, abhängig von den angeschlossenen Geräten. Mit **Input** auf der Fernbedienung rufen Sie das Menü **Eingangsauswahl** direkt auf. Sie können auch **Menu** drücken und im Hauptmenü **Eingangsauswahl** auswählen.



 **HINWEIS:** Unter Eingänge anzeigen können Sie zwischen Aktiv und Alle wählen. Aktive Eingänge sind solche, an denen Geräte angeschlossen sind. Die verfügbaren Eingänge werden weiß angezeigt, die nicht verfügbaren grau. Alle zeigt alle Eingänge, so dass Sie selbst solche auswählen können, an die kein Gerät angeschlossen ist.

VGA — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn das TV-Gerät als Computermonitor eingesetzt wird und mit einem VGA-Kabel an den Computer angeschlossen ist. Unter „Unterseite“ auf Seite 112 wird die Position des VGA-Anschlusses gezeigt.

DVI — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn ein Gerät (z. B. eine Set-top-Box) mit dem DVI-Anschluss verbunden ist. Unter „Unterseite“ auf Seite 112 wird die Position des DVI-Anschlusses gezeigt.

TV — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn eine Antenne oder ein Kabel mit dem Anschluss ANT/Cable verbunden ist. Unter „Unterseite“ auf Seite 112 wird die Position des Anschlusses ANT/Cable gezeigt.

AV1 — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn ein Videogerät (z. B. ein Videospiele-System) mit dem Mischsignal-Anschluss an der Seite des TV-Gerätes verbunden ist. Unter „Linke Seitenansicht“ auf Seite 111 wird die Position des Mischsignal-Anschlusses gezeigt.

AV2 — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn ein Videogerät (z. B. ein DVD-Player) mit dem Mischsignal-Anschluss auf der Rückseite des TV-Gerätes verbunden ist. Unter „Unterseite“ auf Seite 112 wird die Position des Mischsignal-Anschlusses gezeigt.


AV3 — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn ein Videogerät (z. B. ein Videorekorder) mit dem S-Video-Anschluss an der Seite des TV-Gerätes verbunden ist. Unter „Linke Seitenansicht“ auf Seite 111 wird die Position des S-Video-Anschlusses gezeigt.

AV4 — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn ein Videogerät (z. B. ein DVD-Player) mit dem S-Video-Anschluss auf der Rückseite des TV-Gerätes verbunden ist. Unter „Unterseite“ auf Seite 112 wird die Position des S-Video-Anschlusses gezeigt.

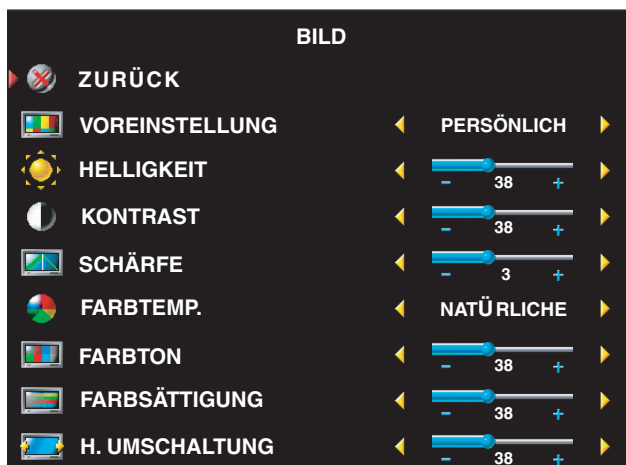
AV5 — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn ein Videogerät (z. B. ein Satellitenreceiver) mit dem Komponenten-Anschluss verbunden ist. Unter „Unterseite“ auf Seite 112 wird die Position des Komponenten-Anschlusses gezeigt.

AV6 — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn ein Videogerät (z. B. ein DVD-Player) mit dem Komponenten-Anschluss verbunden ist. Unter „Unterseite“ auf Seite 112 wird die Position des Komponenten-Anschlusses gezeigt.

SCART — Wählen Sie diesen Eintrag, wenn ein Videogerät (z. B. ein DVD-Player) mit dem SCART-Anschluss auf der Rückseite des TV-Gerätes verbunden ist. Unter „Unterseite“ auf Seite 112 wird die Position des SCART-Anschlusses gezeigt.

 **HINWEIS:** Unter dem Menüpunkt OSD-Einstellungen im Menü Setup können Sie für Eingangsauswahl auch festlegen, dass die Gerätebezeichnung angezeigt wird. Dann wird z. B. anstelle von AV2 im Menü Eingangsauswahl DVD angezeigt.

Menü „Bild“



Wenn Sie eine der hier aufgeführten Standardbildeinstellungen wählen, werden die individuellen Einstellungen automatisch aktualisiert, um das beste Bild für den gewählten Inhalt darzustellen.

- Filme
- Sport
- Schw. Signal
- Multimedia

Mit **Persönlich** können Sie die Einzelwerte selbst einstellen, z. B. **Helligkeit** und **Farbe**.

Die Voreinstellungen für die Farbtemperatur sind:

- Natürliche: die Farbtemperatur des Gerätes
- Normale: 6500K
- Blau: 9300K
- Rot: 5700K

Audio



Midnight-Modus gleicht die großen Lautstärkeunterschiede zwischen Dialog- und Action-Szenen aus.

SRS TruSurround XT simuliert Surround-Sound mit zwei Lautsprechern für eine beliebige Quelle für ein breiteres Band mit tieferem, reichem Bass.

Wenn Sie einen voreingestellten **Equalizer-Modus** aus folgender Liste wählen, werden die individuellen Einstellungen automatisch aktualisiert:

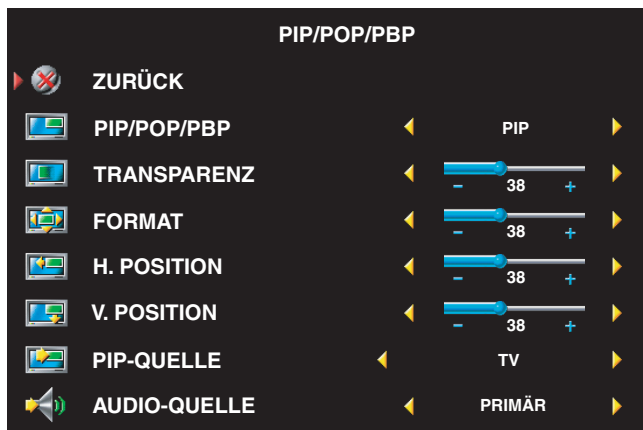
- Musik
- Theater
- Voice

Mit **Persönlich** können Sie die Einzelwerte selbst einstellen, z. B. **Bass** und **Höhen**.

Wählen Sie **Programm** und anschließend **Stereo**, **Mono** oder **SAP** (Second Audio Program, Zweites Audioprogramm).

PIP/POP/PBP

Sie können mehrere aktive Quellen in den Modi Bild-in-Bild (PIP), Bild-außerhalb-Bild (POP) und Bild-neben-Bild (PBP) betrachten.



HINWEIS: Um die Modi PIP, POP und PBP ein- oder auszuschalten, können Sie die Tasten PIP bzw. POP/PBP an der Fernbedienung verwenden.

In den Modi PIP, POP und PBP können Sie mit der Taste **SWAP** an der Fernbedienung zwischen Primär- und Sekundärquelle umschalten. Verwenden Sie **PIP Sel** an der Fernbedienung, um zwischen Fenstern umzuschalten.

Im OSD-Menü lassen sich **Transparenz**, **Format** und **H** (horizontale) sowie **V** (vertikale) **Position** der PIP-Fenster festlegen. Wenn Sie die horizontale Position wählen, bewegen Sie das Fenster mit – nach links und mit + nach rechts. Für die vertikale Position liegt der Wert 100 oben auf dem Bildschirm, der Wert 0 unten.

Für die POP-Fenster stehen drei Optionen zur Verfügung:

- **POP1** – ein Fenster
- **POP3** – drei Fenster
- **POP12** – zwölf Fenster

POP-Scanmodus dient zur Auswahl von **Sequentiell** oder **N. Verankn.** **Sequentiell** gibt die Quelle der gewählten Kanäle in den Fenster wieder. **N. Verankn.** schaltet nacheinander durch die Fenster und gibt jeweils alle vorab gewählten Kanäle wieder. Erst, wenn sämtliche verfügbaren Kanäle gezeigt wurden, wird erneut von vorn mit dem kleinsten Kanal begonnen.

- **TV-Rating** sperrt TV-Sendungen anhand der Einstufung (TV-Y, TV-Y7, TV-G, TV-PG, TV-14, TV-MA, Kein Rating).



HINWEIS: Mit Alles löschen entsperren Sie alle eingestellten Kanäle und Programme.

Teletext



Sie können zwischen den folgenden Teletext-Modi wählen:

- TXT1 bis TXT4

Sleep Timer

Sleep Timer dient zum Einstellen einer Dauer, nach der das TV-Gerät automatisch abschaltet. Sie können einen Wert zwischen zehn Minuten und drei Stunden einstellen.

OSD-Einstellungen

Über die OSD-Einstellungen können Sie die Darstellung des OSD-Menüs ändern, im TV-Modus die Kanäle einstellen, die Sprache des OSD-Menüs wählen (siehe „Festlegen der OSD-Sprache“ auf Seite 134) und die Werksvoreinstellungen wiederherstellen.

Wenn Sie den Anschluss ANT/Cable benutzen, rufen Sie **Kanaleinrichtung** auf und wählen Ihre Region.



Mit **OSD-Haltezeit** erhöhen oder verringern Sie die Dauer, die das OSD-Menü angezeigt wird. Die Maximaldauer beträgt 60 Sekunden.

Im Menü **OSD-Einstellungen** können Sie mit **TV-Taste Sperre** die Tasten an der Geräteseite sperren. Ist die Option aktiviert, sind alle Tasten mit Ausnahme des Netzschalters ohne Funktion. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten zum Erhöhen der Lautstärke und Wahl des nächsten Kanals zehn Sekunden lang, um die Tastensperre aufzuheben.

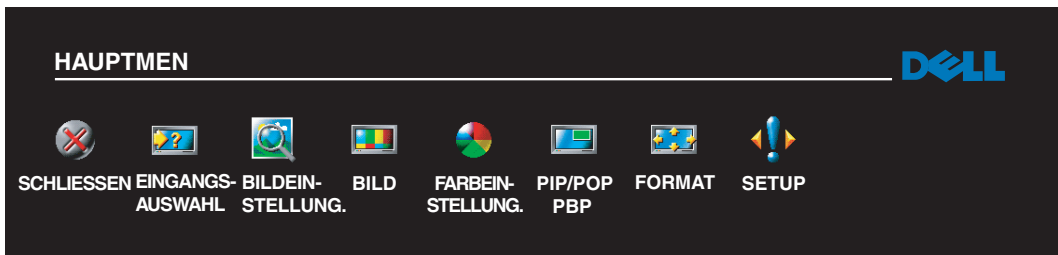
Wenn Sie den DVI-Anschluss verwenden, sollten Sie folgende Einstellungen überprüfen:

Quelle: Die Standardeinstellung ist **Autom.** Das TV-Gerät erkennt automatisch, ob ein Computer (PC) oder Videogerät angeschlossen ist. Wenn das Bild nicht korrekt dargestellt wird, können Sie die **Quelle** wählen: **PC** oder **Video**, je nach angeschlossenem Gerät.

Farbe: Der Standardfarbraum ist **RGB**. Wenn die Farben nicht korrekt angezeigt werden, können Sie die Einstellung **YUV** verwenden.

Kartenleser

Mit einem Kartenleser können Sie digitale Fotos am TV-Gerät betrachten.

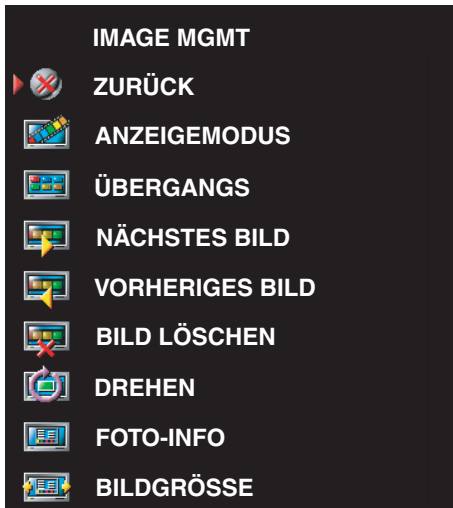


Folgende Kartentypen werden von diesem Kartenlesegerät unterstützt:

- Compact Flash
- Secure Digital
- Memory Stick
- Smart Media
- Multimedia Card (MMC)



HINWEIS: Wenden Sie sich an Dell, wenn Sie den Kartenleser erwerben möchten.




Über das Menü **Bildeinstellung**, können Sie festlegen, wie die Fotos angezeigt werden (z. B. als Diavorführung). Sie können Bilder drehen, Übergänge zwischen den Bildern festlegen und Informationen wie Datum und Uhrzeit der Aufnahme anzeigen lassen.

Fehlerbeseitigung

 **WARNUNG:** Sollte vom TV-Gerät Rauchentwicklung oder Funkenflug ausgehen, ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden sich an Dell. Befolgen Sie in diesem Fall keine der nachfolgenden Hinweise zur Fehlerbeseitigung.

Hinweise zur Fehlerbeseitigung

 **HINWEIS:** Einige Fehler rühren von an das TV-Gerät angeschlossenen Geräten her. Beachten Sie daher zur Fehlersuche und -beseitigung auch die Anleitungen der an das TV-Gerät angeschlossenen Geräte.

Die meisten Fehler entstehen durch Auswählen des falschen Eingangs. Jeder Anschluss am TV (seitlich und unten) entspricht einem Eingang. Im Menü **Eingangsauswahl** sind diese mit **AV1** bis **AV6** bezeichnet.

- **AV1** – Mischsignal-Anschluss an der Seite des TV-Gerätes
- **AV2** – Mischsignal-Anschluss unten am TV-Gerät
- **AV3** – S-Video-Anschluss an der Seite des TV-Gerätes
- **AV4** – S-Video-Anschluss unten am TV-Gerät
- **AV5** – Komponenten-Anschluss unten am TV-Gerät
- **AV6** – Komponenten-Anschluss unten am TV-Gerät

Außerdem stehen folgende Eingänge zur Wahl:

- **TV** – Anschluss ANT/Cable unten am TV-Gerät
- **VGA** – VGA-Anschluss unten am TV-Gerät
- **DVI** – DVI-Anschluss unten am TV-Gerät
- **SCART** – SCART-Anschluss auf der Rückseite des TV-Gerätes

Allgemeine Probleme

Problem	Mögliche Lösung
Schlechte Bildqualität in Programmen und beim Verwenden von Geräten wie DVD-Player oder Videorekorder	<p>1 Einstellungen für Seitenverhältnis im OSD-Menü prüfen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Format wählen. Weitere Informationen zum Verwenden des OSD-Menüs finden Sie unter „Verwenden des OSD-Menüs“ auf Seite 133.</p> <p>2 Gerät über einen anderen Anschluss desselben Typs wieder anschließen. Wenn z. B. der Mischsignal-Anschluss unten benutzt wurde, das Gerät an den Mischsignal-Anschluss an der TV-Seite anschließen. Unter „Informationen über das TV-Gerät“ auf Seite 109 wird die Position der Anschlüsse gezeigt. Nach dem Anschließen des Gerätes den Eingang im OSD-Menü ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.</p> <p>3 Gerät mit einem anderen Anschluss verbinden. Bei Problemen mit einem Mischsignal-Anschluss z. B. einen Komponenten-Anschluss verwenden.</p> <p>HINWEIS: Für einen anderen Anschluss werden die passenden Kabel benötigt. Beachten Sie die Anleitung des Gerätes bezüglich unterstützter Anschlüsse.</p> <p>Nach dem Anschließen des Gerätes den Eingang im OSD-Menü ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.</p> <p>4 Werksvoreinstellungen wiederherstellen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Setup und anschließend Werks-Voreinst. wählen.</p> <p>5 Farbtemperatur anpassen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Bild und anschließend Farbtemp. wählen.</p> <p>HINWEIS: Bei einigen Set-top-Boxen lässt sich das Seitenverhältnis einstellen. Weitere Informationen finden Sie in der Gerätedokumentation.</p>

Problem	Mögliche Lösung
Schlechte Bildqualität bei Verwendung des Koaxial-Anschlusses (Antenne/Kabel)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Prüfen, ob im Menü Eingangsauswahl TV als Eingang gewählt ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134. 2 Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Setup und anschließend Kanaleinrichtung wählen. Damit werden die Kanäle zurückgesetzt. 3 Einstellungen für Seitenverhältnis im OSD-Menü prüfen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Size (Format) wählen. Weitere Informationen zum Verwenden des OSD-Menüs finden Sie unter „Verwenden des OSD-Menüs“ auf Seite 133. 4 Werksvoreinstellungen wiederherstellen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Setup und anschließend Werks-Voreinst. wählen. 5 Farbtemperatur anpassen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Bild und anschließend Farbtemp. wählen. 6 Möglicherweise ist das angeschlossene Gerät die Ursache. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Anbieter/Händler.
TV-Bild bleibt leer	<ol style="list-style-type: none"> 1 Prüfen, ob das TV-Gerät eingeschaltet ist. 2 Prüfen, ob alle Kabel – auch das Netzkabel – fest und korrekt mit dem TV-Gerät verbunden sind. 3 Prüfen, ob unten rechts am Gerät ein blaues oder gelbes Licht leuchtet. Ein blaues Licht zeigt an, dass das TV-Gerät eingeschaltet ist. Ein gelbes Licht zeigt den Energiesparmodus an. 4 Sicherstellen, dass der korrekte Eingang im Menü Eingangsauswahl gewählt ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134. 5 Alle bisher angeschlossenen Geräte wieder mit dem TV-Gerät verbinden. Sind mehrere Geräte angeschlossen, diese einzeln anschließen und testen. 6 Ein Gerät anschließen, bei dem Sie sicher sind, dass es korrekt funktioniert. 7 Werksvoreinstellungen wiederherstellen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Setup und anschließend Werks-Voreinst. wählen.

Problem	Mögliche Lösung
Kein Ton	<p>1 Prüfen, dass die Stummschaltung nicht aktiviert wurde. Die Taste Mute an der Fernbedienung aktiviert und deaktiviert die Stummschaltung.</p> <p>2 Wenn der Ton nur auf bestimmten TV-Programmen fehlt, prüfen, ob der richtige Eingang im Menü Eingangsauswahl gewählt ist. (Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.)</p> <p>3 Prüfen, dass die Audiokabel fest mit beiden Audio-Eingängen am TV-Gerät und den Audioausgängen am Gerät verbunden sind. Auf Farbübereinstimmung an den Anschlüssen achten.</p> <p>4 Außerdem prüfen, ob die Audiokabel auf einer Höhe mit den Videokabeln angeschlossen sind. Unter „Informationen über das TV-Gerät“ auf Seite 109 wird die Position der Anschlüsse gezeigt.</p> <p>5 Gerät über einen anderen Anschluss desselben Typs wieder anschließen. Wenn z. B. der Mischsignal-Anschluss unten benutzt wurde, das Gerät an den Mischsignal-Anschluss an der TV-Seite anschließen. Unter „Informationen über das TV-Gerät“ auf Seite 109 wird die Position der Anschlüsse gezeigt. Nach dem Anschließen des Gerätes den Eingang im OSD-Menü ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.</p> <p>6 Gerät mit einem anderen Anschluss verbinden. Beispielsweise bei Problemen mit einem Mischsignal-Anschluss einen Komponenten-Anschluss verwenden.</p> <p>HINWEIS: Für einen anderen Anschluss werden die passenden Kabel benötigt. Beachten Sie die Anleitung des Gerätes bezüglich unterstützter Anschlüsse.</p> <p>Nach dem Anschließen des Gerätes den Eingang im OSD-Menü ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.</p> <p>7 Gerät an einem anderen TV-Gerät testen.</p> <p>HINWEIS: Bei Verwendung von PIP/POP/PBP darauf achten, dass die korrekte Audio-Quelle gewählt ist. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und PIP/POP/PBP wählen.</p>

Problem	Mögliche Lösung
Doppeltes oder gar kein Bild bei der DVD-Wiedergabe	Funktion „Progressive Scan“ am DVD-Player ausschalten. Ihr Dell™ TV-Gerät verfügt über einen eingebauten Deinterlacer, der die Qualität des Deinterlacers im DVD-Player erreicht oder übertrifft. Weitere Informationen zu Progressive Scan an Ihrem DVD-Player finden Sie in der zugehörigen Anleitung.
Bild ist zu dunkel oder hell	Farbeinstellungen im OSD-Menü ändern. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Bild wählen.
Bild wird nicht mittig angezeigt	<ol style="list-style-type: none"> 1 Formateinstellungen im OSD-Menü ändern. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Format wählen. 2 Werksvoreinstellungen wiederherstellen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Setup und anschließend Werks-Voreinst. wählen.
Bild enthält eine oder mehr Linien	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einstellungen für Seitenverhältnis im OSD-Menü prüfen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Format wählen. Weitere Informationen zum Verwenden des OSD-Menüs finden Sie unter „Verwenden des OSD-Menüs“ auf Seite 133. 2 Sicherstellen, dass der korrekte Eingang im Menü Eingangsauswahl gewählt ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134. 3 Ein anderes Gerät anschließen und testen. Sicherstellen, dass die Kabel korrekt angeschlossen sind und die Eingangsquelle im OSD-Menü gewählt ist. 4 Formateinstellungen im OSD-Menü ändern. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Format wählen. 5 Werksvoreinstellungen wiederherstellen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Setup und anschließend Werks-Voreinst. wählen.
Tasten an der Geräteseite funktionieren nicht	<p>Im OSD-Menü prüfen, ob die Tastensperre aktiviert ist. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Setup wählen.</p> <p>Wenn die Fernbedienung nicht verwendet werden kann, gleichzeitig die Tasten zum Erhöhen der Lautstärke und Wählen des nächsten Kanals an der Geräteseite zehn Sekunden lang drücken, um die Tastensperre aufzuheben.</p>

Problem	Mögliche Lösung
Das Bild ist zu klein	<ol style="list-style-type: none"> 1 Formateinstellungen anpassen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Format wählen. 2 Möglicherweise ist das angeschlossene Gerät die Ursache. Beachten Sie dazu die Anleitung des Gerätes.

OSD-Meldungen

Wenn Sie das TV-Gerät benutzen, werden eventuell folgende Hinweise angezeigt:

Meldung	Mögliche Lösung
Autom. Anpassung	Kein Eingreifen erforderlich; das TV-Gerät führt eine automatische Anpassung durch.
Nicht im Bereich	<p>Prüfen Sie die Einstellung für die optimale Auflösung.</p> <p>Möglicherweise müssen Sie einen neuen Videotreiber einspielen. Weitere Informationen finden Sie unter support.dell.com.</p>
Kein Videoeingangssignal	<ol style="list-style-type: none"> 1 Alle Kabel auf korrekten Anschluss prüfen. 2 Sicherstellen, dass der korrekte Eingang im Menü Eingangsauswahl gewählt ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.
TV-Taste gesperrt	<p>Zum Freigeben die Taste Menu an der Fernbedienung drücken und Setup wählen.</p> <p>Wenn die Fernbedienung nicht verwendet werden kann, gleichzeitig die Tasten zum Erhöhen der Lautstärke und Wählen des nächsten Kanals an der Geräteseite zehn Sekunden lang drücken, um die Tastensperre aufzuheben.</p>
<p>Im Energiesparmodus</p> <p>Press any key on keyboard or move mouse (Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, oder bewegen Sie die Maus)</p>	<p>Wenn ein Computer am TV-Gerät angeschlossen ist und kein Signal erkannt wird, schaltet das TV-Gerät in den Energiesparmodus. Die Stromanzeige leuchtet im Energiesparmodus gelb.</p> <p>Drücken Sie eine Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um das TV-Gerät einzuschalten.</p>

Meldung	Mögliche Lösung
Im Energiesparmodus Please Check Video Signal (Prüfen Sie das Videosignal)	Wenn Sie ein Videogerät verwenden, das mehr als 30 Minuten kein Signal geliefert hat, schaltet das TV-Gerät in den Energiesparmodus. Die Stromanzeige leuchtet im Energiesparmodus gelb.
Selbsttest	Wird für die Computerquelle angezeigt, wenn kein Gerät angeschlossen ist. Prüfen Sie die Anschlüsse. Stellen Sie sicher, dass die DVI- oder VGA-Kabel mit dem Fernsehgerät und dem Computer verbunden sind. Wählen Sie im Menü Eingangsauswahl VGA oder DVI.
Keine Karte im Kartenleser erkannt	Entfernen und installieren Sie die Speicherkarte neu. Achten Sie darauf, dass Sie eine kompatible Karte verwenden. Folgende Kartentypen werden von diesem Kartenlesegerät unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> • Compact Flash • Secure Digital • Memory Stick • Smart Media • Multimedia Card

Fehlerbeseitigung für die Fernbedienung

Problem	Mögliche Lösung
Das TV-Gerät reagiert nicht auf die Fernbedienung	<ol style="list-style-type: none"> 1 Mit der Fernbedienung auf die untere rechte Ecke des TV-Gerätes zeigen. Darauf achten, dass die Vorderseite des TV-Gerätes nicht durch einen anderen Gegenstand blockiert wird. Die Position des IR-Empfängers wird unter „Vorderseite“ auf Seite 109 gezeigt. 2 Prüfen, ob die Batterien korrekt eingelegt sind. 3 Leere Batterien durch neue ersetzen. <p>HINWEIS: Helles Licht und andere Infrarotgeräte können die Übertragung der Signale von der Fernbedienung zum TV-Gerät stören.</p>

Fehlerbeseitigung für den Kartenleser

Der Kartenleser unterstützt Dateien im Dateiformat JPEG und folgende Typen von Speicherkarten:

- Compact Flash
- Secure Digital
- Memory Stick
- Smart Media
- Multimedia Card (MMC)

Befolgen Sie die Installationshinweise, die Sie mit dem Kartenleser erhalten haben. Beim Einsetzen des Kartenlesers muss der Pfeil an der Vorderseite des Kartenlesers nach oben zeigen.

Wenn der Kartenleser eingesetzt ist, drücken Sie **Menu** an der Fernbedienung, wählen **Eingangsauswahl** und anschließend **Kartenleser**.

Verwenden des Selbsttests bei Anschluss eines Computers an das TV-Gerät

Wenn ein Computer über den DVI- oder VGA-Anschluss mit dem TV-Gerät verbunden ist, können Sie mit dem Selbsttest prüfen, ob das TV-Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Wenn TV und Computer korrekt verbunden sind, der Bildschirm aber dunkel bleibt, führen Sie den Selbsttest wie folgt durch:

- 1 Computer und TV-Gerät ausschalten.
- 2 Videokabel von der Rückseite des Computers trennen.
- 3 TV-Gerät einschalten.

Wenn das TV-Gerät kein Videosignal erkennt und korrekt funktioniert, wird das Dialogfeld „Dell - Selbsttest-Funktionsprüfung“ vor schwarzem Hintergrund angezeigt.

Im Selbsttestmodus leuchtet die Stromanzeige grün und das Selbsttestmuster wird immer wieder angezeigt. Dieses Dialogfeld wird auch im normalen Systembetrieb angezeigt, wenn das Videokabel getrennt wird oder beschädigt ist.

- 4 TV-Gerät ausschalten und Videokabel erneut anschließen. Dann Computer und TV-Gerät einschalten. Bleibt der TV-Bildschirm schwarz, liegt möglicherweise ein Problem mit der Grafikkarte im Computer vor.

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Computers.

Probleme beim Verwenden des TV-Gerätes als Monitor

 **HINWEIS:** Sie können einen Computer nur über den VGA-Anschluss mit dem TV-Gerät verbinden.

Problem	Mögliche Lösung
Das Bild ist nicht mittig oder zu klein	<ol style="list-style-type: none">1 Autom. Anpassung zum Prüfen der Bildeinstellung, verwenden. Taste Menu drücken, um das OSD-Menü aufzurufen; Bildeinstellung, und anschließend Autom. Anpassung wählen.2 Einstellung für die optimale Auflösung prüfen. Möglicherweise müssen Sie einen neuen Videotreiber einspielen. Weitere Informationen finden Sie unter support.dell.com. <p>HINWEIS: Einige ältere Grafikkarten unterstützen die Auflösungen für das TV-Gerät möglicherweise nicht.</p>
Kein Ton	<ol style="list-style-type: none">1 Prüfen, ob das grüne Audiokabel mit dem Audioanschluss am TV-Gerät und Computer verbunden ist. Die Position des Anschlusses am TV-Gerät wird unter „Verwenden von VGA“ auf Seite 124 gezeigt. Die Position der Anschlüsse am Computer finden Sie in der zugehörigen Anleitung. Verbinden Sie das Audiokabel nicht mit der Kopfhörerbuchse.2 Sicherstellen, dass die Lautsprecher am Computer nicht stummgeschaltet sind.3 Prüfen, dass die Audioausgabe am Computer funktioniert. Lautsprecher prüfen. Informationen zur Fehlerbeseitigung für den Computer finden Sie in der zugehörigen Dokumentation.4 TV-Gerät vom Computer trennen und testen, ob die TV-Lautstärke funktioniert.
PIP/POP/PBP funktionieren nicht	<ol style="list-style-type: none">1 Prüfen, dass die Einstellungen im OSD-Menü korrekt sind. Taste Menu drücken, um das OSD-Menü zu öffnen und PIP/POP/PBP wählen.2 Video- und Audioquellen tauschen.

Problem	Mögliche Lösung
Kein Bild	<p>HINWEIS: Wird ein Selbsttest angezeigt, liegt ein Problem mit der Grafikkarte vor oder der falsche Eingang wird verwendet.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Prüfen, ob das TV-Gerät eingeschaltet ist.2 Prüfen, ob alle Kabel – auch das Netzkabel – fest und korrekt mit dem TV-Gerät verbunden sind.3 Prüfen, ob unten rechts am Gerät ein blaues oder gelbes Licht leuchtet. Ein blaues Licht zeigt an, dass das TV-Gerät eingeschaltet ist. Ein gelbes Licht zeigt den Energiesparmodus an.4 Prüfen, ob VGA im Menü Eingangsauswahl gewählt ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Menü „Eingangsauswahl““ auf Seite 134.5 Computer wieder anschließen.6 Ein Gerät anschließen, von dem bekannt ist, dass es korrekt funktioniert.7 Werksvoreinstellungen wiederherstellen. Taste Menu an der Fernbedienung drücken, Setup und anschließend Werks-Voreinst. wählen.

Technische Daten des TV-Gerätes

Allgemein

Modellnummer	W2600 LCD TV
Bildschirmtyp	Aktivmatrix-TFT (Farb-TFT-LCD)
Bildschirmdiagonale	660 Millimeter (26 Zoll)
Sichtbarer Bereich	566,4 mm x 339,8 mm (22,3 Zoll x 13,38 Zoll)
Seitenverhältnis	Breitbild Auflösung 15:9 Seitenverhältnis 16:9
Videoanzeige	480i 480p 720p 1080i 576i (Europa) 576p (Europa)
Zusätzliche Merkmale:	
SAP	Ja
CC	Nein
Videotext	Ja (nur Europa)
Kindersicherung	Nein

Maße und Gewichte

Bildschirm (mit Fuß)	830 mm x 504 mm x 209 mm
Bildschirm (ohne Fuß)	830 mm x 421 mm x 107 mm
Mit Lautsprechern	Nicht relevant, da nicht abnehmbar
Gewicht (mit Fuß)	ca. 19 kg
Standard-Auflösung	1280 x 768 (WXGA)
Unterstützung für HDTV	Ja

Bild-in-Bild

Bild-in-Bild (PIP)	Ja
Bild-außerhalb-Bild (POP)	Ja
Bild-neben-Bild (PBP)	Ja
Anzahl Tuner	2 analoge
Helligkeit (typischer Wert)	450 NIT (typischer Wert)
Kontrastverhältnis	500:1 (typischer Wert)
Ansprechzeit (schwarz:weiß)	25 ms (typischer Wert)

Sichtwinkel

Horizontal	+/- 85 Grad
Vertikal	+/- 85 Grad

Eingänge

Video

Mischsignal (CVBS)	zwei (seitlich und unten)
S-Video	zwei (seitlich und unten)
Component	zwei (unten)
TV-Eingang (koaxial)	einer (unten)
Audio (RCA L+R)	7 Paare
DVI (auch als Computermonitor einsetzbar)	einer (unten)
SCART	2 (Rückseite)

Computer

VGA (zum Einsatz als Computermonitor)	1 (unten)
Audio (PC)	1 (unten)

Andere

Kartenleser	einer (seitlich)
-------------	------------------

Ausgänge

Video

Mischsignal (CVBS)	einer (unten)
Audio (RCA L+R)	ein Paar
Kopfhörer	einer (seitlich)

Audio

Effekte

SRS TruSurround XT

Midnight-Modus

Lautsprecher (eingebaut)

15 Watt/Kanal

30 Watt Gesamtleistung

Stichwortverzeichnis

A

- Abdeckung der Rückseite entfernen, 123-124
- Anschließen von Geräten
 - Camcorder, 117
 - DVD-Player, 117
 - Kabelreceiver, 117
 - Satellitenreceiver, 117
 - Videorekorder, 117
- Anschluss
 - VGA, 124
- Anschlüsse, 111
 - an der Seite, 111
 - AV1, 111
 - AV2, 111-112
 - AV4, 112
 - AV5, 112
 - AV6, 112
 - DVI, 123
 - DVI-HDCP, 112, 117, 123
 - Koax, 112, 117
 - Komponente, 112, 117, 121
 - Mischsignal, 117, 119
 - Position der, 112
 - Qualität, 117
 - Stromversorgung, 112
 - S-Video, 117, 120
- Anschlusskabel
 - Koax, 119

Antenne, 119

Antennenanschluss, 119

Audio, 136

Effekte, 136

Stereo, 136

B

Betriebsanzeige

blaues Licht, 109

gelbes Licht, 109

Bild-außerhalb-Bild, 136

Bild-in-Bild, 136

Bild-neben-Bild, 136

Bildschirmmenü, 133

D

DVI-HDCP, 123

E

Eingangsauswahl, 128

Eingangsquellen, 134

umbenennen, 137

Einrichten, 137

F

Fehlerbeseitigung, 141

allgemeine Probleme, 142

Computer, 148-149

Fernbedienung, 147

Monitor, 149

OSD-Menü, 146

Selbsttest, 148

Fernbedienung, 133

Batterien, 127

Probleme mit, 147

Tasten, 128

Universalfernbedienung, 131

verwenden, 127

I

Informationen

Anschlüsse an der Seite, 109

Tasten an der Seite, 109

TV, 109

Inhalt des Pakets, 114

IR-Empfänger, 109

K

Kabel, 114

Kanal, 137

Kartenleser, 111
unterstützte Karten, 138
Koax, 119
Komponente, 121
Kopfhörer, 111

L
Lernende Fernbedienung
remote, 131

M
Midnight-Modus, 136
Monitor, 124

O
OSD, 128
OSD-Menü, 133
Audio, 136
Bild, 135
Darstellung, 137
Eingangsauswahl, 134
Fernbedienung, 133
Hauptmenü, 133
Kartenleser, 138
Meldungen, 146
PBP, 136
PIP, 136
POP, 136
Setup, 137
Sleep Timer, 137
Sprache, 134
Teletex, 137
verwenden, 133

P
Probleme
Fernbedienung, 147
TV, 141

R
Regeln, 136
Farbe, 135
Helligkeit, 135
Reinigen, 116

S
SCART, 122
Selbsttest, 148
Sleep Timer, 137
SRS, 136
Stromanzeige
blau, 109
gelb, 109
S-Video, 120

T
Taste
entsperren, 137
sperren, 137
Tasten
an der Seite, 110
Eingangsauswahl, 110
Enter, 128
Fernbedienung, 128
Kanäle, 128

Tasten (*Fortsetzung*)
Kanalwahl, 110
Lautstärke, 110, 128
Netzschalter, 110
OSD, 110
PIP, 128
Technische Daten, 151
TV
Anschlüsse, 117
einrichten, 117
Standort, 117

V
VGA, 124
Videotext, 137

W
Werksvoreinstellungen
wiederherstellen, 137