# Acer LCD TV

## Inhalt

AT1921/AT19	22
Benutzerhandbu	ch

Wichtige Sicherheitshinweise	2
Bestimmungen zur Entsorgung EG-Konformitätserklärung	2
Einführung	3
Packungsinhalt	3
Überblick über Ihr LCD TV	3
Frontseite Rückseite	3 4
Fernbedienung	5
Allgemeine Tasten Videotext	5 5
Grundverbindungen	6
Verbinden des Netzkabels Einrichten der Fernbedienung	6 6
Anschauen von analogem TV	6
Anschluss der Antenne	6
Einrichten zum Fernsehen	6
Verbinden mit externen Audio-/Videogeräten	7
Anschluss an einen DVD-Player, VCR, SetUp-Box oder an ein sonstiges Audio-/Videoge Anschluss an eine Kamera, einen Camcorder oder ein Videospiel Anschluss an einen PC oder ein Notebook Auswählen der Eingabequelle	rät 7 8 8 8
Navigieren im OSD-Menü	9
Navigieren im OSD-Menü mit Hilfe der Fernbedienung Anpassen der OSD-Einstellungen	9 10
Erweiterte Funktionen	11
Diesen Kanal sperren Kanäle neu anordnen	11 12
Kanäle neu suchen SCART YPbPr einrichten	13 14
Breitbildanzeige	15
Fehlerbehebung	16
Übersichtsliste für PC-Eingangssignal	17
Technische Daten des Produktes	18
Copyright © 2007. Acer Incorporated.	

Alle Rechte vorbehalten.

Acer LCD TV Benutzerhandbuch Originalausgabe: 5/2007

Diese Informationen werden ohne Ankündigung solcher Revisionen oder Änderungen in periodischen Abständen überarbeitet. Die Änderungen fließen in Neuausgaben dieses Handbuchs oder zugehörigen Dokumenten oder Veröffentlichungen ein. Das Unternehmen übernimmt keinerlei Garantien, weder ausdrücklich noch impliziert, bezüglich des Inhalts und lehnt eine Garantie über Marktgängigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck

Notieren Sie Modellnummer, Seriennummer, Kaufdatum und Händler und tragen diese Informationen unten ein. Die Serien- und Modellnummer finden Sie auf dem Aufkleber am Gerät. Alle Korrespondenz, die Ihr Gerät betrifft, sollte Seriennummer, Modellnummer und die Kaufinformationen enthalten.

Diese Publikation darf nicht ohne Zustimmung von Acer Incorporated, auch in Teilen, weder elektronisch noch mechanisch, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder andersartig reproduziert, gespeichert oder übertragen werden.

Modellnummer: \_\_\_ Seriennummer: \_\_\_\_ Händler:

Acer und das Acer Logo sind registrierte Warenzeichen von Acer Inc. Produktnamen und Warenzeichen anderer Hersteller wurden hier nur zur Identifizierung verwendet und befinden sich im Besitz der jeweiligen Unternehmen.

## Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Anweisungen bitte sorgfältig durch. Verwahren Sie sie sorgfältig, um sie bei Bedarf später einsehen zu können.

- Befolgen Sie alle am Produkt befindlichen Warnungen und Anweisungen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät säubern. Verwenden Sie zum Reinigen keine Flüssig-oder Sprühreiniger. Verwenden Sie zum Reinigen ein feuchtes Tuch.
- 3 Gebrauchen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 4 Stellen Sie das Gerät nicht auf einen unstabilen Wagen, Tisch oder Unterlage. Das Gerät kann ansonsten herunterfallen und schwer beschädigt werden.
- 5 Für einen zuverlässigen Betrieb und zum Schutz gegen Überhitzung befinden sich zur Lüftung Schlitze und Öffnungen an dem Gerät, die nicht blockiert oder zugedeckt werden dürfen. Stellen Sie das Gerät deshalb niemals auf ein Bett, Sofa, Tuch oder andere ähnliche Oberflächen. Das Gerät darf auch nicht in der Nähe oder auf einen Heizkörper bzw. ein Heizgerät gestellt werden und nicht in einer Installationseinrichtung eingebaut verwendet werden, wenn nicht für ausreichende Lüftung gesorgt ist.
- Die Stromversorgung des Gerätes muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen. Wenn Sie sich nicht sicher über die vor Ort verwendete Netzspannung sind, dann fragen Sie bitte Ihren Händler oder Ihr lokales Stromversorgungsunternehmen.
- 7 Stellen Sie nichts auf das Netzkabel. Stellen Sie das Gerät an einer Stelle auf, wo nicht auf das Stromkabel getreten werden kann.
- 8 Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, dann vergewissern Sie sich bitte, dass die Summe der Leistung aller am Verlängerungskabel angeschlossenen Geräte nicht den zulässigen Wert des Verlängerungskabels übersteigt. Achten Sie ebenfalls darauf, dass der Wert aller an einem Stromkreis angeschlossenen Geräte nicht über den der Sicherung liegt.
- 9 Schieben Sie niemals irgendwelche Objekte durch die Öffnungen in das Gerät, da so stromführende Teile berührt werden können und ein Kurzschluss verursacht werden kann, der zu einem Brand führen oder Ihnen einen Stromschlag versetzen kann. Verschütten Sie niemals irgendwelche Flüssigkeiten über das Produkt.
- 10 Versuchen Sie nicht das Gerät in eigener Regie zu reparieren, da Sie durch Öffnen oder Abnehmen der Gehäuseteile mit gefährlichen Stromspannungen in Berührung kommen können oder andere Gefahren bestehen. Lassen Sie alle Reparaturen durch qualifiziertes Kundendienstpersonal ausführen.
- 11 Ziehen Sie in den folgenden Fällen den Netzstecker und nehmen Kontakt mit dem Kundendienst auf:
  - a. Wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt oder ausgefranst ist.
  - b. Wenn Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen ist.
  - c. Wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt war.
  - d. Wenn das Gerät trotz Befolgung aller Anweisungen nicht richtig funktioniert. Nehmen Sie bitte nur im Benutzerhandbuch behandelte Einstellungsänderungen vor, da ein falsches Bedienen sonstiger Einstellungen das Gerät beschädigen kann und nicht selten zu erheblichen Reparaturen durch den Kundendienstes führt, damit das Gerät wieder normal arbeitet.
  - e. Wenn das Gerät fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist.
  - f. Wenn das Gerät eine auffällige Leistungsänderung aufweist und eine Wartung benötigt.
- 12 Verwenden Sie mit diesem Gerät nur ein passendes Netzteil (in unserem Zubehörpaket enthalten). Trennen Sie das Netzkabel immer vom Stromnetz, bevor Sie das Gerät warten oder abbauen.
- 13 Achten Sie darauf, dass Steckdosen, Stromkabel und Stecker nicht überlastet werden. Die Gesamtbelastung darf 80% der vorgesehenen Last für den Stromkreis nicht überschreiten. Achten Sie bei Stromkabeln darauf, dass diese nicht höher als mit 80% ihrer Nennleistung belastet werden.
- 14 Einige Produkte sind mit einem dreipoligen Stecker ausgestattet, bei dem der dritte Pol zur Erdung dient. Dieser Stecker passt nur auf geerdete Steckdosen. Dies ist eine Sicherheitseinrichtung. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose korrekt geerdet ist. Missachten Sie diese Sicherheitsvorkehrung nicht und stecken Sie den Stecker nicht in eine ungeerdete Steckdose. Verfügen Sie nicht über eine passende Steckdose, lassen Sie die vorhandene durch einen Elektriker austauschen.



Der Pol zur Erdung ist eine wichtige Sicherheitseinrichtung. Bei einem System, dass nicht korrekt geerdet ist, kann es zu einem Stromschlag kommen.



Außerdem wirkt die Erdung gegen unerwartete Störungen, die von in der Nähe befindlichen elektrischen Geräten verursacht werden können und sich negativ auf die Leistung des Geräts auswirken.

### Bestimmungen zur Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät nach dem Ableben nicht zusammen mit dem Hausmüll. Lassen Sie das Gerät recyceln, um die Umweltverschmutzung zu minimieren und die globale Umwelt bestmöglich zu schonen.

Weitere Informationen zu WEEE-Geräten, die sich in Entwicklung befinden, finden Sie auf unserer Homepage unter http://global.acer.com/about/ environmental.htm



# ( (

### EG-Konformitätserklärung

Name des Herstellers: Adresse des Herstellers: Acer Computer (Shanghai) Limited 3F, No. 168 xizang medium road, Huangpu District, Shanghai, China

Erklärt, dass das Produkt: Modell: LCD-TV-Monitor AT1921; AT1922

Der EMV-Richtlinie 89/336/EWG gemäß Übereinstimmung mit folgenden harmonisierten Standards entspricht:

EN 55013: 2001+A1: 2003: Sound- und Fernsehsendeempfänger und zugehörige Geräte – Funkstörmerkmale – Messeinschränkungen und -methoden

EN 55020: 2002+A1: 2003: Sound- und Fernsehsendeempfänger und zugehörige Geräte – Immunitätsmerkmale – Messeinschränkungen und -methoden

EN55022:1998/A1:2000; AS/NZS CISPR 22: 2002: Messeinschränkungen und –methoden von Funkstörmerkmalen für Geräte der Informationstechnologie.

EN55024: 1998/A1: 2001; AS/NZS CISPR 24: 1997: Geräte der Informationstechnologie – Immunitätsmerkmale - Messeinschränkungen und -methoden.

Der Niederspannungs-Richtlinie 73/23/EWG gemäß Übereinstimmung mit folgenden harmonisierten Standards entspricht:

EN60065: 1998: Sicherheitsanforderungen für Audio-, Video- und ähnliche, elektronische Geräte.

Wir, Acer Computer (Shanghai) Limited, erklären hiermit, dass das Gerät, welches mit dem obigen Markennamen und der Modellnummer gekennzeichnet ist, den zutreffenden Richtlinien entsprechend gemäß den genauest möglichen Standards geprüft wurde und dass alle erforderlichen Schritte unternommen wurden und in Kraft gesetzt sind, um zu gewährleisten, dass die Produktionseinheiten desselben Geräts weiterhin den Anforderungen entsprechen.

Easy Lai

June 15, 2007

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

## Einführung

Wir bedanken uns, dass Sie sich für einen Acer LCD TV entschieden haben. Bei pfleglicher Behandlung werden Sie über Jahre Freude an Ihrem neuen Acer LCD TV haben.

Dieses Benutzerhandbuch zeigt Ihnen, welche verschiedenen Funktionen Ihr LCD TV bietet und gibt Ihnen klare und präzise Information über das Gerät. Lesen Sie es deshalb ganz durch und bewahren es für später auf.

### **Packungsinhalt**

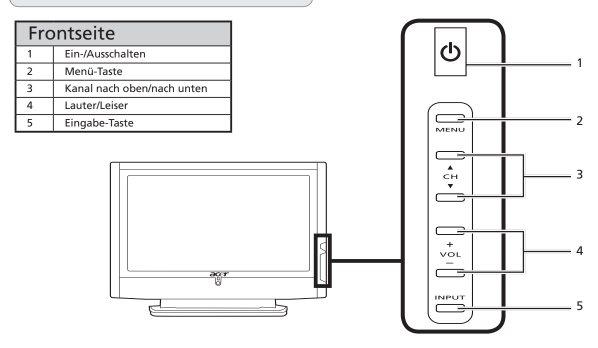
Neben dem Zubehörpaket gehören die folgenden Artikel zu dem Lieferumfang des LCD TVs. Bitte stellen Sie sicher, dass alle Artikel geliefert wurden. Nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Händler auf, wenn irgendein Artikel fehlt.

- Fernbedienung (x1)/AAA-Batterien (x2)
- Netzkabel (x1)\*
- Benutzerhandbuch Kurzanleitung
- SCART/YPbPr-Adapter\*\*



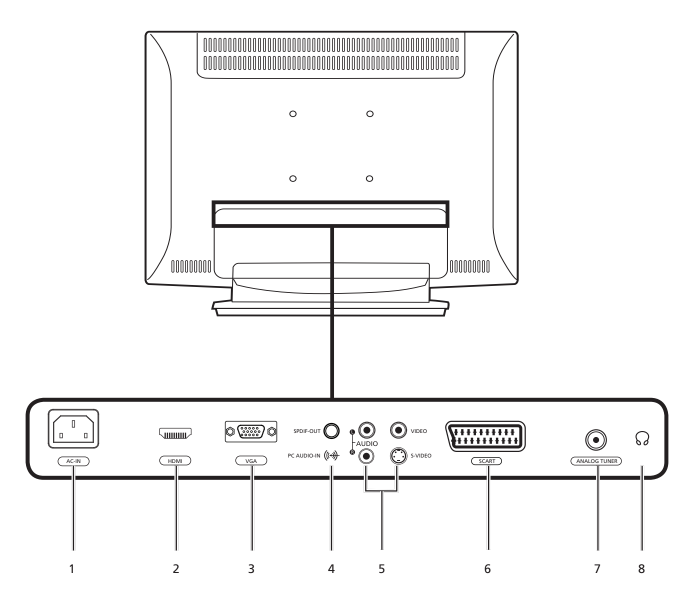
- \* Das mitgelieferte Netzkabel variiert je nach der Region.
- \*\* Wenn Sie ein Component-Videokabel anschließen möchten, um HD (High-Definition)-Video auf dem Fernsehgerät anzuzeigen, stecken Sie einen SCART/YPbPr-Adapter in den SCART-Anschluss.

## Überblick über Ihr LCD TV



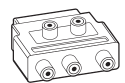
2	MENU	Menü-Taste	OSD-Menü ein-/ausblenden
3 CH V		Kanal +	Wenn das OSD eingeschaltet ist: Funktioniert ebenfalls wie der Richtungspfeil nach oben im OSD
		Kanal -	Wenn das OSD eingeschaltet ist: Funktioniert ebenfalls wie der Richtungspfeil nach unten im OSD
4 +		Lautstärke +	Wenn das OSD eingeschaltet ist: Funktioniert ebenfalls wie der Richtungspfeil nach rechts im OSD
4		Lautstärke -	Wenn das OSD eingeschaltet ist: Funktioniert ebenfalls wie der Richtungspfeil nach links im OSD
5	INPUT	Eingabe-Taste	Wenn das OSD eingeschaltet ist: Zum Bestätigen der Auswahl diese Taste drücken

Rückseite			
1	Netzeingang	2	HDMI
3	VGA-Eingang	4	SPDIF-Ausgang + PC-Audio-Eingang
5	AV-Audio L/R + CVBS + S-Video*	6	SCART**
7	Analog-Tuner	8	Kopfhörerbuchse



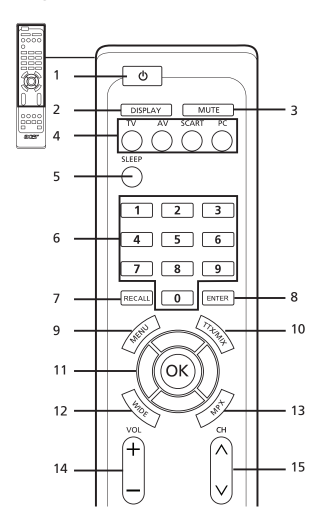


- \* Für AV: Für Composite- und S-Video-Eingänge werden die gleichen Audioanschlüsse verwendet.
- \*\* Wenn Sie ein Component-Videokabel anschließen möchten, um HD (High-Definition)-Video auf dem Fernsehgerät anzuzeigen, stecken Sie einen SCART/YPbPr-Adapter in den SCART-Anschluss. Siehe "SCART YPbPr einrichten" auf Seite 14 für weitere Einzelheiten.

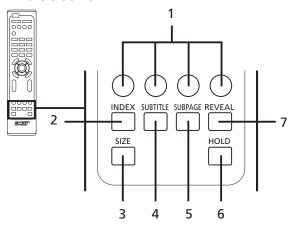


### Fernbedienung

#### Allgemeine Tasten



#### Videotext



#### POWER (Stromversorgung)

Drücken Sie diese Taste, um Ihr Fernsehgerät ein-/ auszuschalten.

#### **DISPLAY (Anzeige)**

Drücken Sie diese Taste, um die Eingangs-/ Kanalinformationen anzuzeigen (In Abhängigkeit von Eingang/Quelle).

#### **MUTE (Stumm)**

Drücken Sie diese Taste, um die Tonausgabe ein- oder auszuschalten.

#### Eingabetasten (TV/AV/SCART/PC)\*

Mit diesen Tasten können Sie direkt den richtigen Eingabemodus auswählen.

#### SLEEP (Schlaf)

Durch Drücken dieser Taste können Sie einen Zeitraum, nachdem das TV-Gerät automatisch in den Standby-Modus übergeht, einstellen (15, 30, 45, 60, 90 oder 120 Minuten).

#### Zifferntasten.

RECALL (Widerruf) Drücken Sie diese Taste, um zum vorherigen Kanal zurückzukehren.

Mit dieser Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl einer Kanalnummer.

#### MENU (Menü)

Drücken Sie diese Taste, um das Menü zu öffnen bzw. zu schließen.

#### TTX/MIX (VIDEOTEXT/Mischen)

Mit dieser Taste wechseln Sie von dem TV/AV-Modus in den Videotext-Modus. Drücken Sie diese Taste, um die Videotext-Seite dem TV-Bild zu überlagern.

### 11 Richtungstasten/OK Lautstärke auf/ab, Kanal auf/ab

#### WIDE (Breit)

Mit dieser Taste schalten Sie den Skalierungsmodus zwischen 4:3, 16:9, Full, Panorama und Letterbox 1, 2 um.

Drücken Sie diese Taste, um die Audioeingabe (Mono, Stereo, Bilingual), die in der oberen rechten Ecke angezeigt wird, umzuschalten.

#### VOL (Lautstärke) +/-

Mit diesen Tasten erhöhen oder verringern Sie die Lautstärke.

#### 15 CH (Kanal) auf/ab

Mit diesen Tasten können Sie einen TV-Kanal in der Reihenfolge auswählen.

#### Farbige Tasten (Rot/Grün/Gelb/Blau)

Mit diesen Tasten öffnen Sie die entsprechende Videotext-Seite.

#### **INDEX**

Drücken Sie diese Taste, um die Index-Seite aufzurufen.

#### SIZE (Größe)

Drücken Sie diese Taste einmal, um die Videotext-Seite 2-fach zu vergrößern. Drücken Sie die Taste noch einmal, um die normale Größe zu erhalten.

Drücken Sie diese Taste, um Untertitel anzuzeigen.

#### SUBPAGE (Unterseite)

Drücken Sie diese Taste, um die Videotext-Unterseiten direkt anzuzeigen.

#### **HOLD (Halten)**

Durch drücken dieser Taste bleibt die vorliegende Videotext-Seite stehen, wenn es mehrere Seiten gibt.

#### REVEAL (Einblenden)

Drücken Sie diese Taste, um ausgeblendete Videotext-Informationen anzuzeigen.



\* Wenn Sie ein Component-Videokabel anschließen möchten, um HD (High-Definition)-Video auf dem Fernsehgerät anzuzeigen, stecken Sie einen SCART/YPbPr-Adapter in den SCART-Anschluss.

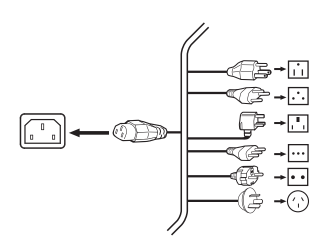
### Grundverbindungen

#### Verbinden des Netzkabels

- 1 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzeingang an der Rückseite des TVs.
- 2 Stecken Sie den Stecker wie angezeigt in eine Netzsteckdose ein.

### Einrichten der Fernbedienung

- Öffnen Sie die Abdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.
- 2 Legen Sie die mitgelieferten AAA-Batterien ein. Achten Sie bitte dabei auf die Polung, die in dem Batteriefach angezeigt wird.

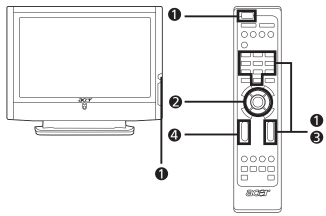


### Anschauen von analogem TV

#### Anschluss der Antenne

Verbinden Sie das Antennenkabel wie unten abgebildet mit dem entsprechenden Antennenanschluss an der Rückseite des TV-Gerätes.

#### Einrichten zum Fernsehen



#### **1**Strom

- a. Betätigen Sie den Netzschalter rechts am Bildschirm.
- b. Drücken Sie den Stromschalter, die Nummerntasten oder die Kanal Auswahltaste auf der Fernbedienung.

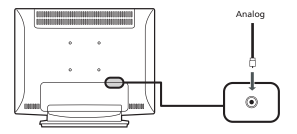
#### ② Einstellungsassistent

Wenn das TV-Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, führt Sie der Einstellungsassistent Schritt für Schritt durch die Einstellung der Sprache und Kanalsuche.

Drücken Sie die **OK**-Taste, um den Einstellungsvorgang zu starten.



Sie können diese Einstellungen auch mit Hilfe der Tasten auf der Gerätefront vornehmen. Details zu den Funktionen der Tasten finden Sie im Abschnitt "Frontseite" auf Seite 3.



Schritt 1. Wählen Sie Ihre Sprache aus.

Schritt 2. Wählen Sie Ihr Land.

Schritt 3. Vergewissern Sie sich, dass das Antennenkabel korrekt angeschlossen ist, ehe Sie fortfahren.

Schritt 4. Suchen Sie nach analogen Kanälen.

Schritt 5. Die Einstellung ist nun abgeschlossen. Sie können jetzt fernsehen.

Sie haben folgende Optionen, wenn Sie den Einstellungsvorgang unterbrochen haben:

- 1. Einstellung fortsetzen
- 2. Einstellung beim nächsten Starten fortsetzen
- 3. Beenden ohne Erinnerungsmeldung

Wählen Sie eine Option aus und drücken dann zum Beenden auf **OK**.

#### Wechseln von Kanälen

- a. Drücken Sie auf der Fernbedienung die Zifferntasten (0-9), um einen Kanal auszuwählen. Der Kanal wird in 2 Sekunden gewechselt. Drücken Sie auf ENTER, um einen Kanal direkt zu wählen.
- Sie können auch mit den Kanalauswahltasten (CH) auf der Fernbedienung den Kanal wechseln.

#### A Regeln der Lautstärke

Stellen Sie die Lautstärke mit **VOL** +/- auf der Fernbedienung ein.



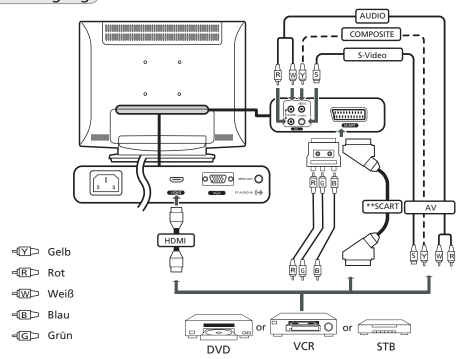
Die Einrichtung kann aufgrund der örtlichen Sendeeigenschaften abweichen.

## Verbinden mit externen Audio-/Videogeräten

# Anschluss an einen DVD-Player, VCR, SetUp-Box oder an ein sonstiges Audio-/Videogerät

Verwenden Sie den SCART-Anschluss an der Rückseite des LCD TVs, um einen DVD-Player, VCR oder ein sonstiges Audio-/ Videogerät anzuschließen.

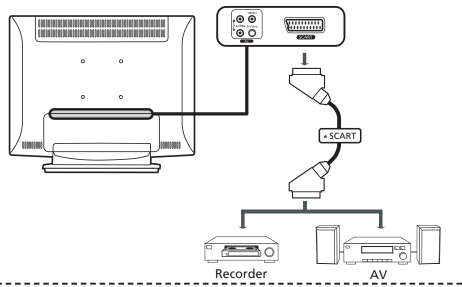
#### Quellen-Eingang





- \* Acer empfiehlt die folgende Anschlussreihenfolge: HDMI -> Komponenten/SCART -> AV.
- \*\* Wenn Sie ein Component-Videokabel anschließen möchten, um HD (High-Definition)-Video auf dem Fernsehgerät anzuzeigen, stecken Sie einen SCART/YPbPr-Adapter in den SCART-Anschluss.
- \*\*\* Scart-, D-Sub- und PC-Audioeingangskabel mit Kern werden empfohlen.

#### TV-OUT

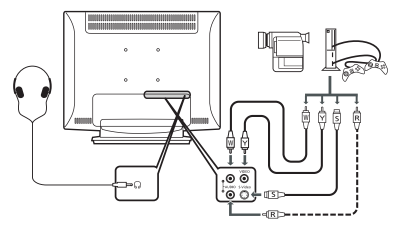




\*SCART-Ausgänge arbeiten nur mit analogen Sendungen.

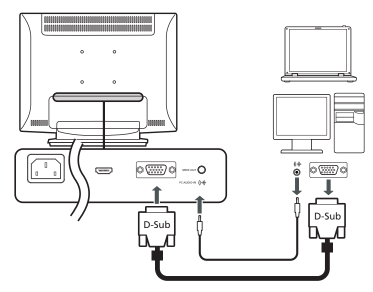
### Anschluss an eine Kamera, einen Camcorder oder ein Videospiel

Schließen Sie Kamera, Camcorder, Videospielkonsole oder Kopfhörer an die Video/Audio-Anschlüsse auf der Rückseite des Fernsehgeräts wie unten gezeigt wird an.



#### Anschluss an einen PC oder ein Notebook

Schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook wie unten abgebildet an den Fernseher an, um Daten von Ihrem Rechner auf dem Fernseher anzuzeigen.



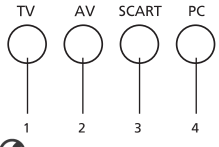


Für VGA empfiehlt Acer, die Auflösung des externen Monitors Ihres PCs auf 1440 x 900 Pixel @ 60 Hz Aktualisierungsrate zu setzen.

### Auswählen der Eingabequelle

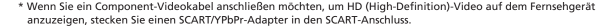
Wenn Sie eine Kamera oder ein sonstiges externes Gerät mit an den Fernseher angeschlossen haben, müssen Sie die richtige Eingabequelle auswählen.

Verwenden Sie die entsprechende Taste auf der Fernbedienung, um die richtige Eingabequelle auszuwählen.



#### Funktionen der Eingangstasten:

- 1 TV-Taste
  - Wechselt Analog-TV (ATV) zwischen Eingangsquellen um.
- 2 AV-Taste
  - Schaltet zwischen den AV- und HDMI-Eingangsquellen um.
- 3 SCART-Taste\*
  - Schaltet zwischen SCART/Component-Eingangsquellen um.
- 4 PC-Taste
- Schaltet zwischen VGA-Eingangsquellen um.

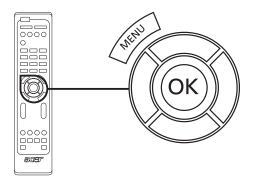


## Navigieren im OSD-Menü

Viele zusätzliche Einstellungen und Anpassungen finden Sie im OSD-Menü (Bildschirmanzeige), wie in dem unten stehenden Beispiel dargestellt.

Dieser Abschnitt beschreibt die Grundbedienungen der verschiedenen Menüs (Bild, Audio, Kanalverwaltung, Einstellungen). Wenn das OSD-Menü zum ersten Mal geöffnet wird, werden Sie aufgefordert, Ihre bevorzugte Sprache auszuwählen.

### Navigieren im OSD-Menü mit Hilfe der Fernbedienung







Sie können diese Menüs auch mit Hilfe der Steuerelemente rechts benutzen. Details zu den Funktionen der Tasten finden Sie im Abschnitt "Frontseite" auf Seite 3.

Das OSD-Menü besteht aus vier Hauptmenüs. Diese sind: Bild, Audio, Kanalverwaltung und Einstellungen. Verwenden Sie die folgende Methode, um diese Funktionsmenüs zu navigieren.

Drücken Sie auf der Fernbedienung MENU oder auf der Gerätefront die Menu-Taste.

Wählen Sie das gewünschte Menü, indem Sie mit der Richtungstaste nach oben und nach unten aus vier Menüs auswählen.

Verwenden Sie die Richtungstaste, um das Menü zu bedienen. Mit der oberen und unteren Richtungstaste blättern Sie durch die Menüoptionen, Mit der linken und rechten Richtungstaste ändern Sie die Einstellungen (z.B. Helligkeit, Kontrast usw.). Drücken Sie zum Bestätigung Ihrer Einstellung auf OK. Drücken Sie MENU, um das Programm zu verlassen.

### Anpassen der OSD-Einstellungen

Über das OSD-Menü lassen sich die Einstellungen des LCD TVs anpassen.

Drücken Sie die MENU-Taste, um das OSD-Menü zu öffnen. Mit Hilfe des OSD-Menüs können Sie die Bildqualität einstellen und Audioeinstellungen, Kanaleinstellungen, allgemeine Einstellungen sowie erweiterte Einstellungen vornehmen. Informationen zu erweiterten Einstellungen finden Sie auf der folgenden Seite:

#### Einstellen der Bildqualität



- 1 Drücken Sie die **MENU**-Taste, um das OSD-Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit Hilfe der Richtungstaste Bild aus dem OSD-Menü. Wählen Sie die Bildfunktion, die Sie einstellen möchten.
- 3 Verwenden Sie die Tasten links/rechts, um den Schieberegler einzustellen.
- 4 Mit Hilfe des **Bild**-Menüs können Sie Helligkeit, Kontrast, Farbe, Schärfe und andere Bildeigenschaften einstellen.

#### Einrichten der Audio-Einstellungen



- 1 Drücken Sie die **MENU**-Taste, um das OSD-Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit Hilfe der Richtungstaste Audio aus dem OSD-Menü. Wählen Sie die Funktion, die Sie einstellen möchten.
- 3 Verwenden Sie die Tasten links/rechts, um den Schieberegler einzustellen. Drücken Sie zum Speichern auf OK.
- 4 Mit Hilfe des **Audio**-Menüs können Sie hohe Töne, tiefe Töne, Balance, Sound-Effekt und Stetig-Sound einstellen.

#### Anpassen der Kanalverwaltung



- Drücken Sie die MENU-Taste, um das OSD-Menü zu öffnen.
- 2 Wählen Sie mit Hilfe der Richtungstaste **Kanalverwaltung** aus dem OSD-Menü.
- 3 Verwenden Sie die Richtungstaste, um durch das Menü zu navigieren.
- 4 Mit dem Menü Kanalverwaltung können Sie Kanäle benennen, automatische und manuelle Kanalsuchen durchführen und andere Einstellungen festlegen.

#### Anpassen der Einstellungen



- 1 Drücken Sie die **MENU**-Taste, um das OSD-Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit Hilfe der Richtungstaste Einstellungen aus dem OSD-Menü. Wählen Sie die Bildfunktion, die Sie einstellen möchten.
- 3 Im Menü Einstellungen können die Menüsprache und andere wichtige Einstellungen eingestellt werden.

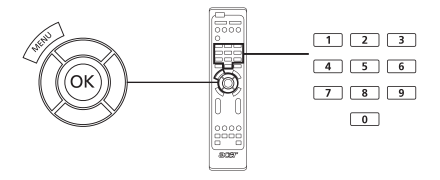


Die verfügbaren Optionen im OSD-Menü können je nach der TV-Signalquelle variieren.

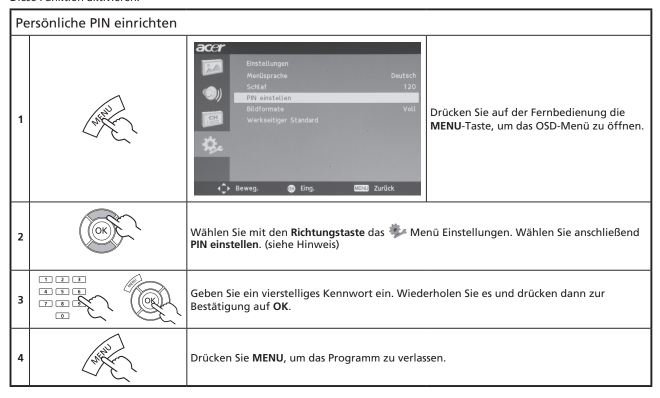
## **Erweiterte Funktionen**

### Diesen Kanal sperren

Diesen Kanal sperren ermöglicht Ihnen, ein Kennwort einzustellen und so zu verhindern, dass Personen ohne dieses Kennwort den TV-Kanal ansehen können..

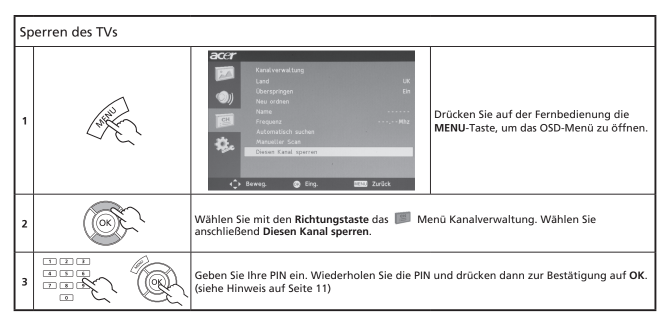


#### Diese Funktion aktivieren:



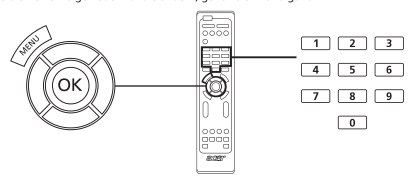


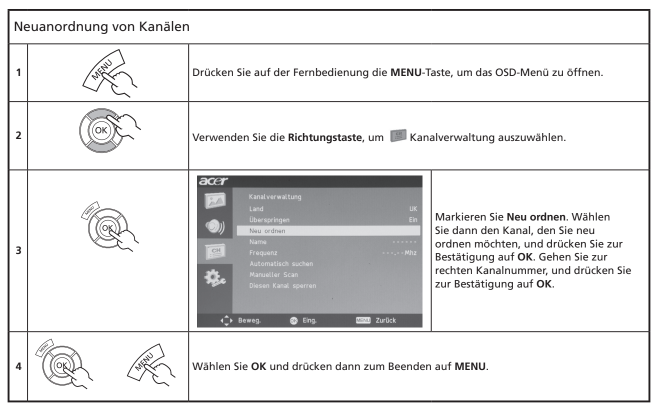
Der Vorgabewert für die PIN ist "0000". Geben Sie, wenn Sie die PIN das erste Mal ändern wollen, "0000" ein. Sollten Sie Ihre PIN vergessen, kann sie mit der Eingabe von "6163" zurückgesetzt werden.



#### Kanäle neu anordnen

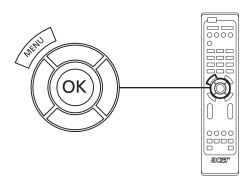
Nachdem Sie das System mit dem Einstellungsassistenten das erste Mal eingerichtet haben, werden alle verfügbaren Kanäle angezeigt. Wollen Sie die Reihenfolge neuer Kanäle ändern, gehen Sie wie folgt vor:

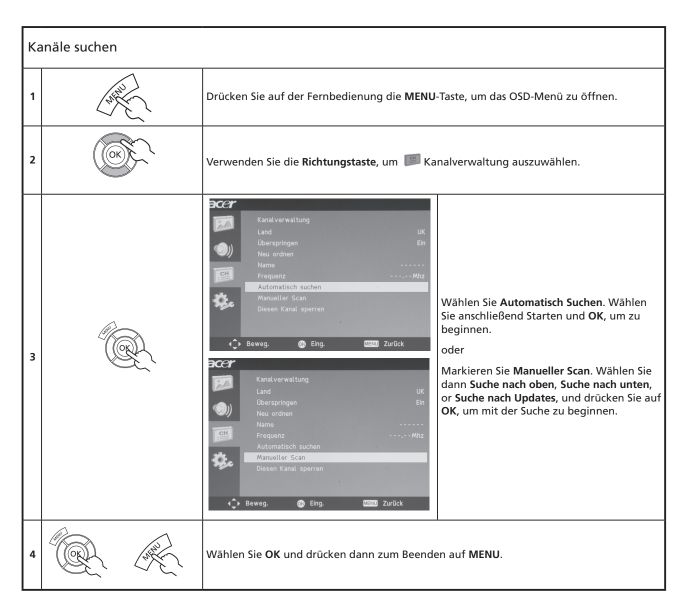




#### Kanäle neu suchen

Nachdem Sie das System mit dem Einstellungsassistenten das erste Mal eingerichtet haben, werden alle verfügbaren Kanäle angezeigt. Wollen Sie nach neuen Kanälen suchen, gehen Sie wie folgt vor:



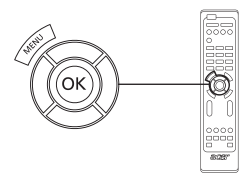


#### SCART YPbPr einrichten

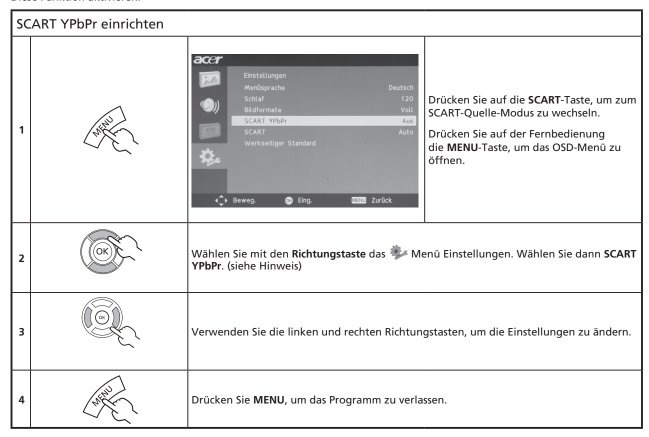
Wenn Sie ein Component-YPbPr-Kabel an Ihr Fernsehgerät anschließen möchten, stecken Sie erst einen SCART/ YPbPr-Adapter in den SCART-Anschluss.

Wählen Sie dann "SCART-YPbPr EIN", so dass als Quelle YPbPr eingestellt wird.

Wenn Sie "SCART- YPbPr AUS" wählen, kann es sich bei der Quelle ganz nach Bedarf um "Auto", "CVBS", "S-Video" oder "RGB" handeln.



#### Diese Funktion aktivieren:





<sup>\*</sup> Wenn Sie ein Component-Videokabel anschließen möchten, um HD (High-Definition)-Video auf dem Fernsehgerät anzuzeigen, stecken Sie einen SCART/YPbPr-Adapter in den SCART-Anschluss. Siehe "Ansicht von Rückseite" auf Seite 4 für weitere Einzelheiten.

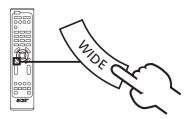
### Breitbildanzeige

Das Acer LCD TV verfügt über einen speziellen Breitbildmodus, der es Ihnen erlaubt, zwischen 4:3, 16:9, Full, Panorama, Letterbox 1 und 2 umzuschalten.

Drücken Sie die **WIDE**-Taste auf der Fernbedienung, um zwischen den vier Breitbildmodi umzuschalten.

#### Breitbildmodus

Das Acer LCD TV verfügt über vier Breitbildmodi inklusive 4:3, 16:9, Full, Panorama und Letterbox 1 und 2.



4:3			
	Für 4:3 Standardbilder. Ein Streifen erscheint auf beiden Seiten.		
16:9			
	Für 16:9 Standardbilder. Ein Streifen erscheint auf beiden Seiten.		
Full			
	In diesem Modus wird das ganze Bild in Richtung der beiden Bildschirmseiten gestreckt.		
Panorama			
	In diesem Modus wird das Bild progressiv in Richtung der beiden Bildschirmseiten gestreckt.		
Letterbox 1 und 2			
	In diesem Modus wird das Bild linear vergrößert, um den Bildschirm auszufüllen. Der obere und untere Teil des Bildes wird eventuell abgeschnitten.		

## Fehlerbehebung

Bitte gehen Sie die folgenden Punkte durch, bevor Sie Kontakt mit dem Acer Kundendienstzentrum aufnehmen:

Im Folgenden sind mögliche Probleme, die während der Verwendung des LCD TVs auftreten können, aufgeführt. Für jedes Problem gibt es einfache Antworten und Lösungen.

#### Es gibt kein Bild oder keinen Ton.

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig mit der Netzsteckdose verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Eingang richtig ausgewählt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Antenne an der Rückseite des TVs richtig verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke nicht auf Minimum oder Stumm gestellt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass der Kopfhörer nicht angeschlossen ist.
- Es kann sein, dass etwas anderes als die Sendungen von Rundfunkstationen empfangen wird.

#### Das Bild ist nicht deutlich.

- Stellen Sie sicher, dass das Antennenkabel richtig angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob das TV-Signal richtig empfangen wird.
- Eine schlechte Bildqualität kann von einer VHS-Kamera, Camcorder oder einem sonstigen gleichzeitig angeschlossenen Peripheriegerät verursacht werden. Schalten Sie eines der anderen Peripheriegeräte aus.
- Ein 'Geisterbild' oder Doppelbild kann durch Hindernisse wie z.B. Hochhäuser oder Berge vor der Antenne entstehen. Eine leistungsstarke Richtantenne kann u.U. die Bildqualität verbessern.
- Horizontale gestrichelte Linien auf den Bildern können durch elektrische Interferenzen beispielsweise von einem Haartrockner, Neonlampen usw. entstehen. Schalten Sie solche Geräte aus oder entfernen Sie sie.

#### Das Bild ist zu dunkel, zu hell oder verfärbt.

- Prüfen Sie die Farbeinstellungen.
- Prüfen Sie die Helligkeitseinstellung.
- Prüfen Sie die Schärfeeinstellung.
- Die Betriebsdauer der fluoreszierenden Lampe ist wahrscheinlich überschritten.

#### Die Fernbedienung funktioniert nicht.

- Prüfen Sie die Batterien der Fernbedienung.
- Stellen Sie sicher, dass der Fernbedienungssensor nicht starker Beleuchtung ausgesetzt ist.
- Reinigen Sie mit einem weichen Stofftuch die Linse des Fernbedienungssensors.
- Verwenden Sie die Tasten (Hotkeys) am TV, bevor die Fernbedienung wieder funktionsfähig ist.

Falls die obigen Maßnahmen Ihre technischen Probleme nicht lösen können, dann finden Sie in der Garantiekarte Informationen zum Kundendienst.

# Übersichtsliste für PC-Eingangssignal

	Auflösung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Standard	Format
1	640 x 350	31,5	70	VGA	
2	720 x 400	31,47	70	VGA	
3	640 x 480	31,47	60	VGA	
4	640 x 480	35	66,7	MAC	
5	640 x 480	37,861	72	VESA	
6	640 x 480	37,5	75	VESA	
7	640 x 480	43,3	85	VESA	
8	800 x 600	35,156	56	VESA	
9	800 x 600	37,879	60	VESA	
10	800 x 600	48,077	72	VESA	
11	800 x 600	46,875	75	VESA	
12	800 x 600	53,674	85	VESA	
13	832 x 624	49,72	74,5	MAC	
14	1024 x 768	48,36	60	VESA	
15	1024 x 768	56,48	70	VESA	
16	1024 x 768	60,02	75	VESA	
17	1280 x 720	44,772	59,855	VESA	16:9
18	1280 x 720	56,456	74,777	VESA	16:9
19	1360 x 768	47,72	59,799	VESA	16:9
20	1360 x 768	60,288	74,891	VESA	16:9
21	1440 x 900	55,935	59,887	VESA	16:9
22	1440 x 900	70,635	74,984	VESA	16:9



- 1). Der PC-Eingang unterstützt nicht Synchr. auf Grün oder Composite-Synchr.
- 2). Der PC-Eingang unterstützt keine "interlaced" Signale.

# Technische Daten des Produktes

Modell	AT1921/AT1922		
Bildschirm			
Auflösung (Pixel)	1440 x 900		
Helligkeit (typisch)	300 cd/m2		
Kontrastverhältnis (typisch)	800:1		
Anzeigefarbe	16,7 M		
Sichtwinkel (typisch)	H: 160°; V:160°		
Reaktionsfähigkeit (typisch)	5 ms (Grau zu Grau)		
Stromversorgung			
Eingang	90 V ~ 264 V - AC. (47~63 Hz)		
Max. Stromverbrauch	<60 W		
Stand-By	<1 W		
Geräte			
Abmessungen (B x H x T mm)	490,5 x 412,2 x 138,9		
Gewicht (kg)	5		
Gewicht (lbs)	11		
Bruttogewicht (kg)	6,5		
Bruttogewicht (lbs)	14,3		
Wandmontage	100mm x 100mm		
Analoges TV-System			
TV-Farbsystem	PAL, SECAM		
Soundsystem	B/G/D/K/I/L		
Stereosystem	NICAM / A2		
TV-Tuner-System	PLL, 45,25 Mhz - 862,25 Mhz		
Untertitel	Teletext 1,5		
Analoge TV-Tuner-Quantität	1		
Anschlüsse			
Analoger Tuner-Eingang	Ja		
SCART*	CVBS (Ein/Aus)/YPbPr(Ein), RGB (Ein), Audio R/L		
AV-S-Video	S-Video, Audio R/L Freigabe mit CVBS		
AV-CVBS	CVBS, Audio R/L Freigabe mit S-Video		
HDMI	Ja		
SPDIF-Ausgang**	Ja		
PC D-Sub-Eingang	Ja		
PC-Audioeingang	Ja		
Kopfhörer	Ja		
Audiosystem			
Lautsprecher	5 W + 5 W		



<sup>\*</sup> Wenn Sie ein Component-Videokabel anschließen möchten, um HD (High-Definition)-Video auf dem Fernsehgerät anzuzeigen, stecken Sie einen SCART/YPbPr-Adapter in den SCART-Anschluss.

<sup>\*\*</sup> SPDIF-Ausgang ist nur für HDMI bestimmt.