Dell™ E2011H-Bildschirm - Bedienungsanleitung

Über Ihren Monito

Aufstellen des Monitors

Bedienen des Monitor

Störungsbehebung

Anhang

Hinweis, Vorsicht und Achtung

HINWEIS: Ein HINWEIS kennzeichnet wichtige Informationen zur besseren Nutzung Ihres Computers.

🛆 VORSICHT: VORSICHT kennzeichnet eine mögliche Gefahr von Schäden an Hardware oder von Datenverlust und stellt Informationen zur Vermeidung des F

ACHTUNG: ACHTUNG kennzeichnet eine mögliche Gefahr von Schäden, Verletzungen oder Tod.

Änderungen der Informationen in diesem Dokument sind vorbehalten.
© 2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Reproduktion dieser Materialien in beliebiger Weise ohne schriftliche Genehmigung seitens Dell Inc. ist streng verboten.

In diesem Dokument genutzte Marken: Dell und das Dell-Logo sind Warenzeichen von Dell Inc; Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Intel Corporation; ATI sind Warenzeichen von Advanced Micro Devices, Inc: ENERGY STAR ist ein eingetragenes Warenzeichen der U. Environmental Protection Agency (US-Jumweltschutzbehörde). Als ENERGY STAR Partner bestätigt die Dell Computer Corporation, dass dieses Produkt den ENERGY STAR Richtlinien für effiziente Energienutzung entspricht.

Andere in diesem Dokument erwähnte Warenzeichen und Handelsmarken beziehen sich auf die Eigentümer dieser Warenzeichen und Handelsmarken oder auf deren Produkte. Dell Inc. erhebt keinerlei Eigentumsansprüche auf andere als ihre eigenen Warenzeichen und Handelsmarken.

Modell E2011Ht, E2011Hc.

Juni 2010 Rev. A00

Über Ihren Monito

Dell™ E2011H-Bildschirm - Bedienungsanleitung

- Lieferumfang
- Produktmerkmale
- Komponenten und Bedienelemente
- Technische Daten des Monitors
- Plug & Play-Unterstützung
- LCD-Monitorqualität und Hinweise zu Pixeln
- Hinweise zur Wartung

Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit den nachstehend gezeigten Komponenten geliefert. Überzeugen Sie sich davon, dass alles mitgeliefert wurde. Falls etwas fehlen sollte,



HINWEIS: Bei einigen Komponenten kann es sich um optionale Teile handeln, die nicht im Lieferumfang Ihres Monitors enthalten sind. Einige Merkmale oder Medien sind in bestimmten Ländern eventuell nicht erhältlich.



HINWEIS: Dies ist für einen Monitor mit einem Stand anwendbar. Wenn andere stehen gekauft wird, entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Stand Setup-Anleitung für Einrichtung Anweisungen.



	ı VGA-Kabel (am Monitor angebracht)
	1 DVI-Kabel
Product Secretar Case Product Secretar Case	Medium mit Treibern und Dokumentation Schnellstartanleitung Sicherheitshinweise

Produktmerkmale

Der **Dell[™] E2011H**-Flachbildschirm arbeitet mit Active Matrix-, Dünnschichttransistor- (TFT), Flüssigkristall- (LCD) und LED-Hintergrundbeleuchtungstechnologie. Zu den Eigenschaften des Monitores zählen:

- 50,80 cm (20 Zoll) große Anzeigediagonale. 1600 x 900 Bildpunkte Auflösung, zusätzlich Vollbildanzeige in niedrigeren Auflösungen.
- Höhenverstellung.
- Abnehmbarer Ständer, VESA-kompatible Montagebohrungen (100 mm Lochabstand) zur flexiblen Anbringung. VESA steht für Video Electronics Standards Association.
- Plug & play-fähig, sofort vom System unterstützt.
- Bildschirmmenü (OSD) zur einfachen Einrichtung und Bildoptimierung.
- Medium mit Software und Dokumentation, einschließlich Systeminformationsdatei (.inf), Farbanpassungsdatei (.icm) und Produktdokumentation.
- Energiesparfunktion zur Energy Star-Vorgabenerfüllung.
- lacksquare Schlitz für Sicherheitsschloss.
- Zur Anlagenverwaltung geeignet.
- Möglichkeit zum Umschalten zwischen Breitbild- und Standardbildformat bei gleichbleibender Bildqualität.
- EPEAT-Silber gütegrad
- Halogenreduziert
- Arsenfreies Glas und quecksilberfreies Panel.
- Energieanzeige zeigt die vom Monitor verbrauchte Energie in Echtzeit an.
- PowerNap-Software inklusive (auf der mitgelieferten CD enthalten).

Komponenten und Bedienelemente

Vorderansicht

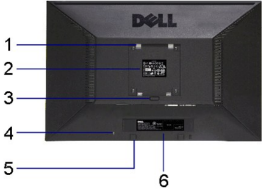


Vorderansicht

Regler im Bedienfeld

Bezeichnung	Beschreibung
1	Voreingestellte Modi (Voreingestellt, aber konfigurierbar)
2	Helligkeit / Kontrast (Voreingestellt, aber konfigurierbar)
3	Menü
4	Verlassen
5	Ein/Aus (mit Betriebsanzeige)

Rückansicht





Rückansicht

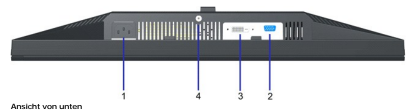
Ansicht von hinten mit Monitor-Standfuß

Bezeichnung	Beschreibung	Verwendung
1	VESA-Montagebohrungen (100 mm x 100 mm- Hinter der angebrachten Basisplatte.)	Monitor-Wandbefestigung per VESA-kompatibler Wandmontagehalterung (100 mm x 100 mm)
2	Etikett mit behördlichen Bestimmungen	Liste der behördlichen Zulassungen.
3	Stand Entriegelungstaste	Ständer vom Monitor lösen.
4	Schlitz für Sicherheitsschloss	Sichert den Monitor mit einem Sicherheitskabelschloss
5	Dell Soundbar-Befestigungshalterungen	Zum Anbringen der optionalen Dell Soundbar.
6	Seriennummernetikett mit Strichcode	Nehmen Sie auf dieses Etikett Bezug, wenn Sie Dell bezüglich technischer Unterstützung kontaktieren.
7	Kabelführungsöffnung	Bringt Ordnung durch Führung des Kabel durch die Öffnung.

Seitenansicht



Ansicht von unten



Bezeichnung	Beschreibung	Verwendung
1	AC-Netzanschluss	Hier schließen Sie das Bildschirmnetzkabel an.
3	VGA-Anschluss	Zum Anschluss des Computer-VGA-Kabels.
4	DVI-Anschluss	Zum Anschluss des Computer-DVI-Kabels.
6	Stand-Lock-Funktion	Zur Blockierung des Ständer-Freigabeknopfs und zur Verriegelung der Ständerverbindung mit Hilfe einer M3-Maschineneschraube.

Technische Daten des Monitors

Technische Daten des Flachbildschirms

Modell	E2011H
Bildschirmtyp	Aktiv-Matrix TFT-LCD
Anzeigetyp	TN
Bildschirmabmessungen	20 Zoll (effektive Bildgröße: 20 Zoll)
Voreingestellter Anzeigebereich:	462,8 (H) X 272,0 (V) mm
Horizontale	462,8 mm (18,22 Zoll)
Vertikale	272,0 mm (10,71 Zoll)
Pixelabstand	0,277 mm
Anzeigewinkel	160° (vertikal) Standard, 170° (horizontal) Standard
Luminanz	250 cd/m ² (Standard)
Kontrastverhältnis	1000 to 1 (Standard)
Beschichtung des Schirmträgers	Blendschutz mit Hartbeschichtung 3H
Hintergrundbeleuchtung	LED Edgelight-System
Bildaufbauzeit	5 ms Standard
Farbgamut (typisch)	79%* (CIE1976)

Technische Daten der Auflösung

Modell	E2011H
Horizontaler Abtastbereich	30 kHz to 83 kHz
Vertikaler Abtastbereich	56 Hz to 75 Hz
Maximale Auflösung	1600 x 900 bei 60 Hz

Unterstützte Videomodi

Modell	E2011H
Videoanzeige (DVI-Wiedergabe)	480p/576p/720p/1080p/1080i

Voreingestellte Anzeigemodi

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikal Frequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Sync- Polarität (Horizontal/Vertikal)
720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1600 x 900	60.0	60.0	97.8	+/-

Elektrische Daten

Modell	E2011H
Videoeingangssignale	Analoge RGB, 0,7 Volt +/-5%, positiv bei 75 Ohm Eingangsimpedanz Digitale DVI-D TMDS, 600mV pro Differentialleitung, positiv bei 50 Ohm Eingangsimpedanz
Sync-Eingangssignale	Separate horizontale und vertikale Sync., TTL-Pegel ungepolt, SOG (Composite SYNC für Grün)
WS Eingangsspannung / Frequenz / Stromstärke	100 bis 240 V WS / 50 oder 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Max.)
Einschaltstrom	120V:30A (Max.) 240V:60A (Max.)

Physikalische Eigenschaften

Modell	E2011H
Steckertyp	15-poliger D-Sub-Ministecker blau; DVI-D-Stecker weiß
Signalkabeltyp	Digitale: Abnehmbar, DVI-D, solide Kontaktstifte, im abgesteckten Zustand dem Monitor beigelegt Analoge: Abnehmbar, D-Sub, 15poliger, Auslieferung am Monitor montiert
Abmessungen (mit Fuß)	
Höhe	362,50 mm (14,27 Zoll)
Breite	481,51 mm (18,96 Zoll)
Tiefe	151,70 mm (5,97 Zoll)
Abmessungen(ohne Fuß)	
Höhe	287,61 mm (11,32 Zoll)
Breite	481,51 mm (18,96 Zoll)
Tiefe	60,00 mm (2,36 Zoll)
Standardabmessungen	

Höhe (ausgezogen)	291,66 mm (11,48 Zoll)
Breite	251,10 mm (9,89 Zoll)
Tiefe	151,70 mm (5,97 Zoll)
Gewicht	
Gewicht mit Verpackung	5,50 kg (12,13 lb)
Gewicht mit montiertem Fuß und Kabeln	4,42 kg (9,73 lb)
Gewicht ohne montiertem Fuß (Für Wand- oder VESA-Befestigung - keine Kabel)	2,90 kg (6,38 lb)
Gewicht mit montiertem Fuß	1,11 kg (2,45 lb)

Umgebungsbedingungen

Modell	E2011H
Temperature	
In Betrieb	0° bis 40 ° C
Außer Betrieb	Lagerung: -20° bis 60°C (-4° bis 140°F) Transport: -20° bis 60°C(-4° bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit	
In Betrieb	10% bis 80% (ohne Kondensation)
Außer Betrieb	Lagerung: 5% bis 90% (ohne Kondensation) Transport: 5% bis 90%(ohne Kondensation)
Höhe	
In Betrieb	max. 4850 m
Außer Betrieb	max. 12192 m
Wärmeableitung	85,30 BTU/Stunde (max.) 61,42 BTU/Stunde (typisch)

Energieverwaltungsmodi

Sofern Sie eine VESA DPM™-kompatible Grafikkarte oder Software in Ihrem PC installiert haben, kann der Monitor seinen Energieverbrauch automatisch verringern, wenn er nicht verwendet wird. Dies wird als *Energiesparmodus** bezeichnet. Der Monitor nimmt den Betrieb automatisch wieder auf, sobald der Computer Eingaben über Tastatur, Maus oder andere Eingabegeräte erkennt. Aus der folgenden Tabelle gehen Stromverbrauch und Signalisierung der automatischen Energiesparfunktion hervor:

VESA-Modi	Horizontale Sync	Vertikale Sync	Video	Netzanzeige	Leistungsaufnahme
Normalbetrieb	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Blau	18 W (typisch)/25 W (max.)
Modus Aktiv Aus	Inaktiv	Inaktiv	keine Anzeige	Gelb	Unter 0.5 W
Ausgeschaltet	-	-	-	Aus	Unter 0.5 W

Das OSD funktioniert nur im normalen Betriebsmodus. Wenn Sie im Active-off (Aktiv aus)-Modus eine beliebige Taste drücken, erscheint die folgende Meldung:



Aktivieren Sie den Computer, damit der Monitor auf das OSD zugreifen kann.



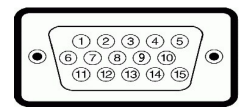


HINWEIS: Dieser Monitor erfüllt die ENERGY STAR®-Richtlinien.

* Die Leistungsaufnahme bei abgeschaltetem Gerät lässt sich nur auf Null reduzieren, wenn Sie den Monitor komplett vom Stromnetz trennen.

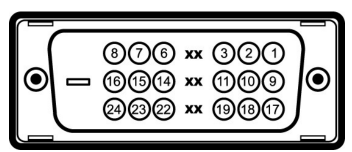
Pinbelegung

VGA-Anschluss



Stift- Nummer	Monitorende des 15poligen Signalkabels
1	Video rot
2	Video grün
3	Video blau
4	MASSE
5	Selbsttest
6	MASSE-R
7	MASSE-G
8	MASSE-B
9	DDC +5V
10	MASSE
11	MASSE
12	DDC-Daten
13	H-Sync
14	V-Sync
15	DDC-Takt

DVI - Anschluss



Stift- Nummer	Monitorende des 24 poligen Signalkabels	
1	T.M.D.S. Daten 2-	
2	T.M.D.S. Daten 2+	
3	T.M.D.S. Daten 2 Abschirmung	
4	Kein Anschluss	
5	Kein Anschluss	
6	DDC Takt	
7	DDC Daten	
8	Kein Anschluss	
9	T.M.D.S. Daten 1-	
10	T.M.D.S. Daten 1+	
11	T.M.D.S. Daten 1 Abschirmung	
12	Kein Anschluss	
13	Kein Anschluss	
14	+5V Spannungsversorgung	
15	Selbsttest	
16	Hot-Plug-Erkennung	

17	T.M.D.S. Daten 0-	
18	T.M.D.S. Daten 0+	
19 T.M.D.S. Daten 0 Abschirmung		
20	Kein Anschluss	
21	Kein Anschluss	
22	T.M.D.S. Takt Abschirmung	
23	T.M.D.S. Takt +	
24 T.M.D.S. Takt -		

Plug & Play-Unterstützung

Sie können den Monitor in jedem Plug-and-Play-kompatiblen System installieren. Der Monitor stellt dem Computersystem automatisch eigene EDID-Daten (Extended Display Identification Data) über DDC-Protokolle (Display Data Channel) zur Verfügung, so dass sich das System selbst konfigurieren und die Monitoreinstellungen optimieren kann. Die meisten Monitor-Installationen laufen automatisch ab; auf Wunsch können Sie unterschiedliche Einstellungen wählen. Weitere Informationen zum Ändern der Monitoreinstellungen finden Sie unter Monitor bedienen.

LCD-Monitorqualität und Hinweise zu Pixeln

Bei der Herstellung von LCD-Monitoren ist es keine Seltenheit, dass einzelne Bildpunkte (Pixel) nicht oder dauerhaft leuchten. Solche Abweichungen sind gewöhnlich kaum sichtbar und wirken sich nicht negativ auf Anzeigequalität und Nutzbarkeit aus. Weitere Informationen zu Dell-Monitor Qualität und Pixel. Weitere Informationen finden Sie auf den Dell-Internetseiten: support.dell.com.

Hinweise zur Wartung

Monitor reinigen



ACHTUNG: Lesen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie den Monitor reinigen.



ACHTUNG: Trennen Sie das Monitornetzkabel von der Stromversorgung, bevor Sie den Monitor reinigen.

Beim Auspacken, Reinigen und beim allgemeinen Umgang mit dem Monitor halten Sie sich am besten an die nachstehenden Hinweise:

- Befeuchten Sie zur Reinigung Ihres antistatischen Monitors ein weiches, sauberes Tuch leicht mit Wasser. Verwenden Sie nach Möglichkeit spezielle, für die antistatische Beschichtung geeignete Bildschirmreinigungstücher oder -lösungen. Verwenden Sie kein Benzin, keine Verdünnungsmittel, kein Ammoniak, keine Scheuermittel und keine Druckluft.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Monitors lediglich ein weiches, leicht angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keinerlei Reinigungsmittel, da einige Reinigungsmittel einen milchigen Schleier auf dem Monitor hinterlassen können.

- Falls Ihnen beim Auspacken Ihres Monitors ein weißes Pulver auffallen sollte, wischen Sie es einfach mit einem Tuch ab.

 Gehen Sie sorgfältig mit Ihrem Monitor um: Schwarze Monitore weisen schneller weiße Kratzspuren als helle Monitore auf.

 Um die optimale Bildqualität Ihres Monitors zu erhalten, nutzen Sie einen Bildschirmschoner mit bewegten Motiven und schalten Ihren Monitor aus, wenn Sie ihn nicht gebrauchen.

Anhang

Dell™ E2011H-Bildschirm - Bedienungsanleitung

- Sicherheitshinweise
- FCC-Hinweis (nur USA)
- Dell Kontaktangabe

ACHTUNG: Sicherheitshinweise



ACHTUNG: Die Verwendung von anderen als in dieser Dokumentation angegebenen Bedienelementen, Anpassungen oder Verfahren kann zu Schock-, elektrischen und/oder mechanischen Gefahren führen.

Weitere Informationen über Sicherheitshinweise finden Sie in der Produktinformationsanleitung.

FCC-Erklärung (nur für die USA) und weitere rechtliche Informationen

Lesen Sie bitte die Webseite über rechtliche Konformität unter http://www.dell.com/regulatory_compliance für die FCC-Erklärung und weitere rechtliche

Dell Kontaktangaben

Kunden in den Vereinigten Staaten wählen die Nummer 800-WWW-DELL (800-999-3355).



HINWEIS: Haben Sie keine aktive Internetverbindung, können Sie Kontaktinformationen auf Ihrem Kaufbeleg, dem Verpackungsbeleg, der Rechnung oder i Dell-Produktkatalog finden.

Dell bietet mehrere Online und auf Telefon basierende Support- und Service-**Optionen. Die Verfügbarkeit ist je nach Land und Produkt unterschiedlich,** so dass einige Service-**Optionen in Ihrer Region eventuell nicht verfügbar sind. So kontaktieren Sie Dell zwecks Fragen zum Verkauf, technischem Support oder Kundendienst:**

- 1. Besuchen Sie support.dell.com.
- 2. Wählen Sie Ihr Land oder Ihre Region im Listenfeld Land/Region wählen unten auf der Seite.
- 3. Klicken Sie auf Kontaktaufnahme links auf der Seite
- 4. Wählen Sie den Service- oder Support-Link, der Ihren Bedürfnissen entspricht.
- 5. Wählen Sie die Art der Kontaktaufnahme mit Dell, die praktisch für Sie ist.

Hilfe zur PowerNap-Installation

Zur erfolgreichen PowerNap-Installation führen Sie bitte diese Schritte aus:

1. Betriebssystem-Voraussetzungen prüfen	Windows XP, Windows Vista [®] , Windows [®] 7
2. Entech API installieren	Installieren
3. PowerNap-Software installieren	Installieren

Einstellen des Monitors

Dell™ E2011H-Bildschirm

Wenn Sie einen Dell™ Desktop- oder Dell™ Notebook-Computer mit einem Internetzugang haben

- 1. Besuchen Sie http://support.dell.com, geben Sie Ihre Servicekennung ein und laden den aktuellsten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.
- 2. Nachdem Sie die Treiber für Ihre Grafikkarte installiert haben, versuchen Sie die Auflösung erneut auf 1600 x 900 einzustellen.

INWEIS: Ist es nicht möglich die Auflösung auf 1600 x 900 einzustellen, dann nehmen Sie bitte mit Dell™ Kontakt auf, um sich nach einem Grafik-Adapter, der diese Auflösungen unterstützt, zu erkundigen.

Einstellen des Monitors

Dell™ E2011H-Bildschirm

Wenn Sie einen Nicht-Dell™ Desktop-, Notebook-Computer bzw. Grafikkarte haben

Unter Windows XP:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und dann auf Eigenschaften.
- 2. Wählen Sie den Registerreiter Einstellungen.
- 3. Wählen Sie Erweitert.
- 4. Durch die Überschrift des Fensters erkennen Sie den Anbieter Ihres Grafik-Controllers (z.B. NVIDIA, ATI, Intel etc.).
- 5. Besuchen Sie bitte die Website des Anbieters Ihrer Grafikkarte (z.B. http://www.NVIDIA.com), um einen aktualisierten Treiber zu erhalten
- 6. Versuchen Sie nach dem Installieren der Treiber für Ihren Grafik-Adapter noch einmal die Auflösung auf 1600 x 900 einzustellen.

Unter Windows Vista® oder Windows® 7:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop, klicken Sie dann auf Anpassen.
- 2. Klicken Sie anschließend auf Anzeige
- 3. Klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen.
- 4. Durch die Überschrift des Fensters erkennen Sie den Anbieter Ihres Grafik-Controllers (z.B. NVIDIA, ATI, Intel etc.).
- 5. Besuchen Sie bitte die Website des Anbieters Ihrer Grafikkarte (z.B. http://www.NVIDIA.com), um einen aktualisierten Treiber zu erhalten.
- 6. Versuchen Sie nach dem Installieren der Treiber für Ihren Grafik-Adapter noch einmal die Auflösung auf 1600 x 900 einzustellen.

HINWEIS: Ist es nicht möglich die Auflösung auf 1600 x 900 einzustellen, dann nehmen Sie bitte mit dem Hersteller Ihres Computers Kontakt auf oder überlegen Sie sich, einen Grafik-Adapter, der diese Auflösungen unterstützt, zu kaufen.

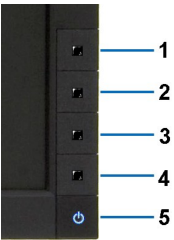
Bedienen des Monitor

Dell™ E2011H-Bildschirm - Bedienungsanleitung

- Verwenden der Regler des Bedienfelds
- Verwenden des On-Screen-Displays (OSD)
- PowerNap-Software
- Maximale Auflösung einstellen
- Dell Soundbar verwenden (optional)
- Den Ausziehfuß nutzen

Verwenden der Regler des Bedienfelds

Zum Anpassen der Bilddarstellung verwenden Sie die Tasten an der Vorderseite des Monitors. Wenn Sie die Einstellungen mit diesen Tasten verändern, werden die numerischen Einstellungswerte im OSD angezeigt.



	Bedienfeldtaste	Beschreibung
1	*	Wählen Sie diesen Schaltfläche zur Auswahl aus einer Liste voreingestellter Farbmodi.
Ш	Schnellzugruffstaste /	
	Voreingestellte Modi	
2	O .	Für einen Direktzugriff auf das "Helligkeit-/Kontrast"-Menü oder zum Erhöhen der Werte der ausgewählten Menüoption auf diese Taste drücken.
Ш	Schnellzugruffstaste / Helligkeit / Kontrast	
3		Auf die Menü-Taste (MENU) drücken, um die Anzeige auf dem Bildschirm (OSD) zu starten und um das OSD-Menü auszuwählen. <u>SieheZugriff aufs Menüsystem</u> .
4	Verlassen	Um zum Hauptmenü zurückzugelangen oder um das OSD-Hauptmenü zu verlassen auf diese Taste drücken.
5	Ein/Aus-Taste (Power) (mit Betriebsanzeigediode)	Den Monitor mit der Ein/Aus-Taste (Power) ein- bzw. ausschalten. Die blaue LED-Anzeigediode zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet und voll funktionsfähig ist. Eine bernsteinfarbene LED-Anzeigediode zeigt den DPMS- Energiesparmodus an.

Verwenden des On-Screen-Displays (OSD)

Aufrufen des Menüsystems

HINWEIS: Wenn Sie Einstellungen ändern und danach ein weiteres Menü aufrufen oder das OSD-Menü beenden, speichert der Monitor die Änderungen automatisch. Auch wenn Sie Einstellungen ändern und anschließend warten, bis das OSD-Menü verschwindet, werden die Änderungen gespeichert.

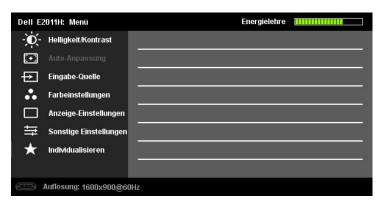
1. Drücken Sie die Menü-Taste, um das OSD-Menü zu aufzurufen und das Hauptmenü anzuzeigen.

Hauptmenü für Analogeingang (VGA)



oder

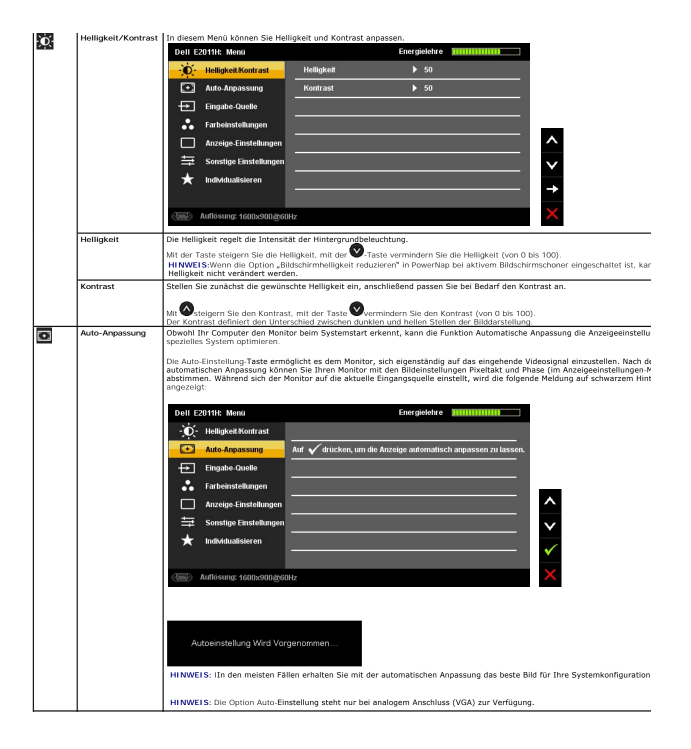
Hauptmenü für Digitaleingang (DVI-D)

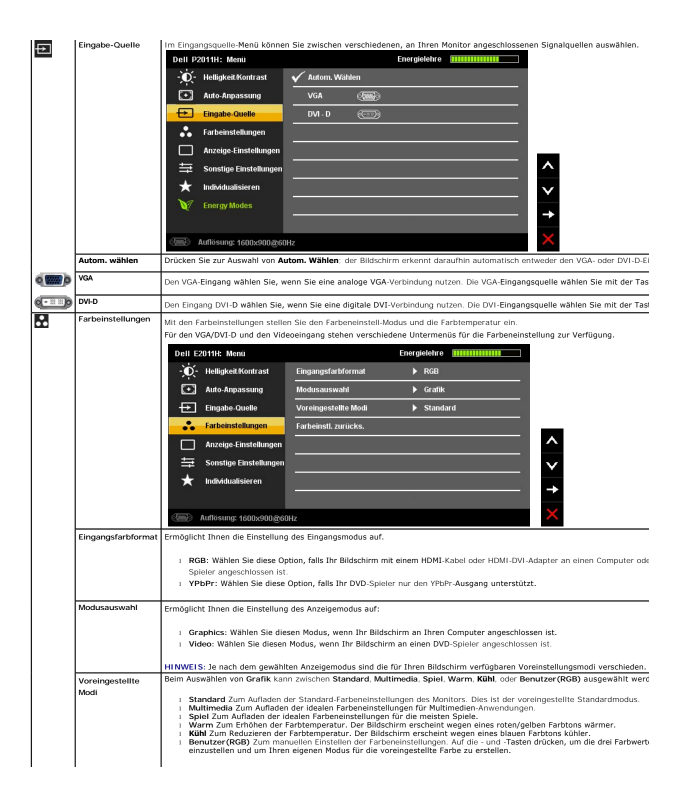


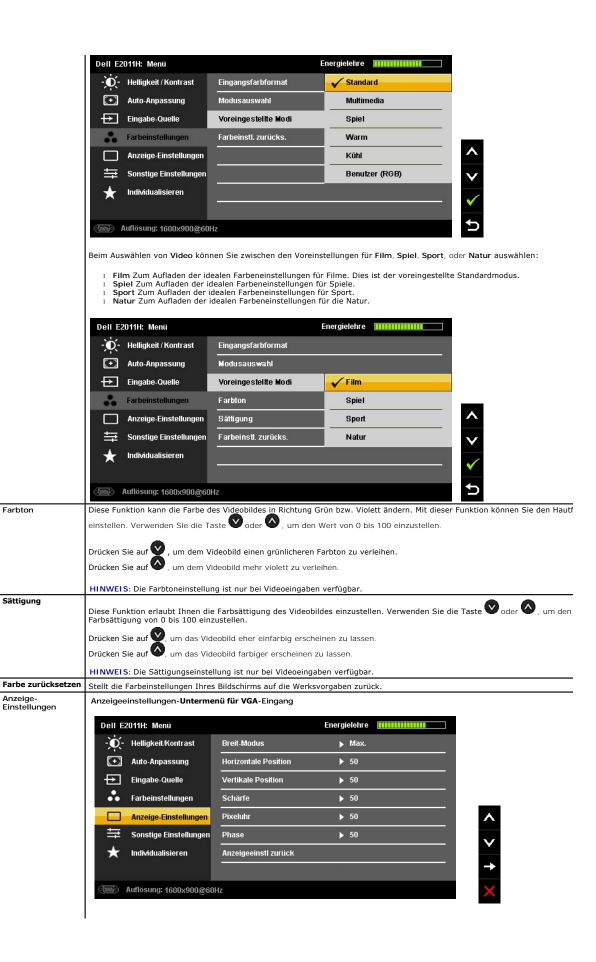
HINWEIS: ie automatische Einstellung, Positionseinstellungen und Bildeinstellungen sind nur dann verfügbar, wenn der analoge (VGA) Anschluss verwendet wird.

- 2. Drücken Sie die Tasten asten Sund A, um zwischen den Einstellungsoptionen zu navigieren. Wenn Sie von einem Symbol zum anderen wechseln, wird der Optionsname markiert. Eine vollständige Liste aller verfügbaren Optionen des Monitors finden Sie in der nachstehenden Tabelle.
- 3 Drücken Sie einmal die Taste or V, um die markierte Option zu aktivieren.
- 4. Drücken Sie die Tasten V und O, um den gewünschten Parameter auszuwählen.
- Drücken Sie die um zum Schieberegler zu gelangen, und verwenden Sie die Tasten wund 🐼, um je nach Menüanzeige Ihre Änderungen
- 6. Drücken Sie einmal die Taste , um zum Hauptmenü zurückzukehren und eine andere Option auszuwählen. Oder drücken Sie die Taste zwei oder drei Mal, um das OSD-Menü zu beenden.

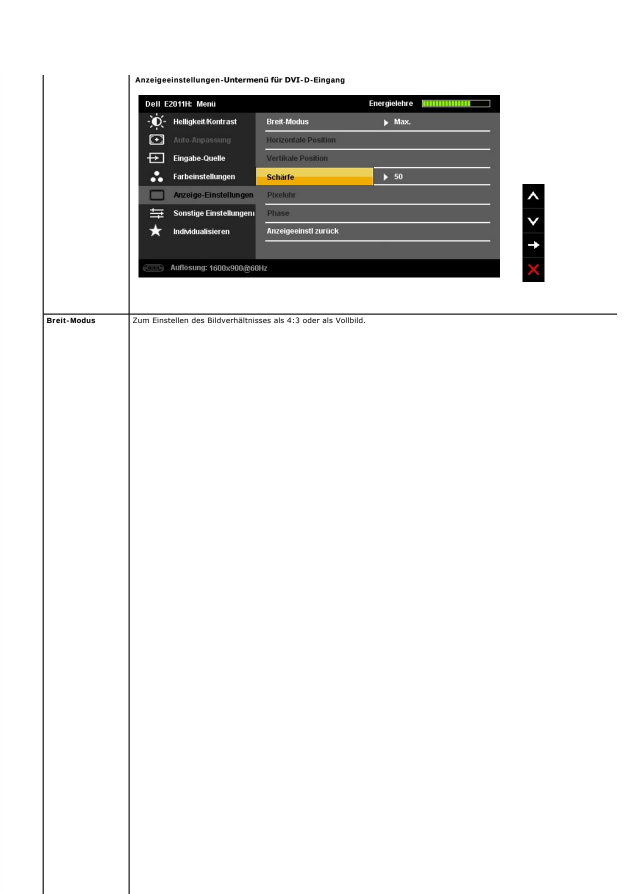
Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
		Diese Anzeige zeigt die vom Monitor verbrauchte Energie in Echtzeit an. Wenn die Anzeige grün leuchtet, verbraucht der Monit sehr wenig Energie. Bei steigendem Energieverbrauch färbt sich die Anzeige zunächst gelb und letztendlich rot.







 \Box



Horizontale Positio	
nonzontale Positio	Mit den Tasten und können Sie das Bild nach links und rechts verschieben. Der Minimalwert ist 0 (-), der Höchstwert 10 HINWEIS: Wenn Sie DVI als Quelle verwenden, steht die Option Horizontalposition nicht zur Verfügung.
/ertikale Position	Mit den Tasten und können Sie des des Bild nach oben und unten verschieben. Der Minimalweit ist 0 (-), der Höchstwert 10
	HINWEIS: Wenti Sie DVI als Quelle verwenden, stent die Option vertikalposition nicht zur Vertugung.
Schärfe	Mit dieser Funktion können Sie die Bilddarstellung schärfer oder weicher einstellen.
	Mit den Tasten wund passen Sie die Bildschärfe im Bereich 0 bis 100 an.
Pixeluhr	Mit den Einstellungen Pixeltakt und Phase können Sie die Bilddarstellung Ihres Monitors nach Geschmack fein abstimmen. Dies Einstellungen erreichen Sie über den Menüpunkt "Bildeinstellungen" im OSD-Hauptmenü.
	Mit den Tasten und passen Sie die Werte entsprechend an, bis die gewünschte Bildqualität erreicht ist.
Phase	Ergebnisse erzielen, nehmen Sie zuerst eine Grobeinstellung über den Pixeltakt vor, anschließend stellen Sie die Phase zur Feineinstellung neu ein.

Einstellen des Monitors

Dell™ E2011H-Bildschirm

Anleitung zum Einstellen der Anzeigeauflösung auf 1600 x 900 (max.)

Stellen Sie nach den folgenden Schritten die Anzeigeauflösung auf 1600 x 900 Pixel, um die optimale Anzeigeleistung unter einem Microsoft[®] Windows[®] Betriebssystem zu erhalten:

Unter Windows XP:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und dann auf Eigenschaften.
- 2. Wählen Sie den Registerreiter Einstellungen.
- 3. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Schieberegler und verschieben ihn, um die Anzeigeauflösung auf 1600 X 900 einzustellen.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Unter Windows Vista® oder Windows® 7:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop, klicken Sie dann auf Anpassen.
- 2. Klicken Sie anschließend auf Anzeige.
- 3. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Schieberegler und verschieben ihn, um die Anzeigeauflösung auf 1600 X 900 einzustellen.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Wenn 1600 X 900 nicht als Option angezeigt wird, müssen Sie Ihren Grafiktreiber unter Umständen aktualisieren. Bitte klicken Sie auf eine der nachstehenden Bedingungen entsprechend Ihrem Computersystem und folgen dann den jeweiligen Anweisungen:

- 1: Wenn Sie einen Dell™ Desktop- oder Dell™ Notebook-Computer mit einem Internetzugang haben.
- 2: Wenn Sie einen Nicht-Dell™ Desktop-, Notebook-Computer bzw. Grafikkarte haben.

Dell™ E2011H-Bildschirm

Benutzerhandbuch

Anzeigeauflösung auf 1600 x 900 (maximum) einstellen

Änderungen der Informationen in diesem Dokument sind vorbehalten. © 2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Reproduktion dieser Materialien in beliebiger Weise ohne schriftliche Genehmigung seitens Dell Inc. ist streng verboten.

In diesem Dokument genutzte Marken: Dell und das Dell-Logo sind Warenzeichen von Dell Inc; Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Intel Corporation; ATI sind Warenzeichen von Advanced Micro Devices, Inc: ENERGY STAR Ist ein eingetragenes Warenzeichen der U.S. Environmental Protection Agency (US--Umweltschutzbehörde). Als ENERGY STAR Partner bestätigt die Dell Computer Corporation, dass dieses Produkt den ENERGY STAR Richtlinien für effiziente Energienutzung entspricht.

Andere in diesem Dokument erwähnte Warenzeichen und Handelsmarken beziehen sich auf die Eigentümer dieser Warenzeichen und Handelsmarken oder auf deren Produkte. Dell Inc. erhebt keinerlei Eigentumsansprüche auf andere als ihre eigenen Warenzeichen und Handelsmarken.

Modell E2011Ht, E2011Hc.

Juni 2010 Rev. A00

Monitor einrichten

Dell™ E2011H-Bildschirm - Bedienungsanleitung

- Ständer anbringen
- Monitor anschließen
- Kabel verlegen
- Soundbar anbringen (optional)
- Ständer abnehmen
- Wall Mounting (Optional)

Ständer anbringen

HINWEIS: Bei der Auslieferung ab Werk ist der Ständer noch nicht angebracht.

HINWEIS: Dies ist für einen Monitor mit einem Stand anwendbar. Wenn andere stehen gekauft wird, entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Stand Setup-Anleitung für Einrichtung Anweisungen.



So bringen Sie den Ständer an:

- Nehmen Sie die Abdeckung ab, platzieren Sie den Monitor darauf. Passen Sie die Vertiefung an der Rückseite des Monitors in die beiden Nasen am Oberteil des Ständers ein.
- Drücken Sie den Ständer an, bis er einrastet.

Monitor anschließen

ACHTUNG: Bevor Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte ausführen, lesen und befolgen Sie bitte die Sicherheitshinweise.

Zum Anschluss Ihres Monitors an den Computer führen Sie bitte die folgenden Schritte/Anweisungen aus:

- Schalten Sie den Computer aus und schließen Sie das Netzkabel ab.
- Schließen Sie entweder das weiße (DVI-D, digital) oder das blaue (VGA, analog) Signalkabel an den entsprechenden Videoausgang an der Rückseite des Computers an. Schließen Sie nicht beide Kabel an denselben Computer an. Benutzen Sie nur dann beide Kabel, wenn Sie das Gerät an zwei $unterschiedliche \ Computer \ mit \ entsprechenden \ Videosystemen \ anschließen.$

Anschließen des Weißen DVI-Kabels



Anschließen des Blauen VGA-Kabels



🛆 VORSICHT: Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich der Veranschaulichung. Das tatsächliche Aussehen kann etwas abweichen.

Kabel verlegen



Nachdem Sie sämtliche erforderlichen Kabelverbindungen an Monitor und Computer hergestellt haben (siehe Monitor anschließen), führen Sie die Kabel wie oben gezeigt ordentlich durch den Kabelschacht.

Dell Soundbar installieren (Optionl)



- 1. Hängen Sie die beiden Schlitze an der Rückseite der Soundbar in die beiden Nasen im unteren Teil der Rückseite des Monitors ein.
- 2. Schieben Sie die Soundbar bis zum Einrasten nach links.
- 3. Verbinden Sie die Soundbar mit dem Netzteil.
- 4. Schließen Sie das Netzkabel des Netzteils an einer in der Nähe befindlichen Steckdose an.
- 5. Verbinden Sie den hellgrünen Mini-Stereoanschluss von der Rückseite der Soundbar mit dem Audioausgang des Computers.

Ständer abnehmen

HINWEIS: Damit der LCD-Bildschirm beim Abnehmen des Ständers nicht verkratzt wird, achten Sie darauf, dass der Monitor auf einem sauberen Untergrund zu liegen kommen.

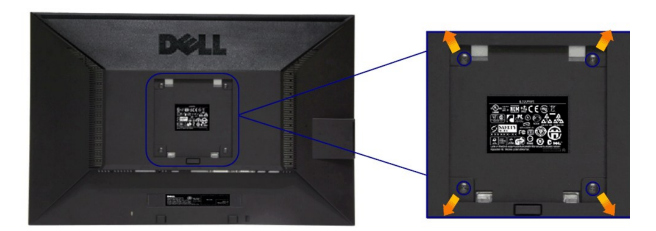
HINWEIS: Dies ist für einen Monitor mit einem Stand anwendbar. Wenn andere stehen gekauft wird, entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Stand Setup-Anleitung für Einrichtung Anweisungen.



So nehmen Sie den Ständer ab:

- Halten Sie die Ständerfreigabetaste gedrückt.
 Heben Sie den Ständer vom Monitor ab.

Wall Mounting (Optional)



(Abmessung der Schraube: M4 x 10 mm)

Siehe die mit der Montageausrüstung für die mit VESA-kompatible Basis mitgelieferte Anleitung.

- 1. Die Unterlage des Monitors auf ein weiches Tuch oder Kissen auf einem stabilen und ebenen Arbeitstisch aufstellen.

- Das Gestell entfernen.
 Die vier Schrauben, mit denen die Plastikabdeckung befestigt wird, mit einem Schraubendreher entfernen.
 Die vier Schrauben, mit denen die Plastikabdeckung befestigt wird, mit einem Schraubendreher entfernen.
 Den Befestigungsbügel von der Wandmontageausrüstung am LCD befestigen.
 Das LCD an die Wand montieren. Befolgen Sie dabei die mit der Wandmontageausrüstung mitgelieferten Anleitung.

HINWEIS: Nur mit einem UL-gelisteten Befestigungsbügel mit einer Mindesttraglast von 2,90 kg zu verwenden.

Störungsbehebung

Dell™ E2011H-Bildschirm - Bedienungsanleitung

- Fehlerbehebung des Monitors
- Selbstdiagnose
- Allgemeine Probleme
- Produktspezifische Probleme
- Dell Soundbar-Probleme

ACHTUNG: Bevor Sie mit den in diesem Abschnitt beschriebenen Schritten beginnen, lesen und befolgen Sie bitte die Sicherheitshinweise

Fehlerbehebung des Monitors

Selbsttestfunktion (STFC: Self-Test Feature Check)

Ihr Monitor verfügt über eine Selbsttestfunktion, mit der Sie überprüfen können, ob der Monitor ordnungsgemäß funktioniert. Wenn Ihr Monitor und Computer ordnungsgemäß miteinander verbunden sind, der Monitorbildschirm jedoch leer bleibt, führen Sie bitte wie folgt den Monitor-Selbstest aus:

- Schalten Sie sowohl den Computer als auch den Monitor aus.
 Schließen Sie das Videokabel von der Rückseite des Computers ab. Um einen ordnungsgemäßen Selbsttest zu gewährleisten, entfernen Sie bitte sowohl digitale (weißer Stecker) als auch Analoge (blauer Stecker) Kabel von der Rückseite des Computers.
 Schalten Sie den Monitor ein.

Dell E2011H

Erkennt der Monitor kein Videosignal und funktioniert er fehlerfrei, erscheint das schwebende Dialogfeld auf dem Bildschirm (über einen schwarzen Hintergrund). Im Selbsttestmodus leuchtet die Betriebsanzeige durchgehend blau. Je nach gewählten Eingang rollt einer der unten dargestellten Dialoge durchgehend über den Bildschirm.



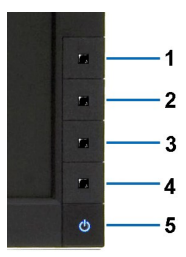
- Diese Anzeige erscheint auch im Normalbetrieb, wenn das Videokabel getrennt oder beschädigt wird. Schalten Sie den Monitor aus und schließen Sie das Videokabel neu an; schalten Sie anschließend sowohl den Computer als auch den Monitor wieder

Falls Ihr Monitorbildschirm nach dem obigen Vorgang immer noch leer bleibt, überprüfen Sie bitte Ihre Videokarte und den Computer; Ihr Monitor funktioniert

Selbstdiagnose

Ihr Monitor ist mit einem integrierten Selbstdiagnose-Werkzeug ausgestattet, das Ihnen bei der Diagnose von Problemen mit dem Monitor oder mit Computer und Grafikkarte helfen kann.

HINWEIS:Die Selbstdiagnose kann nur ausgeführt werden, wenn kein Videokabel angeschlossen ist und sich der Monitor im Selbsttestmodus befindet.



So starten Sie die Selbstdiagnose:

- Überzeugen Sie sich davon, dass der Bildschirm sauber ist (kein Staub auf dem Bildschirm).
 Trennen Sie das/die Videokabel von der Rückseite des Computers. Der Monitor wechselt nun in den Selbsttestmodus.
 Halten Sie die Tasten Taste 1 und Taste 4 gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Ein grauer Bildschirm erscheint.
 Untersuchen Sie das Bild aufmerksam auf Unregelmäßigkeiten.
 Drücken Sie die Taste Taste 4 am Bedienfeld noch einmal. Der Bildschirm wird nun in rot angezeigt.
 Untersuchen Sie das Bild auf Auffälligkeiten.
 Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6; das Bild wird der Reihe nach in grün, blau, schwarz, und weiß angezeigt.
- 1. 2. 3. 4. 5.

Nach der Anzeige des weißen Bildschirms ist der Test abgeschlossen. Zum Verlassen drücken Sie die Taste 4 noch einmal.

Falls bei diesem Selbsttest keine Auffälligkeiten auftreten sollten, funktioniert der Monitor ordnungsgemäß . Überprüfen Sie Grafikkarte und Computer.

Allgemeine Probleme

In der folgenden Tabelle finden Sie grundlegende Informationen zu allgemeinen Monitorproblemen und zu möglichen Lösungen.

Allgemeine Symptome	Was Ihnen auffällt	Lösungsvorschläge
Kein Bild/Betriebsanzeige-LED	Kein Bild	Achten Sie darauf, dass das Videosignalkabel richtig und fest an Monitor und Computer
leuchtet nicht		angeschlossen ist. 1 Überzeugen Sie sich davon, dass die Steckdose ausreichend Strom liefert, indem Sie einfach vorübergehend ein anderes Gerät anschließen. 1 Vergewissern Sie sich, dass die Ein-/Austaste komplett eingedrückt ist. 1 Stellen Sie über die Eingangsquellenauswahl-Taste sicher, dass die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.
Kein Bild/Betriebsanzeige-LED leuchtet	Kein Bild oder keine Helligkeit	Erhöhen Sie die Werte für Helligkeit und Kontrast über das OSD. Führen Sie den Monitorselbsttest aus. Überprüfen Sie die Stecker am Videokabel auf verbogene oder abgebrochene Kontaktstifte. Starten Sie die Selbstdiagnose. Stellen Sie über die Eingangsquellenauswahl-Taste sicher, dass die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.
Unscharfes Bild	Bild ist unscharf, verschwommen oder weist Geistbilder auf.	Lassen Sie eine automatische Anpassung über das OSD ausführen. Passen Sie die Werte für Phase und Pixeltakt über das OSD-Menü an. Verzichten Sie auf Videoverlängerungskabel. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Die Bildauflösung auf das richtige Längen-/Breitenverhältnis (16:9) ändern.
Zittriges/verwackeltes Videobild	Unruhiges Bild oder leichte Bewegungen	Lassen Sie eine automatische Anpassung über das OSD ausführen. Passen Sie die Werte für Phase und Pixeltakt über das OSD-Menü an. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Überprüfen Sie die Umgebungsbedingungen. Bringen Sie den Monitor in einen anderen Raum und testen Sie ihn dort.
Fehlende Bildpunkte	LCD-Bildschirm weist Punkte auf	Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein. Permanent nicht leuchtende Pixel zählen zu den natürlichen Defekten, die bei der LCD-Technologie auftreten können. Weitere Informationen zu Dell-Monitor Qualität und Pixel. Weitere Informationen finden Sie auf den Dell-Internetseiten: support.dell.com.
Dauerhaft leuchtende Pixel	LCD-Bildschirm weist helle Punkte auf	Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein. Permanent nicht leuchtende Pixel zählen zu den natürlichen Defekten, die bei der LCD-Technologie auftreten können. Weitere Informationen zu Dell-Monitor Qualität und Pixel. Weitere Informationen finden Sie auf den Dell-Internetseiten: support.dell.com.
Helligkeitsprobleme	Bild zu dunkel oder zu hell	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Lassen Sie eine automatische Anpassung über das OSD ausführen. Stellen Sie Helligkeit und Kontrast über das OSD ein.
Geometrische Verzerrungen	Bild ist nicht richtig zentriert	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Lassen Sie eine automatische Anpassung über das OSD ausführen. Passen Sie die horizontale und vertikale position des OSD.
		HINWEIS: Bei der Nutzung von DVI-D sind die Einstellmöglichkeiten zur Positionierung nicht vorhanden.
Horizontale/vertikale Linien	Bild weist eine oder mehrere Linien auf	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Lassen Sie eine automatische Anpassung über das OSD ausführen. Passen Sie die Werte für Phase und Pixeltakt über das OSD-Menü an. Führen Sie den Monitor-Selbsttest aus und prüfen Sie, ob die Linien auch im Selbsttestmodus vorhanden sind. Überprüfen Sie die Stecker am Videokabel auf verbogene oder abgebrochene Kontaktstifte. Starten Sie die Selbstdiagnose.
		HINWEIS: Bei der Nutzung von DVI-D sind die Einstellmöglichkeiten für Pixeltakt und Phase nicht vorhanden.
Synchronisierungsprobleme	Bildschirm ist verzerrt oder wirkt zerrissen	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Lassen Sie eine automatische Anpassung über das OSD ausführen. Passen Sie die Werte für Phase und Pixeltakt über das OSD-Menü an. Führen Sie den Monitor-Selbsttest durch und prüfen Sie, ob die Anzeige auch im Selbsttestmodus verzerrt wirkt. Überprüfen Sie die Stecker am Videokabel auf verbogene oder abgebrochene Kontaktstifte. Starten Sie den Computer im abgesicherten Modus neu.
Sicherheitsrelevante Themen	Sichtbare Anzeichen von Rauch	Verzichten Sie auf eigenmächtige Reparaturversuche.

	oder Funken	ı Wenden Sie sich unverzüglich an Dell.
Abschaltprobleme	Monitor schaltet sich aus und wieder ein	 Achten Sie darauf, dass das Videosignalkabel richtig und fest an Monitor und Computer angeschlossen ist. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Führen Sie den Monitor-Selbsttest aus und prüfen Sie, ob das Ausschaltproblem auch im Selbsttestmodus auftritt.
Fehlende Farben	Im Bild fehlen Farben	 Führen Sie den Monitorselbsttest aus. Achten Sie darauf, dass das Videosignalkabel richtig und fest an Monitor und Computer angeschlossen ist. Überprüfen Sie die Stecker am Videokabel auf verbogene oder abgebrochene Kontaktstifte.
Falsche Farben	Unzureichende Farbdarstellung	 Ändern Sie je nach Anwendung den Farbeinstellungsmodus im OSD-Menü Farbeinstellungen in Grafik oder Video. Probieren Sie unterschiedlicher Farbvorgaben im Farbeinstellungen-OSD. Passen Sie die RGB-Werte im Farbeinstellungen-OSD an, sofern die Farbverwaltung ausgeschaltet ist. Ändern Sie das Eingangsfarbformat im Erweiterte Einstellungen-OSD in PC-RGB oder YPbPr. Starten Sie die Selbstdiagnose.
	Ein schwaches Nachbild eines statischen Bildes erscheint auf dem Bildschirm	 Lassen Sie den Monitor grundsätzlich über die Energieverwaltungsfunktion ausschalten, wenn er nicht verwendet wird. Weltere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Abschnitt <u>Energieverwaltungsmodi</u>. Alternativ können Sie einen Bildschirmschoner mit dynamisch wechselnden Bildinhalten nutzen.

Produktspezifische Probleme

Spezifische Symptome	Was Ihnen auffällt	Lösungsvorschläge
Bild ist zu klein	Das Bild ist auf dem Bildschirm zentriert, füllt aber nicht den gesamten Anzeigebereich aus.	Prüfen Sie die Skalierungseinstellungen im Bildeinstellungen-OSD. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
Monitor lässt sich nicht mit den Bedienfeldtasten einstellen	OSD- Menü wird nicht am Bildschirm angezeigt	Schalten Sie den Monitor aus, trennen Sie das Netzkabel, schließen Sie es wieder an und schalten Sie den Monitor wieder ein.
"Kein Eingangssignal", wenn Bedientasten gedrückt werden	Kein Bild, die LED leuchtet blau' Wenn die Menütaste oder die Tasten + oder – gedrückt werden, erscheint eine der Meldungen "Kein VCA-Eingangssignal" oder "Kein DVI-D-Eingangssignal".	Überprüfen Sie die Signalquelle. Vergewissern Sie sich, dass sich der Computer nicht im Energiesparmodus befindet. Dazu bewegen Sie die Maus oder drücken eine beliebige Taste an der Tastatur. Überzeugen Sie sich davon, dass die VGA- oder DVI-D-Signalquelle eingeschaltet ist und Videosignale übermittelt. Überprüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt ist. Ziehen Sie nötigenfalls das Signalkabel und stecken Sie es wieder ein. Setzen Sie den Computer oder das Videoabspielprogramm zurück.
Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm.	Der Bildschirm wird horizontal oder vertikal nicht komplett vom Bild gefüllt	Je nach Videoformat (Bildseitenverhältnis) von DVDs kann der Monitor ein Vollbild anzeigen. Starten Sie die Selbstdiagnose.

HINWEIS: Im DVD-D-Modus steht die Funktion Auto-Anpassung nicht zur Verfügung.

Dell™ Soundbar-Probleme

Allgemeine Symptome	Was Ihnen auffällt	Lösungsvorschläge
Kein Ton	Soundbar wird mit nicht Strom versorgt - Betriebsanzeige ist aus.	 Den Power-/Lautstärkereglerknopf auf der Sound-Leiste in Uhrzeigerrichtung in die Mittelposition drehen. Sicherstellen, dass die Betriebsanzeigediode (Power) (blaue LED) vorne auf der Sound-Leiste aufleuchtet. Sicherstellen, dass das Stromkabel von der Sound-Leiste an den Adapter angeschlossen ist.
Kein Ton	Soundbar wird mit Strom versorgt - Betriebsanzeige leuchtet	Schließen Sie das Audioeingangskabel an den Audioausgang des Computers an. Stellen Sie alle Windows-Lautstärkeregler auf die Höchstwerte ein. Geben Sie Ton über den Computer wieder (z. B. Audio-CD oder MP3). Drehen Sie den Ein-/Ausschalter/Lautstärkeregler der Soundbar im Uhrzeigersinn auf eine höhere Lautstärke. Reinigen Sie den Audioeingangsstecker, schließen Sie ihn wieder an. Testen Sie die Soundbar mit einer anderen Audioquelle (z. B. tragbarer CD-Player).
Verzerrter Ton	Die Soundkarte des Computers wird als Audioquelle verwendet.	Beseitigen Sie eventuell vorhandene Hindernisse zwischen der Soundbar und Ihnen. Überprüfen Sie, ob der Audioeingangsstecker an den Ausgang der Soundkarte angeschlossen und vollständig eingesteckt ist. Stellen Sie alle Windows-Lautstärkeregler auf mittlere Werte ein. Verringern Sie die Lautstärke der Audioanwendung. Drehen Sie den Ein-/Ausschalter/Lautstärkeregler der Soundbar gegen den Uhrzeigersinn auf eine geringere Lautstärke. Reinigen Sie den Audioeingangsstecker, schließen Sie ihn wieder an. Überprüfen Sie die Soundkarte auf Fehlfunktionen. Testen Sie die Soundbar mit einer anderen Audioquelle (z. B. tragbarer CD-Player, MP3-Player).
Verzerrter Ton	Andere Audioquelle wird verwendet	Beseitigen Sie eventuell vorhandene Hindernisse zwischen der Soundbar und Ihnen. Überprüfen Sie, ob der Audioeingangsstecker richtig an den Ausgang der Audioquelle angeschlossen und vollständig eingesteckt ist. Verringern Sie die Lautstärke der Audioquelle. Drehen Sie den Ein-/Ausschalter/Lautstärkeregler der Soundbar gegen den

		Uhrzeigersinn auf eine geringere Lautstärke. Reinigen Sie den Audioeingangsstecker, schließen Sie ihn wieder an.
Unausgeglichene Tonausgabe	Ton nur von einer Seite der Soundbar	 Beseitigen Sie eventuell vorhandene Hindernisse zwischen der Soundbar und Ihnen. Überprüfen Sie, ob der Audioeingangsstecker richtig an den Ausgang der Soundkarte oder Audioquelle angeschlossen und komplett eingesteckt ist. Stellen Sie alle Windows-Balanceregler (L/R) auf ihre mittlere Position. Reinigen Sie den Audioeingangsstecker, schließen Sie ihn wieder an. Überprüfen Sie die Soundkarte auf Fehlfunktionen. Testen Sie die Soundbar mit einer anderen Audioquelle (z. B. tragbarer CD-Player).
Geringe Lautstärke	Lautstärke ist zu niedrig	Beseitigen Sie eventuell vorhandene Hindernisse zwischen der Soundbar und Ihnen. Drehen Sie den Ein-/Ausschalter/Lautstärkeregler der Soundbar im Uhrzeigersinn auf höchste Lautstärke. Stellen Sie alle Windows-Lautstärkeregler auf die Höchstwerte ein. Erhöhen Sie die Lautstärke der Audioanwendung. Testen Sie die Soundbar mit einer anderen Audioquelle (z. B. tragbarer CD-Player, MP3-Player).