Bedienungsanleitung für Flachbildschirm Dell™ E1910/E2210

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 Problems bereit.

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

Änderungen der Informationen in diesem Dokument sind vorbehalten. 2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

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

In diesem Text erwähnte Marken: Dell und das Dell-Logo sind Marken der Dell Inc.; Microsoft und Windows sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde). Als ENERGY STAR-Partner hat die Dell Inc. festgelegt, dass dieses Produkt mit den ENERGY STAR-Richtlinien zur Energieeffizienz übereinstimmt.

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.

Model E1910c/E1910f/E2210c/E2210f

Juli 2009 Rev. A00

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Über Ihren Monitor

Dell[™]-Flachbildmonitor E1910/E2210- Bedienungsanleitung

- Lieferumfang
- Produktfunktionen
- Bestimmung der Teile und Bedienelemente
- Monitorspezifikationen
- Plug-and-Play-Fähigkeit
- LCD-Bildschirmqualität & Pixelrichtlinie
- Wartungsanleitung

Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit allen gezeigten Komponenten geliefert. Bitte überprüfen Sie den Lieferumfang auf seine Vollständigkeit; falls etwas fehlen sollte, kontaktieren Sie Dell[™].

HINWEIS: Einige Gegenstände sind möglicherweise optional und werden daher nicht mit Ihrem Bildschirm geliefert. Eventuell sind zudem einige Funktionen oder Medien in bestimmten Ländern nicht verfügbar.





Produktfunktionen

Der Flachbildschirm Dell™ E1910 verfügt über eine aktive Matrix, einen Dünnschichttransistor und Flüssigkristallbildschirm. Zu den Monitorfunktionen zählen:

- 19 Zoll (482,6 mm) große Anzeigediagonale.
- 1440 x 900 Bildpunkte Auflösung, zusätzlich Vollbildanzeige in niedrigeren Auflösungen.
- Weit(winkel)sicht, die Ihnen das Betrachten von einer sitzenden oder stehenden Position aus oder während der Bewegung, ermöglicht.
- Höhenverstellung.
- Abnehmbarer Sockel und 100 mm-VESA®-Montagelöcher (Video Electronics Standards Association) zur flexiblen Befestigung.
- Plug-and-Play-fähig, sofern Ihr System dies unterstützt.
- Einstellungen mittels Bildschirmtext (OSD) zur einfachen Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- Software und Dokumentation: Informationsdatei (INF), Image Color Matching File (ICM) und Produktdokumentation.
- Energiesparfunktion zur Einhaltung der ENERGY STAR®-Richtlinien.
- Sicherheitsschloss-Steckplatz.
- ■EPEAT[™] GOLD-konform.
- Halogen-reduziert.
- Asset Management Capability.

Der Flachbildschirm Dell™ E2210 verfügt über eine aktive Matrix, einen Dünnschichttransistor und Flüssigkristallbildschirm. Zu den Monitorfunktionen zählen:

- 22 Zoll (558,8 mm) große Anzeigediagonale.
- 1680 x 1050 Bildpunkte Auflösung, zusätzlich Vollbildanzeige in niedrigeren Auflösungen.
- Weit(winkel)sicht, die Ihnen das Betrachten von einer sitzenden oder stehenden Position aus oder während der Bewegung, ermöglicht.
- Höhenverstellung.
- Abnehmbarer Sockel und 100 mm-VESA®-Montagelöcher (Video Electronics Standards Association) zur flexiblen Befestigung.
- Plug-and-Play-fähig, sofern Ihr System dies unterstützt.
- Einstellungen mittels Bildschirmtext (OSD) zur einfachen Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- Software und Dokumentation: Informationsdatei (INF), Image Color Matching File (ICM) und Produktdokumentation.
- Energiesparfunktion zur Einhaltung der ENERGY STAR®-Richtlinien.
- Sicherheitsschloss-Steckplatz.
- EPEAT[™] GOLD-konform.
- Halogen-reduziert.
- Asset Management Capability.

Bestimmung der Teile und Bedienelemente

Vorderansicht



Rücka	nsicht	

Ein-/Austaste (mit LED-Anzeige)

2.



Ansicht von hinten

Rückansicht mit Monitorständer

Aufkleber	Beschreibung	Verwendung
1	Aufkleber mit Strichkode und Seriennummer	Beachten Sie diesen Aufkleber, wenn Sie den technischen Kundendienst von Dell kontaktieren müssen.
2	Schlitz für Sicherheitsschloss	Zum Sichern Ihres Monitores.
3	Richtlinienaufkleber	Wichtig beim Kontakt mit dem Dell- Kundendienst.
4	VESA-Montagebohrungen (100 mm x 100mm- Hinter der angebrachten Basisplatte.)	Zur Installation des Monitors.
5	Kabelführungsöffnung	Bringt Ordnung durch Führung der Kabel durch die Öffnung.
6	Dell-Soundbar-Montagehalterungen	Hier bringen Sie eine optionale Dell- Soundbar an.
7	Standfußfreigabeknopf	Zur Freigabe des Standfußes.

Seitenansicht



Unteransicht



Aufkleber	Beschreibung	
1	AC-Netzanschluss	
2	VGA-Anschluss	
3	DVI-Anschluss	

Monitorspezifikationen

Flat Panel Specifications

ModelInummer	Dell-Flachbildmonitor E1910	Dell-Flachbildmonitor E2210	
Screen type	Active matrix - TFT LCD	Active matrix - TFT LCD	
Panel type	TN	TN	
Screen dimensions	19 inches (19-inch viewable image size)	22 inches (22-inch viewable image size)	
Preset display area	408.24 (H) X 255.15 (V)	473.76 (H) × 296.1 (V)	
Horizontal	408.24 mm (16.08 inch)	473.76 mm (18.65 inches)	
Vertical	255.15 mm (10.05 inch)	296.1 mm (11.66 inches)	
Pixel pitch	0.2835 mm	0.282 mm	
Viewing angle	160° (vertical) typical 160° (horizontal) typical	160° (vertical) typical 170° (horizontal) typical	
Luminance output	300 CD/m²(typical)	250 CD/m ² (typical)	
Contrast ratio	1000 to 1 (typical)	1000 to 1 (typical)	
Faceplate coating	Antiglare with hard-coating 3H	Antiglare with hard-coating 3H	
	1	1	

Backlight	2-CCFL edgelight system	2-CCFL edgelight system
Response Time	5ms panel typical	5ms panel typical
Color depth	16.7 million colors	16.7 million colors
Color Gamut	83%*CIE1976	83%*CIE1976

*[E1910 / E2210] color gamut (typical) is based on CIE1976 (83%) and CIE1931 (72%) test standards.

Resolution Specifications

ModelInummer	Dell-Flachbildmonitor E1910	Dell-Flachbildmonitor E2210
Horizontalfrequenzen	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)
Vertikalfrequenzen	56 Hz bis 75 Hz (automatisch)	56 Hz bis 75 Hz (automatisch)
Max. voreingestellte Auflösung	1440 X 900 bei 60 Hz	1680 x 1050 bei 60 Hz

Unterstützte Videomodi

|--|--|

Voreingestellte Anzeigemodi

E1910

Anzeigemodus	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Sync- Polarität (horizontal/vertikal)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 800	49.7	60.0	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900	56.0	60.0	106.5	-/+

E2210

Anzeigemodus	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Sync- Polarität (horizontal/vertikal)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.2	-/+
VESA, 1680 x 1050-R	64.6	60.0	119.0	+/+

Elektrische Daten

Videoeingangssignale	Analog RGB, 0,7 Volt +/- 5 %, positive Polarität, bei 75 Ohm Eingangsimpedanz Digital DVI-D TMDS, 600 mV pro Differentialleitung, positive Polarität, bei 50 Ohm Eingangsimpedanz
Sync-Eingangssignale	Separate horizontale und vertikale Sync., TTL-Pegel, ohne Polarität, SOG (Composite-SYNC bei Grün)

Netzeingangsspannung / Frequenz / Strom	100 bis 240 V Wechselspannung/50 oder 60 Hz <u>+</u> 3 Hz/1,6 A (max.)
Einschaltstrom	120 V: 30 A (max.)/ 240 V: 60 A (max.) (E1910) 120 V: 40 A (max.)/ 240 V: 80 A (max.) (E2210)

Physische Eigenschaften

ModelInummer	Dell E1910 Flachbildmonitor	Dell E2210 Flachbildmonitor
Steckertyp	15-poliger D-Sub-Miniaturanschluss, blau; DVI- D, weißer Anschluss; DP, schwarzer Anschluss.	15-poliger D-Sub-Miniaturanschluss, blau; DVI- D, weißer Anschluss; DP, schwarzer Anschluss.
Signalkabeltyp	Digital: Trennbar, DVI-D, feste Stifte, bei Auslieferung vom Monitor demontiert	Digital: Trennbar, DVI-D, feste Stifte, bei Auslieferung vom Monitor demontiert
	Analog: Abnehmbar, D-Sub, 15-polig, bei Auslieferung am Monitor montiert	Analog: Abnehmbar, D-Sub, 15-polig, bei Auslieferung am Monitor montiert
Abmessungen (mit Ständer)		
Höhe (zusammengeschoben)	14,32 Zoll (363,74 mm)	16,01 Zoll (406,7 mm)
Breite	17,45 Zoll (442,85 mm)	20,13 Zoll (511,2 mm)
Tiefe	5,78 Zoll (146,86 mm)	6,44 Zoll (163,9 mm)
Abmessungen (ohne Ständer)		
Höhe	11,41 Zoll (289,75 mm)	13,15 Zoll (334,0 mm)
Breite	17,43 Zoll (442,85 mm)	20,13 Zoll (511,2 mm)
Tiefe	2,32 Zoll (59,00 mm)	2,54 Zoll (64,5 mm)
Ständerabmessungen		
Höhe (zusammengeschoben)	11,39 Zoll (289,25 mm)	12,39 Zoll (314,7 mm)
Breite	9,88 Zoll (250,86 mm)	10,47 Zoll (265,9 mm)
Tiefe	5,78 Zoll (146,86 mm)	6,44 Zoll (163,7 mm)
Gewicht		
Gewicht mit Verpackung	12,70 Pfund (5,76 kg)	15,50 Pfund (7,03 kg)
Gewicht mit montiertem Ständer und Kabeln	11,11 Pfund (5,04 kg)	13,27 Pfund (6,02 kg)
Gewicht ohne montierten Ständer (zur Wand- oder VESA- Befestigung - ohne Kabel)	7,91 Pfund (3,59 kg)	9,70 Pfund (4,40 kg)
Gewicht des Ständers	2,20 Pfund (1,00 kg)	2,58 Pfund (1,17 kg)

Umgebungsbedingungen

Temperatur			
Im Betrieb	5° bis 40 ° C (41° bis 104 °F)		
Ausgeschaltet	Lagerung: -20 ° bis 60 °C (-4° to 140°F) Versand: -20 ° bis 60 °C (-4° to 140°F)		
Luftfeuchtigkeit			
Im Betrieb	10 % bis 80 % (nicht kondensierend)		
Ausgeschaltet	Lagerung: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend) Versand: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)		
Höhe			
Im Betrieb	maximal 3.657,6 m (12.000 Fuß)		
Ausgeschaltet	maximal 12.192 m (40.000 Fuß)		
Wärmeableitung	95,76 BTU/Stunde (maximal) 75,24 BTU/Stunde (normal) (E1910) 106,02 BTU/Stunde (maximal) 95,76 BTU/Stunde (normal) (E2210)		

Energieverwaltungsmodi

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

VESA-Modi	Horizontale Sync	Vertikale Sync	Video	Betriebsanzeige	Leistungsaufnahme
					28 W (maximal) (E1910)
Normalbetrieb	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Blau	
					31 W (maximal) (E2210)
					22 W (typisch) (E1910)
Normalbetrieb	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Blau	
					28 W (typisch) (E2210)
Aktiv-aus-Modus	Inaktiv	Inaktiv	keine Anzeige	Gelb	Unter 1 W
Ausgeschaltet	=	-	-	Aus	Unter 1 W

Das OSD kann nur im Normalbetriebsmodus funktionieren.

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



🖉 HINWEIS:Dieser Monitor erfüllt die ENERGY STAR®-Richtlinien sowie die TCO '03-Richtlinien zu Energiesparfunktionen. 🔃 ENERGY

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

Pinbelegung

VGA-Anschluss



Pinnummer	15-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels
1	Video, rot
2	Video, grün
3	Video, blau
4	Masse
5	Selbsttest
6	Masse, R
7	Masse, G
8	Masse, B
9	Computer 5 V/3,3 V
10	Masse, Sync
11	Masse
12	DDC-Daten
13	H-Sync
14	V-Sync
15	DDC-Takt

DVI-Anschluss

 (123×x678) 91011×x141516 171819×x22324 							
Pinnummer	24-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels						
1	TMDS RX2-						
2	TMDS RX2+						
3	TMDS-Masse						
4	Erdfrei						
5	Erdfrei						
6	DDC-Takt						
7	DDC-Daten						
8	Erdfrei						
9	TMDS RX1-						
10	TMDS RX1+						
11	TMDS-Masse						
12	Erdfrei						
13	Erdfrei						
14	+5 V/+3,3 V-Stromversorgung						
15	Selbsttest						
16	Hot-Plug-Erkennung						
17	TMDS RX0-						
18	TMDS RX0+						
19	TMDS-Masse						
20	Erdfrei						
21	Erdfrei						
22	TMDS-Masse						
23	TMDS-Takt +						
24	TMDS-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 (Exten Display Identification Data) über DDC-Protokolle (Display Data Channel) zur Verfügung, so dass sich das System selbst konfigurieren und die Monitoreinstellunge optimieren kann. Die meisten Monitor-Installationen laufen automatisch ab; auf Wunsch können Sie unterschiedliche Einstellungen wählen. Weitere Informatione Ändern der Monitoreinstellungen finden Sie unter <u>Monitor bedienen</u>.

LCD-Bildschirmqualität & Pixelrichtlinie

Während des Herstellungsprozesses von LCD-Bildschirmen können ein oder mehrere Pixelfehler auftreten (Pixel, die ständig leuchten / nicht leuchten). Ein stänc leuchtender / nicht leuchtender Pixel ist ein extrem kleiner dunkler oder heller Punkt. Wenn der Pixel dauerhaft leuchtet, nennt sich das "ständig leuchtender Pix Wenn der Pixel schwarz bleibt, nennt man ihn "ständig schwarzer Pixel". Diese Pixel sind in den allermeisten Fällen nahezu unsichtbar und beeinflussen weder die Anzeigequalität noch die Benutzbarkeit. Ein Bildschirm mit 1 bis 5 Pixell gilt als normal und befindet sich innerhalb konkurrenzfähiger Standards. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Dell-Kundendienstseite unter: support.dell.c

Wartungsanleitung

Ihren Monitor pflegen

ACHTUNG: Lesen Sie sich vor der Reinigung des Monitors die Sicherheitshinweise durch und befolgen diese.

ACHTUNG: Ziehen Sie vor der Reinigung des Bildschirms in jedem Fall das Netzkabel aus der Steckdose.

Bitte befolgen Sie zu einer optimalen Vorgehensweise beim Auspacken, der Reinigung und Handhabung des Monitors die Anweisungen der nachstehenden Liste

1 Reinigen Sie Ihren antistatischen Bildschirm mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten weichen, sauberen Tuch. Wenn möglich, verwenden Sie ein spezi

- Bildschirmreinigungstuch oder -mittel, das für die antistatische Beschichtung geeignet ist. Verwenden Sie keinesfalls Benzol, Verdünner, Ammoniak, abrasi Druckluftreiniger.
 Reinigen Sie die Kunststoffteile mit einem leicht angefeuchteten, warmen Tuch. Nutzen Sie keinerlei Reinigungsmittel, da einige dieser einen milchigen Film Kunststoff hinterlassen können.
 Wenn Sie beim Auspacken des Monitors ein weißes Pulver bemerken, wischen Sie es mit einem Tuch ab. Dieses weiße Pulver kann während des Versands auftreten.
 Gehen Sie sorgsam mt Ihrem Monitor um; Kratzer und Abdrücke sind auf einem dunkleren Bildschirm stärker sichtbar als auf einem hellen.
 Bitte nutzen Sie zur Bewahrung der Bildqualität einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner, und schalten Sie den Monitor aus, wenn er nicht im Be

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Anhang

Bedienungsanleitung für Flachbildschirm Dell™ E1910/E2210

- 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 Informationen.

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.

Einstellen des Monitors Dell[™] E1910/E2210 Flachbildschirmmonitor

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. Versuchen Sie nach dem Installieren der Treiber für Ihren Grafik-Adapter noch einmal die Auflösung auf 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210) einzustellen.

W HINWEIS: Ist es nicht möglich die Auflösung auf 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210) einzustellen, dann nehmen Sie bitte mit Dell™ Kontakt auf, um sich nach einem Grafik-Adapter, der diese Auflösungen unterstützt, zu erkundigen.

Zurück zur Inhaltsseite

Einstellen des Monitors Dell[™] E1910/E2210 Flachbildschirmmonitor

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

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.ATI.com ODER 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 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210) einzustellen

HINWEIS: Ist es nicht möglich die Auflösung auf 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210) 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.

Den Monitor bedienen

Dell[™]-Flachbildmonitor E1910/E2210 - Bedienungsanleitung

- Die Bedienelemente auf der Vorderseite verwenden
- Das Bildschirmtext-Menü (OSD) verwenden
- Die maximale Auflösung einstellen
- Die Dell-Soundbar nutzen (optional)
- Den Ausziehfuß nutzen

Den Monitor einschalten

Drücken Sie zum Einschalten des Monitors die 🕙-Taste



Die Bedienelemente auf der Vorderseite verwenden

Mit den Tasten auf der Vorderseite des Bildschirms können Sie die Bildeinstellungen vornehmen.



Beschreibung

	Voreingestellte Modi	Mit dieser Taste können Sie direkt auf das "Schnelltaste 1"-Menü (ursprüngliche Belegung: Preset Modes (Vorgabemodi)) zugreifen oder die Werte einer ausgewählten Menüoption erhöhen. Siehe <u>OSD-Menü</u> verwenden.
В	Helligkeit / Kontrast	Mit dieser Taste können Sie direkt auf das "Schnelltaste 2"-Menü (ursprüngliche Belegung: Brightness/Contrast (Helligkeit/Kontrast)) zugreifen oder die Werte einer ausgewählten Menüoption vermindern.
С	Menü	Mit der Menu(Menü)-taste öffnen Sie das Bildschirmmenü (OSD).
D	Verlassen	Die Exit(Beenden)-Taste nutzen Sie zum Verlassen von OSD- Menüs und Untermenüs.

Taste auf der Vorderseite

Nehmen Sie Bildeinstellungen vor, indem Sie Die Tasten verwenden, die sich auf der Vorderseite des Monitors befinden.



	Taste auf der Vorderseite	Beschreibung
A	Aufwärts	Mit der Aufwärts-Taste stellen Sie ein Element des Bildschirmtext-Menüs ein (erhöhen den Wert).
В	Abwärts	Mit der Abwärts-Taste stellen Sie ein Element des Bildschirmtext-Menüs ein (verringern den Wert).
с	ОК	Mit der OK-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.
D	E Zurück	Mit der Zurück-Taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

Das Bildschirmtext-Menü (OSD) verwenden

Auf das Menüsystem zugreifen

1.

HINWEIS: Wenn Sie Einstellungen ändern und dann entweder ein anderes Menü aufrufen oder das Bildschirmtext-Menü verlassen, speichert der U Monitor diese Änderungen automatisch. Die Änderungen werden auch dann gespeichert, wenn Sie Einstellungsänderungen vornehmen und dann warten, bis das Bildschimtext-Menü automatisch ausgeblendet wird.

Drücken Sie die Taste , um das OSD-System aufzurufen und das Hauptmenü anzuzeigen.

Hauptmenü				
Menü			Dell E1910	
- Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	►	75	
[+] Auto-Anpassung	Kontrast	•	75	
Eingabe-Quelle				
Farbeinstellungen				
Anzeige-Einstellungen				
Sonstige Einstellungen				^
🛨 Individualisieren				
				-→
() Auflösung: 1280x1024 @	60Hz	Maximale Auflö	sung: 1440x900 @ 60Hz	
Menü			Dell E2210	
- Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	•	75	
[+] Auto-Anpassung	Kontrast	N	75	
			15	
Eingabe-Quelle				
Eingabe-Quelle				
Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen				
 Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen Sonstige Einstellungen 				^
 Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen Sonstige Einstellungen Individualisieren 				^ ~
 Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen Sonstige Einstellungen Individualisieren 				~ ~ +
 Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen Sonstige Einstellungen Individualisieren 				* * * *

- Schalten Sie mit den Tasten 🛇 und 🛇 zwischen den Menüoptionen um. Wenn Sie sich von einem Element zum nächsten bewegen, wird die jeweilige Option markiert. 2.
- 3. Wählen Sie das markierte Element durch erneutes Drücken der 😜-Taste aus.
- 4. Verwenden Sie die Tasten 🛇 und 💟 , um den gewünschten Parameter auszuwählen.
- Drücken Sie auf \bigcirc , um zum Schieberegler zu gelangen. Verwenden Sie anschließend die Tasten \bigcirc und \heartsuit , um je nach Menüanzeige Ihre Änderungen vorzunehmen. 5.
- Mit der ᠑ -Taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück, ohne die aktuellen Einstellungen zu übernehmen. Durch Drücken der 🕑 -Taste übernehmen Sie die Einstellungen und kehren zum vorherigen Menü zurück. 6.

Die nachstehende Tabelle listet alle OSD-Menüoptionen und deren Funktionen auf.

Symbol	Untermenüs	Beschreibt	ing					
	Helligkeit/Kontrast	Passen Sie	mit Hilfe des Helligkeits- / Kor	ntrastmenüs die Helligk	eit und den Kontra	ast ein.		
-		Menü						Dell E1910
		Ū.	Helligkeit/Kontrast	Helligkeit		•	75	
		(+)	Auto-Anpassung	Kontrast		►	75	-
		₽	Eingabe-Quelle					
			Farbeinstellungen					
			Anzeige-Einstellungen					
		ŧ	Sonstige Einstellungen					
		*	Individualisieren					
					Maxima	- A61**	4	
		<u>(tillin</u>) A	unosung: 1280x1024 @1	DUHZ	Maxima	ie Autio	sung: 14	40X900 @ 60Hz
		Menü						Dell E2210
		D.	Helligkeit/Kontrast	Helligkeit		•	75	
		[+]	Auto-Anpassung	Kontrast		•	75	
		₽	Eingabe-Quelle					
			Farbeinstellungen) .				
			Anzeige-Einstellungen					
			Sonstige Einstellungen	<u>.</u>				
		×	Individualisieren					
				<u>.</u>				
		(<u>)</u>	uflösung: 1280x1024 @ (60Hz	Maxima	le Auflö	sung: 10	580x1050 @ 60Hz
	Zurück	Mit der 😏	-Taste kehren Sie zum Hauptr	nenü zurück.				
	Helligkeit	Hier könne	n Sie die Helligkeit bzw. Lumir	nanz der Hintergrundbe	leuchtung einstell	en.		
	Kontrast	Mit W erh Hier könner die Helligke	iöhen Sie die Helligkeit, mit 🖤 n Sie den Kontrast bzw. den G eit, dann – sofern notwendig –	Verringern Sie die Hell Grad der Unterscheidun Hen Kontrast ein.	igkeit (min. 0 ~ m g zwischen Hell ur	ax. 100) nd Dunke	I auf dem	Monitor einstellen. Ste
	Auto-Anpassung	Drücken Si Mit dieser T aktuelle Eir	e die Taste 🆤 , um den Konti Faste können Sie die automati ngangssignal anpasst, erschei	rast zu erhöhen, bzw. c sche Anpassung aktivie nt das folgende Dialogi	lie Taste 🆤 , um eren und das Menü fenster auf schwar	den Kon ü einricht rzem Hin	trast zu ve :en. Wenn tergrund:	rringern (min. 0 ~ max
		Aut	oeinstellung Wird Vorgenor	nmen				
		Durch die a automatisc	utomatische Anpassung stellt hen Anpassung können Sie mi	sich der Bildschirm au t Hilfe der Bildeinstellu	tomatisch auf das ngen Pixel Clock (eingehe grobkörr	nde Videos nig) und Pl	signal ein. Nach Nutzu nase (fein) weitere Fei

Eingangsquelle	Im Eingang	gsquelle-Menü können Sie zwisch	nen verschiedenen, a	an Ihren Monitor angeschlossenen Signalquellen a
	Menü			Dell E1910
	-Ò-	Helligkeit/Kontrast	🗸 Autom. wähl	en
	[+]	Auto-Anpassung	VGA	
	₽	Eingabe-Quelle	DVI - D	
	••	Farbeinstellungen		
		Anzeige-Einstellungen	26 22	
	中	Sonstige Einstellungen	-	
	*	Individualisieren		
	(<u>))))</u> A	uflösung: 1280x1024 @ 60	Hz	Maximale Auflösung: 1440x900 @ 0
	Menü			Dell E2210
	Đ.	Helligkeit/Kontrast	Autom. wähl	en
		Auto-Anpassung	VGA	
	₽	Eingabe-Quelle	DVI - D	
	•••	Farbeinstellungen		
		Anzeige-Einstellungen		
	甘	Sonstige Einstellungen		
	*	Individualisieren		
	()))) A	uflösung: 1280x1024 @ 60	Hz	Maximale Auflösung: 1680x1050 @
VGA	Den VGA-E	ingang wählen Sie, wenn Sie ein	e analoge VGA-Verb	ndung nutzen. Die VGA-Eingangsquelle wählen Sie
DVI-D	Den Eingar	ng DVI-D wählen Sie, wenn Sie e	ine digitale DVI-Verb	indung nutzen. Die DVI-Eingangsquelle wählen Sie
Eingangsquelle suchen	Zum Sucher	nach verfügbaren Eingangssignalen	drücken Sie die Taste .	
Carboinstellungen	Über das E	arbeinstellungsmenü können Si	e die Farbeinstellung	en des Bildschirms annassen.

gangsfarbformat lusauswahl eingestellte Modi	N	
usauswahl eingestellte Modi		RGB
eingestellte Modi	•	Grafik
	►	Standard
beinstl. zurücks.		
Maximal	e Auflös	ung: 1440x900 @ 60Hz
		Dell E2210
	•	RGB
gangstarbformat	•	Grafik
eingestellte Modi	•	Standard
beinstl. zurücks.		
Maximal	e Auflös	ung: 1680x1050 @ 60Hz
rück.		
lgt einstellen:		
Ildschirm uber das HDMI-Kabel od	ler den HL	JMI-auf-DVI-Adapter an einem C
stellen:	ang unters	stutzt.
nr Bildschirm an einen Computer a	angeschlo	ssen ist.
Bildschirm an einen DVD-Player	angeschlo	ossen ist.
	rfügharen	
s sind die für Ihren Bildschirm ver der voreingestellten Modi festlege	en	Voreinstellungsmodi verschiede
	Maximal Jangsfarbformat Jusauswahl Jeingestellte Modi Deinstl. zurücks. Maximal ück. Igt einstellen: ildschirm über das HDMI-Kabel od	Maximale Auflös angsfarbformat usauswahl ingestellte Modi peinstl. zurücks. Maximale Auflös rück. Igt einstellen: ildschirm über das HDMI-Kabel oder den HI DVD-Player nur den YpbPr-Ausgang unter tellen:

Menü			Dell E1910
D.	Helligkeit/Kontrast	Eingangsfarbformat	Standard
÷	Auto-Anpassung	Modusauswahl	Multimedia
Ð	Eingabe-Quelle	Voreingestellte Modi	Spiel
••	- Farbeinstellungen	Farbeinstl. zurücks.	Warm
	Anzeige-Einstellungen		Kühl
幸	Sonstige Einstellungen		Benutzer(RGB)
*	Individualisieren		
() Sul	lösung: 1280x1024 @ 60)Hz Maximal	e Auflösung: 1440x900 @ 60Hz
Manii			
Menu	11-11-1-140244	Eingangsfarbformat	Dell E2210
-9-	Helligkeit/Kontrast		V Standard
	Auto-Anpassung	Modusauswahl	Multimedia
+	Eingabe-Quelle	Voreingestellte Modi	Spiel
••	Farbeinstellungen	Farbeinstl. zurücks.	Warm
	Anzeige-Einstellungen		Kühl
÷	Sonstige Einstellungen		Benutzer(RGB)
*	Individualisieren		
() Multiple () Mul	llösung: 1280x1024 @ 60)Hz Maximal	e Auflösung: 1680x1050 @ 60Hz
1 Standa 1 Multim 1 Spiel: 1 Warm: 1 Kühl: \	rd: Lädt die Standardfarbeins edia: Lädt die bei Multimedia Lädt die bei den meisten Vide Erhöht die Farbtemperatur. /erringert die Farbtemperatur.	stellungen des Bildschirms. Dies ist der anwendungen idealen Farbeinstellunge ospielen idealen Farbeinstellungen. Die Anzeige erscheint durch rote und ge . Die Anzeige erscheint durch blaue Farb	voreingestellte Standardmodus. n. elbe Farbtöne wärmer. btöne kühler.
ו Benutz Grün- נ	er תא,פ,פ): Ermoglicht Ihnen Ind Blauwerte einstellen und	i, die Farbeinstellungen manuell anzupa Ihren eigenen voreingestellten Farbmoo	dus erstellen.
Im Modus Vid	leo können Sie einen der folg	enden voreingestellten Modi auswählen	1:

	Menü			Dell E1910
	Ū.	Helligkeit/Kontrast	Eingangsfarbformat	Film
	(+)	Auto-Anpassung	Modusauswahl	Spiel
	₽	Eingabe-Quelle	Voreingestellte Modi	Sport
	••	Farbeinstellungen	Farbton	Natur
		Anzeige-Einstellungen	Sättigung	
	寺	Sonstige Einstellungen	Farbeinstl. zurücks.	
	*	Individualisieren		
			-	
			-	
	())))))))	flösung: 1280x1024 @ 60	DHz Maxi	male Auflösung: 1440x900 @ 60Hz
	Menü			Dell E2210
	Ū.	Helligkeit/Kontrast	Eingangsfarbformat	Film
	[+]	Auto-Anpassung	Modusauswahl	Spiel
	Ð	Eingabe-Quelle	Voreingestellte Modi	Sport
	••	∎ Farbeinstellungen	Farbton	Natur
		Anzeige-Einstellungen	Sättigung	
	幸	Sonstige Einstellungen	Farbeinstl. zurücks.	
	*	Individualisieren		
	(Time) Au	flösung: 1280x1024 @ 60)Hz Maxi	male Auflösung: 1680x1050 @ 60Hz
	 Video: Spiel: Sport: Natur: 	Lädt die bei Filmen idealen Fa Lädt die bei den meisten Vide Lädt die bei Sportsendungen Lädt die bei Naturdokumenta	arbeinstellungen. Dies ist der vorei ospielen idealen Farbeinstellungen idealen Farbeinstellungen. ationen idealen Farbeinstellungen.	ngestellte Standardmodus.
Farbton	Hier können	Sie den Farbton des Bildes an	passen. Stellen Sie den Farbton mi	t den Tasten 🛇 und 💙 ein ('0' - '100').
	HINWEIS: D	ie Farbtoneinstellung ist nur ir	n Video modus verfügbar.	• •
Sattigung	Hier können	Sie die Farbsättigung des Bild	es anpassen. Stellen Sie die Sättig	ung mit den Tasten 🜑 und 🂟 ein ('0' und '10
Farbeinstellungen	HINWEIS: D Setzt die Far	ie Sättigungseinstellung ist nu beinstellungen Ihres Monitors	ir im Videomodus verfügbar. auf die Werkseinstellungen zurück	
zurücksetzen				
	Passen Sie ü	ber das Anzeigeeinstellungsr	nenü die Anzeigeeinstellungen des	Bildschirms an.

	Menü				Dell E1910
	-Ò-	Helligkeit/Kontrast	Horizontale Position	▶	50
	[+]	Auto-Anpassung	Vertikale Position	•	50
	Ð	Eingabe-Quelle	Schärfe	►	50
	••	Farbeinstellungen	Pixeluhr	►	50
		Anzeige-Einstellungen	Phase	•	50
	÷	Sonstige Einstellungen	Anzeigeeinstl zurück		
	*	Individualisieren			
			_		
	()))) A	uflösung: 1280x1024 @	60Hz M	laximale Auflös	ung: 1440x900 @ 60Hz
	Monii				Dell 52210
	- Ó-				Dell 22210
	, v.		Vortikale Position		50
		Fingaba Qualla	Sobärfa		50
	•	Eingabe-Queile			50
	••		Pixeiulii 		50
		Anzeige-Einstellungen	Anasiraalinett surück		50
		Sonstige Einstellungen			
	★	Individualisieren			
			-		
	60000 A	uffägung: 1290x1024 @	60H- N	levimele Aufläg	ung: 1690×1050 @ 60U-
7 uriick		unosung. 1280x1024 @/	50HZ W	aximale Autos	ung. 1080x1050 @ 00H2
Luiuck	Mit der 🙂	-Taste kehren Sie zum Haupt	menü zurück.		
Horizontale Position	Mit der ⅁	-Taste kehren Sie zum Hauptr	nenü zurück.		
	HINWEIS:	Wenn Sie DVI als Quelle verv	venden, steht die Option Horizon	talposition nicht z	ur Verfügung.
Horizontale Position	Mit den Tasten 🛇 und 🔍 richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum lieg				
	HINWEIS: Wenn Sie DVI als Quelle verwenden, steht die Option Vertikalposition nicht zur Verfügung.				
/ertikale Position	Mit den Tas	ten 🌑 und 🎔 richten Sie da	as Bild vertikal (hoch/runter) aus.	Das Minimum lieg	t bei '0' (-). Das Maximum liegt b
Schärfe	Mit dieser F	unktion können Sie das Bild s	chärfer oder weicher stellen. Stel	llen Sie die Schärf	e mit den Tasten 🛇 und 💟 eir
Pixel Clock	Die Einstell können Sie	ungen Phase und Pixel Clock die Bildqualität optimal einste	ermöglichen Ihnen, den Bildschin ellen.	m auf Ihre Wünsc	he anzupassen. Mit den Tasten
	HINWEIS:	Pixeltakt und Phase können r	uur bei Analogeingang (VGA) eind	gestellt werden.	
Phase	Wenn Sie d	urch die Phase-Einstellungen	noch keine zufriedenstellenden f	Ergebnisse erzielt	haben, nutzen Sie die Pixel Clo
		ebenu wieuer die Fildse-EINS			
Anzeigeeinstellungen	Wählen Sie	diese Option, um die Standa	rdanzeigeeinstellungen wiederhe	erzustellen.	

	zurücksetzen					
9	Sonstige Einstellungen	Wählen Sie	zum Anpassen der OSD-Einst	ellungen (z. B. Sprache, die Dauer d	der Menüanzeig	ge, etc.) diese Option.
		Menü				Dell E1910
	- Ó- Helligkeit/Kontrast		Sprache		Deutsch	
		(+1) (+1)	Auto-Anpassung	Menü-Transparenz		20
		E E	Fingshe Quelle	Manii Timer		
		•		Manii Onama		
		••	Farbeinstellungen			Entriegein
			Anzeige-Einstellungen	DDC/CI	•	Aktiviert
		Ŧ	Sonstige Einstellungen	LCD-Konditionierung	•	Deaktiviert
		\star	Individualisieren	Zurücksetzen	Alle Ein	stellungen zurücksetzen
		()))) A	uflösung: 1280x1024@6	60Hz Max	timale Auflös	sung: 1440x900 @ 60Hz
		Menü				Dell E2210
		-O-	Helligkeit/Kontrast	Sprache	▶	Deutsch
		[+]	Auto-Anpassung	Menü-Transparenz	►	20
	→ Eingabe-C	Eingabe-Quelle	Menü-Timer	►	60 s	
		Farbeinstellungen	Menü-Sperre	►	Entriegeln	
			Anzeige-Einstellungen	DDC/CI	►	Aktiviert
		Sonstige Einstellunge	Sonstige Einstellungen	LCD-Konditionierung	►	Deaktiviert
		+	Individualisieren	Zurücksetzen	Alle Ein	stellungen zurücksetzen
		\sim				
					·····	
		A	uflosung: 1280x1024 @ 6	SUHZ Max	(imale Autios	sung: 1680x1050@60Hz
	Zurück	Mit der ⅁	-Taste kehren Sie zum Hauptn	nenü zurück.		
	Sprache	Sie können brasilianisci	die OSD-Anzeige auf eine der hes Portugiesisch, vereinfacht	folgenden acht Sprachen einstellen es Chinesisch oder Russisch	: Englisch, Spa	anisch, Französisch, Deutsch, Jap
	Menü-Transparenz	Hier könner	n Sie den OSD-Hintergrund von	n opak auf transparent umstellen.		
	Menü-Timer	Hier könner	n einstellen, wie lange das OS	D nach Betätigen einer Taste am Bi	ldschirm angez	zeigt werden soll.
		Mit den Tas	ten 🜑 und 💟 können Sie de	en Regler in 1-Sekunden-Schritten a	auf eine Dauer	von 5 bis 60 Sekunden einstellen
	Menü-Sperre	Steuert den Benutzerzugang zu den Einstellungen. Wenn Sperre ausgewählt ist, sind keine Benutzereinstellungen mögli mit Ausnahme der D.Taste sind gesperrt. HINWEIS: Wenn das OSD gesperrt ist, können Sie das OSD-Einstellungsmenü mit der beim Zugang zuvor ausgewählter			e Benutzereinstellungen möglich	
					im Zugang zuvor ausgewählten "	
		durch Drüc Zugang zu	ken der Menütaste direkt aufr allen verfügbaren Einstellung	ufen. Halten Sie die 🔁-Taste zur F en.	Freigabe 15 Se	kunden lang gedrückt; dadurch є
	DDC/CI	DDC/CI (Di	splay Data Channel/Command	Interface) ermöglicht einer Softwar	re auf Ihrem C	omputer, die Anzeigeeinstellunge
		Bildschirms Aktivieren	(z. B. Helligkeit, Farbbalance, (Standard): Optimiert die Bild	etc.) anzupassen. Ischirmleistung und sorgt so für eine	e besseres Ben	utzererlebnis.
		Deaktivier	en: Deaktiviert die Option DDC	C/CI, und folgende Meldung wird auf	f dem Bildschir	m angezeigt.

	LCD-Konditionierung	NENS. ADVERT. Die Möglichkeit zum Anpas deaktiviert. Möchten Sie di Hilft bei der Reduzierung kleir	ssen von Anzeigeeinstellungen üb ie DDC/CI-Funktion deaktivieren? Nein Ja ner Probleme und der Bildko	Eell E1910 / E2210 ber PC-Anwendungen wird onservierung. Je nach Schwere der Bildkonservierung kann die D
		Programm zum Starten benöt MELDUNG Diese Funktion besei Je nach Schweregrad Programmablauf eine Möchten Sie fortfahre	tigt, varileren. Sie können d tigt eingebrannte Bilder. d des eingebrannte Bilde e gewisse Zeit. en?	iese Funktion aktivieren, indem Sie "Aktivieren" auswählen. Dell E1910 / E2210 s braucht der
	Zurücksetzen	Setzt alle OSD-Einstellungen	auf die ab Werk voreingest	ellten Werte zurück.
0	Individuell anpassen	Adjust" (Auto-Einstellung) od Menu ·Ŷ< Brightness / Contrast · Auto Adjust · Input Source · Color Settings Display Settings · Other Settings ★ Personalize	@ 60Hz Maximun	Dell E1910 ✓ Preset Modes Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source ✓ Auto Adjust Input Source ✓ <tr< th=""></tr<>
		Menu ·Ý: Brightness / Contrast ▲ Auto Adjust → Input Source ▲ Color Settings □ Display Settings ➡ Other Settings ★ Personalize ● Resolution: 1280x1024	Shortcut Key 1 Shortcut Key 2	Dell E2210
	Zurück	Mit der 🕒-Taste kehren Sie	zum Hauptmenü zurück.	

OSD Warning Messages

Wenn der Bildschirm einen bestimmten Auflösungsmodus nicht unterstützt, wird die folgende Meldung angezeigt:



Dies bedeutet, dass sich der Monitor nicht mit dem vom Computer empfangenen Signal synchronisieren kann. Informationen über den Monitor aufrufbaren horizontalen und vertikalen Frequenzbereich erhalten Sie in den Monitorspezifikationen . Der empfohlene Modus liegt bei 1440x900 (E1910)/1680x1050 (E2210).



Wenn der Monitor in den Energiesparmodus eintritt, wird die folgende Meldung angezeigt:



Aktivieren Sie den Computer und holen ihn aus dem Ruhezustand zurück; dadurch erhalten Sie wieder Zugriff auf das OSD

Wenn Sie eine beliebige Taste mit Ausnahme der Ein-/Austaste drücken, erscheinen in Abhängigkeit des ausgewählten Eingangssignals die folgenden Meldungen:



Wenn der VGA- oder der DVI-D-Eingang ausgewählt ist, aber weder VGA- noch DVI-D-Kabel angeschlossen sind, wird das nachstehend gezeigte Dialogfenster e



Weitere Informationen finden Sie unter Probleme lösen.

Einstellen der maximum Auflösung

So stellen Sie die optimale Auflösung für den Monitor ein

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen dann Eigenschaften. 1.
- 2. 3. 4. Wählen Sie den Registerreiter Einstellungen. Stellen Sie die Bildschirmauflösung auf 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210).
- Klicken Sie auf OK

Wenn 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210) nicht als Option angezeigt wird, müssen Sie Ihren Grafiktreiber unter Umständen aktualisieren. Führen Sie je nach Ihrem Computer einen der folgenden Vorgänge aus. :

- Wenn Sie einen Desktop- oder tragbaren Dell-Computer verwenden:

 Besuchen Sie support.dell.com, geben Ihre Servicekennung ein und laden den aktuellsten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

 Wenn Sie einen (tragbaren oder Desktop-)Computer eines anderen Herstellers verwenden:

 Besuchen Sie die Unterstützungs-Website Ihres Computerherstellers und laden Sie den aktuellsten Grafiktreiber herunter.
 Besuchen Sie die Unterstützungs-Website Ihres Grafikkartenherstellers und laden Sie den aktuellsten Grafiktreiber herunter.

Verwendung der Dell Soundbar (optional)

Die Dell Soundbar ist ein Stereo-Zweikanalsystem, das auf einen Dell Flachbildschirmmonitor montiert werden kann. Auf der Soundbar befinden sich folgende Elemente: ein Drehregler zur Lautstärkeregelung und zum Ein-/Ausschalten des Systems, eine grüne LED zur Betriebsanzeige und zwei Kopfhöreranschlüsse.



Verwenden der Kippfunktion

Kippen

Durch den installierten Standfuß können Sie den Monitor so kippen, dass er sich in einem für Sie komfortablem Blickwinkel befindet.



Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Einstellen des Monitors

Dell™ E1910/E2210 Flachbildschirmmonitor

Anleitung zum Einstellen der Anzeigeauflösung auf 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210) (Maximum)

Stellen Sie nach den folgenden Schritten die Anzeigeauflösung auf 1366 x768 Pixel, um die optimale Anzeigeleistung unter einem Microsoft Windows® Betriebssystem zu erhalten:

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 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210). einzustellen.

4. Klicken Sie auf OK.

Wenn 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210).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[™] E1910/E2210 Flachbildschirmmonitor

Benutzerhandbuch

Anleitung zum Einstellen der Anzeigeauflösung auf 1440x900 (E1910) oder 1680x1050 (E2210) (Maximum)

Änderungen der Informationen in diesem Dokument sind vorbehalten. © 2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

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

In diesem Text erwähnte Marken: Dell und das Dell-Logo sind Marken der Dell Inc.; Microsoft und Windows sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde). Als ENERGY STAR-Partner hat die Dell Inc. festgelegt, dass dieses Produkt mit den ENERGY STAR-Richtlinien zur Energieeffizienz übereinstimmt.

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 E1910c/E1910f/E2210c/E2210f Juli 2009 Rev. A00

Den Monitor einrichten

Dell™-Flachbildmonitor E1910/E2210 - Bedienungsanleitung

- Den Standfuß anbringen
- Ihren Monitor anschließen
- Organizing the Cables
- Attaching the Soundbar (optional)
- Removing the Stand

Den Standfuß anbringen

HINWEIS: Bei dem ab Werk ausgelieferten Monitor ist der Standfuß nicht vormontiert.



So bringen Sie den Ständer an:

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

Ihren Monitor anschließen

🛆 ACHTUNG: Bitte befolgen Sie vor der Durchführung der in diesem Abschnitt erwähnten Verfahrensweisen die Sicherheitshinweise.

So schließen Sie Ihren Monitor am Computer an:

1. Schalten Sie den Computer aus, trennen Sie das Netzkabel.

Schließen Sie das blaue VGA-Kabel des Monitores an Ihren Computer an.



HINWEIS: Sofern Ihr Computer über einen weißen DVI-Anschluss verfügt, schließen Sie das weiße (mit dem Monitor gelieferte) DVI-Kabel an die DVI-Anschlüsse von Monitor und Computer an.



- HINWEIS: Schließen Sie blaues VGA- und weißes DVI-Kabel nicht gleichzeitig an den Computer an, auch wenn das VGA-Kabel bereits am Monitor angebracht ist.
- Das weiße (Digital-DVI-D)-, das blaue (Analog-VGA)- oder das schwarze (AnzeigePort)-Kabel des Anzeigegerätes an den jeweiligen Videoport auf der Rückseite des Computers anschließen.

Das blaue VGA-Kabel anschließen



🖉 ACHTUNG: Die Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Das Aussehen des Computers kann davon abweichen.

Blaues VGA-Kabel anschließen



CAUTION: The graphics are used for the purpose of illustration only. Appearance of the computer may vary.

Verlegen der Kabel



Verwenden Sie nach dem Anbringen aller erforderlichen Kabel an Ihren Monitor und den Computer (siehe Anschließen Ihres Monitors für Hinweise über das Anschließen der Kabel) den Kabelhalter, um sämtliche Kabel wie oben abgebildet sauber zu verlegen.

Dell Soundbar installieren



 \bigwedge VORSICHT: Do not use with any device other than Dell Soundbar.

1. Hängen Sie die beiden Schlitze an der Rückseite der Soundbar-Befestigung in die beiden Nasen im unteren Teil der Rückseite des Monitors ein.

- 2. Schieben Sie die Soundbar nach links, bis sie hörbar einrastet.
- 3. Verbinden Sie die Soundbar mit dem Netzteil.
- 4. Stecken Sie das Netzkabel des Netzteils in eine Steckdose in der Nähe.
- 5. Verbinden Sie den grünen Mini-Stereostecker der Sound Bar 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.



So nehmen Sie den Ständer ab:

- Drehen Sie den Ständer, um an die Ständerfreigabetaste heranzukommen.
 Halten Sie die Ständerfreigabetaste gedrückt.
 Heben Sie den Ständer vom Monitor ab.

Wall Mounting (Optional)



(Abmessung der Schraube: M4 x 10 mm)

Beziehen Sie sich auf die dem Montageset beigelegte Anleitung. Gehen Sie bitte wie folgend vor, um den LCD-Monitor an eine Wand zu montieren, statt auf einem Tisch aufzustellen:

1. Stellen Sie sicher, dass der Monitor ausgeschaltet ist. Trennen Sie anschließend das Netzkabel vom Netz.

2. Legen Sie den LCD-Monitor mit dem Bildschirm nach unten zeigend auf ein weiches Tuch.

3. Entfernen Sie die Fußeinheit von der Rückseite des LCD-Monitors, indem Sie den Entriegelungsknopf drücken.

4. Bringen Sie die Montageplatte von dem VESA-kompatiblen Wandmontageset an (100 mm x 100 mm). (Schraubenabmessungen: M4 x 10mm).

5. Befolgen Sie die Anleitung des Wandmontagesets, um den LCD-Monitor an die Wand zu montieren.

MINWEIS: Nur mit einem UL-gelisteten Befestigungsbügel mit einer Mindesttraglast von 4,44 kg zu verwenden.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Zurück zur Inhaltsseite

Problemlösung

Dell™ E1910/E2210-Flachbildmonitor

- Selbsttest
- 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.

Selbsttest

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

- Schalten Sie sowohl den Computer als auch den Monitor aus. Trennen Sie das Videokabel von der Rückseite des Computers ab. Um einen ordnungsgemäßen Selbsttest zu gewährleisten, entfernen Sie bitte sowohl 2. als auch analoge (blauer Stecker) Kabel von der Rückseite des Computers ab. om eine
 Schalten Sie den Monitor ein.

Das schwebende Dialogfenster sollte (vor einem schwarzen Hintergrund) angezeigt werden, wenn der Monitor kein Videosignal erkennt, aber ordnungsgemäß funktioniert. Im Selbsttestmodus bleibt die Betriebsanzeige-LED Blau. Außerdem läuft je nach gewählter Eingangsquelle eines der beiden nachstehend dargestellten Dialogfelder über den Bildschirm.



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

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

🖉 HINWEIS: Die Selbsttestfunktion zur Überprüfung ist bei den Videomodi S-Video, Composite und Component nicht verfügbar.

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:

- 1.
- 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 Bedienfeid noch einmal. Der Bildschirm wird nun in rot angezeigt. Untersuchen Sie das Bild auf Auffälligkeiten. Wiederbelop Sie die Schritte 5 und 6: des Bild wird der Beibe nach in grün, blau und weiß angezeigt.
- 2. 3. 4. 5. 6. 7.
- Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6; das Bild wird der Reihe nach in grün, blau und weiß angezeigt.

Nach der Anzeige des weißen Bildschirms ist der Test abgeschlossen. Zum Verlassen drücken Sie die Taste 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 leuchtet nicht	Kein Bild	 Achten Sie darauf, dass das Videosignalkabel richtig und fest an Monitor und Computer angeschlossen ist. Überzeugen Sie sich davon, dass die Steckdose ausreichend Strom liefert, indem Sie einfach vorübergehend ein anderes Gerät anschließen. Vergewissern Sie sich, dass die Ein-/Austaste komplett eingedrückt 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 Kontaktstiffe. Starten Sie die Selbstdiagnose. 		
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. Starten Sie die Selbstdiagnose. 		
Dauerhaft leuchtende Pixel	LCD-Bildschirm weist helle Punkte auf	 Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein. Permanent nicht leuchtende Pixel z\u00e4hlen zu den nat\u00fcrlichen Defekten, die bei der LCD- Technologie auftreten k\u00f6nnen. Starten Sie die Selbstdiagnose. 		
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. 		

		1 Stellen Sie Helligkeit und Kontrast über das OSD ein.
		HINWEIS: Bei der Nutzung von '2: 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 '2: 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 <i>abgesicherten Modus</i> neu.
Sicherheitsrelevante Themen	Sichtbare Anzeichen von Rauch oder Funken	 Verzichten Sie auf eigenmächtige Reparaturversuche. 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.
Nachbildeffekt ("Eingebranntes Bild"), verursacht durch l ängere Darstellung von Standbildern	Ein schwaches Nachbild eines statischen Bildes erscheint auf dem Bildschirm	 Lassen Sie den Monitor grundsätzlich über die Energieverwaltungsfunktion ausschalten, wenn er nicht verwendet wird. Weitere 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
Angezeigtes Bild ist zu klein	Das Bild ist auf dem Bildschirm zentriert, füllt aber nicht den gesamten Sichtbereich aus	 Pr
Monitor lässt sich nicht mit den Tasten am Bedienfeld einstellen	OSD- Menü wird nicht am Bildschirm angezeigt	Schalten Sie den Monitor aus, stecken Sie das Netzkabel ab, schließen Sie es wieder an und schalten Sie den Monitor wieder ein.
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.

Dell[™] Soundbar-Probleme

Allgemeine Symptome	Was Ihnen auffällt	Lösungsvorschläge
Kein Ton bei Systemen, bei denen die Soundbar über ein Netzteil mit Strom versorgt wird	Soundbar wird mit nicht Strom versorgt - Betriebsanzeige ist aus.	 Drehen Sie den Ein-/Ausschalter/Lautstärkeregler der Soundbar im Uhrzeigersinn auf die mittlere Position; prüfen Sie, ob die Betriebsanzeige (grüne LED) vorne an der Soundbar leuchtet. 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. Drehen Sie die Lautstärke auf, achten Sie darauf, dass der Ton nicht stummgeschaltet wurde. 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, MP3- 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. Nutzen Sie möglichst keine Audioverlängerungskabel und keine Steckeradapter.
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	 Beseltigen 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, MP3- 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).