Bedienungsanleitung für Flachbildschirm Dell™ E2010H/E2210H/E2310H

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 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 E2010Hc/E2210Hc/E2310Hc/E2010Ht/E2210Hf/E2310Hf

Mai 2009 Rev. A00

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Über Ihren Monitor

Dell™-Flachbildmonitor E2010H/E2210H/E2310H - 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^{IM} E2010H/E2210H/E2310H verfügt über eine aktive Matrix, einen Dünnschichttransistor und Flüssigkristallbildschirm. Zu den Monitorfunktionen zählen:

- E2010H::20-Zoll (508.0 mm) sichtbarer Anzeigebereich, Eine Auflösung von 1600 x 900 sowie Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- E2210H::21.5-Zoll (546.0 mm) sichtbarer Anzeigebereich, Eine Auflösung von 1920 x 1080 sowie Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- E2310H::23-Zoll (584.0 mm) sichtbarer Anzeigebereich, Eine Auflösung von 1920 x 1080 sowie Vollbildunterstützung bei 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.
- Halogen-reduziert.
- EPEAT Gold-Klasse.
- Standfußsperre.

Bestimmung der Teile und Bedienelemente

Vorderansicht



1.	Schnelltaste 1
2.	Schnelltaste 2
3.	OSD- Menü
4.	Verlassen
5.	Ein-/Austaste

Rückansicht





Aufkleber	Beschreibung	Verwendung
1	Aufkleber mit Strichkode und Seriennummer	Beachten Sie diesen Aufkleber, wenn Sie den technischen Kundendienst von Dell kontaktieren müssen.
2	Richtlinienaufkleber	Zeigt die Übereinstimmungen mit Richtlinien auf.
3	VESA-Montagelöcher (100 mm)	Dient der Befestigung des Bildschirms.
4	Sicherheitsschloss-Steckplatz	Sie können Ihren Monitor durch Verwendung eines Sicherheitsschlosses mit diesem Steckplatz sichern.
5	Dell-Soundbar-Montagehalterungen	Hier bringen Sie eine optionale Dell-Soundbar an.
6	Standfußfreigabeknopf	Zur Freigabe des Standfußes.

Seitenansicht



Unteransicht



Aufkleber	Beschreibung	Verwendung
1	AC-Netzanschluss	Hier schließen Sie das Bildschirmnetzkabel an.
2	VGA-Anschluss	Hier schließen Sie Ihren Computer über ein VGA-Kabel am Bildschirm an.
3	DVI-Anschluss	Zum Anschließen des Computers an den Bildschirm über ein DVI- Kabel
4	Standfußsperre	Blockieren Sie den Standfußfreigabeknopf und sichern Sie die Standfußmontage durch Befestigen einer M3- Metallgewindeschraube.

Monitorspezifikationen

In den folgenden Abschnitten erhalten Sie Informationen über verschiedene Stromverwaltungsmodi und die Pinbelegungungen der einzelnen Monitoranschlüsse

Stromverwaltungsmodi

Wenn Sie eine DPMS-kompatible Grafikkarte (DPMS - von VESA spezifizierte Energiesparmethode) oder Software auf Ihrem Computer installieren, reduziert der M wenn er nicht im Betrieb ist. Dieser Modus nennt sich *Energiesparmodus*. Wenn der Computer ein Eingangssignal von einer Tastatur, Maus oder einem anderen G automatisch wieder ein. Die folgende Tabelle zeigt den Stromverbrauch und die Signalisierung dieser automatischen Energiesparfunktion:

E2010H:

VESA-Modi	Horizontale Synchonisation	Vertikale Synchronisation	Video	Betriebsanzeige	Stromverbrauch
Normaler Betrieb	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Blau	26 W
Standby-Modus	Inaktiv	Inaktiv	Keine Anzeige	Gelb	Unter 1 W
Ausschalten	-	-	-	Aus	Unter 1 W

E2210H:					
VESA-Modi	Horizontale Synchonisation	Vertikale Synchronisation	Video	Betriebsanzeige	Stromverbrauch
Normaler Betrieb	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Blau	27 W
Standby-Modus	Inaktiv	Inaktiv	Keine Anzeige	Gelb	Unter 1 W
Ausschalten	-	-	-	Aus	Unter 1 W

E23	10H:

VESA-Modi	Horizontale Synchonisation	Vertikale Synchronisation	Video	Betriebsanzeige	Stromverbrauch
Normaler Betrieb	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Blau	29 W
Standby-Modus	Inaktiv	Inaktiv	Keine Anzeige	Gelb	Unter 1 W
Ausschalten	-	-	-	Aus	Unter 1 W

Der Bildschirmtext ist nur im Normaler Betrieb-Modus verfügbar. Wenn Sie im Standby-Modus eine beliebige Taste mit Ausnahme der Ein- / Austaste drücken, wer



Aktivieren Sie den Computer und den Bildschirm und Sie erhalten Zugriff auf den Bildschirmtext.

HINWEIS: Der Dell-Flachbildmonitor E2010H/E2210H/E2310H ist TC003- und ENERGY STAR®-konform.

Im AUS-Modus liegt der Stromverbrauch nur dann bei Null, wenn Sie das Hauptkabel vom Monitor trennen.



Pinbelegung

15-poliger D-Sub-Anschluss



Pinnummer	Monitorseite des 15-poligen seitlichen Signalkabels
1	Video-Rot
2	Video-Grün
3	Video-Blau
4	GND
5	Selbsttest
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC-Daten
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC-Uhr

DVI-Anschluss



Pinanzahl 24-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels

- 1 TMDS RX2-
- TMDS RX2+ 2
- 3 TMDS Ground
- 4 Floating
- 5 Floating
- DDC Clock
- 6 7 DDC Data
- 8 Floating
- 9 TMDS RX1-
- 10 TMDS RX1+
- 11 TMDS Ground
- 12 Floating
- 13 Floating
- +5V/+3,3V power 14
- 15 Self test
- 16 Hot Plug Detect
- 17 TMDS RX0-
- TMDS RX0+ 18
- 19 TMDS Ground
- 20 Floating
- 21 Floating

22	TMDS Ground
23	TMDS Clock+
24	TMDS Clock-

Plug-and-Play-Fähigkeit

Sie können den Bildschirm an jedem Plug-and-Play-kompatiblen System anschließen. Der Monitor versorgt den Computer mittels DDC-Protokollen (Display Data C Display Identification Data (EDID), sodass sich das System selbst konfigurieren und die Monitoreinstellungen optimieren kann. Die meisten Monitorinstallationen Bedarf andere Einstellungen auswählen.

Technische Daten des Flachbildschirms

ModelInummer	Dell-Flachbildmonitor E2010H	Dell-Flachbildmonitor E2210H	Dell-Flachbildmonitor E231	
Bildschirmtyp	Aktive Matrix - TFT-LCD	Aktive Matrix - TFT-LCD	Aktive Matrix - TFT-LCD	
Paneltyp	TN	TN	TN	
Bildschirmabmessungen	20,0 Zoll (20,0 Zoll-Weit(winkel)bildansicht)	21,5 Zoll (21,5 Zoll-Weit(winkel)bildansicht)	23 Zoll (23 Zoll-Weit(winkel)bildansic	
Voreingestellter Anzeigebereich:				
1 Horizontal	442,8 mm (17,4 Zoll)	476,6 mm (18,8 Zoll)	509,8 mm (20,1 Zoll)	
ı Vertikal	249,0 mm (9,8 Zoll)	268,1 mm (10,6 Zoll)	286,7 mm (11,3 Zoll)	
Pixelabstand	0,277 mm	0,248 mm	0,266 mm	
Blickwinkel:				
1 Horizontal	170° normal	170° normal	170° normal	
ı Vertikal	160° normal	160° normal	160° normal	
Leuchtdichte	250 CD/m ² (normal)	250 CD/m ² (normal)	250 CD/m ² (normal)	
Kontrastverhältnis	1000 zu 1 (normal)	1000 zu 1 (normal)	1000 zu 1 (normal)	
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei	Blendfrei	Blendfrei	
Hintergrundbeleuchtung	2 CCFL-Edge Light-System	2 CCFL-Edge Light-System	2 CCFL-Edge Light-System	
Reaktionszeit	5 ms (normal)	5 ms (normal)	5 ms (normal)	
Farbskala	72% (normal)*	72% (normal)*	72% (normal)*	

*De Farbskala (normal) des Dell-Flachbildmonitors E2010H/E2210H/E2310H basiert auf den Teststandards CIE 1976 (83%) und CIE1931 (72%).

Auflösungsspezifikationen

Modellnummer	Dell-Flachbildmonitor E2010H/E2210H/E2310H
Abfragebereich	
1 Horizontal	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)
ı Vertikal	50 Hz bis 75 Hz (automatisch)
Maximale voreingestellte Auflösung	1600 x 900 bei 60 Hz(beim E2010H) 1920 x 1080 bei 60 Hz(beim E2210H/E2310H)

Elektrische Angaben

Modellnummer	Dell-Flachbildmonitor E2010H/E2210H/E2310H
Video-Eingangssignale	Analoges RGB: 0,7 Volt +/- 5%, 75 Ohm Eingangsscheinwiderstand
Synchronisationseingangssignale	Separate horizontale und vertikale Synchronisationen, polaritätsfreies TTL-Level, SOG (Composite SYNC / kombinierte Synchronisation auf grün)
AC-Eingangsspannung / Frequenz / Stromstärke	100 bis 240 VAC / 50 oder 60 Hz <u>+</u> 3 Hz / 1,6 A (max.)

Voreingestellte Anzeigemodi

Die folgende Tabelle zeigt alle voreingestellten Modi an, bei denen Dell Bildgröße und Zentrierung garantiert:

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixel-Uhr (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 (beim E2210H/E2310H)	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024 (beim E2210H/E2310H)	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900 (beim E2010H)	55.5	60.0	97.8	+/-
VESA, 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H)	67.5	60.0	148.5	+/+

Physikalische Charakteristika

Die folgende Tabelle listet die pyhsikalischen Charakteristika des Bildschirms auf:

ModelInummer	Dell-Flachbildmonitor E2010H	Dell-Flachbildmonitor E2210H	Dell-Flach
Anschlusstyp	15-poliger D-Sub, blauer Anschluss; DVI-D, weißer Anschluss	15-poliger D-Sub, blauer Anschluss; DVI-D, weißer Anschluss	15-poliger Anschluss
	Analog: Abziehbar, D-Sub, 15-polig, bei Lieferung am Monitor angeschlossen	Analog: Abziehbar, D-Sub, 15-polig, bei Lieferung am Monitor angeschlossen	Analog: Ab: am Monitor
Signalkabeltyp	Digital: Abtrennbar, DVI-D, feste Pins, vom Bildschirm abgezogen geliefert	Digital: Abtrennbar, DVI-D, feste Pins, vom Bildschirm abgezogen geliefert	Digital: Abt Bildschirm
Abmessungen: (mit Standfuß)			
ı Höhe	363,2 mm (14,30 Zoll)	381,0 mm (15,00 Zoll)	401,8 mm (
ı Breite	481,2 mm (18,94 Zoll)	515,0 mm (20,28 Zoll)	548,8 mm (
ı Tiefe	151,9 mm (5,98 Zoll)	158,9 mm (6,26 Zoll)	164,0 mm (
Abmessungen: (ohne Standfuß)			
ı Höhe	287,6 mm (11,32 Zoll)	306,5 mm (12,07 Zoll)	325,7 mm (
1 Breite	481,2 mm (18,94 Zoll)	515,0 mm (20,28 Zoll)	548,8 mm (
ı Tiefe	60,0 mm (2,36 Zoll)	64,5 mm (2,54 Zoll)	63,5 mm (2
Abmessungen des Standfußes:			
ı Höhe	289,3 mm (11,39 Zoll)	298,3 mm (11,74 Zoll)	310,8 mm (
1 Breite	250,9 mm (9,88 Zoll)	258,9 mm (10,19 Zoll)	265,9 mm (
ı Tiefe	158,9 mm (6,26 Zoll)	158,9 mm (6,26 Zoll)	164,0 mm (
Gewicht mit Verpackung	6,35 kg (14,00 Pfund)	6,54 kg (14,38 Pfund)	6,76 kg (14
Gewicht mit Montagevorrichtung und Kabeln	4,85 kg (10,67 Pfund)	5,11 kg (11,24 Pfund)	5,76 kg (12
Gewicht ohne Montagevorrichtung (Zur Wandmontage bzw. VESA- Montage - ohne Kabel)	3,50 kg (7,7 Pfund)	3,59 kg (7,90 Pfund)	4,10 kg (9,
Gewicht der Montagevorrichtung	0,94 kg (2,07 Pfund)	1,00 kg (2,20 Pfund)	1,14 kg (2,

Umgebungscharakteristika

Die folgende Tabelle listet die Umgebungsbedingungen Ihres Monitors auf:

Modellnummer	Dell-Flachbildmonitor E2010H/E2210H/E2310H
Temperatur	
1 Betrieb	0 ° bis 40 °C (32 ° bis 104 °F)
1 Kein Betrieb	Lagerung: -20 ° bis 60 °C (-4 ° bis 140 ° F) Transport: -20 ° bis 60 °C(-4 ° bis 140 ° F)
Feuchtigkeit	
1 Betrieb	10% bis 80% (nichtkondensierend)
1 Kein Betrieb	Lagerung: 5% bis 90% (nichtkondensierend) Lagerung: 5% bis 90% (nichtkondensierend)
Höhenlage	
1 Betrieb	maximal 3.657,6 m (12.000 Fuß)
1 Kein Betrieb	maximal 12.192 m (40.000 Fuß)
	E2010H: 102,5 BTU/Stunde (maximal) 88,8 BTU/Stunde (normal)
Energieabgabe	E2210H: 130,0 BTU/Stunde (maximal) 106,0 BTU/Stunde (normal)
	E2310H: 136,8 BTU/Stunde (maximal) 112,8 BTU/Stunde (normal)

LCD-Bildschirmqualität & Pixelrichtlinie

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

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

- Reinigen Sie Ihren antistatischen Bildschirm mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten weichen, sauberen Tuch. Wenn möglich, verwenden Sie ein spezie mittel, das für die antistatische Beschichtung geeignet ist. Verwenden Sie keinesfalls Benzol, Verdünner, Ammoniak, abrasive oder Druckluftreiniger. Reinigen Sie die Kunststoffteile mit einem leicht angefeuchteten, warmen Tuch. Nutzen Sie keinerlei Reinigungsmittel, da einige dieser einen milchigen Film Wenn Sie beim Auspacken des Monitors ein weißes Pulver bemerken, wischen Sie es mit einem Tuch ab. Dieses weiße Pulver kann während des Versands 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™ E2010H/E2210H/E2310H

- 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™ E2010H/E2210H/E2310H 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. Bitte versuchen Sie nach der Installation der Treiber Ihres Grafikadapters erneut, die Auflösung auf 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) einzustellen.

HINWEIS:Falls es Ihnen nicht möglich ist, die Auflösung auf 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) einzustellen, erkundigen Sie sich bitte bei Dell, welche Grafikadapter diese Auflösungen unterstützt.

Zurück zur Inhaltsseite

Einstellen des Monitors

Dell[™] E2010H/E2210H/E2310H 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. Bitte versuchen Sie nach der Installation der Treiber Ihres Grafiktreibers erneut, die Auflösung auf 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) einzustellen.

HINWEIS:Falls Sie die Auflösung nicht auf 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) einstellen können, wenden Sie sich bitte an den Hersteller Ihres Computers oder entscheiden Sie sich zum Kauf eines Grafikadapters, der die Auflösung 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) unterstützt.

Den Monitor bedienen

Dell™-Flachbildmonitor E2010H/E2210H/E2310H - 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.



-	Taste auf der Vorderseite	Beschreibung
A	Voreingestellte Modi	Mit der "Voreingestellte Modi"-Taste können Sie aus einer Liste voreingestellter Farbmodi auswählen. Siehe <u>Das Bildschirmtext-Menü verwenden</u> .
В	Helligkeit / Kontrast	Mit der Helligkeits- / Kontrasttaste können Sie die Helligkeit und den Kontrast einstellen.
С	Menü	Mit der Menütaste rufen Sie das Menü auf.
D	Verlassen	Mit der Verlassen-Taste schließen Sie das Menü.

Das Bildschirmtext-Menü (OSD) verwenden

Auf das Menüsystem zugreifen

. Drücken S	ie die Taste 🖤 , um das OSD	-System aufzurufen und das	s Hauptmenü anzuzei	gen.	
Hauptmer	ü				
Menü					Dell E2X10H
) D	Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	►	75	
•	Auto-Anpassung	Kontrast	•	75	
₽	Eingabe-Quelle				
••	Farbeinstellungen				
	Anzeige-Einstellungen				
寺	Sonstige Einstellungen				20 1
*	Individualisieren				30 1
					20 20
	- Auflösung: 1024x768 @ 6(DHz	Maximale Auflös	ung: 16	00x900 @ 60Hz
Schalten S	ie mit den Tasten 🛆 und 🕑 :	zwischen den Menüoptionen	um. Wenn Sie sich vo	on einem	Element zum nächster
Wählen Si	e das markierte Element durch	erneutes Drücken der $lacel{eq:T}_{-T}$	aste aus.		
Drücken S Änderunge	ie auf 🕒 , um zum Schiebereg en vorzunehmen.	ller zu gelangen. Verwenden	n Sie anschließend die	Tasten	🔊 und 💟 , um je nac

- 5. Mit verlassen Sie das Bildschirmmenü, mit akzeptieren sie die Einstellungen und kehren zum vorherigen Menü zurück.

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

Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
O,	Helligkeit/Kontrast	Passen Sie mit Hilfe des Helligkeits- / Kontrastmenüs die Helligkeit und den Kontrast ein.

		Menü						Dell E2X10H
		-O-	Helligkeit/Kontrast	Helligkeit		►	75	10
		•	Auto-Anpassung	Kontrast		►	75	
		Ð	Eingabe-Quelle					
			Farbeinstellungen					
			Anzeige-Einstellungen					
		幸	Sonstige Einstellungen					
		*	Individualisieren					
		ି <u>ଆଲି</u> A	uflösung: 1024x768 @ 6	60Hz	Maximal	e Auflös	ung: 1600x	900 @ 60Hz
	Helligkeit	Mit 🔷 erh	öhen Sie die Helligkeit, mit	verringern Sie die Helligk	eit (min. 0 ~ n	nax. 100).		
	Kontrast	Drücken Sie	e die Taste 🔕 , um den Kont	trast zu erhöhen, bzw. die	Taste 🕑 , um	den Kont	rast zu verrin	gern (min. 0 ~ max.
	Auto-Anpassung	Mit dieser 1 anpasst, er	Faste können Sie die automat scheint das folgende Dialogfo	tische Anpassung aktivieren enster auf schwarzem Hint	n und das Men ergrund:	ü einricht	en. Wenn sic	n der Bildschirm selt
Y								
			Autoeinstellung Wi	rd Vorgenommen…				
			Autocinstenting Wi	la volgenommen				
		Durch die a können Sie	utomatische Anpassung stell mit Hilfe der Bildeinstellunge	lt sich der Bildschirm auton en Pixel Clock (arobkörnia)	natisch auf das und Phase (fe	s eingeher	nde Videosign e Feineinstelli	al ein. Nach Nutzun ungen vornehmen.
		HINWEIS: Kabel ange	Eine automatische Anpassun schlossen sind.	ng ist nicht möglich, wenn S	Sie diese Taste	e drücken,	ohne dass e	in aktives Videoeing
	Eingabe-Quelle	Schalten Si	e mit dem EINGANGSQUELLE	-Menü zwischen den versch	iedenen Video	signalen (ein, die an Ih	rem Bildschirm ange
Y								
		Menü					De	E2X10H
		-Ò-	Helligkeit/Kontrast	Autom. wählen				6 <u>9</u>
		(+)	Auto-Anpassung	VGA	())))			
		₽	Eingabe-Quelle	DVI - D	<u>.</u>			
		••	Farbeinstellungen					
			Anzeige-Einstellungen					
		ŧ	Sonstige Einstellungen					
		*	Individualisieren					
		()))) A	uflösung: 1024x768 @ 6	60Hz	Maximal	e Auflös	ung: 1600x	900 @ 60Hz
	VGA	Wählen Sie	bei der Nutzung des analoge	en Anschlusses (VGA) den V	/GA-Eingang.	Wählen Si	e mit 🔁 die	VGA-Eingangsquelle
	DVI-D	Wählen Sie	bei der Nutzung des digitale	n Anschlusses (DVI) den D	VI-D-Eingang.	Wählen S	ie mit 🖨 die	DVI-Eingangsquelle

	Über das F	arbeinstellungsmenü können	Sie die Farbeinstellungen des Bildsch	hirms anpas	sen.
	Menü				Dell E2X1
	- O	Helligkeit/Kontrast	Eingangsfarbformat	►	RGB
	(Auto-Anpassung	Modusauswahl	►	Grafik
	₽	Eingabe-Quelle	Voreingestellte Modi	►	Standard
	••	Farbeinstellungen	Farbeinstl. zurücks.		
		Anzeige-Einstellungen			
	두	Sonstige Einstellungen			
	*	Individualisieren			
	())))) A	uflösung: 1024x768 @ 6	OHz Maxim	nale Auflö	sung: 1600x900 @ 60
Eingangsfarbformat	Hier könne	n Sie den Videoeingangsmodi	ıs wie folat einstellen:		
	RGB	: Wählen Sie diese Option, we	nn Ihr Bildschirm über das HDMI-Kab	el oder den	HDMI-auf-DVI-Adapter a
	ange 1 YPb	eschlossen ist. Pr: Wählen Sie diese Option, v	wenn Ihr DVD-Player nur den YpbPr-A	Ausgang uni	erstützt.
Modusauswahl	Hier könne	n Sie den Anzeigemodus wie f	olgt einstellen:		
	1 Graf 1 Vide	ik: Wählen Sie diesen Modus, o: Wählen Sie diesen Modus,	wenn Ihr Bildschirm an einen Compu wenn Ihr Bildschirm an einen DVD-Pla	iter angescl ayer angesc	nlossen ist. hlossen ist.
	HINWEIS:	Je nach ausgewähltem Anzeig	gemodus können die verfügbaren vor	reingestellte	n Modi variieren
Voreingestellte Modi	Hier könne Im Grafik n	n Sie die Farbeinstellungen au nodus können Sie die folgende	uf einen der voreingestellten Modi fes en voreingestellten Farbwerte auswäl	tlegen hlen:	
	Menü				Dell E2X
) O	Helligkeit/Kontrast	Eingangsfarbformat	~	Standard
	(+)	Auto-Anpassung	Modusauswahl		Multimedia
	Ð Þ	Auto-Anpassung Eingabe-Quelle	Modusauswahl Voreingestellte Modi		Multimedia Spiel
		Auto-Anpassung Eingabe-Quelle Farbeinstellungen	Modusauswahl Voreingestellte Modi Farbeinstl. zurücks.		Multimedia Spiel Warm
		Auto-Anpassung Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen	Modusauswahl Voreingestellte Modi Farbeinstl. zurücks.		Multimedia Spiel Warm Kühl
		Auto-Anpassung Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen Sonstige Einstellungen	Modusauswahl Voreingestellte Modi Farbeinstl. zurücks.		Multimedia Spiel Warm Kühl Benutzer(RGB)
		Auto-Anpassung Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen Sonstige Einstellungen Individualisieren	Modusauswahl Voreingestellte Modi Farbeinstl. zurücks.		Multimedia Spiel Warm Kühl Benutzer(RGB)
		Auto-Anpassung Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen Sonstige Einstellungen Individualisieren	Modusauswahl Voreingestellte Modi Farbeinstl. zurücks.		Multimedia Spiel Warm Kühl Benutzer(RGB)
		Auto-Anpassung Eingabe-Quelle Farbeinstellungen Anzeige-Einstellungen Sonstige Einstellungen Individualisieren	Modusauswahl Voreingestellte Modi Farbeinstl. zurücks.		Multimedia Spiel Warm Kühl Benutzer(RGB)

- 1 Spiel: Lädt die bei den meisten Videospielen idealen Farbeinstellungen.
- 1 Warm: Erhöht die Farbtemperatur. Die Anzeige erscheint durch rote und gelbe Farbtöne wärmer.
- 1 Kühl: Verringert die Farbtemperatur. Die Anzeige erscheint durch blaue Farbtöne kühler.
- Benutzer (R,G,B): Ermöglicht Ihnen, die Farbeinstellungen manuell anzupassen. Mit den Tasten Auf und V könner einstellen und Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus erstellen.

Im Modus Video können Sie einen der folgenden voreingestellten Modi auswählen:

	Menu			Dell E2X10H
	- O	Helligkeit/Kontrast	Eingangsfarbformat	Film
	(+)	Auto-Anpassung	Modusauswahl	Spiel
	₽	Eingabe-Quelle	Voreingestellte Modi	Sport
	••	- Farbeinstellungen	Farbton	Natur
		Anzeige-Einstellungen	Sättigung	
	ŧ	Sonstige Einstellungen	Farbeinstl. zurücks.	
	*	Individualisieren		
			-	
	60000 A			
	<u>Suma</u> A	unosung: 1024x768@6	0Hz Maxima	le Auflösung: 1600x900 @ 60Hz
	1 Vide	o: Lädt die bei Filmen idealen	OHZ Maxima Farbeinstellungen. Dies ist der voreing	n le Auflösung: 1600x900 @ 60Hz gestellte Standardmodus.
	1 Vide 1 Spie 1 Spor	o: Lädt die bei Filmen idealen I: Lädt die bei gen meisten Vi 1: Lädt die bei Sportsendunge	OHZ Maxima Farbeinstellungen. Dies ist der voreing deospielen idealen Farbeinstellungen. en idealen Farbeinstellungen.	d e Auflösung: 1600x900 @ 60Hz gestellte Standardmodus.
Farbton	1 Vide 1 Spie 1 Spor 1 Natu	o: Lädt die bei Filmen idealen I: Lädt die bei den meisten Vi t: Lädt die bei sportsendunge rr: Lädt die bei Naturdokumer	OHz Maxima Farbeinstellungen. Dies ist der voreing deospielen idealen Farbeinstellungen. en idealen Farbeinstellungen. Itationen idealen Farbeinstellungen.	gestellte Standardmodus.
Farbton	1 Vide 1 Spie 1 Spor 1 Natu Hier könne	 unosung: 1024x768 @ 6 bi Lädt die bei Filmen idealen Lädt die bei den meisten Vi t: Lädt die bei Sportsendunger r: Lädt die bei Naturdokumer n Sie den Farbton des Bildes a Die Farbtoneinstellung ist nur 	OHZ Maxima Farbeinstellungen. Dies ist der voreing deospielen idealen Farbeinstellungen. en idealen Farbeinstellungen. Itationen idealen Farbeinstellungen. anpassen. Stellen Sie den Farbton mit d	den Tasten 💽 und 💟 ein ('0' - '100').
Farbton Sättigung	1 Vide 1 Spie 1 Spor 1 Natu Hier könne HINWEIS: Hier könne	o: Lädt die bei Filmen idealen I: Lädt die bei den meisten Vi t: Lädt die bei Sportsendunge I: Lädt die bei Naturdokumer In Sie den Farbton des Bildes a Die Farbtoneinstellung ist nur n Sie die Farbsättigung des Bi	OHz Maxima Farbeinstellungen. Dies ist der voreing deospielen idealen Farbeinstellungen. en idealen Farbeinstellungen. atationen idealen Farbeinstellungen. anpassen. Stellen Sie den Farbton mit der im Videomodus verfügbar. ildes anpassen. Stellen Sie die Sättigun	den Tasten ♥ und ♥ ein ('0' - '100'). ng mit den Tasten ♥ und ♥ ein ('0' - '100').
Farbton Sättigung	1 Vide 1 Spie 1 Spor 1 Natu Hier könne HINWEIS:	o: Lädt die bei Filmen idealen I: Lädt die bei den meisten Vi t: Lädt die bei Sportsendunge r: Lädt die bei Naturdokumer n Sie den Farbton des Bildes a Die Farbtoneinstellung ist nur n Sie die Farbsättigung des Bi Die Sättigungseinstellung ist	OHz Maxima Farbeinstellungen. Dies ist der voreing deospielen idealen Farbeinstellungen. en idealen Farbeinstellungen. htationen idealen Farbeinstellungen. anpassen. Stellen Sie den Farbton mit der im Videomodus verfügbar. Ides anpassen. Stellen Sie die Sättigun nur im Videomodus verfügbar.	den Tasten ♥ und ♥ ein ('0' - '100'). ng mit den Tasten ♥ und ♥ ein ('0' - '100').
Farbton Sättigung Farbeinstellungen zurücksetzen	1 Vide 1 Spie 1 Spor 1 Natu Hier könne HINWEIS: Setzt die Fr	o: Lädt die bei Filmen idealen I: Lädt die bei den meisten Vi t: Lädt die bei Sportsendunge r: Lädt die bei Naturdokumer n Sie den Farbton des Bildes a Die Farbtoneinstellung ist nur n Sie die Farbsättigung des Bi Die Sättigungseinstellung ist arbeinstellungen Ihres Monito	OHz Maxima Farbeinstellungen. Dies ist der voreing deospielen idealen Farbeinstellungen. en idealen Farbeinstellungen. atationen idealen Farbeinstellungen. anpassen. Stellen Sie den Farbton mit der im Videomodus verfügbar. Ides anpassen. Stellen Sie die Sättigun nur im Videomodus verfügbar. rs auf die Werkseinstellungen zurück.	den Tasten ♥ und ♥ ein ('0' - '100'). ng mit den Tasten ♥ und ♥ ein ('0' ein ('0' und '1

Yertikale Position 50 Auto-Anpassung Vertikale Position 60 Auto-Anpassung Vertikale Position 60 Farbeinstellungen Pixeluhr 50 Anzeige-Einstellungen Pixeluhr 50 Anzeige-Einstellungen Pixeluhr 50 Anzeige-Einstellungen Pixeluhr 50 Anzeige-Einstellungen Anzeigeeinsti zurück 60 Auflösung: 1024x768 @ 60Hz Maximale Auflösung: 1600x900 @ 60Hz Mit der OTaste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Mit der OTaste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Horizontale Position Mit den Tasten O und O richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bel '0' (-). Das Maximum liegt bel '0' (-). Das			Menü					Dell E2X10H
Image: Schärfe Sonstige Eingabe-Quelle Schärfe Schärfe So Anzeige-Einstellungen Pixeluhr Pixeluhr So Anzeige-Einstellungen Phase Anzeige-Einstellungen Anzeigeeinsti zurück Individualisieren Anzeigeeinsti zurück Individualisieren Anzeigeeinsti zurück Individualisieren Mit der O-Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Mit der O-Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Mit der Tasten O und O richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum lieg Vertikale Position Mit den Tasten O und O richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum lieg Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum lieg Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Tasten Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel i wieder die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel i wieder die Phase-Einstellungen (rein).			- O -	Helligkeit/Kontrast	Horizontale Position	•	50	
Eingabe-Quelle Schärfe > 50 Farbeinstellungen Pixeluhr > 50 Anzeige-Einstellungen Phase > 50 Anzeige-Einstellungen Anzeige-Einstellungen Anzeigeeinstl zurück Individualisieren Anzeigeeinstl zurück Individualisieren Anzeigeeinstl zurück Mit der Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Mit der Taste kehren Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bel '0' (-). Das Maximum liegt bel '				Auto-Anpassung	Vertikale Position	<u> </u>	50	
Farbeinstellungen Prkeluhr 50 Anzeige-Einstellungen Phase 50 Anzeige-Einstellungen Anzeige-Einstellungen Anzeigeeinstl zurück Individualisieren Maximale Auflösung: 1600x900 @ 60Hz Xurück Mit der Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Horizontale Position Mit den Tasten I und I richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt schärfe Vertikale Position Mit den Tasten I und I richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Pikel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Taste Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzleit haben, nutzen Sie die Pixel wieder die Phase-Einstellung (fein). Anzeigeeinstellungen Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.			₽	Eingabe-Quelle	Schärfe	<u> </u>	50	
Anzeige-Einstellungen Phase > 50 Anzeige-Einstellungen Anzeigeeinstil zurück Anzeigeeinstil zurück Anzeigeeinstil zurück Individualisieren Anzeigeeinstil zurück Zurück Mit der O-Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Horizontale Position Mit den Tasten O und O richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt scharfe Vertikale Position Mit den Tasten O und O richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt scharfe Mit deser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie dies Bildqualität optimal einstellen. Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Innen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Taste Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel twieder die Phase-Einstellungen vieder die Phase-Einstellungen vieder die Phase-Einstellungen			••	Farbeinstellungen	Pixeluhr	<u> </u>	50	
Zurück Individualisieren Auflösung: 1024x768 @ 60Hz Maximale Auflösung: 1600x900 @ 60Hz Zurück Mit der ③ -Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Horizontale Position Mit den Tasten ④ und ④ richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum i Vertikale Position Mit den Tasten ④ und ④ richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten ④ und ④ Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Tasten Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel twieder die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel twieder die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel twieder die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel twieder die Phase-Einstellungen (fein). Anzeigeeinstellungen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzusteilen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.				Anzeige-Einstellungen	Phase		50	
Zurück Muflösung: 1024x768 @ 60Hz Maximale Auflösung: 1600x900 @ 60Hz Zurück Mit der © .Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Horizontale Position Mit den Tasten © und © richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum li Vertikale Position Mit den Tasten © und © richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten © und © Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Tasten Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel wieder die Phase-Einstellungen (fein). Anzeigeeinstellungen Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.			_ 	Sonstige Einstellungen				
Zurück Mit der S-Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Horizontale Position Mit den Tasten S und S richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Vertikale Position Mit den Tasten und S richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Vertikale Position Mit den Tasten und S richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten und S und S Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Taste Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel t wieder die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel t wieder die Phase-Einstellungen (fein). Anzeigeeinstellungen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.			*	maividualisieren				
Zurück Maximale Auflösung: 1024x768 @ 60Hz Maximale Auflösung: 1600x900 @ 60Hz Mit der Inste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Mit der Insten Ins					.			
Zurück Maximale Auflösung: 1600x900 @ 60Hz Mit der S-Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Horizontale Position Mit den Tasten S und richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Vertikale Position Mit den Tasten und richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten und richten Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten und richten Taste Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Taste Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel twieder die Phase-Einstellungen (fein). Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.								
zurück Mit der Ö-Taste kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Horizontale Position Mit den Tasten O und O richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei 'O' (-). Das Maximum liegt Vertikale Position Mit den Tasten O und O richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei 'O' (-). Das Maximum liegt Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O richten Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten O und O Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Tasten Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel Vieder die Phase-Einstellung (fein). Anzeigeeinstellungen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.			()))) A	uflösung: 1024x768 @ 60	OHz Maximale	e Auflös	ung: 160	0x900 @ 60Hz
Horizontale Position Mit den Tasten I und I richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Vertikale Position Mit den Tasten I und I richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten I und I e Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Tasten Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Phase-Einstellung (fein). Anzeigeeinstellungen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	Zurü	ck	Mit der ⅁	-Taste kehren Sie zum Haupt	menü zurück.			
Horizontale Position Mit den Tasten 🖭 und 🖤 richten Sie das Bild horizontal (rechts/links) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt schärfe Vertikale Position Mit den Tasten 🌑 und 🖤 richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt bei '0' (-)				• •				
Vertikale Position Mit den Tasten I und I richten Sie das Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Minimum liegt bei '0' (-). Das Maximum liegt Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten I und I und I Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Taste Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel I wieder die Phase-Einstellung (fein). Anzeigeeinstellungen zurücksetzen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	Horiz	zontale Position	Mit den Tas	ten 🌑 und 🎔 richten Sie da	s Bild horizontal (rechts/links) aus. Das №	Vinimum	liegt bei '0'	(-). Das Maximum I
Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten Ound O Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Taste Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel Giver die Phase-Einstellung (fein). Anzeigeeinstellungen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	Verti	ikale Position	Mit den Tas	ten 🛆 und 💟 richten Sie da	s Bild vertikal (hoch/runter) aus. Das Mir	nimum lie	at bei '0' (-`) Das Maximum liec
Schärfe Mit dieser Funktion können Sie das Bild schärfer oder weicher stellen. Stellen Sie die Schärfe mit den Tasten Ound O Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Taste Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel V Anzeigeeinstellungen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.								
Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Tast Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel wieder die Phase-Einstellung (fein). Anzeigeeinstellungen zurücksetzen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Sonstige Vählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	Schä	irfe	Mit dieser F	unktion können Sie das Bild s	chärfer oder weicher stellen. Stellen Sie	die Schä	fe mit den	Tasten 💊 und 💟
Pixel Clock Die Einstellungen Phase und Pixel Clock ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Ihre Wünsche anzupassen. Mit den Tast Bildqualität optimal einstellen. Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel wieder die Phase-Einstellung (fein). Anzeigeeinstellungen zurücksetzen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Sonstige Einstellungen Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.								
Phase Wenn Sie durch die Phase-Einstellungen noch keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt haben, nutzen Sie die Pixel wieder die Phase-Einstellung (fein). Anzeigeeinstellungen zurücksetzen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Sonstige Einstellungen Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	Pixe	I Clock	Die Einstell Bildqualität	ungen Phase und Pixel Clock e optimal einstellen.	ermöglichen Ihnen, den Bildschirm auf Il	hre Wüns	che anzupa	assen. Mit den Taste
Anzeigeeinstellungen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	Phas	•	Wenn Sie d	urch die Phase-Finstellungen	noch keine zufriedenstellenden Ergehni	sse erziel	t haben in	itzen Sie die Pixel (
Anzeigeeinstellungen zurücksetzen Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. Sonstige Sonstige Einstellungen Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	i nus		wieder die	Phase-Einstellung (fein).		350 012101		
zurücksetzen Sonstige Einstellungen Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	Anze	igeeinstellungen	Wählen Sie	diese Option, um die Standa	rdanzeigeeinstellungen wiederherzustel	len.		
Sonstige Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen (z. B. Sprache, die Dauer der Menüanzeige, etc.) diese Option.	zurü	cksetzen						
	-	tige	Wählen Sie	zum Anpassen der OSD-Einst	ellungen (z. B. Sprache, die Dauer der N	1enüanze	ige, etc.) d	iese Option.

	Menü				Dell E2X10H
	D.	Helligkeit/Kontrast	Sprache	•	Deutsch
	[+]	Auto-Anpassung	Menü-Transparenz	►	20
	₽	Eingabe-Quelle	Menü-Timer	►	60 s
	•••	Farbeinstellungen	Menü-Sperre	►	EntriegeIn
		Anzeige-Einstellungen	DDC/CI	►	Aktiviert
	ŧţ	Sonstige Einstellungen	LCD-Konditionierung	►	Deaktiviert
	*	Individualisieren	Zurücksetzen	Alle Eir	nstellungen zurücksetzen
			-		
	(<u>)</u>	uflösung: 1024x768 @ 60)Hz Maximal	e Auflös	ung: 1600x900 @ 60Hz
Zurück	Mit der ⅁	-Taste kehren Sie zum Hauptn	nenü zurück.		
Sprache	Sie können	die OSD-Anzeige auf eine der	folgenden acht Sprachen einstellen: Er	glisch, Sp	anisch, Französisch, Deutsch, J
Menü-Transparenz	Portugiesis Hier könne	ch, vereinfachtes Chinesisch o n Sie den OSD-Hintergrund vol	der Russisch n opak auf transparent umstellen.		
Menü-Timer	Hier könne	n einstellen, wie lange das OSI	D nach Betätigen einer Taste am Bildsc	hirm ange	zeigt werden soll.
Manii Sparra	Mit den Tas	sten 💊 und 💟 können Sie de	en Regler in 1-Sekunden-Schritten auf e	ine Dauer	von 5 bis 60 Sekunden einstell
Menu-sperre	HINWEIS	: Wenn das Bildschirmmenü ge	sperrt ist, drücken Sie zum Entsperren	zuerst 15	Sekunden lang das Bildschirmn
	Ausschalte	ers. solav Data Channel/Command	Interface) ermöglicht einer Software au	f Ihrem C	omputer die Anzeigeeinstellung
220,01	Farbbalanc Aktivieren	e, etc.) anzupassen. (Standard): Optimiert die Bild	schirmleistung und sorat so für eine be	sseres Bei	nutzererlebnis.
	Deaktivier	en: Deaktiviert die Option DDC	C/CI, und folgende Meldung wird auf der	n Bildschi	rm angezeigt.
	Menu				Dell E2X10H
		Helligkeit/Kontrast	Sprache		
		Auto-Anpassung	Menü-Transparenz		;
		Eingabe-Quelle	Menü-Timer 		
	••	Farbeinstellungen	Menü-Sperre		
		Anzeige-Einstellungen	DDC/CI	√	Aktiviert
1	t‡	Sonstige Einstellungen	LCD-Konditionierung		Deaktiviert
	\star	Individualisieren	Zurücksetzen		
	*	Individualisieren	Zurücksetzen		
	*	Individualisieren	Zurücksetzen		
	*	Individualisieren uflösung: 1024x768 @ 60	Zurücksetzen Hz Maximal	e Auflös	ung: 1600x900 @ 60Hz

		Menü			Dell E2X10H
		-Ò-	Helligkeit/Kontrast	Sprache	
		[+]	Auto-Anpassung	Menü-Transparenz	
		Ð	Eingabe-Quelle	Menü-Timer	
			Farbeinstellungen	Menü-Sperre	
			Anzeige-Einstellungen	DDC/CI	
		뱎	Sonstige Einstellungen	LCD-Konditionierung	Aktiviert
		\star	Individualisieren	Zurücksetzen	Deaktiviert
		()))) A	uflösung: 1024x768@6	0Hz Maxima	le Auflösung: 1600x900 @ 60Hz
	Zurücksetzen	Setzt alle C	DSD- Einstellungen auf die ab V	Nerk voreingestellten Werte zurück.	
	Individuell anpassen	Hier könne	n Sie Schnelltasten einstellen:	1. Voreingestellte Modi, 2. Helligkeit /	Kontrast, 3. Automatische Anpassung. 4. Eir
W					
		Menü			Dell E2X10H
		-O-	Helligkeit/Kontrast	Hotkey 1	Voreingestellte Modi
		[+]	Auto-Anpassung	Hotkey 2	Helligkeit/Kontrast
		₽	Eingabe-Quelle		Auto-Anpassung
		••	Farbeinstellungen		Eingabe-Quelle
			Anzeige-Einstellungen		
		ŧ	Sonstige Einstellungen		
		*	Individualisiere		
				-	
		(<u>)</u>	uflösung: 1024x768 @ 6	0Hz Maxima	le Auflösung: 1600x900 @ 60Hz
	Zurück	Mit der 🔁	-Taste kehren Sie zum Haupti	nenü zurück.	

OSD Warning Messages

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

201	OH:	
	MELDUNG	Dell E2X10H
	Das aktuelle Eingangstiming wird von der Monitoranzeige nicht unters	tützt.
	Ändern Sie Ihr Eingangstiming auf 1600 x 900 @60Hz oder ein andere	s Monitortiming
	ab, wie es in den Monitorspezifikationen aufgelistet ist.	
	<a>Imm)	

E2210H/E2310H: MELDUNG Dell E2X10H Das aktuelle Eingangstiming wird von der Monitoranzeige nicht unterstützt. Ändern Sie Ihr Eingangstiming auf 1920 x 1080 @60Hz oder ein anderes Monitortiming ab, wie es in den Monitorspezifikationen aufgelistet ist.

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. Wir empfehlen den Modus 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H)

Bevor die Funktion DDC/CI deaktiviert wird, erscheint die folgende Meldung:

MENS. ADVERT.		Dell E2X10H
Die Möglichkeit zum Anpassen von Anze	eigeeinstellungen über PC-Anwendunger	n wird deaktiviert.
Möchten Sie die DDC/CI-Funktion deak	Möchten Sie die DDC/CI-Funktion deaktivieren?	
-	Nein	
l	Ja —	

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

MELDUNG	Dell E2X10H
Energiesparen aktivieren,	
())))	

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:



Falls entweder der VGA- oder der DVI-D-Eingang ausgewählt wurden und weder das VGA- noch das DVI-D-Kabel angeschlossen sind, erscheint das nachstehende schwebende Dialogfenster.

	Dell E2X10H			Dell E2X10H
Kein VGA-Kable			Kein DVI-D-Kable	
	00	der		

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. Wählen Sie den Registerreiter Einstellungen. Stellen Sie die Bildschirmauflösung auf 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H).
- 4. Klicken Sie auf OK

Falls die Optionen 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) nicht angezeigt werden, müssen Sie möglicherweise Ihre Grafiktreiber aktualisieren. Bitte vollziehen Sie dazu in Abhängigkeit von Ihrem Computer eines der folgenden Verfahren:

- 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.
 - o Besuchen Sie die Website Ihres Grafikkartenherstellers und laden 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.



HINWEIS: Der Standfuß ist bei Auslieferung ab Werk nicht vormontiert.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Einstellen des Monitors

Dell™ E2010H/E2210H/E2310H Flachbildschirmmonitor

Einstellen der Bildschirmauflösung auf 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) (Maximum)

Setzen Sie zur Optimierung der Bildschirmleistung bei der Nutzung eines Windows-Betriebssystems von Microsoft die Bildschirmauflösung auf 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) Pixel; befolgen Sie dazu die nachstehenden Schritte:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und dann auf Eigenschaften.

2. Wählen Sie den Registerreiter Einstellungen.

3. Bewegen Sie den Schieberegler nach rechts, indem Sie ihn mit der linken Maustaste anklicken, die Maustaste gedrückt halten und auf die Auflösung 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) einstellen.

4. Klicken Sie auf OK.

Falls die Option 1600 x 900 (beim E2010H) bzw. 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) nicht angezeigt werden, müssen Sie möglicherweise Ihre Grafiktreiber 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™ E2010H/E2210H/E2310H Flachbildschirmmonitor

Benutzerhandbuch

Einstellen der Bildschirmauflösung auf 1600 x 900 (beim E2010H) oder 1920 x 1080 (beim E2210H/E2310H) (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 E2010Hc/E2210Hc/E2310Hc/E2010Ht/E2210Hf/E2310Hf

Mai 2009 Rev. A00

Den Monitor einrichten

Dell™-Flachbildmonitor E2010H/E2210H/E2310H - Bedienungsanleitung

- Den Standfuß anbringen
- Ihren Monitor anschließen
- Die Dell-Soundbar anbringen (optional)
- Standfuß entfernen
- Wandmontage (optional)

Den Standfuß anbringen

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



Entfernen Sie die Bildschirmabdeckung, platzieren Sie den Bildschirm darauf.

- Befestigen Sie die beiden Klappen im oberen Bereich des Standfußes in den Einsparungen auf der Rückseite des Bildschirms. 1.
- 2. Senken Sie den Bildschirm, sodass der Bildschirmmontagebereich im Standfuß einschnappt.

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. 2.
- Schalten Sie den Computer aus, und ziehen Sie das Netzkabel. Verbinden Sie entweder das weiße (digitales DVI-D) oder das blaue (analoges VGA) Bildschirmkabel mit dem entsprechenden Videoanschluss auf der Rückseite Ihres Computers. Verbinden Sie immer nur eines dieser Kabel. Nutzen Sie nur dann beide Kabel, wenn diese an zwei verschiedenen Computers mit geeigneten Videosystemen angeschlossen werden.





DVI-Kabel anschließen



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

Die Dell-Soundbar anbringen (optional)



BINWEIS: Verwenden Sie den Monitor ausschließlich in Verbindung mit der Dell-Soundbar.

So bringen Sie die Soundbar an:

- 1. Begeben Sie sich auf die Rückseite des Monitors. Bringen Sie die Soundbar an, indem Sie die beiden Schlitze mit den beiden Halterungen entlang der Unter Monitors verbinden.
- 2. Schieben Sie die Soundbar nach links, bis sie einrastet.
- 3. Schließen Sie die Soundbar über das Soundbar-Netzteil an einer Steckdose an.
- 4. Stecken Sie den Mini-Stereoanschluss auf der Rückseite der Soundbar in die Audioausgangsbuchse des Computers.

Standfuß entfernen

MINWEIS: Platzieren Sie den Bildschirm zum Schutz vor Kratzern auf einem weichen Tuch oder einem Kissen.

So entfernen Sie den Standfuß:



Halten Sie den Standfußfreigabeknopf gedrückt.
 Heben Sie den Standfuß nach oben; ziehen Sie ihn vom Bildschirm weg.

Wandmontage (optional)



(Schraubenlänge: M4 x 10 mm).

Bitte halten Sie sich an die Anweisungen Ihres VESA-kompatblen Montagesets.

- Platzieren Sie Bildschirm mit der Vorderseite nach unten auf einem stabilen, flachen Tisch; legen Sie ein weiches Tuch oder ein Kissen unter. Entfernen Sie den Standfuß. Lösen Sie mit einem Schraubendreher die vier Schrauben der Plastikabdeckung. Befestigen Sie die Montagehalterung aus dem Wandmontageset am LCD. Montieren Sie den Bildschirm an der Wand; befolgen Sie dabei die dem Montageset beiliegenden Anweisungen.
- 1. 2. 3. 4. 5.

HINWEIS: Nur zur Nutzung mit UL(Underwriters Laboratories)-gelisteten Wandmontagehalterungen mit einem maximalen Gewicht / einer maximaler Last von 4,36 kg.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Zurück zur Inhaltsseite

Problemlösung

Dell™ E2010H/E2210H/E2310H-Flachbildmonitor

- Selbsttest
- Allgemeine Probleme
- Produktspezifische 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.
- Ziehen Sie das Videokabel auf der Rückseite des Computers. Bitte ziehen Sie zur Sicherstellung eines guten Selbsttestbetriebs sowohl das digitale (weißer Anschluss) als auch das analoge (blauer Anschluss) Kabel auf der Rückseite des Computers. 2.
- 3 Schalten Sie den Monitor ein

Nun sollte - sofern der Bildschirm kein Videosignal empfängt und richtig funktioniert - ein schwebendes Dialogfenster erscheinen (auf schwarzem Hintergrund). Während des Selbsttestmodus bleibt die Betriebs-LED blau. Zudem bewegt sich – je nach ausgewähltem Eingang – eines der nachstehenden Dialogfenster fortlaufend über den Bildschirm.



- Diese Anzeige erscheint auch im Normalbetrieb, wenn das Videokabel getrennt oder beschädigt wird. 4.
- 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:

- В.
- 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 erste und vierte Taste auf der Vorderseite gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt. Daraufhin erscheint ein grauer Bildschirm. C. D.
- Untersuchen Sie das Bild aufmerksam auf Unregelmäßigkeiten. Drücken Sie die vierte Taste auf der Vorderseite erneut, und der Bildschirm wird rot. Untersuchen Sie das Bild auf Auffälligkeiten. E. F.
- G. Wiederholen Sie die Schritte 5 und $\vec{6}$; das Bild wird der Reihe nach in grün, blau und weiß angezeigt.

Der Test ist abgeschlossen, sobald ein weißer Bildschirm angezeigt wird. Drücken Sie zum Verlassen erneut die vierte Taste.

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 aus	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 ein	Kein Bild oder keine Helligkeit	 Erhöhen Sie die Werte für Helligkeit und Kontrast über das OSD. Führen Sie den Monitorselbsttest durch. Überprüfen Sie die Stecker am Videokabel auf verbogene oder abgebrochene Kontaktstifte. 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. Entfernen Sie etwaige Videoverlängerungskabel. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Schalten Sie die Videoauflösung auf das richtige Bildseitenverhältnis (16:10) um.
Zittriges/verwackeltes Videobild	Unstetes 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 zählen zu den natürlichen Defekten, die bei der LCD- Technologie auftreten können. Starten Sie die Selbstdiagnose.
Helligkeitsprobleme	Bild zu dunkel oder zu hell	 Monitor auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Lassen Sie eine automatische Anpassung über das OSD ausführen. Stellen Sie Helligkeit und Kontrast über das OSD ein.
Geometrische Verzerrung	Bild ist nicht korrekt zentriert	 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.
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 durch 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.
Synchronisierungsprobleme	Bildschirm ist chaotisch oder wirkt gespalten	 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	 Nehmen Sie keine Behebungsversuche vor. Wenden Sie sich unverzüglich an Dell.
Aussetzprobleme	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 durch und prüfen Sie, ob das Aussetzproblem auch im Selbsttestmodus auftritt.
Fehlende Farben	Im Bild fehlen Farben	 Führen Sie den Monitorselbsttest durch. 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. 1 Starten Sie die Selbstdiagnose.
Nachbildeffekt ("Eingebranntes Ein schwaches Nachbild eines Bild"), verursacht durch statischen Bildes erscheint auf längere Darstellung von dem Bildschirm Standbildern	 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 verwenden. Wählen Sie im OSD-Menü "Enable LCD Conditioning [LCD-Konditionierung aktivieren]" unter "Reset to Factory Settings [Werkseinstellungen laden]" aus. Das Ausführen dieser Funktion kann einige Stunden dauern, bevor das verbliebene Bild entfernt wird. HINWEIS: Die Garantie deckt keine Bildeinbrennung ab.

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.
"Kein Eingangssignal", wenn Bedientasten gedrückt werden	Kein Bild, Betriebs-LED leuchtet blau. Die Meldung "No input signal [Kein Eingabesignal]" erscheint, wenn die Taste "Auf", "Ab" oder "Menu" gedrückt wird.	 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 S-Video-, Composite- oder Component- 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.