

Benutzerhandbuch Dell SE178WFP Flachbildschirm-Farbmonitor

Über den Monitor

[Vorderansicht](#)
[Rückansicht](#)
[Seitenansicht](#)
[Unteransicht](#)
[Technische Daten des Monitors](#)
[Pflege Ihres Monitors](#)

Verwenden des verstellbaren Monitorfußes

[Anbringen des Fußes](#)
[Verlegen der Kabel](#)
[Verwenden der Kippfunktion](#)
[Abnehmen des Fußes](#)

Verwenden des OSD-Menüs

[Anschließen des Monitors](#)
[Verwenden der Bedientasten am Monitor](#)
[Verwenden des OSD-Menüs](#)
[Verwenden der Dell Soundbar \(optional\)](#)

Produktbezogene Probleme




[Monitorbezogene Fehlerbehebung](#)
[Allgemeine Probleme](#)
[Produktbezogene Probleme](#)

Anhang

[FCC Identifikationsinformationen \(nur für USA\)](#)
[ACHTUNG: Sicherheitshinweise](#)
[Dell Kontaktdaten](#)

Anmerkungen, Warnhinweise und Vorsichtshinweise

In diesem Benutzerhandbuch gibt es von Symbolen begleitete Textfelder, die fett oder kursiv gedruckt sind. Diese Felder sind Anmerkungen, Warnhinweise und Vorsichtshinweise und werden wie folgend dargestellt verwendet:

-  **ANMERKUNG:** Eine Anmerkung gibt wichtige Informationen, die Ihnen helfen, den Computer besser zu nutzen.
-  **WARNUNG:** Ein Warnhinweis warnt entweder vor einer möglichen Beschädigung der Hardware oder vor einem Datenverlust und gibt Hinweise, wie die Gefahr vermieden werden kann.
-  **VORSICHT:** Ein Vorsichtshinweis macht Sie auf die Gefahr einer Beschädigung sowie Verletzungen- oder Lebensgefahr aufmerksam und gibt Hinweise, wie die Gefahr vermieden werden kann.

Einige Warnungen erscheinen eventuell in verschiedenen Formaten und sind eventuell nicht von einem Symbol begleitet. In einem solchen Fall unterliegt die spezifische Darstellung dieser Warnung gesetzlichen Regelungen.

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden.
© 2007 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Reproduktion in irgendeiner Weise ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist streng verboten.

Die in diesem Text verwendeten Warenzeichen *Dell*, das *DELL*-Logo, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp* und *Dell OpenManage* sind Warenzeichen von Dell Inc.; *Microsoft* und *Windows* sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. *ENERGY STAR* ist ein eingetragenes Warenzeichen der U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde). Als *ENERGY STAR*-Partner hat sich Dell Inc. dazu entschieden, dass das Produkt den *ENERGY STAR*-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

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

April 2007 Rev. A00

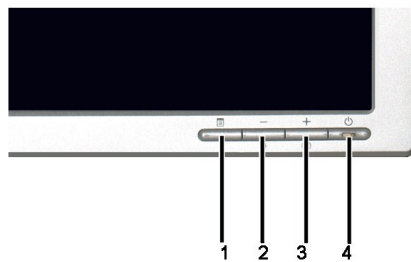
[Zum Inhaltsverzeichnis](#)

Über den Monitor

Dell SE178WFP Flachbildschirmmonitor

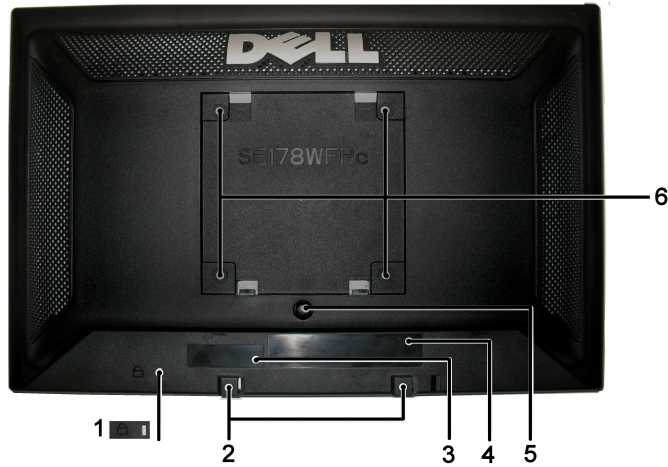
- [Vorderansicht](#)
 - [Rückansicht](#)
 - [Seitenansicht](#)
 - [Untersicht](#)
 - [Technische Daten des Monitors](#)
 - [Pflege Ihres Monitors](#)
-

Vorderansicht



1	Menüauswahl taste
2	Helligkeits-/Kontrast-/Ab(-)-Taste
3	Auto-Einstellen- / Auf (+)-Taste
4	Stromschalter mit LED-Anzeige

Rückansicht



1	Steckplatz für Sicherheitsschloss	Bringen Sie ein Schloss an, um Ihren Monitor zu sichern.
2	Dell Soundbar-Befestigungsklammern	Bringen Sie die optionale Dell Soundbar an.
3	Aufkleber mit Barcode-Seriennummer	Sehen Sie diesen Aufkleber, wenn Sie Dell für technischen Support kontaktieren möchten.
4	Aufkleber mit behördlicher Zulassung	Zeigt behördliche Zulassungen an.
5	Taste zur Entfernung des Ständers	Drücken Sie auf die Taste, um den Ständer zu entfernen.
6	VESA-Befestigungslöcher (100mm - hinter dem angebrachten Ständer)	Verwenden Sie die Löcher, um den Monitor zu montieren.
7	Kabelhalter	Legen Sie Kabel durch den Halter, um sie besser verstauen zu können.

Seitenansicht

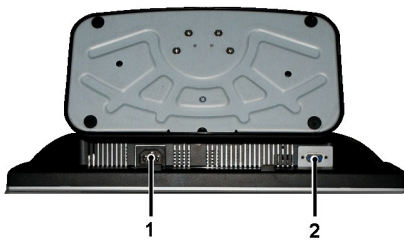


Rechte Seite



Linke Seite

Unteransicht



1	Netzanschluss
2	VGA-Anschluss

Technische Daten des Monitors

Allgemein

Modellnummer

SE178WFP

Flachbildschirm

Bildschirmtyp	Aktiv-Matrix TFT-LCD
Bildschirmabmessungen	17 Zoll (effektive diagonale Bildgröße: 17 Zoll)
Voreingestellter Anzeigebereich:	
Horizontal	367,2 mm (14,46 Zoll)
Vertikal	229,5 mm (9,04 Zoll)
Pixelabstand	0,255 mm x 0,255 mm
Betrachtungswinkel	Betrachtungswinkel 150° (vertikal) i.d.R., 160° (horizontal) i.d.R. (CR>10)
Luminanz	250 cd/m ² (i.d.R.)
Kontrastverhältnis	600:1 (Typ)
Beschichtung des Bildschirmrahmens	Glänzend mit Hardstoffbeschichtung 2H
Hintergrundbeleuchtung	2 CCFLs Hintergrundbeleuchtung
Ansprechzeit	8 ms i.d.R. (Schwarz zu Weiß)

Auflösung

Horizontaler Abtastbereich	30 kHz bis 83 KHz (automatisch)
Vertikaler Abtastbereich	50 Hz bis 75 Hz
Optimale voreingestellte Auflösung	1440 x 900 mit 60 Hz
Höchste voreingestellte Auflösung	1440 x 900 mit 60 Hz

Voreingestellte Anzeigemodi

Dell™ garantiert die Bildgröße und Zentrierung für alle in der folgenden Tabelle aufgeführten voreingestellten Modi.

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Sync-Polarität (Horizontal/Vertikal)
VGA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VGA, 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	60,3	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, 1440 x 900	55,935	60,0	106,5	-/+

Elektrische Daten

Die folgende Tabelle listet die elektrischen Daten auf:

Videoeingangssignale	Analog RGB: 0,7 Volt +/-5%, 75 Ohm Eingangsimpedanz
Sync.-Eingangssignale	D-Sub: Abnehmbar, Analog, 15-polig, am Monitor befestigt
Netzeingangsspannung / Frequenz / Stromstärke	100 bis 240 VAC / 50-60 Hz / 0,6 A (100V) & 0,35 A (240V) max.
Zustromstärke	120V: 30A (max.) 240V: 60A (max.)

Physikalische Eigenschaften

Die folgende Tabelle listet die physikalischen Eigenschaften auf:

Signalkabeltyp	D-Sub: Abnehmbar, Analog, 15-polig, blauer Anschluss, am Monitor befestigt
Abmessungen (mit Fuß):	
Höhe	339,2 mm (13,35 Zoll)
Breite	403,2 mm (15,87 Zoll)

Tiefe	126,2 mm (4,97 Zoll)
Gewicht	
Monitor (Fuß und Kopf)	3,86 kg (8,49 lb)
Nur Flachbildschirm (VESA-Modus)	2,70 kg (5,95 lb)
Gewicht (mit Verpackung)	5,31 kg (11,68 lb)

Umgebungsbedingungen


Die folgende Tabelle listet die umweltbezogenen Beschränkungen auf:

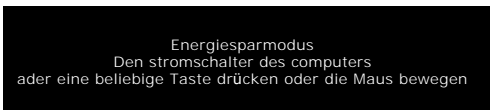
Temperatur:	
In Betrieb	5° bis 35 ° C (41° bis 95° F)
Außer Betrieb	Lagerung: 0° bis 60°C (32° bis 140°F) Transport: -20° bis 60°C(-4° bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit:	
In Betrieb	10% bis 80% (nicht kondensierend)
Außer Betrieb	5% bis 90% (nicht kondensierend)
Höhe:	
In Betrieb	max. 3.657,6 m (12.000 ft)
Außer Betrieb	max. 12.192 m (40.000 ft)

Energieverwaltungsmodi

Sofern Sie eine VESA DPMS-kompatible Grafikkarte oder Software auf Ihrem PC installiert haben, kann der Monitor seinen Energieverbrauch automatisch verringern, wenn er nicht verwendet wird. Dies wird als 'Energiesparmodus' bezeichnet. Sobald eine Eingabe über die Tastatur, Maus oder ein sonstiges Eingabegerät vom Computer erkannt wird, wacht der Monitor automatisch auf. Aus der folgenden Tabelle gehen der Stromverbrauch und die Signale der automatischen Energiesparfunktion hervor:

Energieverwaltungsbeschreibung						
VESA-Modus	Video	H-Sync	V-Sync	Stromverbrauch	Energieersparnis	LED-Farbe
EIN	Aktiv	Ja	Ja	max. 40W i. d. R. 34W	0%	Blau
Energieersparnis	Keine Anzeige	Nein	Ja	<=2W	>80%	Orange
	Keine Anzeige	Ja	Nein	<=2W	>80%	Orange
	Keine Anzeige	Nein	Nein	<=2W	>80%	Orange
Ausgeschaltet	Keine Anzeige	--	--	<=1W	>80%	Aus

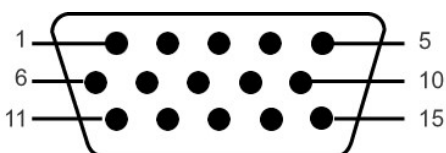
 **HINWEIS:** Das [OSD-Menü](#) funktioniert nur im 'Normalbetrieb'-Modus . Je nach ausgewählter Eingangsquelle wird eine der nachstehenden Meldungen auf dem Bildschirm angezeigt.



Durch Aktivieren des Computers und Aufwecken des Monitors erhalten Sie wieder Zugang zu dem [OSD-Menü](#).

Polzuweisungen

VGA-Anschluss



Die folgende Tabelle zeigt die Pinbelegung des VGA-Steckers.

Polnummer	15-pol. Anschluss des 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 5V/3,3V
10	MASSE-Sync.
11	MASSE
12	DDC Daten
13	H-Sync
14	V-Sync
15	DDC Takt

Plug&Play-Unterstützung

Sie können den Monitor in jedem Plug & Play-kompatiblen System einsetzen. Der Monitor stellt dem Computersystem automatisch die eigenen EDID-Daten (Extended Display Identification Data) über DDC (Display Data Channel)-Protokolle zur Verfügung, so dass sich das System selbst konfigurieren kann und die Monitoreinstellungen optimiert werden können. Sie können nach Bedarf die Einstellungen ändern. In den meisten Fällen jedoch erfolgt die Installation des Monitors automatisch.

LCD Bildschirmqualität & Pixelrichtlinien

Während des Herstellungsprozesses des LCD Bildschirms ist es nicht ungewöhnlich, wenn ein oder mehrere Pixel in einen unveränderbaren Status gesetzt werden. Das sichtbare Ergebnis ist ein starres Pixel, welches als minimaler schwarzer oder farbiger Punkt erscheint.

In beinahe jedem Fall sind diese starren Pixel kaum sichtbar und stören die Bildqualität nicht. Ein Bildschirm mit 1 bis 5 starren Pixel wird als normal und innerhalb des wettbewerbsfähigen Standards angesehen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite www.support.dell.com.

Pflege Ihres Monitors



VORSICHT: Lesen und befolgen Sie die [Sicherheitshinweise](#), bevor Sie den Monitor reinigen.



VORSICHT: Trennen Sie den Monitor von der Stromversorgung, bevor Sie ihn reinigen.

- 1 Befeuchten Sie zur Reinigung Ihres antistatischen Bildschirms ein weiches, sauberes Tuch leicht mit Wasser. Verwenden Sie gegebenenfalls spezielle, für die antistatische Beschichtung geeigneten Bildschirmreinigungstücher oder -lösungen. Verwenden Sie kein Benzol, keine Verdünnungsmittel, kein Ammoniak, keine aggressiven Reinigungsmittel und keine Druckluft.
- 1 Verwenden Sie für die Reinigung der Kunststoffteile ein leicht angefeuchtetes, warmes Tuch. Verwenden Sie keinerlei Reinigungsmittel, da einige Reinigungsmittel einen milchigen Schleier auf den Kunststoffteilen hinterlassen.
- 1 Falls Ihnen beim Auspacken Ihres Monitors weißes Pulver auffällt, wischen Sie es bitte mit einem Tuch ab. Dieses weiße Pulver kann sich während des Transports des Monitors bilden.
- 1 Behandeln Sie Ihren Monitor behutsam, da dunkle Kunststoffteile leichter zerkratzen und weiße Abnutzungsspuren aufweisen als helle.
- 1 Um die optimale Bildqualität Ihres Monitors zu erhalten, nutzen Sie einen Bildschirmschoner mit bewegten Motiven und schalten Ihren Monitor aus, wenn Sie ihn nicht gebrauchen.

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Anhang

Flachbildschirm-Farbmonitor Dell SE178WFP, Bedienungsanleitung

- [FCC-Hinweis \(nur USA\) und andere Informationen zu Vorschriften](#)
- [ACHTUNG: Sicherheitshinweise](#)
- [Dell Kontaktangaben](#)

FCC-Hinweis (nur USA) und andere Informationen zu Vorschriften

FCC-Hinweise und Informationen finden Sie auf unserer Internetseite www.dell.com/regulatory_compliance.

ACHTUNG: Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise siehe *Produktinformation*.

Dell Kontaktangaben

Wählen Sie die Rufnummer 800-WWW-DELL (800-999-3355), wenn Sie sich in den Vereinigten Staaten befinden.



HINWEIS:Verfügen Sie über keine Internetverbindung, entnehmen Sie bitte Ihrem Kaufbeleg, Packzettel, Rechnung oder Dell-Produktkatalog die Kontaktdaten.

Dell bietet mehrere Unterstützungs- und Dienstoptionen über eine Internetverbindung sowie per Telefon an. Die Verfügbarkeit hängt von der Region und dem Produkt ab. Manche Dienste sind möglicherweise in Ihrer Region nicht verfügbar. So nehmen Sie mit Dell Kontakt für die Angelegenheiten wie Vertrieb, technische Unterstützung oder Kundendienst auf:

1. Besuchen Sie support.dell.com.
2. Wählen Sie Ihr Land bzw. Ihre Region aus dem Dropdown-Menü [Land/Region auswählen] *Choose A Country/Region* unten auf der Seite.
3. Klicken Sie auf *Contact Us [Uns kontaktieren]* links auf der Seite.
4. Wählen Sie den entsprechenden Dienst- oder Unterstützungslink für Ihre Angelegenheit.
5. Wählen Sie die für Sie bequemste Methode, um mit Dell Kontakt aufzunehmen.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)

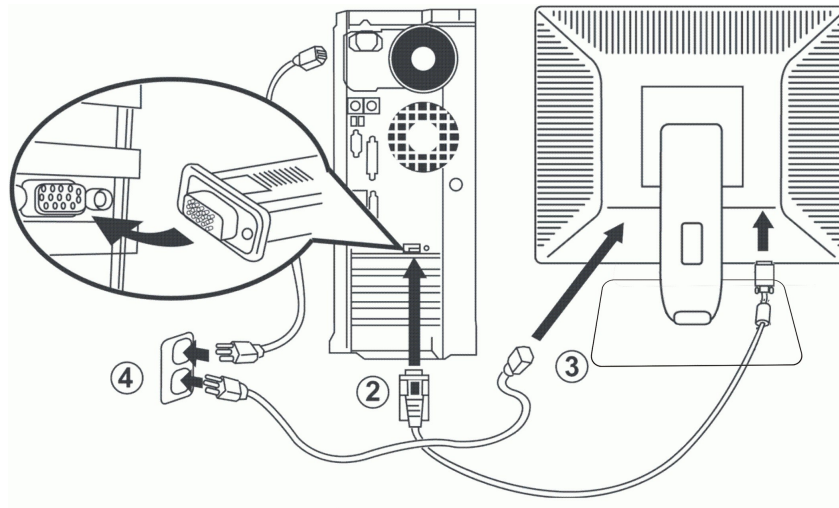
Verwenden des OSD-Menüs

Dell SE178WFP Flachbildschirmmonitor

- [Anschließen des Monitors](#)
- [Verwenden der Bedientasten am Monitor](#)
- [Verwenden des OSD-Menüs](#)
- [Verwenden der Dell Soundbar \(optional\)](#)

Anschließen des Monitors

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

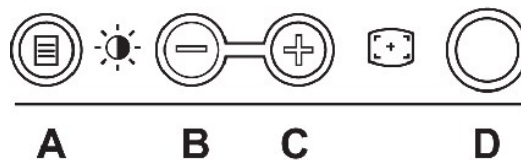



1. Schalten Sie den Computer aus und ziehen das Netzkabel aus der Steckdose heraus.
2. Verbinden Sie das blaue (analog D-Sub) Videosignalkabel mit dem entsprechenden Videoanschluss an der Rückseite Ihres Computers. (Die Abbildung dient nur zur Erläuterung. Das Aussehen des Systems kann unterschiedlich sein).
3. Verbinden Sie das Stromkabel des Monitors mit dem Stromanschluss an der Rückseite des Monitors.
4. Stecken Sie die Netzkabel Ihres Computers und des Monitors in eine Steckdose in der Nähe. Der Monitor ist mit einem Netzteil ausgestattet, das sich automatisch der Eingangsspannung von 100 bis 240 V mit einer Frequenz von 50/60 Hz anpasst. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Netzstromversorgung innerhalb des unterstützten Bereichs liegt. Falls Sie sich hinsichtlich des Werts Ihrer Netzstromversorgung nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Stromanbieter.
5. Schalten Sie den Monitor und Computer ein.






Die Installation ist fertig, wenn der Monitor ein Bild anzeigt. Falls er kein Bild anzeigt, dann lesen Sie bitte die [Fehlerbehebung](#).

Verwenden der Bedientasten am Monitor

Verwenden Sie die Tasten an der Vorderseite des Monitors, um die Eigenschaften des angezeigten Bildes einzustellen. Wenn Sie mit Hilfe dieser Tasten Einstellungen ändern, wird die Änderung des jeweiligen Einstellungswertes gleich auf dem OSD-Menü angezeigt.





A		Die "MENU"-Taste wird verwendet, um das Bildschirmmenü (OSD-Menü) aufzurufen, Funktionssymbole auszuwählen, Menüs und verlassen und das OSD-Menü zu beenden. Siehe Verwenden des Menüsystems .
---	---	--

MENU		
B	 <p>Helligkeits-/Kontrast-Hotkey</p>	Verwenden Sie diese Taste, um das "Helligkeit"- und "Kontrast"-Einstellungsmenü direkt zu öffnen.
B C	 <p>- und + Tasten</p>	Verwenden Sie diese Tasten, um Elemente im OSD-Menü einzustellen (Werte zu erhöhen/verringern). HINWEIS: Wenn Sie die Taste + oder - gedrückt halten, dann wird die automatische Rollfunktion aktiviert.
C	 <p>Auto-Einstellen</p>	Verwenden Sie diese Taste, um die Einstellungen automatisch anpassen zu lassen. Das folgende Dialogfenster erscheint auf den der Monitor sich an die aktuelle Eingabe anpasst: <div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">Die automatische Einstellung wird vorgenommen.</div> Die Auto-Einstellen  -Taste ermöglicht es dem Monitor, sich eigenständig an das eingehende Videosignal anzupassen. Nach der Einstellung können Sie die Anzeige über die Funktionen "Pixel Clock" [Pixeltakt] und "Phase" im OSD-Menü weiter optimieren. HINWEIS: Die Auto-Einstellungsfunktion wird nicht durchgeführt, wenn Sie die Taste, ohne dass aktive Videoeingangssignale o angeschlossene Kabel vorhanden sind, drücken.
D	 <p>Stromschalter & Betriebsanzeige</p>	Die Blau LED zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet und funktionsbereit ist. Eine orange LED zeigt den DPMS-Energiesparmodus. Mit dem Stromschalter schalten Sie den Monitor ein oder aus.

Bildschirmenü/Anzeige (OSD)

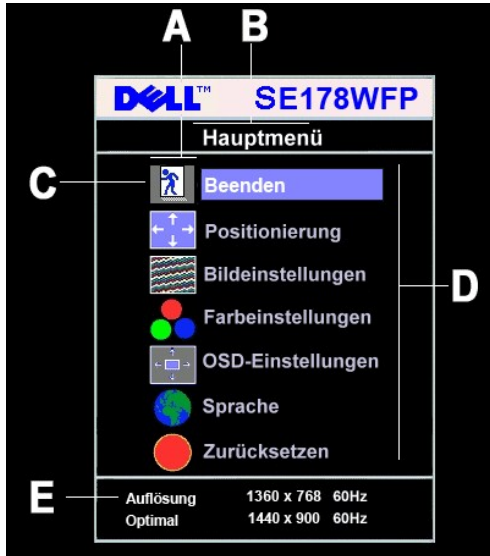
Direktzugriffsfunktionen

Funktion	Einstellungsmethode
Auto-Einstellen	Verwenden Sie diese Taste, um die Einstellungen automatisch anpassen zu lassen. Das folgende Dialogfenster erscheint auf dem Bildschirm, wenn der Monitor sich an die aktuelle Eingabe anpasst: <div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">Die automatische Einstellung wird vorgenommen.</div> Die Auto-Einstellen  -Taste ermöglicht es dem Monitor, sich eigenständig an das eingehende Videosignal anzupassen. Nach der automatischen Einstellung können Sie die Anzeige über die Funktionen "Pixel Clock" [Pixeltakt] und "Phase" im OSD-Menü weiter optimieren. ANMERKUNG: Die Auto-Einstellungsfunktion wird nicht durchgeführt, wenn Sie die Taste, ohne dass aktive Videoeingangssignale oder angeschlossene Kabel vorhanden sind, drücken.
Helligkeit / Kontrast	Wenn das Menü nicht geöffnet ist, verwenden Sie bitte  diese Taste, um das "Helligkeit"- und "Kontrast"-Einstellungsmenü direkt zu öffnen. >Die Funktion "Helligkeit" regelt die Lichtstärke des Flachbildschirms. Stellen Sie zunächst die Helligkeit ein und anschließend, falls erforderlich, den Kontrast. Mit "+" erhöhen Sie die Helligkeit. Mit "-" reduzieren Sie die Helligkeit. Die Funktion "Kontrast" regelt den Unterschied zwischen dunklen und hellen Stellen des Monitorbildschirms. Mit "+" erhöhen Sie den Kontrast. Mit "-" reduzieren Sie den Kontrast.

Verwenden des OSD-Menüs



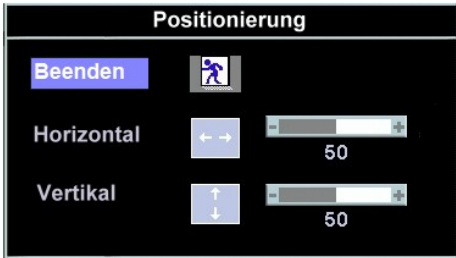



Verwenden des Menüsystems

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



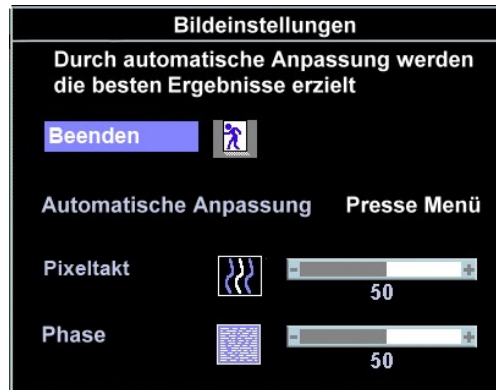
A Funktionssymbole B Hauptmenü C Menüsymbol
D Untermenüname E Auflösung

- Drücken Sie die Tasten - und +, um zwischen den Funktionssymbolen zu navigieren. Wenn Sie von einem Symbol zu einem anderen wechseln, wird der Funktionsname markiert; der Name beschreibt die Funktion bzw. Gruppe der Funktionen (Untermenüs), für die das Symbol steht. Eine vollständige Liste aller verfügbaren Funktionen des Monitors finden Sie in der nachstehenden Tabelle.
- Drücken Sie einmal die **Menu**-Taste, um die markierte Funktion zu aktivieren. Drücken Sie -/+ , um den gewünschten Parameter auszuwählen. Drücken Sie die **Menu**-Taste, um zum Schieberegler zu gelangen. Verwenden Sie dann die Tasten - und +, um je nach Menüanzeige Ihre Änderungen vorzunehmen.
- Drücken Sie einmal die **MENU**-Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren und eine andere Funktion auszuwählen. Oder drücken Sie die **Menu**-Taste zwei oder drei Mal, um das OSD-Menü zu beenden.

Symbol	Funktionsname und Untermenüs	Beschreibung
	EXIT [Beenden]	Wählen Sie diese Funktion, um das Hauptmenü zu beenden.
	Positioning [Position]: Horizontal Vertikal	Mit dieser Funktion wird der Anzeigebereich auf dem Monitorbildschirm verschoben. Wenn Sie Änderungen an den horizontalen und vertikalen Einstellungen vornehmen, ändert sich die Größe des Anzeigebereichs nicht, das Bild wird lediglich je nach Auswahl verschoben. Der Mindestwert ist 0 (-). Der Höchstwert ist 100 (+). 
	Image settings [Bildeinstellungen]: Auto Adjust [Auto-Einstellen]	Obwohl Ihr Computer Ihren neuen Flachbildschirmmonitor beim Systemstart erkennt, kann die Auto-Einstellungsfunktion die Anzeigeeinstellungen für Ihr spezielles System optimieren. ANMERKUNG: In den meisten Fällen bewirkt die Auto-Einstellungsfunktion das beste Bild für Ihre Systemkonfiguration. Diese Funktion können Sie über den Auto-Einstellen  -Hotkey direkt aktivieren.
	Pixel Clock [Pixeltakt]	Die Einstellungen "Phase" und "Pixel Clock" [Pixeltakt] ermöglichen Ihnen eine Feinabstimmung der Einstellungen Ihres Monitors je nach Ihren persönlichen Wünschen. Auf diese Einstellungen können Sie über das OSD-Hauptmenü durch Auswahl des Menüelements "Image Settings" [Bildeinstellungen] zugreifen. Verwenden Sie die Tasten - und +, um Störungen zu beseitigen. Mindestwert: 0 ~ Höchstwert: 100



Phase Falls Sie durch die Anpassung der Phase keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielen, verwenden Sie zunächst die Funktion "Pixel Clock" [Pixeltakt] und anschließend erneut die Funktion "Phase".



ANMERKUNG: Durch diese Funktion kann sich die Breite des Anzeigebilds ändern. Verwenden Sie die Funktion "Horizontal" im "Position"-Menü, um das Anzeigebild auf dem Monitor zu zentrieren.



Color Settings
[Farbeinstellungen]:

Mit "Color Settings" [Farbeinstellungen] passen Sie die Farbtemperatur und Sättigung an.



Color Settings (Farbeinstellungen) – Einstellung der Farbtemperatur.

Color Settings (Farbeinstellungen) bietet folgende Auswahlmöglichkeiten: Farbmanagement:

Color Settings Mode (Farbeinstellungsmodus): Wählen Sie zwischen Graphics (Grafik-Modus) und Video (Video-Modus). Wenn Ihr Computer an Ihren Monitor angeschlossen ist, wählen Sie Video.

Color Presets (Farbvoreinstellungen): Wählen Sie verschiedene Farbvoreinstellungen für unterschiedliche Anzeigemodi.

Bei Auswahl von Graphics (Grafik) können Sie zwischen Normal Preset (Standard-Voreinstellung), Red Preset (Voreinstellung rot), Blue Preset (Voreinstellung blau) oder User Preset (Voreinstellung benutzerdefiniert) wählen.

Wählen Sie Red Preset (Voreinstellung rot) für warme Farben.

Wählen Sie Blue Preset (Voreinstellung blau) für kühlere Farben.

Die Farbe des Monitors kann mit User Preset (Voreinstellung benutzerdefiniert), R, G, B eingestellt werden. Normal Preset (Standard-Voreinstellung) bezeichnet eine Farbtemperatur von 6500 K.

Wählen Sie Blue Preset (Voreinstellung blau) für eine bläuliche Färbung. Diese Farbeinstellung wird für Textanwendungen verwendet (Tabellenkalkulation, Programmierung, Textbearbeitung usw.).

Wählen Sie Red Preset (Voreinstellung rot) für eine rötliche Färbung. Diese Farbeinstellung wird für farbtensive Anwendungen verwendet (Fotobearbeitung, Multimedia, Filme usw.).

Wählen Sie Normal Preset (Standard-Voreinstellung), um mit den Standard-Farbeinstellungen zu arbeiten. Diese Einstellung wird auch als "sRGB" Standard-Farbraum bezeichnet.

User Presets (Voreinstellungen benutzerdefiniert): Verwenden Sie die Plus und Minus-Tasten, um die einzelnen Farben (R, G, B) unabhängig und in Einer-Schritten von 0 bis 100 einzustellen.

Es gibt drei Videomodi: Theater Preset (Theater), Sports Preset (Sport), Nature Preset (Natur).

		<div> </div> <p>Wählen Sie Theater Preset (Theater), wenn Sie Filme wiedergeben möchten.</p> <p>Wählen Sie Sports Preset (Sport) für Sportbilder und -aufnahmen.</p> <p>Wählen Sie Nature Preset (Natur) für allgemeine Anzeigewecke. Für allgemeine Bilder, Internet oder TV-Sendungen wählen Sie Nature Preset (Natur).</p> <p>Hue (Farbton)/Saturation (Sättigung) können beliebig eingestellt werden.</p> <p>ANMERKUNG: 'Farbtemperatur' ist eine Maß der "Wärme" der Bildfarben (Rot/Grün/Blau). Die zwei angebotenen Voreinstellungen ("Blau" und "Rot") betonen jeweils die Farbe Blau und Rot. Wählen Sie jede einmal aus, um festzustellen, welche Ihnen besser gefällt. Oder verwenden Sie die "User Preset" [Benutzervoreinstellung]-Funktion, um die Farbeinstellungen genau nach Ihrem Wunsch anzupassen.</p>
<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<p>OSD Settings [OSD-Einstellungen]: Wann immer das OSD-Menü geöffnet wird, erscheint es in der selben Position auf dem Bildschirm. Mit "OSD Settings" [OSD-Einstellungen] können Sie diese Position ändern.</p> <p>Horizontal Position [Horizontale Position] Mit der Taste - oder + schieben Sie das OSD-Menü nach links oder rechts.</p> <p>Vertical Position [Vertikale Position] Mit der Taste - oder + schieben Sie das OSD-Menü nach unten oder oben.</p> <p>OSD Hold Time [OSD-Anzeigezeit]: Das OSD-Menü bleibt aktiv, solange es verwendet wird. "OSD Hold Time" [OSD-Anzeigezeit]: Durch Einstellen der Anzeigezeit legen Sie fest, wie lange das OSD-Menü aktiv bleiben soll, nachdem Sie zuletzt eine Taste gedrückt haben. Verwenden Sie die Tasten - und +, um den Wert über den Schieberegler in 5-Sekunden-Schritten von 5 bis 60 Sekunden einzustellen.</p> <p>OSD Lock [OSD-Sperre] "OSD Lock" [OSD-Sperre]: Diese Funktion regelt den Benutzerzugriff auf die Einstellungen. Wird "Yes" [Ja] (+) ausgewählt, sind keine Anpassungen durch den Benutzer möglich. Alle Tasten außer der Menütaste werden gesperrt.</p> <p>Das OSD-Menü wird gesperrt bzw. entsperrt, wenn Sie die MENU-Taste 15 Sekunden lang gedrückt halten.</p>	<div> </div> <p>ANMERKUNG: Wenn das OSD-Menü gesperrt ist und die "MENU"-Taste gedrückt wird, gelangen Sie direkt in das Element "OSD Lock" [OSD-Sperre] im "OSD Settings" [OSD-Einstellungsmenü]. Wählen Sie "No" [Nein] (-), um die Sperre aufzuheben und den Benutzerzugriff auf alle verfügbaren Einstellungen zu ermöglichen.</p>
<div> </div>	<p>Language [Sprache]: Hier können Sie für die Anzeige der OSD-Menüs zwischen fünf Sprachen auswählen (English, Español, Français, Deutsch, Japanese).</p>	



ANMERKUNG: Die ausgewählte Sprache gilt nur für das OSD-Menü. Diese Einstellung wirkt sich nicht auf eine am Computer laufende Software aus.



Factory Reset
[Werkseinstellungen]:

"Factory Reset" [Werkseinstellungen] setzt alle Funktionen im OSD-Menü auf die Werkseinstellungen zurück.



Mit der Option "Exit" [Beenden] verlassen Sie das "Factory Reset" [Werkseinstellungen]-Menü.

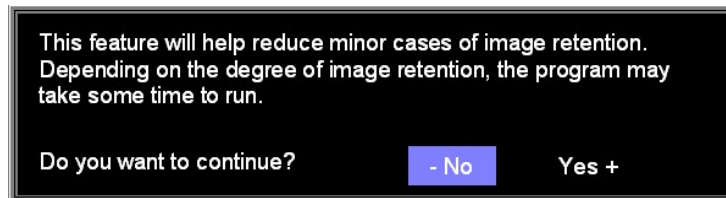
Mit der Option "All settings" [Alle Einstellungen] stellen Sie alle Werkseinstellungen außer der Spracheinstellung wieder her.

IR — Diese Funktion hilft kleinere Probleme durch verbliebene Bilder zu beheben.

LCD-Konditionierung aktivieren: Falls ein Bild wie festgeklebt auf dem Bildschirm erscheint, aktivieren Sie bitte die LCD-Konditionierung, um das Verbleiben des Bildes zu beseitigen. Die **LCD-Konditionierung** kann einige Stunden dauern. Bei schweren Fällen von verbliebenen Bildern handelt es sich um Bildeinbrennungen. Die LCD-Konditionierung kann keine Bildeinbrennung entfernen.

HINWEIS: Verwenden Sie nur dann die LCD-Konditionierung, wenn ein Problem mit dem Verbleiben des Bildes aufgetreten ist.

Die folgende Warnmeldung wird angezeigt, wenn "LCD-Konditionierung aktivieren" gewählt wird:



HINWEIS: Sie können zu jeder Zeit die LCD-Konditionierung beenden, indem Sie eine beliebige Taste am Monitor drücken.



DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) ermöglicht Ihnen das Anpassen von Monitorparametern (Helligkeit, Farbe, Balance, usw.) über PC-Software. Diese Funktion können Sie abschalten, indem Sie "Deaktivieren" wählen.

Belassen Sie diese Funktion aktiv, wenn Sie Ihren Monitor bequem anpassen und eine optimale Leistung erreichen möchten.



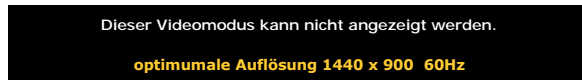
ANMERKUNG: Wenn Sie bei DDC/CI „deaktivieren“ wählen, erscheint eine Warnmeldung auf dem Bildschirm. In diesem Fall können Sie nach Bedarf Ja oder Nein wählen.

Automatisches Speichern

Wenn Sie eine Einstellung vornehmen und anschließend entweder in ein weiteres Menü wechseln oder das OSD-Menü beenden, speichert der Monitor die vorgenommenen Änderungen automatisch. Auch wenn Sie eine Einstellung vornehmen und anschließend warten, bis das OSD-Menü verschwindet, wird die Änderung gespeichert.

OSD-Warmmeldungen

Eine Warnmeldung wird u.U. auf dem Bildschirm angezeigt, wenn der Monitor asynchron ist.



Das bedeutet, dass der Monitor sich nicht mit dem Signal synchronisieren kann, das er vom Computer empfängt. Das Signal ist zu hoch oder zu niedrig für den Monitor. Sehen Sie bitte in [Technische Daten](#) für die horizontalen und vertikalen Frequenzbereiche, die von diesem Monitor unterstützt werden, nach. Der empfohlene Modus ist 1440 X 900 mit 60Hz.

ANMERKUNG: Das umhertreibende Dialogfeld "Dell - Self-Test Feature Check" [Selbsttest-Funktionsprüfung] wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn der Monitor kein Videosignal erkennt.



Es kann passieren, dass keine Warnmeldung erscheint und der Bildschirm einfach nichts anzeigt. Dies kann auch darauf hinweisen, dass sich der Monitor mit dem Signal vom Computer nicht synchronisiert.

Siehe [Fehlerbehebung](#) für weitere Informationen.

Verwenden der Dell Soundbar (optional)

Die Dell™ Soundbar ist ein Zweikanal-Stereosystem, System, 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.




1. Stromschalter/Lautstärkeregler
2. Betriebsanzeige
3. Kopfhöreranschlüsse


Befestigen der Soundbar am Monitor



1. Stehen Sie vor der Rückseite des Monitors und richten Sie die beiden Schlitzte an der Soundbar auf die Zapfen an dem Unterteil des Monitors aus.
2. Schieben Sie die Soundbar nach links, bis sie hörbar einrastet.
3. Verbinden Sie die Soundbar mit dem Stromadapter.
4. Stecken Sie das Stromkabel des Stromadapters in eine Steckdose in der Nähe.

5. Schließen Sie den hellgrünen Stereostecker der Rückseite der Soundbar an die Audio-Ausgangsbuchse des Computers an.

 **WARNUNG:** VERWENDEN SIE IHN NUR MIT DER DELL Soundbar UND NICHT MIT ANDEREN GERÄTEN.

 **ANMERKUNG:** Der Soundbar Stromadapter (12VDC-Ausgang) darf nur mit der optionalen Dell Soundbar verwendet werden.

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)

Produktbezogene Probleme

Dell SE178WFP Flachbildschirmmonitor

- [Monitorbezogene Fehlerbehebung](#)
- [Allgemeine Probleme](#)
- [Produktbezogene Probleme](#)

 **VORSICHT:** Bevor Sie mit den in diesem Abschnitt beschriebenen Schritten beginnen, lesen und befolgen Sie bitte die [Sicherheitshinweise](#).

Monitorbezogene Fehlerbehebung

Selbsttestfunktion (STFC: Self-Test Feature Check)

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

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

Das umhertreibende Dialogfeld 'Dell - Self-Test Feature Check [Selbsttest-Funktionsprüfung]' sollte (vor einem schwarzen Hintergrund) angezeigt werden, wenn der Monitor kein Videosignal erkennt und ordnungsgemäß funktioniert. Im Selbsttestmodus bleibt die Betriebs-LED Blau. Außerdem rollt je nach gewählter Eingangsquelle eines der 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.

OSD-Warnmeldungen

Für OSD-bezogene Probleme sehen Sie bitte in [OSD-Warnmeldungen](#) nach.

Allgemeine Probleme

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Informationen über Monitorprobleme, auf die Sie stoßen könnten.

ALLGEMEINE SYMPTOME	AUSWIRKUNGEN	BEHEBUNGSVORSCHLÄGE
Kein Videobild/ Betriebs-LED aus	Kein Bild, Monitor inaktiv	<ul style="list-style-type: none">1 Prüfen Sie den Anschluss an beiden Enden des Videokabels.1 Prüfen Sie die Netzsteckdose.1 Vergewissern Sie sich, dass der Stromschalter vollständig gedrückt wird.
Kein Videobild/ Betriebs-LED ein	Kein Bild oder keine Helligkeit	<ul style="list-style-type: none">1 Erhöhen Sie die Werte für die Helligkeit & den Kontrast.1 Führen Sie den Monitor-Selbsttest durch.1 Überprüfen Sie die Stecker auf verbogene oder abgebrochene Stifte.

Unschärfes Bild	Bild ist unscharf, verschwommen oder weist Geisterbilder auf.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Drücken Sie die Auto-Einstellen-Taste. 1 Passen Sie über das OSD-Menü die Werte für Phase und Clock [Takt] an. 1 Entfernen Sie etwaige Videoverlängerungskabel. 1 Stellen Sie die Monitorwerkseinstellungen wieder her. 1 Verringern Sie die Videoauflösung oder erhöhen Sie die Schriftgröße.
Zittriges/verwackeltes Videobild	Welliges Bild oder leichte Bewegungen	<ul style="list-style-type: none"> 1 Drücken Sie die Auto-Einstellen-Taste. 1 Passen Sie über das OSD-Menü die Werte für Phase und Clock [Takt] an. 1 Stellen Sie die Monitorwerkseinstellungen wieder her. 1 Überprüfen Sie die Umgebungsbedingungen. 1 Bringen Sie den Monitor in einen anderen Raum und testen Sie ihn dort.
Fehlende Bildpunkte	LCD-Bildschirm weist Punkte auf	<ul style="list-style-type: none"> 1 Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein. 1 Es handelt sich um permanent inaktive Pixel. Dies ist ein natürlicher Defekt, der bei der LCD-Technologie auftritt.
Unveränderliche Pixel	LCD-Bildschirm weist helle Punkte auf	<ul style="list-style-type: none"> 1 Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein. 1 Es handelt sich um permanent aktive Pixel. Dies ist ein natürlicher Defekt, der bei der LCD-Technologie auftritt.
Helligkeitsprobleme	Bild zu dunkel oder zu hell	<ul style="list-style-type: none"> 1 Setzen Sie die Monitoreinstellungen mit der Funktion "All Settings [Alle Einstellungen]" zurück. 1 Drücken Sie die Auto-Einstellen-Taste. 1 Passen Sie die Werte für die Helligkeit & den Kontrast an.
Geometrische Verzerrung	Bild ist nicht korrekt zentriert	<ul style="list-style-type: none"> 1 Setzen Sie die Monitoreinstellungen mit der Funktion "Position Settings Only [Nur Positionseinstellungen]" zurück. 1 Drücken Sie die Auto-Einstellen-Taste. 1 Passen Sie die Zentrierung manuell an. 1 Vergewissern Sie sich, dass der Monitor im richtigen Videomodus ist.
Horizontale/vertikale Streifen	Bild weist einen oder mehrere Streifen auf	<ul style="list-style-type: none"> 1 Setzen Sie die Monitoreinstellungen mit der Funktion "All Settings [Alle Einstellungen]" zurück. 1 Drücken Sie die Auto-Einstellen-Taste. 1 Passen Sie über das OSD-Menü die Werte für Phase und Clock [Takt] an. 1 Führen Sie den Monitor-Selbsttest durch und prüfen Sie, ob die Streifen auch im Selbsttestmodus vorhanden sind. 1 Überprüfen Sie die Stecker auf verbogene oder abgebrochene Stifte.
Synchronisationsprobleme	Die Anzeige auf dem Bildschirm ist chaotisch oder erscheint gespalten	<ul style="list-style-type: none"> 1 Setzen Sie die Monitoreinstellungen mit der Funktion "All Settings [Alle Einstellungen]" zurück. 1 Drücken Sie die Auto-Einstellen-Taste. 1 Passen Sie über das OSD-Menü die Werte für Phase und Clock [Takt] an. 1 Führen Sie den Monitor-Selbsttest durch und prüfen Sie, ob die Anzeige auch im Selbsttestmodus chaotisch erscheint. 1 Überprüfen Sie die Stecker auf verbogene oder abgebrochene Stifte. 1 Starten Sie im "abgesicherten Modus".
LCD zerkratzt	Bildschirm weist Kratzer oder Schmutzflecken auf	<ul style="list-style-type: none"> 1 Schalten Sie den Monitor aus und reinigen Sie den Bildschirm. 1 Hinweise zur Reinigung finden Sie im Abschnitt Pflege Ihres Monitors.
Sicherheitsrelevante Themen	Sichtbare Anzeichen von Rauch oder Funken	<ul style="list-style-type: none"> 1 Versuchen Sie nicht das Problem selber zu beheben. 1 Der Monitor muss ersetzt werden.
Immer wieder auftretende Probleme	Monitorfunktionsstörungen treten auf und verschwinden wieder	<ul style="list-style-type: none"> 1 Vergewissern Sie sich, dass der Monitor im richtigen Videomodus ist. 1 Vergewissern Sie sich, dass die Videokabelverbindung zwischen dem Computer und dem Flachbildschirmmonitor ordnungsgemäß hergestellt ist. 1 Setzen Sie die Monitoreinstellungen mit der Funktion "All Settings [Alle Einstellungen]" zurück. 1 Führen Sie den Monitor-Selbsttest durch und prüfen Sie, ob das Problem auch im Selbsttestmodus auftritt.
Farbe fehlt	Farbe fehlt im Bild	<ul style="list-style-type: none"> 1 Führen Sie den Monitor-Selbsttest durch. 1 Prüfen Sie den Anschluss an beiden Enden des Videokabels. 1 Überprüfen Sie die Stecker auf verbogene oder abgebrochene Stifte.
Falsche Farbe	Schlechte Bildfarbe	<ul style="list-style-type: none"> 1 Verwenden Sie die Funktion "User Preset" [Benutzervoreinstellung], um die Farbe zu ändern. 1 Ändern Sie den R/G/B-Wert in der Funktion "User Preset" [Benutzervoreinstellung].
Nachbild („Einbrennen“) (durch Daueranzeige desselben Bildes)	Ein schwaches Nachbild des statischen Bildes erscheint auf dem Bildschirm	<ul style="list-style-type: none"> 1 Lassen Sie den Monitor grundsätzlich über die Energieverwaltungsfunktion ausschalten, wenn er nicht verwendet wird. Alternativ können Sie einen Bildschirmschoner mit bewegten Motiven einsetzen. 1 Wählen Sie im OSD-Menü "Enable LCD Conditioning [LCD-Konditionierung aktivieren]" unter "Reset to Factory Settings [Werkeinstellungen laden]" aus. Das Ausführen dieser Funktion kann einige Stunden dauern, bevor das verbliebene Bild entfernt wird.
HINWEIS: Die Garantie deckt keine Bildeinbrennung ab.		

Produktbezogene Probleme

SPEZIFISCHE SYMPTOME	AUSWIRKUNGEN	BEHEBUNGSVORSCHLÄGE
Angezeigte Bild zu klein	Das Bild ist auf dem Bildschirm zentriert, füllt aber nicht den gesamten Sichtbereich aus	<ul style="list-style-type: none"> 1 Setzen Sie die Monitoreinstellungen mit der Funktion "All Settings [Alle Einstellungen]" zurück.
Monitor lässt sich mit den Tasten am Bedienfeld nicht einstellen	OSD-Menü wird nicht am Bildschirm angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> 1 Schalten Sie den Monitor aus, trennen Sie das Netzkabel, schließen es wieder an und schalten den Monitor wieder ein.
Der Monitor wechselt nicht in den Energiesparmodus.	Kein Bild, Betriebs-LED leuchtet Blau . Die Meldung "No input signal" erscheint, wenn die Taste "+" oder "-" gedrückt wird.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur des Computers oder starten Sie den Video-Player. Öffnen Sie anschließend das OSD-Menü, um Audio/Video auf "Aus" einzustellen.
Es wird bei Drücken der Tasten am Bedienfeld kein Eingangssignal angezeigt	Kein Bild, Betriebs-LED leuchtet Blau . Die Meldung "No input signal" erscheint, wenn die Taste "+" oder "-" gedrückt wird.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Prüfen Sie die Signalquelle. Bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um sicherzustellen, dass der Computer nicht im Energiesparmodus ist. 1 Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt wurde und richtig sitzt. Stecken Sie eventuell das Signalkabel erneut ein. 1 Starten Sie den Computer oder Video-Player neu.
OSD-Sperre	Alle Tasten außer der MENU-Taste sind gesperrt. Keine Benutzeranpassung möglich.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Halten Sie die MENU-Taste 15 Sekunden lang gedrückt, um das OSD-Menü zu entsperren.

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)


[Zum Inhaltsverzeichnis](#)

Verwenden des Monitorfußes

Dell SE178WFP Flachbildschirmmonitor

- [Anbringen des Fußes](#)
- [Verlegen der Kabel](#)
- [Verwenden der Kippfunktion](#)
- [Abnehmen des Fußes](#)

Attaching the Stand

 HINWEIS: Bei Auslieferung aus dem Werk ist der Fuß vom Monitor demontiert.



1. Stellen Sie den Monitorfuß auf eine flache Oberfläche.
2. Richten die Aussparung an der Monitorrückseite auf die zwei Zähne am Monitorfuß aus.
3. Lassen Sie den Monitor herunter, damit die Monitormontagegestelle in den Monitorfuß einrastet.

Verlegen der Kabel



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

Verwenden der Kippfunktion

Dank dem integrierten Säulenfuß können Sie den Monitor kippen, um den bequemsten Blickwinkel zu erhalten.



Abnehmen des Fußes

Legen Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten zeigend auf ein weiches Tuch oder ein Kissen, halten die Fußentfernungstaste gedrückt und entfernen dann den Monitorfuß.



➡ **ANMERKUNG:** Der Monitor muss unbedingt auf eine saubere Oberfläche gelegt werden, um Kratzer auf dem Bildschirm beim Entfernen des Monitorfußes zu vermeiden.

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)