Bedienungsanleitung Dell E1715S

Modellnr.: E1715S

Richtlinienmodell: E1715Sc





HINWEIS: Ein HINWEIS enthält wichtige Informationen, die Ihnen bei einer optimaleren Nutzung Ihres Monitors behilflich sind.



ACHTUNG: ACHTUNG weist auf potenzielle Hardwareschäden oder Datenverluste hin, wenn Anweisungen nicht befolgt werden.

 \triangle

WARNUNG: Eine WARNUNG weist auf die Möglichkeit von Sachschäden, Körperverletzungen oder Todesfällen hin.

© 2015-2019 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen der Informationen in diesem Dokument sind vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieser Materialien ist ohne schriftliche Erlaubnis der Dell Inc. strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: Dell und das DELL-Logo sind Marken der Dell Inc. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

Weitere in diesem Dokument verwendete Marken und Markennamen beziehen sich entweder auf Unternehmen, die diese Marken und Namen für sich beanspruchen, oder deren Produkte . Die Dell Inc. verzichtet auf proprietäre Interessen an Marken und Markennamen, die nicht ihr Eigentum sind.

2019 - 3 Rev. A06

Inhalt:

Dell Display Manager - Bedienungsanleitung 6
Übersicht6
Schnelleinstellungsdialog verwenden 6
Grundlegende Displayfunktionen einstellen 7
Anwendungen voreingestellte Modi zuweisen 7
Energiesparfunktionen übernehmen 9
Über Ihren Monitor
Lieferumfang
Produktmerkmale
Übersicht über Einzelteile und Bedienelemente 12
Technische Daten des Monitors
Energieverwaltungsmodi
Pinbelegungen16
Plug-and-Play-Fähigkeit
Technische Daten des Flachbildschirms
Auflösungsspezifikationen
Elektrische Spezifikationen
Voreingestellte Anzeigemodi
Physikalische Eigenschaften
Umweltbezogene Eigenschaften
Qualitätsrichtlinie für LCD-Monitor & Pixel 22
Leitfaden für die Wartung
Monitor oflegen

Ihren Monitor einrichten	.4
Ständer anbringen	24
Ihren Monitor anschließen	25
Blaues VGA-Kabel anschließen	25
Mit schwarzem DP-Kabel verbinden	25
Monitorständer abnehmen	26
Wandmontage (Option)	27
Monitor bedienen2	8
Monitor einschalten	28
Regler an der Frontblende verwenden	28
Tasten an der Frontblende	29
On-Screen Display-Menü (OSD-Menü) verwenden 3	30
Menüsystem aufrufen	30
OSD-Meldungen	ļ 3
Maximale Auflösung einstellen	ļ 5
Neigungswinkel anpassen	ŀ6
Problemlösung4	ŀ7
Selbsttest	1 7
Integrierte Diagnose	18
Allgemeine Probleme	ŀ9
Produktspezifische Probleme	52
Anhang	3
FCC-Hinweis (nur USA) und Informationen zu anderen	
Richtlinien	53
Dell kontaktieren	53

hren Monitor einrichten	4
Einstellung der Anzeigeauflösung auf 1280 x 1024 (Maximum)	54
Wenn Sie einen Desktop-PC oder einen tragbaren Computer von Dell mit Internetzugang haben 5	55
Wenn Sie einen Desktop-PC, portablen Computer oder eine Grafikkarte haben, der/die nicht von Dell stammt . 5	55
Verfahren zur Einrichtung dualer Monitore in Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 oder Windows 10 5	57
Unter Windows 7	57
Unter Windows 8/Windows 8.1	59
Unter Windows 10	56

Dell Display Manager - Bedienungsanleitung

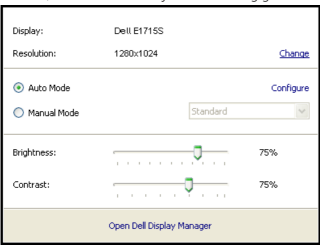
Übersicht

Der Dell Display Manager ist eine Windows-Anwendung zur Verwaltung eines Monitors oder einer Gruppe von Monitoren. Er ermöglicht die manuelle Anpassung des angezeigten Bildes, die Zuweisung von automatischen Einstellungen, die Energieverwaltung, Bilddrehung und andere Funktionen bei ausgewählten Dell-Modellen. Sobald er installiert ist, wird der Dell Display Manager bei jedem Systemstart ausgeführt und er zeigt sein Symbol in der Taskleiste an. Informationen über die am System angeschlossenen Monitore sind stets verfügbar, wenn Sie das Mauszeiger auf das Symbol in der Taskleiste halten.



Schnelleinstellungsdialog verwenden

Durch Anklicken des Dell Display Manager-Symbols in der Taskleiste öffnet sich der Schnelleinstellungsdialog. Wenn mehr als ein unterstütztes Dell-Modell an das System angeschlossen ist, lässt sich mit dem vorgesehenen Menü ein bestimmter Zielmonitor auswählen. Der Schnelleinstellungsdialog ermöglicht eine benutzerfreundliche Anpassung der Helligkeits- und Kontraststufen des Monitors; voreingestellte Modi können manuell ausgewählt oder auf den Auto-Modus eingestellt werden, zudem kann die Systemauflösung geändert werden.

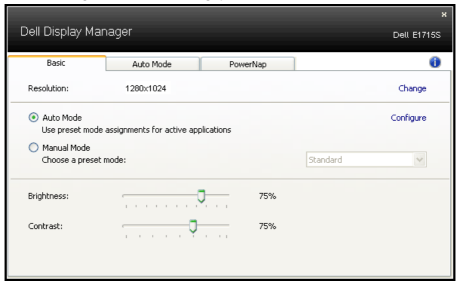


Der Schnelleinstellungsdialog bietet zudem Zugriff auf die erweiterte Benutzeroberfläche des Dell Display Managers, die der Anpassung von Basisfunktionen, der Konfiguration des Auto-Modus und dem Zugriff auf weitere Funktionen dient

Grundlegende Displayfunktionen einstellen

Ein voreingestellter Modus für den ausgewählten Monitor kann über das Menü im Basis-Register manuell übernommen werden. Alternativ können Sie den Auto-Modus aktivieren. Der Auto-Modus sorgt dafür, dass Ihr bevorzugter Voreinstellungsmodus automatisch übernommen wird, wenn bestimmte Anwendungen aktiv sind. Eine vorübergehend eingeblendete Bildschirmmeldung zeigt den aktuell voreingestellten Modus an, sobald er sich ändert.

Die ausgewählte Helligkeits- und Kontraststufe des Monitors kann über das Basis-Register auch direkt angepasst werden.

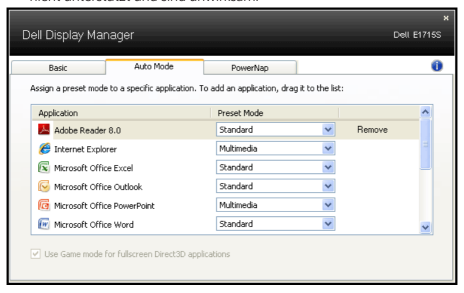


Anwendungen voreingestellte Modi zuweisen

Das Auto-Modus-Register ermöglicht Ihnen die Verbindung eines bestimmten voreingestellten Modus mit einer bestimmten Anwendung und ihre automatische Übernahme. Ist der Auto-Modus aktiviert, schaltet der Dell Display Manager automatisch zum entsprechenden Voreinstellungsmodus, sobald die verknüpfte Anwendung aktiviert wird. Der einer bestimmten Anwendung zugewiesene voreingestellte Modus kann bei jedem angeschlossenen Monitor identisch oder von einem Monitor zum nächsten Monitor unterschiedlich sein.

Der Dell Display Manager wurde für viele gängige Anwendungen im voraus konfiguriert. Um der Zuweisungsliste eine neue Anwendung hinzuzufügen, ziehen Sie die Anwendung einfach vom Desktop, dem Windows Start-Menü oder von einer anderen Stelle zur Liste und legen Sie sie dort ab.

HINWEIS: Zuweisungen des voreingestellten Modus, die auf Batchdateien, Skripte und Ladeprogramme sowie nicht ausführbare Dateien, z. B. ZIP-Archive oder gepackte Dateien, abzielen, werden nicht unterstützt und sind unwirksam.



Energiesparfunktionen übernehmen

Bei unterstützten Dell-Modellen ist das PowerNap-Register verfügbar, das Zugriff auf Energiesparoptionen bietet. Wenn der Bildschirmschoner aktiviert wird, kann die Monitorhelligkeit automatisch auf ihren Mindestwert eingestellt oder der Monitor zur Einsparung weiterer Energie in den Ruhezustand versetzt werden.



Über Ihren Monitor

Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit allen nachstehend aufgelisteten Komponenten ausgeliefert. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Komponenten erhalten haben und **Dell kontaktieren**, falls etwas fehlen sollte.

HINWEIS: Bei einigen Artikeln könnte es sich um Optionen handeln, die Ihrem Monitor eventuell nicht mitgeliefert werden. Einige Merkmale oder Medien sind in bestimmten Ländern möglicherweise nicht verfügbar.



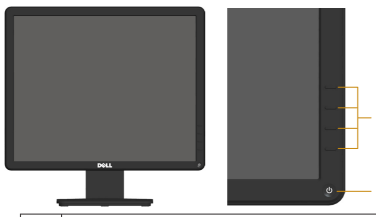
Produktmerkmale

Der Flachbildschirm Dell E1715S ist ein Aktiv-Matrix-Flüssigkristallbildschirm (LCD) mit Dünnschichttransistor. Der Monitor besitzt folgende Merkmale:

- 43,2 cm (17 Zoll) diagonal sichtbarer Bildbereich, Auflösung von 1280 x 1024 sowie Vollbildunterstützung für niedrigere Auflösungen.
- Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Einstellbarer Neigungswinkel.
- Abnehmbarer Ständer und 100 mm VESA- (Video Electronics Standards Association) Montagelöcher für flexible Montagelösungen.
- Plug-and-Play-Fähigkeit, sofern von Ihrem System unterstützt.
- On-Screen Display- (OSD) Anpassungen für eine einfache Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- Schlitz für Sicherheitsschloss.
- Asset-Management-Fähigkeit.
- CECP
- RoHS-konform.
- EPEAT-registriert, wo zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter www.epeat. net.

Übersicht über Einzelteile und Bedienelemente

Vorderseite



- Funktionstasten (für weitere Informationen siehe Monitor bedienen)
- Ein-/Austaste (mit LED-Anzeige)

Rückseite



Nummer	Beschreibung	Verwendung
1	VESA-Montagelöcher (100	Zur Montage des Monitors.
	mm)	
2	Amtliches Leistungsschild	Listet die amtlichen Zulassungen auf.
3	Amtliches Leistungsschild	Listet die amtlichen Zulassungen auf.
4	Schlitz für Sicherheitsschloss	Bringen Sie ein Sicherheitsschloss an
		diesem Schlitz an, um Ihren Monitor vor
		Diebstahl zu schützen.

Ansicht von der Seite



Rechte Seite

Unterseite

E1715S:



Nummer	Beschreibung	Verwendung
1	AC-Netzanschluss	Für den Anschluss der Monitornetzleitung.
2		Zum Anschließen Ihres Computers an den Monitor über ein DP-Kabel (optional).
3		Für den Anschluss Ihres Computers an den Monitor mit einem VGA-Kabel.

Technische Daten des Monitors

Die folgenden Abschnitte informieren über die verschiedenen Energieverwaltungsmodi und Pinbelegungen für die unterschiedlichen Anschlüsse Ihres Monitors

Energieverwaltungsmodi

Ist eine VESA DPM-konforme Grafikkarte oder Software in/auf Ihrem PC installiert, reduziert der Monitor automatisch seinen Stromverbrauch. wenn er nicht verwendet wird. Dies wird als Energiesparmodus bezeichnet. Wenn der Computer Eingaben von einer Tastatur, Maus oder einem anderen Eingabegerät erkennt, nimmt der Monitor automatisch seinen normalen Betrieb wieder auf. Die folgende Tabelle zeigt den Stromverbrauch und die Signalisierung dieser automatischen Energiesparfunktion:

E1715S:

VESA-Modi	Horizon- tale Sync	TIVALA	Video	Betriebs- anzeige	Stromverbrauch
Normaler Betrieb	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Weiß	15 W (Maximum) **
					11 W (typisch)
Energiesparmo- dus	Inaktiv	Inaktiv	Schwarz	Leuchtet weiß	Weniger als 0,5 W
Ausschalten	-	-		Aus	Weniger als 0,5 W *

Das OSD-Menü funktioniert nur im Normalbetrieb. Wird im Energiesparmodus eine Taste gedrückt, abgesehen von der Ein-/Austaste, blenden sich folgende Meldungen ein:

Dell E1715S

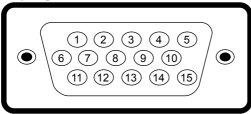
Es kommt kein Signal aus Ihrem Rechner. Drücken Sie eine beliebige Taste der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um das System zu aktivieren. Wenn kein Bild angezeigt wird, drücken Sie auf die Monitortaste und wählen Sie im Bildschirmmenü die richtige Eingangsquelle aus.

Aktivieren Sie Computer und Monitor, dadurch erhalten Sie Zugriff auf das OSD.

- * Ein Stromverbrauch von Null kann im abgeschalteten Modus nur erreicht werden, wenn Sie das Netzkabel vom Monitor trennen.
- ** Maximaler Stromverbrauch mit maximalen Luminanz- und Kontrast-Einstellungen.

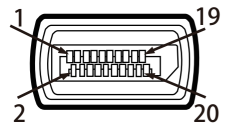
Pinbelegungen

15-poliger D-Sub-Anschluss



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

DisplayPort-Anschluss



Pin-Nummer	20-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels
1	ML0 (p)-
2	Erde
3	MLO (n)
4	ML1 (p)
5	Erde
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	Erde
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	Erde
12	ML3 (n)
13	Erde
14	Erde
15	AUX (p)
16	Erde
17	AUX (n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

Plug-and-Play-Fähigkeit

Sie können den Monitor an jedes Plug-and-Play-kompatibles System anschließen. Der Monitor versorgt den Computer über DDC- (Display Data Channel) Protokolle automatisch mit seinen EDID (Extended Display Identification Data), damit sich das System selbst konfigurieren und die Monitoreinstellungen optimieren kann. Die meisten Monitorinstallationen sind automatisch. Falls erforderlich, können Sie andere Einstellungen wählen.

Technische Daten des Flachbildschirms

Modellnummer	Dell-Monitor E1715S
Bildschirmtyp	Aktivmatrix - TFT-LCD
Paneltyp	TN
Sichtbare Bildmaße:	
Diagonal	43,20 cm (17 Zoll)
Horizontal	337,92 mm (13,30 Zoll)
Vertikal	270,33 mm (10,64 Zoll)
Fläche	91349,91 mm² (141,59 Zoll²)
Pixelabstand	0,264 mm
Sichtwinkel:	
Horizontal	170° typisch
Vertikal	160° typisch
Leuchtdichte	250 cd/m² (typisch)
Kontrastverhältnis	1000 zu 1 (typisch)
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei mit Hartbeschichtung 3H
Hintergrundbeleuchtung	LED-Lichtleistensystem
Ansprechzeit	5 ms typisch (schwarz zu weiß)
Farbtiefe	16,77 Mio. Farben
Farbskala	85 % (typisch) **

^{** [}E1715S]-Farbskala (typisch) basiert auf den Teststandards CIE1976 (85 %) und CIE1931 (72 %).

Auflösungsspezifikationen

Modellnummer	Dell-Monitor E1715S		
Abtastbereich			
Horizontal	30 kHz bis 81 kHz (automatisch)		
• Vertikal	56 Hz bis 76 Hz (automatisch)		
Maximal voreingestellte Auflösung	1280 x 1024 bei 60 Hz		

Elektrische Spezifikationen

Modellnummer	Dell-Monitor E1715S
Videoeingangssignale	Analoges RGB: 0,7 Volt +/- 5 %, 75 Ohm Eingangsimpedanz
Synchronisierung der Eingangssignale	Separate horizontale und vertikale Synchronisierung, polaritätsfreier TTL-Level, SOG (Composite, Sync-on- Green)
AC-Eingangsspannung / Frequenz / Strom	100 V bis 240 V Wechselstrom / 50 Hz oder 60 Hz + 3 Hz / 1,5 A (max.)
Einschaltstrom	120 V: 30 A (max.) 240 V: 60 A (max.)

Voreingestellte Anzeigemodi

Die folgende Tabelle listet die voreingestellten Modi auf, für denen Dell Bildgröße und Zentrierung garantiert:

E1715S:

Anzeigemodus	Horizontal Frequenz (kHz)	Vertikal Frequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchr. Polarität (Horizontal/ vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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	+/+

Physikalische Eigenschaften

Die folgende Tabelle listet die physikalischen Eigenschaften des Monitors auf:

Modellnummer	Dell-Monitor E1715S	
Anschlusstyp	D-Sub, blauer Anschluss,	
	DisplayPort, schwarzer Anschluss	
Signalkabeltyp	Analog: Abnehmbar, D-Sub, 15-polig	
	DP 1.2-Signaleingangsunterstützung, 20-pol.,	
	optional	
Abmessungen: (mit Ständer)		
Höhe	389,5 mm (15,33 Zoll)	
Breite	374,5 mm (14,74 Zoll)	
Tiefe	165,5 mm (6,52 Zoll)	
Abmessungen: (ohne Ständer)		
Höhe	306,9 mm (12,08 Zoll)	
Breite	374,5 mm (14,74 Zoll)	

Tiefe	46,5 mm (1,83 Zoll)
Ständermaß:	
• Höhe	149,0 mm (5,87 Zoll)
• Breite	180,5 mm (7,11 Zoll)
• Tiefe	165,5 mm (6,52 Zoll)
Gewicht:	
Gewicht mit Verpackung	3,75 kg (8,24 Pfund)
Gewicht mit Ständereinheit und	2,68 kg (5,90 Pfund)
Kabeln	
Gewicht ohne Ständereinheit	2,08 kg (4,85 Pfund)
(für eventuelle Wand- oder	
VESA-Montage - ohne Kabel)	
Gewicht der Ständereinheit	0,34 kg (0,75 Pfund)

Umweltbezogene Eigenschaften

Die folgende Tabelle listet die umweltbezogenen Bedingungen für Ihren Monitor auf:

Modellnummer Dell-Monitor E1715S		Dell-Monitor E1715S	
Temperatur			
•	Betrieb	0°C bis 40°C (32°F bis 140°F)	
•	Nicht im Betrieb	Lagerung: -20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	
		Transport: -20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	
Luftfeud	Luftfeuchte		
•	Betrieb	10 % bis 80 % (nicht kondensierend)	
•	Nicht im Betrieb	Lagerung: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)	
		Transport: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)	
Höhe			
•	Betrieb	5.000 m, (16.387 Fuß) max.	
•	Nicht im Betrieb	12.191 m, (40.000 Fuß) max.	
Wärmeableitung		75,09 BTU/h (Maximum)	
		61,43 BTU/h (typisch)	

Qualitätsrichtlinie für LCD-Monitor & Pixel

Es ist nicht ungewöhnlich, dass während der Herstellung eines LCD-Monitors ein oder mehrere Pixel unverändert fixiert bleiben. Das sichtbare Ergebnis ist ein fixierter Pixel, der als extrem dunkel oder hell verfärbter Punkt erscheint. Wenn der Pixel dauerhaft leuchtet, wird dies als "heller Punkt" bezeichnet. Wenn der Pixel dauerhaft schwarz ist, wird dies als "dunkler Punkt" bezeichnet.

In fast allen Fällen sind diese fixierten Pixel nur schwer zu erkennen und beeinträchtigen nicht die Qualität oder Tauglichkeit des Bildschirms. Eine Anzeige mit 1 bis 5 fixierten Pixeln wird als normal und im Rahmen von wettbewerblichen Standards angesehen. Weitere Informationen finden Sie auf der Dell Support-Site unter:

http://www.dell.com/support/monitors.

Leitfaden für die Wartung

Monitor pflegen



 ∧ ACHTUNG: Lesen und beachten Sie vor dem Reinigen des Monitors die Sicherheitshinweise.



 ∧ ACHTUNG: Ziehen Sie die Netzleitung von der Steckdose ab, bevor Sie den Monitor reinigen.

Beachten Sie für ein bewährtes Vorgehen beim Auspacken, Reinigen oder Handhaben Ihres Monitors die nachstehend aufgelisteten Anweisungen:

- Befeuchten Sie zur Reinigung Ihres antistatischen Bildschirms ein weiches, sauberes Tuch mit Wasser. Falls möglich, verwenden Sie ein spezielles Bildschirmreinigungstuch oder eine Reinigungslösung, die für antistatische Beschichtungen geeignet ist. Verwenden Sie kein Benzol, keinen Verdünner, keine Ammoniak-haltigen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Druckluft.
- Reinigen Sie die Kunststoffteile mit einem leicht angefeuchteten, warmen Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da einige von ihnen einen milchigen Film auf dem Kunststoff hinterlassen.
- Sollten Sie beim Auspacken Ihres Monitors ein weißes Pulver bemerken, wischen Sie es mit einem Tuch weg. Dieses weiße Pulver tritt während des Transports Ihres Monitors auf.
- Gehen Sie sorgsam mit Ihrem Monitor um, da Kratzer und weiße Schrammen bei einem dunkelfarbigen Monitor stärker auffallen als bei einem hellen.
- Verwenden Sie zur Beibehaltung einer optimalen Bildqualität einen dynamisch wechselnden Bildschirmschoner an Ihrem Monitor und schalten Sie Ihren Monitor aus, wenn er nicht benutzt wird.

- 1. Die Steckdose sollte sich in der Nähe der Anlage befinden und leicht erreichbar sein.
- 2. Der Monitor ist mit einem geerdeten Stecker mit drei Kontaktstiften ausgestattet, wobei der dritte Kontaktstift der Erdung dient.

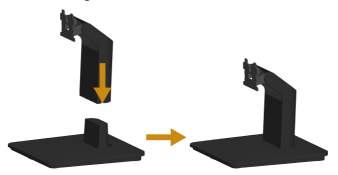
Ihren Monitor einrichten

Ständer anbringen



HINWEIS: Der Standfuß ist bei Werksauslieferung nicht am Monitor angebracht.

1. Befestigen Sie den Ständer am Standfuß.



- a. Stellen Sie den Standfuß des Monitors auf einen stabilen Tisch.
- b. Setzen Sie das Monitorständerteil richtig ausgerichtet auf dem Standfuß ab, bis es einrastet.
- 2. Bringen Sie die Ständereinheit am Monitor an:



- a. Legen Sie den Monitor nahe der Tischkante auf ein weiches Tuch oder Polster.
- **b.** Richten Sie die Ständerhalterung mit der Rille am Monitor aus.
- c. Führen Sie die Halterung in den Monitor ein, bis sie einrastet.

Ihren Monitor anschließen

MARNUNG: Bevor Sie mit einem der Schritte in diesem Abschnitt beginnen, beachten Sie die <u>Sicherheitshinweise</u>.

So schließen Sie Ihren Monitor an den Computer an:

- 1. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie die Netzleitung ab.
- 2. Verbinden Sie entweder das schwarze (DP, digital) oder das blaue (VGA, analog) Bildschirmanschlusskabel mit dem entsprechenden Videoanschluss an der Rückseite Ihres Computers. Verwenden Sie nicht beide Kabel gleichzeitig. Verwenden Sie die beiden Kabel nur dann, wenn sie an zwei verschiedene Computer mit geeigneten Videosystemen angeschlossen werden.

Blaues VGA-Kabel anschließen



Mit schwarzem DP-Kabel verbinden



HINWEIS: Die Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung. Es kann am Computer anders aussehen.

Monitorständer abnehmen



Nachdem Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder Polster gelegt haben, entfernen Sie den Monitorständer anhand folgender Schritte:

- **1.** Drücken Sie mit einem langen Schraubendreher auf den Freigaberiegel in einem Loch direkt oberhalb des Ständers.
- **2.** Nehmen Sie den Ständer bei heruntergedrücktem Freigaberiegel langsam vom Monitor ab.

Wandmontage (Option)

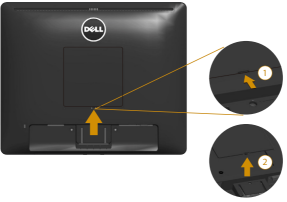


Abbildung 1



Abbildung 2

(Schraubengröße: M4 x 10 mm).

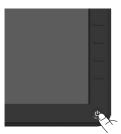
Beachten Sie die Anweisungen, die dem VESA-kompatiblen Montageset beigelegt sind.

- 1. Legen Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder Polster auf einem stabilen, flachen Tisch,
- 2. Entfernen Sie den Ständer.
- **3.** Entfernen Sie die VESATM-Schraubenabdeckung (Abbildung 1)
- 4. Entfernen Sie die vier Schrauben zum Festhalten der Kunststoffabdeckung mit einem Schraubendreher. (Abbildung 2)
- 5. Befestigen Sie die Montagehalterung vom Wandmontageset am LCD.
- 6. Montieren Sie das LCD gemäß den Anweisungen, die dem Montageset beigelegt sind, an der Wand.
- HINWEIS: Nur für die Verwendung mit einer UL-gelisteten Wandmontagehalterung mit einer Gewichts-/Lasttragkraft von mindestens 9,00 kg vorgesehen.

Monitor bedienen

Monitor einschalten

Drücken Sie die @-Taste, um den Monitor einzuschalten.



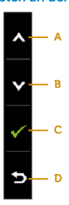
Regler an der Frontblende verwenden

<u>Verwenden Sie zum Anpassen</u> an der Vorderseite des Monitors, um die Bildeinstellungen anzupassen.



Taste	n an der Frontblende	Beschreibung
А	Voreingestellte Modi	Wählen Sie mit der Voreingestellte Modi -Taste aus einer Liste voreingestellter Farbmodi aus. Siehe Bildschirmmenü (OSD) verwenden .
В	Helligkeit / Kontrast	Mit der Helligkeit- / Kontrast -Taste erhalten Sie einen direkten Zugriff auf das "Helligkeit"- und "Kontrast"-Steuerungsmenü.
С	Menü	Mit der Menü -Taste öffnen Sie das On-Screen Display (OSD).
D	Verlassen	Drücken Sie die Verlassen -Taste, um das Menü und die Untermenüs des On-Screen Displays (OSD) zu beenden.

Tasten an der Frontblende



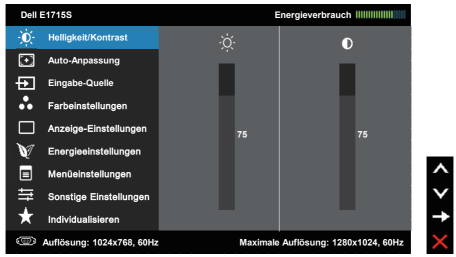
Tasten an der Frontblende		Beschreibung	
А	A Aufwärts	Passen Sie die Optionen im OSD-Menü mit der Aufwärts -Taste an (Werte erhöhen).	
В	Abwärts	Passen Sie die Optionen im OSD-Menü mit der Abwärts -Taste an (Werte verringern).	
С	OK OK	Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK -Taste.	
D	S Zurück	Mit der Zurück -Taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.	

On-Screen Display-Menü (OSD-Menü) verwenden

Menüsystem aufrufen

- HINWEIS: Wenn Sie Einstellungen ändern und dann mit einem anderen Menü fortfahren oder das OSD-Menü beenden, speichert der Monitor automatisch diese Änderungen. Die Änderungen werden auch gespeichert, wenn Sie Einstellungen ändern und dann solange warten, bis sich das OSD-Menü ausblendet.
 - 1. Drücken Sie die ●-Taste, um das OSD-Menü zu öffnen und das Hauptmenü anzuzeigen.

Hauptmenü



- 2. Mit ound schalten Sie zwischen den Optionen im Menü hin und her. Wenn Sie von einem Symbolen zum anderen springen, wird der Optionsname hervorgehoben.
- 3. Drücken Sie zur Wahl der hervorgehobenen Menüoption erneut die

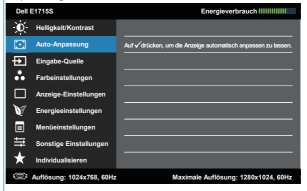
 -Taste.
- **4.** Wählen Sie mit **△** und **⊙**-Tasten den gewünschten Parameter aus.
- 5. Drücken Sie zum Aufruf des Schiebereglers die ●-Taste und nehmen Sie dann Ihre Änderungen mit der Taste oder entsprechend den Anzeigen im Menü vor.
- 6. Mit ♠ kehren Sie zum vorherigen Menü zurück, ohne die aktuellen Einstellungen zu übernehmen, oder drücken Sie ♠, um die Einstellungen zu übernehmen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.

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

Symbol	Menü und	Beschreibung		
	Untermenüs			
	Energiever-	Dieses Instrument zeigt den aktuellen Energieverbrauch		
	brauch	des Monitors in Echt	des Monitors in Echtzeit an.	
	Helligkeit /	Stellen Sie die Helligkeit / den Kontrast im Helligkeit - und		
	Kontrast	Kontrast-Menü ein.		
		Dell E1715S	E	Energieverbrauch
		- Helligkeit/Kontrast	- <u>ò</u> -	0
		+ Auto-Anpassung		
		Eingabe-Quelle		
		• Farbeinstellungen		
		Anzeige-Einstellungen	75	75
		M Energieeinstellungen		_
		■ Menüeinstellungen		^
		⇒ Sonstige Einstellungen		V
		ndividualisieren		
		Auflösung: 1024x768, 60Hz	Maximale	Auflösung: 1280x1024, 60Hz
	Helligkeit	Hier können Sie die I	Helligkeit bzw. L	uminanz der
		Hintergrundbeleuch	tung anpassen.	
		Mit der 💁-Taste erhö	bhen und mit de	er ▽ -Taste verringern
		Sie die Helligkeit (mi		_
	Kontrast	Hier können Sie den		
		Abweichung zwische	en dunklen und	hellen Bereichen auf
		dem Monitorbildschi		
		Helligkeit an und ste	•	
		weitere Anpassunge		
				er ▽ -Taste verringern
		Sie den Kontrast (mir		_
		C.C GCTT (CTTC GGC (TTII)	0 11107 1007	·



Hiermit aktivieren Sie die automatische Einrichtung und Anpassung des Menüs.



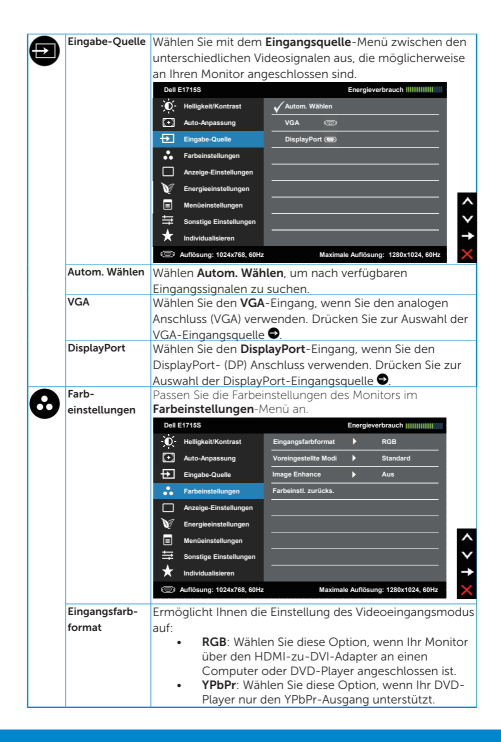
Der folgende Dialog erscheint auf einem schwarzen Bildschirm, während sich der Monitor dem aktuellen Eingang anpasst:

Autoeinstellung Wird Vorgenommen...

Durch die Auto-Anpassung kann sich der Monitor automatisch dem eingehende Videosignal anpassen. Nach der Auto-Anpassung können Sie Ihren Monitor über die Regler für Pixeltakt (grob) und Phase (fein) unter **Anzeigeeinstellungen** weiter einstellen.

HINWEIS: Es findet keine Auto-Anpassung statt, wenn es beim Drücken der Taste keine aktiven Videoeingangssignale gibt oder keine Kabel angeschlossen sind.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie einen analogen Anschluss (VGA) verwenden.



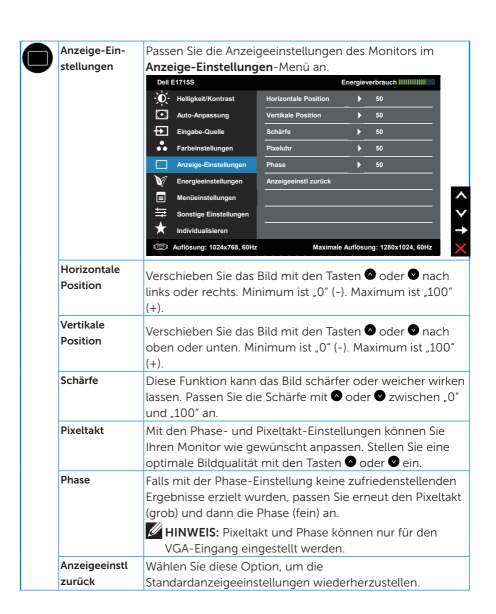
Voreingestellte Modi

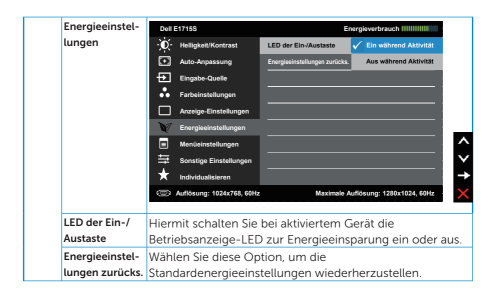
Ermöglicht Ihnen die Auswahl aus einer Liste voreingestellter Farbmodi.

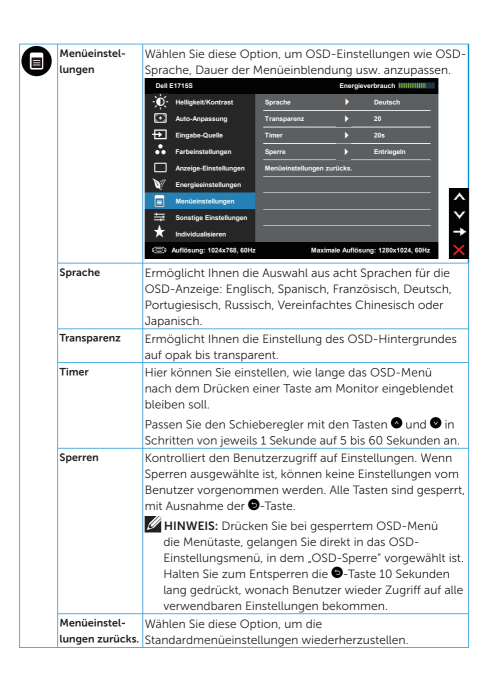


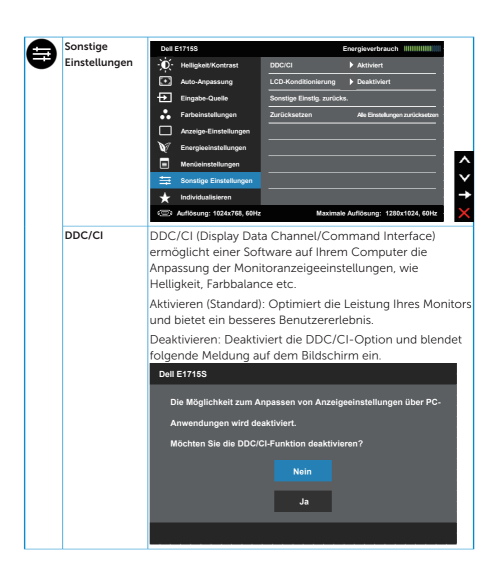
- Standard: Lädt die Standardfarbeinstellungen des Monitors. Dies ist der voreingestellte Standardmodus
- Multimedia: Lädt Farbeinstellungen, die für Multimedia-Anwendungen am geeignetsten sind.
- Text: Lädt Farbeinstellungen, die für eine Büroumgebung am geeignetsten ist.
- **Film**: Lädt Farbeinstellungen, die für Filmanwendungen am geeignetsten sind.
- Spiel: Lädt Farbeinstellungen, die für Spielanwendungen am geeignetsten sind.
- Warm: Erhöht die Farbtemperatur. Der Bildschirm wirkt mit einem rötlichen/gelblichen Farbton wärmer.
- Kühl: Verringert die Farbtemperatur. Der Bildschirm wirkt mit einem bläulichen Farbton kühler.
- Benutzerfarbe: Ermöglicht Ihnen die manuelle Anpassung der Farbeinstellungen. Drücken Sie zum Anpassen der Rot-, Grün- und Blauwerte die Tasten und und erstellen Sie Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus.

Farbton	Ermöglicht den Versatz des Farbtons von Videobildern	
	(Grün/Lila). Dies dient der Anpassung des gewünschten	
	Hauttons. Drücken Sie 🛇 (zur Erhöhung des grünen	
	Farbtons) oder ♥ (zur Erhöhung des lilafarbenen	
	Farbtons) (0 bis 100, Standard: 50).	
	HINWEIS: Nur in den Voreinstellungsmodi Film und Spiel verfügbar.	
Sättigung	Ermöglicht Ihnen die Anpassung der Farbsättigung	
	des Videobildes. Drücken Sie 🔕 (zur Verstärkung der	
	monochromen Optik) oder 👽 (zur Verstärkung der	
	farbenfrohen Optik) (0 bis 100, Standard: 50).	
Bildoptimieru	ng Die Funktion optimiert die Bildkonturen.	
	HINWEIS: Nur in den Voreinstellungsmodi Standard,	
	Multimedia, Film und Spiel verfügbar. Diese Option ist	
	bei anderen Voreinstellungsmodi grau ausgeblendet.	
Farbeinstellur	Setzt die Farbeinstellungen Ihres Monitors auf die	
gen zurückse	t- werkseitigen Standardeinstellungen zurück.	
zen		

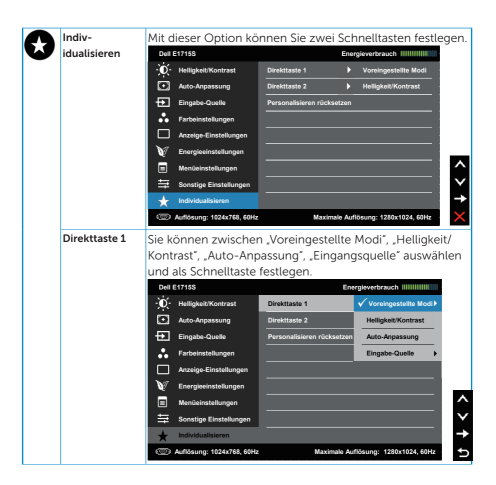








LCD- Behandlung	Diese Funktion hilft bei der Reduzierung von geringfügigen Geisterbildern.		
	Falls es den Anschein hat, als sei ein Bild am Monitor eingebrannt, wählen Sie LCD-Behandlung, um die Geisterbilder zu entfernen. Die LCD-Behandlung kann einige Zeit dauern. Die LCD-Behandlung kann keine schweren Fälle von eingebrannten Bildern oder Geisterbildern beseitigen. HINWEIS: Verwenden Sie die LCD-Behandlung nur, wenn Sie Geisterbilder bemerken		
	Die nachstehende Warnmeldung erscheint, sobald der Benutzer bei der LCD-Behandlung "Aktivieren" wählt.		
	Diese Funktion beseitigt eingebrannte Bilder. Je nach Schweregrad des eingebrannte Bildes braucht der Programmablauf eine gewisse Zeit. Möchten Sie fortfahren?		
	Ja		
Sonstige Einstellungen zurücksetzen	Wählen Sie diese Option zur Wiederherstellung sonstiger Standardeinstellungen, z.B. DDC/CI.		
Werkseinstel- lungen	Setzt alle OSD-Einstellungen auf die werkseitig voreingestellten Werte zurück.		





OSD-Meldungen

Wenn der Monitor einen bestimmten Auflösungsmodus nicht unterstützt, erscheint die folgende Meldung:

E1715S:



Das bedeutet, dass sich der Monitor mit dem vom Computer empfangenen Signal nicht synchronisieren kann. Siehe für die horizontalen und vertikalen Frequenzbereiche, die für diesen Monitor adressierbar sind. Empfohlener Modus ist 1280 x 1024.

Sie sehen die folgende Meldung, bevor die DDC/CI-Funktion deaktiviert wird.



Wenn der Monitor den **Energiesparmodus** aufruft, erscheint folgende Meldung:



Aktivieren Sie den Computer und wecken den Monitor auf, um Zugriff auf das **OSD** zu erhalten.

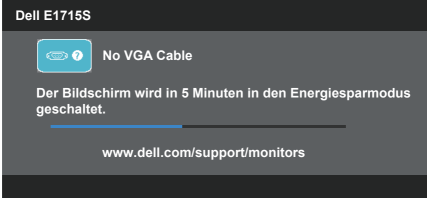
Wenn Sie eine beliebige Taste mit Ausnahme der Ein-/Austaste drücken, erscheinen folgende Meldungen, je nach ausgewähltem Eingang:

Es kommt kein Signal aus Ihrem Rechner. Drücken Sie eine beliebige Taste der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um das System zu akt

Dell E1715S

Taste der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um das System zu aktivieren. Wenn kein Bild angezeigt wird, drücken Sie auf die Monitortaste und wählen Sie im Bildschirmmenü die richtige Eingangsquelle aus.

Ist das VGA- oder DP-Kabel nicht angeschlossen, erscheint ein schwebendes Dialogfenster, siehe unten. Der Monitor ruft **nach 5 Minuten den Energiesparmodus** auf, wenn er in diesem Zustand belassen wird.



Siehe **Problemlösung** für weitere Informationen.

Maximale Auflösung einstellen

So stellen Sie die maximale Auflösung des Monitors ein:

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

- 1. Nur für Windows 8/Windows 8.1: Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu schalten.
- 2. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Bildschirmauflösung.
- 3. Klicken Sie auf die Auswahlliste der Bildschirmauflösung; wählen Sie 1280 x 1024.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Windows 10:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop, klicken Sie dann auf Anzeigeeinstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf die Auswahlliste der Bildschirmauflösung, wählen Sie 1280 x 1024.
- 4. Klicken Sie auf Übernehmen.

Falls 1280 x 1024 nicht zur Auswahl steht, müssen Sie möglicherweise Ihre Grafikkartentreiber aktualisieren. Wählen Sie je nach Computer einen der folgenden Vorgänge:

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

• Rufen Sie www.dell.com/support auf, geben Sie Ihr Service-Tag ein und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

Wenn Sie einen Desktop-PC oder tragbaren Computer verwenden, der nicht von Dell stammt:

- Rufen Sie die Kundendienstseite Ihres Computers auf und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.
- Rufen Sie die Webseite des Grafikkartenherstellers auf und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

Neigungswinkel anpassen

Neigung

Mit der Ständereinheit können Sie den Monitor auf einen komfortablen Betrachtungswinkel einstellen.





HINWEIS: Der Standfuß ist bei Werksauslieferung nicht am Monitor angebracht.

Problemlösung

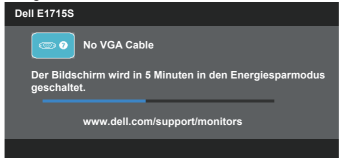
MARNUNG: Bevor Sie mit einem der Schritte in diesem Abschnitt beginnen, beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Selbsttest

Ihr Monitor be 21° typisch (max. 22°) kt 5° typisch (max. 5.5°) können, ob Ihr Monitor richtig funktioniert. Sind Ihr Monitor und der Computer richtig verbunden, aber der Monitorbildschirm bleibt dunkel, führen Sie anhand der nachstehenden Schritte den Monitorselbsttest durch:

- 1. Schalten Sie den Computer und auch den Monitor aus.
- 2. Ziehen Sie das Videokabel von der Rückseite des Computers ab. Damit der Selbsttest richtig abläuft, entfernen Sie das angeschlossene Videokabel von der Rückseite des Computers.
- 3. Schalten Sie den Monitor ein.

Das schwebende Dialogfenster sollte auf dem Bildschirm (vor schwarzem Hintergrund) erscheinen, wenn der Monitor kein Videosignal erkennen kann und richtig funktioniert. Während des Selbsttestmodus leuchtet die Betriebs-LED durchgehend blau. Je nach ausgewähltem Eingang durchläuft eines der nachstehend gezeigten Dialogfenster kontinuierlich den Bildschirm.

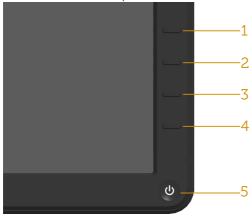


- 4. Dieses Fenster erscheint auch während des normalen Systembetriebs, falls das Videokabel abgezogen wird oder beschädigt ist. Der Monitor ruft nach 5 Minuten den Energiesparmodus auf, wenn er in diesem 7ustand belassen wird.
- 5. Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen das Videokabel erneut an; schalten Sie dann Ihren Computer und den Monitor ein.

Falls Ihr Monitorbildschirm nach dem vorherigen Verfahren schwarz bleibt, prüfen Sie Ihren Videocontroller und den Computer, denn Ihr Monitor funktioniert ordnungsgemäß.

Integrierte Diagnose

Ihr Monitor hat ein integriertes Diagnosewerkzeug, das Ihnen bei der Bestimmung hilft, ob die auftretende Bildschirmstörung an Ihrem Monitor oder an Ihrem Computer und der Grafikkarte liegt.



HINWEIS: Sie können die integrierte Diagnose nur durchführen, wenn das Videokabel abgezogen ist und sich der Monitor im Selbsttestmodus befindet.

So führen Sie die integrierte Diagnose durch:

- Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm sauber ist (keine Staubpartikel auf der Bildschirmoberfläche).
- **2.** Ziehen Sie das/die Videokabel von der Rückseite des Computers oder Monitors ab. Der Monitor ruft den Selbsttestmodus auf.
- **3.** Halten Sie **Taste 1** und **Taste 4** an der Frontblende 2 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt. Ein grauer Bildschirm erscheint.
- **4.** Untersuchen Sie den Bildschirm sorgfältig auf Abweichungen.
- 5. Drücken Sie erneut **Taste 4** an der Frontblende. Der Bildschirm wird rot.
- 6. Untersuchen Sie den Bildschirm auf Abweichungen.
- **7.** Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6 und prüfen den Bildschirm bei grüner, blauer, schwarzer, weißer Anzeige.

Der Test ist abgeschlossen, sobald der weiße Bildschirm erscheint. Um den Vorgang zu beenden, drücken Sie erneut **Taste 4**.

Wenn Sie mit dem integrierten Diagnosewerkzeug keine Bildschirmstörung erkennen können, funktioniert der Monitor normal. Prüfen Sie die Grafikkarte und den Computer.

Allgemeine Probleme

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Informationen zu üblichen Monitorproblemen, die auftreten könnten, sowie Korrekturvorschläge.

Allgemeine	Was Sie	Korrekturvorschläge
Symptome	bemerken	
Kein Video/ Betriebs-LED aus	Kein Bild	Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist. Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose richtig funktioniert, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät anschließen. Achten Sie darauf, die Ein-/Austaste vollständig hinunterzudrücken. Prüfen Sie die LED-Tastenoption unter Energieeinstellungen im OSD-Menü.
Kein Video/ Betriebs-LED ein	Kein Bild oder keine Helligkeit	 Erhöhen Sie die Helligkeit und den Kontrast über das OSD-Menü. Führen Sie die Selbsttestfunktion des Monitors aus. Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. Vergewissern Sie sich, dass die richtige Eingangsquelle über das Menü Eingangsquelle-Auswahl ausgewählt ist. Führen Sie die integrierte Diagnose aus.
Schlechter Fokus	Bild erscheint unscharf, verschwommen oder doppelt	 Führen Sie die Auto-Anpassung im OSD-Menü aus. Passen Sie die Regler für Phase und Pixeltakt im OSD-Menü an. Verwenden Sie keine Videoverlängerungskabel. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
Wackliges/ zittriges Video	Wellige Bilder oder feine Bewegungen	Führen Sie die Auto-Anpassung im OSD-Menü aus. Passen Sie die Regler für Phase und Pixeltakt im OSD-Menü an. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Prüfen Sie die Umgebungsfaktoren. Stellen Sie den Monitor um und testen Sie ihn in einem anderen Zimmer.

Fehlende Pixel	Punkte auf dem LCD-Bildschirm	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Ein durchgehend inaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann. Weitere Informationen über die Qualitätsrichtlinie für den Dell-Monitor und die Pixel finden Sie auf der Dell Support-Site unter: www.dell.com/support/monitors.
Dauerhaft leuchtende Pixel	Helle Punkte auf dem LCD- Bildschirm	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Ein durchgehend inaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann. Weitere Informationen über die Qualitätsrichtlinie für den Dell-Monitor und die Pixel finden Sie auf der Dell Support-Site unter: www.dell.com/support/monitors.
Helligkeitspro- bleme	Bild zu dunkel oder zu hell	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Führen Sie die Auto-Anpassung im OSD-Menü aus. Passen Sie Helligkeits- und Kontrastregler im OSD-Menü an.
Geometrische Verzerrung	Bildschirm nicht richtig zentriert	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Führen Sie die Auto-Anpassung im OSD-Menü aus. Passen Sie Helligkeits- und Kontrastregler im OSD-Menü an. HINWEIS: Bei Verwendung von DP sind keine Positionsanpassungen verfügbar.
Horizontale/ vertikale Linien	Bildschirm weist eine oder mehrere Linien auf	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Führen Sie die Auto-Anpassung im OSD-Menü aus. Passen Sie die Regler für Phase und Pixeltakt im OSD-Menü an. Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und prüfen Sie, ob diese Linien auch im Selbsttestmodus auftreten. Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. HINWEIS: Bei Verwendung von DP sind keine Anpassungen von Pixeltakt und Phase verfügbar.

Synchronisie- rungsprobleme	oder erscheint zerrissen	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Führen Sie die Auto-Anpassung im OSD-Menü aus. Passen Sie die Regler für Phase und Pixeltakt im OSD-Menü an. Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und prüfen Sie, ob das Bild auch im Selbsttestmodus ungeordnet ist. Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. Starten Sie den Computer im abgesicherten Modus neu.
Sicherheitspro- bleme	Sichtbare Anzeichen von Rauch oder Funken	Nehmen Sie keine Schritte zur Problemlösung vor. Wenden Sie sich umgehend an Dell.
Periodisch auftretende Probleme	Monitorstörun- gen treten nur manchmal auf	Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und prüfen Sie, ob das intermittierende Problem auch im Selbsttestmodus auftritt.
Fehlende Farbe	Farbloses Bild	Führen Sie die Selbsttestfunktion des Monitors aus. Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist. Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind.
Falsche Farbe	Bildfarbe nicht gut	 Ändern Sie den Farbeinstellungsmodus in den OSD-Farbeinstellungen, je nach Anwendung, auf Grafiken oder Video. Probieren Sie verschiedene Farbvoreinstellungen in den OSD- Farbeinstellungen aus. Passen Sie den R/G/B- Wert in den OSD-Farbeinstellungen an, falls die Farbverwaltung ausgeschaltet ist. Ändern Sie das Eingangsfarbformat unter Erweiterte Einstellungen im OSD auf PC-RGB oder YPbPr ab.

Ein auf dem	Ein schwacher	Aktivieren Sie die
Monitor	Schatten von	Energieverwaltungsfunktion, damit sich
längere Zeit	einer statischen	der Monitor bei Nichtbenutzung stets ausschaltet (weitere Informationen siehe
verbliebenes,	Bildanzeige	Energieverwaltungsmodi).
statisches	erscheint auf	Oder verwenden Sie einen sich dynamisch ändernden Bildsehirmsehener
Bild hat sich	dem Bildschirm	ändernden Bildschirmschoner. • Mit der "LCD-Behandlung"-Funktion unter
eingebrannt		"Sonstige Einstellungen" eliminieren Sie
		Geisterbilder.

Produktspezifische Probleme

Spezifische	Was Sie bemerken	Korrekturvorschläge
Symptome		
Bild ist zu klein	Bild ist zentriert, füllt jedoch nicht den gesamten Anzeigebereich aus	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
Der Monitor kann mit den Tasten an der Frontblende nicht eingestellt werden	Das OSD-Menü erscheint nicht auf dem Bildschirm	Schalten Sie den Monitor aus, ziehen Sie den Netzstecker ab, schließen Sie ihn wieder an und schalten Sie den Monitor wieder ein.
Kein Eingangssignal bei Tastenbetätigung	Kein Bild, LED leuchtet weiß. Wenn Sie die Aufwärts-, Abwärts- oder Menütaste drücken, erscheint die Meldung "Kein Eingangssignal".	 Prüfen Sie die Signalquelle. Stellen Sie sicher, dass sich der Computer nicht im Energiesparmodus befindet, indem Sie die Maus bewegen oder eine Taste auf der Tastatur drücken. Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig angeschlossen ist. Schließen Sie das Signalkabel erneut an, falls erforderlich. Setzen Sie den Computer oder den Videoplayer zurück.
Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm	Das Bild kann nicht die gesamte	• Führen Sie die integrierte Diagnose aus.
aus	Bildschirmhöhe oder -breite ausfüllen	



HINWEIS: Bei Wahl des DP-Modus ist die Auto-Anpassungsfunktion nicht verfügbar.

Anhang

WARNUNG: Die Verwendung von Reglern, Einstellungen und Verfahren, die nicht in dieser Dokumentation angegeben sind, kann zu Stromschlägen, elektrischen und/oder mechanischen Gefahren führen.

Informationen zu den Sicherheitshinweisen finden Sie in der Produktinformationsanleitung.

FCC-Hinweis (nur USA) und Informationen zu anderen Richtlinien

FCC-Hinweise und Informationen zu anderen Richtlinien finden Sie auf der Webseite für Richtlinienkonformität unter www.dell.com\regulatory_ compliance.

Dieses Gerät mit Teil 15 der FCC-Vorschriften überein. Seine Inbetriebnahme ist vorbehaltlich der folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen
- (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen akzeptieren, inklusive solcher, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Dell kontaktieren

Kunden in den Vereinigten Staaten erreichen uns unter der Telefonnummer 800-WWW-DELL (800-999-3355).



HINWEIS: Sollten Sie keine aktive Internetverbindung haben, finden Sie die Kontaktinformationen auf Ihrer Kaufrechnung, dem Lieferschein, Beleg oder im Dell-Produktkatalog.

Dell bietet online und über das Telefon verschiedene Support- und Kundendienstoptionen an. Die Verfügbarkeit kann ie nach Land und Produkt variieren und einige Dienste sind in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.

So beziehen Sie online den Monitor-Support-Inhalt:

1. Besuchen Sie www.dell.com/support/monitors

So kontaktieren Sie Dell bei Fragen zum Kauf, zum technischen Support oder zum Kundendienst:

- 1. Besuchen Sie www.dell.com/support.
- 2. Wählen Sie Ihr Land bzw. Ihre Region aus dem Dropdown-Menü Land/Region wählen oben links auf der Seite aus.
- 3. Klicken Sie oben links auf der Seite auf Kontakt.
- 4. Wählen Sie den je nach Ihrem Bedarf den geeigneten Kundendienst- oder Support-Link.
- 5. Wählen Sie die Methode zur Kontaktaufnahme mit Dell, die für Sie bequem ist.

Ihren Monitor einrichten

Einstellung der Anzeigeauflösung auf 1280 x 1024 (Maximum)

Stellen Sie die Anzeigeauflösung zur Erzielung optimaler Anzeigeleistung beim Einsatz von Microsoft Windows-Betriebssystemen anhand folgender Schritte auf 1280 x 1024 Pixel ein:

Unter Windows 7. Windows 8/Windows 8.1:

- 1. Nur für Windows 8/Windows 8.1: Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu schalten.
- 2. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Bildschirmauflösung.
- 3. Klicken Sie auf die Auswahlliste der Bildschirmauflösung; wählen Sie 1280 x 1024.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Unter Windows 10:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop, klicken Sie dann auf Anzeigeeinstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf die Auswahlliste der Bildschirmauflösung, wählen Sie 1280 x 1024
- 4. Klicken Sie auf Übernehmen.

Falls 1280 x 1024 nicht zur Auswahl steht, müssen Sie möglicherweise Ihre Grafikkartentreiber aktualisieren. Bitte wählen Sie nachstehend das Szenario, das am besten das von Ihnen verwendeten Computersystem beschreibt

- 1: Wenn Sie einen Desktop-PC oder einen tragbaren Computer von Dell mit Internetzugang haben
- 2: Wenn Sie einen Desktop-PC, portablen Computer oder eine Grafikkarte haben, der/die nicht von Dell stammt

Wenn Sie einen Desktop-PC oder einen tragbaren Computer von Dell mit Internetzugang haben

- **1.** Rufen Sie http://www.dell.com/support auf, geben Sie ihr Service-Tag ein und laden den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.
- **2.** Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte erneut, die Auflösung auf 1280 x 1024 einzustellen.
- HINWEIS: Falls Sie die Auflösung nicht auf 1280 x 1024 einstellen können, fragen Sie bei Dell bitte nach einer Grafikkarte, die diese Auflösung unterstützt.

Wenn Sie einen Desktop-PC, portablen Computer oder eine Grafikkarte haben, der/die nicht von Dell stammt

Unter Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

- **1.** Nur für Windows 8/Windows 8.1: Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu schalten.
- 2. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Anpassen.
- 3. Klicken Sie auf Anzeigeeinstellungen ändern.
- 4. Klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen.
- **5.** Ermitteln Sie den Hersteller Ihres Grafikcontrollers über die Beschreibung oben im Fenster (z. B. NVIDIA, ATI, Intel etc.).
- **6.** Aktualisierte Treiber finden Sie auf der Webseite des Grafikkartenherstellers (zum Beispiel http://www.ATI.com oder http://www.ATI.com oder http://www.NVIDIA.com).
- 7. Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte erneut, die Auflösung auf 1280 x 1024 einzustellen.

Unter Windows 10:

- **1.** Rechtsklicken Sie auf den Desktop, klicken Sie dann auf **Anzeigeeinstellungen**.
- 2. Klicken Sie auf Erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf Eigenschaften der Grafikkarte.
- **4.** Ermitteln Sie den Hersteller Ihres Grafikcontrollers über die Beschreibung oben im Fenster (z. B. NVIDIA, ATI, Intel etc.).
- Aktualisierte Treiber finden Sie auf der Webseite des Grafikkartenherstellers (zum Beispiel http://www.ATI.com oder http://www.ATI.com oder http://www.ATI.com
 www.NVIDIA.com
- **6.** Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte noch einmal, die Auflösung auf 1280 x 1024 einzustellen.

HINWEIS: Falls Sie die Auflösung nicht auf 1280 x 1024 einstellen können, wenden Sie sich bitte an den Hersteller Ihres Computers oder denken Sie über den Kauf einer Grafikkarte nach, die eine Videoauflösung von 1280 x 1024 unterstützt.

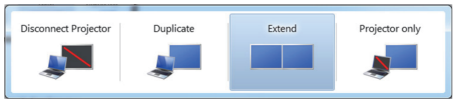
Verfahren zur Einrichtung dualer Monitore in Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 oder Windows 10

Unter Windows 7

Verbinden Sie die externen Monitore über ein Videokabel (VGA, DVI, DP, HDMI usw.) mit Ihrem Laptop oder Desktop-PC und wählen Sie eine der folgenden Einrichtungsmethoden.

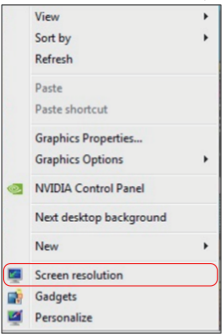
Methode 1: Mit der Tastenkombination "Win+P"

- 1. p die Windows-Logotaste + P auf Ihrer Tastatur.
- **2.** Halten Sie die **Windows-Logotaste** gedrückt und drücken Sie **P**, um zwischen den Anzeigen hin und her zu schalten.

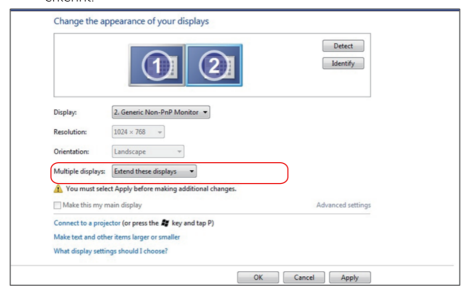


Methode 2: Mit dem "Bildschirmauflösung"-Menü

1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Bildschirmauflösung.



- 2. Klicken Sie auf **Mehrere Anzeigen**, um eine Anzeige auszuwählen. Wenn Sie den zusätzlichen Monitor nicht in der Liste sehen, klicken Sie auf **Erkennen**.
 - Möglicherweise müssen Sie Ihr System neu starten und die Schritte 1 bis 3 wiederholen, wenn das System keinen weiteren Monitor erkennt.



Unter Windows 8/Windows 8.1

Verbinden Sie die externen Monitore über ein Videokabel (VGA, DVI, DP, HDMI usw.) mit Ihrem Laptop oder Desktop-PC und wählen Sie eine der folgenden Einrichtungsmethoden.

Methode 1: Mit der Tastenkombination "Win+P"

- 1. Drücken Sie die Windows-Logotaste + P auf Ihrer Tastatur.
- **2.** Halten Sie die **Windows-Logotaste** gedrückt und drücken Sie **P**, um zwischen den Anzeigen hin und her zu schalten.

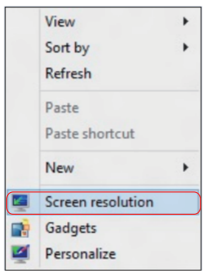


Methode 2: Mit dem "Bildschirmauflösung"-Menü

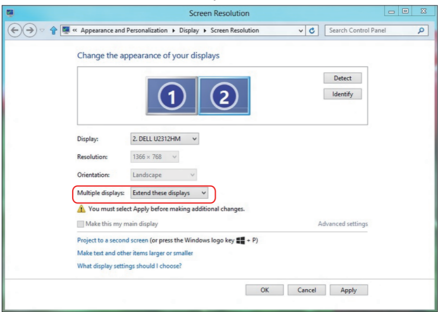
1. Wählen Sie im Start-Bildschirm die **Desktop**-Kachel, um zum klassischen Windows-Desktop umzuschalten.



2. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Bildschirmauflösung.



- 3. Klicken Sie auf Mehrere Anzeigen, um eine Anzeige auszuwählen. Wenn Sie den zusätzlichen Monitor nicht in der Liste sehen, klicken Sie auf Erkennen.
 - Möglicherweise müssen Sie Ihr System neu starten und die Schritte 1 bis 3 wiederholen, wenn das System keinen weiteren Monitor erkennt.

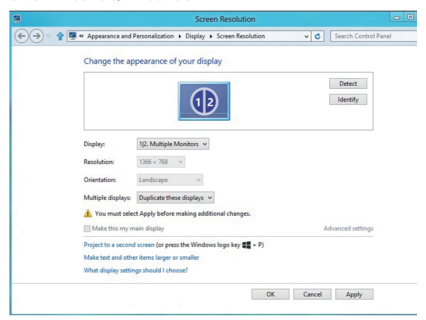


Anzeigestile für mehrere Monitore in Windows 7 oder Windows 8/Windows 8.1 festlegen

Nach Einrichtung der externen Monitore können Sie den gewünschten Anzeigestil im **Mehrere Anzeigen**-Menü auswählen: Duplizieren, Erweitern, Desktop anzeigen auf.

• **Diese Anzeigen duplizieren:** Dupliziert den gleichen Bildschirm auf zwei Monitoren mit der gleichen Auflösung, die auf Basis des Monitors mit der niedrigeren Auflösung gewählt wurde.

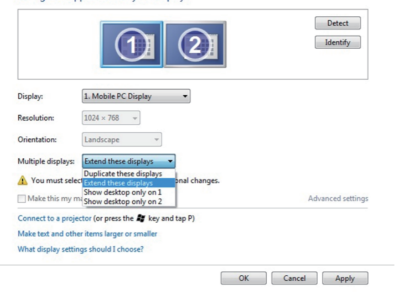
Unter Windows 8/Windows 8.1



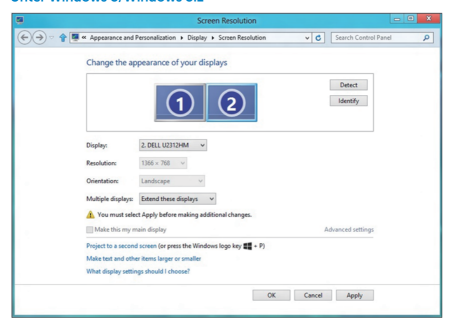
• Diese Anzeigen erweitern: Diese Option wird empfohlen, wenn ein externer Monitor mit einem Laptop verbunden ist, wobei jeder Monitor einen anderen Bildschirm für bessere Benutzerfreundlichkeit auf unabhängige Weise anzeigen kann. Die relative Position der Bildschirme kann hier eingestellt werden, z. B. Monitor 1 links neben Monitor 2 oder umgekehrt. Dies hängt von der tatsächlichen Position des LCD-Monitors in Bezug zum Laptop ab. Die horizontale Linie auf beiden Monitoren kann auf den Laptop oder den externen Monitor beruhen. Dies sind alles einstellbare Optionen und alles, was ein Benutzer noch tun muss, ist den Monitor des Hauptbildschirms zum erweiterten Monitor zu ziehen.

Unter Windows 7

Change the appearance of your displays

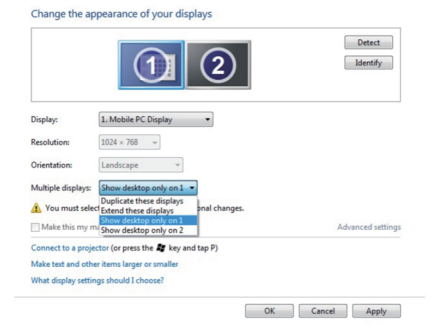


Unter Windows 8/Windows 8.1

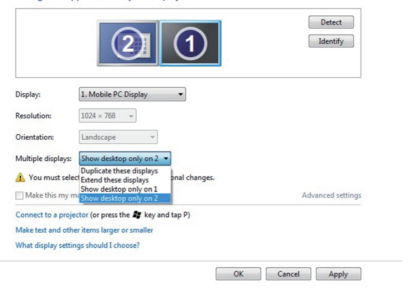


• **Desktop nur anzeigen auf...:** Zeigt den Status eines bestimmten Monitors an. Diese Option wird üblicherweise dann gewählt, wenn der Laptop als PC verwendet wird, damit der Benutzer einen großen externen Monitor nutzen kann. Die meisten derzeitigen Laptops unterstützen grundlegende Auflösungen. Wie in der obigen Abbildung ersichtlich, beträgt die Auflösung des Laptop-Monitors nur 1280 x 800, aber nach Anschluss eines externen 27-Zoll-LCD-Monitors können Benutzer ihren Sichtkomfort sofort auf 1920 x 1080 Full HD-Qualität verbessern.

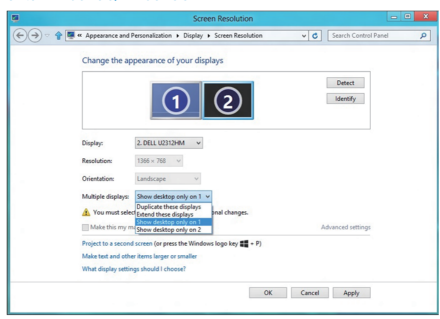
Unter Windows 7

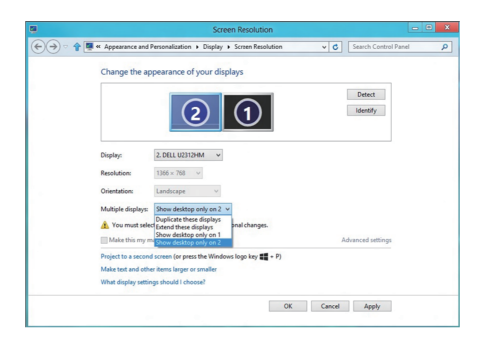


Change the appearance of your displays



Unter Windows 8/Windows 8.1





Unter Windows 10

Verbinden Sie die externen Monitore über ein Videokabel (VGA, DVI, DP, HDMI usw.) mit Ihrem Laptop oder Desktop-PC und wählen Sie eine der folgenden Einrichtungsmethoden.

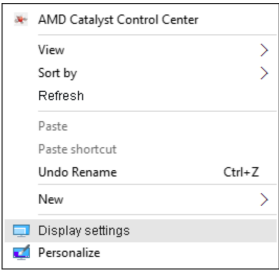
Methode 1: Mit der Tastenkombination "Win+P"

- 1. Drücken Sie die Windows-Logotaste + P auf Ihrer Tastatur. | | + | P
- 2. Halten Sie die Windows-Logotaste gedrückt und drücken Sie P, um zwischen den Anzeigen hin und her zu schalten.

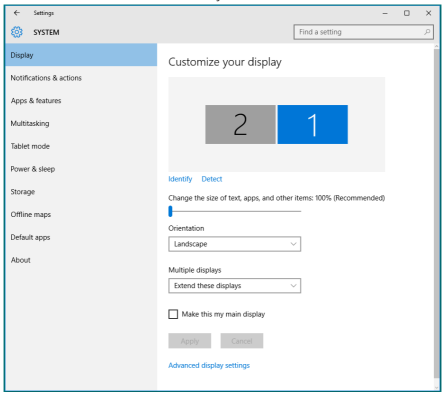


Methode 2: Mit dem "Bildschirmauflösung"-Menü

1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Anzeigeeinstellungen.



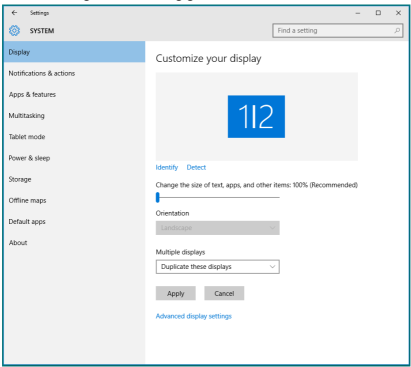
- 2. Klicken Sie auf Ihre Anzeige anpassen, um eine Anzeige auszuwählen. Wenn Sie den zusätzlichen Monitor nicht in der Liste sehen, klicken Sie auf Erkennen.
 - Möglicherweise müssen Sie Ihr System neu starten und die Schritte 1 bis 2 wiederholen, wenn das System keinen weiteren Monitor erkennt.



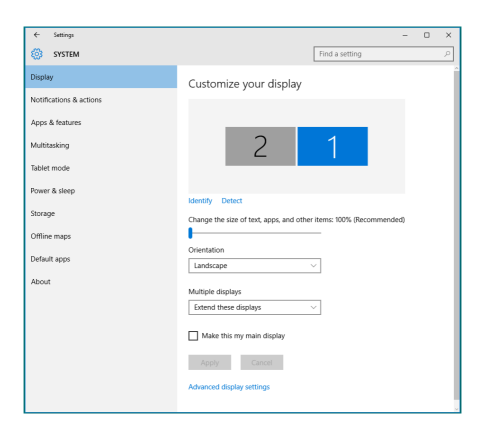
Anzeigestile für mehrere Monitore in Windows 10 festlegen

Nach Einrichtung der externen Monitore können Sie den gewünschten Anzeigestil im **Mehrere Anzeigen**-Menü auswählen: Duplizieren, Erweitern, Desktop anzeigen auf.

• **Diese Anzeigen duplizieren:** Dupliziert den gleichen Bildschirm auf zwei Monitoren mit der gleichen Auflösung, die auf Basis des Monitors mit der niedrigeren Auflösung gewählt wurde.



• Diese Anzeigen erweitern: Diese Option wird empfohlen, wenn ein externer Monitor mit einem Laptop verbunden ist, wobei jeder Monitor einen anderen Bildschirm für bessere Benutzerfreundlichkeit auf unabhängige Weise anzeigen kann. Die relative Position der Bildschirme kann hier eingestellt werden, z. B. Monitor 1 links neben Monitor 2 oder umgekehrt. Dies hängt von der tatsächlichen Position des LCD-Monitors in Bezug zum Laptop ab. Die horizontale Linie auf beiden Monitoren kann auf den Laptop oder den externen Monitor beruhen. Dies sind alles einstellbare Optionen und alles, was ein Benutzer noch tun muss, ist den Monitor des Hauptbildschirms zum erweiterten Monitor zu ziehen.



• **Desktop nur anzeigen auf...:** Zeigt den Status eines bestimmten Monitors an. Diese Option wird üblicherweise dann gewählt, wenn der Laptop als PC verwendet wird, damit der Benutzer einen großen externen Monitor nutzen kann. Die meisten derzeitigen Laptops unterstützen grundlegende Auflösungen. Wie in der obigen Abbildung ersichtlich, beträgt die Auflösung des Laptop-Monitors nur 1280 x 800, aber nach Anschluss eines externen 27-Zoll-LCD-Monitors können Benutzer ihren Sichtkomfort sofort auf 1920 x 1080 Full HD-Qualität verbessern

