

Professioneller Dell-Projektor S518WL Bedienungsanleitung



Hinweis, Vorsicht und Warnung



Hinweis: Ein HINWEIS macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie den Projektor besser einsetzen können.



Vorsicht: Eine VORSICHT-Mitteilung zeigt potentielle Hardware-Schäden oder möglichen Datenverlust an, falls die Anweisungen nicht korrekt befolgt werden.



Warnung: Eine WARNUNG weist auf Gefahrenquellen hin, die Sachschäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden.

© 2017 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Reproduktionen dieser Materialien sind ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Dell Inc. strengstens untersagt.

Marken in diesem Text: Dell und das DELL-Logo sind Marken der Dell Inc.; DLP, das DLP-Logo sind Marken von TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED; Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. verzichtet auf sämtliche Besitzrechte an Marken und Handelsbezeichnungen, die nicht ihr Eigentum sind.

Modell: Professioneller Dell-Projektor S518WL

Oktober 2017 Rev. A01

Inhalt

1	Informationen über den Dell-Projektor	4
	Inhalt der Projektorverpackung	4
	Projektoransicht von oben und unten	5
	Projektoranschlüsse	6
	Fernbedienung	9
2	Projektorbild anpassen	12
	Zoom des Projektionsbildes anpassen	12
	Projektorposition anpassen	13
	Bildecken anpassen	15
	Einstellen der Bildgröße	16
3	Bedienen des Projektors	18
	Netzwerkanzeige verwenden	18
	Per WLAN-Dongle Verbindung mit einem Computer herstellen	22
	Verwendung der Präsentation ohne PC	40
4	Problemlösung	55
	Tipps zur Problemlösung	55
	Führungssignale	58
5	Wartung	59
	Batterien in die Fernbedienung ersetzen	59
6	Technische Daten	60
	Kompatibilitätsmodi (digital / analog)	63
7	Zusätzliche Informationen	65
8	Kontakt zu Dell	66

1

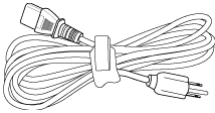
Informationen über den Dell-Projektor

Im Lieferumfang des Projektors sind die unten abgebildeten Artikel enthalten. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und wenden Sie sich an Dell, falls etwas fehlen sollte.

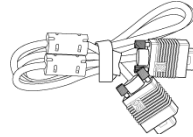
Inhalt der Projektorverpackung

Lieferumfang

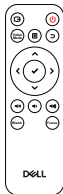
Netzkabel



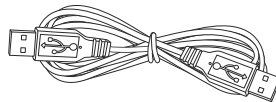
VGA-Kabel (VGA zu VGA)



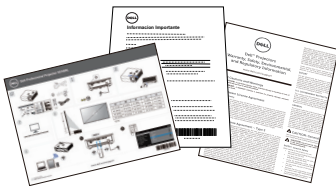
Fernbedienung (CR2032 x 2)



USB-Kabel, 1,2 m
(USB-A-zu-USB-A)

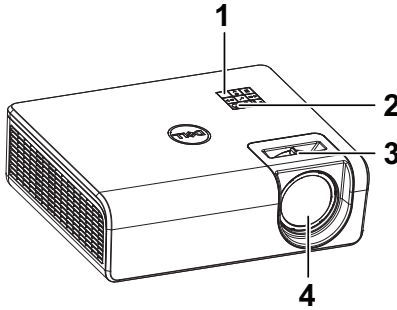


Bedienungsanleitung und
Dokumentation

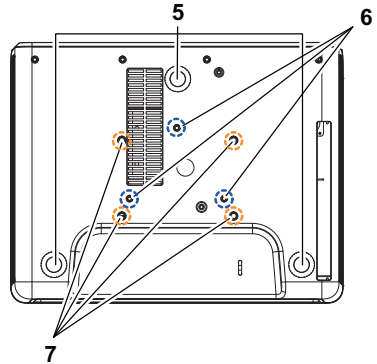


Projektoransicht von oben und unten

Ansicht von oben



Ansicht von unten

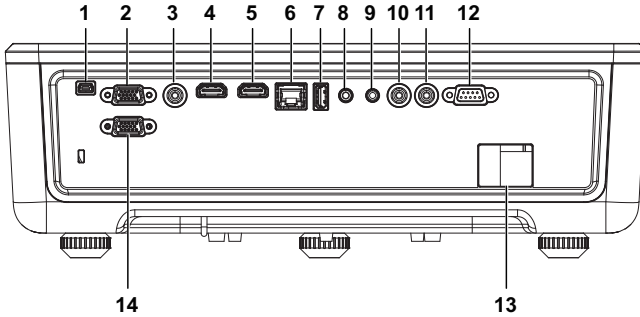


- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | IR-Empfänger |
| 2 | Stromschalter |
| 3 | Fokusregler |
| 4 | Objektiv |
| 5 | Neigungsverstellungsrad |
| 6 | Montagelöcher zur Wandmontage |
| 7 | Montagebohrungen für Deckenhalterung |



Hinweis: Wandmontage-Schraubgewinde mit M4 x 8 mm Tiefe.
Abmessungen Wandhalterung: 130 mm X 88 mm M4
Deckenmontage-Schraubgewinde mit M3 x 8 mm Tiefe.
Abmessungen Deckenhalterung: 110 mm X 82,3 mm M3

Projektoranschlüsse



1	Mini-USB-Anschluss (Mini, Typ B) zur Firmware-Aktualisierung	8	Audioeingangsanschluss
2	VGA-Eingang	9	Audioausgang
3	Composite Video-Anschluss	10	Audio-Cinch (R)-Anschluss
4	HDMI-1-Anschluss (1.4)	11	Audio-Cinch (L)-Anschluss
5	HDMI-2-Anschluss (1.4)	12	RS232-Anschluss
6	RJ45-Anschluss	13	Netzanschluss
7	USB-Type-A-Stromanschluss (+5 V/1,8 A) und auch für Medien / WLAN	14	VGA-Ausgang

⚠ Vorsicht: Bevor Sie mit den in diesem Kapitel gezeigten Schritten beginnen, beachten Sie die auf Seite 7 beschriebenen Sicherheitshinweise.

Vorsicht: Sicherheitshinweise

- 1 Nehmen Sie den Projektor nicht in der Nähe von Geräten in Betrieb, die starke Hitze produzieren.
- 2 Nehmen Sie den Projektor nicht an sehr staubigen Orten in Betrieb. Der Staub kann zu einer Fehlfunktion des Projektors und zum automatischen Abschalten des Gerätes führen.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass der Projektor an einem gut belüfteten Ort aufgestellt ist.
- 4 Blockieren Sie keinesfalls die Belüftungsschlitze und Öffnungen des Projektorgehäuses.
- 5 Sorgen Sie dafür, dass der Projektor bei für ihn geeigneten Umgebungstemperaturen (5 °C bis 40 °C) arbeitet.
- 6 Berühren Sie nicht die Entlüftungsöffnung: Diese kann sich im Betrieb stark erhitzen und bleibt auch nach dem Abschalten des Projektors noch eine Weile heiß.
- 7 Blicken Sie nicht in das Objektiv, während der Projektor im Betrieb ist; andernfalls kann es zu Augenschädigungen kommen.
- 8 Legen Sie keinerlei Gegenstände in der Nähe oder vor dem Projektor ab, verdecken Sie das Objektiv im Betrieb nicht: Die dadurch entstehende Hitze kann den jeweiligen Gegenstand stark beschädigen oder gar zerstören.
- 9 Wischen Sie die Linse nicht mit Alkohol ab.



Hinweis:

- Versuchen Sie nicht, den Projektor selbst an der Decke zu installieren. Überlassen Sie solche Arbeiten einem qualifizierten Techniker.
- Empfohlenes Projektor-Wandmontagekit. Weitere Informationen finden Sie auf der Dell-Kundendienstwebseite unter **dell.com/support**.
- Weitere Informationen finden Sie in den mit dem Projektor gelieferten Sicherheitshinweisen.
- Der Projektor S518WL ist nur zum Einsatz in Innenräumen geeignet.



Warnung: Lasersicherheitshinweis

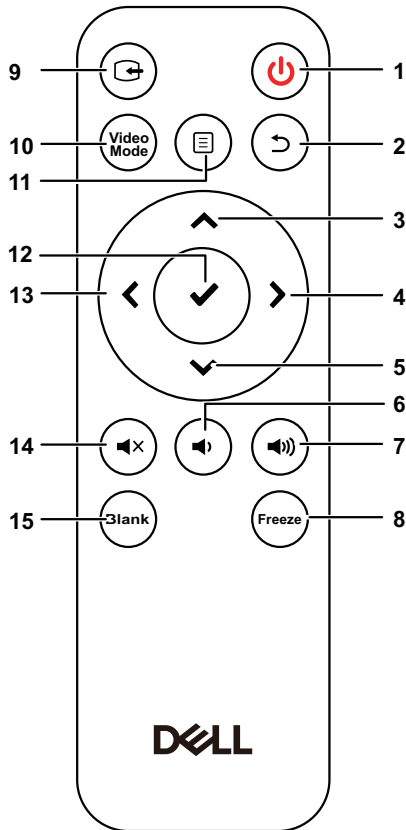
Dieses Produkt ist LASERPRODUKT DER KLASSE 1 – RISIKOGRUPPE 1 gemäß IEC 60825-1: 2014. Stimmt mit den FDA-Richtlinien 21 CFR 1040.10 und 1040.11 als LIP (Projektor mit Laserlichtquelle) der Risikogruppe 1 gemäß IEC 62471:2006 überein, ausgenommen der Abweichungen gemäß Laserhinweis Nr. 50 vom 24. Juni 2007.






Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 as a Risk Group 1, LIP (Laser Illuminated Projector) as defined in IEC 62471:2006 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007








IEC 60825-1:2014 CLASS 1 LASER PRODUCT RISK GROUP 1	IEC 60825-1:2014 PRODUIT LASER DE CLASSE 1 GROUPE DE RISQUE 1	IEC 60825-1:2014 1类激光产品 危险组1	IEC 60825-1:2014 1類激光產品 危險組1
---	---	------------------------------------	------------------------------------

- Bei Nichteinhaltung drohen ernsthaft oder sogar tödliche Verletzungen.
- Dieser Projektor hat ein integriertes Lasermodul der Klasse 4. Versuchen Sie niemals, den Projektor zu demontieren oder zu modifizieren.
- Jeglicher Betrieb und jegliche Anpassung, zu der nicht speziell in der Bedienungsanleitung angewiesen wird, führt zu Gefahr einer Aussetzung gefährlicher Laserstrahlung.
- Öffnen oder demontieren Sie den Projektor nicht, da dies Schäden und eine Aussetzung von Laserstrahlung zur Folge haben könnte.
- Blicken Sie bei eingeschaltetem Projektor nicht in den Strahl. Das helle Licht kann dauerhafte Augenschäden verursachen.
- Achten Sie beim Einschalten des Projektors darauf, dass niemand im Projektionsbereich in das Objektiv schaut.
- Befolgen Sie zur Vermeidung von Schäden oder Verletzungen aufgrund der Aussetzung von Laserstrahlung die Anweisungen zu Bedienung, Anpassung und Regelung.
- Die Anweisungen zu Montage, Bedienung und Wartung enthalten klare Warnhinweise zur Vermeidung einer möglichen Aussetzung gefährlicher Laserstrahlung.

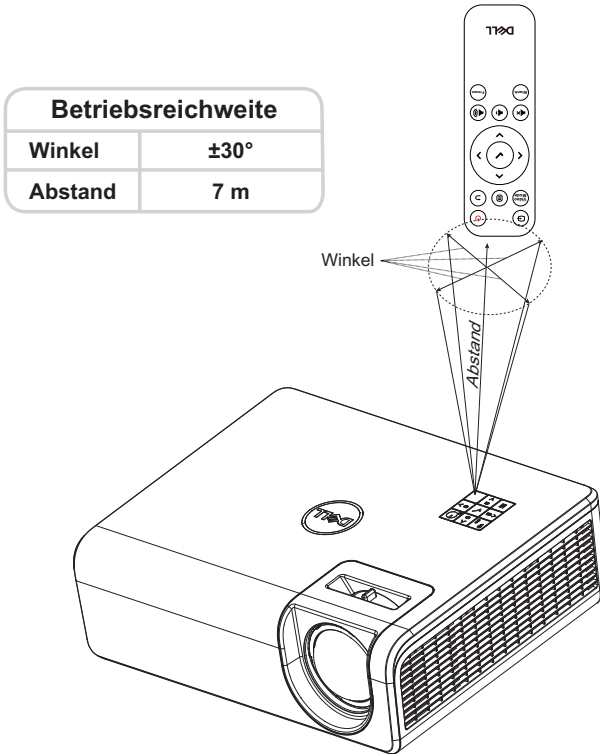
Fernbedienung



1	Ein/Austaste 	Hiermit schalten Sie den Projektor ein und aus.
2	Zurück 	Rückkehr zum vorherigen Bildschirm.
3	Aufwärts 	Mit diesen Tasten wählen Sie die Elemente des OSD-Menüs (Bildschirmmenüs) aus.
4	Rechts 	Mit diesen Tasten wählen Sie die Elemente des OSD-Menüs (Bildschirmmenüs) aus.
5	Abwärts 	Mit diesen Tasten wählen Sie die Elemente des OSD-Menüs (Bildschirmmenüs) aus.

6	Lautstärke - 	Drücken Sie die Taste, um die Lautstärke zu erhöhen.
7	Lautstärke + 	Mit dieser Taste erhöhen Sie die Lautstärke.
8	Standbild	Zum Unterbrechen des Leinwandbildes drücken; drücken Sie zum Fortsetzen der normalen Projektion erneut die „Standbild“-Taste.
9	Videoeingang	Zum Wechseln zwischen folgenden Quellen drücken: HDMI 1, HDMI 2, WLAN/LAN-Display und USB-Betrachter.
10	Videomodus	<p>Der Projektor wurde so vorkonfiguriert, dass eine optimale Wiedergabe von Daten (PC-Grafiken) und Videos (Filme, Spiele usw.) möglich ist.</p> <p>Drücken Sie die Videomodus-Taste zum Umschalten zwischen Präsentationsmodus, Brilliant-Modus, Film-Modus, sRGB und Benutzermodus.</p> <p>Drücken Sie einmal auf Videomodus, wird der aktuelle Anzeigemodus angezeigt. Drücken Sie erneut auf Videomodus, werden die einzelnen Modi durchgeschaltet.</p>
11	Menü 	Mit dieser Taste rufen Sie das OSD auf.
12	Eingabe 	Drücken Sie diese Taste, um eine Auswahl zu bestätigen.
13	Links 	Mit diesen Tasten wählen Sie die Elemente des OSD-Menüs (Bildschirmmenüs) aus.
14	Stumm 	Drücken Sie auf diese Taste, um den Ton des Projektorlautsprechers aus- oder einzuschalten.
15	Leerer Bildschirm 	Zum Umschalten zwischen weißer Anzeige, schwarzer Anzeige und Rückkehr zum Bild.

Reichweite der Fernbedienung



Hinweis: Die tatsächliche Reichweite kann etwas von den Angaben in der Abbildung abweichen. Bei schwachen Batterien können Störungen bei der Fernbedienung des Projektors auftreten.

2

Projektorbild anpassen

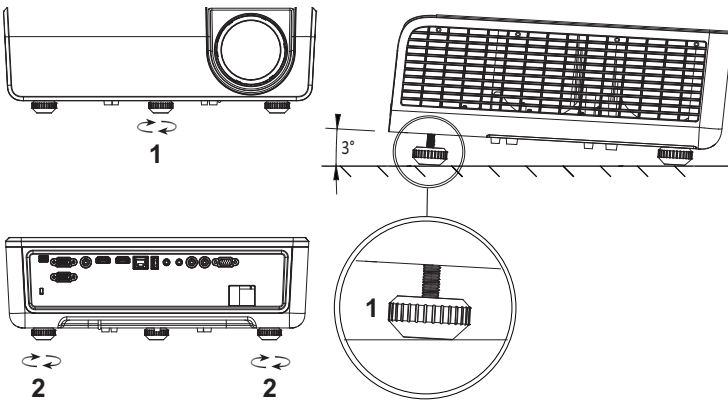
Zoom des Projektionsbildes anpassen

Anheben des Projektors

1 Heben Sie den Projektor auf den gewünschten Anzeigewinkel an, nutzen Sie zur Feineinstellung des Winkels das hintere Einstellrad.

Absenken des Projektors

1 Senken Sie das projizierte Bild ab, indem Sie zum Feineinstellen des Anzeigewinkels das vordere Einstellrad verwenden.



1 Vorderes Neigungseinstellrad
(Neigungswinkel: 0 bis 3 Grad)

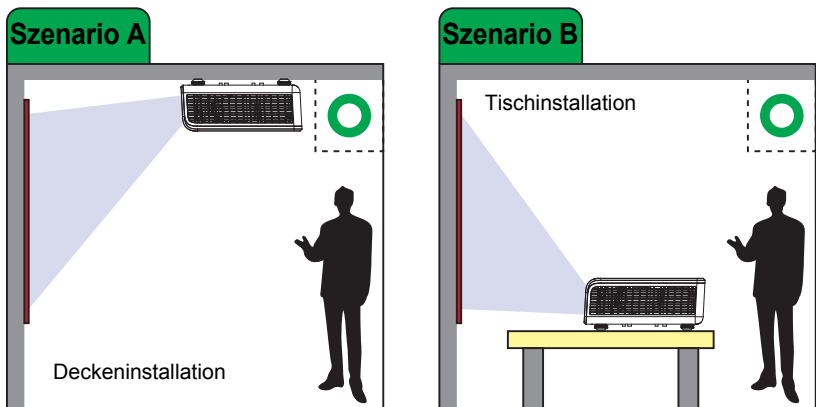
2 Hinteres Neigungseinstellrad

Projektorposition anpassen

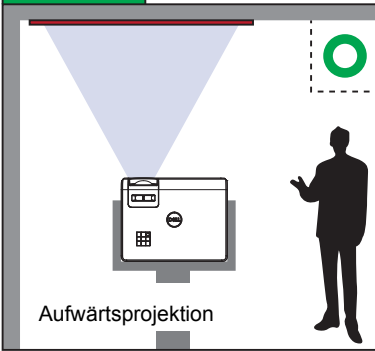
Beachten Sie bei Auswahl eines Aufstellungsortes für den Projektor Größe und Form Ihrer Leinwand, die Position Ihrer Steckdosen und den Abstand zwischen Projektor und dem Rest Ihrer Ausrüstung. Befolgen Sie diese allgemeinen Richtlinien:

- Bei Ausrichtung des Projektors auf die Leinwand muss er mindestens 78,4 cm von der Projektionsfläche entfernt aufgestellt werden.
- Stellen Sie den Projektor in der erforderlichen Entfernung zur Leinwand auf. Der Abstand zwischen Projektorobjektiv und Leinwand, die Zoomeinstellung und das Videoformat bestimmen die Größe des projizierten Bildes.
- Objektivprojektionsverhältnis: 0.52

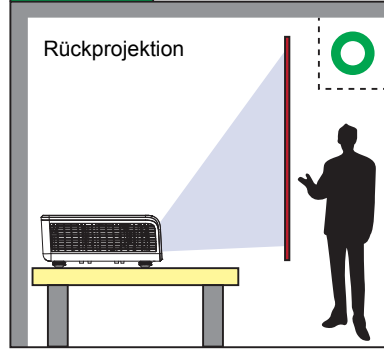
Sie können den S518WL wie folgt aufstellen oder installieren:



Szenario C

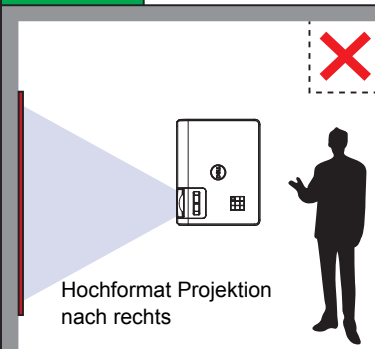


Szenario D

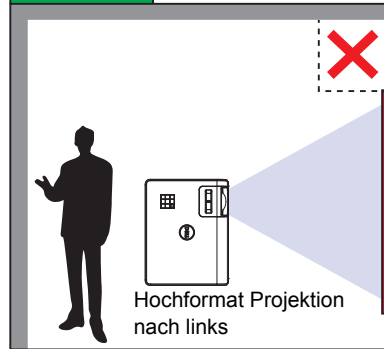


Installieren Sie den Projektor S518WL nicht wie folgt:

Szenario E

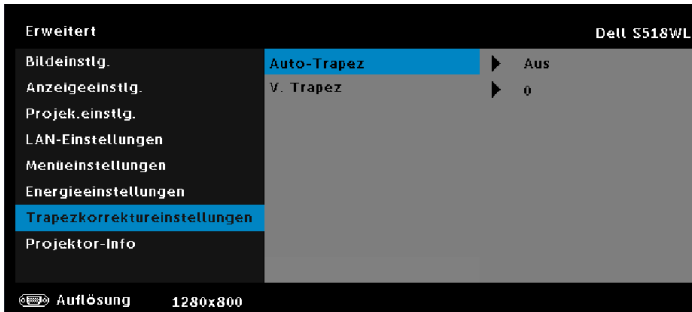


Szenario F

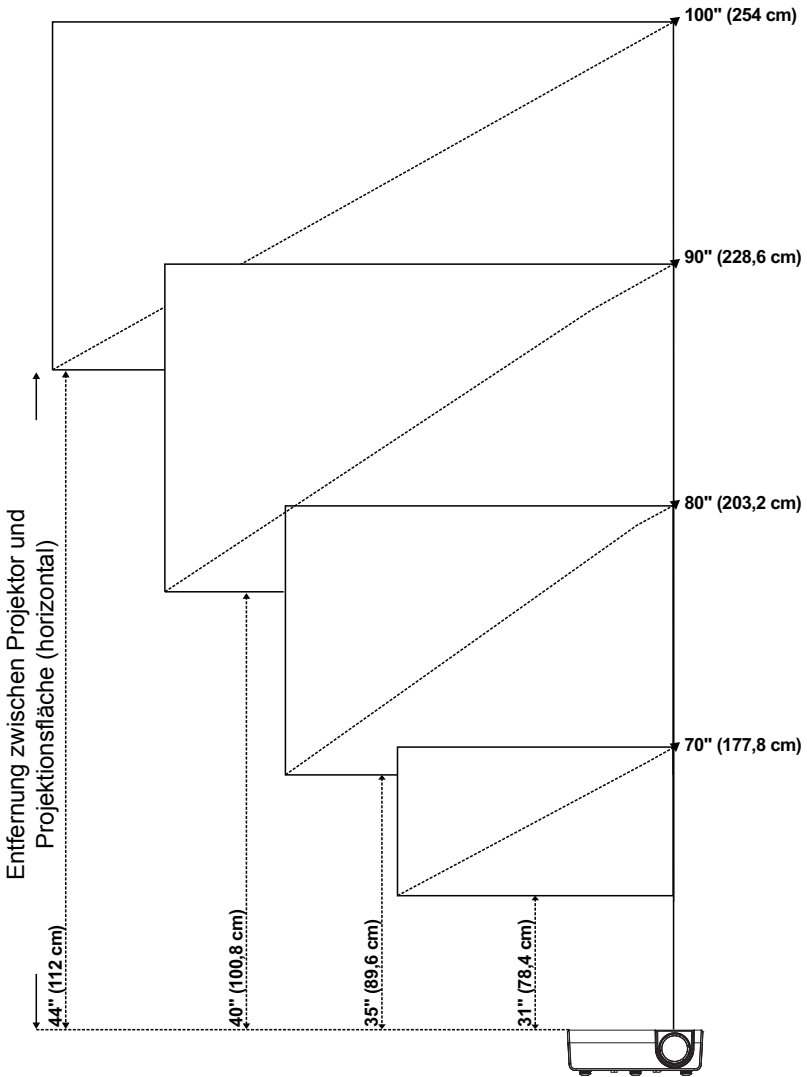


Bildecken anpassen

Mit der Trapezkorrektur-Anpassung erhalten Sie perfekte rechteckige projizierte Bilder.



Einstellen der Bildgröße

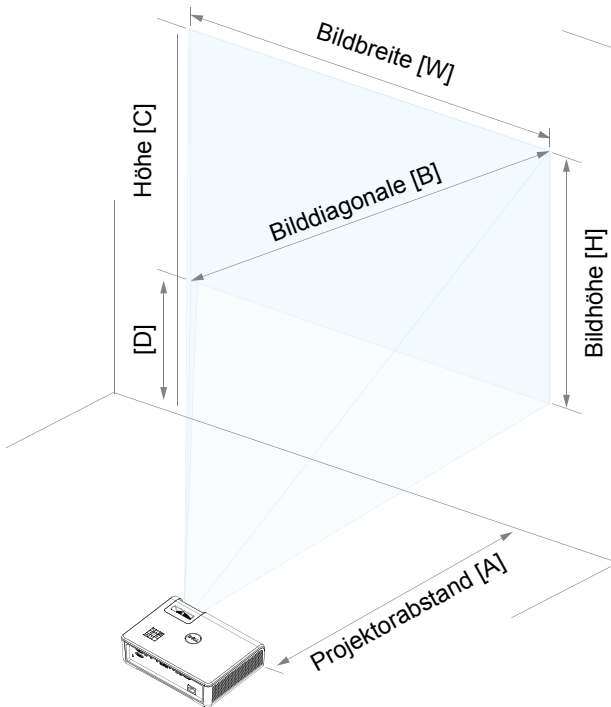


Einstellen der Bildform

Größe der Projektionsfläche B x H						A		D	
B		W		H		(Projektionsabstand)		(Versatz)	
Bilddiagonale		(Breite)		(Höhe)					
Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	cm
70	177,8	59	150,8	37	94,2	31	78,4	5,6	14,1
80	203,2	68	172,3	42	107,7	35	89,6	6,4	16,2
90	228,6	76	193,9	48	121,2	40	100,8	7,2	18,2
100	254,0	85	215,4	53	134,6	44	112,0	8,0	20,2

* Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

* Versatzverhältnis: 115 +/- 5%



3

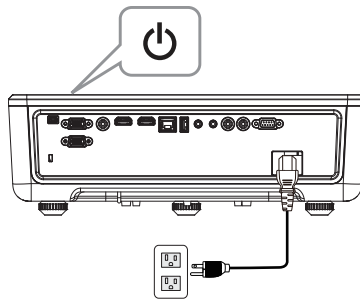
Bedienen des Projektors

Netzwerkanzeige verwenden

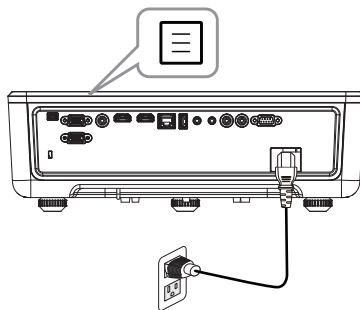
Ihren Projektor zur Netzwerkanzeige konfigurieren

Projektor mit Netzwerk verbinden

1 Stecken Sie das Netzkabel ein und schalten Sie den Projektor mit der Ein-/Austaste ein.

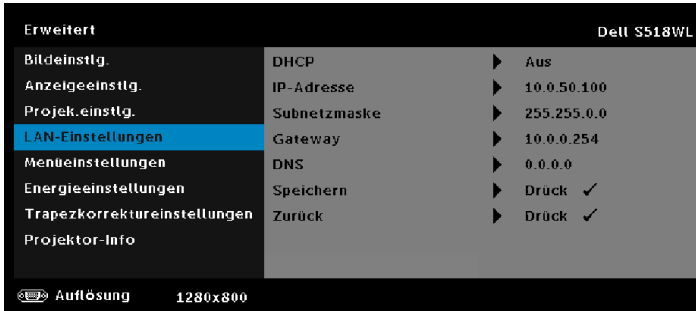


2 Drücken Sie die **Menü**-Taste am Projektorbedienfeld oder auf der Fernbedienung.

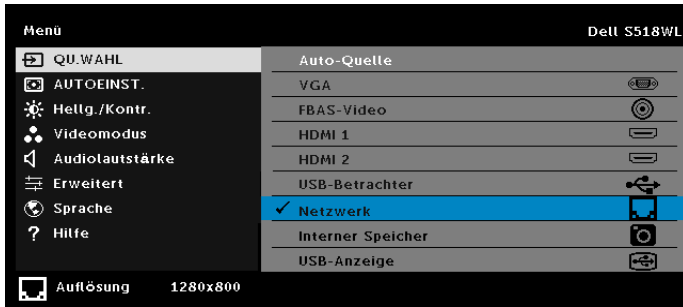


Hinweis: Mit den Tasten **▲**, **▼**, **◀** und **▶** navigieren Sie, mit **✓** treffen Sie Ihre Auswahl.

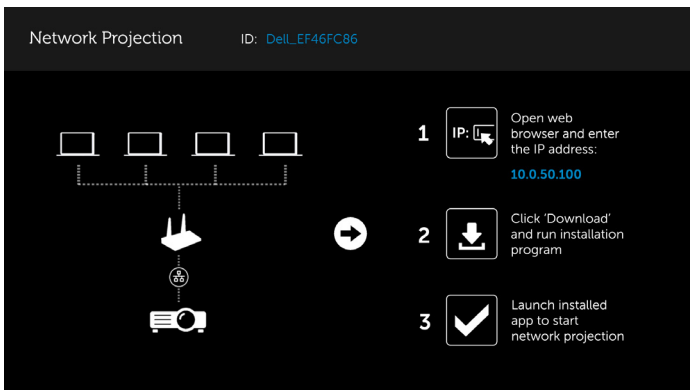
3 Stellen Sie sicher, dass die DHCP-Option unter LAN-Einstellungen im Menü Erweitert auf **Aus** eingestellt ist.



4 Rufen Sie das **Eingangsquelle**-Menü auf, wählen Sie die **Netzwerk**-Quelle.

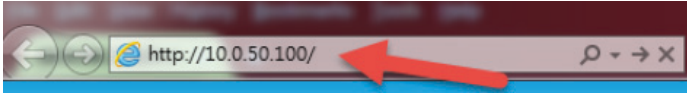


Der nachstehende **Bildschirm mit Netzwerkanleitung** wird angezeigt:



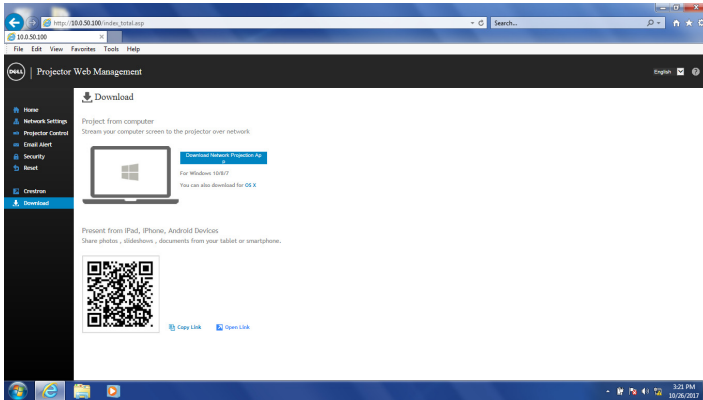
5 Befolgen Sie eine der Maßnahmen:

- a Wenn Sie den Projektor erstmalig über die WLAN-Methode verbinden, öffnen Sie zunächst den Webbrowser an Ihrem Computer, geben Sie dann die IP-Adresse 10.0.50.100 ein. Fahren Sie mit Schritt 6 fort.

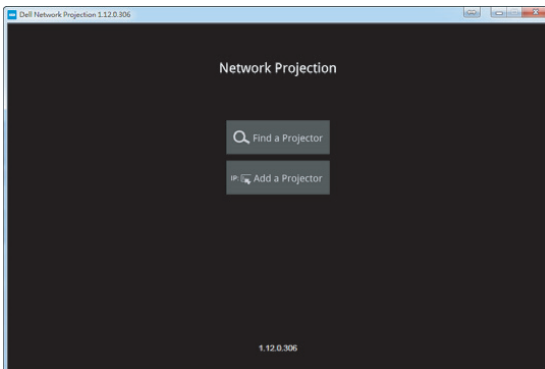


- b Wenn Sie Ihren Computer zuvor kabellos mit dem Projektor verbunden haben, fahren Sie bitte mit Schritt 6 fort.

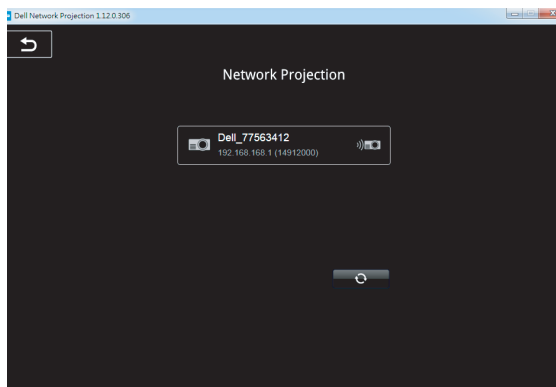
6 Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Starten der Web-Verwaltung-Seite und laden Sie die App zum Starten der Netzwerkprojektion herunter.



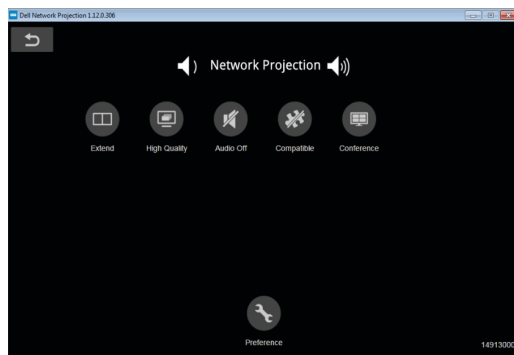
7 Öffnen Sie die Anwendung **Dell Network Projection** an Ihrem Computer.





- 8 Suchen Sie einen Projektor, zu dem Sie eine Verbindung hergestellt haben.



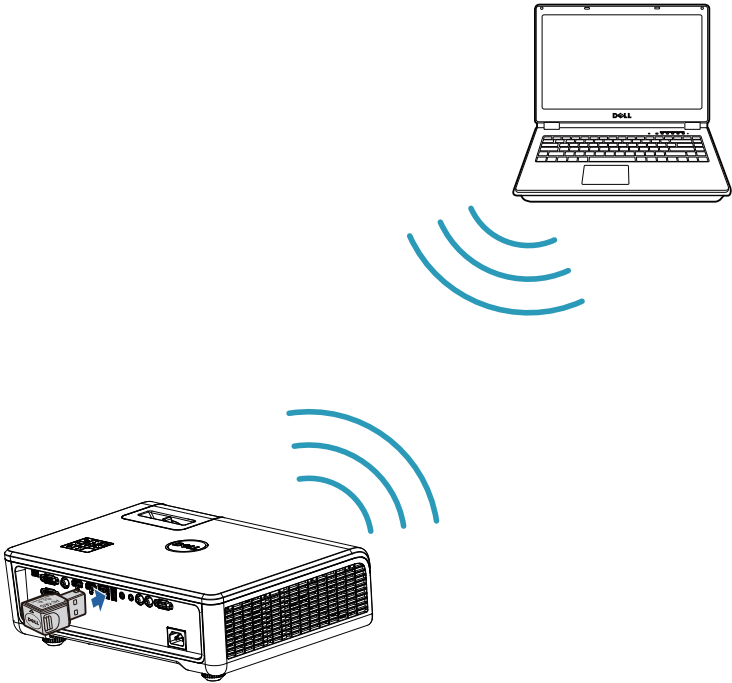
- 9 Wählen Sie zur Freigabe Ihrer Inhalte **Erweitern**.



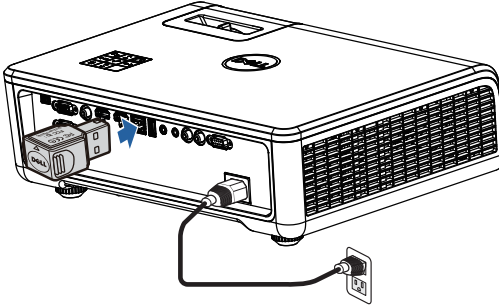
 **Hinweis:** Ihr Computer sollte über eine WLAN-Funktion verfügen und so konfiguriert sein, dass er weitere Drahtlosverbindungen erkennt. Halten Sie sich bezüglich der Konfiguration einer drahtlosen Verbindung an die Dokumentation Ihrer Computer.

 **Hinweis:** An Ihrem Projektor muss ein WLAN-Display installiert werden, wenn Sie die Drahtlosnetzwerkoption nutzen möchten. Der Drahtlos-Dongle ist nicht im Lieferumfang des Projektors enthalten. Sie können ihn über die Dell-Webseite **www.dell.com** erwerben.

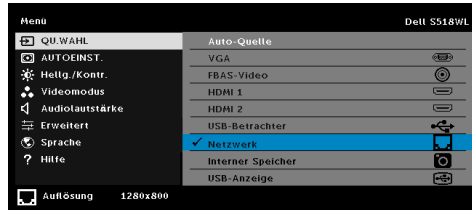
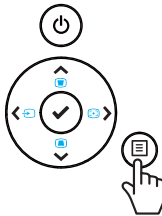
Per WLAN-Dongle Verbindung mit einem Computer herstellen



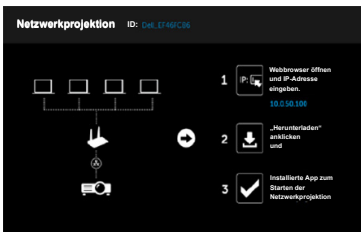
- 1 Verbinden Sie den WLAN-Dongle mit dem USB-A-Port am Projektor.



- 2 Rufen Sie das **Eingangsquelle**-Menü auf, wählen Sie Netzwerkquelle.

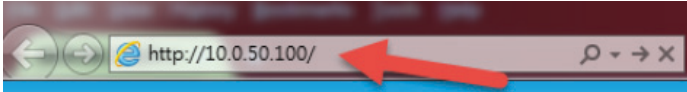


- 3 Suchen Sie den Projektor im WLAN-Menü des Gerätes über seine Kennung. Geben Sie dann den PSK aus der zu Beginn der Freigabe des Netzwerks mit Ihrem Projektor angezeigten Meldung ein.



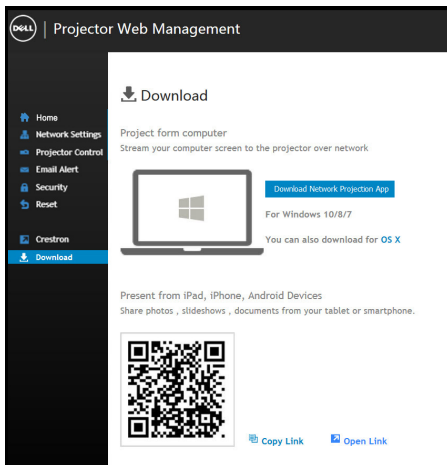
4 Befolgen Sie eine der Maßnahmen:

- a** Wenn Sie den Projektor erstmalig über die WLAN-Methode verbinden, öffnen Sie zunächst den Webbrowser an Ihrem Computer, geben Sie dann die IP-Adresse 10.0.50.100 ein. Fahren Sie mit Schritt 5 fort.

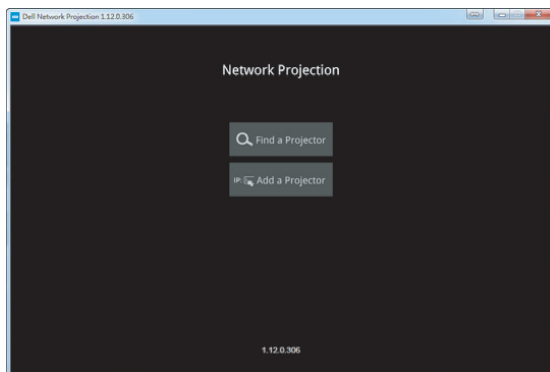


- b** Wenn Sie Ihren Computer zuvor kabellos mit dem Projektor verbunden haben, fahren Sie bitte mit Schritt 6 fort.

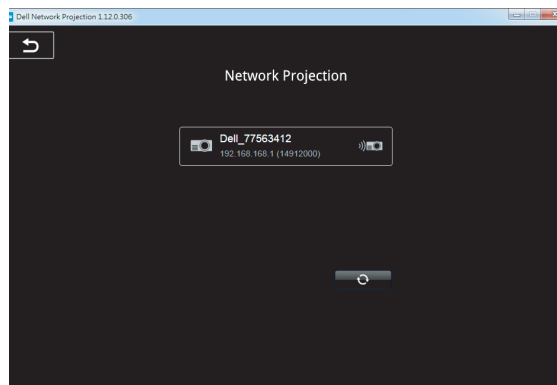
5 Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Starten der Web-Verwaltung-Seite und laden Sie die App zum Starten der Netzwerkprojektion herunter.



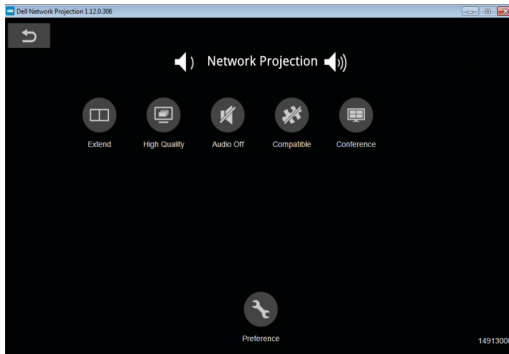
- 6 Öffnen Sie die Anwendung **Dell Network Projection** an Ihrem Computer.



- 7 Suchen Sie einen Projektor, zu dem Sie ein Verbindung hergestellt haben.



8 Wählen Sie zur Freigabe Ihrer Inhalte **Erweitern**.

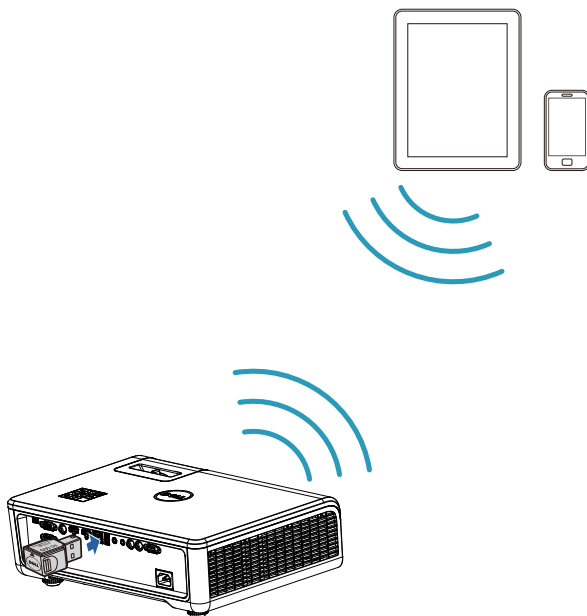


Hinweis: Ihr Computer sollte über eine WLAN-Funktion verfügen und so konfiguriert sein, dass er weitere Drahtlosverbindungen erkennt. Halten Sie sich bezüglich der Konfiguration einer drahtlosen Verbindung an die Dokumentation Ihrer Computer.

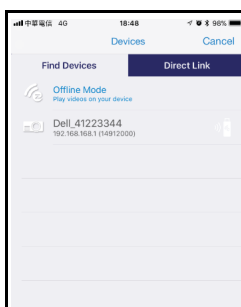
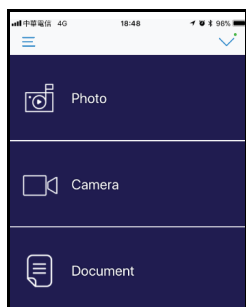


Hinweis: An Ihrem Projektor muss ein WLAN-Display installiert werden, wenn Sie die Drahtlosnetzwerkoption nutzen möchten. Der Drahtlos-Dongle ist nicht im Lieferumfang des Projektors enthalten. Sie können ihn über die Dell-Webseite www.dell.com erwerben.

Per optionalem WLAN-Dongle mit einem Smartphone oder Tablet verbinden



- 1 Installieren Sie die Anwendung **EZCast Pro** auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät. Suchen Sie den Projektor im WLAN-Menü des Gerätes über seine Kennung. Geben Sie dann den PSK aus der zu Beginn der Freigabe des Netzwerks mit Ihrem Projektor angezeigten Meldung ein.
- 2 Starten Sie die Anwendung **EZCast Pro**, klicken Sie dann zur Auswahl des Gerätes, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, auf die Schaltfläche oben rechts.





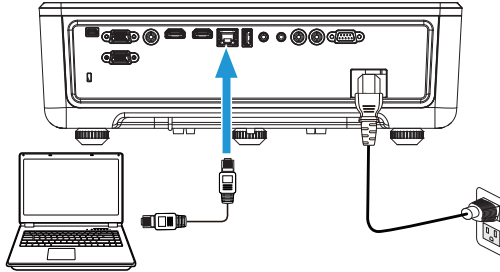
Hinweis: Dell S518WL unterstützt die **EZView**-Funktion. Dies ist eine Anwendung, die unterstützte Inhalte kabellos von Ihrem Android- oder iOS-Gerät überträgt. Weitere Informationen finden Sie auf der Dell-Kundendienstwebseite unter **dell.com/support**.

Unterstützte Dateiformate sind auf Seite 40 im Abschnitt Unterstützte Multimedia-Dateitypen aufgelistet.

Projektor direkt mit dem Computer verbinden

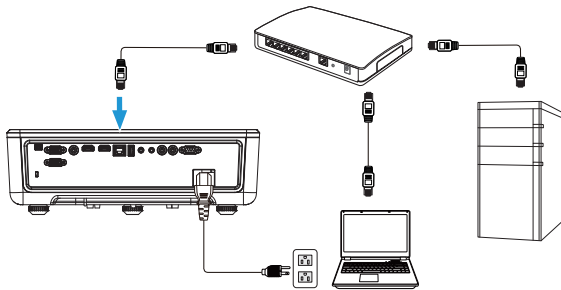
A. Direkte Kabelverbindung

3 Schließen Sie das LAN-Kabel an Ihrem Projektor und dem Computer an.

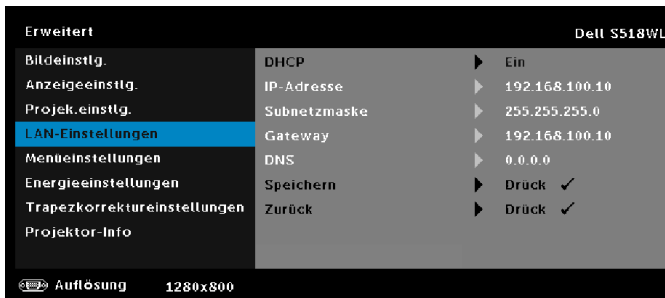


B. Netzwerk-Switch

4 Schließen Sie das LAN-Kabel über den Quellenwechsel an Ihrem Projektor und über den Netzwerk-Switch/Hub an dem Computer an.



5 DHCP unter LAN-Einstellungen wechselt zu **Ein**.

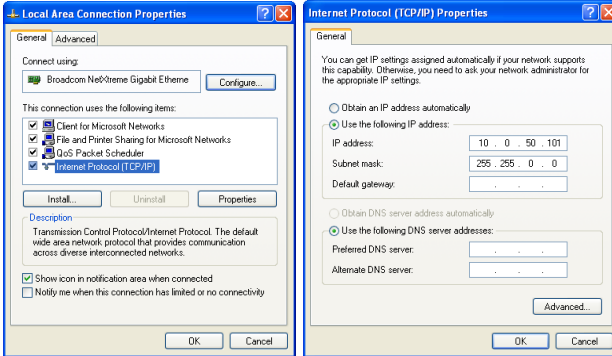


Hinweis: Wenn die DHCP-Einstellung eingeschaltet ist, weist das IP-Freigabegerät automatisch ein Set von IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway zu.

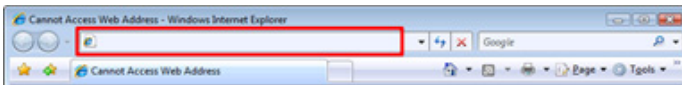
Software auf Ihrem PC / Windows-Gerät installieren

1 Öffnen Sie die Eigenschaften des LAN, geben Sie dann IP-Adresse und Subnetzmaske ein und klicken Sie auf OK.

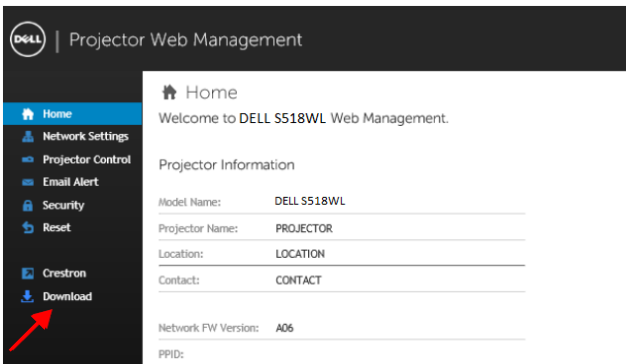
Schritte: Start > Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter > Adaptereinstellungen ändern > LAN-Verbindung



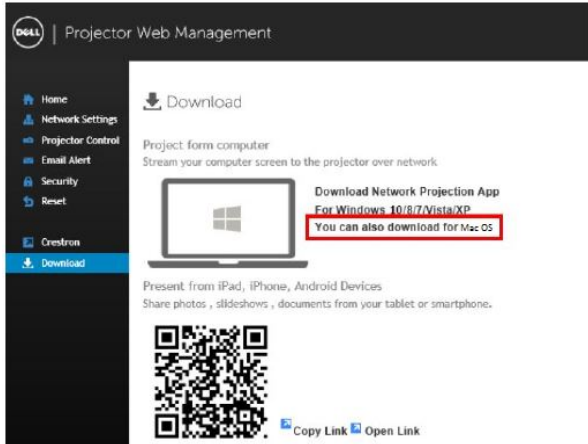
2 Öffnen Sie den Webbrowser an Ihrem Computer und geben Sie **10.0.50.100** (Standard) in die Adresszeile des Browsers ein. Sie gelangen auf die **Dell S518WL Web-Management**-Seite.




3 Die Seite des S518WL-Webverwaltung öffnet sich. Klicken Sie beim ersten Mal auf **Download**.



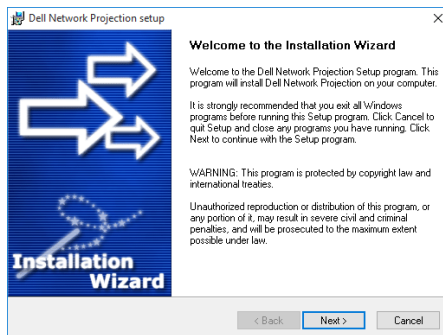
- 4 Klicken Sie auf der **Download-Seite** auf **Download Network Projection App For Windows 10/8/7/Vista/XP** und installieren Sie das Programm auf Ihrem Computer.




 **Hinweis:** Falls Sie die Anwendung aufgrund unzureichender Nutzungsrechte am Computer nicht installieren können, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.

- 5 Klicken Sie zum Fortfahren mit der einmaligen Installation der Software auf **Ausführen**.

- 6 Die Softwareinstallation startet. Befolgen Sie zum Abschließen der Einrichtung die Anweisungen auf dem Bildschirm.

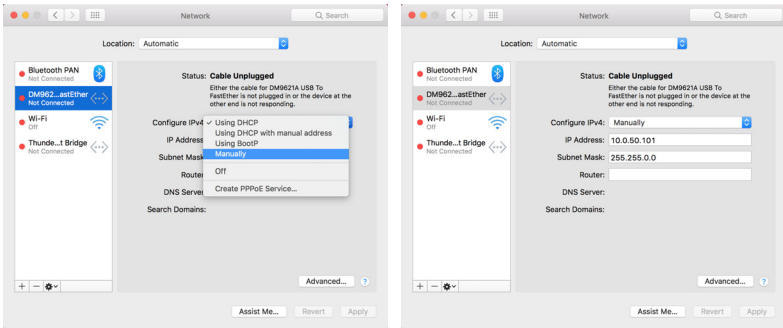


 **Hinweis:** Alternativ können Sie die aktuellste Version der Anwendung Dell Network Projection unter dell.com/support herunterladen.

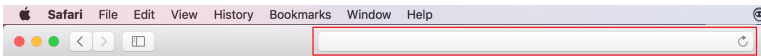
Installationsanweisungen für Mac

1 Öffnen Sie die Eigenschaften des LAN, geben Sie dann IP-Adresse und Subnetzmaske ein und klicken Sie auf OK.

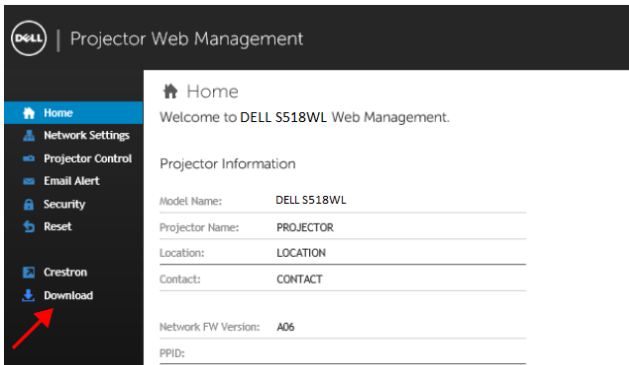
Schritte: Los > Programme > Systemeinstellungen > Netzwerk



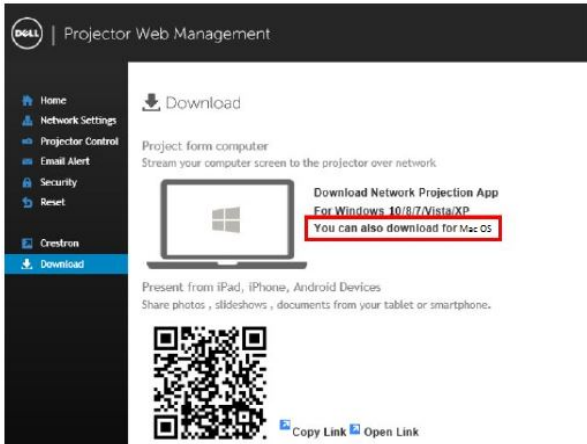
2 Öffnen Sie Safari an Ihrem Mac und geben Sie **10.0.50.100** (Standard) in die Adresszeile des Browsers ein. Sie gelangen auf die **Dell S518WL Web-Management**-Seite.



3 Die Seite des S518WL-Webverwaltung öffnet sich. Klicken Sie beim ersten Mal auf **Download**.

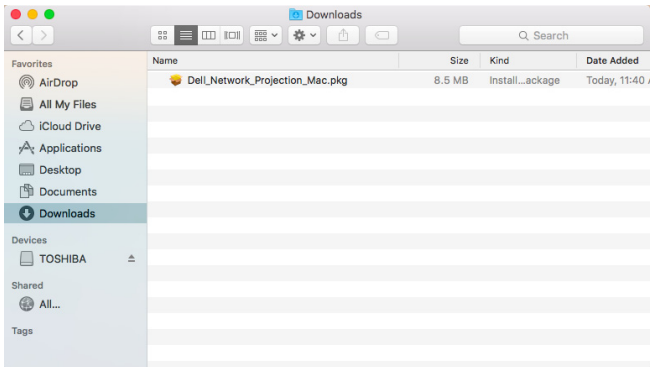


4 Klicken Sie auf der **Download**-Seite auf **Auch als Download für OS Mac verfügbar** und installieren Sie das Programm auf Ihrem Mac.

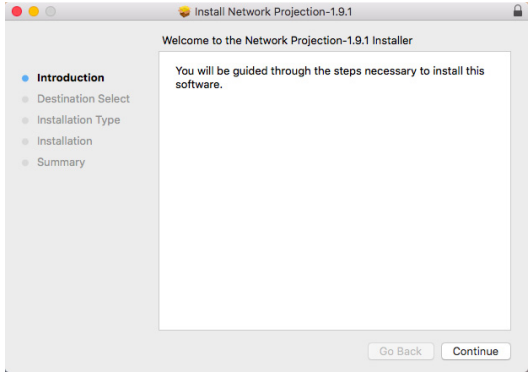


Hinweis: Falls Sie die Anwendung aufgrund unzureichender Nutzungsrechte am Computer nicht installieren können, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.


5 Führen Sie **Dell_Network_Projection_Mac.pkg** aus dem **Downloads**-Ordner aus.



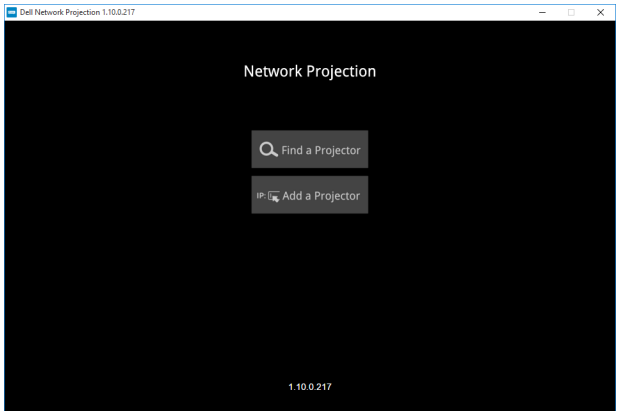
6 Die Softwareinstallation startet. Befolgen Sie zum Abschließen der Einrichtung die Anweisungen auf dem Bildschirm.



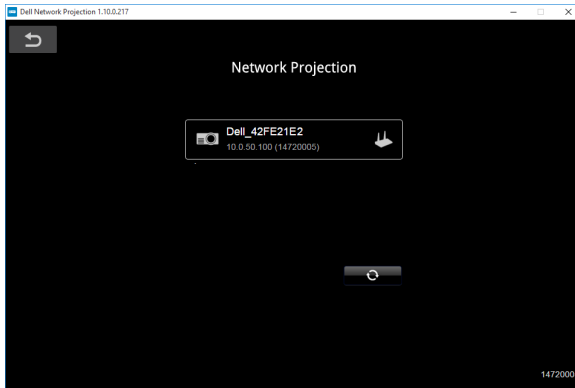
App Dell Network Projection App verwenden (Windows)

Sobald die Installation abgeschlossen ist, können Sie zum Starten der Anwendung das Symbol  am Desktop doppelt anklicken.

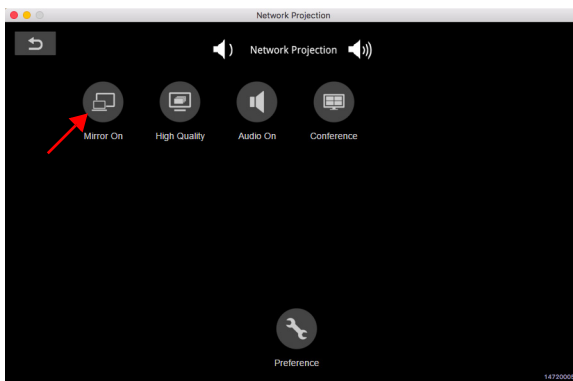
Der nachstehend dargestellte **Dell Network Projection-Bildschirm** wird angezeigt:



1 Klicken Sie am **Dell Network Projection**-Bildschirm auf **Einen Projektor finden**, wählen Sie dann **Dell_42FE21E1** (dies ist ein Beispiel: Der tatsächliche Netzerkname Ihres Projektors unterscheidet sich von diesem Beispiel). Dies sind Name und Code, die projiziert werden, wenn Ihr Projektor auf die Netzwerk-Quelle eingestellt ist.

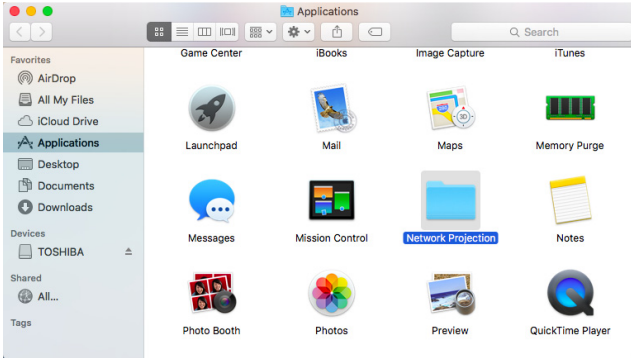


2 Klicken Sie zum Starten der Präsentation auf das erste Symbol, bis „Spiegeln ein“ angezeigt wird.

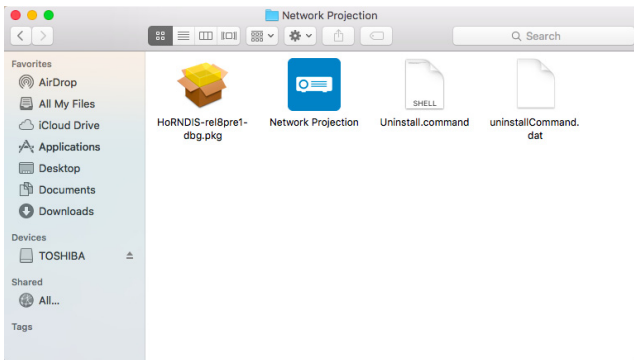


Dell Network Projection App verwenden (Mac)

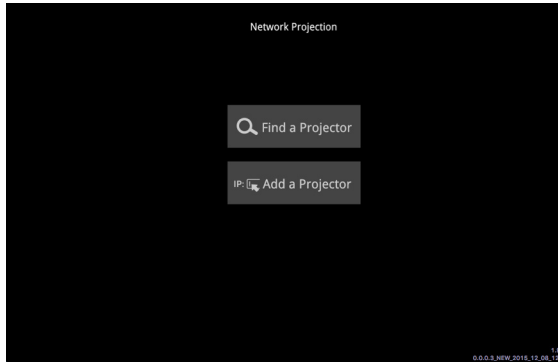
1 1. Rufen Sie den **Programme**-Ordner auf, öffnen Sie dann den Ordner **Network Projection**.



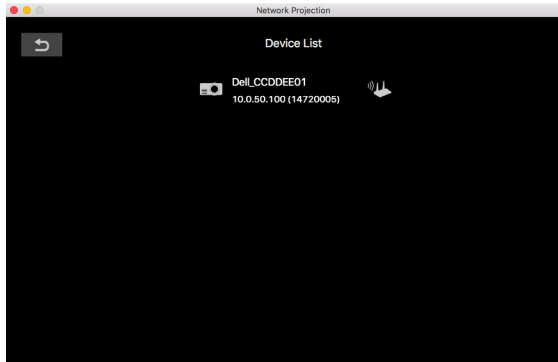
2 Führen Sie die Anwendung **Network Projection** aus dem Ordner Network Projection aus.



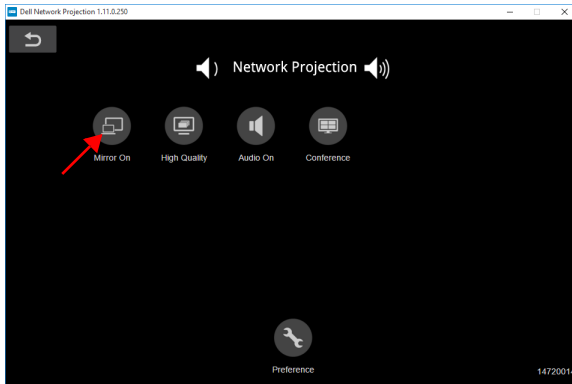
Der nachstehend dargestellte **Dell Network Projection-Bildschirm** wird angezeigt:



3 Klicken Sie am **Dell Network Projection-Bildschirm** auf **Einen Projektor finden**, wählen Sie dann Dell_CCDDEE01 (dies ist ein Beispiel: Der tatsächliche Netzerkennung Ihres Projektors unterscheidet sich von diesem Beispiel). Dies sind Name und Code, die projiziert werden, wenn Ihr Projektor auf die Netzwerk-Quelle eingestellt ist.

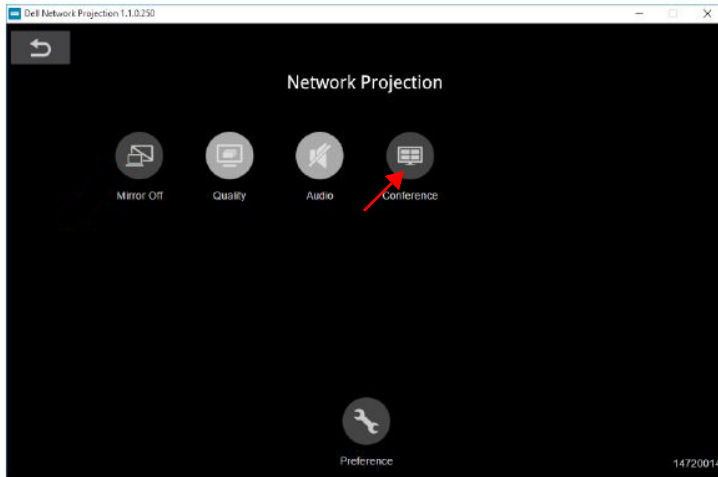


4 Klicken Sie zum Starten der Präsentation auf das erste Symbol, bis „Spiegeln ein“ angezeigt wird.

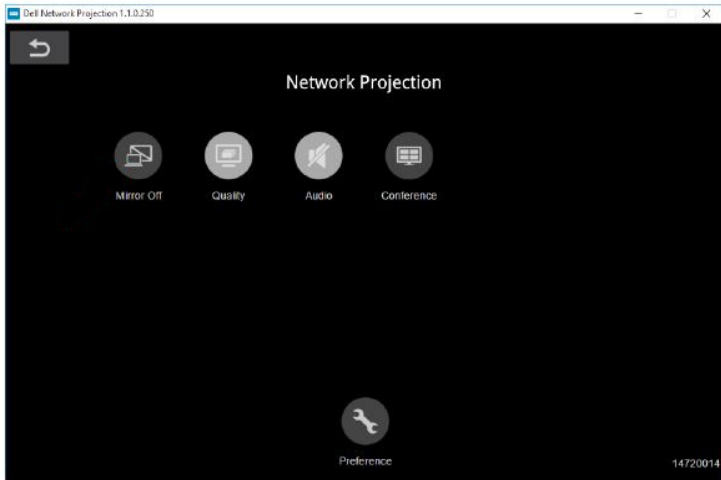







Geteilter Bildschirm

Klicken Sie nach Verbindung zur Netzwerkprojektion zum Aktivieren der Bildschirmteilung auf **Konferenz**.



Einführung in die Schaltflächen



Element	Beschreibung
Steuerungswerkzeugleiste	
 Spiegeln aus/ein	Zum Ein-/Ausschalten der Netzwerkspiegelung und zur Anzeigenerweiterung anklicken.
 Qualität	Zum Umschalten zwischen hoher/niedriger Qualität anklicken.
 Audio	Zum Ein-/Ausschalten des Tons anklicken.
 Konferenz	Zum Einblenden der Konferenzsteuerung anklicken.
 Präferenz	Zum Einblenden des Schnellverbindungseinstellungen anklicken.

Verwendung der Präsentation ohne PC

Unterstützte Multimedia-Dateitypen

Foto

Bildtyp	Profil	Farbraum	Größenbeschränkung
JPEG	Baseline	YUV400	8000 x 6000
		YUV420	8000 x 6000
		YUV422	8000 x 6000
		YUV440	8000 x 6000
		YUV444	8000 x 6000
	Progressiv	YUV400	
		YUV420	Breite <= 10240 und Höhe <=6400
		YUV422	
		YUV440	
		YUV444	
BMP	Keine Beschränkung	Keine Beschränkung	Keine Beschränkung

Audio

Audioformat	Abtastrate (KHz)	Bitrate (Kbps)
MP1	8-48	8-320
MP2	8-48	8-320
MP3	8-48	8-320
WMA	22-48	5-320

Video


Dateiendung	Audio / Video	Codec	Profil-/Level-Unterstützung
.avi .mkv	Video	H.264	Bis High Profile, Stufe 1 bis 4,1 (1080p, 30 Bilder/s, 25 Mb/s)
	Audio	MPEG-1 Layer I, II	
		MPEG-1 Layer III (mp3)	
		PCM ADPCM	
.mov .mp4	Video	H.264	Bis High Profile, Stufe 1 bis 4,1 (1080p, 30 Bilder/s, 25 Mb/s)
		MPEG4	Advanced Simple Profile (Einzelbild), Stufe 0 bis 5 (1080p, 30 Bilder/s, 30 Mb/s)
	Audio	PCM	
		ADPCM	
.wmv	Video	WMV3	Bis Main Profile; geringe, mittlere Stufe (1080p, 30 Bilder/s, 25 Mb/s)
	Audio	WMV2	

Unterstützte Office Viewer-Dateitypen

Die Funktion Office Viewer ermöglicht Ihnen die Wiedergabe von MS-Excel-, MS-Word-, MS-PowerPoint- und PDF-Dateien.

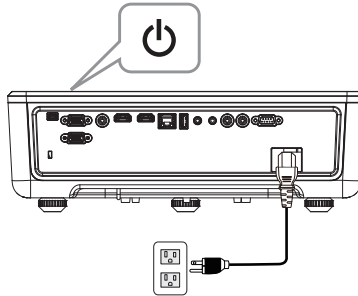
Dateiformat	Unterstützte Version	Beschränkung der Seiten/Zeilen	Größenbeschränkung
Adobe PDF		Bis zu 1000 Seiten (eine Datei)	Bis zu 75 MB
MS Word	Word 97, 2000, 2002, 2003		Bis zu 100 MB
	Word 2007, 2010 (.docx)		
MS Excel	Excel 97, 2000, 2002, 2003	Zeilenlimit: bis zu 595 / Spaltenlimit: bis zu 256	Bis zu 15 MB
	Excel 2007, 2010 (.xlsx)	Blatt: bis zu 100	
	Office XP Excel	Hinweis: Eine der drei obigen Beschränkungen kann nicht gleichzeitig bei einer Excel-Datei auftreten	
MS PowerPoint	PowerPoint 97	Bis zu 1000 Seiten (eine Datei)	Bis zu 19 MB
	PowerPoint 2000, 2002, 2003		
	PowerPoint 2007, 2010 (.pptx)		
	Office XP PowerPoint		

Einstellung zur Präsentation mit externem USB-Speicher

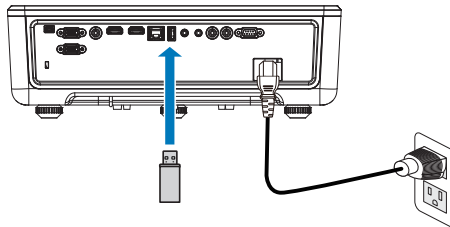
 **Hinweis:** Für die Nutzung der USB-Medienwiedergabefunktion muss ein USB-Datenträger am Projektor eingesteckt sein.

Gehen Sie zum Anzeigen von Video-, Audio-, Foto oder PDF-Dateien am Projektor wie folgt vor:

- 1 Stecken Sie das Netzkabel ein und schalten Sie den Projektor mit der Ein-/Austaste ein.

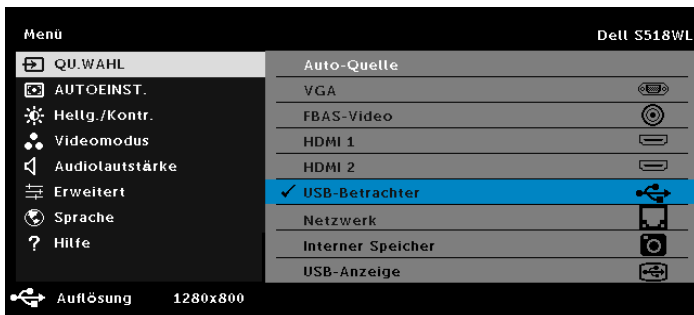


- 2 Stecken Sie einen **USB-Datenträger** am Projektor ein.



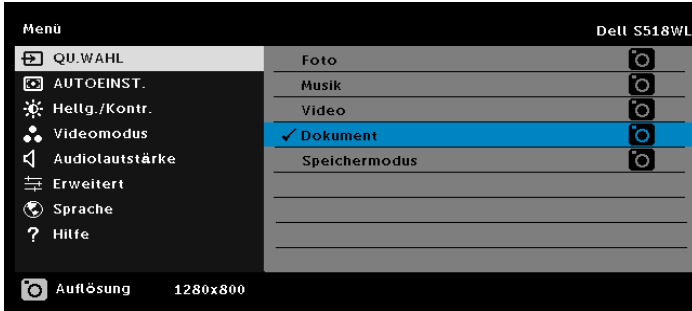
- 3 Drücken Sie die **Menü-Taste** am Bedienfeld oder an der Fernbedienung.

- 4 Rufen Sie das **Eingangsquelle**-Menü auf, wählen Sie die **USB-Betrachter-Quelle**.



5 Rufen Sie das Menü USB-Betrachter auf:

- a Sie können **Video**-, **Musik**- oder **Foto**dateien wiedergeben oder durch Auswahl von **Einstellungen** Multimediaeinstellungen ändern.



Der nachstehende **Videoquelle-Bildschirm** wird angezeigt:



Drücken Sie am Videowiedergabebildschirm zum Zugreifen auf die Videowiedergabesteuerung die **✓**-Taste am Bedienfeld oder an der Fernbedienung. Anschließend können Sie die Videowiedergabe mit Hilfe folgender Tasten am Bildschirm steuern.



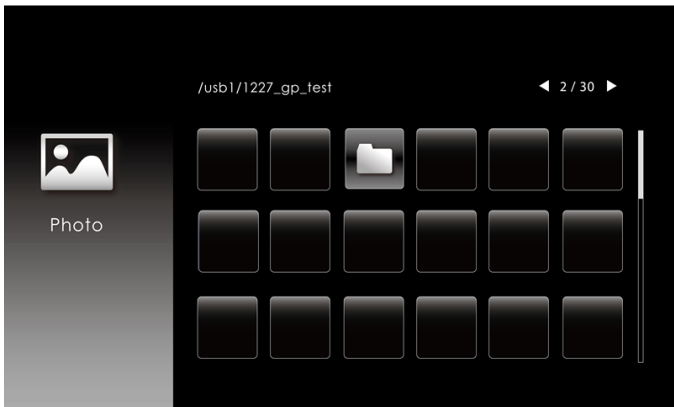
Der nachstehende **Musikquelle-Bildschirm** wird angezeigt:



Drücken Sie am Musikwiedergabebildschirm zum Zugreifen auf die Musikwiedergabesteuerung die Taste am Bedienfeld oder an der Fernbedienung. Anschließend können Sie die Musikwiedergabe mit Hilfe folgender Tasten am Bildschirm steuern.




Der nachstehende **Fotoquelle-Bildschirm** wird angezeigt:



Drücken Sie am Fotowiedergabebildschirm zum Zugreifen auf die Fotowiedergabesteuerung die Taste am Bedienfeld oder an der Fernbedienung. Anschließend können Sie die Fotowiedergabe mit Hilfe folgender Tasten am Bildschirm steuern.

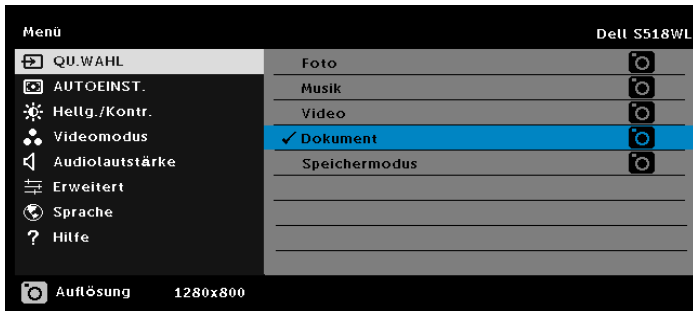
								
Drehen - / +		Vergrößern / Verkleinern		Aufwärts / Abwärts / Links / Rechts (im Zoom-Modus)			Zurück	

		
Diaschau	Projektor- Info	Diaschauseinstellungen

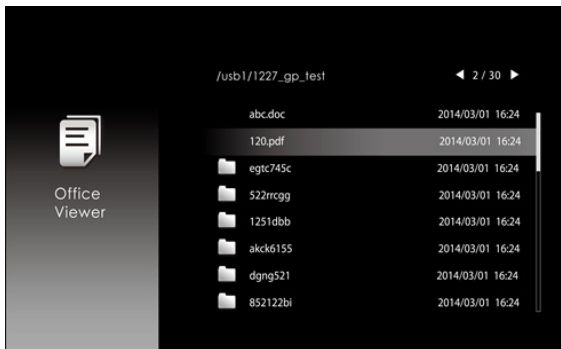
Der nachstehende **Einstellungsquelle-Bildschirm** wird angezeigt:



- b Sie können auch **MS-Excel-, MS-Word-, MS-PowerPoint-** oder **PDF-** Dateien über die **Dokument-**Option wiedergeben.



Der nachstehende **Dokument-Bildschirm** wird angezeigt:



Tasten (im USB-Betrachter)

Taste	Aufwärts	Abwärts	Links	Rechts	Eingabe	Menü	Return
Bedienfeld	Aufwärts	Abwärts	Links und Eingangs- menü (2 Sekunden halten)		Eingabe	Return	Nicht verfügbar
Fernbedienung	Aufwärts	Abwärts	Links	Rechts	Eingabe	Return	Return

Unterstützte Office Viewer-Dateitypen

Die Funktion Office Viewer ermöglicht Ihnen die Wiedergabe von MS-Excel-, MS-Word-, MS-PowerPoint- und PDF-Dateien.

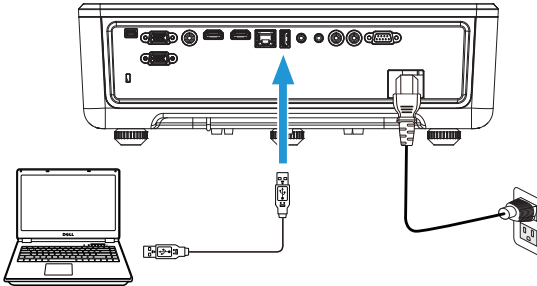
Dateityp	Unterstützte Version	Beschränkung der Seiten/Zeilen	Größenbeschränkung
Adobe PDF		Bis zu 1000 Seiten (eine Datei)	Bis zu 75 MB
MS Word	Word 97, 2000, 2002, 2003 Word 2007, 2010 (.docx)	Da Office Viewer nicht alle Seiten einer MS-Word-Datei gleichzeitig lädt, gibt es keine offensichtlichen Beschränkungen von Seiten und Zeilen.	Bis zu 100 MB

MS Excel	Excel 97, 2000, 2002, 2003	Zeilenlimit: bis zu 595 / Spaltenlimit: bis zu 256	Bis zu 15 MB
	Excel 2007, 2010 (.xlsx)	Blatt: bis zu 100	
	Office XP Excel	Hinweis: Eine der drei obigen Beschränkungen kann nicht gleichzeitig bei einer Excel-Datei auftreten	
MS PowerPoint	PowerPoint 97	Bis zu 1000 Seiten (eine Datei)	Bis zu 19 MB
	PowerPoint 2000, 2002, 2003		
	PowerPoint 2007, 2010 (.pptx)		
	Office XP PowerPoint		
	PowerPoint- Präsentation-2003 und älter*.pps)		
	PowerPoint- Präsentation-2007 und 2010(.ppsx)		

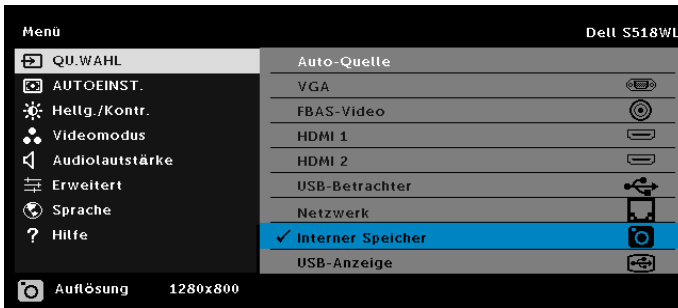
Präsentation über internen Speicher einrichten

Gehen Sie zum Wiedergeben von **Foto**-, **Video**- oder **Musik**dateien auf dem Projektor wie folgt vor:

- 1 Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an, verbinden Sie dann über ein USB-A-zu-USB-A-Kabel Computer und Projektor. Schalten Sie den Projektor ein, indem Sie die Ein-/Austaste drücken.

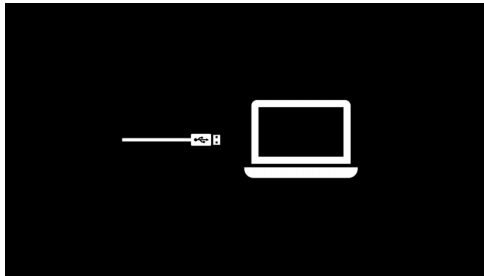
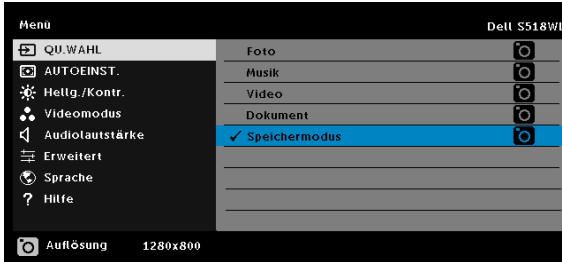


- 2 Rufen Sie das **Eingangsquelle**-Menü auf, wählen Sie **Interner Speicher** und drücken Sie die Taste **✓**.

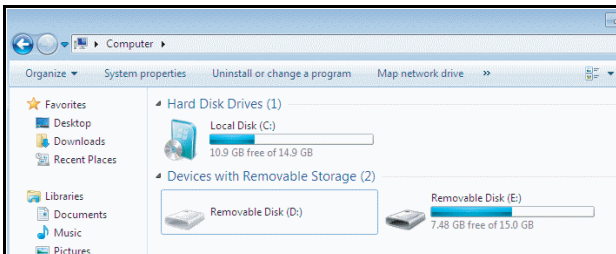


Der **Interner Speicher-Bildschirm** wird angezeigt (siehe unten):

- 3 Rufen Sie mit **Speichermodus** den internen Speicher als **Wechseldatenträger** auf.

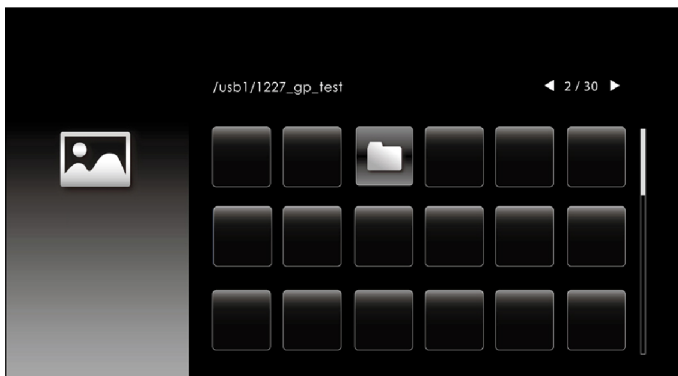


- 4 Öffnen Sie zum Kopieren von Dateien in den internen Speicher des Projektors ein Dateifexplorer-Fenster. Rufen Sie Computer auf und lokalisieren Sie einen Wechseldatenträger. Dies bezeichnet den internen Speicher des Projektors. Sie können Dateien in den internen Speicher kopiert werden. Dadurch können Sie Dateien künftig direkt vom Projektor projizieren, ohne einen Computer zu benötigen. Unterstützte Dateitypen finden Sie auf Seite 22.



- 5 Wählen Sie die gewünschten Multimediadateien aus: **Foto**, **Musik**, **Video** oder **Dokument** danach drücken Sie zum Abspielen ✓. Oder wählen Sie zum Ändern der Multimedia-Einstellungen die Option **Auto-Trapez**.


Der nachstehende **Fotoquelle-Bildschirm** wird angezeigt:






Diaschaubildschirm:



Drücken Sie zum Aufrufen der Fotoanzeigesteuerung die ✓-Taste an der Fernbedienung oder am Bedienfeld. Anschließend können Sie die Fotoanzeige mit Hilfe folgender Tasten am Bildschirm steuern.

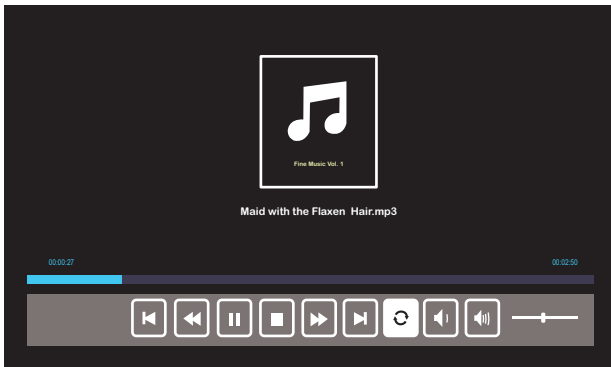
								
Drehen - / +		Vergrößern / Verkleinern		Aufwärts / Abwärts / Links / Rechts (im Zoom-Modus)			Zurück	

		
Diaschau	Projektor-Info	Diaschaueinstellungen









Der nachstehende **Musikquelle-Bildschirm** wird angezeigt:



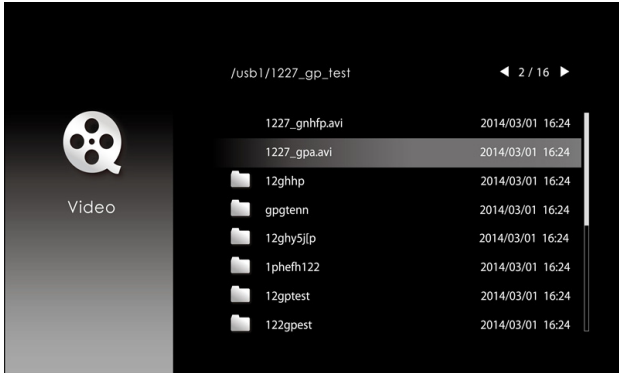
Musikwiedergabebildschirm:



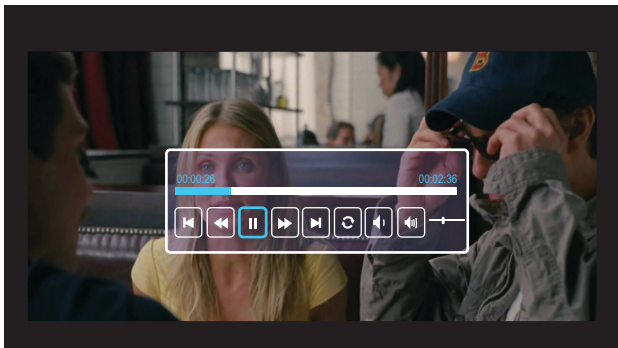
Drücken Sie zum Aufrufen der Musikwiedergabesteuerung die **✓**-Taste an der Fernbedienung oder am Bedienfeld. Anschließend können Sie die Musikwiedergabe mit Hilfe folgender Tasten am Bildschirm steuern.

								
Vorheriges	Rücklauf	Wiedergabe / Pause	Stopp	Vorlauf	Nächstes	Wiederholen	Volume - / +	









Der nachstehende **Videoquelle-Bildschirm** wird angezeigt:



Videoowiedergabebildschirm:



Drücken Sie zum Aufrufen der Videoowiedergabesteuerung die **✓**-Taste an der Fernbedienung oder am Bedienfeld. Anschließend können Sie die Videoowiedergabe mit Hilfe folgender Tasten am Bildschirm steuern.

							
Vorheriges	Rücklauf	Wiedergabe / Pause	Vorlauf	Nächstes	Wiederholen	Volume - / +	

4

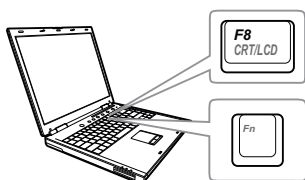
Problemlösung

Tipps zur Problemlösung



Sollten Probleme mit dem Projektor auftreten, lesen Sie bitte die folgenden Tipps zur Problemlösung. Falls das Problem weiterhin bestehen bleibt, Kontakt zu Dell.

Problem

Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt



Mögliche Lösung



- Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte Eingangsquelle im QU.WAHL-Menü ausgewählt haben.
 - Vergewissern Sie sich, dass die externe Grafikschnittstelle aktiviert wurde. Wenn Sie ein Dell-Notebook benutzen, drücken Sie   (Fn + F8). Bei anderen Computern sehen Sie in der entsprechenden Dokumentation nach. Falls die Bilder nicht korrekt angezeigt werden, aktualisieren Sie bitte die Grafikkartentreiber Ihres Computers. Bei Dell-Computern siehe www.dell.com/support.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Kabel richtig angeschlossen sind. Siehe "Projektorbild anpassen" auf Seite 12.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Anschlussstifte weder verbogen noch abgebrochen sind.
 - Nutzen Sie Testbild unter Projek.einstlg. im Menü Erweitert. Vergewissern Sie sich, dass die Farben des Testmusters korrekt sind.
-

Problem (Fortsetzung)

Nur teilweise, durchlaufend oder fehlerhaft angezeigtes Bild

Mögliche Lösung (Fortsetzung)



Wenn Sie mit einem Dell-Notebook arbeiten, stellen Sie die Auflösung des Computers auf WXGA (1280 x 800) ein:

- a Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle des Microsoft® Windows®-Desktops, klicken Sie auf **Eigenschaften**, wählen Sie dann das Register **Einstellungen**.
- b Prüfen Sie, ob beim externen Monitoranschluss 1280 x 800 Bildpunkte eingestellt ist.
- c Drücken Sie   (Fn + F8).

Falls Sie Schwierigkeiten dabei haben, die Auflösung zu ändern, oder das Monitorbild hängen bleibt, starten Sie alle Geräte und den Projektor neu.

Wenn Sie nicht mit einem Dell-Notebook arbeiten, lesen Sie in Ihrer Dokumentation nach. Falls die Bilder nicht korrekt angezeigt werden, aktualisieren Sie bitte die Grafikkartentreiber Ihres Computers. Bei einem Dell-Computer siehe www.dell.com/support.

Die Präsentation wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt

Wenn Sie mit einem tragbaren Dell-Computer arbeiten, drücken Sie   (Fn+F8).

Die Bildfarbe stimmt nicht


- Erhält das Anzeigegerät ein falsches Signal vom Ausgang der Grafikkarte, wählen Sie **RGB** als Signaltyp im OSD **Bildeinstlg.** des **Erweitert**-Registers.
- Nutzen Sie **Testbild** unter **Projek.einstlg.** im Menü **Erweitert**. Vergewissern Sie sich, dass die Farben des Testmusters korrekt sind.

Das Bild ist nicht fokussiert

- 1 Passen Sie den Fokus an, bis das Bild klar angezeigt wird. Nutzen Sie **Fokusanpassung** unter **Projek.einstlg.** im Menü **Erweitert**.
 - 2 Sorgen Sie dafür, dass sich der Projektionsbildschirm in einer geeigneten Entfernung zum Projektor befindet (0,78 bis 1,12 m).
-

Problem (Fortsetzung)	Mögliche Lösung (Fortsetzung)
Das Bild wird bei Wiedergabe einer 16:9-DVD gestreckt	<p>Der Projektor erkennt automatisch das Format des Eingangssignals. Bei der Original-StandardEinstellung behält das Gerät das Format des projizierten Bildes entsprechend des Formats der Eingangsquelle bei.</p> <p>Falls das Bild nach wie vor gestreckt erscheint, stellen Sie das Bildformat unter Anzeigeeinstlg. im OSD-Menü Erweitert richtig ein.</p>
Bild ist invertiert	Wählen Sie im Bildschirmmenü die Option Projek.einstlg. unter Erweitert und ändern Sie den Projektormodus.
TEMP-Anzeige leuchtet orange	Der Projektor ist überhitzt. Die Anzeige wird automatisch ausgeschaltet. Schalten Sie die Anzeige wieder ein, wenn der Projektor abgekühlt ist. Falls das Problem weiterhin bestehen bleibt, Kontakt zu Dell.
TEMP-Anzeige blinkt orange	Wenn der Projektorkühler ausfällt, schaltet sich der Projektor automatisch aus. Versuchen Sie ein Rücksetzen; dazu halten Sie die Ein/Austaste 10 Sekunden lang gedrückt. Bitte warten Sie etwa 5 Minuten; schalten Sie das Gerät erst dann wieder ein. Falls das Problem weiterhin bestehen bleibt, Kontakt zu Dell.
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig oder nur in einem sehr begrenzten Bereich	Batteriestrom schwach. Falls ja, ersetzen Sie die CR2032-Batterie.
Unterstützte LAN-Steuerung	<ul style="list-style-type: none"> • Websteuerungsfunktionen wurden bei IE9, IE10 und IE11 verifiziert. Bei anderen Versionen können Kompatibilitätsprobleme auftreten. • Die Einstellung Kompatibilitätsansicht sollte deaktiviert sein. Andernfalls werden Symbole oder Inhalte auf der Websteuerungsseite möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Führungssignale

Projektorstatus	Beschreibung	Befehlstasten	Indikator	
		Ein/Austaste	TEMP (orange)	LAMPE (orange)
Standby-Modus	Projektor im Standby-Modus. Zum Einschalten bereit.	Blinkt weiß	AUS	AUS
Aufwärm-Modus	Der Projektor braucht eine Weile zum Warmwerden und Hochfahren.	Weiß	AUS	AUS
Laserdiode eingeschaltet	Projektor im Normal-Modus, bereit zur Bildanzeige.  Hinweis: Kein Zugriff auf das Bildschirmmenü.	Weiß	AUS	AUS
Kühl-Modus	Der Projektor kühlt sich zum Ausschalten ab.	Weiß	AUS	AUS
Projektor überhitzt	Eventuell sind die Luftschlitze blockiert, oder die Umgebungstemperatur liegt höher als 40°C. Der Projektor schaltet sich automatisch aus. Vergewissern Sie sich, dass die Luftschlitze nicht blockiert sind und die Umgebungstemperatur im Arbeitsbereich liegt. Falls das Problem weiterhin bestehen bleibt, Kontakt zu Dell.	AUS	ORANGE	AUS
Lüfterstörung	Einer der Lüfter ist ausgefallen. Der Projektor schaltet sich automatisch aus. Falls das Problem weiterhin bestehen bleibt, Kontakt zu Dell.	AUS	ORANGES Blinken	AUS
Laserdiodentreiber überhitzt	Belüftungsöffnungen möglicherweise blockiert oder Laserdiodentreiber überhitzt. Der Projektor schaltet sich automatisch ab. Schalten Sie die Anzeige wieder ein, wenn der Projektor abgekühlt ist. Falls das Problem weiterhin bestehen bleibt, Kontakt zu Dell.	ORANGE	ORANGE	AUS
Störung des Farbrades	Farbrad nicht startklar. Der Projektor ist ausgefallen und schaltet sich automatisch aus. Netzkabel ziehen/anschießen, dann den Projektor einschalten. Falls dieses Problem weiterhin bestehen bleibt, Kontakt zu Dell.	Weiß	ORANGES Blinken	ORANGES Blinken
Laserdiode ausgefallen	Laserdiode ist defekt.	AUS	AUS	ORANGE
Fehler bei der - Stromversorgung (+12 V)	Die Stromversorgung ist unterbrochen. Der Projektor schaltet sich automatisch aus. Netzkabel ziehen/anschießen, dann den Projektor einschalten. Falls dieses Problem weiterhin bestehen bleibt, Kontakt zu Dell.	ORANGES Blinken	ORANGE	ORANGE

5

Wartung

Batterien in die Fernbedienung ersetzen

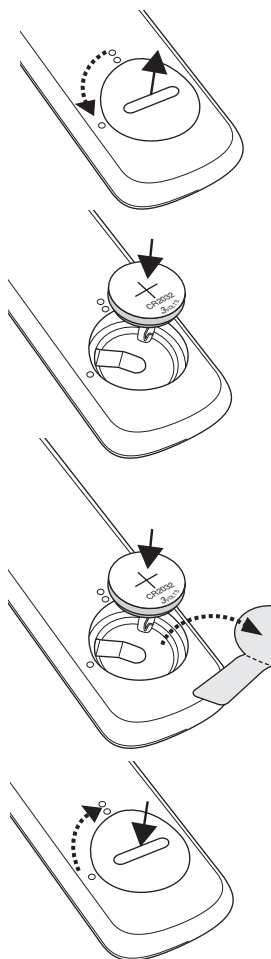
- 1 Drehen Sie die Batteriefachabdeckung zum Entfernen gegen den Uhrzeigersinn.

- 2 Legen Sie eine CR2032-Knopfzelle richtig herum ein; beachten Sie die Polaritätsmarkierungen am Batteriehalter.



Hinweis: Bei der Auslieferung befindet sich eine isolierende Kunststoffolie zwischen der Batterie und dem Batteriekontakt. Ziehen Sie die Folie vor dem Einsatz heraus.

- 3 Drehen Sie die Batteriefachabdeckung zum Verriegeln im Uhrzeigersinn.



6

Technische Daten

Lichtrohre	0,65-Zoll-WXGA, S450 DMD, DarkChip3™
Helligkeit	3200 ANSI-Lumen (max.)
Kontrastverhältnis	1800:1 typisch (Voll Ein/Voll Aus) Hohes Kontrastverhältnis von 20000:1
Gleichmäßigkeit	80% Typisch (Japan Standard – JBMA)
Anzahl an Bildpunkten	1280 x 800 (WXGA)
Bildseitenformat	16:9
Darstellbare Farben	1,07 Billionen Farben
Farbradgeschwindigkeit	2-fach normal
Projektionsobjektiv	F-Stopp: F/ 2,7 Brennweite, F=7,51 mm Kein manuelles Zoomobjektiv, Fixobjektiv Projektionsverhältnis =0,52 Versatzverhältnis: 115+/-5%
Größe der Projektionsfläche	70 bis 100 Zoll (diagonal)
Projektionsabstand	0,78 bis 1,12 m
Trapezkorrektur	+/- 15 Grad
Videokompatibilität	Component-Videoeingang über HDMI: 2160p (24/25/60 Hz), 1080i (24/25/60 Hz), 720p (50/60 Hz), 576i/p, 480i/p
Stromversorgung	Universell, 100 – 240 V Wechselspannung, 50 – 60 Hz, mit PFC-Eingang

Stromverbrauch

Normalbetrieb: 255 W \pm 10 % bei 110 VAC

Eco-Modus: 135 W \pm 10 % bei 110 VAC

Bereitschaftsmodus: < 0,5 W

Netzwerk-Bereitschaftsmodus: < 2 W



Hinweis: Per Vorgabe wechselt der Projektor in den Energiesparmodus, wenn innerhalb von 20 Minuten keine Aktivität erkannt wird.

Audio

2 Lautsprecher x 10 Watt eff.

Geräuschpegel

Normalbetrieb: 36 dB(A)

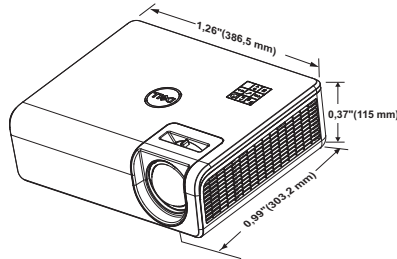
Eco-Modus: 32 dB(A)

Projektorgewicht

< 5,5 kg

Abmessungen (B x T x H)

386,5 x 303,2 x 115 mm



Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
(41 °F bis 104 °F)

Luftfeuchtigkeit: max. 80 %

Lagerungstemperatur: 0 °C bis 60 °C
(32 °F bis 140 °F)

Luftfeuchtigkeit: max. 90%

Temperatur beim Transport: -20 °C bis 60 °C
(-4 °F bis 140 °F)

Luftfeuchtigkeit: max. 90%

E/A-Anschlüsse

Stromversorgung: Ein AC-Netzanschluss
(3-polig, C14-Eingang)

VGA-Eingang: Ein 15-poliger D-Sub-Anschluss (blau), VGA-Eingang, zur Eingabe analoger RGB-/Component-Signale.

VGA-Ausgang: Ein 15-poliger D-Sub-Anschluss (schwarz), zum Durchschleifen von VGA-A.

Composite-Videoausgang: Ein gelber Cinch-Anschluss für CVBS-Signale.

HDMI-1.4-Eingang: Zwei HDMI-1.4-Anschlüsse für HDMI-1.4-Spezifikationen, HDCP-2.2-konform.

Analoger Audioeingang: Eine 3,5 mm-Stereoklinkenbuchse (blau) und ein Paar Cinch-Anschlüsse (rot/weiß)

Variabler Audioausgang: Eine 3,5 mm-Stereoklinkenbuchse (grün).

USB-Port (Mini, Typ B): Ein Anschluss (Mini, Typ B) zur Firmware-Aktualisierung.

USB-Stromversorgung (5 V/1,8 A): Eine USB-Stromanschlüsse (5 V/1,8 A) nur zur Stromversorgung

RS232-Port: Ein 9-poliger D-Sub-Anschluss zur RS232-Kommunikation.

RJ-45-Port: Ein RJ-45-Anschluss für integrierte Netzwerksteuerung und LAN-Anzeige.

Bis zu 20.000 Stunden im Normalmodus

Lichtquelle

Kompatibilitätsmodi (digital / analog)

Auflösung	Bildwiederholfrequenz (Hz)	H-Sync-Frequenz (kHz)	Pixeltakt (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
720 x 400	70,087	31,469	28,322
720 x 480, p60	59,940	31,469	27,000
720 x 576, p50	50,000	31,250	27,000
720 x 400	70,087	31,469	28,322
640 x 480	75,000	37,500	31,500
640 x 480	85,008	43,269	36,000
800 x 600	60,317	37,879	40,000
800 x 600	75,000	46,875	49,500
800 x 600	85,061	53,674	56,250
1280 x 720, p50	50,000	37,500	74,250
1280 x 270, p60	60,000	45,000	74,250
1920 x 1080, i50	50,000	28,125	74,250
1920 x 1080, i60	60,000	33,750	74,250
1280 x 720	59,855	44,772	74,500
1024 x 768	75,029	60,023	78,750
1280 x 800	59,810	49,702	83,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1152 x 864	75,000	67,500	108,000
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1280 x 1024	75,025	79,976	135,000
1280 x 1024	85,024	91,146	157,000
1600 x 1200	60,000	75,000	162,000
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750
1280 x 768	59,870	47,776	79,500
1360 x 768	60,015	47,712	85,500
1680 x 1050 - R	59,883	64,674	119,000

1680 x 1050	59,954	65,290	146,250
1920 x 1200 - R	60,000	74,038	154,000
1440 x 900	59,887	55,935	106,500
848 x 480	60,000	31,020	33,750
1920 x 1080	60,000	67,500	148,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1280 x 800	59,810	49,702x	83,500

7

Zusätzliche Informationen

Zusätzliche Informationen zur Benutzung Ihres Produktes entnehmen Sie bitte der **Bedienungsanleitung des Dell-Projektors** unter www.dell.com/support/manuals.

8

Kontakt zu Dell

Kunden in den USA können die Rufnummer 800-WWW-DELL (800-456-3355) verwenden.



Hinweis: Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, finden Sie die Kontaktinformationen auf Ihrer Kaufbestätigung, Ihrem Versandzettel, Ihrer Rechnung oder im Produktkatalog von Dell.

Dell bietet eine Reihe verschiedener Support- und Serviceoptionen online oder per Telefon an. Die Verfügbarkeit dieser Optionen ist abhängig vom jeweiligen Land und Produkt; einige Optionen sind für Sie möglicherweise nicht verfügbar. So kontaktieren Sie Dell, wenn Sie Fragen zum Verkauf haben, technische Unterstützung benötigen oder den Kundendienst in Anspruch nehmen möchten:

- 1 Besuchen Sie www.dell.com/contactDell.
- 2 Wählen Sie Ihr Land aus der angezeigten Liste.
- 3 Wählen Sie ein Segment für den Kontakt.
- 4 Wählen Sie den Link des von Ihnen benötigten Kundendienstes oder Services.

Index

A

Anschlüsse

- Audioausgang 6
- Audio-Cinch (L)-Anschluss 6
- Audio-Cinch (R)-Anschluss 6
- Audioeingangsanschluss 6
- Composite Video-Anschluss 6
- HDMI-1-Anschluss (1.4) 6
- HDMI-2-Anschluss (1.4) 6
- Mini-USB-Anschluss (Mini, Typ B) zur Firmware-Aktualisierung 6
- Netzanschluss 6
- RJ45-Anschluss 6
- RS232-Anschluss 6
- USB-Type-A-Stromanschluss (+5 V/1,8 A) und auch für Medien / WLAN 6
- VGA-Ausgang 6
- VGA-Eingang 6

B

- Batterien 59

D

- Dell
Kontakt 65, 66

E

- Einstellen des Projektionsbildes
 - Einstellen der Projektorhöhe 12
 - Projektor absenken
 - Hinteres Neigungseinstellrad 12
 - Vorderes Neigungseinstellrad 12

F

- Fernbedienung 9

K

- Kontakt zu Dell 4
- Kundendienst
Kontakt zu Dell 65, 66

P

- Projektor 5
 - Fokusregler 5
 - IR-Empfänger 5
 - Montagebohrungen für Deckenhalterung 5
 - Montagelöcher zur Wandmontage 5
 - Neigungsverstellrad 5
 - Objektiv 5
 - Stromschalter 5

T

Technische Daten

- Abmessungen 61
- Anzahl an Bildpunkten 60
- Audio 61
- Bildseitenformat 60
- Darstellbare Farben 60
- E/A-Anschlüsse 61
- Farbradgeschwindigkeit 60
- Geräuschpegel 61
- Gleichmäßigkeit 60
- Größe der Projektionsfläche 60
- Helligkeit 60
- Kontrastverhältnis 60
- Lichtrohre 60
- Projektionsabstand 60
- Projektionsobjektiv 60
- Projektorgewicht 61
- Stromverbrauch 61
- Stromversorgung 60
- Umgebungsbedingungen 61
- Videokompatibilität 60

Telefonnummern 66