

Dell Pro 27 QHD Monitor E2726DS

Dell Pro 27 Monitor mit verstellbarem Standfuß E2726HS

Bedienungsanleitung

Hinweis, Achtung und Warnung

- ① **HINWEIS:** Ein HINWEIS weist Sie auf wichtige Informationen hin, die Ihnen bei der besseren Nutzung Ihres Produktes helfen.
- △ **ACHTUNG:** ACHTUNG zeigt entweder potenzielle Hardware-Schäden oder Datenverluste und informiert Sie, wie Sie das Problem vermeiden.
- ⚠ **WARNUNG:** Eine WARNUNG weist Sie auf die potenzielle Gefahr von Sachschäden, Personenschäden oder Tod hin.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	5
Über Ihren Monitor	6
Lieferumfang	6
Information auf der Verpackung verfügbar	7
Funktionen und Merkmale des Produktes	7
Betriebssystem-Kompatibilität	9
Identifizierung von Einzelteilen und Bedienelementen	9
Ansicht von vorn	9
Ansicht von hinten	10
Seitenansicht	10
Unteransicht (E2726DS)	11
Unteransicht (E2726HS)	12
Spezifikationen des Monitors	13
Auflösungsspezifikationen	14
Unterstützte Videomodi	14
Voreingestellte Anzeigemodi	14
Elektrische Spezifikationen	15
Physikalische Eigenschaften	16
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) für Windows	16
Eigenschaften der Umgebung	17
Pinbelegung	18
Plug-and-Play-Fähigkeit	20
LCD-Monitor-Qualität und Pixelrichtlinie	20
Ergonomie	21
Umgang mit Ihrem Display und Bewegen des Displays	22
Wartungshinweise	23
Reinigung Ihres Monitors	23
Aufstellen des Monitors	24
Anbringen des Ständers	24
Verwendung der Neigungsverstellung, Drehverstellung und Höhenverstellung	26
Neigungs- und Schwenkverstellung	26
Höhenverstellung	26
Anzeige drehen	26
Anschließen Ihres Monitors	27
Ihre Kabel organisieren	28
Sichern Sie Ihren Monitor mit einem Sicherheitsschloss (optional)	28
Entfernen des Monitorständers	29
VESA-Wandmontage (optional)	29
Bedienung des Monitors	30
Monitor einschalten	30
Verwendung der Joystick-Steuerung	30
Verwendung der Menü-Startseite	31
Verwendung der Navigationstasten	32
Verwendung des Bildschirmmenüs (OSD)	33
OSD-Warnmeldungen	40
Einstellung der maximalen Auflösung	41

Problembhebung	42
Selbsttest	42
Integrierte Diagnose	42
Häufige Probleme	43
Regulatorische Informationen	45
TCO Certified	45
FCC-Hinweise (nur USA) und andere regulatorische Informationen	45
EU-Produktdatenbank für Energieetikett und Produktinformationsblatt	45
Dell kontaktieren	46
Revisionsverlauf	47

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie folgende Sicherheitsrichtlinien zum Schutz Ihres Monitors vor möglichen Schäden und zur Gewährleistung Ihrer persönlichen Sicherheit. Sofern nicht anders angegeben, geht jede Vorgehensweise in diesem Dokument davon aus, dass Sie die mit Ihrem Monitor mitgelieferten Sicherheitsinformationen gelesen haben.

① **HINWEIS:** Lesen Sie vor Verwendung des Monitors die mit Ihrem Monitor gelieferten und am Produkt aufgedruckten Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Dokumentation zum künftigen Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

⚠ **WARNUNG:** Die Benutzung anderer als in dieser Dokumentation angegebener Bedienelemente, Einstellungen oder Schritte kann zu gefährlicher Schockbelastung sowie elektrischen und/oder mechanischen Gefährdungen führen.

⚠ **ACHTUNG:** Das langfristige Hören von Audio mit hoher Lautstärke über Kopfhörer (auf einem Monitor, der dies unterstützt) kann zu einer Schädigung Ihres Gehörs führen.

- Stellen Sie den Monitor auf einen festen Untergrund und gehen Sie sorgsam damit um.
 - Der Bildschirm ist zerbrechlich und kann beschädigt werden, wenn er fallen gelassen oder mit einem scharfen Gegenstand gedrückt wird.
 - Achten Sie darauf, dass die elektrischen Angaben Ihres Monitors mit der Stromversorgung in Ihrer Region übereinstimmen.
 - Lagern Sie den Monitor bei Raumtemperatur. Übermäßige Kälte oder Hitze können sich nachteilig auf die Flüssigkristallanzeige auswirken.
 - Schließen sie das Netzkabel vom Monitor an eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des Monitors an. Siehe [Anschließen Ihres Monitors](#).
- Der Monitor darf nicht auf einem feuchten oder gar nassen Untergrund oder in der Nähe von Wasser aufgestellt und verwendet werden.
- Setzen Sie den Monitor keinen starken Vibrationen oder intensiven Stößen aus. Stellen Sie den Monitor beispielsweise nicht in den Kofferraum eines Fahrzeugs.
- Trennen Sie den Monitor vom Stromnetz, wenn er längere Zeit nicht verwendet wird.
- Vermeiden Sie einen Stromschlag, indem Sie nicht versuchen, Abdeckungen zu entfernen oder das Innere des Monitors zu berühren.
- Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig. Bewahren Sie dieses Dokument zum künftigen Nachschlagen auf. Befolgen Sie alle auf dem Produkt angebrachten Warnhinweise und Anweisungen.
- Bestimmte Monitore können mit einer separat erhältlichen VESA-Halterung an der Wand montiert werden. Achten Sie darauf, die richtigen VESA-Spezifikationen entsprechend den Angaben im Abschnitt zur Wandmontage in der Bedienungsanleitung zu verwenden.

Weitere Informationen zu Sicherheitsanweisungen finden Sie im Dokument Informationen zu Sicherheit, Umwelt und Richtlinien (SERI), das mit Ihrem Monitor geliefert wird.



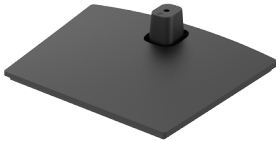



Über Ihren Monitor

Lieferumfang

Die folgende Tabelle zeigt eine Liste der Komponenten, die mit Ihrem Monitor geliefert werden. Wenden Sie sich an Dell, falls etwas fehlen sollte. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell kontaktieren](#).

- ① **HINWEIS:** Einige Komponenten können optional sein und werden möglicherweise nicht mit Ihrem Monitor geliefert. Einige Funktionen sind möglicherweise in bestimmten Ländern nicht verfügbar.
- ① **HINWEIS:** Wenn Sie den Ständer mit einer anderen Quelle aufstellen möchten, lesen Sie die Anweisungen in der mit dem Ständer gelieferten Dokumentation.

Tabelle 1. Monitorkomponenten und ihre Beschreibungen.

Abbildung der Komponente	Beschreibung der Komponente
	Monitor
	Ständer
	Standfuß
	Netzkabel (variiert je nach Land oder Region)
	HDMI 2.1 TMDS-Kabel (1,80 m) (E2726DS) HDMI 1.4-Kabel (1,80 m) (E2726HS)
	<ul style="list-style-type: none">• QR-Karte• Informationen zu Sicherheit, Umwelt und Richtlinien

Information auf der Verpackung verfügbar

Stellen Sie vor dem Öffnen des Kartons sicher, dass der Karton richtig ausgerichtet ist:

1. Legen Sie den Verpackungskarton auf eine ebene Fläche, sodass die Öffnungslasche oben liegt.
2. Heben Sie die Öffnungsklappe an und entnehmen Sie die Komponenten.

Die Anschlüsse am Monitor sind wie folgt:

- 1 DP-Anschluss
- 1 HDMI-Anschluss
- 1 VGA-Anschluss (nur E2726HS)

Folgendes Zubehör ist im Lieferumfang enthalten:

- Netzkabel
- HDMI-Kabel

Informationen zum Recycling finden Sie auf der [Dell Recycling-Website](#).

Funktionen und Merkmale des Produktes

Der Monitor **Dell E2726DS/E2726HS** verfügt über eine Aktivmatrix, Dünnschichttransistoren (TFT), Flüssigkristallanzeige (LCD), Antistatik und LED-Hintergrundbeleuchtung. Der Monitor verfügt über die folgenden Funktionen:

- **E2726DS:** 684,70 mm (27,0-Zoll) aktive Anzeigefläche (diagonal gemessen).
- **E2726HS:** 686,00 mm (27,0-Zoll) aktive Anzeigefläche (diagonal gemessen).
- **E2726DS:** 2560 x 1440 (16:9) Auflösung, zusätzlich Vollbildunterstützung für niedrigere Auflösungen.
- **E2726HS:** 1920 x 1080 (16:9) Auflösung, plus Vollbildunterstützung für niedrigere Auflösungen.
- Breite Betrachtungswinkel von 178 Grad in vertikaler und horizontaler Ausrichtung.
- Farbraum des NTSC Mindestens 72 % (CIE 1931).
- Digitale Konnektivität mit DP-, HDMI- und VGA-Anschluss (nur E2726HS).
- Integrierte Lautsprecher (2 x 2 W).
- Neigen, Schwenken, Drehen und Höhenverstellung.
- Abnehmbarer Sockelständer und Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm Befestigungslöcher für flexible Montagelösungen.
- Plug-and-Play-Funktionalität (sofern von Ihrem Computer unterstützt).
- Bildschirrmenu (OSD)-Einstellungen für eine einfache Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- Einschalt- und OSD-Tasten sperren.
- Steckplatz für Sicherheitsschloss.
- $\leq 0,3$ W im Aus-Modus.
- Unterstützt den Dell Display and Peripheral Manager.
- Premium Panel Exchange für Seelenfrieden.
- Optimieren Sie den Sehkomfort mit einem flimmerfreien Bildschirm und einer Funktion für geringes Blaulicht, um die Gefährdung durch Blaulichtemission zu minimieren.
- Dell ComfortView Plus ist eine integrierte Bildschirmfunktion für geringe Blaulichtemissionen, die den Augenkomfort durch Reduzierung potenziell schädlicher Blaulichtemissionen ohne Beeinträchtigung der Farbe erhöht. Durch die ComfortView Plus-Technologie hat Dell die schädliche Blaulichtbelastung von ≤ 50 % auf ≤ 35 % reduziert. Dieser Monitor ist mit TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 mit einer 3-Sterne-Bewertung zertifiziert. Es integriert Schlüsseltechnologien, die zudem einen flimmerfreien Bildschirm, eine Bildwiederholfrequenz von bis zu 100 Hz, einen Farbraum von mindestens 72 % NTSC (CIE 1931) sowie Farbgenauigkeit bieten. Die Funktion Dell ComfortView Plus ist an Ihrem Monitor standardmäßig aktiviert.
- Dieser Monitor verwendet einen Bildschirm mit geringen Blaulichtemissionen. Wenn der Monitor auf die Werkseinstellungen oder Standardeinstellungen zurückgesetzt wird.*

Blaulichtverhältnis:

Das Verhältnis von Licht im Bereich von 415 nm bis 455 nm im Vergleich zu 400 nm bis 500 nm beträgt weniger als 50 %.

Tabelle 2. Blaulichtverhältnis

Kategorie	Blaulichtverhältnis
1	≤ 20 %
2	20 % < R ≤ 35 %
3	35 % < R ≤ 50 %

- Verringert die Intensität des vom Bildschirm ausgehenden gefährlichen blauen Lichts, wodurch die Betrachtung für Ihre Augen komfortabler wird, ohne dass die Farbechtheit beeinträchtigt wird.
- Der Monitor nutzt die flimmerfreie Technologie, die sichtbares Flimmern eliminiert und so für ein angenehmes Seherlebnis sorgt und Ermüdung und Überanstrengung der Augen verhindert.

Über TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Das Zertifizierungsprogramm TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 präsentiert ein verbraucherfreundliches Sternbewertungssystem für die Display-Industrie zur Förderung des Wohlbefindens und Schutzes der Augen. Im Vergleich zu bestehenden Zertifizierungen ergänzt das 5-Sterne-Bewertungsprogramm umfassende Testanforderungen für alle Eigenschaften zur Augenschonung, wie geringe Blaulichtemissionen, flimmerfreie Anzeige, Bildwiederholfrequenz, Farbskala, Farbgenauigkeit und Leistung des Umgebungslichtsensors. Es legt Anforderungsmetriken fest und bewertet die Produktleistung auf fünf Ebenen. Das raffinierte technische Bewertungsverfahren bietet Kunden und Käufern Indikatoren zur einfacheren Beurteilung.

Die zu berücksichtigenden Faktoren für das Wohlbefinden der Augen bleiben konstant; allerdings unterscheiden sich die Standards für verschiedene Sternbewertungen. Je höher die Sternbewertung, desto strenger die Standards. Die nachstehende Tabelle listet die wesentlichen Anforderungen an den Augenkomfort auf, die zusätzlich zu grundlegenden Augenkomfort-Anforderungen gelten (wie Pixeldichte, Gleichmäßigkeit von Helligkeit und Farbe und Bewegungsfreiheit).

Für weitere Informationen zur **TÜV Eye Comfort-Zertifizierung** siehe:

[Eye Comfort-Zertifizierung](#)



Tabelle 3. Anforderungen an Eye Comfort 3.0

Eye Comfort 3.0-Anforderungen und Sternbewertungssystem für Monitore				
Kategorie	Prüfpunkt	Sternbewertungssystem		
		3 Sterne	4 Sterne	5 Sterne
Augenschonung	Geringe Blaulichtemissionen	TÜV Hardware LBL Kategorie III ($\leq 50\%$) oder Software-LBL-Lösung ¹	TÜV Hardware-LBL Kategorie II ($\leq 35\%$) oder Kategorie I ($\leq 20\%$)	TÜV Hardware-LBL Kategorie II ($\leq 35\%$) oder Kategorie I ($\leq 20\%$)
	Flimmerfreie Anzeige	TÜV Flicker Reduced oder TÜV Flicker Free	TÜV Flicker Reduced oder TÜV Flicker Free	Flimmerfreie Anzeige
Umgebungslichtmanagement	Leistung des Umgebungslichtsensors	Kein Sensor	Kein Sensor	Umgebungslichtsensor
	Intelligente CCT-Steuerung	Nein	Nein	Ja
	Intelligente Helligkeitssteuerung	Nein	Nein	Ja
Bildqualität	Bildwiederholfrequenz	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Gleichmäßigkeit der Helligkeit	Gleichmäßigkeit der Helligkeit $\geq 75\%$		
	Farbabgleich	Farbabgleich $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Bewegungsfreiheit	Helligkeitsänderungen müssen auf weniger als 50 % zurückgehen; Die Farbverschiebung beträgt weniger als 0,01		
	Gamma-Differenz	Gamma-Differenz $\leq \pm 0,2$	Gamma-Differenz $\leq \pm 0,2$	Gamma-Differenz $\leq \pm 0,2$
	Breite Farbskala ²	NTSC ³ Min. 72 % (CIE 1931) oder sRGB ⁴ Min. 95 % (CIE 1931)	sRGB ⁴ Min. 95 % (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ Min. 95 % (CIE 1976) & sRGB ⁴ Min. 95 % (CIE 1931) oder Adobe RGB ⁶ Min. 95 % (CIE 1931) & sRGB ⁴ Min. 95 % (CIE 1931)
Augenkomfort-Bedienungsanleitung	Bedienungsanleitung	Ja	Ja	Ja
Anmerkung	¹ Die Software steuert die Blaulichtemission, indem sie übermäßiges Blaulicht reduziert, was zu einem gelberem Farbton führt. ² Farbskala beschreibt die Verfügbarkeit der dargestellten Farben. Verschiedene Standards wurden für spezifische Zwecke entwickelt. 100 % entspricht dem vollen Farbraum, wie im Standard definiert. ³ NTSC steht für National Television Standards Committee, das einen Farbraum für das in den Vereinigten Staaten verwendete Fernsehsystem entwickelt hat. ⁴ sRGB ist ein standardmäßiger Rot-, Grün- und Blau-Farbraum, der an Monitoren, Druckern und im World Wide Web verwendet ist. ⁵ DCI-P3, kurz für Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, ist ein Farbraum, der im digitalen Kino verwendet wird und einen breiteren Farbbereich als den standardmäßigen RGB-Farbraum umfasst. ⁶ Adobe RGB ist ein von Adobe Systems geschaffener Farbraum, der einen breiteren Bereich von Farben umfasst als das standardmäßige RGB-Farbmodell, insbesondere bei Cyan- und Grüntönen.			

Betriebssystem-Kompatibilität

Windows 10 und später*

* Die Kompatibilität des Betriebssystems bei Dell-Monitoren kann je nach Faktoren wie folgt variieren:

- Spezifische Veröffentlichungsdaten, wenn Betriebssystem-Versionen, Patches oder Aktualisierungen verfügbar sind.
- Spezifische Veröffentlichungsdaten, an denen Firmware-, Softwareanwendungs- oder Treiberupdates für Dell-Monitore auf der Dell-Support-Website verfügbar sind.

Identifizierung von Einzelteilen und Bedienelementen

Ansicht von vorn

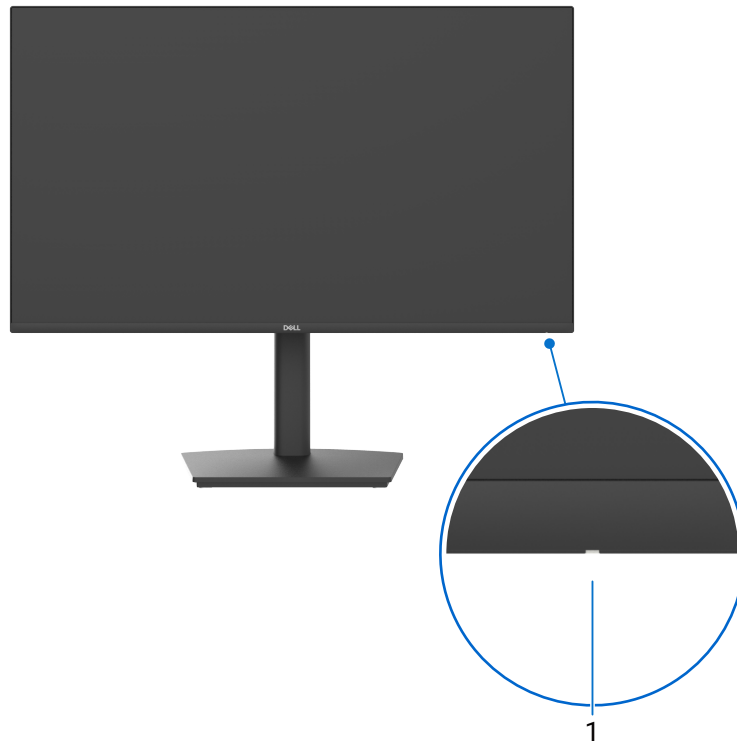


Abbildung 3. Ansicht von vorn

Tabelle 4. Bestandteile und Beschreibungen.

Nummer	Beschreibung	Funktion
1	Betriebs-LED-Anzeige	Ein weißes Licht zeigt durch konstantes Leuchten an, dass der Monitor eingeschaltet ist und funktioniert. Das blinkende weiße Licht zeigt an, dass sich der Monitor im Standby-Modus befindet.

Ansicht von hinten



Abbildung 4. Ansicht von hinten

Tabelle 5. Bestandteile und Beschreibungen.

Nummer	Beschreibung	Funktion
1	VESA-Montage 4 Löcher (100 mm x 100 mm) – hinter angebrachter VESA-Abdeckung	Montieren Sie den Monitor mit einem VESA-kompatiblen Wandhalterungsset.
2	Regulatorisches Informationsetikett	Angabe behördlicher Genehmigungen.
3	Monitorständer-Entriegelungstaste	Löst den Ständer vom Monitor.
4	Joystick	Verwenden Sie es, um das OSD-Menü zu steuern. Weitere Informationen finden Sie unter Bedienung des Monitors .
5	Ein-/Austaste	Zum Ein- oder Ausschalten des Monitors.
6	Richtlinienetikett (mit MyDell-QR-Code, Seriennummer und Servicemarkierung)	Sehen Sie sich dieses Etikett an, wenn Sie den technischen Support von Dell kontaktieren müssen. Der Service-Tag ist ein eindeutiger alphanumerischer Identifikator, der Dell-Servicetechnikern die Identifizierung der technischen Daten Ihres Monitors und den Zugriff auf Garantieinformationen ermöglicht.
7	Kabelmanagement-Anleitung	Um die Kabel zu ordnen.

Seitenansicht



Abbildung 5. Seitenansicht

Unteransicht (E2726DS)

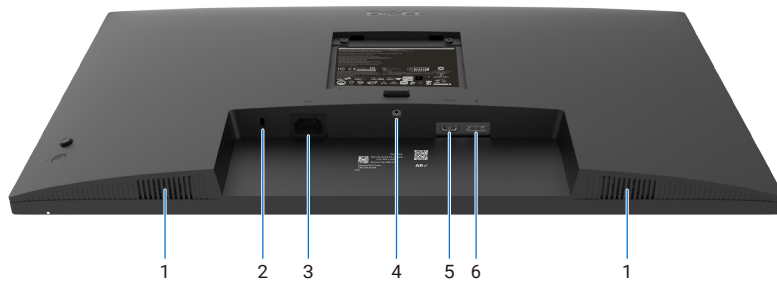





Abbildung 6. Ansicht von unten

Tabelle 6. Bestandteile und Beschreibungen.

Nummer	Beschreibung	Funktion
1	Eingebaute Lautsprecher	Bietet Audio-Ausgabe.
2	Steckplatz für Sicherheitsschloss (basierend auf Kensington Security Slot)	Sichert den Monitor mit einem Sicherheitsschloss für Kabel (separat erhältlich).
3	 Stromanschluss	Schließen Sie das Stromkabel an.
4	Standsperr	Verriegelt den Standfuß mit einem M3 x 6 mm Schraube am Monitor (Schraube nicht enthalten).
5	 HDMI-Anschluss	Verbindet Ihren Computer mit dem HDMI-Kabel.
6	 DisplayPort	Verbindet Ihren Computer mit dem DP-Kabel.

Unteransicht (E2726HS)

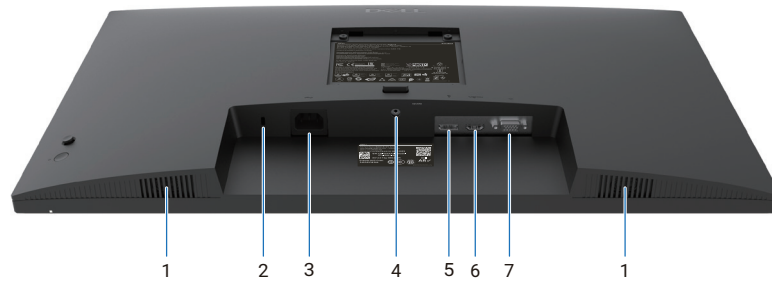





Abbildung 7. Ansicht von unten

Tabelle 7. Bestandteile und Beschreibungen.

Nummer	Beschreibung	Funktion
1	Eingebaute Lautsprecher	Bietet Audio-Ausgabe.
2	Steckplatz für Sicherheitsschloss (basierend auf Kensington Security Slot)	Sichert den Monitor mit einem Sicherheitsschloss für Kabel (separat erhältlich).
3	 Stromanschluss	Schließen Sie das Stromkabel an.
4	Standsperr	Verriegelt den Standfuß mit einem M3 x 6 mm Schraube am Monitor (Schraube nicht enthalten).
5	 DisplayPort	Verbindet Ihren Computer mit dem DP-Kabel.
6	 HDMI-Anschluss	Verbindet Ihren Computer mit dem HDMI-Kabel.
7	VGA-Anschluss	Verbindet das VGA-Kabel.

Spezifikationen des Monitors

Tabelle 8. Technische Daten des Monitors.

Beschreibung	E2726DS	E2726HS
Bildschirmtyp	Aktiv-Matrix-TFT-LCD	Aktiv-Matrix-TFT-LCD
Panel-Technologie	In-Plane-Switching (IPS) Technologie	In-Plane-Switching (IPS) Technologie
Seitenverhältnis	16:9	16:9
Anzeigbare Bildabmessungen		
Bildschirmdiagonale	684,7 mm (27,0 Zoll)	686,0 mm (27,0 Zoll)
Aktiver Bereich		
Horizontal	596,74 mm (23,49 Zoll)	597,89 mm (23,54 Zoll)
Vertikal	335,66 mm (13,22 Zoll)	336,31 mm (13,24 Zoll)
Fläche	200302,79 mm ² (310,47 Zoll ²)	201076,91 mm ² (311,67 Zoll ²)
Pixelabstand		
Horizontal	0,2331 mm	0,3114 mm
Vertikal	0,2331 mm	0,3114 mm
Pixel pro Zoll (PPI)	109	82
Blickwinkel		
Horizontal	178° (typisch)	178° (typisch)
Vertikal	178° (typisch)	178° (typisch)
Helligkeit	300 cd/m ² (typisch)	300 cd/m ² (typisch)
Kontrastverhältnis	1000:1 (typisch)	1000:1 (typisch)
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei mit Härtebeschichtung (3H)	Blendfrei mit Härtebeschichtung (3H)
Hintergrundbeleuchtung	LED-Randbeleuchtung	LED-Randbeleuchtung
Reaktionszeit (Grau zu Grau)	<ul style="list-style-type: none"> Schnell-Modus: 5 ms (grau-zu-grau) Normalmodus: 8 ms (grau-zu-grau) 	<ul style="list-style-type: none"> Schnell-Modus: 5 ms (grau-zu-grau) Normalmodus: 8 ms (grau-zu-grau)
Farbtiefe	16,70 Millionen Farben	16,70 Millionen Farben
Farbraum	NTSC Min. 72 % (CIE1931)	NTSC Min. 72 % (CIE1931)
Anschlussmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI-Anschluss (HDCP 1.4) (Unterstützt bis zu QHD 2560 x 1440 100 Hz TMDS gemäß Spezifikation in HDMI 2.1) * 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)-Anschluss (unterstützt bis zu QHD 2560 x 1440 100 Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI-Anschluss (HDCP 1.4) (Unterstützt bis zu FHD 1920 x 1080 100 Hz gemäß Spezifikation von HDMI 1.4) 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)-Anschluss (unterstützt bis zu FHD 1920 x 1080, 100 Hz) 1 VGA-Anschluss (unterstützt bis zu FHD 1920 x 1080 60 Hz)
Randbreite (Monitoraußenkante bis Bildschirmaußenkante)		
Oben	7,82 mm (0,31 Zoll)	6,40 mm (0,25 Zoll)
Links/rechts	7,82 mm (0,31 Zoll)	6,40 mm (0,25 Zoll)
Unten	13,30 mm (0,52 Zoll)	12,30 mm (0,48 Zoll)
Einstellmöglichkeiten		
Höhenverstellbarer Monitorständer	130,00 mm (5,12 Zoll)	130,00 mm (5,12 Zoll)
Monitorneigung	-5° bis 21°	-5° bis 21°
Schwenken	-173° bis 173°	-173° bis 173°
Monitordrehung	-90° bis 90°	-90° bis 90°
Kabelmanagement	Ja	Ja
Sicherheit	Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kensington-Schloss als Zubehör erhältlich)	Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kensington-Schloss als Zubehör erhältlich)
Lautsprecher Nennleistung	2 x 2 W	2 x 2 W

Die optionalen HDMI 2.1-Spezifikationen werden nicht unterstützt, einschließlich HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), Standard für 3D-Format und -Auflösungen, Standard für digitale 4K-Kinoauflösung, HDR, Fixed Rate Link (FRL), Enhanced Audio Return Channel (eARC), Quick Media Switching (QMS), Quick Frame Transport (QFT), Auto Low Latency Mode (ALLM), Variable Refresh Rate (VRR), Display Stream Compression (DSC) und Source-Based Tone Mapping (SBTM).

Auflösungsspezifikationen

Tabelle 9. Auflösungsspezifikationen.

Beschreibung	E2726DS	E2726HS
Horizontale Frequenz	30 kHz bis 151 kHz	HDMI/DP:30 kHz bis 110 kHz VGA: 30 kHz bis 83 kHz
Vertikale Bildwiederholfrequenz	48 Hz bis 100 Hz	HDMI/DP: 48 Hz bis 100 Hz VGA: 48 Hz bis 76 Hz
Standardvoreingestellte Auflösung	2560 x 1440 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz
Maximale voreingestellte Auflösung	2560 x 1440 bei 100 Hz	HDMI/DP:1920 x 1080 bei 100 Hz VGA: 1920 x 1080 bei 60 Hz

Unterstützte Videomodi

Tabelle 10. Unterstützte Videomodi.

Beschreibung	E2726DS/E2726HS
Videoanzeigefähigkeiten (HDMI-Wiedergabe)	480p, 576p, 720p, 1080p

Voreingestellte Anzeigemodi

Tabelle 11. Voreingestellte Anzeigemodi (E2726DS).

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Sync-Polarität (Horizontal/vertikal)
IBM 720 x 400	31,50	70,00	28,30	-/+
VESA 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,90	60,00	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	45,00	60,00	74,30	+/+
VESA 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
CVT 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
CVT 2560 x 1440	88,80	60,00	214,50	+/-
2560 x 1440	150,90	100,00	410,50	+/-

Tabelle 12. Voreingestellte Anzeigemodi (E2726HS).

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Sync-Polarität (Horizontal/vertikal)
VGA 720 x 400	31,50	70,00	28,30	-/+
VGA 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,90	60,00	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	44,80	60,00	74,50	-/+
VESA 1280 x 720	56,50	75,00	95,80	-/+
VESA 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
CVT 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
1920 x 1080	110,00	100,00	228,50	+/-

Elektrische Spezifikationen

Tabelle 13. Elektrische Spezifikationen.

Beschreibung	E2726DS	E2726HS
Videoeingangssignale	<ul style="list-style-type: none"> • Digitales Videosignal für jede Differenzleitung bei 100 Ω Impedanz • HDMI-/DP-Signaleingang unterstützt 	<ul style="list-style-type: none"> • Digitales Videosignal für jede Differenzleitung bei 100 Ω Impedanz • HDMI-/DP-/VGA-Signaleingang unterstützt
Eingangsspannung/ Frequenz/Strom	100 V Wechselstrom bis 240 V Wechselstrom / 50 Hz oder 60 Hz ± 3 Hz / 1,2 A (typisch)	100 V Wechselstrom bis 240 V Wechselstrom / 50 Hz oder 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (typisch)
Einschaltstrom	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 30 A (Maximum) bei 0 °C (Kaltstart) • 240 V: 60 A (Maximum) bei 0 °C (Kaltstart) 	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 30 A (Maximum) bei 0 °C (Kaltstart) • 240 V: 60 A (Maximum) bei 0 °C (Kaltstart)
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • 0,3 W (ausgeschaltet)¹ • 0,3 W (Bereitschaftsmodus)¹ • 21,5 W (Ein-Modus)¹ • 48 W (Maximum)² • 16,7 W (P_{on})³ • 52,3 kWh (TEC)³ 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,3 W (ausgeschaltet)¹ • 0,3 W (Bereitschaftsmodus)¹ • 16,9 W (Ein-Modus)¹ • 38 W (Maximum)² • 11,2 W (P_{on})³ • 35,6 kWh (TEC)³


¹ Wie in der EU 2019/2021 und EU 2019/2013 definiert.

² Maximale Helligkeits- und Kontrasteinstellung.

³ P_{on}: Gesamtstromverbrauch im Betriebsmodus gemäß Definition in Energy-Star-Version 8.0.

TEC: Gesamtenergieverbrauch in kWh, wie in Energy Star Version 8.0 definiert.

Dieses Dokument wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt und spiegelt die im Labor ermittelte Leistung wider. Ihr Produkt kann je nach der von Ihnen bestellten Software, den Komponenten und Peripheriegeräten unterschiedlich funktionieren, und Dell ist nicht verpflichtet, diese Informationen zu aktualisieren. Dementsprechend sollten Sie diese Informationen nicht als Grundlage für Ihre Entscheidung bzgl. elektrischer Toleranzen usw. nehmen. Auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit wird weder eine ausdrückliche noch stillschweigende Garantie gegeben.

 **HINWEIS:** Dieser Monitor ist ENERGY STAR zertifiziert.

Dieses Gerät ist ENERGY STAR-zertifiziert, wenn es mit den werkseitigen Standardeinstellungen betrieben wird, die mit der Funktion Werkseinstellungen im OSD-Menü wiederhergestellt werden können. Die Änderung der werkseitigen Standardeinstellungen sowie die Aktivierung anderer Funktionen könnten die Leistungsaufnahme erhöhen, wodurch möglicherweise der von ENERGY STAR angegebene Grenzwert überschritten wird.

Physikalische Eigenschaften

Tabelle 14. Physikalische Eigenschaften.

Beschreibung	E2726DS	E2726HS
Abmessungen (mit Ständer)		
Höhe (herausgezogen)	515,65 mm (20,30 Zoll)	514,57 mm (20,26 Zoll)
Höhe (hineingeschoben)	385,65 mm (15,18 Zoll)	384,57 mm (15,14 Zoll)
Breite	612,38 mm (24,11 Zoll)	610,68 mm (24,04 Zoll)
Tiefe	211,59 mm (8,33 Zoll)	211,59 mm (8,33 Zoll)
Abmessungen (ohne Standfuß)		
Höhe	356,79 mm (14,05 Zoll)	355,02 mm (13,98 Zoll)
Breite	612,38 mm (24,11 Zoll)	610,68 mm (24,04 Zoll)
Tiefe	51,80 mm (2,04 Zoll)	55,1 mm (2,17 Zoll)
Abmessungen Ständer		
Höhe (herausgezogen)	408,30 mm (16,07 Zoll)	408,30 mm (16,07 Zoll)
Höhe (hineingeschoben)	348,06 mm (13,70 Zoll)	348,06 mm (13,70 Zoll)
Breite	257,12 mm (10,12 Zoll)	257,12 mm (10,12 Zoll)
Tiefe	211,59 mm (8,33 Zoll)	211,59 mm (8,33 Zoll)
Standfuß	257,12 mm x 196,30 mm (10,12 Zoll x 7,73 Zoll)	257,12 mm x 196,30 mm (10,12 Zoll x 7,73 Zoll)
Gewicht		
Gewicht mit Verpackung	7,20 kg (15,87 lb)	7,10 kg (15,65 lb)
Gewicht mit montierter Monitorständerinheit und Kabeln	4,92 kg (10,85 lb)	4,83 kg (10,65 lb)
Gewicht ohne montierte Monitorständerinheit (für Wandmontage oder VESA-Montagelösungen – ohne Kabel)	3,23 kg (7,12 lb)	3,09 kg (6,81 lb)
Gewicht der montierten Monitorständerinheit	1,51 kg (3,33 lb)	1,51 kg (3,33 lb)

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) für Windows

DDPM ist eine Softwareanwendung, die Ihnen beim Einrichten und Konfigurieren der Dell-Monitore und Peripheriegeräte hilft. Zu seinen Funktionen gehören unter anderem:

1. Anpassung der Bildschirmmenü-Einstellungen (OSD) wie Helligkeit, Kontrast und Auflösung, ohne dass der Joystick am Monitor verwendet werden muss.
2. Anordnung mehrerer Anwendungen auf Ihrem Bildschirm, indem Sie diese mit Easy Arrange in einer Vorlage Ihrer Wahl platzieren.
3. Ordnen Sie Anwendungen oder Dateien den Partitionen von Easy Arrange zu, speichern Sie das Layout als Profil und stellen Sie das Profil automatisch mit Easy Arrange Memory bei Bedarf wieder her.
4. Verbindung des Dell-Monitors mit mehreren Eingangsquellen und Verwaltung dieser Videoeingänge über die Funktion Eingabe-Quelle.
5. Passen Sie jede Anwendung mit ihrem eigenen Farbmodus an, indem Sie die Farbvoreinstellung-Funktion.
6. Replizieren Sie Software-Anwendungseinstellungen von einem Monitor auf einen anderen identischen Monitor mit der Importieren/Exportieren Anwendungseinstellungsfunktion.

① **HINWEIS:** Einige der oben genannten Funktionen des DDPM sind nur an ausgewählten Monitormodellen verfügbar. Für weitere Informationen zu DDPM und der empfohlenen Computerkonfiguration zur Installation besuchen Sie [Dell Display and Peripheral Manager](#).

Eigenschaften der Umgebung

Tabelle 15. Eigenschaften der Umgebung.

Beschreibung	E2726DS	E2726HS
Normenkonformität	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR zertifizierter Monitor EPEAT registriert, sofern zutreffend. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Siehe www.epeat.net für Registrierungsstatus nach Land. TCO-zertifiziert und TCO-zertifiziert edge. RoHS-konform BFR/PVC Reduzierter Monitor (Die Leiterplatten bestehen aus BFR/PVC-freien Laminaten.) Arsenikfreies Glas und quecksilberfrei nur für das Panel. 	
Temperatur		
Während des Betriebs	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Nicht im Betrieb: Lagerung/Transport	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit		
Während des Betriebs	10 % bis 80 % (nicht kondensierend)	10 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Nicht im Betrieb: Lagerung/Transport	5 % bis 90 % (nicht kondensierend)	5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Höhenlage		
Betrieb (Maximum)	5.000 m (16.404 ft)	5.000 m (16.404 ft)
Nicht im Betrieb (Maximum)	12.192 m (40.000 ft)	12.192 m (40.000 ft)
Thermische Verlustleistung	163,7 BTU/Stunde (Maximum) 73,4 BTU/Stunde (Ein-Modus)	130 BTU/Stunde (Maximum) 57,7 BTU/Stunde (Ein-Modus)

Pinbelegung

DP-Anschluss

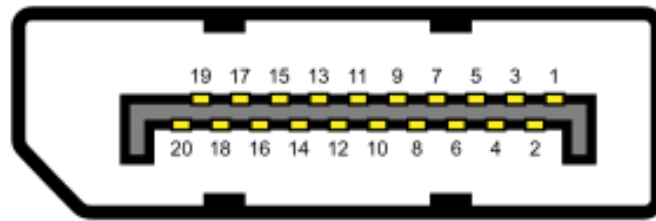


Abbildung 8. DisplayPort-Anschluss

Tabelle 16. DisplayPort-Anschluss

Pin-Nummer	Signalbelegung
1	Hauptverbindungsleitung 3-
2	Masse
3	Hauptverbindungsleitung 3+
4	Hauptverbindungsleitung 2-
5	Masse
6	Hauptverbindungsleitung 2+
7	Hauptverbindungsleitung 1-
8	Masse
9	Hauptverbindungsleitung 1+
10	Hauptverbindungsleitung 0-
11	Masse
12	Hauptverbindungsleitung 0+
13	Masse
14	Masse
15	AUX-Kanal+
16	Masse
17	AUX-Kanal-
18	Hot-Plug-Erkennung
19	Masse Stromversorgung
20	DisplayPort-Stromversorgung

HDMI-Anschluss

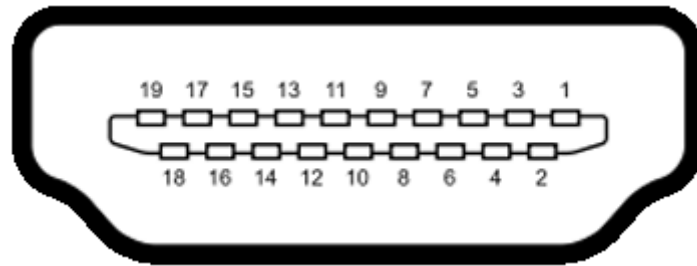


Abbildung 9. HDMI-Anschluss

Tabelle 17. HDMI-Anschluss

Pin-Nummer	Signalbelegung
1	TMDS-Daten 2+
2	TMDS-Daten 2 Abschirmung
3	TMDS-Daten 2-
4	TMDS-Daten 1+
5	TMDS-Daten 1 Abschirmung
6	TMDS-Daten 1-
7	TMDS-Daten 0+
8	TMDS-Daten 0 Abschirmung
9	TMDS-Daten 0-
10	TMDS-Takt+
11	TMDS-Takt Abschirmung
12	TMDS-Takt-
13	CEC
14	Reserviert (nicht verbunden an Gerät)
15	DDC-Takt (SCL)
16	DDC-Daten (SDA)
17	DDC-/CEC-Erde
18	Versorgungsspannung +5 V
19	HOT-PLUG-ERKENNUNG

VGA-Anschluss

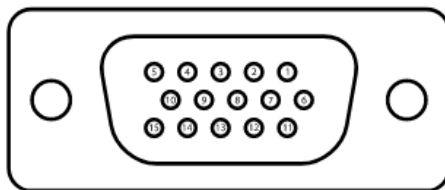


Abbildung 10. VGA-Anschluss

Tabelle 18. VGA-Anschluss (nur E2726HS)

Pin-Nummer	Signalbelegung
1	Videosignal Rot
2	Videosignal Grün
3	Videosignal Blau
4	Masse
5	Selbsttest
6	Signalmasse Rot
7	Signalmasse Grün
8	Signalmasse Blau
9	DDC-Versorgungsspannung +5 V
10	Signalmasse Synchronisation
11	Masse
12	DDC-Daten
13	Horizontale Synchronisation
14	Vertikale Synchronisation
15	DDC-Takt

Plug-and-Play-Fähigkeit

Sie können den Monitor an jedes Plug-and-Play-kompatible System anschließen. Der Monitor versorgt den Computer automatisch mit seinen Extended Display Identification Data (EDID) über Display Data Channel (DDC)-Protokolle, damit sich der Computer selbst konfigurieren und die Monitoreinstellungen optimieren kann. Die meisten Monitorinstallationen sind automatisch; Sie können bei Bedarf verschiedene Einstellungen wählen. Weitere Informationen über die Änderung der Monitoreinstellungen finden Sie unter [Bedienung des Monitors](#).

LCD-Monitor-Qualität und Pixelrichtlinie

Während des Herstellungsprozesses des LCD Monitors ist es nicht ungewöhnlich, dass ein oder mehrere Pixel in einem unveränderlichen Zustand feststecken, die schwer zu sehen sind und die Bildqualität oder Nutzbarkeit nicht beeinträchtigen. Für weitere Informationen zur Dell Monitor Qualitäts- und Pixelrichtlinie siehe [Dell Display Pixel Richtlinien](#).

Ergonomie

△ **ACHTUNG:** Unsachgemäße oder längere Nutzung der Tastatur kann zu Verletzungen führen.

△ **ACHTUNG:** Längeres Betrachten des Monitorbildschirms kann die Augen überlasten.

Befolgen Sie aus Komfort- und Effizienzgründen die folgenden Richtlinien, wenn Sie Ihre Computerarbeitsstation einrichten und verwenden:

- Stellen Sie Ihren Computer so auf, dass sich Monitor und Tastatur beim Arbeiten direkt vor Ihnen befinden. Spezielle handelsübliche Ablagen helfen Ihnen dabei, Ihre Tastatur richtig zu positionieren.
- Um das Risiko von Augenbelastung sowie Schmerzen im Nacken, Arm, Rücken oder in der Schulter durch längere Nutzung des Monitors zu verringern, empfehlen wir Ihnen:
 - Stellen Sie den Bildschirm 20 Zoll bis 28 Zoll (50 cm bis 70 cm) von Ihren Augen entfernt auf.
 - Blinzeln Sie regelmäßig, um Ihre Augen zu befeuchten, oder befeuchten Sie Ihre Augen nach längerer Monitorbenutzung mit Wasser.
 - Machen Sie regelmäßig alle zwei Stunden 20 Minuten Pause.
 - Schauen Sie während der Pausen von Ihrem Monitor weg und richten Sie Ihren Blick für mindestens 20 Sekunden auf ein entferntes Objekt, das 20 Fuß entfernt ist.
 - Führen Sie während der Pausen Dehnübungen durch, um Verspannungen in Nacken, Armen, im Rücken und in den Schultern zu lösen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Monitorbildschirm auf Augenhöhe oder knapp darunter ist, wenn Sie vor dem Monitor sitzen.
- Passen Sie die Neigung des Monitors, seine Kontrast- und Helligkeitseinstellungen an.
- Passen Sie die Umgebungsbeleuchtung (Deckenleuchten, Tischleuchten und die Vorhänge oder Jalousien bei nahegelegenen Fenstern) so an, dass Reflexionen und Blendlicht am Bildschirm reduziert werden.
- Verwenden Sie einen Stuhl, der den unteren Rücken gut unterstützt.
- Halten Sie Ihre Unterarme bei Verwendung der Tastatur oder Maus horizontal so, dass sich Ihre Handgelenke in einer neutralen, angenehmen Position befinden.
- Lassen Sie bei Verwendung der Tastatur oder Maus immer Platz, damit Sie Ihre Hände ausruhen können.
- Lassen Sie Ihre Oberarme auf natürliche Weise auf beiden Seiten ruhen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Füße flach auf dem Boden aufliegen.
- Achten Sie beim Sitzen darauf, dass das Gewicht Ihrer Beine auf Ihren Füßen und nicht auf dem vorderen Teil Ihrer Sitzfläche ruht. Passen Sie die Höhe Ihres Stuhls an oder verwenden Sie bei Bedarf eine Fußstütze, um eine korrekte Haltung beizubehalten.
- Variieren Sie bei Ihren Arbeitsaktivitäten. Versuchen Sie, Ihre Arbeit so zu organisieren, dass Sie nicht längere Zeit sitzen und arbeiten müssen. Versuchen Sie, regelmäßig aufzustehen und herumzulaufen.
- Halten Sie den Bereich unter Ihrem Tisch frei von Hindernissen und Kabeln, die beim bequemen Sitzen stören oder eine Stolpergefahr darstellen könnten.

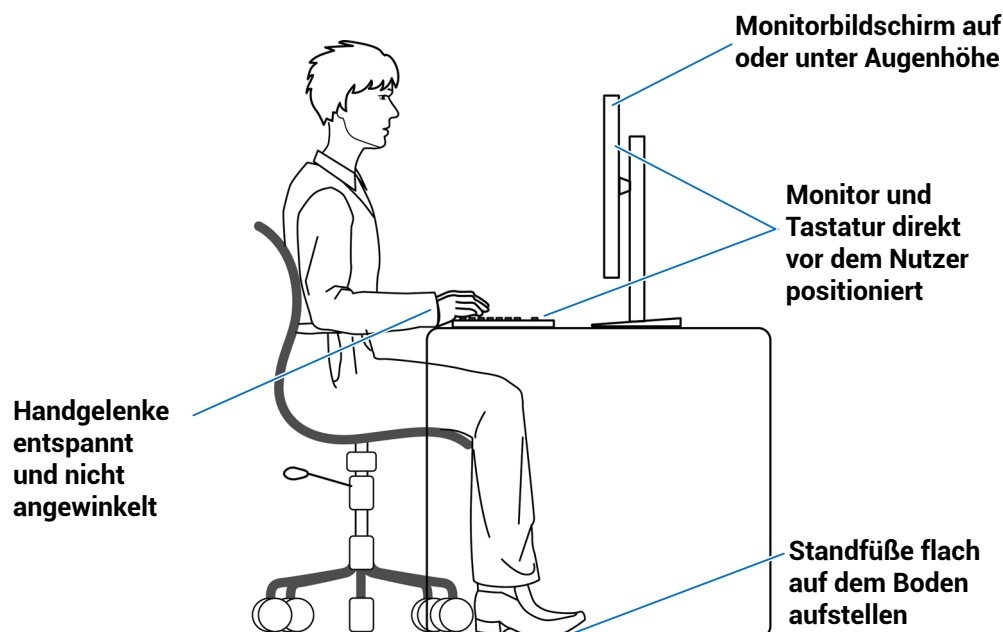


Abbildung 11. Ergonomie oder Komfort und Effizienz

Umgang mit Ihrem Display und Bewegen des Displays

Um sicherzustellen, dass der Monitor beim Anheben oder Bewegen sicher gehandhabt wird, befolgen Sie diese Richtlinien:

- Schalten Sie Ihren Computer und den Monitor vor dem Transportieren oder Anheben des Monitors aus.
- Trennen Sie alle Kabel vom Monitor.
- Verstauen Sie den Monitor mit den originalen Verpackungsmaterialien im Originalkarton.
- Halten Sie die Unterkante und die Seite des Monitors fest, ohne übermäßigen Druck beim Anheben oder Bewegen des Monitors auszuüben.

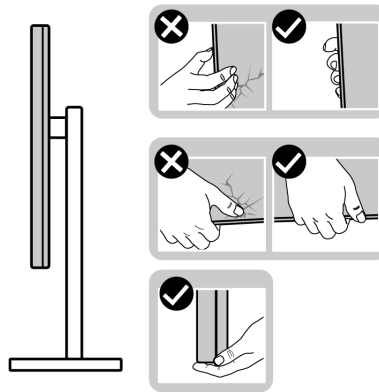


Abbildung 12. Monitor transportieren oder anheben

- Achten Sie beim Anheben oder Bewegen des Monitors darauf, dass das Display von Ihnen weg zeigt. Drücken Sie zur Vermeidung von Kratzern oder Schäden nicht auf den Displaybereich.

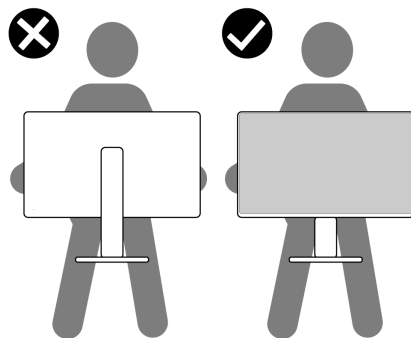


Abbildung 13. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm von Ihnen weg zeigt

- Vermeiden Sie beim Transportieren des Monitors plötzliche Stöße oder Vibrationen.
- Drehen Sie den Monitor beim Anheben oder Bewegen nicht verkehrt herum, während Sie Standfuß oder Ständer halten. Andernfalls kann es zu versehentlichen Schäden am Monitor oder zu Verletzungen kommen.

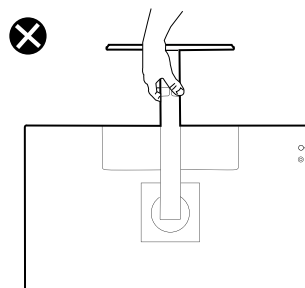


Abbildung 14. Monitor nicht verkehrt herum drehen

Wartungshinweise

Reinigung Ihres Monitors

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

⚠ WARNUNG: Ziehen Sie vor der Reinigung des Monitors den Netzstecker des Monitors aus der Netzsteckdose.

Folgen Sie beim Auspacken, Reinigen oder Handhaben Ihres Monitors den in nachstehender Liste genannten Schritten, die sich bewährt haben:

- Verwenden Sie ein leicht mit Wasser angefeuchtetes, sauberes Tuch, um die Ständereinheit, den Bildschirm und das Gehäuse Ihres Dell-Monitors zu reinigen. Verwenden Sie bei Verfügbarkeit ein Bildschirmreinigungstuch oder eine geeignete Lösung zur Reinigung von Dell-Monitoren.
- Stellen Sie nach Reinigung der Tischfläche sicher, dass sie trocken und frei von Feuchtigkeit und Reinigungsmitteln ist, bevor Sie Ihren Dell-Monitor darauf aufstellen.
- ⚠ ACHTUNG:** Verwenden Sie keine Reiniger oder anderen Chemikalien, wie Benzol, Verdünner, Ammoniak, Scheuerreiniger, Alkohol oder Druckluft.
- ⚠ ACHTUNG:** Die Verwendung von Reinigungschemikalien kann das Aussehen des Monitors verändern, bspw. Farben verblassen lassen, einen milchigen Film am Monitor hinterlassen, Verformungen, ungleichmäßige dunkle Schatten und ein Ablösen der Bildschirmoberfläche verursachen. Wenn Sie beim Auspacken des Monitors weiße Pulverreste bemerken, wischen Sie diese mit einem Tuch weg.
- ⚠ WARNUNG:** Sprühen Sie die Reinigungslösung oder auch Wasser nicht direkt auf die Oberfläche des Monitors. Dadurch können sich Flüssigkeiten an der Unterseite des Display-Panels ansammeln und die Elektronik korrodieren, was zu dauerhaften Schäden führt. Tragen Sie die Reinigungslösung oder das Wasser stattdessen auf ein weiches Tuch auf und reinigen Sie dann den Monitor.
- ⓘ HINWEIS:** Monitorschäden aufgrund unsachgemäßer Reinigungsverfahren und der Verwendung von Benzol, Verdünner, Ammoniak, Scheuerreinigern, Alkohol, Druckluft oder anderen Reinigern jeglicher Art gelten als vom Kunden induzierte Schäden (Customer Induced Damage, CID). CID fallen nicht unter die standardmäßige Dell-Garantie.
- Wenn Sie beim Auspacken des Monitors weiße Pulverreste bemerken, wischen Sie diese mit einem Tuch weg.
- Gehen Sie sorgsam mit Ihrem Monitor um, da Kratzer und weiße Schrammen bei einem Monitor mit dunkleren Farben stärker auffallen als bei einem Monitor mit helleren Farben.
- Benutzen Sie einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner und schalten Sie Ihren Monitor bei Nichtbenutzung aus, um die erstklassige Bildqualität Ihres Monitors lange zu erhalten.

Aufstellen des Monitors

Anbringen des Ständers

- ① **HINWEIS:** Bei der Auslieferung ab Werk ist der Standardfuß nicht angebracht.
- ① **HINWEIS:** Die nachstehenden Anweisungen gelten nur für den Monitorständer, der mit Ihrem Monitor mitgeliefert wurde. Befolgen Sie für die Anbringung eines über einen Drittanbieter erworbenen Monitorständers die Anweisungen, die diesem Monitorständer beiliegen.

Montage des Monitorständers:

1. Richten Sie die Laschen am Standfuß an den Schlitten am Ständer aus.
2. Setzen Sie den Ständer fest auf den Standfuß auf.
3. Öffnen Sie den Schraubgriff am unteren Teil des Standfußes und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um die Schraube fest anzuziehen. Schließen Sie den Schraubgriff.



Abbildung 15. Montieren des Monitorständers

4. Öffnen Sie die Schutzabdeckung des Monitors, um auf den VESA-Slot am Monitor zuzugreifen.



Abbildung 16. Öffnen Sie die Schutzabdeckung

5. Setzen Sie die Laschen am Ständer in die Schlitzte auf der Rückseite des Displays ein und drücken Sie die Ständermontage nach unten, bis sie einrastet.

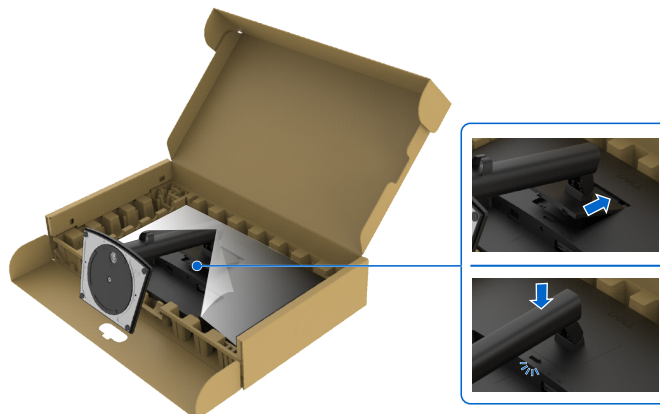


Abbildung 17. Stecken Sie die Laschen des Ständers in die Schlitzte

6. Halten Sie den Ständer fest, heben Sie den Monitor vorsichtig an und stellen Sie ihn dann auf eine ebene Fläche.

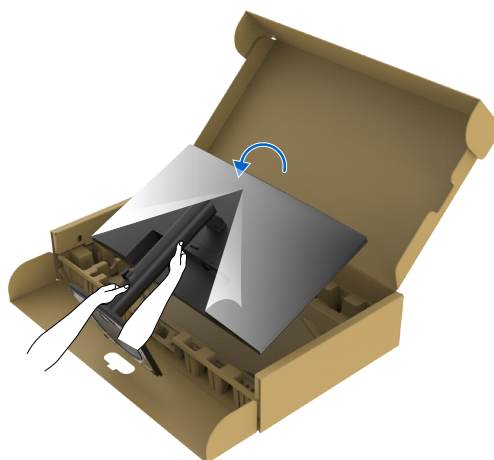


Abbildung 18. Halten Sie den Ständer und heben Sie den Monitor an

- ① **HINWEIS:** Halten Sie den Ständer fest, wenn Sie den Monitor anheben, um eine versehentliche Beschädigung zu vermeiden.
7. Heben Sie die Schutzabdeckung vom Monitor an.

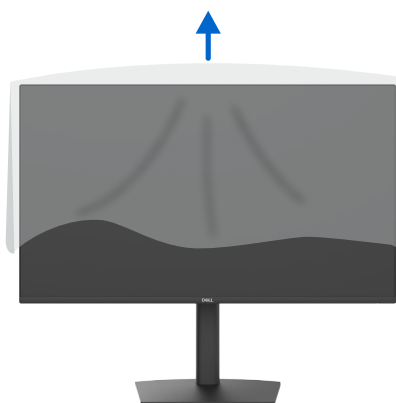


Abbildung 19. Heben Sie die Schutzabdeckung vom Monitor an

Verwendung der Neigungsverstellung, Drehverstellung und Höhenverstellung

HINWEIS: Die nachstehenden Anweisungen gelten nur für den Standfuß, der mit Ihrem Monitor mitgeliefert wurde. Wenn Sie einen Ständer verwenden, den Sie bei einem anderen Anbieter gekauft haben, befolgen Sie bitte die mit dem Ständer gelieferten Aufbauanweisungen..

Neigungs- und Schwenkverstellung

Mit dem Ständer, der am Monitor befestigt ist, können Sie den Monitor neigen und schwenken, um den bequemsten Betrachtungswinkel einzustellen.

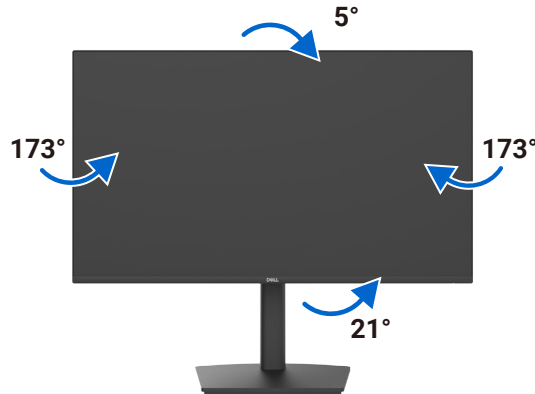


Abbildung 20. Neigungs- und Schwenkverstellung

HINWEIS: Der Standfuß ist abgenommen, wenn der Monitor ab Werk versendet wird.

Höhenverstellung

Der Ständer erstreckt sich vertikal bis zu 110 mm. Die folgende Abbildung zeigt, wie Sie den Ständer vertikal ausfahren können.

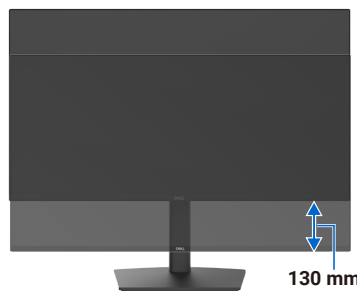


Abbildung 21. Höhenverstellung

Anzeige drehen

Bevor Sie das Display drehen, ziehen Sie das Display vertikal nach oben bis zum oberen Ende des Ständers und neigen Sie dann das Display nach hinten bis zum Maximum, um ein Anstoßen an die untere Kante des Displays zu vermeiden.

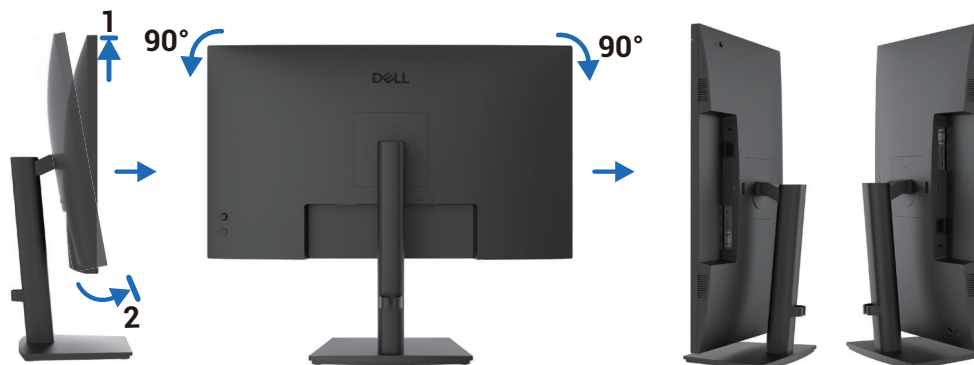


Abbildung 22. Anzeige drehen

- HINWEIS:** Um die Anzeigeeinstellung auf Ihrem Dell-Computer zwischen Quer- und Hochformat umzuschalten, wenn Sie den Bildschirm drehen, laden Sie den neuesten Grafiktreiber herunter und installieren Sie ihn. Zum Herunterladen rufen Sie die [Dell Support-Website](#) auf, navigieren Sie zu Treiber und Diagnose, klicken Sie auf **Treiber suchen**, und suchen Sie nach dem entsprechenden Treiber.
- HINWEIS:** Wenn der Bildschirm im Hochformatmodus ist, kann es zu Leistungseinbußen bei grafikintensiven Anwendungen wie 3D-Spielen kommen.

Anschließen Ihres Monitors

⚠️ WARNUNG: Befolgen Sie die [Sicherheitshinweise](#), bevor Sie mit irgendeinem der in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte beginnen.

⚠️ WARNUNG: Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass die geerdete Steckdose, an die Sie das Stromkabel anschließen, für den Bediener zugänglich und möglichst nah am Gerät ist. Trennen Sie die Stromversorgung des Gerätes, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Greifen Sie dazu sicher am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel.

📌 HINWEIS: Dell Monitore sind so konzipiert, dass sie optimal mit den von Dell mitgelieferten Kabeln in der Verpackung funktionieren. Dell übernimmt keine Garantie für die Videoqualität und -leistung, wenn Nicht-Dell-Kabel verwendet werden.

📌 HINWEIS: Führen Sie die Kabel vor dem Anschließen durch die Kabelmanagementführung.

📌 HINWEIS: Schließen Sie nicht alle Kabel gleichzeitig an den Computer an.

📌 HINWEIS: Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Die Erscheinung des Computers kann variieren.

Anschluss Ihres Monitors am Computer:

1. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie anschließend den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
2. Schließen Sie das HDMI-, DisplayPort- (optional) oder VGA- (optional) Kabel von Ihrem Monitor an den Computer an.
3. Schließen Sie das Stromkabel an den Monitor und die Steckdose an.
4. Schalten Sie zu guter Letzt Ihren Monitor wieder ein.
5. Wählen Sie im OSD-Menü Ihres Monitors die richtige Eingangsquelle aus und schalten Sie dann Ihren Computer ein.

Anschließen des DisplayPort-Kabels (optional)

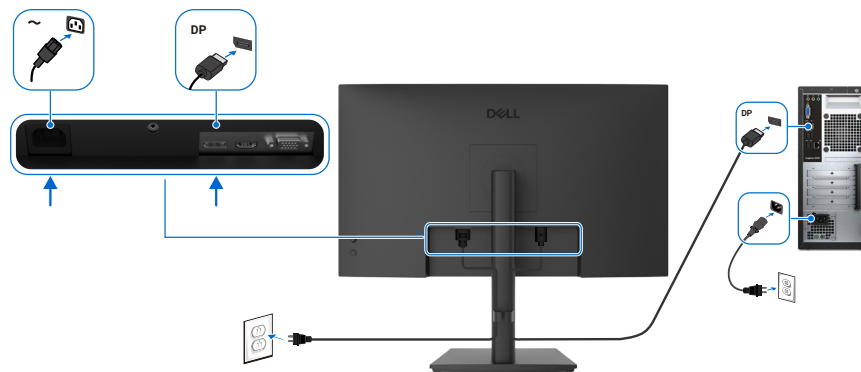


Abbildung 23. Anschließen des DisplayPort-Kabels

Anschließen des HDMI-Kabels

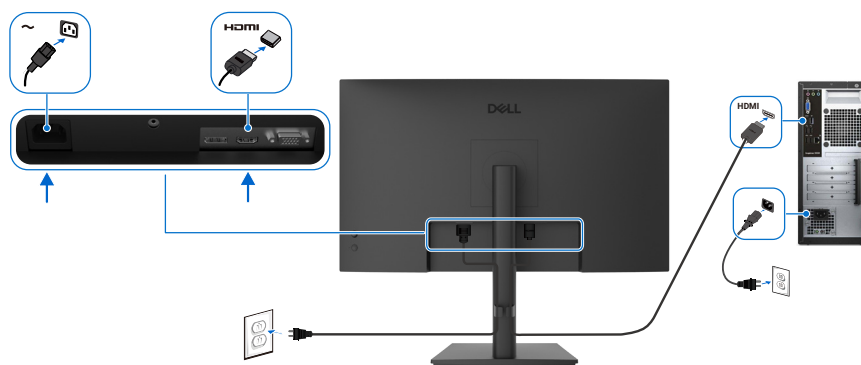


Abbildung 24. Anschließen des HDMI-Kabels

VGA-Kabel anschließen (optional) (nur E2726HS)

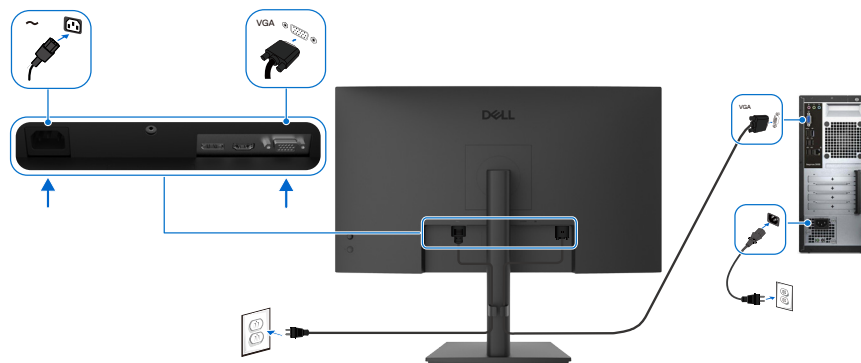


Abbildung 25. VGA-Kabel anschließen

Ihre Kabel organisieren

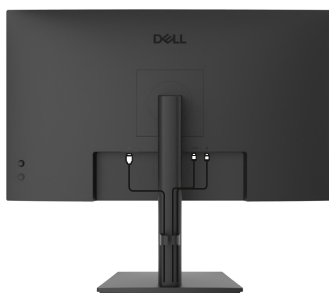


Abbildung 26. Ihre Kabel organisieren

Verwenden Sie die Kabelmanagementführung, um die an Ihren Monitor angeschlossenen Kabel zu verlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anschließen Ihres Monitors](#).

Wenn Ihr Kabel kurz ist, schließen Sie es direkt an den Computer an, ohne es durch den Schlitz am Monitorständer zu führen.

Sichern Sie Ihren Monitor mit einem Sicherheitsschloss (optional)

Der Sicherheitsschloss-Steckplatz befindet sich unten am Monitor (siehe [Steckplatz für Sicherheitsschloss](#)). Sichern Sie Ihren Monitor über den Steckplatz für das Kensington-Schloss an einem Tisch.

Weitere Informationen zur Verwendung des Kensington-Schlusses (separat erhältlich) finden Sie in der mit dem Schloss gelieferten Dokumentation.

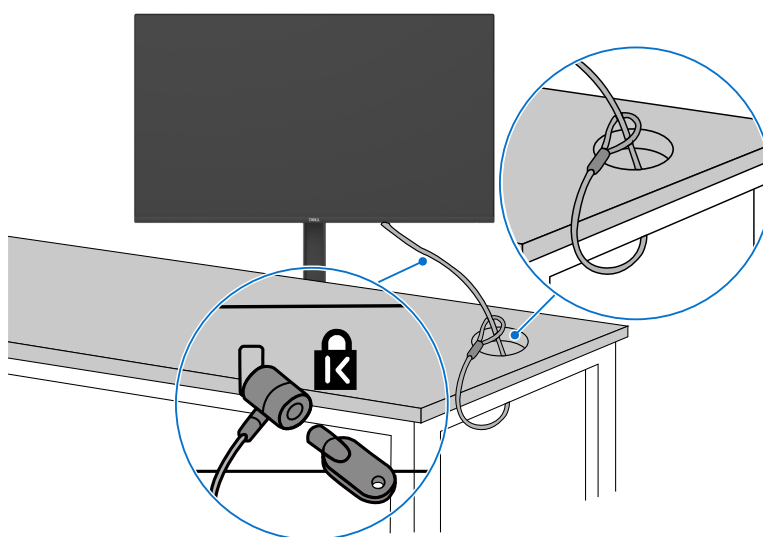


Abbildung 27. Sichern Sie Ihren Monitor mit einem Kensington-Schloss

HINWEIS: Das Bild dient nur zur Veranschaulichung. Das Aussehen des Schlusses kann abweichen.

Entfernen des Monitorständers

- △ **ACHTUNG:** Um Kratzer auf dem LCD-Bildschirm beim Entfernen des Ständers zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer weichen Oberfläche liegt, und gehen Sie vorsichtig damit um.
- ① **HINWEIS:** Die folgenden Schritte sind speziell für die Entfernung des mit Ihrem Monitor gelieferten Ständers. Wenn Sie einen separat erworbenen Ständer entfernen, befolgen Sie die im Lieferumfang des jeweiligen Ständers enthaltenen Montageanweisungen.

Demontage des Monitorständers:

1. Legen Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder Kissen.
2. Standentriegelungstaste gedrückt halten.
3. Heben Sie den Monitorständer an und entfernen Sie ihn anschließend vom Monitor.

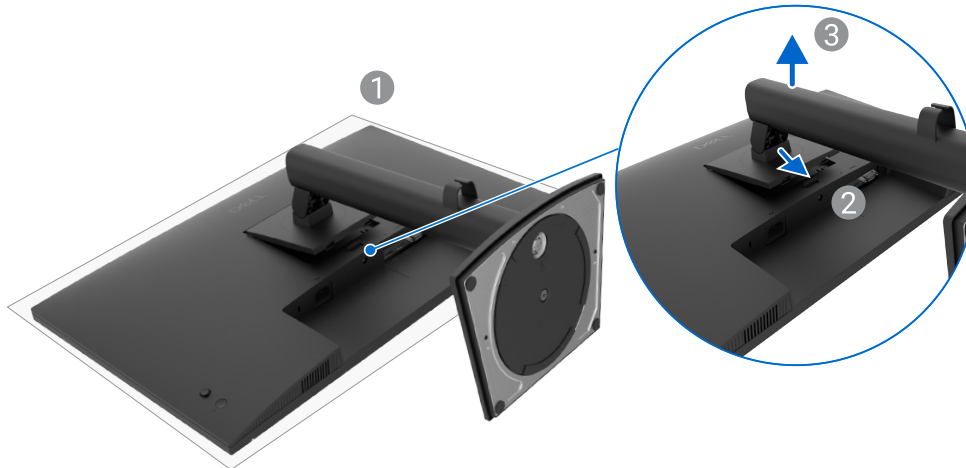


Abbildung 28. Entfernen des Monitorständers

VESA-Wandmontage (optional)

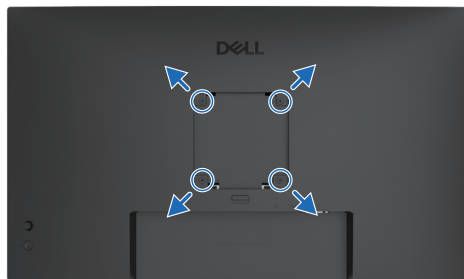


Abbildung 29. VESA-Wandmontage

Schlagen Sie in den Anweisungen nach, die dem VESA-kompatiblen Wandmontagesatz beiliegen.

1. Legen Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder Polster auf einem stabilen, flachen Tisch.
 2. Ständer entfernen (siehe [Entfernen des Monitorständers](#)).
 3. Verwenden Sie einen Phillips-Kreuzschlitzschraubendreher, um die vier Schrauben zu entfernen, die die Kunststoffabdeckung sichern.
 4. Befestigen Sie die Halterung aus dem VESA-kompatiblen Kit am Monitor.
 5. Befestigen Sie den Monitor an der Wand. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation, die mit dem Wandmontage-Kit geliefert wurde.
- ① **HINWEIS:** Verwenden Sie M4 x 10 mm Schrauben, um den Monitor an der Wandhalterung zu befestigen. Nur zur Verwendung mit UL-, CSA- oder GS-zertifizierten Wandhalterungen mit einer Mindest-Tragfähigkeit von 12,36 kg (27,25 lb) (E2726HS) bzw. 12,92 kg (28,48 lb) (E2726DS).

Bedienung des Monitors

Monitor einschalten

Drücken Sie die Ein-/Austaste, um den Monitor einzuschalten.

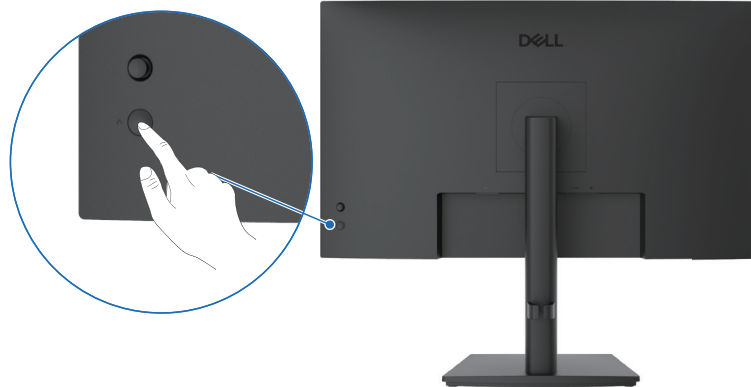


Abbildung 30. Monitor einschalten

Verwendung der Joystick-Steuerung

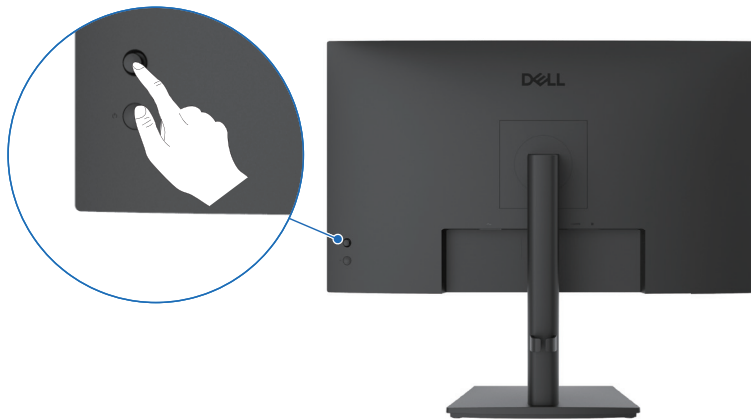





Abbildung 31. Verwendung der Joystick-Steuerung

Verwenden Sie den Joystick auf der Rückseite des Monitors, um Einstellungen im Bildschirmmenü (OSD) vorzunehmen.

1. Drücken Sie den Joystick, um die Startseite des OSD-Menüs zu öffnen.
2. Bewegen Sie den Joystick **nach oben, nach unten, nach links** oder **nach rechts**, um zwischen den Optionen des OSD-Menüs zu wechseln.

Tabelle 19. Joystick-Funktionen

Funktion	Beschreibung
	Drücken Sie den Joystick, um den OSD-Menü-Starter zu öffnen.
	Für die Navigation nach rechts und links.
	Für die Navigation nach oben und unten.

Verwendung der Menü-Startseite

Drücken Sie den Joystick, um die Startseite des OSD-Menüs zu öffnen.

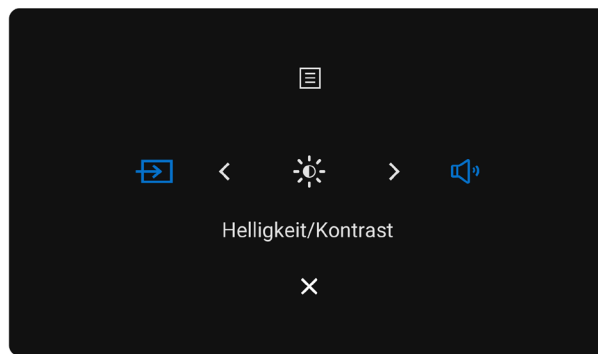







Abbildung 32. Menü-Startseite

- Bewegen Sie den Joystick **nach oben**, um das **Hauptmenü** zu öffnen.
- Bewegen Sie den Joystick **nach links** oder **nach rechts**, um die gewünschten **Schnellasten** auszuwählen.
- Bewegen Sie den Joystick **nach unten**, um **zu beenden**.

Menü-Startseite details

In der folgenden Tabelle werden die Symbole der Menü-Startseite beschrieben:

Tabelle 20. Menü-Startseite Beschreibung

Menü-Startseite Symbol	Beschreibung
 Hauptmenü	Öffnet das Bildschirmmenü (OSD). Für weitere Informationen siehe Verwendung des Bildschirmmenüs (OSD) .
 Eingangsquelle (Schnelltaste 1)	Um aus einer Liste von Eingangsquelle auszuwählen.
 Helligkeit/Kontrast (Schnelltaste 2)	Um auf die Helligkeit/Kontrast -Einstellregler zuzugreifen.
 Lautstärke (Schnelltaste 3)	Um die Lautstärke der integrierten Lautsprecher anzupassen.
 Beenden	So verlassen Sie die Menü-Startseite.

Verwendung der Navigationstasten

Wenn das OSD-Hauptmenü aktiv ist, bewegen Sie den Joystick, um die Einstellungen zu konfigurieren, und folgen Sie den Navigationstasten, die unter dem OSD angezeigt werden.

HINWEIS: Um das aktuelle Menüelement zu verlassen und zum vorherigen Menü zurückzukehren, bewegen Sie den Joystick nach Links, bis Sie das Menü beenden.

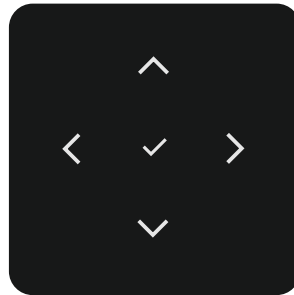







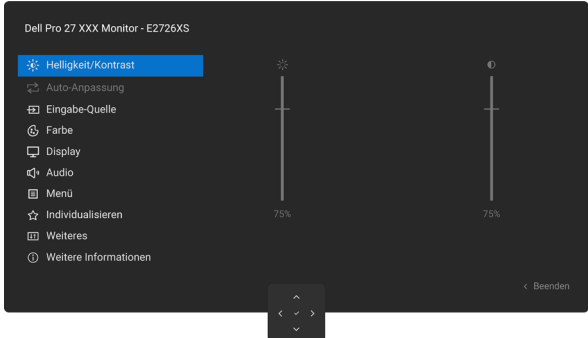
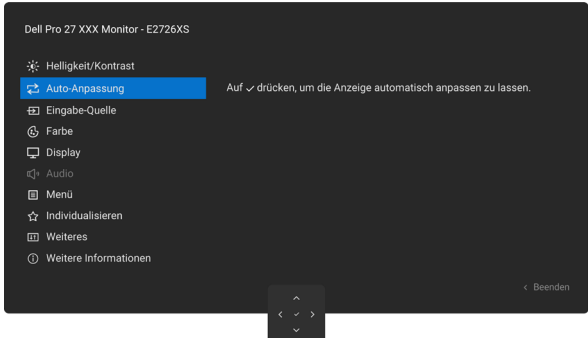
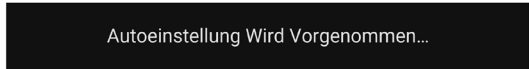
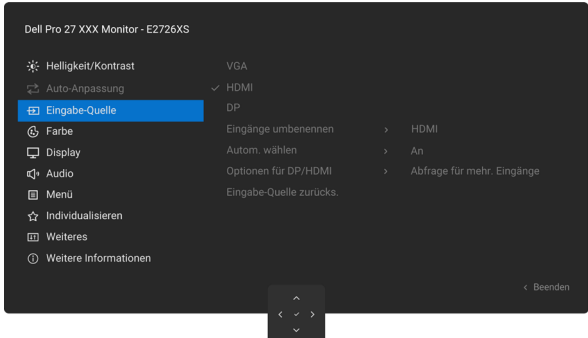
Abbildung 33. Navigationstasten



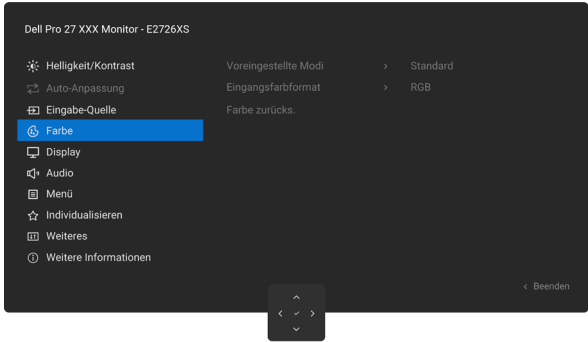
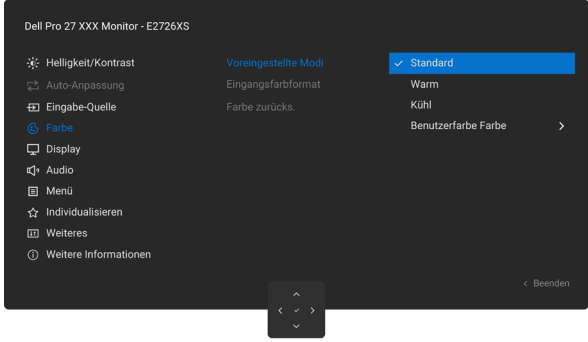
Tabelle 21. Beschreibung der Navigationstasten


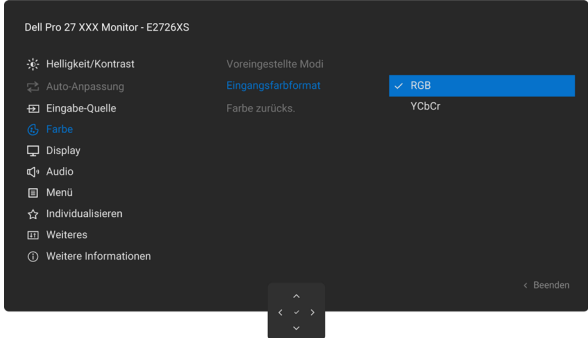

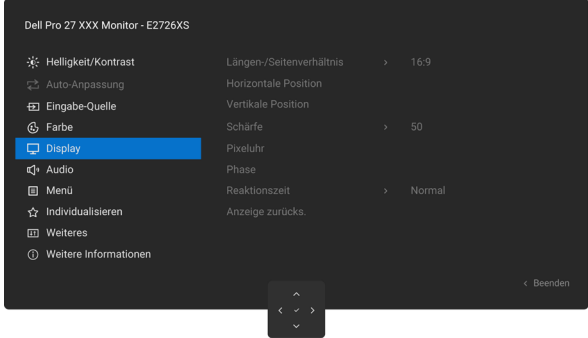






Navigationsschaltflächensymbole	Beschreibung
 Aufwärts  Abwärts	Verwenden Sie die Navigationstasten Aufwärts (erhöhen) und Abwärts (verringern), um Elemente im OSD-Menü anzupassen.
 Links	Verwenden Sie die linke Navigationstaste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 Rechts	Verwenden Sie die rechte Navigationstaste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
 Bestätigen	Drücken Sie den Joystick, um Ihre Auswahl zu bestätigen.


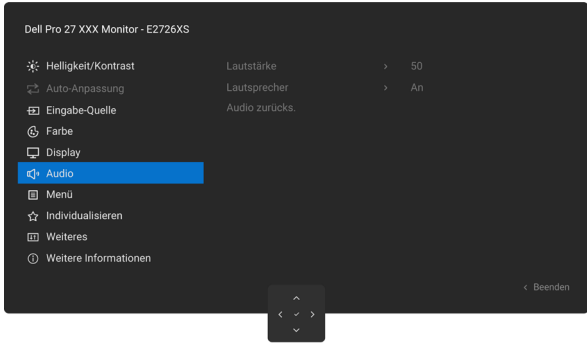

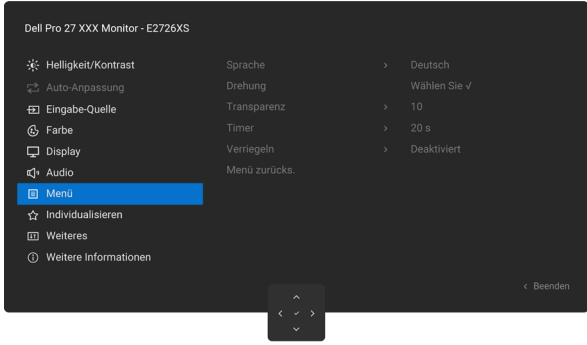
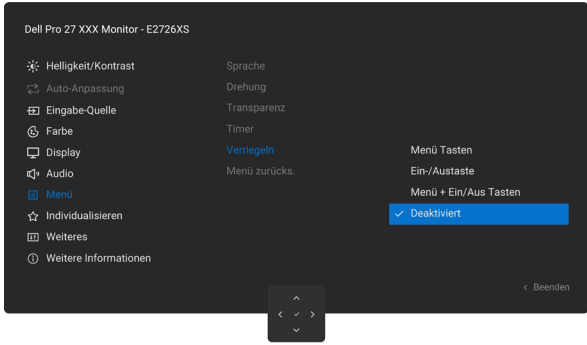
Verwendung des Bildschirmmenüs (OSD)

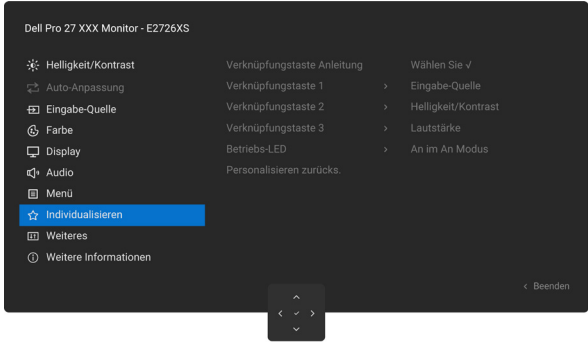
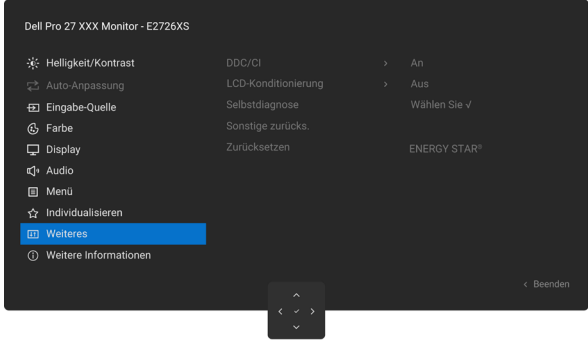
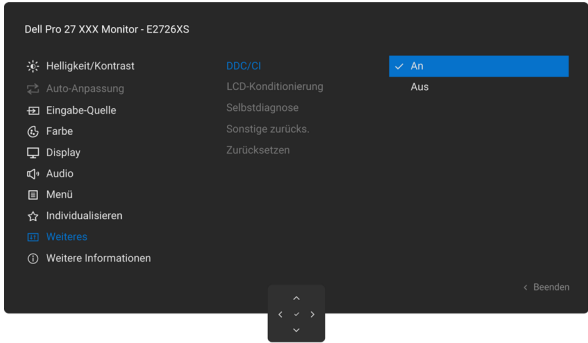
Tabelle 22. Beschreibung der Bildschirmmenüs (OSD)


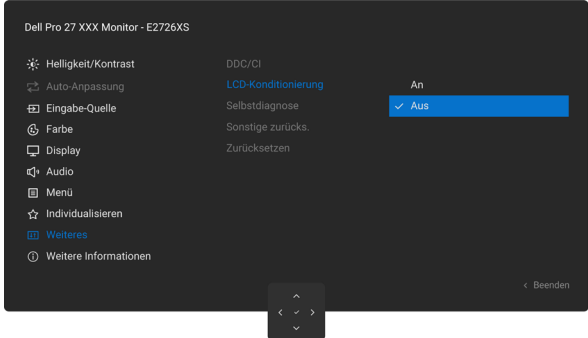

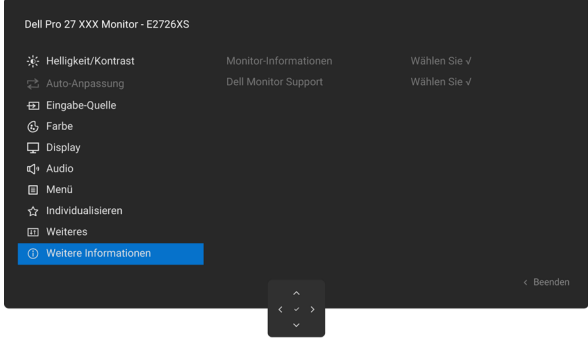
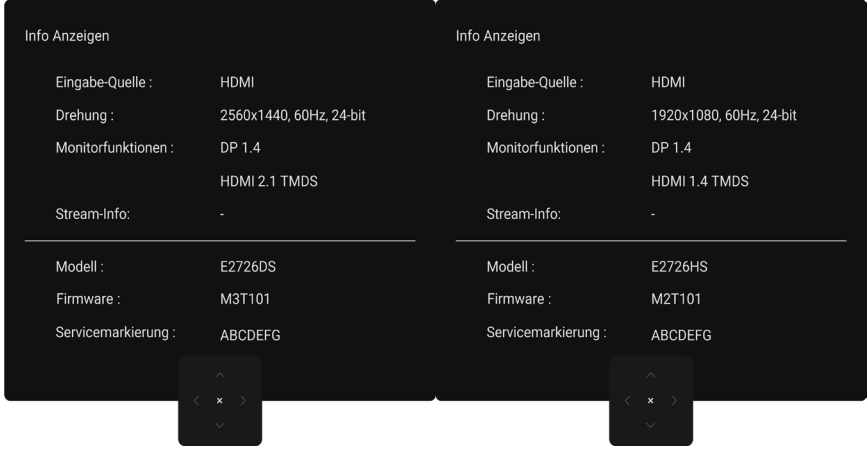
Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
☀	Brightness/Contrast (Helligkeit/Kontrast)	<p>Passt die Helligkeit und den Kontrast des Displays an.</p> 
	Brightness (Helligkeit)	<p>Passt die Leuchtdichte der Hintergrundbeleuchtung an (Bereich: 0–100). Verwenden Sie die Aufwärts-Navigationstaste, um die Helligkeit zu erhöhen. Verwenden Sie die Abwärts-Navigationstaste, um die Helligkeit zu verringern.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Stellen Sie zuerst die Helligkeit ein und passen Sie anschließend den Kontrast nur an, wenn dies notwendig sein sollte. Verwenden Sie die Aufwärts-Navigationstaste, um den Kontrast zu erhöhen, und verwenden Sie die Abwärts-Navigationstaste, um den Kontrast zu verringern (Bereich: 0–100). Die Kontrast-Funktion passt den Grad der Differenz zwischen Dunkelheit und Helligkeit auf dem Monitor an.</p>
↔	Auto Adjust (Auto-Anpassung) (Nur E2726HS)	<p>Verwenden Sie diese Option, um die automatische Einrichtung zu aktivieren und das Menü anzupassen.</p>  <p>Während sich der Monitor automatisch an das aktuelle Eingangssignal anpasst, erscheint das folgende Dialogfeld auf einem schwarzen Bildschirm:</p>  <p>Auto-Anpassung ermöglicht es dem Monitor, sich selbstständig an das eingehende Videosignal anzupassen. Nach Verwendung der automatischen Anpassung können Sie Ihren Monitor durch die Steuerelemente Pixeltakt (Grob) und Phase (Fein) unter Anzeige weiter optimieren.</p> <p>(i) HINWEIS: Die Auto-Anpassung erfolgt nicht, wenn Sie die Taste drücken, während keine aktiven Videosignale oder angeschlossenen Kabel vorhanden sind. Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie den analogen (VGA) Anschluss verwenden.</p>
	Input Source (Eingabe-Quelle)	<p>Wählt zwischen verschiedenen Videoeingängen, die an Ihren Monitor angeschlossen sind.</p> 

Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	VGA (Nur E2726HS)	Wählen Sie VGA -Eingang, wenn Sie den VGA -Anschluss verwenden. Drücken Sie den Joystick, um die Auswahl zu bestätigen.
	HDMI	Wählen Sie den HDMI -Eingang, wenn Sie den HDMI -Anschluss verwenden. Drücken Sie den Joystick, um die Auswahl zu bestätigen.
	DP	Wählen Sie den DP -Eingang, wenn Sie den DP -Anschluss (DisplayPort) verwenden. Drücken Sie den Joystick, um die Auswahl zu bestätigen.
	Rename Inputs (Eingänge umbenennen)	Ermöglicht es Ihnen, Eingänge umzubenennen .
	Auto Select (Autom. wählen)	Ermöglicht das Scannen nach verfügbaren Eingangsquellen. Drücken Sie den Joystick, um die Auswahl zu bestätigen.
	Option for DP/HDMI (Optionen für DP/HDMI)	Ermöglicht die Einstellung dieser Funktion auf: <ul style="list-style-type: none"> • Abfrage für mehrere Eingänge: Immer die Meldung „Zu DP/HDMI Videoeingang wechseln“ anzeigen, damit der Benutzer wählen kann, ob er wechseln möchte oder nicht. • Immer wechseln: Der Monitor schaltet standardmäßig immer auf DP/HDMI-Video um, wenn DP/HDMI angeschlossen ist. • Aus: Der Monitor schaltet nicht automatisch von einem anderen verfügbaren Eingang auf DP/HDMI-Video um.
	Reset Input Source (Eingabe-Quelle zurücks.)	Setzt Eingabe-Quelle auf die Standardeinstellungen zurück.
	Color (Farbe)	<p>Passt den Farbeinstellungsmodus an.</p> 
	Preset Modes (Voreingestellte Modi)	<p>Ermöglicht Ihnen die Auswahl aus der Liste der voreingestellten Farbmodi.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Standardfarbeinstellung: Dieser Monitor verwendet ein Low-Blue-Light-Panel und ist von TÜV zertifiziert, um die Blaulichtemissionen zu reduzieren und ein entspannteres sowie weniger stimulierendes Bild beim Lesen von Inhalten auf dem Bildschirm zu erzeugen. • Warm: Stellt Farben bei niedrigeren Farbtemperaturen dar. Der Bildschirm erhält einen roten/gelben Farbton und erscheint dadurch wärmer. • Kühl: Stellt Farben bei höheren Farbtemperaturen dar. Der Bildschirm erhält einen blauen Farbton und erscheint dadurch kühler. • Benutzerdefinierte Farbe: Ermöglicht es Ihnen, die Farbeinstellungen (R/G/B) manuell anzupassen und Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus zu erstellen.

Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	Input Color Format (Eingangsfarbformat)	<p>Ermöglicht die Einstellung des Videoeingangsmodus auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Monitor an einen Computer oder einen Media Player angeschlossen ist, der die RGB-Ausgabe unterstützt. • YCbCr: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Media Player nur YCbCr-Ausgabe unterstützt. 
	Reset Color (Farbe zurücks.)	Setzt Farbe auf die Standardeinstellungen zurück.
	Display	<p>Verwenden Sie das Display-Menü, um das Bild anzupassen.</p> 
	Aspect Ratio (Längen-/Seitenverhältnis)	Passen Sie das Bildverhältnis auf 16:9, 4:3, 5:4 an.
	Horizontal Position (Horizontale Position) (Nur VGA-Eingang) (Nur E2726HS)	Verwenden Sie  oder  , um das Bild nach links und rechts zu verschieben. Minimum ist „0“ (-). Maximum ist „100“ (+).
	Vertical Position (Vertikale Position) (Nur VGA-Eingang) (Nur E2726HS)	Verwenden Sie  oder  , um das Bild nach links und rechts zu verschieben. Minimum ist „0“ (-). Maximum ist „100“ (+).
	Sharpness (Schärfe)	Passen Sie die Bildschärfe an, um das Bild schärfer oder weicher erscheinen zu lassen.
	Pixel Clock (Pixeluhr) (Nur VGA-Eingang) (Nur E2726HS)	<p>Mit der Pixeltakt-Funktion können Sie die Bildqualität Ihres Monitors nach Ihren Wünschen einstellen.</p> <p>Verwenden Sie die taste  oder , um die beste Bildqualität einzustellen.</p>
	Phase (Phase) (Nur VGA-Eingang) (Nur E2726HS)	Falls mit der Phasen Anpassung keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt werden, verwenden Sie die Pixeltakt-Einstellung (Grob) und anschließend erneut die Phase (Fein).
	Response Time (Reaktionszeit)	Ermöglicht das Einstellen der Reaktionszeit auf Normal, Schnell .
	Reset Display (Anzeige zurücks.)	Setzt Display auf die Standardeinstellungen zurück.

Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	Audio	Verwenden Sie das Menü „Audioeinstellungen“, um die Audioeinstellungen anzupassen. 
	Volume (Lautstärke)	Ermöglicht das Einstellen der Lautstärke der Audioquelle.
	Speaker (Lautsprecher)	Ermöglicht es Ihnen, den Lautsprecher ein- oder auszuschalten .
	Reset Audio (Audio zurücks.)	Setzt Audio auf die Standardeinstellungen zurück.
	Menu (Menü)	Passen Sie die Einstellungen des OSD an, wie zum Beispiel die Sprachen des OSD, die Dauer, wie lange das Menü auf dem Bildschirm angezeigt wird, und so weiter. 
	Language (Sprache)	Wählen Sie eine der acht Sprachen für die OSD-Anzeige aus: Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Brasilianisches Portugiesisch, Russisch, Vereinfachtes Chinesisch, oder Japanisch .
	Rotation (Drehung)	Dreht das OSD um 0/90/270 Grad.
	Transparency (Transparenz)	Wählen Sie diese Option, um die Menütransparenz zu ändern, indem Sie den Joystick nach oben oder nach unten bewegen (Bereich: 0–100).
	Timer	Legt fest, wie lange das OSD nach Ihrer letzten Bedienung des Joysticks aktiv bleiben soll. Bewegen Sie den Joystick, um den Schieberegler in Ein-Sekunden-Schritten von 5 bis 60 Sekunden einzustellen.
	Lock (Verriegeln)	Das Sperren die Steuertasten verhindert unbefugten Zugriff und versehentliche Aktivierung.  <ul style="list-style-type: none"> • Menüschaftflächen: Menütasten sperren. • Ein-/Austaste: Ein-/Austaste sperren. • Menü + Ein/Aus Tasten: Sperren Sie die Menü- und Ein-/Aus-Tasten. • Deaktivieren: Bewegen Sie den Joystick nach links, nach rechts, oben oder nach unten und halten Sie ihn 4 Sekunden lang gedrückt.
	Reset Menu (Menü zurücks.)	Setzt das Menü auf die Standardeinstellungen zurück.

Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
☆	Personalize (Personalisieren)	<p>Wählen Sie diese Option, um die OSD-Einstellungen wie die Schnelltaste-Einstellungen und weitere anzupassen.</p> 
	Shortcut Key Guide (Verknüpfungstaste Anleitung)	Zum Aufrufen der Verknüpfungstaste Anleitung .
	Shortcut Key 1 (Verknüpfungstast 1)	
	Shortcut Key 2 (Verknüpfungstast 2)	Wählen Sie aus Voreingestellte Modi, Helligkeit/Kontrast, Auto-Anpassung (nur E2726HS), Eingangsquelle, Seitenverhältnis, Drehung, Lautstärke, Anzeigeinfo als Schnelltaste aus.
	Shortcut Key 3 (Verknüpfungstast 3)	
	Power LED (Betriebs-LED)	Ermöglicht es Ihnen, den Zustand der Power-Leuchte einzustellen, um Energie zu sparen.
	Reset Personalization (Personalisieren zurücks.)	Setzt Personalisieren auf die Standardeinstellungen zurück.
⚙️	Others (Weiteres)	<p>Passt die OSD-Einstellungen an, wie DDC/CI, LCD-Konditionierung, Selbstdiagnose, Andere zurücksetzen und Werkseinstellungen.</p> 
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Daten Channel/Command Interface) ermöglicht Ihnen, die Display Einstellungen mithilfe einer Software auf Ihrem Computer anzupassen. Aktiviert diese Funktion für das beste Benutzererlebnis und eine optimale Leistung Ihres Monitors. Sie können diese Funktion deaktivieren, indem Sie Aus auswählen.</p> 

Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	LCD Conditioning (LCD-Konditionierung)	<p>Hilft, kleinere Fälle von Bildhalteeffekten zu reduzieren. Je nach Grad der Bildbeibehaltung kann die Ausführung des Programms einige Zeit in Anspruch nehmen. Sie können diese Funktion aktivieren, indem Sie Ein wählen.</p> 
	Self-Diagnostic (Selbstdiagnose)	Führen Sie die integrierte Diagnose aus, siehe Integrierte Diagnose .
	Reset Others (Sonstige zurücks.)	Setzt alle Einstellungen im Menü Andere auf die werkseitigen Voreinstellungen zurück.
	Factory Reset (Zurücksetzen)	Stellt alle Voreinstellungen auf die werkseitigen Standardwerte zurück. Dies sind auch die Einstellungen für ENERGY STAR -Tests.
	More Information (Weitere Informationen)	<p>Ermöglicht Ihnen, die Informationen des Monitors anzuzeigen oder weitere Unterstützung für den Monitor zu erhalten.</p> 
	Display Info (Info Anzeigen)	<p>Zeigt die aktuellen Einstellungen, die Firmware-Version und den Service-Tag Ihres Monitors an.</p>  <p>HINWEIS: Das gezeigte Bild dient nur zu Illustrationszwecken. Die Angaben können je nach Modell und aktuellen Einstellungen variieren.</p>
	Dell Monitor Support	Greifen Sie auf die allgemeinen Support-Materialien für Ihren Monitor zu, indem Sie mit Ihrem Smartphone den QR-Code scannen.

Sperrung der Steuertasten und Ein-/Ausschalten der Lautsprecher mit dem Joystick

Sie können die Bedientasten am Monitor sperren, um den Zugriff auf das OSD-Menü und/oder die Ein-/Austaste zu verhindern.

1. Bewegen Sie den Joystick nach oben, unten und links und halten Sie ihn etwa vier Sekunden lang gedrückt, bis ein Popup-Menü erscheint.

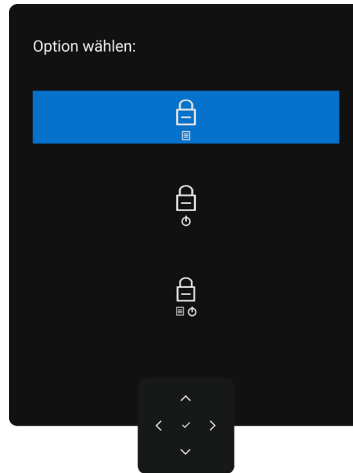





Abbildung 34. Die Meldung zum Sperren der Steuertasten


2. Bewegen Sie den Joystick, um eine der folgenden Optionen auszuwählen:

 : Die OSD-Menüeinstellungen sind gesperrt und nicht zugänglich.

 : Die Ein-/Austaste ist gesperrt.

 : Die OSD-Menüeinstellungen sind nicht zugänglich und die Ein-/Austaste ist gesperrt.

3. Drücken Sie den Joystick, um die Konfiguration zu bestätigen.

Um die Sperre aufzuheben, bewegen und halten Sie den Joystick etwa vier Sekunden lang nach oben, unten, links oder rechts, bis ein Menü erscheint. Wählen Sie dann  aus, um die Sperre aufzuheben und das Popup-Menü zu schließen.

4. Ziehen und halten Sie den Joystick 3 Sekunden lang nach rechts, um den Lautsprecher auszuschalten/einzuschalten (nur bei HDMI/DP-Signal). Die folgende Benachrichtigung erscheint in der Bildschirmmitte.

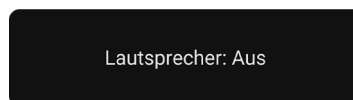


Abbildung 35. Lautsprecher aus

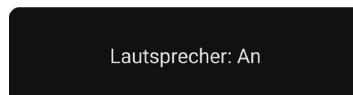


Abbildung 36. Lautsprecher ein

OSD-Warnmeldungen

Tabelle 23. OSD-Warnmeldungen

OSD-Warnmeldungen

Wenn Sie die deaktivierte (ausgegraute) Audio-Schnelltaste auswählen, wird das untenstehende Nachrichtenfenster angezeigt:

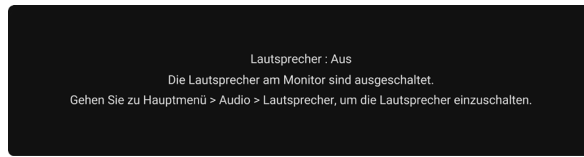


Abbildung 37. Die Lautsprecher am Monitor sind ausgeschaltet

Wenn der Monitor einen bestimmten Auflösungsmodus nicht unterstützt, können Sie die folgende Meldung sehen:

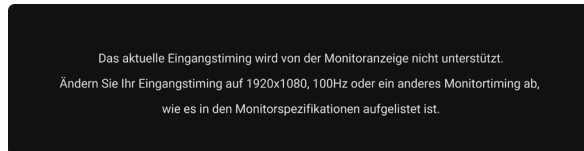


Abbildung 38. Unterstützt keinen bestimmten Auflösungsmodus (E2726DS)

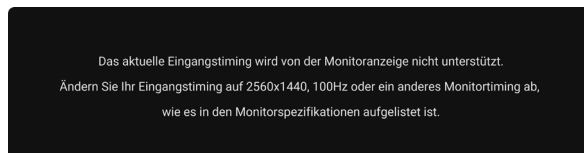


Abbildung 39. Unterstützt keinen bestimmten Auflösungsmodus (E2726HS)

Dies bedeutet, dass der Monitor nicht mit dem Signal, das er vom Computer empfängt, synchronisieren kann. Siehe [Spezifikationen des Monitors](#) für die von diesem Monitor adressierbaren horizontalen und vertikalen Frequenzbereiche.

i HINWEIS: Empfohlener Modus ist 2560 x 1440 (E2726DS) / 1920 x 1080 (E2726HS).

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

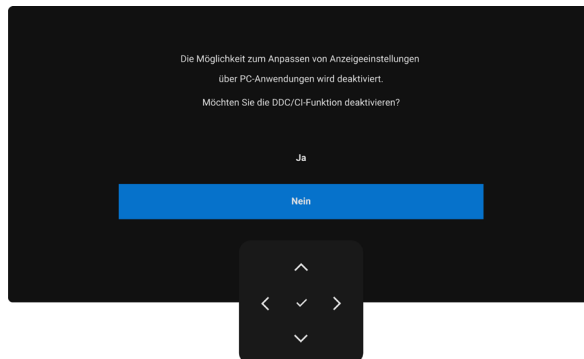


Abbildung 40. DDC/CI-Warnmeldung

Wenn der Monitor in den **Standby-Modus** wechselt, wird die folgende Meldung angezeigt:

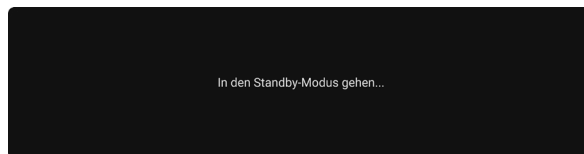


Abbildung 41. Warnmeldung im Standby-Modus

OSD-Warmmeldungen

Aktivieren Sie den Computer und wecken Sie den Monitor auf, um Zugriff auf den [Verwendung des Bildschirmmenüs \(OSD\)](#) zu erhalten. Das OSD funktioniert nur im normalen Betriebsmodus. Wenn Sie den Joystick im Standby-Modus drücken, erscheint je nach ausgewähltem Eingang die folgende Meldung:

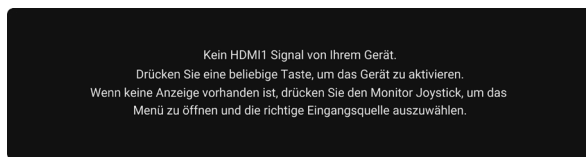


Abbildung 42. Warmmeldung beim Aufwachen des Monitors

Wenn Sie den **Helligkeitswert** über den Standardwert von 75 % hinaus einstellen, erscheint die folgende Meldung:

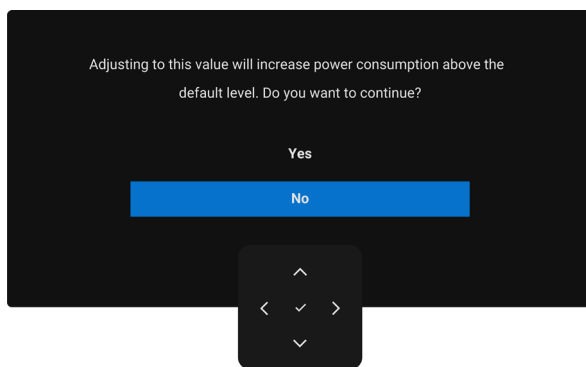


Abbildung 43. Energiewarmmeldung

- Wenn Sie **Ja** wählen, wird die Strommeldung nur einmal angezeigt.
- Wenn Sie **Nein** wählen, wird die Warmmeldung erneut angezeigt.
- Die Energiewarnung erscheint nur dann wieder, wenn Sie eine **Werksrückstellung** im OSD-Menü durchführen.

Wenn entweder der VGA- (nur E2726HS) / HDMI- / DP-Eingang ausgewählt ist und das entsprechende Kabel nicht angeschlossen ist, wird ein Dialogfeld angezeigt.

HINWEIS: Die Meldung kann je nach ausgewähltem Eingangssignal leicht variieren.



Abbildung 44. Warmmeldung: HDMI-Kabel getrennt

Siehe [Problembhebung](#) für weitere Informationen.

Einstellung der maximalen Auflösung

HINWEIS: Die Schritte können je nach Ihrer Windows-Version leicht variieren.

So legen Sie die maximale Auflösung für den Monitor in Windows 10 und Windows 11 fest:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie **Anzeigeeinstellungen** aus.
2. Wenn Sie mehr als einen Monitor angeschlossen haben, stellen Sie sicher, dass Sie **E2726DS/E2726HS** auswählen.
3. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Bildschirmauflösung** und wählen Sie **2560 x 1440 (E2726DS) / 1920 x 1080 (E2726HS)** aus.
4. Klicken Sie auf **Änderungen beibehalten**.

Wenn Sie **2560 x 1440 (E2726DS) / 1920 x 1080 (E2726HS)** nicht als Option sehen, müssen Sie Ihren Grafiktreiber auf die neueste Version aktualisieren.

Gehen Sie je nach Computer dazu wie folgt vor:

Wenn Sie einen Dell-Desktop oder -Laptop haben:

1. Gehen Sie zur Dell Support-Website, geben Sie Ihren Service-Tag ein und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

Wenn Sie einen Computer (Laptop oder Desktop) verwenden, der nicht von Dell stammt:

1. Rufen Sie die Support-Seite für Ihren nicht von Dell stammenden Computer auf und laden Sie den aktuellen Grafikkartentreiber herunter.
2. Rufen Sie die Website der Grafikkarte auf und laden Sie die aktuellen Grafikkartentreiber herunter.

Problembhebung

⚠ WARNUNG: Befolgen Sie die **Sicherheitshinweise**, bevor Sie mit irgendeinem der in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte beginnen.

Selbsttest

Ihr Monitor bietet eine Selbsttestfunktion, mit der Sie prüfen können, ob Ihr Monitor richtig funktioniert. Wenn Monitor und Computer richtig verbunden sind, der Monitorbildschirm aber dunkel bleibt, führen Sie anhand der folgenden Schritte den Monitorselbsttest aus:

1. Schalten Sie Ihren Computer und den Monitor aus.
2. Ziehen Sie das Videokabel vom Computer ab.
3. Schalten Sie den Monitor ein.

Wenn der Monitor kein Videosignal erkennen kann und ordnungsgemäß funktioniert, erscheint ein Dialogfeld auf dem Bildschirm (vor schwarzem Hintergrund). Im Selbsttestmodus bleibt die Power-LED weiß. Je nach ausgewähltem Eingang wird außerdem eines der angezeigten Dialogfelder kontinuierlich über den Bildschirm scrollen.



Abbildung 45. Warnmeldung: HDMI-Kabel getrennt

4. Dieses Dialogfeld wird auch im Normalbetrieb angezeigt, wenn das Videokabel getrennt oder beschädigt ist.
5. Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen Sie das Videokabel wieder an; schalten Sie dann sowohl Ihren Computer als auch den Monitor ein.

Wenn Ihr Monitorbildschirm nach Durchführung der oben genannten Schritte weiterhin leer bleibt, zeigt dies an, dass der Monitor ordnungsgemäß funktioniert. Überprüfen Sie den Video-Controller und den Computer.

Integrierte Diagnose

Ihr Monitor verfügt über ein integriertes Diagnosewerkzeug, das Ihnen dabei hilft festzustellen, ob die Bildschirmstörung auf ein Problem mit dem Monitor selbst oder mit Ihrem Computer und Ihrer Grafikkarte zurückzuführen ist.

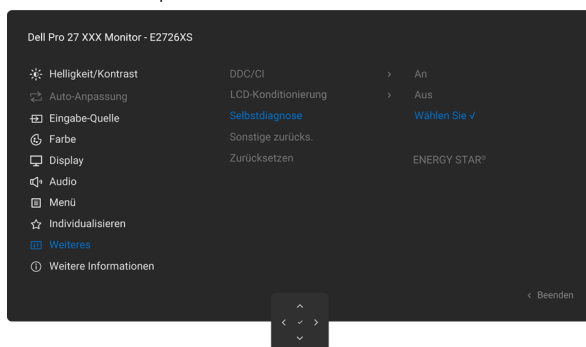


Abbildung 46. Integrierte Diagnose

So führen Sie die integrierte Diagnose durch:

1. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm sauber ist (keine Staubpartikel auf der Oberfläche des Bildschirms).
2. Wählen Sie OSD-Elemente der Funktion **Selbstdiagnose** im Menü **Andere** aus.
3. Drücken Sie die Joystick-Taste, um die Diagnose zu starten. Ein grauer Bildschirm wird angezeigt.
4. Beobachten Sie, ob der Bildschirm irgendwelche Defekte oder Anomalien aufweist.
5. Bewegen Sie den Joystick erneut, bis ein roter Bildschirm angezeigt wird.
6. Beobachten Sie, ob der Bildschirm irgendwelche Defekte oder Anomalien aufweist.
7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6, bis der Bildschirm grüne, blaue, schwarze und weiße Farben anzeigt. Notieren Sie alle Abnormalitäten oder Mängel.

Der Test ist abgeschlossen, wenn ein Textbildschirm angezeigt wird. Um zu beenden, den Joystick erneut betätigen.

Wenn Sie bei der Verwendung des integrierten Diagnosewerkzeugs keine Bildschirmabweichungen feststellen, funktioniert der Monitor ordnungsgemäß. Überprüfen Sie die Video-Karte und den Computer.

Häufige Probleme

In der nachstehenden Tabelle finden Sie allgemeine Informationen zu häufig auftretenden Monitorproblemen und deren möglichen Lösungen:

Tabelle 24. Häufige Probleme

Allgemeine Symptome	Was Sie erleben	Mögliche Korrekturmaßnahmen
Kein Video/Betriebs-LED aus	Kein Bild	<ul style="list-style-type: none"> Versichern Sie sich, dass das Videokabel sowohl mit dem Monitor als auch dem Computer ordnungsgemäß verbunden ist und fest sitzt. Überprüfen Sie, ob die Netzsteckdose ordnungsgemäß Strom führt, indem Sie ein anderes Elektrogerät anschließen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Ein-/Austaste richtig gedrückt haben. Stellen Sie sicher, dass im Menü Eingangsquelle die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.
Nein Video/Betriebs-LED an	Kein Bild oder keine Helligkeit	<ul style="list-style-type: none"> Helligkeits- und Kontrastregler über das OSD erhöhen. Führen Sie einen Selbsttest des Monitors durch. Überprüfen Sie, ob Pins des Videokabelsteckers verbogen sind oder fehlen. Führen Sie den Integrierte Diagnose aus. Stellen Sie sicher, dass die richtige Eingangsquelle im Input Source (Eingangsquelle) Menü ausgewählt ist.
Nicht leuchtende Pixel	Der LCD-Bildschirm hat kleine schwarze Punkte in der Darstellung	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie den Strom ein und aus. Sich nicht ändernde Pixel sind ein bei der LCD-Technologie normal auftretender Fehler. Weitere Informationen zur Qualität und Pixelrichtlinie von Dell-Monitoren finden Sie in den Dell Display Pixel Richtlinien.
Permanent leuchtende Pixel	Der LCD-Bildschirm hat kleine helleuchtende Punkte in der Darstellung	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie den Strom ein und aus. Sich nicht ändernde Pixel sind ein bei der LCD-Technologie normal auftretender Fehler. Weitere Informationen zur Qualität und Pixelrichtlinie von Dell-Monitoren finden Sie in den Dell Display Pixel Richtlinien.
Probleme mit der Helligkeit	Das Bild ist zu hell oder zu dunkel	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Helligkeit und Kontrast über OSD einstellen.
Sicherheitsrelevante Probleme	Sichtbare Funken oder Rauch	<ul style="list-style-type: none"> Führen Sie keine Schritte zur Problembehebung durch. Setzen Sie sich umgehend mit Dell in Verbindung.
Sporadisch auftretende Probleme	Monitor stellt sporadisch den Betrieb ein	<ul style="list-style-type: none"> Versichern Sie sich, dass das Videokabel sowohl mit dem Monitor als auch dem Computer ordnungsgemäß verbunden ist und fest sitzt. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Führen Sie einen Monitorselbsttest durch und untersuchen Sie, ob das sporadisch auftretende Problem auch während des Selbsttestes auftritt.
Fehlende Farbe	Im Bild fehlt eine Farbe	<ul style="list-style-type: none"> Führen Sie eine Integrierte Diagnose des Monitors durch. Versichern Sie sich, dass das Videokabel sowohl mit dem Monitor als auch dem Computer ordnungsgemäß verbunden ist und fest sitzt. Überprüfen Sie, ob Pins des Videokabelsteckers verbogen sind oder fehlen.
Falsche Farbe	Schlechte Bildfarbe	<ul style="list-style-type: none"> Probieren Sie verschiedene Voreinstellungsmodi im Farb Einstellungs-OSD. Passen Sie den R/G/B-Wert unter Benutzerdefinierte Farbe im Farbmenü des OSD an. Ändern Sie das Eingangsformat zu RGB oder YCbCr im Farb-Einstellungs-OSD. Führen Sie den Integrierte Diagnose aus.
Bildpersistenz durch ein statisches Bild, das lange Zeit auf dem Monitor angezeigt wird	Schwacher Schatten vom statischen Bild, das auf dem Bildschirm angezeigt wird, erscheint	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie den Bildschirm nach einigen Minuten der Inaktivität aus. Dies kann über Windows-Energieoptionen oder Mac-Energiespareinstellung angepasst werden. Verwenden Sie alternativ einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner.

Allgemeine Symptome	Was Sie erleben	Mögliche Korrekturmaßnahmen
Das Bildschirmbild ist zu klein	Das Bild ist zentriert auf dem Bildschirm, füllt jedoch nicht den gesamten Anzeigebereich aus	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Einstellung Seitenverhältnis im Display-Menü OSD. • Setzen Sie das Display auf die Werkseinstellungen zurück.
Der Monitor kann mit dem Joystick an der Rückseite des Monitors nicht eingestellt werden	Das OSD wird nicht auf dem Bildschirm eingeblendet	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Monitor aus, ziehen Sie das Stromkabel des Monitors ab, stecken Sie es wieder ein und schalten Sie dann den Monitor ein. • Überprüfen Sie, ob das OSD-Menü gesperrt ist. Wenn ja, bewegen und halten Sie den Joystick nach oben, nach unten, nach links oder nach rechts für 4 Sekunden, um die Sperre aufzuheben.
Kein Eingangssignal, wenn Benutzerbedienelemente gedrückt werden	Kein Bild; das LED-Licht ist weiß	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen 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. • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel fest angeschlossen ist. Falls erforderlich, trennen Sie das Kabel und schließen Sie es erneut an, um eine ordnungsgemäße Verbindung zu bestätigen. • Setzen Sie den Computer oder das Videowiedergabegerät zurück.
Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm	Das Bild füllt entweder nicht die gesamte Höhe oder die gesamte Breite des Bildschirms	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund verschiedener Videoformate (Bildseitenverhältnisse) von DVDs zeigt der Monitor u. U. im Vollbildmodus an. • Führen Sie die integrierte Diagnose aus.

Regulatorische Informationen

TCO Certified

Jedes Dell-Produkt mit einem TCO-Label wurde nach der freiwilligen Umweltzertifizierung von TCO zertifiziert. Die TCO-Zertifizierungsanforderungen konzentrieren sich auf Merkmale, die zu einem gesunden Arbeitsumfeld beitragen, wie beispielsweise ein recyclingfähiges Design, Energieeffizienz, Ergonomie, Emissionen, Vermeidung gefährlicher Stoffe und Rücknahme des Produkts. Für weitere Informationen zu Ihrem Dell-Produkt und der TCO-Zertifizierung besuchen Sie bitte: Dell.com/environment/TCO_Certified. Für weitere Informationen zu den Umweltzertifizierungen von TCO besuchen Sie bitte: tocoertified.com.

FCC-Hinweise (nur USA) und andere regulatorische Informationen

FCC-Hinweise und andere Informationen zu Vorschriften finden Sie auf der Website zur Einhaltung von Vorschriften unter [Dell-Startseite zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften](#).

EU-Produktdatenbank für Energieetikett und Produktinformationsblatt

Für weitere Informationen zu den Energiekennzeichnungsbestimmungen siehe die folgenden Ressourcen:

- [Energiekennzeichnungsinformationen für E2726DS](#)
- [Energiekennzeichnungsinformationen für E2726HS](#)

Dell kontaktieren

Um Dell bei Fragen zu Vertrieb, technischem Support oder Kundendienst zu kontaktieren, siehe [Kontakt zum Support auf der Dell Support-Site](#).

- ① **HINWEIS:** Die Verfügbarkeit hängt von Ihrem Land und dem erworbenen Produkt ab, weshalb u. U. einige der Dienstleistungen in Ihrem Land nicht verfügbar sind.
- ① **HINWEIS:** Wenn Sie keine aktive Internetverbindung haben, können Sie Kontaktinformationen zu Ihrer Kaufrechnung, Ihrem Lieferschein, Ihrer Rechnung oder dem Dell-Produktkatalog finden.

Revisionsverlauf

Die folgende Tabelle enthält den Revisionsverlauf dieses Dokuments:

Tabelle 25. Revisionsverlauf

Revision	Datum	Beschreibung
A00	November 2025	Ursprüngliches Veröffentlichungsdatum