S2422HZ/S2722DZ-Dell Videokonferenz-Monitor Bedienungsanleitung



Monitor Modell: S2422HZ/S2722DZ Regulatorisches Modell: S2422HZt/S2722DZt

\triangle	HINWEIS: HINWEIS zeigt wichtige Informationen, die Ihnen bei der besseren Nutzung Ihres Computers helfen. ACHTUNG: ACHTUNG zeigt potenzielle Hardware-Schäden oder Datenverluste, falls Anweisungen nicht befolgt werden. WARNUNG: WARNUNG zeigt die Gefahr von Sachschäden, Verletzungen oder Tod.
	yright © 2021 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken könnten

Rev. A01

2021-10

Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Inhalt

Si	cherheitshinweise	5
ÜI	ber Ihren Monitor	6
	Lieferumfang	6
	Produktmerkmale	
	Teile und Bedienelemente identifizieren	
	Ansicht von vorne	8
	Ansicht von hinten	9
	Ansicht von unten	10
	Technische Daten des Monitors	11
	Auflösungsspezifikationen	12
	Voreingestellte Anzeigemodi	13
	Elektrische Spezifikationen	15
	Webcam – spezifikationen	16
	Mikrofonspezifikationen	16
	Lautsprecher-Spezifikationen	16
	Physikalische Eigenschaften	16
	Umgebungseigenschaften	18
	Pinbelegung	19
	Plug-and-Play	. 23
	Qualitäts- und Pixelrichtlinie des LCD-Monitors	. 23
	Ergonomie	. 24
	Display handhaben und transportieren	. 25
	Wartungsanweisungen	. 27
	Ihren Monitor reinigen	27
М	onitor aufstellen	. 28
	Ständer anschließen	
	Neigen, schwenken und Höhe verstellen	



Neigen, schwenken und Höhe verstellen	31
Display drehen	. 31
Anzeigeeinstellungen nach der Drehung an Ihrem Computer	
konfigurieren	
Monitor-Webcam bedienen	. 32
Monitor anschließen	. 33
Kabel organisieren	. 35
Monitor mit Kensington-Schloss sichern (optional)	. 35
Monitorständer entfernen	. 36
Wandmontage (optional)	. 37
Monitor bedienen	. 38
Monitor einschalten	
Bedienelemente an der Frontblende verwenden	
OSD-Sperre verwenden	
Taste an der-Frontblende	
Bildschirmmenü verwenden	
Auf das Menüsystem zugreifen	
Warnmeldungen	
Maximale Auflösung einstellen	
Windows Hello einrichten	
Webcam am Monitor aktivieren	
Lautsprecher am Monitor aktivieren	
Mikrofon am Monitor aktivieren	
Fehlerbehebung	
Selbsttest	
Integrierte Diagnostik	
Allgemeine Probleme	
Produktspezifische Probleme	
Spezifische Probleme mit Universal Serial Bus (USB)	
Anhang	. /9
FCC-Hinweise (nur USA) und andere regulatorische	70
Informationen	
Dell kontaktieren	. /9
EU-Produktdatenbank für Energieetikett und Produktinformationsblatt	70
(Deall)	. /3
Derry	

Sicherheitshinweise

- WARNUNG: Die Verwendung von Bedienelementen, Einstellungen oder Verfahren, die in dieser Dokumentation nicht angegeben sind, birgt die Gefahr von Stromschlag sowie elektrischen und/oder mechanischen Risiken.
 - Platzieren Sie den Monitor auf einem stabilen Untergrund und gehen Sie sorgsam damit um. Der Bildschirm ist zerbrechlich und kann beschädigt werden, falls er herunterfällt oder Stößen ausgesetzt wird.
 - Achten Sie bei Verwendung des Netzteils immer darauf, dass die örtliche Stromversorgung mit den Angaben übereinstimmt.
 - · Bewahren Sie den Monitor bei Raumtemperatur auf. Übermäßige Kälte oder Hitze kann sich negativ auf die Flüssigkristalle des Displays auswirken.
 - · Setzen Sie den Monitor keinen starken Vibrationen oder festen Stößen aus. Platzieren Sie den Monitor beispielsweise nicht in einem Kofferraum.
 - Trennen Sie den Monitor, wenn er voraussichtlich längere Zeit nicht benutzt wird.
 - Vermeiden Sie Stromschläge, indem Sie nicht versuchen, Abdeckungen zu entfernen oder das Innere des Monitors zu berühren.

Informationen zu Sicherheitshinweisen finden Sie unter Informationen zu Sicherheit, Umwelt und Richtlinien.



Über Ihren Monitor

Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit den Komponenten in der nachstehenden Tabelle geliefert. Wenden Sie sich an Dell, falls etwas fehlen sollte. Weitere Informationen finden Sie unter Dell kontaktieren.



HINWEIS: Einige Komponenten sind möglicherweise optional und nicht im Lieferumfang Ihres Monitors enthalten. Einige Funktionen und Merkmale sind in bestimmten Ländern möglicherweise nicht verfügbar.

Komponentenabbildung	Komponentenbeschreibung
594.	Display
	Ständer
	Basis
	Netzkabel (variiert je nach Land)
	USB-3,2-Gen-1-Type-C-Kabel (C zu C)
	Schnellstartanleitung Informationen zu Sicherheit, Umwelt und Richtlinien



Produktmerkmale

Der **Dell S2422HZ/S2722DZ** verfügt über aktive Matrix, Dünnschichttransistor (TFT), Flüssigkristallanzeige (LCD) und LED-Hintergrundbeleuchtung. Zu den Merkmalen des Monitors zählen:

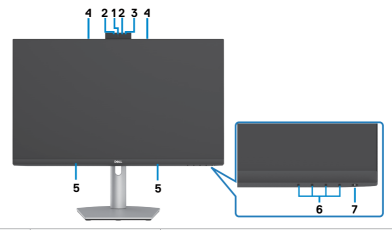
- S2422HZ: 60,47 cm (23,80 Zoll) sichtbarer Anzeigebereich (diagonal gemessen).
 Auflösung von 1920 x 1080 (16:9) plus Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- **S2722DZ**: 68,47 cm (27,0 Zoll) sichtbarer Anzeigebereich (diagonal gemessen). Auflösung von 2560 x 1440 (16:9) plus Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- · Neig-, schwenk-, dreh- und vertikal höhenverstellbar.
- · Lautsprecher (2 x 5 W).
- Abnehmbarer Sockel und Video-Electronics-Standards-Association- (VESA)
 Montagelöcher (100 mm) für flexible Montagelösungen.
- Extrem schmale Blende minimiert den Blendenabstand bei der Nutzung mehrerer Monitore, was eine einfachere Einrichtung mit einem eleganten Betrachtungserlebnis ermöglicht.
- Die umfassende digitale Anschlussfähigkeit mit DP-macht Ihren Monitor zukunftssicher.
- Einzelner USB-C-Anschluss zur Stromversorgung kompatibler Notebooks während des Empfangs von Video- und Datensignalen.
- · Kamera kann eine Auflösung von 2560 x 1920 unterstützen.
- · Plug-and-Play-Fähigkeit, falls durch Ihren Computer unterstützt.
- · Anpassungen über das Bildschirmmenü zur einfachen Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- · Sperrung von Ein-/Austaste und OSD-Tasten.
- · Steckplatz für Sicherheitsschloss.
- · ≤ 0,3 W im Bereitschaftsmodus.
- · Erstklassiger Blendenaustausch sorgt für ein ruhiges Gewissen.
- Optimieren Sie den Augenkomfort mit einem flimmerfreien Bildschirm, minimiert die Gefahr durch das Abstrahlen von blauem Licht.
- Der Monitor nutzt einen Bildschirm mit schwachem Blaulicht und ist ab Werk / mit Standardeinstellungen mit TÜV Rheinland (Hardware-Lösung) konform.
- · Verringert die Gefahren des vom Bildschirm emittierten blauen Lichts, damit Sie ein komfortableres Betrachtungserlebnis haben.
- Der Monitor nutzt Flimmer-Free-Technologie, die für das Auge sichtbares Flimmern behebt, ein komfortables Betrachtungserlebnis bietet und Augenbelastungen und -ermüdung verhindert.
- Zertifiziert für Windows Hello (Gesichtsauthentifizierung) und unterstützt Microsoft Cortana.



- Unterstützt AMD-FreeSync-Technologie. AMD-FreeSync-zertifizierter Bereich von 48 Hz bis 75 Hz.
- MARNUNG: Mögliche Langzeiteffekte des vom Monitor emittierten blauen Lichts können Augenschäden verursachen, einschließlich Augenermüdung und digitaler Augenüberlastung.

Teile und Bedienelemente identifizieren

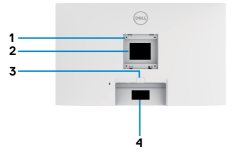
Ansicht von vorne



Markierung	Beschreibung	Verwendung
1	RGB-Webcam	Mit einem Bildsensor, der bei bis zu 30 Bildern/s in 10-Bit-5-MP-Auflösung arbeiten kann, mit uneingeschränkter Nutzersteuerung über die Bildqualität, Formatierung und Ausgangsdatenübertragung. Überträgt Ihr Bild in einer Videokonferenz.
2	IR-Webcam	Erfasst und überträgt Bilder bei schlechter Ausleuchtung.
3	IR-LED	Infrarot Anzeige.
4	Mikrofone	Monitormikrofone.
5	Integrierte Lautsprecher	Zur Ausgabe des Tons vom Audioeingang.
6	Funktionstasten	weitere Einzelheiten finden Sie unter Monitor bedienen .
7	Ein-/Austaste (mit LED-Anzeige)	Zum Ein- oder Ausschalten des Monitors.



Ansicht von hinten

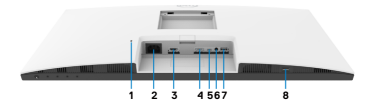




Markierung	Beschreibung	Verwendung
1	VESA-Montagelöcher (100 x 100 mm – von der Rückseite angebrachte VESA-Abdeckung)	Montieren Sie den Monitor mit einem VESA- kompatiblen Wandmontageset an der Wand (100 x 100 mm).
2	Typenschild	Listet regulatorische Genehmigungen auf.
3	Ständerfreigabetaste	Löst den Ständer vom Monitor.
4	Etikett mit Strichcode, Seriennummer und Service-Tag	Beachten Sie dieses Etikett, falls Sie sich an den technischen Support von Dell wenden müssen. Das Service-Tag ist ein einzigartiger alphanumerischer Identifikator, mit dem Dell-Servicetechniker die Hardware-Komponenten in Ihrem Computer identifizieren und auf Garantieinformationen zugreifen können.
5	Kabelverwaltungsschlitz	Zum Organisieren von Kabeln, indem Sie durch den Schlitz gesteckt werden.



Ansicht von unten



Markierung	Beschreibung	Verwendung		
1	Steckplatz für Sicherheitsschloss	Sichert den Monitor mit einem Sicherheitskabelschloss (separat erhältlich).		
2	Stromanschluss	Zum Anschließen des Stromkabels.		
3	HDMI-Anschluss	Zum Anschließen Ihres Computers über das HDMI-Kabel (optional).		
4	DisplayPort in	Zur Verbindung Ihres Computers mit dem DisplayPort-Kabel (optional).		
5	USB-C- Upstream-/ DisplayPort- Anschluss	Zur Verbindung Ihres Computers über das USB-C-Kabel. Der USB-C-Anschluss bietet höchste Übertragungsraten (USB 3,2 Gen 1) und der Alternate Mode mit DP 1,2 unterstützt Folgendes, und PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A,9 V/3 A, 5 V/3 A. • S2422HZ maximale Auflösung von 1920 x 1080 bei 75 Hz • S2722DZ maximale Auflösung von 2560 x 1440 bei 75 Hz HINWEIS: USB-C wird unter Windows-Versionen vor Windows 10 nicht unterstützt.		
6	Audio-Line-Out- Anschluss	Zum Anschließen von Lautsprecher zur Audiowiedergabe über HDMI-oder DisplayPort- oder USB-C Audiokanäle. Es wird nur Dualkanalaudio unterstützt. HINWEIS: Der Audio-Line-Out-Anschluss unterstützt keine Kopfhörer.		
7	USB-3,2 Downstream- Anschlüsse	Verbinden Sie das mit Ihrem Monitor gelieferte USB-C-Kabel mit dem Computer. Sobald dieses Kabel angeschlossen ist, können Sie die USB- Downstream-Anschlüsse am Monitor nutzen. Anschluss unterstützt 0,9 A.		
8	USB-3,2 Downstream- Anschlüsse	Verbinden Sie das mit Ihrem Monitor gelieferte USB-C-Kabel mit dem Computer. Sobald dieses Kabel angeschlossen ist, können Sie die USB- Downstream-Anschlüsse am Monitor nutzen. Anschluss unterstützt Akkuaufladung bei 2 A.		

DELL

Technische Daten des Monitors

Modellnr.	S2422HZ	S2722DZ			
Bildschirmtyp	Aktivmatrix – TFT-LCD				
Paneltyp	In-Plane-Switching-Technologie				
Seitenverhältnis	16:9				
Sichtbare Bildabmessungen:	1				
Diagonal	604,70 mm (23,80 in.)	684,70 mm (27,00 in.)			
Aktiver Bereich:	1				
Horizontal	527,04 mm (20,75 in.)	596,74 mm (23,49 in.)			
Vertikal	296,46 mm (11,67 in.)	335,66 mm (13,22 in.)			
Bereich	156246,28 mm ² (242,15 in. ²)	200301,75 mm ² (310,47 in. ²)			
Pixelabstand	0,2745(H) mm x 0,2745 (V) mm	0,2331 (H) mm x 0,2331 (V) mm			
Pixel pro Zoll (PPI)	92,56	108,79			
Betrachtungswinkel:					
Horizontal	178° (typisch)				
Vertikal	178° (typisch)				
Helligkeit	250 cd/m² (typisch)	350 cd/m² (typisch)			
Kontrastverhältnis	1000:1 (typisch)				
Bildschirmbeschichtung	Blendfreie Behandlung des harte Beschichtung	Frontpolarisators, (3H)			
Hintergrundbeleuchtung	LED				
Reaktionszeit (Grau zu Grau)	8 ms (Normal-Modus) 5 ms (Schnell-Modus) 4 ms (Extrem-Modus)				
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben (6 Bit + FRC) 16,7 Millionen Farben (8 Bit)				
Farbskala ¹	99 % sRGB mit geringem Blaulicht durch Hardware				



Konnektivität · 1 x DP 1,2 (HDCP1,4)			
1 x HDMI1,4 (HDCP1,4)			
·1 x USB-C (alternierender Modus mit DisplayPort 1,2,			
PD bis 65 W)	-Anschluss, Power Delivery		
· 1 x USB-3,2-Gen1- (5 Gbp	s) Downstream mit BC-1,2-		
,	um)		
,			
· 1 x 3,5-mm-Audioausgang			
bis zum aktiven Bereich):			
5,37 mm 7,37 mm			
5,38 mm	7,43 mm		
21,74 mm 22,81 mm			
110 mm			
-5° bis 21°			
-30° bis 30°			
-90° bis 90°			
Ja			
Easy Arrange			
und andere Tastenfunktionen			
Schlitz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich)			
	• 1 x HDMI1,4 (HDCP1,4) • 1 x USB-C (alternierender USB-3,2-Gen-1-Upstream PD bis 65 W) • 1 x USB-3,2-Gen1- (5 Gbp Aufladung bei 2 A (Maxim • 1 x USB-3,2-Downstream • 1 x 3,5-mm-Audioausgang bis zum aktiven Bereich): 5,37 mm 5,38 mm 21,74 mm 110 mm -5° bis 21° -30° bis 30° -90° bis 90° Ja Easy Arrange und andere Tastenfunktione Schlitz für Sicherheitsschlo		

¹ Nur bei nativer Panelauflösung, mit Voreinstellung Custom Mode.

Auflösungsspezifikationen

Modellnr.	S2422HZ	S2722DZ	
Horizontaler Abtastbereich	30 bis to 90 kHz	30 bis to 120 kHz	
Vertikaler Abtastbereich	ertikaler Abtastbereich 48 bis to 75 Hz		
Maximale voreingestellte Auflösung	1920 x 1080 bei 75 Hz 2560 x 1440 bei 75 Hz		
Videoanzeigefähigkeit (HDMI und DP und USB-C Alternate Mode)	480p, 560p, 720p, 1080p 480i, 576i, 1080i (Nur HDMI)		



Voreingestellte Anzeigemodi

S2422HZ

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixel-takt (MHz)	Sync-Polarität (horizontal/vertikal)
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	55,54	59,98	97,75	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 1920 x 1080	83,89	74,97	174,50	-/+



S2722DZ

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixel-takt (MHz)	Sync- Polarität (horizontal/ vertikal)
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 720	45,00	59,94	74,25	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1400 x 1050	65,32	59,98	121,75	-/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560 x 1440 (HDMI)	111,05	74,98	298,50	+/-
VESA, 2560 x 1440 (DP und USB-C)	111,86	74,97	304,25	+/-



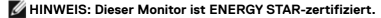
Elektrische Spezifikationen

Modellnr.	S2422HZ	S2722DZ	
Videoeingangssignale	· Digitales Videosignal für jede Differentialleitung Je Differentialleitung bei einer Impedanz von 100 Ohm		
	· Unterstützt DP/HDMI/USB-0	C-Signaleingang	
Eingangsspannung/- frequenz/-strom	100 bis 240 V Wechselspannung / 50 oder 60 Hz ± 3 Hz / 2 A (maximal)		
Einschaltstrom	120 V: 42 A (max.)		
	240 V: 80 A (max.)		
	Kaltstart bei 0°C		
Leistungsaufnahme	0,2 W (Ausgeschalteter Modus) ¹	0,2 W (Ausgeschalteter Modus) ¹	
	0,2 W (Bereitschafts-modus) ¹	0,3 W (Bereitschafts-modus) ¹	
	13,5 W (Eingeschalteter Modus) ¹	24,0 W (Eingeschalteter Modus) ¹	
	137 W (max.) ²	149 W (max.) ²	
	12,62 W (P _{on}) ³	18,26 W (P _{on}) ³	
	41,03 W (TEC) ³	58,09 W (TEC) ³	

¹ Gemäß EU 2019/2021 und EU 2019/2013.

TEC: Gesamtenergieverbrauch in kWh gemäß Definition in der Energy Star 8,0-Version.

Dieses Dokument dient ausschließlich Informationszwecken und gibt die Laborleistung wieder. Ihr Produkt kann je nach Software, Komponenten und Peripherie, die Sie bestellt haben, abweichen und es gibt keine Verpflichtung zur Aktualisierung solcher Informationen. Daher sollte sich der Kunde bei Entscheidungen bezüglich elektrischer Toleranzen oder anderweitig nicht auf diese Informationen verlassen. Es werden weder ausdrücklich noch impliziert Zusicherungen im Hinblick auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit gemacht.





Dieses Produkt qualifiziert sich mit den werkseitigen Standardeinstellungen, die über



² Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung mit maximaler Energieauslastung an allen USB-Anschlüsse.

 $^{^{\}bf 3}$ P $_{\!_{\rm on}}$:Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand gemäß Definition in der Energy Star 8,0-Version.

die "Werksrücksetzung"-Funktion im OSD-Menü wiederhergestellt werden können, für ENERGY STAR. Durch Änderung der werkseitigen Standardeinstellungen oder Aktivierung weiterer Funktionen könnte sich der Stromverbrauch erhöhen und den Grenzwert von ENERGY STAR überschreiten.

Webcam - spezifikationen

Objektiv	Sichtfeld (horizontal)	75,4° für 2560 x 1920	
	Fokusmodus	Fixfokus	
	Fokusbereich	35 cm bis 1,5 m	
	Fokusreichweite (Normal-	70 cm	
	Modus)		
Bildsensor	Aktive Array-Größe	5 Megapixel	
Videospezifikationen	Videobildwiederholfrequenz	1920 x 1080 (Full HD) - max.	
		30 Bilder pro Sekunde	
Schnittstelle	USB 2,0 High-Speed		
Stromversorgung	3,3 Volt +/- 5 % für USB und	3,3 Volt +/- 5 % für USB und Mikrofon	
	5 Volt +/- 5 % für IR-Kamera		

Mikrofonspezifikationen

Modellnr.	S2422HZ	S2722DZ
Mikrofontyp	Digitales Mikrofon von Knowles x 2	
Empfindlichkeit	-35dB +/- 1dB	
Signal-Rausch-Verhältnis	68 dB	
Gesamte harmonische Verzerrung	0,3%	
Akustischer Überlastungspunkt	130 dB SPL	
Stromversorgung	1,65 V - 3,6 V	

Lautsprecher-Spezifikationen

Modelinr.	S2422HZ	S2722DZ
Die Nennbelastbarkeit des Lautsprechers	2 x 5 W	
Frequenzgang	200 Hz - 16 kHz	
Impedanz	8 ohm	

Physikalische Eigenschaften

Modellnr.	S2422HZ	S2722DZ
-----------	---------	---------



· DP-Anschluss		
· HDMI Anschluss		
· USB-3,2-Gen-1-Upstream-Anschluss		
· Ein Audio-Line-Out-Ar	nschluss	
· USB Downstream-Ans	schluss x 2	
USB-3,2-Gen-1-Type-C-	-zu-C-Kabel, 1,8 m	
488,40 mm (19,23 in.)	510,00 mm (20,08 in.)	
378,40 mm (14,90 in.)	400,00 mm (15,75 in.)	
537,80 mm (21,17 in.)	611,60 mm (24,08 in.)	
174,70 mm (6,88 in.)	174,70 mm (6,88 in.)	
323,57 mm (12,74 in.)	365,84 mm (14,40 in.)	
537,80 mm (21,17 in.)	611,60 mm (24,08 in.)	
56,74 mm (2,23 in.)	56,74 mm (2,23 in.)	
403,10 mm (15,87 in.)	403,10 mm (15,87 in.)	
364,82 mm (14,36 in.)	364,82mm (14,36 in.)	
257,00 mm (10,12 in.)	257,00 mm (10,12 in.)	
174,70 mm (6,88 in.)	174,70 mm (6,88 in.)	
7,88 kg (17,37 lb)	9,46kg (20,85 lb)	
5,60 kg (11,82 lb)	6,86 kg (15,12 lb)	
3,88 kg (8,55 lb)	5,18 kg (11,42 lb)	
1,52 kg (3,35 lb)	1,52 kg (3,35 lb)	
	· HDMI Anschluss · USB-3,2-Gen-1-Upstre · Ein Audio-Line-Out-Ar · USB Downstream-Ans USB-3,2-Gen-1-Type-C- 488,40 mm (19,23 in.) 378,40 mm (14,90 in.) 537,80 mm (21,17 in.) 174,70 mm (6,88 in.) 323,57 mm (12,74 in.) 537,80 mm (21,17 in.) 56,74 mm (2,23 in.) 403,10 mm (15,87 in.) 364,82 mm (14,36 in.) 257,00 mm (10,12 in.) 174,70 mm (6,88 in.) 7,88 kg (17,37 lb) 5,60 kg (11,82 lb) 3,88 kg (8,55 lb)	



Umgebungseigenschaften

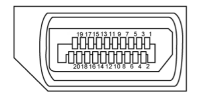
Konformität mit Standards FNFRGY STAR-zertifizierter Monitor. · RoHS-konform · BFR/PVC-reduzierter Monitor (Schaltkreise sind aus BFR/PVC-freien Schichtstoffen hergestellt) · Arsenfreies Glas, quecksilberfrei nur bei Blende Temperatur: Betrieb 0 bis 40°C Nicht im Betrieb -20 bis 60°C Feuchtigkeit: 10 bis 80% (nicht kondensierend) Betrieb Nicht im Betrieb 5 bis 90 % (nicht kondensierend) Höhe: Betrieb 5.000 m (maximal) Nicht im Betrieb 12.192 m (maximal) Wärmeableitung: S2422H7 467,77 BTU/h (maximal) 43,09 BTU/h (Eingeschalteter Modus) S2722DZ 508,75 BTU/h (maximal)

62,35 BTU/h (Eingeschalteter Modus)



Pinbelegung

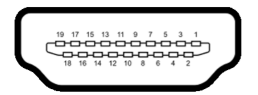
DP-Anschluss (Eingang)



Pin-Nummer	20 polig Seite des angeschlossenen Signalkabels
1	ML3 (n)
2	Erde
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	Erde
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	Erde
9	ML1 (p)
10	MLO (n)
11	Erde
12	MLO (p)
13	Konfig 1
14	Konfig 2
15	AUX-Kanal (p)
16	Erde
17	AUX-Kanal (n)
18	Hot-Plug-Erkennung
19	Zurück
20	DP-Strom



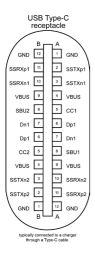
HDMI-Anschluss



Pin-Nummer	19 polig Seite des angeschlossenen Signalkabels
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT



USB-C-Anschluss



Kontakt	Signalbelegung	Kontakt	Signalbelegung
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	В9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	В3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND



Universal Serial Bus (USB) Schnittstelle

Dieser Abschnitt liefert Ihnen Informationen über die an Ihrem Monitor verfügbaren USB-Ports.

HINWEIS: Bis zu 2 A am USB-Downstream-Anschluss (Anschluss mit dem Akkusymbol ss=10) mit Geräten, die mit Battery Charging Rev. 1,2 konform sind; bis zu 0,9 W an den anderen USB-Downstream-Anschlüssen.

Ihr Computer hat die folgenden USB-Ports:

- · 1 Upstream an der Rückseite.
- · 2 Downstream 1 an der Unterseite, 1 an der Rückseite.

HINWEIS: Die USB-Anschlüsse des Monitors funktionieren nur, wenn der Monitor eingeschaltet oder im Bereitschaftsmodus ist. Ein im Bereitschaftsmodus, falls im Bereitschaftsmodus das USB-Kabel (C zu C) angeschlossen ist, funktionieren die USB-Anschlüsse normal. Andernfalls befolgen Sie die OSD-Einstellung von Sonstige USB-Aufladung, falls die Einstellung "Ein im Bereitschaftsmodus" ist. Anschließend funktioniert USB normal, andernfalls ist USB deaktiviert. Wenn Sie den Monitor aus- und dann wieder einschalten, dauert es möglicherweise einige Sekunden, bis die angeschlossenen Peripheriegeräte wieder normal funktionieren.

Übertragungsgeschwindigkeit	Datenrate	Maximale Leistungsaufnahme (jeAnschluss)
super speed	5 Gb/s	4,5 W
High-Speed	480 Mb/s	2,5 W
Full-Speed	12 Mb/s	2,5 W

USB-Downstream-Anschluss



PIN-Nummer	Signalbezeichnung
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	Erde
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Hülle	Abschirmung



Plug-and-Play

Sie können den Monitor in jedem Plug-and-Play-kompatiblen System installieren. Der Monitor liefert dem Computersystem über Display-Data-Channel- (DDC) Protokolle automatisch seine Extended Display Identification Data (EDID), sodass der Computer sich 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 Monitor bedienen.

Qualitäts- und Pixelrichtlinie des LCD-Monitors

Während der Herstellung eines LCD-Monitors kann es vorkommen, dass ein oder mehrere Pixel dauerhaft in einem festen Zustand verbleiben. Dies ist kaum zu sehen und wirkt sich nicht auf Anzeigequalität oder Nutzbarkeit aus. Weitere Informationen zur Pixelrichtlinie von LCD-Monitoren finden Sie auf der Dell-Support-Seite unter: https://www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomie

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

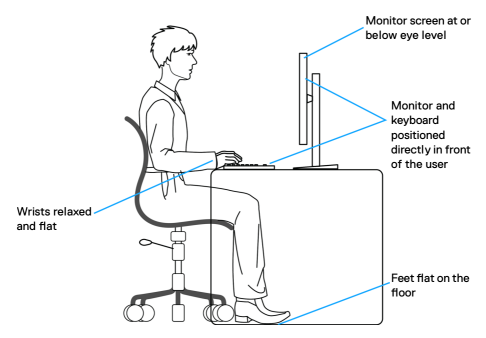
△ ACHTUNG: Längere Bildschirmarbeit kann die Augen überlasten.

Beachten Sie für Komfort und Effizienz folgende Richtlinien bei der Einrichtung und Verwendung Ihrer Computer-Workstation:

- Positionieren Sie Ihren Computer so, dass sich Monitor und Tastatur beim Arbeiten direkt vor Ihnen befinden. Es gibt besondere Ablagen im Handel, die Ihnen bei der richtigen Positionierung Ihrer Tastatur helfen.
- · Zur Reduzierung der Belastung von Augen und Nacken, Armen, Rücken, Schultern durch langes Sitzen am Monitor empfehlen wir:
 - Stellen Sie den Bildschirm etwa 50 bis 70 cm von Ihren Augen entfernt auf.
 - · Blinzeln Sie häufig, um Ihre Augen während der Bildschirmarbeit zu befeuchten.
 - Machen Sie alle zwei Stunden eine 20-minütige Pause.
 - · Blicken Sie während der Pausen von Ihrem Monitor weg und fokussieren Sie mindestens 20 Sekunden lang ein 6 m entferntes Objekt.
 - · Führen Sie während der Pausen Dehnübungen durch, um Nacken/Arme/ Rücken/Schultern zu entspannen.
- · Stellen Sie sicher, dass sich der Monitorbildschirm auf Augenhöhe oder geringfügig darunter befindet, wenn Sie vor dem Monitor sitzen.
- · Passen Sie die Neigung des Monitors, seine Kontrast- und Helligkeitseinstellungen an.
- Passen Sie die Umgebungsbeleuchtung (Deckenbeleuchtung, Tischleuchten sowie Vorhänge oder Jalousien an Fenstern in der Nähe) so an, dass Reflexionen und Blendlicht am Monitorbildschirm minimiert werden.
- · Verwenden Sie einen Stuhl, bei dem der untere Rücken ausreichend gestützt wird.
- Achten Sie bei Verwendung von Tastatur oder Maus darauf, Ihre Unterarme horizontal und Ihre Handgelenke in einer neutralen, beguemen Position zu halten.
- · Lassen Sie immer Platz zum Ausruhen Ihrer Hände, während Sie Tastatur oder Maus verwenden.
- · Lassen Sie Ihre Oberarme natürlich auf beiden Seiten ruhen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Füße flach auf dem Boden ruhen.
- · Achten Sie beim Sitzen darauf, dass das Gewicht Ihrer Beine auf Ihren Füßen liegt und nicht auf dem vorderen Bereich Ihres Sitzes. Passen Sie die Höhe Ihres Stuhls an oder nutzen Sie zur Wahrung einer angemessenen Haltung eine Fußablage, falls erforderlich.



- Variieren Sie Ihre Arbeitsaktivitäten. Versuchen Sie, Ihre Arbeit so zu organisieren, dass Sie nicht längere Zeit sitzend arbeiten müssen. Versuchen Sie, regelmäßig aufzustehen und herumzulaufen.
- Halten Sie den Bereich unter Ihrem Tisch frei von Hindernissen und Kabeln bzw. Netzkabeln, die ein komfortables Sitzen verhindern oder eine potenzielle Stolpergefahr darstellen könnten.

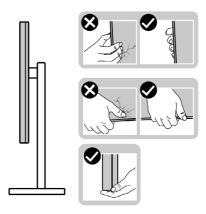


Display handhaben und transportieren

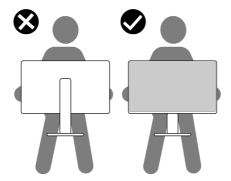
Achten Sie beim Anheben oder Transportieren des Monitors auf eine sorgfältige Handhabung, beachten Sie folgende Richtlinien:

- Schalten Sie Computer und Monitor aus, bevor Sie den Monitor bewegen oder anheben.
- Trennen Sie alle Kabel vom Monitor.
- Platzieren Sie den Monitor im Originalkarton mit den ursprünglichen Verpackungsmaterialien.
- Halten Sie die Unterkante und Seite des Monitors sicher fest, ohne übermäßigen Druck beim Anheben oder Bewegen auf den Monitor auszuüben.

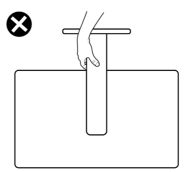




 Achten Sie beim Anheben oder Bewegen des Monitors darauf, dass der Bildschirm von Ihnen weg zeigt. Drücken Sie zur Vermeidung von Kratzern bzw. Schäden nicht auf den Anzeigebereich.



- \cdot Vermeiden Sie beim Transportieren des Monitors plötzliche Stöße oder Vibrationen.
- Drehen Sie den Monitor beim Anheben oder Bewegen nicht verkehrt herum, während Sie Ständer oder Basis halten. Andernfalls könnte der Monitor herunterfallen und Verletzungen verursachen.





Wartungsanweisungen

Ihren Monitor reinigen

MARNUNG: Ziehen Sie vor Reinigung des Monitors das Monitornetzkabel aus der Steckdose.

ACHTUNG: Lesen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie den Monitor reinigen.

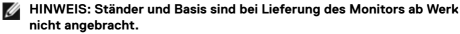
Befolgen Sie für bewährte Verfahren beim Auspacken, Reinigen oder Handhaben Ihres Monitors die Anweisungen in der nachstehenden Liste:

- Feuchten Sie zur Reinigung Ihres antistatischen Bildschirms ein weiches, sauberes
 Tuch mit etwas Wasser an. Verwenden Sie nach Möglichkeit ein spezielles
 Bildschirmreinigungstuch oder eine für antistatische Beschichtungen geeignete
 Lösung. Verzichten Sie auf Benzin, Verdünner, Ammoniak, scheuernde Reiniger
 und Druckluft.
- Reinigen Sie den Monitor mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch.
 Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da diese einen milchigen Film auf dem Monitor zurücklassen können.
- Falls Sie beim Auspacken Ihres Monitors weißes Pulver bemerken, wischen Sie dieses mit einem Tuch ab.
- Gehen Sie vorsichtig mit Ihrem Monitor vor, da Kratzer bei dunklen Monitoren auffälliger sind als bei hellen.
- Verwenden Sie zur Wahrung optimaler Bildqualität an Ihrem Monitor einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner oder schalten Sie Ihren Monitor bei Nichtbenutzung aus.



Monitor aufstellen

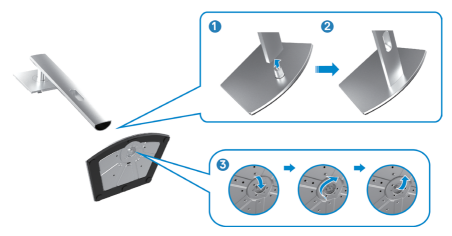
Ständer anschließen



HINWEIS: Die folgenden Anweisungen gelten nur für den mit Ihrem Monitor gelieferten Ständer. Falls Sie einen separat erworbenen Ständer anschließen möchten, befolgen Sie die mit dem entsprechenden Ständer gelieferten Anweisungen.

So befestigen Sie den Monitorständer:

- 1. Richten Sie den Ständer an der Basis aus.
- 2. Öffnen Sie den Schraubgriff an der Unterseite der Basis und drehen Sie ihn zur Fixierung der Ständerbaugruppe im Uhrzeigersinn.
- 3. Schließen Sie den Schraubgriff.





4. Öffnen Sie die Schutzabdeckung am Monitor, damit Sie auf den VESA-Steckplatz am Monitor zugreifen können.



5. Schieben Sie die Riegel am Ständer in die Steckplätze an der rückseitigen Abdeckung des Displays und drücken Sie die Ständerbaugruppe nach unten, damit sie einrastet.

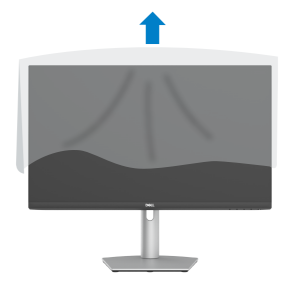




6. Halten Sie den Ständer und heben Sie den Monitor vorsichtig an, platzieren Sie ihn dann auf einem flachen Untergrund.



- HINWEIS: Halten Sie den Ständer beim Anheben des Monitors sicher fest, damit keine versehentlichen Schäden auftreten.
 - 7. Heben Sie die Schutzabdeckung vom Monitor an.





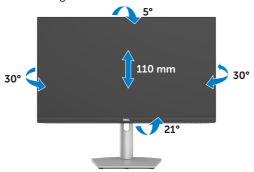
Neigen, schwenken und Höhe verstellen



HINWEIS: Die folgenden Anweisungen gelten nur für den mit Ihrem Monitor gelieferten Ständer. Falls Sie einen separat erworbenen Ständer anschließen möchten, befolgen Sie die mit dem entsprechenden Ständer gelieferten Anweisungen.

Neigen, schwenken und Höhe verstellen

Wenn der Ständer am Monitor angebracht ist, können Sie den Monitor in den komfortabelsten Blickwinkel neigen.





HINWEIS: Der Ständer ist bei Lieferung des Monitors ab Werk nicht angebracht.

Display drehen

Ziehen Sie vor Drehung des Displays dieses vertikal bis zur Oberseite des Ständers aus. Neigen Sie das Display so weit wie möglich nach hinten, ohne gegen die Unterkante des Displays zu drücken.





HINWEIS: Wechseln Sie die Anzeigeeinstellung an Ihrem Dell-Computer beim Drehen des Displays zwischen Hoch- und Querformat, indem Sie den aktuellsten Grafikkartentreiber herunterladen und installieren. Rufen Sie zum Herunterladen https://www.dell.com/support/drivers auf und suchen Sie nach dem geeigneten Treiber.



HINWEIS: Wenn sich das Display im Hochformat befindet, vermindert sich bei Verwendung grafikintensiver Anwendungen, bspw. bei 3D-Spielen, möglicherweise die Leistung.

Anzeigeeinstellungen nach der Drehung an Ihrem Computer konfigurieren

Schließen Sie nach Drehung des Displays die folgenden Schritte zur Konfiguration der Anzeigeeinstellungen an Ihrem Computer ab.



MINWEIS: Wenn Sie den Monitor mit einem Computer einer anderen Marke als Dell nutzen, rufen Sie die Webseite des Grafikkartenhersteller oder die Webseite des Computerherstellers auf, um zu erfahren, wie Sie den Inhalt Ihrer Anzeige drehen können.

So konfigurieren Sie die Anzeigeeinstellungen:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den **Desktop**, klicken Sie dann auf Properties (Eigenschaften).
- 2. Wählen Sie das Register Settings (Einstellungen) und klicken Sie auf Advanced (Erweitert).
- 3. Falls Sie eine AMD-Grafikkarte haben, wählen Sie das Register Rotation (**Drehung**) und stellen Sie die gewünschte Drehung ein.
- 4. Falls Sie eine nVidia-Grafikkarte haben, klicken Sie auf das Register nVidia und wählen Sie in der Spalte auf der linken Seite NVRotate. wählen Sie dann Ihre bevorzugte Drehung.
- 5. Falls Sie eine Intel-Grafikkarte haben, wählen Sie das Register Intel graphics (Intel-Grafikkarte), klicken Sie auf Graphic Properties (Grafikeigenschaften), wählen Sie das Register Rotation (Drehung) und stellen Sie dann die aewünschte Drehuna ein.



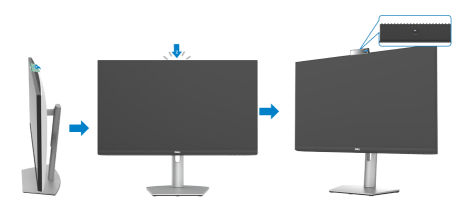
HINWEIS: Falls Sie die Drehungsoption nicht sehen oder diese nicht richtig funktioniert, rufen Sie https://www.dell.com/support auf und laden Sie den aktuellsten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

Monitor-Webcam bedienen

Befolgen Sie diese Schritte, wenn Sie die Monitor-Webcam nutzen möchten:

- 1. Ziehen Sie das Kameraschild am Monitor ab.
- 2. Drücken Sie die Oberseite der Webcam zum Aus- oder Einziehen der Kamera.
- 3. Ziehen Sie die Schutzfolie an der Webcam ab.
- 4. Ziehen Sie vor Verwendung die Kamera aus, fahren Sie zum Schutz ihrer Privatsphäre bei Nichtbenutzung die Kamera ein.





Monitor anschließen

MARNUNG: Befolgen Sie vor Beginn der nachfolgenden Schritte die Sicherheitshinweise.

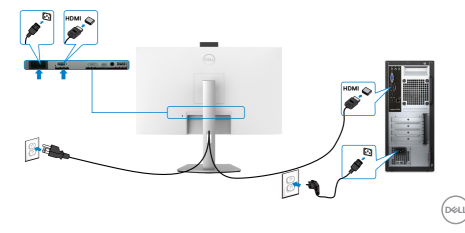
So verbinden Sie Ihren Monitor mit dem Computer:

- 1. Schalten Sie Ihren Computer aus.
- 2. Verbinden Sie das DisplayPort- oder HDMI-Kabel und das USB-C-Kabel von Ihrem Monitor mit dem Computer.
- 3. Schalten Sie Ihren Monitor ein.
- 4. Wählen Sie die richtige Eingangsquelle über das Bildschirmmenü Ihres Monitors und schalten Sie Ihren Computer ein.

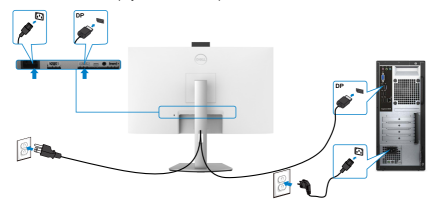


HINWEIS: Die Standardeinstellung von S2422HZ/S2722DZ ist DisplayPort 1,2, Eine DisplayPort-1,1-Grafikkarte zeigt das Bild möglicherweise nicht normal an.

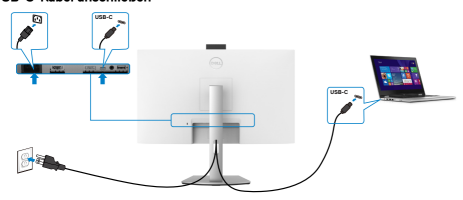
HDMI-Kabel anschließen (Optionaler Kauf)



DP-Kabel anschließen (Optionaler Kauf)



USB-C-Kabel anschließen



Der USB-C-Anschluss an Ihrem Monitor:

- · Kann abwechselnd als USB-C, DisplayPort 1,2 genutzt werden.
- Unterstützt USB Power Delivery (DP) mit Produkten bis 65 W.

HINWEIS: Unabhängig vom Strombedarf / von der tatsächlichen Leistungsaufnahme Ihres Laptops oder der verbleibenden Laufzeit des Akkus ist der Monitor von Dell darauf ausgelegt, Ihren Laptop mit bis zu 65 W Strom zu versorgen.

Nennleistung (an Laptops mit USB-C mit Power Delivery)	Maximale Ladeleistung
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	Nicht unterstützt



Kabel organisieren



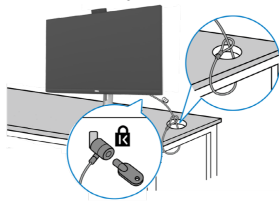
Organisieren Sie nach Anbringung aller erforderlichen Kabel an Ihrem Monitor und Computer alle Kabel wie abgebildet. Weitere Informationen über die Kabelverbindungen finden Sie unter Monitor anschließen.

Monitor mit Kensington-Schloss sichern (optional)

Der Steckplatz des Sicherheitsschlosses befindet sich an der Unterseite des Monitors. Weitere Informationen über die Position des Steckplatzes des Sicherheitsschlosses finden Sie unter Steckplatz für Sicherheitsschloss.

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

Sichern Sie den Monitor mit dem Kensington-Sicherheitsschlosse an einem Tisch.

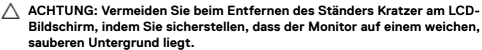




HINWEIS: Das Bild dient nur der Veranschaulichung. Das Aussehen des Schlosses kann abweichen.



Monitorständer entfernen



HINWEIS: Die folgenden Anweisungen gelten nur für den mit Ihrem Monitor gelieferten Ständer. Falls Sie einen separat erworbenen Ständer anschließen möchten, befolgen Sie die mit dem entsprechenden Ständer gelieferten Anweisungen.

So entfernen Sie den Ständer:

- 1. Platzieren Sie den Monitor auf einem weichen Tuch oder Polster.
- 2. Halten Sie die Ständerfreigabetaste gedrückt.
- 3. Heben Sie den Ständer an und vom Monitor weg.





Wandmontage (optional)



HINWEIS: Verbinden Sie den Monitor mit Schrauben (M4 x 11 mm) am Wandmontageset.

Beachten Sie die mit dem VESA-kompatiblen Wandmontageset gelieferten Anweisungen.

- 1. Platzieren Sie den Monitor auf einem weichen Tuch oder Polster auf einem stabilen, flachen Tisch.
- 2. Entfernen Sie den Ständer.
- **3.** Entfernen Sie die vier Schrauben der Kunststoffabdeckung mit einem Kreuzschraubendreher.
- **4.** Befestigen Sie die Montagehalterung aus dem Wandmontageset am Monitor.
- **5.** Montieren Sie den Monitor anhand der mit dem Wandmontageset gelieferten Anweisungen an der Wand.
- HINWEIS: Nur zur Verwendung mit UL-, CSA- oder GS-gelisteter Wandmontagehalterung mit einem Mindestgewicht/einer Mindestbelastbarkeit.

- S2422HZ: 15,52 kg (34,20 lb) - S2722DZ: 20,72 kg (45,68 lb)

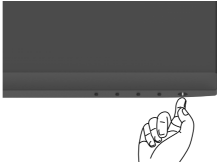


Monitor bedienen

Monitor einschalten.

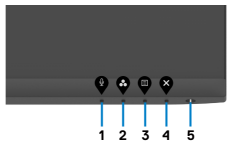
Drücken Sie zum Einschalten des Monitors die Taste .





Bedienelemente an der Frontblende verwenden

Passen Sie die Spezifikationen des angezeigten Bildes über die Bedienelemente am unteren Rand des Monitors an. Wenn die Bedientasten genutzt werden, erscheint ein OSD-Menü mit numerischen Werten am Bildschirm.





Folgende Tabelle beschreibt die Tasten an der Frontblende:

Taste an der -Frontblende	Beschreibung		
	Verwenden Sie diese Taste zum De-/Aktivieren der Stummschaltung des Mikrofons.		
Schnelltaste: Mikrofon	Hinweis: Stumm-Funktion am Dell S2422HZ oder S2722DZ funktioniert durch Drücken der Stumm-Taste, doch das Stumm-Symbol an der UC Plattform wird nicht synchronisiert (Symbol zeigt inaktive Stummschaltung).		
Schnelltaste: Voreinstellungsmodi	Nutzen Sie diese Taste zur Auswahl aus einer Liste voreingestellter Farbmodi.		
3 Vorenistendingsmodi	Verwenden Sie diese Taste zum Einblenden		
	des Bildschirmmenüs und zum Auswählen der Menüoptionen.		
Menü	Siehe Menüsystem aufrufen .		
4	Verwenden Sie diese Taste zum Zurückkehren zum Hauptmenü bzw. zum Verlassen des Hauptmenüs.		
Verlassen	7 5 1 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
•	Zum Ein- oder Ausschalten des Monitors. Weißes Leuchten zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Weißes		
Ein-/Austaste (Mit Betriebsstatusleuchte)	Blinken zeigt an, dass sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.		



OSD-Sperre verwenden

Sie können die Tasten an der Frontblende sperren, um einen Zugriff auf das Bildschirmmenü und/oder die Fin-/Austaste zu verhindern.

Sperren-Menüs zum Sperren von einer oder mehreren Tasten verwenden

Wählen Sie eine der folgenden Optionen.









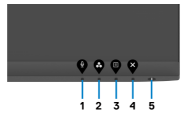
Die folgende Meldung erscheint.



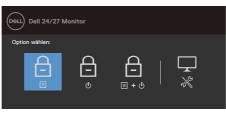
Wählen Sie Ja, um die Tasten zu sperren. Sobald die Tasten gesperrt, wird beim 2. Drücken einer beliebigen Taste das Sperrsymbol angezeigt



Steuertaste an der Frontblende Sperren von einer oder mehreren Tasten verwenden



1. Halten Sie die **Taste 4** vier Sekunden gedrückt, ein Menü wird am Bildschirm angezeigt.





2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen.

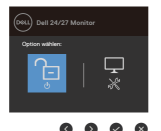
Optionen	Beschreibung
1	Wählen Sie diese Option zum Sperren der Bildschirmmenüfunktion.
Menütasten spe	rren
2 Ein-/Austaste sp	Sperren Sie mit dieser Option die Ein-/Austaste. Dadurch wird verhindert, dass der Nutzer den Monitor mit der die Ein-/Austaste ausschaltet.
3	Sperren Sie mit dieser Option das Bildschirmmenü und die Ein-/Austaste, um den Monitor
Menütasten und Austaste speri	 ·
4	Führen Sie mit dieser Option die integrierte Diagnose aus, siehe Integrierte Diagnose .
Integrierte Diagn	ostik

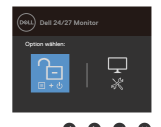


Steuertasten an der Frontblende freigeben

Halten Sie die **Taste 4** vier Sekunden gedrückt, bis ein Menü am Bildschirm angezeigt wird. Die folgende Tabelle beschreibt die Optionen zur Freigabe der Bedientasten an der Frontblende.





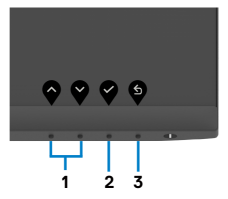






Taste an der-Frontblende

Verwenden Sie zur Anpassung der Bildeinstellungen die Tasten an der Vorderseite des Monitors.



Taste an der -Frontblende Beschreibung	
1 Aufwärts Ab	Verwenden Sie die Aufwärts - (erhöhen) und Abwärtstasten (verringern) zum Anpassen der Optionen im Bildschirmmenü.
2 OK	Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK -Taste.
3 Surück	Mit der Zurück -Taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.



Bildschirmmenü verwenden

Auf das Menüsystem zugreifen

Symbol Menü und Untermenüs

Beschreibung



Brightness/ Contrast (Helligkeit/ Kontrast)

Verwenden Sie dieses Menü zur Aktivierung der Anpassung Helligkeit/Kontrast.











Brightness Brightness (Helligkeit) passt die Luminanz der (Helligkeit) Hintergrundbeleuchtung an (Minimum 0; Maximum 100). Drücken Sie zum Erhöhen der Helligkeit die 2-Taste. Drücken Sie zum Verringern der Helligkeit die S-Taste. Contrast (Kontrast)

Passen Sie zunächst Brightness (Helligkeit) an, passen Sie Contrast (Kontrast) dann nur an, falls eine weitere Anpassung erforderlich ist.

Mit >> erhöhen Sie den Kontrast, mit den Kontrast.



Passen Sie den Kontrast zwischen 0 und 100 an.

Der Kontrast passt das Verhältnis zwischen Dunkelheit und Helligkeit am Monitor an.



Beschreibung



Input Source (Eingabe-Quelle)

Wählen Sie über das Menü Input Source (Eingabe-Quelle) zwischen verschiedenen mit Ihrem Monitor verbundenen Videoeingängen.







Beschreibung



Farbe

Passen Sie im Menü **Farbe** den Farbeinstellungsmodus an.











Voreingestellte Modi

Lorsque vous sélectionnez les Preset Mode (Voreingestellte Modi), vous pouvez choisir entre le mode Standard, Film, FPS, RTS, RPG, Warm (Chaud), Cool (Froid), ou Custom Color (Couleur personnalisée) dans la liste.











- Standard: Standardfarbeinstellungen. Dies ist der voreingestellte Standardmodus.
- Movie (Film): Lädt die für Filme geeigneten Farbeinstellungen.
- FPS: Lädt die für Egoshooter geeigneten Farbeinstellungen.
- RTS: Lädt die für Echtzeitstrategiespiele geeigneten Farbeinstellungen.
- RPG: Lädt die für Rollenspiele geeigneten Farbeinstellungen.
- Warm: Präsentiert Farben bei höheren Farbtemperaturen. Der Bildschirm erscheint mit einem rötlichen/gelblichen Farbton wärmer.



Beschreibung

- Cool (Kühl): Präsentiert Farben bei geringeren Farbtemperaturen. Der Bildschirm erscheint mit einem bläulichen Farbton kühler.
- Angepasste Farbe: Ermöglicht Ihnen die manuelle Anpassung der Farbeinstellungen. Drücken Sie zum Anpassen der Rot-, Grün- und Blauwerte die Tasten und und erstellen Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus.

Input Color Format (Eingangsfarbformat)

Ermöglicht Ihnen die Einstellung des Videoeingangsmodus auf:

- **RGB:** Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Monitor über das DP- oder HDMI-oder USB-C-Kabel mit einem Computer (oder Medienplayer) verbunden ist.
- YCbCr: Wählen Sie diese Option, falls Ihr Medienplayer nur YCbCr-Ausgabe unterstützt.



	* * *
Farbton	Passen Sie den Farbton mit ound var zwischen "0" und "100" an.
	HINWEIS: Die Farbton-Einstellung ist nur in den Modi Film und FPS, RTS, RPG verfügbar.
Sättigung	Passen Sie die Sättigung mit ound vor zwischen "0" und "100" an.
	HINWEIS: Die Sättigung-Einstellung ist nur in den Modi Film und FPS, RTS, RPG verfügbar.
Farbe zurücks.	Setzt die Farbeinstellungen Ihres Monitors auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.



Beschreibung



Display

Passen Sie über das Menü Display (Anzeige) das Bild an.











Aspect Ratio (Längen-/ Seitenverhältnis)

Wählen Sie das Bildverhältnis zwischen 16:9, 4:3 und 5:4.

Sharpness (Schärfe)

Lässt das Bild schärfer oder weicher erscheinen.

Passen Sie die Schärfe mit Oder Zwischen "O" und "100" an.



Reaktionszeit

Ermöglicht Ihnen die Einstellung von Reaktionszeit auf Normal, Schnell oder Extrem.

Reset Display (Anzeige zurücks.)

Setzt die Anzeigeeinstellungen auf die werkseitigen Standards zurück.



Audio & Webcam (Audio und Webcam)

Passen Sie die Einstellungen über das Menü Audio und Webcam an.











Volume (Lautstärke) Ermöglicht Ihnen das Erhöhen der Lautsprecherlautstärke. Drücken Sie zum Anpassen der Lautstärke von "O" bis "100" die Tasten 🛆 und 💟.



Symbol	Menü und	Beschreibung		
	Untermenüs			
	Speaker	Wählen Sie bei der Lautsprecherfunktion Stumm ein oder		
	(Lautsprecher)	Stumm aus. Wählen Sie bei der Mikrofonfunktion Stumm ein oder Stumm aus. Wählen Sie bei der Webcam-Funktion Aktivieren oder Deaktivieren.		
	Microphone (Mikrofon)			
	Webcam			
	Status Indicator (Statusanzeige)	Wählen Sie zur Anzeige des Status von Lautsprecher, Mikrofon und Webcam Aus oder Temporär.		
	Audio Profile (Audioprofile)	Wählen Sie die Wiedergabefunktion.		
	Reset Audio & Webcam (Audio/Webcam rücks.)	"Setzt alle Einstellungen im Menü Audio und Webcam auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück. Hinweis: Bei USB-Kabel wird die Lautstärke mit der Windows-Lautstärke synchronisiert und nicht auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Hinweis: Wenn der Nutzer das HDMI-Kabel zur Audiowiedergabe anschließt und dann das USB-C-Kabel einsteckt, wechselt der Audiokanal zu Echo-Unterdrückung. Monitorlautstärke wird mit Computer synchronisiert."		
Wählen Sie diese Option zur Anpassung of des Bildschirmmenüs. Dazu zählen die Sp. Bildschirmanzeige, die Anzeigedauer des Col. Dell 24/27 Monitor Hellpder/Kontratz Gryzache Gaate Timer 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Hallgheit/Kontrast Sprache > English English-Guelle Transparenz > 20 Farbe Timer > 20s Display Sperre > DesirtHerit		
		Stellen Sie die Bildschirmanzeige auf eine von acht Sprachen ein. (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, brasilianisches		
		(Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, brasilianisch Deutsch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch oder		



Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung	
	Transparency (Transparenz)	Wählen Sie diese Option, um die Menütransparenz mit	
	(manoparonz)	und V einzustellen (min. 0 / max. 100).	
Timer		OSD Hold Time (OSD-Verweilzeit): Legt fest, wie lange das OSD nach Betätigung einer Taste angezeigt wird.	
		Passen Sie den Schieberegler mit vund vin 1-Sekunden-Schritten auf 5 bis 60 Sekunden an.	
	Sperren	Durch Sperrung der Bedientasten am Monitor können Sie verhindern, dass Personen auf Bedienelemente zugreifen. Dies verhindert außerdem eine versehentliche Aktivierung wenn mehrere Monitore nebeneinander aufgestellt sind. Dall 24/27 Menitor	
		♦ ♦ ♦	
		 Menütasten: Menütasten per OSD sperren. Ein-/Austaste: Ein-/Austaste per OSD sperren. Menütasten + Ein-/Austaste: Menütasten und Ein-/Austaste per OSD sperren Desktivieren: Helten Sie die 	
		 • Deaktivieren: Halten Sie die ▼-Taste neben der Ein-/Austaste zur Freigabe der Tasten vier Sekunden gedrückt. 	
	Reset Menu (Menü zurücks.)	Setzt alle Einstellungen im Reset menu (Menü	



Beschreibung



Personalize (Individualisieren)









	* * *
Shortcut key 1 (Direkttaste 1) Shortcut key 2 (Direkttaste 2)	Wählen Sie zwischen Preset Modes (Voreingestellte Modi), Brightness/Contrast (Helligkeit/Kontrast), Input Source (Eingangsquelle), Aspect Ratio (Seitenverhältnis), Volume (Lautstärke), Speaker (Lautsprecher), Microphone (Mikrofon) und Webcamals Schnelltaste.
Power Button LED (LED der Ein-/Austaste)	Ermöglicht Ihnen die Einstellung des Zustands der Betriebsleuchte zum Energiesparen.
USB-C Charging (USB-C Ladung)	Ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der Ladefunktion USB-C Charging (USB-C-Aufladung) , während der Monitor ausgeschaltet ist.
Other USB Charging (Sonstige USB- Aufladung)	Ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion Other USB Charging (Sonstige USB-Aufladung) , während sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.
Reset Personalization (Personalisieren rücksetzen)	Setzt alle Einstellungen im Menü Personalize (Personalisieren) auf die werkseitig voreingestellten Werte zurück.



Beschreibung



Others (Weiteres) Wählen Sie diese Option zur Anpassung der OSD-Einstellungen, wie DDC/CI, LCD conditioning (LCD-Konditionierung) usw.









Display Info (Info anzeigen)

Zeigt die aktuellen Einstellungen des Monitors an.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface)

ermöglicht die Anpassung Ihrer Monitorparameter, wie Helligkeit, Farbabgleich usw., über die Software auf Ihrem Computer. Sie können diese Funktion durch Auswahl von Off (Aus) deaktivieren.

Aktivieren Sie diese Funktion zur Erzielung optimaler Benutzererfahrung und Monitorleistung.











Symbol Menü und Beschreibung Untermenüs LCD Hilft bei der Reduzierung schwacher Fälle von Memory-Effekt. Je nach Grad des Memory-Effekts läuft das Programm Conditioning möglicherweise einige Zeit. Sie können diese Funktion durch (LCD-Auswahl von On (Ein) aktivieren. Konditionierung) Dell 24/27 Monitor **Firmware** Zeigt die Firmware-Version Ihres Monitors. Service Tag Zeigt das Service-Tag. Das Service-Tag ist ein einzigartiger alphanumerischer Identifikator, mit dem (Servicemarkierung) Dell Produktspezifikationen identifizieren und auf Garantieinformationen zugreifen kann. HINWEIS: Das Service-Tag ist zudem auf ein Typenschild an der Rückseite der Abdeckung gedruckt. Reset Others Setzt alle Einstellungen im Menü Others (Sonstiges) auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück. (Sonstige zurücks.) **Factory Reset** Setzt alle voreingestellten Werte auf die werkseitigen

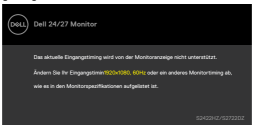
Standardeinstellungen zurück.

(Zurücksetzen)



Warnmeldungen

Wenn der Monitor einen bestimmten Auflösungsmodus nicht unterstützt, wird folgende Meldung angezeigt.



Das bedeutet, dass der Monitor sich nicht mit dem vom Computer empfangenen Signal synchronisieren kann. Die durch diesen Monitor adressierbaren horizontalen und vertikalen Frequenzbereiche können Sie den Technische Daten des Monitors entnehmen. Der empfohlene Modus beträgt 1920×1080 (S2422HZ)/2560 x 1440 (S2722DZ).

Die folgende Meldung wird angezeigt, bevor die DDC/Cl-Funktion deaktiviert wird.



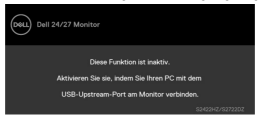
Wenn der Monitor den Energiesparmodus aufruft, wird folgende Meldung angezeigt:



Aktivieren Sie den Computer und wecken Sie den Monitor zum Zugreifen auf das OSD auf.



Wenn das USB-C-Upstream-Kabel nicht angeschlossen ist, ist das Mikrofon- und Webcam-Modul inaktiv und es wird die folgende Meldung angezeigt.



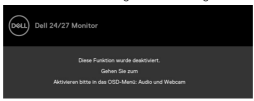
Wenn Sie nur die Webcam deaktivieren, wird die folgende Meldung angezeigt.

Standardmäßig ist No (Nein) ausgewählt. Sie können zwischen "Yes (Ja)" und "Yes, and do not ask again. (Ja, nicht erneut fragen)" wählen.

Wenn Sie Audio und Webcam zurücksetzen oder die Werkseinstellungen wiederherstellen, wird die folgende Meldung erneut angezeigt.



Wenn Sie die Webcam im OSD deaktiviert haben und anschließend die Webcam drücken oder einschieben, erscheint die folgende Meldung.



Die Statusanzeige ist ein semi-transparentes Kästchen, das in der Mitte ausgerichtet ist und im oberen Bildschirmbereich erscheint. Sie zeigt den Status von Lautsprecher, Mikrofon und Webcam.

Wenn Sie den Status von Lautsprecher, Mikrofon oder Webcam ändern oder das Webcam-Modul ein- oder ausklappen, erscheint die Statusanzeige zwei Sekunden lang.





Wählen Sie zur Deaktivierung "Audio und Webcam" -> "Status Indicator (Statusanzeige)" -> "Off (Aus)" im OSD-Menü.





Wenn Sie eine andere Taste als die Ein-/Austaste (Power Button) drücken, erscheinen je nach ausgewähltem Eingang die folgenden Nachrichten.



Unter folgenden Bedingungen wird eine Meldung angezeigt, während ein Kabel, das den DP-Alternate-Modus unterstützt, an den Monitor angeschlossen ist:

- Wenn Auto-Auswahl bei USB-C auf Aufforderung für mehrere Eingänge eingestellt ist.
- Wenn das USB-C-Kabel an den Monitor angeschlossen ist.

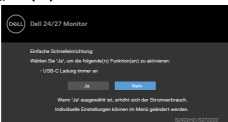




Die folgende Meldung wird angezeigt, wenn Sie OSD-Elemente von **Factory Reset** (Werksrücksetzung) unter Sonstige Funktionen wählen.



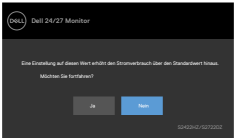
Die folgende Meldung wird angezeigt, wenn Sie zum Rücksetzen auf die Standardeinstellungen "Yes (Ja)" wählen.



Wählen Sie OSD-Elemente von **On in Standby Mode (Im Bereitschaftsmodus ein)** $\mathcal D$ in der Personalisieren-Funktion und die folgende Meldung erscheint.



Wenn Sie die Helligkeit über den Standardwert von 75 % hinaus erhöhen, erscheint die folgende Meldung.

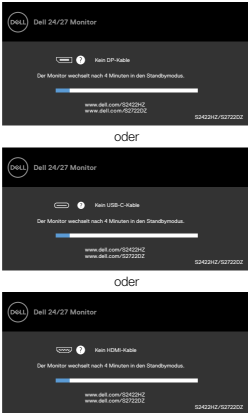


· Wenn der Nutzer "Ja" wählt, wird die Energiewarnmeldung nur einmal angezeigt.



- · Wenn der Nutzer "Nein" wählt, wird die Energiewarnmeldung erneut angezeigt.
- Die Energiewarnmeldung erscheint nur dann erneut, wenn der Nutzer über das OSD-Menü eine Werksrücksetzung durchführt.

Falls der USB-C-, DP- oder HDMI-Eingang ausgewählt und das entsprechende Kabel nicht angeschlossen ist, erscheint das folgende schwebende Dialogfenster.



HINWEIS: Damit Mikrofon und Webcam funktionieren, müssen Sie das USB-C-zu-C-Upstream-Kabel vom Computer am Monitor anschließen.

Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung.



Maximale Auflösung einstellen

Unter Windows 7. Windows 8 oder Windows 8.1:

- Nur bei Windows 8 oder Windows 8,1: Schalten Sie durch Auswahl der Desktop-Kachel zum klassischen Desktop. Bei Windows Vista und Windows 7: Überspringen Sie diesen Schritt.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop, klicken Sie dann auf Screen Resolution (Bildschirmauflösung).
- 3. Klicken Sie auf die Bildschirmauflösung-Auswahlliste und wählen Sie 1920 x 1080 (S2422HZ)/2560 x 1440 (S2722DZ).
- 4. Klicken Sie auf OK.

Unter Windows 10:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop, klicken Sie dann auf **Display Settings (Anzeigeeinstellungen)**.
- 2. Klicken Sie auf Advanced display settings (Erweiterte Anzeigeeinstellungen).
- 3. Klicken Sie auf die Auswahlliste von **Resolution (Auflösung)** und wählen Sie 1920 x 1080 (S2422HZ)/2560 x 1440 (S2722DZ).
- 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen).

Falls 1920 x 1080 (S2422HZ)/2560 x 1440 (S2722DZ) nicht als Option angezeigt wird, müssen Sie möglicherweise Ihren Grafiktreiber aktualisieren. Schließen Sie je nach Computer einen der folgenden Schritte ab:

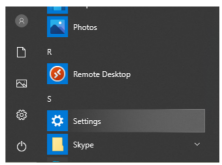
- Falls Sie einen Desktop- oder Notebook-PC von Dell haben, Rufen Sie https://www.dell.com/support auf, geben Sie Ihr Service-Tag ein und laden Sie den aktuellsten Treiber Ihrer Grafikkarte herunter.
- 2. Falls Sie einen Computer (Notebook oder Desktop) von einer anderen Marke als Dell nutzen:
- Rufen Sie die Support-Webseite des Computerherstellers auf und laden Sie die aktuellsten Grafiktreiber herunter.
- Rufen Sie die Webseite des Grafikkartenherstellers auf und laden Sie die aktuellsten Grafiktreiber herunter.



Windows Hello einrichten

Unter Windows 10:

1. Klicken Sie auf das Windows-Startmenü, klicken Sie auf **Settings** (Einstellungen).



2. Klicken Sie auf Accounts (Konten).

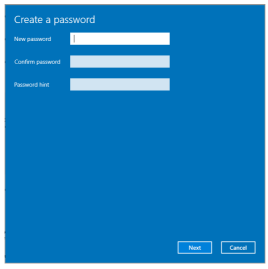


3. Klicken Sie auf **Sign-in options (Anmeldeoptionen)**. Sie müssen eine PIN einrichten, bevor Sie sich bei Windows Hello anmelden können.



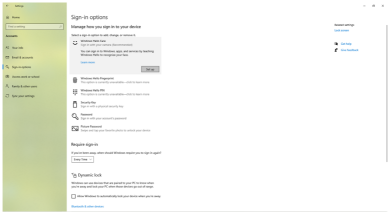


4. Klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)** unter **PIN**, um **Set up a PIN (Eine PIN einrichten)** aufzurufen. Geben Sie Neue PIN und PIN bestätigen ein, klicken Sie dann auf **NEXT**.



Nach Abschluss der Einstellungen der PIN werden die Optionen zur Einrichtung von Windows Hello entsperrt.

5. Klicken Sie unter **Windows Hello** auf **Set up (Einrichten)**, um **Windows Hello setup (Einrichtung von Windows Hello)** aufzurufen.

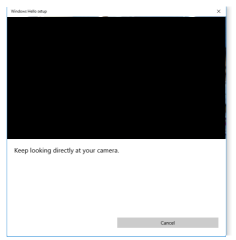




6. Klicken Sie auf Get started (Erste Schritte).

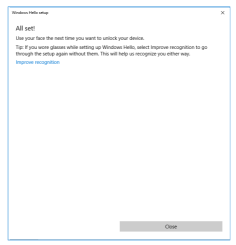


7. Blicken Sie weiterhin direkt auf Ihren Bildschirm und platzieren Sie sich so, dass sich Ihr Gesicht in der Mitte des am Bildschirm angezeigten Rahmens befindet. Anschließend registriert die Webcam Ihr Gesicht.





8. Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, klicken Sie zum Verlassen von Windows Hello setup (Windows Hello einrichten) auf Close (Schließen).



9. Nach Abschluss der Einrichtung von Windows Hello können Sie auch die Erkennung verbessern. Klicken Sie bei Bedarf auf **Improve recognition** (**Erkennung verbessern**).

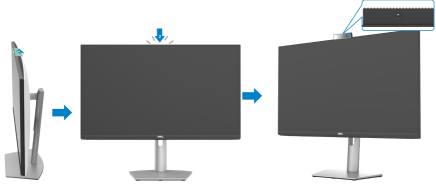


Webcam am Monitor aktivieren

Damit die Webcam funktioniert, verbinden Sie das mitgelieferte USB-C-zu-USB-C-Kabel zwischen Computer und Monitor. Falls der Computer USB-C nicht unterstützt, verwenden Sie ein USB-Type-A-zu-USB-C-Kabel (separat erhältlich).

Befolgen Sie diese Schritte zur Aktivierung der Webcam am Monitor:

- **1.** Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel zwischen Computer und Monitor angeschlossen ist.
- 2. Drücken Sie die Oberseite der Webcam zum Ausziehen der Kamera.



- 3. Aktivieren Sie die Kamera unter Windows 10, 8.1 oder 8.
 - 1. Rechtsklicken Sie auf Start und wählen Sie Einstellungen.
 - 2. Klicken Sie in den Windows-Einstellungen auf Datenschutz.
 - 3. Klicken Sie im linken Fenster auf Kamera.
 - **4.** Stellen Sie sicher, dass **Zulassen, dass Apps auf Ihre Kamera zugreifen** aktiviert ist.
 - Scrollen Sie nach unten und stellen Sie sicher, dass Zulassen, dass Desktop-Apps auf Ihre Kamera zugreifen aktiviert ist.
- 4. Aktivieren Sie die Webcam im Bildschirmmenü des Monitors.
- **5.** Vergewissern Sie sich, dass die Dell-Monitor-RGB-Webcam die Standard-Kamera in Apps, wie Microsoft Teams, Skype oder Zoom, ist. Auf der Webseite des Software-Herstellers erfahren Sie mehr über die Änderung der Webcam-Einstellungen in diesen Apps.



Lautsprecher am Monitor aktivieren

Befolgen Sie diese Schritte, wenn Ihr Computer mit mehreren Lautsprechern verbunden ist und Sie den Monitorlautsprecher aktivieren und als Standardlautsprecher festlegen möchten:

1. Stellen Sie sicher, dass das HDMI- DisplayPort- oder USB-C-Kabel zwischen Computer und Monitor angeschlossen ist.

Hinweis: Der Monitor wird mit einem USB-C-zu-USB-C-Kabel geliefert. Ein HDMI- oder DisplayPort-Kabel muss separat erworben werden.

- 2. Stellen Sie das standardmäßige Wiedergabe- oder Ausgabegerät ein.
 - a. Rechtsklicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol Lautstärke bzw.
 Lautsprecher im Infobereich und wählen Sie Sound-Einstellungen öffnen.
 - b. Wählen Sie unter Ausgabegerät auswählen die Option Echounterdrückende Freisprecheinrichtung S2422HZ oder Echounterdrückende Freisprecheinrichtung S2722DZ. Wenn das Standard-Ausgabegerät auf DELL S2422HZ oder DELL S2722DZ eingestellt ist, wird das integrierte Mikrofon am Monitor nicht unterstützt. Das Ausgabegerät DELL S2422HZ oder DELL S2722DZ eignet sich nur für die Audiowiedergabe.
 - **c.** Klicken Sie auf das Symbol **Lautstärke bzw. Lautsprecher** im Infobereich und stellen Sie die Lautstärke wie gewünscht ein.
- **3.** Deaktivieren Sie die Stummschaltung des Lautsprechers im Bildschirmmenü des Monitors.
- 4. Stellen Sie die Lautstärke im Bildschirmmenü des Monitors auf 100 ein.
- 5. Stellen Sie sicher, dass Echounterdrückende Freisprecheinrichtung S2422HZ oder Echounterdrückende Freisprecheinrichtung S2722DZ das standardmäßige Wiedergabe- oder Ausgabegerät in Apps, wie Microsoft Teams, Skype oder Zoom, ist. Auf der Webseite des Software-Herstellers erfahren Sie mehr über die Änderung der Lautsprecher- Lautstärke-Einstellungen in diesen Apps.
- **6.** Passen Sie die Lautsprecher-Lautstärke in Apps, wie Microsoft Teams, Skype oder Zoom, an. Auf der Webseite des Software-Herstellers erfahren Sie mehr über die Änderung der Lautstärke-Einstellungen in diesen Apps.



Mikrofon am Monitor aktivieren

Damit das im Monitor integrierte Mikrofon funktioniert, verbinden Sie das mitgelieferte USB-C-zu-USB-C-Kabel zwischen Computer und Monitor. Falls der Computer USB-C nicht unterstützt, verwenden Sie ein USB-Type-A-zu-USB-C-Kabel (separat erhältlich).

Befolgen Sie diese Schritte, wenn Ihr Computer mit mehreren Mikrofonen verbunden ist und Sie das Monitormikrofon aktivieren und als Standardmikrofon festlegen möchten:

- 1. Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel zwischen Computer und Monitor angeschlossen ist.
- 2. Stellen Sie das standardmäßige Eingabe- oder Aufnahmegerät in Microsoft Windows ein.
 - **a.** Rechtsklicken Sie auf das **Lautstärke**-Symbol im Infobereich (Ecke rechts unten) und wählen Sie Aufnahmegeräte.
 - b. Wählen Sie Echounterdrückendes Mikrofon S2422HZ oder Echounterdrückendes Mikrofon S2722DZ als Aufnahmegerät und klicken Sie auf OK
- **3.** Deaktivieren Sie die Stummschaltung des Mikrofons im Bildschirmmenü des Monitors.
- 4. Stellen Sie sicher, dass Echounterdrückendes Mikrofon S2422HZ oder Echounterdrückendes Mikrofon S2722DZ das standardmäßige Mikrofon oder Eingabegerät in Apps, wie Microsoft Teams, Skype oder Zoom, ist. Auf der Webseite des Software-Herstellers erfahren Sie mehr über die Änderung der Mikrofon- oder Eingangseinstellungen in diesen Apps.
- **5.** Passen Sie die Mikrofon-Lautstärke und Stummschaltung des Mikrofons in Apps, wie Microsoft Teams, Skype oder Zoom, an. Auf der Webseite des Software-Herstellers erfahren Sie mehr über die Änderung der Mikrofon- oder Eingangseinstellungen in diesen Apps.



Fehlerbehebung

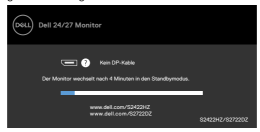
MARNUNG: Befolgen Sie vor Beginn der nachfolgenden Schritte die Sicherheitshinweise.

Selbsttest

Der Monitor bietet eine Selbsttest-Funktion, mit der Sie prüfen können, ob Ihr Monitor richtig funktioniert. Führen Sie anhand der folgenden Schritte den Monitorselbsttest durch, falls Monitor und Computer richtig verbunden sind, der Monitorbildschirm aber dunkel bleibt:

- 1. Schalten Sie Computer und Monitor aus.
- 2. Trennen Sie das Videokabel von der Rückseite des Computers. Ziehen Sie vor Gewährleistung eines angemessenen Selbsttests alle digitalen und analogen Kabel an der Rückseite des Computers ab.
- 3. Schalten Sie den Monitor ein.

Das folgende Dialogfenster erscheint am Bildschirm (auf schwarzem Hintergrund), wenn der Monitor kein Videosignal erkennen kann und richtig funktioniert. Im Selbsttest-Modus bleibt die Betriebs-LED weiß. Je nach ausgewähltem Eingang rollt einer der folgenden Dialogfenster kontinuierlich durch den Bildschirm.



oder



oder





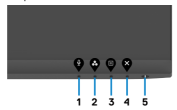
Dieses Feld erscheint auch während des normalen Systembetriebs, falls sich das Videokabel löst oder beschädigt ist.

4. Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen Sie das Videokabel erneut an; schalten Sie dann Computer und Monitor ein.

Falls Ihr Monitorbildschirm nach Verwendung des vorherigen Verfahrens schwarz bleibt, prüfen Sie Videocontroller und Computer, da Ihr Monitor richtig funktioniert.

Integrierte Diagnostik

Ihr Monitor hat ein integrierten Diagnosewerkzeug, mit dem Sie ermitteln können, ob die von Ihnen festgestellte Bildschirmanomalie ein inhärentes Problem mit Ihrem Monitor ist oder mit Ihrem Computer und Ihrer Videokarte in Zusammenhang steht.



So führen Sie die integrierte Diagnose aus:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm sauber ist (keine Staubpartikel auf der Bildschirmoberfläche).
- 2. Halten Sie die **Taste 4** vier Sekunden gedrückt, ein Menü wird am Bildschirm angezeigt.
- 3. Wählen Sie die integrierte Diagnostikoption . Ein grauer Bildschirm erscheint.
- 4. Untersuchen Sie den Bildschirm sorgfältig auf Abweichungen.
- 5. Drücken Sie erneut Taste 1 an der Frontblende. Der Bildschirm wird rot.
- 6. Untersuchen Sie den Bildschirm auf Abweichungen.
- 7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6 und prüfen den Bildschirm bei grüner, blauer, schwarzer, weißer Anzeige.

Der Test ist abgeschlossen, sobald der weiße Bildschirm erscheint. Um den Vorgang zu beenden, drücken Sie erneut **Taste 1**.

Falls Sie mit dem integrierten Diagnosewerkzeug keine Bildschirmanomalien feststellen, funktioniert der Monitor richtig. Prüfen Sie Videokarte und Computer.



Allgemeine Probleme

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Informationen über gängige Monitorprobleme und mögliche Abhilfemaßnahmen:

Allgemeine Symptome	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen
Kein Video/ Betriebs-LED leuchtet nicht	Kein Bild	 Stellen Sie sicher, dass das Videokabel zwischen Monitor Computer sicher angeschlossen ist. Prüfen Sie mit einem anderen Elektrogerät, ob die Steckdose richtig funktioniert. Vergewissern Sie sich davon, dass die Ein-/ Austaste richtig gedrückt wurde. Stellen Sie sicher, dass im Menü Eingangsquelle die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.
Kein Video/ Betriebs-LED leuchtet	Kein Bild oder keine Helligkeit	 Erhöhen Sie Helligkeit und Kontrast über das Bildschirmmenü. Führen Sie einen Monitorselbsttest durch. Prüfen Sie den Anschluss des Videokabels auf verbogene oder abgebrochene Kontakte. Führen Sie die integrierte Diagnose aus. Stellen Sie sicher, dass im Menü Eingangsquelle die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.
Fehlende Pixel	LCD-Bildschirm weist Punkte auf	 Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Dauerhaft inaktive Pixel sind ein natürlicher Defekt, der bei LCD-Technologie auftreten kann. Weitere Informationen zur Monitorqualitäts- und Pixelrichtlinie von Dell finden Sie auf der Dell-Support-Seite unter: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Dauerhaft leuchtende Pixel	LCD-Bildschirm weist helle Punkte auf	 Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Dauerhaft inaktive Pixel sind ein natürlicher Defekt, der bei LCD-Technologie auftreten kann. Weitere Informationen zur Monitorqualitäts- und Pixelrichtlinie von Dell finden Sie auf der Dell-Support-Seite unter: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Helligkeitsprobleme	Bild zu dunkel oder zu hell	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Passen Sie Helligkeit und Kontrast über das Bildschirmmenü an.
Sicherheitsrelevante Probleme	Sichtbare Anzeichen von Rauch oder Funken	Führen Sie keine Schritte zur Fehlerbehebung durch. Wenden Sie sich umgehend an Dell.

Allgemeine Symptome	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen
Intermittierende Probleme	Fehlfunktionen treten gelegentlich auf	 Stellen Sie sicher, dass das Videokabel zwischen Monitor Computer sicher angeschlossen ist. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. Ermitteln Sie anhand des Monitorselbsttests, ob das intermittierende Problem im Selbsttestmodus auftritt.
Fehlende Farbe	Bild mit fehlender Farbe	 Führen Sie einen Monitorselbsttest durch. Stellen Sie sicher, dass das Videokabel zwischen Monitor Computer sicher angeschlossen ist. Prüfen Sie den Anschluss des Videokabels auf verbogene oder abgebrochene Kontakte.
Falsche Farbe	Bildfarbe ist nicht gut	 Ändern Sie die Einstellungen von Voreingestellte Modi im Menü Farbe je nach Anwendung. Passen Sie den R/G/B-Wert unter Benutzerfarbe im Menü Farbe an. Ändern Sie Eingangsfarbformat im Menü Farbe in PC RGB oder YCbCr. Führen Sie die integrierte Diagnose aus.
Memory-Effekt durch ein statische Bild, das lange Zeit am Monitor angezeigt wurde.	Blasse Schatten durch am Bildschirm angezeigte statische Bilder	 Schalten Sie den Bildschirm nach einigen Minuten Inaktivität aus. Diese können in den Energieoptionen von Windows oder der Energiespareinstellung von Mac angepasst werden. Verwenden Sie alternativ einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner.
Webcam funktioniert nicht	Webcam- Modul ist nicht ausgeklappt USB-Kabel ist nicht angeschlossen oder es ist nicht die richtige USB-Quelle ausgewählt	 Klappen Sie das Webcam-Modul ein. Schließen Sie das USB-Kabel an. Wählen Sie die Monitor-Webcam als Standard am Computer.



Produktspezifische Probleme

Problem	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen
Anzeige am Bildschirm ist zu klein	Bild ist am Bildschirm zentriert, füllt aber nicht den gesamten Anzeigebereich	 Prüfen Sie die Einstellung Seitenverhältnis im Bildschirmmenü Anzeige. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
Der Monitor kann über die Tasten an der Frontblende nicht angepasst werden	Das Bildschirmmenü erscheint nicht am Bildschirm	 Schalten Sie den Monitor aus, ziehen Sie das Monitornetzkabel, schließen Sie es wieder an und schalten Sie den Monitor erneut ein.
Kein Eingangssignal bei Betätigung von Bedienelementen	Kein Bild, die LED ist weiß	 Prüfen Sie die Signalquelle. Stellen Sie sicher, dass sich der Computer nicht im Energiesparmodus befindet, indem Sie die Maus bewegen oder eine Taste an der Tastatur drücken. Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig angeschlossen ist. Schließen Sie das Signalkabel bei Bedarf erneut an. Setzen Sie Computer oder Videoplayer zurück.
Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm aus	Das Bild kann die Höhe oder Breite des Bildschirms nicht ausfüllen	 Aufgrund unterschiedlicher Videoformate (Seitenverhältnisse) von DVDs zeigt der Monitor möglicherweise kein Vollbild an. Führen Sie die integrierte Diagnose aus.
Kein Bild bei Verwendung einer DP- Verbindung mit dem Computer	Schwarzer Bildschirm	 Stellen Sie sicher, für welchen DP-Standard DP 1,1a oder DP 1,2 Ihre Grafikkarte zertifiziert ist. Laden Sie den aktuellsten Grafikkartentreiber herunter und installieren Sie ihn. Einige DP-1,1a-Grafikkarten können DP-1,2-Monitore nicht unterstützen. Rufen Sie das OSD-Menü unter Eingangsquelle auf.



Problem	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen
Kein Bild bei Verwendung einer USB-C-Verbindung mit Computer, Laptop usw.	Leeranzeige	 Stellen Sie sicher, ob die USB-C-Schnittstelle des Gerätes den DP Alternate Mode unterstützen kann Prüfen Sie, ob das Gerät aufgeladen werden muss. Die USB-C-Schnittstelle des Gerätes kann den DP Alternate Mode nicht unterstützen. Stellen Sie Windows auf den Projektionsmodus ein. Vergewissern Sie sich, dass das USB-C-Kabel nicht beschädigt ist.
Keine Aufladung bei Verwendung einer USB-C-Verbindung mit Computer, Notebook usw.	Keine Aufladung	 Stellen Sie sicher, dass das Gerät eines der Ladeprofile 5 V/15 V/20 V unterstützen kann. Prüfen Sie, ob der Computer ein Netzteil mit mehr als 65 W benötigt. Falls der Computer ein Netzteil mit mehr als 65 W benötigt, wird es möglicherweise nicht mit der USB-C-Verbindung aufgeladen. Achten Sie darauf, nur von Dell zugelassen oder mit dem Produkt gelieferte Netzteile zu verwenden. Vergewissern Sie sich, dass das USB-C-Kabel nicht beschädigt ist.
Intermittierendes Aufladen bei Verwendung der USB-C-Verbindung mit Computer, Notebook usw.	Intermittierendes Aufladen	 Prüfen Sie, ob die maximale Leistungsaufnahme des Gerätes mehr als 65 W beträgt. Achten Sie darauf, nur von Dell zugelassen oder mit dem Produkt gelieferte Netzteile zu verwenden. Vergewissern Sie sich, dass das USB-C-Kabel nicht beschädigt ist.
Videoaufnahme funktioniert nicht	Videoaufnahme- App funktioniert mit Windows 7 nicht	Windows 7 wird nicht unterstützt.Wechseln Sie zu Windows 10.



Problem	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen	
Aufgenommenes Video gibt keinen Ton aus	Aufgenommenes Video gibt bei Verwendung mit Plattform Tiger- Lake-Prozessor der 11. Generation keinen Ton aus	Intel Smart Sound Technology für USB-Audiotreiber im Geräte- Manager deaktivieren und den Computer neu starten.	
Bei Betätigung der Lauter- oder Leiser- Taste reagiert der Lautstärkeregler verzögert.	Bei Betätigung der Lauter- oder Leiser- Taste reagiert der Lautstärkeregler verzögert bei Verwendung eines Monitors mit einem Tiger-Lake-Prozessor der 11. Generation	Intel Smart Sound Technology für USB-Audiotreiber im Geräte- Manager deaktivieren und den Computer neu starten.	
Lauter- oder Leiser- Taste, Lautstärkeregler reagiert nicht	Bei Betätigung der Lauter- oder Leiser- Taste reagiert der Lautstärkeregler nicht	Wählen Sie Echo Cancelling Speakerphone (S2422HZ oder S2722DZ) aus den Windows- Sound-Einstellungen.	
Lautstärke externer Lautstärke externer Audiogeräte kann nicht angepasst werden angepasst werden		Wählen Sie das entsprechende Gerät aus der Liste der Audiogeräte.	
Taste Stumm ein oder Stumm aus am Monitor, Stumm- Symbol in der UC- Plattform sind nicht synchronisiert	Taste Stumm ein oder Stumm aus am Monitor, Stumm- Symbol in der UC- Plattform sind nicht synchronisiert	Dies ist zu erwarten. UC-Plattform ist nicht synchronisiert: Zoom, Google Hangouts, BlueJeans, Cisco Webex, Facetime, Slack, GoToMeeting.	



Problem	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen
Lautsprecher geben keinen Ton aus	Lautsprecher geben keinen Ton aus, wenn Sie Audio/Video an Ihrem Computer wiedergeben	 Stellen Sie sicher, dass Sie das Standard-Wiedergabegerät als Echo Cancelling Speakerphone (S2422HZ oder S2722DZ) oder DELL S2422HZ oder S2722DZ eingestellt haben. Schalten Sie den Monitor aus, ziehen Sie das Monitornetzkabel, schließen Sie es wieder an und schalten Sie den Monitor erneut ein. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
Lautsprecherlautstärke ist gering oder klingt weich	Lautsprecherlautstärke ist gering oder klingt weich, wenn die Lautsprecheroption am Sound-Einstellungsbildschirm DELL S2422HZ oder S2722DZ ist	 Erhöhen Sie die Lautsprecherlautstärke von DELL S2422HZ oder S2722DZ im Dialogfenster Sound auf das Maximum. Drücken Sie die Lauter- Taste zum Erhöhen der Lautsprecherlautstärke von DELL S2422HZ oder S2722DZ. Setzen Sie die Mikrofonlautstärke auf 100. Reinigen Sie die Mikrofonöffnung. Bewegen Sie sich näher an das Mikrofon des Monitors heran (< 70 cm).
OSD- Lautstärkeanpassung ist verzögert	OSD- Lautstärkeanpassung ist verzögert	Intel Smart Sound Technology für USB-Audiotreiber im Geräte- Manager deaktivieren und den Computer neu starten.



Problem	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen
Mikrofon funktioniert nicht oder nicht erkannt	Mikrofon funktioniert nicht oder nicht erkannt	 Stellen Sie sicher, dass das USB-C-Upstream-Kabel zwischen Monitor und Computer oder Notebook angeschlossen ist. Wählen Sie "Echo Cancelling Speakerphone (S2422HZ oder S2722DZ)" aus den Windows-Sound-Einstellungen. Stellen Sie sicher, dass das Mikrofon des Monitors ausgewählt und aktiviert bzw. die Stummschaltung in der VoIP- oder UC-Anwendung deaktiviert ist.
MAC-MINI-Problem	MAC-MINI-Problem	 Der USB-Hub des DUT kann von spezifischen Systemen (Apple M1) nicht erkannt werden, wenn DUT per USB-C-Kabel mit dem System verbunden und anschließend das System neu gestartet wird. Durch Trennen und Wiederanschließen des USB-C- Kabels kann dies behoben werden.
Webcam wird nicht erkannt	Webcam wird im Windows-Geräte- Manager nicht erkannt	 Stellen Sie sicher, dass das Webcam-Modul ausgeklappt ist Stellen Sie sicher, dass das USB-C- Upstream-Kabel zwischen Monitor und Computer oder Notebook angeschlossen ist. Schließen Sie das USB-C- Upstream-Kabel erneut an den Computer oder Laptop an.
Webcam kann nicht verbunden oder getrennt werden	Kamera kann am Monitor nicht gefunden werden oder es kann nicht zurück zur Computerkamera gewechselt werden	 Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her. Schließen Sie das Netzkabel wieder an. Schalten Sie die Kamera wieder ein.
Webcam-Bild ist verschwommen	Webcam-Bild ist verschwommen	Entfernen Sie die Schutzfolie am Kameraobjektiv.



Problem	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen	
Webcam-Bild flimmert	Webcam-Bild flimmert	ert Stellen Sie die Flimmer-Reduktion in der App von 60 Hz auf 50 Hz ein.	
Geringe Webcam- Auflösung	Geringe Webcam- Auflösung	Stellen Sie die Bildauflösung in der App ein. Max.: 5 MP (2560 x 1920)	
Webcam-Bild sieht überbelichtet aus	Webcam-Bild sieht überbelichtet aus	 Schalten Sie die Kamera wieder ein. Passen Sie die Hintergrundumgebung an. Erhöhen Sie das Umgebungslicht auf > 20 Lux. 	
Webcam-Bild sieht körnig oder dunkel aus	Webcam-Bild sieht körnig oder dunkel aus	 Schalten Sie die Kamera wieder ein. Passen Sie die Hintergrundumgebung an. Erhöhen Sie das Umgebungslicht auf > 20 Lux. 	
Kamera kann nicht scharf gestellt werden	Kamera kann nicht scharf gestellt werden	Auf geeignete Betriebsentfernung anpassen: 35 bis 70 cm.	
Webcam-Bildfarbe stimmt nicht	Webcam-Bildfarbe stimmt nicht	Aktualisieren Sie auf die neueste Monitor-Firmware.	
Webcam-Video rauscht	Webcam-Video rauscht	 Stellen Sie sicher, dass das Webcam-Modul ausgeklappt ist. Schließen Sie das USB-Kabel wieder an oder ersetzen Sie es. 	
Webcam war vor Windows- oder Treiberaktualisierung im Betrieb	Webcam war vor Windows- oder Treiberaktualisierung im Betrieb	 Rollen Sie den Treiber zum Beheben zurück. Setzen Sie Windows auf einen früheren Zeitpunkt zurück (sofern eingestellt). 	
Webcam ist belegt und kann nicht benutzt werden.	Webcam ist belegt und kann nicht benutzt werden.	Schalten Sie Konferenzsoftware A ab, bevor Sie Konferenzsoftware B ausführen.	
Lautstärkeänderung an Windows-Computer, Lautstärke des Line- Ausgangs (wenn Sie Echo Cancelling Speakerphone wählen) kann nicht angepasst werden	Lautstärkeänderung an Windows-Computer, Lautstärke des Line- Ausgangs (wenn Sie Echo Cancelling Speakerphone wählen) sollte angepasst werden	Sie können die Lautstärke über den Lautstärkeregler in der Wiedergabe-App (wie Media Player) anpassen, nicht über das Windows-Betriebssystem oder das externe Lautsprechergerät am Line- Ausgang.	



Problem	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen	
Stummschaltung am	Stummschaltung am	Wählen Sie das Stumm-Symbol	
Windows-Computer,	Windows-Computer,	in der Wiedergabe-App (z. B.	
Line-Ausgang (wenn	Line-Ausgang (wenn Media Player) zum Aktivierer		
Sie Echo Cancelling	Sie Echo Cancelling	der Stummschaltung oder zum	
Speakerphone wählen)	Speakerphone wählen)	Anpassen der Stummschaltung über	
gibt wieder Audio aus	sollte aktiviert sein.	das externe Lautsprechergerät am	
		Line-Ausgang.	



Spezifische Probleme mit Universal Serial Bus (USB)

		· '
Spezifische Symptome	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen
USB- Schnittstelle funktioniert nicht	USB-Peripherie funktioniert nicht	 Prüfen Sie, ob Ihr Display eingeschaltet ist. Schließen Sie das Upstream-Kabel erneut an Ihrem Computer an. Schließen Sie die USB-Peripherie (Downstream-Anschluss) erneut an. Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein. Starten Sie den Computer neu. Bestimmte USB-Geräte, wie externe Festplatten, benötigen mehr Strom: verbinden Sie das Laufwerk direkt mit dem Computer.
USB-3,2- super-speed- Schnittstelle ist langsam.	USB-3,2- super-speed- Peripherie funktioniert langsam oder gar nicht	 Prüfen Sie, ob Ihr Computer USB 3,0 unterstützt. Einige Computer haben USB-3,0-, USB-2,0- und USB-1,1-Anschlüsse. Achten Sie darauf, dass der richtige USB-Anschluss verwendet wird. Schließen Sie das Upstream-Kabel erneut an Ihrem Computer an. Schließen Sie die USB-Peripherie (Downstream-Anschluss) erneut an. Starten Sie den Computer neu.
Kabellose USB-Peripherie funktioniert nicht mehr, wenn ein USB-3,0-Gerät angeschlossen wird	Kabellose USB-Peripherie reagiert langsam oder funktioniert nur bei geringerer Entfernung zwischen Peripherie und Empfänger	 Vergrößern Sie den Abstand zwischen USB- 3,0-Peripheriegeräten und kabellosem USB- Empfänger. Positionieren Sie Ihren kabellosen USB- Empfänger möglichst nah an den kabellosen USB-Peripheriegeräten. Positionieren Sie den kabellosen USB-Empfänger mit Hilfe eines USB-Verlängerungskabels so weit wie möglich vom USB-3,0-Anschluss entfernt.
USB funktioniert nicht	Keine USB- Funktionalität	Beachten Sie die Kopplungstabelle zu Eingangsquelle und USB.



Anhang

FCC-Hinweise (nur USA) und andere regulatorische Informationen

FCC-Hinweise und andere regulatorische Informationen finden Sie auf der Website zur Richtlinienkonformität unter https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Dell kontaktieren

Kunden in den Vereinigte Staaten rufen die Nummer 800-WWW-DELL (800-999-3355) an



HINWEIS: Falls Sie keine aktive Internetverbindung haben, finden Sie die Kontaktdaten auf Ihrer Rechnung, Ihrem Lieferschein oder im Dell-Produktkatalog.

Dell bietet verschiedene Internet- und Telefon-basierte Support- und Service-Optionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Land und Produkt, möglicherweise sind einige Dienste in Ihrer Region nicht verfügbar.

So erhalten Sie Online-Support-Inhalt für Ihren Monitor:

Siehe https://www.dell.com/support/monitors.

So kontaktieren Sie Dell bei Vertriebs-, Support- und Kundendienstanfragen:

- 1. Rufen Sie https://www.dell.com/support auf.
- 2. Verifizieren Sie Ihr Land oder Ihre Region über das Land/Region-Auswahlmenü in der unteren rechten Bildschirmecke.
- 3. Klicken Sie neben dem Land-Auswahlmenü auf Kontakt.
- 4. Wählen Sie den geeigneten Service- oder Support-Link entsprechend Ihren Anforderungen.
- 5. Wählen Sie die für Sie geeignete Methode zur Kontaktaufnahme mit Dell.

EU-Produktdatenbank für Energieetikett und **Produktinformationsblatt**

S2422HZ: https://eprel.ec.europa.eu/gr/755430 S2722DZ: https://eprel.ec.europa.eu/gr/755450

