

Dell 27 Gaming-Monitor -G2722HS

Bedienungsanleitung

Modell: G2722HS
Regulatorisches Modell: G2722HS*





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.

Copyright © 2022 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken könnten Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

2022 – 01

Rev. A00

Inhalt

- Sicherheitshinweise 5**
- Über Ihren Monitor 6**
 - Lieferumfang 6
 - Produktmerkmale 8
 - Teile und Bedienelemente identifizieren 9
 - Ansicht von vorne 9
 - Ansicht von hinten 10
 - Ansicht von unten 11
 - Technische Daten des Monitors 12
 - Auflösungsspezifikationen 13
 - Voreingestellte Anzeigemodi 14
 - Elektrische Spezifikationen 15
 - Physikalische Eigenschaften 16
 - Umgebungseigenschaften 17
 - Pinbelegung 18
 - Plug-and-Play 20
 - Qualitäts- und Pixelrichtlinie des LCD-Monitors 20
 - Ergonomie 21
 - Display handhaben und transportieren 23
 - Wartungsanweisungen 24
 - Ihren Monitor reinigen 24
- Monitor aufstellen 25**
 - Ständer anschließen 25
 - Neigen und Höhe verstellen 28
 - Monitor anschließen 29
 - Kabel organisieren 30
 - Monitor mit Kensington-Schloss sichern (optional) 31
 - Monitorständer entfernen 32
 - VESA Wandmontage (optional) 33



Monitor bedienen	34
Einschalten des Monitors	34
Joystick nutzen	34
Bedienelemente an der Rückblende verwenden	35
Bildschirmmenü verwenden	37
Auf das Menüsystem zugreifen	37
Warnmeldungen	50
Tasten an der Rückblende sperren.	53
Maximale Auflösung einstellen.	54
Fehlerbehebung	55
Selbsttest	55
Integrierte Diagnostik	57
Allgemeine Probleme	58
Produktspezifische Probleme	60
Anhang	61
FCC-Hinweise (nur USA) und andere regulatorische Informationen 61	61
Dell kontaktieren.	61
EU-Produktdatenbank für Energieetikett und Produktinformationsblatt	61



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.**

	Display
	Ständer
	Basis
	Netzkabel (variiert je nach Land)



	<p>DisplayPort-Kabel (DisplayPort auf DisplayPort)</p>
	<p>HDMI-Kabel</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellstartanleitung • Informationen zu Sicherheit, Umwelt und Richtlinien



Produktmerkmale

Der **Dell-G2722HS** hat eine Aktivmatrix, einen Dünnschichttransistor (TFT), eine Flüssigkristallanzeige (LCD) und eine LED-Hintergrundbeleuchtung. Zu den Merkmalen des Monitors zählen:

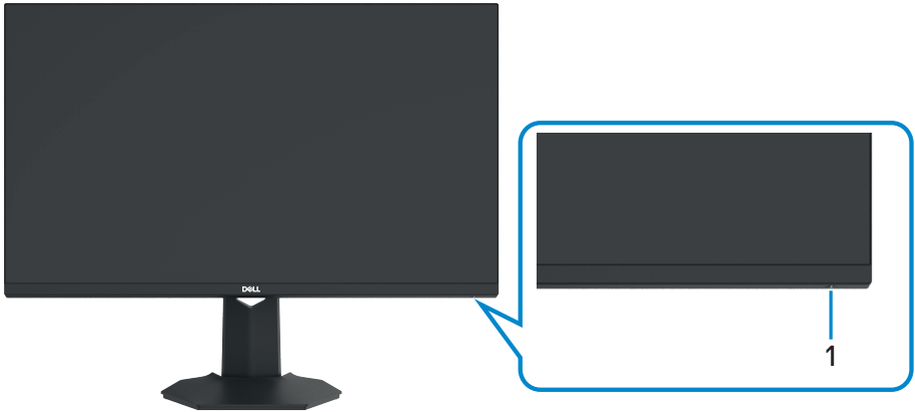
- 68,47 cm großer sichtbarer Bereich (diagonal gemessen), Auflösung von 1920 x 1080 (16:9) plus Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- Farbskala von sRGB 99%.
- Digitale Konnektivität mit DisplayPort und HDMI.
- Neig- und höhenverstellbar.
- Abnehmbarer Sockel und Video-Electronics-Standards-Association- (VESA™) Montagelöcher (100 mm) für flexible Montagelösungen.
- Plug-and-Play-Fähigkeit, falls durch Ihren Computer unterstützt.
- Anpassungen über das Bildschirmmenü zur einfachen Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- Spieloptimierende Funktionen, wie Timer, Bildfrequenzzähler und Dunkelstabilisator neben verbesserten Spielmodi, wie FPS, MOBA/RTS, Sport oder RPG und 3 zusätzliche Spielmodi zur Personalisierung Ihrer Präferenzen.
- Sperrung von Ein-/Austaste und OSD-Tasten.
- Steckplatz für Sicherheitsschloss.
- Ständerverriegelung
- ≤ 0,3 W im Bereitschaftsmodus.
- NVIDIA® G-SYNC®-kompatible Zertifizierung und AMD FreeSync™ Premium Technology minimieren Grafikerzerrungen, wie Screen Tearing und Ruckeln, für ein geschmeidigeres, flüssiges Gameplay.
- Erstklassiger Blendenaustausch sorgt für ein ruhiges Gewissen.
- Optimieren Sie den Augenkomfort mit einem flimmerfreien Bildschirm und der Funktion ComfortView Plus.
- Der Monitor nutzt einen Bildschirm mit schwachem Blaulicht und ist ab Werk/ mit Standardeinstellungen mit TÜV Rheinland (Hardware-Lösung) konform. Diese ständig aktivierte, integrierte Lösung zur Reduzierung von Blaulicht verringert die Emissionen von gefährlichem blauem Licht, ohne dass dies auf Kosten realistischer Farbwiedergabe geht.

⚠️ WARNUNG: Mögliche Langzeiteffekte des vom Monitor emittierten blauen Lichts können Augenschäden verursachen, einschließlich Augenermüdung und digitaler Augenüberlastung. Die Funktion ComfortView Plus dient der Reduzierung der Intensität des vom Monitor emittierten blauen Lichts zur Optimierung des Augenkomforts.



Teile und Bedienelemente identifizieren

Ansicht von vorne



Markierung	Beschreibung	Verwendung
1	Betriebsanzeige	Zum Ein- oder Ausschalten des Monitors. Weißes Leuchten zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Weißes Blinken zeigt an, dass sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.



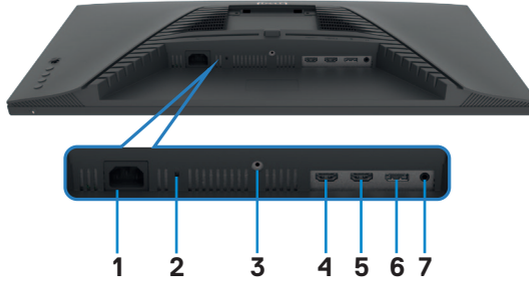
Ansicht von hinten



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	Joystick	Zur Steuerung des Bildschirmmenüs.
5	Funktionstasten	Weitere Informationen finden Sie unter Monitor bedienen .
6	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.
7	Kopfhöreranschluss	Zum Anschließen eines Kopfhörers



Ansicht von unten



Markierung	Beschreibung	Verwendung
1	Stromanschluss	Zum Anschließen des Stromkabels (im Lieferumfang Ihres Monitors enthalten).
2	Steckplatz für Sicherheitsschloss	Sichert den Monitor mit einem Sicherheitskabelschloss (separat erhältlich).
3	Ständerverriegelung	Zur Verriegelung des Ständers am Monitor mit einer Schraube (M3 x 6 mm, Schraube nicht im Lieferumfang enthalten).
4	HDMI-Anschluss (HDMI 1)	Zum Anschließen Ihres Computers über das HDMI-Kabel (im Lieferumfang Ihres Monitors enthalten).
5	HDMI-Anschluss (HDMI 2)	Zum Anschließen Ihres Computers über das HDMI-Kabel (im Lieferumfang Ihres Monitors enthalten).
6	DisplayPort	Zur Verbindung Ihres Computers mit dem DisplayPort-Kabel (im Lieferumfang Ihres Monitors enthalten).
7	Kopfhöreranschluss	Zum Anschließen eines Kopfhörers. ⚠️ WARNUNG: Bei langfristigem Hören von Audio bei hoher Lautstärke über Kopfhörer kann Ihr Gehör geschädigt werden.



Technische Daten des Monitors

Modell	G2722HS
Bildschirmtyp	Aktivmatrix – TFT-LCD
Paneltyp	In-Plane-Switching-Technologie
Seitenverhältnis	16:9
Sichtbare Bildabmessungen	
Diagonal	684,70 mm
Aktiver Bereich	
Horizontal	596,74 mm
Vertikal	335,66 mm
Bereich	200301,70 mm ²
Pixelabstand	0,3108 x 0,3108 mm
Pixel pro Zoll (PPI)	81,59
Betrachtungswinkel	
Horizontal	178° (typisch)
Vertikal	178° (typisch)
Helligkeit	350 cd/m ² (typisch)
Kontrastverhältnis	1000:1 (typisch)
Wölbung	Wölbung 1500R
Bildschirmbeschichtung	Blendfreie Behandlung des Frontpolarisators, (3H) harte Beschichtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Kantenlichtsystem
Reaktionszeit (Grau zu Grau)	5 ms (Schnell-Modus) 2 ms (Superschnell-Modus) 1 ms (Extrem-Modus)  HINWEIS: Im Extrem-Modus können aufgrund von Übersteuerung bei hoher Geschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit geringfügige Artefakte auftreten. Verwenden Sie für ein optimales Betrachtungserlebnis und Gameplay den Modus Superschnell/Schnell.
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Farbskala*	sRGB 99%



Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> · 1 x DisplayPort 1.2-Anschluss · 2 x HDMI 2.0-Anschluss · 1 x Audiokopfhöreranschluss (3,5-mm-Klinke)
Randbreite (vom Monitorrand bis zum aktiven Bereich)	
Oben	7,42 mm
Links/rechts	7,43 mm
Unten	20,47 mm
Anpassbarkeit	
Höhenverstellbarer Ständer	100 mm
Neigen	-5° bis 21°
Kabelverwaltung	Ja
Dell-Display-Manager- (DDM) Kompatibilität	Easy Arrange und andere Tastenfunktionen
Sicherheit	Schlitz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich)

* Nur bei nativer Panelauflösung, mit Voreinstellung Custom Mode.

Auflösungsspezifikationen

Modell	G2722HS	
Auflösungsspezifikationen	HDMI	DisplayPort
Maximale voreingestellte Auflösung	1920 x 1080 bei 165 Hz	
Horizontaler Abtastbereich	30 bis 200 kHz	
Vertikaler Abtastbereich	48 bis 165 Hz	
Videoanzeigefähigkeit (HDMI und DP Alternate Mode)	480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50Hz, 720P@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@120Hz	



Voreingestellte Anzeigemodi

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixel-takt (MHz)	Sync-Polarität (horizontal/vertikal)
VGA 720 x 400	31.47	70.09	28.32	-/+
VGA 640 x 480	31.47	59.94	25.18	-/-
VESA 640 x 480	37.50	75.00	31.50	-/-
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	+/+
MAC 1152 x 864	67.50	75.00	108.00	+/+
CVT 1280 x 800	49.70	59.80	83.50	+/+
VESA 1280 x 1024	64.00	60.00	108.00	+/+
VESA 1280 x 1024	79.98	75.03	135.00	+/+
VESA 1680 x 1050	65.92	59.95	146.25	+/-
CVT 1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	+/-
1920 x 1080	137.26	120.00	285.50	+/-
1920 x 1080	166.59	143.98	346.50	+/-
1920 x 1080	186.45	165.00	387.81	+/-



Elektrische Spezifikationen

Videoeingangssignale	<ul style="list-style-type: none"> • Digitales Videosignal für jede Differentialleitung Je Differentialleitung bei einer Impedanz von 100 Ohm • Unterstützt DisplayPort/HDMI-Signaleingang
Eingangsspannung/-frequenz/-strom	100 bis 240 V Wechselspannung / 50 oder 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (maximal)
Einschaltstrom	120 V: 30 A (max.) 240 V: 60 A (max.)
Leistungsaufnahme	0,3 W (Ausgeschalteter Modus) ¹ 0,3 W (Bereitschaftsmodus) ¹ 20,7 W (Eingeschalteter Modus) ¹ 43 W (Maximal) ² 16,19 W (P_{on}) ³ 50,95 kWh (TEC) ³

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

² Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung.

³ P_{on} : Leistungsaufnahme des Betriebsmodus, gemessen mit Bezugnahme auf die Energy-Star-Testmethode.

TEC: Gesamtenergieverbrauch in kWh, gemessen mit Bezugnahme auf die Energy-Star-Testmethode.

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken und spiegelt Laborinformationen wider. Ihre Produktleistung kann je nach Software, Komponenten und Peripherie variieren und wir sind nicht verpflichtet, solche Informationen zu aktualisieren. Dementsprechend sollte sich der Kunde beim Treffen von Entscheidungen über elektrische Toleranzen oder anderweitig nicht auf diese Informationen verlassen. Es wird keine Garantie bezüglich der Genauigkeit oder Vollständigkeit geäußert oder impliziert.



Physikalische Eigenschaften

Modell	G2722HS
Anschlussyp	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 1.2 • HDMI 2.0
Signalkabeltyp  HINWEIS: Dell-Monitore sind darauf ausgelegt, optimal mit den im Lieferumfang Ihres Monitors enthaltenen Videokabeln zu laufen. Da Dell keine Kontrolle über die verschiedenen Kabelanbieter auf dem Markt, die Art des Materials, den Anschluss und den Fertigungsprozess dieser Kabel hat, kann Dell die Videoleistung bei nicht im Lieferumfang Ihres Dell-Monitors enthaltenen Kabeln nicht gewährleisten.	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI-Kabel, 1,0 m • DP-Kabel, 1,8 m
Abmessungen (mit Ständer)	
Höhe (ausgezogen)	492,95 mm
Höhe (eingezogen)	392,95 mm
Breite	611,60 mm
Tiefe	190,37 mm
Abmessungen (ohne Ständer)	
Höhe	363,41 mm
Breite	611,60 mm
Tiefe	63,14 mm
Ständerabmessungen	
Höhe (ausgezogen)	386,00 mm
Höhe (eingezogen)	337,49 mm
Breite	230,25 mm
Tiefe	190,37 mm
Gewicht	
Gewicht mit Verpackung	9,08 kg



Gewicht mit Ständerbaugruppe und Kabeln	6,48 kg
Gewicht ohne Ständerbaugruppe (bei Wandmontage oder VESA-Montage - ohne Kabel)	4,64 kg
Gewicht der Ständerbaugruppe	1,52 kg

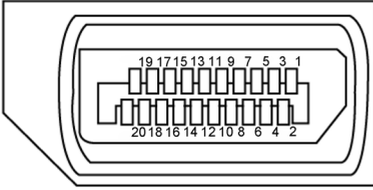
Umgebungseigenschaften

Konformität mit Standards	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
Betrieb	10 bis 80% (nicht kondensierend)
Nicht im Betrieb	5 bis 90 % (nicht kondensierend)
Höhe	
Betrieb	5.000 m (maximal)
Nicht im Betrieb	12.192 m (maximal)
Wärmeableitung	
	146,72 BTU/h (maximal)
	70,63 BTU/h (Eingeschalteter Modus)



Pinbelegung

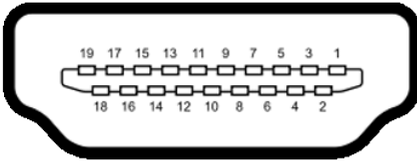
DisplayPort



Pinnummer	20-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels	Pinnummer	20-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels
1	ML3(n)	11	Erde
2	Erde	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	Erde	15	AUX-Kanal (p)
6	ML2(p)	16	Erde
7	ML1(n)	17	AUX-Kanal (n)
8	Erde	18	Hot-Plug-Erkennung
9	ML1(p)	19	Rückgabe
10	ML0(n)	20	DP_PWR



HDMI-Anschluss



Pinnummer	19-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels	Pinnummer	19-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels
1	TMDS-Daten 2+	11	TMDS-Takt-Abschirmung
2	TMDS-Daten-2-Abschirmung	12	TMDS-Takt-
3	TMDS-Daten 2-	13	CEC
4	TMDS-Daten 1+	14	Reserviert (nicht verbunden am Gerät)
5	TMDS-Daten-1-Abschirmung	15	DDC-Takt (SCL)
6	TMDS-Daten 1-	16	DDC-Daten (SDA)
7	TMDS-Daten 0+	17	DDC/CEC-Erde
8	TMDS-Daten-0-Abschirmung	18	+5 V Spannungsversorgung
9	TMDS-Daten 0-	19	Hot-Plug-Erkennung
10	TMDS-Takt+		



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 Qualitäts- und Pixelrichtlinie von Dell-Monitoren finden Sie unter www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomie

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

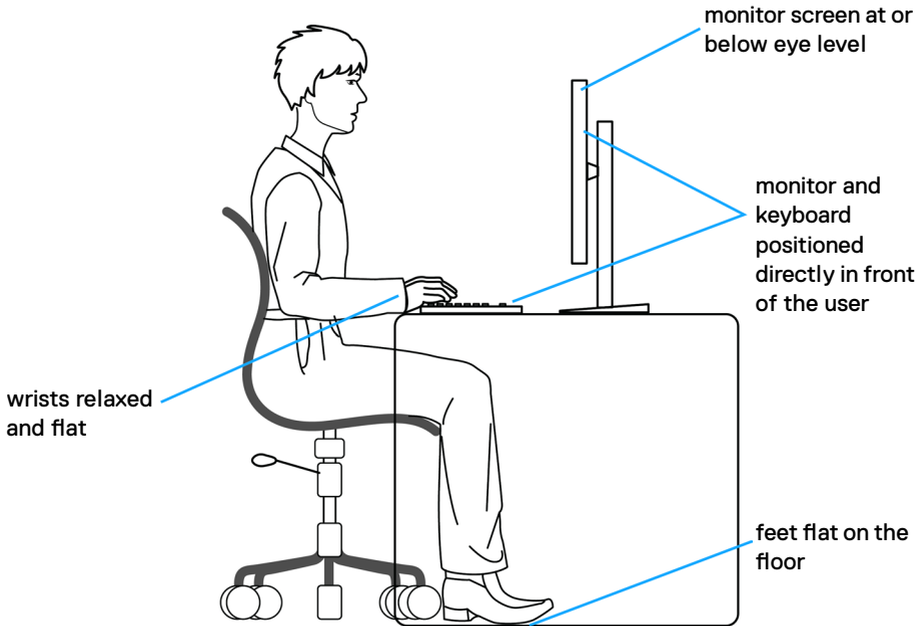
△ **ACHTUNG: Längere Bildschirmarbeit kann die Augen überlasten.**

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:
 1. Stellen Sie den Bildschirm etwa 50 bis 70 cm von Ihren Augen entfernt auf.
 2. Blinzeln Sie häufig, um Ihre Augen während der Bildschirmarbeit zu befeuchten.
 3. Machen Sie alle zwei Stunden eine 20-minütige Pause.
 4. Blicken Sie während der Pausen von Ihrem Monitor weg und fokussieren Sie mindestens 20 Sekunden lang ein 6 m entferntes Objekt.
 5. 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, bequemen 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.



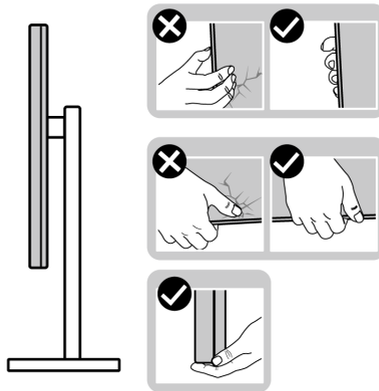
- Variieren Sie Ihre Arbeitsaktivitäten. Versuchen Sie, Ihre Arbeit so zu organisieren, dass Sie nicht längere Zeit sitzend arbeiten müssen. Versuchen Sie, regelmäßig aufzustehen und herumzulaufen.
- Halten Sie den Bereich unter Ihrem Tisch frei von Hindernissen und Kabeln bzw. Netzkabeln, die ein komfortables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



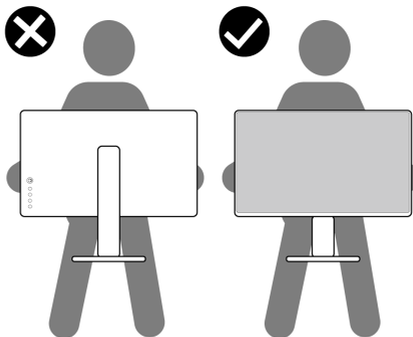
Display handhaben und transportieren

Achten Sie beim Anheben oder Transportieren des Monitors auf eine sorgfältige Handhabung, befolgen Sie die nachstehenden 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.



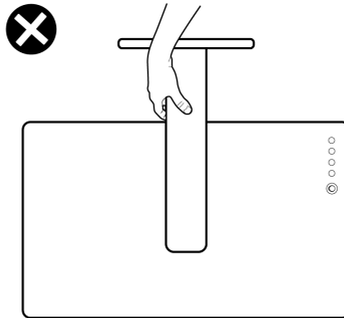
- Achten Sie beim Anheben oder Bewegen des Monitors darauf, dass der Bildschirm von Ihnen weg zeigt. Drücken Sie zur Vermeidung von Kratzern bzw. Schäden nicht auf den Anzeigebereich.



- 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

- ⚠ **WARNUNG:** 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. Verzichteten 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.



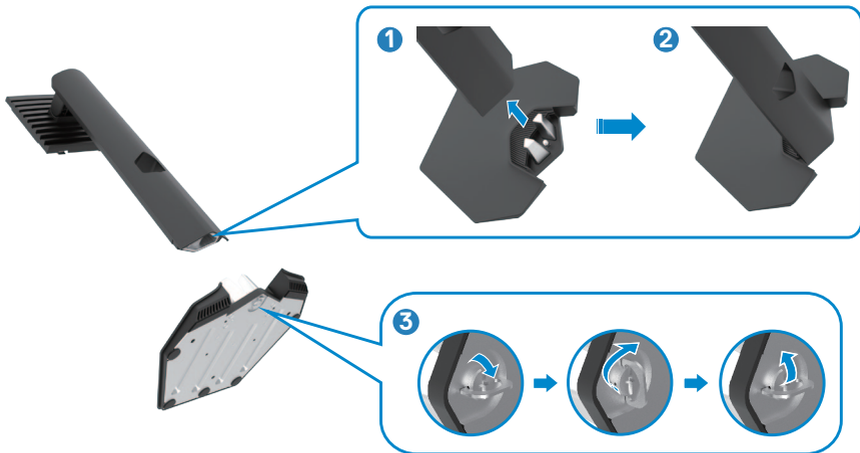
Monitor aufstellen

Ständer anschließen

-  **HINWEIS:** Die Ständerbaugruppe ist bei Lieferung des Monitors ab Werk nicht vorinstalliert.
-  **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.



 **HINWEIS: Stellen Sie vor Verbindung der Ständerbaugruppe mit dem Display sicher, dass die vordere Lasche geöffnet ist, damit genügend Platz zur Montage vorhanden ist.**

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.

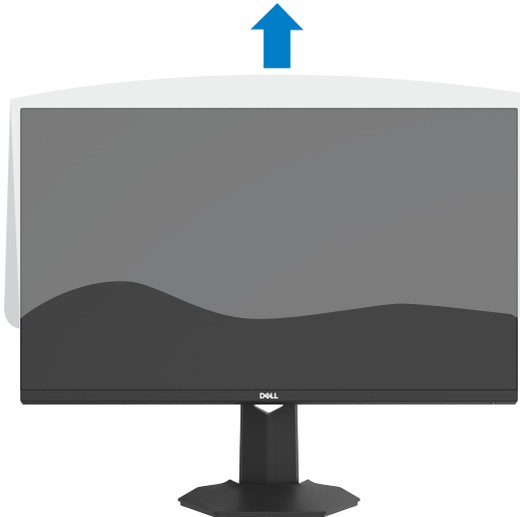


6. Halten Sie den Ständer und heben Sie den Monitor vorsichtig an, platzieren Sie ihn dann auf einem flachen Untergrund.



HINWEIS: Halten Sie den Ständer beim Anheben des Monitors sicher fest, damit keine versehentlichen Schäden auftreten.

7. Heben Sie die Schutzabdeckung vom Monitor an.

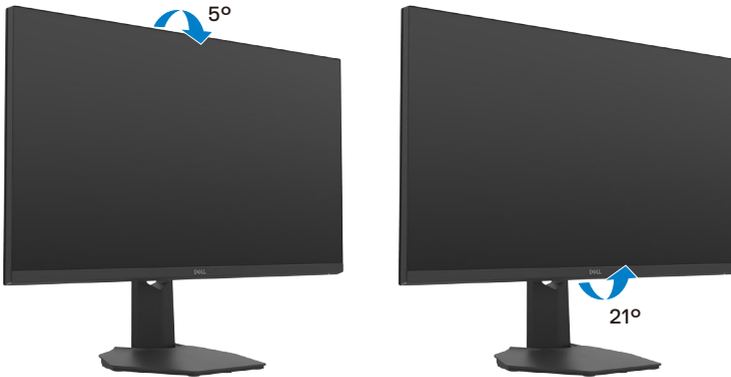


Neigen und Höhe verstellen

 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

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



Höhe verstellen

Der Ständer lässt sich vertikal auf bis zu 100 mm ausziehen. Das nachstehende Bild zeigt, wie der Ständer vertikal ausgezogen wird.



 **HINWEIS:** Die Ständerbaugruppe ist bei Lieferung des Monitors ab Werk nicht vorinstalliert.



Monitor anschließen

-  **WARNUNG:** Befolgen Sie vor Beginn jeglicher Verfahren in diesem Abschnitt die [Sicherheitshinweise](#).
-  **HINWEIS:** Dell-Monitore sind darauf ausgelegt, mit im Lieferumfang enthaltenen Dell-Monitoren optimal zu arbeiten. Dell kann Videoqualität und Leistung nicht garantieren, wenn keine Dell-Kabel verwendet werden.
-  **HINWEIS:** Führen Sie die Kabel durch den Kabelverwaltungsschlitz, bevor Sie sie anschließen.
-  **HINWEIS:** Schließen Sie nicht alle Kabel gleichzeitig an den Computer an.
-  **HINWEIS:** Die Bilder dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Das Aussehen des Computers kann abweichen.

So verbinden Sie Ihren Monitor mit dem Computer:

1. Schalten Sie Ihren Computer aus.
2. Verbinden Sie das DisplayPort- oder HDMI-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.

HDMI-Kabel anschließen



DP-Kabel anschließen



Kabel organisieren



Nach Anschluss aller erforderlichen Kabel an Ihren Monitor und Computer (siehe Ihren [Monitor anschließen](#) zum Kabelanschluss), organisieren Sie alle Kabel wie oben dargestellt.

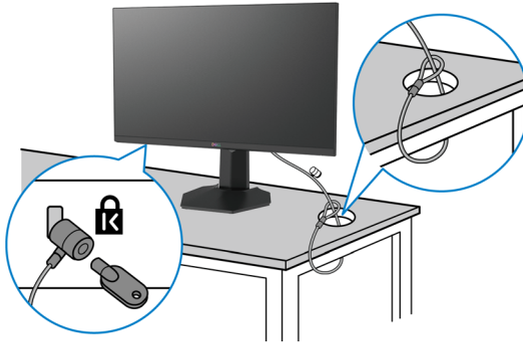


Monitor mit Kensington-Schloss sichern (optional)

Der Schlitz des Sicherheitsschlusses befindet sich an der Unterseite des Monitors.
(Siehe [Steckplatz für Sicherheitsschloss](#))

Weitere Informationen zur Verwendung des Kensington-Schlusses (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 ausschließlich der Veranschaulichung. Das Aussehen des Schlosses kann abweichen.



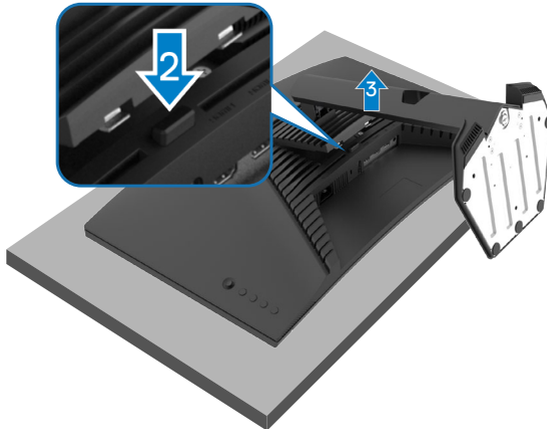
Monitorständer entfernen

⚠ ACHTUNG: Vermeiden Sie beim Entfernen des Ständers Kratzer am LCD-Bildschirm, indem Sie sicherstellen, dass der Monitor auf einem weichen, sauberen Untergrund liegt.

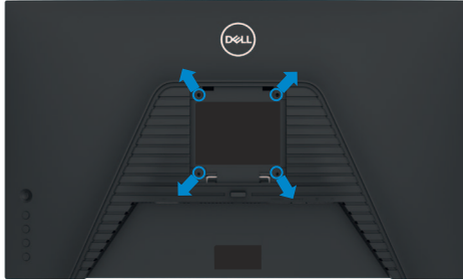
🔧 HINWEIS: Die folgenden Anweisungen gelten nur für den mit Ihrem Monitor gelieferten Ständer. Falls Sie einen separat erworbenen Ständer anschließen möchten, befolgen Sie die mit dem entsprechenden Ständer gelieferten Anweisungen.

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.



VESA Wandmontage (optional)



HINWEIS: Verbinden Sie den Monitor mit Schrauben (M4 x 10 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. Monitorständer entfernen (**Monitorständer entfernen**).
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 an der Wand. Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Wandmontageset gelieferten Dokumentation.

HINWEIS: Nur zur Verwendung mit UL-, CSA- oder GS-gelisteter Wandmontagehalterung mit einem Mindestgewicht/einer Mindestbelastbarkeit von 18,72 kg.



Monitor bedienen

Einschalten des Monitors

Drücken Sie zum Einschalten des Monitors die Taste .



Joystick nutzen

Nehmen Sie Anpassungen an Einstellungen mit dem Joystick an der Rückseite des Monitors vor.



1. Drücken Sie zum Einblenden des Hauptmenüs die Joystick-Taste.
2. Bewegen Sie den Joystick zum Umschalten zwischen Optionen nach oben/ unten/links/rechts.
3. Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellungen und zum Verlassen erneut die Joystick-Taste.



Joystick Beschreibung



- Drücken Sie die Taste bei eingblendetem Menü zum Bestätigen der Auswahl oder zum Speichern der Einstellungen.
- Drücken Sie die Taste bei ausgeblendetem Menü zum Einblenden des Hauptmenüs. Beachten Sie **Auf das Menüsystem zugreifen**.



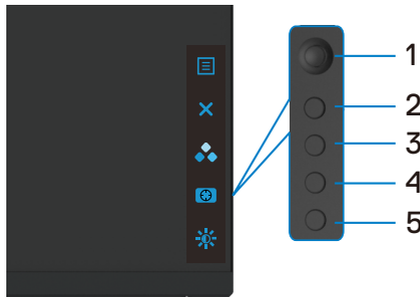
- Zur direktionalen 2-Wege- (rechts und links) Navigation.
- Zum Aufrufen des Untermenüs nach rechts bewegen.
- Zum Verlassen des Untermenüs nach links bewegen.
- Erhöht (rechts) oder verringert (links) die Parameter des ausgewählten Menüelements.



- Zur direktionalen 2-Wege- (aufwärts und abwärts) Navigation.
- Schaltet zwischen den Menüelementen um.
- Erhöht (aufwärts) oder verringert (abwärts) die Parameter des ausgewählten Menüelements.

Bedienelemente an der Rückblende verwenden

Verwenden Sie zum Zugreifen auf das OSD-Menü und die Schnelltasten die Bedientasten an der Rückseite des Monitors.



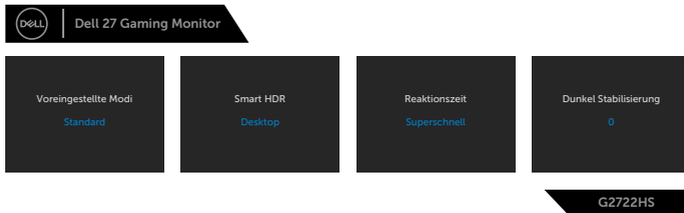
Die folgende Tabelle beschreibt die Tasten an der Rückblende:

Taste an der Rückblende	Beschreibung
1  Menu (Menü)	Mit dieser Menu (Menü) taste blenden Sie die Bildschirmanzeige ein und wählen das Bildschirmmenü. Beachten Sie Auf das Menüsystem zugreifen .
2  Exit (Verlassen)	Zum Schließen des OSD-Hauptmenüs.



Taste an der Rückblende	Beschreibung
<p>3</p>  <p>Schnelltaste: Preset Modes (Voreingestellte Modi)</p>	<p>Wählen Sie einen gewünschten Farbmodus aus der Liste der voreingestellten Optionen.</p>
<p>4</p>  <p>Schnelltaste: Dark Stabilizer (Dunkelstabilisator)</p>	<p>Zum Ausführen des Menüs Dark Stabilizer (Dunkelstabilisator).</p>
<p>5</p>  <p>Schnelltaste: Brightness/Contrast (Helligkeit/Kontrast)</p>	<p>Zum direkten Aufrufen der Einstellregler von Brightness/Contrast (Helligkeit/Kontrast).</p>

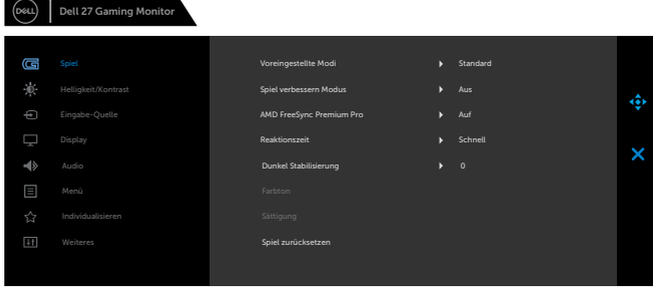
Wenn Sie eine dieser Tasten (mit Ausnahme der Joystick-Taste) drücken, erscheint die OSD-Statusleiste und zeigt die aktuellen Einstellungen einiger OSD-Funktionen.



Bildschirmmenü verwenden

Auf das Menüsystem zugreifen

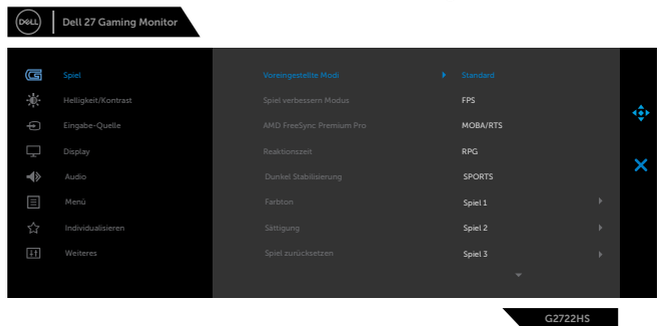
Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	Game (Spiel)	Personalisieren Sie über dieses Menü Ihr visuelles Gameplay-Erlebnis.



G2722HS

Preset Modes (Voreingestellte Modi)

Wählen Sie hiermit aus einer Liste voreingestellter Farbmodi.



- **Standard:** Lädt die standardmäßigen Farbeinstellungen des Monitors. Dies ist der standardmäßige voreingestellte Modus.
- **FPS:** Lädt die für Egoshooter(FPS) geeigneten Farbeinstellungen.
- **MOBA/RTS:** Lädt die für Multiplayer-Online-Battle-Arena(MOBA) und Real-Time-Strategy(RTS) Spiele geeigneten Farbeinstellungen.
- **RPG:** Lädt die für Rollenspiele(RPG) geeigneten Farbeinstellungen.
- **SPORTS:** Lädt die für Sportspiele geeigneten Farbeinstellungen.



- **Game 1/Game 2/Game 3 (Spiel 1/Spiel 2/Spiel 3):** Ermöglicht Ihnen die Anpassung von Einstellungen, wie **Color (Farbe)**, **Response Time (Reaktionszeit)** und **Dark Stabilizer (Dunkelstabilisator)**, entsprechend Ihren Gaming-Anforderungen.
 - **Warm:** Präsentiert Farben bei geringeren Farbtemperaturen. Der Bildschirm erscheint mit einem rötlichen oder gelblichen Farbton wärmer.
 - **Cool (Kühl):** Präsentiert Farben bei höheren Farbtemperaturen. Der Bildschirm erscheint mit einem bläulichen Farbton kühler.
 - **Custom Color (Personalisierte Farbe):** Ermöglicht Ihnen die manuelle Anpassung der Farbeinstellungen. Passen Sie durch Bewegen des Joysticks die Werte von **Gain (Zunahme)**, **Offset (Versatz)**, **Hue (Farbton)** und **Saturation (Sättigung)** an und kreieren Sie Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus.
-

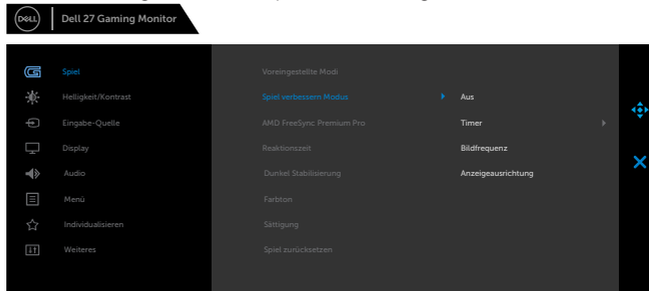


Symbol Menü und Untermenüs

Beschreibung

Game Enhance Mode (Spieloptimierungsmodus)

Die Funktion bietet drei verschiedene Funktionen zur Verbesserung Ihrer Gameplay-Erfahrung.



G2722HS

• Off (Aus):

Zum Deaktivieren der Funktionen im **Game Enhance Mode (Spieloptimierungsmodus)**.

• Timer:

Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Timers oben links im Display. Der Timer zeigt die seit Beginn des Spiels verstrichene Zeit. Wählen Sie eine Option aus der Zeitintervall-Liste, damit Sie an die Restzeit erinnert werden.

• Frame Rate (Bildfrequenz):

Durch Auswahl von On (Ein) sehen Sie beim Spielen die aktuelle Anzahl der Einzelbilder pro Sekunde. Je höher die Rate, desto geschmeidiger die Bewegung.

• Display Alignment (Anzeigeausrichtung):

Durch Aktivierung der Funktion können Sie die perfekte Ausrichtung des Videoinhalts von mehreren Displays gewährleisten.

AMD FreeSync Premium Pro

Ermöglicht Ihnen das Ein- oder Ausschalten von AMD FreeSync Premium Pro.

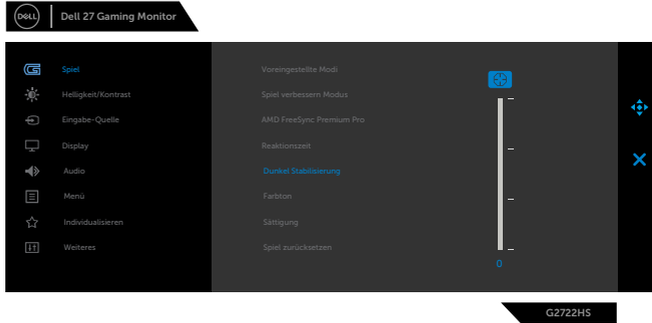
Wenn Sie **On (Ein)** wählen und den Monitor auf die höchste Bildfrequenz einstellen, lassen sich sowohl Eingangsverzögerung als auch Bildschirm-Tearing eliminieren, was ein reibungsloseres Gameplay ermöglicht.



HINWEIS: Beachten Sie zur Einstellung der maximalen Bildfrequenz **Maximale Bildfrequenz einstellen**.



Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	Response Time (Reaktionszeit)	Ermöglicht Ihnen die Einstellung von Response Time (Reaktionszeit) auf Fast (Schnell) , Super Fast (Superschnell) oder Extreme (Extrem) .
	Dark Stabilizer (Dunkelstabilisator)	Verbessert die Sichtbarkeit in dunklen Gaming-Szenarien. Je höher der Wert (0 bis 3), desto besser ist das Anzeigebild in einer dunklen Umgebung sichtbar.



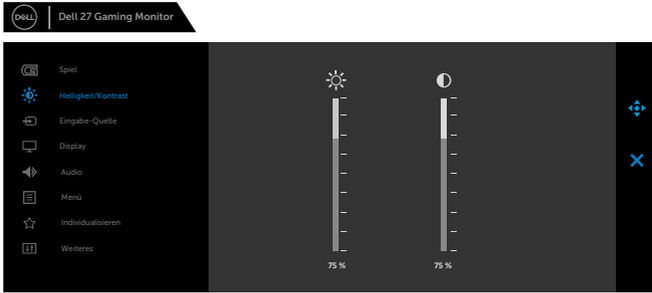
Hue (Farbton) Diese Funktion kann das Videobild grün oder lila erscheinen lassen. Dadurch können Sie den Hautton wie gewünscht anpassen. Passen Sie den Farbton mit dem Joystick zwischen 0 und 100 an. Bewegen Sie den Joystick zum Erhöhen des Grünanteils im Videobild nach oben. Bewegen Sie den Joystick zum Erhöhen des Lilaanteils im Videobild nach unten.

HINWEIS: Farbtonanpassung ist nur bei den Modi **FPS**, **RTS**, **RPG** und **SPORTS** verfügbar.



Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	Saturation (Sättigung)	<p>Diese Funktion kann die Farbsättigung des Videobildes anpassen.</p> <p>Passen Sie die Sättigung mit dem Joystick zwischen 0 und 100 an.</p> <p>Bewegen Sie den Joystick nach oben, damit das Videobild eher bunt erscheint.</p> <p>Bewegen Sie den Joystick nach unten, damit das Videobild eher schwarzweiß erscheint.</p> <p> HINWEIS: Sättigungsanpassung ist nur bei den Modi FPS, MOBA/RTS, RPG und SPORTS verfügbar.</p>
	Reset Game (Spiel rücksetzen)	Setzt alle Einstellungen im Menü Game (Spiel) auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.



Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	Brightness/ Contrast (Helligkeit/ Kontrast)	<p>Passt Helligkeit und Kontrast der Anzeige an.</p> 

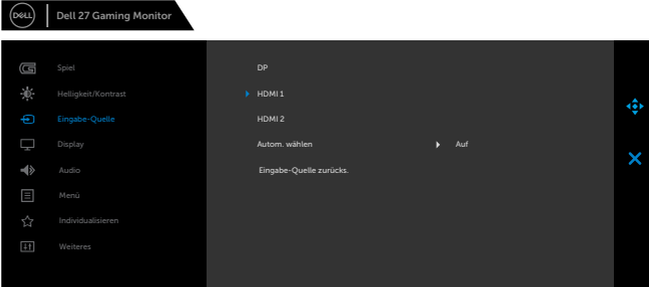
Brightness (Helligkeit)

Brightness (Helligkeit) passt die Luminanz der Hintergrundbeleuchtung an (Minimum 0; Maximum 100).
 Bewegen Sie den Joystick zum Erhöhen der Helligkeit nach oben.
 Bewegen Sie den Joystick zum Verringern der Helligkeit nach unten.

Contrast (Kontrast)

Passen Sie zunächst **Brightness (Helligkeit)** an, passen Sie **Contrast (Kontrast)** dann nur an, falls eine weitere Anpassung erforderlich ist.
 Bewegen Sie den Joystick zum Erhöhen des Kontrast nach oben und zum Verringern des Kontrasts nach unten (zwischen 0 und 100).
 Die Funktion **Contrast (Kontrast)** passt den Unterschied zwischen dunklen und hellen Bereichen am Monitor an.



Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	Input Source (Eingangsquelle)	Wechseln Sie zwischen den verschiedenen Videosignalen, die an Ihren Monitor angeschlossen sein könnten.
		
		G2722HS
	DP	Wählen Sie den DP -Eingang, wenn Sie den Anschluss DP (DisplayPort) nutzen. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl die Joystick-Taste.
	HDMI 1 HDMI 2	Wählen Sie den Eingang HDMI 1 oder HDMI 2 , wenn Sie den HDMI-Anschluss nutzen. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl die Joystick-Taste.
	Auto Select (Auto-Auswahl)	Schalten Sie die Funktion ein, damit der Monitor automatisch nach verfügbaren Eingangsquellen suchen kann. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl die Joystick-Taste.
	Reset Input Source (Eingangsquelle rücksetzen)	Setzt die Eingangsquelle stellungen auf die werkseitigen Standards zurück.

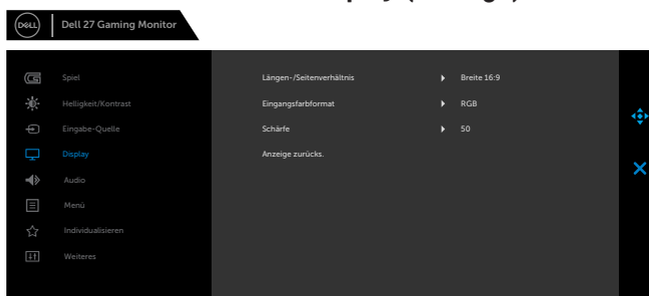


Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
--------	---------------------	--------------



Display (Anzeige)

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



G2722HS

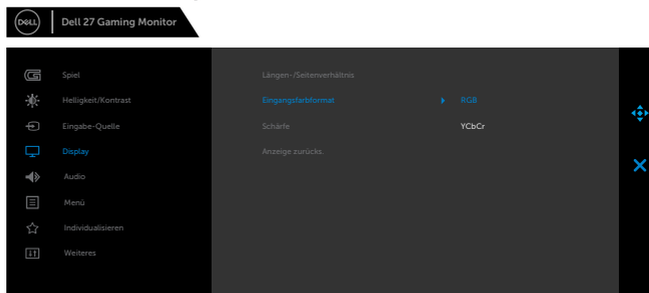
Aspect Ratio (Seitenverhältnis)

Passen Sie das Verhältnis der Breite zur Höhe eines Bildes auf **16:9**, **4:3** oder **5:4** an.

Input Color Format (Eingangsfarbformat)

Ermöglicht Ihnen die Einstellung des Videoeingangsmodus auf:

- **RGB:** Wählen Sie diese Option, falls Ihr Monitor über ein DisplayPort- oder HDMI-Kabel mit einem Computer oder Medienplayer verbunden ist, der RGB-Ausgabe unterstützt.
- **YCbCr:** Wählen Sie diese Option, falls Ihr Medienplayer nur YCbCr-Ausgabe unterstützt.



G2722HS

Sharpness (Schärfe)

Lässt das Bild schärfer oder weicher erscheinen.

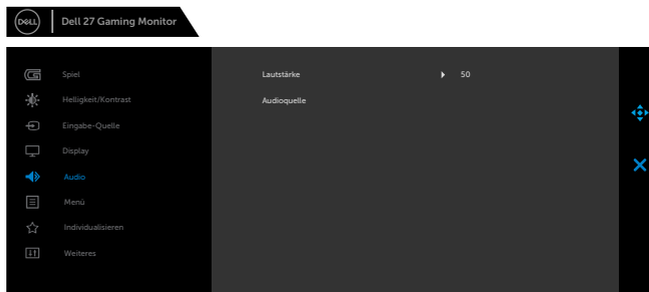
Bewegen Sie den Joystick zur Anpassung der Schärfe zwischen 0 und 100 nach oben und unten.

Reset Display (Anzeige rücksetzen)

Setzt alle Einstellungen im Menü **Display (Anzeige)** auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.



**Symbol Menü und
Untermenüs****Beschreibung**

**Audio**

G2722H5

**Volume
(Lautstärke)**

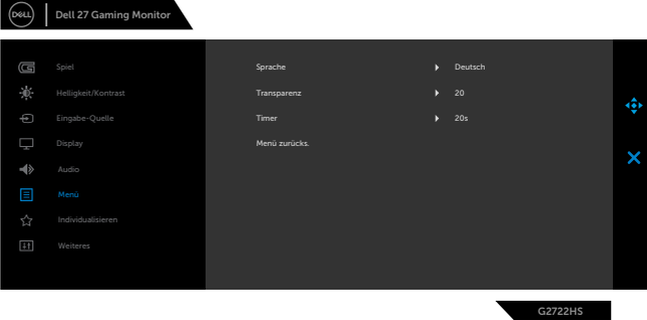
Ermöglicht Ihnen die Einstellung der Lautstärke der Kopfhörerausgabe.

Passen Sie die Lautstärke mit dem Joystick zwischen 0 und 100 an.

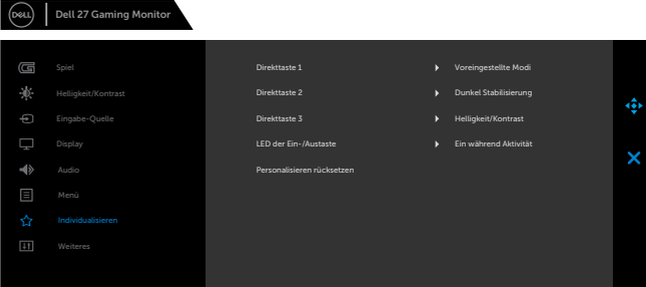
**Reset Audio
(Audio
rücksetzen)**

Setzt alle Einstellungen im Menü **Audio** auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.



Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	Menu (Menü)	<p>Wählen Sie diese Option zur Anpassung der Einstellungen des Bildschirmmenüs. Dazu zählen die Sprache der Bildschirmanzeige, die Anzeigedauer des Menüs usw.</p> 
	Language (Sprache)	<p>Stellen Sie die Bildschirmanzeige auf eine von acht Sprachen ein. (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, brasilianisches Deutsch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch oder Japanisch.)</p>
	Transparency (Transparenz)	<p>Wählen Sie diese Option zum Ändern der Menütransparenz, indem Sie den Joystick nach oben oder unten bewegen (Min. 0/Max. 100).</p>
	Timer	<p>OSD Hold Time (OSD-Verweilzeit): Legt fest, wie lange das OSD nach Betätigung einer Taste angezeigt wird. Passen Sie den Regler mit dem Joystick in 1-Sekunden-Schritten zwischen 5 und 60 Sekunden an.</p>
	Reset Menu (Menü rücksetzen)	<p>Setzt alle Einstellungen im Menü Haupt auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.</p>



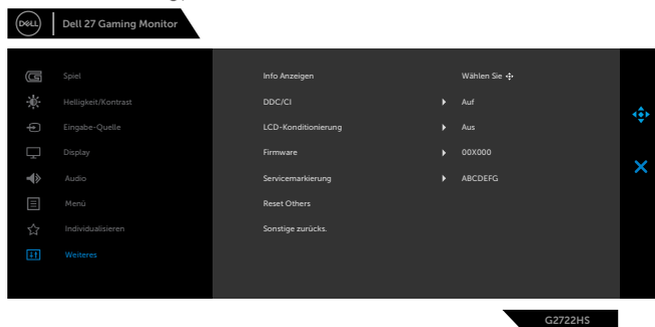
Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
★	Personalize (Personalisieren)	
		G2722H5
	Shortcut key 1 (Schnelltaste 1) Shortcut key 2 (Schnelltaste 2) Shortcut key 3 (Schnelltaste 3)	Wählen Sie zum Belegen der Schnelltaste zwischen Preset Modes (Voreingestellte Modi) , Game Enhance Mode (Spieloptimierungsmodus) , AMD FreeSync Premium Pro , Dark Stabilizer (Dunkelstabilisator) , Brightness/Contrast (Helligkeit/Kontrast) , Input Source (Eingangsquelle) , Aspect Ratio (Seitenverhältnis) und Volume (Lautstärke) .
	Power Button LED (LED der Ein-/Austaste)	Ermöglicht Ihnen die Auswahl On in On Mode (Ein im Ein-Modus) , Off in On Mode (Aus im Ein-Modus) oder Off in On/Standby Mode (Aus im Ein-/Bereitschaftsmodus) zur Einstellung der Betriebsanzeige-LED, um Energie zu sparen.
	Reset Personalization (Personalisierung rücksetzen)	Setzt alle Einstellungen im Menü Personalisieren auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.



Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
--------	---------------------	--------------

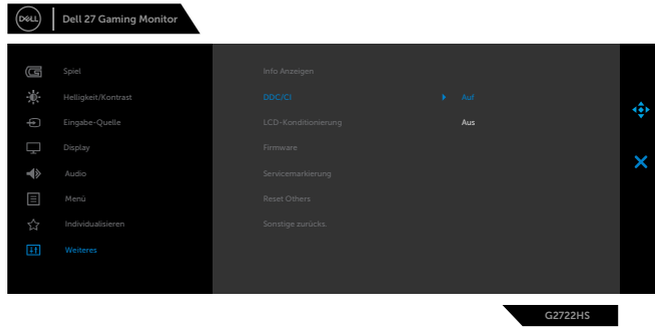
 **Others (Sonstiges)**

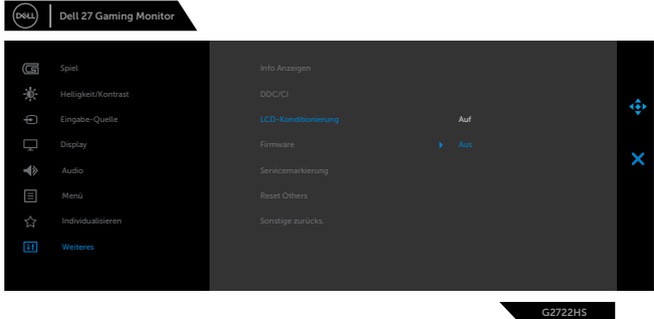
Wählen Sie diese Option zur Anpassung der OSD-Einstellungen, wie DDC/CI, LCD conditioning (LCD-Konditionierung) usw.



Display Info (Info anzeigen) Zeigt die aktuellen Einstellungen des Monitors an.

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) Ermöglicht Ihnen die Anpassung von Funktionen, wie Helligkeit und Farbbalance Ihres Monitors über die auf Ihrem Computer installierte Software. Sie können diese Funktion durch Auswahl von **Off (Aus)** deaktivieren. Aktivieren Sie diese Funktion zur Erzielung optimaler Benutzererfahrung und Monitorleistung.



Symbol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
	LCD Conditioning (LCD-Konditionierung)	Hilft bei der Reduzierung schwacher Fälle von Memory-Effekt. Je nach Grad des Memory-Effekts läuft das Programm möglicherweise einige Zeit. Sie können diese Funktion durch Auswahl von On (Ein) aktivieren.
		 <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell G2722H5 monitor. The 'LCD-Konditionierung' option is highlighted in blue. The menu also includes options for 'Spiel', 'Helligkeit/Kontrast', 'Eingabe-Quelle', 'Display', 'Audio', 'Menü', 'Individualisieren', and 'Weiteres'. The 'Info-Anzeigen' section shows 'DDC/CI', 'LCD-Konditionierung' (set to 'Auf'), 'Firmware' (set to 'Aus'), 'Service-Tag', 'Reset Others', and 'Sonstige zurück'.</p>
	Firmware	Zeigt die Firmware-Version Ihres Monitors.
	Service Tag (Service-Tag)	<p>Zeigt das Service-Tag. Das Service-Tag ist ein einzigartiger alphanumerischer Identifikator, mit dem Dell Produktspezifikationen identifizieren und auf Garantieinformationen zugreifen kann.</p> <p>HINWEIS: Das Service-Tag ist zudem auf ein Typenschild an der Rückseite der Abdeckung gedruckt.</p>
	Reset Others (Sonstiges rücksetzen)	Setzt alle Einstellungen im Menü Others (Sonstiges) auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.
	Factory Reset (Werkrücksetzung)	Setzt alle voreingestellten Werte auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.



Warnmeldungen

Wenn der Monitor einen bestimmten Auflösungsmodus nicht unterstützt, sehen Sie folgende Nachricht:



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 x 1080.

HINWEIS: Die am Monitor angezeigte Meldung variiert je nach Art des verwendeten Eingangskabels.

Sie können vor Deaktivierung der DDC/CI-Funktion die folgende Nachricht sehen:



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



Aktivieren Sie den Computer und wecken Sie den Monitor zum Zugreifen auf das [OSD](#) auf.

Wenn Sie die **Brightness (Helligkeit)** beim ersten Mal über die werkseitige Standardeinstellung hinaus erhöhen, erscheint die folgende Meldung:





Wenn Sie eine andere Taste als die Ein-/Austaste drücken, erscheinen je nach ausgewähltem Eingang die folgenden Nachrichten:



Falls der DisplayPort-, HDMI-1- und HDMI-2-Eingang ausgewählt und das entsprechende Kabel nicht angeschlossen ist, erscheint wie nachstehend dargestellt ein schwebendes Dialogfenster.



oder



oder





Wenn **Factory Reset (Werksrücksetzung)** ausgewählt wird, erscheint die folgende Meldung:



Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung](#).



Tasten an der Rückblende sperren

Sie können die Tasten an der Rückblende sperren, damit nicht auf Menü und/oder Ein-/Austaste zugegriffen werden kann.



So sperren Sie die Taste(n):

1. Halten Sie die **Button 5 (Taste 5)** vier Sekunden gedrückt, ein Menü wird am Bildschirm angezeigt.
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - ♦ **Menu Buttons (Menütasten):** Wählen Sie diese Option, wenn alle Menütasten mit Ausnahme der Ein-/Austaste gesperrt werden sollen.
 - ♦ **Power Button (Ein-/Austaste):** Wählen Sie diese Option, wenn nur die Ein-/Austaste gesperrt werden soll.
 - ♦ **Menu + Power Buttons (Menütasten und Ein-/Austaste):** Wählen sie diese Option zum Sperren aller Tasten an der Rückblende.

Halten Sie zum Sperren der Taste(n) die **Button 5 (Taste 5)** vier Sekunden gedrückt, bis ein Menü am Bildschirm angezeigt wird. Wählen Sie zum Entsperren der Taste(n) das **Unlock icon (Freigabesymbol)** .



Maximale Auflösung einstellen

So stellen Sie die maximale Auflösung des Monitors ein:

Unter Windows 7, Windows 8 oder Windows 8.1:

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 Auswahlliste der **Screen Resolution (Bildschirmauflösung)** und wählen Sie **1920 x 1080**.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Unter Windows 10 und Windows 11:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop, klicken Sie dann auf **Display Settings (Anzeigeeinstellungen)**.
2. Wählen Sie im Fenster **Settings (Einstellungen)** die Option **Display (Anzeige)**.
3. Falls mehr als ein Monitor verbunden ist, achten Sie darauf, **G2722HS** zu wählen.
4. Klicken Sie auf die Auswahlliste **Display resolution (Anzeigeauflösung)** und wählen Sie **1920 x 1080**.
5. Klicken Sie auf **keep changes (Änderungen beibehalten)**.

Falls **1920 x 1080** 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.

Falls Sie einen Computer 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.



Fehlerbehebung

⚠️ WARNUNG: Befolgen Sie vor Beginn jeglicher Verfahren in diesem Abschnitt 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 schwebende Dialogfenster sollte am Bildschirm angezeigt werden (auf schwarzem Hintergrund), falls der Monitor kein Videosignal erkennen kann und richtig funktioniert. Im Selbsttest-Modus bleibt die Betriebs-LED weiß. Je nach ausgewähltem Eingang rollt einer der nachstehend gezeigten Dialoge kontinuierlich durch den Bildschirm.



oder



oder





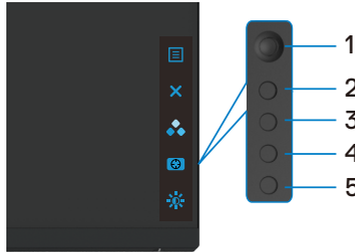
4. Dieses Feld erscheint auch während des normalen Systembetriebs, falls sich das Videokabel löst oder beschädigt ist.
5. Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen Sie das Videokabel erneut an; schalten Sie dann Computer und Monitor ein.

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 integriertes 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. Trennen Sie das/die Videokabel von der Rückseite des Computers oder Monitors. Anschließend ruft den Monitor den Selbsttestmodus auf.
3. Halten Sie die **Taste 5** vier Sekunden gedrückt, bis ein Menü am Bildschirm angezeigt wird.
4. Heben Sie mit dem Joystick die Option Diagnostik  hervor und drücken Sie zum Starten der Diagnose die Joystick-Taste. Ein grauer Bildschirm erscheint.
5. Prüfen Sie, ob der Bildschirm Defekte oder Anomalien aufweist.
6. Betätigen Sie den Joystick einmal, bis ein roter Bildschirm angezeigt wird.
7. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 6, um die Anzeige an grünen, blauen, schwarzen und Textbildschirmen zu prüfen.

Der Test ist abgeschlossen, sobald der Textbildschirm erscheint. Betätigen Sie zum Verlassen erneut den Joystick.

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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Schalten Sie den Monitor aus und dann 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	<ul style="list-style-type: none">• Schalten Sie den Monitor aus und dann 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	<ul style="list-style-type: none">• Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.• Passen Sie Helligkeit und Kontrast über das Bildschirmmenü an.



Allgemeine Symptome	Was Sie erleben	Mögliche Lösungen
Sicherheitsrelevante Probleme	Sichtbare Anzeichen von Rauch oder Funken	<ul style="list-style-type: none"> • Führen Sie keine Schritte zur Fehlerbehebung durch. • Wenden Sie sich umgehend an Dell.
Intermittierende Probleme	Fehlfunktionen treten gelegentlich auf	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel zwischen Monitor Computer sicher angeschlossen ist. • Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück. • Rufen Sie die Selbsttestfunktion (siehe Selbsttest) auf, um zu ermitteln, ob ein intermittierendes Problem im Selbsttestmodus auftritt.
Fehlende Farbe	Bild mit fehlender Farbe	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Ändern Sie die Einstellungen von Voreingestellte Modi im Menü Spiel je nach Anwendung. • Passen Sie die Werte Gain/Offset/Hue/Saturation (Verstärkung/Versatz/Farbton/Sättigung) unter Custom Color (Benutzerdefinierte Farben) im OSD-Menü Game (Spiel) an. • Ändern Sie Eingangsfarbformat im Menü Farbe in RGB oder YCbCr/YPbPr. • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.



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	<ul style="list-style-type: none">· 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	<ul style="list-style-type: none">· Schalten Sie den Monitor aus, ziehen Sie das Netzkabel, schließen Sie es wieder an und schalten Sie den Monitor erneut ein.· Das OSD-Menü könnte gesperrt werden. Halten Sie zur Freigabe die vierte Taste (standardmäßige Schnellaste für Brightness/Contrast (Helligkeit/Kontrast)) unter der Joystick-Taste 4 Sekunden lang gedrückt.
Kein Eingangssignal bei Betätigung von Bedienelementen	Kein Bild, die LED ist weiß	<ul style="list-style-type: none">· 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	<ul style="list-style-type: none">· Aufgrund unterschiedlicher Videoformate (Seitenverhältnisse) von DVDs zeigt der Monitor möglicherweise kein Vollbild an.· Führen Sie die integrierte Diagnose aus.



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

For customers in the United States, call 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **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

G2722HS: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1032549>

