## Dell S2719DC Bedienungsanleitung





HINWEIS: Ein Hinweis zeigt wichtige Informationen an, die Ihnen helfen können, ein besseres Verständnis von Ihrem Computer zu erlangen.



ACHTUNG: Achtung zeigt mögliche Hardwareschäden und Datenverluste an, falls Anweisungen nicht befolgt werden.

MARNUNG: Eine Warnung zeigt eine mögliche Gefahr von Sachschäden und (lebensgefährlichen) Personenschäden an.

Copyright © 2018-2020 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell. EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder ihren. Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

2020 - 11

## Inhalt:

Über Ihren Monitor 5	
Lieferumfang	
Produktmerkmale	
Funktionen, Merkmale und Bedienelemente identifizieren 7	
Technische Daten des Monitors	
Plug-and-Play	
Qualität des LCD-Monitors und Pixelrichtlinie	
Ihren Monitor einrichten 14	
Ihren Monitor anschließen	
Kabel organisieren	
Neigung nutzen	
Monitor bedienen	
Einschalten des Monitors	
Bedienelemente an der Frontblende verwenden	
Taste an der-Frontblende	
Bildschirmmenü (OSD) verwenden	
Problemlösung	
Selbsttest	
Integrierte Diagnose	
Wiederherstellungsmodus für HDMI	
(D%)	

	Allgemeine Probleme	39
	Produktspezifisch	41
٩r	nhang	43
	Sicherheitshinweise	43
	FCC-Hinweis (nur USA) und Informationen zu anderen Richtlinien .	43
	Dell kontaktieren	43
	EU-Produktdatenbank für Energieetikett und Produktinformationsb	latt
	44	
	Einstellen des Monitors	44
	Leitfaden für die Wartung	46
	Pinbelegungen	47



4

## Über Ihren Monitor

## Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit den in der Tabelle angezeigten Komponenten geliefert. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Komponenten erhalten haben, und beachten Sie Dell kontaktieren, falls etwas fehlen sollte.

HINWEIS: Einige Komponenten sind möglicherweise optional und werden nicht mit Ihrem Monitor geliefert. Einige Funktionen und Merkmale sind in bestimmten Ländern eventuell nicht verfügbar.





### **Produktmerkmale**

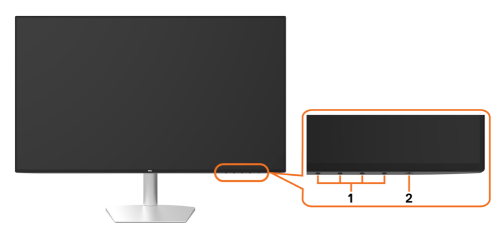
Der **Dell-Bildschirm S2719DC** verfügt über aktive Matrix, Dünnschichttransistor (TFT), Flüssigkristallanzeige (LCD) und LED-Hintergrundbeleuchtung. Zu den Merkmalen des Monitors zählen:

- 68,47 cm (27 Zoll) sichtbarer Anzeigebereich (diagonal gemessen).
- Auflösung von 2560 x 1440 plus Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- Megadynamisches Kontrastverhältnis (8.000.000:1).
- Breite Betrachtungswinkel mit großem Farbraum.
- Neigungsanpassung.
- Einzelner USB- (Type-C) Anschluss zur Stromversorgung eines kompatiblen Laptops, während Videosignale und USB-Daten empfangen werden.
- Plug-and-Play-Fähigkeit, sofern von Ihrem System unterstützt.
- Minimieren Sie Augenbeschwerden mit einem flimmerfreien Bildschirm.
- Das von einem Monitor ausgegebene blaue Licht kann Augen dauerhaft schädigen, bspw. Augenermüdung oder digitale Augenbelastung verursachen. Die Funktion ComfortView dient der Reduzierung des vom Monitor ausgegebenen blauen Lichts zur Optimierung des Augenkomforts.
- Für die Monitornutzung angepasster hoher Dynamikbereich (High Dynamic Range, HDR).
- Unterstützt AMDs FreeSync-Technologie.
- OSD- (On Screen Display) Einstellungen für problemlose Setup- und Bildschirmoptimierung.
- CFR/BFR/PVC-reduziert (Leiterplatten sind aus CFR/BFR/PVC-freien Laminaten hergestellt).
- TCO-zertifizierte Anzeigegeräte.
- RoHS-konform.
- Arsenfreies Glas und kein Einsatz von Quecksilber nur für den Bildschirm.
- < 0,3 W im Bereitschaftsmodus.



# Funktionen, Merkmale und Bedienelemente identifizieren

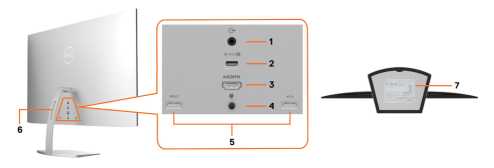
#### Vorderseite



Nummer	Beschreibung	Verwendung	
1	Funktionstasten	Verwenden Sie die Funktionstasten zur Anpassung de Optionen im Bildschirmmenü. (Weitere Informatione finden Sie unter Bedienelemente an der Frontblende verwenden)	
2	Ein-/Austaste	Ein-/Austaste (mit LED-Anzeige) Schalten Sie den Monitor über die Ein-/Austaste ein und aus.	



## Rückseite and Unterseite



Nummer	Beschreibung	Verwendung	
von Audio über HI Unterstützt nur 2- HINWEIS: Der		Schließen Sie Lautsprecher zur Wiedergabe von Audio über HDMI-Audiokanäle an. Unterstützt nur 2-Kanal-Ton.  HINWEIS: Der Audioanschluss (Line-out) unterstützt keine Kopfhörer.	
Außerdem liefert es bis zu 45 W (Power Delivery).  HINWEIS: USB Type-C wird bei Wind		eine Verbindung zu Ihrem Computer her. Außerdem liefert es bis zu 45 W (Power	
3	HDMI Anschluss	Schließen Sie Ihren Computer mit einem HDMI-Kabel an.	
4	Netzteilanschluss Schließen Sie das Netzteil an.		
5	USB 3.0-Downstream- Ports(2)	Schließen Sie hier Ihr USB-Gerät an. Sie können diese Anschlüsse erst nutzen, nachdem Sie das USB-Kabel (Type-C zu Type-C) vom Computer am Monitor angeschlossen haben. Der Anschluss mit dem -Akkusymbol unterstützt Battery Charging Rev. 1.2.	
6	Kabelverwaltungsschlitz Organisieren Sie die Kabel, indem Sie sie du den Schlitz verlegen.		
7	Richtlinienetikett Barcode, Seriennummer und Service-Kennungsetikett	Listet die regulatorischen Zulassungen auf. Beachten Sie dieses Schild, wenn Sie den technischen Support von Dell kontaktieren müssen.  Hinweis: Das Typenschild befindet sich an der Unterseite des Ständers.	



## **Technische Daten des Monitors**

Beschreibung	Werte	
Bildschirmtyp	Aktivmatrix - TFT-LCD	
Paneltyp Plane-to-Line Switching		
Seitenverhältnis	16:9	
Darstellbare Bildabmessungen:		
Diagonal	684,70 mm (27 zall)	
aktiver Bereich:		
Horizontal	596,74 mm (23,49 zall)	
Vertikal	335,66 mm (13,21 zall)	
Fläche	200301,75 mm² (310,47 zall²)	
Pixelabstand	0,233 mm x 0,233 mm	
Pixel pro Zoll (PPI)	109	
Sichtwinkel:		
Horizontal	178 Grad (typisch)	
Vertikal	178 Grad (typisch)	
Helligkeit	400 cd/m² (typisch) 600 cd/m² (Spitze)	
Kontrastverhältnis	1000:1 (typisch) 8.000.000 : 1 (megadynamischer Kontrast aktiviert)	
Bildschirmbeschichtung	Blendschutzbehandlung des Frontpolarisators (3H)	
Hintergrundbeleuchtung	Weiße LED, EDGELIGHT-System	
Ansprechzeit (Grau zu Grau)	• 5 ms (Tempomodus) • 8 ms (Normalmodus)	
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben	
Farbskala	sRGB 1931 Abdeckung ≥ 99 % DCI-P3 1976 Abdeckung ≥ 90 %	
Konnektivität	• 1 x HDMI 2.0 mit HDCP 2.2 (HDMI 1.4 mit HDCP 1.4 kombinieren) • 2 x USB 3.0-Downstream-Port	
	<ul> <li>1 x Analog 2.0-Audio-Line-Ausgang (3,5-mm-Anschluss)</li> <li>1 x USB-Type-C (Alternate Mode mit DP1.2, USB-3.1-Upstream-Port, Power Delivery PD bis 45 W)</li> </ul>	
Randbreite (Rand des Monitors bis zum aktiven Bereich):		
Oben	7,10 mm (0,28 zall)	
Links/rechts	7,10 mm (0,28 zall)	



Unten	8,00 mm (0,31 zall)
Einstellbarkeit	
Neigen	-5 Grad bis 21 Grad
Dell Display Manager- (DDM) Kompatibilität	Einfache Anordnung und andere wesentliche Funktionen und Merkmale

Auflösungsspezifikationen

Beschreibung	Werte
Horizontaler Abtastbereich	30 kHz – 120 kHz (HDMI 1.4/USB-Type-C)
	30 kHz – 140 kHz (HDMI 2.0)
Vertikaler Abtastbereich	48 Hz – 75 Hz (HDMI 1.4/HDMI 2.0/USB-Type-C)
Max. voreingestellte Auflösung	2560 x 1440 bei 60 Hz
Videoeingangsfunktionen (HDMI/ USB-Type-C-Wiedergabe)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI 1.4/HDMI 2.0/ USB-Type-C) 2160p(HDMI 2.0)

## Voreingestellte Anzeigemodi

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Sync-Polarität (horizontal/ vertikal)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



## **Elektrische Spezifikationen**

<b>Beschreibung</b> Werte	
Videoeingangssignale	<ul> <li>Digitales Videosignal für jede differentielle Leitung.</li> <li>Je differentielle Leitung bei 100 Ohm Impedanz.</li> <li>Unterstützt HDMI/USB-Type-C-Signaleingang</li> </ul>

Netzteileingang:		
Eingangsspannung / Frequenz / Strom	100 – 240 V AC / 50 Hz/60 Hz ± 3 Hz / 1,80 A (Maximum)	
Ausgangsspannung/- strom	19,50 V Gleichspannung, 6,67 A	
Einschaltstrom	Anfänglicher Einschaltstrom: 140 A (Spitze) Bei 115 V Wechselspannung/230 V Wechselspannung gelten die angezeigten Spezifikationen für die erstmalige Einschaltung (Kaltstart).	

Marke	Hersteller	Modellnr.	Polarität	
Dell	Delta	DA130PM130	<b>○</b> - <b>e</b> -•	
Dell	Chicony	HA130PM130	$\bigcirc$ — $\bigcirc$ — $\bigcirc$	
Leistungsaufnahme		0,3 W (Ausgeschalteter Modus) <sup>1</sup>		
		0,3 W (Bereitschaftsmodus) <sup>1</sup>		
		23,8 W (Eingeschalteter Modus) <sup>1</sup>		
		130 W (max.) <sup>2</sup>		
		21,46 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup>		
		68,59 kWh (TEC) <sup>3</sup>		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gemäß EU 2019/2021 und EU 2019/2013.

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



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung mit maximaler Energieauslastung an allen USB-Anschlüsse.

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  P $_{\rm on}$ : Leistungsaufnahme des Betriebsmodus, 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

Anschlusstyp	<ul><li>HDMI 2.0</li><li>Audio-Line-Ausgang</li><li>USB-Type-C</li><li>USB 3.0-Downstream</li></ul>
Signalkabeltyp	USB Typ-C-zu-Typ-C-Kabel, 1,8 m
Abmessungen (mit Stände	r):
Höhe	452,70 mm (17,82 zall)
Breite	610,90 mm (24,05 zall)
Tiefe	157,60 mm (6,20 zall)
Abmessungen (ohne Ständ	der):
Höhe	354,10 mm (13,94 zall)
Breite	610,90 mm (24,05 zall)
Tiefe	29,00 mm (1,14 zall)
Ständerabmessungen:	
Höhe	227,70 mm (8,96 zall)
Breite	228,30 mm (8,99 zall)
Tiefe	157,60 mm (6,20 zall)
Gewicht:	
Mit Verpackung	8,26 kg (18,21 lb)
Mit Ständereinheit und Kabeln 5,16 kg (11,38 lb)	



Umweltbezogene Eigenschaften

Temperatur:	
Betrieb	0 °C bis 40 °C (32°F bis 104°F)
Nicht im Betrieb	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140°F)
Luftfeuchte:	
Betrieb	20% bis 80% (nicht kondensierend)
Nicht im Betrieb	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Höhe:	
Betrieb	5000 m (16404 ft) max.
Nicht im Betrieb	12192 m (40000 ft) max.
Wärmeableitung	443,53 BTU/h (Maximum)
	81,21 BTU/h (Eingeschalteter Modus)

## Plug-and-Play

Sie können den Monitor an jeden Plug-and-Play-kompatiblen Computer anschließen. Der Monitor versorgt den Computer über DDC- (Display Data Channel) Protokolle automatisch mit seinen EDID (Extended Display Identification Data), damit sich der Computer selbst konfigurieren und die Monitoreinstellungen optimieren kann. Die meisten Monitorinstallationen erfolgen automatisch; Sie können auf Wunsch verschiedene Einstellungen wählen. Wenn Sie bei der Einrichtung des Monitors weitere Informationen zur Änderung der Monitoreinstellungen wünschen, beachten Sie bitte Monitor bedienen.

## Qualität des LCD-Monitors und Pixelrichtlinie

Es ist nicht ungewöhnlich, dass während der Herstellung eines LCD-Monitors ein oder mehrere Pixel unverändert fixiert bleiben. Diese sind kaum zu sehen und wirken sich nicht auf die Qualität oder Nutzbarkeit des Displays aus. Weitere Informationen über die Qualitätsrichtlinie für den Dell-Monitor und die Pixel finden Sie unter: <a href="https://www.dell.com/support/monitors">https://www.dell.com/support/monitors</a>.



## Ihren Monitor einrichten

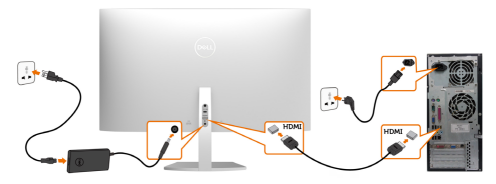
### Ihren Monitor anschließen

MARNUNG: Bevor Sie eines der Verfahren in diesem Abschnitt beginnen, befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

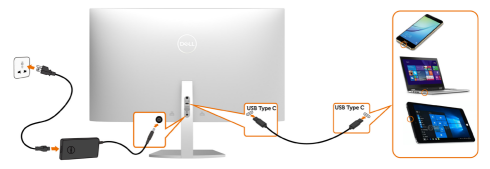
So schließen Sie Ihren Monitor an den Computer an:

- 1 Schalten Sie Ihren Computer aus.
- 2 Verbinden Sie die HDMI/USB-Type-C Kabel vom Monitor mit dem Computer.
- 3 Schalten Sie Ihren Monitor ein.
- **4** Wählen Sie die richtige Eingangsquelle im Bildschirmmenü des Monitors und schalten Sie Ihren Computer ein.

### HDMI-Kabel anschließen (optional)



### USB-Kabel (Type-C zu Type-C) anschließen





Der USB-Type-C-Anschluss an Ihrem Monitor:

- Kann als USB-Type-C- oder DisplayPort-1.2-Anschluss verwendet werden.
- Unterstützt USB Power Delivery (DP) mit Produkten bis 45 W.

HINWEIS: Unabhängig vom Strombedarf / von der tatsächlichen Leistungsaufnahme Ihres Laptops oder der verbleibenden Laufzeit des Akkus ist der Monitor S2719DC von Dell darauf ausgelegt, Ihren Laptop mit bis zu 45 W Strom zu versorgen. Anforderungen zur Anzeige oder Wiedergabe von HDR-Inhalten

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

#### Anforderungen zur Anzeige oder Wiedergabe von HDR-Inhalten

#### Über Ultra-Blu-ray-DVD-Player oder Spielkonsolen

Stellen Sie sicher, dass die verwendeten DVD-Player und Spielkonsolen HDR-fähig sind (z. B. Panasonic DMP-UB900, Microsoft Xbox One S und Sony PS4 Pro). Laden Sie einen geeigneten Grafikkartentreiber für Computeranwendungen herunter und installieren Sie diesen.

#### Über Computer, die HDR-Inhalte unterstützen

Stellen Sie sicher, dass der verwendete Grafikkartentreiber HDR-fähig ist (mit HDMI-Version 2.0a HDR konform), und vergewissern Sie sich außerdem, dass der HDR-Grafikkartentreiber installiert ist. Es muss eine HDR-fähige Player-Anwendung verwendet werden, z. B. Cyberlink PowerDVD 17 oder die App Microsoft Movies & TV.

Beispielsweise sind bei folgenden Grafikkarten Dell XPS 8910 und Alienware Aurora R5 enthalten.

Dell-	Besuchen Sie die Dell-Support-Seite unter <a href="https://">https://</a>
Grafikkartentreiber	www.dell.com/support/monitors, um den aktuellsten
mit HDR-	Grafikkartentreiber, der HDR-Wiedergabe unterstützt, auf
Unterstützung	Ihren Desktop oder Laptop herunterzuladen.
NVIDIA	HDR-fähige Nvidia-Grafikkarten: GTX1070, GTX1080,
	P5000, P6000 usw. Das vollständige Sortiment
	HDR-fähiger Nvidia-Grafikkarten finden Sie auf der
	Nvidia-Webseite: <a href="https://www.nvidia.com">https://www.nvidia.com</a> Treiber, der
	Vollbildwiedergabe unterstützt (z. B. PC-Spiele, Ultra-Blu-
	ray-Player), HDR unter Windows 10 Redstone 2: 384.76
	oder aktueller.

D&LL

AMD	HDR-fähige AMD-Grafikkarten: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 usw. Das vollständige Sortiment HDR-fähiger AMD-Grafikkarten finden Sie unter <a href="https://www.amd.com">https://www.amd.com</a> Prüfen Sie die Informationen zu unterstützten HDR-Treibern und laden Sie den aktuellsten Treiber von <a href="https://www.amd.com">https://www.amd.com</a> herunter.
Intel (integrierte Grafik)	HDR-fähiges System: CannonLake oder aktueller Geeigneter HDR-Player: Windows-10-App Movies & TV Betriebssystem mit HDR-Unterstützung: Windows 10 Redstone 3 Treiber mit HDR-Unterstützung: Weitere Informationen über die aktuellsten HDR-Treiber finden Sie unter https://downloadcenter.intel.com.



HINWEIS: HDR-Wiedergabe via Betriebssystem (z. B. Wiedergabe von HDR in einem Desktop-Fenster) erfordert Windows 10 Redstone 2 oder aktueller mit geeigneter Wiedergabeanwendung(z. B. PowerDVD17). Die Wiedergabe geschützter Inhalte erfordert geeignete

DRM-Software und/oder -Hardware(z. B. Microsoft Playready<sup>TM</sup>).

Informationen zur HDR-Unterstützung finden Sie auf der Microsoft-Webseite.



## Kabel organisieren

Organisieren Sie alle Kabel wie nachstehend abgebildet, nachdem Sie alle erforderlichen Kabel an Ihren Monitor und Computer angeschlossen haben. Weitere Informationen zum Anschließen der Kabel finden Sie unter Ihren Monitor anschließen.



## Neigung nutzen

Sie können den Monitor auf den komfortabelsten Betrachtungswinkel neigen.



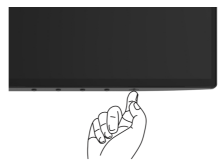




### Monitor bedienen

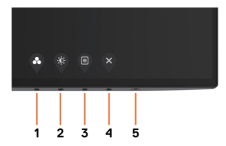
### Einschalten des Monitors

Drücken Sie auf die • -Taste, um den Monitor einzuschalten.



## Bedienelemente an der Frontblende verwenden

Passen Sie über die Steuertasten am unteren Rand des Monitors die Eigenschaften des angezeigten Bildes an. Wenn Sie die Parameter über diese Tasten anpassen, werden am Bildschirm die numerischen Werte der Eigenschaften entsprechend ihrer Änderung angezeigt.





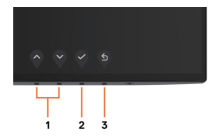
Folgende Tabelle beschreibt die Tasten an der Frontblende.

Nummer	Beschreibung	Verwendung
1	Schnelltaste: Voreinstellungsmodi	Nutzen Sie diese Taste zur Auswahl aus einer Liste voreingestellter Farbmodi.
2	Schnelltaste: Helligkeit / Kontrast	Mit dieser Taste erhalten Sie direkten Zugriff auf das Menü "Helligkeit / Kontrast".
3	Menü	Verwenden Sie diese Taste zum Einblenden des Bildschirmmenüs und zum Auswählen der Menüoptionen. Siehe Menüsystem aufrufen.
4	Verlassen	Verwenden Sie diese Taste zum Zurückkehren zum Hauptmenü bzw. zum Verlassen des Hauptmenüs.
5	Ein-/Austaste(Mit Betriebsstatusleuchte)	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.



### Taste an der-Frontblende

Passen Sie über die Steuertasten am unteren Rand des Monitors die Bildeinstellungen



Nummer	Beschreibung	Verwendung
1	<b>⋄</b>	Verwenden Sie die Aufwärts- (erhöhen) und Abwärtstasten (verringern) zum Anpassen der Optionen im Bildschirmmenü.
	Aufwärts Abwärts	
2	OK	Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK-Taste.
3	Zurück	Mit der Zurück-Taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

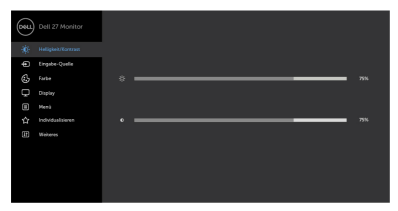


## Bildschirmmenü (OSD) verwenden

## Menüsystem aufrufen

HINWEIS: Jegliche Änderungen über das Bildschirmmenü werden automatisch gespeichert, wenn Sie zu einem anderen Bildschirmmenü wechseln, das Bildschirmmenü verlassen oder warten, bis das Bildschirmmenü ausgeblendet wird.

1 Drücken Sie zum Öffnen des Bildschirmmenüs und Aufrufen des Hauptmenüs die 🔳-Taste.





- 2 Bewegen Sie sich mit den Tasten und zwischen den Optionen. Wenn Sie von einem Symbolen zum anderen springen, wird der Optionsname hervorgehoben.
- 3 Drücken Sie zum Aktivieren der hervorgehobenen Option einmal die Taste oder
- 4 Wählen Sie mit und -Tasten den gewünschten Parameter aus.
- 5 Drücken Sie zum Aufrufen des Schiebereglers die V-Taste, nehmen Sie dann Ihre Änderungen mit der Taste oder entsprechend den Anzeigen im Menü vor.
- **6** Wählen Sie zum Speichern der aktuellen Einstellung und zum Zurückkehren zum vorherigen Menü oder wählen Sie zum Akzeptieren und Zurückkehren zum vorherigen Menü .



#### Symbol

#### Menü und Untermenüs

#### Beschreibung



#### Helligkeit / Kontrast

Über dieses Menü aktivieren Sie die Helligkeit/Kontrast-Einstellung.











#### Helligkeit

Die Helligkeit passt die Luminanz der

Hintergrundbeleuchtung an (Minimum 0, Maximum 100).

Drücken Sie zum Erhöhen der Helligkeit die



Drücken Sie zum Verringern der Helligkeit die C-Taste.



Hinweis: Die manuelle Anpassung der Helligkeit wird deaktiviert, wenn Dynamischer Kontrast/HDR eingeschaltet sind.

#### Kontrast

Passen Sie zuerst die Helligkeit an; stellen Sie den Kontrast dann nur ein, wenn weitere Anpassungen erforderlich sind.

erhöhen Sie den Kontrast, mit Kontrast (von 0 bis 100).



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



## Symbol Menü und Untermenüs



## Eingang squelle

USB-Type-C

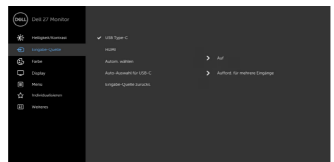
Eingang

squelle-

stellungen zurücksetzen Setzt die Eingang

#### Beschreibung

Wählen Sie mit dem Eingangsquelle-Menü zwischen den unterschiedlichen Videoeingängen aus, die mit Ihren Monitor verbunden sein können.



Wählen Sie den USB-Type-C -Eingang, wenn Sie den







analogen Anschluss USB-Type-C verwenden. Drücken Sie zur Auswahl der USB-Type-C-Eingangsquelle **HDMI** Wählen Sie den HDMI-Eingang, wenn Sie den analogen Anschluss HDMI verwenden Drücken Sie zur Auswahl der HDMI-Eingangsquelle Auto-Wählen Sie mit 2 die Option Auto-Wahl, damit der Monitor Auswahl verfügbare Eingangsquellen scannt. Ermöglicht Ihnen die Einstellung von Auto-Auswahl für Auto-Auswahl für USB-C auf: USB-C • Aufforderung für mehrere Eingänge: Immer Meldung Wechsel zu USB-C-Videoeingang immer anzeigen, damit Nutzer entscheiden kann, ob ein Wechsel erfolgen soll • Ja: Scaler wechselt, ohne zu fragen, immer zu USB-C-Video, wenn USB-C verbunden ist. • Nein: Scaler wechselt NICHT automatisch von einem anderen verfügbaren Eingang zu USB-C-Video.

squellestellungen auf die werkseitigen Standards zurück.



#### Symbol

#### Menü und Untermenüs

#### Beschreibung



#### **Farbe**

Passen Sie im Menü Farbe den Farbeinstellungsmodus an.











#### Voreingestellter Modus

Durch Auswahl von Voreingestellte Modi können Sie in der Liste zwischen Standard, ComfortView, Film, Spiel, Warm, Kühl und Benutzerfarbe wählen.









- Standard: Standardfarbeinstellungen. Dies ist der
- voreingestellte Standardmodus. ComfortView:Verringert die Intensität des vom Bildschirm ausgegebenen blauen Lichts für eine komfortablere Betrachtung.

**MINWEIS:** Zur Reduzierung der Gefahr von Augenbelastung und Nacken-/Arm-/Rücken-/ Schulterschmerzen aufgrund langfristiger Computerarbeit sollten Sie:

- Den Bildschirm etwa 50 bis 70 cm von Ihren Augen entfernt aufstellen.
- Regelmäßige und häufige Pausen machen, bspw. alle zwei Stunden 20 Minuten lang.

- Während der Pausen von Ihrem Bildschirm wegsehen und mindestens 20 Sekunden lang ein 6 Meter
- entferntes Objekt fokussieren. Während der Pausen Dehnübungen zur Entspannung von Nacken/arm/Rücken/Schultern machen.



#### Menü und Symbol Untermenüs

#### Beschreibung

- Film: Lädt die für Filme geeigneten Farbeinstellungen.
- **Spiel:** Lädt die für die meisten Gaming-Anwendungen geeigneten Farbeinstellungen.
- Warm: Erhöht die Farbtemperatur. Der Bildschirm wirkt mit einem rötlichen/gelblichen Farbton wärmer.
- Kühl: Verringert die Farbtemperatur. Der Bildschirm wirkt mit einem bläulichen Farbton kühler.
- 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.

**MINWEIS:** Wenn Intelligente HDR eingeschaltet ist, laufen die voreingestellten Modi Film und Spiel mit lokal verdunkelter Hintergrundbeleuchtung.

#### **Eingangs** -farbformat

Ermöglicht Ihnen die Einstellung des Videoeingangsmodus auf:

- **RGB**: Wählen Sie diese Option, falls Ihr Monitor über das HDMI/USB-Type-C-Kabel mit einem Computer (oder DVD-Plaver) verbunden ist.
- YPbPr: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr DVD-Player nur YPbPr-Ausgabe unterstützt.



#### Farbton

"100" an.



HINWEIS: Die Farbton-Einstellung ist nur in den Modi Film und Spiel verfügbar.

#### Sättigung

Passen Sie die Sättigung mit Wund Wzwischen "0" und .100" an.



**MINWEIS:** Die Sättigung-Einstellung ist nur in den Modi Film und Spiel verfügbar.



Symbol Menü und Untermenüs	Beschreibung
Farbein- stellungen zurück- setzen	Setzt die Farbeinstellungen Ihres Monitors auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.



#### **Anzeige**

Passen Sie das Bild über die Anzeigeeinstellungen an.







setzen

#### Symbol Menü und Untermenüs

#### Beschreibung

#### **Smart HDR**

Wechseln Sie die Funktion von Smart-HDR mit



zwische

Desktop, Film-HDR, Spiel-HDR, Referenz und Aus.

Smart-HDR (High Dynamic Range) optimiert automatisch die Anzeigeausgabe durch optimale Anpassung der Einstellungen zur Darstellung lebensechter Bilder.

**Desktop:** Dies ist der Standardmodus. Er eignet sich am besten für die allgemeine Nutzung des Monitors mit einem Desktop-Computer.

**Film-HDR:** Verwenden Sie diesen Modus während der Wiedergabe von HDR-Videoinhalten zur Erweiterung von Kontrastverhältnis, Helligkeit und Farbpalette. Er stimmt die Videoqualität zur lebensechten Darstellung ab.

**Spiel-HDR:** Verwenden Sie diesen Modus bei Spielen, die HDR unterstützen. Er erweitert Kontrastverhältnis, Helligkeit und Farbpalette. Dadurch wird das Spielerlebnis noch realistischer als von den Spielentwicklern vorgesehen.

**Referenz:** Am besten nutzen Sie es mit Inhalten, die mit DisplayHDR-Standards konform sind.

Aus: Deaktiviert die Smart-HDR-Funktion.

HINWEIS: Dieses Funktion ist nur verfügbar, wenn ein HDMI-Signal erkannt wird. Während der Monitor HDR-Inhalte verarbeitet, werden Voreinstellungsmodi, Helligkeit und Dynamischer Kontrast deaktiviert.

HINWEIS: Die mögliche Spitzenhelligkeit im HDR-Modus beträgt 600 Nits(typisch). Der tatsächliche Wert und die Dauer während der HDR-Wiedergabe können je nach Videoinhalt variieren.

HINWEIS: HDMI wechselt zu Version 2.0, wenn einer der Smart-HDR-Modi ausgewählt wird. HDMI wechselt zu Version 1.4, wenn Smart-HDR ausgeschaltet wird.

HINWEIS: HDR-Modi werden nur beim HDMI-Eingang unterstützt. Die Optionen bleiben inaktiv (ausgegraut), bis HDMI-Videoeingänge aktiv werden.USB Type-C (Alt-Modus mit DP 1.2) unterstützen den HDR-Modus nicht.

Anzeigeein -stellungen zurücks- etzen

Setzt die Anzeigeeinstellungen auf die werkseitigen Standards zurück.



#### Symbol

#### Menü und Untermenüs

#### Beschreibung



### Menü

Wählen Sie diese Option, um die OSD-Einstellungen anzupassen, z. B. OSD-Sprache, Dauer der Menüeinblendung auf dem Bildschirm usw.











#### Sprache

Stellen Sie die Bildschirmanzeige auf eine von acht Sprachen ein.

Nummer	Sprachen
1	Englisch
2	Spanisch
3	Französisch
4	Deutsch
5	Portugiesisch (Brasilianisch)
6	Russisch
7	Vereinfachtes Chinesisch
8	Japanisch

## Transparenz

Wählen Sie diese Option, um die Menütransparenz mit und peinzustellen (min. 0% / max. 100%).



#### Timer

**OSD-Zeitüberschreitung:** Stellt ein, wie lange das Bildschirmmenü nach Betätigung einer Taste aktiv bleiben soll.

Passen Sie den Schieberegler mit und in 1-Sekunden-Schritten auf 5 bis 60 Sekunden an.

# Menüeins -tellungen zurücksetzen

Setzt die Menüeinstellungen auf die werkseitigen Standards zurück.



## Symbol Menü und Untermenüs

### Beschreibung



### Anpassen









Schnelltaste 1	Wählen Sie zur Einstellung von Schnelltaste 1 zwischen Voreinstellungsmodi, Helligkeit/Kontrast, Eingangsquelle, Seitenverhältnis und Smart-HDR.
Schnelltaste 2	Wählen Sie zur Einstellung von Schnelltaste 2 zwischen Voreinstellungsmodi, Helligkeit/Kontrast, Eingangsquelle, Seitenverhältnis und Smart-HDR.
Ein-/Austaste- LED	Ermöglicht Ihnen die Einstellung der Betriebsanzeige zum Energiesparen.
USB	Ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren der USB- Ladefunktion im Bereitschaftsmodus des Monitors.
	HINWEIS: USB ein/aus im Bereitschaftsmodus ist nur verfügbar, wenn das USB-Type-C-Kabel getrennt ist. Diese Option wird ausgegraut, sobald das USB-Type-C-Kabel angeschlossen ist.
Anpassung zurücksetzen	Setzt Tastenkombinationen und die LED der Ein-/Austaste auf die Werksstandards zurück.



### Symbol

#### Menü und Untermenüs

#### Beschreibung



### Sonstiges











#### Info anzeigen

Zeigt die aktuellen Monitoreinstellungen.

#### DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) ermöglicht Ihnen die Anpassung der Monitoreinstellungen über die Software an Ihrem Computer.
Wählen Sie zum Abschalten dieser Funktion **Aus**.
Aktivieren Sie diese Funktion zur Erzielung optimaler

Benutzererfahrung und Monitorleistung.













## Symbol Menü und Untermenüs

#### Beschreibung

#### LCD-Behandlung

Hilft bei der Reduzierung schwacher Geisterbilder. Je nach Grad der Geisterbilder kann das Programm einige Zeit erfordern. Wählen Sie zum Starten des Vorgangs Ein.







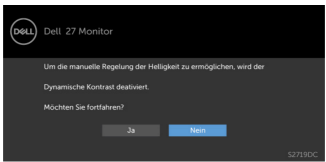


Firmware	Firmware-Version
Service-Tag	Zeigt das Service-Tag. Das Service-Tag ist ein eindeutiger alphanumerischer Identifikator, der Dell die Identifikation von Produktspezifikationen und den Zugriff auf Garantieinformationen ermöglicht
	Hinweis: Das Service-Tag ist zudem auf ein Schild an der Unterseite des Ständers gedruckt.
Sonstige Einstellungen zurücksetzen	Stellt sonstige Einstellungen, wie DDC/CI, auf die werksseitigen Standards zurück.
Werkseins -tellungen	Setzt alle Bildschirmmenüeinstellungen auf die werksseitigen Standards zurück.



### **OSD-Warnmeldungen**

Wenn die Funktion Dynamischer Kontrast in den voreingestellten Modi (Spiel oder Film) aktiviert ist, wird die manuelle Helligkeitsanpassung deaktiviert, die folgende Meldung wird angezeigt.



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



Das bedeutet, dass sich der Monitor mit dem vom Computer empfangenen Signal nicht synchronisieren kann. Siehe Technische Daten des Monitors für die horizontalen und vertikalen Frequenzbereiche, die für diesen Monitor adressierbar sind. Empfohlener Modus ist 2560 x 1440.

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

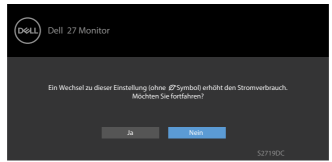




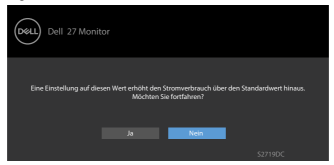
Wenn das Display den Bereitschaftsmodus aufruft, wird folgende Meldung angezeigt:



Aktivieren Sie den Computer und wecken den Monitor zum Zugriff auf das OSD Wählen Sie OSD-Elemente von Im Bereitschaftsmodus ein in der Personalisieren-Funktion und die folgende Meldung erscheint:

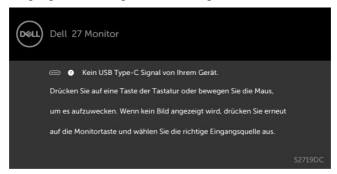


Wenn Sie die Helligkeit über den Standardwert von 75 % hinaus erhöhen, erscheint die folgende Meldung.





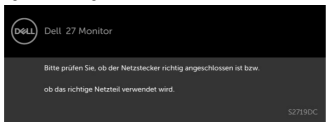
Falls Sie eine andere Taste als die Ein-/Austaste drücken, erscheint je nach ausgewähltem Eingang eine der folgenden Meldungen.



Wenn Sie versuchen, den Voreinstellungsmodus zu ändern, während Smart HDR eingeschaltet ist, die folgende Meldung wird angezeigt.



Bei Verwendung des falschen Adapters oder der falschen Adapteranschlussausnahme sehen Sie die folgende Meldung.

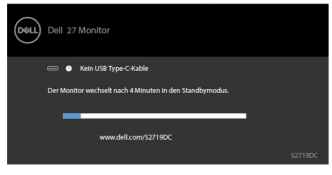


Wenn die Ladeleistung des Laptops von USB Type-C 45 W übersteigt, erscheint folgende Meldung.





Falls USB Type-C,HDMI-Eingang ausgewählt und das entsprechende Kabel nicht angeschlossen ist, erscheint ein schwebendes Dialogfenster wie nachstehend gezeigt.



Dell 27 Monitor

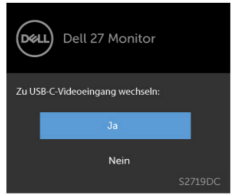
Memory Mein HDMI-Kable

Der Monitor wechselt nach 4 Minuten in den Standbymodus.

oder

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 HDMI-Kabel an den Monitor angeschlossen ist.



Siehe Problemlösung für weitere Informationen.



## Problemlösung

MARNUNG: Bevor Sie eines der Verfahren in diesem Abschnitt beginnen, befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

### Selbsttest

Ihr Monitor besitzt eine Selbsttestfunktion, mit der Sie prüfen können, ob Ihr Monitor richtig funktioniert. Sind Ihr Monitor und der Computer richtig verbunden, aber der Monitorbildschirm bleibt dunkel, führen Sie anhand der nachstehenden Schritte den Monitorselbsttest durch:

- 1 Schalten Sie Computer und Monitor aus.
- 2 Ziehen Sie das Monitorkabel von der Rückseite des Computers ab. Damit der Selbsttest richtig abläuft, entfernen Sie das digitale (weißer Anschluss) und das analoge (blauer Anschluss) von der Rückseite des Computers, sofern angeschlossen
- 3 Schalten Sie den Monitor ein.

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





- **4** Dieses Fenster erscheint auch während des normalen Systembetriebs, falls das Videokabel abgezogen wird oder beschädigt ist.
- 5 Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen das Videokabel erneut an; schalten Sie dann Ihren Computer und den Monitor ein.



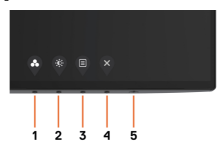
Falls Ihr Monitorbildschirm nach dem vorherigen Verfahren schwarz bleibt, prüfen Sie Ihren Videocontroller und den Computer, denn Ihr Monitor funktioniert ordnungsgemäß.

# **Integrierte Diagnose**

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



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



So führen Sie die integrierte Diagnose durch:

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm sauber ist (keine Staubpartikel auf der Bildschirmoberfläche).
- **2** Ziehen Sie das/die Videokabel von der Rückseite des Computers oder Monitors ab. Der Monitor ruft den Selbsttestmodus auf.
- **3** Halten Sie Taste 1 für 5 Sekunden gedrückt. 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.

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



# Wiederherstellungsmodus für HDMI

Ihr Monitor bietet einen ausfallsicheren Mechanismus zur Wiederherstellung der HDMI-Version. HDMI wechselt zur Version 2.0, wenn einer der Smart-HDR-Modi ausgewählt wird. Falls die Bildschirmanzeige nach Umschalten auf HDMI-Version 2.0 ausgeschaltet wird, kehren Sie anhand der folgenden Schritte zu HDMI-Version 1.4 zurück:

1 Drücken Sie zum Aufwecken des Monitors eine der Menütasten.



2 Drücken Sie zum Aufrufen des Eingangsquelle-Auswahlmenüs eine der Menütasten.





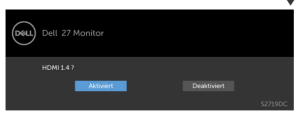






Wählen Sie mit und den aktuellen HDMI-Port, halten Sie dann zum Aufrufen des HDMI-1.4-Dialogs 8 Sekunden die Taste gedrückt.

4 Drücken Sie zum Aktivieren von HDMI-Version 1.4













# Allgemeine Probleme

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

Allgemeine Symptome	Was Sie bemerken	Korrekturvorschläge
Kein Video/ Betriebs-LED aus	Kein Bild	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose richtig funktioniert, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät anschließen.</li> <li>Achten Sie darauf, die Ein-/Austaste vollständig hinunterzudrücken.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass über das Menü Eingangsquelle die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.</li> <li>Falls die aktuellen HDMI-Version 2.0 ist, wechseln Sie zu 1.4.</li> </ul>
Kein Video/ Betriebs-LED ein	Kein Bild oder keine Helligkeit	<ul> <li>Erhöhen Sie die Helligkeit und den Kontrast über das OSD-Menü.</li> <li>Führen Sie die Selbsttestfunktion des Monitors aus.</li> <li>Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind.</li> <li>Führen Sie die integrierte Diagnose aus.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass über die Taste Eingangsquellenauswahl die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.</li> </ul>
Fehlende Pixel oder dauerhaft leuchtende Pixel	Punkte auf dem LCD- Bildschirm	<ul> <li>Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.         Schalten Sie Monitor und Computer aus und dann wieder ein.</li> <li>Ein durchgehend unaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann.</li> <li>Weitere Informationen über die Qualitätsrichtlinie für den Dell-Monitor und die Pixel finden Sie auf der Dell Support-Site unter: <a href="https://www.dell.com/support/monitors">https://www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Helligkeits probleme	Bild zu dunkel oder zu hell	



Allgemeine Symptome	Was Sie bemerken	Korrekturvorschläge
Sicherheitspro- bleme	Sichtbare Anzeichen von Rauch oder Funken	<ul> <li>Nehmen Sie keine Schritte zur Problemlösung vor.</li> <li>Wenden Sie sich umgehend an Dell.</li> </ul>
Periodisch auftretende Probleme	Monitor- störungen trete746. A0A02.0001 n nur manch- mal auf	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist.</li> <li>Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.</li> <li>Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und prüfen Sie, ob das intermittierende Problem auch im Selbsttestmodus auftritt.</li> </ul>
HDR-Probleme	GFX-Lösung kann nach Umschalten auf Desktop/ Film-HDF/ Spiel-HDR/ Referenz voreinstell- ungen nicht in den HDR-Modus gewechselt werden	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass der PC oder die Grafikkartenlösung die Mindestanforderungen für HDR-Wiedergabe erfüllt, und installieren Sie die aktuellsten Grafikkartentreiber.</li> <li>Achten Sie darauf, das mitgelieferte HDMI-2.0-Kabel zu verwenden.</li> <li>Falls die obigen Schritte fehlschlagen, wählen Sie zum Erzwingen der geeigneten HDR-Signalgebung die Auflösung 3840 x 2160 aus den Anzeigeeigenschaften.</li> </ul>
Fehlende Farbe	Farbloses Bild	<ul> <li>Führen Sie die Selbsttestfunktion des Monitors aus.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist.</li> <li>Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind.</li> </ul>
Falsche Farbe	Bildfarbe nicht gut	<ul> <li>Ändern Sie je nach Anwendung die Einstellungen der voreingestellten Modi im OSD-Menü Farbe.</li> <li>Stellen Sie die R/G/B-Werte unter Anpassen ein. Farbe im OSD-Menü Farbe.</li> <li>Ändern Sie das Eingangsfarbformat unter Erweiterte Einstellungen im OSD auf PC-RGB oder YPbPr ab.</li> <li>Führen Sie die integrierte Diagnose aus.</li> </ul>



Allgemeine Symptome	Was Sie bemerken	Korrekturvorschläge
Ein auf dem Monitor längere Zeit verbliebenes, statisches Bild hat sich eingebrannt	Ein schwacher Schatten von einer statischen Bildanzeige erscheint auf dem Bildschirm	<ul> <li>Schalten Sie den Bildschirm nach einigen Minuten Inaktivität aus. Diese können in den Energieoptionen von Windows oder der Energiespareinstellung von Mac angepasst werden.</li> <li>Oder verwenden Sie einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner.</li> </ul>

# Produktspezifisch

Problem	Was Sie bemerken	Korrekturvorschläge
Bild ist zu klein	Bild ist zentriert, füllt jedoch nicht	<ul> <li>Prüfen Sie die Seitenverhältnis-Einstellung im OSD Anzeigeeinstellungen.</li> </ul>
	den gesamten Anzeigebereich aus	<ul> <li>Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.</li> </ul>
Die Monitoreinstellungen können mit den Tasten an der Frontblende nicht angepasst werden	Das OSD- Menü erscheint nicht auf dem Bildschirm	Schalten Sie den Monitor aus, ziehen das Netzkabel und schließen es wieder an; schalten Sie den Monitor wieder ein.
Kein Eingangssignal bei Tastenbetätigung	Kein Bild, Licht leuchtet weiß.	Überprüfen Sie die Signalquelle. Vergewissern Sie sich, dass sich der Computer nicht im Energiesparmodus befindet. Dazu bewegen Sie die Maus oder drücken eine beliebige Taste an der Tastatur.
		<ul> <li>Überprüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt ist. Ziehen Sie nötigenfalls das Signalkabel und stecken Sie es wieder ein</li> </ul>
		<ul> <li>Setzen Sie den Computer oder das Videoabspielprogramm zurück.</li> </ul>
Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm aus.	Das Bild kann nicht die gesamte Bildschirmhöhe oder -breite ausfüllen	<ul> <li>Je nach Videoformat (Bildseitenverhältnis) von DVDs kann der Monitor ein Vollbild anzeigen.</li> <li>Führen Sie die integrierte Diagnose aus.</li> </ul>



Problem	Was Sie bemerken	Korrekturvorschläge
Kein Bild bei Verwendung einer USB-Type-C- Verbindung mit Computer, Laptop usw.	Leeranzeige	<ul> <li>Stellen Sie sicher, ob die USB-Type-C-Schnittstelle des Gerätes den DP Alternate Mode unterstützen kann.</li> <li>Vergewissern Sie sich, ob das Gerät eine Ladeleistung von mehr als 45 W benötigt.</li> <li>Die USB-Type-C-Schnittstelle des Gerätes kann den DP Alternate Mode nicht unterstützen.</li> <li>Stellen Sie Windows auf den Projektionsmodus ein.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass das USB-Type-C-Kabel nicht beschädigt ist.</li> </ul>
Keine Aufladung bei Verwendung einer USB-Type- C-Verbindung mit Computer, Notebook usw.	Keine Aufladung	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass das Gerät eines der Ladeprofile 5 V/15 V/20 V unterstützen kann.</li> <li>Vergewissern Sie sich, ob das Gerät eine Ladeleistung von mehr als 45 W benötigt.</li> <li>Achten Sie darauf, nur von Dell zugelassen oder mit dem Produkt gelieferte Netzteile zu verwenden.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass das USB-Type- C-Kabel nicht beschädigt ist.</li> </ul>
Intermittierendes Aufladen bei Verwendung der USB- Type-C-Verbindung mit Computer, Notebook usw.	Intermittierendes Aufladen	<ul> <li>Prüfen Sie, ob die maximale Leistungsaufnahme des Gerätes mehr als 45 W beträgt.</li> <li>Achten Sie darauf, nur von Dell zugelassen oder mit dem Produkt gelieferte Netzteile zu verwenden.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass das USB-Type- C-Kabel nicht beschädigt ist.</li> </ul>



# Anhang

## Sicherheitshinweise

Bei Monitoren mit Hochglanzblende ist bei der Aufstellung darauf zu achten, dass der Monitor keine störenden Reflexionen durch Umgebungslicht und helle Flächenverursacht

MARNUNG: Der Einsatz von Bedienelementen, Einstellungen und Verfahren, die nicht in dieser Dokumentation angegeben sind, kann Stromschlag, elektrische und/oder mechanische Gefahren auslösen.

Weitere Sicherheitshinweise finden Sie unter den Informationen zur Sicherheit. Umwelt und zu den behördlichen Vorschriften (SERI).

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

FCC-Hinweise und Informationen zu anderen Richtlinien finden Sie auf der Webseite für Richtlinienkonformität unter https://www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Dell kontaktieren

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



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

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

So erhalten Sie Online-Kundendienstinhalte zu einem Monitor, Besuchen Sie https://www.dell.com/support/monitors.

So kontaktieren Sie Dell-Mitarbeiter aus den Bereichen Verkauf, technischer Support und Kundendienst:

- 1 Besuchen Sie <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a>.
- 2 Stellen Sie sicher, dass Ihr Land oder Ihre Region im Auswahlmenü Ein Land/eine Region wählen unten rechts auf der Seite ausgewählt wurde.
- 3 Klicken Sie auf Kontakt neben dem Dropdownmenü Land.
- 4 Wählen Sie den Service- oder Support-Link, der Ihren Bedürfnissen entspricht.
- 5 Wählen Sie die Art der Kontaktaufnahme mit Dell, die praktisch für Sie ist.



## EU-Produktdatenbank für Energieetikett und **Produktinformationsblatt**

S2719DC: https://eprel.ec.europa.eu/gr/345627

### Finstellen des Monitors



HINWEIS: Wenn alle Bedingungen an den HDR-Ausgang erfüllt sind, kann eine maximale Eingangsauflösung bis 3840 x 2160 unterstützt werden.

## Einstellung der Anzeigeauflösung auf 2560 x 1440 (Maximum)

Stellen Sie zur Erzielung bester Leistung die Anzeigelösung auf 2560 x 1440 Pixel ein, indem Sie die nachstehenden Schritte befolgen:

#### Unter Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 8.1:

- 1 Nur unter Windows 8 oder 8.1 können Sie die Nebeneinander-Ansicht für das klassische Desktop wählen. Bei Windows Vista und Windows 7 überspringen Sie diesen Schritt.
- 2 Wählen Sie das Bildschirmauflösung.
- 3 Klicken Sie auf die Dropdownliste der Bildschirmauflösung und wählen Sie 2560 x 1440
- 4 Klicken Sie auf OK

#### **Unter Windows 10:**

- 1 Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Anzeigeeinstellungen.
- 2 Klicken Sie auf Erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- 3 Klicken Sie auf die Auswahlliste der Bildschirmauflösung, wählen Sie 2560 x 1440.
- 4 Klicken Sie auf Übernehmen.

Ist die empfohlene Auflösung nicht als Option aufgelistet, müssen Sie eventuell Ihren Grafiktreiber aktualisieren. Bitte wählen Sie nachstehend das Szenario, das am besten das von Ihnen verwendete Computersystem beschreibt, und durchlaufen Sie die vorgegebenen Schritte.

## **Dell-Computer**

- 1 Rufen Sie https://www.dell.com/support/ auf, geben Sie Ihr Service-Tag ein und laden
  - Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.
- 2 Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte erneut, die Auflösung auf 2560 x 1440 einzustellen

HINWEIS: Falls Sie die Auflösung nicht auf 2560 x 1440 einstellen können, fragen 📈 Sie bei Dell bitte nach einer Grafikkarte, die diese Auflösung unterstützt.

## Kein Dell-Computer

#### Unter Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 8.1:

- 1 Nur unter Windows 8 oder 8.1 können Sie die Nebeneinander-Ansicht für das klassische Desktop wählen. Bei Windows Vista und Windows 7 überspringen Sie diesen Schritt
- 2 Rechtsklicken Sie auf den Desktop und wählen Eigenschaften.
- 3 Wählen Sie das Einstellungen-Register.
- 4 Wählen Sie Erweitert.
- **5** Ermitteln Sie den Hersteller Ihres Grafikcontrollers über die Beschreibung oben im Fenster (z. B. NVIDIA, AMD, Intel etc.).
- **6** Aktualisierte Treiber finden Sie auf der Webseite des Grafikkartenherstellers (zum Beispiel https://www.amd.com oder https://www.nvidia.com).
- **7** Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte erneut, die Auflösung auf 2560 x 1440 einzustellen.

#### **Unter Windows 10:**

- 1 Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Anzeigeeinstellungen.
- 2 Klicken Sie auf Erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- 3 Klicken Sie auf Eigenschaften der Grafikkarte.
- **4** Ermitteln Sie den Hersteller Ihres Grafikcontrollers über die Beschreibung oben im Fenster (z. B. NVIDIA, AMD, Intel etc.).
- **5** Aktualisierte Treiber finden Sie auf der Webseite des Grafikkartenherstellers (zum Beispiel <a href="https://www.nvidia.com">https://www.nvidia.com</a>).
- **6** Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte erneut, die Auflösung auf 2560 x 1440 einzustellen.



**HINWEIS:** Falls Sie die empfohlene Auflösung nicht einstellen können, wenden Sie sich bitte an den Hersteller Ihres Computers oder ziehen Sie den Kauf einer Grafikkarte in Betracht, die die Videoauflösung unterstützt.



# Leitfaden für die Wartung

### Ihren Monitor reinigen

MARNUNG: Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Monitor reinigen.

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

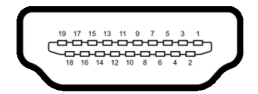
Beachten Sie für ein bewährtes Vorgehen beim Auspacken, Reinigen oder Handhaben Ihres Monitors die nachstehend aufgelisteten Anweisungen:

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



# Pinbelegungen

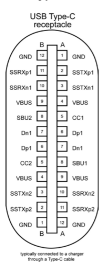
#### **HDMI-Anschluss**



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 Type C-Anschluss**



Kontakt	Signalbelegung	Kontakt	Signalbelegung
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
А3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	В9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	В7	Dn1
A7	Dn1	В6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	В3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND



48

#### 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 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:

- Ein Upstream-Anschluss an der rückseitigen Abdeckung des Monitors.
- Zwei Downstream-Anschlüsse Zwei Downstream-Anschlüsse Ladeanschluss – die Ports mit -Akkusymbol unterstützen schnelle Aufladung, falls das Gerät BC 1.2-kompatibel ist.

HINWEIS: Die USB-Anschlüsse des Monitors funktionieren nur, wenn der Monitor eingeschaltet oder im Bereitschaftsmodus ist. Falls im Bereitschaftsmodus das USB-Kabel (Type-C zu Type-C) angeschlossen ist, funktionieren die USB-Anschlüsse normal. Andernfalls befolgen Sie die OSD-Einstellung von USB, falls die Einstellung "On During Standby" 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)
SuperSpeed	5 Gb/s	4,50 W
High-Speed	480 Mb/s	2,50 W
Full-Speed	12 Mb/s	2,50 W

#### **USB-Downstream-Port**



Pin-Nummer	Signalname
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	Erde
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	Erde_Drain
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Schale	Abschirmung

