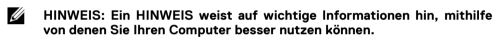
Dell SE2222H/SE2222HV

Bedienungsanleitung



Monitormodell: SE2222H/SE2222HV Richtlinienmodell: SE2222Ht/SE2222Hf/SE2222HVf

Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen



∨ORSICHT: Ein VORSICHT weist auf mögliche Schäden an der Hardware oder den Verlust von Daten hin, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

MARNUNG: Eine WARNUNG weist auf ein mögliches Sach-, Personenoder Todesrisiko hin.

Copyright © 2021 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

2021 - 06

Rev. A00

Inhalt

| Sicherheitshinweise | 5 |
|--|----|
| Über Ihren Monitor | 6 |
| Lieferumfang | 6 |
| Produktmerkmale | 8 |
| Identifikationsmerkmale und Bedienelemente | 9 |
| Spezifikationen des Monitors | 12 |
| Anschlussbelegung | 17 |
| Plug and Play-Fähigkeit | 19 |
| Qualitätsrichtlinien für LCD-Monitor und Pixel | 19 |
| Ergonomie | 20 |
| Handhabung und Bewegung Ihres Monitors | 22 |
| Wartungsrichtlinien | 23 |
| Einrichten des Monitors | 24 |
| Ständer anschließen | 24 |
| Ihren Monitor anschließen | 28 |
| Kabel organisieren | 29 |
| Entfernen des Ständers | 29 |
| Wandmontage (optional) | 32 |
| Monitor bedienen | 33 |

| | Den Monitor einschalten | . 33 |
|---|--|------|
| | Regler an der Frontblende verwenden | .33 |
| | Verwenden der OSD-Sperrfunktion | .35 |
| | Verwendung des OSD-Menüs (OSD) | .39 |
| | Bildschirmauflösung einstellen | . 61 |
| | Neigungswinkel anpassen | .63 |
| F | ehlerbehebung | 64 |
| | Selbsttest | .64 |
| | Integrierte Diagnose | .66 |
| | Allgemeine Probleme | . 67 |
| | Produktspezifische Probleme | .69 |
| Α | nhang | 70 |
| | FCC-Hinweis (nur USA) und Informationen zu anderen Richtlinien | . 70 |
| | Dell kontaktieren | .70 |
| | EU Produktionsdatenbank für Energieetikett und | 70 |

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie die folgenden Sicherheitsrichtlinien, um Ihren Monitor vor möglichen Schäden zu schützen und Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten. Sofern nichts anderes angegeben wird, wird bei iedem in diesem Dokument enthaltenen Verfahren davon ausgegangen, dass Sie die mit Ihrem Monitor gelieferten Sicherheitsinformationen gelesen haben.



l esen Sie vor der Verwendung des Monitors die Sicherheitsinformationen, die mit Ihrem Monitor geliefert und auch auf dem Produkt aufgedruckt sind. Bewahren Sie die Dokumentation an einem sicheren Ort auf, damit Sie später darauf zurückgreifen können.



VORSICHT: Die Verwendung von anderen als in dieser Dokumentation angegebenen Bedienelementen, Anpassungen oder Verfahren kann zu Schock-, elektrischen und/oder mechanischen Gefahren führen.

- Stellen Sie den Monitor auf eine feste Oberfläche und behandeln Sie ihn vorsichtig. Der Bildschirm ist zerbrechlich und kann beschädigt werden, wenn er fallen gelassen oder hart getroffen wird.
- Stellen Sie immer sicher, dass Ihr Monitor elektrisch für den Betrieb mit der an Ihrem Standort verfügbaren Wechselstromversorgung ausgelegt ist.
- Halten Sie den Monitor auf Raumtemperatur. Übermäßig kalte oder heiße Bedingungen können sich nachteilig auf den Flüssigkristall der Anzeige auswirken.
- Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an eine Steckdose an, die sich in der Nähe befindet und zugänglich ist. Siehe Anschließen Ihres Monitors.
- Den Monitor nicht auf einer nassen Oberfläche oder in der Nähe von Wasser aufstellen und verwenden
- Setzen Sie den Monitor keinen starken Vibrationen oder starken Stößen aus. Legen Sie den Monitor zum Beispiel nicht in den Kofferraum eines Autos.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn der Monitor über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Um einen Stromschlag zu vermeiden, versuchen Sie nicht, eine Abdeckung zu entfernen oder das Innere des Monitors zu berühren.

Über Ihren Monitor

Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit allen nachstehend aufgelisteten Komponenten ausgeliefert. Falls eine Komponente fehlt, wenden Sie sich an Dell. Weitere Informationen finden Sie unter Kontakt zu Dell.



HINWEIS: Bei einigen Artikeln könnte es sich um Optionen handeln, die Ihrem Monitor eventuell nicht mitgeliefert werden. Einige Merkmale oder Medien sind in bestimmten Ländern möglicherweise nicht verfügbar.



HINWEIS: Informationen zum Einrichten eines anderen Ständers finden Sie in der mit dem Ständer gelieferten Dokumentation.

| DHEL | Monitor |
|------|-----------------------------------|
| | Ständer |
| | Standfuß |
| | VESA-Abdeckung |
| | Netzkabel (variiert je nach Land) |

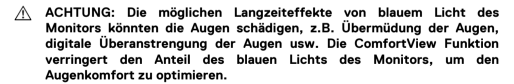
| VGA-Kabel (nur SE2222HV) |
|---|
| HDMI-Kabel (nur SE2222H) |
| Schnelleinrichtungsanleitung Sicherheits- und Richtlinienhinweise |

Produktmerkmale

Der Dell SE2222H/SE222HV Monitor arbeitet mit Active Matrix-. Dünnschichttransistor-(TFT) und Flüssigkristall-Technologien (LCD), ist antistatisch, und hat eine LED-Beleuchtung.

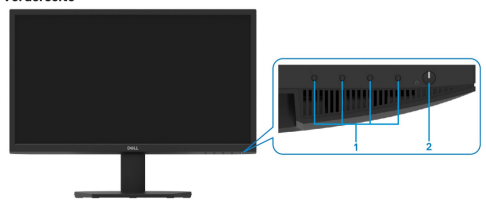
Der Funktionsmerkmale des Monitors sind:

- 54.48 cm (21.45 Zoll) diagonal sightbarer Bildbereich (diagonal gemessen). Auflösung von 1920 x 1080 sowie Vollbildunterstützung für niedrigere Auflösungen.
- Weitwinkel von 178 Grad in vertikaler und horizontaler Richtung.
- SE2222H: HDMI-Konnektivität ermöglicht die einfache Verbindung mit älteren und neuen Systemen.
- Plug-and-Play-Fähigkeit, sofern von Ihrem System unterstützt.
- Bildschirmanzeige (OSD) einfache Einstellung und Bildschirmoptimierung.
- ≤ 0.3 W Strom im Standby-Modus.
- Optimierung des Augenkomforts mit einem flackerfreien Bildschirm.
- Der Monitor verfügt über ein TÜV-Zertifikat zur Flimmerfreiheit, wodurch das sichtbare Flackern für das Auge beseitigt, ein komfortables Seherlebnis geboten und verhindert wird, dass Benutzer unter Augenbelastung und Müdigkeit leiden.
- Schlitz für Sicherheitsschloss
- Arsenfreies Glas und quecksilberfreie Platte.
- BFR/PVC-Reduziert (die Platinen in Ihrem Monitor werden aus BFR/PVC-freien Laminaten hergestellt).
- RoHS-konform



Identifikationsmerkmale und Bedienelemente

Vorderseite



| Numme r | Beschreibung | Anwendung | |
|------------|-------------------------------------|---|--|
| 1 | Funktionstasten | Um auf das OSD-Menü zuzugreifen und die Einstellungen bei Bedarf zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter Verwendung der Frontbedieneinheit. | |
| 2 | Ein-/Austaste (mit LED- Anzeige) | Um den Monitor ein- oder auszuschalten. Durchgehend weißes Licht zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Blinkendes weißes Licht zeigt an, dass sich der Monitor im Standby-Modus befindet. | |

Rückseite





Ohne Monitorständer

Mit Monitorständer

| Nummer | Beschreibung | Anwendung | |
|--------|---|---|--|
| 1 | Schlitz für Sicherheitsschloss | Um den Monitor mit einem | |
| | | Sicherheitsschloss zu sichern | |
| | | (Sicherheitsschloss separat erhältlich). | |
| 2 | Regulatorisches Etikett, Barcode, Seriennummer und Service-Tag- Label | Liste der behördlichen Genehmigungen. Bitte finden Sie die Informationen auf dem Etikett, wenn Sie sich für technischen Support an Dell wenden müssen. Die Service-Tag-Nummer ist eine eindeutige alphanumerische Kennung, mit der Dell Servicetechniker die Hardwarekomponenten in Ihrem Computer identifizieren und auf Garantieinformationen zugreifen können. | |
| 3 | Ständerfreigabeknopf | Lösen Sie den Ständer vom Monitor. | |
| 4 | Richtlinien Information | Liste der behördlichen Zulassungen. | |
| 5 | Kabelverwaltungsschlitz | Zum Organisieren der Kabel. | |

Seitenansicht



Unterseite, ohne Monitorständer

SE2222H



| Numme r | Beschreibung | Anwendung | |
|------------|----------------|--|--|
| 1 | Stromanschluss | Zum Anschließen des Monitorkabels. | |
| 2 | HDMI-Anschluss | Für den Anschluss Ihres Computers an den Monitor mit einem HDMI-Kabel. | |
| 3 | VGA-Anschluss | Für den Anschluss Ihres Computers an den Monitor mit einem VGA-Kabel. | |

SE2222HV



| Numme r | Beschreibung | Anwendung |
|------------|----------------|---|
| 1 | Stromanschluss | Zum Anschließen des Monitorkabels. |
| 2 | VGA-Anschluss | Für den Anschluss Ihres Computers an den Monitor mit einem VGA-Kabel. |

Spezifikationen des Monitors

| Beschreibung | Werte | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Bildschirmtyp | Aktives Matrix-TFT LCD | | |
| Feldtyp | Vertikale Ausrichtung (VA) | | |
| Sichtbarer Bereich | | | |
| Diagonale | 544,83 mm (21,45 Zoll) | | |
| Aktiver Bereich: | | | |
| Horizontal | 478,66 mm (18,84 Zoll) | | |
| Vertikal | 260,28 mm (10,25 Zoll) | | |
| Bereich | 1245,86 cm ² (193,11 Zoll ²) | | |
| Pixelabstand | 0,249 x 0,241 mm | | |
| Pixel pro Zoll (PPI) | 103 | | |
| Blickwinkel: | | | |
| Horizontal | 178° (typisch) | | |
| Vertikal | 178° (typisch) | | |
| Helligkeit | 250 cd/m ² (typisch) | | |
| Kontrastverhältnis | 3000 to 1 (typisch) | | |
| Frontplattenbeschichtung | Blendfrei mit 3H Härte | | |
| Hintergrundbeleuchtung | LED-Kantenlichtsystem | | |
| Reaktionszeit (Grau bis Grau) | Normaler Modus 12ms | | |
| Neaktionszeit (arad bis arad) | Schneller Modus 8ms | | |
| Farbtiefe | 16,7 Millionen Farben | | |
| Farbraum | CIE 1931 (72%) | | |
| Dell-Display-Manager- | Ja | | |
| Kompatibilität | Ja | | |
| | SE2222H: ein VGA-Anschluss und ein HDMI 1.4 (HDCP | | |
| Konnektivität | 1.4) -Anschluss. | | |
| | SE2222HV: ein VGA-Anschluss. | | |
| Breite der Frontblende (Kante | - Oben: 12,8 mm (0,50 Zoll) | | |
| des Monitors zum aktiven | - Links/Rechts: 12,8 mm (0,50 Zoll) | | |
| Bereich) | - Unten: 16,92 mm (0,67 Zoll) | | |
| Sicherheit | Sicherheitsschloss für Kabelschloss (optional erhältlich) | | |
| Neigungswinkel | -5° bis 21° | | |

Spezifikationen der Auflösung

| Beschreibung | Werte |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Horizontaler Scanbereich | 30 kHz to 83 kHz (automatisch) |
| Vertikaler Scanbereich | 48 Hz to 75 Hz (automatisch) |
| Maximale voreingestellte Auflösung | 1920 x 1080 bei 60 Hz |

Voreingestellte Anzeigeart

| Anzeigemodus | Horizontal- frequenz (kHz) | Vertikal- frequenz (Hz) | Pixeluhr (MHz) | Sync-Polarität (horizontal / vertikal) |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 28,3 | -/+ |
| 640 x 480 | 31,5 | 60,0 | 25,2 | -/- |
| 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| 800 × 600 | 37,9 | 60,3 | 40,0 | +/+ |
| 800 × 600 | 46,9 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| 1024 x 768 | 48,4 | 60,0 | 65,0 | -/- |
| 1024 x 768 | 60,0 | 75,0 | 78,8 | +/+ |
| 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108,0 | +/+ |
| 1280 x1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| 1280 x1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| 1600 × 900 | 60,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| 1920 x1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |

Elektronische Spezifikationen

| Beschreibung SE2222H | | SE2222HV | |
|--|--|---|--|
| Video- Eingangssignale | Analog RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 Ω Eingangsimpedanz HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV für jede differentielle Leitung, 100 Ω Eingangs- impedanz pro differentiellem Paar | • Analog RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 Ω Eingangsimpedanz | |
| Synchronisation Eingangssignale Eingangsspannung / | Separate horizontale und vertikale Synchronisation, polaritätsfreier TTL-Pegel, SOG (Composite SYNC auf Grün) 100 VAC to 240 VAC/50 Hz or 60 Hz ± 3 Hz /1,5 A (maximal) | | |
| Frequenz / Strom | iso the to 2 is the os the street as the 2 of the figure (maximal) | | |
| Einschaltstrom | 30 A (120 V AC-Eingang) 60 A (240 V AC-Eingang) | | |
| Stromverbrauch | 0,3 W (Aus-Modus) ¹ 0,3 W (Standby-Modus) ¹ 14,1 W (Ein-Modus) ¹ 22 W (Max) ² 14,2 W (Pon) ³ 45,25 kWh (TEC) ³ | 0,3 W (Aus-Modus) ¹ 0,3 W (Standby-Modus) ¹ 14,1 W (Ein-Modus) ¹ 20 W (Max) ² 14,2 W (Pon) ³ 45,25 kWh (TEC) ³ | |

¹ Nach der Definition in EU 2019/2021 und EU 2019/2013.

Dieses Dokument dient ausschließlich als Information und spiegelt Laborleistung wider. Ihr Produkt kann ie nach der von Ihnen bestellten Software. den Komponenten und Peripheriegeräten unterschiedliche Leistungen erbringen und ist nicht verpflichtet, diese Informationen zu aktualisieren. Dementsprechend sollte sich der Kunde bei Entscheidungen über elektrische Toleranzen oder anderes nicht auf diese Informationen verlassen. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit übernommen.

² Maximale Helligkeits- und Kontrasteinstellung.

³ Pon: Der Stromverbrauch beim Ein-Modus gemessen anhand der Energy-Star-Test-Methode.

TEC: Gesamtenergieverbrauch in kWh gemessen anhand der Energy-Star-Test-Methode.

Physikalische Eigenschaften

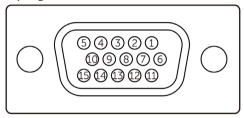
| Beschreibung | Werte |
|--|------------------------|
| Signalkabeltyp: | |
| Analog | D-Sub (VGA), 15 pins; |
| Digital | HDMI, 19 pins |
| Abmessungen (mit Ständer): | |
| Höhe | 384,08 mm (15,12 Zoll) |
| Breite | 504,26 mm (19,85 Zoll) |
| Tiefe | 178,81 mm (7,04 Zoll) |
| Abmessungen (ohne Ständer): | |
| Höhe | 295,38 mm (11,63 Zoll) |
| Breite | 504,26 mm (19,85 Zoll) |
| Tiefe | 49,21 mm (1,94 Zoll) |
| Standmaße: | |
| Höhe | 173,93 mm (6,85 Zoll) |
| Breite | 240,42 mm (9,47 Zoll) |
| Tiefe | 178,81 mm (7,04 Zoll) |
| Gewicht: | |
| Mit Verpackung | 4,40 kg (9,70 Pfund) |
| Mit Ständermontage und Kabeln | 2,89 kg (6,37 Pfund) |
| Ohne Ständermontage und Kabel (bei Erwägung von Wandmontage oder VESA- Montage - keine Kabel) | 2,34 kg (5,15 Pfund) |
| Gewicht der Ständermontage | 0,33 kg (0,73 Pfund) |

Umwelteigenschaften

| Beschreibung | SE2222H | SE2222HV |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Temperatur: | | |
| In Betrieb | 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) | |
| Außer Betrieb : | | |
| Lagerung | • -20°C bis 60°C (-4°F | bis 140°F) |
| Transport | -20°C bis 60°C (-4°F | bis 140°F) |
| Feuchtigkeit : | | |
| In Betrieb | 10% bis 80% (nicht kondens | ierend) |
| Außer Betrieb | | |
| Lagerung | 5% bis 90% (nicht kon | densierend) |
| Transport | 5% bis 90% (nicht kon | densierend) |
| Höhe: | | |
| In Betrieb (maximal) | 5000 m (16400 Fuß) | |
| Außer Betrieb (maximal) | 12192 m (40000 Fuß) | |
| 11.5 | 75,06 BTU/Stunde | 68,2 BTU/Stunde |
| Wärmeableitung | (maximal) | (maximal) |
| | 48,1 BTU/Stunde (typisch) | 48,1 BTU/Stunde (typisch) |

Anschlussbelegung

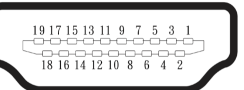
15-poliger D-Sub-Stecker



| Steckernummer | Signalzuordnung |
|---------------|-----------------|
| 1 | Video-Rot |
| 2 | Video-Grün |
| 3 | Video-Blau |
| 4 | GND |
| 5 | Selbsttest |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-G |
| 8 | GND-B |
| 9 | DDC +5 V |
| 10 | GND-sync |
| 11 | GND |
| 12 | DDC data |
| 13 | H-sync |
| 14 | V-sync |
| 15 | DDC-Uhr |

Anschlussbelegung

19-poliger HDMI-Anschluss



| Steckernummer | Signalzuordnung |
|---------------|----------------------------|
| 1 | TMDS DATEN 2+ |
| 2 | TMDS DATEN 2 ABSCHIRMUNG |
| 3 | TMDS DATEN 2- |
| 4 | TMDS DATEN 1+ |
| 5 | TMDS DATEN 1 ABSCHIRMUNG |
| 6 | TMDS DATEN 1- |
| 7 | TMDS DATEN 0+ |
| 8 | TMDS DATEN 0 ABSCHIRMUNG |
| 9 | TMDS DATEN 0- |
| 10 | TMDS UHR+ |
| 11 | TMDS UHR ABSCHIRMUNG |
| 12 | TMDS UHR- |
| 13 | CEC |
| 14 | Reserviert (N.C. am Gerät) |
| 15 | DDC UHR (SCL) |
| 16 | DDC DATEN (SDA) |
| 17 | DDC/CEC Ground |
| 18 | +5 V Leistung |
| 19 | HOT PLUG ERKENNUNG |

Plug and Play-Fähigkeit

Sie können den Monitor in jedem Plug & Play-kompatiblen System installieren. Der Monitor stellt dem Computersystem automatisch seine erweiterten Display-Identifikationsdaten (EDID) unter Verwendung von Display Data Channel (DDC) - Protokollen zur Verfügung, so dass das System sich selbst konfigurieren und die Monitoreinstellungen optimieren kann. Die meisten Monitorinstallationen sind automatisch. Sie können bei Bedarf verschiedene Einstellungen auswählen. Weitere Informationen zum Ändern der Monitoreinstellungen finden Sie unter Monitor bedienen.

Qualitätsrichtlinien für I CD-Monitor und Pixel

Während des LCD-Monitor-Herstellungsprozesses ist es normal, dass ein oder mehrere Pixel in einem unveränderlichen Zustand festgesetzt werden, die schwer zu sehen sind und die Anzeigequalität oder Verwendbarkeit nicht beeinträchtigen. Weitere Informationen zu den Qualitätsrichtlinien für Monitor und Pixel von Dell finden Sie auf der Dell Kundendienst-Website unter www.dell.com/pixelquidelines.

Ergonomie

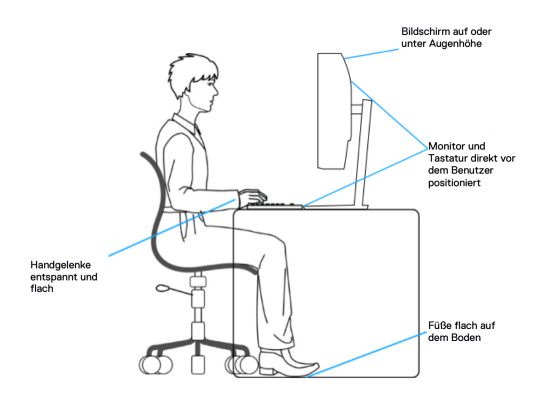
VORSICHT: Unsachgemäßer oder längerer Gebrauch der Tastatur kann zu Verletzungen führen.

∧ VORSICHT: Wenn Sie den Bildschirm über längere Zeiträume nutzen. kann dies zu einer Überanstrengung der Augen führen.

Beachten Sie aus Gründen des Komforts und der Effizienz die folgenden Richtlinien bei der Einrichtung und Nutzung Ihres Computerarbeitsplatzes:

- Positionieren Sie Ihren Computer so, dass sich Monitor und Tastatur bei der Arbeit direkt vor Ihnen befinden. Im Handel sind spezielle Ablagen erhältlich, die Ihnen helfen. Ihre Tastatur richtig zu positionieren.
- Um das Risiko einer Überanstrengung der Augen und Hals-/Arm-/Rücken-/Schulter-Schmerzen wegen der Verwendung des Monitors über einen längeren Zeitraum zu reduzieren, empfehlen wir Ihnen:
- Stellen Sie den Abstand des Monitors in einem Bereich von 20 bis 28 Zoll (50 70 cm) 1 zu Ihren Augen ein.
- 2. Zwinkern Sie häufig, um Ihre Augen zu befeuchten oder befeuchten Sie Ihre Augen mit Wasser, wenn Sie den Monitor über einen längeren Zeitraum genutzt haben.
- 3. Machen Sie alle 2 Stunden regelmäßige und häufige Pausen von 20 Minuten.
- 4 Blicken Sie während der Pause vom Monitor weg und mindestens 20 Sekunden lang auf einen mindestens 20 Fuß (ca. 6 Meter) weit entfernten Gegenstand.
- 5 Dehnen Sie sich während der Pausen regelmäßig, um Anspannungen im Nacken, Arm, Rücken und in den Schultern zu lösen
- Achten Sie darauf, dass sich der Bildschirm auf Augenhöhe oder etwas niedriger befindet, wenn Sie vor dem Monitor sitzen.
- Stellen Sie die Neigung des Monitors, seinen Kontrast und die Helligkeitseinstellungen ein
- Stellen Sie die Umgebungsbeleuchtung um Sie herum ein (z. B. Deckenleuchten, Schreibtischlampen und die Vorhänge oder Jalousien an nahegelegenen Fenstern), um Reflexionen und Blendung auf dem Monitorbildschirm zu minimieren.
- Verwenden Sie einen Stuhl, der den unteren Rücken gut stützt.
- Halten Sie Ihre Unterarme waagerecht mit den Handgelenken in einer neutralen. beguemen Position, während Sie die Tastatur oder Maus benutzen.
- Lassen Sie bei der Verwendung von Tastatur oder Maus immer Platz um Ihre Hände abzustützen.
- Lassen Sie Ihre Oberarme auf beiden Seiten natürlich ruhen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Füße flach auf dem Boden aufliegen.

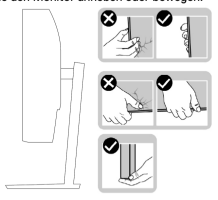
- Achten Sie beim Sitzen darauf, dass das Gewicht Ihrer Beine auf Ihren Füßen liegt und nicht auf dem vorderen Teil Ihres Sitzes. Stellen Sie die Höhe Ihres Stuhls ein oder verwenden Sie gegebenenfalls eine Fußstütze, um eine korrekte Körperhaltung zu gewährleisten.
- Variieren Sie Ihre Arbeitsaktivitäten. Versuchen Sie. Ihre Arbeit so zu organisieren. dass Sie nicht über längere Zeiträume hinweg sitzen und arbeiten müssen. Versuchen Sie, in regelmäßigen Abständen aufzustehen oder aufzustehen und herumzulaufen.
- Halten Sie den Bereich unter Ihrem Schreibtisch frei von Hindernissen und Kabeln oder Stromkabeln, die den Sitzkomfort stören oder eine potenzielle Stolpergefahr darstellen können



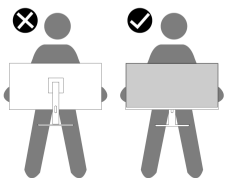
Handhabung und Bewegung Ihres Monitors

Um sicherzustellen, dass der Monitor beim Anheben oder Bewegen sicher gehandhabt wird. befolgen Sie die unten genannten Richtlinien:

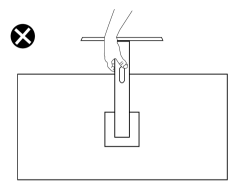
- Schalten Sie Ihren Computer und den Monitor aus, bevor Sie den Monitor bewegen oder anheben
- Trennen Sie alle Kahel vom Monitor
- Legen Sie den Monitor in den Originalkarton mit dem Originalverpackungsmaterial.
- Halten Sie die Unterkante und die Seite des Monitors fest, ohne übermäßigen Druck auszuüben, wenn Sie den Monitor anheben oder bewegen.



Achten Sie beim Anheben oder Verschieben des Monitors darauf, dass der Bildschirm von Ihnen weg zeigt und drücken Sie nicht auf den Anzeigebereich, um Kratzer oder Beschädigungen zu vermeiden



- Vermeiden Sie beim Transport des Monitors plötzliche Stöße oder Vibrationen.
- Wenn Sie den Monitor anheben oder bewegen, drehen Sie ihn nicht auf den Kopf. während Sie den Sockel oder den Ständer festhalten. Dies könnte zu einer versehentlichen Beschädigung des Monitors oder zu Verletzungen führen.



Wartungsrichtlinien

Monitor reinigen



ACHTUNG: Trennen Sie das Monitornetzkabel von der Stromversorgung, bevor Sie den Monitor reinigen.

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

Beim Auspacken, Reinigen und beim allgemeinen Umgang mit dem Monitor halten Sie sich am besten an die nachstehenden Hinweise:

- Befeuchten Sie zur Reinigung Ihres Monitors ein weiches, sauberes Tuch leicht mit Wasser, Verwenden Sie nach Möglichkeit spezielle, für die antistatische Beschichtung geeignete Bildschirmreinigungstücher oder -lösungen. Verwenden Sie kein Benzin, keine Verdünnungsmittel, kein Ammoniak, keine Scheuermittel und keine Druckluft.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Monitors ein weiches, leicht angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keinerlei Reinigungsmittel, da einige Reinigungsmittel einen milchigen Schleier auf dem Monitor hinterlassen können.
- Falls Ihnen beim Auspacken Ihres Monitors ein weißes Pulver auffallen sollte, wischen Sie es einfach mit einem Tuch ab.
- Gehen Sie sorgfältig mit Ihrem Monitor um, da schwarze Monitore zerkratzt werden könnten.
- Um die optimale Bildqualität Ihres Monitors zu erhalten, nutzen Sie einen Bildschirmschoner mit bewegten Motiven und schalten Sie Ihren Monitor aus, wenn er nicht gebraucht wird.

Einrichten des Monitors

Ständer anschließen



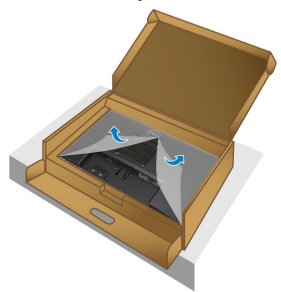
HINWEIS: Der Ständer ist nicht angebracht, wenn der Monitor ab Werk geliefert wird.

So befestigen Sie den Monitorständer:

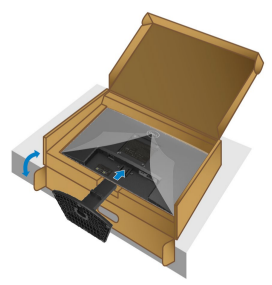
Verbinden Sie den Standerhöher mit dem Standfuß und schieben Sie den Standerhöher auf den Standfuß bis er einrastet



2. Öffnen Sie die Monitorschutzabdeckung.



3. Richten Sie die Standerhöher-Halterung an den Rillen auf der Rückseite des Monitors aus.



Schieben Sie den zusammengesetzten Standfuß bis er einrastet. 4.



5. Montieren Sie die VESA-Abdeckung.



Halten Sie den Standerhöher, heben Sie den Monitor vorsichtig an und legen Sie ihn 6. auf eine ebene Fläche.



7. Heben Sie die Schutzabdeckung vom Monitor ab.



Ihren Monitor anschließen



WARNUNG: Bevor Sie mit irgendeinem Verfahren in diesem Abschnitt beginnen, befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen.



HINWEIS: Verbinden Sie nicht alle Kabel gleichzeitig mit dem Computer. Es wird empfohlen, die Kabel durch den Kabelverwaltungsschlitz zu führen, bevor Sie sie an den Monitor anschließen.

So verbinden Sie Ihren Monitor mit dem Computer:

- 1. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- Verbinden Sie das VGA- oder HDMI-Kabel Ihres Monitors mit dem Computer. 2.

VGA-Kahel anschließen

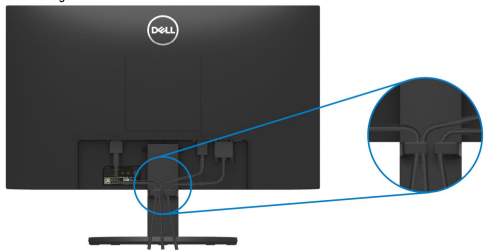


HDMI-Kabel anschließen



Kabel organisieren

Mithilfe des Kabelverwaltungsschlitzes lassen sich die an den Monitor angeschlossenen Kabel verlegen.



Entfernen des Ständers



HINWEIS: Um Kratzer auf dem Bildschirm bei Entfernung des Ständers zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer weichen und sauberen Oberfläche steht.

Um den Ständer zu entfernen:

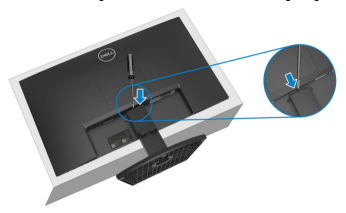
Stellen Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder einen weichen Polster auf dem Schreibtisch



2. Kippen Sie den Ständer nach unten, um den Freigabeknopf zugänglich zu machen.



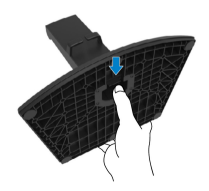
3. Drücken Sie mit einem langen Schraubendreher auf die Entriegelungstaste.



4. Während Sie die Entriegelungstaste gedrückt halten, ziehen Sie den Standfuß heraus.

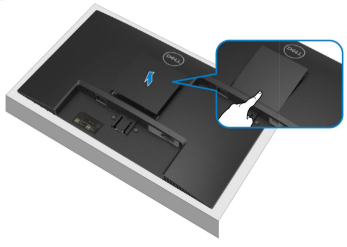


Drücken Sie auf die Verriegelung der Schnellverschlusslasche an der Unterseite des 5. Standfußes, um den Standfuß vom Ständer zu trennen.

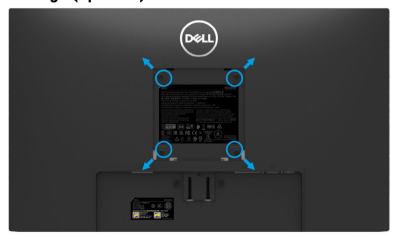


Entfernen der VESA-Abdeckung:

Drücken Sie auf die Vertiefung der VESA-Abdeckung, um sie von der Rückseite des Displays zu entfernen.



Wandmontage (optional)



(Schraubenmaße: M4 x 10 mm).

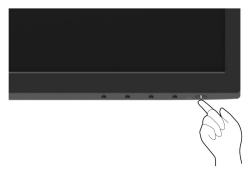
Beachten Sie die Anweisungen, die mit dem VESA-kompatiblen Wandmontage-Kit geliefert worden sind

- Legen Sie das Monitor-Panel auf ein weiches Tuch oder Kissen auf einen stabilen 1. flachen Tisch.
- 2. Entfernen Sie den Ständer, (Siehe Entfernen des Monitorständers)
- 3. Entfernen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die vier Schrauben, mit denen die Kunststoffabdeckung befestigt ist.
- 4. Befestigen Sie die Montagehalterung aus dem Wandmontagesatz an Ihrem Monitor.
- 5. Montieren Sie den Monitor an der Wand. Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Wandmontage-Kit gelieferten Dokumentation.
- HINWEIS: Nur zur Verwendung mit UL- oder CSA- oder GS-gelisteten Wandhalterungen mit einer Mindestgewichtshalt- oder Tragfähigkeit von 9,12 kg.

Monitor bedienen

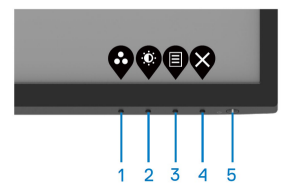
Den Monitor einschalten

Drücken Sie die Taste , um den Monitor einzuschalten.



Regler an der Frontblende verwenden

Verwenden Sie die Steuertasten am unteren Rand des Monitors, um das angezeigte Bild einzustellen.



Die folgende Tabelle beschreibt die Steuertasten:

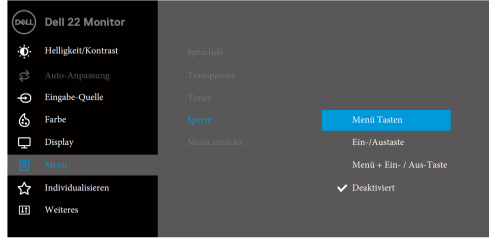
| | Steuertasten | Beschreibung |
|---|---|---|
| 1 | Q | Verwenden Sie diese Taste, um aus einer Liste von voreingestellten Modi zu wählen. |
| | Voreinstellungsmodus | |
| 2 | • | Für den direkten Zugriff auf das Menü Helligkeit und Kontrast. |
| | Helligkeit/Kontrast | |
| 3 | | So starten Sie das OSD-Menü (OSD) oder rufen die Liste der Optionen eines Menüelements auf. Weitere |
| | Menü | Informationen finden Sie unter Zugriff auf das OSD- Menü. |
| 4 | ⊗ | Zum Beenden oder Zurückkehren zum OSD-Hauptmenü. |
| | Beenden | |
| 5 | • | Um den Monitor ein- oder auszuschalten. |
| | Ein- /Ausschalter (mit Power-Status LED) | Ein durchgehend weißes Licht zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Ein blinkendes weißes Licht zeigt an, dass sich der Monitor im Energiesparmodus befindet. |

Verwenden der OSD-Sperrfunktion

Sie können die Steuertasten auf der Vorderseite sperren, um den Zugriff auf das OSD-Menü und / oder den Netzschalter zu verhindern

Verwenden Sie das Sperr-Menü, um die Taste(n) zu sperren.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen.











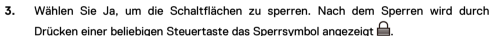
2. Die folgende Meldung wird angezeigt.



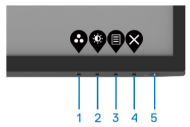




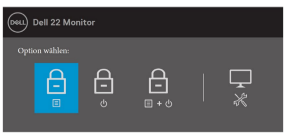




Verwenden Sie die Steuertaste auf der Vorderseite, um die Taste(n) zu sperren.



Halten Sie die Taste 4 vier Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm wird ein Menü 1. angezeigt.





2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

| | Optionen | Beschreibung |
|---|----------------------|--|
| 1 | | Wählen Sie diese Option, um die OSD-Menüfunktion zu sperren. |
| | Menütasten sperren | |
| 2 | <u>-</u> | Verwenden Sie diese Option, um den Ein- / Ausschalter zu sperren. |
| | Ein- / Ausschalter | |
| | sperren | |
| 3 | <u> </u> | Verwenden Sie diese Option, um das OSD-Menü und die Ein-/Aus-Taste zu sperren. |
| | Menütasten und Ein-/ | |
| | Ausschalter sperren | |
| 4 | * | Verwenden Sie diese Option, um die integrierte Diagnose auszuführen, siehe Integrierte Diagnose. |

Integrierte Diagnose

Entsperren der Taste(n)

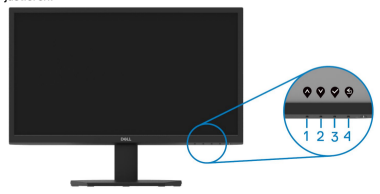
Halten Sie die Taste 4 vier Sekunden lang gedrückt, bis ein Menü auf dem Bildschirm angezeigt wird. In der folgenden Tabelle werden die Optionen zum Entsperren der Bedientasten auf der Vorderseite beschrieben.



| | Optionen | Beschreibung |
|---|--------------------------|--|
| 1 | = | Verwenden Sie diese Option, um die OSD-Menüfunktion zu entsperren. |
| | Menütasten entsperren | |
| 2 | <u>ق</u> | Verwenden Sie diese Option, um die Ein- / Aus-Taste zu entsperren. |
| | Ein- / Ausschalter | |
| | entsperren | |
| 3 | □ □ | Verwenden Sie diese Option, um das OSD-Menü und die Ein-/Aus-Taste zu entsperren. |
| | Menütasten und Ein- | |
| | / Ausschalter | |
| | entsperren | |
| 4 | ** | Verwenden Sie diese Option, um die integrierte Diagnose auszuführen, siehe Integrierte Diagnose. |
| | Integrierte Diagnose | |

OSD-Steuerelemente

Nutzen Sie die Tasten an der unteren Kante des Monitors, um die Bildeinstellungen zu justieren.



| | Steuertasten | Beschreibung |
|---|--------------------|---|
| 1 | Auf | Verwenden Sie die Aufwärts-Taste, um Werte zu erhöhen oder sich in einem Menü nach oben zu bewegen. |
| 2 | Ab | Verwenden Sie die Abwärts-Taste, um Werte zu verringern oder sich in einem Menü nach unten zu bewegen. |
| 3 | ♥ OK | Verwenden Sie die OK-Taste, um Ihre Auswahl in einem Menü zu bestätigen. |
| 4 | S Zurück | Verwenden Sie die Zurück-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. |

Verwendung des OSD-Menüs (OSD)

Zugriff auf das OSD-Menü

- Änderungen, die Sie vorgenommen HINWEIS: haben. automatisch gespeichert, wenn Sie zu einem anderen Menü wechseln. das OSD-Menü verlassen oder warten, bis das OSD-Menü automatisch geschlossen wird.
- Drücken Sie die Taste 1 Hauptmenü für SE2222H



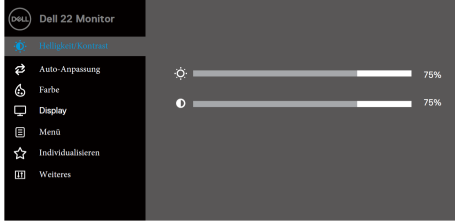








Hauptmenü für SE2222HV







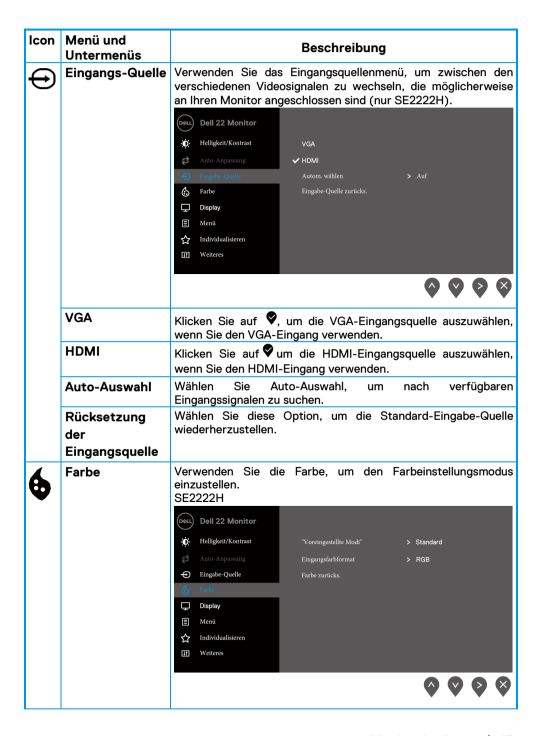


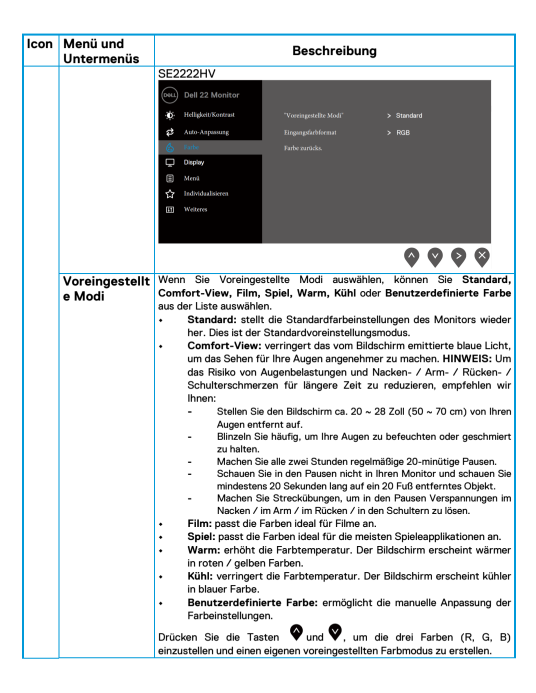


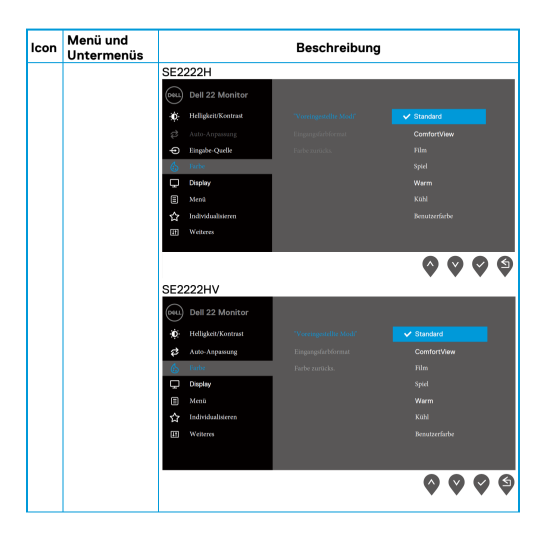
- Drücken Sie die Tasten V und V, um zwischen den Einstellungsoptionen zu 2. wechseln. Wenn Sie von einem Symbol zu einem anderen wechseln, wird der Optionenname hervorgehoben.
- Drücken Sie die Taste einmal, um die hervorgehobene Option zu aktivieren. 3.
- Drücken Sie die Tasten 🗪 und 💜 , um den gewünschten Parameter auszuwählen. 4.
- Drücken Sie die Taste ♥ und verwenden Sie dann die Tasten ♥ und ♥ 5. entsprechend den Anzeigen im Menü, um Ihre Änderungen vorzunehmen.
- Wählen Sie die Taste , um zum Hauptmenü zurückzukehren. 6

| laan | Menü und | Danahusihumu | |
|--------------|-------------------------|--|--|
| lcon | Untermenüs | Beschreibung | |
| · O : | Helligkeit/ Kontrast | Anhand dieser Option sind die Helligkeits- oder Kontrasteinstellungen vorzunehmen. SE2222H | |
| | | Dell 22 Monitor Helligkeit/Kontrast Auto-Anpassung Eingabe-Quelle Farbe Display Menü Individualisieren Weiteres | |
| | | $ \diamond \diamond \diamond \diamond $ | |
| | | SE2222HV | |
| | | Dell 22 Monitor Dell 22 Monitor Auto-Anpassung Sp. Farbe | |
| | | ☐ Display ☐ Menü ☆ Individualisieren ☐ Welteres | |
| | | | |
| | Helligkeit | Die Helligkeit passt die Leuchtdichte der Hintergrundbeleuchtung an. | |
| | | Drücken Sie die Taste 👂 , um die Helligkeit zu erhöhen, und | |
| | | drücken Sie die Taste , um die Helligkeit zu verringern (min. 0; max. 100). | |
| | Kontrast | Stellen Sie zunächst die Helligkeit ein und dann den Kontrast nur, wenn eine weitere Anpassung erforderlich ist. | |
| | | Drücken Sie die Taste 👂 , um den Kontrast zu erhöhen, und | |
| | | drücken Sie die Taste , um den Kontrast zu verringern (min. 0; max. 100). Die Kontrastfunktion passt den Grad der Differenz zwischen Dunkelheit und Helligkeit auf dem Bildschirm an. | |

Menii und Beschreibung Icon Untermeniis Verwenden Sie diese Option, um die automatische Einstellung zu Z Autoaktivieren und das Menü anzupassen. Anpassung SE2222H Dell 22 Monitor Helligkeit/Kontrast Eingabe-Ouelle Farbe Display ■ Menü ✓ Individualisieren **∏** Weiteres SF2222HV Dell 22 Monitor Helligkeit/Kontrast Farbe ☐ Display Menü Individualisieren III Weiteres Der folgende Dialog erscheint auf einem schwarzen Bildschirm, während sich der Monitor automatisch an die aktuelle Eingabe anpasst: Autoeinstellung Wird Vorgenommen... Auto-Anpassung ermöglicht es dem Monitor, sich automatisch an das eingehende Videosignal anzupassen. Nachdem Sie die Auto-Anpassung vorgenommen haben, können Sie Ihren Monitor weiter unter Verwendung von Optionen Pixeluhr (Grob) und Phase (Fein) optimieren. HINWEIS: Die Auto-Anpassung erfolgt nicht, wenn Sie die Taste drücken, während keine aktiven Videoeingangssignale oder angeschlossenen Kabel vorhanden sind. Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie den analogen Anschluss (VGA) verwenden.





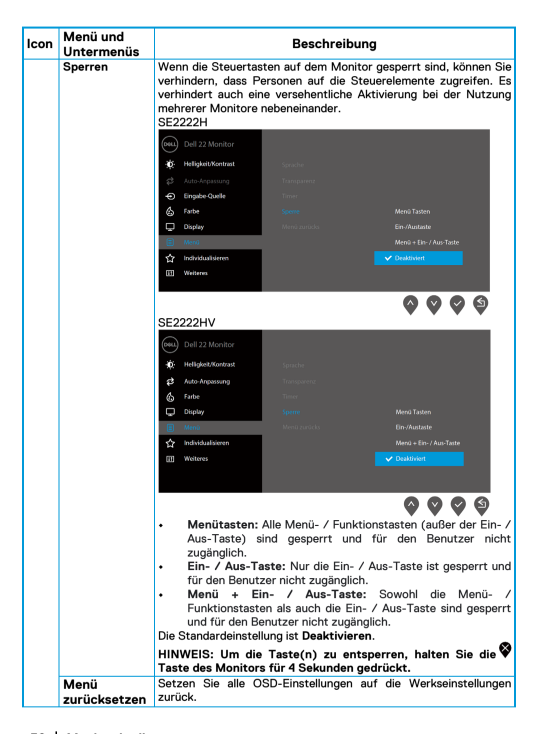


| Icon | Menü und Untermenüs | Beschreibung | | |
|------|-------------------------|--|--|--|
| | Eingangsfarb -format | Ermöglicht Ihnen, den Videoeingabemodus auf folgendes einzustellen: RGB: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Monitor an einer Computer oder einen Media Player angeschlossen ist, der die RGB-Ausgabe unterstützt. | | |
| | | YCbCr/YPbPr*: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Media- Player nur YCbCr/YPbPr-Ausgang unterstützt. SE2222H Dell 22 Monitor ∴ Helligkeit/Kontrast ✓ Auto-Anpassung ⊕ Eingabe-Quelle Farbe Display Menü ↑ Individualisieren | | |
| | | SE2222HV Dell 22 Monitor Auto-Anpassung Farbe Display Menu Individualisieren Wetteres | | |
| | Hue | * Falls der VGA-Eingang ausgewählt ist. Diese Funktion sorgt dafür, dass die Farbe des Videobildes Richtung Grün oder Violett verschoben wird. Dies wird für die Einstellung der gewünschten Hautfarbe verwendet. Verwenden Sie oder oder um den Farbton von 0 bis 100 einzustellen. Drücken Sie om um den Grünton des Videobildes zu erhöhen. Drücken Sie um den Violettton des Videobildes zu verringern. HINWEIS: Die Farbtoneinstellung ist nur verfügbar, wenn Sie den Film- oder Spiel-Voreinstellungsmodus wählen. | | |

| | Menü und | | |
|------|--------------------|--|--|
| lcon | Untermenüs | Beschreibung | |
| | Sättigung | Diese Funktion dient dazu, die Farbsättigung des Videobildes anzupassen. | |
| | | Verwenden Sie ♥ oder ♥, um die Sättigung von 0 bis 100 einzustellen. | |
| | | Drücken Sie , um die bunte Erscheinung des Videobildes zu erhöhen. | |
| | | Drücken Sie , um die bunte Erscheinung des Videobilds zu verringern. | |
| | | HINWEIS: Die Sättigungseinstellung ist nur verfügbar, wenn Sie Film- oder Spiel-Voreinstellungsmodus wählen. | |
| | Farbezurücks etzen | Setzen Sie die Farbeinstellungen Ihres Monitors auf die Werkseinstellungen zurück. | |
| 무 | Display | Verwenden Sie das Display, um das Bild anzupassen. SE2222H | |
| | | Dell 22 Monitor | |
| | | • Helligkeit/Kontrast Längen-/Seitenverhältnis > Breite 16:9 | |
| | | Auto-Anpassung Horizontale Position | |
| | | € Eingabe-Quelle Vertikale Position | |
| | | € Farbe Schärfe > 50 | |
| | | Display Pixel Clock | |
| | | ■ Menü Phase | |
| | | ☆ Individualisieren Response Time > Normal | |
| | | Ⅲ Weiteres Reset Display | |
| | | ⋄⋄⋄⋄ | |
| | | SE2222HV | |
| | | Dell 22 Monitor | |
| | | Helligkeit/Kontrast Längen-/Seitenverhältnis > Breite 16:9 | |
| | | Auto-Anpassung Horizontale Position > 50 | |
| | | Farbe Vertikale Position > 50 | |
| | | □ Display Schärfe > 50 | |
| | | ■ Menu Pixel Clock > 50 | |
| | | ↑ Individualisieren Phase > 50 | |
| | | Weiteres Response Time > Normal | |
| | | Reset Display | |
| | | ⋄⋄⋄⋄ | |

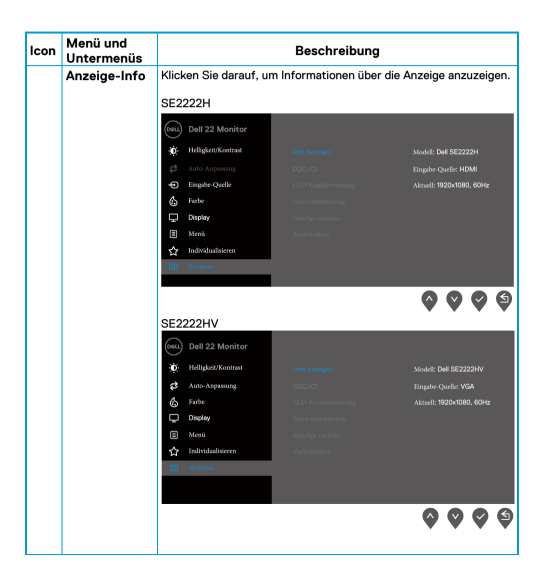
| Icon | Menü und Untermenüs | Beschreibung | |
|---------|--|--|--|
| | Seitenverhält nis | Stellen Sie das Bildverhältnis auf 16:9 oder 4:3 ein. | |
| | Horizontale Position (nur VGA- Eingang) | Verwenden Sie oder , um das Bild nach links oder rechts zu verschieben. Minimum ist '0' (-). Maximum ist '100' (+). | |
| | Vertikale Position (nur VGA- Eingang) | Verwenden Sie oder , um das Bild nach oben oder unten zu verschieben. Minimum ist '0' (-). Maximum ist '100' (+). | |
| Schärfe | | Diese Funktion lässt das Bild schärfer oder weicher erscheinen. Verwenden Sie oder oder von 0 bis 100 einzustellen. | |
| | Pixeluhr (nur VGA- Eingang) | Mit der Pixeluhr-Funktion können Sie die Bildqualität auf Ihrem Monitor nach Ihren Wünschen anpassen. Verwenden Sie voder v, um die beste Bildqualität einzustellen. | |
| | Phase (nur VGA- Eingang) | Wenn mit der Phasenanpassung keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt werden, führen Sie die Pixeluhr-Einstellung (grob) und dann erneut Phase (fein) durch. | |
| | Reaktionszeit | Wählen Sie zwischen Normal (12 ms) oder Schnell (8 ms). | |
| | Display zurücksetzen | Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen. | |

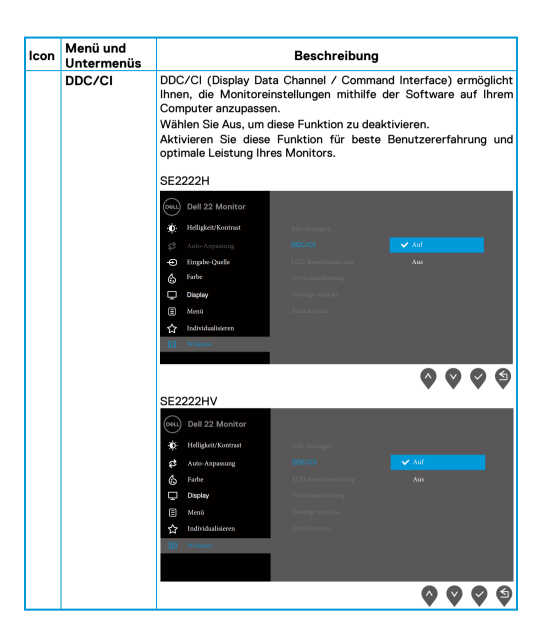
| Icon | Menü und Untermenüs | | Beschreibung | |
|--|------------------------|---|--|--|
| Wählen Sie diese Option, um die OSD-Einstellungen Sprachen des OSD, die Zeitdauer, die das Mer Bildschirm angezeigt wird, usw. zu verändern. | | e das Menü auf dem | | |
| | | SE2222H | | |
| | | Dell 22 Monitor Helligkeit/Kontrast | Sprache | > Deutsch |
| | | Auto-Anpassung | Transparenz | > 20 |
| | | | Timer | > 20 s |
| | | € Farbe | Sperre | > Deaktiviert |
| | | Display | Menü zurücks | |
| | | ■ Menü | | |
| | | ☆ Individualisieren | | |
| | | II Weiteres | | |
| | | | | $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$ |
| | | SE2222HV | | |
| | | Dell 22 Monitor | | |
| | | Helligkeit/Kontrast | Sprache | > Deutsch |
| | | Auto-Anpassung | Transparenz | > 20 |
| | | € Farbe | Timer | > 20 s |
| | | Display | Sperre | > Deaktiviert |
| | | ■ Menü | Menü zurücks | |
| | | ☆ Individualisieren | | |
| | | Ⅲ Weiteres | | |
| | | | | |
| | | | | $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$ |
| | Sprache | Brasilianisches Portu oder Japanisch. | glisch, Spanisch, giesisch, Russisch, v | Französisch, Deutsch, vereinfachtes Chinesisch |
| | Transparenz | Wählen Sie diese Op der Taste ♥ oder ♥ | | nsparenz durch Drücken ndern. |
| | Timer | | die Zeitdauer fest, in | der das OSD nach dem |
| | | Verwenden Sie 🕈 od | ler 💙, um den Schiel | peregler in 1- Sekunden- |
| | | Schritten von 5 bis 6 | O Sekunden einzustell | en. |

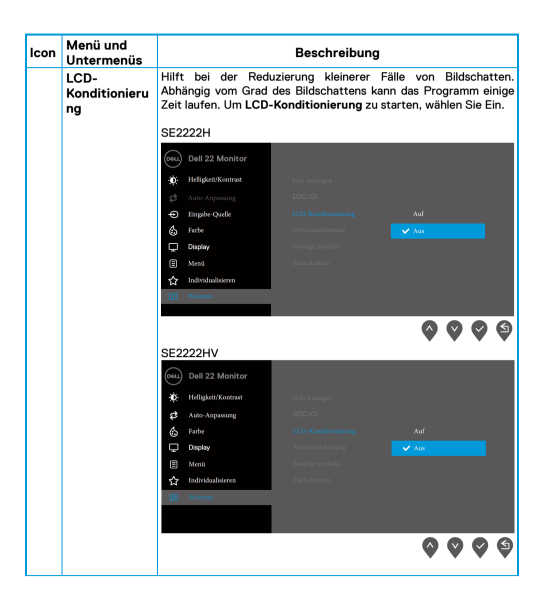


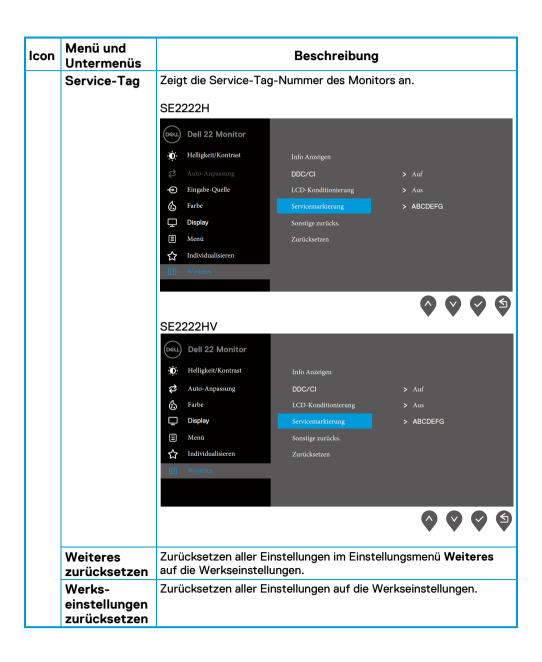
| lcon | Menü und | | Beschreibung | |
|------|----------------------|--|--|--|
| | Untermenüs | | <u> </u> | |
| ⟨╲╮ | Individualisiere | | | ber die Schnelltaste 1, |
| W | n | 1 | | er das Individualisieren |
| | | Kontrast als Schnell | = | lodi oder Helligkeit / |
| | | Nontrast als connent | laste restzategen. | |
| | | SE2222H | | |
| | | Dell 22 Monitor | | |
| | | • Helligkeit/Kontrast | Direkttaste 1 | > Voreingestellte Modi |
| | | Auto-Anpassung Auto-Anpassung | Direkttaste 2 | > Helligkeit/Kontrast |
| | | → Eingabe-Quelle | LED der Ein-/Austaste | > An im An Modus |
| | | ♠ Farbe | Personalisieren rücksetzen | |
| | | Display | | |
| | | ■ Menü | | |
| | | ☆ Individualisieren | | |
| | | Ⅲ Weiteres | | |
| | | | | 0008 |
| | | SE2222HV | | * * * |
| | | Dell 22 Monitor | | |
| | | • Helligkeit/Kontrast | Direkttaste 1 | > Voreingestellte Modi |
| | | Auto-Anpassung | Direkttaste 2 | > Helligkeit/Kontrast |
| | | farbe | LED der Ein-/Austaste | > An im An Modus |
| | | Display | Personalisieren rücksetzen | |
| | | ■ Menu | | |
| | | ☆ Individualisieren | | |
| | | II Weiteres | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$ |
| | Tastenkombina | 1 | _ | : Voreingestellte Modi, |
| | tion 1 | | | , Eingangsquelle (nur |
| | Taatankambina | · | rhältnis, um die Schne r folgonden Optionen | |
| | Tastenkombina tion 2 | | | : Voreingestellte Modi, , Eingangsquelle (nur |
| | CIOII Z | | | elltaste 2 einzustellen. |
| | Ein- / Austaste | | | egen, dass die LED- |
| | LED | Betriebsanzeige Ein | | end des Betriebs, um |
| | | Energie zu sparen. | | |
| | Individualisiere | _ | , die Schnelltaste auf | die Standardeinstellung |
| | n zurücksetzen | zurückzusetzen. | | |











OSD-Warnmeldungen

Die folgende Energie-Warnmeldung gilt für Helligkeitsfunktionen, wenn Sie zum ersten Mal die Helligkeitsstufe über der Standardstufe einstellen.

SF2222H



SE2222HV



Bevor die Sperrfunktion aktiviert wird, wird die folgende Meldung angezeigt.

SF2222H











SF2222HV











HINWEIS: Die Meldung kann je nach den ausgewählten Einstellungen geringfügig abweichen.

Bevor die DDC/CI-Funktion deaktiviert wird, wird die folgende Meldung angezeigt.

SF2222H









SF2222HV









Wenn der Monitor in den Energiesparmodus wechselt, wird die folgende Meldung angezeigt. SF2222H



SF2222HV



Wenn kein VGA- oder HDMI-Kabel angeschlossen ist, wird ein schwebendes Dialogfeld angezeigt (siehe unten). Der Monitor wechselt nach 4 Minuten in den Energiesparmodus. wenn er in diesem Zustand belassen wird.

SF2222H



SF2222H



SF2222HV



Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung.

Bildschirmauflösung einstellen

Einstellen der Bildschirmauflösung auf 1920 x 1080

Stellen Sie die Bildschirmauflösung für die beste Leistung auf 1920 x 1080 Pixel ein, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

In Windows 7:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und dann klicken Sie auf 1 Bildschirmauflösung.
- 2. Klicken Sie auf das Dropdown-Menü der Bildschirmauflösung und wählen Sie 1920 x 1080
- Klicken Sie auf OK 3

In Windows 8 oder Windows 8.1:

- 1. Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu wechseln.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und dann klicken Sie auf Bildschirmauflösung.
- Klicken Sie auf das Dropdown-Menü der Bildschirmauflösung und wählen Sie 1920 x 3. 1080
- 4. Klicken Sie auf OK

In Windows 10:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und klicken Sie auf 1. Anzeigeeinstellungen.
- 2. Klicken Sie auf erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- Klicken Sie auf das Dropdown-Menü unter Auflösung und wählen Sie 1920 x 1080. 3.
- Klicken Sie auf Anwenden. 4.

Wenn die empfohlene Auflösung nicht als Option angezeigt wird, müssen Sie möglicherweise den Grafiktreiber aktualisieren. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um den Grafiktreiber zu aktualisieren:

Dell Computer

- 1. Gehen Sie auf https://www.dell.com/support, geben Sie Ihr Service-Tag ein, und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.
- 2. Versuchen Sie nach der Installation der Treiber für Ihren Grafikadapter, die Auflösung erneut auf 1920 x 1080 einzustellen.
- HINWEIS: Wenn Sie die Auflösung nicht auf 1920 x 1080 einstellen können, wenden Sie sich an Dell, um sich nach einem Grafikadapter zu erkundigen, der diese Auflösungen unterstützt.

Nicht-Dell Computer

In Windows 7:

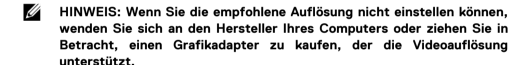
- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und klicken Sie auf Individualisieren
- 2 Klicken Sie auf Änderung der Anzeigeeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf erweiterte Einstellungen.
- 4 Identifizieren Sie Ihren Grafik-Controller-Anbieter anhand der Beschreibung oben im Fenster z B NVIDIA AMD Intel usw
- 5. Beziehen Sie sich auf die Website des Grafikkartenanbieters für einen aktualisierten Treiber, z. B. https://www.AMD.com oder https://www.NVIDIA.com.
- 6 Versuchen Sie nach der Installation der Treiber für Ihren Grafikadapter, die Auflösung erneut auf 1920 x 1080 einzustellen

In Windows 8 oder Windows 8 1:

- 1. Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu wechseln.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und klicken Sie auf Individualisieren.
- 3. Klicken Sie auf Änderung der Anzeigeeinstellungen.
- 4. Klicken Sie auf erweiterte Einstellungen.
- 5. Identifizieren Sie Ihren Grafik-Controller-Anbieter anhand der Beschreibung oben im Fenster, z. B. NVIDIA, AMD, Intel usw.
- 6. Beziehen Sie sich auf die Website des Grafikkartenanbieters für einen aktualisierten Treiber, z. B. https://www.AMD.com oder https://www.NVIDIA.com.
- 7. Versuchen Sie nach der Installation der Treiber für Ihren Grafikadapter, die Auflösung erneut auf 1920 x 1080 einzustellen.

In Windows 10:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und klicken Sie auf Anzeigeeinstellungen.
- 2. Klicken Sie auf erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf Anzeige der Adaptereigenschaften.
- 4. Identifizieren Sie Ihren Grafik-Controller-Anbieter anhand der Beschreibung oben im Fenster, z. B. NVIDIA, AMD, Intel usw.
- 5. Beziehen Sie sich auf die Website des Grafikkartenanbieters für einen aktualisierten Treiber, z. B. https://www.AMD.com.oder.https://www.NVIDIA.com.
- 6. Versuchen Sie nach der Installation der Treiber für Ihren Grafikadapter, die Auflösung erneut auf 1920 x 1080 einzustellen.



Neigungswinkel anpassen

Sie können den Monitor für den beguemsten Blickwinkel neigen.



HINWEIS: Der Ständer ist nicht angebracht, wenn der Monitor ab Werk geliefert wird.



Fehlerbehebung



WARNUNG: Bevor Sie mit irgendeinem Verfahren in diesem Abschnitt beginnen, befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen.

Selhettest

Ihr Monitor bietet eine Selbsttestfunktion, mit der Sie überprüfen können, ob Ihr Monitor ordnungsgemäß funktioniert. Wenn Ihr Monitor und Computer richtig verbunden sind und der Monitor trotzdem dunkel bleibt, führen Sie einen Monitor-Selbsttest durch, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

- 1. Schalten Sie sowohl Ihren Computer aus als auch den Monitor ein.
- 2 Trennen Sie alle Videokabel vom Monitor. Auf diese Weise muss der Computer nicht beteiliat sein.
- 3 Schalten Sie den Monitor ein

Wenn der Monitor ordnungsgemäß funktioniert, erkennt er, dass kein Signal vorhanden ist. und eine der folgenden Meldungen erscheint. Im Selbsttestmodus bleibt die Power-LED weiß

SF2222H



SF2222H



SF2222HV

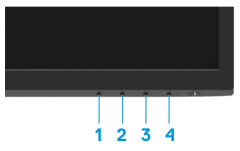


- HINWEIS: Diese Nachricht erscheint auch während des normalen Betriebs, wenn das Videokabel abgetrennt oder beschädigt ist.
- 4. Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen Sie das Videokabel wieder an: danach schalten Sie erneut Computer und Monitor ein.

Wenn Ihr Monitor nach dem erneuten Anschließen der Kabel auch dunkel bleibt, überprüfen Sie Ihren Videocontroller und Computer.

Integrierte Diagnose

Ihr Monitor verfügt über ein integriertes Diagnose-Tool, mit dem Sie feststellen können, ob irgendeine auftretende Bildschirmanomalie ein inhärentes Problem mit Ihrem Monitor, oder Ihrem Computer und der Grafikkarte ist.



| Numme r | Beschreibung |
|------------|--------------|
| 1 | Knopf 1 |
| 2 | Knopf 2 |
| 3 | Knopf 3 |
| 4 | Knopf 4 |

So führen Sie die integrierte Diagnose aus:

- Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm sauber ist (keine Staubpartikel auf der 1. Bildschirmoberfläche).
- 2. Halten Sie die Knopf 4 etwa vier Sekunden lang gedrückt und warten Sie auf ein Popup-Menü.
- Verwenden Sie Knopf 1 oder 2, um die Taste * auszuwählen und drücken Sie die 3. Taste Zur Bestätigung.
 - Zu Beginn des Diagnoseprogramms wird ein graues Testmuster angezeigt.
- 4. Überprüfen Sie den Bildschirm sorafältig auf abnormale Erscheinungen.
- Drücken Sie Knopf 1, um die Testmuster zu ändern. 5.
- 6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um die Anzeige des Bildschirms in Rot. Grün. Blau, Schwarz, Weiß und mit Text zu überprüfen.
- 7. Wenn Sie den Bildschirm in Weiß testen, überprüfen Sie die Gleichmäßigkeit der weißen Farbe und ob dort die weiße Farbe grünlich / rötlich usw. erscheint.
- 8. Drücken Sie Knopf 1, um das Diagnose-Programm zu beenden.

Allgemeine Probleme

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Informationen zu häufig auftretenden Monitorproblemen und möglichen Lösungen:

| Häufige Probleme | Mögliche Lösungen | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Kein Video / Power-LED aus | Stellen Sie sicher, dass das Videokabel, das den Monitor und den Computer verbindet, ordnungsgemäß angeschlossen und gesichert ist. Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose mit anderen elektrischen Geräten ordnungsgemäß funktioniert. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter gedrückt ist. Stellen Sie sicher, dass die richtige Eingangsquelle über das Menü für Eingangsquelle ausgewählt ist. | | |
| Kein Video / Power-LED an | Erhöhen Sie Helligkeit und Kontrast über das OSD. Monitor-Selbsttest-Funktionsprüfung durchführen. Vergewissern Sie sich, ob der Stecker des Videokabels verbogen oder gebrochen ist. Lassen Sie die integrierte Diagnose laufen. Stellen Sie sicher, dass die richtige Eingangsquelle über das Menü für Eingangsquelle ausgewählt ist. | | |
| Schlechter Fokus | Eliminieren Sie die Videoverlängerungskabel. Stellen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellung). Passen Sie die Videoauflösung auf das richtige Seitenverhältnis an. | | |
| Wackeliges / Flackerndes Video | Stellen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellung). Umweltfaktoren prüfen. Verlagern Sie den Monitor und testen Sie ihn in einem anderen Raum. | | |
| Fehlende Pixel | Zyklisch ein- und ausschalten. Pixel, das dauerhaft ausgeschaltet ist, ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann. Weitere Informationen zur Monitorqualitäts- und Pixelrichtlinie von Dell finden Sie auf der Dell Kundendienst-Website unter: www.dell.com/support/monitors. | | |
| Stuck-on-Pixel | Zyklisch ein- und ausschalten. Pixel, das dauerhaft ausgeschaltet ist, ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann. Weitere Informationen zur Monitorqualitäts- und Pixelrichtlinie von Dell finden Sie auf der Dell Kundendienst-Website unter: www.dell.com/pixelguidelines. | | |
| Helligkeitsprobleme | Stellen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellung). Stellen Sie Helligkeit und Kontrast über das OSD ein. | | |
| Geometrische Verzerrung | Stellen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellung). Stellen Sie die horizontale und vertikale Steuerung über das OSD ein. | | |
| Horizontale / vertikale Linien | Stellen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellung). Monitor-Selbsttest durchführen, um festzustellen, ob diese Linien auch im Selbsttestmodus da sind. Vergewissern Sie sich, ob der Stecker des Videokabels verbogen oder gebrochen ist. Führen Sie die integrierte Diagnose aus. | | |

| Häufige Probleme | Mögliche Lösungen |
|---|--|
| Synchronisationsprobleme | Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellung). Monitor-Selbsttest durchführen, um festzustellen, ob der durcheinandergebrachte Bildschirm im Selbsttestmodus auftritt. Vergewissern Sie sich, ob der Stecker des Videokabels verbogen oder gebrochen ist. Starten Sie den Computer im abgesicherten Modus neu. |
| Sicherheitsprobleme | Führen Sie keinen Fehlerbehebungsschritt durch.Wenden Sie sich sofort an Dell. |
| Intermittierende Probleme | Vergewissern Sie sich, ob das Videokabel, das den Monitor mit dem Computer verbindet, ordnungsgemäß angeschlossen und sicher ist. Stellen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellung). Führen Sie eine Überprüfung der Monitor-Selbsttestfunktion durch, um festzustellen, ob das intermittierende Problem im Selbsttestmodus auftritt. |
| Fehlende Farbe | Monitor-Selbsttest-Funktionsprüfung durchführen. Vergewissern Sie sich, ob das Videokabel, das den Monitor mit dem Computer verbindet, ordnungsgemäß angeschlossen und sicher ist. Vergewissern Sie sich, ob der Stecker des Videokabels verbogen oder gebrochen ist. |
| Falsche Farbe | Versuchen Sie verschiedene voreingestellte Modi in den Farbeinstellungen OSD. Passen Sie den R/G/B-Wert unter "Benutzerdefinierte Farbe" in den Farbeinstellungen OSD an. Ändern Sie das Eingabefarbformat im OSD-Menü Farbeinstellungen auf RGB oder YCbCr/YPbPr. Führen Sie die integrierte Diagnose aus. |
| Bildschatten von einem statischen Bild auf dem Monitor für eine längere Zeit | Stellen Sie den Bildschirm so ein, dass er sich nach einigen Minuten Leerlaufzeit des Bildschirms ausschaltet. Diese Einstellung kann in Windows-Energieoptionen oder im Mac-Energy-Saver angepasst werden. Verwenden Sie alternativ einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner. |
| Geisterbilder oder Video- Overshooting | Ändern Sie die Reaktionszeit im OSD des Displays je nach Ihrer Anwendung in Extrem- oder Schnell- Modus. |

Produktspezifische Probleme

| Spezifische Probleme | Mögliche Lösungen | |
|--|---|--|
| Bildschirmbild ist zu klein | Überprüfen Sie die Einstellung des Seitenverhältnisses im OSD der Anzeigeeinstellungen. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellung). | |
| Der Monitor kann nicht mit den Tasten an der Unterseite des Bedienfelds eingestellt werden | Schalten Sie den Monitor aus und ziehen Sie das Netzkabel ab. Danach stecken Sie das Kabel wieder ein und schalten Sie den Monitor ein. Überprüfen Sie, ob das OSD-Menü gesperrt ist. Wenn ja, halten Sie die Exit-Taste (Taste 4) vier Sekunden lang gedrückt, um die Sperre aufzuheben. | |
| Kein Eingangssignal, wenn Benutzersteuerelemente gedrückt werden | Überprüfen Sie die Signalquelle. Stellen Sie sicher, dass sich der Computer nicht im Standby- oder Schlafmodus befindet, indem Sie die Maus bewegen oder eine beliebige Taste auf der Tastatur drücken. Überprüfen Sie, ob das Videokabel richtig angeschlossen ist. Trennen das Videokabel und schließen Sie das Videokabel bei Bedarf erneut an. Setzen Sie den Computer oder den Videoplayer zurück. | |
| Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm aus | Auf Grund der unterschiedlichen Videoformate (Seitenverhältnis) von DVDs kann der Monitor im Vollbildmodus anzeigen. Führen Sie die integrierte Diagnose aus. | |

Anhang

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

Weitere Informationen zu FCC-Mitteilungen und anderen regulatorischen Informationen finden Sie auf der Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Dell kontaktieren

Für Kunden in den USA wählen Sie 800-WWW-DELL (800-999-3355).



HINWEIS: Wenn Sie keine aktive Internetverbindung haben, finden Sie Kontaktinformationen auf Ihrer Kaufrechnung, dem Lieferschein, der Rechnung oder dem Dell-Produktkatalog.

Dell bietet mehrere Online- und telefonbasierte Unterstützungs- und Serviceoptionen. Die Verfügbarkeit ist je nach Land und Produkt unterschiedlich. Einige Services sind möglicherweise in Ihrer Region nicht verfügbar.

- Technische Online-Hilfe www.dell.com/support/monitors
- Dell Kontaktieren www.dell.com/contactdell

EU Produktionsdatenbank für Energieetikett und Produktionsblatt

SE2222H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/557072