# **Dell-4K-Thunderbolt-Hub-Monitor UltraSharp** 27/32

# U2725QE/U3225QE

Bedienungsanleitung

Modell: U2725QE/U3225QE Regulierungsmodell: U2725QEt/U3225QEt Februar 2025 Rev. A00



# Hinweise, Vorsichts- und Warnhinweise

- () HINWEIS: HINWEIS zeigt wichtige Informationen, die Ihnen bei der besseren Nutzung Ihres Produktes helfen.
- △ ACHTUNG: ACHTUNG zeigt entweder potenzielle Hardware-Schäden oder Datenverluste und informiert Sie, wie Sie das Problem vermeiden.
- MARNUNG: Eine WARNUNG zeigt eine mögliche Gefahr von Sachschäden und (lebensgefährlichen) Personenschäden an.

Copyright © 2025 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell und andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken könnten Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

# Inhalt

| Sicherheitshinweise                                      |    |
|--|----|
| Über Ihren Monitor                                       |    |
| Lieferumfang   | 6  |
| Produktmerkmale  |    |
| Betriebssystem-Kompatibilität                            |    |
| Übersicht über Einzelteile und Bedienelemente            |    |
| Ansicht von vorne  |    |
| Ansicht von oben   |    |
| Rückseite  |    |
| Ansicht von unten  |    |
| Technische Daten des Monitors                            |    |
| Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) für Windows   |    |
| Auflösungsspezifikationen                                |    |
| Unterstützte Videomodi                                   |    |
| Voreingestellte Anzeigemodi                              |    |
| DisplayPort-Videoquelle                                  |    |
| USB-C DisplayPort-Alt. Mode-Videoquelle                  |    |
| Thunderbolt 4-Videoquelle                                |    |
| Elektrische Spezifikationen                              |    |
| Physische Eigenschaften                                  |    |
| Umweltbezogene Eigenschaften                             |    |
| Pinbelegungen  | 24 |
| Pinbelegungen - DisplayPort (Eingang)                    |    |
| Pinbelegungen - DisplayPort (Ausgang)                    |    |
| Pinbelegungen - HDMI-Anschluss                           |    |
| Pinbelegungen - Thunderbolt 4-/USB-C-Anschluss           |    |
| Universal Serial Bus (USB)                               |    |
| RJ45-Anschluss (Anschlussseite)                          |    |
| Plug-and-Play  |    |
| Qualität des LCD-Monitors und Pixelrichtlinie            |    |
| Ergonomie  |    |
| Umgang mit Ihrem Monitor und Bewegen des Monitors        |    |
| Wartungsanweisungen                                      |    |
| Ihren Monitor reinigen                                   |    |
| ren Monitor einrichten                                   |    |
| Ständer anschließen                                      |    |
| Neigen, schwenken, drehen und Höhe verstellen            |    |
| Neigen und schwenken                                     |    |
| Höhe verstellen  |    |
| Schwenkeinstellung                                       |    |
| Einstellungen Ihres Systems für Anzeigendrehung anpassen |    |
| Kabel organisieren                                       |    |
| Ihren Monitor anschließen                                |    |
| Dell Power Button Sync (DPBS)                            |    |
| Monitor erstmalig für DPBS verbinden                     |    |

| DPBS-Funktion verwenden   | 47 |
|---|----|
| Monitor für Thunderbolt 4-Daisy-Chain-Funktion anschließen        | 48 |
| Verbinden Sie mehrere Thunderbolt 4-Monitore mit einem System     | 49 |
| Monitor mit Kensington-Schloss sichern (optional)                 | 51 |
| Monitorständer entfernen.   | 52 |
| VESA-Wandmontage (optional)                                       | 52 |
| Monitor bedienen  | 53 |
| Monitor einschalten   | 53 |
| Joystick nutzen   | 53 |
| Menü-Startprogramm verwenden                                      | 54 |
| Navigationstasten verwenden                                       | 56 |
| Hauptmenü verwenden   | 57 |
| OSD-Sperrfunktion verwenden                                       | 67 |
| Ersteinrichtung   | 70 |
| OSD-Warnmeldungen   | 71 |
| Maximale Auflösung einstellen                                     | 74 |
| Multi-Monitor Sync (MMS).   | 75 |
| Einstellung von Multi-Monitor Sync (MMS)                          | 76 |
| KVM-USB-Wechsel einstellen  | 77 |
| Auto-KVM einstellen   | 80 |
| Problemlösung   | 32 |
| Selbsttest  | 82 |
| Integrierte Diagnose  | 83 |
| Allgemeine Probleme   | 84 |
| Produktspezifische Probleme                                       | 85 |
| Spezifische Probleme mit Universal Serial Bus (USB)               | 86 |
| Regulatorische Informationen                                      | 38 |
| TCO-zertifiziert  | 88 |
| FCC-Hinweise (nur USA) und andere regulatorische Informationen    | 88 |
| EU-Produkt-Datenbank für Typenschild und Produktinformationsblatt | 88 |
| Dell kontaktieren   | 39 |

# Sicherheitshinweise

Schützen Sie Ihren Monitor und Ihre persönliche Sicherheit anhand der folgenden Sicherheitshinweise. Sofern nicht anderweitig angegeben, geht jedes Verfahren in diesem Dokument davon aus, dass Sie die mit Ihrem Monitor gelieferten Sicherheitshinweise gelesen haben.

- (i) HINWEIS: Lesen Sie vor Verwendung des Monitors die mit Ihrem Monitor gelieferten und auf das Produkt gedruckten Sicherheitshinweise. Bewahren Sie sämtliche Dokumentation zur künftigen Bezugnahme an einem sicheren Ort auf.
- MARNUNG: Die Verwendung von Reglern, Einstellungen und Verfahren, die nicht in dieser Dokumentation angegeben sind, kann zu Stromschlägen, elektrischen und/oder mechanischen Gefahren führen.
- ACHTUNG: Bei langfristigem Hören von Audio bei hoher Lautstärke über Kopfhörer (an Monitor mit entsprechender Unterstützung) kann Ihr Gehör geschädigt werden.
- Platzieren Sie den Monitor auf einem soliden Untergrund und gehen Sie sorgsam damit um.
- Der Bildschirm ist zerbrechlich und kann bei Stürzen oder Berührung mit einem scharfkantigen Gegenstand beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Monitor mit der Stromversorgung an Ihrem Ort kompatibel ist.
- Bewahren Sie den Monitor bei Raumtemperatur auf. Übermäßige Kälte oder Hitze können sich nachteilig auf die Flüssigkristalle des Displays auswirken.
- Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe an. Siehe Ihren Monitor anschließen.
- Platzieren und nutzen Sie den Monitor nicht auf einem feuchten Untergrund oder in der Nähe von Wasser.
- Setzen Sie den Monitor keinen starken Vibrationen oder intensiven Stößen aus. Platzieren Sie den Monitor beispielsweise nicht in einem Kofferraum.
- Trennen Sie den Monitor, wenn Sie ihn voraussichtlich längere Zeit nicht benutzen.
- Versuchen Sie nicht, jegliche Abdeckungen zu entfernen oder das Innere des Monitors zu berühren. Andernfalls besteht Stromschlaggefahr.
- Lesen Sie diese Anweisungen aufmerksam. Bewahren Sie dieses Dokument zum künftigen Nachschlagen auf. Befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen am Produkt.
- Bestimmte Monitore können über die separat erhältliche VESA-Halterung an der Wand montiert werden. Achten Sie darauf, die richtigen VESA-Spezifikationen entsprechend den Angaben im Abschnitt zur Wandmontage der Bedienungsanleitung zu verwenden.

Informationen zu Sicherheitshinweisen finden Sie im mit Ihrem Monitor gelieferten Informationsdokument zu Sicherheit, Umwelt und Richtlinien.

# Über Ihren Monitor

# Lieferumfang

Die folgende Tabelle zeigt die Liste der mit Ihrem Monitor gelieferten Komponenten. Wenden Sie sich an Dell, falls eine Komponente fehlen sollte. Weitere Informationen finden Sie unter Dell kontaktieren.

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

Tabelle 1. Monitorkomponenten und Beschreibungen.

| Komponentendarstellung  | Komponentenbeschreibung   |
|---|---|
|   | Monitor   |
|   | Ständer   |
|   | Standfuß  |
|   | Netzleitung (variiert je nach Land)   |
|   | DisplayPort-1.4-Kabel (1,80 m)<br>(DisplayPort auf DisplayPort)                           |
|   | USB-C-auf-USB-Type-A-10-Gb/s-Kabel (1,0 m)  |
|   | Thunderbolt 4-40-Gb/s-Kabel (1,0 m)   |
| Interview of the Neutron Andrews of the Neutron And | <ul> <li>QR-Karte</li> <li>Informationen zu Sicherheit, Umwelt und Richtlinien</li> </ul> |

# Produktmerkmale

Der Monitor **Dell UltraSharp U2725QE/U3225QE** verfügt über aktive Matrix, Dünnschichttransistor (TFT), Flüssigkristallanzeige (LCD), antistatische , Beschichtung und LED-Hintergrundbeleuchtung. Der Monitor hat die folgenden Funktionen und Merkmale:

- **U2725QE:** 68,47 cm aktive Anzeige (diagonal gemessen), Auflösung von 3840 x 2160 (16:9), Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- **U3225QE:** 80,01 cm aktive Anzeige (diagonal gemessen) Auflösung von 3840 x 2160 (16:9), Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- Breite Betrachtungswinkel mit 100 % sRGB, 100 % BT.709, 99 % Display P3 und 99 % DCI-P3 Farbe mit einem durchschnittlichen Delta E < 1,5.
- Neig-, schwenk-, dreh- und höhenverstellbar.
- Abnehmbarer Sockel und Video-Electronics-Standards-Association- (VESA™) Montagelöcher (100 mm) für flexible Montagelösungen.
- Die Funktion Automatische Helligkeit passt Monitorhelligkeit und Farbtemperatur automatisch basierend auf der erkannten Umgebungsbeleuchtung an, und mehrere Dell-Monitore mit der Funktion Automatische Helligkeit können ihre Helligkeit und Farbtemperatur synchronisieren.
- Ultradünner Rahmen minimiert den Rahmenspalt bei Einsatz mehrerer Bildschirme und vereinfacht Konfigurationen mit elegantem Betrachtungserlebnis.
- Umfassende digitale Konnektivität mit DP hilft dabei, Ihren Monitor zukunftsfähig zu machen.
- Thunderbolt 4 zur Stromversorgung eines kompatiblen Notebooks bei Empfang eines Videosignals.
- Thunderbolt 4- und RJ45-Anschlüsse ermöglichen Netzwerkverbindung mit nur einem Kabel.
- Plug-and-Play-Fähigkeit, sofern von Ihrem Computer unterstützt.
- Anpassungen über das Bildschirmmenü zur einfachen Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- Sperrung von Ein-/Austaste und OSD-Tasten.
- Steckplatz für Sicherheitsschloss.
- ≤ 0,3 W im ausgeschalteten Zustand.
- Der Monitor unterstützt die Funktion VRR (variable Bildwiederholfrequenz), erzielt damit höhere Bildfrequenzen und unterstützt bei der Reduzierung von Screen Tearing in Spielen.
- Der Monitor unterstützt die Funktion DRR (dynamische Bildwiederholfrequenz). DRR funktioniert mit allen Windows 11-Aufgaben, ermöglicht Ihnen die automatische Erhöhung der Bildwiederholfrequenz (für ein reibungsloseres Erlebnis), während Sie den PC oder das NB zum Schreiben oder Scrollen nutzen, und senkt die Bildwiederholfrequenz, wenn Sie sie nicht brauchen, was mehr Energie spart.
- Unterstützt Bild-neben-Bild- (BnB) und Bild-im-Bild- (BiB) Auswahlmodus.
- Unterstützt Wake On LAN S3, S4/S5\* und MAPT (MAC Address Pass Through).
- Ermöglicht dem Nutzer das Umschalten der USB-KVM-Funktion im PBP-Modus.
- Der Monitor verfügt über die Funktion Dell Power Button Sync (DPBS), damit Sie den Betriebsstatus des PC-Systems über die Ein-/Austaste des Monitors steuern können.\*
- Der Monitor ermöglicht mehreren per DisplayPort-Daisy-Chain-Verbindung verbundenen Monitoren die Synchronisierung einer vordefinierten Gruppe von OSD-Einstellungen im Hintergrund mittels Multi-Monitor Sync.
- Erstklassiger Blendenaustausch sorgt für ein ruhiges Gewissen.
- Optimieren Sie den Augenkomfort mit einem flimmerfreien Bildschirm und Funktion zur geringen Blaulichtausgabe, die das Abstrahlen von blauem Licht minimiert.
- Dieser Monitor nutzt einen Bildschirm mit schwachem Blaulicht. Wenn der Monitor auf die werkseitigen Einstellungen oder Standardeinstellungen zurückgesetzt wird, ist er mit der Hardware-Zertifizierung für schwaches Blaulicht von TÜV Rheinland konform.\*\*

#### Blaulichtverhältnis:

Das Lichtverhältnis im Bereich von 415 bis 455 nm im Vergleich zu 400 bis 500 nm sollte weniger als 50 % betragen.

#### Tabelle 2. Blaulichtverhältnis.

| Kategorie | Blaulichtverhältnis |
|-----------|---------------------|
| 1         | ≤20%                |
| 2         | $20\% < R \le 35\%$ |
| 3         | $35\% < R \le 50\%$ |

- Verringert die Intensität des vom Bildschirm ausgegebenen gefährlichen blauen Lichts, wodurch die Betrachtung für Ihre Augen komfortabler wird, ohne dass die Farbgenauigkeit beeinträchtigt wird.
- Der Monitor nutzt Flicker-Free-Technologie, die für das Auge sichtbares Flimmern beseitigt und für ein komfortables Betrachtungserlebnis sorgt, damit Nutzer keine Augenermüdung oder -überlastung erleben.
- \* Für Dell-Systeme, die diese Funktion unterstützen.
- \*\* Dieser Monitor ist mit der Hardware-Zertifizierung unter Kategorie 2 für schwaches Blaulicht von TÜV Rheinland konform.

#### Über TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

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

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

Weitere Informationen zur TÜV Eye Comfort-Zertifizierung finden Sie hier:

https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html



| Katawawia                            | tegorie Prüfpunkt   | Sternebewertungssystem   |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Kategorie                            |   | 3 Sterne   | 4 Sterne   | 5 Sterne   |
| Augenschonung                        | Geringe Blaulichtemissi-<br>onen  | TÜV-Hardware-LBL<br>Kategorie III (≤50 %) oder<br>Software-LBL-Lösung¹                                   | TÜV-Hardware-LBL<br>Kategorie II (≤35 %) oder<br>Kategorie I (≤20 %) | TÜV-Hardware-LBL<br>Kategorie II (≤35 %) oder<br>Kategorie I (≤20 %)   |
|                                      | Flimmerfreie Anzeige  | TÜV Flicker Reduced<br>oder TÜV Flicker Free   | TÜV Flicker Reduced<br>oder TÜV Flicker Free                         | Flimmerfreie Anzeige   |
|                                      | Leistung des<br>Umgebungslichtsensors   | Kein Sensor  | Kein Sensor  | Umgebungslichtsensor   |
| Umgebungslichtma-<br>nagement        | Intelligente CCT-<br>Steuerung  | Nein   | Nein   | Ja   |
|                                      | Intelligente<br>Helligkeitssteuerung  | Nein   | Nein   | Ja   |
|                                      | Bildfrequenz  | ≥60 Hz   | ≥75 Hz   | ≥120 Hz  |
|                                      | Gleichmäßigkeit der<br>Helligkeit   | Gleichmäßigkeit der Helligkeit ≥ 75 %  |  |  |
|                                      | Farbabgleich  | Farbabgleich ∆u'v' ≤ 0,02  |  |  |
| Dildovalität                         | Bewegungsfreiheit   | Helligkeitsänderungen müssen auf weniger als 50 % zurückgehen;<br>Farbversatz muss kleiner als 0,01 sein |  |  |
| Bildqualitat                         | Gamma-Differenz   | Gamma-Differenz ≤ ±0,2   | Gamma-Differenz ≤ ±0,2   | Gamma-Differenz ≤ ±0,2   |
|                                      | Breite Farbskala²   | NTSC³ Min.72 % (CIE<br>1931) oder sRGB⁴ Min.<br>95 % (CIE 1931)  | sRGB⁴ Min. 95 % (CIE<br>1931)  | DCI-P3 <sup>5</sup> Min. 95 % (CIE<br>1976) und sRGB <sup>4</sup> Min.<br>95 % (CIE 1931) oder<br>Adobe RGB <sup>6</sup> Min. 95 %<br>(CIE 1931) und sRGB <sup>4</sup><br>Min. 95 % (CIE 1931) |
| Augenkomfort-<br>Bedienungsanleitung | Bedienungsanleitung   | Ja   | Ja   | Ja   |
| Anmerkung                            | <ul> <li><sup>1</sup> Software kontrolliert die Blaulichtemissionen durch Reduzierung übermäßigen blauen Lichts, was zu<br/>einem eher gelblichen Ton führt.</li> <li><sup>2</sup> Farbskala beschreibt die Verfügbarkeit der dargestellten Farben. Verschiedene Standards wurden für<br/>spezifische Zwecke entwickelt. 100 % entspricht dem vollen Farbraum, wie im Standard definiert.</li> <li><sup>3</sup> NTSC steht für National Television Standards Committee, das einen Farbraum für das in den Vereinigten<br/>Staaten verwendete Fernsehsystem entwickelt hat.</li> <li><sup>4</sup> sRGB ist ein standardmäßiger Rot-, Grün- und Blau-Farbraum, der an Monitoren, Druckern und im World<br/>Wide Web verwendet ist.</li> <li><sup>5</sup> DCI-P3, kurz für Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, ist ein Farbraum, der im digitalen Kino verwendet<br/>wird und einen breiteren Farbbereich als den standardmäßigen RGB-Farbraum umfasst.</li> <li><sup>6</sup> Adobe RGB ist ein von Adobe Systems geschaffener Farbraum, der einen breiten Bereich von Farben<br/>umfasst als das standardmäßige RGB-Farbmodell, insbesondere bei Cyan- und Grüntönen.</li> </ul> |  |  |  |

### Tabelle 3. Eye Comfort 3.0-Anforderungen und Sternebewertungssystem f ür Monitore.

# Betriebssystem-Kompatibilität

- Windows 10 und aktueller\*
- macOS 12\* und macOS 13\*
- \*Die Betriebssystem-Kompatibilität an Monitoren der Marken Dell und Alienware kann in Abhängigkeit von bestimmten Faktoren variieren, wie:
- Spezifische Veröffentlichungsdaten, wenn Betriebssystem-Versionen, Patches oder Aktualisierungen verfügbar sind.
- Spezifische Veröffentlichungsdaten, wenn Firmware von Monitoren der Marken Dell und Alienware, Software-Anwendungen oder Treiberaktualisierungen auf der Dell-Support-Website verfügbar sind.

# Übersicht über Einzelteile und Bedienelemente

### Ansicht von vorne





#### Tabelle 4. Komponenten und Beschreibungen.

| Nummer | Beschreibung  | Funktion   |
|--------|---|--|
| 1      | Netz-LED-Anzeige  | Das weiße Licht zeigt durch konstantes Leuchten an, dass der Monitor<br>eingeschaltet ist und normal funktioniert.<br>Ein blinkendes weißes Licht zeigt an, dass der Monitor im Bereitschaftsmodus<br>ist. |
| 2      | 2 x USB-C-10-Gb/s-Downstream-<br>Anschluss mit Ladefunktion<br>(15 W)   | Schließen Sie Ihr USB-Gerät an.<br>Der USB-C-Anschluss unterstützt 5 V/3 A.  |
| 3      | USB-Type-A-10-Gb/<br>s-Downstream-Anschluss mit<br>Aufladung bei BC1.2 5 V/1,5 A<br>typisch (2 A max.) (10 W) | Schließen Sie Ihr USB-Gerät an.<br>Der USB-Anschluss unterstützt Battery Charging Rev. 1.2.  |

(i) HINWEIS: Sie können diesen Anschluss nur nutzen, wenn Sie das USB-Kabel (A auf C oder C auf C) an den USB-C- oder Thunderbolt 4-Upstream-Anschluss an der Rückseite des Monitors an den PC angeschlossen haben.

# Ansicht von oben



# Abbildung 2. Draufsicht des Monitors

### Tabelle 5. Komponenten und Beschreibungen.

| Nummer | Beschreibung         | Funktion  |
|--------|----------------------|---|
| 1      | Umgebungslichtsensor | <ul> <li>Erkennt Umgebungslicht und passt die Helligkeit des Displays entsprechend an.</li> <li>Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Helligkeit und Automatische Farbtemp.</li> <li>(i) HINWEIS: Wenn der Umgebungslichtsensor ungewöhnliche Änderungen in der Lichtintensität erkennt, beachten Sie Erkennung einer Umgebungslicht-Anomalie.</li> </ul> |

# Rückseite





### Abbildung 3. Rückansicht des Monitors

| Tabelle 6. | Komponenten und Besc | hreibungen. |
|------------|----------------------|-------------|
|------------|----------------------|-------------|

| Nummer | Beschreibung  | Funktion  |
|--------|---|---|
| 1      | VESA-Montagelöcher<br>(100 mm x 100 mm)-<br>hinter angebrachter VESA-<br>Abdeckung          | Wandmontage des Monitors über ein VESA-kompatibles Wandmontageset.  |
| 2      | Richtlinienetikett  | Listet die amtlichen Zulassungen auf.   |
| 3      | Ständerfreigabetaste  | Löst den Ständer vom Monitor.   |
| 4      | Netz ein/aus-Taste  | Zum Ein- oder Ausschalten des Monitors.   |
| 5      | Joystick  | Zur Navigation durch das OSD-Menü.<br>Weitere Informationen finden Sie unter Monitor bedienen.  |
| 6      | Richtlinienetikett (mit<br>MAC-Adressen, Barcode-<br>Seriennummer und<br>Servicemarkierung) | Beachten Sie dieses Etikett, wenn Sie den technischen Kundendienst von<br>Dell kontaktieren müssen. Das Servicemarkierung ist ein einzigartiger<br>alphanumerischer Identifikator, der Dell-Servicetechnikern die Identifizierung<br>der Hardwarekomponenten in Ihrem Computer sowie Zugriff auf<br>Garantieinformationen ermöglicht. |
| 7      | Kabelverwaltungsschlitz   | Organisieren Sie die Kabel, indem Sie sie durch den Schlitz verlegen.   |

## Ansicht von unten



Abbildung 4. Unteransicht des Monitors

### Tabelle 7. Komponenten und Beschreibungen.

| Nummer | Beschreibung  | Funktion   |
|--------|---|--|
| 1      | Schlitz für<br>Sicherheitsschloss   | Sichert den Monitor mit einem Sicherheitskabelschloss (separat erhältlich).  |
| 2      | Netzanschluss   | Schließen Sie das Netzkabel an.  |
| 3      | HDMI 2,1-Anschluss  | Ihren Computer über das HDMI-Kabel anschließen.  |
| 4      | ●<br>⊕<br>DisplayPort 1.4-Eingang   | Ihren Computer über das DisplayPort-Kabel anschließen.   |
| 5      | DisplayPort 1.4-Ausgang   | DP-Ausgang für MST- (Multi-Stream Transport) fähigen Monitor. Beachten Sie<br>zur Aktivierung von MST den Abschnitt Monitor für DP Multi-Stream Transport<br>(MST)-Funktion anschließen.   |
| 6      | <b>4</b><br>G   | Thunderbolt 4-Downstream-Anschluss geeignet für Video und USB-<br>Datenausgang unter Daisy-Chain, Monitor für TBT-Daisy-Chain anschließen.   |
|        | Thunderbolt 4-Downstream<br>(Video + Daten)                                       | (i) HINWEIS: HDMI-Eingang unterstützt keine Videoausgabe an diesem<br>Anschluss bei KVM-Funktion.  |
|        | <b>\$</b>   | <ol> <li>HINWEIS: Dieser Anschluss ist immer aktiv, um Video und Daten einer<br/>an Anschluss 7 angeschlossenen Thunderbolt-Quelle zu übertragen.<br/>Die MST-Funktion muss eingeschaltet werden, damit dieser Anschluss<br/>das DP- oder USB-C-DP-Alt-Video an Anschluss 4 und Anschluss 7<br/>entsprechend überträgt.</li> </ol> |
| 7      | 140W  | Stellen Sie über das Thunderbolt-Kabel eine Verbindung zum Ihrem Computer her.   |
|        | Thunderbolt 4-Upstream<br>(Video + Daten). Alt Mode<br>mit DisplayPort 1.4, Power | Der Thunderbolt 4-Upstream-Anschluss bietet die schnellste Übertragungsrate<br>(USB 3.2 Gen 2), TBT-Modus und Alternate Mode mit DP 1.4 unterstützen<br>Folgendes und 28 V/5 A, 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.  |
|        |   | Maximale Auflösung von 3840 x 2160 bei 120 Hz.   |
|        |   | Dieses Modell verfügt über Thunderbolt 4-Technologie und liefert<br>140 W. Es wird empfohlen, folgende Dell-Produkte zu verwenden, die<br>Brandschutzgehäuse besitzen.   |
|        |   | (i) HINWEIS: Thunderbolt 4-Upstream wird von Windows-Versionen vor Windows 10 nicht unterstützt.   |
|        |   | (i) HINWEIS: Power Delivery unterstützt eine Maximum von 140 W (28 V,<br>5 A) und erfordert, dass Geräte USB PD EPR (Extended Power Range)<br>unterstützen. Andernfalls kann es nur ein Maximum von 90 W (20 V, 4,5 A)<br>unterstützen.  |

| Nummer        | Beschreibung                             | Funktion  |
|---------------|--|---|
| 8             | ←<br>USB-C-Upstream-Port<br>(nur Daten)  | Stellen Sie über das USB-Kabel (Thunderbolt 4-Kabel, A auf C oder C auf C)<br>eine Verbindung zu Ihrem Computer her. Sobald das USB-Kabel angeschlossen<br>ist, können Sie die USB-Downstream-Anschlüsse am Monitor nutzen. |
| 9, 10, 11, 13 | s-Ports (4)                              | Schließen Sie Ihr USB-Gerät an. Sie können diese Anschlüsse erst nach<br>Anschluss des USB-Kabels (Thunderbolt 4-Kabel, A auf C oder C auf C) vom<br>Computer an den Monitor nutzen.  |
| 12            | G→<br>Audioanschluss, Line-out           | Zum Anschließen externer Lautsprecher.*   |
| 14            | <mark>꿈</mark><br>RJ45-Anschluss (2.5 G) | Zur Verbindung mit dem Internet. Sie können erst nach Anschluss des USB-<br>Kabels (Thunderbolt 4-Kabel, A auf C oder C auf C) vom Computer an den<br>Monitor über RJ45 im Internet surfen.                                 |
| 15            | Ständerbefestigung                       | Befestigen Sie den Ständer mit einer Schraube (M3 x 8 mm) am Monitor (Schraube nicht mitgeliefert).   |

\* Kopfhörer werden am Audio-Line-Ausgangsanschluss nicht unterstützt.

# Technische Daten des Monitors

## Tabelle 8. Technische Daten des Monitors.

| Spezifikation            | U2725QE  | U3225QE  |
|--------------------------|--|--|
| Bildschirmtyp            | Aktivmatrix - TFT-LCD  | Aktivmatrix - TFT-LCD  |
| Bildschirmtechnologie    | In-Plane-Switching- (IPS) Black-Technologie  | In-Plane-Switching- (IPS) Black-Technologie  |
| Längen-/Seitenverhältnis | 16:9   | 16:9   |
| Sichtbare Bildmaße       |  |  |
| Diagonal                 | 684.7 mm   | 800.1 mm   |
| Aktiver Bereich          |  |  |
| Horizontal               | 596.74 mm  | 697.31 mm  |
| Vertikal                 | 335.66 mm  | 392.23 mm  |
| Bereich                  | 200301.74 mm <sup>2</sup>  | 273505.90 mm <sup>2</sup>  |
| Pixelabstand             |  |  |
| Horizontal               | 0,1554 mm  | 0,18159 mm   |
| Vertikal                 | 0,1554 mm  | 0,18159 mm   |
| Pixel pro Zoll (PPI)     | 163  | 140  |
| Betrachtungswinkel       |  |  |
| Horizontal               | 178° (typisch)   | 178° (typisch)   |
| Vertikal                 | 178° (typisch)   | 178° (typisch)   |
| Holliakoit               | 450 cd/m² (typisch)  | 450 cd/m² (typisch)  |
|                          | 600 cd/m² (HDR-Spitze)   | 600 cd/m² (HDR-Spitze)   |
| Kontrastverhältnis       | 3000:1 (typisch)   | 3000:1 (typisch)   |
| Bildschirmbeschichtung   | Blendfrei mit Härtebeschichtung (3H)   | Blendfrei mit Härtebeschichtung (3H)   |
| Hintergrundbeleuchtung   | LED-Randbeleuchtung  | LED-Randbeleuchtung  |
| Reaktionszeit            | 5 ms (Schnellmodus)  | 5 ms (Schnellmodus)  |
| (grau-zu-grau)           | 8 ms (Normalmodus)   | 8 ms (Normalmodus)   |
| Farbtiefe                | 1,07 Mrd. Farben   | 1,07 Mrd. Farben   |
| Farbskala                | sRGB 100 % (CIE 1931) (typisch)  | sRGB 100 % (CIE 1931) (typisch)  |
|                          | DCI-P3 99 % (CIE 1976) (typisch)   | DCI-P3 99 % (CIE 1976) (typisch)   |
| Kalibrierungsgenauigkeit | Delta E <1,5 (Durchschnitt) (sRGB, BT.709. DCI-P3,<br>Display P3)  | Delta E <1,5 (Durchschnitt) (sRGB, BT.709. DCI-P3,<br>Display P3)  |
| HDR-Unterstützung        | VESA DisplayHDR 600  | VESA DisplayHDR 600  |
| Konnektivität            | <ul> <li>1 x DisplayPort 1.4-Anschluss mit DSC-<br/>Unterstützung (DRR für Microsoft Windows)</li> <li>1 x DisplayPort 1.4-Ausgang</li> <li>1 x HDMI-Anschluss (unterstützt bis zu UHD<br/>3840 x 2160 120 Hz FRL, VRR gemäß HDMI 2.1)*</li> <li>1 x Thunderbolt 4-Upstream-Anschluss (DP1.4<br/>(HDCP 2.2) mit DSC-Unterstützung, PD: 140 W,<br/>2/4-Lanes-Umschaltung) – Upstream</li> <li>1 x Thunderbolt 4-Downstream-Anschluss<br/>(Downstream, Daisy-Chain, 15 W)</li> <li>1 x USB-C- (USB 10 Gb/s KVM) Upstream-<br/>Anschluss</li> <li>1 x analoger 2.0-Audio-Line-Ausgang (3,5-mm-<br/>Anschluss)</li> <li>4 x USB-Type-A-Anschlüsse (USB 10 Gb/s)</li> <li>1 x RJ45-Anschluss</li> <li>Schnellzugriffsanschluss:</li> <li>1 x USB Type-A 10 Gb/s mit BC 1.2</li> </ul> | <ul> <li>1 x DisplayPort 1.4-Anschluss mit DSC-<br/>Unterstützung (DRR für Microsoft Windows)</li> <li>1 x DisplayPort 1.4-Ausgang</li> <li>1 x HDMI-Anschluss (unterstützt bis zu UHD<br/>3840 x 2160 120 Hz FRL, VRR gemäß HDMI 2.1)*</li> <li>1 x Thunderbolt 4-Upstream-Anschluss (DP1.4<br/>(HDCP 2.2) mit DSC-Unterstützung, PD: 140 W,<br/>2/4-Lanes-Umschaltung) – Upstream</li> <li>1 x Thunderbolt 4-Downstream-Anschluss<br/>(Downstream, Daisy-Chain, 15 W)</li> <li>1 x USB-C- (USB 10 Gb/s KVM) Upstream-<br/>Anschluss</li> <li>1 x analoger 2.0-Audio-Line-Ausgang (3,5-mm-<br/>Anschluss)</li> <li>4 x USB-Type-A-Anschlüsse (USB 10 Gb/s)</li> <li>1 x RJ45-Anschluss</li> <li>Schnellzugriffsanschluss:</li> <li>1 x USB Type-A 10 Gb/s mit BC 1.2</li> </ul> |

| Spezifikation   | U2725QE  | U3225QE  |
|---|--|--|
| Randbreite (vom Monito  | rrand bis zum aktiven Bereich)                                   |  |
| Oben  | 7,85 mm (0,31 in)  | 7,70 mm (0,30 in)  |
| Links/Rechts  | 7,85 mm (0,31 in)  | 7,95 mm (0,31 in)  |
| Unten   | 10,00 mm (0,39 in)   | 10,40 mm (0,41 in)   |
| Anpassbarkeit   | ·  |  |
| Höhenverstellbarer<br>Ständer                                       | 150,00 mm (5,91 in)  | 150,00 mm (5,91 in)  |
| Neigung   | -5 bis 21°   | -5 bis 21°   |
| Schwenken   | -45 bis 45°  | -30 bis 30°  |
| Drehung   | -90 bis 90°  | -90 bis 90°  |
| Kabelverwaltung   | Ja   | Ja   |
| Kompatibilität mit Dell<br>Display and Peripheral<br>Manager (DDPM) | Easy Arrange und andere Tastenfunktionen                         | Easy Arrange und andere Tastenfunktionen                         |
| Sicherheit  | Schlitz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich) | Schlitz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich) |

\* Unterstützt nicht die optionale HDMI 2.1-Spezifikation, einschließlich HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), Standard für 3D-Format und -Auflösungen, Standard für digitale 4K-Kinoauflösung, Enhanced Audio Return Channel (eARC), Quick Media Switching (QMS), Quick Frame Transport (QFT), Auto Low Latency Mode (ALLM), Display Stream Compression (DSC) und Source-Based Tone Mapping (SBTM).

## Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) für Windows

DDPM ist eine Softwareanwendung, die Ihnen bei der Einrichtung und Konfiguration der Dell-Monitore und -Peripherie hilft. Einige der Funktionen und Merkmale beinhalten:

- 1. Zur Anpassung der OSD-Einstellungen des Monitors, wie Helligkeit, Kontrast und Auflösung, müssen Sie nicht den Joystick am Monitor verwenden.
- 2. Ordnen Sie mehrere Anwendungen an Ihrem Bildschirm an, indem Sie sie mit Easy Arrange in einer Vorlage Ihrer Wahl platzieren.
- 3. Weisen Sie Anwendungen oder Dateien Partitionen von **Easy Arrange** zu, speichern Sie das Layout als Profil und stellen Sie das Profil mit **Easy Arrange Memory** automatisch wieder her.
- 4. Verbinden Sie den Dell-Monitor mit mehreren Eingangsquellen und verwalten Sie diese Videoeingänge mit der Funktion Input Source (Eingangsquelle).
- 5. Passen Sie jede Anwendung mit ihrem eigenen Farbmodus mit Color Preset (Farbvoreinstellung) an.
- 6. Replizieren Sie Software-Anwendungseinstellungen von einem Monitor an einem anderen identischen Monitor. Nutzen Sie dazu die Funktion Import/Export (Importieren/Exportieren) von Anwendungseinstellungen.
- 7. Empfangen Sie Benachrichtigungen und aktualisieren Sie Firmware und Software.
- 8. Wenn das Display die Funktion Keyboard Video Mouse (KVM) unterstützt, können Sie Tastatur und Maus mit der Option **USB KVM** an mehreren verbundenen Computern einrichten und nutzen.
- **9.** Wenn das Display die Funktion **Network KVM (Netzwerk-KVM)** unterstützt, können Sie Tastatur und Maus an mehreren Computern in demselben Netzwerk nutzen und Dateien zwischen diesen übertragen.
- **10.** Eine macOS-Version der DDPM-Software ist auch für Ihren Monitor verfügbar. Die Liste der Displays, die die macOS-Version von DDPM unterstützen, finden Sie im Wissensdatenbankartikel 000201067 unter https://www.dell.com/support.
- (i) HINWEIS: Einige Funktionen und Merkmale des oben erwähnten DDPM sind nur bei ausgewählten Monitormodellen verfügbar. Weitere Informationen zu DDPM und die empfohlene Computerkonfiguration zu deren Installation finden Sie unter https://www. dell.com/support/ddpm.

# Auflösungsspezifikationen

### Tabelle 9. Auflösungsspezifikationen.

| Spezifikation                               | U2725QE                | U3225QE                |
|---|------------------------|------------------------|
| Horizontale Frequenz                        | 30 kHz bis 275 kHz     | 30 kHz bis 275 kHz     |
| Vertikale Bildwiederholfrequenz             | 48 Hz bis 120 Hz       | 48 Hz bis 120 Hz       |
| Standardmäßige voreingestellte<br>Auflösung | 3840 x 2160 bei 60 Hz  | 3840 x 2160 bei 60 Hz  |
| Maximal voreingestellte Auflösung           | 3840 x 2160 bei 120 Hz | 3840 x 2160 bei 120 Hz |

### Unterstützte Videomodi

#### Tabelle 10. Unterstützte Videomodi.

| Spezifikation   | U2725QE         | U3225QE         |
|---|-----------------|-----------------|
| Videoanzeigefähigkeiten (HDMI- und                        | 480p bei 60 Hz  | 480p bei 60 Hz  |
| DisplayPort- und Thunderbolt-Modus und<br>Alternate Mode) | 576p bei 60 Hz  | 576p bei 60 Hz  |
|   | 720p bei 60 Hz  | 720p bei 60 Hz  |
|   | 1080p bei 60 Hz | 1080p bei 60 Hz |
|   | 2160p bei 60 Hz | 2160p bei 60 Hz |

# Voreingestellte Anzeigemodi

### Tabelle 11. Voreingestellte Anzeigemodi (U2725QE).

| Anzeigemodus           | Horizontale Frequenz (kHz) | Vertikale Frequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Sync-Polarität<br>(horizontal/vertikal) |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|---|
| VGA, 720 x 400         | 31,47                      | 70,08                   | 28,32           | -/+                                     |
| VGA, 640 x 480         | 31,47                      | 59,94                   | 25,18           | -/-                                     |
| VGA, 640 x 480         | 37,50                      | 75,00                   | 31,50           | -/-                                     |
| SVGA, 800 x 600        | 37,88                      | 60,32                   | 40,00           | +/+                                     |
| SVGA, 800 x 600        | 46,88                      | 75,00                   | 49,50           | +/+                                     |
| XGA, 1024 x 768        | 48,36                      | 60,00                   | 65,00           | -/-                                     |
| XGA, 1024 x 768        | 60,02                      | 75,03                   | 78,75           | +/+                                     |
| SXGA, 1152 x 864       | 67,50                      | 75,00                   | 108,00          | +/+                                     |
| SXGA, 1280 x 800       | 49,31                      | 59,91                   | 71,00           | -/+                                     |
| SXGA, 1280 x 1024      | 64,00                      | 60,02                   | 108,00          | +/+                                     |
| SXGA, 1280 x 1024      | 79,98                      | 75,03                   | 135,00          | +/+                                     |
| SXGA, 1600 x 900       | 60,00                      | 60,00                   | 108,00          | -/-                                     |
| WUXGA, 1600 x 1200     | 75,00                      | 60,00                   | 162,00          | -/+                                     |
| WSXGA+, 1680 x 1050    | 65,29                      | 59,95                   | 146,25          | -/+                                     |
| FHD, 1920 x 1080       | 67,50                      | 60,00                   | 148,50          | -/+                                     |
| FHD, 1920 x 1080       | 135,00                     | 120,00                  | 297,00          | -/+                                     |
| WUXGA, 1920 x 1200     | 74,56                      | 59,89                   | 193,25          | -/+                                     |
| QHD, 2560 x 1440       | 88,79                      | 59,95                   | 241,50          | +/-                                     |
| QHD, 2560 x 1440       | 183,00                     | 120,00                  | 497,75          | +/+                                     |
| UHD, 3840 x 2160       | 65,68                      | 30,00                   | 262,75          | +/-                                     |
| UHD 3840 x 2160 (DP)   | 133,31                     | 60,00                   | 533,25          | +/-                                     |
| UHD 3840 x 2160 (HDMI) | 135,00                     | 60,00                   | 594,00          | +/+                                     |
| UHD 3840 x 2160        | 274,44                     | 120,00                  | 1097,75         | +/-                                     |

| Anzeigemodus           | Horizontale Frequenz (kHz) | Vertikale Frequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Sync-Polarität<br>(horizontal/vertikal) |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|---|
| VGA, 720 x 400         | 31,47                      | 70,08                   | 28,32           | -/+                                     |
| VGA, 640 x 480         | 31,47                      | 59,94                   | 25,18           | -/-                                     |
| VGA, 640 x 480         | 37,50                      | 75,00                   | 31,50           | -/-                                     |
| SVGA, 800 x 600        | 37,88                      | 60,32                   | 40,00           | +/+                                     |
| SVGA, 800 x 600        | 46,88                      | 75,00                   | 49,50           | +/+                                     |
| XGA, 1024 x 768        | 48,36                      | 60,00                   | 65,00           | -/-                                     |
| XGA, 1024 x 768        | 60,02                      | 75,03                   | 78,75           | +/+                                     |
| SXGA, 1152 x 864       | 67,50                      | 75,00                   | 108,00          | +/+                                     |
| SXGA, 1280 x 800       | 49,31                      | 59,91                   | 71,00           | -/+                                     |
| SXGA, 1280 x 1024      | 64,00                      | 60,02                   | 108,00          | +/+                                     |
| SXGA, 1280 x 1024      | 79,98                      | 75,03                   | 135,00          | +/+                                     |
| SXGA, 1600 x 900       | 60,00                      | 60,00                   | 108,00          | -/-                                     |
| WUXGA, 1600 x 1200     | 75,00                      | 60,00                   | 162,00          | -/+                                     |
| WSXGA+, 1680 x 1050    | 65,29                      | 59,95                   | 146,25          | -/+                                     |
| FHD, 1920 x 1080       | 67,50                      | 60,00                   | 148,50          | -/+                                     |
| FHD, 1920 x 1080       | 135,00                     | 120,00                  | 297,00          | -/+                                     |
| WUXGA, 1920 x 1200     | 74,56                      | 59,89                   | 193,25          | -/+                                     |
| QHD, 2560 x 1440       | 88,79                      | 59,95                   | 241,50          | +/-                                     |
| QHD, 2560 x 1440       | 183,00                     | 120,00                  | 497,75          | +/+                                     |
| UHD, 3840 x 2160       | 65,68                      | 30,00                   | 262,75          | +/-                                     |
| UHD 3840 x 2160 (DP)   | 133,31                     | 60,00                   | 533,25          | +/-                                     |
| UHD 3840 x 2160 (HDMI) | 135,00                     | 60,00                   | 594,00          | +/+                                     |
| UHD 3840 x 2160        | 274,44                     | 120,00                  | 1097,75         | +/-                                     |

# Tabelle 12. Voreingestellte Anzeigemodi (U3225QE).

### **DisplayPort-Videoquelle**

| Uplink Host-Plattform-<br>Verbindungstraining mit<br>erstem Monitor | Upstream-Kabel                                   | Plattform-DSC       | Max. Monitorauflösung |
|---|--|---------------------|-----------------------|
| DisplayPort (HBR3 DSC)  |  | DSC1/2.4            | 4K 120 Hz 30 Bit      |
|   | DiaplayPort Kabal (USP Datap orfordarp Apachluca | DSC1/3              | 4K 120 Hz 30 Bit      |
| DisplayPort (HBR2 kein DSC)   | eines Upstream-Kabels)                           | Nicht<br>zutreffend | 4K 60 Hz 30 Bit       |
| DisplayPort (HBR2 DSC)  |  | DSC1/2.4            | 4K 120 Hz 24 Bit      |
|   |  | DSC1/3              | 4K 120 Hz 30 Bit      |

#### Tabelle 13. DisplayPort Single-Stream Transport (SST)-Modus - Einen Monitor verbinden.

() HINWEIS: Abbildung 30. DisplayPort-Kabel anschließen.

#### Tabelle 14. DisplayPort Multi-Stream Transport (MST)-Modi-Zwei Monitore verbinden.

| Uplink Host-Plattform-<br>Verbindungstraining mit<br>erstem Monitor | Upstream-Kabel              | Plattform-<br>DSC | DUT1-<br>MST-<br>Status | Monitorauflösung | TBT-Ausgang /<br>DP-Ausgang                | Monitor2-<br>Auflösung |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|--|------------------------|
| DisplayPort (HBR3 8.1 G   |                             | DSC1/2.4          |                         | 4K 120 Hz 24 Bit |  | 4K 120 Hz              |
| D3C)  |                             |                   | _                       |                  |  | 24 Bit                 |
|   |                             | DSC1/3            |                         | 4K 120 Hz 30 Bit | USB-C-10-Gb/s-<br>Kabel oder TBT-<br>Kabel | 4K 120 Hz              |
|   |                             |                   |                         |                  |  | 30 Bit                 |
| DisplayPort (HBR2 5.4 G   | -                           | Nicht             |                         | 4K 60 Hz 24 Bit  |  | FHD 60 Hz              |
| kein DSC)   |                             | zutreffend        |                         |                  |  | 24 Bit                 |
| DisplayPort (HBR2 5.4 G   | DisplayPort-<br>Kabel (USB- | DSC1/2.4          |                         | 4K 120 Hz 30 Bit |  | 2K 60 Hz 24 Bit        |
| DSC)  | Daten erfordern             | DSC1/3            | MOTON                   | 4K 120 Hz 30 Bit |  | 4K 60 Hz 30 Bit        |
| DisplayPort (HBR3 8.1 G   | Anschluss eines             | DSC1/2.4          |                         | 4K 120 Hz 24 Bit |  | 4K 120 Hz              |
| DSC)  | Upstream-                   |                   |                         |                  |  | 24 Bit                 |
|   | Kabels)                     | DSC1/3            |                         | 4K 120 Hz 30 Bit | DP-Kabel (USB-                             | 4K 120 Hz              |
|   |                             |                   |                         |                  | Daten erfordern                            | 30 Bit                 |
| DisplayPort (HBR2 5.4 G   | -                           | Nicht             |                         | 4K 60 Hz 24 Bit  | Anschluss eines                            | FHD 60 Hz              |
| kein DSC)   |                             | zutreffend        |                         |                  | Upstream-Kabels)                           | 24 Bit                 |
| DisplayPort (HBR2 5.4 G   |                             | DSC1/2.4          |                         | 4K 120 Hz 30 Bit |  | 2K 60 Hz 24 Bit        |
| DSC)  |                             | DSC1/3            |                         | 4K 120 Hz 30 Bit |  | 4K 60 Hz 30 Bit        |

(i) HINWEIS: Abbildung 31. Monitor für DP Multi-Stream Transport (MST)-Funktion anschließen und Abbildung 32. Monitor für DP-TBT-Multi-Stream Transport (MST)-Funktion anschließen.

### USB-C DisplayPort-Alt. Mode-Videoquelle

#### Tabelle 15. Hohe Auflösung(4 Lane)-Einen Monitor anschließen.

| Uplink Host-Plattform-<br>Verbindungstraining mit erstem<br>Monitor | Upstream-Kabel                     | Plattform-DSC | Max. Monitorauflösung      |
|---|------------------------------------|---------------|----------------------------|
| USB-C (Alt Mode HBR3 8.1 G)   |                                    | DSC1/2.4      | 4K 120 Hz 30 Bit (USB 2.0) |
| (4 Lane DSC)  |                                    | DSC1/3        | 4K 120 Hz 30 Bit (USB 2.0) |
| USB-C (Alt Mode HBR2 5.4)   | USB-C-10-Gb/s-Kabel oder TBT-Kabel | DSC1/2.4      | 4K 120 Hz 30 Bit (USB 2.0) |
| (4 Lane DSC)  |                                    | DSC1/3        | 4K 120 Hz 30 Bit (USB 2.0) |
| USB-C (Alt Mode HBR2 5.4)   |                                    | Nicht         | 4K 60 Hz 30 Bit (USB 2.0)  |
| (4 Lane kein DSC)   |                                    | zutreffend    |                            |

### Tabelle 16. Hohe Auflösung(4 Lane)-Zwei Monitore anschließen.

| Uplink Host-Plattform-<br>Verbindungstraining mit<br>erstem Monitor | Upstream-Kabel                             | Plattform-<br>DSC   | DUT1-<br>MST-<br>Status       | Monitorauflösung              | TBT-Ausgang /<br>DP-Ausgang        | Monitor2-<br>Auflösung        |
|---|--|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| USB-C (Alt Mode HBR3  |  | DSC1/2.4            |                               | 4K 120 Hz 24 Bit<br>(USB 2.0) |                                    | 4K 120 Hz<br>24 Bit (USB 2.0) |
| 8.1 G) (4 Lane DSC)   |  | DSC1/3              |                               | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 2.0) |                                    | 4K 120 Hz<br>30 Bit (USB 2.0) |
| USB-C (Alt Mode HBR2<br>5.4 G) (4 Lane kein DSC)                    |  | Nicht<br>zutreffend |                               | 4K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 2.0)  | USB-C-10-Gb/s-<br>Kabel oder TBT-  | FHD 60 Hz<br>24 Bit (USB 2.0) |
| USB-C (Alt Mode HBR2  | USB-C-10-Gb/s-<br>Kabel oder TBT-<br>Kabel | DSC1/2.4            |                               | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 2.0) | Kabei                              | 2K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 2.0)  |
| 5.4 G) (4 Lane DSC)   |  | DSC1/3              |                               | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 2.0) |                                    | 4K 60 Hz 30 Bit<br>(USB 2.0)  |
| USB-C (Alt Mode HBR3  |  | DSC1/2.4            | MST ON                        | 4K 120 Hz 24 Bit<br>(USB 2.0) |                                    | 4K 120 Hz<br>24 Bit (USB 2.0) |
| 8.1 G) (4 Lane DSC)   |  | DSC1/3              |                               | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 2.0) | DP-Kabel (LISB-                    | 4K 120 Hz<br>30 Bit (USB 2.0) |
| USB-C (Alt Mode HBR2<br>5.4 G) (4 Lane kein DSC)                    | _  | Nicht<br>zutreffend |                               | 4K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 2.0)  | Daten erfordern<br>Anschluss eines | FHD 60 Hz<br>24 Bit (USB 2.0) |
| JSB-C (Alt Mode HBR2  | DSC1/2.4                                   |                     | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 2.0) | Upstream-Kabels)              | 2K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 2.0)       |                               |
| 5.4 G) (4 Lane DSC)   |  | DSC1/3              |                               | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 2.0) |                                    | 4K 60 Hz 30 Bit<br>(USB 2.0)  |

### Tabelle 17. Hohe Datengeschwindigkeit (2 Lane)-Einen Monitor verbinden.

| Uplink Host-Plattform-<br>Verbindungstraining mit erstem<br>Monitor | Upstream-Kabel                     | Plattform-DSC       | Max. Monitorauflösung      |
|---|------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| USB-C (Alt Mode HBR3 8.1 G) (2 Lane                                 |                                    | DSC1/2.4            | 4K 120 Hz 24 Bit (USB 3.0) |
| DSC)  |                                    | DSC1/3              | 4K 120 Hz 30 Bit (USB 3.0) |
| USB-C (Alt Mode HBR2 5.4 G) (2 Lane kein DSC)                       | USB-C-10-Gb/s-Kabel oder TBT-Kabel | Nicht<br>zutreffend | 2K 60 Hz 24 Bit (USB 3.0)  |
| USB-C (Alt Mode HBR2 5.4 G) (2 Lane                                 |                                    | DSC1/2.4            |                            |
| DSC)  |                                    | DSC1/3              | 4N 00 MZ 30 BIL (USB 3.0)  |

#### Tabelle 18. Hohe Datengeschwindigkeit (2 Lane)-Zwei Monitore verbinden.

| Uplink Host-Plattform-<br>Verbindungstraining mit<br>erstem Monitor | Upstream-Kabel                    | Plattform-<br>DSC   | DUT1-<br>MST-<br>Status | Monitorauflösung              | TBT-Ausgang /<br>DP-Ausgang                                   | Monitor2-<br>Auflösung        |
|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
| USB-C (Alt Mode HBR3  |                                   | DSC1/2.4            |                         | 4K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 3.0)  |   | 4K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 3.0)  |
| 8.1 G) (2 Lane DSC)   |                                   | DSC1/3              |                         | 4K 60 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0)  | USB-C-10-Gb/s-  | 4K 60 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0)  |
| USB-C (Alt Mode HBR2<br>5.4 G) (2 Lane kein DSC)                    |                                   | Nicht<br>zutreffend |                         | FHD 60 Hz 24 Bit<br>(USB 3.0) | Kabel oder TBT-<br>Kabel<br>DP-Kabel (USB-<br>Daten erfordern | FHD 60 Hz<br>24 Bit (USB 3.0) |
| USB-C (Alt Mode HBR2  |                                   | DSC1/2.4            |                         | 4K 60 Hz 30 Bit               |   |                               |
| 5.4 G) (2 Lane DSC)   | USB-C-10-GD/S-<br>Kabel oder TBT- | DSC1/3              | MST ON                  | (USB 3.0)                     |   |                               |
| USB-C (Alt Mode HBR3  | Kabel                             | DSC1/2.4            |                         | 4K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 3.0)  |   | 4K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 3.0)  |
| 8.1 G) (2 Lane DSC)   |                                   | DSC1/3              |                         | 4K 60 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0)  |   | 4K 60 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0)  |
| USB-C (Alt Mode HBR2<br>5.4 G) (2 Lane kein DSC)                    |                                   | Nicht<br>zutreffend |                         | FHD 60 Hz 24 Bit<br>(USB 3.0) | Anschluss eines<br>Upstream-Kabels)                           | FHD 60 Hz<br>24 Bit (USB 3.0) |
| USB-C (Alt Mode HBR2  |                                   | DSC1/2.4            |                         | 4K 60 Hz 30 Bit               |   | FHD 60 Hz                     |
| 5.4 G) (2 Lane DSC)   |                                   | DSC1/3              |                         | (USB 3.0)                     |   | 24 Bit (USB 3.0)              |

### **Thunderbolt 4-Videoquelle**

#### Tabelle 19. Thunderbolt 4 für einen Monitor.

| Uplink Host-Plattform-<br>Verbindungstraining mit<br>erstem Monitor | Upstream-Kabel                             | Plattform-DSC | Max. Monitorauflösung         |
|---|--|---------------|-------------------------------|
| TBT4  | Aktives/passives Thunderbolt 4-Kabel (40G) | DSC1/2.4      | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0) |
|   | oder USB-C-10-Gb/s-Kabel                   | DSC1/3        | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0) |

#### (i) HINWEIS: Abbildung 33. Thunderbolt 4-Kabel anschließen.

#### Tabelle 20. Thunderbolt 4 für Daisy-Chain-Zwei Monitore anschließen.

| Uplink Host-<br>Plattform-<br>Verbindungstraining<br>mit erstem Monitor | Upstream-Kabel                                   | Plattform-<br>DSC | DUT1-<br>MST-<br>Status | Monitorauflösung                           | TBT-Ausgang / DP-<br>Ausgang  | Monitor2-<br>Auflösung                     |
|---|--|-------------------|-------------------------|--|---|--|
| TBT4  | Aktives/passives<br>Thunderbolt<br>4-Kabel (40G) | DSC1/2.4          | MST AUS                 | 4K 120 Hz<br>30 Bit (USB 3.0)<br>(HBR2 4L) | Aktives/passives<br>Thunderbolt 4-Kabel<br>(40G) oder USB-C-10-<br>Gb/s-Kabel | 4K 120 Hz<br>30 Bit (USB 3.0)<br>(HBR2 4L) |
|   |  | DSC1/3            |                         |  |   |  |
|   | USB-C-10-Gb/s-<br>Kabel                          | DSC1/2.4          |                         | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0)              | USB-C-10-Gb/s-Kabel<br>oder TBT-Kabel   | Nicht                                      |
|   |  | DSC1/3            |                         |  |   | unterstützt                                |
|   | Aktives/passives<br>Thunderbolt<br>4-Kabel (40G) | DSC1/2.4          |                         | 4K 120 Hz<br>30 Bit (USB 3.0)<br>(HBR3 4L) | DP-Kabel (USB-Daten<br>erfordern Anschluss<br>eines Upstream-<br>Kabels)      | 4K 120 Hz<br>24 Bit (USB 3.0)              |
|   |  | DSC1/3            |                         |  |   | 4K 120 Hz<br>30 Bit (USB 3.0)              |
|   | USB-C-10-Gb/s-<br>Kabel                          | DSC1/2.4          |                         | 4K 120 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0)              |   | 2K 60 Hz 24 Bit<br>(USB 3.0)               |
|   |  | DSC1/3            |                         |  |   | 4K 60 Hz 30 Bit<br>(USB 3.0)               |

(i) HINWEIS: Abbildung 34. Monitor für Thunderbolt 4-Daisy-Chain-Funktion-1 anschließen und Abbildung 35. Monitor für TBT-DP-Daisy-Chain-Funktion anschließen.

#### Tabelle 21. Thunderbolt 4 f ür Daisy-Chain-Drei Monitore anschließen.

| Uplink Host-<br>Plattform-<br>Verbindungstraining<br>mit erstem Monitor | Upstream-<br>Kabel                                   | Plattform-<br>DSC   | DUT1-<br>MST-<br>Status | Monitor1-<br>Auflösung                        | Monitor1-TBT-<br>Ausgangskabel  | Monitor2-Auflösung                    |
|---|--|---------------------|-------------------------|---|---|---------------------------------------|
| TBT4  |  | DSC1/2.4            | MST ON                  | 4K 120 Hz<br>30 Bit<br>(USB 3.0)<br>(HBR3 4L) | Aktives/passives<br>Thunderbolt 4-Kabel<br>(40G) oder USB-C-10-<br>Gb/s-Kabel | 4K 60 Hz 30 Bit (USB 3.0)<br>(HBR 4L) |
|   | Aktives/<br>passives<br>Thunderbolt<br>4-Kabel (40G) | DSC1/3              |                         |   |   |                                       |
|   |  | Nicht<br>zutreffend |                         |   | Monitor1-DP-<br>Ausgangskabel   | Monitor3-Auflösung                    |
|   |  | DSC1/2.4            |                         |   | DP-Kabel  | 4K 120 Hz 24 Bit (USB 3.0)            |
|   |  | DSC1/3              |                         |   |   | 4K 120 Hz 30 Bit (USB 3.0)            |

(i) HINWEIS: Abbildung 36. Monitor für TBT-DP-Daisy-Chain-Funktion anschließen-2.

### Elektrische Spezifikationen

#### Tabelle 22. Elektrische Spezifikationen.

| Spezifikation                     | U2725QE   | U3225QE  |
|-----------------------------------|---|--|
| Videoeingangssignale              | <ul> <li>Digitales Videosignal je differentieller<br/>Leitung<br/>Pro differentielle Leitung bei 100 Ohm</li> <li>Unterstützt DisplayPort-/HDMI-/<br/>Thunderbolt 4-Signaleingang</li> </ul>  | <ul> <li>Digitales Videosignal je differentieller<br/>Leitung<br/>Pro differentielle Leitung bei 100 Ohm</li> <li>Unterstützt DisplayPort-/HDMI-/<br/>Thunderbolt 4-Signaleingang</li> </ul>   |
| Eingangsspannung/-frequenz/-strom | 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 oder<br>60 Hz ± 3 Hz / 4 A (Maximum)   | 100 bis 240 V Wechselspannung / 50 oder<br>60 Hz ± 3 Hz / 4,2 A (Maximum)  |
| Einschaltstrom                    | 120 V: 42 A (maximal)<br>240 V: 80 A (maximal)<br>Einschaltstrom wird bei einer<br>Umgebungstemperatur von 0 °C (Kaltstart)<br>gemessen.  | 120 V: 42 A (maximal)<br>240 V: 80 A (maximal)<br>Einschaltstrom wird bei einer<br>Umgebungstemperatur von 0 °C (Kaltstart)<br>gemessen.   |
| Leistungsaufnahme                 | 0,3 W (ausgeschaltet) <sup>1</sup><br>0,5 W (Standby-Modus) <sup>1</sup><br>1,5 W (Netzwerk-Standby-Modus) <sup>1</sup><br>25,4 W (eingeschaltet) <sup>1</sup><br>325 W (Maximum) <sup>2</sup><br>27,5 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup><br>92 kWh (TEC) <sup>3</sup> | 0,3 W (ausgeschaltet) <sup>1</sup><br>0,5 W (Standby-Modus) <sup>1</sup><br>1,5 W (Netzwerk-Standby-Modus) <sup>1</sup><br>30,5 W (eingeschaltet) <sup>1</sup><br>335 W (Maximum) <sup>2</sup><br>30,4 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup><br>100 5 kWb (TEC) <sup>3</sup> |

<sup>1</sup> Gemäß Definition in EU 2019/2021 und EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maximale Helligkeits- und Kontrasteinstellung mit maximaler Energieauslastung an allen USB-Ports.

<sup>3</sup> P<sub>on</sub>: Stromverbrauch im Betriebsmodus gemäß Definition in Energy Star-Version 8.0.

Gesamtenergieverbrauch: Gesamtstromverbrauch in kWh gemäß Definition in Energy-Star-Version 8.0.

Dieses Dokument dient reinen Informationszwecken und spiegelt die Leistung unter Laborbedingungen wider. Ihr Produkt kann je nach Software, Komponenten und Peripherie, die Sie bestellt haben, davon abweichen; zudem gibt es keine Verpflichtung, derartige Informationen zu aktualisieren. Daher sollte sich der Kunde bei Entscheidungen bezüglich der elektrischen Toleranz und in anderen Zusammenhängen nicht auf diese Informationen verlassen. Es werden weder ausdrücklich noch impliziert Zusicherungen bezüglich der Exaktheit oder Vollständigkeit gemacht.

### (i) HINWEIS: Dieser Monitor ist ENERGY-STAR-zertifiziert.



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

# Physische Eigenschaften

## Tabelle 23. Physikalische Eigenschaften.

| Spezifikation   | U2725QE               | U3225QE               |  |  |  |
|---|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Abmessungen (mit Ständer)   |                       |                       |  |  |  |
| Höhe (ausgezogen)   | 535,68 mm             | 618,94 mm             |  |  |  |
| Höhe (eingezogen)   | 385,68 mm             | 468,94 mm             |  |  |  |
| Breite  | 612,44 mm             | 713,20 mm             |  |  |  |
| Tiefe   | 189,00 mm             | 215,00 mm             |  |  |  |
| Abmessungen (ohne Ständer)  | ·                     |                       |  |  |  |
| Höhe  | 353,51 mm             | 410,34 mm             |  |  |  |
| Breite  | 612,44 mm             | 713,20 mm             |  |  |  |
| Tiefe   | 55,60 mm              | 57,50 mm              |  |  |  |
| Ständerabmessungen  |                       |                       |  |  |  |
| Höhe (ausgezogen)   | 428,30 mm             | 483,30 mm             |  |  |  |
| Höhe (eingezogen)   | 381.50 mm             | 436,60 mm             |  |  |  |
| Breite  | 272,80 mm             | 287,50 mm             |  |  |  |
| Tiefe   | 189,00 mm             | 215,00 mm             |  |  |  |
| Basis   | 272,80 mm x 189,00 mm | 287,50 mm x 215,00 mm |  |  |  |
| Gewicht   |                       |                       |  |  |  |
| Gewicht mit Verpackung  | 9,73 kg               | 13,39 kg              |  |  |  |
| Gewicht mit Ständereinheit und Kabeln   | 7,06 kg               | 9,34 kg               |  |  |  |
| Gewicht ohne Ständereinheit (für<br>eventuelle Wand- oder VESA-Montage<br>- ohne Kabel) | 5,22 kg               | 6,52 kg               |  |  |  |
| Gewicht der Ständereinheit  | 1,52 kg               | 2,50 kg               |  |  |  |

# Umweltbezogene Eigenschaften

### Tabelle 24. Umweltbezogene Eigenschaften.

| Spezifikation             | U2725QE  | U3225QE                           |  |  |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| Temperatur                |  |                                   |  |  |
| Betrieb                   | 0 °C bis 40 °C   | 0 °C bis 40 °C                    |  |  |
| Nicht im Betrieb          | -20 °C bis 60 °C   | -20 °C bis 60 °C                  |  |  |
| Feuchtigkeit              |  |                                   |  |  |
| Betrieb                   | 10 bis 80 % (nicht kondensierend)  | 10 bis 80 % (nicht kondensierend) |  |  |
| Nicht im Betrieb          | 5 bis 90 % (nicht kondensierend)   | 5 bis 90 % (nicht kondensierend)  |  |  |
| Höhe                      |  |                                   |  |  |
| Betrieb                   | 5.000 m (maximal)  | 5.000 m (maximal)                 |  |  |
| Nicht im Betrieb          | 12.192 m (maximal)   | 12.192 m (maximal)                |  |  |
| Wärmeableitung            | 1108,9 BTU/h (maximal)   | 1143,0 BTU/h (maximal)            |  |  |
|                           | 86,7 BTU/h (Betriebsmodus)   | 104,1 BTU/h (Betriebsmodus)       |  |  |
| Konformität mit Standards | ENERGY-STAR-zertifizierter Monitor   |                                   |  |  |
|                           | EPEAT-registriert, wo zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den<br>Registrierungsstatus ie nach Land finden Sie unter EPEAT |                                   |  |  |
|                           | TCO Certified und TCO Certified Edge.  |                                   |  |  |
|                           | RoHS-konform.  |                                   |  |  |
|                           | BFR-/PVC-freier Monitor (mit Ausnahme der externen Kabel).   |                                   |  |  |
|                           | <ul> <li>Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur f ür Panel).</li> </ul>   |                                   |  |  |

# Pinbelegungen

# Pinbelegungen - DisplayPort (Eingang)



Abbildung 5. DisplayPort (Eingang)

| Tabelle 25. DisplayPort (Eingang).               |  |  |
|--|--|--|
| 20-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels |  |  |
| ML3(n)   |  |  |
| GND  |  |  |
| ML3(p)   |  |  |
| ML2(n)   |  |  |
| GND  |  |  |
| ML2(p)   |  |  |
| ML1(n)   |  |  |
| GND  |  |  |
| ML1(p)   |  |  |
| ML0(n)   |  |  |
| GND  |  |  |
| ML0(p)   |  |  |
| CONFIG1  |  |  |
| CONFIG2  |  |  |
| AUX CH (p)                                       |  |  |
| GND  |  |  |
| AUX CH (n)                                       |  |  |
| Hot Plug Detect                                  |  |  |
| Return   |  |  |
| DP_PWR   |  |  |
|  |  |  |

# Pinbelegungen - DisplayPort (Ausgang)



Abbildung 6. DisplayPort (Ausgang)

| Tabelle 26. DisplayPort (Ausgang) |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Pin-Nummer                        | 20-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels |  |  |
| 1                                 | ML0(p)   |  |  |
| 2                                 | GND  |  |  |
| 3                                 | ML0(n)   |  |  |
| 4                                 | ML1(p)   |  |  |
| 5                                 | GND  |  |  |
| 6                                 | ML1(n)   |  |  |
| 7                                 | ML2(p)   |  |  |
| 8                                 | GND  |  |  |
| 9                                 | ML2(n)   |  |  |
| 10                                | ML3(p)   |  |  |
| 11                                | GND  |  |  |
| 12                                | ML3(n)   |  |  |
| 13                                | CONFIG1  |  |  |
| 14                                | CONFIG2  |  |  |
| 15                                | AUX CH(p)  |  |  |
| 16                                | GND  |  |  |
| 17                                | AUX CH(n)  |  |  |
| 18                                | Hot Plug Detect                                  |  |  |
| 19                                | Return   |  |  |
| 20                                | DP PWR   |  |  |

Über Ihren Monitor 25

# Pinbelegungen - HDMI-Anschluss



### Abbildung 7. HDMI-Anschluss

| Tabelle 27. HDMI-Anschluss |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Pin-Nummer                 | 19-polige 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                         | Reserve (NC am Gerät)                            |  |
| 15                         | DDC-Takt (SCL)                                   |  |
| 16                         | DDC-Daten (SDA)                                  |  |
| 17                         | DDC/CEC-Erde                                     |  |
| 18                         | +5 V-Strom                                       |  |
| 19                         | Hot-Plug-Erkennung                               |  |

# Pinbelegungen - Thunderbolt 4-/USB-C-Anschluss







| Pin | Signal | Pin | Signal |
|-----|--------|-----|--------|
| A1  | GND    | B12 | GND    |
| A2  | SSTXp1 | B11 | SSRXp1 |
| A3  | SSTXn1 | B10 | SSRXn1 |
| A4  | VBUS   | В9  | VBUS   |
| A5  | CC1    | B8  | SBU2   |
| A6  | Dp1    | В7  | Dn1    |
| A7  | Dn1    | B6  | Dp1    |
| A8  | SBU1   | В5  | CC2    |
| A9  | VBUS   | B4  | VBUS   |
| A10 | SSRXn2 | B3  | SSTXn2 |
| A11 | SSRXp2 | B2  | SSTXp2 |
| A12 | GND    | В1  | GND    |

## **Universal Serial Bus (USB)**

Dieser Abschnitt liefert Ihnen Informationen über die an Ihrem Display verfügbaren USB-Anschlüsse.

Ihr Monitor hat folgende USB-Anschlüsse:

- 1 Thunderbolt 4-Upstream-Anschluss an der Rückseite
- 1 Thunderbolt 4-Downstream-Anschluss an der Rückseite
- 1 USB-C-Upstream-Anschluss (nur Daten) an der Rückseite
- 2 USB-C-Downstream-Anschluss am Schnellzugriff
- 5 USB-Type-A-10-Gb/s-Downstream-Anschlüsse 4 an der Rückseite, 1 am Schnellzugriff
- HINWEIS: Bis zu 2 A am USB-Downstream-Anschluss (Anschluss mit Symbol <sup>\*</sup>/<sub>10</sub>) mit BC 1.2 konforme Geräte, dieser Anschluss am Schnellzugriff; bis zu 3 A am USB-C-Downstream-Anschluss (Anschluss mit Symbol <sup>\*</sup>/<sub>10</sub>) mit 5 V/3 A konforme Geräte.
- HINWEIS: Die USB-Anschlüsse des Monitors funktionieren nur, wenn der Monitor eingeschaltet oder im Bereitschaftsmodus ist. Wenn das USB-Kabel (A auf C oder C auf C) im Bereitschaftsmodus angeschlossen wird, können die USB-Anschlüsse normal funktionieren. Andernfalls befolgen Sie die OSD-Einstellung von Andere USB-Aufladung. Wenn die Einstellung "Ein im Bereitschaftsmodus" ist, funktioniert USB normalerweise. 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.

#### Tabelle 29. Übertragungsgeschwindigkeit., Datenrate und gemeinsamer Stromverbrauch der USB-Anschlüsse.

| Übertragungsgeschwindigkeit | Datenrate      | Gemeinsame Leistungsaufnahme (je<br>Anschluss) |
|-----------------------------|----------------|--|
| USB 5 Gb/s/USB 10 Gb/s      | 5 Gb/s/10 Gb/s | 4,5 W  |
| USB 2.0*                    | 480 Mbps       | 4,5 W  |
| USB 1.0*                    | 12 Mbps        | 4,5 W  |

\* Gerätegeschwindigkeit, wenn Hohe Auflösung ausgewählt ist.

#### Tabelle 30.Universal Serial Bus (USB).



Abbildung 9. USB-Type-A-10-Gb/s-Downstream-Anschluss (Unterseite)

| Pin-Nummer | Signalbezeichnung |
|------------|-------------------|
| 1          | VBUS              |
| 2          | D-                |
| 3          | D+                |
| 4          | GND               |
| 5          | StdA_SSRX-        |
| 6          | StdA_SSRX+        |
| 7          | GND_DRAIN         |
| 8          | StdA_SSTX-        |
| 9          | StdA_SSTX+        |
| Shell      | Shield            |



Abbildung 10. USB-Type-A-10-Gb/s-Downstream-Anschluss (Rückseite)

| Pin-Nummer | Signalbezeichnung |
|------------|-------------------|
| 1          | VBUS              |
| 2          | D-                |
| 3          | D+                |
| 4          | GND               |
| 5          | StdA_SSRX-        |
| 6          | StdA_SSRX+        |
| 7          | GND_DRAIN         |
| 8          | StdA_SSTX-        |
| 9          | StdA_SSTX+        |
| Shell      | Shield            |

#### Thunderbolt 4-Upstream

- Video DisplayPort 1.4
- Video Thunderbolt 4
- Daten USB 10 Gb/s
- Power Delivery (PD) Bis zu 140 W

#### **Thunderbolt 4-Downstream**

- Video DisplayPort 1.4
- Video Thunderbolt 4
- Daten USB 10 Gb/s
- Power Delivery (PD) Bis zu 15 W

#### **RJ45-Anschluss (Anschlussseite)**





| Pin-Nr. | 10BASE-T<br>100BASE-T | 1000BASE-T<br>2500BASE-T |
|---------|-----------------------|--------------------------|
| 1       | Übertragen+           | BI_DA+                   |
| 2       | Übertragen-           | BI_DA-                   |
| 3       | Empfangen+            | BI_DB+                   |
| 4       | Nicht verwendet       | BI_DC+                   |
| 5       | Nicht verwendet       | BI_DC-                   |
| 6       | Empfangen-            | BI_DB-                   |
| 7       | Nicht verwendet       | BI_DD+                   |
| 8       | Nicht verwendet       | BI_DD-                   |

### Tabelle 31. Anschluss (Anschlussseite)

#### Treiberinstallation

Installieren Sie den Realtek-USB-GbE-Ethernet-Controller-Treiber für Ihr System. Diesen können Sie auf der Dell-Support-Site im Abschnitt "Treiber und Download" herunterladen.

Netzwerk- (RJ45) Datenrate über USB-C mit max. Geschwindigkeit von 2,5 Gb/s.

#### Tabelle 32. Wake-On-LAN-Verhalten.

| Computer-Energiesparzustand         | Systemverhalten nach Empfang des Wake-On-LAN-(WOL) Befehls  |
|-------------------------------------|---|
| Moderner Bereitschaftsmodus (S0ix)  | Computer und Monitor bleiben im Bereitschaftsmodus, aber die Netzwerkkommunikation ist aktiviert. |
| Bereitschaftsmodus/Ruhezustand (S3) | Computer und Monitor sind eingeschaltet.  |
| Tiefschlaf (S4)                     | Computer und Monitor sind eingeschaltet.  |
| Aus/Abschaltung (S5)                | Computer und Monitor sind eingeschaltet.  |

(j) HINWEIS: Zunächst muss zur Aktivierung der WOL-Funktion das Computer-BIOS konfiguriert werden.

 (i) HINWEIS: Dieser LAN-Anschluss ist 2,5-G-Base-T-IEEE 802.3az-konform, unterstützt Durchschleifen der MAC-Adresse (MAPT) (auf das Etikett des Modells gedruckt), Wake-On-WAN (WOL) aus dem Bereitschaftsmodus (S3) und UEFI\* PXE-Boot-Funktion [UEFI-PXE-Boot wird an Desktop-PCs von Dell nicht unterstützt (außer bei OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)]. Diese 3 Funktionen variieren je nach Betriebssystemversion. Die Funktionalität kann bei Nicht-Dell-PCs variieren.
 \*UEFI steht für Unified Extensible Firmware Interface.

(i) HINWEIS: WOL S4 und WOL S5 funktionieren nur mit Dell-Systemen, die DPBS unterstützen und über eine Thunderbolt/USB-C®-(MFDP) Schnittstellenverbindung verfügen.

(i) HINWEIS: Jegliche Probleme in Bezug auf WOL sollten Nutzer den Computer ohne einen Monitor beheben. Stellen Sie nach Behebung des Problems wieder eine Verbindung zum Monitor her.

#### LED-Status des RJ45-Anschlusses:



Abbildung 12. LED-Farbe des RJ45

#### Tabelle 33. LED-Farbe des RJ45.

| LED        | Farbe          | Beschreibung   |
|------------|----------------|--|
| Rechte LED | Gelb oder grün | <ul> <li>Geschwindigkeitsanzeige:</li> <li>Leuchtet gelb - 1000 Mb/s/2,5 Gb/s</li> <li>Leuchtet grün - 100 Mb/s</li> <li>Aus - 10 Mb/s</li> </ul>  |
| Linke LED  | Grün           | <ul> <li>Verbindungs-/Aktivitätsanzeige:</li> <li>Blinkt - Aktivität am Port.</li> <li>Leuchtet grün - Verbindung ist hergestellt.</li> <li>Aus - Verbindung ist nicht hergestellt.</li> </ul> |

(i) HINWEIS: Das RJ45-Kabel ist nicht im Standardzubehör enthalten.

# **Plug-and-Play**

Sie können den Monitor an jeden Plug-and-Play-kompatiblen Computer anschließen. Der Monitor versorgt den Computer über DOC-(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, wie erforderlich, verschiedene Einstellungen wählen. Weitere Informationen über die Änderung der Monitoreinstellungen finden Sie unter Monitor bedienen.

# Qualität des LCD-Monitors und Pixelrichtlinie

Bei der Herstellung eines LCD-Monitors kommt es nicht selten vor, dass ein oder mehrere Pixel einen unveränderlichen Zustand einnehmen; dies sieht man kaum und wirkt sich nicht auf Qualität oder Nutzbarkeit des Anzeigegerätes aus. Weitere Informationen über Dell-Monitor-Qualität und Pixelrichtlinie finden Sie in der Pixelrichtlinie für Dell-Displays auf der Dell-Support-Seite.

# Ergonomie

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

#### △ ACHTUNG: Längere Betrachtung des Monitors kann die Augen überlasten.

Beachten Sie für Komfort und Effizienz die folgenden Richtlinien bei der Einrichtung und Verwendung Ihrer Workstation:

- Positionieren Sie Ihren Computer so, dass sich Monitor und Tastatur beim Arbeiten direkt vor Ihnen befinden. Es gibt spezielle Ablagen, damit Sie Ihre Tastatur richtig positionieren können.
  - Zur Reduzierung der Belastung von Augen und Nacken/Armen/Rücken/Schultern durch langes Sitzen am Monitor empfehlen wir:
  - 1. Stellen Sie den Bildschirm 50 bis 70 cm von Ihren Augen entfernt auf.
  - 2. Blinzeln Sie zum Anfeuchten Ihrer Augen regelmäßig oder feuchten Sie Ihre Augen nach längerer Bildschirmnutzung mit Wasser an.
  - 3. Machen Sie alle zwei Stunden regelmäßig 20 Minuten Pause.
  - 4. Schauen Sie während der Pausen von Ihrem Monitor weg und fokussieren Sie mindestens 20 Sekunden lang einen 6 Meter (20 Fuß) entfernten Gegenstand.
  - 5. Führen Sie während der Pausen zur Entspannung von Hals, Armen, Rücken und Schultern Dehnübungen durch.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Monitorbildschirm auf Augenhöhe oder geringfügig darunter befindet, wenn Sie vor dem Monitor sitzen.
- Passen Sie die Neigung des Monitors, seine Kontrast- und Helligkeitseinstellungen an.
- Passen Sie die Umgebungsbeleuchtung (Deckenbeleuchtung, Tischleuchten sowie Vorhänge oder Jalousien an Fenstern in der Nähe) so an, dass Reflexionen und Blendlicht am Monitorbildschirm minimiert werden.
- Verwenden Sie einen Stuhl, der den unteren Rücken zuverlässig stützt.
- Halten Sie die Unterarme horizontal und Ihre Handgelenke in einer neutralen, bequemen Position, während Sie Tastatur und/oder Maus benutzen.
- Lassen Sie immer Platz, um Ihre Hände auszuruhen, wenn Sie Tastatur und/oder Maus benutzen.
- Lassen Sie Ihre Oberarme an beiden Seiten natürlich herabhängen.
- 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 Bereich Ihres Sitzes. Passen Sie die Stuhlhöhe an oder nutzen Sie eine Fußstütze, falls dies zur Wahrung einer angemessenen Haltung erforderlich ist.
- Lassen Sie Ihre Arbeitsaktivitäten variieren. Versuchen Sie, Ihre Arbeit so zu organisieren, dass Sie nicht längere Zeit sitzen oder arbeiten müssen. Versuchen Sie, regelmäßig aufzustehen und umherzulaufen.
- Halten Sie den Bereich unter Ihrem Tisch frei von Hindernissen und Kabeln, die beim bequemen Sitzen stören oder eine Stolpergefahr darstellen könnten.



Abbildung 13. Ergonomie oder Komfort und Effizienz

# **Umgang mit Ihrem Monitor und Bewegen des Monitors**

Achten Sie beim Anheben oder Transportieren auf eine sichere Handhabung des Monitors, indem Sie die nachstehenden Richtlinien befolgen:

- Schalten Sie Ihren Computer und den Monitor aus, bevor Sie den Monitor transportieren oder anheben.
- Trennen Sie alle Kabel vom Monitor.
- Platzieren Sie den Monitor mit dem Originalverpackungsmaterial im ursprünglichen Karton.
- Halten Sie den Monitor beim Anheben und Transportieren am unteren Rand und an der Seite sicher fest, ohne übermäßigen Druck anzuwenden.





• Achten Sie beim Anheben oder Transportieren des Monitors darauf, dass der Bildschirm von Ihnen weg zeigt. Drücken Sie nicht auf den Anzeigebereich, damit es nicht zu Kratzern oder anderen Schäden kommt.



#### Abbildung 15. Sicherstellen, dass der Bildschirm von Ihnen weg zeigt

- Vermeiden Sie beim Transport des Monitors plötzliche Stöße oder Vibrationen.
- Drehen Sie den Monitor beim Anheben oder Transportieren nicht verkehrt herum, während Sie ihn am Ständer oder Standfuß halten. Andernfalls könnte der Monitor herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Abbildung 16. Monitor nicht verkehrt herum drehen.

# Wartungsanweisungen

### Ihren Monitor reinigen

- MARNUNG: Ziehen Sie die Netzleitung von der Steckdose ab, 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:

- Reinigen Sie Ständerbaugruppe, Bildschirm und Gehäuse Ihres Dell-Monitors mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie bei Verfügbarkeit ein Bildschirmreinigungstuch oder eine für Dell-Monitore geeignete Lösung.
- Stellen Sie nach Reinigung der Tischfläche sicher, dass er vollständig getrocknet und frei von Feuchtigkeit und Reinigungsmitteln ist, bevor Sie Ihren Dell-Monitor daraufstellen.
- ACHTUNG: Verwenden Sie keine Reiniger oder andere Chemikalien, wie Benzin, Verdünner, Ammoniak, Scheuerreiniger, Alkohol oder Druckluft.
- ▲ WARNUNG: Sprühen Sie die Reinigungslösung oder auch Wasser nicht direkt auf die Oberfläche des Monitors. Andernfalls können sich Flüssigkeiten an der Unterseite des Bildschirms ansammeln und die Elektronik korrodieren, was dauerhafte Schäden zur Folge hat. Tragen Sie die Reinigungslösung oder Wasser stattdessen auf ein weiches Tuch ab und reinigen Sie anschließend den Monitor.
- ACHTUNG: Die Verwendung von Reinigungschemikalien kann das Aussehen des Monitors verändern, bspw. Farben verblassen lassen, einen milchigen Film am Monitor hinterlassen, Verformungen, ungleichmäßige dunkle Schatten und ein Ablösen der Bildschirmoberfläche verursachen.
- (i) HINWEIS: Monitorschäden aufgrund unsachgemäßer Reinigungsverfahren und der Verwendung von Benzin, Verdünner, Ammoniak, Scheuerreinigern, Alkohol, Druckluft oder anderen Reinigern jeglicher Art gelten als vom Kunden induzierte Schäden (Customer Induced Damage, CID). CID fällt nicht unter die standardmäßige Dell-Garantie.
- 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 Monitor mit dunkleren Farben stärker auffallen als bei einem Monitor mit helleren Farben.
- 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.

# **Ihren Monitor einrichten**

# Ständer anschließen

- (i) HINWEIS: Der Ständer ist bei Auslieferung nicht werkseitig installiert.
- (i) **HINWEIS:** Die folgenden Anweisungen gelten nur für den mit Ihrem Monitor gelieferten Ständer. Wenn Sie einen von einer anderen Quelle erworbenen Ständer anbringen, befolgen Sie die Einrichtungsanweisungen im Lieferumfang des Ständers.

So verbinden Sie den Monitorständer:

1. Öffnen Sie zum Zugreifen auf Ständer und Standfuß die vordere Lasche des Kartons.



Abbildung 17. Auspacken

- 2. Richten Sie den Ständer an der Basis aus.
- **3.** Öffnen Sie den Schraubengriff an der Unterseite des Standfußes und drehen Sie ihn zur Fixierung der Ständerbaugruppe im Uhrzeigersinn.
- 4. Schließen Sie den Schraubengriff.



#### Abbildung 18. Ständer anschließen

5. Öffnen Sie die Schutzabdeckung am Monitor, um auf den VESA-Steckplatz am Monitor zuzugreifen.



Abbildung 19. Schutzabdeckung öffnen

6. Setzen Sie die Riegel am Ständer in die Schlitze an der rückseitigen Abdeckung des Monitors ein und drücken Sie die Ständerbaugruppe zum Einrasten nach unten.



Abbildung 20. Riegel am Ständer in die Schlitze einsetzen

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



Abbildung 21. Halten Sie den Ständer und heben Sie den Monitor an.

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




# Neigen, schwenken, drehen und Höhe verstellen

(i) HINWEIS: Die folgenden Anweisungen gelten nur für den mit Ihrem Monitor gelieferten Ständer. Wenn Sie einen von einer anderen Quelle erworbenen Ständer anbringen, befolgen Sie die Einrichtungsanweisungen im Lieferumfang des Ständers.

# Neigen und schwenken

Mit dem integrierten Monitorständer können Sie den Monitor auf einen komfortablen Betrachtungswinkel einstellen (neigen und drehen).

### U2725QE





U3225QE





(i) HINWEIS: Der Ständer ist bei Werksauslieferung nicht am Monitor angebracht.

# Höhe verstellen

Der Ständer lässt sich vertikal auf bis zu 150 mm ausziehen. Folgendes Bild zeigt, wie Sie den Ständer vertikal ausziehen.





# Schwenkeinstellung

Ziehen Sie vor Drehung des Displays dieses vertikal bis zur Oberseite des Ständers aus und neigen Sie das Display dann vollständig bis zum Maximum nach hinten, damit die Unterkante des Displays nicht anstößt.



Abbildung 26. Schwenkeinstellung

- (i) **HINWEIS:** Wechseln Sie die Anzeigeeinstellung an Ihrem Dell-Computer beim Drehen des Displays zwischen Hoch- und Querformat, indem Sie den aktuellsten Grafikkartentreiber herunterladen und installieren. Rufen Sie zum Herunterladen https://www.dell.com/support/drivers auf und suchen Sie nach dem geeigneten Treiber.
- (i) HINWEIS: Wenn sich das Display im Hochformat befindet, vermindert sich bei Verwendung grafikintensiver Anwendungen, bspw. bei 3D-Spielen, möglicherweise die Leistung.

# Einstellungen Ihres Systems für Anzeigendrehung anpassen

Wenn der Monitor gedreht wird, müssen Sie die Einstellungen Ihres Systems für Anzeigendrehung wie unten beschrieben anpassen.

(i) HINWEIS: Wenn Sie den Monitor an einem Computer verwenden, der nicht von Dell stammt, müssen Sie sich auf der Website Ihres Grafiktreibers oder Ihres Computerherstellers informieren, wie der Inhalt Ihrer Anzeige gedreht wird.

#### Einstellungen für Anzeigendrehung anpassen:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und wählen Properties (Eigenschaften).
- 2. Wählen Sie das Settings (Einstellungen)-Register und klicken Sie auf Advanced (Erweitert).
- 3. Wenn Sie eine AMD-Grafikkarte verwenden, öffnen Sie das Register Rotation (Drehung) und stellen dort die gewünschte Drehung ein.
- 4. Bei einer NVIDIA-Grafikkarte öffnen Sie das Register NVIDIA, wählen in der Spalte links die Option NVRotate und stellen dann die gewünschte Drehung ein.
- 5. Bei einer Intel-Grafikkarte wählen Sie das Register Intel-Grafik, klicken auf Graphic Properties (Grafikeigenschaften), öffnen das Register Rotation (Drehung) und stellen dort die gewünschte Drehung ein.
- (i) HINWEIS: Wenn keine Drehungsoptionen angezeigt werden oder wenn die Drehungsfunktion nicht ordnungsgemäß funktioniert, gehen Sie zu www.dell.com/support und laden sich dort den neusten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

# Kabel organisieren



# Abbildung 27. Kabel organisieren

Verlegen Sie beim Anschließen die erforderlichen Kabel durch den Schlitz zur Kabelverwaltung. Weitere Informationen finden Sie unter Ihren Monitor anschließen.

Wenn Ihr Kabel Ihren Computer nicht erreichen kann, können Sie es direkt mit dem Computer verbinden, ohne es durch den Schlitz am Monitorständer führen zu müssen.

# Ihren Monitor anschließen

- MARNUNG: Befolgen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie eines der Verfahren in diesem Abschnitt beginnen.
- MARNUNG: Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass die geerdete Steckdose, an die Sie das Netzkabel anschließen, für den Bediener leicht zugänglich und möglichst nah am Gerät ist. Trennen Sie die Stromversorgung des Gerätes, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Greifen Sie dazu sicher am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- (i) HINWEIS: Dell-Monitore sind darauf ausgelegt, optimal mit den von Dell gelieferten Kabeln zu funktionieren. Dell kann Videoqualität und Leistung nicht garantieren, wenn keine Dell-Kabel verwendet werden.
- (i) HINWEIS: Führen Sie die Kabel durch den Kabelverwaltungsschlitz, bevor Sie sie anschließen.
- (i) HINWEIS: Schließen Sie nicht alle Kabel gleichzeitig am Computer an.
- (i) HINWEIS: Die Bilder dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Das Aussehen des Computers kann abweichen.

So schließen Sie Ihren Monitor an den Computer an:

- 1. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie die Netzleitung ab.
- 2. Verbinden Sie das HDMI-/DisplayPort-/Thunderbolt 4-Kabel von Ihrem Monitor mit Ihrem Computer.
- △ ACHTUNG: Vor Verwendung des Monitors sollten Sie den Ständer über Kabelbinder oder ein Seil, der/das das Gewicht des Monitors halten kann, an einer Wand befestigen, damit der Monitor nicht herunterfällt.



Abbildung 28. Verhindert, dass der Monitor herunterfällt

- 3. Schalten Sie Ihren Monitor ein.
- 4. Wählen Sie die richtige Eingangsquelle (input source) über das Bildschirmmenü Ihres Monitors und schalten Sie Ihren Computer ein.
- (i) HINWEIS: U2725QE/U3225QE-Standardeinstellung ist DisplayPort 1.4. Eine DisplayPort 1.1-Grafikkarte zeigt möglicherweise nicht normal an. Bitte beachten Sie Produktspezifische Probleme Kein Bild bei Verwendung einer DP-Verbindung zum PC zum Ändern der Standardeinstellung.
- (i) HINWEIS: Entfernen Sie den Gummistopfen bei Verwendung des DisplayPort- (Ausgang) oder Thunderbolt 4-Downstream- oder USB-C-Upstream-Anschlusses.

#### HDMI-Kabel anschließen (optional)



Abbildung 29. HDMI-Kabel anschließen

# DisplayPort-Kabel anschließen



Abbildung 30. DisplayPort-Kabel anschließen

Monitor für DP Multi-Stream Transport (MST)-Funktion anschließen



Abbildung 31. Monitor für DP Multi-Stream Transport (MST)-Funktion anschließen





(i) HINWEIS: Unterstützt die DisplayPort-MST-Funktion. Als Voraussetzung für die Nutzung dieser Funktion muss die Grafikkarte des Computers mindestens gemäß DisplayPort 1.2 mit MST-Funktion zertifiziert sein.

### Thunderbolt 4-Kabel anschließen





### Monitor für Thunderbolt 4-Daisy-Chain-Funktion anschließen











Abbildung 36. Monitor für TBT-DP-Daisy-Chain-Funktion anschließen-2

- (i) HINWEIS: Die maximale Anzahl unterstützter Monitore über MST unterliegt der Bandbreite von Thunderbolt 4. Bitte beachten Sie Produktspezifische Probleme - Kein Bild bei Verwendung von Thunderbolt 4-Daisy-Chain. DP- und USB-C- (DP Alt Mode)Quellen-MST darf nicht mit primärem Monitor-OSD aktiviert sein, um die Anzeige am zweiten Monitor zu projizieren.
- ▲ WARNUNG: Die Spezifikation Dell UltraSharp U2725QE/U3225QE unterstützt USB-C Power Delivery 3.1 (Thunderbolt 4) kann eine maximale Ausgabe von 140 W liefern. Aus Sicherheitsgründen muss dieser USB-C-Anschluss an von Dell zugelassene Produkte mit dem mitgelieferten passiven Thunderbolt 4-Kabel erfolgen. Die Liste von Dell zugelassener Produkte finden Sie im technischen Datenblatt "Mit USB-C-Power Delivery 3.1 kompatible Dell-Produkte (erweiterte Stromberiech 140 W)" unter Dell.com/support/U2725QE, Dell.com/support/U3225QE.

# USB-C-Kabel (A auf C) anschließen



Abbildung 37. USB-C-Kabel (A auf C) anschließen

(i) HINWEIS: Diese Verbindung unterstützt nur Daten und überträgt kein Video. Eine zusätzliche Videoverbindung zur Anzeige ist erforderlich.

### Monitor mit RJ45-Kabel verbinden, LAN-Zugriff über Monitor-Netzwerkanschluss (optional)



Abbildung 39. Netzwerk-Routing über Thunderbolt 4-Upstream-Anschluss

# **Dell Power Button Sync (DPBS)**

Der Monitor verfügt über die Funktion Dell Power Button Sync (DPBS), damit Sie den Betriebsstatus des Computers über die Ein-/ Austaste des Monitors steuern können. Diese Funktion wird bei einer Dell-Plattform mit integrierter DPBS-Funktion nicht unterstützt. Sie wird nur über die Thunderbolt 4-Schnittstelle unterstützt.



#### Abbildung 40. Thunderbolt 4-Kabel anschließen

Stellen Sie beim ersten Mal sicher, dass die DPBS-Funktion richtig funktioniert, indem Sie die folgenden Schritte in der DPBSunterstützten Plattform der **Systemsteuerung** befolgen.

(i) HINWEIS: DPBS unterstützt nur den Anschluss mit dem Symbol .

1. Rufen Sie Systemsteuerung auf.



Abbildung 41. Dell Power Button Sync-Systemsteuerung

2. Wählen Sie Hardware und Sound und anschließend die Energieoptionen.



Abbildung 42. Dell Power Button Sync-Hardware und Sound

3. Rufen Sie Systemeinstellungen auf.

| 谢 System Settings                      |  |                              |                        |                      | - | > |
|--|--|------------------------------|------------------------|----------------------|---|---|
| $\leftarrow \rightarrow \lor \uparrow$ | * Control Panel > Hardware and Sound > Power Options >                               | System Settings              | ~ C                    | Search Control Panel |   | , |
|  | Define power buttons and turn of   | on password protection       | ,                      |                      |   |   |
|  | Choose the power settings that you want to<br>page apply to all of your power plans. | r your computer. The changer | you make to the settin | ngs on this          |   |   |
|  | Change settings that are currently unave   | ilable                       |                        |                      |   |   |
|  | Power and sleep buttons and lid settings   |                              |                        |                      |   |   |
|  |  | 0n battery                   | 🛷 Plugged              | l in                 |   |   |
|  | When I press the power button:   | Sleep ~                      | Sleep                  |                      |   |   |
|  | When I press the sleep button:   | Sleep ~                      | Skep                   | v                    |   |   |
|  | Shutdown settings  |                              |                        |                      |   |   |
|  | Show in Power manu.  |                              |                        |                      |   |   |
|  | Lock<br>Show in account picture menu.  |                              |                        |                      |   |   |
|  |  |                              |                        |                      |   |   |
|  |  |                              |                        |                      |   |   |

Abbildung 43. Dell Power Button Sync-Systemeinstellungen

4. Wählen Sie die bevorzugten Optionen bei Wenn ich die Ein-/Austaste drücke.

| - → × ↑ 😵 > Cor | trol Panel > Hardware and Sound > Power Options > System Settings v O   |
|-----------------|---|
|                 | Define power buttons and turn on password protection  |
|                 | Choose the power settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on this<br>page apply to all of your power plans. |
|                 | S Change settings that are currently unavailable  |
|                 | Power and sleep button settings   |
|                 | When I press the power buttor: Steep v<br>On mething  |
|                 | When I press the sleep button:<br>Hibernate<br>Shuk down  |
|                 | Shutdown settings   |
|                 | Turn on fast startup (recommended)  |
|                 | Inst helps start your PC taster after shutdown. Kestart isn't affected. Learn Inform  |
|                 | Show in Power menu.   |
|                 | Hermite   |
|                 | Show in Power menu.   |
|                 | ✓ Lock  |
|                 | Show in account picture menu.   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |



| ← → * ↑ ♥ Control Pane | Hardware and Sound > Power Options > System Settings  | ~ | Ö | Search Contr | ol Panel |  |
|------------------------|---|---|---|--------------|----------|--|
|                        | Other parter batter and young parts counds. The charge you goes the set of an and you goes goes we can also be charge you goes and you goes goes we can also be charge you goes and you goes goes you goes goes goes goes goes goes goes goes |   |   |              |          |  |

### Abbildung 45. Dell Power Button Sync-Einstellungen der Ruhemodus-Taste

(i) HINWEIS: Wählen Sie Nichts tun nicht. Andernfalls kann die Ein-/Austaste des Monitors nicht mit dem Betriebsstatus des Computers synchronisiert werden.

# Monitor erstmalig für DPBS verbinden



#### Abbildung 46. Dell Power Button Sync-Erstmalige Verbindung

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte beim erstmaligen Einrichtung der DPBS-Funktion.

- 1. Navigieren Sie zu Dell Power Button Sync im Untermenü unter Display und aktivieren Sie es.
- 2. Stellen Sie sicher, dass Computer und Monitor ausgeschaltet sind.
- 3. Verbinden Sie das Thunderbolt 4-Kabel vom Computer mit dem Monitor.
- 4. Drücken Sie die Ein-/Austaste des Monitors zum Einschalten des Monitors.
- 5. Monitor und Computer werden vorübergehend eingeschaltet. Falls nein, drücken Sie die Ein-/Austaste des Monitors oder die Ein-/ Austaste des Computers zum Hochfahren des Systems.
- 6. Wenn Sie die Plattform Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra verbinden, sehen Sie möglicherweise, dass sich Monitor und Computer vorübergehend einschalten. Warten Sie einen Augenblick (ca. 6 Sekunden) und PC und Monitor schalten sich aus. Wenn Sie die Ein-/Austaste des Monitors oder die Ein-/Austaste des Computers drücken, schalten sich sowohl Monitor als auch Computer ein. Der Betriebsstatus des Computers synchronisiert sich mit der Ein-/Austaste des Monitors.
- (i) HINWEIS: Wenn Monitor und Computer erstmalig ausgeschaltet sind, sollten Sie zuerst den Monitor einschalten und dann das Thunderbolt 4-Kabel vom Computer mit dem Monitor verbinden.
- (i) HINWEIS: Sie können den Dell-PC\*-Ultra-Plattform über seinen Gleichspannungs-Netzteilanschluss mit Strom versorgen. Alternativ können Sie den Dell-Computer\*-Ultra-Plattform über das Thunderbolt 4-Kabel des Monitors via Power Delivery (PD) versorgen; Bitte stellen Sie Thunderbolt 4-Aufladung auf An im Aus Modus ein.

\*Achten Sie darauf, den Dell-Computer auf DPBS-Unterstützung zu prüfen.

# **DPBS-Funktion verwenden**

Wenn Sie das Thunderbolt 4-Kabel anschließen, ist der Monitor-/ Computer-Zustand wie folgt:



Abbildung 47. Dell Power Button Sync-Thunderbolt 4-Kabel anschließen

\*Nicht alle Dell-Computer unterstützen das Aufwecken der Plattform über den Monitor.

\*Bei Anschluss des USB-C-Kabels muss Computer/Monitor möglicherweise durch Bewegen der Maus oder Betätigung einer Taste der Tastatur aus dem Ruhezustand oder Tiefschlafmodus aufgeweckt werden.

Wenn Sie die Ein-/Austaste des Monitors oder die Ein-/Austaste des Computers drücken, ist der Monitor-/Computer-Zustand wie folgt:



Abbildung 48. Der Status von Monitor/Computer

(i) HINWEIS: Sie können die Funktion zur Synchronisierung der Ein-/Austaste über das OSD de-/aktivieren. Beachten Sie Dell Power Button Sync.

Wenn Monitor und Computer eingeschaltet sind, fragt Sie eine Bildschirmeinblendung, ob Sie den Computer ausschalten möchten, wenn Sie die **Ein-/Austaste des Monitors 4 Sekunden gedrückt halten**.



Press and hold 4s

PC will shut down

Abbildung 49. Ein-/Austaste des Monitors 4 Sekunden gedrückt halten



### Abbildung 50. Zum Abschalten Ihres Computers wischen

Wenn Monitor und Computer eingeschaltet sind, wird der Computer abgeschaltet, wenn Sie die **Ein-/Austaste Computer 10** Sekunden gedrückt halten.



Abbildung 51. Ein-/Austaste des Monitors 10 Sekunden gedrückt halten

# Monitor für Thunderbolt 4-Daisy-Chain-Funktion anschließen

Ein Computer ist in einem anfänglich abgeschalteten Zustand mit zwei Monitoren verbunden und der Betriebsstatus des Computers ist mit der Ein-/Austaste von Monitor 1 synchronisiert. Wenn Sie die Ein-/Austaste von Monitor 1 oder Computer drücken, schalten sich Monitor 1 und Computer ein. Gleichzeitig bleibt Monitor 2 ausgeschaltet. Sie müssen die Ein-/Austaste an Monitor 2 zum Einschalten manuell drücken.



Abbildung 52. Monitor für Thunderbolt 4-Daisy-Chain-Funktion anschließen-Ein

Ebenso gilt: Ein Computer ist in einem anfänglich eingeschalteten Zustand mit zwei Monitoren verbunden und der Betriebsstatus des Computers ist mit der Ein-/Austaste von Monitor 1 synchronisiert. Wenn Sie die Ein-/Austaste von Monitor 1 oder Computer drücken, schalten sich Monitor 1 und Computer aus. Gleichzeitig befindet sich Monitor 2 im Bereitschaftsmodus. Sie müssen die Ein-/Austaste an Monitor 2 zum Abschalten manuell drücken.



Abbildung 53. Monitor für Thunderbolt 4-Daisy-Chain-Funktion anschließen-Aus

# Verbinden Sie mehrere Thunderbolt 4-Monitore mit einem System

Die Dell-Computer\*-Ultra-Plattform hat zwei Thunderbolt 4-Ports, sodass der Betriebsstatus von Monitor 1 und Monitor 2 mit dem Computer synchronisiert werden kann.

Wenn der PC und zwei Monitore in einem anfänglich eingeschalteten Zustand verbunden sind, schalten sich durch Drücken der Ein-/ Austaste an Monitor 1 oder Monitor 2 Computer, Monitor 1 und Monitor 2 aus.

\*Achten Sie darauf, den Dell-Computer auf DPBS-Unterstützung zu prüfen.

(i) HINWEIS: DPBS unterstützt nur den Anschluss mit dem Symbol .









Achten Sie darauf, **Thunderbolt 4** auf An im Aus Modus einzustellen. Wenn der PC und zwei Monitore in einem anfänglich ausgeschalteten Zustand verbunden sind, schalten sich durch Drücken der Ein-/Austaste an Monitor 1 oder Monitor 2 Computer, Monitor 1 und Monitor 2 ein.



Abbildung 56. Betriebsstatus von zwei Monitoren und Computer aus im DPBS-Modus



Abbildung 57. Betriebsstatus von zwei Monitoren und Computer ein im DPBS-Modus

# Monitor mit Kensington-Schloss sichern (optional)

Der Steckplatz für das Sicherheitsschloss befindet sich an der Unterseite des Monitors (siehe Schlitz für Sicherheitsschloss). Sichern Sie Ihren Monitor über das Kensington-Sicherheitsschloss an einem Tisch.

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



Abbildung 58. Kensington\_Noble-Schloss

(i) HINWEIS: Das Bild dient ausschließlich der Veranschaulichung. Das Aussehen des Schlosses kann abweichen.

# Monitorständer entfernen

- ACHTUNG: Damit der LCD-Bildschirm beim Entfernen des Ständers nicht verkratzt, müssen Sie ihn auf einen weichen Untergrund legen und vorsichtig handhaben.
- (i) HINWEIS: Die folgenden Schritte gelten speziell für die Entfernung des mit Ihrem Monitor gelieferten Ständers. Wenn Sie einen von einer anderen Quelle erworbenen Ständer entfernen, befolgen Sie die Einrichtungsanweisungen im Lieferumfang des Ständers.

So entfernen Sie den Ständer:

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







# **VESA-Wandmontage (optional)**



### Abbildung 60. Wandmontage

(i) HINWEIS: Verbinden Sie den Monitor mit Schrauben (M4x10 mm) am Wandmontagesatz.

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

- 1. Legen Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder Polster auf einem stabilen, flachen Tisch.
- 2. Entfernen Sie den Ständer (siehe Monitorständer entfernen).
- 3. Entfernen Sie die vier Schrauben der Kunststoffabdeckung mit einem Kreuzschraubendreher.
- 4. Befestigen Sie die Montagehalterung aus dem Wandmontageset am Monitor.
- **5.** Montieren Sie den Monitor an der Wand. Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Wandmontageset gelieferten Dokumentation.
- (i) HINWEIS: Nur zur Verwendung mit UL- oder CSA- oder GS-gelisteten Wandmontagehalterungen mit einer minimalen Traglast von 20,88 kg (46,03 lb) (U2725QE) / 26,08 kg (57,50 lb) (U3225QE).

# **Monitor bedienen**

# **Monitor einschalten**

Drücken Sie die Ein-/Austaste zum Einschalten des Monitors.



Abbildung 61. Monitor einschalten.



# Joystick nutzen

Gehen Sie zum Ändern der OSD-Einstellungen über den Joystick an der Rückseite des Monitors wie folgt vor: **1.** Drücken Sie den Joystick zum Öffnen des OSD-Menü-Startprogramms.

2. Bewegen Sie den Joystick zum Umschalten zwischen Optionen im OSD-Menü nach oben/unten/links/rechts.

# Joystick-Funktionen

### Tabelle 34. Joystick-Funktionen.

| Funktion | Beschreibung   |
|----------|--|
| A        | Joystick zum Öffnen des OSD-Menü-Startprogramms drücken. |
| ••••     | Zur Navigation nach links und rechts.                    |
| ¢        | Zur Navigation nach oben und unten.                      |

# Menü-Startprogramm verwenden

Drücken Sie den Joystick zum Öffnen des OSD-Menü-Startprogramms.



# Abbildung 63. Menü-Startprogramm

- Bewegen Sie den Joystick zum Öffnen des Hauptmenüs nach oben.
- Bewegen Sie den Joystick zur Auswahl der gewünschten Schnelltasten nach links oder rechts.
- Bewegen Sie den Joystick zum Verlassen nach unten.

**Details des Menü-Startprogramms** Die folgende Tabelle beschreibt die Symbole des Menü-Startprogrammes:

| Symbol des Menü-<br>Startprogramms                  | Beschreibung   |
|---|--|
| E<br>Hauptmenü                                      | Öffnet das On-Screen Display (OSD).<br>Siehe Hauptmenü verwenden.                      |
| USB-Wechsel<br>(Verknüpfungstaste 1)                | Im PIP-/PBP-Modus können Sie USB zwischen Haupt- und sekundärem Bildschirm umschalten. |
| -→<br>Eingabe-Quelle<br>(Verknüpfungstaste 2)       | Einstellung auf <b>Eingabe-Quelle</b> .  |
| -┿-<br>Helligkeit/Kontrast<br>(Verknüpfungstaste 3) | Zum direkten Zugreifen auf die <b>Helligkeit/Kontrast</b> -<br>Einstellregler.         |
| Voreingestellte Modi<br>(Verknüpfungstaste 4)       | Ermöglicht die Auswahl aus einer Liste von <b>Voreingestellte Farbmodi</b> .           |
| PIP/PBP-Modus<br>(Verknüpfungstaste 5)              | Wählen Sie mit dieser Taste aus einer Liste mit <b>PIP/PBP</b> .                       |
| Beenden   | Schließt das OSD-Hauptmenü.  |

#### Tabelle 35. Beschreibung des Menü-Startprogramms.

# Navigationstasten verwenden

Bewegen Sie bei eingeblendetem OSD-Hauptmenü zum Navigieren der Einstellungen den Joystick, befolgen Sie die unter dem OSD angezeigten Navigationstasten.

(i) HINWEIS: Bewegen Sie den Joystick zum Verlassen des aktuellen Menüelements und zum Zurückkehren zum vorherigen Menü nach links, bis das Menü geschlossen ist.



### Abbildung 64. Navigationstasten

#### Tabelle 36. Beschreibung zu Navigationstasten.

| Fr | ontblende         | Beschreibung   |
|----|-------------------|--|
| 1  | ~ ~               | Verwenden Sie die <b>Aufwärts</b> - (erhöhen) und <b>Abwärts</b> tasten (verringern) zum<br>Anpassen der Optionen im Bildschirmmenü. |
|    | Aufwärts Abwärts  |  |
| 2  | <b>K</b><br>Links | Mit der <b>Links</b> taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.  |
| 3  | ><br>Rechts       | Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der <b>Rechtstaste</b> .   |
| 4  | ок                | Drücken Sie zum Bestätigen Ihrer Auswahl den Joystick.   |

# Hauptmenü verwenden

|        | 57. Beschreibung des                | Hauptmenus.  |
|--------|-------------------------------------|--|
| Symbol | Menü und Untermenüs                 | Beschreibung   |
| *      | Helligkeit/Kontrast                 | Passen Sie die Funktionen Helligkeit, Kontrast, Automatische Helligkeit, Automatischer<br>Helligkeitsbereich, Auto Farbtemp., Primärer Monitor für Sync. und Helligkeit/Kontrast<br>zurücksetzen an.   |
|        |                                     | Bel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Helligheit/Kontrast     Helligheit       Digbel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J32250E       Biggel UtrasSharg 27.29 44 Thundebolt Hub Montor - 127250E/J322 |
|        |                                     | 0     USB     Primalar Monitor für Sync.       Image: Manual Monitor für Sync.     Helligk./Kontrast zurlicks.       1/2     Individualiaren       1/3     Weiteres       0     Weitere Informationen  |
|        |                                     | C Beenden<br>C V ><br>V  |
|        | Helligkeit                          | Hier stellen Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ein (Bereich: 0 bis 100).<br>Bewegen Sie den Joystick zum Erhöhen der Helligkeit nach <b>oben</b> .   |
|        |                                     | Bewegen Sie den Joystick zum Verringern der Helligkeit nach <b>unten</b> .   |
|        | Kontrast                            | Passen Sie zunachst <b>Helligkeit</b> an, passen Sie <b>Kontrast</b> dann nur an, falls eine weitere<br>Anpassung erforderlich ist.  |
|        |                                     | Kontrasts nach unten (Bereich: 0 bis 100).   |
|        |                                     | auf dem Monitorbildschirm anpassen.  |
|        | Automatische Helligkeit             | Schaltet <b>Automatische Helligkeit</b> ein und passt die Monitorhelligkeit entsprechend dem Umgebungslicht an.  |
|        | Automatischer                       | Wenn Automatische Helligkeit eingeschaltet ist, passen Sie den Bereich von Automatische  |
|        | Helligkeitsbereich                  | Helligkeit ein.  |
|        |                                     | verfügbar.   |
|        |                                     | Dail Brockwa 79/702 4K Tawadadali Mak Montory, 1/272502 / R29260E  |
|        |                                     | Den Unissimu para ya wi Handelou i ndo Monto i - da za da  |
|        |                                     | Eingebe-Guelle Hontrast     G. Fante Automatische Heltigkeit   |
|        |                                     | Digdy Automaticher Heitigkeitsbereich Nedrig     PP/PEP Auto Fairbereich Verlag  |
|        |                                     | U USS Prinner Mantar fa Sync. HOAN   |
|        |                                     | 12     Individualization       III     Westered       0     Monte Manualization  |
|        |                                     | Veeda V monatoon     C Beenden     C Beenden   |
|        |                                     |  |
|        | Auto Farbtemp.                      | Schaltet <b>Auto Farbtemp.</b> ein und passt die Monitor-RGB-Farbeinstellungen entsprechend dem Umgebungslicht an.   |
|        | Primärer Monitor für                | Wenn Automatische Helligkeit oder Auto Farbtemp. eingeschaltet ist und mehrere Dell-   |
|        | Sync.                               | Monitore, die diese Funktion unterstützen, über MST verbunden sind, passen die Monitore<br>ihre Helligkeits- und RGB-Einstellungen entsprechend dem vom primären Monitor erkannten<br>Umgebungslicht an.   |
|        |                                     | (i) <b>HINWEIS:</b> Der in Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) ausgewählte Monitor ist der primäre Monitor. Wählen Sie zum Ändern der primären Monitors den bevorzugten Monitor im DDPM. Beachten Sie die DDPM-Bedienungsanleitung für Einzelheiten.  |
|        |                                     | (i) HINWEIS: Wenn Automatische Helligkeit und Auto Farbtemp. ausgeschaltet sind, ist diese Funktion nicht verfügbar.   |
|        |                                     | (i) HINWEIS: Wenn der primäre oder sekundäre Monitor aus MST ausbricht, bricht er auch aus der Monitor-Synchronisierung aus.   |
|        | Helligkeit/Kontrast<br>zurücksetzen | Setzt alle Einstellungen im <b>Helligkeit/Kontrast</b> -Menü auf die werkseitig Standardwerte zurück.  |

| bol | Menü und Untermenüs            | Beschreibung  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
|     | Eingabe-Quelle                 | Wählt zwischen verschiedenen Videoeingängen, die an Ihren Monitor angeschlossen sind.   |  |  |  |  |  |
|     |                                | Del UltraSharp 27/32 4K Thurderbolt Hub Monitor - U27250E/U32250E   |  |  |  |  |  |
|     |                                | ∰ Heligheit/Kontrast ✓ Thunderbolt (1400)   |  |  |  |  |  |
|     |                                | Employ-Guelle         DP           (b) Faste         HOMI   |  |  |  |  |  |
|     |                                | Display Helligiants-/Kontrast.Sync > Aus      PP/P8P Enclarase Umbergeren > Thurderbolt (MOW)   |  |  |  |  |  |
|     |                                | () US8 PC-Sofiel's TST-Weetwal > An<br>Duran within > An  |  |  |  |  |  |
|     |                                | Individualiseren     Cptionen für Thundierbolt > Abfrage für mehr. Eingänge   |  |  |  |  |  |
|     |                                | III         Wetteres         Optionran fur IDP/HOMI         > Abfrage für mehr. Eingalinge           O         Wettere Informationen         Eingabe-Quelle zurlicke. |  |  |  |  |  |
|     |                                | K Geenden   |  |  |  |  |  |
|     |                                |   |  |  |  |  |  |
|     | Thunderbolt (140 W)            | Wählen Sie den Eingang <b>Thunderbolt (140 W)</b> , wenn Sie den Anschluss <b>Thunderbolt (140 W)</b><br>nutzen. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl den Joystick. |  |  |  |  |  |
|     | DP                             | Wählen Sie den <b>DP</b> -Eingang, wenn Sie den Anschluss <b>DP (DisplayPort)</b> nutzen. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl den Joystick.                        |  |  |  |  |  |
|     | HDMI                           | hlen Sie den <b>HDMI</b> -Eingang, wenn Sie den <b>HDMI</b> -Anschluss nutzen. Drücken Sie zum<br>stätigen der Auswahl den Joystick.                                  |  |  |  |  |  |
| -   | Helligkeits-/Kontrast-<br>Sync | en Sie EIN, damit einheitliche Helligkeits- und Kontrastpegel auf alle Eingangsquellen wendet werden.   |  |  |  |  |  |
|     |                                | Wählen Sie AUS, wenn Sie unabhängige Helligkeits- und Kontrasteinstellungen vornehmen möchten.  |  |  |  |  |  |
|     | Eingänge umbenennen            | Ermöglicht Ihnen das Umbenennen von Eingängen.  |  |  |  |  |  |
|     | PC-Schlaf > TBT-<br>Wechsel    | Wählen Sie EIN, damit der Monitor zu anderen Eingangsquellen wechseln kann, wenn der TBT-<br>PC den Ruhezustand aufruft.  |  |  |  |  |  |
|     |                                | Wählen Sie AUS, damit die Monitorverbindung aufrechterhalten bleiben, bis das TBT-Kabel getrennt wird, wenn der TBT-PC den Ruhezustand aufruft.                       |  |  |  |  |  |
|     | Autom. wählen                  | Ermöglicht Ihnen die Suche nach verfügbaren Eingangsquellen.<br>Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktion .  |  |  |  |  |  |
|     | Option für Thunderbolt         | Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktionen:   |  |  |  |  |  |
|     |                                | • <b>Abfrage für mehr. Eingänge:</b> Zeigt die Meldung "Zum Thunderbolt-Videoeingang wechseln" immer an, damit der Nutzer wählen kann, ob ein Wechsel erfolgen soll.  |  |  |  |  |  |
|     |                                | • <b>Immer umschalten:</b> Der Monitor wechselt standardmäßig immer zum Thunderbolt-Video, wenn eine Thunderbolt-Quelle angeschlossen ist.                            |  |  |  |  |  |
|     |                                | • <b>Aus:</b> Der Monitor schaltet nicht automatisch von einem anderen verfügbaren Eingang auf Thunderbolt-Video um.  |  |  |  |  |  |
|     | Option für DP/HDMI             | Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktionen:   |  |  |  |  |  |
|     |                                | Abfrage für mehr. Eingänge: Zeigt die Meldung "Zum DP-/HDMI-Videoeingang wechseln"<br>immer an, damit der Nutzer wählen kann, ob ein Wechsel erfolgen soll.           |  |  |  |  |  |
|     |                                | • Immer umschalten: Der Monitor wechselt standardmäßig immer zum DP-/HDMI-Video, wenn eine DP-/HDMI-Quelle angeschlossen ist.   |  |  |  |  |  |
|     |                                | • Aus: Der Monitor schaltet nicht automatisch von einem anderen verfügbaren Eingang auf DP-/HDMI-Video um.  |  |  |  |  |  |
|     | Eingabe-Quelle zurücks.        | Setzt alle Einstellungen im <b>Eingabe-Quelle</b> -Menü auf die werkseitig Standardwerte zurück.<br>Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktion .            |  |  |  |  |  |

| Symbol  | Menü und Untermenüs  | Beschreibung  |  |  |
|---------|----------------------|---|--|--|
| 2       | Farbe                | Passt den Farbeinstellungsmodus an.   |  |  |
| $\odot$ |                      | Dell Ultra Sharp 27/32 4K Thunderbolk Hub Monitor - U2725GE/U3225GE   |  |  |
|         |                      | Heliopkeh/Kontrast         Voreingestehts Modi         > Standurd   |  |  |
|         |                      | English-Gulfe     English-Gulfe       Bit Farba     Farban  |  |  |
|         |                      | U bepery Sattagang T PP/PEP Farbe zurüdes.  |  |  |
|         |                      | U USB   |  |  |
|         |                      | tŷr individualisaren<br>El Wetteres   |  |  |
|         |                      | Weitere Informationen   |  |  |
|         |                      |   |  |  |
|         |                      |   |  |  |
|         | Voreingestellte Modi | Wenn Sie Voreinstellungsmodi wählen, können Sie Standard, Film, Spiel, Farbtemp., Farbraum oder Benutzerfarbe aus der Liste wählen  |  |  |
|         |                      |   |  |  |
|         |                      | Dell UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U2725GE/U3225GE  |  |  |
|         |                      | Engabe-Qualie Elegangsfahlsformat. Film   |  |  |
|         |                      | Depty     Skittigung     Fartnemp.       III     PIP/PEP     Forte sunclusi.     Fartneum   |  |  |
|         |                      | 🕐 USB Benutzerfarbe   |  |  |
|         |                      | <br><sup>1</sup> <sup>2</sup> Σ Individualisionen<br>ITI Wotenes  |  |  |
|         |                      | Wettere Informationen   |  |  |
|         |                      | C Beenden   |  |  |
|         |                      | • Standard: Standardfarbainatallung, diagar Manitar putzt ainan Bildaahirm mit aahwaaham  |  |  |
|         |                      | Blaulicht und ist vom TÜV auf Reduzierung der Blaulichtemissionen und Erzeugung eines   |  |  |
|         |                      | angenehmeren, weniger stimulierenden Bildes beim Lesen von Inhalten am Bildschirm zertifiziert.   |  |  |
|         |                      | Film: Ideal bei Filmen.   |  |  |
|         |                      | Spiel: Ideal bei den meisten Spielapplikationen.  |  |  |
|         |                      | <ul> <li>Farbtemp.: Der Blidschirm erscheint bei Einstellung des Regiers auf 5.000 K mit einem<br/>rötlichen/gelblichen Farbton wärmer bzw. bei Einstellung auf 10.000 K mit einem bläulichen<br/>Farbton kühler.</li> </ul>        |  |  |
|         |                      | <ul> <li>Farbraum: Ermöglicht Nutzern die Auswahl des Farbraums: sRGB, BT.709, DCI-P3, Display<br/>P3.</li> </ul>   |  |  |
|         |                      | • <b>Benutzerfarbe:</b> Ermöglicht Ihnen die manuelle Anpassung der Farbeinstellungen. Drücken<br>Sie zum Anpassen der Rot-, Grün- und Blauwerte die Joystick-Tasten und erstellen Sie Ihren<br>eigenen voreingestellten Farbmodus. |  |  |
|         | Eingangsfarbformat   | Ermöglicht Ihnen die Einstellung des Videoeingangsmodus auf:  |  |  |
|         |                      | RGB: Wählen Sie diese Option, falls Ihr Monitor mit einem Computer oder Medienplayer     verbunden ist der DCP Ausgebe unterstützt  |  |  |
|         |                      | <ul> <li>YChCr Wählen Sie diese Ontion wenn Ihr Medienplaver nur den YChCr-Ausgang unterstützt.</li> </ul>  |  |  |
|         |                      |   |  |  |
|         |                      | Del Ultrasher 27/32-4K. Hunderbot Hub Montor - 02/2508/052508   |  |  |
|         |                      | Bingabe-Quele     Engabe-Quele     Engabe-Quele       C)     Farba     Farba       VCbCr  |  |  |
|         |                      | Depty         Skittigung           III         RP/PBP         Farba suridula.   |  |  |
|         |                      | ტ USB   |  |  |
|         |                      | -<br>γ <sup>2</sup> Individualisteren<br>Π) Wolteres  |  |  |
|         |                      | Wettere Informationen   |  |  |
|         |                      | C Secondaria  |  |  |
|         |                      |   |  |  |
|         | Farbton              | Drücken Sie den Joystick nach <b>oben</b> oder <b>unten</b> , um <b>Farbton</b> zwischen 0 und 100 einzustellen.  |  |  |
|         |                      | (i) HINWEIS: Die Farbtonanpassung ist nur in den Modi Film und Spiel verfügbar.   |  |  |

| Symbol | Menü und Untermenüs | Beschreibung   |  |  |
|--------|---------------------|--|--|--|
|        | Sättigung           | Drücken Sie den Joystick nach <b>oben</b> oder <b>unten</b> , um <b>Sättigung</b> zwischen 0 und 100 einzustellen.   |  |  |
|        |                     | (i) HINWEIS: Die Sättigungsanpassung ist nur in den Modi Film und Spiel verfügbar.   |  |  |
|        | Farbe zurücks.      | Setzt die Farbeinstellungen Ihres Monitors auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.<br>Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktion .  |  |  |
|        | Display             | Verwenden Sie das Menü <b>Display</b> zur Annassung des Bildes   |  |  |
| L_     | biopiay             | Verwenden die das mend <b>Display</b> zur Anpassung des Bildes.  |  |  |
|        |                     | Dell UltrsSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U27250E/U32250E   |  |  |
|        |                     | Helligkeit/Kontrast         Längen /Geitanverhältnis         > 16:3           Eingabe-Quale         Schlärfe         > 50  |  |  |
|        |                     | Farbe Residonzat > Normal      Disolar     Smart HDR > Aus @   |  |  |
|        |                     | PIP/PBP MST > Aus  |  |  |
|        |                     | U USB USB-C-Yronsenny  More Multi-Monter Sync > Aus  |  |  |
|        |                     | ☆     Individualitieren     Del Power Button Sync       Iff     Weiteres     Arceige zurücke.  |  |  |
|        |                     | O Weitere Informationen  |  |  |
|        |                     | A C Beenden  |  |  |
|        |                     |  |  |  |
|        | Längen-/            | Passen Sie das Seitenverhältnis auf 16:9, Automatische Skalierung, 4:3, 1:1 an.  |  |  |
|        | Sellenvernalins     | Läggt dag Pild weigher oder gehörfer wirken  |  |  |
|        | Scharte             | Lassi das bild weicher oder schaher wirken.  |  |  |
|        |                     | unten.   |  |  |
|        | Reaktionszeit       | Ermöglicht Ihnen die Einstellung von <b>Reaktionszeit</b> auf <b>Normal</b> oder <b>Schnell</b> .  |  |  |
|        | Smart HDB           |  |  |  |
|        | omarther            | Dell UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U27250E/U32250E   |  |  |
|        |                     | Helligkeit/Kontrast         Längen-/Seitenverhältnis   |  |  |
|        |                     | Eingabe-Quelle Echlerfe     Schlerfe     Farbe Fleakforszait   |  |  |
|        |                     | Display     Smart HDR     Desktop  |  |  |
|        |                     | O     USB     USB-C-Priorisianung     >     Spiel HDR  |  |  |
|        |                     | Imfediduation     Multi-Manter Sync     > Display/HDR 600  |  |  |
|        |                     | Wetsres         Actaige zurücka.   |  |  |
|        |                     | O Weitere Informationen  |  |  |
|        |                     | Construction Const |  |  |
|        |                     |  |  |  |
|        |                     | Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktionen.  |  |  |
|        |                     | Smart HDR (High Dynamic Range) verbessert automatisch die Anzeigeausgabe durch optimale Anpassung der Einstellungen zur Wiedergabe naturgetreuer Grafik.   |  |  |
|        |                     | <b>Desktop:</b> Dies ist der Standardmodus. Dieser Modus eignet sich eher für eine allgemeine Nutzung des Monitors mit einem Desktop-Computer.   |  |  |
|        |                     | <b>Film HDR:</b> Verwenden Sie diesen Modus während der Wiedergabe von HDR-Videoinhalten, damit Kontrastverhältnis, Helligkeit und Farbpalette erweitert werden. Es stimmt die Videoqualität mit den lebensnahen Grafiken ab.  |  |  |
|        |                     | Spiel HDR: Verwenden Sie diesen Modus beim Spielen von Spielen mit HDR-Unterstützung,  |  |  |
|        |                     | damit Kontrastverhältnis, Helligkeit und Farbpalette erweitert werden. Macht das Gaming-<br>Erlebnis realistischer, so wie von den Spielentwicklern vorgesehen.  |  |  |
|        |                     | DisplayHDR 600: Ideal bei Inhalt, der mit DisplayHDR-Standards übereinstimmt.  |  |  |
|        |                     | Aus: Deaktiviert die Funktion Smart-HDR.   |  |  |
|        |                     | (i) HINWEIS: Die mögliche Spitzenhelligkeit während des HDR-Modus beträgt 600 Nits<br>(typisch). Der tatsächliche Wert und die Dauer während der HDR-Wiedergabe können je nach<br>Videoinhalt variieren.   |  |  |
|        |                     | (i) <b>HINWEIS:</b> Die HDR-Option an Monitor und Computer muss aktiviert werden, damit HDR-<br>Anzeigeinhalte aktiviert werden.   |  |  |
|        |                     | Automatische Helligkeit und Automatische Farbtemp. werden deaktiviert, wenn Intelligentes<br>HDR deaktiviert wird.   |  |  |

| Symbol | Menü und Untermenüs    | Beschreibung   |   |  |  |   |  |  |
|--------|------------------------|--|---|--|--|---|--|--|
|        | MST                    | Setzen Sie DP Multi<br>Ausgang oder TBT-A  | Stream Transport zu<br>usgang auf EIN, wen  | m Aktivieren<br>n DP-Quelle  | von Monit<br>oder USB-   | or-Daisy-Chain über DP-<br>C-Quelle (DP Alt Mode)   |  |  |
|        |                        | Bei Anschluss einer<br>ein- oder ausgescha<br>TBT-Ausgang mehr B   | TBT- oder USB 4-Que<br>Itet ist, immer für Dai<br>3andbreite zum Ums  | lle ist der TB<br>isy-Chain akt<br>chalten von   | T-Ausgang<br>iviert. Bei Auflösung   | g unabhängig davon, ob MST<br>Abschaltung von MST hat der<br>und Bildfrequenz.  |  |  |
|        |                        | () HINWEIS: Wenn<br>Kabel und DP-/TBT-<br>einschaltet, wird dies<br>durchgeführt. Bitte b<br>anschließen. Wenn c<br>Downstream-Kabel a | die Quelle DP oder U<br>Downstream-Kabel au<br>ser Vorgang erst nach<br>eachten Sie Monitor<br>lie Quelle TBT oder U<br>angeschlossen ist, so   | ISB-C (DP Alt<br>ngeschlosse<br>h Zurücksetz<br>für DP Multi<br>ISB 4 ist und<br>chaltet der M | t Mode) ist<br>in und der<br>izen oder Di<br>-Stream Tr<br>das TBT-U<br>onitor MS <sup>-</sup> | und ein DP-/TBT-Upstream-<br>Monitor MST automatisch<br>isplayrücksetzung<br>ransport (MST)-Funktion<br>Ipstream-Kabel und das TBT-<br>T nicht ein. |  |  |
|        | USB-C-Priorisierung    | Ermöglicht Ihnen die<br>(Hohe Auflösung) oc<br>des TBT-Anschlusse  | Festlegung der Prio<br>ler hoher Geschwind<br>s (DP-ALT-Modus).   | rität zur Übel<br>igkeit (Hohe   | rtragung vo<br>Datengeso   | on Daten mit hoher Auflösung<br>chwindigkeit) bei Verwendung  |  |  |
|        |                        | (i) HINWEIS: Wenr<br>wird diese Option de<br>USB-C-Videosignalqu   | <b>HINWEIS:</b> Wenn Sie eine Verbindung zu einer Thunderbolt-Videosignalquelle herstellen,<br>d diese Option deaktiviert. Diese Option ist nur aktiviert, wenn Sie eine Verbindung zu einer<br>B-C-Videosignalquelle herstellen. |  |  |   |  |  |
|        | Multi-Monitor Sync     | Multi-Monitor Sync e<br>Monitoren die Synch<br>Hintergrund.  | ulti-Monitor Sync ermöglicht mehreren per DisplayPort-Daisy-Chain-Verbindung verbundener<br>onitoren die Synchronisierung einer vordefinierten Gruppe von OSD-Einstellungen im<br>ntergrund.                                      |  |  |   |  |  |
|        |                        | Eine OSD-Option " <b>Mu</b><br>Aktivierung der Sync  | <b>ılti-Monitor Sync</b> " in<br>hronisieruna.  | n Anzeige-Me   | enü ermög  | licht dem Nutzer die De-/   |  |  |
|        | Dell Power Button Sync | Ermöglicht Ihnen die<br>des Monitors.  | möglicht Ihnen die Steuerung des Betriebszustands des PC-Systems über die Ein-/Aust<br>es Monitors.   |  |  |   |  |  |
|        |                        | Ermöglicht Ihnen das   | s Ein- oder Ausschalt   | en der Funk  | tion <b>Dell P</b>   | ower Button Sync.   |  |  |
|        |                        | (i) HINWEIS: Diese<br>unterstützt. Sie wird  | Funktion wird bei ein<br>nur über die Thunder   | er Dell-Platti<br>rbolt-Schnitt  | form mit in<br>stelle unte   | tegrierter DPBS-Funktion nicht<br>rstützt.  |  |  |
|        | Anzeige zurücks.       | Setzt alle Einstellung   | ien im <b>Display</b> -Menü   | auf die werk   | seitig Star  | ndardwerte zurück.  |  |  |
|        |                        | Drücken Sie den Joy  | stick zur Auswahl die   | eser Funktior  | ٦.   |   |  |  |
|        | PIP/PBP                | Diese Funktion blend   | det ein Fenster ein, da   | ass das Bild '   | von einer a  | nderen Eingangsquelle anzeigt.  |  |  |
|        |                        | Dell UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monit   | or - U2725QE/U3225QE  |  |  |   |  |  |
|        |                        | <ul> <li>Helligkeit/Kontrast</li> <li>Eingabe-Quelle</li> </ul>  |   |  |  |   |  |  |
|        |                        | €, Farbe<br>Display  |   |  |  |   |  |  |
|        |                        | DIP/PBP  |   |  |  |   |  |  |
|        |                        | <ul> <li>画 Menü</li> <li>☆ Individualisieren</li> </ul>  |   |  |  |   |  |  |
|        |                        | Weiteres     Weitere Informationen   |   |  |  |   |  |  |
|        |                        |  | <   | < Beend  | en   |   |  |  |
|        |                        |  | Subf  | enster   |  |   |  |  |
|        |                        | Hauptfenster   | Thunderbolt 4   | HDMI   | DP   |   |  |  |
|        |                        | Thunderbolt 4  | Х   | √  | $\checkmark$   |   |  |  |
|        |                        | HDMI   | $\checkmark$  | Х  | $\checkmark$   |   |  |  |
|        |                        | DP   | $\checkmark$  | $\checkmark$   | Х  |   |  |  |
|        |                        | (i) <b>HINWEIS:</b> Die Bi<br>Vollbild angezeigt.  | lder im PBP-Modus v   | verden in dei  | r Mitte des  | Bildschirms und nicht als   |  |  |

| Symbol | Menü und Untermenüs | Beschreibung  |  |  |
|--------|---------------------|---|--|--|
|        | PIP/PBP-Modus       | Passt den PIP- oder PBP- (Bild neben Bild) Modus an.  |  |  |
|        |                     | Sie können diese Funktion durch Auswahl von Aus deaktivieren.   |  |  |
|        |                     | Det UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U2725GE/U3225GE   |  |  |
|        |                     | ₩ Heligheit Kontrast         PIP/PBP.Modus         ✔           C         Furth D         Furth         Furth  |  |  |
|        |                     | S     Faste   |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        |                     | ☆     Individualitionen       III     Weiterres   |  |  |
|        |                     | Weitere Informationen   |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        |                     | PBP   |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        |                     | Wählen Sie zwiechen den verschiedenen Videosignelen, die en Ihren Meniter für des DDD   |  |  |
|        | PIP/PBP (Sub)       | Teilfenster angeschlossen werden können. Drücken Sie die Joystick-Taste zur Auswahl des   |  |  |
|        |                     | Eingangssignals des PBP-Teilfensters.   |  |  |
|        |                     | (i) HINWEIS: Die Funktion ist nur verfügbar, wenn der PIP/PBP-Modus aktiviert ist.  |  |  |
|        |                     | Dell UltraSharp 27/32 4K Thunderbelt Hub Monitor - U27250E/U32250E  |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        |                     | Spectrum     LSS-Wechwell     DP       Deptay     Video transchern     HOMM   |  |  |
|        |                     | D         PP//PSP         Audo           b         USB         Kontrast (Sub)   |  |  |
|        |                     | Menž     forvávalisten  |  |  |
|        |                     | E Weltones O Weltone Informationen  |  |  |
|        |                     | C C Deenden   |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        | USB-Wechsel         | Zum Umschalten zwischen USB-Upstream-Quellen im PBP-Modus wählen. Bewegen Sie den Joystick zum Umschalten zwischen USB-Upstream-Quellen im PBP-Modus. |  |  |
|        |                     | (i) HINWEIS: Die Funktion ist nur verfügbar, wenn der PIP/PBP-Modus aktiviert ist.  |  |  |
|        | Video tauschen      | Wählen Sie den Tausch von Videos zwischen Haupt- und Subfenster im PBP-Modus. Bewegen   |  |  |
|        |                     | i HINWEIS: Die Funktion ist nur verfügbar wenn der PIP/PRP-Modus aktiviert ist  |  |  |
|        |                     |   |  |  |
|        | Audio               | Ermöglicht Ihnen die Einstellung der Audioquelle von Hauptfenster und Subfenster.   |  |  |
|        |                     | (i) HINWEIS: Die Funktion ist nur verfügbar, wenn der PIP/PBP-Modus aktiviert ist.  |  |  |
|        | Kontrast (Sub)      | Passen Sie den <b>Kontrast</b> des Bildes im PBP-Modus an.  |  |  |
|        |                     | Bewegen Sie den Joystick zum Erhöhen oder Verringern des Kontrasts.   |  |  |
|        |                     | U HINWEIS: Die Funktion ist nur verfügbar, wenn der PIP/PBP-Modus aktiviert ist.  |  |  |

| Symbol  | Menü und Untermenüs      | Beschreibung   |  |  |
|---|--------------------------|--|--|--|
| Ò   | USB                      | Ermöglicht Ihnen die Einstellung des USB-Upstream-Ports für die DP-Eingangssignale,<br>sodass der USB-Download-Port des Monitors (zum Beispiel Tastatur und Maus) von den<br>aktuellen Eingangssignalen genutzt werden kann, wenn Sie an keinen der Upstream-Ports<br>einen Computer anschließen können. Wenn Sie nur einen Upstream-Port verwenden, ist der<br>verbundene Upstream-Port aktiv.  |  |  |
|   |                          | Weiters     Weiters Informationen  |  |  |
|   |                          | C Breandern  |  |  |
|   |                          | i HINWEIS: Stellen Sie vor Änderung der USB-Upstream-Ports sicher, dass KEINE USB-<br>Speichergeräte von dem mit dem USB- Upstream-Port des Monitors verbundenen Computer<br>genutzt werden, damit keine Datenverluste oder -schäden auftreten.  |  |  |
|   | DP zuweisen zu           | Wenn das Videosignal von DP und HDMI angeschlossen ist, kann diese Option die USB-<br>Daten von Thunderbolt oder USB-C der DP-Quelle zuweisen, sodass die DP-Quelle über den<br>Downstream-Port des Monitors eine Verbindung herstellen kann.  |  |  |
| HDMI zuweisen zu<br>Wenn das Vivon Thunder<br>Downstream  |                          | Wenn das Videosignal von DP und HDMI angeschlossen ist, kann diese Option die USB-Daten von Thunderbolt oder USB-C der HDMI-Quelle zuweisen, sodass die HDMI-Quelle über den Downstream-Port des Monitors eine Verbindung herstellen kann.   |  |  |
|   | KVM-EinrAnleit. anz.     | Wählen Sie diese Option und befolgen Sie die Schritte, wenn Sie mehrere Computer mit einem Set von Tastatur und Maus mit dem Monitor verbinden möchten.  |  |  |
|   | LISB zurücksetzen        | Setzt alle Einstellungen im Menü LISB auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück  |  |  |
|   | USB zurücksetzen<br>Menü | Setzt alle Einstellungen im Menü USB auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.<br>Wählen Sie diese Option zur Anpassung der Einstellungen des Bildschirmmenüs. Dazu zählen<br>die Sprache der Bildschirmanzeige die Anzeigedeuer des Menüs usw  |  |  |
|   |                          | Del UtraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Montfor - U27250E/U32250E         ※       Heligde/Kontratt       Sprache         Brighe-Costeli       Drehmy       Wählen Sie 4'         ©       Parba       Timer       >       205         Pip/PBP       Openies       >       Deskidvert         ©       Mersi       >       Deskidvert         Ŷ       Indvåaslinform           Weitere Binformationen            V       Weitere Binformationen           V       Weitere Binformationen           V       Weitere Binformationen           V       Weitere Binformationen           V       Weitere Binformationen           V       Weitere Binformationen           V       Veitere Binformationen           V       Veitere Binformationen |  |  |
|   | Sprache                  | Stellen Sie die Bildschirmanzeige auf eine von acht Sprachen ein.<br>(English, Español, Français, Deutsch, Português (Brasil), Русский, 简体中文 oder 日本語.)  |  |  |
|   | Drehung                  | Dreht das OSD um 0/90/270 Grad.<br>Sie können den Joystick zum Drehen drücken.   |  |  |
| <b>Transparenz</b> Wählen Sie diese Option zum Ändern der Menütransparenz, indem Soder unten bewegen (Bereich: 0 bis 100) |                          | Wählen Sie diese Option zum Ändern der Menütransparenz, indem Sie den Joystick nach oben oder unten bewegen (Bereich: 0 bis 100).  |  |  |
|   | Timer                    | <b>OSD-Zeitüberschreitung:</b> Legt fest, wie lange das OSD nach Betätigung einer Taste angezeigt wird.<br>Bewegen Sie den Joystick zur Anpassung des Reglers in 1-Sekunden-Schritten zwischen 5 und 60.   |  |  |

| Symbol   | Menü und Untermenüs         | Beschreibung   |  |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|
|  | Sperre                      | Durch Sperrung der Steuertasten am Monitor lässt sich der Zugriff auf die Bedienelemente verhindern. Dies verhindert auch eine versehentliche Aktivierung mehrerer Monitore in einer Side-by-Side-Konfiguration. |  |  |  |
|  |                             | Del UltraSharp 27/32 4K Thunderbott Hub Monitor - U27250E/U32250E  |  |  |  |
|  |                             | 🔆 Heligkeit. Kontrast Sprache  |  |  |  |
|  |                             | Eingebe-Guale     Drehung       (b)     Farbe     Transparenta   |  |  |  |
|  |                             | Depby Tour<br>PIP/P8P Sporre Monitaten   |  |  |  |
|  |                             | U USB Merei zuricis:. Ein-Austate     Merei      Merei zuricis:. Merei zuricis:.   |  |  |  |
|  |                             | <sup>↑</sup> Individualization <sup>↑</sup> Deaktoviert <sup>(1)</sup> Wettores  |  |  |  |
|  |                             | Wetere informationen   |  |  |  |
|  |                             | $\langle \checkmark \rangle$   |  |  |  |
|  |                             |  |  |  |  |
|  |                             | Menü Tasten: Uber das OSD zur Sperrung der Menütasten.   |  |  |  |
|  |                             | <ul> <li>EIN-/Austaste: Ober das OSD zur Sperrung der EIN-/Austaste.</li> <li>Menüt + Fin/Austasten: Über das OSD zur Sperrung von Menütasten und Ein-/Austaste.</li> </ul>                                      |  |  |  |
|  |                             | <ul> <li>Deaktiviert: Bewegen Sie den Joystick nach links und halten Sie ihn 4 Sekunden dort.</li> </ul>   |  |  |  |
|  | Menü zurücks.               | Setzt alle Einstellungen in <b>Menü zurücks.</b> auf die werkseitig Standardwerte zurück.  |  |  |  |
|  |                             | Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktion.  |  |  |  |
| 57   | Individualisieren           | Dell UltraSharo 27/32 4K Thunderbok Hub Monitor - U27550E/U32550E  |  |  |  |
| ~  |                             | 🔆 Heligkeit/Kontrast Verknipplangstaste Anleibung Wählen Sie V   |  |  |  |
|  |                             | Eingabe-Quale Verknöpfungstante 1 > USB-Wechsel     Farke Verknöpfungstante 2 > Eingabe-Quale  |  |  |  |
|  |                             | Depley         Verkniphungstante 3         Hellipkeit/Kontrast           III         PIP/PBP         Verkniphungstante 4         >         Voreingestellte Mod   |  |  |  |
|  |                             | O         USB         Verknöpfungstatte 5         >         PIP/PBP-Modus           E         Menü         Direktaste Anleitung         Wählen Sie 4'  |  |  |  |
|  |                             | Ŷ             Netkolatiliarsa          Direktaats 1 ↓ → Menüstarter                 Ø             Weiteres          Direktaats 2 ↔ → Menüstarter   |  |  |  |
|  |                             | Wetere informationen     Direktaste 3 *     Monidatarter     K     K     K     K     K   |  |  |  |
|  |                             |  |  |  |  |
|  | Verkniinfungstaste          | Mit dieser Ontion können Sie his zu 5 Schnelltasten mühelose festlegen. Enthält die  |  |  |  |
|  | Anleitung                   | Anweisungen der Schnelltasteneinstellungen.  |  |  |  |
|  | Verknüpfungstaste 1         |  |  |  |  |
|  | Verknüpfungstaste 2         | Wählen Sie Voreingestellte Modi, Helligkeit/Kontrast, Automatische Helligkeit, Auto  |  |  |  |
|  | Verknüpfungstaste 3         | Farbtemp., Eingabe-Quelle, Längen-/Seitenverhältnis, Drehung, PIP/PBP-Modus, USB-  |  |  |  |
|  | Verknüpfungstaste 4         | Wechsel, Videotausch, Sinalt non öder nito Anzeigen als Schneitaste.   |  |  |  |
|  | Direkttaste Anleitung       | Mit dieser Option können Sie bis zu 4 Direkttasten mühelos festlegen. Enthält die Anweisungen  |  |  |  |
|  |                             | der Direkttasteneinstellungen.   |  |  |  |
|  | Direkttaste 1 ↓             |  |  |  |  |
|  | Direkttaste 2 $\rightarrow$ | Wählen Sie zwischen Menü-Startprogramm, Voreinstellungsmodi, Helligkeit, Kontrast,<br>Fingangsguelle, Seitenverhältnis, Drehung, Anzeige-Info,, PIP/PBP-Modus, USB-Wechsel, Video                                |  |  |  |
|  | Direkttaste 3 ↑             | tauschen als Direkttaste.  |  |  |  |
|  | Direkttaste 4 $\leftarrow$  |  |  |  |  |
| Betriebs-LED       Ermöglicht Ihnen die Einstellung der Betriebsanzeige zum Energies         USB-C-Aufladung<br>(140 W)       Ermöglicht Ihnen die De-/Aktivierung der USB-C-Aufladung (140 W) |                             | Ermöglicht Ihnen die Einstellung der Betriebsanzeige zum Energiesparen.  |  |  |  |
|  |                             | Ermöglicht Ihnen die De-/Aktivierung der <b>USB-C-Aufladung (140 W)</b> -Aufladung im abgeschalteten Modus des Monitors.   |  |  |  |
|  |                             | (i) <b>HINWEIS:</b> Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie Ihr Notebook oder Mobilgerät selbst dann über das USB-C-Kabel aufladen, wenn der Monitor ausgeschaltet ist.                                    |  |  |  |

| Symbol     | Menü und Untermenüs           | Beschreibung  |  |  |
|------------|-------------------------------|---|--|--|
|            | Sonstige USB-<br>Aufladung    | Ermöglicht Ihnen die De-/Aktivierung der Funktion <b>Sonstige USB-Aufladung</b> , während sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.  |  |  |
|            |                               | (i) HINWEIS: Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie Ihr Mobiltelefon selbst dann<br>über das USB-A- oder USB-C-Kabel aufladen, wenn sich der Monitor im Bereitschaftsmodu<br>befindet.   |  |  |
|            | Schnelles Aufwachen           | Beschleunigt die Reaktivierungszeit aus dem Ruhezustand.  |  |  |
|            | Personalisieren<br>rücksetzen | Setzt alle Einstellungen im Menü <b>Individualisieren</b> auf die werkseitig voreingestellten Werte zurück.   |  |  |
|            | · · · ·                       | Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktion.   |  |  |
| <u>+</u> † | weiteres                      | Variation Sie diese Option zur Anpassung der OSD-Einstenungen, wie DDC/Ci,         LCD-Konditionierung usw.         Der Utrassage 27/23 4K Thurdenten Hab Menter - U22/GGE/U322/GGE   |  |  |
|            |                               | ₩ Heligheit/Kontrast     DDC/Cl     > An       CI     Engade Goals     LCD-Konditionerung     > As       GS     Fache     Solutionagroups     Wathen Sis 4'       Dipply     Fachelemenrugharentht     Wathen Sis 4'  |  |  |
|            |                               | IPUP/PBP         Sontage antroles.           0         UBB         2urbickentzen           IMmil         ENERGY STAR®   |  |  |
|            |                               | Weiteres         Weiteres           O         Weiters informationen   |  |  |
|            |                               | C V S   |  |  |
|            | DDC/CI                        | <b>DDC/CI</b> (Display Data Channel/Command Interface) ermöglicht die Anpassung Ihrer<br>Monitorparameter (Helligkeit, Farbbalance etc.) per Software an Ihrem Computer. Sie können<br>diese Funktion durch Auswahl von <b>Aus</b> deaktivieren. Aktivieren Sie diese Funktion zur Erzielung<br>optimaler Benutzererfahrung und Monitorleistung.  |  |  |
|            |                               | Del UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U22250E/U32250E   |  |  |
|            |                               | Are     And       Engable-Conflet     LCD-Monthstreerung       Aus       G. Farbe     Extendet Suppose  |  |  |
|            |                               | Display         Scinitige avoides.           III         PIP/PBP         Fatboalthinwangsbenicht  |  |  |
|            |                               | USB     Zurücksetzen       E     Merul  |  |  |
|            |                               | ↑     Individualitierem       (1)     Weitznes       ○     Weitzne Informationan  |  |  |
|            |                               | C Beendan   |  |  |
|            |                               |   |  |  |
|            | LCD-Konditionierung           | Hilft bei der Reduzierung schwacher Geisterbilder. Je nach Grad der Geisterbilder kann das<br>Programm einige Zeit erfordern. Sie können diese Funktion durch Auswahl von <b>An</b> aktivieren.   |  |  |
|            |                               | Dell UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Montor - U27250E/U32280E   |  |  |
|            |                               | Eingube-Quells     LCD-Monditionerung     An     Setentialgyma     Eingube-Quells     An     An |  |  |
|            |                               | CIII         PH/PRP         Sorretage auricles.           D         USB         Zuriclestrem  |  |  |
|            |                               | Menti     Menti     Individualisieren   |  |  |
|            |                               | If     Weiteres       O     Weitere Informationen   |  |  |
|            |                               | A C Beenden C → A C Beenden C → A C Beenden   |  |  |
|            | Selbstdiagnose                | Verwenden Sie diese Option, um die eingebaute Diagnose auszuführen, siehe Integrierte Diagnose.   |  |  |
|            | Sonstige zurücks.             | Setzt alle Einstellungen im <b>Weiteres</b> -Menü auf die werkseitig Standardwerte zurück.  |  |  |
|            |                               | Drucken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktion.   |  |  |

| Symbol | Menü und Untermenüs      | Beschreibung   |                                 |                        |                         |
|--------|--------------------------|--|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
|        | Farbkalibrierungsbericht | Ermöglicht Ihnen die Prüfung der werkseitig kalibrierten Farbdaten des Monitors. Dies beinhaltet Daten von vier Farbmodi: sRGB, BT.709, DCI-P3 und Display P3. |                                 |                        |                         |
|        |                          | (i) HINWEIS: Diese Funktion wird deaktiviert, wenn Bildschirm oder Schnittstellenkarte dieses Monitors ersetzt werden.   |                                 |                        |                         |
|        | Zurücksetzen             | Setzt alle voreingestell   | ten Werte auf die werkseit      | igen Standardeinstellu | ıngen zurück.           |
|        |                          | Es gibt auch Einstellun  | gen für Tests nach <b>ENER(</b> | GY STAR <sup>®</sup> . |                         |
| (j)    | Weitere Informationen    | Deil Ultra-Sharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U27250E/U32250E  |                                 |                        |                         |
|        |                          | 🔆 Helligkeit/Kontrast Info   |                                 |                        |                         |
|        |                          | 6 Farbe  |                                 |                        |                         |
|        |                          | C Deplay<br>CD PIP/PBP   |                                 |                        |                         |
|        |                          | 🕐 USB  |                                 |                        |                         |
|        |                          | 습 Individualisieren  |                                 |                        |                         |
|        |                          | Weitere Informationen  |                                 |                        |                         |
|        |                          |  |                                 | < Beenden              |                         |
|        |                          |  | × × ×                           |                        |                         |
|        | Info Anzeigen            | Zeigt die aktuellen Einstellungen des Monitors an.   |                                 |                        |                         |
|        |                          | Drücken Sie den Joystick zur Auswahl dieser Funktion.  |                                 |                        |                         |
|        |                          | Info Anzeigen Info Anzeigen  |                                 |                        |                         |
|        |                          | Eingabe-Quelle :   | DP                              | Eingabe-Quelle :       | DP                      |
|        |                          | Auflösung :  | 3840x2160, 120Hz 24-bit         | Auflösung :            | 3840×2160, 120Hz 24-bit |
|        |                          | Monitorfunktionen :  | Thunderbolt 4(140W,DSC)         | Monitorfunktionen :    | Thunderbolt 4(140W,DSC) |
|        |                          |  | DP 1.4(HBR,DSC)                 |                        | DP 1.4(HBR,DSC)         |
|        |                          |  | HDMI 2.1 FRL6(VRR)              |                        | HDMI 2.1 FRL6(VRR)      |
|        |                          | USB : 2.0 USB : 2.0<br>Stream-Info : 240km 0 kmm 5 Stream-Info : 240km 0 kmm   |                                 |                        | 2.0<br>8.1Gbps 2. Lana  |
|        |                          | USB-Upstream :   |                                 | USB-Upstream :         |                         |
|        |                          | ·  |                                 |                        |                         |
|        |                          | Modell :   | U2725QE                         | Modell :               | U3225QE                 |
|        |                          | Firmware :   | M2T101                          | Firmware :             | M2T101                  |
|        |                          | Servicemarkierung :  | CFDXF34                         | Servicemarkierung :    | ABCDEFG                 |
|        |                          |  | ^                               |                        |                         |
|        |                          | $\begin{array}{c c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}$  |                                 |                        |                         |
|        |                          |  |                                 |                        |                         |
|        | Dell Monitor Support     | Sie können den QR-Co   | de für Dell Monitorstütze s     | scannen.               |                         |

# **OSD-Sperrfunktion verwenden**

Sie können die Steuertasten an der Frontblende sperren und so den Zugriff auf OSD-Menü- und/oder Ein-/Austaste verhindern.

# Nutzen Sie zum Sperren der Taste(n) das Sperre-Menü.

1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen.





Die folgende Meldung erscheint





2. Wählen Sie zum Sperren der Tasten **Ja**. Sobald die Sperre aktiviert ist, wird bei Betätigung einer beliebigen Taste das Schlosssymbol angezeigt.

### Verwenden Sie den Joystick zum Sperren der Taste(n)

1. Drücken Sie den Joystick vier Sekunden lang nach links, ein Menü erscheint am Bildschirm.



# Abbildung 67. Tastensperre-Menü

### 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

| Tabelle 38. | Beschreibung | des Menüs | Tasten s | perren. |
|-------------|--------------|-----------|----------|---------|
|-------------|--------------|-----------|----------|---------|

| Optionen |  | Beschreibung   |  |
|----------|--|--|--|
| 1        | ☐<br>■<br>Menütaste sperren                  | Verwenden Sie diese Option zum Sperren der OSD-<br>Menüfunktion.   |  |
| 2        | ⊖<br>⊙<br>Ein-/Austaste sperren              | Nutzen Sie diese Option zum Sperren der Ein-/<br>Austaste. Dies hindert Nutzer am Abschalten des<br>Monitors über die Ein-/Austaste. |  |
| 3        | ☐<br>■<br>Menü- und Ein-/Austaste<br>sperren | Mit dieser Option sperren Sie OSD-Menü- und Ein-/<br>Austaste zum Abschalten des Monitors.   |  |

### Verwenden Sie den Joystick zur Freigabe der Taste(n)

Drücken Sie den Joystick vier Sekunden lang nach links, bis ein Menü am Bildschirm erscheint. Die folgende Tabelle beschreibt die Optionen zur Freigabe der Steuertasten an der Frontblende.



Abbildung 68. Menü entsperren

| Ia       | abelie 59. Deschielbung von mend entsperien. |   |  |
|----------|--|---|--|
| Optionen |  | Beschreibung  |  |
| 1        |  | Verwenden Sie diese Option zum Freigeben der OSD-<br>Menüfunktion.                            |  |
|          | Menutaste entsperren                         |   |  |
| 2        | Ein-/Austaste entsperren                     | Mit dieser Option entsperren Sie Ein-/Austaste zum<br>Abschalten des Monitors.                |  |
|          | Elli /Adstaste entsperien                    |   |  |
| 3        |  | Mit dieser Option entsperren Sie OSD-Menü- und Ein-/<br>Austaste zum Abschalten des Monitors. |  |
|          | Menü- und Ein-/Austaste<br>entsperren        |   |  |

# Tabelle 39. Beschreibung von Menü entsperren

# Ersteinrichtung

Wählen Sie die OSD-Elemente von Zurücksetzen in Sonstige-Funktion und die folgende Meldung erscheint:



### Abbildung 69. Auf Standardeinstellungen zurücksetzen

Wenn Sie zum Rücksetzen auf Standardeinstellungen Ja wählen, erscheinen die folgenden Meldungen:

| Wählen Sie 'Ja', um die folgende(n) Funktion(en) |
|--|
| zu aktivieren:                                   |
| . USB-C Ladung immer an                          |
| . Sonstige USB-Aufladung                         |
| Ja   |
| Nein   |
|  |
| ^  |
| $\langle \checkmark \rangle$                     |

Abbildung 70. Auf Standardeinstellungen zurücksetzen





# **OSD-Warnmeldungen**

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



### Abbildung 72. Unterstützt einen bestimmten Auflösungsmodus nicht

Das bedeutet, dass der Monitor sich nicht mit dem vom Computer empfangenen Signal synchronisieren kann. Die durch diesen Monitor adressierbaren horizontalen und vertikalen Frequenzbereiche können Sie den Technische Daten des Monitors entnehmen. Empfohlener Modus ist **3840 x 2160**.

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



Abbildung 73. DDC/CI-Warnmeldung

Wenn der Monitor den **Standby-Modus** aufruft, erscheint folgende Meldung:



#### Abbildung 74. Standby-Modus-Warnmeldung

Aktivieren Sie den Computer und wecken Sie den Monitor zum Zugreifen auf das OSD auf. Wenn Sie eine andere Taste als die Ein-/Austaste(Power Button) drücken, erscheinen je nach ausgewähltem Eingang die folgenden Nachrichten:

| Kein DP Signal von Ihrem Gerät.                               |
|---|
| Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Gerät zu aktivieren. |
| Wenn keine Anzeige vorhanden ist, drücken Sie den Bedienhebel |
| der Anzeige, um die richtige Eingangsquelle auszuwählen.      |

#### Abbildung 75. Warnmeldung-Aufwecken

Eine Nachricht wird angezeigt, während unter folgenden Bedingungen ein Kabel, dass den DisplayPort Alt Mode unterstützt, an den Monitor angeschlossen ist:

- Wenn Autom. Auswahl f
  ür Thunderbolt (140 W) auf Abfrage f
  ür mehr. Eing
  änge eingestellt ist.
- Wenn das Thunderbolt-Kabel mit dem Monitor verbunden ist.

| Wählen Sie die primäre Verwendung des Thunderbolt Anschlusses des Monitors: |
|---|
| PC-Bildschirm während des Ladens anzeigen                                   |
| Gerät nur aufladen  |
| PC-Bildschirm während des Ladens immer anzeigen                             |
|   |
| < ~ >   |
| ~   |

Abbildung 76. Warnmeldung-Autom. Auswahl bei Thunderbolt (140 W)

Wenn der Monitor mit zwei oder mehr Anschlüssen verbunden ist, während **Auto** ausgewählt ist, wechselt das Gerät zum nächsten Anschluss mit Signal.



Abbildung 77. Eingangsquelle autom. wählen

Wählen Sie die OSD-Elemente von An im Standbymodus in der Individualisieren-Funktion und die folgende Meldung erscheint:



#### Abbildung 78. Warnmeldung-Aus im Bereitschaftsmodus

Wenn Sie die Helligkeit über die Standardeinstellung von 75 % hinaus erhöhen, erscheint die folgende Meldung:



#### Abbildung 79. Warnmeldung-Helligkeitsstufe anpassen

- Wenn Sie Ja, wählen, wird die Energiewarnmeldung nur einmal angezeigt.
- · Wenn Sie Nein wählen, wird die Energiewarnmeldung erneut angezeigt.

• Die Energiewarnmeldung erscheint nur dann erneut, wenn Sie über das OSD-Menü eine **Zurücksetzen** durchführen. Wenn **Automatische Helligkeit** eingeschaltet ist und Sie die Helligkeitsstufe anpassen, erscheint die folgende Meldung:



Abbildung 80. Warnmeldung-Automatische Helligkeit
Falls DisplayPort-, HDMI- oder Thunderbolt- (140 W) Eingang ausgewählt und das entsprechende Kabel nicht angeschlossen ist, erscheint ein schwebendes Dialogfenster wie nachstehend gezeigt.



Abbildung 83. Warnmeldung-Kein Thunderbolt (140 W)-Kable

Weitere Informationen finden Sie unter Problemlösung.

### Maximale Auflösung einstellen

(i) HINWEIS: Die Schritte können je nach Ihrer Windows-Version geringfügig variieren.

So stellen Sie die maximale Auflösung des Monitors ein:

Unter Windows 10 und Windows 11:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Display Settings (Anzeige-Einstellungen).
- 2. Wenn Sie mehr als einen Monitor angeschlossen haben, achten Sie darauf, U2725QE/U3225QE auszuwählen.
- 3. Klicken Sie auf die Auswahlliste Display Resolution (Anzeigeauflösung) und wählen Sie 3840 x 2160.
- 4. Klicken Sie auf Keep changes (Änderungen beibehalten).

Falls **3840 x 2160** nicht zur Auswahl steht, müssen Sie den Grafiktreiber auf die aktuellste Version aktualisieren. Wählen Sie je nach Computer einen der folgenden Vorgänge:

Wenn Sie einen Desktop-PC oder Laptop von Dell verwenden:

- Rufen Sie Dell-Support-Seite auf, geben Sie Ihr Service-Tag ein und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter. Falls Sie einen Computer (Notebook oder Desktop) von einer anderen Marke als Dell nutzen:
- Rufen Sie die Kundendienstseite Ihres Computers auf und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.
- Rufen Sie die Webseite des Grafikkartenherstellers auf und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

### Multi-Monitor Sync (MMS)

Multi-Monitor Sync ermöglicht mehreren per DisplayPort-Daisy-Chain-Verbindung verbundenen Monitoren die Synchronisierung einer vordefinierten Gruppe von OSD-Einstellungen im Hintergrund.

Eine OSD-Option "Multi-Monitor Sync" im Menü Display ermöglicht dem Nutzer die De-/Aktivierung der Synchronisierung. (i) HINWEIS: MMS wird über die HDMI-Schnittstelle nicht unterstützt.

| Dell | UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Moni | tor - U2725QE/U3225QE        |      |           |
|------|--|------------------------------|------|-----------|
|      | Helligkeit/Kontrast                      |                              |      |           |
| Ð    | Eingabe-Quelle                           |                              |      |           |
|      | Farbe                                    |                              |      |           |
|      |  |                              |      |           |
|      | PIP/PBP                                  |                              |      |           |
|      | USB                                      |                              |      |           |
|      | Menü                                     |                              | 🗸 An |           |
|      | Individualisieren                        |                              | Aus  |           |
|      | Weiteres                                 |                              |      |           |
|      | Weitere Informationen                    |                              |      |           |
|      |  |                              |      |           |
|      |  |                              |      | < Beenden |
|      |  | $\langle \checkmark \rangle$ |      |           |
|      |  | ~                            |      |           |

Abbildung 84. OSD-Anzeige-Multi-Monitor Sync

Wenn Monitor 2 Multi-Monitor Sync unterstützt, wird seine MMS-Option automatisch auf **An** eingestellt, damit er sich ebenfalls synchronisiert.

Wenn die Synchronisierung von OSD-Einstellungen zwischen Monitoren nicht gewünscht ist, kann diese Funktion deaktiviert werden, indem Sie die MMS-Option jedes Monitors auf **Aus** einstellen.



Abbildung 85. OSD-Anzeige-Multi-Monitor Sync aus

#### Zu synchronisierende OSD-Einstellungen

- Helligkeit
- Kontrast
- Voreingestellte Modi
- Farbtemperatur
- Angepasste Farbe (RGB-Verstärkung)
- Farbton (Film-, Spielmodus)
- Sättigung (Film-, Spielmodus)
- Reaktionszeit
- Schärfe

### Einstellung von Multi-Monitor Sync (MMS)

Während dem ersten Einschaltung oder der Verbindung des neuen Monitors startet die Synchronisierung von Nutzereinstellungen nur, wenn MMS auf **An** gesetzt ist. Alle Monitore sollten Einstellungen von Monitor 1 synchronisieren.

|   | Helligkeit/Kontrast   |      |         |
|---|-----------------------|------|---------|
| Ð | Eingabe-Quelle        |      |         |
| 6 | Farbe                 |      |         |
|   |                       |      |         |
| ш | PIP/PBP               |      |         |
| Ò | USB                   |      |         |
|   | Menü                  | ✓ An |         |
|   | Individualisieren     | Aus  |         |
| Ħ | Weiteres              |      |         |
| 0 | Weitere Informationen |      |         |
|   |                       |      |         |
|   |                       |      | Beenden |

#### Abbildung 86. OSD-Anzeige-Multi-Monitor Sync

Nach der ersten Synchronisierung wird die nachfolgende Synchronisierung durch Änderungen an der vordefinierten Gruppe von OSD-Einstellungen über einen Knoten in der Gruppe angesteuert. Jeder Knoten kann Änderungen in Downstream- und Upstream-Richtung starten.





### **KVM-USB-Wechsel einstellen**

So stellen Sie KVM-USB-Wechsel als Schnelltaste für den Monitor ein:

- 1. Drücken Sie zum Einblenden des Hauptmenüs die Joystick-Taste.
- 2. Bewegen Sie den Joystick zur Auswahl von Individualisieren.





- 3. Bewegen Sie den Joystick zum Aktivieren der hervorgehobenen Option nach rechts.
- 4. Bewegen Sie den Joystick zum Aktivieren der Verknüpfungstaste 1-Option nach rechts.
- 5. Bewegen Sie den Joystick zur Auswahl von USB-Wechsel nach oben oder unten.



Abbildung 89. OSD-Personalisieren-Schnelltaste 1

- 6. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl den Joystick.
- (i) HINWEIS: Die Funktion KVM-USB-Wechsel funktioniert nur im PBP-/PIP-Modus.

Die nachstehenden Abbildungen zeigen verschiedene Anschlussszenarien und ihre Einstellungen im Menü USB-Auswahl, wie in entsprechenden Farbrahmen dargestellt.

1. Bei Anschluss von HDMI + USB Type-A auf USB-C an Computer 1 und DP + USB-C auf C an Computer 2:



#### Abbildung 90. KVM 1-Anschluss

(i) HINWEIS: Die USB-C-Verbindung unterstützt aktuell nur Datenübertragung. Stellen Sie sicher, dass die USB-Auswahl für HDMI auf USB-C und DP auf Thunderbolt (140 W) eingestellt ist.

| Dell ( | UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monit | tor - U2725QE/U3225QE |           |
|--------|---|-----------------------|-----------|
| ġ.     | Helligkeit/Kontrast                       |                       |           |
|        | Eingabe-Quelle                            |                       |           |
|        | Farbe                                     |                       |           |
| Q      | Display                                   |                       |           |
| Ш      | PIP/PBP                                   |                       |           |
|        |   |                       |           |
|        | Menü                                      |                       |           |
|        | Individualisieren                         |                       |           |
|        | Weiteres                                  |                       |           |
|        | Weitere Informationen                     |                       |           |
|        |   |                       |           |
|        |   | <                     | < Beenden |

Abbildung 91. OSD-USB

2. Bei Anschluss von HDMI + USB Type-A auf USB-C an Computer 1 und Thunderbolt 4 an Computer 2:



#### Abbildung 92. KVM 2-Anschluss

(i) HINWEIS: Die USB-C-Verbindung unterstützt derzeit Video- und Datenübertragung. Stellen Sie sicher, dass USB Selection für HDMI auf USB-C eingestellt ist.

| Dell | Dell UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U2725GE/U3225GE |                              |  |           |  |  |
|------|--|------------------------------|--|-----------|--|--|
| ۰    | Helligkeit/Kontrast  |                              |  |           |  |  |
|      | Eingabe-Quelle   |                              |  |           |  |  |
|      | Farbe  |                              |  |           |  |  |
| ç    | Display  |                              |  |           |  |  |
|      | PIP/PBP  |                              |  |           |  |  |
|      |  |                              |  |           |  |  |
| Ξ    | Menű   |                              |  |           |  |  |
|      | Individualisieren  |                              |  |           |  |  |
|      | Weiteres   |                              |  |           |  |  |
|      | Weitere Informationen  |                              |  |           |  |  |
|      |  |                              |  |           |  |  |
|      |  | ^                            |  | < Beenden |  |  |
|      |  | $\langle \checkmark \rangle$ |  |           |  |  |
|      |  | ~                            |  |           |  |  |

Abbildung 93. OSD-USB

- (i) HINWEIS: Da der Thunderbolt (140 W)-Anschluss den DisplayPort Alternate Mode unterstützt, müssen Sie USB-Auswahl für Thunderbolt (140 W) nicht einstellen.
- (i) HINWEIS: Befolgen Sie bei Verbindung mit verschiedenen oben nicht angezeigten Videoeingangsquellen dieselbe Methode Markierung zur Konfiguration richtiger Einstellungen für USB-Auswahl, um Anschlüsse zu koppeln.
- (i) HINWEIS: Der integrierte KVM-Switch ermöglicht Ihnen die Steuerung von bis zu 2 Computern über ein einzelnes Set aus mit dem Monitor verbundener Tastatur und Maus.

### Auto-KVM einstellen

Sie können zur Einrichtung von Auto-KVM für Ihren Monitor die nachstehenden Anweisungen befolgen:

1. Stellen Sie sicher, dass PIP/PBP-Modus Aus ist.

| Dell | UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt Hu | ub Monitor - U2725QE/U3225QE |           |
|------|------------------------------------|------------------------------|-----------|
|      | Helligkeit/Kontrast                |                              |           |
|      | Eingabe-Quelle                     |                              |           |
|      | Farbe                              |                              |           |
| ç    | Display                            |                              |           |
|      | PIP/PBP                            |                              |           |
|      | USB                                |                              |           |
|      | Menü                               |                              |           |
|      | Individualisieren                  |                              |           |
| E    | Weiteres                           |                              |           |
|      | Weitere Informationen              |                              |           |
|      |                                    |                              |           |
|      |                                    | ^                            | < Beenden |
|      |                                    | $\langle \checkmark \rangle$ |           |
|      |                                    | ~                            |           |

Abbildung 94. OSD-PIP/PBP

2. Stellen Sie sicher, dass Autom. wählen An und Autom. Auswahl bei Thunderbolt Ja ist.

| UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt H | ıb Monit   | or - U2725QE/U3225QE   |   |   |
|-----------------------------------|--|--|---|---|
| Helligkeit/Kontrast               |  |  |   |   |
| Eingabe-Quelle                    |  |  |   |   |
| Farbe                             |  |  |   |   |
| Display                           |  |  |   |   |
| PIP/PBP                           |  |  |   |   |
| USB                               |  |  |   |   |
| Menü                              |  |  |   |   |
| Individualisieren                 |  |  |   |   |
| Weiteres                          |  |  |   |   |
| Weitere Informationen             |  |  |   |   |
|                                   |  |  |   |   |
|                                   |  |  |   | < Beenden   |
|                                   |  | $\langle \checkmark \rangle$                                   |   |   |
|                                   | UltraSharp 27/32 4K Thunderbolt H<br>Hellighet/Kontrast<br>Engabe-Goele<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Display<br>Disp | UltraSharp 27/32 4K Thunderbott Hub Mont<br>Helighelt/Kontrast | UtraSharp 2732.4K Thunderbait Hub Monitor - U2750E/U32250E<br>Helighet/Kontrast | UtraSharp 27/52 4K Thunderbolt Hub Monitor - U2725QE/U3225QE Hillighet/Kontrast |

Abbildung 95. OSD-Eingangsquelle



Abbildung 96. OSD-Eingangsquelle-Autom. Auswahl bei USB-C

3. Stellen Sie sicher, dass die USB-Anschlüsse und Videoeingänge entsprechend gekoppelt sind.



### Abbildung 97. OSD-USB

(i) HINWEIS: Bei der Thunderbolt-Verbindung sind keine weiteren Einstellungen erforderlich.

# Problemlösung

MARNUNG: Befolgen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie eines der Verfahren in diesem Abschnitt beginnen.

### Selbsttest

Der Monitor bietet eine Selbsttest-Funktion, 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 den Computer und auch den Monitor aus.
- 2. Trennen Sie das Videokabel von der Rückseite des Computers. Damit der Selbsttest richtig abläuft, entfernen Sie alle angeschlossenen digitalen und analogen Kabel von der Rückseite des Computers.
- 3. Schalten Sie den Monitor ein.

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





#### Abbildung 99. Warnmeldung-Kein HDMI-Kable

oder



#### Abbildung 100. Warnmeldung-Kein Thunderbolt (140 W)-Kable

4. Dieses Dialogfenster erscheint auch während des normalen Betriebs, falls das Videokabel abgezogen wird oder beschädigt ist.

**5.** Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen Sie das Videokabel erneut an; schalten Sie dann Computer und Monitor ein. Falls Ihr Monitorbildschirm nach 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.

|   | Helligkeit/Kontrast   |          |              |
|---|-----------------------|----------|--------------|
| Ð | Eingabe-Quelle        | <b>`</b> | Aus          |
|   | Farbe                 |          | Wählen Sie √ |
|   | Display               |          | Wählen Sie V |
|   | PIP/PBP               |          |              |
|   | USB                   |          | ENERGY STAR® |
|   | Menü                  |          |              |
|   | Individualisieren     |          |              |
|   |                       |          |              |
|   | Weitere Informationen |          |              |
|   |                       |          | < Beenden    |

#### Abbildung 101. OSD-Weiteres-Selbstdiagnose

#### So führen Sie die integrierte Diagnose durch:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm sauber ist (keine Staubpartikel auf der Bildschirmoberfläche).
- 2. Wählen Sie die OSD-Elemente von Selbstdiagnose unter Weiteres.
- 3. Drücken Sie zum Starten des Diagnostik die Joystick-Taste. Ein grauer Bildschirm erscheint.
- 4. Prüfen Sie, ob der Bildschirm Defekte oder Anomalien aufweist.
- 5. Betätigen Sie den Joystick einmal, bis ein roter Bildschirm angezeigt wird.
- 6. Prüfen Sie, ob der Bildschirm Defekte oder Anomalien aufweist.
- 7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6, bis der Bildschirm grüne, blaue, schwarze und weiße Farben anzeigt. Achten Sie auf Anomalien oder Defekte.

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

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

# **Allgemeine Probleme**

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

MARNUNG: Der Betriebszyklus des LCD-Bildschirms ist auf 18 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche ausgelegt. Eine Benutzung jenseits des zugewiesenen Betriebszyklus kann zu vorzeitiger Verringerung der Helligkeit der Bildschirmhintergrundbeleuchtung führen, was nicht durch die Garantie abgedeckt ist.

#### Tabelle 40. Allgemeine Probleme

| Allgemeine Symptome                        | Was Sie bemerken                               | Lösungsvorschläge   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Kein Video/Betriebs-<br>LED leuchtet nicht | Kein Bild                                      | • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist.  |  |  |  |
|  |  | • Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose richtig funktioniert, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät anschließen.                               |  |  |  |
|  |  | • Stellen Sie sicher, dass Sie die Ein-/Austaste richtig gedrückt haben.  |  |  |  |
|  |  | • Stellen Sie sicher, dass im Menü Eingabe-Quelle die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.   |  |  |  |
| Kein Video/Betriebs-                       | Kein Bild oder keine                           | Erhöhen Sie Helligkeits- und Kontrastregler im OSD-Menü.  |  |  |  |
| LED ein                                    | Helligkeit                                     | Führen Sie die Selbsttestfunktion des Monitors aus.   |  |  |  |
|  |  | <ul> <li>Pr üfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder<br/>abgebrochen sind.</li> </ul>  |  |  |  |
|  |  | • Führen Sie die integrierte Diagnostik aus. Weitere Informationen finden Sie unter Selbstdiagnose.   |  |  |  |
|  |  | Stellen Sie sicher, dass im Menü Eingabe-Quelle die richtige Eingangsquelle<br>ausgewählt ist.  |  |  |  |
| Fehlende Pixel                             | Punkte auf dem LCD-                            | Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.  |  |  |  |
|  | Bildschirm                                     | • Ein durchgehend inaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-<br>Technologie auftreten kann.  |  |  |  |
|  |  | Weitere Informationen zur Qualitäts- und Pixelrichtlinie von Dell-Monitoren<br>finden Sie unter www.dell.com/pixelguidelines                          |  |  |  |
| Dauerhaft leuchtende                       | Helle Punkte auf dem                           | Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.  |  |  |  |
| Pixel                                      | LCD-Bildschirm                                 | • Ein durchgehend inaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-<br>Technologie auftreten kann.  |  |  |  |
|  |  | Weitere Informationen zur Qualitäts- und Pixelrichtlinie von Dell-Monitoren<br>finden Sie unter www.dell.com/pixelguidelines                          |  |  |  |
| Helligkeitsprobleme                        | Bild zu dunkel oder zu<br>hell                 | Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.   |  |  |  |
|  |  | Passen Sie Helligkeits- und Kontrastregler im OSD-Menü an.  |  |  |  |
| Sicherheitsprobleme                        | Sichtbare Anzeichen von Rauch oder Funken      | Nehmen Sie keine Schritte zur Problemlösung vor.  |  |  |  |
|  |  | Wenden Sie sich umgehend an Dell.   |  |  |  |
| Periodisch auftretende<br>Probleme         | Monitorstörungen<br>treten nur manchmal<br>auf | • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist.  |  |  |  |
|  |  | Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.   |  |  |  |
|  |  | <ul> <li>Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und pr üfen Sie, ob das<br/>intermittierende Problem auch im Selbsttestmodus auftritt.</li> </ul> |  |  |  |
| Fehlende Farbe                             | Farbloses Bild                                 | Führen Sie den Monitorselbsttest durch.   |  |  |  |
|  |  | • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist.  |  |  |  |
|  |  | <ul> <li>Pr üfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder<br/>abgebrochen sind.</li> </ul>  |  |  |  |
| Falsche Farbe                              | Bildfarbe nicht gut                            | <ul> <li>Versuchen Sie verschiedene Voreingestellte Modi im OSD Farbe-<br/>Einstellungen.</li> </ul>  |  |  |  |
|  |  | • Passen Sie den R/G/B-Wert im OSD Benutzerfarbe im Farbe-Menü an.  |  |  |  |
|  |  | <ul> <li>Ändern Sie Eingangsfarbformat im OSD Farbe-Einstellungen in RGB oder<br/>YCbCr.</li> </ul>   |  |  |  |
|  |  | Führen Sie die integrierte Diagnose aus.  |  |  |  |

| Allgemeine Symptome      | Was Sie bemerken       | Lösungsvorschläge   |
|--------------------------|------------------------|---|
| Ein auf dem              | Ein schwacher Schatten | • Schalten Sie den Bildschirm so ein, dass er sich nach einigen Minuten der |
| Monitor längere          | von einer statischen   | Inaktivität ausschaltet. Dies kann über Windows Power Options (Windows-     |
| Zeit verbliebenes,       | Bildanzeige erscheint  | Energieoptionen) oder Mac Energy Saver (Mac-Energiespareinstellung)         |
| statisches Bild hat sich | auf dem Bildschirm     | angepasst werden.   |
| eingebrannt              |                        | Oder verwenden Sie einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner.        |

# Produktspezifische Probleme

### Tabelle 41. Produktspezifische Probleme

| Spezifische Symptome Was Sie bemerken   |   | Lösungsvorschläge   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Das Bild ist zu klein   | Bild ist zentriert,<br>füllt jedoch nicht<br>den gesamten<br>Anzeigebereich aus | <ul> <li>Prüfen Sie die Einstellung Längen-/Seitenverhältnis im Bildschirmmenü<br/>Anzeige.</li> <li>Setzen Sie das Display auf die Werkseinstellungen zurück.</li> </ul>   |  |  |
| Der Monitor kann<br>nicht mit der Joystick-<br>Steuerung an der<br>Rückseite des Monitors<br>eingestellt werden | Das OSD-Menü<br>erscheint nicht auf dem<br>Bildschirm                           | <ul> <li>Schalten Sie den Monitor aus, ziehen Sie das Netzkabel, schließen Sie es wieder an und schalten Sie den Monitor erneut ein.</li> <li>Überprüfen Sie, ob das OSD-Menü gesperrt ist. Falls ja, bewegen und halten Sie den Joystick zur Freigabe 4 Sekunden nach vorne/hinten/links/rechts.</li> </ul>  |  |  |
| Kein Eingangssignal bei<br>Tastenbetätigung   | Kein Bild, LED leuchtet<br>weiß   | • Prüfen Sie die Signalquelle. Stellen Sie sicher, dass sich der Computer nicht<br>im Energiesparmodus befindet, indem Sie die Maus bewegen oder eine<br>Taste an der Tastatur drücken.   |  |  |
|   |   | Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig angeschlossen ist. Schließen Sie das<br>Signalkabel bei Bedarf erneut an.  |  |  |
| Das Bild füllt nicht den<br>gesamten Bildschirm<br>aus  | Das Bild kann<br>nicht die gesamte<br>Bildschirmhöhe oder<br>-breite ausfüllen  | <ul> <li>Setzen sie den Computer oder den Videoplayer zurück.</li> <li>Aufgrund verschiedener Videoformate (Längen-/Seitenverhältnis) von DVDs,<br/>erscheint die Anzeige am Monitor möglicherweise nicht als Vollbild.</li> <li>Führen Sie die integrierte Diagnose aus.</li> </ul>  |  |  |
| Kein Bild bei<br>Verwendung einer DP-<br>Verbindung mit dem PC  | Schwarzer Bildschirm  | <ul> <li>Stellen Sie sicher, für welchen DP-Standard (DP 1.1a oder DP 1.4) Ihre<br/>Grafikkarte zertifiziert ist. Laden Sie den aktuellsten Grafikkartentreiber<br/>herunter und installieren Sie ihn.</li> <li>Einige DP-1.1a-Grafikkarten können DP-1.4-Monitore nicht unterstützen.</li> </ul>   |  |  |
| Kein Bild bei<br>Verwendung<br>der Thunderbolt<br>4-Verbindung mit<br>Computer, Laptop usw.                     | Schwarzer Bildschirm  | <ul> <li>Stellen Sie sicher, dass die Thunderbolt 4-Schnittstelle des Gerätes DP Alt<br/>Mode unterstützen kann.</li> <li>Prüfen Sie, ob das Gerät mehr als 140 W Leistungsaufladung erfordert.</li> <li>Thunderbolt 4-Schnittstelle des Gerätes kann DP Alt Mode nicht<br/>unterstützen.</li> <li>Stellen Sie Windows auf den Projection mode (Projektionsmodus) ein.</li> <li>Achten Sie darauf, dass das Thunderbolt 4-Kabel nicht beschädigt ist.</li> </ul>  |  |  |
| Keine Aufladung<br>bei Verwendung<br>der Thunderbolt<br>4-Verbindung mit<br>Computer, Laptop usw.               | Keine Aufladung   | <ul> <li>Stellen Sie sicher, dass das Gerät eines der Ladeprofile 5 V / 9 V / 15 V / 20 V /28 V unterstützen kann.</li> <li>Verifizieren Sie, dass das Notebook ein Netzteil &gt; 140 W erfordert.</li> <li>Wenn das Notebook ein Netzteil &gt; 140 W erfordert, wird es über die Thunderbolt 4-Verbindung möglicherweise nicht aufgeladen.</li> <li>Achten Sie darauf, nur ein von Dell zugelassenes Netzteil oder das mit dem Produkt gelieferte Netzteil zu verwenden.</li> <li>Achten Sie darauf, dass das Thunderbolt 4-Kabel nicht beschädigt ist.</li> </ul> |  |  |
| Intermittierende<br>Aufladung bei<br>Verwendung<br>der Thunderbolt<br>4-Verbindung mit<br>Computer, Laptop usw. | Intermittierende<br>Aufladung   | <ul> <li>Prüfen Sie, ob die maximale Leistungsaufnahme des Gerätes 140 W<br/>übersteigt.</li> <li>Achten Sie darauf, nur ein von Dell zugelassenes Netzteil oder das mit dem<br/>Produkt gelieferte Netzteil zu verwenden.</li> <li>Achten Sie darauf, dass das Thunderbolt 4-Kabel nicht beschädigt ist.</li> </ul>  |  |  |

| Spezifische Symptome  | Was Sie bemerken  | Lösungsvorschläge   |
|---|---|---|
| Thunderbolt 4-Quelle<br>MST-Verbindung von<br>zwei Monitoren, an<br>einem<br>der Monitore ist kein<br>Signal. | Einer der Monitore hat<br>kein Signal   | <ul> <li>Bitte nutzen Sie das mitgelieferte originale Thunderbolt 4-Kabel zur<br/>Verbindung der beiden Monitore.</li> </ul>  |
| Thunderbolt 4-Quelle<br>MST-Verbindung von<br>zwei Monitoren, die<br>beiden Monitore können                   | Auflösung kann nicht<br>auf 3840 x 2160,<br>120 Hz eingestellt<br>werden  | <ul> <li>Stellen Sie sicher, dass es sich bei Ihrem Kabel um das mitgelieferte<br/>originale Thunderbolt 4-Kabel handelt.</li> <li>Öffnen Sie das Monitormenü, wählen Sie Anzeige und prüfen Sie, ob MST auf<br/>Ein oder Aus gesetzt ist. Falls Ein setzen Sie MST am Monitor auf Aus</li> </ul> |
| nicht gleichzeitig auf<br>3840 x 2160 120 Hz<br>eingestellt werden.   |   |   |
| Ethernet-Anschluss<br>(RJ45) kann keine<br>Verbindung zum<br>Internet herstellen                              | Ethernet-Anschluss<br>(RJ45) kann unter<br>Windows 10 / Windows<br>11 keine Verbindung<br>zum Internet herstellen | Energiesparen der LAN-Steuerung von Aktivieren in Deaktivieren ändern   |
| Der LAN-Anschluss<br>funktioniert nicht   | Problem mit<br>Betriebssystem-  | Stellen Sie sicher, dass das aktuellste BIOS und die aktuellsten Treiber für<br>Ihren Computer installiert sind.  |
|   | Einstellung oder<br>Kabelanschluss  | <ul> <li>Vergewissern Sie sicher, dass der RealTek-2,5-G-Ethernet-Controller im<br/>Windows-Gerätemanager installiert ist.</li> </ul>   |
|   |   | <ul> <li>Falls Ihr BIOS-Setup eine LAN/GbE-aktiviert/deaktiviert-Option hat, stellen<br/>Sie sicher, dass sie aktiviert ist.</li> </ul>   |
|   |   | Vergewissern Sie sich, dass das Ethernet-Kabel sicher an Monitor und Hub/<br>Router/Firewall angeschlossen ist.   |
|   |   | <ul> <li>Prüfen Sie die Status-LED des Ethernet-Kabels zur Bestätigung der<br/>Konnektivität. Schließen Sie beide Enden des Ethernet-Kabels erneut an, falls<br/>die LED nicht leuchtet.</li> </ul>   |
|   |   | <ul> <li>Schalten Sie zunächst den Computer aus und trennen Sie das Thunderbolt<br/>4-Kabel und das Netzkabel vom Monitor. Schalten Sie dann den Computer<br/>ein, und schließen Sie Netzkabel und Thunderbolt 4-Kabel des Monitors an.</li> </ul>  |
| Erkennung einer   | Wenn Automatische   | Prüfen Sie, ob ein Gegenstand den Sensorbereich blockiert.  |
| Umgebungslicht-<br>Anomalie.  | Helligkeit auf Ein<br>gesetzt ist, sinkt  | • Stellen Sie sicher, dass die Webcam nicht über dem Sensorbereich montiert ist.  |
|   | das erkannte<br>Umgebungslicht  | Entfernen Sie Staub, der den Sensorbereich womöglich bedeckt.   |
|   | erheblich   | <ul> <li>Achten Sie darauf, dass das Display nicht geschwenkt oder neben einem<br/>anderen Monitor aufgestellt ist.</li> </ul>  |

## Spezifische Probleme mit Universal Serial Bus (USB)

### Tabelle 42. Spezifische Probleme mit Universal Serial Bus (USB)

| Spezifische Symptome                | Was Sie bemerken   | Lösungsvorschläge   |
|-------------------------------------|--|---|
| USB-Schnittstelle                   | USB-Peripherie   | Prüfen Sie, ob Ihr Display eingeschaltet ist.   |
| funktioniert nicht                  | funktioniert nicht   | Schließen Sie das Upstream-Kabel erneut an Ihrem Computer an.   |
|                                     |  | Schließen Sie die USB-Peripherie (Downstream-Anschluss) erneut an.  |
|                                     |  | Schalten Sie das Display aus und wieder ein.  |
|                                     |  | Starten Sie den Computer neu.   |
|                                     |  | <ul> <li>Bestimmte USB-Geräte wie beispielsweise externe, tragbare<br/>Festplattenlaufwerke benötigen mehr Strom; schließen Sie solche Geräte<br/>direkt am Computer an.</li> </ul> |
| Super-Speed-USB                     | Super-Speed-USB  | Prüfen Sie, ob Ihr Computer USB 3.2 unterstützt.  |
| 3.2-Schnittstelle ist zu<br>langsam | 3.2-Peripheriegeräte<br>sind verlangsamt oder<br>funktionieren überhaupt | <ul> <li>Manche Computer haben Anschlüsse f ür USB 3.1 USB 3.0, USB 2.0, und<br/>USB 1.1. Achten Sie darauf, dass der richtige USB-Anschluss verwendet wird.</li> </ul>             |
|                                     |  | Schließen Sie das Upstream-Kabel erneut an Ihrem Computer an.   |
|                                     |  | Schließen Sie die USB-Peripherie (Downstream-Anschluss) erneut an.  |
|                                     |  | Starten Sie den Computer neu.   |

| Kabellose USB-<br>Peripherie arbeitet   | abellose USB-<br>eripherie arbeitet Peripherie reagiert       | • | Vergrößern Sie den Abstand zwischen USB-3.2-Peripheriegeräten und kabellosem USB-Empfänger.  |
|---|---|---|--|
| nicht mehr, wenn<br>ein USB 3.2-Gerät<br>angeschlossen wird<br>geringerer Entfern<br>zwischen Peripher<br>und Empfänger | langsam oder<br>funktioniert nur bei                          | • | Positionieren Sie Ihren kabellosen USB-Empfänger möglichst nah an den kabellosen USB-Peripheriegeräten.  |
|   | geringerer Entfernung<br>zwischen Peripherie<br>und Empfänger | • | Positionieren Sie den kabellosen USB-Empfänger mit Hilfe eines USB-<br>Verlängerungskabels so weit wie möglich vom USB-3.2-Anschluss entfernt. |
| USB funktioniert nicht  | Keine USB-Funktionen  |   | Beachten Sie die Tabelle zu Eingangsguellen und USB-Kopplung.  |

# **Regulatorische Informationen**

# **TCO-zertifiziert**

Jedes Dell<sup>™</sup>-Produkt mit einem TCO-Schild wurde mit einer freiwilligen TCO-Umweltzertifizierung versehen. Die Anforderungen der TCO-Zertifizierung konzentrieren sich auf Funktionen und Merkmale, die zu einer gesunden Arbeitsumgebung beitragen, wie recyclingfähiges Design, Energieeffizienz, Ergonomie, Emissionen, Vermeidung gefährlicher Substanzen und Produktrücknahme.

Weitere Informationen zu Ihrem Dell-Produkt und der TCO-Zertifizierung finden Sie unter: Dell.com/environment/TCO\_Certified. Weitere Informationen zu den Umweltzertifizierungen von TCO finden Sie unter: tcocertified.com.

# FCC-Hinweise (nur USA) und andere regulatorische Informationen

FCC-Hinweise und Informationen zu anderen Richtlinien finden Sie auf der Webseite für Richtlinienkonformität unter Dell-Startseite zur Richtlinienkonformität.

# EU-Produkt-Datenbank für Typenschild und Produktinformationsblatt

U2725QE: https://eprel.ec.europa.eu/qr/2166050

U3225QE: https://eprel.ec.europa.eu/qr/2166053

# **Dell kontaktieren**

So kontaktieren Sie Dell bei Fragen zum Kauf, zum technischen Support oder zum Kundendienst: Support auf Dell-Support-Seite kontaktieren.

(i) HINWEIS: Die Verfügbarkeit kann je nach Land und Produkt variieren, einige Dienste sind in Ihrem Land möglicherweise nicht verfügbar.

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