



# Unterbrechungs- freie Produktivität

Dell 27 Monitor | **P2725H**

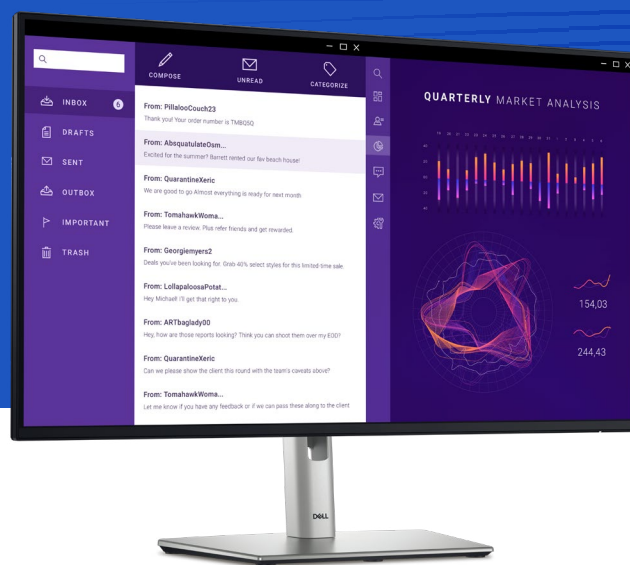
Dell 27 Monitor | **P2725H ohne Ständer<sup>1</sup>**

Weltweit führender Anbieter von Monitoren\*

\* Dell Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023, Von 2014 bis 2023.

<sup>1</sup> Die Produktverfügbarkeit ist je nach Land unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem/Ihrer Dell VertriebsmitarbeiterIn.

# Monitor mit zertifiziertem 4-Sterne-Augenkomfort<sup>1</sup>



Dieser 27"-FHD-Monitor schont Ihre Augen und bietet nahtlose Konnektivität.

## Noch augenschonender

Dieser Monitor hat eine 4-Sterne-Zertifizierung vom TÜV Rheinland® für Augenfreundlichkeit erhalten. Dies ist der neueste Branchenstandard für Augenkomfort, der eine Überanstrengung der Augen verringert.

Sie profitieren von der verbesserten integrierten ComfortView Plus-Funktion, die Blaulichtemissionen auf weniger als 35 % reduziert und mit einer sRGB-Abdeckung von 99 % lebendige Farben darstellt. Die Bildwiederholfrequenz von 100 Hz ermöglicht eine flüssigere und schärfere Darstellung von Bewegungen.

## Einfacher Anschluss

Sie können Ihr Zubehör über eine Vielzahl von Anschlüssen anschließen, darunter DisplayPort 1.2, VGA, HDMI und ein schnell zugänglicher USB-C-Anschluss, der eine Leistung von bis zu 15 W bietet.

## Kristallklares Display

Die Technologie In-Plane Switching (IPS) ermöglicht einen weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°, sodass Sie Ihre Arbeit mit konsistenter Farb- und Bildqualität aus nahezu jedem Blickwinkel betrachten können.

Das Kontrastverhältnis von 1.500:1 sorgt für tieferes Schwarz und helleres Weiß.

<sup>1</sup> Basierend auf der TÜV Rheinland® Eye Comfort-Zertifizierung.



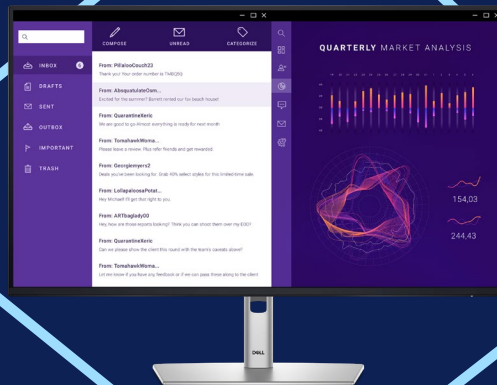
### Noch augenschonender

Arbeiten Sie produktiv und schonen Sie gleichzeitig die Augen. Die Bildwiederholrate von 100 Hz sorgt für flüssig bewegte Bilder. Die verbesserte ComfortView Plus-Funktion reduziert schädliche Blaulichtemissionen und stellt mit einer sRGB-Abdeckung von 99 % lebendige Farben dar.



### Bessere Sicht aus jeder Position

Die In-Plane-Switching-Technologie (IPS) ermöglicht auf diesem FHD-Monitor eine konsistente Bildwiedergabe aus weiten Betrachtungswinkeln sowie detailreiche Bilder mit einem Kontrastverhältnis von 1.500:1.



### Multitasking leicht gemacht

Steigern Sie die Effizienz mit Dell Display Manager, mit dem Sie mehrere Anwendungen auf Ihrem Bildschirm organisieren können.



### Einfacher Anschluss

Sie können Ihr Zubehör über eine Vielzahl von Anschlüssen anschließen, darunter ein schnell zugänglicher USB-C-Downstreamanschluss mit bis zu 15 W Power Delivery.

► [Klicken Sie hier, um weitere Informationen zu erhalten.](#)

### Das weltweit führende Monitorunternehmen\*

Wir liefern Weltklassemonitore, die strengen Entwicklungsprozessen und rigorosen Tests unterzogen wurden, um eine zuverlässige Performance sicherzustellen. Genießen Sie sorgenfreies Arbeiten mit unübertroffenen Service- und Supportoptionen. Da wir die Zukunft der Umwelt im Blick haben, erfüllen unsere Monitore Umweltstandards und werden aus umweltschonenden Materialien hergestellt.



# Die Zukunft der Umwelt im Blick

## Umweltschonende Materialien

Dieser Monitor wurde auf verantwortungsvolle Weise mit umweltschonenden Materialien gefertigt, darunter 85 % recycelte Kunststoffe<sup>1</sup> (einschließlich PCR-Kunststoff und aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen), 50 % recycelter Stahl<sup>2</sup>, 100 % recyceltes Aluminium<sup>2</sup> und mindestens 20 % recyceltes Glas.<sup>3</sup>

## Verpackungsinnovationen

Dieser Monitor wird mit weniger Kunststoff<sup>4</sup> geliefert und befindet sich in einem Karton aus 100 % erneuerbaren Materialien, der recycelbar ist.<sup>5</sup> Dell stellt zudem auf eine umweltfreundlichere Polsterlösung um, die vollständig aus Fasern gewonnen wird.

## Höhere Standards

Dell Technologies verfügt über das branchenweit umfangreichste Portfolio an Displayprodukten, die das EPEAT Climate+-Siegel erhalten haben.<sup>6</sup> Dieser Monitor erfüllt höchste Umweltstandards und ist EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Kennzeichnung – und entspricht somit den Best Practices der Branche für Dekarbonisierung.<sup>7</sup>

## Energieeinsparung

Bei Verwendung des PowerNap-Modus in Dell Display Manager wird der Stromverbrauch um bis zu 14,8 % gesenkt.<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Systemkunststoffs und kann je nach Modell variieren. 60 % PCR-Kunststoff und 25 % Kunststoff aus IT-Geräten aus geschlossenen Kreisläufen. Kunststoff aus Altkunststoffen Materialien, die aus ausrangierten Produkten stammen, gemäß Anhang II Teil 3 der EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie) 40 der Kategorie „IT- und Telekommunikationsausrüstung“ sowie aus Fernsehgeräten. Basierend auf internen Analysen, Januar 2024.

<sup>2</sup> 100 % recyceltes Aluminium: Monitorständer. 50 % recycelter Stahl: Monitorgehäuse. Basierend auf internen Analysen, Januar 2024.

<sup>3</sup> Gilt für alle neuen Monitore, die im Kalenderjahr 2024 eingeführt werden. Für den Monitor wurde recyceltes Glas verwendet. Basierend auf internen Analysen, Januar 2024.

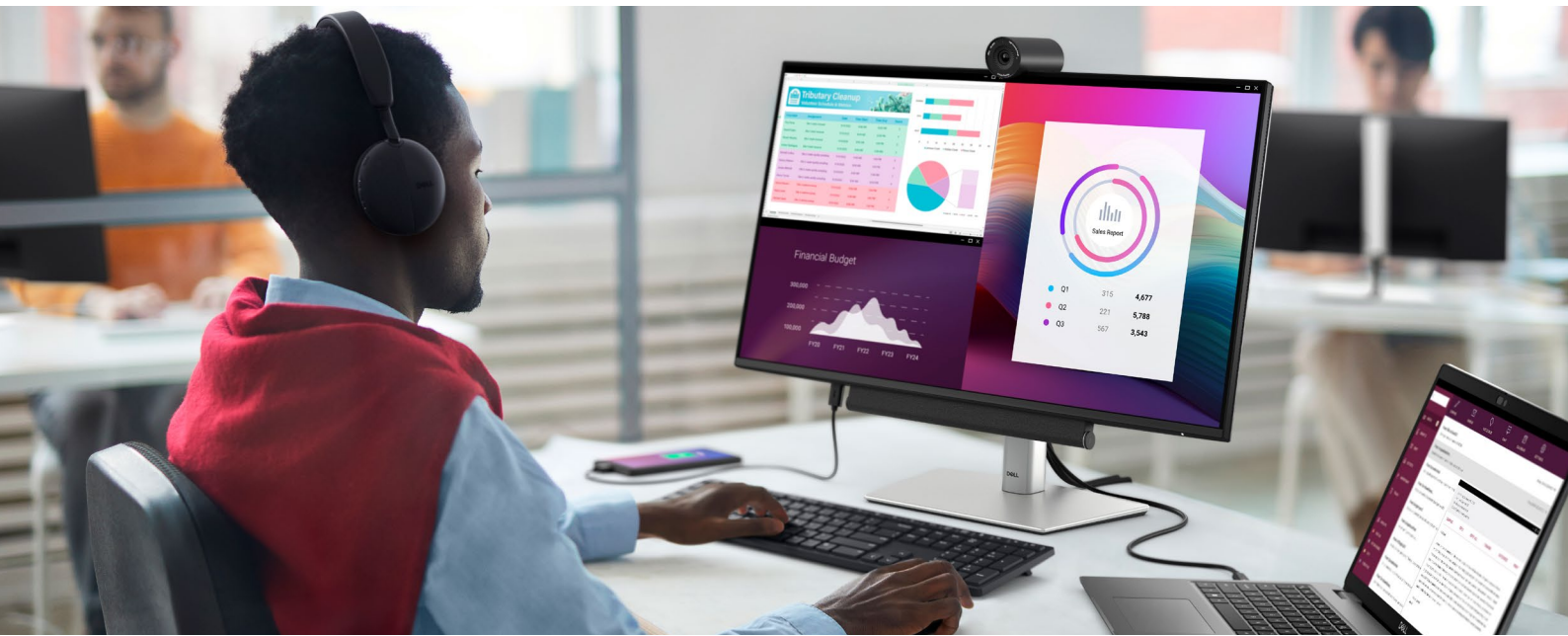
<sup>4</sup> Basierend auf internen Analysen, Januar 2024. Gilt für alle neuen Monitore der P- und S-Serie, die im Kalenderjahr 2024 eingeführt werden. Die durchschnittliche Reduzierung des Kunststoffeinsatzes um 22 % basiert auf der Beseitigung von EPE-Schaum.

<sup>5</sup> Gilt für alle Dell Monitore, die seit 2023 eingeführt wurden. Hergestellt aus FSC-Mix-Ressourcen, d. h. Material aus FSC-zertifizierten Wäldern, recyceltem Material und/oder Holz aus von FSC kontrollierten Wäldern. Basierend auf internen Analysen, August 2023.

<sup>6</sup> Basierend auf EPEAT Climate+-Siegel in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Stufen finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

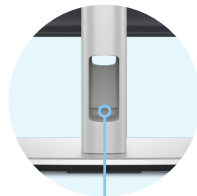
<sup>7</sup> Basierend auf einer internen Analyse, November 2023. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegel in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Stufen finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>8</sup> Bei der Berechnung wird davon ausgegangen, dass der Monitor 10 Stunden pro Tag in Gebrauch ist, einschließlich 1,5 Stunden Leerlaufzeit mit dem Display im Ruhemodus, wenn der Bildschirmschoner des Geräts aktiviert ist. Basierend auf internen Analysen, Mai 2023.



# Komfort den ganzen Tag

Mit der ultradünnen Blende profitieren Sie von einer nahtlosen Anzeige und können sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren.



## Aufgeräumter Arbeitsplatz

Dank des kleinen Monitorfußes haben Sie mehr Platz auf dem Schreibtisch; zudem können Sie die Kabel unsichtbar im Ständer „verstecken“.<sup>1</sup>



## Benutzerfreundlich

Navigieren Sie durch das Menü auf dem Bildschirm und passen Sie die Einstellungen mit einer praktischen Joysticksteuerung an.

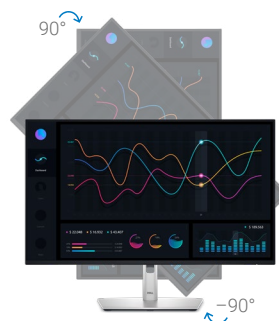


## Schnellzugriff

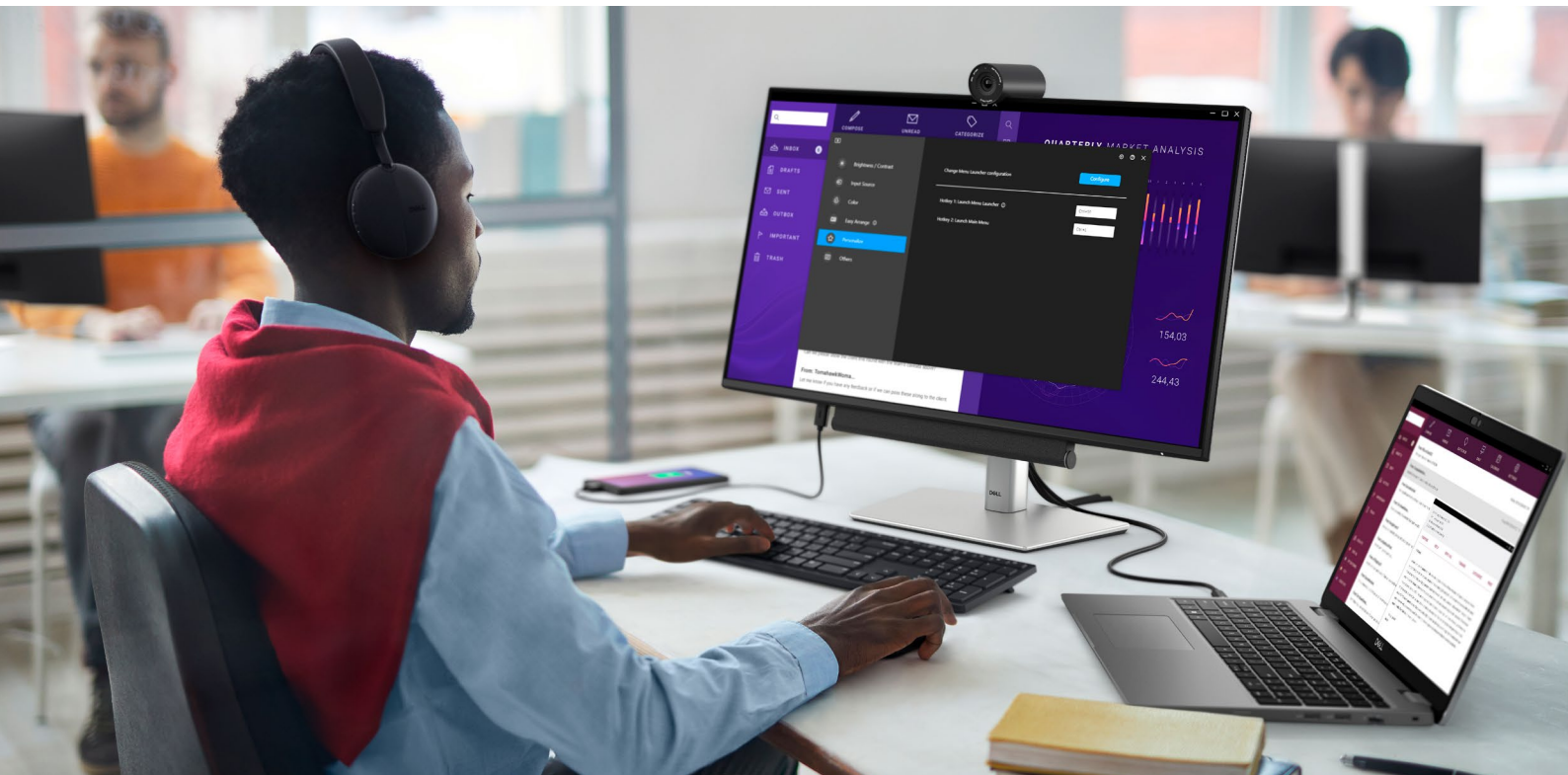
Der USB-C-Downstreamanschluss ermöglicht schnelle Datenübertragungen und das Aufladen mit einer Leistung von bis zu 15 W.

## Bequemes Arbeiten

Profitieren Sie von individuellem Komfort durch Neigen<sup>1</sup>, Schwenken<sup>1</sup>, Drehen<sup>1</sup> und Anpassen der Höhe<sup>1</sup> Ihres Monitors (max. 150 mm).



<sup>1</sup> Gilt nicht für Dell 27-Monitor – P2725H ohne Ständer.



# Dell Display Manager

Steigern Sie Ihre Effizienz mit Funktionen, mit denen Sie Ihren Bildschirm organisieren, Ihre Monitoreinstellungen anpassen und das Management vereinfachen können.

## Effizientes Multitasking

Sorgen Sie mit EasyArrange für Ordnung auf dem Bildschirm und speichern Sie Profile mit EasyArrange Memory.

## Einfache Verwaltung

Managen Sie Ihre Monitorflotte mit automatischen, umfassenden Funktionen für das Remotemanagement, die mit verschiedenen Tools kompatibel sind.<sup>1</sup>

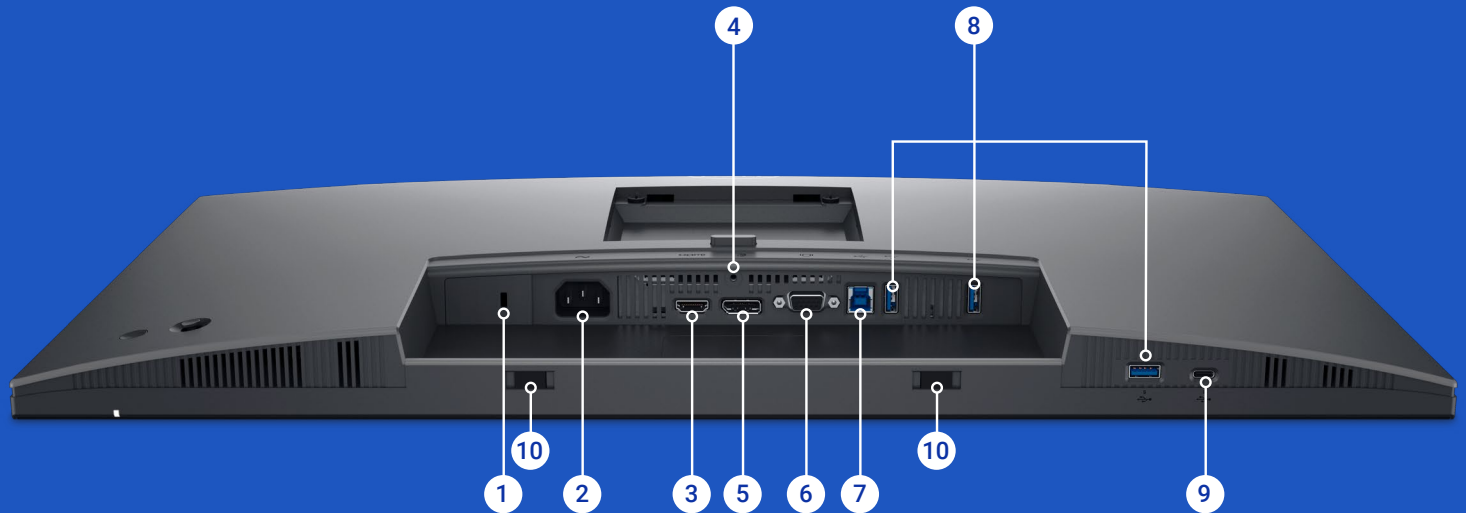
## Umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten

Greifen Sie über den Menu Launcher und Hotkeys schnell auf Ihre bevorzugten Funktionen zu.

[Dell Display Manager herunterladen](#)

<sup>1</sup> Die Tools umfassen SCCM/InTune und Scripts für die Befehlszeilenschnittstelle.

# Anschlüsse und Steckplätze




- |          |                                                 |           |                                                     |
|----------|-------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Vorrichtung für Sicherheitsschloss <sup>1</sup> | <b>7</b>  | USB 3.2 Gen 1 Type-B Upstream                       |
| <b>2</b> | Stromanschluss                                  | <b>8</b>  | USB 3.2 Gen 1 Type-A Downstream (3)                 |
| <b>3</b> | HDMI                                            | <b>9</b>  | USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream<br>(PD bis zu 15 W) |
| <b>4</b> | Ständerverriegelungsfunktion                    | <b>10</b> | Aussparungen für Soundleiste                        |
| <b>5</b> | DisplayPort 1.2                                 |           |                                                     |
| <b>6</b> | VGA                                             |           |                                                     |

<sup>1</sup> Basierend auf Kensington Security Slot™

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell 27 Monitor – P2725H
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	68,60 cm (27")
VOEINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL)	597,89 mm x 336,31 mm (23,54" x 13,24")
BILDSCHIRMTYP	IPS-Technologie (In-Plane Switching)
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3 H
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	1.920 x 1.080
BILDWIEDERHOLFREQUENZ	Bis zu 100 Hz
BETRACHTUNGSWINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)
BILDPUNKTGRÖSSE	0,3114 mm x 0,3114 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	81,57
KONTRASTVERHÄLTNIS	1.500: 1 (Standard)
SEITENVERHÄLTNIS	16:9
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	300 cd/m <sup>2</sup> (Standard)
ANTWORTZEIT	5 ms grau zu grau (Schnellmodus) 8 ms grau zu grau (Normalmodus)
FARBUNTERSTÜTZUNG	Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben
TÜV EYE COMFORT	Ja, 4 Sterne
FLIMMERFREI	Ja
KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x HDMI (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD mit 1.920 x 1.080, 100 Hz, TMDS gemäß HDMI 1.4-Spezifikation)</li> <li>1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)</li> <li>1 x VGA</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 Type-B Upstream</li> <li>3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Downstream</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream mit bis zu 15 W PD (nur Daten)</li> </ul>
USB POWER DELIVERY	Ja, bis zu 15 W über USB-C-Downstreamanschluss
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	Höhe: Bis zu 150 mm (5,9") Neigbar: -5° bis 21° Schwenkbar: -45° bis 45° Drehbar: -90° bis 90°
KOMPATIBILITÄT MIT DELL DISPLAY MANAGER	Ja, mit EasyArrange
REMOTE ASSET MANAGEMENT	Ja
TECHNISCHE DATEN – DETAILS ZU SERVICE UND SUPPORT	3-jähriger Hardwareservice mit Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
ERFORDERLICHE SPANNUNG	100 bis 240 V Wechselstrom / 50 oder 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (Standard)
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (SKALA VON A BIS G)	D 
STROMVERBRAUCH BEI BETRIEB (STANDARD)	0,3 W (ausgeschaltet) 0,3 W (Stand-by-Modus) 15,8 W (eingeschaltet) 74 W (max.) 12,9 W (Pon) 41,3 kWh (TEC)
AUDIOAUSGANG	Optionale Soundleiste (separat erhältlich)
HÖHE MIT EIN- UND AUSGEFAHRENEM STÄNDER	384,56 mm bis 534,56 mm (15,14" bis 21,05")
BREITE MIT STÄNDER	610,68 mm (24,04")
TIEFE MIT STÄNDER	192,28 mm (7,57")
HÖHE OHNE STÄNDER	354,71 mm (13,97")
BREITE OHNE STÄNDER	610,68 mm (24,04")
TIEFE OHNE STÄNDER	50,03 mm (1,97")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	4,03 kg (8,88 lbs)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	8,47 kg (18,67 lbs)
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (basierend auf Kensington Security Slot™)
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ENERGY STAR®-zertifizierter Monitor</li> <li>EPEAT® GOLD</li> <li>EPEAT® Climate+</li> <li>TCO-zertifizierte Displays</li> <li>TCO Certified Edge</li> <li>RoHS-konform</li> <li>BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen)</li> <li>Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Display)</li> </ul>
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRM-MONTAGE	VESA (100 mm x 100 mm)
TEMPERATURBEREICH	Bei Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Bei Nichtbetrieb: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
LUFTFEUCHTIGKEIT	Bei Betrieb: 10 % bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
MAXIMALE HÖHE	Bei Betrieb: Maximal 5.000 m (16.404 ft) Bei Nichtbetrieb: Maximal 12.192 m (40.000 ft)
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	1 x Monitor 1 x Standrahmen (Standrohr und Standfuß) 1 x Netzkabel 1 x DP-zu-DP-Kabel, 1,8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A-zu-B-Upstream-Kabel, 1,8 m 1 x HDMI-zu-HDMI-Kabel, 1,8 m (nur für ausgewählte Länder) 1 x Kurzanleitung 1 x Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit und Vorschriften

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell 27 Monitor – P2725H ohne Ständer <sup>1</sup>
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	68,60 cm (27")
VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL)	597,89 mm x 336,31 mm (23,54" x 13,24")
BILDSCHIRMTYP	IPS-Technologie (In-Plane Switching)
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3 H
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	1.920 x 1.080
BILDWIEDERHOLFREQUENZ	Bis zu 100 Hz
BETRACHTUNGSWINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)
BILDPUNKTGRÖSSE	0,3114 mm x 0,3114 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	81,57
KONTRASTVERHÄLTNISS	1.500: 1 (Standard)
SEITENVERHÄLTNISS	16:9
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	300 cd/m <sup>2</sup> (Standard)
ANTWORTZEIT	5 ms grau zu grau (Schnellmodus) 8 ms grau zu grau (Normalmodus)
FARBUNTERSTÜTZUNG	Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben
TÜV EYE COMFORT	Ja, 4 Sterne
FLIMMERFREI	Ja
KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x HDMI (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD mit 1.920 x 1.080, 100 Hz, TMDS gemäß HDMI 1.4-Spezifikation)</li> <li>• 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 VGA</li> <li>• 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-B Upstream</li> <li>• 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Downstream</li> <li>• 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream mit bis zu 15 W PD (nur Daten)</li> </ul>
USB POWER DELIVERY	Ja, bis zu 15 W über USB-C-Downstreamanschluss
KOMPATIBILITÄT MIT DELL DISPLAY MANAGER	Ja, mit EasyArrange
REMOTE ASSET MANAGEMENT	Ja
TECHNISCHE DATEN – DETAILS ZU SERVICE UND SUPPORT	3-jähriger Hardwareservice mit Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
ERFORDERLICHE SPANNUNG	100 bis 240 V Wechselstrom / 50 oder 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (Standard)
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (SKALA VON A BIS G)	D 
STROMVERBRAUCH BEI BETRIEB (STANDARD)	0,3 W (ausgeschaltet) 0,3 W (Stand-by-Modus) 15,8 W (eingeschaltet) 74 W (max.) 12,9 W (Pon) 41,3 kWh (TEC)
AUDIOAUSGANG	Optionale Soundleiste (separat erhältlich)
HÖHE OHNE STÄNDER	354,71 mm (13,97")
BREITE OHNE STÄNDER	610,68 mm (24,04")
TIEFE OHNE STÄNDER	50,03 mm (1,97")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	4,03 kg (8,88 lbs)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	6,80 kg (14,99 lbs)
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (basierend auf Kensington Security Slot™)
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENERGY STAR®-zertifizierter Monitor</li> <li>• EPEAT® GOLD</li> <li>• EPEAT® Climate+</li> <li>• TCO-zertifizierte Displays</li> <li>• TCO Certified Edge</li> <li>• RoHS-konform</li> <li>• BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen)</li> <li>• Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Display)</li> </ul>
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRM-MONTAGE	VESA (100 mm x 100 mm)
TEMPERATURBEREICH	Bei Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Bei Nichtbetrieb: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
LUFTFEUCHTIGKEIT	Bei Betrieb: 10 % bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
MAXIMALE HÖHE	Bei Betrieb: Maximal 5.000 m (16.404 ft) Bei Nichtbetrieb: Maximal 12.192 m (40.000 ft)
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	1 x Monitor 1 x Netzkabel 1 x DP-zu-DP-Kabel, 1,8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A-zu-B-Upstream-Kabel, 1,8 m 1 x HDMI-zu-HDMI-Kabel, 1,8 m (nur für ausgewählte Länder) 1 x Kurzanleitung 1 x Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit und Vorschriften

# Kompromisslose Zuverlässigkeit

Als weltweit führendes Monitorunternehmen\* ist Dell stolz auf sein kontinuierliches Engagement für Qualität und äußerste Kundenzufriedenheit.

## Premium Panel Exchange

Dell Premium Panel Exchange<sup>1</sup> bietet einen kostenlosen Monitoraustausch während der Laufzeit des Hardwareservice<sup>2</sup>, selbst wenn nur ein einziges ständig leuchtendes Pixel gefunden wird.

## Advanced Exchange Service

Für Ihren Monitor gilt der 3-jährige Advanced Exchange Service<sup>3</sup>, über den Sie während der 3-jährigen Laufzeit des Hardwareservice am nächsten Werktag ein Ersatzgerät erhalten.<sup>2</sup>

## ProSupport

Nutzen Sie das Upgrade auf spezialisierten telefonischen 24x7-Support mit Dell ProSupport.<sup>4</sup>

## Optimale Integration

Der Dell Monitor ist für die nahtlose Zusammenarbeit mit unserem PC und Zubehör konzipiert. Weitere Informationen finden Sie auf der Supportseite.

\* Dell Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Von 2014 bis 2023.

1 Gilt für Desktop-PC-Monitore Dell UltraSharp sowie die P Serie und C Serie.

2 Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternative Option: <https://www.dell.com/warranty>.

3 Advanced Exchange: Dell sendet Ihnen in den meisten Fällen einen Ersatzmonitor am nächsten Werktag, wenn dies nach einer Telefon-/Onlinediagnose als notwendig erachtet wird. Die Versandzeiten können je nach Standort und für Monitore ab 55" abweichen. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Weitere Informationen finden Sie unter [dell.com/servicecontracts/global](http://dell.com/servicecontracts/global).

4 Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Details finden Sie unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). In einigen Ländern weichen die Geschäftszeiten für den Support regional ab. Der Support außerhalb der lokalen Geschäftszeiten wird möglicherweise in einer anderen Sprache als der lokalen Sprache bereitgestellt.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Dell Account Manager.

© 2024 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.

