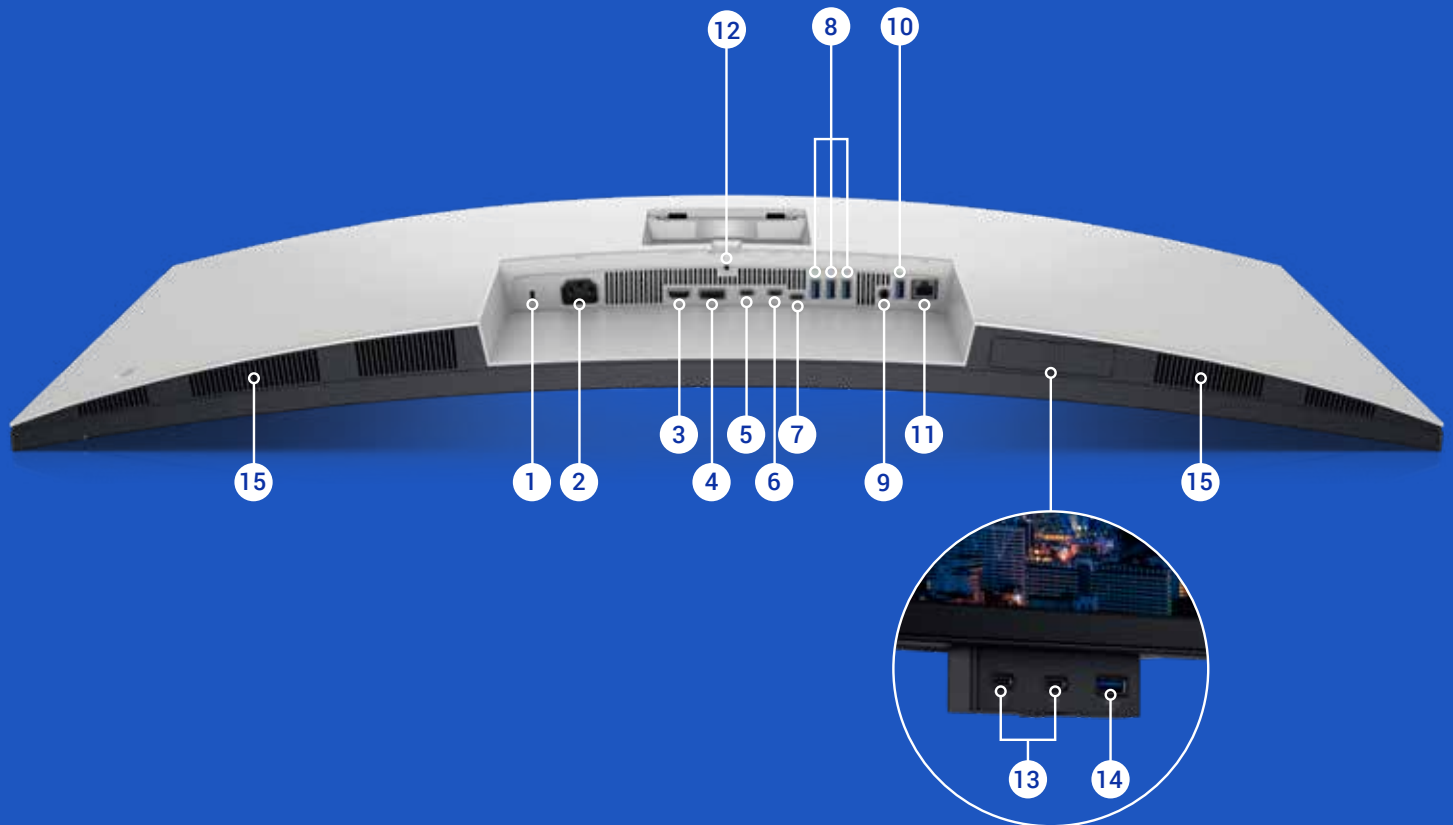



Anschlüsse Und Steckplätze



- | | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | Vorrichtung für Sicherheitsschloss ¹ | 9 | Audioausgang |
| 2 | Stromanschluss | 10 | USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) |
| 3 | HDMI 2.1 | 11 | RJ45-Anschluss |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | Ständerverriegelung |
| 5 | Thunderbolt™ 4-Downstreamanschluss (15 W)
für Daisy Chaining | 13 | 2 x USB Type-C-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
mit Ladefunktion (15 W) |
| 6 | Thunderbolt™ 4-Upstreamanschluss (Video und
Daten), Alternate-Modus mit DisplayPort 1.4,
erweiterte Power Delivery bis zu 140 W | 14 | USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
mit BC 1.2-Ladefunktion |
| 7 | USB Type-C-Upstreamanschluss (nur Daten,
SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | 15 | Lautsprecher |
| 8 | 3 x USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |

¹ Basierend auf Kensington Security Slot™

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Geschwungener Dell UltraSharp 40-Thunderbolt™-Hub-Monitor – U4025QW
SICHTBARE BILDSCHIRM-DIAGONALE	1.008,59 mm (39,7")
VOEINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL)	929,28 mm x 392,04 mm (36,59" x 15,43")
BILDSCHIRMTYP	IPS Black-Technologie
BILDSCHIRMBE-SCHICHTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3H
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	5.120 x 2.160 bei 120 Hz
BETRACHTUNGS-WINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)
BILDPUNKTGRÖSSE	0,1815 mm x 0,1815 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	140
KONTRAST-VERHÄLTNIS	2000:1 (Standard)
KRÜMMUNG	2500R
SEITENVERHÄLTNIS	21:9
HINTERGRUND-BELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	450 cd/m ² (Standard) 600 cd/m ² (HDR-Spitzenwert)
ANTWORTZEIT	8 ms (Normalmodus) 5 ms (schneller Modus)
HDR-FÄHIG	Ja, VESA DisplayHDR600
UMGEBUNGSLICHT-SENSOR	Ja, automatische Anpassung von Helligkeit und Farbtemperatur
TÜV-ZERTIFIZIERUNG FÜR AUGENFREUND-LICHKEIT	5 Sterne
KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI (unterstützt bis zu 5K2K, 5.120 x 2.160, 120 Hz, FRL, statische HDR-Metadaten, VRR gemäß HDMI 2.1-Spezifikation) 1 x DP 1.4 (HDCP 2.3, unterstützt bis zu 5.120 x 2.160, 120 Hz, HDR, DSC) 1 x Thunderbolt™ 4-Downstreamanschluss (15 W) für Daisy Chaining (Video und Daten) 1 x Thunderbolt™ 4 (140 W, Alternate-Modus mit DisplayPort 1.4, SuperSpeed USB 3.2 Gen 2-Upstreamanschluss (10 Gbit/s), USB Power Delivery bis zu 140 W) 1 x USB Type-C®-Upstreamanschluss (nur Daten, SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) 4 x USB Type-A-Downstreamanschluss (SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) 1 x Audioausgang 1 x RJ45 (2,5 GbE) <p>Schnellzugriff:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB Type-A-Downstreamanschluss (SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) mit BC 1.2-Ladefunktion 2 x USB Type-C®-Downstreamanschluss (SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) mit Ladefunktion (15 W)
EINSTELLMÖG-LICHKEITEN	Höhenverstellbar (150 mm) Neigbar (-5° bis 21°) Schwenkbar (-30° bis 30°)
PBP/PIP	Ja
TASTATUR, VIDEO UND MAUS (KVM)	Ja
VERKETTUNGSOPTION	Ja
AUDIOAUSGANG	1 x Audioausgang ¹
INTEGRIERTER LAUTSPRECHER	2 x 9 W
KOMPATIBILITÄT MIT DELL DISPLAY MANAGER	Ja, mit EasyArrange und anderen wichtigen Funktionen

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
TECHNISCHE DATEN – DETAILS ZU SERVICE UND SUPPORT	3 Jahre Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange
FARBSPEKTRUM	<ul style="list-style-type: none"> sRGB 100 % BT.709 100 % DCI-P3 99 % Display P3 99 % 1,07 Milliarden Farben (8 Bit und A-FRC) DCI-P3, Display P3, sRGB und BT.709: Delta E < 2 (Durchschnitt)
HÖHE MIT EIN- UND AUSGEFAHRENEM STÄNDER	472,32 mm bis ca. 622,32 mm (18,60" bis ca. 24,50")
BREITE MIT STÄNDER	946,62 mm (37,27")
TIEFE MIT STÄNDER	252,80 mm (9,95")
HÖHE OHNE STÄNDER:	419,14 mm (16,50")
BREITE OHNE STÄNDER:	946,62 mm (37,27")
TIEFE OHNE STÄNDER	108,04 mm (4,25")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	8,35 kg (18,41 lb)
GEWICHT (MIT STÄNDER UND KABEL)	12,22 kg (26,94 lb)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	19,02 kg (41,93 lb)
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich) Diebstahlschutzvorrichtung am Ständer (zum Sichern des Ständers am Monitor mithilfe einer Schraube)
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR®-zertifizierter Monitor EPEAT®-Registrierung, falls verfügbar. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie auf www.epeat.net. TCO Certified und TCO Certified Edge RoHS-kompatibel BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen) Erfüllt NFPA 99-Anforderungen an Leckstrom Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm)
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILD-SCHIRMMONTAGE	VESA-Montagebohrungen (100 mm x 100 mm – hinter montierter VESA-Abdeckung)
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) – Lagerung und Versand
LUFTFEUCHTIGKEIT	Bei Betrieb: 10 bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend) – Lagerung und Versand
MAXIMALE HÖHE	Bei Betrieb: max. 5.000 m (16.404 Fuß) Bei Nichtbetrieb: max. 12.192 m (40.000 Fuß)
ERFORDERLICHE SPANNUNG	100 bis 240 V Wechselstrom/50 Hz oder 60 Hz + 3 Hz/4,2 A (Standard)
ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE (SKALA VON A BIS G)	F 
STROMVERBRAUCH IM NORMALBETRIEB	0,3 W (ausgeschaltet) ² 0,4 W (Stand-by-Modus) ² 1,8 W (Netzwerk-Stand-by-Modus) ² 39,5 W (eingeschaltet) ² 380 W (max.) ³ 45 W (Pon) ⁴ 153,6 kWh (TEC) ⁴
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	Monitor, Standrohr, Standfuß 1 x Netzkabel 1 x DisplayPort 1.4-Kabel – 1,8 m 1 x Kabel von USB Type-A zu USB Type-C Gen 2 – 1 m 1 HDMI-Kabel – 1,8 m 1 x aktives Thunderbolt™ 4-Kabel – 1,5 m Kurzanleitung Informationen zu Sicherheit, Umwelt und Vorschriften Bericht zur werkseitigen Kalibrierung

1 Die Verwendung eines Kopfhörers am Audioausgangsanschluss wird nicht unterstützt.

2 Laut Definition in EU 2019/2021 und EU 2019/2013.

3 Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung mit maximaler Ladeleistung an allen USB-Anschlüssen.

4 Pon: Stromverbrauch im Betrieb gemäß Definition in ENERGY STAR 8.0. TEC: Gesamtstromverbrauch in kWh laut Definition in ENERGY STAR 8.0.