

3D PluraView

27" / 28"

BENUTZERHANDBUCH





INHALT

Vorteile stereoskopischer Visualisierung	04
Stereo-Beamsplitter Funktionsweise	05
Produktbeschreibung	06
Lieferumfang	07
Auspacken des Monitors	08
Montage des Monitors	10
Installation des Monitors an der Workstation	14
Justieren des Monitors	16
Bedienelemente an den Displays	17
Reinigung und Pflege	19
Sicherheitshinweise	20
Troubleshooting	23
Legende	24
Optionales Zubehör	25
Technische Daten	26
EG-Konformitätserklärungen	27
Garantie & Servicefall	29

VORTEILE DER STEREOSKOPISCHEN VISUALISIERUNG

Für höchste Anforderungen in 3D Stereo Anwendungen

Die Natur hat dem Menschen die Fähigkeit zum stereoskopischen, also räumlichen Sehen verliehen. Dieses ermöglicht ein intuitives Abschätzen der eigenen Position in der Umwelt und der Entfernung zu beliebigen anderen Punkten im Gesichtsfeld.

Das Sehzentrum des Gehirns generiert bei der Verschmelzung der beiden leicht unterschiedlichen Bildeindrücke von beiden Augen zu einem einzigen Bild eine Tiefenwahrnehmung. Man bezeichnet diese Form des beidäugigen Sehens auch als Stereopsis.

Wir leben in einer dreidimensionalen Welt. Bereits seit zweihundert Jahren werden immer mehr Daten, welche die räumliche Darstellung ermöglichen, erzeugt. Früher geschah dies überwiegend analog (Fotografien, Zeichnungen), heute fast ausschließlich digital. Fotografien, Videos, Laserscans und medizinische Aufnahmeverfahren (CT) ermöglichen die Erfassung vielfältiger Bildinformationen auch in der dritten Dimension. Warum nicht diesen Vorteil für sich nutzen und die Daten so natürlich darstellen, wie sie sich anbieten?



Die ermüdungsfreie, stereoskopische Visualisierung mit dem ausgereiften 3D PluraView Stereomonitor hilft dem Nutzer, 3D-Daten schnell, sicher und mühelos zu interpretieren.



Die stereoskopische Darstellung ist Bestandteil vieler Applikationen und in den folgenden Bereichen sinnvoll:

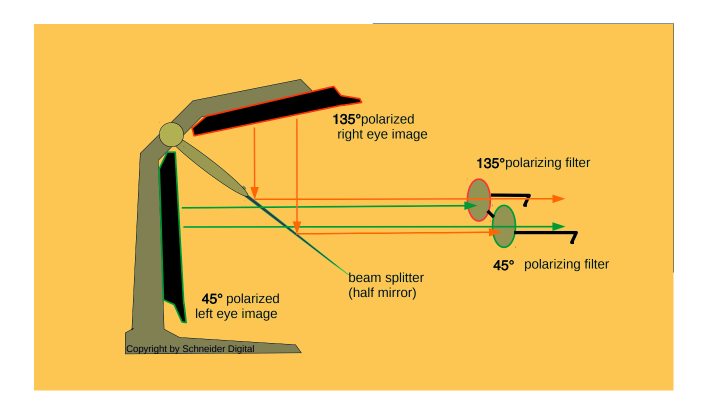
- · Photogrammetrie und Fernerkundung
- GIS und digitale Stadt- und Geländemodelle
- Geologie & Geophysik
- Konstruktion, Visualisierung von Molekülen
- Gaming
- Öl- und Gasexploration
- Architektur, BIM & CAD Modelle
- Stereofotografie und Videografie
- 3D-Film-Postproduktion und Animation
- Medizinische Bildgebung, CT & MRI (Operationsplanung, Ausbildung)
- Komplexe Datenanalyse
- · Qualitätssicherung und Materialprüfung
- Fernsteuerung von Fahrzeugen und Maschinen

SICHERHEITSHINWEIS

Es kann vorkommen, dass langes Arbeiten an einem Bildschirmarbeitsplatz Unwohlsein oder Müdigkeit der Augen hervorruft. In diesem Falle raten wir dazu, eine Pause von der Bildschirmarbeit einzulegen.

STEREO-BEAMSPLITTER FUNKTIONSWEISE

Funktionsweise des passiven 3D-Stereo Monitors



Der 3D PluraView Beamsplitter Monitor besteht aus einem präzise verarbeiteten, stabilen Metallgehäuse, in das zwei LCD-Monitore in einem bestimmten Winkel zueinander eingebaut sind. Dieser Winkel wird von einem halbdurchlässigen Spiegel, dem Beamsplitter, geteilt. Der Spiegel ist auf der Oberseite mit einer reflektierenden Beschichtung, auf der anderen Seite mit einer Antireflex-Vergütung ausgestattet, so dass Reflexionen und damit Doppelbilder innerhalb des Spiegels vermieden werden.

Der untere Monitor wird durch den Spiegel und der obere Monitor auf diesem betrachtet. Das Bild des oberen Monitors muss dazu latenzfrei gespiegelt dargestellt werden. Dies geschieht beim 3D PluraView Stereomonitor durch eine integrierte Spiegelkarte, welche dass Signal auf dem Weg zum oberen Monitor umwandelt. Im Prinzip funktioniert

die Beamsplitter-Technologie so: ein Monitor zeigt das linke Stereobild für das linke Auge und einer das rechte Stereobild (mit einem leicht veränderten Viewpoint) für das rechte Auge an. Die unterschiedliche Polarisation der Displays erlaubt durch eine entsprechend ausgerichtete Polfilterbrille eine hervorragende Augentrennung. Jedes Auge sieht nur das ihm zugedachte Bild, während der jeweils andere Monitor ausgeblendet wird. Dies erlaubt dem menschlichen Sehsystem, durch die so ermöglichte Tiefenwahrnehmung die Bilder auf ganz natürliche Art räumlich zu sehen. Und das flimmerfrei, mit voller Monitorauflösung und hoher Helligkeit für jedes Auge.

Die beiden 3D PluraView Displays sind 45° bzw. 135° polarisiert. Durch diese Eigenschaft ist es möglich, einen weiteren Monitor ohne optische Beeinträchtigung durch die Polfilterbrille zu benutzen, wenn er z. B. o° oder 90° polarisert ist.

PRODUKTBESCHREIBUNG

27" und 28" 3D PluraView





2D-Modus

Mit hochgeklappten Beamsplitter-Spiegel ist der 3D PluraView uneingeschränkt für alle Anwendungen und Bildschirminhalte verwendbar. Sein QHD (27") und 4K (28") Display liefern ein scharfes, helles und kontrastreiches Bild.

3D-Modus

Mit einem Handgriff lässt sich der Beamsplitter-Spiegel leicht aus seiner Arretierung lösen und herunterklappen. Mit zwei vollauflösenden Stereo Kanälen und einem weiten Betrachtungswinkel können mehrere Nutzer gleichzeitig 3D Stereoinhalte betrachten.



Die aktuelle Liste der 3D PluraView-unterstützten Software-Anwendungen stehen zum Download bereit unter:

https://www.3d-pluraview.com/wp-content/downloads/software-overview/ 3d pluraview supported stereoscopic software-vendors.pdf

Liste aller Applikationen

LIEFERUMFANG

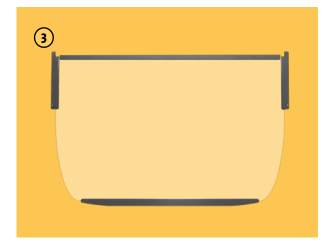
Das befindet sich im Paket



- 1 x Monitorstandfuß mit unterem Monitor, Beamsplitter Halterung und vormontierten Displayport-Anschlusskabeln (3m) zur Grafikkarte/Workstation
- 1 x Oberer Monitorhalter mit vorkalibriertem Monitor
- 3 1 x Beamsplitter-Spiegel mit Spiegelhalter und Griffleiste
- 4 2 x Kunststoff-Beilegscheiben für die Beamsplitter-Halterung
- 5 2 x Rändelschrauben zur Spiegeljustierung
- 6 3 x Inbusschlüssel (2,5, 3 und 5 mm)
- 1 x Stromanschlusskabel ca. 3,0 m
- **8** 3 x Polfilterbrillen "3D PluraView" inkl. Microfaser-Beutel und Putztuch



















AUSPACKEN DES MONITORS

Es empfiehlt sich das Auspacken und Aufstellen des 3D PluraView Monitors zu zweit

- a. Öffnen Sie den Karton an der Oberseite
- und entfernen Sie die Formteile, die den Monitor von oben fixieren.
- c. Auf einer Seite steht der Monitorfuß mit dem unteren Monitor, auf der anderen Seite der obere Monitor, dazwischen der Beamsplitter-Spiegel.
- d. Entnehmen Sie die Faltschachtel, welche die Kabel und Brillen beinhaltet.
- e. Entnehmen Sie zunächst den oberen Monitor (1) und dann den Beamsplitter-Spiegel (2) und legen Sie die Teile auf einer sauberen und ebenen Fläche sicher ab.
- f. Zum Schluss entnehmen Sie den Monitorfuß (3) mit dem unteren Monitor und stellen diesen auf den Arbeitstisch. Die vormontierten Strom- und Displayport-Kabel lassen Sie aus der Kabeldurchführung nach hinten herunterhängen.

ACHTUNG! Bitte bewahren Sie für eventuelle Rücksendungen im Support- oder Garantiefall unbedingt die komplette Versandverpackung (Umkarton und Schaumpolster) auf!



Ein Video-Tutorial zum Auspacken und Anschließen des 3D PluraView Monitors finden Sie hier: https://www.schneider-digital.com/ de/support-downloads/downloadcenter/?url=/Tools Ressourcen/3D-

PluraView/Video Tutorials















Anpassung der 3D PluraView Workstation an die Standfläche

- a. Prüfen Sie die Ebenheit des Tisches. Falls der Standfuß wackelt, können Sie die hinteren Füße mit dem 5 mm Inbusschlüssel anpassen.
- b. Durch das Verstellen der hinteren Monitorfüße oder Fußerhöhung (optional) läßt sich der Monitor in seiner Neigung um einige Grad verstellen und Ihren Bedürfnissen anpassen.
- c. Entfernen Sie die Monitorabdeckung vom oberen Monitor durch Lösen der Bügelschrauben.





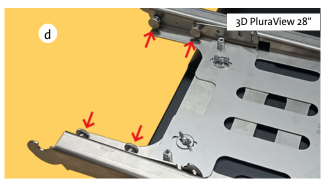
Anbringung des oberen Monitors und Kabelanschluss

- d. 3D PluraView 28": Lockern Sie die beiden Haken an der inneren Seite des Monitorhalters durch Lösen der vier Rändelschrauben an den inneren Seiten des Halters um ein paar Umdrehungen.
- e. Nehmen Sie den oberen Monitorhalter so zur Hand, dass das Display zu Ihnen zeigt. Führen Sie die beiden Haken am unteren Ende des oberen Monitorhalters in die Schlitze im Ovalrohr des Unterteils ein. Dazu muss der obere Monitor nahezu senkrecht gehalten werden.
- f. Bringen Sie den oberen Monitor durch Absenken in die vorgesehene Position und kippen Sie ihn langsam nach vorne. Achten Sie darauf, kein Kabel einzuklemmen. 3D PluraView 27": Ziehen Sie die beiden rückwärtigen Rändelschrauben fest und schließen die Strom - und DisplayPort-Kabel an der Vorderseite des oberen Monitors an. Befestigen Sie dann die oberen Monitorabdeckungen mit den beiden Bügelschrauben.
- g. 3D PluraView 28": Sichern Sie ihn durch Einführen der beiden Haken an der inneren Seite des Monitorhalters in die Schlitze im Ovalrohr des Unterteils, schließlich befestigen Sie alle 4 Rändelschauben. Schließen Sie nun die Strom- und DisplayPort-Kabel hinten am oberen Monitor an und befestigen Sie die obere Monitorabdeckung wieder mit der Bügelschraube.









Einsetzen und Justierung des Spiegels



 Entnehmen Sie der Zubehörbox die Kunststoff-Beilegscheiben, Kabel und die Rändelschrauben für die Feinjustierung des Spiegels.



- j. Stecken Sie die Beilegscheiben auf die hinteren Bolzen der Spiegelarme. Nehmen Sie den Beamsplitter-Spiegel vorsichtig aus der Luftpolstertasche und bewahren Sie diese mit dem Rest der Verpackung auf.
- k. Hantieren Sie mit dem Spiegel nur äußerst vorsichtig. Er besteht aus nicht-gehärtetem Glas und kann daher relativ leicht zerbrechen, bzw. zerkratzt werden.
 Halten Sie den Beamsplitter-Spiegel mit beiden Händen parallel zu den Spiegelarmen, ohne anzuschlagen. Senken Sie den Beamsplitter-Spiegel hinten so weit ab, dass die

hinteren Bolzen in die Nuten im Spiegelhalter rutschen.

Dann ziehen Sie den Spiegel leicht nach vorn, bis auch die vorderen Bolzen des Spiegelarmes in die Nuten der Spiegelhalter gleiten. Lassen Sie den Spiegel erst los, wenn Sie sich vergewissert haben, daß er auf beiden Seiten richtig eingerastet ist und nicht schief auf dem Spegelarm aufliegt.





Veränderung und Möglichkeiten der Spiegelposition

- Drehen Sie die beiden Rändelschrauben für die Feinjustierung links und rechts in die Spiegelhalterung ein bis sich der Spiegel leicht anhebt. Vor der ersten Verwendung bitte die Justierung (siehe Seite 16) durchführen.
- m. Um den Spiegel hochzuklappen, heben Sie ihn immer mit beiden Händen bis zum oberen Monitor an. Nun können Sie den Spiegel ganz nach hinten schieben, wo er in der hochgeklappten Position einrastet.







n. Wenn Sie den Spiegel in die Arbeitsposition bringen wollen, ziehen Sie diesen immer mit beiden Händen und parallel zum oberen Bildschirm bis zum Anschlag zu sich und senken ihn dann auf den Spiegelarm ab. Lassen Sie den Spiegel niemals vorzeitig los. Bruchgefahr!





INSTALLATION DES MONITORS AN DER WORKSTATION

Anschließen, einschalten und loslegen



a. Verbinden Sie die beiden Displayport-Kabel mit der Grafikkarte Ihrer Workstation. Die für den 3D PluraView Monitor geeigneten Grafikkarten finden Sie hier:



https://www.3d-pluraview.com/wp-content/ uploads/2019/12/sd-3d-pluraview-supportedgraphics-cards.pdf

Grafikkarten

- b. Schließen Sie den Monitor mit dem mitgelieferten Stromkabel ans Netz an.
- c. Fahren Sie die Workstation hoch, verbinden Sie sich mit dem Internet und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter:



https://www.schneider-digital.com/de/support-downloads/download-center/?url=/Treiber/Grafikkarten

Treiber

d. Unter dem gleichen Link finden Sie auch den jeweiligen Uninstaller für den alten Treiber, den Sie vorher auch herunterladen und ausführen sollten. e. Folgen Sie diesem Video-Tutorial, falls Sie eine AMD-Grafikkarte verwenden:



https://www.schneider-digital.com/de/support-downloads/download-center/?url=/Tools Ressourcen/3D-PluraView/Setup AMDRadeonPRO FirePRO



falls Sie eine NVIDIA-Grafikkarte verwenden:



https://www.schneider-digital.com/de/support-downloads/download-center/?url=/Tools Ressourcen/3D-PluraView/Setup_nVIDIAQuadro_RTX-PRO

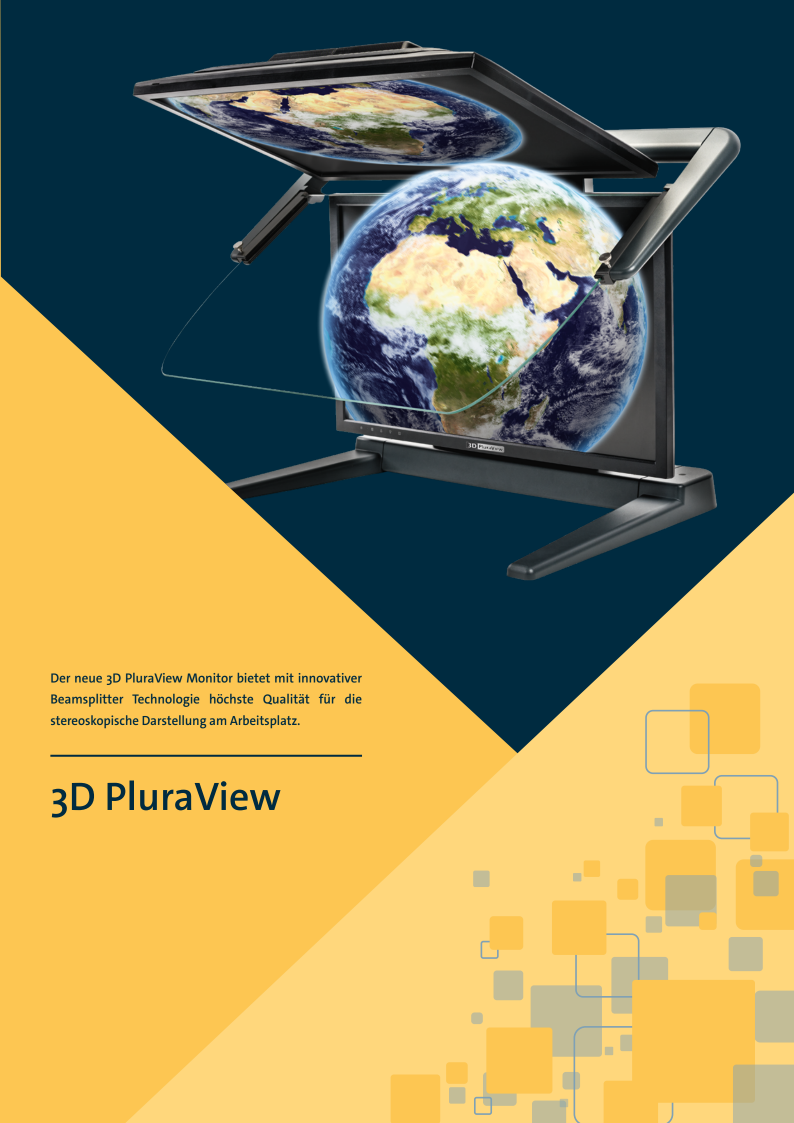


- f. Oberes und unteres Display zeigen nun das gleiche Bild (Klon).
- g. Zur Kontrolle der erfolgreichen Stereo-Einrichtung laden und öffnen Sie nachfolgende Datei:



https://www.schneider-digital.com/wpcontent/downloadcenter/Tools Ressourcen/3D-PluraView/Setup nVIDIA Quadro RTX-PRO/ QuadBuffer Stereo-Test.zip

Redblue



JUSTIEREN DER MONITORE

Feineinstellung des Monitors

a. Der Monitor wurde werksseitig bereits justiert. Es ist aber erforderlich, die korrekte Spiegelposition mit Hilfe der beiden Rändelschrauben links und rechts am Spiegelarm einzustellen.

b. Laden Sie sich von unserer Webseite das Testgitter als PDF-Datei und, falls nötig, den Adobe PDF-Reader herunter:



https://www.schneider-digital.com/wp-content/downloadcenter/Tools Ressourcen/3D-PluraView/User Manual/Test-Grid for 3D-PluraVIEW adjustment.pdf

c. Mit der Tastenkombination "Strg+L" können Sie das Testmuster im Vollbildmodus anzeigen. Klappen Sie jetzt den Beamsplitter Spiegel herunter und legen Sie ihn vorsichtig auf der Spiegelarmauflage ab.



d. Bitte sitzen Sie mittig vor dem Gerät, wobei die Augenhöhe in etwa der mit der Oberkante des vertikalen Monitors übereinstimmen sollte. Einige der Linien des Referenzgitters werden nicht übereinstimmen, bis der Beamsplitter korrekt eingestellt ist. Justieren Sie dafür mit den beiden Rändelschrauben die Höhe des Beamsplitters, bis die Gitterlinien übereinstimmen und der Text an den Ecken und insbesondere im Zentrum klar lesbar ist.





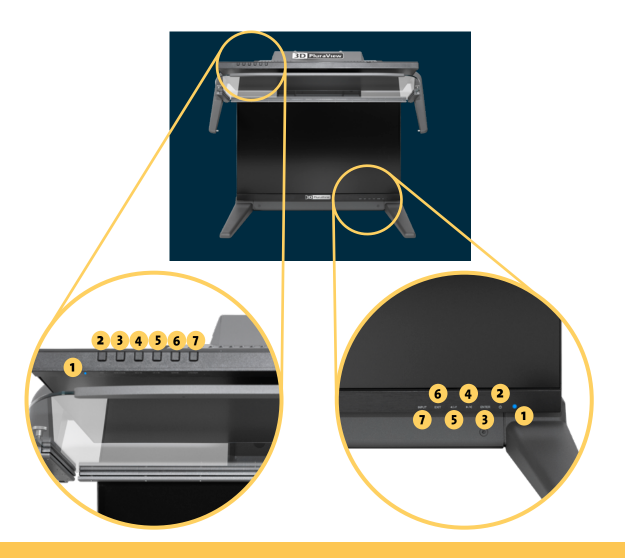


BEDIENELEMENTE AN DEN DISPLAYS 27"

Betriebsanzeige und Menü

- 1 Ein/Aus-Anzeige:
 - Blau: Normaler Betrieb Orange: Energieverwaltung
- **2** Ein/Aus-Schalter (小)
- Menü / Auswahl-Taste (ENTER)

- 4 Herunterscrollen / Helligkeit Taste (►/◁)
- 5 Heraufscrollen / ECO Mode Taste (◀/ⅅ)
- 6 Beenden Taste (EXIT)
- 7 Eingabequelle-Taste (INPUT)



ACHTUNG!

Die Displays sind werksseitig optimal für den Betrieb des 3D PluraView Monitors kalibriert und eingestellt. Es sollten keine bildbeeinflussenden Änderungen (z.B. Helligkeit, Farbe oder Kontrast) am OSD Menü vorgenommen werden.

BEDIENELEMENTE AN DEN DISPLAYS 28"

Ansichten im Detail

1 Ein-Aus-Schalter (△), Ein-Aus-Anzeige, Kontroll LED:

> Grün: Normaler Betrieb Orange: Energieverwaltung

2 - 6 Steuerungstasten Direktmenü

7 HDR-Taste
Achtung! HDR darf im Clone-Mode nicht aktiviert werden.



ACHTUNG!

Die Displays sind werksseitig optimal für den Betrieb des 3D PluraView Monitors kalibriert und eingestellt. Es sollten keine bildbeeinflussenden Änderungen (z.B. Helligkeit, Farbe oder Kontrast) am OSD Menü vorgenommen werden.



REINIGUNG UND PFLEGE

- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen immer den Netzstecker, bevor Sie den Monitor reinigen. Sollten während der Reinigung flüssige oder feste Materialien in den Monitor gelangt sein, schalten Sie bitte Ihren Monitor sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker ab. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das Service-Team von Schneider Digital.
- **b** Die Bildschirmoberfläche nicht mit einem rauen Gegenstand reinigen. Verwenden Sie unter keinen Umständen scharfe Reinigungsmittel wie nachfolgend aufgeführt. Diese Mittel beschädigen die Bildschirmoberfläche und greifen das Finish an: Verdünner / Scheuermilch / Sprühreiniger / Wachs / Reinigungsbenzin / Säuren oder Laugen
- Flecken können mit einem feuchten, weichen Tuch entfernt werden. Zum Anfeuchten nehmen Sie eine schwache Spülmittellösung.
- **d** Wir empfehlen das Display regelmäßig mit einem trockenen weichen Tuch zu reinigen. Bitte benutzten Sie keine Papiertücher, dies könnte das LCD beschädigen.
- **e** Der Beamsplitter-Spiegel kann mit handelsüblichem Glasreiniger gereinigt werden. Sprühen Sie den Reiniger jedoch auf ein sauberes, weiches Tuch, niemals direkt auf den Spiegel.



SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG! MONITOR BEI GEFAHR SOFORT ABSCHALTEN!

Sollten Sie irgendwelche unnormalen Erscheinungen wie Rauch, Geräusche oder Gerüche bemerken, schalten Sie sofort den 3D PluraView Stereomonitor aus und trennen Sie den Netzstecker vom Gerät. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das Service-Team von Schneider Digital. Fortgesetzter Betrieb kann gefährlich sein und zu einem Brand oder zu Stromschlägen führen.

GEHÄUSE NIEMALS ÖFFNEN

Im Innern des Gerätes sind spannungsführende Teile frei zugänglich. Bei Entfernung des Gehäuses setzen Sie sich der Gefahr aus, einen Brand auszulösen oder einen Stromschlag zu erleiden.

AUFSTELLEN DES MONITORS

Stellen Sie den Monitor auf eine ebene und stabile Unterlage Legen Sie keine schweren Gegenstände auf den Monitor und achten Sie darauf, dass die Kabel so verlegt sind, dass niemand darüber stolpern kann und sich dabei verletzt.

BEACHTEN SIE DIE RICHTIGE BETRIEBSSPANNUNG

Achten Sie auf die Einhaltung der spezifizierten Spannungswerte zwischen 110 – 250 V. Die Benutzung einer falschen Stromspannung kann zu Fehlfunktionen, Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

KABEL SCHÜTZEN

Schützen Sie Ihre Kabel vor mechanischer Belastung (Quetschung, Zug). Beschädigte Kabel führen zu Brandgefahr oder Kurzschlüssen.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Installieren Sie den Monitor nicht in Umgebungsbedingungen, wo es rapide Temperaturschwankungen, Gefahr von Spritzwasser, hohe Luftfeuchtigkeit oder stark staubige Luft gibt, da es sonst zu Brandgefahr, Kurzschlüssen oder anderen Beschädigungen kommen kann. Vermeiden Sie es ebenfalls, den Monitor so aufzustellen, dass er direkter Sonneneinstrahlung oder einer anderen Lichtquelle ausgesetzt wird.

BELÜFTUNG SICHERSTELLEN

Die Lüftungsschlitze sollen für ausreichende Belüftung sorgen. Achten Sie darauf, dass Sie die Belüftungsschlitze des Monitors nicht verdecken, da ansonsten Brandgefahr besteht. Um ausreichende Belüftung zu gewährleisten, lassen Sie bitte mindestens 10cm Platz zwischen Monitor und Wand. Beim Entfernen des Standfußes können die Lüftungsschlitze auf der Rückseite des Monitors blockiert werden. Dies kann den Monitor überhitzen und Feuer oder Schäden verursachen. Achten Sie beim Abnehmen des Standfußes auf ausreichende Belüftung. Die Aufstellung des Monitors auf dem Rücken, seitlich oder auf dem Kopf liegend kann zu Beschädigungen führen. Achten Sie darauf, dass Sie den Monitor auf eine feste Unterlage stellen.

ENTFERNEN SIE DIE KABEL, BEVOR SIE DEN MONITOR TRANSPORTIEREN

Wenn Sie den Monitor bewegen, müssen Sie vorher den Monitor ausschalten, den Netzstecker ziehen und darauf achten, dass das DisplayPort-Kabel von der Grafikkarte abgezogen ist. Wenn Sie die Kabel nicht entfernen, könnte dies zu Brandgefahr oder Kurzschlüssen führen.

AUS- UND EINSTECKEN

Sollten Sie den Monitor über längere Zeit nicht benützen, raten wir, das Gerät vom Stromnetz zu trennen, um Unfallgefahren zu vermeiden. Nehmen Sie beim Aus- und Einstecken der Kabel immer den Stecker in die Hand. Ziehen Sie niemals an der Leitung, sondern immer am Stecker, ansonsten könnte dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen. Beachten Sie, dass die DisplayPort-Stecker eine Verriegelungstaste haben, die Sie vor dem Abziehen drücken müssen.

SICHERHEITSHINWEISE

BERÜHREN SIE DEN STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN

Ausstecken des Monitors mit nassen Händen kann zu einem Stromschlag führen.

HINWEIS ZU 24/7 BETRIEB

Dieses Produkt ist nicht speziell für ein Einsatz im 24h/7Tage Betrieb entwickelt worden.

SONSTIGES

ERGONOMISCHE HINWEISE

Um eine Ermüdung der Augen auszuschließen, sollten Sie den Monitor nicht vor einem grellen

Hintergrund oder in einem dunklen Raum benutzen. Um optimalen Sehkomfort zu gewährleisten, sollte die Oberkante des unteren Monitors ca. auf Augenhöhe liegen und der Abstand zwischen Augen und Monitor 60 – 80 cm betragen. Wenn Sie den Monitor länger benutzen, sollten Sie mindestens 10 Minuten pro Stunde nicht in den Monitor schauen, um eine Überanstrengung der Augen zu vermeiden.

KUNDENDIENST

HINWEIS

Sollten Sie den Monitor für eine Service-Reparatur versenden müssen und Sie verfügen nicht mehr über die Originalverpackung, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, der Ihnen bei der Beschaffung einer Ersatz-Verpackung behilflich sein wird.

REINIGUNGSHINWEISE

ACHTUNG

Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen immer den Netzstecker, bevor Sie den Monitor reinigen. Sollten während der Reinigung flüssige oder feste Materialien in den Monitor gelangt sein, schalten Sie bitte Ihren Monitor sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker ab. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das Service-Team von Schneider Digital.

HINWEIS

Die Bildschirmoberfläche nicht mit einem rauen Gegenstand reinigen. Verwenden Sie unter keinen Umständen scharfe Reinigungsmittel wie nachfolgend aufgeführt. Diese Mittel beschädigen die Bildschirmoberfläche und greifen das Finish an: Verdünner / Scheuermilch / Sprühreiniger / Wachs / Reinigungsbenzin / Säuren oder Laugen

GEHÄUSE

Flecken können mit einem feuchten, weichen Tuch entfernt werden. Zum Anfeuchten nehmen Sie eine schwache Spülmittellösung.

LCD-BILDSCHIRM

Wir empfehlen das Display regelmäßig mit einem trockenen weichen Tuch zu reinigen. Bitte benutzten Sie keine Papiertücher, dies könnte das LCD beschädigen.

BEAMSPLITTER-SPIEGEL

Der Beamsplitter-Spiegel kann mit handelsüblichem Glasreiniger gereinigt werden. Sprühen Sie den Reiniger jedoch auf ein sauberes, weiches Tuch, niemals direkt auf den Spiegel.

TROUBLESHOOTING

Die Bedeutung der Spiegelkarten-LEDs

OBEN	UNTEN	BEDEUTUNG	
Rot	Rot	Während des Hochfahrens oder während eines Firmware-Updates	
Rot	Blau	Bereit aber kein Signal von der Grafikkarte	
Türkis	Blau → Türkis	Regulärer Betrieb – DP RX Link Rate 5.4 Gbps (4K6o)	
Türkis	Blau	Regulärer Betrieb – DP RX Link Rate 2.7 Gbps (4K30)	
Blau	Türkis	Regulärer Betrieb – DP RX Link Rate 1.62 Gbps (1080p60)	

Die Spiegelkarten-LEDs können Sie kontrollieren, wenn Sie die Rückwand des 3D PluraView abnehmen und bei den PV 27" und PV 28" durch die Kabeldurchführung in den Fuß schauen. Beim Hochfahren der Spiegelkarte leuchten beide LEDs kurz rot. Bei korrekter Funktion leuchten beide LEDs türkis oder türkis-blau). Wenn von der Grafikkarte kein Signal kommt, leuchten die LEDs rot und blau.

- 1. Einer oder beide Bildschirme bleiben schwarz, keine Betriebsanzeige (LED) am Display
 - a. Maßnahme: Beide Displays am jeweiligen Ein-Aus-Schalter einschalten.
 - b. Maßnahme: Den 3D PluraView über die Gerätesteckdose mit dem Stromnetz verbinden.
 - c. Maßnahme: Prüfen Sie alle Kabelverbindungen zwischen Grafikkarte und Display.
 - d. Maßnahme: Prüfen ob der richtige Portanschluss (DisplayPort) ausgewählt ist.
 - e. Maßnahme: Geräte-Sicherung prüfen und ggf. wechseln. Nehmen Sie dazu den Sicherungseinsatz aus dem Monitorfuß heraus. Falls die eingebaute Sicherung durchgebrannt ist, tauschen Sie sie gegen die Ersatzsicherung 3A/flink, welche sich ebenso im Sicherungseinsatz befindet.
 - e. Maßnahme: Stellen Sie bitte sicher, dass der neueste Treiber für Ihre Grafikkarte geladen ist und installieren Sie ihn ggf.

 Die in der Systemsteuerung angezeigte Treiberversion stimmt mit der in unserem Downloadcenter hinterlegten

 Version überein.





f. Maßnahme: Stellen Sie bitte sicher, dass der neueste Treiber für Ihre Grafikkarte geladen ist und installieren Sie ihn ggf.

Die in der Systemsteuerung angezeigte Treiberversion stimmt mit der in unserem Downloadcenter hinterlegten

Version überein.

Kontrolle Punkt a. - f.: Betriebsanzeige an beiden Displays leuchtet.

- 2. Der obere Bildschirm bleibt schwarz, Betriebsanzeige (LED) am Display leuchtet grün. Unter Windows "Anzeigeneinstellungen/ Erweiterte Anzeigeneinstellungen" werden zwei verschiedene Bezeichnungen für die Monitore angezeigt.
 - a. Maßnahme: Prüfen Sie alle Kabelverbindungen zwischen Grafikkarte und Display.
 - b. Maßnahme: Schrauben Sie die Bügelschraube oben am Gehäuse ab und entfernen Sie den hinteren Gehäusedeckel. Prüfen Sie zwei Kabelverbindungen am oberen Monitor.



Ziehen Sie dann im laufenden Betrieb den DisplayPort-Stecker (1) am Monitor ab, prüfen Sie sicher, dass alle Pins in Ordnung sind. Den PluraView am Ein-Aus-Schalter ausschalten. Den PluraView wieder einschalten und nach 30 Sekunden auch den DisplayPort Stecker an Monitor wieder einstecken. Die integrierte Spiegelkarte lädt die EDID des oberen Monitors und kann diesen nun identifizieren. Falls dies nicht auf Anhieb funktioniert, noch einmal den DisplayPort-Stecker abziehen und wieder einstecken.

Kontrolle: Betriebsanzeige an beiden Displays leuchtet orange. Unter

Windows "Anzeigeneinstellungen/Erweiterte

Anzeigeneinstellungen" werden beide Displays mit der gleichen Bezeichnung angezeigt.

eines DisplayPort-Kabels direkt mit der Grafikkarte Ihres Computers.

c. Maßnahme: Entfernen Sie den hinteren Gehäusedeckel wie unter 2.b. beschrieben.

Ziehen Sie im laufenden Betrieb den DisplayPort-Stecker (1) am Monitor ab. Verbinden Sie den oberen Monitor mithilfe

Kontrolle: Betriebsanzeige an beiden Displays leuchtet grün. Unter Windows "Anzeigeneinstellungen/Erweiterte Anzeigeneinstellungen" werden beide Displays mit der gleichen Bezeichnung angezeigt. Die Fehlerursache in diesem Fall kann an dem defekten (mini)DisplayPort/DisplayPort Kabel liegen. Kontaktieren Sie bitte Schneider Digital für die weiteren Anweisungen.

Falls jetzt immer noch nicht alles ordnungsgemäß funktioniert, wiederholen Sie bitte die Maßnahme 2.b. (siehe oben).
Sollte am Display immer noch kein Signal ankommen, kann der Fehler an der Spiegelkarte liegen. Kontaktieren Sie in diesem Fall Schneider Digital.

- 3. Meldung "Kein Signal" auf dem Bildschirm sichtbar
 - a. Maßnahme: Prüfen Sie, ob der Rechner eingeschaltet ist
 - b. Maßnahme: Prüfen Sie alle Kabelverbindungen zwischen Grafikkarte und Display. Siehe Seite 14.
- 4. Beide Displays funktionieren, aber keine stereoskopische Darstellung.
 - a. Maßnahme: Vergewissern Sie sich, dass der Spiegel heruntergeklappt ist und Sie eine geeignete 3D Brille verwenden. Nur unter Benutzung der mitgelieferten Brillen mit dem Aufdruck "3D PluraView" sehen Sie ein optimales Stereo-Bild.
 - b. Maßnahme: Prüfen Sie die Stereoeinstellungen im jeweiligen Grafikkartentreiber (Tutorial Seite 10).
 - c. Maßnahme: Prüfen Sie die Windows Anzeigeneinstellungen und stellen Sie sicher, dass der Slider "3D" aktiviert ist und die Displays geklont sind.

Kontrolle Punkt a. – c.: Führen Sie die Datei "quadbuffer Stereo-Test.zip" aus (Link auf Seite 10). Bei korrekter Konfiguration des Systems wird auf dem oberen Bildschirm ein rotes und auf dem unteren ein blaues Feld dargestellt. Bei Spiegel in Arbeitsposition sehen Sie durch die 3D Brille betrachtet mit dem rechten Auge ein rotes und mit dem linken Auge ein blaues Feld.

LEGENDE



- Monitorfuß
- 2 Unteres Display
- 3 Ausgleichsschrauben Füße
- 4 Spiegelgriffleiste
- 5 Beamsplitter-Spiegel
- 6 Spiegelarm
- 7 Rändelschrauben für Spiegeljustierung
- 8 Oberes Display

- 9 Vordere Monitorabdeckung
- Obere Monitorabdeckung
- Hintere Monitorabdeckung
- Beleuchteter Ein/Aus-Schalter
- Gerätesteckdose
- Sicherungsbox mit 1 Ersatzsicherung (3A)
- 15 Displayport-Anschlusskabel
- USB-Dose (nur 27")

















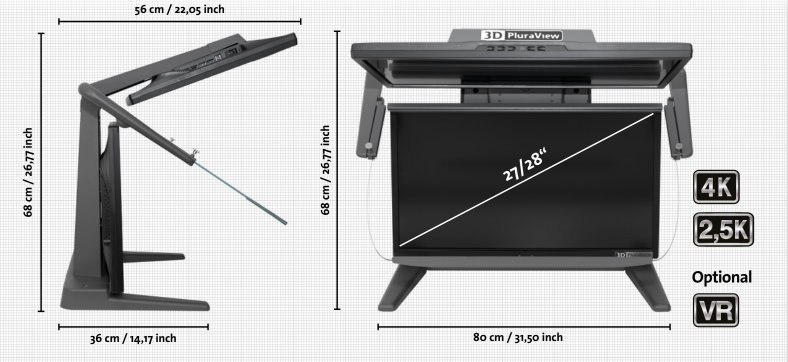
OPTIONALES ZUBEHÖR

- 1 Fußerhöhung 4cm, 2-teilig
- 2 Flightcase
- **3** 3D-Brillen
- 4 3D PluraView Mauspad
- 5 3D-Controller (Stealth, 3D Connexion)
- 6 Staubschutzhülle

Mehr zum Zubehör



3D PLURAVIEW MONITOR - TECHNISCHE DATEN				
	27" 2,5K	28" 4K/UHD		
Display	27" (686 mm) Bildschirmdiagonale 2x 2.560 x 1.440 Auflösung (3.7 MP) 16,7 Millionen Farben (8-Bit) 350 cd/m² Helligkeit	28" (711 mm) Bildschirmdiagonale 2x 3.840 x 2.160 Auflösung (8.3 MP) 1,073 Milliarden Farben (10-Bit*) 300 cd/m² Helligkeit		
	LED-Backlight-Technologie 1 ms Reaktionszeit 170°/160° Betrachtungswinkel (H/V) BlackTuner zum Aufhellen von Schatten			
	Kontrastverhältnis 80.000.000 : 1 ACR	Kontrastverhältnis 12.000.000 : 1 ACR		
Bildfrequenz	6o Hz	6o Hz		
3D-Eigenschaften	210 cd/m² Helligkeit mit Brille 2.560 x 1.440 Auflösung pro Auge	180 cd/m² Helligkeit mit Brille 3.840 x 2.160 Auflösung pro Auge		
	Lineare Polarisation 45 °/135 ° Beamsplitter: Halbtransparenter Spiegel			
3D-Formate	Quad Buffered OpenGL, Side-by-Side, Top-Bottom, Quad Buffered DirectX			
Betriebssysteme	Windows / Linux / macOS-Kompatibilität, V	Vindows-10 und Windows-11 Zertifizierung		
Energieverbrauch	Leistungsaufnahme 75 Watt typisch; max. 1 W im Power Management Modus; jährlicher Energieverbrauch 131 kWh / Jahr	Leistungsaufnahme 115 W typisch, 1 W im Power Management Modus, jährlicher Energieverbrauch 207 kW/h		
	Power Management VESA DPMS™, Energy Star 6.0 Energieeffizienzklasse B = 27″ G = 28″			
Temperatur / Umgebungs- bedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C /41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Lagerung: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 5 bis 85% (nicht kondensierend)			
Gewicht	25 kg, Set mit Standfuß	26 kg, Set mit Standfuß		
Maße	8o x 68 x 56 cm (B x H x T)	80 x 68 x 56 cm (B x H x T)		
Integrierte Anschlüsse	2x DisplayPort 1.2 Kabel 2,5 m 1x USB B (Gerätefuß), 2x USB A 2.0 (unterer Monitor)	2x DisplayPort 1.2 Kabel 2,5 m 1x USB B (Gerätefuß), 2x USB A 2.0 (unterer Monitor)		
	1 x Netzstecker C14 AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz mit Hauptschalter und Feinsicherung 3,15A			
Audio	Integrierte Lautsprecher 2 x 2,5 W	Integrierte Lautsprecher 2 x 2 W		
Design	Diamond Dark Aluminiumbauweise Integrierte Elektronik Einstellbare Standfüße Made in Germany			
Technische Hinweise	2x DisplayPort 1.1 Ausgang an der Grafikkarte ist Voraussetzung AMD FreeSync Unterstützung	2x DisplayPort 1.2 Ausgang an der Grafikkarte ist Voraussetzung für 60Hz, mit DP 1.1 ist ein Betrieb mit 30Hz möglich. AMD FreeSync Unterstützung		
Grafikkarten- Voraussetzungen	Beliebige QuadBuffer fähige NVIDIA Quadro- und AMD FirePRO / RadeonPRO Karten, die wenigstens 2x DisplayPort 1.1 Monitorausgänge besitzen. Die Verwendung eines zusätzlichen, auf die Polarisation des Stereosystems abgestimmten Beistell-Monitors zum 3D PluraView wird empfohlen. * Das Feature 10Bit Farbtiefe mit QuadBuffer 3D-Stereo funktioniert nur mit AMD Grafikkarten.			
Garantie	1 Jahr Garantie ohne Ausschluss, mit CarePack bis zu 5 Jahren verlängerbar			



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN

gemäß der EG-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU gemäß Anhang III B; vom 26. Februar 2014

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie Niederspannung entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

HERSTELLER/BEVOLLMÄCHTIGTER

Schneider Digital GmbH Konrad-Zuse-Straße 1 D-83607 Holzkirchen

PRODUKTMODELL

A14815 3D PluraView 27" WQHD (2,5k), Herstellernummer: 14815

GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG

- Stereomonitor zur photogrammetrischen Bildauswertung

ES WIRD DIE ÜBEREINSTIMMUNG MIT WEITEREN, EBENFALLS FÜR DAS PRODUKT GELTENDEN RICHTLINIEN/ BESTIMMUNGEN ERKLÄRT

EMV-Richtlinie (2014/30/EU) vom 26. Februar 2014 RoHS Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011

ANGEWANDTE HARMONISIERTE NORMEN, INSBESONDERE

EN 60950-1

EN 61000-6-2

EN 61000-6-4

EN 55024

EN 50581

EN 82079-1

ANGEWANDTE SONSTIGE TECHNISCHE NORMEN UND SPEZIFIKATIONEN

Holzkirchen, 02.05.2021

Angabe zur Person des Unterzeichners: Josef J. Schneider CEO



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN

gemäß der EG-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU gemäß Anhang III B; vom 26. Februar 2014

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie Niederspannung entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

HERSTELLER/BEVOLLMÄCHTIGTER

Schneider Digital GmbH Konrad-Zuse-Straße 1 D-83607 Holzkirchen

PRODUKTMODELL

A17082 3D PluraView 28" UHD (4k), Herstellernummer: 17082

GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG

- Stereomonitor zur photogrammetrischen Bildauswertung

ES WIRD DIE ÜBEREINSTIMMUNG MIT WEITEREN, EBENFALLS FÜR DAS PRODUKT GELTENDEN RICHTLINIEN/ BESTIMMUNGEN ERKLÄRT

EMV-Richtlinie (2014/30/EU) vom 26. Februar 2014 RoHS Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011

REACH SVHC über 0,1% Blei

ANGEWANDTE HARMONISIERTE NORMEN, INSBESONDERE

EN 60950-1

EN 61000-6-2

EN 61000-6-4

EN 55024

EN 50581

EN 82079-1

ANGEWANDTE SONSTIGE TECHNISCHE NORMEN UND SPEZIFIKATIONEN

Holzkirchen, 02.11.2023

Angabe zur Person des Unterzeichners: Josef J. Schneider CEO



GARANTIE

Schneider Digital gewährt auf den 3D PluraView Stereo-Monitor 12 Monate Herstellergarantie.

Es besteht die Möglichkeit der Gewährleistungsverlängerung auf bis zu 5 Jahre nach Kaufdatum.

SERVICEADRESSE

IM FALLE EINES DEFEKTES AN IHREM 3D PLURAVIEW WENDEN SIE SICH BITTE AN

Schneider Digital GmbH Konrad-Zuse-Straße 1 D-83607 Holzkirchen

Telefon +49 (8025) 9930-0 support@schneider-digital.com

WEEE-Registrierungs-Nr.: DE 61056879

CE-Kennzeichen



SCHNEIDER DIGITAL GMBH

Konrad-Zuse-Straße 1 D-83607 Holzkirchen

Tel.: +49 (8025) 9930-0 Fax: +49 (8025) 9930-299 www.schneider-digital.com info@schneider-digital.com

Partner von:













