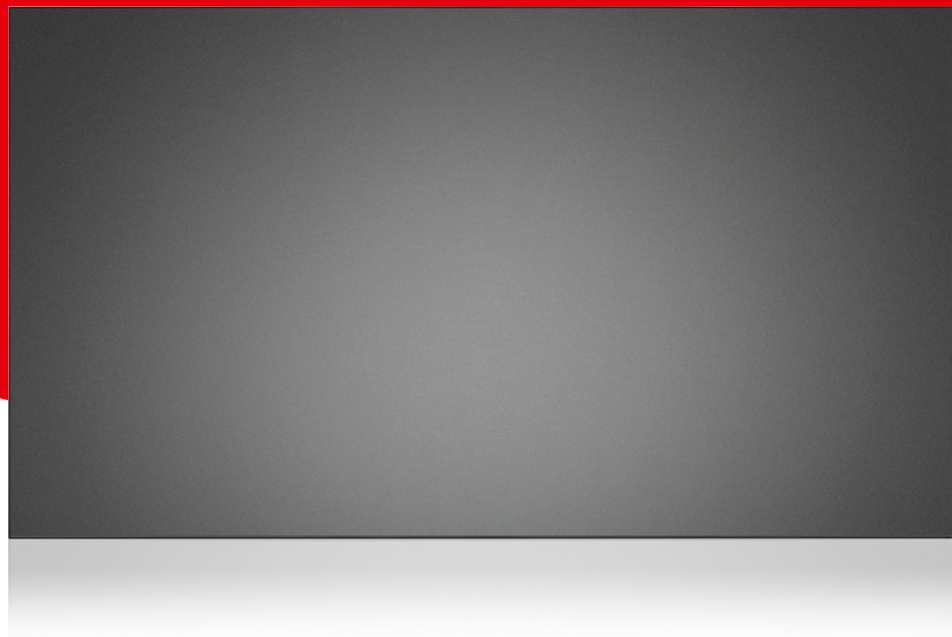


55" Videowall Display

# Sharp/NEC UN552VS

Videowalls für eine maximale visuelle Wirkung und brillante Qualität in einzigartiger Größe



- Für die ansprechendsten und kreativsten visuellen Erlebnisse bietet das 55" (140 cm) große Videowand-Display UN552VS eine noch bessere Bildqualität und eine noch unkompliziertere Installation.
- Da die aneinander grenzenden Rahmen eine Breite von lediglich 0,88 mm haben, entsteht der Eindruck einer einheitlichen, ausgedehnten Videowandfläche mit praktisch nicht wahrnehmbaren Unterbrechungen.
- Die Bildschirmhelligkeit von 500 cd/m<sup>2</sup> und eine Antireflexbeschichtung sorgen selbst in sehr hellen Umgebungen für eine perfekte Erkennbarkeit der Inhalte ohne störende Spiegelungen.
- Was Installation und Betrieb so einfach macht, sind leistungsstarke Kalibrierungsmöglichkeiten, die während der gesamten Nutzungsdauer des Displays für eine hervorragende Bildqualität sorgen.
- Mit diesen großen, modular aufgebauten Displays in verschiedenen Formen und Gestaltungsformaten werden Ihre Botschaften wahrgenommen.
- Unkomplizierte Installation – Nutzen Sie Auto TileMatrix und vorkonfigurierte Kalibrierungsmöglichkeiten, um Ihr Videowand-Display mühelos einzurichten.
- Verbesserte Bildqualität – erweiterte Einstellungen für alle relevanten optischen Parameter zur vollständigen Steuerung von Helligkeit, Farbe, Gamma und Uniformität mittels SpectraView Engine.
- Lebensechte und homogene Farben – Dank des IPS-Panels – der besten Technologie, wenn es um eine homogene Farbwiedergabe geht – dürfen Sie sich auf lebensecht wirkende Bilder freuen.
- Betriebssicherheit und Langlebigkeit von Videowänden – Mithilfe des einzigartigen Wärmemanagementsystems von NEC können Anwender die Temperatur im Inneren des Displays überwachen und regeln.
- Ressourcensparendes Gerätemanagement – alle angeschlossenen Geräte von NEC lassen sich von einem zentralen Standort aus verwalten.

# Technische Daten

## DISPLAY

<b>Bildschirmtechnologie</b>	S-IPS with Direct LED backlights
<b>Native Auflösung (Pixel)</b>	1920 x 1080
<b>Diagonale (Zoll / cm)</b>	55 / 138.8
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9
<b>Hintergrundbeleuchtungstechnologie</b>	Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Helligkeit (cd/m<sup>2</sup>)</b>	500
<b>Kontrastverhältnis</b>	> 1700:1
<b>Reaktionszeit [ms]</b>	8
<b>Pixelabstand (mm H/V)</b>	0.630
<b>Betrachtungswinkel (H/V)0 CR&gt; 10</b>	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
<b>Haze Level [%]</b>	Pro

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

<b>Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.)</b>	420
<b>Betriebstemperatur (°C)</b>	0 to 40
<b>Storage Temperature [°C]</b>	-20 bis 60
<b>Feuchtigkeit (%)</b>	20 to 80
<b>Storage Humidity [%]</b>	10 bis 90

## INSTALLATION

<b>Querformat</b>	•
<b>Hochformat</b>	•
<b>Montage (VESA/Anzahl Punkte/Abstand mm)</b>	4; 400 x 400 (FDMI)

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) AUSGANG

<b>HDMI</b>	1
<b>DisplayPort</b>	1
<b>Audio/Kopfhörer 3,5-mm-Buchse</b>	1

## ZUBEHÖR

<b>Shipping Content</b>	Display; DisplayPort-Kabel; HDMI-Kabel; LAN-Kabel (RJ45); Netzkabel
<b>Fernbedienungssender</b>	Yes
<b>Netzkabel</b>	Yes
<b>Tischstativ</b>	Optional

## ECKWERTE

<b>24/7 Dauerbetrieb (Zertifiziert)</b>	•
<b>Begrenzte Herstellergarantie (in Jahren).</b>	3
<b>Computereingang – Plug and Play</b>	•
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Colour Versions</b>	Schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
<b>Temperaturfühler</b>	•

## MAßE UND GEWICHTE

<b>Produktabmessungen (B/H/T) mm</b>	1,210.5 x 681.2 x 98.6
<b>Produktgewicht ohne Stativ (kg)</b>	25.8

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) EINGANG

<b>HDMI</b>	2
<b>DVI-D</b>	1
<b>DisplayPort</b>	2
<b>VGA</b>	1
<b>Composite</b>	1
<b>Audio 3,5-mm-Buchse</b>	2

## KONNEKTIVITÄT (STEUERUNG/SERIELLE DATEN)

<b>RS232C Eingang</b>	1
<b>LAN-Anschluss</b>	2
<b>USB</b>	5

