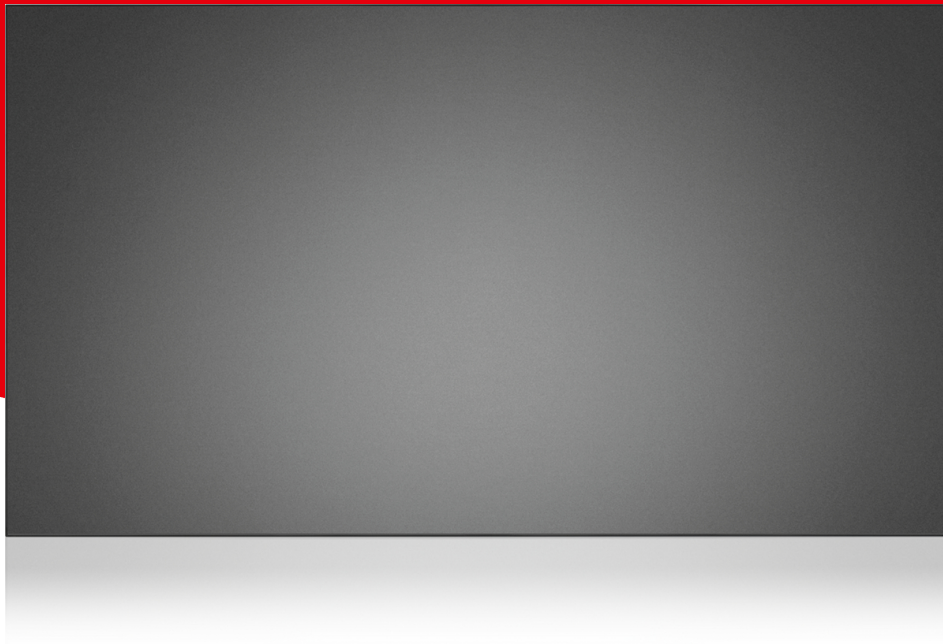


# Sharp/NEC UN552

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



- Das schlanke MultiSync® UN552 setzt Standards im Bereich der Videowandtechnik. Mit ihren nur 3,5 mm breiten Rahmen ergeben diese Displays hochauflösende Videowände mit kaum sichtbaren Bildübergängen.
- Sie verfügen über eine perfekte Bildqualität, hohe Produktzuverlässigkeit und wurden entwickelt, um den Anforderungen im Dauerbetrieb (24/7) standzuhalten.
- Bei einer Bildschirmhelligkeit von 700 cd/m<sup>2</sup> kommt Ihre Botschaft gut an und ist selbst in sehr hellen Umgebungen mühelos erkennbar.
- Das 55" große Display eignet sich optimal zur Gestaltung sehr großer Bildflächen im Rahmen von Festinstallationen, die aus mittlerer oder großer Entfernung betrachtet werden sollen.
- Die Funktionen des Displays sparen Kosten, vereinfachen die Installation und steigern die optische Wirkung der Inhalte.
- 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.
- Betriebssicherheit und Langlebigkeit von Videowänden – Mithilfe des einzigartigen Wärmemanagementsystems von NEC können Anwender die Temperatur im Inneren des Displays überwachen und regeln.
- Intelligente Medienintegration – Nahtlose Einbindung von Medienquellen Ihrer Wahl in das Videowand-Display.
- 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.

# Technische Daten

## DISPLAY

Bildschirmtechnologie	S-IPS with Direct LED backlights
Native Auflösung (Pixel)	1920 x 1080
Diagonale (Zoll / cm)	55 / 138.8
Seitenverhältnis	16:9
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung
Helligkeit (cd/m2)	700
Kontrastverhältnis	> 1700:1
Reaktionszeit [ms]	8
Pixelabstand (mm H/V)	0.630
Betrachtungswinkel (H/V) 0 CR> 10	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
Haze Level [%]	Pro

## STROMVERSORUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.)	380
Betriebstemperatur (oC)	0 to 40
Storage Temperature [°C]	-20 bis 60
Feuchtigkeit (%)	20 to 80
Storage Humidity [%]	10 bis 90

## INSTALLATION

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

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) AUSGANG

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

## ZUBEHÖR

Shipping Content	Display; DisplayPort-Kabel; HDMI-Kabel; LAN-Kabel (RJ45); Netzkabel
Fernbedienungssender	Yes
Netzkabel	Yes
Befestigungskonsole	Optional
Tischstativ	Optional

## ECKWERTE

24/7 Dauerbetrieb (Zertifiziert)	•
Begrenzte Herstellergarantie (in Jahren).	3
Computereingang – Plug and Play	•
Gehäusefarbe	Schwarz
Temperaturfühler	•

## MAßE UND GEWICHTE

Produktabmessungen (B/H/T) mm	1,213.4 x 684.2 x 103.8
Produktgewicht ohne Stativ (kg)	25.5

## KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) EINGANG

HDMI	2
DVI-D	1
DisplayPort	2
VGA	1
Composite	1
Audio 3,5-mm-Buchse	2

## KONNEKTIVITÄT (STEUERUNG/SERIELLE DATEN)

RS232C Eingang	1
LAN-Anschluss	2
USB	5

