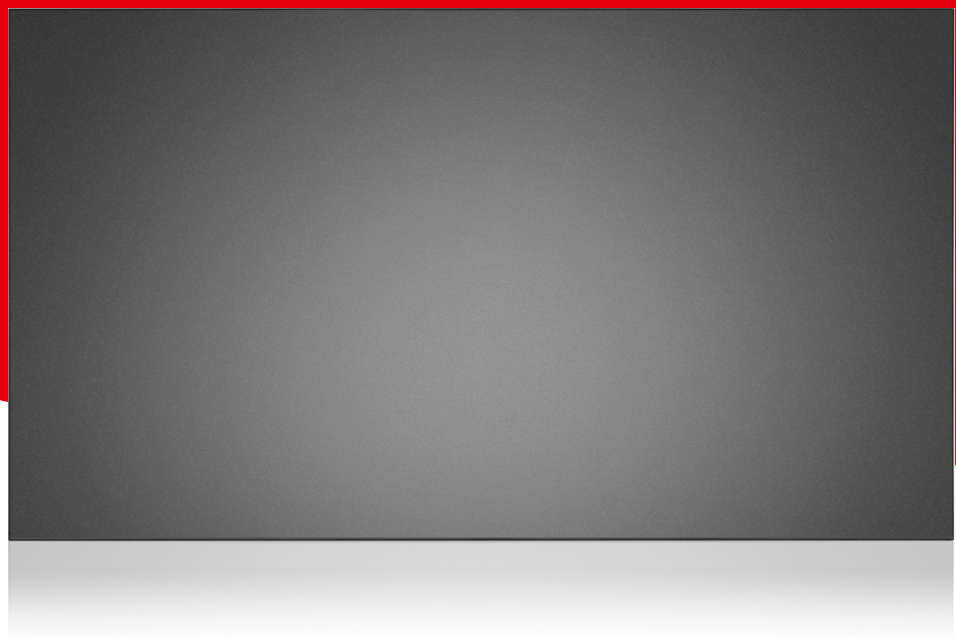


Sharp/NEC UN552S

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 UN552S eine noch bessere Bildqualität und eine noch unkompliziertere Installation.
- Was Installation und Betrieb so einfach macht, sind leistungsstarke Kalibrierungsmöglichkeiten, die während der gesamten Nutzungsdauer des Displays für eine hervorragende Bildqualität sorgen.
- Die aneinander grenzenden Rahmen haben eine Breite von lediglich 0,88 mm und es weckt den Eindruck einer einheitlichen, ausgedehnten Videowandfläche mit praktisch nicht wahrnehmbaren Unterbrechungen.
- Die Bildschirmhelligkeit von 700 cd/m² und eine Antireflexbeschichtung sorgen selbst in sehr hellen Umgebungen für eine perfekte Erkennbarkeit der Inhalte ohne störende Spiegelungen.
- 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.
- Betriebssicherheit und Langlebigkeit von Videowänden – Mithilfe des einzigartigen Wärmemanagementsystems von NEC können Anwender die Temperatur im Inneren des Displays überwachen und regeln.
- 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.
- Intelligente Medienintegration – Nahtlose Einbindung von Medienquellen Ihrer Wahl in das Videowand-Display.

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

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.)	420
Betriebstemperatur (°C)	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
Colour Versions	Schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
Temperaturfühler	•

MAßE UND GEWICHTE

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

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	1
USB	5

