LCD 55" Videowand

# Sharp MultiSync® UN553S





## Nahtlose Videowände zur brillanten Darstellung Ihrer Marke

Erhöhen Sie Ihre visuelle Wirkung mit der modularen Sharp MultiSync® UN-Serie. Speziell entwickelt mit ultra-schmalen Rahmen, um hochauflösende Videowände mit minimaler Bildunterbrechung zu erzeugen.

Fortschrittliche intelligente Funktionen und Bildleistung, angetrieben von SpectraView<sup>TM</sup>, gewährleisten präzise und konsistente Visualisierung über die gesamte Wand hinweg und erzeugen den Eindruck einer einzigen, durchgehenden Fläche für klare und fesselnde Inhaltsdarstellung.

Konzipiert für den 24/7-Betrieb in öffentlichen Bereichen kombiniert die Serie robuste Metallkonstruktion mit fortschrittlichem Wärmemanagement und liefert zuverlässige, langlebige Leistung.

Auf seinem Erbe technischer Exzellenz aufbauend bietet der 55-Zoll Sharp MultiSync® UN553S kompromisslose Qualität und zuverlässigen Betrieb für anspruchsvolle Anwendungen in Unternehmens- und Verkehrsbereichen sowie für missionskritische Control-Room-Szenarien.

### Vorteile

**Unkomplizierte Installation** – mit Auto TileMatrix und Out-of-the-Box-Kalibrierung. Mit den Bildvoreinstellungen für bestimmte Anwendungsszenarien sparen Sie Zeit, denn damit ist der Bildschirm sofort einsatzbereit.

**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 – erleben Sie eine realitätsnahe Farbwiedergabe mit der IPS-Panel-Technologie. Gleichmäßige Sichtbarkeit wird im Quer- und Hochformat sowie bei weiten Blickwinkeln gewährleistet.

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit – Das Metallgehäuse unterstützt die natürliche Wärmeableitung, während das einzigartige Wärmemanagement-System es Nutzern ermöglicht, Innentemperaturen zu überwachen und zu steuern, um Bauteile vor Überhitzung zu schützen.

Ressourcensparendes Gerätemanagement – alle angeschlossenen Geräte von Sharp lassen sich von einem zentralen Standort aus verwalten. So verringern Sie mithilfe der Software NaViSet Administrator 2 den Ressourcenbedarf.



## Specifications

#### Produktinformation

Produktbezeichnung

Sharp MultiSync® UN553S

Modellname

PN-UN553S

Produktgruppe

LCD 55" Videowand

Artikelnummer

60006188

**Display** 

Panel Technologie

IPS mit Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung

Größe [Zoll/cm]

55 / 138,8

Seitenverhältnis

16:9

Helligkeit [cd/m<sup>2</sup>]

700

Kontrastverhältnis (Standard)

> 3500:1

Betrachtungswinkel [°]

178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)

Colour Gamut

72% von NTSC

Reaktionszeit (typ.) [ms]

8

Bildwiederholungsfrequenz [Hz]

60

Haze Level [%]

Pro (25)

Unterstützte Ausrichtung

Hochformat; Querformat

Auflösung

Native Auflösung

1920 x 1080

Von DisplayPort und HDMI unterstützt

 $1024 \times 768;$  $1280 \times 768;$  $3840 \times 2160;$ 1080i; $1360 \times 768;$  $640 \times 480;$ 1080p; $1600 \times 1200;$ 720p (50/60 Hz); $1280 \times 1024;$  $1920 \times 1080;$  $800 \times 600$ 

Nur von HDMI unterstützt

1080i (50/60 Hz)

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]

26 - 134

Bildfrequenz [Hz]

23 - 86

Konnektivität

Analoger Videoeingang

1 x VGA; Kompositvideo (Cinch)

Digitaler Videoeingang

1 x DVI-D (mit HDCP); 1 × OPS-Slot; 2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)

**Analoger Audioeingang** 

2 x 3,5 mm jack

Digitaler Audioeingang

2 x DisplayPort; 2 x HDMI

Eingangssignalsteuerung

1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232; 2 x LAN 100Mbit

Input Data

 $1 \times microSD$  (MediaPlayer);  $1 \times USB$  1.0 (Downstream);  $1 \times USB$  1.0 (MediaPlayer);  $1 \times USB$  2.0 (Upstream);  $2 \times USB$  1.0 (Compute Module,  $1 \times 5V/2A$  powered)

Digitaler Videoausgang

 $1\,\mathrm{x}$  DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC);  $1\,\mathrm{x}$  HDMI (loop through: HDMI, OPS slot-in PC, Mediaplayer)

Analoger Audioausgang

 $1 \times 3,5$ -mm-Buchse

Ausgabesignalsteuerung

LAN 100Mbit

#### Kalibrierung

#### Werkseitige Kalibrierung

Gamma; Intensität; RGB; Uniformität; Weißpunkt

#### Sensorkalibrierung (über USB)

Kalibrierung ohne Computer, mit USB-Sensor MDSVSensor3; White-Copy-Funktion (nach Selbstkalibrierung)

#### Kalibrierung mit Software

Aktualisierung Uniformitätskorrektur; Aktualisierung werkseitige Kalibrierung; Gamma; Intensität; RGB; Uniformität der Ecken; Weißpunkt

#### Kalibrierungssoftware

Display Wall Calibrator

#### Open Modular Intelligence

#### Slot-Technologie

OPS (Open Pluggable Specification von NEC/Intel)

#### OPS max. Stromstärke/Leistungsaufnahme [A/W]

3.6 / 58

#### Sensoren

#### **Human Sensor**

Optional, extern, 4-5 m Reichweite, Auslösung von Aktionen programmierbar

#### Temperatursensor

Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar

#### NFC-Sensor

Integriert, 2 cm Reichweite, kostenlose NEC Android App erforderlich

#### Elektrisch

#### Stromverbrauch [W]

180 Lieferung

#### Stand-by-Modus [W]

< 0,5; < 2 (Networked Standby)

#### Umgebungsbedingungen

#### Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]

+0 bis +40

#### Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]

20 bis 80

#### Lagerfeuchtigkeit [%]

10 bis 90

#### Lagertemperatur [°C]

-20 bis 60

#### Mechanisch

#### Abmessungen (B x H x T) [mm]

Ohne Standfuß: 1.210,5 x 681,3 x 103

#### Gewicht [kg]

Ohne Standfuß: 28,1

#### Rahmenbreite [mm]

0,44 oben/links; 0,44 unten/rechts; 0,88

#### VESA Mounting [mm]

4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M6

#### MediaPlayer

#### **Supported Image Formats**

JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000 x 4000

#### **Supported Video Formats**

MP4/MOV/FLV (Video H.264, Audio MP3, AAC); max. Auflösung 1080p bei 30 Hz, 1080i bei 60 Hz; MPG (Video MPEG 1/2, Audio MPEG-Audiolayer 2/3, AAC-LC); MP bei ML, MP bei HL; WMV (Video H.264, WMV Advanced L3, WMV Simple/Main, Audio Mp3 WMV Std); max. Auflösung 1080p bei 30 Hz, 1080i bei 60 Hz

#### **Supported Audio Formats**

MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM); max. 48 kHz sampling

#### Verfügbare Optionen

#### Zubehör

Fernbedienungsset (KT-RC3); Kalibrierungsset (KT-LFD-CC2); Lautsprecher (SP-RM3); Standfuß (ST-5220); Wandhalterung (PD04VWM MFS 46-55 L/P; PD04VW QR 46-55 L/P; CK02XUN MFS 55 L/P)

#### **OPS Slot**

Intel® Atom-, Celeron- und Core i3, i5, i7-Einschubcomputer

#### Zertifizierungen

#### Sicherheit und Ergonomie

BSMI; CE; EAC; EMC Class B; FCC; PSB; RCM; REACH; RoHS; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL; VCCI

#### Pixelfehlerklasse

ISO 9241-307, Klasse 2

#### Umweltfreundliche Eigenschaften

#### Energieeffizienz

CO<sub>2</sub> Einspar-Anzeige; Energieeffizienzklasse: G; Energieverbrauch: 146 kWh/1000 Stunden; Human Sensor; LED-Backlight

#### Zusätzliche Funktionen

#### Besondere Eigenschaften

Automatische Alarm-E-Mails; Automatische ID-Zuweisung; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bilddrehung; DICOM Simulation; Frame Comp; Funktion zur automatischen Bildschirmkachelung; Für den Benutzer lesbare Protokollfunktion; HTTP-Server; NaViSet Administrator 2 - free download; PJLink Support; TileMatrix; USB Media Player

#### Versionen

schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite

#### Audio

optional externe Lautsprecher (15 W + 15 W)

#### Plug & Play

VESA DDC/CI

#### Lieferumfang

Display; DisplayPort-Kabel; HDMI-Kabel; LAN-Kabel (RJ45); Netzkabel

#### Garantie

3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung <sup>1</sup>; Zusatzleistungen verfügbar

#### Betriebsdauer (Stunden)

24/7











VCCI TÜV GS

RoHS

CE RCM

Copyright 2025 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 25.11.2025

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen