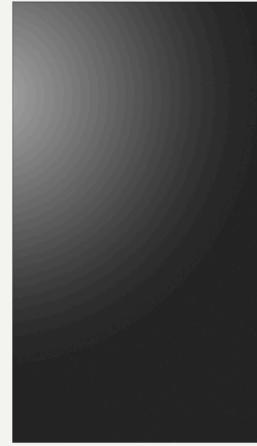


LCD 55" Videowand

# Sharp MultiSync® UN553V



## 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™, 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.

Der 55-Zoll Sharp MultiSync® UN553V greift auf sein Erbe technischer Exzellenz zurück, um ein Premium-Erlebnis zu liefern – zu einem bemerkenswerten Preis. Positioniert, um die Anforderungen anspruchsvoller Signage-Anwendungen zu erfüllen, eignet er sich für Einzelhandel, Digital-out-of-Home-Medien, Freizeit- und Museumsstandorte sowie Rental und Staging.

## 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® UN553V

### Modellname

PN-UN553V

### Produktgruppe

LCD 55" Videowand

### Artikelnummer

60006189

## Display

### Panel Technologie

IPS mit Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung

### Größe [Zoll/cm]

55 / 138,8

### Seitenverhältnis

16:9

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

500

### 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 x 768;	1280 x 768;	3840 x 2160;
1080i;	1360 x 768;	640 x 480;
1080p;	1600 x 1200;	720p (50/60 Hz);
1280 x 1024;	1920 x 1080;	800 x 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 x 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 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 1.0 (Downstream); 1 x USB 1.0 (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (Upstream); 2 x USB 1.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered)

### Digitaler Videoausgang

1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC); 1 x HDMI (loop through: HDMI, OPS slot-in PC, Mediaplayer)

### Analoger Audioausgang

1 x 3,5-mm-Buchse

### Ausgabesignalsteuerung

LAN 100Mbit

## Kalibrierung

### Werkseitige Kalibrierung

Gamma; Intensität; RGB; Uniformität; Weißpunkt

### Sensorkalibrierung (über USB)

Kalibrierung ohne Computer, mit USB-Sensor MDSV Sensor3; 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

## Elektrisch

### Stromverbrauch [W]

140 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: 1.212,7 x 683,5 x 106,4

### Gewicht [kg]

Ohne Standfuß: 28,6

### Rahmenbreite [mm]

1,1 unten/rechts; 1,8 oben/links; 2,9

### 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: 122 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

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



CE



RoHS



TÜV GS



RCM



VCCI

Copyright 2025 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwareramen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 11.11.2025