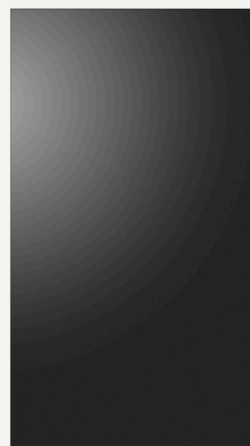


LCD 55" Video Wall Display

Sharp MultiSync® UN553S



Panneaux vidéo sans couture pour renforcer votre marque

Augmentez l'impact visuel grâce à la série modulable Sharp MultiSync® UN Series, conçue avec des bordures ultra-finées pour créer des murs vidéo haute résolution avec une interruption d'image minimale.

Des fonctionnalités intelligentes avancées et des performances d'imagerie alimentées par SpectraView™ garantissent une visualisation précise et cohérente sur l'ensemble du mur, donnant l'impression d'une surface unique et continue pour une présentation du contenu claire et engageante.

Conçue pour une exploitation 24/7 dans les espaces publics, la série associe une construction métallique robuste à une gestion thermique avancée pour offrir des performances fiables et durables.

S'appuyant sur son héritage d'excellence en ingénierie, le Sharp MultiSync® UN553S de 55 pouces offre une qualité sans compromis et une fiabilité opérationnelle pour des applications exigeantes dans les environnements corporatif et des transports, ainsi que pour les scénarios critiques de salle de contrôle.

Avantages

Installation facile – configurez sans effort votre affichage mural avec Auto TileMatrix et les calibrations exploitables immédiatement. Gagnez du temps en appliquant des pré-réglages d'image prêts à l'emploi pour des scénarios d'application prédéfinis.

Performances d'imagerie accrues – réglages avancés de tous les paramètres visuels pertinents pour contrôler intégralement la luminosité, la couleur, la gamme chromatique et l'uniformité via SpectraView Engine.

Couleur réaliste et cohérente – vous pouvez vous attendre à une reproduction des couleurs à la sensation authentique grâce à la technologie de dalle IPS, le summum pour la cohérence des couleurs. Avec la dalle S-IPS, vous avez la certitude d'une visibilité parfaite en mode paysage ou portrait et d'angles de vision extrêmes au passage des spectateurs.

Fiabilité et longévité éprouvées des murs vidéo – La gestion de la chaleur unique de NEC permet à l'utilisateur de contrôler et de réguler la température à l'intérieur de l'écran.

Gestion économe de l'appareil – la gestion de tous vos appareils Sharp connectés peut se faire de manière centralisée (ce qui permet de réduire l'utilisation de vos ressources), via l'outil logiciel NaViSet Administrator 2.

Specifications

Informations sur le produit

Nom du produit

Sharp MultiSync® UN553S

Model

PN-UN553S

Groupe de produits

LCD 55" Video Wall Display

CODE DE COMMANDE

60006188

Affichage

Technologie de matrice

IPS avec rétro-éclairage LED direct

Taille [pouces/cm]

55 / 138,8

Format d'image

16:9

Luminosité [cd/m²]

700

Taux de contraste (par défaut)

> 3500:1

Angle de vision [°]

178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)

Colour Gamut

72% de NTSC

Temps de réponse [ms]

8

Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]

60

Traitement antireflet [%]

Pro (25)

Orientation supportée

Paysage; Portrait

Résolution

Résolution native

1920 x 1080

Pris en charge sur DisplayPort et HDMI

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

Pris en charge sur HDMI uniquement

1080i (50/60 Hz)

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]

26 - 134

Fréquence verticale [Hz]

23 - 86

Connectivité

Entrée vidéo analogique

1 x VGA; Composite (RCA)

Entrée vidéo digitale

1 x DVI-D (HDCP); 1 x port OPS; 2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)

Entrée audio analogique

2 x 3,5 mm jack

Entrée audio digitale

2 x DisplayPort; 2 x HDMI

Contrôle entrée

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)

Sortie vidéo digitale

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

Sortie audio analogique

jack de 1 x 3,5 mm

Contrôle sortie

LAN 100Mbit

Calibrage

Calibration d'usine

Gamma; Intensité; Point blanc; RGB; Uniformité

Calibration par capteur (via USB)

Calibration sans PC avec capteur USB MDSV Sensor3; Copie blanche (autocalibration postérieure)

Calibration logicielle

Gamma; Intensité; Mise à jour de calibration d'usine; Mise à jour de correction d'uniformité; Point blanc; RGB; Uniformité des coins

Logiciel de calibration

Display Wall Calibrator

Open Modular Intelligence

Technologie slot

Open pluggable specification (norme OPS NEC / Intel)

Max. OPS Consommation électrique [A / W]

3.6 / 58

Capteurs

Capteur de présence

En option, externe, gamme 4-5 m, actions déclenchées programmables

Capteur de température

Intégré, capteurs 3, actions déclenchées programmables

Capteur NFC

Intégré, gamme 2 cm, Application gratuite NEC Android requise

Electrique

Consommation [W]

180 typique

Mode veille [W]

< 0,5; < 2 (Networked Standby)

Conditions environnementales

Temperature ambiante de fonctionnement [°C]

+0 à +40

Humidité ambiante [%]

20 à 80

Taux d'humidité (stockage) [%]

10 à 90

Température de stockage [°C]

-20 à 60

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]

Dimensions sans pied: 1 210,5 x 681,3 x 103

Poids [kg]

Poids Sans pied: 28,1

Largeur du cadre [mm]

0,44 bas/droite; 0,44 haut/gauche; 0,88

Fixation VESA [mm]

4 trous; 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 (vidéo H.264, audio MP3, AAC) ; résolution max. 1080p à 30 Hz, 1080i à 60 Hz; MPG (vidéo mpeg1/2, audio mpeg couche audio 2/3, AAC-LC) ; MP @ ML, MP @ HL; WMV (vidéo H.264, wmv advanced L3, wmv simple / principal, audio mp3 wmv std) ; résolution max. 1080p à 30 Hz, 1080i à 60 Hz

Supported Audio Formats

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

Options disponibles

Accessoires

Haut-parleurs (SP-RM3); Kit de calibrage (KT-LFD-CC2); Kit de contrôle à distance (KT-RC3); Montage mural (PD04VWM MFS 46-55 L/P; PD04VW QR 46-55 L/P; CK02XUN MFS 55 L/P); Pieds (ST-5220)

OPS Slot

Slot-in PC avec Intel® Atom, Celeron et Core i3, i5, i7

Conditions réglementaires

Sécurité et ergonomie

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

Classe de défaillance de pixel

ISO 9241-307, Classe 2

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique

Capteur de présence; Classe d'efficacité énergétique : G; Compteur d'empreinte carbone; Consommation d'énergie: 146 kWh/1000 heures; rétroéclairage LED

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit

Attribution d'identifiant automatique; E-mails automatiques d'alerte; Fonction d'ouverture de session lisible par l'utilisateur; Fonction mosaïque automatique; Frame Comp; NaViSet Administrator 2 - free download; PLink Support; priorité d'entrée définie par l'utilisateur; Rotation de l'image; Serveur HTTP; Simulation Dicom; TileMatrix; USB Media Player

Coloris disponibles

Faces avant / arrière Noires

Audio

Haut-parleurs optionnels (15 W + 15 W)

Plug & Play

VESA DDC/CI

Fourniture

Affichage; Câble HDMI; Cordon d'alimentation; Câble DisplayPort; Câble LAN (RJ45)

Garantie

3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie ¹; Services supplémentaires disponibles

Heures de fonctionnement

24/7

¹ veuillez vous référer aux termes et conditions des extensions de garantie



VCCI



TÜV GS



RoHS



CE



RCM

© Copyright 2025 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 11.11.2025