

LCD 65" Essential Large Format Display

Sharp MultiSync® E659



Performance professionnelle, valeur abordable

Point d'entrée pour les solutions d'affichage professionnelles, la série Sharp MultiSync® E9 est conçue pour les environnements d'affaires modernes qui ont besoin de plus qu'une télévision grand public. Combinant des fonctionnalités essentielles pour les salles de réunion et la signalisation numérique avec une fiabilité de niveau commercial, la série E9 offre une résolution UHD nette, une lecture multimédia intégrée et un fonctionnement 16/7 à un prix accessible. Un panneau mat haute-brillance professionnel garantit une performance visuelle supérieure dans cette catégorie de produits, en minimisant les reflets et l'éblouissement courants avec les panneaux brillants.

Conçue pour une intégration transparente dans la famille d'écrans Sharp, la série E9 partage la même identité de base, y compris la même télécommande et gestion des appareils pour une expérience utilisateur cohérente. Un boîtier arrière en métal robuste assure la longévité du produit dans les environnements commerciaux. Que ce soit pour des présentations, de la signalisation en retail ou de la communication d'entreprise, la série E9 vous donne un avantage professionnel sans dépasser votre budget.

Avantages

Lisibilité illimitée – aucun reflet des fenêtres ou autres source lumineuse donc aucune perturbation de la visibilité du contenu de la signalisation ou de la présentation en salle de réunion.

Fonctionnalité standardisée – partage une identité commune avec le portefeuille plus large d'écrans Sharp, garantissant une opération unifiée, une gestion à distance des appareils et un style cohérent pour une expérience utilisateur fluide.

Signalétique sans effort plug-and-play – le lecteur multimédia USB intégré permet la lecture de contenus UHD natifs avec une fonction de démarrage automatique, offrant une signalétique numérique instantanée sans besoin de matériel externe ou de systèmes de gestion de contenu.

Orientation flexible – conçu pour une installation en portrait ou en paysage, avec une largeur de cadre uniforme sur tous les côtés pour assurer un aspect propre et professionnel dans toutes les configurations.

Specifications

Informations sur le produit

Nom du produit

Sharp MultiSync® E659

Groupe de produits

LCD 65" Essential Large Format Display

CODE DE COMMANDE

PNE659

Affichage

Technologie de matrice

IPS avec rétro-éclairage LED direct

Taille effective de l'image (L x H) [mm]

1 428,48 x 803,52

Taille [pouces/cm]

65 / 164

Format d'image

16:9

Pitch [mm]

0,372

Luminosité [cd/m²]

350

Ratio Contraste (typ.)

1200:1

Angle de vision [°]

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

Colour Depth [bn]

1.07 (8bit + FRC)

Temps de réponse [ms]

8 (GTG)

Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]

60

Traitement antireflet [%]

Pro (25)

Orientation supportée

Paysage; Portrait

Résolution

Résolution native

3840 x 2160

Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)

1024 x 768;	1400 x 1050;	4096 x 2160;
1280 x 1024;	1440 x 900;	640 x 480;
1280 x 720;	1680 x 1050;	720 x 400;
1280 x 800;	1920 x 1080;	720 x 480;
1280 x 960;	1920 x 1200;	720 x 576
1360 x 768;	3840 x 2160;	

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]

31,5 - 135

Fréquence verticale [Hz]

24 - 75

Connectivité

HDMI IN 1

Video Input; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Input; ARC; CEC

HDMI IN 2

Video Input; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Input; CEC

USB-A 1

USB (2.0); 4.5 W; Peripherals; USB Storage

USB-C 1

Video Input; UHD (60 Hz); DP alt. 1.2; HDCP (2.2); Audio Input; USB 2.0; 15 W

Audio Output (3.5 mm)

Audio Output; Line Out

LAN 1

100 MBit/s

RS-232C

9600 bps

Electrique

Consommation [W]

125 typique

Mode veille [W]

< 0,5; < 2 (Networked Standby)

Alimentation

100-240 V AC; 50/60 Hz; interne

Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C]

+0 à +40

Humidité ambiante [%]

20 à 80

Taux d'humidité (stockage) [%]

10 à 80

Température de stockage [°C]

-20 à +60

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]

1 453 x 829 x 59,7

Poids [kg]

16.5

Largeur du cadre [mm]

10,8 (symétrique)

Fixation VESA [mm]

4 trous; 400 x 400 (FDMI); M6

Dimensions d'emballage (L x H x P) [mm]

1,635 x 987 x 160

Poids d'emballage [kg]

23

Matériel

Structure métallique. Couverts partiels en plastique.

MediaPlayer

Supported File Storage / File System

USB 2.0 / FAT16, FAT32

Supported Image Formats

JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640

Supported Video Formats

MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)

Supported Audio Formats

MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

Options disponibles

Accessoires

Chariot (L20PNSR780MEU); Montage mural (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P, L20PNWALL90EU); Pieds (ST-65L); USB-C de (USB-C 5M, USB-C 7M)

Conditions réglementaires

Sécurité et ergonomie

CE; Energy Star 8; FCC Class B; RCM; UKCA; UL/C-UL ou CSA; VCCI

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique

Classe d'efficacité énergétique : G; Consommation d'énergie: 115 kWh/1000 heures; rétroéclairage LED

Normes écologiques

EnergyStar 8.0

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit

CEC Support; HDMI ARC; NaViSet Administrator 2 - free download; Powered USB-Port; Programmateur; USB Media Player

Coloris disponibles

Faces avant / arrière Noires

Audio

Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W)

Fourniture

2x batteries AAA; Affichage; Cordon d'alimentation; Manuel de configuration; Télécommande

Garantie

3 ans y compris rétro-éclairage

Heures de fonctionnement

16/7

Remote Management

NaViSet Administrator 2



VCCI



FCC Class B



CE



RCM

© Copyright 2026 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. 14.06.2026