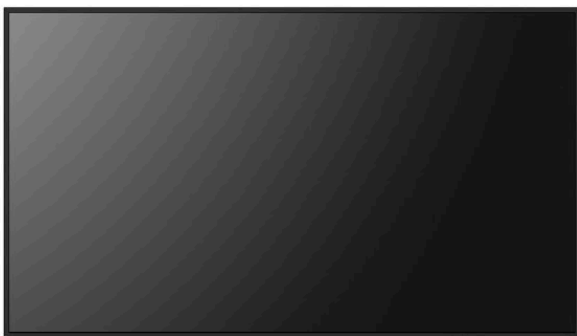


Sharp MultiSync® E759

LCD 75" Essential Large Format Display

Fiche produit



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

Coûts d'installation et de fonctionnement réduits - caractérisé par une technologie avec rétroéclairage LED, l'écran possède une efficacité énergétique élevée avec une faible consommation de courant, une durée de vie du rétroéclairage plus longue et une conception plus légère pour un

transport, un montage et une intégration faciles et flexibles.

Design fin et haut-parleurs intégrés – le design esthétique est agréable à l'œil et permet une installation facile et à coûts réduits.

Connectivité évolutive – caractérisée par de multiples entrées de signal numériques et analogiques standard pour une intégration flexible aux infrastructures AV.

Fonctionnement autonome – L'écran est conçu pour être utilisé de manière parfaitement autonome grâce à son lecteur media USB, ses haut-parleurs et sa fonction programmation intégrés.

Lecture de contenu sans effort – le lecteur media intégré prend en charge différents formats de fichiers vidéo et image pour assurer une lecture des contenus sans effort et autonome.

Informations sur le produit

Nom du produit	Sharp MultiSync® E759
Groupe de produits	LCD 75" Essential Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60006185

Affichage

Technologie de matrice	IPS avec rétro-éclairage LED direct
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 650 x 928
Taille [pouces/cm]	74,5 / 189,3
Format d'image	16:9
Pitch [mm]	0,430
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
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;	1360 x 768;	1920 x 1200;	720 x 480;
	1280 x 1024;	1400 x 1050;	3840 x 2160;	720 x 576
	1280 x 720;	1440 x 900;	4096 x 2160;	
	1280 x 800;	1680 x 1050;	640 x 480;	
	1280 x 960;	1920 x 1080;	720 x 400;	

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 135
Fréquence verticale [Hz]	24 - 75

Connectivité

Entrée vidéo digitale	1 x USB-C (avec HDCP, 15 W); 2 x HDMI
Entrée audio digitale	1x USB-C; 2 x HDMI
Contrôle entrée	1 x LAN 100Mbit; 1 x RS232
Input Data	1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB Typ-C (5V/3A, power for external devices)
Sortie audio analogique	jack de 1 x 3,5 mm
Télécommande	RS-232C (9 Pts D-Sub) Entrée; Télécommande Infrarouge

Electrique

Consommation [W]	170 typique
Mode veille [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)
Alimentation	100-240 V AC; 50/60 Hz; interne

Conditions environnementales

Temperature 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]	1 680 x 959 x 58,5
Poids [kg]	24
Largeur du cadre [mm]	12,9
Fixation VESA [mm]	4 trous; 600 x 400 (FDMI); M8

Dimensions d'emballage (L x H x P) [mm]	1,875 x 1,130 x 186
Poids d'emballage [kg]	33

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 (SF680P, L20PNWALL90EU); Pieds (ST-86L); 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: 155 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; Programmeur; USB Media Player
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Audio	Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W)
Fourniture	2x batteries AAA; Affichage; Cable HDMI; 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 2025 Sharp NEC 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. 27.08.2025