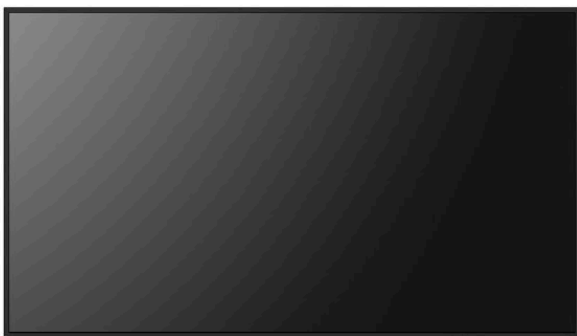


Sharp MultiSync® E659

LCD 65" 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

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.

Informations sur le produit

Nom du produit	Sharp MultiSync® E659
Groupe de produits	LCD 65" Essential Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60006184

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]	64,5 / 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;	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]	125 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]	1 453 x 829 x 59,7
Poids [kg]	16.5
Largeur du cadre [mm]	10,8
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

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; 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

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