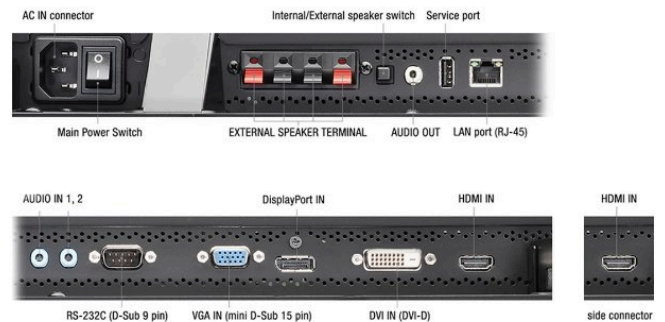


NEC MultiSync® E905
LCD 90" Essential Large Format Display

Fiche produit



Le NEC MultiSync® E905 offre un équilibre sans compromis entre des performances visuelles impressionnantes et une présentation en grand format en fonction des dépenses globales. L'écran LCD de 90 pouces (229 cm) offre une résolution Full HD ultra-détaillée, des niveaux de noir agréables à l'œil ainsi qu'une connectivité de pointe optimisée en fonction des applications d'entreprise. Grâce à un capteur de luminosité ambiante intégré et la technologie à rétro-éclairage LED la plus récente, ce modèle offre un CTP incroyablement bas et ne nécessite aucune maintenance.

Cet écran répond parfaitement aux besoins des conférences en entreprise et des salles de cours, ainsi qu'à ceux des applications de signalisation numérique dans les musées, les hôtels et les magasins et centres commerciaux limités à des pages de 12/12 heures et 7/7 jours.

Avantages

Capteur de luminosité ambiante programmable – pour une consommation d'énergie réduite et un degré de luminosité agréable.

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

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

Téléchargement gratuit du logiciel de gestion Multi-Display – NaViSet Administrator 2 vous permet de centraliser la gestion de tous vos terminaux d'affichage connectés.

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.

Informations sur le produit

Nom du produit	NEC MultiSync® E905
Groupe de produits	LCD 90" Essential Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60003930

Affichage

Technologie de matrice	UV² A avec rétroéclairage direct LED
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1,992 x 1,121
Taille [pouces/cm]	90 / 229
Luminosité [cd/m²]	350, 210 Eco (configuration d'expédition)
Ratio Contraste (typ.)	5000:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	4 (GTG)
Traitement antireflet [%]	5
Orientation supportée	Paysage

Résolution

Résolution native	1920 x 1080 à 60 Hz			
Pris en charge sur DisplayPort et HDMI	1024 x 768; 1080i; 1080p; 1280 x 1024;	1280 x 768; 1360 x 768; 1600 x 1200; 1920 x 1080;	480p (60 Hz); 576p (50 Hz); 640 x 480; 720p (50/60 Hz);	800 x 600
Pris en charge sur HDMI uniquement	1360 x 768;	480i (60 Hz);	576i (50 Hz)	

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
Fréquence verticale [Hz]	50 - 85

Connectivité

Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts
Entrée vidéo digitale	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)
Entrée audio analogique	2 x 3,5 mm jack
Entrée audio digitale	1 x DisplayPort; 2 x HDMI
Contrôle entrée	LAN 100 Mo; RS232
Sortie audio analogique	jack 3,5 mm
Télécommande	LAN avec SNMP; RS-232C (9 Pts D-Sub) Entrée

Capteurs

Capteur d'éclairage ambiant	actions déclenchées programmables
Capteur de température	Intégré, capteurs 3, actions déclenchées programmables

Electrique

Consommation Eco/max.[W]	266 Eco (configuration d'expédition), 360
Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 1
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS

Conditions environnementales

Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +40
Humidité ambiante [%]	20 à 80

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 2,058 x 1,184 x 123
Poids [kg]	Poids Sans pied: 81
Largeur du cadre [mm]	29,7 (gauche et droit); 29,7 (haut et bas)
Fixation VESA [mm]	4 trous; 400 x 400 (FDMI); M8

Options disponibles

Accessoires	Chariot (PD02MHA, PD03MHA); Haut-parleurs (SP-TF1, SP-RM1); Montage mural (PDW T XL); Pieds (ST-801)
-------------	--

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Classe d'efficacité énergétique : A; Compteur d'empreinte carbone; Consommation d'énergie annuelle : 388 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Mode Éco
Matériaux écologiques	Manuels sur CD; Pieds en option

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	Crestron Connected Support; E-mails automatiques d'alerte; Fonction Point Zoom; Mode température de couleur; NaViSet Administrator 2; Programmeur; Rotation de l'image
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Sécurité et ergonomie	C-tick; CE; FCC Class A; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA; VCCI
Classe de défaillance de pixel	ISO 9241-307, Classe 3
Audio	Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W); Haut-parleurs optionnels (15 W + 15 W)
Fourniture	Affichage; CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur); Cordon d'alimentation; câble DVI-D; Télécommande
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie ¹ ; Services supplémentaires disponibles
Heures de fonctionnement	12/7

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



TÜV GS



RoHS



C-tick



CE



FCC Class A



VCCI

© Copyright 2023 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. 10.08.2023