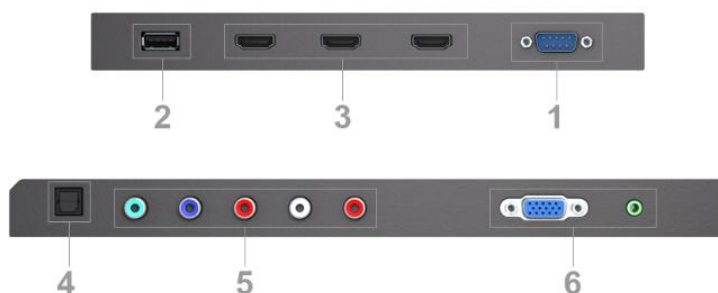


MultiSync® E654

NEC LCD 65" Entry Level Large Format Display

Feuille de données



Pour des applications de signalisation digitale associant prix abordable et écran aux performances impressionnantes, MultiSync® E654 est équipé de la dernière technologie de rétroéclairage LED pour un design ultrafin, un poids léger et une très faible consommation d'énergie.

L'écran convient aux environnements de signalisation clairs, aux loisirs et aux musées, à l'hôtellerie, à l'éducation et aux applications de conférences avec des exigences limitées en matière de luminosité et jusqu'à 12h de fonctionnement par jour, 7 jours sur 7.

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.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® E654
Groupe de produits	NEC LCD 65" Entry Level Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60003487

Affichage

Technologie de matrice	S-PVA avec rétroéclairage direct LED
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 429 x 804
Taille [pouces/cm]	65 / 165
Format d'image	16:9
Luminosité [cd/m²]	350, 330 Eco (configuration d'expédition)
Ratio Contraste (typ.)	4000:1
Angle de vision [°]	176 horizontalement / 176 verticalement (typ. pour contraste 20:1)
Temps de réponse [ms]	6,5 (GTG)
Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]	60
Haze Level [%]	2
Orientation supportée	Paysage

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31 - 83 (analogique et numérique)
-----------------------------	-----------------------------------

Résolution

Résolution native	1920 x 1080 à 60 Hz
Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)	1920 x 1080; 1366 x 786; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Supporté sur entrées numériques (vidéo)	1920 x 1080i (60Hz); 1920 x 1080p (60/30/24Hz); 1280 x 720p (60Hz); 720 x 480i (60Hz); 720 x 480p (60Hz)

Connectivité

Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts; Composant (RCA); Composite (RCA)
Entrée vidéo digitale	3 x HDMI
Entrée audio digitale	3 x HDMI
Sortie audio numérique	1 x SPDIF
Télécommande	RS-232C (9 Pts D-Sub) Entrée; Télécommande Infrarouge

Electrique

Consommation [W]	207 Eco (configuration d'expédition), 260
Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO)
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS

Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +40
Humidité ambiante [%]	10 à 80
Taux d'humidité (stockage) [%]	5 à 85
Température de stockage [°C]	-10 à +60

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	Sans pied : 1 467 x 872 x 100 (profondeur centrale 72)
Poids [kg]	Poids Sans pied: 30
Largeur du cadre [mm]	18 (gauche, droite et en haut); 47,7 (en bas)
Fixation VESA [mm]	4 trous; 400 x 400 (FDMI); M6

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	compatible Mac et Windows; Mode image économie d'énergie; Mode température de couleur; Réglages audio avec égaliseur; Visionneuse USB pour JPEG
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Sécurité et ergonomie	C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; UL/C-UL ou CSA
Audio	Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W)
Fourniture	Affichage; Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; Câble VGA; Pied
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage
Heures de fonctionnement	12/7

Options disponibles

Accessoires	Chariot (PDMHM-L); Montage mural (PDW T L L, PDW T XL)
-------------	--

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique : B; Consommation d'énergie annuelle : 304 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour)
------------------------	---



© Copyright 2016 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. 04.10.2016