

MultiSync® E242N LCD 24" Commercial Display

Fiche produit



Écran à cadre ultra-fin NEC MultiSync® E242N - La bête de somme des bureaux, alliant un design élégant et performances soucieuses de la santé

L'écran de 24" au cadre ultra-fin, conçu pour assurer une productivité bureautique, performances et qualité fiables, répond aux exigences de demain en termes de design. Endurer la productivité impose de faire extrêmement attention à la santé. Assurant le bien-être de l'utilisateur, la technologie Low Blue Light intégrée filtre les émissions dangereuses de lumière bleue alors que la technologie sans scintillement élimine tout effet de scintillement. Les yeux de l'utilisateur sont protégés tout en assurant des performances de couleurs d'affichage authentiques sous tous les angles de vue. L'écran à rétroéclairage LED équipé de la technologie PLS prend en charge une haute luminosité de 250 cd/m² et garantit en outre une consommation électrique réduite.

Le cadre ultra-fin réduit l'empreinte carbone de l'écran sans compromettre la taille de l'écran et son design élégant crée une ambiance moderne et professionnelle dans l'espace de travail.

Avantages

Protégez et méngez vos yeux - La technologie Low Blue Light intégrée filtre les émissions dangereuses de lumière bleue alors que la technologie sans scintillement élimine tout scintillement de rétroéclairage. Vos yeux sont donc protégés contre la cataracte et la dégénération maculaire sans compromettre les performances de couleurs d'affichage authentiques.

Bureau ergonomique - Le réglage sur toute la hauteur (110 mm) articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.

Qualité d'image professionnelle - L'écran haute performance Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) offre des angles de visionnage optimaux ainsi qu'un niveau de production de couleur nettement plus performant.

Design futuriste - un design pointu, aussi esthétique que performant, avec une dalle ultrafine à 3 côtés de pour apporter une touche professionnelle élégante aux bureaux.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® E242N
Groupe de produits	LCD 24" Commercial Display
CODE DE COMMANDE	60004990 (black), 60004856 (white)

Affichage

Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	24 / 60
Ratio d'affichage	16:9
Pitch [mm]	0,275
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 6
Couleurs [millions]	16.77

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 81,1
Fréquence verticale [Hz]	56 - 76

Résolution

Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
---------------------	---------------------

Connectivité

Connecteur Numérique	1 x DisplayPort; 1 x HDMI; USB ver. 3.1 (3 télédownloadement / 1 téléchargement)
Connecteur Analogique	1 x VGA

Electrique

Consommation électrique en mode [W]	16 (mode éco 1); 18 (typ.); 28 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	0,29
Alimentation	Alimentation électrique intégrée

Conditions environnementales

Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80

Ergonomique

Pied réglable en hauteur [mm]	110
Inclinaison écran [°]	-5 à 25
Pivotement de l'écran [°]	45 à -45
Rotation de l'écran [°]	-90 à 90 (mode portrait)

Mécanique

Largeur du cadre [mm]	1 (gauche et droit); 1 (haut)
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions mode paysage 538,6 x 373,9 - 483,9 x 213,9
Poids [kg]	Poids Avec pied: 5,5

Fixation VESA [mm] 100 x 100

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	DisplayPort; Modes Eco
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires; Façade blanc, Boîtier blanc
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	VESA DDC2Bi
Audio	1 + 1 W (De-activateable); prise casque jack
Réglages	Ajustement automatique; Choix de la langue; Compteur emprente Carbone / Carbon Savings Meter; Luminosité; Mode DV; Mode Eco
Fourniture	Cordon d'alimentation; Câble DisplayPort; Câble USB; Guide de configuration Cordon: Câble VGA-VGA; DisplayPort
Sécurité et ergonomie	EnergyStar 7.0; Ergonomie TÜV; Flicker-free; Low Blue Light; RoHS; TCO 7.0; TÜV GS; WEEE

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique : A+; Compteur emprente Carbone / Compteur d'économie de carbone; Mode Éco
Normes écologiques	Energy Star 7.0; RoHS compliant; TCO 7.0; WEEE



RoHS



Ergonomie
TÜV



TÜV GS

© Copyright 2020 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. 21.02.2020