

MultiSync® E233WMi
LCD 23" Commercial Display

Fiche produit



NEC MultiSync® E233WMi - flexibilité maximum pour un rendement solide

Le grand écran 16:9 23" des applications bureautiques d'entrée de gamme.

Grâce à son panneau IPS procurant de larges angles de vision, l'écran s'enorgueillit d'une qualité d'image très lisible et flattant le regard tout en procurant le summum des performances pour une productivité rehaussée au travail.

Hautement flexibles, les options d'ergonomie incluent un réglage de hauteur, d'inclinaison et de pivotement mais aussi l'orientation de l'affichage à la verticale comme à l'horizontale afin d'assurer un cadre de travail à la fois plus productif et plaisant. 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. Tout en protégeant les yeux de l'utilisateur, la consommation électrique minimale assure des coûts totaux de possession faibles.

Avantages

Qualité d'image professionnelle - L'écran haute performance IPS (23") offre des angles de visionnage optimaux ainsi qu'un niveau de production de couleur nettement plus performant.

Protégez et ménagez 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 (100 mm) articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.

Communication professionnelle flexible - Des haut-parleurs intégrés et une interface de sortie audio vous apportent la flexibilité dont vous avez besoin au bureau.

Votre responsabilité sociale et environnementale - les écrans de NEC certifiés TCO 7 et ENERGY STAR 7 sont conçus et fabriqués dans le respect de l'environnement, avec un minimum de substances dangereuses, afin de répondre à la demande croissante de technologies durables.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® E233WMI
Groupe de produits	LCD 23" Commercial Display
CODE DE COMMANDE	60004376 (BK), 60004377 (WH)

Affichage

Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	23 / 58
Ratio d'affichage	16:9
Pitch [mm]	0,265
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (25000:1 ratio de contraste dynamique)
Angle de vision [°]	170 horizontalement / 160 verticalement (typ. pour contraste 10:1); 176 horizontalement / 170 verticalement (typ. pour contraste 5:1)
Temps de réponse [ms]	6 (GTG)
Couleurs [millions]	16.7

Fréquence de synchronisation

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

Résolution

Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz			
Pris en charge	1920 x 1080;	1400 x 1050;	1152 x 864;	720 x 400;
	1680 x 1050;	1360 x 768;	1024 x 768;	640 x 480
	1440 x 900;	1280 x 1024;	800 x 600;	

Connectivité

Connecteur Numérique	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts

Electrique

Consommation électrique en mode [W]	19 (mode éco); 24 (typ.)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,35
Alimentation	0,6 A/0,35 A; 100 à 120 V/220 à 240 V; Alimentation électrique intégrée

Conditions environnementales

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

Ergonomique

ErgoDesign®: Pied réglable en hauteur [mm]	110
Inclinaison / pivotement / rotation [°] de l'écran	-5 à +20 / -45 à +45
Rotation de l'écran [°]	0 à 90 (mode portrait)

Mécanique

Largeur du cadre [mm]	16,4 (gauche et droit); 16,8 (haut et bas)
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 544,3 x 374,5 x 213,9; Dimensions sans pied: 544,3 x 322,2 x 53,3
Poids [kg]	Poids 5,7
Fixation VESA [mm]	100 x 100

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	ErgoDesign®: Position réglable en hauteur (110 mm) avec pivotement (20°) et portrait (90°)
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	Haut-parleurs intégrés (1 W + 1 W)
Réglages	Ajustement automatique; Ajustement automatique de la luminosité; Choix de la langue; Contraste; Luminosité; Luminosité LED; Mesure des coûts; Minitueur de mise hors tension; Mode d'expansion; Mode DV; Mode Eco; Position; Préréglages d'usine; Réglage IPM; Système de contrôle des couleurs
Fourniture	Cordon d'alimentation; Guide de configuration; Écran Cordon: Câble VGA-VGA
Sécurité et ergonomie	CE; EnergyStar 6.0; Ergonomie TÜV; ErP; FCC Class B; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; PCT/Gost; TCO 7.0; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique : A+; Consommation d'énergie annuelle : 43 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour)
Normes écologiques	Energy Star 7.0; TCO 7.0



CE



ErP



FCC Class B



ME06
PCT/Gost



Ergonomie
TÜV



TÜV GS

© Copyright 2019 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. 17.06.2019