MultiSync® E243WMi LCD 24" Commercial Display

Fiche produit





Le MultiSync® E243WMi est un écran haut de gamme de format 24" en 16:9, équipé d'un écran IPS haute performance et de la technologie de rétro-éclairage LED la plus récente pour encore plus d'économies d'énergie. Il est équipé de la connectivité DisplayPort la plus récente et offre aux utilisateurs professionnels un réglage ergonomique. Sa faible consommation d'énergie et ses coûts de fonctionnement réduits en font l'écran idéal pour les utilisations dans les environnements professionnels et les bureaux. Son utilisation ergonomique et confortable en fait un appareil convivial et permet d'améliorer la productivité.

L'écran idéal pour le bureau moderne hautes performances.

Avantages

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

Entrée - L'écran est utilisable avec deux entrées numériques (DVI-D, port d'écran) et une entrée analogique.

Fixation Vesa (100 mm) - permet d'installer l'écran de diverses manières.

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

Nom du produit	MultiSync® E243WMi	
Groupe de produits	LCD 24" Commercial Display	
CODE DE COMMANDE	60003681 (BK), 60003682 (WH)	

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/m²]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
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	1920 x 1080 à 60 Hz		
Pris en charge	1680 x 1050;	1360 x 768;	1152 x 864;	720 x 400;
	1440 x 900;	1280 x 1024;	1024 x 768;	640 x 480
	1400 x 1050;	1280 x 960;	832 x 624;	
	1366 x 768;	1152 x 870;	800 x 600;	

Connectivité

Connecteur Numérique	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (avec HDCP)
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts

Electrique

Consommation éléctrique en mode [W]	13 (mode éco); 21 (typ.); 26 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	0,4
Alimentation	(TBD) A/(TBD) A; 100 à 120 V/220 à 240 V; Alimentation électrique intégrée

Conditions environnementales

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

Ergonomique

Pied reglable en hauteur [mm]	110
Inclinaison écran / Rotation sur pied [°]	-5 à +20; -45 à +45
Rotation de l'écran [°]	0 à 90 (mode portrait)

Mécanique

Largeur du cadre [mm]	14,7 (gauche et droit); 16,8 (haut et bas)	
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 557,8 x 379,6 x 213,9; Dimensions sans pied: 557,8 x 331,4 x 58,5	
Poids [kg]	Poids 6,3	
Fixation VESA [mm]	100 x 100	

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	23,8" (16:9) Écran IPS ultra-efficace à rétroéclairage LED permettant d'économiser plus de 30 % d'énergie; Carbon Savings Meter; Compatible Windows 7 and 8; Compteur emprunte Carbone; ErgoDesign [®] : Position réglable en hauteur (110 mm) avec fonctions pivot à 90 °; Modes Eco; NaViSet Administrator 2; sRGB; ToroDesign	
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires; Façade blanc, Boîtier blanc	
Passage de Câbles	Passage de Câble	
Encoche de sécurité Kensington	oui	
Plug & Play	VESA DDC2B	
Audio	Haut-parleurs intégrés (1 W + 1 W); prise casque jack	
Réglages	Ajustement automatique; Choix de la langue; Compteur emprunte Carbone / Carbon Savings Meter; Contraste; Luminosité; Mode DV; Mode Eco	
Fourniture	Cordon d'alimentation; Câble audio; Guide de configuration; Écran Cordon: [value1] x DVI-D; Câble VGA-VGA	
Sécurité et ergonomie	CE; EnergyStar 7.0; Ergonomie TÜV; FCC Class B; MPR III; PSB; RoHS; TCO 7.0; TÜV GS	
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage	

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique : A; Compteur emprunte Carbone / Compteur d'économie de carbone; Consommation d'énergie annuelle : 30 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Mode Éco; Technologie à rétro-éclairage LED
Matériaux écologiques	Manuels à télécharger
Normes écologiques	Energy Star 7.0; ErP compliant; RoHS compliant; TCO 7.0



CE





MPR III







TÜV

© Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

FCC Class B

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considerés. 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