

NEC AccuSync® AS241W

CODE DE COMMANDE : 60003295

NEC LCD 23.5" Desktop Display

Écran LCD 23,5" Wide 16:9 avec technologie TN met en avant son eco-conception grâce à son rétro-éclairage de dernière génération, tout en étant disponible à un prix attractif. Ce moniteur design est doté de la connectique DVI-D.

L'écran idéal pour une utilisation en entreprise ou de la bureautique chez soi.

AVANTAGES PRODUIT

Écologique et abordable - faible consommation d'énergie avec la dernière technologie de rétroéclairage avec LED sources, fonction EcoMode et compteur empreinte carbone / système de mesure du carbone.

Excellent design de produit -

Technologie - écran 16:9 Full HD au format TN avec technologie Rapid Response

Écologique et ergonomique - conforme aux derniers standards incluant TCO 5.0 et ISO 9241-307.

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.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Qualité d'image** grâce à une dalle de technologie TN, 23,5" au format 16:9 Full HD.
- **Productivité accrue** avec une résolution de 1920x1080 et format 16:9.
- **Connectique.** Le moniteur peut recevoir deux entrées DVI-D (numérique) and D-Sub (analogique).
- **Fixations VESA** permet l'installation de l'écran avec différentes solutions de montage.



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Ajustement automatique du contraste, Carbon Savings Meter, Compatible Windows 7, NaViSet Administrator 2, Technologie Rapid Response



Efficacité énergétique

Compteur empreinte Carbone / Compteur d'économie de carbone; Mode Éco

Matériaux écologiques

Design conçu pour une réduction du carton d'emballage; Utilisation minimale de matériaux nocifs

Normes écologiques

Energy Star 5.0; EPEAT Silver; ErP compliant; TCO 5.0

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC AccuSync® AS241W

AFFICHAGE	
Technologie de matrice	W-LED TN TFT
Taille [pouces/cm]	23,55 / 59,81
Ratio d'affichage	16:9
Pitch [mm]	0,272
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	300
Ratio Contraste (typ.)	1000:1
Angle de vision [°]	170 horizontalement / 160 verticalement (typ. pour contraste 10:1); 178 horizontalement / 170 verticalement (typ. pour contraste 5:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 5
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
Pris en charge	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
CONNECTIVITÉ	
Connecteur Numérique	1 x DVI-D
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	15 (typ.); 23 (max.); 9 (mode éco)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,45
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 0,6 A/0,35 A; Alimentation électrique intégrée
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
Taux d'humidité (stockage) [%]	10 à 85
Température de stockage [°C]	10 à 60
ERGONOMIQUE	
Pied réglable en hauteur [mm]	Non
Inclinaison écran [°]	-4 à +18
Pivotement de l'écran [°]	Non
Rotation de l'écran [°]	Non
MÉCANIQUE	
Largeur du cadre [mm]	19
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 566 x 395,1 x 190
Poids [kg]	Poids 4,3
Fixation VESA [mm]	100 x 100 (4 points)
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	VESA DDC2Bi; Standard EDID; VESA DDC2B
Réglages	Ajustement automatique; Choix de la langue; Contraste; Extinction OSD; Informations sur l'écran; Luminosité; Menu à l'écran (On-Screen-Display) verrouillé; Mode d'expansion; Mode Eco; Notification de la résolution; Préréglages d'usine; Système de contrôle des couleurs; Volume
Fourniture	Écran; Cordon d'alimentation; Manuel utilisateur Cordon: Câble VGA-VGA
Sécurité et ergonomie	EPEAT Silver™; CE; ErP; TCO 5.0; Ergonomie TÜV; TÜV GS; GEEA/Energy Label; Energy Star 5.0; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL ou CSA; CCC; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class 2)
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage



Rue Ali Layachi ROUIBA-ALGER
Tél: 023 85 52 10/023 85 50 80/ Fax: 023 85 52 73
E-mail: sadimet@hotmail.com Web: www.sadimet-dz.com