

NEC AccuSync® AS222WM

CODE DE COMMANDE : 60003496

NEC LCD 21.5" Desktop Display

Écran LCD 21,5" 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.

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

Écologique et ergonomique - conforme aux derniers standards incluant TCO 6.0 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, 21,5" 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).



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Ajustement automatique du contraste, Carbon Savings Meter, Compatible Windows 8, Energy Star 6.0, 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 6.0; EPEAT Silver; ErP compliant; TCO 6.0

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC AccuSync® AS222WM

AFFICHAGE	
Technologie de matrice	W-LED TN TFT
Taille [pouces/cm]	21,5 / 54,62
Ratio d'affichage	16:9
Pitch [mm]	0,248
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1
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]	Temps de réponse 5
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; 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 (avec HDCP)
Connecteur Analogique	1 x VGA
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	18 (typ.); 13 (mode éco); 27 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	0,35
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 0,45 A/0,25 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 [°]	-5 à +20
Pivotement de l'écran [°]	Non
Rotation de l'écran [°]	Non
MÉCANIQUE	
Largeur du cadre [mm]	15; 14,7 (gauche et droit); 16,8 (haut et bas)
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 507,4 x 364,7 x 205,1
Poids [kg]	Poids 4,1
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
Audio	Haut-parleurs intégrés (1 W + 1 W)
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	Energy Star 6.0; EPEAT Silver™; CE; ErP; TCO 6.0; Ergonomie TÜV; TÜV GS; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL ou CSA; 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