

# 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.

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

**Excellent design de produit**

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

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



## 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, Installation polyvalente (norme VESA ), avec haut-parleurs intégrés (1 + 1 W), 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

<b>AFFICHAGE</b>	
Technologie de matrice	W-LED TN TFT
Taille [pouces/cm]	23,55 / 59,81
Format d'image	16:9
Pitch [mm]	0,272
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	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]	16.7
<b>FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION</b>	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 81,1
Fréquence verticale [Hz]	56 - 76
<b>RÉSOLUTION</b>	
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
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Connecteur Numérique	1 x DVI-D
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts
<b>ELECTRIQUE</b>	
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
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
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
<b>ERGONOMIQUE</b>	
Pied réglable en hauteur [mm]	Non
Inclinaison écran [°]	-4 à +18
Pivotement de l'écran [°]	Non
Rotation de l'écran [°]	Non
<b>MÉCANIQUE</b>	
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)
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	
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