# Fiche produit





#### NEC AccuSync® AS222Wi - qualité classe affaires pour les utilisateurs d'entrée de gamme

"Le grand écran 16:9 22" propose une qualité professionnelle tout en ciblant les applications d'entrée de gamme. La technologie de panneau IPS assure une lisibilité parfaite et des couleurs excellentes, même sous un angle de vision le plus large.

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. Protégeant les yeux de l'utilisateur, le panneau à rétroéclairage LED offre une luminosité d'affichage atteignant 250 cd/m² pour assurer une excellente expérience tout en minimisant la consommation électrique.

Le moniteur idéal pour les consommateurs d'entrée de gamme et entreprise.

### **Avantages**

**Qualité d'image professionnelle** – L'écran haute performance IPS (22") 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.

**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	AccuSync® AS222Wi
Groupe de produits	LCD 22" Commercial Display
CODE DE COMMANDE	60004375

# **Affichage**

Technologie de matrice	AH-IPS LCD with LED Backlight
Taille [pouces/cm]	22 / 55
Ratio d'affichage	16:9
Pitch [mm]	0,248
Luminosité (typ.) [cd/m²]	200
Ratio Contraste (typ.)	1000:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
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	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 DVI-D (avec HDCP)
Connecteur Analogique	1 x VGA

### **Electrique**

Consommation éléctrique en mode [W]	13 (mode éco); 20 (typ.); 27 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	0,35
Alimentation	0,45 A/0,25 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
Taux d'humidité (stockage) [%]	10 à 85
Température de stockage [°C]	-10 à 60

# **Ergonomique**

Pied reglable en hauteur [mm]	Non
Inclinaison écran [°]	-5 à +20
Pivotement de l'écran [°]	Non
Rotation de l'écran [°]	Non

### Mécanique

Largeur du cadre [mm]	14,7 (gauche et droit); 15; 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

Particularités du Produit	Ajustement automatique du contraste; Carbon Savings Meter; Compatible Windows 8; NaViSet Administrator 2; Technologie Rapid Response	
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires	
Passage de Câbles	Passage de Câble	
Encoche de sécurité Kensington	oui	
Plug & Play	Standard EDID; VESA DDC2B; VESA DDC2Bi	
Réglages	Ajustement automatique; Choix de la langue; Contraste; Extinction OSD; Informations sur l'écran; Luminosité; Menu à l'écran (On-Screen-Display) verrouilé; Mode d'expansion; Mode Eco; Notification de la résolution; Préréglages d'usine; Système de contrôle des couleurs; Volume	
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 2); 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; Compteur emprunte Carbone / Compteur d'économie de carbone; Consommation d'énergie annuelle : 29 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Mode Éco
Matériaux écologiques	Design conçu pour une réduction du carton d'emballage; Utilisation minimale de matériaux nocifs
Normes écologiques	Energy Star 7.0; ErP compliant; TCO 7.0



CE





FCC Class B









© Copyright 2020 NEC Display Solutions Europe GmbH.

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. 27.02.2020