

# NEC MultiSync® E224Wi

CODE DE COMMANDE : 60003584 (BK), 60003583 (WH)

NEC LCD 21.5" Commercial Display

Le MultiSync® E224Wi est un écran haut de gamme de format 21,5" 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 booster les performances des environnements professionnels avec un faible encombrement.



## AVANTAGES PRODUIT

**Ergonomique** - entièrement réglable en 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.

**Affichage de l'image** - IPS avec rétroéclairage LED 215pouces 16:9.

**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

- Le NEC MultiSync® E224Wi répond aux exigences de NEC en matière de normes environnementales. L'utilisation de plastique recyclé pour le boîtier de l'écran et de matériaux sans mercure répond aux exigences affichées dans la campagne NEC "Green Vision".
- La connectique assure un niveau de compatibilité ultra-performant. Avec son DisplayPort, son port DVI-D ainsi que son interface analogique, le MultiSync® E224Wi de NEC offre un niveau de connectivité exceptionnel et un équipement de base parfaitement adapté pour n'importe quel type d'application commerciale.
- Le réglage en hauteur jusqu'à 110mm et la fonction rotative permettent de positionner l'écran en fonction des besoins individuels et garantit une utilisation extrêmement conviviale. Grâce à son design ergonomique et à ses caractéristiques écologiques, l'écran a obtenu la certification TCO 6.0 et a remporté le prix EPEAT Silver Seal.
- L'écran respectueux de l'environnement vient compléter notre vaste gamme de produits professionnels. Il permet de réduire les coûts d'exploitation tout au long de sa durée de vie et ses fonctionnalités offrent une utilisation quotidienne plus simple et plus productive. Excellent rapport qualité-prix.



## PARTICULARITÉS DU PRODUIT

21,5" (16:9) Écran IPS ultra-efficace à rétroéclairage LED permettant d'économiser plus de 30 % d'énergie, Carbon Savings Meter, Compatible Windows 7, Compatible Windows 8, Compteur emprunte Carbone, Energy Star 6.0, ErgoDesign®: Position réglable en hauteur (110 mm) avec fonctions pivot à 90 °, Modes Eco, NaViSet Administrator 2, sRGB, ToroDesign



### Efficacité énergétique

Compteur emprunte Carbone / Compteur d'économie de carbone; Mode Éco; Technologie à rétro-éclairage LED

### Matériaux écologiques

Manuels à télécharger

### Normes écologiques

Energy Star 6.0; ErP compliant; RoHS compliant; TCO 6.0

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync®E224Wi

<b>AFFICHAGE</b>	
Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	21,5 / 54,62
Pitch [mm]	0,248
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	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
<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	1680 x 1050; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Connecteur Numérique	1 x DVI-D (avec HDCP); 1 x DisplayPort
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts
<b>ELECTRIQUE</b>	
Consommation électrique en mode [W]	22 (typ.); 16 (mode éco); 25 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	0,4
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 0,45 A/0,25 A; Alimentation électrique intégrée
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
<b>ERGONOMIQUE</b>	
Pied réglable en hauteur [mm]	110
Inclinaison écran / Rotation sur pied [°]	-5 à +20; -45 à +45
Rotation de l'écran [°]	0 à 90 (mode portrait)
<b>MÉCANIQUE</b>	
Largeur du cadre [mm]	14,7 (gauche et droit); 15,8 (haut et bas)
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 507,4 x 364,5 x 213,9; Dimensions sans pied: 507,4 x 301,1 x 58,5
Poids [kg]	Poids 5,9
Fixation VESA [mm]	100 x 100
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	
Coloris disponibles	Façade blanc, Boîtier blanc; Faces avant / arrière Noires
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	VESA DDC2B
Réglages	Ajustement automatique; Choix de la langue; Compteur emprunte Carbone / Carbon Savings Meter; Contraste; Luminosité; Mode DV; Mode Eco
Fourniture	Écran; Cordon d'alimentation Cordon: Câble VGA-VGA; Câble DVI-D - DVI-D
Sécurité et ergonomie	Energy Star 6.0; EPEAT Silver™; CE; TCO 6.0; Ergonomie TÜV; TÜV GS; FCC Class B; MPR III; PSB; RoHS
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage