

# NEC MultiSync® EA223WM

CODE DE COMMANDE : 60003294 (BK), 60003293

NEC LCD 22" Commercial Display

NEC MultiSync® EA223WM dispose d'un panneau rétroéclairé LED extrêmement fin qui résulte en un design ultra-moderne et fin, allié à une gamme de fonctionnalités parfaitement adaptée à une utilisation en bureau professionnel. Les détecteurs de lumière ambiante et de présence humaine renforcent le concept du produit durable tout en lui offrant une ergonomie améliorée avec un ajustement en hauteur sur 130 mm. De plus, l'écran offre une large connectivité avec trois entrées DisplayPort, DVID et D-Sub.

Idéal pour l'entreprise qui exige du style et une technologie à l'épreuve du temps.



## AVANTAGES PRODUIT

**Capteur de luminosité ambiante** - La fonction Auto Brightness permet un réglage optimal de la luminosité en fonction du niveau de luminosité ambiante et de la clarté de l'image à l'écran.

**Ergonomique** - entièrement réglable en hauteur (130 mm), articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.

**Ensemble de caractéristiques pour une utilisation de bureau parfaite** - les haut-parleurs intégrés, la prise jack pour casque et le hub USB fournissent d'excellentes options pour une communication de bureau.

**Concept de produit écologique** - Mode Eco et mesure de l'empreinte carbone / Carbon Savings Meter, capteur de luminosité ambiante.

**Capteur de présence** - détecte la présence d'une personne devant l'écran ; il s'allume / s'éteint automatiquement en fonction de la présence de l'utilisateur.

**Affichage de l'image** - TN avec rétroéclairage LED 22pouces 16:10.

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



## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Design ultra-moderne et fin.** Le design du produit est discret et donne la priorité à l'image sur l'écran et à sa fonction.
- **Détecteur de lumière ambiante et de présence humaine.** Les nouvelles technologies des détecteurs permettent une image parfaite avec une consommation énergétique minimale.
- **Ergonomie améliorée.** Le pied ergonomique pouvant être ajusté en hauteur sur 130 mm permet la plus grande flexibilité d'installation.
- **Haut-parleurs intégrés, prise pour casque et port USB** offrent d'excellentes options pour une communication de bureau.
- **La nouvelle fonction ControlSync®** permet une synchronisation entre plusieurs moniteurs.



**PARTICULARITÉS DU PRODUIT**

Carbon Savings Meter, Certifié Windows Vista, Compatible NaViSet® et NaViSet®Administrator, Compteur empreunte Carbone, ControlSync®, Customize Setting, ErgoDesign®: Position réglable en hauteur (110 mm) avec fonctions pivot à 90 °, Multiples possibilités de montage par fixation normalisée VESA et installation simplifiée grâce au NaViSet® et NaViKey, sRGB, USB ver. 2.0 (4 down / 1 up)



**Efficacité énergétique** Capteur de luminosité ambiante; Capteur humain; Gestion intelligente de l'énergie

**Matériaux écologiques** Manuels à télécharger

**Normes écologiques** TCO 5.2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® EA223WM	
<b>AFFICHAGE</b>	
Technologie de matrice	W-LED TN TFT
Taille [pouces/cm]	22 / 55,87
Ratio d'affichage	16:10
Pitch [mm]	0,282
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (25000:1 ratio de contraste dynamique (typ))
Angle de vision [°]	170 horizontalement / 160 verticalement (typ. pour contraste 10:1); 178 horizontalement / 178 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 - 82,3
Fréquence verticale [Hz]	56 - 75
<b>RÉSOLUTION</b>	
Résolution optimale	1680 x 1050 à 60 Hz
Pris en charge	1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Connecteur Numérique	1 x DVI-D (avec HDCP); USB ver. 2.0 (4 down / 1 up); 1 x DisplayPort
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts
<b>ELECTRIQUE</b>	
Consommation électrique en mode [W]	12 (mode éco); 25 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,5
Alimentation	Alimentation interne
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
<b>ERGONOMIQUE</b>	
ErgoDesign®: Pied réglable en hauteur [mm]	130
Inclinaison écran [°]	-5 à +30
Inclinaison écran / Rotation sur pied [°]	-170 à +170
Rotation de l'écran [°]	0 à 90 (mode portrait)
<b>MÉCANIQUE</b>	
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 503,5 x 384 x 218
Poids [kg]	Poids 5,6
Fixation VESA [mm]	100 x 100
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	VESA DDCi; VESA DDC2B
Audio	Haut-parleurs intégrés (1 W + 1 W); prise casque jack
Réglages	Ajustement automatique; Audio Volume/Lock-Out; Choix de la langue; Contraste; Control Sync; Contrôle des couleurs; Gestion intelligente de la consommation; Human Sensing; Informations sur l'écran; Luminosité; Luminosité LED; Menu à l' écran (On-Screen-Display) verrouillé; Minuteur de mise hors tension; Mode DV; Mode Eco; Récupération à l'aide d'une seule touche; Réglage automatique NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Réglage fin de l'image (analogique); sRGB
Fourniture	Écran; Cordon d'alimentation; Câble Control Sync; Câble USB; Câble audio; CD-ROM; Listes des agences; Manuel utilisateur Cordon; Câble VGA-VGA; Câble DVI-D - DVI-D
Sécurité et ergonomie	EPEAT™ Gold; CE; TCO 5.2; Ergonomie TÜV; TÜV GS; GEEA/ Energy Label; Energy Star 5.0; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL ou CSA; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); MPR III; RoHS
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage