

# NEC MultiSync® EA232WMi

CODE DE COMMANDE : 60003106 (BK), 60003105

NEC LCD 23" Commercial Display

EA232WMi est une nouvelle version du EA231WMi 23" couronné de succès avec la technologie IPS. Les nouvelles caractéristiques telles que le rétroéclairage LED et le capteur de lumière ambiante réduisent la consommation d'énergie déjà faible. En outre, la fabrication en plastique recyclé et à partir de matériaux exempts de mercure aide à préserver l'environnement. Grâce à son excellente qualité d'image IPS, avec de larges angles de vue en format d'écran 16:9 et un contraste dynamique de 25000:1, le moniteur offre un niveau de confort ergonomique élevé.

Idéal pour les clients professionnels avec des applications de bureau avancées et des solutions multi-écrans dans les moyennes et grandes entreprises.



## 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.

**Simulation DICOM** - pour des applications de diagnostic radiologique directes.

**Ergonomique** - entièrement réglable en hauteur (110 mm), articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.

**Qualité d'image exceptionnelle** - angles de vue très larges grâce à la technologie IPS, qui offre un visionnage plus confortable et des solutions multi-écrans.

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

**Entrée** - L'écran est utilisable avec deux entrées numériques (DVI-D, port d'écran) et une entrée analogique.

**Durable** - Basse consommation énergétique grâce au rétroéclairage LED et au capteur de luminosité ambiante.

**Port USB** - 1 en haut et 4 en bas assurent une parfaite connectivité à tous les bus USB.



## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- La priorité est donnée à la compatibilité environnementale. En plus du rétroéclairage W-LED, l'écran possède des fonctions à efficacité énergétique telles que le capteur de lumière ambiante qui ajuste automatiquement la luminosité de l'écran à l'environnement. La touche Eco One Touch fait passer le moniteur en mode Eco d'économie d'énergie d'une simple pression.
- Les options de connexion garantissent une compatibilité de pointe. Avec son hub USB, une interface DisplayPort, DVI-D ainsi qu'une interface analogique, NEC MultiSync® EA232WMi fournit une connectivité remarquable et la base optimale pour toutes les applications commerciales. L'écran est également équipé de haut-parleurs et d'une prise pour écouteurs pour une communication de bureau confortable.
- Le réglage de la hauteur jusqu'à 110 mm et la fonction pivot permettent de positionner l'écran pour répondre aux besoins individuels et de garantir un degré de convivialité élevé. Grâce à ses caractéristiques ergonomiques et écologiques, le moniteur a reçu la certification TCO 5.0 et le prix EPEAT Silver Seal.
- Avec NEC MultiSync® EA232WMi, nous présentons un écran de bureau haut de gamme qui répond véritablement à la demande croissante des entreprises actuelles. La combinaison de l'excellente qualité d'image, du confort ergonomique, des frais d'exploitation faibles et de la compatibilité environnementale en font l'un des meilleurs de sa catégorie.



### PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés, Carbon Savings Meter, Certifié Windows Vista, Compatible NaViSet® et NaViSet®Administrator, Compteur emprente Carbone, Hub USB intégré, LED Backlight Technology, Simulation DICOM, sRGB, ToroDesign



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® EA232WMi	
<b>AFFICHAGE</b>	
Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	23 / 58,4
Ratio d'affichage	16:9
Pitch [mm]	0,265
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (25.000:1 ratio de contraste dynamique (typ))
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1); 178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 5:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 14
Couleurs [millions]	16.77
<b>FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION</b>	
Fréquence horizontale [kHz]	30 - 83
Fréquence verticale [Hz]	50 - 75
<b>RÉSOLUTION</b>	
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Pris en charge	1920 x 1200; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; 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 ptes; USB (1 haut; 4 bas)
<b>ELECTRIQUE</b>	
Consommation électrique en mode [W]	23 (typ.); 17 (mode éco); 28 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,44
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 1,05 A/0,55 A; Alimentation électrique intégrée
<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]	110
Inclinaison / pivotement / rotation [°] de l'écran	-5 à +30 / -170 à +170
Rotation de l'écran [°]	0 à 90 (mode portrait)
<b>MÉCANIQUE</b>	
Largeur du cadre [mm]	19
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 550 x 379 x 220; Dimensions sans pied: 550,1 x 329 x 71
Poids [kg]	Poids 7,5
Fixation VESA [mm]	100 x 100
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	
Coloris disponibles	Coloris Argent / Blanc; Faces avant / arrière Noires
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; Standard EDID
Audio	1 + 1 W (De-activateable)
Réglages	Ajustement automatique; Ajustement automatique de la luminosité; Audio Volume/Lock-Out; Choix de la langue; Contraste; Contrôle des couleurs; Gestion intelligente de la consommation; Informations sur l'écran; Luminosité LED; Menu à l' écran (On-Screen-Display) verrouillé; Minuteur de mise hors tension; Mode DV; Mode Eco; Réglage automatique NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Réglage fin de l'image (analogique); sRGB
Fourniture	Écran; Cordon d'alimentation; Câble USB; CD-ROM; Listes des agences; Manuel utilisateur Cordon; Câble VGA-VGA; Câble DVI-D - DVI-D
Sécurité et ergonomie	EPEAT Silver™; EPEAT™ Gold (black version); 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 I); MPR II/ MPR III; RoHS
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage