

# NEC MultiSync® EA192M

CODE DE COMMANDE : 60003065, 60003064 (bk)

NEC LCD 19" Commercial Display

EA192M est un moniteur de format 19" 5:4 à économie d'énergie. Il offre un rétroéclairage LED, une connectivité DisplayPort et une possibilité de réglage totale. Une faible consommation de courant et des frais d'exploitation faibles en font l'écran parfait pour une utilisation dans un environnement professionnel de bureau. Des qualités ergonomiques remarquables et des caractéristiques intelligentes telles que le capteur de lumière ambiante le rendent très convivial et favorisent l'augmentation de la productivité. Idéales pour les moyennes et grandes entreprises pour une utilisation de bureau standard avec une sensibilité environnementale.



## AVANTAGES PRODUIT

**Affichage de l'image** - TN avec rétroéclairage LED 19pouces 5:4.

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

**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.

**Fixation Vesa (100 mm)** - Permet d'utiliser différentes possibilités de montage pour fixer l'écran, le support dispose d'une fonction de décrochage rapide pour faciliter l'installation.

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

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

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

## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- EA192M établit une nouvelle norme en matière de compatibilité environnementale. Le capteur de lumière ambiante permet d'augmenter les économies d'énergie. Il mesure l'éclairage ambiant et ajuste automatiquement et de manière optimale la luminosité de l'écran, sans aucun réglage manuel. L'utilisation de plastique recyclé pour le boîtier du moniteur et des matériaux exempts de mercure répond aux exigences de la campagne "Green Vision" de NEC.
- Les options de connexion garantissent une compatibilité de pointe. Avec une interface DisplayPort, DVI-D ainsi qu'une interface analogique, NEC MultiSync® EA192M 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.
- L'écran convivial vient compléter notre vaste gamme pour le secteur des entreprises. Il aide à réduire les frais d'exploitation tout au long de la durée de vie de l'écran, ses caractéristiques facilitent le quotidien et le rendent plus productif. Excellent rapport qualité-prix.



### PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés; Carbon Savings Meter; Certifié Windows Vista; Compatible NaViSet® et NaViSet®Administrator; Compatible Windows 7; Compteur empreinte Carbone; sRGB; ToroDesign



**Efficacité énergétique:** Technologie à rétro-éclairage LED

**Normes écologiques:** Energy Star 5.0; EPEAT™ Gold (black version); EPEAT Silver; ErP compliant; RoHs compliant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® EA192M	
<b>AFFICHAGE</b>	
Technologie de matrice	W-LED TN TFT
Taille [pouces/cm]	19,0 / 48,2
Ratio d'affichage	5:4
Pitch [mm]	0,294
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1
Angle de vision [°]	170 horizontalement / 160 verticalement (typ. pour contraste 10:1); 176 horizontalement / 170 verticalement (typ. pour contraste 5:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 5
Couleurs [millions]	16.77
<b>FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION</b>	
Fréquence horizontale [kHz]	30 - 82
Fréquence verticale [Hz]	56,0 - 75,0
<b>RÉSOLUTION</b>	
Résolution optimale	1280 x 1024 à 60 Hz
Pris en charge	800 x 600; 720 x 400; 832 x 624; 1152 x 870; 640 x 480; 1152 x 864; 1024 x 768
<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]	23 (typ.); 16 (mode éco 2)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,5
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 1,0 A/0,5 A; Alimentation électrique intégrée
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
<b>ERGONOMIQUE</b>	
ErgoDesign®: Pied réglable en hauteur [mm]	110
Inclinaison écran [°]	-5 à 20
Inclinaison écran / Rotation sur pied [°]	-45 à 45
Rotation de l'écran [°]	0 à 90 (mode portrait)
<b>MÉCANIQUE</b>	
Largeur du cadre [mm]	15,0
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 408,0 x 386,4 x 213,9; Dimensions sans pied: 408,0 x 338,0 x 65,0
Poids [kg]	Poids 5,5; Poids Sans pied: 3,5
Fixation VESA [mm]	100 x 100
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	
Coloris disponibles	Coloris Argent / Blanc; Facès 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; Contrôle des couleurs; Réglage fin de l'image (analogique); Luminosité; Gestion intelligente de la consommation; Contraste; Informations sur l'écran; sRGB; Menu à l'écran (On-Screen-Display) verrouillé; Réglage automatique NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Choix de la langue; Luminosité LED; Mode Eco; Minuteur de mise hors tension; Mode DV
Fourniture	Cordon Câble VGA-VGA; Cordon Câble DVI-D - DVI-D; Écran; Cordon d'alimentation; CD-ROM; Listes des agences; Manuel utilisateur
Sécurité et ergonomie	EPEAT Silver™; EPEAT™ Gold (black version); CE; TCO 5.0; ErP; 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