

NEC MultiSync® EA193Mi

CODE DE COMMANDE : 60003586 (BK), 60003585 (WH)

NEC LCD 19" Desktop Display

Le EA193Mi est un écran haut de gamme de format conventionnel de 19" en 5:4, équipé d'une dalle IPS haute performance et de la technologie de rétro-éclairage LED la plus récente pour encore plus d'économies d'énergie. Il offre la connectique DisplayPort la plus récente et un design ergonomique pour un réglage optimal. 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. Le confort apporté par son excellente ergonomie et les fonctionnalités intelligentes telles que le capteur de luminosité ambiante en font un écran ultra-confortable qui améliore la productivité.



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 (110 mm), articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.

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.

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

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.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- EA193Mi instaure de nouvelles normes en matière de compatibilité environnementale. Le capteur de luminosité ambiante permet d'économiser encore plus d'énergie. Il mesure le niveau de luminosité ambiante et ajuste automatiquement la luminosité de l'écran pour un résultat optimal, sans aucun réglage manuel. 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® EA193Mi de NEC offre un niveau de connectivité exceptionnel et un équipement de base répondant parfaitement aux besoins de n'importe quelle application commerciale. L'écran est également équipé d'enceintes et d'une prise casque pour offrir une communication professionnelle confortable.
- 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 Gold Seal.
- Cet 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

19" (5:4) Écran IPS ultra-efficace à rétroéclairage LED permettant d'économiser plus de 30 % d'énergie, Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés, Carbon Savings Meter, Compatible NaViSet® et NaViSet®Administrator, Compatible Windows 7, Compatible Windows 8, Compteur emprente Carbone, Energy Star 6.0, ErgoDesign®: Position réglable en hauteur (110 mm) avec fonctions pivot à 90 °, sRGB, ToroDesign



Efficacité énergétique

Technologie à rétro-éclairage LED

Normes écologiques

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® EA193Mi

AFFICHAGE	
Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	19 / 48,2
Ratio d'affichage	5:4
Pitch [mm]	0,293
Luminosité (typ.) [cd/m²]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 6
Couleurs [millions]	16.77
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 81,1
Fréquence verticale [Hz]	56 - 75
RÉSOLUTION	
Résolution optimale	1280 x 1024 à 60 Hz
Pris en charge	1280 x 960; 1280 x 768; 1280 x 720; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
CONNECTIVITÉ	
Connecteur Numérique	1 x DVI-D (avec HDCP); 1 x DisplayPort
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	14 (typ.); 10 (mode éco); 18 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	0,35
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 0,45 A/0,25 A; Alimentation électrique intégrée
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
ERGONOMIQUE	
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)
MÉCANIQUE	
Largeur du cadre [mm]	15
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 408 x 386,4 x 213,9; Dimensions sans pied: 408 x 338 x 65
Poids [kg]	Poids 6; Poids Sans pied: 4
Fixation VESA [mm]	100 x 100
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
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; Choix de la langue; Contraste; Contrôle des couleurs; Gestion intelligente de la consommation; Informations sur l'écran; Luminosité; Luminosité LED; Menu à l'écran (On-Screen-Display) verrouillé; Minitueur 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; Listes des agences; Manuel utilisateur Cordon: Câble VGA-VGA; Câble DVI-D - DVI-D
Sécurité et ergonomie	Energy Star 6.0; EPEAT™ Gold; CE; ErP; TCO 6.0; Ergonomie TÜV; TÜV GS; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL ou CSA; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); MPR II/ MPR III; RoHS
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage