

NEC MultiSync® EA224WMi

CODE DE COMMANDE : 60003336 (BK), 60003337 (WH)

NEC LCD 21.5" Commercial Display

NEC MultiSync® EA224WMi dispose d'un écran LED extrêmement mince avec rétro-éclairage et la technologie IPS avec pour résultat un design ultramoderne et fin combiné avec un set d'équipement haut de gamme pour un usage professionnel dans des bureaux. Un éclairage d'ambiance et des détecteurs de mouvement rendent le concept de produit durable en offrant une meilleure ergonomie avec une possibilité de réglage en hauteur de 130 mm. En outre, cet écran permet une large connectivité avec les trois entrées DisplayPort, DVID et D-Sub. Grâce à son exceptionnelle qualité d'image IPS avec de larges angles de vue sur un écran 16:9, il offre un niveau élevé de confort et d'ergonomie.

Idéal pour les entreprises qui recherchent du style et des technologies d'avenir.



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 - IPS avec rétroéclairage LED 21,5pouces 16:9.

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 Control Sync** permet une synchronisation entre plusieurs moniteurs.



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Carbon Savings Meter, Certifié Windows Vista, Compatible NaViSet® et NaViSet®Administrator, Compteur empreunte Carbone, ControlSync®, 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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® EA224Wmi	
AFFICHAGE	
Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	21,5 / 54,61
Ratio d'affichage	16:9
Pitch [mm]	0,247
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (25000:1 ratio de contraste dynamique (typ))
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 14
Couleurs [millions]	16.7
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 83
Fréquence verticale [Hz]	56 - 75
RÉSOLUTION	
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Pris en charge	1920 x 1080; 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
CONNECTIVITÉ	
Connecteur Numérique	1 x DVI-D (avec HDCP); 1 x HDMI; USB ver. 2.0 (4 down / 1 up); 1 x DisplayPort
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	15 (mode éco); 26 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,43
Alimentation	Alimentation interne
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
ERGONOMIQUE	
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)
MÉCANIQUE	
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 507 x 370 x 218
Poids [kg]	Poids 5,6
Fixation VESA [mm]	100 x 100
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
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