

NEC MultiSync® EA273WM

CODE DE COMMANDE : 60003154 (BK), 60003153

NEC LCD 27" Commercial Display

NEC MultiSync® EA273WM est notre modèle phare dans la nouvelle série NEC MultiSync® EA et réunit une excellente qualité d'image, une ergonomie très étudiée et un faible impact environnemental. Le modèle NEC MultiSync® EA273WM possède les caractéristiques techniques suivantes : un boîtier extra-fin à rétro-éclairage LED pour un design à la fois ultra-moderne et épuré, associé à des caractéristiques de qualité supérieure, parfaitement adaptées aux usages professionnels. Divers capteurs de luminosité et de présence renforcent les qualités de durabilité du produit, qui offre également une meilleure ergonomie, avec notamment une ajustabilité de la hauteur de 130 mm. De plus, le produit offre de nombreuses options de connexion avec quatre entrées DisplayPort, DVI-D, HDMI et D-Sub.

Idéal pour les entreprises à la recherche de solutions de projection alliant style et technologie éprouvée.



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 27pouces 16:9.

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



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Design ultra-moderne et fin.** Un écran discret qui met l'accent sur la qualité des images et des fonctionnalités.
- **Capteurs de luminosité ambiante et de présence humaine.** Ces nouvelles technologies offrent le double avantage d'une qualité d'image parfaite et d'une consommation d'énergie minimum.
- **Une ergonomie améliorée.** Un support flexible, permettant un réglage de la hauteur de 130 mm pour une installation adaptée à vos besoins.
- **"Entrées pour haut-parleurs, casque et port USB intégrés.** Ce hub met à votre disposition d'excellentes fonctions de communication, parfaitement adaptées aux besoins des professionnels."
- **La technologie ControlSync®** permet aux utilisateurs de contrôler jusqu'à six unités avec une configuration multi-moniteurs.



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Ajustement automatique du contraste, Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés, Carbon Savings Meter, Compatible Windows 7, Compteur emprente Carbone, ControlSync®, Customize Setting, ErgoDesign®: Position réglable en hauteur (110 mm) avec fonctions pivot à 90 °, Human Sensor, LED Backlight Technology, Modes Eco, Multiples possibilités de montage par fixation normalisée VESA et installation simplifiée grâce au NaViSet® et NaViKey



Efficacité énergétique Capteur de luminosité ambiante; Compteur emprente Carbone / Compteur d'économie de carbone; Mode Éco; Capteur humain

Matériaux écologiques Design conçu pour une réduction du carton d'emballage; Utilisation minimale de matériaux nocifs

Normes écologiques ErP compliant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® EA273WM	
AFFICHAGE	
Technologie de matrice	W-LED TN TFT
Taille [pouces/cm]	27 / 68,6
Ratio d'affichage	16:9
Pitch [mm]	0,311
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	300
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (25000:1 ratio de contraste dynamique (typ))
Angle de vision [°]	160 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]	16.77
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; 1600 x 1200; 1280 x 1024; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 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]	26 (typ.); 17 (mode éco)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,5
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 1 A/0,5 A; Alimentation interne
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	30 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 631,4 x 415 x 230
Poids [kg]	Poids 7,2
Fixation VESA [mm]	100 x 100
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
Coloris disponibles	Façade blanc, Boîtier 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); 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 Silver™; EPEAT™ Gold; CE; ErP; TCO 5.2; 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