

## NEC MultiSync® LCD225WXM

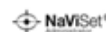


- Moniteur LCD 16:10 avec écran TFT TN-film
- Design ultra-slim (15 mm)
- NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment) pour des images stables et de haute qualité
- ErgoDesign®: Pied réglable en hauteur (50 mm)
- Cable Management
- Faible consommation qui réduit le coût de fonctionnement (compatible à la norme TCO)
- Interface analogique et numérique pour un investissement durable
- Technologie Rapid Response (5 ms)
- Ergonomie et sécurité répondant aux normes industrielles les plus élevées y compris ISO 13406-2
- Installation polyvalente (VESA standard)



# NEC MultiSync® LCD225WXM

|   |  |
|---|--|
| Technologie panel                           | TN+ film TFT   |
| Taille [pouces/cm]                          | 22 / 56  |
| Pitch [mm]                                  | 0,282  |
| Angle de vision                             | 176° horizontalement / 176° verticalement (typ. pour contraste 5:1); 160° horizontalement / 160° verticalement (typ. pour contraste 10:1)  |
| Contraste (typ.)                            | 1000:1   |
| Luminosité (typ.) [cd/m²]                   | 300  |
| Temps de réponse (typ.) [ms]                | 5 (1 descendant; 4 montant)  |
| Couleurs [millions]                         | 16,7   |
| Fréquence horizontale [kHz]                 | 31,5 - 81,1  |
| Fréquence verticale [Hz]                    | 56 - 76  |
| Résolution optimale                         | 1680 x 1050 à 60 Hz  |
| Autres résolutions                          | 1400 x 1050; 1400 x 900; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 960; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480   |
| Connectique                                 | Numérique: 1 x DVI-D; Analogique: 1 x Mini D-Sub 15 pts  |
| Plug & Play                                 | VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; Standard EDID  |
| Réglages                                    | Ajustement automatique; Choix de la langue; Contrôle des couleurs; Informations sur l'écran; Luminosité; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Manager (OSM), verrouillable; Réglage fin de l'image (analogique); Volume |
| Sécurité et ergonomie                       | CE; TCO'03; TÜV ERGONOMIE; TÜV GS; Energy Star; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL ou CSA; ISO 13406-2 (Pixel Failure Class II); MPR II/ MPR III; Windows Vista Premium; RoHS  |
| Consommation en mode [W]                    | 48   |
| Consommation en veille [W]                  | 2  |
| Alimentation                                | 100 à 120 V/220 à 240 V; 0,65 A/0,3 A; alimentation intégrée   |
| Température ambiante de fonctionnement [°C] | +5 à +35   |
| Humidité ambiante de fonctionnement [%]     | 30 à 80  |
| Fixation VESA [mm]                          | 100 x 100  |
| ErgoDesign®: Pied réglable en hauteur [mm]  | 50   |
| Dimensions (L x H x P) [mm]                 | 506 x 385 x 260  |
| Inclinaison écran [°]                       | -5 à +20   |
| Rotation sur pied [°]                       | 340 à 340  |
| Largeur du cadre [mm]                       | 15   |
| Cable Management                            | oui  |
| Kensington Lock                             | oui  |
| Poids [kg]                                  | 7,8  |
| Particularités                              | 16:10 format wide; Compatible NaViSet® et NaViSet® Administrator; Interface analogique/numérique; Technologie Rapid Response   |
| Fonction audio                              | Haut-parleurs intégrés (1W + 1W)   |
| Versions                                    | Façade argent, Boîtier noir; Façade argent, Boîtier gris   |
| Fourniture                                  | Écran; Cordon d'alimentation; Cordon VGA-VGA, DVI-D - DVI-D; CD-ROM; Listes des agences; Manuel  |
| Garantie                                    | 3 ans y compris rétro-éclairage  |



Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 07/2007