

NEC MultiSync® LCD2180UX

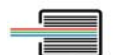


- Moniteur LCD professionnel innovant à technologie SA-SFT
- Largeur du cadre extrêmement mince (16 mm)
- Technologie ambix+™ pour un investissement durable
- Temps de réponse rapide (20 ms)
- Technologie AutoBright (ajustement automatique de la luminosité)
- OmniColor™ : Support sRGB et contrôle des couleurs sur 6 axes
- NTAA Amélioré (Advanced Non-Touch-Auto-Adjustment) pour des images stables et de haute qualité
- ErgoDesign® : Pied réglable en hauteur (115 mm)
- Ajustement automatique du niveau de noir
- CableComp : Compensation automatique du signal lors de l'utilisation des longs câbles
- Détection continue des signaux de synchronisation
- Conception TORO™ : Écran pouvant pivoter de 90° (portrait)
- TileMatrix
- Cable Management
- GammaComp : Échelle 10bit LUT et 10bit correction de gamma
- Ergonomie et sécurité répondant aux normes industrielles les plus élevées y compris ISO 13406-2



NEC MultiSync® LCD2180UX

Écran	SA-SuperFine TFT
Taille [pouces/cm]	21,3/54
Pitch [mm]	0,270
Angle de vision	176° horizontalement / 176° verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Contraste (typ.)	500:1
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	250
Temps de réponse (typ.) [msec]	20 (11 descendant / montant; 9 descendant / montant)
Couleurs [millions]	16,77
Fréquence horizontale [kHz]	31,5-91,1
Fréquence verticale [Hz]	50-85
Résolution optimale	1600 x 1200 à 60Hz
Autres résolutions	1280 x 1024; 1280 x 960; 1152 x 870; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 720 x 350; 640 x 480
Connectiques	Numérique: 1 x DVI-I, 1 x DVI-D; Analogique: 1 x mini D-sub 15 broches
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; Standard EDID
Réglages	Ajustement automatique; Contrôle des couleurs; Réglage fin de l'image (analogique); Luminosité; Gestion intelligente de la consommation; Contraste; Choix de la langue; Informations sur l'écran; NTAA Amélioré (Advanced Non-Touch-Auto-Adjustment); Black Level; Expansion Mode; OmniColor™ : sRGB et contrôle des couleurs sur 6 axes; Réglages automatiques; On-Screen-Manager (OSM) verrouillable; User Menu; Advanced User Menu; Hotkeys
Sécurité et Ergonomie	CE; C-Tick; GEEA/Energy Label; Energy Star; FCC Class B; ISO 13406-2 (pixel failure class II); PCT Gost; TCO03; TCO99 (version noir); TÜV ERGONOMIE; TÜV GS; UL/C-UL où CSA; MPR II/ MPR III; Windows XP
Consommation en mode [W]	52
Consommation en veille [W]	< 1
Alimentation	100-120 V/220-240 V; 0,6 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]	115
Dimensions (L x H x P) [mm]	467 x 391 x 200
Inclinaison écran / rotation sur pied [°]	-5 à +25 / -170 à +170
Largeur du cadre [mm]	16
Cable Management	oui
Kensington Lock	oui
Poids [kg]	11
Particularités	AutoBright; Technologie ambix+™; CableComp; RapidMotion; Temps de réponse rapide; Compatible NaViSet™ et NaViSet™ Administrator; OmniColor™; GammaComp (échelle 10bit et 10bit correction gamma); DDC-CI; Auto Black Level; TORO™ design; Mise en veille programmable; Détection continue des signaux de synchronisation; TileMatrix; Ajustement automatique de la luminosité; Accès directe aux réglages de la luminosité et du contraste; Ajustement automatique du niveau noir
Multimédia	Option: MultiSync® Soundbar 80
Versions	Façade argent, Boîtier gris; Façade noir, Boîtier noir
Fourniture	Écran, Cordon d'alimentation ; Cordon VGA – DVI-A ; Cordon DVI-D – DVI-D ; CD-ROM ; CD manuel ; Manuel ; Liste des agences commerciales
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. 09/2005

see more.

NEC Display Solutions

www.nec-display-solutions.com
NEC Display Solutions Europe GmbH