

## NEC MultiSync® LCD2190UXp

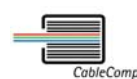


- Moniteur LCD TFT professionnel innovant à technologie S-PVA TFT
- Design ultra-slim bezel (15,7 mm)
- Technologie "L-shape front button"
- Technologie ambix<sup>3</sup>™ pour un investissement durable (DVI-I ; DVI-D ; VGA)
- Temps de réponse rapide 8 ms (grey-to-grey)
- RapidMotion
- TileMatrix et TileComp
- Technologie AutoBright : Ajustement automatique de la luminosité
- AmbiBright: Adaptation automatique de la luminosité en fonction de la lumière ambiante
- OmniColor™ : Support sRGB et contrôle des couleurs sur 6 axes
- ErgoDesign® : Pied réglable en hauteur (150 mm)
- GammaComp
- CableComp : Compensation automatique du signal lors de l'utilisation des longs câbles
- ColorComp
- Détection continue des signaux de synchronisation
- Conception TORO™ : Écran pouvant pivoter de 90° (portrait)
- Faible consommation et EcoModes



# NEC MultiSync® LCD2190UXp

Écran	S-PVA TFT
Taille [pouces/cm]	21,3/54
Pitch [mm]	0,270
Angle de vision	178° horizontalement / 178° verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Contraste (typ.)	1000:1
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	300
Temps de réponse (typ.) [ms]	8 (grey-to-grey); 16 ( descendant; montant)
Couleurs [millions]	16,77
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1
Fréquence verticale [Hz]	50,0 - 85,0
Résolution optimale	1600 x 1200 à 60 Hz
Autres résolutions	1200 x 1600; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Connectiques	3 (Numérique: 1 x DVI-D; Numérique/ Analogique: 1 x DVI-I; Analogique: 1 x Mini D-sub 15 broches)
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; Standard EDID
Réglages	Advanced User Menu; Ajustement automatique; Black Level; Choix de la langue; Contraste; Contrôle des couleurs; Gestion intelligente de la consommation; Hotkeys; Informations sur l'écran; Luminosité; Mode Expansion; NTAA Amélioré (Advanced Non-Touch-Auto-Adjustment); OmniColor™: sRGB et contrôle des couleurs sur 6 axes; On-Screen-Manager (OSM) verrouillable; Réglage fin de l'image (analogique); Réglages automatiques; User Menu;
Sécurité et Ergonomie	CE; TCO'03; TÜV Ergonomic Approved; TÜV GS; C-tick; GEEA/Energy Label; Energy Star; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL où CSA; CCC; ISO 13406-2 (Pixel Failure Class II); MPR II/ MPR III; PCBC/B-mark; PSB
Consommation en mode [W]	60 (max.)
Consommation en veille [W]	1
Alimentation	100-120 V/220-240 V; 0,74 A/0,32 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]	150
Dimensions (L x H x P) [mm]	464,8 x 424,8 – 574,8 x 247,3
Inclinaison écran / rotation sur pied [°]	-5 à +30 / -170 à +170
Largeur du cadre [mm]	15,7 (gauche/droit)
Cable Management	oui
Kensington Lock	oui
Poids [kg]	10,7
Particularités	Poignée et pied „ quick-release“ ; Ajustement automatique de la luminosité; Ajustement automatique du contraste ; Ajustement automatique du niveau noir ; Ajustement de Power LED (couleur et luminosité) ; AmbiBright ; AutoBright ; CableComp avec détection des signaux de synchronisation ; ColorComp ; Compatible NaViSet® et NaViSet® Administrator; DDC-CI; EcoModes; GammaComp ; Mise en veille programmable (Power- On/Power-Off Timer) ; NTAA amélioré (Advanced Non-Touch-Auto-Adjustment) ; OmniColor™ ; Overdrive ; RapidMotion; Technologie ambix <sup>3</sup> ™ ; Temps de réponse rapide ; TileComp ; TileMatrix; TORO™ Design
Multimédia	MultiSync® Soundbar 90 (optionel)
Versions	Façade argent, Boîtier gris; Façade noir, Boîtier noir
Fourniture	Écran, Cordon d'alimentation ; Cordon DVI-A – VGA et DVI-D - DVI-D; CD-ROM ; CD manuel ; Manuel ; Liste des agences
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. 6/2006