

# NEC

www.nec-mitsubishi.com

## Facilité d'utilisation et affichage grand format NEC LCD3000 :

Le nouveau moniteur 30 pouces



- Ecran 30 pouces (diagonale de l'image 75 cm)
- Rendu fidèle de l'image
- Grand angle (technologie IPS)
- Compatible NaViSet™ et NaViSet™ Administrateur
- Fonctionnalité DDC/CI
- CableComp – garantie la meilleure qualité grâce à la compensation automatique du signal lors de l'utilisation de longs câbles vidéo (jusqu'à 100 m)
- Conception conviviale et fonctionnelle, autorisant de nombreuses possibilités d'installation
- Faible consommation qui réduit le coût de fonctionnement (compatible à la norme TCO)
- Mise en veille programmable. Une horloge de décompte est facilement programmable via le menu à l'écran et permet des modes d'économies d'énergie supplémentaires
- Temps de réponse rapide
- On-Screen Manager (OSM)
- Preuve d'un investissement réussi: l'intégration des nombreux connecteurs informatiques (D-Sub, 5 x BNC, DVI-D), ainsi, que des grands standards vidéo (S-Vidéo, Vidéo Composite, etc.)
- Nombreuses options et possibilités de maintenance et de réglages à distances
- 3 modes pré-programmés en fonction de la lumière ambiante
- Haut-parleurs optionnels 2 x 7 W parfaitement intégrés au design (facilité d'installation directement sur le moniteur)
- Qualité et fiabilité légendaire à NEC-Mitsubishi

## Caractéristiques techniques :

<b>Ecran</b>	Ecran LCD, 30 pouces, technologie TFT IPS (diagonale 75 cm)
Angle de vision	170° horizontalement, 170° verticalement (pour contraste 10:1)
Taille effective de l'image (l x h)	643 x 386 mm
Pas de masque	0,50 x 0,50 mm
Luminance	450 cd/m <sup>2</sup> (typ.)
Temps de réponse	25 ms
Contraste	350:1 (typ.)
Rapport entre les côtés	15:9
Nombre de couleurs affichées	16,77 millions
<b>Fréquences</b>	
Horizontale	31,5–75 kHz analogique (15,75 kHz/15,625 kHz avec Scan Converter) ; 31,5–48,4 kHz numérique
Verticale	58–62 Hz
<b>Résolutions</b>	
Optimale	1280 x 768 (W-XGA)
Avec compression	1280 x 1024 (SXGA) ; 1600 x 1200 (UXGA)
Autres	640 x 480 (VGA) ; 800 x 600 (SVGA)
<b>Connexions</b>	
RGB 1	Numérique (DVI-D)
RGB 2	Analogique (D-sub)
RGB 3	Analogique (5 x BNC)
Entrée audio	2 x RCA stéréo ; 1 x M 3,5 mm stéréo (PC audio)
Sortie audio (connexion haut-parleurs)	Connexions 2 x 7 W pour enceintes en option (8 Ω)
Vidéo composite	BNC/RCA
Vidéo composante	BNC ; utilisation commune avec entrée RGB 3 ; sélectionnable
S-vidéo	Oui
<b>Télécommande</b>	RS-232C (9 broches, D-sub) DDC/CI (RGB 2 analogique ou RGB 1 numérique) télécommande infrarouge ; portée 3 m
<b>Conditions de fonctionnement</b>	
Température ambiante en fonctionnement	+5 °C – +40 °C
Humidité relative en fonctionnement	10–80 % (sans condensation)
<b>Puissance absorbée</b>	170 W
<b>Alimentation électrique</b>	100–120/200–240 V AC (50/60 Hz) ; 0,7A/0,4A ; Bloc-secteur interne
<b>Dimensions (l x h x p)</b>	
avec pied	706 x 489 x 200 mm
sans pied	706 x 449 x 114 mm
<b>Largeur du cadre</b>	31,4 mm
<b>Poids</b>	17,5 kg
<b>Sécurité/Ergonomie</b>	TÜV GS ; FCC Class B ; CE
<b>Caractéristiques</b>	Mode Picture in Picture (y compris avec télécommande) ; CableComp ; Faible temps de réponse ; Intelligent Power Management (gestion intelligente de la consommation) ; Compatibilité vidéo (sans tuner) PAL/SECAM/NTSC ; compatibilité HDTV (sans tuner) 1280 x 720 progressive
<b>Power Management</b>	VESA DPMS
<b>Plug &amp; Play</b>	VESA DDC/CI
<b>Fourniture</b>	Câble électrique AC ; Manuel d'utilisation ; câble signal Mini D-sub 15 broches ; télécommande à infrarouge ; 2 x piles ; pied
<b>Accessoire (option)</b>	Enceintes (2 x 7 W)