

SpectraView®

Donnez libre cours à votre imagination

Boostez votre processus de conception avec les nouveaux écrans NEC SpectraView® 90, spécifiquement conçus pour les studios graphiques, qui imposent de nouveaux standards en matière de reproduction d'image, de fonctionnalité et de couleur. Si vous êtes graphiste, professionnel de l'impression, les NEC SpectraView® sont les moniteurs qu'il vous faut !

Écrans LCD SpectraView®
pour studios graphiques
avec logiciel de calibration et visière de protection

NOUVEAU

Écran SpectraView® 1990 - 19 pouces
Écran SpectraView® 2090 - 20 pouces
Écran SpectraView® 2190 - 21 pouces

**SpectraView®
série 90**

Écran LCD SpectraView®,
pour les professionnels du graphisme
avec logiciel de calibration et visière de protection

TIPA

SpectraView® Reference 21
à rétroéclairage LED
Prix «Best design and Photographer Monitor*»
aux TIPA Awards 2006

**SpectraView®
série 90**



*(meilleur écran pour graphisme et photographie)

Outre sa technologie de pointe et sa parfaite ergonomie, la nouvelle gamme d'écrans LCD NEC SpectraView® 90 offre une maîtrise absolue sur la gestion des couleurs de vos projets graphiques.

Des dalles S-IPS triées sur le volet, des cadres ultra-fins, une connectique triple ambix^{3™}, des temps de réponse ultra-rapides et un réglage de la hauteur en font une solution idéale pour les professionnels du graphisme. Dotés d'un logiciel de calibration, ces écrans vous permettent de produire des images visuellement attrayantes, qui vous garantissent des résultats d'impression conformes à vos attentes.

Les écrans LCD NEC SpectraView®, destinés aux applications graphiques de pointe, sont disponibles aux formats 19, 20 et 21 pouces. Ils incluent un logiciel de calibration de la luminosité, du point blanc et de la courbe de luminance, permettant de définir les profils ICC et de contrôler les couleurs. Ils sont également équipés de la visière de protection NEC, qui permet d'isoler l'image affichée de son environnement.

Si vos tâches d'épreuve à l'écran exigent le meilleur, intéressez-vous donc à notre écran professionnel NEC SpectraView® Reference 21 à rétroéclairage LED, qui a reçu une récompense, le TIPA Award, pour son exceptionnelle qualité d'image.

Si vous souhaitez bénéficier d'une reproduction des couleurs inégalable, investissez dans un écran NEC SpectraView®.

rendez-vous sur www.nec-display-solutions.com
ou appelez NEC Display Solutions au 01.55.70.28.70



NEC Display Solutions



	NEC SpectraView® 1990	NEC SpectraView® 2090	NEC SpectraView® 2190	NEC SpectraView® Reference 21
Type d'écran	19" / 48 cm	20,1" / 51 cm	21,3" / 54 cm	21,3" / 54 cm
Technologie panel	S-IPS	A-TW-IPS	SA-SuperFine	SA-SFT avec rétroéclairage à LED
Pitch	0,294 mm	0,255 mm	0,270 mm	0,270 mm
Angle de vision	178° H / 178° V (10:1)	178° H / 178° V (10:1)	178° H / 178° V (10:1)	176° H / 176° V (10:1)
Luminosité	270 cd/m ²	280 cd/m ²	250 cd/m ²	200 cd/m ² de 5 000 à 9 000K
Contraste (typ.)	600:1	700:1	500:1	430:1
Temps de réponse	9 ms (Grey to Grey)	8 ms (Grey to Grey)	10 ms (Grey to Grey)	20 ms
Fréquence horizontale	31,5 - 81,1 kHz	31,5 - 91,1 kHz	31,5 - 91,1 kHz	31,5 - 91,1 kHz
Fréquence verticale	50 - 85 Hz	50 - 85 Hz	50 - 85 Hz	50 - 85 Hz
Résolution optimale	1280 x 1024	1600 x 1200	1600 x 1200	1600 x 1200
Toro™ Design (mode portrait/paysage)	✓	✓	✓	✗
ErgoDesign® (pied réglable en hauteur)	150 mm	150 mm	150 mm	Non
Dimensions (l x h x p) (mm)	402,3 x 410,7 à 560,7 x 247,3	439,2 x 415,5 à 560,7 x 247,3	464,8 x 424,8 à 574,8 x 247,3	473 x 461,7 x 211,9
Largeur du cadre	12 mm	14,6 mm	14,9 mm	19 mm
Poids (net)	9 Kg	9,7 Kg	10,9 Kg	18,3 Kg
Consommation*	46 W ; 1 W (en veille) ; 1 W (off)	50 W ; 1 W (en veille) ; 1 W (off)	50 W ; 1 W (en veille) ; 1 W (off)	105 W à 6500 K ; 7 W (en veille)
Connectique	Mini D-Sub 15 pts / DVI-D / DVI-I	Mini D-Sub 15 pts / DVI-D / DVI-I	Mini D-Sub 15 pts / DVI-D / DVI-I	2 x DVI
Large spectre de couleurs	✗	✗	✗	> 100% Adobe® RGB (jusqu'à 105,7% Adobe® RGB; jusqu'à 101% NTSC)
Palette de couleurs : 1021 valeurs chromatiques de R, G, B	36 Bits (12 Bits par couleur)	36 Bits (12 Bits par couleur)	36 Bits (12 Bits par couleur)	30 Bits (10 Bits par couleur)
Calibration hardware de la luminosité du point blanc et du Gamma	Logiciel SpectraView Profiler pour Apple OS X (ab version 10.2) et Windows 2000/XP en anglais, allemand, français et italien ; calibrage supporté sous Apple OS X			
ColorComp	✓	✓	✓	✓
Système d'asservissement des LED	✗	✗	✗	✓
Contrôle de la température des couleurs	✓	✓	✓	✓
sRGB et contrôle des couleurs sur 6 axes	✓	✓	✓	✓
Niveau du noir automatique	✓	✓	✓	✓
Visière de protection amovible	✓	✓	✓	✓
NaViSet® / NaViSet® Administrateur	✓	✓	✓	✓
Garantie 3 ans sur site	✓	✓	✓	✓

* Valeurs données avec fonction audio et sonde de calibration non activées.

see more : www.nec-display-solutions.com

NEC Display Solutions France S.A.S
 Le Vermeer - 37 rue Adam Ledoux - BP43 - 92404 Courbevoie Cedex, France
 Tel : +33 (0)1 55 70 28 70 - Fax : +33 (0)1 55 70 28 71 - seemore.fr@nec-displays.com

Tous les noms de matériels ou de logiciels informatiques utilisés sont des marques commerciales et/ou des noms déposés des fabricants considérés. Tous droits réservés, notamment en ce qui concerne le dépôt de brevet ou l'enregistrement GM. Sous réserve de conditions de livraison, de modifications techniques et d'erreurs. Révision octobre 2006.