

Adaptateur d'affichage Number9 Motion 331

69534_PixelRule.tiff ↗

189535_video.tiff ↗ Périphériques Moniteur

Matériels pris en charge : ce pilote de périphériques est conçu pour prendre en charge les modules suivants de la famille des adaptateurs d'affichage Number9 9FX Motion 331 :

- 9FX Motion 331 PCI / 1 Mo (NB9FX1-331-1P)
- 9FX Motion 331 PCI / 2 Mo (NB9FX1-331-2P)

Résolutions prises en charge :

Avec 1 Mo de DRAM, le pilote prend en charge les modes d'affichage suivants :

16 bits	Couleur 8 bits	Couleur
640x480 60, 72, 75, 85 Hz	640x480 60, 72, 75, 85 Hz	
800x600 60, 72, 75, 85 Hz	800x600 60, 72, 75, 85 Hz	
1024x768 60, 70, 75, 85 Hz		
1152x864 60, 72, 75, 85 Hz		

Avec 2 Mo de DRAM, le pilote prend en charge les modes d'affichage suivants :

16 bits	Couleur 8 bits	Couleur 32 bits
640x480 60, 72, 75, 85 Hz	640x480 60, 72, 75, 85 Hz	640x480 60, 72, 75, 85 Hz
800x600 60, 72, 75, 85 Hz	800x600 60, 72, 75, 85 Hz	800x600 60, 72, 75 Hz
1024x768 60, 70, 75, 85 Hz	1024x768 60, 70, 75 Hz	
1152x864 60, 72, 75, 85 Hz		
1280x1024 60, 72, 75 Hz		

Remarque : la famille des adaptateurs d'affichage Motion331 ne prend pas en charge la correction gamma en modes 16 et 32 bits. Tous les affichages 32 bits sont de faible intensité et la glissière de luminosité de l'application Preferences ne fonctionne pas en modes 16 et 32 bits. Ceci est dû à l'absence d'une fonction sur l'adaptateur ; ce problème ne peut être contourné à l'aide d'un logiciel.

Remarque : ce pilote fait appel au BIOS interne de l'adaptateur d'affichage pour passer d'un mode à l'autre. Pour cette raison, les fréquences de rafraîchissement et les paramètres de temporisation peuvent varier d'une version BIOS à l'autre. En cas de difficulté dans certains modes, commencez par vérifier si la version BIOS de votre carte est bien la plus récente.

Affichages pris en charge : NeXT connaît et teste ses pilotes de périphériques d'affichage en utilisant des moniteurs acceptant de très hautes fréquences, pouvant prendre en charge des modes d'affichage haute résolution et des fréquences de rafraîchissement élevées en mode non entrelacé, tels que les modèles suivants : NEC 5FG, NEC 6FG et Nokia Multigraph 445X. Consultez le manuel de l'utilisateur livré avec votre moniteur pour vérifier qu'il supporte le mode d'affichage défini dans l'application Configure.

Avertissement : si vous envisagez de remplacer l'adaptateur d'affichage, n'oubliez pas de d'finir la configuration de l'adaptateur d'affichage avec "Adaptateur VGA par d'faut" dans l'application Configure avant de retirer l'adaptateur (voir NeXTanswer 1824 pour plus d'informations sur le changement des adaptateurs d'affichage).

289529_PixelRule.tiff ↗

Voir Également

- La rubrique "Ajout d'un p'riph'rique" dans l'aide en ligne de l'application Configure.
- NeXTanswer 1824 pour des informations g'n'rales sur l'installation et la configuration des pilotes de p'riph'riques.
- NeXTanswer 1002 Ð Guide de compatibilit' Intel pour OPENSTEP pour Mach Version 4.0.
- La section sur les pilotes de NeXTanswers :

World Wide Web	www.next.com/NeXTanswers
Email	NeXTanswers@next.com
FTP	ftp.next.com
BBS	(415) 780 2965 en vous connectant en tant que guest, ? pour obtenir de l'aide
Email en cas de probl'eme	NeXTanswers-request@next.com