

# Adaptateur d'affichage Number9 Motion 771

481600\_PixelRule.tiff ↗

## 641240\_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 771 :

- 9FX Motion 771 PCI / 2 Mo (NB9FX2-771-2P)
- 9FX Motion 771 PCI / 4 Mo (NB9FX2-771-4P)
- 9FX Motion 771 pour bus local VESA (VLB)/ 2 Mo (NB9FX2-771-2VL)
- 9FX Motion 771 pour bus local VESA (VLB)/ 4 Mo (NB9FX2-771-4VL)

## Résolutions prises en charge :

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

	Couleur 8 bits	Couleur
16 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, 85 Hz
1024x768 60, 70, 75, 85 Hz	1024x768 60, 70, 75, 85 Hz	
1152x864 60, 72, 75, 85 Hz	1152x864 60, 72, 75, 85 Hz	

1280x1024  
60, 72, 75, 85 Hz

1600x1200  
60 Hz

Avec 4 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, 85 Hz
1024x768 60, 70, 75, 85 Hz	1024x768 60, 70, 75, 85 Hz	1024x768 60, 70, 75, 85 Hz
1152x864 60, 72, 75, 85 Hz	1152x864 60, 72, 75, 85 Hz	1152x864 60, 72, 75, 85 Hz
1280x1024 60, 72, 75, 85 Hz	1280x1024 60, 72, 75, 85 Hz	
1600x1200 60 Hz	1600x1200 60 Hz	

**Affichages pris en charge :** NeXT conŰoit et teste ses pilotes de pŰriphŰriques d'affichage en utilisant des moniteurs acceptant de trŰs hautes frŰquences, pouvant prendre en charge des modes d'affichage haute rŰsolution et des frŰquences de rafraŰchissement ŰlevŰes en mode non entrelacŰ, tels que les modŰles suivants : NEC 5FG, NEC 6FG et Nokia MultigraphŰ445X. Consultez le manuel de l'utilisateur livrŰ avec votre moniteur pour vŰrifier qu'il supporte le mode d'affichage dŰfini dans l'application Configure.

**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.

**Avertissement :** certains revendeurs affirment qu'il est possible d'utiliser leurs adaptateurs dans des modes d'affichage avec des résolutions et fréquences de rafraîchissement supérieures à ceux que leur processeur RAMDAC peut accepter. Ce faisant, vous risquez d'endommager définitivement l'adaptateur d'affichage et l'ordinateur. Afin de vous assurer que le RAMDAC de votre adaptateur d'affichage supporte le mode défini dans l'application Configure, consultez le manuel de l'utilisateur livré avec votre adaptateur ou contactez le fabricant.

**Avertissement :** si vous envisagez de remplacer l'adaptateur d'affichage, n'oubliez pas de définir la configuration de l'adaptateur d'affichage avec "Adaptateur VGA par défaut" 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 périphérique" dans l'aide en ligne de l'application Configure.
- NeXTanswer 1824 pour des informations générales sur l'installation et la configuration des pilotes de périphériques.