

# Adaptateur d'affichage graphique Trident pour bus PCI

3PixelRule.tiff ↗

## 904775\_video.tiff ↗ Périphériques Moniteur

Ce pilote de périphériques pour bus PCI détecte automatiquement l'adaptateur.

### Matériels pris en charge :

Adaptateurs d'affichage Trident dotés de 1 et 2 Mo de mémoire graphique. Ce pilote a été testé avec les adaptateurs d'accélérateur GUI avancés TGUI9440 et TGUI9680 Trident, et peut également prendre en charge d'autres adaptateurs Trident à base de 9xxx. Il utilise le BIOS vidéo de Trident pour définir les modes d'affichage et fonctionne mieux avec ces adaptateurs supplémentaires.

Avec 1 Mo, ce pilote de périphériques prend en charge les modes d'affichage suivants : certains adaptateurs Trident n'acceptent pas toutes les fréquences de rafraîchissement.

#### Couleur 8 bits

640x480  
60, 72 Hz

800x600  
60, 75 Hz

1024x768  
60, 70, 75 Hz

#### Couleur 16 bits

640x480  
60, 72Hz

800x600  
60 Hz

Si votre adaptateur d'affichage dispose de 2 Mo de RAM, le pilote de périphériques accepte les modes d'affichage ci-dessous. Comme nous l'avons vu précédemment, certains adaptateurs d'affichage Trident ne supportent pas toutes les fréquences de rafraîchissement.

#### bits

#### Couleur 8 bits

#### Couleur 16 Couleur 32 bits

640x480  
60, 72 Hz

640x480  
60, 72Hz

800x600  
60, 75 Hz

800x600  
60 Hz

1024x768  
60, 70, 75 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.

**Avertissement :** certains revendeurs affirment qu'il est possible d'utiliser leurs adaptateurs dans des modes d'affichage avec des rŰolutions et frŰquences de rafraŰchissement supŰrieures Ű ceux que leur processeur RAMDAC peut accepter. Ce faisant, vous risquez d'endommager dŰfinitivement l'adaptateur d'affichage et l'ordinateur. Afin de vous assurer que le RAMDAC de votre adaptateur d'affichage supporte le mode dŰfini dans l'application Configure, consultez le manuel de l'utilisateur livrŰ avec votre adaptateur ou contactez le fabricant.

**Avertissement :** si vous envisagez de remplacer l'adaptateur d'affichage, n'oubliez pas de dŰfinir la configuration de l'adaptateur d'affichage avec "Adaptateur VGA par dŰfaut" 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 Űgalement

- La rubrique "Ajout d'un pŰriphŰrique" dans l'aide en ligne de l'application Configure.
- NeXTanswer 1824 pour des informations gŰnŰrales sur l'installation et la configuration des pilotes de pŰriphŰriques.

