
Soyntec[®]

NEXOOS[™] 500

Lecteur de cartes 25-en-1 USB 2.0

Manuel de l'utilisateur

Introduction

Soyntec vous remercie de l'achat du produit Nexoos 500. Nous vous en souhaitons un bon usage.

Nexoos 500 est le lecteur de cartes le plus complet et flexible grâce auquel vous pourrez lire/écrire les multiples cartes à mémoire disponibles sur le marché, profitant ainsi des avantages de la connexion USB 2.0.

Nous vous conseillons de lire le présent manuel de l'utilisateur afin de profiter du produit d'une manière sûre et d'en tirer les meilleures prestations.

Principales caractéristiques

- Connexion de haute vitesse USB 2.0. Compatible avec USB 1.1/1.0.
- Basse consommation d'énergie idéale pour une utilisation avec les ordinateurs portables.
- Permet la lecture/écriture de diverses cartes simultanément.
- Inclut un indicateur d'état LED.
- Compatible avec Windows XP / 2000 / 98SE / ME et MAC OS X.
- Compatible avec :
 1. CF Type I

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.
© 2005 par Soyntec. Tous droits réservés.

-
2. CF Type II
 3. USB-Enabled CF
 4. CF-Ultra II
 5. MicroDrive
 6. Smart Media Card (SMC)
 7. Secure Digital Card (SD)
 8. Mini-SD
 9. Memory Stick (MS)
 10. MS Magic Gate
 11. MS Pro
 12. MS Duo
 13. MS Pro Duo
 14. MS Select Function
 15. MS RAM Card
 16. Multimedia Card (MMC)
 17. MMC-II
 18. ROM-MMC
 19. RS-MMC
 20. ROM-RS-MMC
 21. MMCplus
 22. MMCmobile
 23. XD Picture Card
 24. Trans Flash (T-Flash) *
 25. C-Flash *

* Requier l'adaptateur inclus avec la carte.

Contenu du produit

- Lecteur de cartes.
- CD avec drivers.
- Câble USB.
- Manuel de l'utilisateur multilingue

Installation du lecteur de cartes

Vous devez vérifier que votre ordinateur ait un connecteur USB libre afin de connecter le lecteur de cartes Nexoos 500.

Suivez les étapes suivantes pour installer le lecteur :

1. Si votre système opératif est Windows 98, installez les drivers du CD remis.

Note : Si votre système opératif est Windows XP/ME/2000 ou MAC OS X, vous n'aurez pas besoin d'installer les drivers, mais pour les systèmes Windows XP/ME/2000 vous pouvez installer en option les drivers afin que les unités faisant références aux rainures du lecteur de cartes apparaissent avec des icônes spéciaux facilitant ainsi leur identification ("MMC/SD", "CompactFlash I/II", "SmartMedia/XD", "MS/MS PRO", etc).

2. Connectez le lecteur à un connecteur USB libre grâce au câble remis.
3. Réinitiez l'ordinateur si cela est nécessaire pour terminer l'installation.

Marques commerciales

Tout nom d'entreprise, marque et nom de produits sont des marques commerciales ou des marques commerciales enregistrées des entreprises respectives.