

OmniDrive *USB*

- ❑ Lecteur de cartes PC universel pour USB
- ❑ Cartes ATA Flash, Disque-dûr ATA, SRAM et autres cartes PCMCIA
- ❑ Installation et utilisation simple
Win 98/Me, 2000, XP, Linux → Plug & Play
- ❑ Pilotes de périphérique pour logiciels professionnels
- ❑ Transfert de données optimisé USB 1.1
Taux de transfert jusqu'à 1 MByte/s
- ❑ Boîtier aluminium compacte et robuste
- ❑ En option: domaine de température (en marche)
-40 à +85 °C

L'OmniDrive USB est un lecteur externe pour un grand nombre de cartes mémoire, qui respecte le standard des cartes PC. Particulièrement les cartes ATA Flash, SRAM, disques-dur ATA, ainsi que CompactFlash, SmartMedia, Secure Digital, avec adaptateur. Le boîtier solide en aluminium est idéal pour protéger le périphérique et la carte. L'alimentation vient du port USB lui-même, mais un adaptateur peut être branché si nécessaire.

Design modern et durable

L'OmniDrive *USB* est basé sur un design flexible, parfait pour les exigences industrielles.

Pour L'OmniDrive *USB*, cela signifie concrètement:

- **Exploitation optimale** du transfert de données maximal avec USB 1.1 de 12 MBit/s.
- **Sécurité des fonctions et des données**, due à une longue expérience avec les lecteurs de PC Cards .
- **Flexibilité et sûreté de l'investissement** grâce à la possibilité de mises à jour.
- **Disponibilité à long terme.**
- **Option:** domaine de température (en marche) de -40 °C à +85 °C

OmniDrive *USB*

OmniDrive *USB* est un lecteur **plug & play** pour Windows 98/Me, 2000, XP et Linux. Après le branchement sur le port USB, l'OmniDrive *USB* est reconnu automatiquement et le lecteur est prêt à être utilisé.

L'OmniDrive *USB* est idéal en tant que lecteur robuste et rapide, pour cartes mémoire **ATA** au format standard DOS.

❑



OmniDrive *USB Professional*

L'OmniDrive *USB Professionnel* accepte également les cartes **SRAM** en plus des ATA. Les pilotes de périphérique permettent l'utilisation de logiciels-outils professionnels éprouvés. L'outil Windows **PC Card Manager** offre des possibilités vastes pour l'accès aux cartes:

- ✓ **Flexible DOS-Format Utility**
- ✓ **Hex-Editor and Binary Copy Utility**
- ✓ **Inspect and Repair Tool** for ATA media

L'API (universal programming interface) permet par une DLL l'accès direct aux cartes mémoire à partir d'une application Windows propre. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet sur le PC Card Software Development Kit (en option).

Version intégrable

L'OmniDrive *USB* est également livrable en **version intégrable 3 1/2**. Le boîtier métallique fait 128 mm de long et 25 mm de haut. Il trouve ainsi son application là où il y a peu de place.

Remarque

Avec un adaptateur, les cartes mémoire MultiMedia ainsi que SD et compactflash peuvent être également acceptées. L'OmniDrive *USB* spécialement pour cartes MultiMedia et Secure Digital est également livrable, ainsi que l'OmniDrive avec entrée pour cartes CompactFlash (cf. OmniDrive *USB CF*).

Spécifications OmniDrive USB

Designation	OmniDrive USB	OmniDrive USB Professional
PC Card Slots	1x type II front slot	
Interface	USB 1.1 (12 MBit/s)	
Taux de transfert	Jusqu'à 1 MByte/s	
Types de cartes	ATA Flash, ATA Hard Disk; CompactFlash, SmartMedia, MultiMedia, Secure Digital Cards, a.o. with adapter	SRAM; ATA Flash, ATA Hard Disk; CompactFlash, SmartMedia, MultiMedia, Secure Digital Cards, a.o. with adapter
Software	-	Professional Software avec programmes utilitaires: PC Card Manager (PCM) OmniCtrl, BCPY32, CSMFORM
Dimensions (L x H x P)	109 mm x 35 mm x 135 mm	
Poids	approx. 300 g	
Température en marche	0°C à +70°C ¹⁾	
Température de stockage	-20°C à +85°C ¹⁾	
Humidité relative	max. 90% (sans condensation)	
Alimentation	DC 5 V du PC via USB bus en option: alimentation via adaptateur AC	
Systèmes d'exploitation	PC avec Win 98/Me, Win 2000, Win XP ou Linux ²⁾	PC avec Win 98/Me, Win 2000 ou Win XP
Conformité	CE	

¹⁾ En option -40°C to +85°C (operating and non-operating).

²⁾ Linux kernel version 2.4 ou plus. Autres systèmes d'exploitation sur demande.

Contenu:

OmniDrive USB

- **OmniDrive USB avec boîtier aluminium**
- **Câble USB**
- **Manuel d'utilisation** en plusieurs langues

Options:

- **Adaptateur AC** (Euro et US)

OmniDrive USB Professional

En plus: **Professional Software:**

- **Pilote de périphérique 32-bit pour Win 98/Me, 2000, XP**
- Programme utilitaire **PC Card Manager** 32-bit pour l'accès aux données indépendamment du format, comprenant l'HEX-Editor
- **API 32-bit avec DeviceloControl-Interface**

Produit en option :

- **PC Card SDK (PC Card Software Development Kit) pour l'accès direct au contenu des cartes mémoire en utilisant des applications propres API-32, DLLs et code exemples**