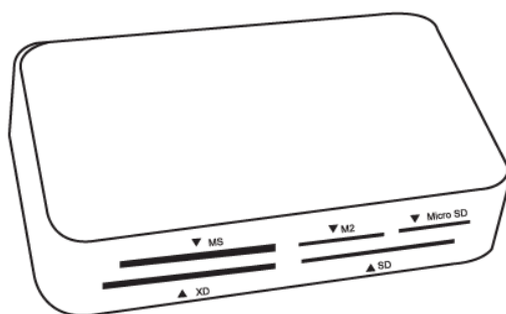




## Lecteur de cartes USB 2.0



**Guide d'utilisation**  
85055



## Contenu du coffret :

1. Un lecteur de cartes USB 2.0
2. Un câble USB 2.0 de 80 cm

## Caractéristiques :

1. **Cartes prises en charge :**  
MS-PRO-DUO/MS-MG/M2/MS-PRO-MG/MS-ROW SD/Mini-SD/T-flash/Micro-SD/  
SDHC/MMC/RS-MMC/CF/XD
2. **Nombre d'emplacements :** 6 (sortie)
3. **Vitesse de transfert :**  
480 Mbit/s (USB2.0/HS), 12 Mbit/s (USB1.1/FS), 1,5 Mbit/s (USB1.1/LS)
4. Conception élégante et simple avec un boîtier métallique en aluminium
5. **Dimension :** 71 mm (L) x 42 mm (P) x 16 mm (H)
6. **Remarque :** Câble USB supplémentaire de 0,8 m attaché

## Utilisation d'une carte mémoire :

Insérez la carte dans la fente correspondante.

Ouvrez la fenêtre « Poste de travail »

## Ouvrez le disque suivant :



Compact Flash (J:)



xD Picture (K:)

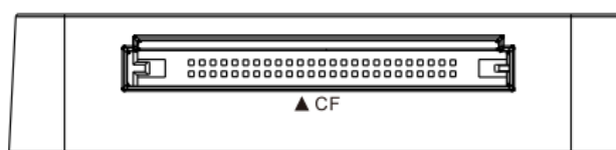
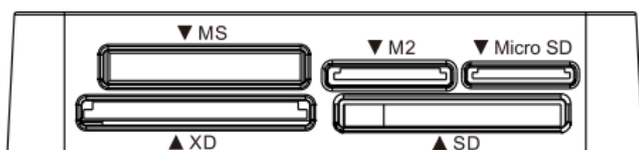


SD Card (L:)



Memory Stick (M:)

## Vous pouvez lire et écrire sur le disque.



Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conforme aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directive EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

[www.assmann.com](http://www.assmann.com)  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Allemagne