



Lecteur de cartes tout-en-un, USB 3.0



Guide d'installation rapide DA-70330-1

Le lecteur de cartes « Tout-en-un » USB 3.0 de DIGITUS permet de transférer tout contenu numérique d'un PC/Mac de manière très rapide et très facile. Ce produit vous permet d'utiliser presque tout type de carte mémoire.

Fonctions du produit :

1. Lecture et écriture de cartes SD, miniSD, CF, MS, XD, M2, MicroSD (TransFlash)
2. Prend en charge les cartes haute vitesse SDXC, MS etc.
3. Prend en charge deux cartes en même temps

Caractéristiques et spécifications :

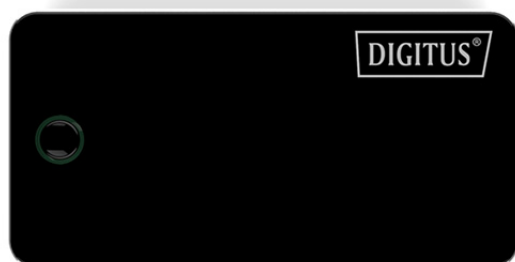
1. Conforme à USB3.0 et compatibilité rétroactive avec USB2.0/1.1
2. Prend en charge les vitesses suivantes :
Faible vitesse (1,5Mbps)/Grande vitesse (12Mbps)/Haute vitesse (480Mbps)/Super-vitesse (5Gbps)
3. Prend en charge les cartes mémoire SD Extended Capacity (SDXC) : plus de 32 Go et jusqu'à 2 To
4. Prend en charge le mode MSPRO-HC Duo8-bit
5. Prend en charge les cartes mémoire SDHC
6. Prend en charge les cartes mémoire MSXC
7. Prend en charge CFV4.1 avec PIO mode 0-6, Multi-word DMA mode 0-4 et Ultra DMA mode 0-6
8. Prend en charge CF v5.0 avec LBA48 (projet de spécifications, non encore définitif)
9. Compatible Windows 2000/XP/Vista/7/8/10, Mac 10.x

Contenu de la boîte :

- Lecteur de cartes
- Câble USB 3.0, A/M - A/M, 1 mètre
- Guide d'utilisation

Image du produit :

Face avant

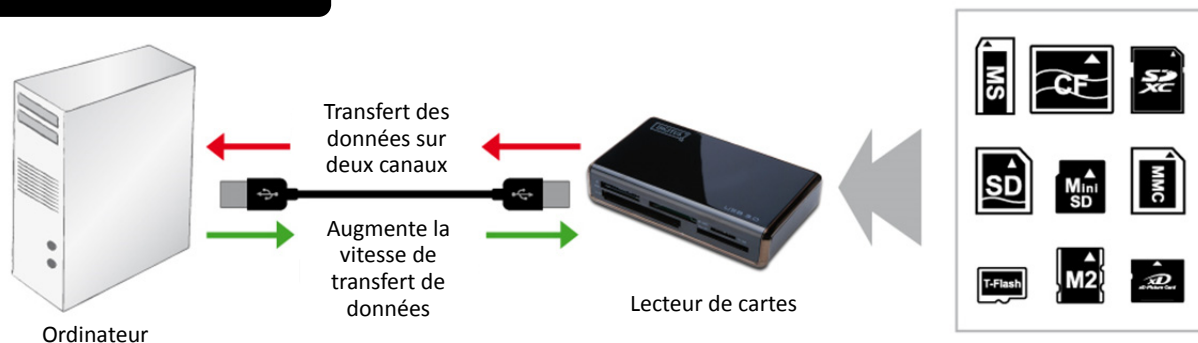


Face arrière



Application :

Utilisation



Remarque :

1. Température de fonctionnement : 0-70°C Humidité de fonctionnement : 10% ~ 85%
2. Température de stockage : 0 ~ 85°C Humidité de stockage : 5% ~ 90%
3. Dimensions du produit : 85,5x43x13,8 mm

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

