



# USB 3.0 Hard Disk Cloner

Article n °:

# 133-74

EAN:



5705730133749



Le Sandberg USB 3.0 Hard Disk Cloner est la solution parfaite lorsque vous avez besoin de copier, lire ou écrire une quantité importante de données, rapidement et facilement. La connexion USB 3.0 vous permet d'atteindre des vitesses de transfert de données impressionnantes de 5 Gbit/s maximum. Le duplicateur possède deux emplacements SATA. Vous pouvez donc connecter deux disques durs à votre PC en même temps. Les deux emplacements SATA vous permettent également de dupliquer le contenu d'un disque dur sur l'autre, sans qu'il y ait besoin de se connecter au PC.











Plus d'informations:  
[www.sandberg.world](http://www.sandberg.world)

# Sandberg USB 3.0 Hard Disk Cloner

## Caractéristiques

Supports all SATA 2.5" & 3.5" hard disks. Max. capacity 12 TB.  
USB 3.0 interface (backward compatible with USB 2.0 and USB 1.1)  
External connectors: 1 USB 3.0 B female, 1 power jack female  
Internal connectors: 2 x SATA connectors for data and power connections  
LED indicators hard disks and clone progress  
Power supply: 12V DC, 3000 mA, Center Positive  
NOTE: Target hard disk has to have greater capacity than the source hard disk  
NOTE: Does not support "mSATA" disc

Compatible avec :

 Windows 11  Windows 10  Windows 8  Windows 7  Windows Vista  
 Windows XP  MacOS  Linux

## Citations de presse



## Infos sur l'emballage

1 USB 3.0 Hard Disk Cloner  
1 230 V power supply  
1 USB 3.0 connection cable 1 meter  
1 User guide

Guide de l'utilisateur: <https://files.sandberg.world/support/manual/133-74/manual-190319.pdf>

## Dimensions

	Produit	Conditionnement
Hauteur (cm)	7,20	15,00
Largeur (cm)	13,40	14,50
Profondeur (cm)	11,50	12,50
Poids (g)	400,00	750,00



Produit:  
[www.sandberg.world/product/USB-3.0-Hard-Disk-Cloner](http://www.sandberg.world/product/USB-3.0-Hard-Disk-Cloner)

Revendeur:

 Sandberg®