



# InnoOSR

**La solution pour récupérer des données en un seul clic !**

Avec la série de produits de stockage flash d'Innodisk, dont le disque InnoOSR, la récupération d'images devient un jeu d'enfant tout en étant réalisable à une vitesse inégalée jusqu'à présent !

**innodisk**

# La récupération nouvelle génération via le firmware

La technologie brevetée firmware d'InnoOSR permet de réaliser une récupération complète et rapide de la partition système et elle convient parfaitement aux applications qui ne peuvent pas supporter un temps d'immobilisation prolongé. En un seul clic, le personnel sur site peut déclencher une restauration complète du système grâce à notre firmware, évitant ainsi tous les écueils de la restauration logicielle ; ce qui permet de relancer le système d'exploitation en un rien de temps ! Disponibles dans tous les principaux formats et dotés de toutes les technologies firmware et hardware développées par la marque Innodisk, la série de produits InnoOSR est conçue pour améliorer toute application en lui permettant de réaliser une récupération parfaite.

## Les trois étapes de la récupération en un clic

1. Lancer l'outil InnoOSR
2. Créer une image de sauvegarde
3. Lancer la récupération via un déclenchement matériel ou humain

## Fiabilité au niveau firmware

Le firmware InnoOSR gère l'intégralité de la récupération grâce à la sauvegarde LBA vers LBA en contournant les problèmes logiciels et permettant une compatibilité avec tout type de système.



## Des coûts de maintenance réduits au minimum

Aucun besoin d'un logiciel coûteux et très peu d'expertise technique requise. En un seul clic, vous récupérez vos données.

## Mise en place aisée

En utilisant des formats standards équipés de broches mâles, les opérateurs peuvent intégrer facilement la puissante fonctionnalité d'InnoOSR à tout type d'application.



Nom du modèle	2.5" SATA 3TO7	M.2 2242 3TO7	M.2 2280 3TO7
Interface	SATA 3ème génération		
Type de Flash	Kioxia Industrial 3D TLC		
Capacité	32 GB –2 TB	32 GB – 512 GB	64 GB – 2 TB
Nombre max. de canaux	4 canaux		
RW séquentiel (MB/sec, max.) *	545 / 335	500/330	560/340
RW aléatoire 4 KB (QD32) (KIOPS)*	79/69	57/69	81/74
Consommation élec. Max.	3.5 W	1.5 W	2.1 W
Capteur thermique	Prise en charge		
Sécurité ATA			
iSMART			
Dimensions (LxIxH)	69.85 x 100 x 9.5 mm	Broches verticales 22 x 42/80 x 8.5 mm Broches horizontales 22 x 43.5/81.5 x 3.6 mm	
Température de fonctionnement	Temp. standard.: 0°C – 70 °C / Temp. élargie: -40°C - 85°C		
Note	*: Résultats obtenus sur des dispositifs prêts à l'emploi et testés avec un CDM 5.1.2 comme disque de données		

## Siège

Innodisk Corporation

Immeuble Arago 1, 41 boulevard Vauban, 78280 Guyancourt

Numéro de téléphone : +33(0)1 34 89 50 28

E-mail : fr\_sales@innodisk.com