

# NAS Pro 2BAY



Fiche technique

## Une solution de stockage en réseau et de cloud privé complète pour les grands utilisateurs et les entreprises jusqu'à 50 employés

Seagate® NAS Pro 2-bay est une solution de stockage en réseau hautes performances offrant une configuration extrêmement simple et l'interface la plus intuitive du secteur. Le système NAS Pro 2-bay comprend des éléments matériels, logiciels et des disques Seagate conçus pour travailler de concert en toute transparence, pour un temps de configuration réduit à quelques minutes et des performances fiables pour les années à venir. Seagate réalise de très nombreux tests sur chaque système NAS Pro 2-bay avant que celui-ci ne quitte ses entrepôts, afin de lui garantir un fonctionnement optimal.

Le système NAS Pro 2-bay est doté du logiciel Seagate NAS OS 4 entièrement conçu pour offrir simplicité d'utilisation, performances et fiabilité. La plate-forme flexible permet l'exécution d'applications supplémentaires pour que vous tirez le meilleur parti de votre système NAS. Grâce au Gestionnaire d'applications de NAS OS 4, vous pouvez décider d'installer des applications qui perfectionnent les fonctionnalités du NAS, par exemple, notre application de surveillance qui transforme le système en une solution d'enregistrement pour les caméras IP, ou notre application antivirus qui analyse les fichiers avant qu'il ne soit trop tard.

Équipé du tout dernier processeur double cœur d'Intel destiné aux NAS, d'une large mémoire et de doubles connexions Gigabit Ethernet, le NAS Pro 2-bay a toutes les qualités requises pour traiter des volumes importants de données d'entreprise, par exemple pour le montage photo et vidéo, l'accès à de grandes bases de données ou la sauvegarde simultanée de plusieurs PC/Mac. Le NAS Pro 2-bay renferme un matériel performant qui lui permet de réaliser des tâches multiples et d'exécuter simultanément plusieurs applications NAS OS 4 supplémentaires, pour une productivité accrue.

Les disques sont le noyau de toute solution de stockage grande capacité et Seagate propose un disque spécifiquement conçu pour les systèmes NAS. Les disques Seagate NAS HDD inclus avec le NAS Pro 2-bay sont prévus pour fonctionner 24h/24, 7j/7 et offrir les performances requises par différentes applications professionnelles, tout en émettant moins de chaleur que les autres disques du marché<sup>1</sup>. De plus, les disques NAS HDD garantissent une fiabilité supérieure à celle des disques de bureau standard, pour une meilleure protection des fichiers sensibles de votre société.

<sup>1</sup> Sauf modèle sans disque



# NAS Pro 2BAY



Le volume de stockage du système NAS Pro 2-bay est préconfiguré, ce qui vous permet d'économiser plusieurs heures de configuration nécessaires avec les configurations RAID traditionnelles<sup>1</sup>. Si vous décidez d'acheter un modèle sans disque ou si vous souhaitez modifier la configuration par défaut, nous vous proposons la technologie SimplyRAID™ qui accélère et simplifie ce processus. Intégrée au logiciel NAS OS, la technologie SimplyRAID vous aidera à choisir la configuration RAID adaptée aux besoins de votre société en trouvant le juste milieu entre performances, capacités et redondance. Elle vous offrira également la possibilité de commencer à stocker des fichiers et utiliser le système NAS immédiatement après avoir sélectionné la configuration de votre choix. N'attendez plus la fin de la création du volume RAID pendant des heures ou des jours !

L'un des principaux avantages d'un système NAS est la possibilité de collaborer, et de partager et consulter des fichiers où que vous soyez. Avec le logiciel Seagate Sdrive™ pour PC, Mac, Android, iPhone et iPad, Seagate augmente encore cette liberté. Le logiciel Sdrive pour PC et Mac vous offre un accès incroyablement intuitif aux fichiers stockés sur votre système NAS, où que vous soyez, dès lors que vous disposez d'une connexion Internet. Il affiche le système NAS comme un disque connecté à votre ordinateur, pour vous permettre d'effectuer un glisser-déposer, d'afficher des miniatures et d'ouvrir des fichiers avec vos programmes favoris. L'application Sdrive pour appareils mobiles vous connecte à vos fichiers avec une sécurité renforcée. Tous les fichiers sont chiffrés avant de quitter le NAS, et l'application Sdrive de votre appareil mobile, au moyen de vos identifiants utilisateur, est la seule à pouvoir déchiffrer les fichiers et y accéder.

Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (mm)	120	270	557	1 219
Largeur (mm)	217	316	331	1 016
Profondeur (mm)	172,5	230	256	1 180
Poids (kg)	3,505	4,238	9,856	261,55
Quantités				
Boîtes par carton	2			
Cartons par palette	24			
Couches par palette	4			
Configuration système requise				
Réseau local (LAN)		Dernière version de Microsoft Windows® XP, Vista®, 7 ou 8		
Routeur filaire avec un port Ethernet 10/100/1000 disponible		Mac OS® X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 ou 10.9		
Connexion Internet (pour les mises à jour système et l'accès à Internet)		Dernière version d'Internet Explorer®, Firefox™, Safari™ ou Chrome		
Inclus				
Seagate NAS Pro 2-Bay		Guide de démarrage rapide		
Câble Ethernet		Garantie limitée de 3 ans		
Cordon d'alimentation				

Région	Produit	Capacité <sup>2</sup>	Référence du modèle	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé
EMEA	Seagate NAS Pro 2-Bay	—	STDD200	7636490057410	10763649058869
EMEA	Seagate NAS Pro 2-Bay	2 To	STDD2000200	7636490057427	10763649058876
EMEA	Seagate NAS Pro 2-Bay	4 To	STDD4000200	7636490057434	10763649058883
EMEA	Seagate NAS Pro 2-Bay	8 To	STDD8000200	7636490057441	10763649058890
EMEA	Seagate NAS Pro 2-Bay	10 To	STDD10000200	7636490057458	10763649058906

<sup>1</sup> Sauf modèle sans disque

<sup>2</sup> En termes de capacité de disque, un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets.

[www.seagate.com](http://www.seagate.com)

AMÉRIQUES  
ASIE/PACIFIQUE  
EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, États-Unis, +1 408 658 1000  
Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888  
Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2014 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Seagate, Seagate Technology et le logo Wave sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Sdrive et SimplyRAID sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un téraoctet (ou « To ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. L'exportation ou la réexportation de matériel ou de logiciels contenant un système de chiffrement peut faire l'objet d'une régulation par l'organisme américain Department of Commerce, Bureau of Industry and Security (plus d'informations sur le site [www.bis.doc.gov](http://www.bis.doc.gov)). L'importation et l'utilisation de ces matériels et logiciels en dehors des États-Unis peuvent faire l'objet de contrôles. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables relatives aux droits d'auteur. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1819.1-1405FR