

## DriveStation™ Duo



L'unité Buffalo DriveStation™ Duo est un disque dur externe hautes performances, multimédia, eSATA et USB 2.0, idéal pour les particuliers et les petites entreprises nécessitant d'importants volumes d'espace de stockage.

L'unité est dotée de deux disques prenant en charge les modes RAID. RAID 0 pour les performances et RAID 1 pour le stockage redondant. L'unité DriveStation™ Duo offre un espace de stockage supplémentaire pour sauvegarder rapidement tous vos fichiers multimédias.

Grâce à des débits de transfert pouvant atteindre 225Mbps/s, la compatibilité avec Windows Server 2003/2008 et la disponibilité du logiciel de sauvegarde NovaStor NovaBACKUP Business Essential, l'unité DriveStation™ Duo sauvegarde rapidement l'ensemble de vos système et base de données sur serveur.

L'unité DriveStation™ Duo est accompagnée de la suite Buffalo Tools de logiciels gratuits. Cette dernière offre des améliorations notables telles que TurboPC et TurboCopy, qui permettent d'accroître les performances des disques en matière de transfert et de copie des fichiers.

L'unité DriveStation™ Duo intègre les capacités, la redondance et les performances requises par tout utilisateur exigeant, constituant ainsi la solution idéale pour la sauvegarde de serveurs ou fichiers multimédias volumineux.



DriveStation™ Duo

- **Deux disques durs avec la technologie RAID : pour les performances et la fiabilité**
- **Haut débit : copie et transfert de fichiers rapide (225Mbps/s) avec eSATA**
- **Sauvegarde de serveur et d'ordinateur : compatible avec Windows Storage Server 2003/2008**
- **Économie d'énergie : s'allume et s'éteint automatiquement avec l'ordinateur**

### TurboPC et TurboCopy



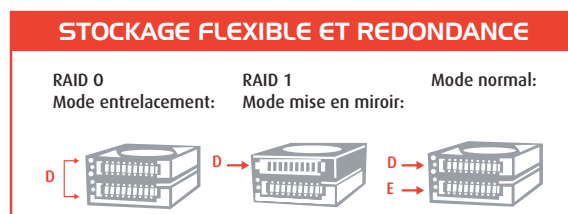
**Environnement de test**

Unité centrale: Intel Core i7 860(2,8 GHz)    Jeu de pièces: Intel P55    Lecteur de disque dur: ST3500418AS    Connexion: USB 2.0  
Mémoire: DDR3 8 Go    Système d'exploitation: Windows 7(64 bits)    (format NTFS)    (RAID1)

▼ L'augmentation de la vitesse de transfert varie en fonction du nombre et de la taille des fichiers, du type d'accès et de l'environnement PC.

## Spécifications principales

- Deux disques rapidement substituables, système DAS (Direct Attached Storage) 2 baies
- Permet de très grandes vitesses de transfert, pouvant atteindre 225Mbps/s avec eSATA : idéal pour la sauvegarde de serveurs ou fichiers multimédias volumineux
- Prise en charge des modes RAID 0, 1 et Standard
- Panneau frontal amovible permettant un remplacement simple et rapide des disques défectueux
- Connectivité multiple avec des connexions USB 2.0 3Gbits/s et 480Mbps/s
- Simplicité d'utilisation, technologie Plug and Play simple, aucun pilote requis
- Lecteur préformaté, prêt à l'emploi
- Mode d'économie d'énergie : la fonction AutoPower allume et éteint le disque automatiquement avec l'ordinateur
- Sauvegarde de serveur et d'ordinateur : compatible avec Windows Storage Server 2003/2008
- Solution de sauvegarde totale : NovaStor NovaBACKUP Business Essentials
- Protection des données contre tout accès non autorisé grâce à leur cryptage par le logiciel SecureLockMobile™
- Capacités disponibles : 2To et 4To
- Garantie incluse de 2 ans



## SPÉCIFICATIONS

### Disque dur interne

Interface du lecteur de disque dur	SATA II
Nombre de lecteurs	2
Capacité totale	2 To et 4 To

### Interface USB

Type de connecteur	USB 2.0 (type B)
Nombre de ports	1
Débit de données	480Mbps/s maximum

### Interface eSATA

Type de connecteur	eSATA
Nombre de ports	1
Débit de données	3Gbits/s maximum

### Autres

RAID	0, 1 et Standard
Compatibilité SE client	Windows® 7(32/64bits), Vista(32/64bits), XP, Windows Server® 2008 R2(64bits), 2008(32/64bits), 2003 R2(32bits), 2003(32bits), Mac OS® 10.4 ou supérieur
Dimensions (lxhxp)	86 x 127 x 204
Poids	2,1 kg
Environnement d'utilisation	5-35°C, 20-80% d'humidité (sans condensation)
Consommation	36W maximum, 14W en moyenne
Alimentation électrique	100-240 Vca, 50/60Hz

### Références des produits

HD-WL2TSU2R1-EU - 2To

HD-WL4TSU2R1-EU - 4To



Remarque : 1 To = 1 000 000 000 000 octets. Le débit de données réel varie en fonction des facteurs environnementaux.

### À propos de Buffalo

Leader mondial du secteur, Buffalo Technology est un fournisseur de solutions informatiques (réseau, mémoire, stockage et multimédias) primées destinées aux particuliers, aux petites entreprises, et aux concepteurs et intégrateurs de systèmes. Fort d'une expérience de presque 30 ans dans le domaine des réseaux et des périphériques informatiques, Buffalo a prouvé son engagement à fournir des solutions innovantes, qui ont propulsé la société sur le devant de la scène des technologies d'infrastructure.

© Buffalo Inc. 2010. Le logo BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation, Dualie et LinkTheater sont des marques ou des marques déposées de Melco Holdings Inc. ou Buffalo Inc. Microsoft Windows et le logo Microsoft sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les noms et logos d'autres sociétés mentionnés dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Sauf erreurs ou omissions.