

## LinkStation™ Pro Duo



L'unité Buffalo LinkStation Pro Duo est la solution idéale pour conserver des fichiers importants en toute sécurité. L'unité Pro Duo est une solution NAS, 2 disques, qui peut être configurée en mode RAID 0 pour des performances optimales ou en mode RAID 1 pour un stockage redondant.

(En cas de défaillance d'un disque, le second possède une copie des données.) En tant que client dans un domaine Active Directory, l'unité Pro Duo peut être intégrée dans tout réseau d'entreprise et la fonction d'accès au Web facilite l'accès aux fichiers à distance.



LinkStation™ Pro Duo

## Fonctions et avantages

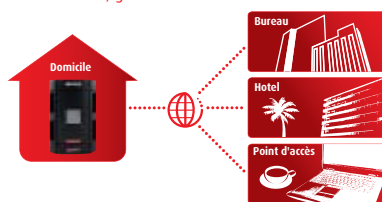
- Partage et accès aux fichiers sur Internet sans logiciel supplémentaire grâce à la fonction d'accès au Web
- Prise en charge d'Active Directory
- Prise en charge du mode RAID 1 (mise en miroir) et du mode RAID 0 (entrelacement)
- Commutateur de mise sous tension automatique: l'unité LinkStation s'allume et s'éteint automatiquement avec l'ordinateur (Le logiciel Buffalo NAS Navigator (Navigateur NAS Buffalo) doit être installé sur votre PC/Mac)
- Accès aux données à partir de n'importe quel ordinateur Windows ou Macintosh
- Configuration simple ne nécessitant aucune installation de pilotes
- Prise en charge de la connectivité de l'onduleur
- Augmentation de la capacité de stockage par l'ajout d'un disque dur USB 2.0
- Gigabit Ethernet 10/100/1 000 avec prise en charge des trames étendues (JumboFrame)
- Prise en charge d'Apple Bonjour
- Logiciel Memeo™ AutoBackup pour ordinateur Windows ou Mac inclus

### Système de stockage réseau partagé



### Partage de fichiers simple avec fonction d'accès au Web

Accédez à vos fichiers et partagez-les facilement, sur n'importe quel ordinateur, à tout moment et en tout lieu, grâce à la fonction d'accès au Web



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

From any web browser no software required

### Stockage maximal ou fiabilité maximale

Stockage maximal  
MODE FULL CAPACITY SPANNING  
(répartition sur plusieurs disques)

Fiabilité maximale  
MODE RAID 1  
(mise en miroir)



Avec un seul boîtier à prix abordable, optimisez l'espace de stockage en le répartissant sur les deux disques durs ou renforcez la sécurité à l'aide de la mise en miroir automatique.

## Spécifications

### Interface LAN

Débits de transfert des données	10/100/1000Mbps/s
Type de connecteur	RJ-45
Nombre de ports	1

### Disques durs internes

Nombre de lecteurs	2
Interface de disque	SATA

### Interface USB

Conformité à la norme	USB 2.0
Type de connecteur	USB série A
Nombre de ports	1
Débits de transfert des données	Max: 480Mbps/s (mode High-Speed) Max: 12Mbps/s (mode Full-Speed)

### Protocoles pris en charge

Mise en réseau	TCP/IP
Partage de fichiers	SMB, FTP
Gestion	HTTP
Authentification AD	LDAP

### Autres

Dimensions	100mm x 163mm x 225mm
Poids	2.8Kg
Consommation	21W en moyenne (sans aucun périphérique USB connecté)
Environnement d'exploitation	0-35° C
Systèmes d'exploitation pris en charge par l'utilitaire d'installation	Windows® Vista™, Windows® XP, Windows® 2000, Mac OS® X
Compatibilité SE client	Windows® Vista™, Windows® XP, Windows® 2000, Mac OS® X
Alimentación	Interne, 100-240 Vca 50/60Hz

### Product Part Numbers

LS-W1.0TGL/R1  
LS-W2.0TGL/RI



\*1 TB = 1.000.000.000.000 bytes; la capacidad accesible total varía dependiendo del entorno de funcionamiento. La velocidad de datos, las características y el rendimiento pueden variar dependiendo de la configuración de su sistema y de otros factores. No se admiten las impresoras multifunción. Apto únicamente para Windows

### À propos de Buffalo

Leader mondial du secteur, Buffalo Technology UK Ltd. est un fournisseur de solutions informatiques (réseau, mémoire, stockage et multimédia) récompensées pour les particuliers, les petites entreprises, et les 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. 2009. Le logo BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation 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.