

Nouveau NAS Buffalo Technology : la LinkStation Duo fait peau neuve

Un NAS à deux disques spécialement conçu pour les consommateurs exigeants, les PME et SoHo

Paris, le 19 novembre 2009

Buffalo Technology, le n°1 japonais des périphériques de stockage, et de solutions multimédia pour le grand public et les PME, annonce le lancement de sa nouvelle solution de stockage en réseau : la **LinkStation™ Duo**. Ce nouveau produit vient s'ajouter à la gamme existante LinkStation du constructeur et remplace la version précédente (LinkStation Pro Duo).

Une bête au design épuré :

La LinkStation Duo dotée de deux disques durs allie performances et grandes capacités de stockage (1To, 2To et 4To).

Elle arbore un nouveau châssis design, sobre et moderne, plus compact que la LinkStation Pro Duo permettant ainsi un gain de place. La façade avant peut être retirée en cas de besoin pour accéder plus facilement aux disques durs eux-mêmes extractibles (à froid).

La LinkStation Duo offre un accès aux données et un taux de transfert ultra rapide allant jusqu'à 40Mo/s.

Ce nouveau NAS est une solution idéale et simple à utiliser qui permet de centraliser le stockage des photos, de musiques, de films et de données en un point accessible à tous les ordinateurs reliés au réseau.

Sécurité et redondance des données :

La LinkStation Duo supporte les modes RAID 0,1 et standard.

- Le mode RAID 0 offre des capacités de stockages élevées. Les données sont partitionnées sur les deux disques
- Le mode RAID 1 ou mirroring effectue une copie exacte des données sur chaque disque
- Le mode standard considère chaque disque comme autonome

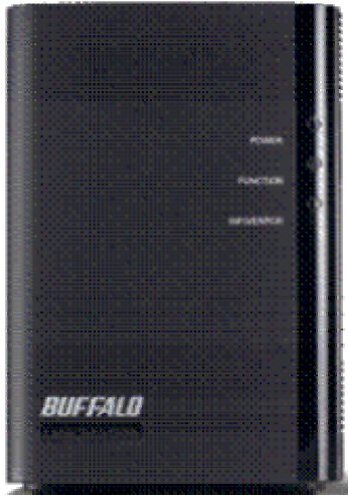
Par ailleurs, Buffalo a également doté la LinkStation Pro de fonctionnalités pratiques. Compatible DLNA, elle intègre la



fonction WebAccess pour accéder au contenu du NAS à distance via une connexion Internet (<http://www.buffalonas.com>).

Elle est compatible avec iTunes® ainsi qu'avec les utilitaires Mac Apple Bonjour et Time Machine (avec plusieurs clients).

Enfin, la LinkStation est équipée du logiciel Memeo™ AutoBackup qui sauvegarde instantanément et automatiquement les nouveaux fichiers ou les fichiers modifiés afin d'optimiser la sécurité des données.



Autres points clés :

Supporte Active Directory,
Client Bit Torrent™ intégré,
Allumage/Extinction automatique avec PC,
Fonction Direct Copy pour transfert à partir d'un APN,

Disponibilité : à partir du 15 décembre 2009

Garantie: 2 ans

Prix :

LS-WXL/R1 1.0T LinkStation Duo 1.0 To: 239 €TTC

LS-WXL/R1 2.0T LinkStation Duo 2.0 To: 339 €TTC

LS-WXL/R1 4.0T LinkStation Duo 4.0 To: 639 €TTC

Caractéristiques techniques :

Internal HDD

Interface	SATA-II
Capacités	500GB, 1.0TB, 2.0TB
Nombre de disques	2
Capacité totale	1.0TB, 2.0TB, 4.0TB
Modes RAID supportés	0, 1 and Standard

Interfaces

LAN

Norme	IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3 Standard
Connexion port LAN	RJ-45
Nombre de ports LAN	1
Taux de transfert des données	10/100/1000Mbps

USB

Norme USB	USB 2.0
Type de connexion	USB type A
Nombre de ports	1
Taux de transfert des données	Max: 480 Mbps (High Speed Mode)

Protocol Support

Networking	TCP/IP SMB/CIFS, AFP, FTP/FTPS, SFTP,
Partage des données	HTTP/HTTPS
Intégration Active Directory	Kerberos
Management	HTTP
Synchronisation du temps	NTP

Other

Support supportés	Windows® Vista™, Windows® XP, Windows® 2000, Windows MCE 2005/2004, Windows Server 2008/2003, MAC OS X 10.3.9 ou plus recent
Dimensions (WxDxH)	86 x 204 x 127 mm
Poids	2.3 kg
Consommation	Moyenne 26W
Alimentation	Externe AC100-240V, 50/60Hz

À propos de Buffalo Technology

Buffalo est un fabricant international de solutions réseau sans fil, multimédias et de stockage innovantes pour les particuliers et les petites entreprises. La société fait figure de leader du marché des périphériques PC au Japon. En outre, elle a occupé une position dominante sur le marché international du stockage NAS en 2005, 2006, 2007 et 2008 (source : In-Stat).

Les produits de stockage de la société répondent aux besoins des particuliers et des petites structures, en proposant des solutions NAS rentables, des disques durs pour ordinateurs portables et de bureau, des lecteurs multimédias, des routeurs LAN sans fil et une gamme variée de lecteurs flash USB qui, réunis, offrent une solution complète intégrée aux environnements domestiques numériques et de petites entreprises.

L'offre de produits Buffalo inclut les dispositifs NAS TeraStation, spécialement conçus pour proposer des solutions de stockage aux petites et moyennes entreprises. La gamme de produits NAS LinkStation comprend des solutions NAS multimédias destinées aux particuliers. Les unités LinkStation Live et Mini permettent de créer un emplacement central, dans lequel stocker les fichiers, les photos et la musique en toute simplicité. Quant à la

gamme Nfiniti™, elle comporte des solutions réseau sans fil hautes performances pour les PME et les particuliers. Grâce à la technologie AOSS™ (AirStation One-Touch Secure System) leader du secteur, les utilisateurs peuvent très facilement créer et gérer, chez eux ou au bureau, des réseaux sans fil sécurisés en appuyant sur un simple bouton.

Les puissantes alliances internationales de Buffalo avec des sociétés telles qu'Intel, Broadcom™, Nintendo et Microsoft lui ont permis de faire figure de pionnière dans le développement des technologies de pointe pour les outils pratiques destinés aux petites entreprises et aux particuliers.

Buffalo Technology, dont le siège social se trouve au Japon, possède également des bureaux au Royaume-Uni, en France, aux Pays-Bas, en Allemagne, aux États-Unis et à Taïwan. Pour plus d'informations, consultez le site www.buffalotech.com.

© 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 leur propriétaire respectif.