

### Kompakt. Leise. Geringer Stromverbrauch.



Die LinkStation Mini™ von Buffalo ist eine äußerst kompakte, lüfterlose Netzwerkspeicherlösung mit zwei Festplatten. Die handliche Größe und der geräuscharme Betrieb machen dieses NAS-Gerät zu einer idealen Ergänzung Ihres Entertainment-Centers. Der geringe Stromverbrauch spricht besonders Benutzer an, die ihr Gerät rund um die Uhr eingeschaltet haben.

Dank der integrierten Web Access-Funktion können Sie jederzeit über einen Webbrowser auf Ihre Dateien zugreifen! Der ebenfalls integrierte, von DLNA zertifizierte Medienserver (DLNA CERTIFIED™) macht das Streaming von Audio- und Videoinhalten auf jeden DLNA-Player oder PC zu einem Kinderspiel.

Professionelle Funktionen wie die Unterstützung von Active Directory machen diese mobile NAS-Lösung zu einem idealen Begleiter für Beschäftigte im IT-Bereich, die an verschiedenen Standorten tätig sind.

### Gemeinsame Dateinutzung mit Web Access



Zugriff auf alle Dateien und gemeinsame Nutzung – überall, jederzeit und von jedem Computer

### DLNA-Medienserver



DLNA CERTIFIED™ – einfaches Streaming von Multimediateilen auf Ihr Fernsehgerät

### Memeo™ AutoBackup



Automatische Backups Ihrer wichtigen Dateien (für Windows®- und Macintosh®-Computer)

### Produktmerkmale und Vorteile

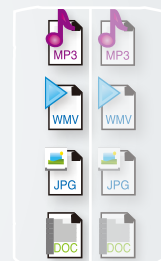
- Kompakte 2,5"-Netzwerkspeicherlösung mit zwei Festplatten
- Geringer Stromverbrauch
- Leiser Betrieb, kein Lüfter
- Automatisches Ein- und Ausschalten
- Web Access-Funktion – Zugriff auf persönliche Dateien und gemeinsame Nutzung, wo auch immer Sie sich befinden
- Mediendateien direkt von einem angeschlossenen USB-Gerät auf die LinkStation Mini kopieren – mit nur einem Tastendruck
- Unterstützt Active Directory
- Unterstützt die Modi RAID 0 und RAID 1
- Unterstützt USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung)
- Memeo™ AutoBackup-Software für Windows- oder Macintosh-Computer im Lieferumfang enthalten
- Einfache Installation – keine Treiber erforderlich

### Maximale Speicherkapazität oder Maximale Zuverlässigkeit

Maximale Speicherkapazität  
MODUS ZUR AUSNUTZUNG DER GESAMTEN KAPAZITÄT



Maximale Zuverlässigkeit  
RAID 1-MODUS (MIRRORING)



ODER

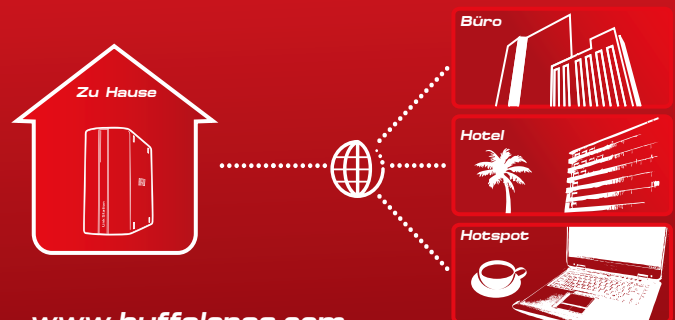
Alles, was Sie brauchen, in einer kostengünstigen Gesamtlösung: Maximale Speicherkapazität durch 2 Festplatten, die im Spanning-Modus betrieben werden können, oder zusätzliche Sicherheit durch das Verfahren der automatischen Spiegelung (Mirroring).



**Sie können Ihre Musikdateien, Fotos, Videos und Dokumente speichern, darauf zugreifen und gemeinsam nutzen.**

### Web Access

**Einfacher Zugriff auf Ihre Dateien und gemeinsame Nutzung – überall, jederzeit und von jedem Computer**



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

### LS-WS500GL/R1, LS-WS1.0TGL/R1

#### Technische Daten

##### LAN-Schnittstelle

Datenübertragungsraten	10/100/1000 Mbit/s
Anzahl der Anschlüsse	1 RJ-45, 1 USB 2.0/1.1

##### Interne Festplatten

Anzahl der Laufwerke	2
Laufwerksschnittstelle	SATA

##### Unterstützte Protokolle

Netzwerkbetrieb	TCP/IP, AppleTalk
Gemeinsame Dateinutzung	SMB, FTP, HTTPS, HTTP, AFP
Webbasierte Verwaltung	HTTP

##### Sonstiges

Abmessungen	40 × 80 × 132 mm
Gewicht	500 g
Stromversorgung	100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Durchschnittlicher Stromverbrauch: 10 W (ohne angeschlossene USB-Geräte)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows Vista™, Windows XP, Windows 2000, Mac OS X 10.3.9 oder höher



\*1 TB = 1.000.000.000.000 Byte / Verfügbare Gesamtkapazität variiert je nach Betriebssystem. Datenübertragungsraten, Funktionen und Leistung können je nach Systemkonfiguration und in Abhängigkeit von anderen Faktoren abweichen. Multifunktionsdrucker werden nicht unterstützt. Technische Änderungen vorbehalten. Nutzung nur unter Windows möglich.

#### Informationen zu Buffalo

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

Buffalo Technology UK Ltd. ist ein führender weltweiter Anbieter preisgekrönter Netzwerk-, Speicher- und Multimedia-Lösungen für private Nutzer und Kleinunternehmen sowie für Systemhersteller und -integratoren. Mit fast drei Jahrzehnten Erfahrung im Bereich Netzwerke und Computerperipheriegeräte und dank der kontinuierlichen Entwicklung innovativer Lösungen zählt Buffalo heute zu den Spitzenherstellern von Infrastrukturtechnologie.