

## Wireless-G High Gain USB 2.0 Adapter



Mit dem Buffalo Wireless-G USB 2.0 Adapter können Sie Ihre WLAN-Verbindungen problemlos und bequem erweitern, indem Sie verstärkte und schnelle Verbindungen über einen USB-Anschluss am Windows-PC ermöglichen. Mit dem AirStation One-Touch Secure System™ (AOSS™) lässt sich auf unkomplizierte Weise in Minutenschnelle ein sicherer WLAN-Zugriff einrichten. Ein USB-Verlängerungskabel ist im Lieferumfang des Adapters enthalten, so dass viele Einsatzmöglichkeiten zur Verfügung stehen.



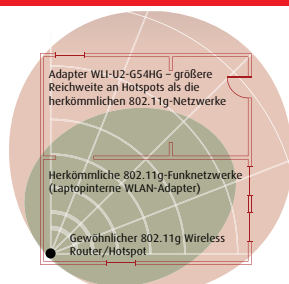
Wireless-G High Gain  
USB 2.0 Adapter

## Produktmerkmale und Vorteile

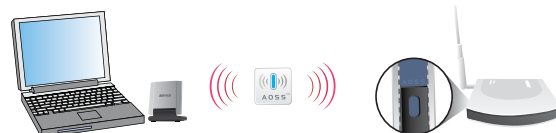
- Integrierte Signalstärke-Anzeige
- 802.11g mit bis zu 54Mbps
- Einfache Einrichtung einer gesicherten Verbindung dank AirStation One-Touch Secure System™ (AOSS™)
- Client Manager-Software
- USB 2.0/1.1-Schnittstelle, geeignet für jeden Desktop und jedes Notebook mit USB-Anschluss
- Unterstützt WPA-PSK (TKIP, AES) Verschlüsselung und 128/64-Bit-WEP
- Kompatibel mit dem 802.11b-Standard
- Stromversorgung über USB
- USB-Verlängerungskabel im Lieferumfang enthalten
- Kompaktes Design



### Bessere Reichweite für Verbindungen zu Hotspots



### Einfache und sichere WLAN-Einrichtung mit AOSS



- Drücken Sie die AOSS-Taste am Router.
- Klicken Sie im Client Manager auf das AOSS-Symbol.
- FERTIG! Es wird automatisch eine sichere WLAN-Verbindung eingerichtet.

## TECHNISCHE DATEN

### WLAN-Schnittstelle

Standardkompatibilität	IEEE802.11b/IEEE802.11g
Frequenzbereich	2,4000 – 2,4835GHz
Betriebsmodus	Infrastrukturmodus, Ad-hoc-Modus
WLAN-Sicherheit	WPA-PSK (AES, TKIP) und 128/64-Bit-WEP
Übertragungsgeschwindigkeit	IEEE802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbit/s* IEEE802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbit/s

### Weitere Daten

Schnittstelle	USB 2.0 / 1.1
Abmessungen (BxHxT)	71 × 89 × 23mm
Gewicht	91g
Umgebungsbedingungen	0-40°C, relative Luftfeuchte 20-80% (nicht kondensierend)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista™

### Artikelnummern

WLI-U2-G54HG

\*54 Mbit/s ist die maximale Wireless-Signalrate nach den Spezifikationen des Standards IEEE802.11g. Die tatsächliche Datenübertragungsrate, Funktionen und Leistung können je nach Computersystem, Umweltbedingungen und anderen Faktoren abweichen. Die maximale Geschwindigkeit und Reichweite werden erreicht, wenn aufeinander abgestimmte Technologie verwendet wird.

### Informationen zu Buffalo

Buffalo Technology UK Ltd. ist ein weltweit führender Anbieter von Netzwerk-, Speicher- und Multimedialösungen für Privatanwender und Kleinunternehmen sowie für System-BUILDER 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.

© Buffalo Inc. 2009. Das BUFFALO-Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation und LinkTheater sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer vorbehalten.