

# Produktbeschreibung

## FRITZ!WLAN USB Stick N



FRITZ!WLAN Stick N verbindet Ihren Computer einfach und sicher mit Ihrer FRITZ!Box WLAN und anderen kompatiblen WLAN-Routern. Und das über den neuen WLAN-Standard 802.11n mit einer deutlichen Geschwindigkeitssteigerung auf bis zu 300 Mbit/s. Die kompakte Bauform, die besonders einfache Installation und die WPA2-Funkverschlüsselung sorgen für kabellosen Surfspaß. Und mit der einzigartigen Stick & Surf-Technologie gelingt Ihnen die Einrichtung eines sicheren Funknetzes, ohne Einstellungen an Ihrem PC vornehmen zu müssen.

Sie erhalten:

- USB-WLAN-Client, zur Einrichtung Ihrer drahtlosen Funknetze
- WLAN-Funknetze nach Standard IEEE 802.11n Draft 2.0 (300 Mbit/s), 802.11g/a (54 Mbit/s) und 802.11b (11 Mbit/s)
- Verschlüsselung nach WPA2, WPA, WEP-128 und WEP-64
- AVM Stick & Surf 2: automatische Selbstinstallation
- Schneller USB-Anschluss nach USB 2.0 (kompatibel zu USB 1.1 mit verringerter Datenrate)

### **Kaufoption**

Durch die Zahlung eines einmaligen Kaufpreises kann die Hardware erworben werden. Es gelten die Bestimmungen der Besonderen Geschäftsbedingungen für optionale Hardware Module.

### **Versandkosten**

1&1 Versatel berechnet für den Versand der Hardware eine Versandkostenpauschale. Die Versandkostenpauschale wird je Bestellung fällig. Werden in einer Bestellung mehrere Endgeräte bestellt oder werden Teillieferungen erforderlich, fällt die Versandkostenpauschale nur einmal an. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Preisliste für optionale Hardware Module.

# Produktbeschreibung

## FRITZ!WLAN USB Stick N

Technische Daten	
Hardwaretyp	WLAN USB-Stick N
WLAN-Standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b – bis zu 11 Mbit/s</li><li>• IEEE 802.11g – bis zu 54 Mbit/s</li><li>• IEEE 802.11n Draft 2.0 - bis 300 Mbit/s</li></ul>
Frequenzband	2,4 GHz und 5 GHz
WLAN-Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"><li>• WPA (Wi-Fi Protected Access)</li><li>• WPA2 (gemäß IEE 802.11i)</li><li>• WEP 64-/128-Bit (Wired Equivalent Privacy)</li></ul>
Benutzeroberfläche und Anzeige	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konfiguration und Statusmeldungen über einen Internetbrowser eines angeschlossenen Computers</li><li>• Leuchtdioden signalisieren den Gerätezustand</li></ul>
Physikalische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abmessungen (BxHxT): ca. 73 x 24,5 x 10,5 mm</li><li>• Gewicht: ca. 13 g</li><li>• Stromversorgung: USB bus-powered, keine externe Stromversorgung notwendig</li><li>• Maximale Leistungsaufnahme: 1,65 W (2,4 GHz transfer), 1,82 W (5 GHz transfer)</li><li>• Sendeleistung: max. 76 mW</li><li>• Durchschnittliche Leistungsaufnahme 5 W</li></ul>
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 8, 7, Vista und XP
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"><li>• WLAN USB-Stick N</li><li>• USB-Standfuß mit ca. 90 cm langem Kabel</li><li>• CD-Rom mit Treibersoftware und WLAN-Steuerungsprogramm</li><li>• Gedruckte, deutschsprachige Kurzanleitung</li><li>• Deutschsprachiges Handbuch im PDF-Format</li></ul>
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Javascript-fähiger Webbrowser (beispielsweise Internet Explorer ab Version 6.0)</li><li>• USB-Anschluss 2.0</li></ul>

Abbildungen der Produkte ähnlich. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.