

# Mobiles Internet: 1&1 Mobile WLAN-Router LTE oder 1&1 Surf-Stick LTE?

WLAN zum Mitnehmen – egal wo und egal wann: Für viele Menschen ist ein orts- und zeitunabhängiger Internetzugriff mittlerweile sehr wichtig. 1&1 bietet Ihnen verschiedene Hardware-Optionen für mobiles Internet: Den 1&1 Mobile WLAN-Router LTE oder den 1&1 Surf-Stick LTE. Welches Gerät für welchen Einsatz am besten geeignet ist, erklären wir im folgenden Beitrag.

## Leistungsstarkes WLAN für die Hosentasche mit dem 1&1 Mobile WLAN-Router LTE

Mit einem Gewicht von nur 75 Gramm und einer Passform für jede Hosen- und Handtasche ist der 1&1 Mobile WLAN-Router LTE vom Hersteller Huawei die ideale Option für den mobilen Einsatz zum Beispiel im Auto oder in der Bahn. Mit dem mobilen WLAN-Router können Sie E-Mails abrufen, Musik oder Filme streamen und Online-Games spielen. Der 1&1 Mobile WLAN-Router LTE hat einen austauschbaren, leistungsstarken Akku mit 1.500 mAh, der bis zu sechs Stunden im mobilen Einsatz und gut zwölf Tage im Standby-Modus durchhält. Somit ist er für einen begrenzten Zeitraum nicht auf eine externe Stromversorgung angewiesen. Dank LTE-Power sind Highspeed-Geschwindigkeiten von bis zu 150 MBit/s im Download und 50 MBit/s im Upload möglich. Auch UMTS-Verbindungen (HSPA+) lassen sich über den 1&1 Mobile WLAN-Router LTE mit einer Maximalgeschwindigkeit von bis zu 42 MBit/s nutzen. Der Dualband-WLAN-Router wählt automatisch die schnellste verfügbare Verbindung. Da er keinen USB-Anschluss benötigt, lässt er sich sowohl mit dem Notebook als auch mit dem Tablet, Smartphone und jedem anderen WLAN-fähigen Gerät drahtlos verbinden. Dabei können Sie das gesicherte WLAN für bis zu sechzehn Endgeräte parallel nutzen – perfekt für den Urlaub mit der ganzen Familie in Europa – auch auf der Autofahrt und beispielsweise zur Navigation mit dem Smartphone. Zur Nutzung des Routers muss lediglich die SIM-Karte in den 1&1 Mobile WLAN-Router LTE eingesetzt werden. Schon können die gewünschten Geräte mit ihm verbunden werden. Durch eine vorherige Verifizierung und starke WPA-/WPA2-Verschlüsselung ist die Datenübertragung gewohnt sicher. Bei 1&1 werden die 1&1 Daten-Tarife im Bundle mit dem 1&1 Mobile WLAN-Router LTE angeboten.

# Mobiles Highspeed-Internet für Notebook und PC mit dem 1&1 Surf-Stick LTE

Mit dem 1&1 Surf-Stick LTE haben Sie immer leistungsstarkes Internet mit dabei. Der Highspeed-Surfstick HUAWEI E3372 zählt zu den kleinsten 4G-Surfsticks auf dem Markt: Es misst 88 × 28 × 11,5 Millimeter und wiegt nur 50 Gramm. Der Stick bietet superschnelles Internet über LTE (4G) für mobile Endgeräte wie Notebooks oder PCs mit einem USB-Anschluss. Er ist die ideale Lösung für Geräte, die nur über eine WLAN-Schnittstelle, aber nicht über ein integriertes LTE-Modem verfügen. Notebooks bekommen damit praktisch überall Zugang zum schnellen Internet. Für PC-Nutzer ist der LTE-Stick eine

attraktive Lösung, wenn das DSL-Netz vor Ort nur unzureichend ausgebaut ist. Der Stick ist kompatibel mit den gängigen Windows- und Mac-Betriebssystemen und installiert sich bei der ersten Inbetriebnahme automatisch. Geschwindigkeiten von bis zu 150 MBit/s sind mit dem 1&1 Surf-Stick LTE möglich. Aber auch die UMTS-Verbindung über HSPA+ mit bis zu 43,2 MBit/s funktioniert reibungslos und ist innerhalb weniger Sekunden aufgebaut. Ebenfalls wichtig für Ihren Laptop: Der LTE-Stick schont den Akku Ihres Endgeräts, denn trotz seiner starken Leistung verbraucht er nur wenig Energie. Eine nützliche Zusatzfunktion ist der microSD-Kartenslot für eine Speicherkarte. Darauf speichern Sie wie auf einem USB-Stick Ihre Dateien und brauchen in Zukunft nur noch einen Stick als mobilen Datenspeicher und Internetzugang. Den Surf-Stick LTE erhalten Sie bei 1&1 optional als Hardware zu Ihrer 1&1 Daten-Flat dazu.

### Über die 1&1 AG

Die 1&1 AG ist ein börsennotierter Telekommunikationsanbieter mit Sitz in Montabaur. Das Unternehmen gehört zum Konzernverbund der United Internet AG.

1&1 betreibt als erster Netzbetreiber Europas ein vollständig virtualisiertes Mobilfunknetz auf Basis der innovativen Open-RAN-Technologie. Neben einem umfassenden Mobilfunkportfolio werden Breitbandanschlüsse angeboten, die zumeist auf dem deutschlandweiten Glasfaser-Transportnetz von 1&1 Versatel sowie auf regionalen Netzen von City Carriern und der Deutschen Telekom basieren.

Während die Marke 1&1 Value- und Premiumsegmente adressiert, sprechen die Discount-Marken des Konzerns preisbewusste Zielgruppen an.

#### Ihr Pressekontakt

Thomas Kahmann

Telefon: +49 2602 / 96 – 1276 E-Mail: <u>presse@1und1.de</u>