

FRITZ!



FRITZ!Box WLAN 3370

Mehr Leistung für Internet, WLAN und digitale Medien

FRITZ!Box WLAN 3370 verbindet alle Ihre Computer mit dem Internet – rasend schnell über VDSL (bis 100 MBit/s) oder ADSL2+/ADSL (bis 16 MBit/s). Der neue WLAN-Standard 802.11n (WLAN N) sorgt mit bis zu 450 MBit/s für ein Maximum an Geschwindigkeit und Reichweite beim kabellosen Surfen. Und dank der Anbindung von iPhone oder Android-Smartphones über WLAN wird brillante Internet-telefonie zum komfortablen Erlebnis.

FRITZ!Box WLAN 3370 bietet eine große Vielfalt an Anwendungen für den DSL-Anschluss. Der neue WLAN N-Funktionsstandard sorgt in Verbindung mit der MIMO-Mehrantennentechnik für mehr Flexibilität bei der Funkübertragung. So kann, je nach Auslastung des WLAN-Netzes, zwischen dem 2,4- oder dem deutlich seltener frequentierten 5-GHz-Band gewählt werden (Dualband).

Dank leistungsstarkem Prozessor bietet FRITZ!Box WLAN 3370 die ideale Plattform für vernetzte Anwendungen wie IPTV, Video on Demand oder Mediasstreaming. Zwei Hi-Speed-USB 2.0-Anschlüsse der FRITZ!Box WLAN 3370 und die erweiterte NAS-Funktionalität mit Mediaserver und Onlinespeicher-Integration erschließen neue Anwendungsmöglichkeiten im Netzwerk. Damit sind Inhalte wie Filme, Musik und Bilder auch bei ausgeschaltetem Computer im gesamten Netzwerk verfügbar und können auf UPnP-AV-fähigen Geräten (z. B. HD-Fernseher oder Stereoanlage) wiedergegeben werden.

FRITZ!Box WLAN 3370 verfügt über eine umfangreiche Softwareausstattung. Dazu gehören beispielsweise Firewall, Kindersicherung, Faxempfang, VPN, WLAN-Nachtschaltung und WLAN-Autokanal.

Highlights auf einen Blick:

- Schnelles Internet dank integriertem VDSL- und ADSL2+-Modem
- WLAN N-Router für bis zu 450 MBit/s
- Routerbetrieb auch an Kabelmodem oder mit UMTS-Stick
- WLAN N für wahlweise 2,4-GHz- oder 5-GHz-Einsatz (Dualband)
- Mediaserver für Musik, Bilder und Filme im Netzwerk
- 2 USB 2.0-Anschlüsse für Drucker und Speicher im Netzwerk
- WLAN-Gastzugang – sicheres Surfen für Freunde und Besucher
- Integriert iPhone und Android-Smartphones über WLAN in das Heimnetz und ermöglicht Internettelefonie
- Einfaches Einrichten über Browseroberfläche





Notebook, Smartphone,
Video-/TV-Streaming

DSL/VDSL



für DSL ohne
Telefonanschluss

USB 2.0



Drucker,
Speichermedien

4 x LAN (Gigabit)



Computer, Spielekonsole,
Netzwerk

USB 2.0



UMTS-/HSPA-Modem
und USB-Geräte

Technische Features

Router-Funktionen

- Leistungsfähiger WLAN-Router mit Firewall/NAT, DHCP-Server, DynDNS-Client, UPnP
- Integriertes DSL-Modem für ADSL (6 MBit/s), ADSL2+ (16 MBit/s) u. VDSL (100 MBit/s)
- Routerbetrieb auch an Kabelmodem oder mit UMTS-Stick (UMTS/HSPA)
- Vollständige Unterstützung von IPv6 im Heimnetzwerk und Internet
- Betriebssystemunabhängiges Einrichten im Browser ermöglicht Einsatz mit Windows-, Mac OS- und Linux-Computern
- Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe für sicheres Surfen im Internet
- Sicherer Fernzugang zum FRITZ!Box-Netzwerk mit VPN (IPSec)

WLAN-Funktionen

- WLAN-Funknetze nach 802.11n (bis 450 MBit/s* je Frequenzband), abwärtskompatibel zu WLAN 802.11g, b und a
- WLAN N für wahlweise 2,4-GHz- oder 5-GHz-Einsatz (Dualband)
- Vorkonfigurierte WLAN-Verschlüsselung mit WPA/WPA2 Mixed Mode, WPA2, WPA, WEP-64 oder WEP-128
- AVM Stick & Surf: automatisch sicher und kabellos surfen
- WLAN-Taster (manuelles Ein-/Ausschalten von WLAN)
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) für besonders einfache & sichere WLAN-Verbindungen per Knopfdruck oder PIN
- WLAN-Gastzugang – sicheres Surfen für Freunde und Besucher
- Integriert iPhone und Android-Smartphones über WLAN in das Heimnetz und ermöglicht Internettelefonie
- Unterstützung für Wireless Distributed System (WDS) zur Erweiterung der Funkreichweite
- WLAN-Eco-Mode reduziert Funkleistung

Media-Funktionen

- FRITZ!NAS – einfacher Zugriff über Browser auf alle Dateien im Netzwerk, unabhängig vom Speicherort
- Mediaserver stellt UPnP-AV-kompatiblen Empfängern Musik, Bilder und Videos im Heimnetz zur Verfügung (SMB, FTP, UPnP-AV)
- Leistungsstarker Prozessor für vernetzte Anwendungen wie IPTV, Video on Demand und Musikstreaming

Anschlussmöglichkeiten

- DSL-Anschluss an VDSL und ADSL2+
- 4 x Gigabit-Ethernet (10/100/1000 Base-T) für Anschluss von PCs und Spielekonsolen
- 2 USB 2.0-Anschlüsse für Drucker und Speicher im Netzwerk und für Stick & Surf

WLAN N mit bis zu 450 MBit/s

FRITZ!Box WLAN 3370 ermöglicht WLAN-Verbindungen mit dem Funkstandard 802.11n wahlweise im 2,4-GHz- oder im besonders störungsarmen 5-GHz-Band (Dualband). Durch das nochmals schnellere WLAN N werden bisher unerreichte Übertragungsraten von bis zu 450 MBit/s ermöglicht. Das Mehrantennenverfahren MIMO (Multiple Input Multiple Output) erhöht Reichweite, Qualität und Datenrate der WLAN-Verbindung. FRITZ!Box WLAN 3370 ist bereits ab Werk sicher dank der voreingestellten, individuellen WPA-/WPA2-Verschlüsselung.

Energie sparen mit FRITZ!

Mit dem Eco-Mode passt FRITZ!Box WLAN 3370 die Funkleistung automatisch an den Datenverkehr an und sorgt für optimalen Stromverbrauch. Im Ruhezustand wird die Prozessorleistung minimiert und ungenutzte Schnittstellen werden abgeschaltet. Die Funkdauer kann dank der WLAN-Nachtschaltung beliebig eingestellt oder mit einem Schalter verändert werden.

Mehr Möglichkeiten mit USB 2.0

Zwei Hi-Speed-USB 2.0-Anschlüsse ermöglichen neue Anwendungen im Netzwerk. Bilder, Musik und Videos von an der FRITZ!Box angeschlossenen Speichermedien können an UPnP-AV-kompatiblen Empfängern (HD-Fernseher, Stereoanlage) wiedergegeben werden. Zusätzlich kann ein USB-Drucker dem gesamten Netzwerk zur Verfügung gestellt werden.

Egal ob interner, Online- oder USB-Speicher – die integrierte FRITZ!NAS-Webseite (<http://fritz.nas>) bietet eine einfache und komfortable Möglichkeit, zentral auf alle Datenbestände an der FRITZ!Box zuzugreifen. Auf Wunsch auch über das Internet.

Systemvoraussetzungen/Spezifikationen

- Für DSL: ADSL- oder VDSL-Anschluss nach 1TR112/U-R2
- Am LAN-Anschluss (Ethernet, 10/100/1000 Base-T): PC, Notebook, Mac, Spielekonsole und andere netzwerkfähige Geräte
- Für WLAN-Verbindung: WLAN-Client nach IEEE 802.11n, g, b oder a
- Geräte-Abmessungen 226 x 159 x 47 mm, Tisch- oder Wandmontage möglich
- Durchschnittliche Leistungsaufnahme: 8-11 Watt

Garantie:

FRITZ!Box-Produkte aus dem Hause AVM werden in Deutschland entwickelt und produziert. AVM gewährt fünf Jahre Garantie.

Support:

Zu den Leistungen von AVM gehören umfangreiche Service-Portale zu den Produkten, regelmäßige und kostenfreie Updates und der mehrfach ausgezeichnete Support per Telefon-Hotline oder E-Mail.

Vielfach empfohlen:

Von der Fachpresse sind die FRITZ!-Produkte wegen ihrer Benutzerfreundlichkeit und des von Haus aus hohen Sicherheitsstandards wiederholt ausgezeichnet worden.

* Bruttowert. Die tatsächlich erreichbare Nutzdatenrate liegt unter den angegebenen Werten.

© 2011 Soweit nicht anders angegeben, sind alle genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der AVM GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen und Logos. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber.

Die Funktechnik dieses Gerätes ist für die Verwendung in allen Ländern der EU, der Schweiz, Norwegen und Island vorgesehen. In Frankreich ist nur der Betrieb in geschlossenen Räumen zulässig.

