

FRITZ!Box 7360

Perfekter Einstieg ins schnelle Heimnetz

FRITZ!Box 7360 ist die ideale Lösung für den Einstieg in die Heimvernetzung. Sie vereint ein leistungsfähiges ADSL-/VDSL-Modem mit einem WLAN N-Router nach neuestem Leistungsstandard. Die integrierte DECT-Basisstation für bis zu sechs Schnurlostelefone macht die FRITZ!Box 7360 zudem zur hochwertigen Telefonanlage. Mit integriertem Mediaserver, Gigabit-Ethernet und USB-Anschluss für Drucker und Festplatte setzt sie neue Maßstäbe bei der Heimvernetzung.

FRITZ!Box 7360 verbindet alle Geräte im Heimnetz untereinander und mit dem Internet – rasend schnell über VDSL (bis 50 MBit/s) oder ADSL2+/ADSL (bis 16 MBit/s). Modernster WLAN N-Funkstandard in Verbindung mit der MIMO-Mehrantennentechnik sorgt für eine optimale Datenübertragung bis 300 MBit/s im 2,4-GHz-Frequenzband und bietet damit maximale Geschwindigkeit und Reichweite beim kabellosen Surfen. An die vorhandenen zwei Gigabit- sowie zwei Fast-Ethernet-Schnittstellen lassen sich Computer und andere netzwerkfähige Geräte anschließen.

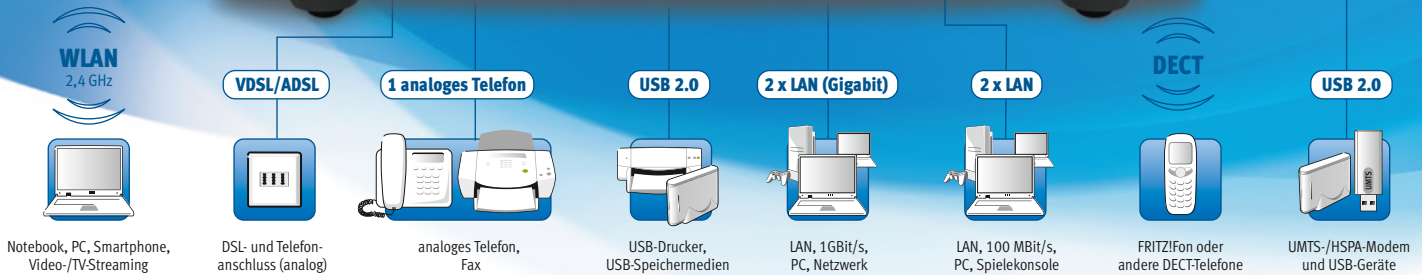
FRITZ!Box 7360 ist mit einer Telefonanlage für Internettelefonie und analoges Festnetz ausgestattet. Dazu gehört neben einer DECT-Basisstation für bis zu 6 Schnurlostelefone auch ein analoger Anschluss für ein Telefon oder Faxgerät.

Ein leistungsstarker Prozessor und modernstes Platinendesign bilden die Basis für den Einsatz an praktisch jedem DSL-Anschluss und bieten die Plattform für vernetzte Anwendungen wie IPTV, Video on Demand oder Media-Streaming. Mit zwei USB 2.0-Anschlüssen und erweiterter NAS-Funktionalität mit Mediaserver- und Onlinespeicher-Integration erschließt die FRITZ!Box 7360 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 7360 verfügt über eine umfangreiche Softwareausstattung. Dazu gehören beispielsweise Telefonbuch, Firewall, Kindersicherung, Faxempfang, VPN, WLAN-Nachtschaltung, WLAN-Autokanal oder ein integrierter Anrufbeantworter.

Highlights auf einen Blick

- Integriertes VDSL-/ADSL2+-Modem
- WLAN N-Router für bis zu 300 MBit/s
- Routerbetrieb auch an Kabelmodem oder mit UMTS-Stick
- WLAN N im 2,4-GHz-Frequenzband
- Telefonanlage für Internettelefonie und analoges Festnetz
- DECT-Basisstation für bis zu 6 Schnurlostelefone
- Integrierte Anrufbeantworter, Faxfunktion inkl. E-Mail-Weiterleitung
- 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 Festnetz- und Internettelefonie
- Einfaches Einrichten über Browseroberfläche





Technische Features

Router-Funktionen

- Leistungsfähiger WLAN-Router mit Firewall/NAT, DHCP-Server, DynDNS-Client, UPnP
- Integriertes DSL-Modem für VDSL und ADSL2+ (50 MBit/s und 16 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)

Telefonie-Funktionen

- Telefonanlage für Internettelefonie und analoges Festnetz
- DECT-Basisstation für bis zu 6 Schnurlostelefone
- 1 a/b-Port zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax
- DECT ab Werk sicher durch verschlüsselte Sprachübertragung
- Internettelefonie auch bei ausgeschaltetem PC
- Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild
- Bandbreitenmanagement – telefonieren und surfen über DSL in optimaler Qualität
- DECT-Full-Eco-Mode reduziert Funkleistung und Stromverbrauch
- 5 integrierte Anrufbeantworter inkl. Voice-to-Mail
- Faxempfang inkl. E-Mail-Weiterleitung (Fax-to-Mail)
- Umfangreiche TK-Funktionen wie Rufumleitung, interne Rufe, Dreierkonferenzen, Vermitteln, Rufnummernsperrung, Weckruf, VIP-Rufe und Rufnummernübermittlung
- Internettelefonie SIP-konform nach RFC 3261

WLAN-Funktionen

- WLAN-Funknetze nach 802.11n (bis 300 MBit/s* je Frequenzband), abwärtskompatibel zu WLAN 802.11g und b
- WLAN N für 2,4-GHz-Einsatz
- 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 Festnetz- und 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 Musik-Streaming

Anschlussmöglichkeiten

- Anschluss an DSL + analoges Festnetz
- 2 x Gigabit-Ethernet (10/100/1000 Base-T) und 2 x Fast-Ethernet (10/100 Base-T) für Anschluss von PCs und Spielekonsolen
- 1 Anschluss für analoges Telefon, Fax und Anrufbeantworter
- 2 USB 2.0-Anschlüsse für Drucker und Speicher im Netzwerk und für Stick & Surf

WLAN N

FRITZ!Box 7360 ermöglicht WLAN-Verbindungen mit dem Funkstandard 802.11n im 2,4-GHz-Band. Durch das Mehrantennenverfahren MIMO (Multiple Input Multiple Output) erhöhen sich Reichweite, Qualität und Datenrate der WLAN-Verbindung. FRITZ!Box 7360 ist bereits ab Werk sicher dank der voreingestellten, individuellen WPA-/WPA2-Verschlüsselung.

DECT-Basisstation

Durch die integrierte DECT-Basisstation können Sie mit bis zu sechs Mobilteilen schnurlos telefonieren. Als ideale Ergänzung zur FRITZ!Box 7360 bietet AVM die schnurlosen Telefone FRITZ!Fon MT-F, MT-D, M2 und C3 an, mit denen zahlreiche Komfortfunktionen sowie brillante HD-Telefonie genutzt werden können.

Energie sparen mit FRITZ!

Mit dem Eco-Mode passt FRITZ!Box 7360 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, andere netzwerkfähige Geräte
- Für WLAN-Verbindung: WLAN-Client nach IEEE 802.11n, g und b
- 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. AVM gewährt fünf Jahre Garantie auf FRITZ!Box 7360.

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.

* Bei den angegebenen Übertragungsgeschwindigkeiten handelt es sich um Bruttowerte. Die tatsächlich erreichbare Nutzdatenrate liegt unter den angegebenen Werten.

© 2012 Alle genannten Kennzeichen (wie Produktnamen, Logos, geschäftliche Bezeichnungen) sind geschützt für den jeweiligen Inhaber. Kennzeichen wie AVM, FRITZ! und FRITZ!Box sind geschützte Marken der AVM GmbH.

