

FRITZ!Box 7360



Perfekter Einstieg ins schnelle Heimnetz

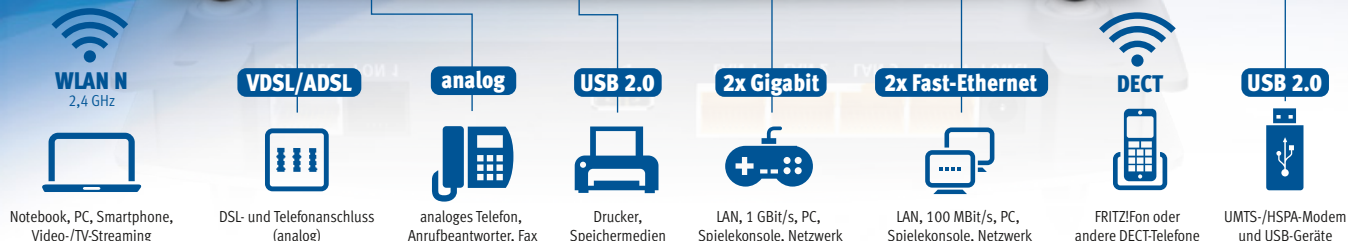
FRITZ!Box 7360 ist die ideale Lösung für den Einstieg in die Heimvernetzung mit beeindruckender Leistung am Internetanschluss. Mit gewohntem Komfort vernetzt sie Computer, Tablet, Smartphone und andere netzwerkfähige Geräte mit schnellem WLAN N und sorgt für eine rasante Internetverbindung über VDSL.

Mit Gigabit-LAN, USB 2.0, integrierter Telefonanlage sowie DECT-Basis und Anrufbeantworter sind alle wichtigen Funktionen vorhanden, die man vom Start weg braucht. Darüber hinaus erschließt FRITZ!Box 7360 über die erweiterte NAS-Funktionalität mit Mediaserver- und Onlinespeicher-Integration neue Anwendungsmöglichkeiten im Heimnetz. Damit sind über den Mediaserver gespeicherte Filme, Musik und Bilder auch bei ausgeschaltetem Computer im gesamten Netzwerk verfügbar und können auf UPnP-AV-fähigen Geräten wiedergegeben werden.

FRITZ!OS rundet mit zahlreichen Funktionen für Internet und Netzwerk das Ausstattungspaket ideal ab. Dazu gehören MyFRITZ!, VPN, WLAN-Nachtschaltung, Kindersicherung, Firewall und vieles mehr.

Highlights auf einen Blick

- Integriertes VDSL- und ADSL2+-Modem
- WLAN N mit bis zu 300 MBit/s im 2,4-GHz-Band
- Telefonanlage für analog und IP inkl. Anrufbeantworter und Faxfunktion
- DECT-Basis für bis zu 6 Schnurlostelefone
- 2x Gigabit-LAN und 2x Fast-Ethernet für PC, Spielekonsole und mehr
- 2x USB 2.0 für Drucker, Speicher und UMTS-Stick im Netzwerk
- Mediaserver für Musik, Bilder und Filme im Heimnetz
- NAS-Funktionalität (FTP, SMB, UPnP AV)
- FRITZ!OS mit MyFRITZ!, FRITZ!App, Smart-Home-Funktionen, Cloud-Kontakten und mehr
- Einfaches Einrichten über Browseroberfläche



Technische Features

Router-Funktionen

- WLAN-Router mit Firewall/NAT, DHCP-Server, DynDNS-Client, UPnP
- DSL-Modem für VDSL und ADSL2+ (50 MBit/s und 16 MBit/s)
- Routerbetrieb auch mit Kabel-/Glasfasermodem oder 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 mit DECT-Basis für bis zu 6 Schnurlostelefone
- Verschlüsselte Sprachübertragung ab Werk
- 1 a/b-Port zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax
- Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild
- DECT-Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie
- 5 integrierte Anrufbeantworter inkl. Voice-to-Mail
- Faxfunktion inkl. E-Mail-Weiterleitung (Fax-to-Mail)
- Umfangreiche TK-Funktionen wie Rufumleitung, interne Rufe, Dreierkonferenzen, Vermitteln, Rufnummernsperre, Weckruf, Babyfon, VIP-Rufe und Klingelsperre
- Internettelefonie SIP-konform nach RFC 3261
- Anmeldung von IP-Telefonen (LAN/WLAN) nach SIP-Standard
- Telefonie-App (WLAN) für Apple iPhone ab iOS 4, Google Android ab 2.1

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
- Ab Werk sicher mit aktivierter WPA2-Verschlüsselung
- AVM Stick & Surf: automatisch sicher und kabellos surfen
- WLAN-Taster (manuelles Ein-/Ausschalten von WLAN)
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- WLAN-Gastzugang – sicheres Surfen für Freunde und Besucher
- Integriert iPhone und Android-Smartphones über WLAN in das Heimnetz und ermöglicht Festnetz- und Internettelefonie
- Erweiterung der WLAN-Funkreichweite mittels Repeater-Funktion
- WLAN-Eco für optimale Leistung bei minimalem Stromverbrauch

Mediaserver/NAS

- FRITZ!NAS – einfacher Zugriff über Browser auf alle Dateien im Netzwerk, unabhängig vom Speicherort
- Hi-Speed-USB 2.0-Anschluss für Drucker und Speicher im Netz
- Mediaserver stellt UPnP-AV-kompatiblen Empfängern Musik, Bilder und Videos im Heimnetz zur Verfügung (SMB, FTP, UPnP AV)
- Unterstützt DLNA-fähige Geräte
- Leistungsstarker Prozessor für vernetzte Anwendungen wie IPTV, Video on Demand und Mediastreaming
- Sicherer Fernzugriff über das Internet auf gespeicherte Daten möglich

FRITZ!OS

- fritz.box: Übersichtliche Benutzeroberfläche – intuitiv über den Browser zu bedienen
- Mit MyFRITZ! von überall sicher auf die eigene FRITZ!Box zugreifen
- Komfortfunktionen wie Kindersicherung, Push Service, Cloud-Kontakte, Online-Speicher
- Bestehenden Internetzugang über LAN oder WLAN mitnutzen (Gastzugang)
- Wake on LAN per Internet
- WLAN-Telefonate im Heimnetz mit iPhone und Android-Smartphones
- Optimierte FRITZ!Box-Oberfläche für Smartphones und Tablets
- Übersicht im Heimnetz, Expertenmodus, Hilfefunktion mit Volltextsuche u. v. m.
- Neue Funktionen per kostenlosem Update: avm.de/fritzos

Smart-Home-Funktionen:

- Integration der intelligenten Steckdose FRITZ!DECT 200
- Manuell/automatisch schalten aus Heimnetz/Internet
- FRITZ!DECT 200 misst den Energieverbrauch der angeschlossenen elektrischen Geräte

Anschlüsse und Schnittstellen

- VDSL- oder ADSL-Anschluss mit analogem Festnetz nach 1TR112/U-R2
- Kompatibel zu Annex-J-Anschlüssen der Deutschen Telekom
- 2x Gigabit-Ethernet (10/100/1.000 Base-T) und 2x Fast-Ethernet (10/100 Base-T) für PC, Spielekonsole, Netzwerk, IP-Telefon
- WLAN-Access Point IEEE 802.11n, g, b für PC, Notebook, Tablet, Smartphone
- 2x USB 2.0 für Drucker, Speicher, UMTS-Stick, Stick & Surf
- DECT-Basisstation für bis zu 6 Handgeräte
- 1x a/b-Port (TAE, RJ11) für analoge Telefone, Anrufbeantworter und Fax

Physikalische Eigenschaften

- Abmessungen (B x T x H): 226 x 159 x 47 mm
- Tisch- oder Wandmontage möglich
- Durchschnittliche Leistungsaufnahme: 6-8 Watt

Garantie

AVM gewährt fünf Jahre Garantie auf FRITZ!Box 7360.

Service

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.

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

© 2014 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. 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.

139211 • 02.2014.01 • Abbildungen der Produkte ähnlich. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.