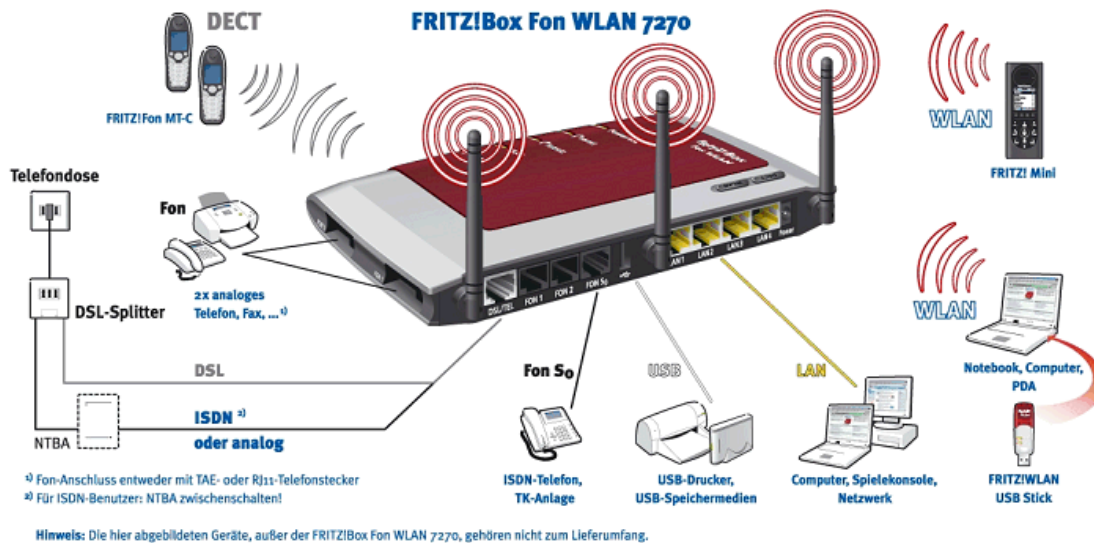


NEU: AVM FRITZ!Box Fon WLAN 7270

Neues Spitzenmodell für mehr DSL, mehr VoIP und mehr Multimedia

mit FRITZ!Box Fon WLAN 7270 bietet AVM ein neues Flaggschiff der FRITZ!Box-Familie. FRITZ!Box Fon WLAN 7270 vereint einen drahtlosen DSL-Modem/Router mit einer VoIP/PSTN-Telefonanlage. Das DSL-Modem unterstützt ADSL und ADSL2+. Der Festnetzanschluss der FRITZ!Box Fon WLAN 7270 kann wahlweise am analogen Telefonanschluss oder an ISDN erfolgen.



Mehr Performance mit neuem WLAN-Standard IEEE 802.11n

FRITZ!Box Fon WLAN 7270 ermöglicht WLAN-Verbindungen mit dem Funkstandard IEEE 802.11n (Draft 2.0, auch abwärtskompatibel zu IEEE 802.11a, g und b) auf 2,4 GHz und alternativ auch im besonders störungsarmen 5 GHz Band. Sie ist damit auf künftige WLAN-Klienten bestens vorbereitet. Die Box ist bereits ab Werk sicher dank der WPA/WPA2 Verschlüsselung. Mit der einzigartigen AVM Stick & Surf -Technologie gelingt die Einrichtung eines sicheren Funknetzes ganz automatisch ohne Konfiguration an jedem einzelnen PC.

Der WLAN-Funk lässt sich mit einer Nachtschaltung ebenso wie per Schalter an- und ausschalten. Durch das Mehrantennenverfahren MIMO (Multiple Input Multiple Output) erhöht sich die Reichweite, Qualität und Datenrate.

Eco-Mode zur Verbesserung der Energieeffizienz

Mit dem WLAN Eco-Mode lässt sich die Funkleistung auch während des Einsatzes deutlich reduzieren. Damit erfüllt AVM bereits heute den geplanten Code of Conduct der EU zur Verbesserung der Energieeffizienz.

DECT-Basisstation und Anrufbeantworter integriert

Die FRITZ!Box Fon WLAN 7270 bietet einfaches und komfortables Telefonieren über Internet und Festnetz (analog und ISDN). Über TAE-Buchsen lassen sich vorhandene Telefone ohne sonst übliche Adapter einsetzen. Schnurloses Telefonieren ist mit der neuen integrierten DECT-Basisstation möglich, an der sich bis zu fünf Mobilteile anschließen lassen. Ideal kombinierbar ist die FRITZ!Box Fon WLAN 7270 mit FRITZ!Fon MT-C.

Nach der Rufnummer individualisiert, erhält jedes Familienmitglied einen persönlichen Anrufbeantworter. Diese lassen sich bequem und übersichtlich

mit der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche bedienen. Als Nachrichtenspeicher dienen auch angeschlossene USB-Speicher. Bis zu 8 ISDN-Telefone und TK-Anlagen erhalten über den internen ISDN S0-Anschluss Zugang zu VoIP und Festnetz.

Mehr Möglichkeiten mit USB 2.0

Der Hi-Speed USB-Anschluss erschließt neue Anwendungen im Netzwerk. Schließen Sie die Festplatte mit Ihrer Musik-Sammlung einfach an den USB-Anschluss der FRITZ!Box an und hören Sie Musik mit einem passenden Abspielgerät im lokalen Netzwerk (UPnP-AV). Nutzen Sie USB-Drucker und -Speicher gemeinsam im Netzwerk, bearbeiten Sie Ihre Dokumente direkt auf dem USB-Netzwerkspeicher oder teilen Sie Inhalte des USB-Speichers im Internet mit Freunden. Gehen Sie mit der AVM USB-Fernanschluss Technologie noch einen Schritt weiter. Damit können z.B. alle Funktionen eines USB-Multifunktionsdruckers oder USB-Speichers mit dem Dateiformat NTFS über die FRITZ!Box am PC genutzt werden. Das USB-Gerät verhält sich dabei so, als wäre es lokal am PC angeschlossen: Treiber installieren, fertig.

FRITZ!Box Fon WLAN 7270 auf einen Blick:

- WLAN-Router mit TÜV geprüfter Firewall
- DSL-Modem für ADSL (6 Mbit/s) und ADSL2+ (16 Mbit/s)
- TK-Anlage für VoIP und Festnetz
- Anschluss für 2 analoge Telefone, Anrufbeantworter oder Fax und 8 ISDN-Endgeräte
- Integrierte DECT-Bassstation für bis zu fünf schnurlose Telefone
- WLAN mit Unterstützung für 2,4 und alternativ 5 GHz nach IEEE 802.11n (Draft 2.0) bis 300 Mbit/s (brutto)
- Abwärtskompatibel zu IEEE 802.11g, b und a
- Sichere WPA-Verschlüsselung ab Werk
- AVM Stick & Surf: automatisch sicher kabellos surfen
- WLAN-Eco-Mode reduziert Funkleistung
- Anschluss für 4x LAN
- Anschluss für USB-Geräte (USB 2.0)

Lieferumfang:

- FRITZ!Box Fon WLAN 7270
- DSL/Festnetz-Anschlusskabel (4,25 Meter)
- LAN-Kabel (1,5 Meter)
- TAE/RJ45-Adapter
- Gedruckte deutschsprachige Kurzbeschreibung
- CD mit Installations- und Anwendungssoftware

Produktinformationen:

AVM-Artikelnummer: 2000 2403
EAN: 4 023 1250 2403 0