



FRITZ!Box 6360 Cable

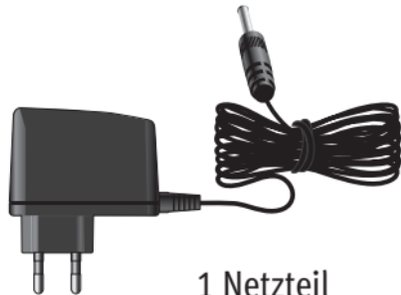
Anschließen und im
Internet surfen



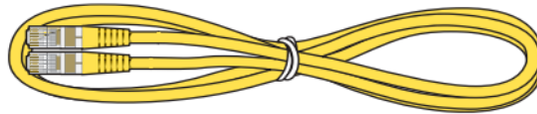
Lieferumfang



1 FRITZ!Box 6360 Cable



1 Netzteil



1 Netzwirkabel



1 Kurzanleitung



1 FRITZ!Box-CD

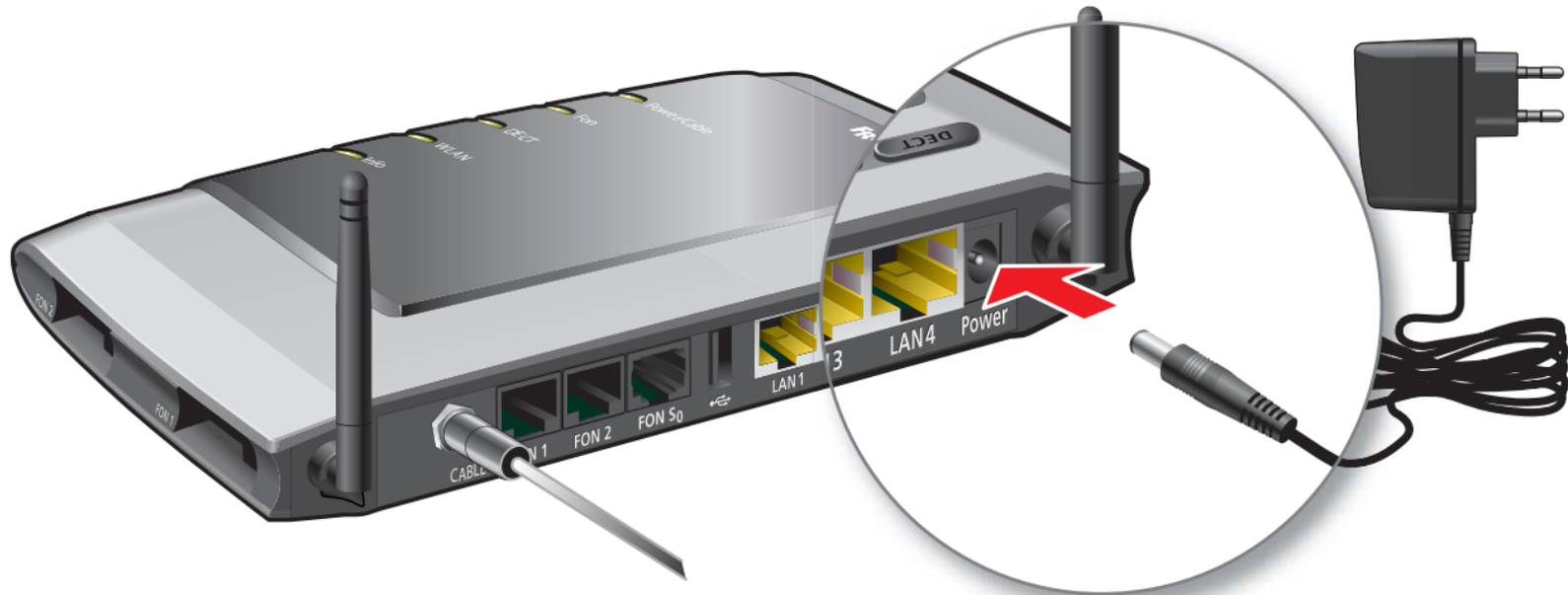
Mit dem Kabelanschluss verbinden

Schließen Sie die FRITZ!Box mit dem Koaxialkabel an Ihrer Multimediadose an.



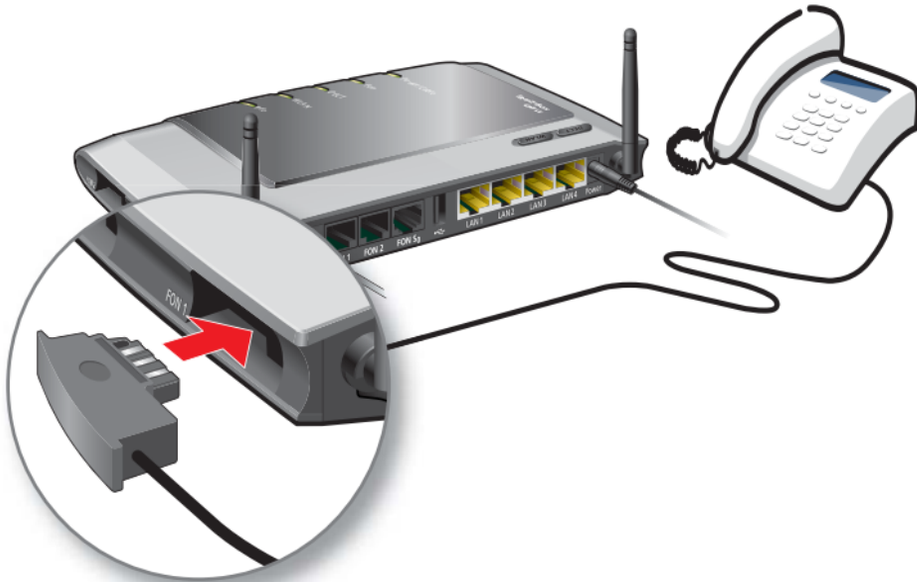
Am Strom anschließen

Schließen Sie die FRITZ!Box am Strom an.

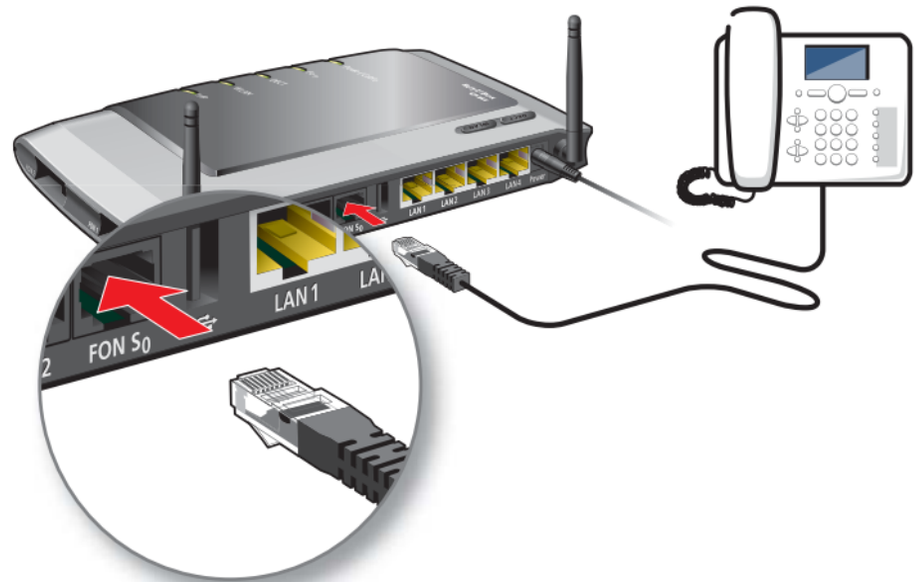


Telefone per Kabel anschließen

Schließen Sie analoge Telefone an die Buchsen „FON 1“ und „FON 2“ an. Die FRITZ!Box hat diese Buchsen in zwei Ausführungen: hinten für RJ11- und seitlich für TAE-Stecker.

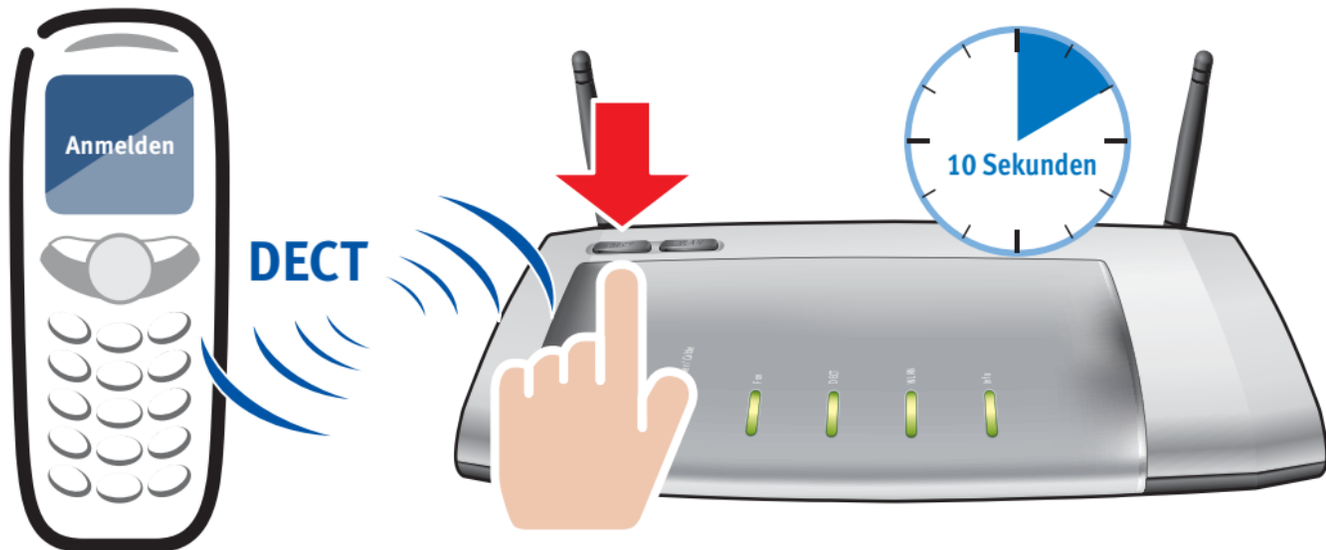


Schließen Sie ISDN-Telefone an die Buchse „FON S0“ an.



Schnurlostelefone anmelden (DECT)

- Bringen Sie Ihr Telefon in den Anmeldemodus.
- Geben Sie die PIN der FRITZ!Box am Telefon ein (der voreingestellte Wert ist „0000“).
- Drücken Sie die DECT-Taste auf der FRITZ!Box für etwa 10 Sekunden bis die Leuchtdiode „Info“ blinkt. Ihr Telefon wird angemeldet.

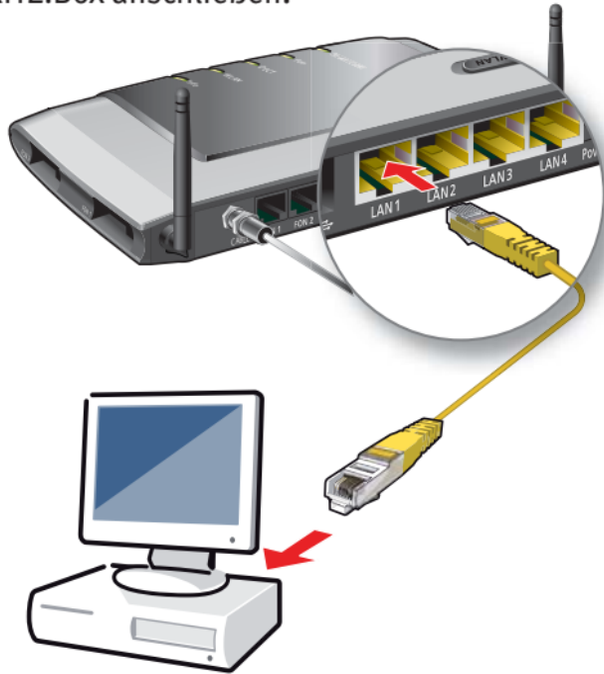


Es können bis zu sechs DECT-Telefone an der FRITZ!Box angemeldet werden.



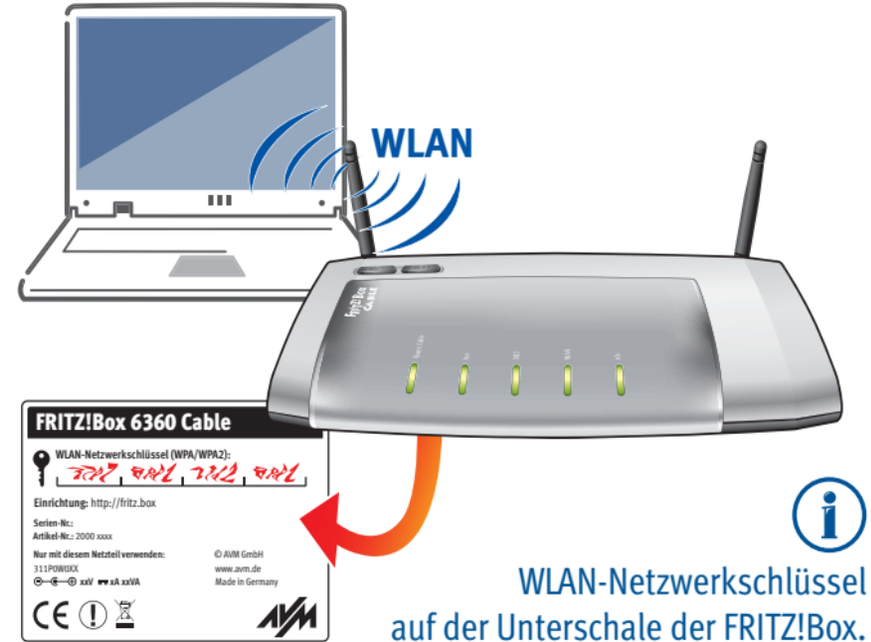
Computer anschließen (LAN)

Sie können Computer mit dem gelben Netzkabel an der FRITZ!Box anschließen.



Computer anschließen (WLAN)

Sie können Computer mit integriertem WLAN-Gerät mit der FRITZ!Box verbinden.



WLAN-Netzwerkschlüssel
auf der Unterschale der FRITZ!Box.

Computer ohne integriertes WLAN anschließen

Computer ohne integriertes WLAN-Gerät können Sie z. B. mit einem FRITZ!WLAN USB Stick von AVM mit der FRITZ!Box verbinden.



- Stecken Sie den FRITZ!WLAN USB Stick in die FRITZ!Box.
- Der FRITZ!WLAN USB Stick übernimmt den WLAN-Netzwerkschlüssel.



- „Info“ blinkt einen Moment.
- Warten Sie, bis „Info“ dauerhaft leuchtet.



- Schließen Sie den FRITZ!WLAN USB Stick an Ihren Computer an.

Beliebiges WLAN

Sie können beliebige WLAN-Geräte für die WLAN-Verbindung zu Ihrer FRITZ!Box verwenden. Beachten Sie für die Installation die Dokumentation Ihres WLAN-Geräts.

Für den WLAN-Verbindungsaufbau müssen Sie den WLAN-Netzwerkschlüssel der FRITZ!Box selbst eingeben. Der WLAN-Netzwerkschlüssel steht auf der Geräteunterschale der FRITZ!Box.



Im Internet surfen

- Starten Sie einen Internetbrowser.
- Geben Sie eine Adresse ein.



Benutzeroberfläche

In der Benutzeroberflächerichten Sie weitere Funktionen der FRITZ!Box mit Assistenten ein, aktivieren Funktionen und erhalten Verbindungsinformationen.

- Starten Sie einen Internetbrowser.
- Geben Sie „**fritz.box**“ in die Adresszeile ein.



Taster

Mit den beiden Tastern auf der Oberseite der FRITZ!Box können Sie:

DECT

Telefone wiederfinden
Kurz drücken
Telefone anmelden
Lang drücken

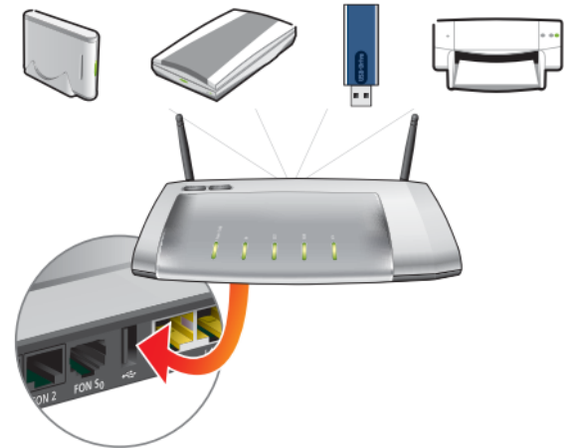
WLAN

WLAN an/auschalten
Kurz drücken
WLAN-Geräte mit WPS anmelden
Lang drücken

USB-Anschluss

Am USB-Anschluss der FRITZ!Box können Sie USB-Geräte anschließen. Alle Computer an der FRITZ!Box können

- auf Foto-, Musik-, Video- oder Dokumentensammlungen angeschlossener USB-Speicher zugreifen.
- einen angeschlossenen Drucker verwenden.



Zustandsanzeige – die Leuchtdioden der FRITZ!Box

	leuchtet	blinkt
Power/Cable	<ul style="list-style-type: none">• Bereitschaft der FRITZ!Box, Stromzufuhr besteht und der Kabelanschluss ist betriebsbereit.	<ul style="list-style-type: none">• Stromzufuhr besteht, die DSL-Verbindung wird gerade hergestellt oder ist unterbrochen.
Fon	<ul style="list-style-type: none">• Eine Telefonverbindung über das Internet besteht.	<ul style="list-style-type: none">• Sie haben Nachrichten in Ihrer Mailbox (die Funktion muss von Ihrem Anbieter unterstützt werden).
DECT	<ul style="list-style-type: none">• Die DECT-Funktion ist aktiviert.	<ul style="list-style-type: none">• Der Anmeldevorgang für ein DECT-Handgerät läuft.
WLAN	<ul style="list-style-type: none">• Die WLAN-Funktion ist aktiv.	<ul style="list-style-type: none">• Die WLAN-Einstellungen werden übernommen.• Das Funknetz wird ein- oder ausgeschaltet.• WPS wird ausgeführt oder abgebrochen.
Info	<ul style="list-style-type: none">• Ein frei einstellbares Ereignis wird angezeigt.• Der Stick & Surf-Vorgang ist abgeschlossen.	<ul style="list-style-type: none">• Die Firmware wird aktualisiert.• Der für den Online-Zähler angegebene Wert ist erreicht.• Ein frei einstellbares Ereignis wird angezeigt.• Der Stick & Surf-Vorgang läuft.• Blinkt rot: Es ist ein Fehler aufgetreten. Geben Sie „fritz.box“ in Ihren Internetbrowser ein und folgen Sie den Hinweisen.

Wegweiser Kundenservice

Benutzeroberfläche

Die FRITZ!Box hat eine Benutzeroberfläche, die Sie in jedem Internetbrowser öffnen können. Starten Sie Ihren Internetbrowser und geben Sie **fritz.box** in die Adresszeile ein. Für jede Seite der Benutzeroberfläche ist eine ausführliche Online-Hilfe eingerichtet.

Handbuch

Die FRITZ!Box wird in einem ausführlichen Benutzerhandbuch beschrieben. Sie finden das Handbuch als PDF auf unserer Internetseite avm.de/service sowie auf der FRITZ!Box-CD im Ordner „Dokumentation“.

FRITZ!Box Service-Portal

Im FRITZ!Box Service-Portal erhalten Sie Tipps und kostenlose Updates speziell für Ihre FRITZ!Box:

avm.de/serviceportale



FRITZ!Clips – Videos zur FRITZ!Box

Zu vielen Funktionen der FRITZ!Box gibt es Videos, die die Funktionen des Geräts anschaulich erklären:

avm.de/fritz.clips

Die FRITZ!Box erfüllt die grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit, EMV), der EU-Richtlinie 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie), der EU-Richtlinie 2009/125/EG (Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte) sowie 2011/65/EU (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten). Die Konformität der FRITZ!Box mit den genannten Richtlinien wird durch das CE-Zeichen bestätigt. Die ausführliche CE-Konformitätserklärung finden Sie im Handbuch (PDF) auf der FRITZ!Box-CD im Ordner „Dokumentation“.

Die FRITZ!Box ist für die Verwendung in allen Ländern der Europäischen Union sowie in der Schweiz, in Norwegen, Liechtenstein und Island vorgesehen.

Der Betrieb im Frequenzbereich
5150MHz - 5350MHz ist nur in
geschlossenen Räumen erlaubt.

