

FRITZ!Box 7560

Anschließen und im Internet surfen

Lieferumfang



1 FRITZ!Box 7560

1 Netzteil





1 Kurzanleitung



1DSL-Kabel



1 Netzwerkkabel

Sicherheitshinweise

- Installieren Sie die FRITZ!Box nicht bei Gewitter.
- Trennen Sie die FRITZ!Box bei Gewitter vom Strom und vom DSL.
- Die Lüftungsschlitze der FRITZ!Box müssen immer frei sein.
- Stellen Sie die FRITZ!Box nicht auf wärmeempfindliche Flächen.
- Schließen Sie die FRITZ!Box an einer leicht erreichbaren Steckdose an.
- Die FRITZ!Box darf nur innerhalb von Gebäuden verwendet werden.

Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in Ihrem FRITZ!Box-Handbuch.

Am Strom anschließen

Schließen Sie die FRITZ!Box am Strom an. Die Leuchtdiode "Power / DSL" beginnt zu blinken.



Am DSL anschließen

Schließen Sie das DSL-Kabel an der Buchse "DSL/TEL" der FRITZ!Box und am TAE-Anschluss an.



Telefone per Kabel anschließen

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



Schnurlostelefone anmelden

- 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.



Computer per WPS-Schnellverbindung anschließen (WLAN)

Computer mit WLAN und den Betriebssystemen Windows sowie Ihre Android-Smartphones und Tablet-PCs können Sie per WPS-Schnellverbindung mit der FRITZ!Box verbinden.

Klicken Sie in der Windows Taskleiste auf das WLAN-Symbol.



Auf dem Bildschirm erscheint eine Liste mit Drahtlosnetzwerken.



Wählen Sie das Drahlosnetzwerk Ihrer FRITZ!Box 7560 aus und klicken Sie "Verbinden".



Drücken Sie den WLAN/WPS-Taster der FRITZ!Box 7560 bis die Leuchtdiode "WLAN" blinkt.



Die WLAN-Verbindung wird hergestellt.

Computer anschließen (WLAN)



Computer mit WLAN und dem Betriebssytem MAC OS oder anderen können Sie mit dem WLAN-Netzwerkschlüssel an der FRITZ!Box anschließen. Sie finden den WLAN-Netzwerkschlüssel auf der Unterseite der FRITZ!Box.

Wenn Ihr Computer kein WLAN hat, können Sie ihn z. B. mit dem FRITZ!WLAN USB Stick von AVM WLAN-fähig machen.

Der FRITZ!WLAN USB Stick unterstützt Stick & Surf, ein besonders einfaches und sicheres Verfahren für WLAN-Verbindungen mit der FRITZ!Box: WLAN-Stick stecken, Einstellungen übertragen, am Computer anschließen und surfen!





Am LAN-Anschluss

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



Benutzeroberfläche

In der Benutzeroberfläche richten Sie die FRITZ!Box mit einem Assistenten ein, aktivieren Funktionen und erhalten Verbindungsinformationen.

- Starten Sie einen Internetbrowser.
- Geben Sie http://fritz.box in das Adressfeld ein.



Einrichten

Richten Sie die FRITZ!Box mit Ihren **Zugangsdaten** ein.

- Starten Sie den Einrichtungsassistenten in der Benutzeroberfläche.
- Beim ersten Aufruf von http://fritz.box wird der Assistent automatisch geöffnet.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Surfen mit Ihrer FRITZ!Box.

Im Internet surfen

Sobald die FRITZ!Box mit Ihren Zugangsdaten eingerichtet ist, können Sie mit allen angeschlossenen Computern im Internet surfen.

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



Zustandsanzeige – die Leuchtdioden der FRITZ!Box

	leuchtet	blinkt
Power/DSL	• Bereitschaft der FRITZ!Box, Stromzufuhr besteht und DSL ist betriebsbereit.	• Stromzufuhr besteht, die DSL-Verbindung wird gerade hergestellt oder ist unterbrochen.
Fon	• Eine Telefonverbindung über das Internet besteht.	• Sie haben Nachrichten in Ihrer Mailbox (die Funktion muss von Ihrem Anbieter unterstützt werden).
DECT	• Die DECT-Funktion ist aktivert.	Der Anmeldevorgang für ein DECT-Handgerät läuft.
WLAN	• Die WLAN-Funktion ist aktiv.	 Die WLAN-Einstellungen werden übernommen. Das Funknetz wird ein- oder ausgeschaltet. WPS wird ausgeführt oder abgebrochen.
Info	 grün Der Stick & Surf-Vorgang ist abgeschlossen. Ein frei einstellbares Ereignis wird angezeigt. rot Es ist ein Fehler aufgetreten: Geben Sie http://fritz.box in Ihren Internetbrowser ein und folgen Sie den Hinweisen. 	 grün FRITZ!OS wird aktualisiert. Neue Nachrichten auf FRITZ!Box-Anrufbeantworter. Der Stick & Surf-Vorgang läuft. Ein frei einstellbares Ereignis wird angezeigt. rot Es ist ein Fehler aufgetreten: Geben Sie http://fritz.box in Ihren Internetbrowser ein und folgen Sie den Hinweisen.

Taster

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





Telefone wiederfinden Kurz drücken Telefone anmelden Lang drücken WLAN an/ausschalten Kurz drücken WLAN-Geräte mit WPS anmelden Lang drücken

Geräte am USB-Anschluss

Als Mediaserver kann die FRITZ!Box Musik-, Video- und Bilddateien von Ihren USB-Speichermedien im Heimnetz übertragen. Ihre Computer und andere UPnP-AV-fähige Geräte im FRITZ!Box-Heimnetz können auf diese zentrale Mediensammlung gemeinsam zugreifen.

Wenn Sie einen USB-Drucker an die FRITZ!Box anschließen, kann dieser Drucker von den Geräten im FRITZ!Box-Heimnetz gemeinsam verwendet werden.

(((• 🕞

3

ربخ

Wegweiser Kundenservice

Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box ist detailliert dokumentiert. Für jede Seite ist eine ausführliche Online-Hilfe eingerichtet.

Handbuch

Die FRITZ!Box wird in einem ausführlichen Handbuch beschrieben. Sie finden das Handbuch als PDF auf unserer Internetseite **avm.de/service**.

FRITZ!Box Service

Im Service-Bereich unserer Internetseiten erhalten Sie Tipps und kostenlose Updates speziell für Ihre FRITZ!Box: avm.de/service

FRITZ!Clips – Videos zur FRITZ!Box

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

avm.de/fritzclips

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AVM, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG sowie 2011/65/EU befindet.

Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter http://en.avm.de/ce

PEFC