

# WLAN Connection Adapter einrichten

(English on reverse)





## Zusätzliche Informationen

### LEDs und Störungsbehebung

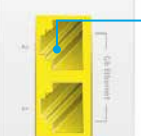







-  LED blinkt grün – **Verbindungsaufbau**  
Warten Sie, bis die  LED durchgängig grün leuchtet.
-  LED leuchtet grün – **gute Verbindung**  
Sollte Ihre TV-Box dennoch keine Internet Verbindung haben, stecken Sie die Ethernet-Kabel kurz aus und dann wieder ein.
-  LED blinkt rot – **Verbindungsaufbau fehlerhaft**  
Führen Sie einen Reset durch und versuchen Sie die Verbindung nochmals herzustellen. Verringern Sie dazu den Abstand zwischen den beiden Adapters.
-  LED leuchtet rot – **schwache Verbindung**  
Eventuell hilft es bereits, wenn Sie die Adapter drehen (besser aufeinander ausrichten). Wenn die  LED immer noch rot leuchtet, müssen Sie die Adapter näher zueinander platzieren.
-  LED leuchtet weiss – **ein**  
Der Adapter hat Strom.
-  LED blinkt weiss – **das Gerät startet oder erhält ein Update** – bitte warten.

### Reset

Wenn der Verbindungsaufbau nicht gelingt, können Sie einen Reset des Adapters durchführen.

Drücken Sie während 4 Sekunden mit einer Büroklammer die Reset-Taste auf der Rückseite des Adapters. Die  LED beginnt weiss zu blinken. Sobald die  LED weiss leuchtet, ist der Reset durchgeführt. Sie können nun die Installation neu Schritt für Schritt durchführen.

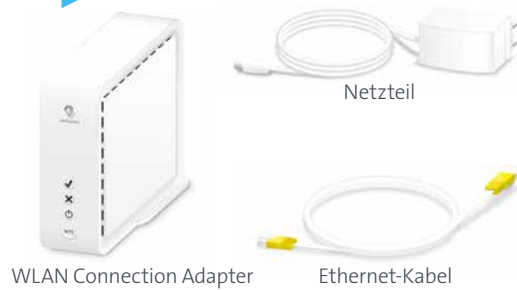
### Anschlüsse und Tasten

-  2 Ethernet-Anschlüsse  
Sie können ein weiteres Gerät am zweiten Ethernet-Anschluss anschliessen.
-  Adapter ein- und ausschalten
-  Reset: Auf Werkeinstellungen zurücksetzen
-  Netzteil-Anschluss
-  Verbindungs-LED
-  Störungs-LED
-  Power-LED
-  WPS-Taste für das automatische Verbinden von Adapters

**Hinweis:**  
Der Adapter darf nur im Innenbereich platziert werden beim Verwenden der WLAN Frequenzen zwischen 5150 - 5350 MHz (Kanal 36-64).

## Start

Das haben Sie erhalten:



**Zwei Einsatzmöglichkeiten – eine Installation:**  
**1.** Der Adapter erweitert die Reichweite eines bestehenden WLAN Connection Kits.  
**2.** Versorgen Sie einen zusätzlichen Raum mit Internet, z.B. für eine zweite TV-Box.

## 1

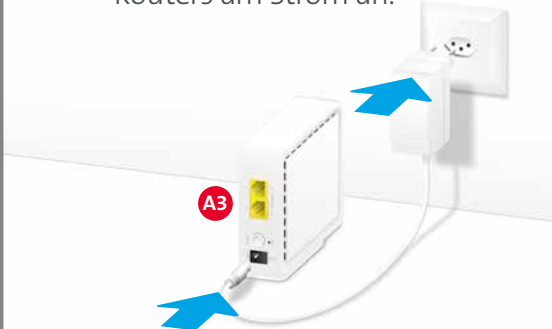
Der WLAN Connection Adapter ist eine Ergänzung zu einem bestehenden Kit.



Ein WLAN Connection Kit (A1 und A2) muss bereits installiert sein, bevor Sie den WLAN Connection Adapter (A3) installieren.

## 2

Schliessen Sie den neuen Adapter in der Nähe Ihres Routers am Strom an.



In der Beispielinstantion ist das der Raum 1. Nach dem Verbinden mit dem bestehenden Kit, können Sie den Adapter später an dem gewünschten Ort aufstellen.

### Beispielinstantion



Sie haben den WLAN Connection Adapter fertig eingerichtet.

## 7



Sobald die  LED durchgängig grün leuchtet können Sie den Adapter ausstecken und am gewünschten Ort platzieren.

## 6



Nach dem Einstecken des Adapters am Bestimmungsort dauert es ca. 2 Min. bis die Internetverbindung wieder hergestellt wird.

## 5

Drücken Sie zeitnah 2 Sek. lang auf die WPS-Taste des neuen Adapters.



Die  LED beginnt grün zu blinken. Warten Sie ca. 5 Minuten.

[www.swisscom.ch](http://www.swisscom.ch)

Swisscom (Schweiz) AG  
Contact Center  
CH-3050 Bern

[www.swisscom.ch](http://www.swisscom.ch)  
0800 800 800

KKD+JM (RES-CWE-UID) 07/2018 DE

# Installing a WLAN Connection Adapter

(Deutsch auf der Rückseite)



## Additional Information

### LEDs and troubleshooting

LED is blinking green – **connection in progress**  
Please wait until the LED lights up continuously in green.

LED is green – **good connection**  
If your TV-Box is still not connected to the Internet, disconnect then reconnect the Ethernet cables.

LED is blinking red – **connection error**  
Please reset your adapter and try to establish a connection again. To do so, reduce the distance between both adapters.

LED lights up in red – **weak connection**  
It is sometimes enough to just rotate the adapters (for better alignment). But if the LED is still red, you need to place the adapters closer to each other.

LED is white – **on**  
The adapter has power.

LED blinks in white – **the adapter is starting up or is being updated** – please wait.

### Reset

If the connection cannot be established, you can reset the adapter.

Using a paper clip, you can push the reset button at the back of the adapter for 4 seconds. The LED will start blinking in white. As soon as the LED becomes white, the reset is completed. You can now follow the installation instructions step by step.

### Ports and buttons

2 Ethernet ports  
You can connect another device to the second Ethernet port.

Switch the adapter on and off

Reset: reset to factory settings

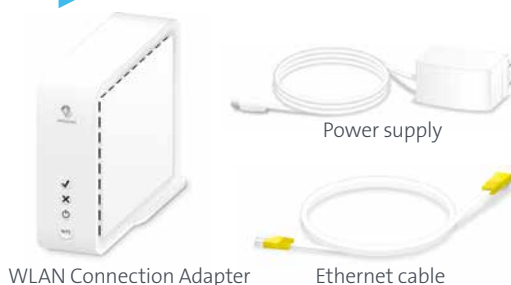
Power connector

Connection LED  
 Malfunction LED  
 Power LED  
 WPS button  
For automatically connecting the adapters.

**Note:**  
The adapter is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range (channel 36-64).

## Start

The package includes:



WLAN Connection Adapter Ethernet cable

**Two ways to use – one installation:**

1. The adapter extends the range of an existing WLAN Connection Kit.
2. You can allow Internet connection in an additional room, for example for a second TV-Box.

## 1

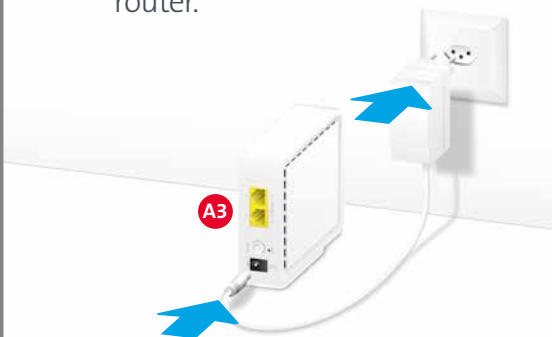
The WLAN Connection Adapter is an addition to an existing Kit.



A WLAN Connection Kit (A1 and A2) must already be installed before you can install the WLAN Connection Adapter (A3).

## 2

Plug the new adapter into a power socket close to your router.



In the installation example it's room 1. After connecting it to the existing Kit you can plug the new adapter wherever you want.

## Installation example



Room 1

Room 2a  
Extend Kit range



To be used as repeater, if A1 and A2 are too far apart

Room 2b  
Connect a TV-Box



Room 2b

Room 3



You have successfully installed the WLAN Connection Adapter.

## 7



When the LED lights up continuously in green, you can unplug the adapter and plug it wherever you want.



After plugging in the adapter at the new location, ca. 2 minutes are required for the Internet connection to be established.

## 6

Without delay, push the WPS button of the new adapter for 2 seconds.



The LED starts to blink in green. Please wait ca. 5 minutes.

[www.swisscom.ch](http://www.swisscom.ch)

Swisscom (Switzerland) Ltd  
Contact Center  
CH-3050 Bern

[www.swisscom.ch](http://www.swisscom.ch)  
0800 800 800

KKD+JM (RES-CWE-UID) 03/2015 EN