

Vielen Dank, dass Sie sich für das Internet-Produkt von simpliTV entschieden haben. Mit diesem WLAN Router (E5251) steht Ihnen eine drahtlose Hochgeschwindigkeitsverbindung für Ihr Netzwerk zur Verfügung.

Dieses Dokument soll Ihnen helfen, den WLAN Router zu verstehen und sofort einzusetzen. Bitte lesen Sie das Dokument sorgfältig durch, bevor Sie den WLAN Router verwenden.

Detaillierte Informationen über die Funktionen sowie die Konfigurationen des WLAN Routers finden Sie in der Online-Hilfe auf der Web-Verwaltungsseite, die zum Produkt gehört.

Eine ausführliche Anleitung für die Anmeldung auf der Web-Verwaltungsseite finden Sie unter „Anmeldung bei der Web-Verwaltungsseite“.

Überblick über den WLAN Router

Hinweis:

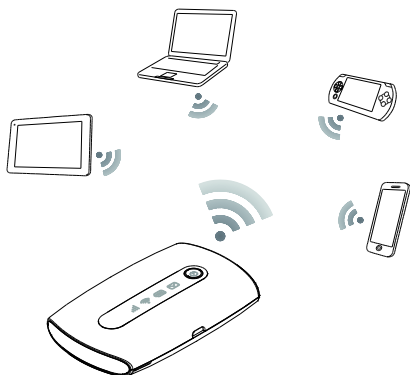
Die Beschreibungen und Abbildungen zu den Funktionen des WLAN Router in diesem Dokument sind nur zu Ihrer Information. Das von Ihnen gekaufte Produkt kann evtl. von diesen abweichen.

Anwendungsszenarien

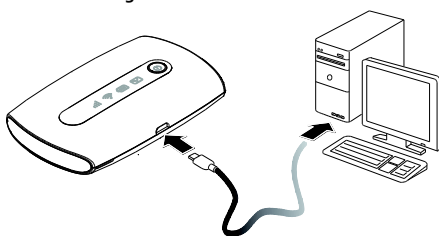
WLAN-Geräte (wie Smartphones, Tablet PCs und Spielkonsolen) oder Computer können alle über den WLAN Router auf das Internet zugreifen. Die genaue Vorgehensweise hängt vom Betriebssystem des WLAN-Geräts bzw. Computers ab. Stellen Sie eine Verbindung entsprechend der speziellen Gerätevorgaben her.

Um über einen USB-Anschluss auf das Internet zuzugreifen, installieren Sie den Treiber entsprechend den Anweisungen.

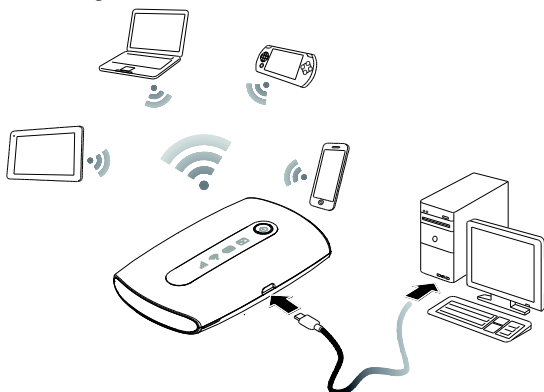
Szenario 1: Anschluss mehrerer Geräte über WLAN



Szenario 2: Anschluss eines Einzelgeräts über USB

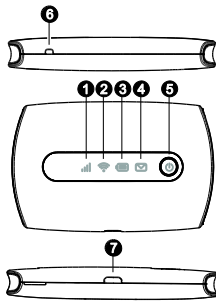


Szenario 3: Gleichzeitiger Anschluss mehrerer Geräte über WLAN und USB



Übersicht

- ❶ Signalanzeige
- ❷ WLAN-Anzeige
- ❸ Akku-Anzeige
- ❹ SMS-Anzeige
- ❺ Netztaste
- ❻ Befestigung für Trageband
- ❼ Micro-USB-Anschluss



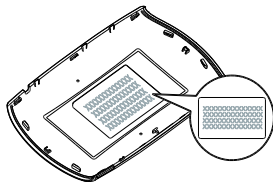
Kennzahl

Kennzahl	Status	Beschreibung
Signal	Grün	Starkes Signal
	Orange	Schwaches Signal
	Rot	Kein Signal
WLAN	Grün	WLAN eingeschaltet
Akku	Grün	Aufgeladen
	Grün blinkend	Laden des Akkus
	Rot	Niedriger Akkustand
Nachrichten	Grün	Neue Mitteilung
	Grün blinkend	Posteingang voll

SSID und Drahtlosnetzwerkschlüssel

Wenn ein WLAN-Gerät zum ersten Mal eine Verbindung zum WLAN Router herstellt, müssen Sie möglicherweise die Standard-SSID (Standard-Service Set Identifier) und den Drahtlosnetzwerkschlüssel eingeben.

Diese sind auf der Außenverpackung des WLAN Routers bzw. auf der Rückseite der beigelegten Schnellinstallationsanleitung aufgeklebt. Weiters finden Sie diese auch auf einem Etikett innen im WLAN Router aufgedruckt.

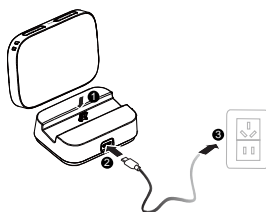


Erste Schritte

Laden des Akkus

Wenn der WLAN Router für eine längere Zeit nicht verwendet wurde oder der Akku vollständig entladen ist, wird das Gerät möglicherweise nicht unmittelbar nach Anschluss des Ladegerätes eingeschaltet. Bitte laden Sie den Akku erst eine Zeitlang, bevor Sie den WLAN Router einschalten.

Methode 1: WLAN Router mithilfe der Ladestation laden

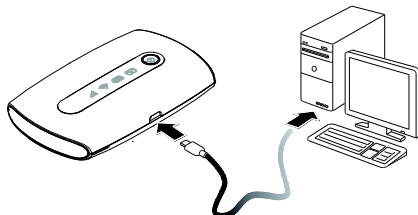


Hinweis:

- Verwenden Sie ausschließlich das im Paket enthaltene Netzteil oder Netzteile die mit dem WLAN Router kompatibel sind und von einem designierten Hersteller geliefert werden. Die Verwendung eines inkompatiblen Netzteils oder eines Netzteils von einem unbekanntem Hersteller kann zu Fehlfunktionen des WLAN Routers führen, zu einem Ausfall führen oder sogar ein Feuer verursachen. Durch eine solche Verwendung werden die ausdrücklichen oder implizierten Garantien des Produkts nichtig.
- Bei dem Netzteil handelt es sich um optionales Zubehör. Ist kein Netzteil im Paket enthalten, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler, um ein mit dem WLAN Router kompatibles Netzteil zu kaufen.

Methode 2: Gerät über einen PC-Anschluss laden

Verwenden Sie das im Lieferumfang des Gerätes enthaltene Datenkabel, um den WLAN Router am Computer anzuschließen.

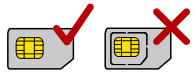


Einsetzen einer SIM-Karte und des Akkus (optional)

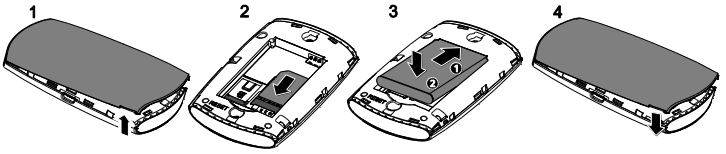
Hinweis:

Sowohl SIM-Karte als auch Akku sind bereits im WLAN Router installiert. Die folgenden Schritte sind optional oder für den Fall, dass SIM-Karte und Akku getauscht werden müssen.

Verwenden Sie eine mit dem WLAN Router kompatible Standard-SIM-Karte, da Ihr WLAN Router sonst beschädigt wird.

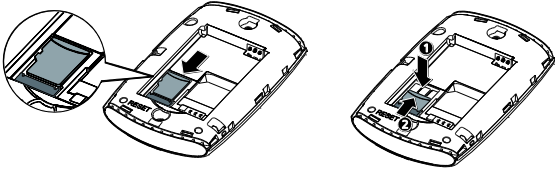


Setzen Sie die SIM-Karte und den Akku entsprechend der Abbildung ein.



Installieren und entfernen der microSD-Karte (optional)

Installieren und Entfernen der microSD-Karte – entsprechend der Abbildung.



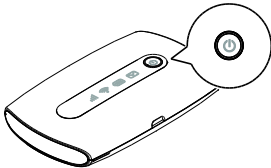
Hinweis:


Die microSD-Karte ist optional. Ist keine microSD-Karte im Paket enthalten, so kaufen Sie sich bitte separat eine Karte.

Internetverbindung über WLAN

Die Verwaltungsparameter des WLAN Routers sind gemäß den Anforderungen von simpliTV voreingestellt. Sie können schnell eine Internetverbindung herstellen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:


Schritt 1: Schalten Sie den WLAN Router ein



Drücken Sie die Taste  und halten Sie diese solange gedrückt, bis die Anzeige aufleuchtet. Diese zeigt an, dass der WLAN Router eingeschaltet ist.

Sie können sich auf der Web-Verwaltungsseite anmelden und die Schnellstartfunktion ein- oder ausschalten. Diese Funktion reduziert die Startzeit des WLAN Router erheblich.

Hinweis:

- Drücken Sie die Taste  und halten Sie diese gedrückt, um den WLAN Router auszuschalten.
- Bitte schalten Sie die Schnellstartfunktion aus, wenn Sie in einem Flugzeug sind.

Schritt 2: Richten Sie eine WLAN-Verbindung ein (als Beispiel dient ein Computer mit dem Windows 7-Betriebssystem)

1. Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Funktion des WLAN Router eingeschaltet ist.
2. Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Verbindung mit einem Netzwerk herstellen**.

Hinweis:

Bevor Sie eine WLAN-Verbindung einrichten, vergewissern Sie sich, dass der Computer mit einem WLAN-Netzwerkadapter ausgestattet ist. Zeigt der Computer eine drahtlose Netzwerkverbindung an, kann der WLAN-Netzwerkadapter verwendet werden. Prüfen Sie anderenfalls, ob Ihr WLAN-Netzwerkadapter einwandfrei funktioniert.

3. Wählen Sie die Drahtlosnetzwerkverbindung mit der SSID des WLAN Router aus und klicken Sie auf **Verbinden**.

Hinweis:

- Wenn die Drahtlosnetzwerkverbindung verschlüsselt ist, geben Sie den korrekten Drahtlosnetzwerkschlüssel ein.
 - Die SSID und den Drahtlosnetzwerkschlüssel finden Sie auf der Außenverpackung des WLAN Routers bzw. auf der Rückseite der beigelegten Schnellinstallationsanleitung aufgeklebt. Sie finden diese auch auf einem Etikett innen im WLAN Router aufgedruckt.
4. Warten Sie einen Moment, bis das Symbol für die Drahtlosnetzwerkverbindung in der Taskleiste in der unteren rechten Ecke des Bildschirms angezeigt wird. Die Drahtlosnetzwerkverbindung ist damit hergestellt.

Anmeldung bei der Web-Verwaltungsseite


5. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen dem WLAN Router und dem WLAN-Gerät oder Computer normal funktioniert.
6. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie **http://192.168.1.1** in die Adresszeile ein.
7. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein, um sich auf der Web-Verwaltungsseite anzumelden.

Hinweis:


- Der Standardbenutzername lautet **admin**.
- Das Standardkennwort lautet **admin**.

Allgemeine Hinweise zur Benutzung

Akkusparmodus

Wird innerhalb eines voreingestellten Zeitraums kein Vorgang auf dem WLAN Router durchgeführt, wechselt der WLAN Router in den Standbymodus, in dem die Batterie langsam blinkt und die anderen Anzeigen aus sind. Drücken Sie die  Taste, damit die anderen Anzeigen aufleuchten.

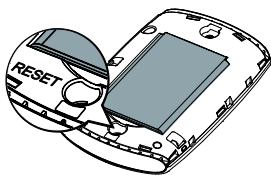
Wird der WLAN Router ausschließlich über den Akku mit Strom versorgt, können Sie die

Funktion automatische WLAN-Abschaltung aktivieren oder deaktivieren. Ist diese Funktion eingeschaltet, unterbricht der WLAN Router die WLAN-Verbindung automatisch, wenn für eine bestimmte Zeit kein WLAN-Gerät darauf zugreift. Sie können die WLAN-Funktion wieder einschalten, indem Sie auf  drücken.

Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Falls Sie einige Konfigurationsparameter vergessen haben, können Sie den WLAN Router auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen und erneut konfigurieren.

Drücken Sie die Taste **RESET** und halten Sie diese, bis die Anzeigen erlöschen. Der WLAN Router wird anschließend auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

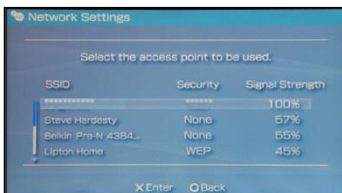
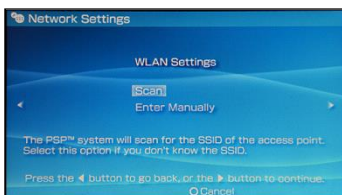


Hinweis:

Nach Ausführung dieses Vorgangs werden alle persönlichen Konfigurationsparameter im WLAN Router gelöscht. Alle Konfigurationen auf der Web-Verwaltungsseite werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

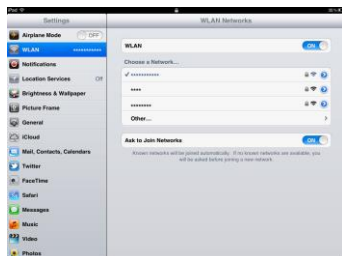
Beispiel 1: Verbindung mit einer Spielkonsole (z. B. PSP) über WLAN herstellen

- Schalten Sie die WLAN-Funktion auf der PSP ein.
- Wählen Sie **Einstellungen (Settings) > Netzwerkeinstellungen (Network Settings)**.
- Wählen Sie **Infrastrukturmodus (Infrastructure Mode)**.
- Wählen Sie **Neue Verbindung (New Connection)** und geben Sie den Namen der Verbindung ein.
- Wählen Sie **Suchen (Scan)**, um nach Drahtlosnetzwerken zu suchen. Eine Liste von Zugriffspunkten wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Wählen Sie den Zugriffspunkt mit der SSID des WLAN Routers aus und drücken Sie auf der PSP die Taste **►**. Bestätigen Sie die SSID und geben Sie den korrekten Drahtlosnetzwerkschlüssel ein.
- Drücken Sie die Taste **►**, um fortzufahren und anschließend die Taste **X**, um die Einstellungen zu speichern.
- Wählen Sie **Verbindung testen (Test Connection)**, um zu prüfen, ob die Netzwerkverbindung funktioniert.
- Sie können anschließend einen Browser öffnen und auf das Netzwerk zugreifen.



Beispiel 2: Verbindung mit einem Tablet PC (z. B. iPad) über WLAN herstellen

- Tippen Sie auf **Einstellungen (Settings) > WLAN**, um die WLAN-Funktion einzuschalten.
- Der Tablet PC sucht automatisch nach WLAN-Verbindungen und zeigt eine Liste der Zugriffspunkte an.
- Wählen Sie den Zugriffspunkt mit der SSID des WLAN Routers aus.
- Falls erforderlich, geben Sie den korrekten Drahtlosnetzwerkschlüssel ein und tippen Sie auf **Verknüpfen (Join)**. (Das Schloss-Symbol zeigt an, dass der Verschlüsselungsschlüssel für eine Verbindung mit diesem Drahtlosnetzwerk erforderlich ist.)



Hinweis:

WLAN-Geräte wie iPhone, iPod touch, PS3 und NDSi können ebenfalls über den WLAN Router auf das Internet zugreifen. Genaue Informationen zu bestimmten Vorgängen finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen WLAN-Geräts.

Tipps

Wenn der WLAN Router für einen längeren Zeitraum in Gebrauch ist, wird er warm und kann überhitzen. In einem solchen Fall schließt der WLAN Router automatisch zum Schutz vor Beschädigung die Netzwerkverbindung und schaltet sich aus. Sollte dies passieren, platzieren Sie den WLAN Router in einem gut belüfteten Raum, damit die Wärme abgeführt wird, schalten Sie ihn anschließend wieder ein und verwenden Sie ihn weiterhin wie gewohnt.

Sollte eine Verwendung des WLAN Router nicht möglich sein, probieren Sie Folgendes:

- Konsultieren Sie die Online-Hilfe auf der Web-Verwaltungsseite.
- Schalten Sie den WLAN Router aus und wieder ein.
- Setzen Sie den WLAN Router auf die Werkseinstellungen zurück.
- Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.