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 sorgfält ig 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



Szenrio 2: Anschluss eines Einzelgeräts über USB



Szenario 3: Gleichzeitiger Anschluss mehrerer Geräte über WLAN und USB



Übersicht

- Signalanzeige WLAN-Anzeige 0
- Akku-Anzeige
- 6 SMS-Anzeige
- 6 Netztaste
- Befestigung für Trageband
- Micro-USB-Anschluss



Kennzahl

Kennzahl		Status	Beschreibung
atl	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 Schnellinstallat ionsanleitung aufgeklebt. Weiters finden Sie diese auch auf einem Et ikett 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 unbekannten Hersteller kann zu Fehlfunkt ionen 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 nicht ig.
- Bei dem Netzteil handelt es sich um optionales Zubehör. Ist kein Netzteil im Paket enthalten, kontakt ieren Sie bitte Ihren Fachhändler, um ein mit dem WLAN Router kompat ibles 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 opt ional oder für den Fall, dass SIM-Karte und Akku getauscht werden müssen



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 Schnellstartfunkt ion einoder ausschalten. Diese Funkt ion 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 Schnellstartfunkt ion 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-Funkt ion des WLAN Router eingeschaltet ist.
- 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 funkt ioniert.

 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 Drahtlosnetzerkschlüssel 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 f
 ür 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 funkt ioniert.
 - . Öffnen Sie einen Browser und geben Sie **http://192.168.1.1** in die Adresszeile ein.
- 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.
- W\u00e4hlen Sie Einstellungen (Settings) > Netzwerkeinstellungen (Network Settings).
- Wählen Sie Infrastrukturmodus (Infrastructure Mode).
 Wählen Sie Neue Verbindung (New Construct of Construct o
- 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 pr
 üfen, 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.
- 3. 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.)

WIAN	WLAN	Con (3)
Notifications	Choose a Network	
Location Services Of	4	47 O
Brightness & Walpaper	••••	a 🕈 🧕
Picture Frame		4 7 0
General	Other	>
Chool (Chool	Ask to Join Networks	00
Meil, Contacts, Calendars Twitter	Access networks within proved automotically. If or will be asked before proving a	krani rahytia an asalahi, ya mu-idwak
Safari		
Mexages		
🖉 Music		
202 Video		
👷 Photos		

Hinweis:

WLAN-Geräte wie iPhone, iPod touch, PS3 und NDSi können ebenfalls über den WLAN Router auf das Internet zugreifen. Genaue Informationen zu best immten 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 zur
 ück.
- Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.

