

INHALTSVERZEICHNIS

WILLKOMMEN	2
EMPFEHLUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE	3
LIEFERUMFANG	4
TASTENBEREICH	4
PANEL AUF DER RÜCKSEITE	5
FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG	6
KONFIGURATION ALS WLAN-CLIENT	7
ERSTEINRICHTUNG DES GERÄTS OHNE KABELVERBINDUNG	7
MANUELLE AUSWAHL DES WLAN-CLIENTMODUS	9
KONFIGURATION ALS ETHERNETCLIENT	10
ERSTEINRICHTUNG DES GERÄTS MIT KABELVERBINDUNG	10
MANUELLE AUSWAHL DES ETHERNETCLIENTMODUS	11
KONFIGURATION ALS ACCESSPOINT	13
MANUELLE AUSWAHL DES ACCESSPOINTMODUS	13
WINDOWS MEDIA PLAYER 11: INSTALLATION UND HERSTELLEN DER VERBINDUNG	15
EINSTELLUNG DER UHR	18
STELLEN DER UHR	18
EINSTELLEN DES UHRZEITFORMATS	19
ALARMEINSTELLUNG	19
WARTUNG UND PFLEGE	20
PROBLEME	21

Deutsch

WILLKOMMEN

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich bei Ihrem Kauf für ein WLAN-IP-Radio von SAGEM entschieden haben. Wir sind sicher, dass Sie mit diesem Gerät höchst zufrieden sein werden.

Dieses Produkt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt hergestellt. Sollten Sie Fragen in Zusammenhang mit dem Betrieb haben, empfehlen wir, in diesem Installationshandbuch nachzuschlagen. Sie werden sicherlich die Lösung zu Ihrem Problem finden. Darüber hinaus können Sie weitere Informationen auch über die folgende Website einsehen:

<http://www.sagem.com/faq>

Die Garantiebedingungen für das Neugerät (bezüglich der Bauteile und der Korrektheit des Zusammenbaus) finden Sie im Internet auf der SAGEM-Website unter www.sagem.com unter **Support**.

Sollten Sie ein technisches Problem feststellen, möchten wir Sie bitten, die Tabelle im Anhang des vorliegenden Installationshandbuchs zu konsultieren, in der Sie eine Aufstellung von möglichen Problemen mit der zugehörigen Lösung finden. Auf der Website von SAGEM finden Sie unter Support darüber hinaus Informationen zur Funktionsweise und zum Betrieb Ihres SAGEM WLAN-IP-Radios und weitere Hinweise zur Behandlung ggf. auftretender Probleme. Über die Website erhalten Sie auch die Möglichkeit, sich per E-Mail an unseren Supportservice zu wenden. Können Sie ein Problem nicht unter Verwendung der angegebenen Lösungsmethoden behandeln, möchten wir Sie bitten, sich telefonisch an unseren Kundendienst zu wenden (bitte entnehmen Sie die Rufnummern der Tabelle unten), die die Komponenten einer Remotediagnose unterziehen wird, um zu ermitteln, welcher Art die Beschädigung ist, und welche Schritte ggf. zur Wiederinstandsetzung erforderlich sind.

Land	Rufnummern	Tarif (pro Minute)
Sagem France	0892 230425	0,34 €
Sagem Österreich	0820 550540	0,145 €
Sagem Deutschland	0180 5308930	0,14 €
Sagem Belgien	070 350 016	0,17 €
Sagem Niederlande	0900 0400478	0,18 €
Sagem Großbritannien	0871 07 50 712	0,10 £
Sagem Italien	899 484 810	0,28 €
Sagem Spanien	807 088 303	0,41 €
Sagem Schweden	08 501 11 805	Lokaler Anruf
Sagem Norwegen	23 680115	Lokaler Anruf

Wir möchten Sie bitten, zur Vereinfachung und aus Gründen Ihrer eigenen Sicherheit, den folgenden Absatz mit Empfehlungen zu Vorgehensweisen und zu Sicherheitsmaßnahmen genau durchzulesen und zu beachten.

EMPFEHLUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE



Stellen Sie das WLAN-IP-Radio nicht in feuchten Räumen (Badezimmer, Waschküche, Küche usw.) auf. Achten Sie beim Aufstellen darauf, dass das Gerät mehr als 1,50 m von Armaturen oder Wasserquellen entfernt ist. Stellen Sie es nicht im Freien auf. Achten Sie beim Betrieb Ihres WLAN-IP-Radios darauf, dass die Umgebungstemperatur 15 °C nicht unterschreitet und 35 °C nicht überschreitet, um einen optimalen Sound zu ermöglichen.

Beachten Sie auch, dass die akustische Qualität Ihres WLAN-IP-Radios in verschmutzten Umgebungen durch Ablagerungen beeinträchtigt werden kann.

Achten Sie darauf, dass weder Kleinteile noch Flüssigkeiten in das Innere der Einheit gelangen.

Wenn das Gerät eine Zeit lang nicht benutzt wird, sollten Sie auch den Netzstecker vom Stromnetz trennen.



Fassen Sie das Stromzufuhrkabel des Geräts nicht mit nassen Händen an. Sollte versehentlich Flüssigkeit in das Gerät eindringen, ziehen Sie nach Möglichkeit sofort den Netzstecker ab, und wenden Sie sich an Ihren Händler, um weitere Informationen zur Reinigung zu erhalten.



Verwenden Sie für die Stromzufuhr ausschließlich den Adapter, der im Lieferumfang Ihres WLAN-IP-Radios enthalten ist. Stecken Sie das Kabel ausschließlich in Steckdosen, die den in diesem Installationshandbuch angegebenen Aufstellungsanweisungen und den Spezifikationen zu Spannung, Stromstärke und Frequenz auf dem an dem Kabel befestigten Etikett entsprechen. Im Falle einer Gefahr dient der Netzstromadapter als Hauptschalter für die 230 V-Stromzufuhr. Er sollte nicht zu weit von dem Gerät entfernt und leicht zugänglich sein.



Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder die Gehäuseschrauben zu entfernen. Im Inneren des Geräts befinden sich keine Teile, die vom Endbenutzer gewartet werden könnten.

Die Länge des Ethernet- bzw. USB-Kabels für das Gerät sollte 3 m nicht überschreiten.

Schließen Sie Ihr WLAN-IP-Radio nicht an Ethernetnetzwerke im Freien an. Das Gerät sollte nur an Netzwerke angeschlossen werden, die sich ausschließlich im Gebäudeinneren befinden.

Das Gerät wurde für die private Nutzung in Innenräumen, also als Kundenendgerät im Sinne der Europäische Freihandelszone entworfen. Es wurde entsprechend den technischen Richtlinien für Radiogeräte im Sinne der europäischen Norm 300328 geprüft.



Die für die WLAN-Übertragung zulässigen Radiofrequenzbänder unterliegen jeweils nationalen Regulierungen.

Die Verwendung des 2,4 GHz-Bandes für dieses Endgerät entspricht der Empfehlung ERC 70-03 der EG.

Stellen Sie vor dem Betrieb des Geräts sicher, dass das für die Herstellung der WLAN-Verbindung verwendete Gateway dieser Regulierung und ggf. auch anderen, landesweit geltenden Regulierungen entspricht.

Sagem Communications kann nicht haftbar gemacht werden, falls die gelten Regulierungen am Betriebsstandort nicht eingehalten werden.

Verwenden Sie für die Stromzufuhr ausschließlich das Kabel, das im Lieferumfang Ihres WLAN-IP-Radios enthalten ist.



Durch die Radiofrequenzen, die zur Datenübertragung verwendet werden, kann der ordnungsgemäße Betrieb bestimmter medizinischer Ausrüstungen und bestimmter Sicherheitsanlagen beeinträchtigt werden. Wir empfehlen in allen diesen Fällen dringend, die Sicherheitsbestimmungen zu berücksichtigen.



Das Gerät sollte auch nicht dauerhaft am Körper getragen bzw. in einem geringeren Abstand als 20 cm vom Körper befestigt sein.



Mit dem CE-Siegel haben Sie die Gewissheit, dass das Gerät den wesentlichen Anforderungen der Direktive 1999/5/CE des Europäischen Parlaments und des Europarates zu Mikrowellen-Radiogeräten und Telekommunikationsendgeräten bezüglich der Sicherheit und der Gesundheit von Personen in Zusammenhang mit elektromagnetischen Interferenzen genügt. Darüber hinaus nutzt das Gerät das für Boden- und Luftkommunikation freigegebene Frequenzspektrum effizient, und trägt auf diese Weise zu einer Vermeidung schädlicher Interferenzen bei.

Sie können den Wortlaut der Konformitätserklärung im Internet unter www.sagem.com (unter **Support**) nachschlagen, oder über die folgende Adresse anfordern:

Sagem Communications - Customer Relations Department
4 rue du petit albi - 95800 Cergy Saint-Christophe - Frankreich

LIEFERUMFANG

In der Produktverpackung sind die folgenden Teile enthalten:

- 1 x IP-Radiogerät,
- 1 x WLAN-Antenne,
- 1 x FM-Antenne,
- 1 x Netzstromadapter,
- 1 x Fernbedienung,
- 2 x AAA-Batterien,
- 1 x CD,
- 1 x Installationhandbuch.

TASTENBEREICH

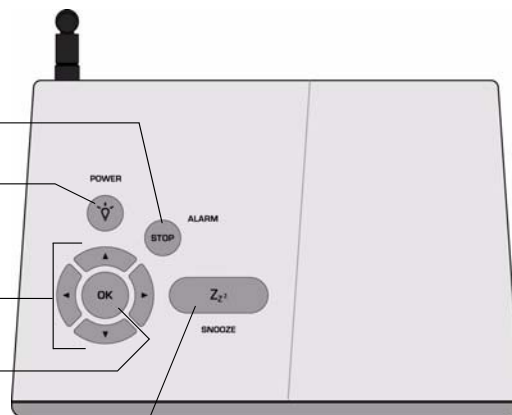
STOPP (Musikwiedergabe/
Alarm anhalten)

- Kurz drücken: LCD ein/aus
- Lang drücken: Gerät ein/aus

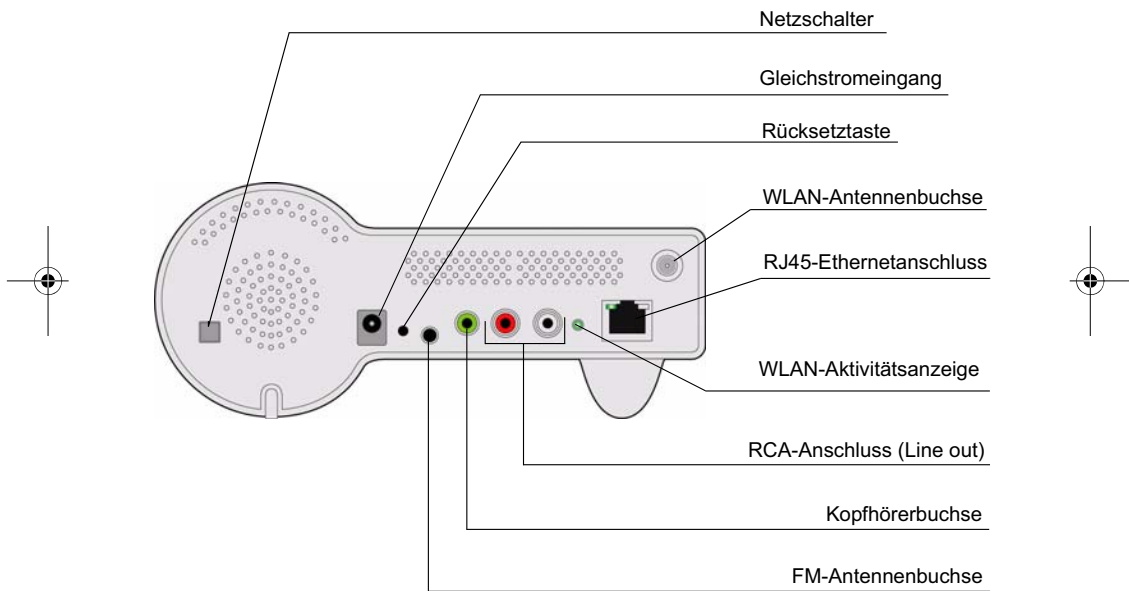
Jog-Taste

Auswahl

Schlummer-/Schlafmodus



PANEL AUF DER RÜCKSEITE



FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG

LCD-
Hintergrundbeleuchtung
ein-/ausschalten

Musikwiedergabe
beenden/Zurück zum
Hauptmenü/Alarm
beenden

Direktzugriff auf das
Internetradiomenü

Direktzugriff auf das
Medienservermenü

Lautstärke verringern

Stummschaltung

Wiedergabe/Pause

Zurückspulen

Vorheriger Titel/
Letztes eingegebenes
Zeichen löschen

Zu Favoritenliste
hinzufügen / Aus
Favoritenliste
entfernen

Titel zufällig auswählen



Gerät in den
Standbymodus versetzen

Alphanumerische Tastatur

Schlummerfunktion/
Schlafmodus

Direktzugriff auf das FM-
Radiomenü

Direktzugriff auf das MP3-
Playermenü

Lautstärke erhöhen

Vorspulen

Nächster Titel

Titel oder Playlist
wiederholen

Die Jog-Taste auf der Fernbedienung dient der schnellen Auswahl von Funktionen.

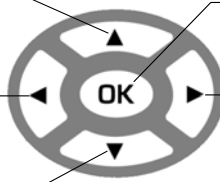
Vorangehendes
Element auswählen

Funktion auswählen

Vorheriges Menü



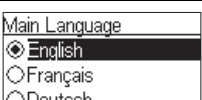
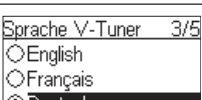
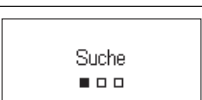

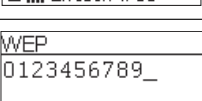
Auswahl

Nächstes Element auswählen

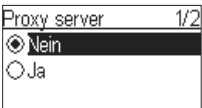
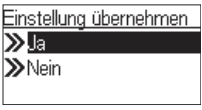
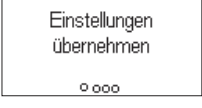
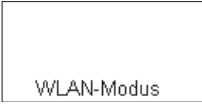



KONFIGURATION ALS WLAN-CLIENT




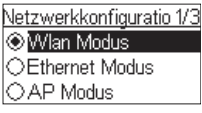
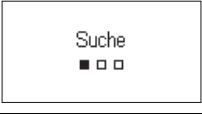

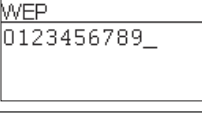
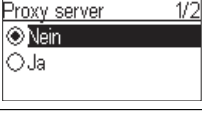
ERSTEINRICHTUNG DES GERÄTS OHNE KABELVERBINDUNG

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
1				Erster Bildschirm
2			">"- oder "OK"- Taste	Betrieb des Geräts als WLAN-Client
3			"OK"-Taste	Sprachauswahl für Menüsteuerung
4			"OK"-Taste	Sprachauswahl für das Internetradiomenü
5				Nach verfügbaren Acces points suchen
6	"▼"- Taste (einmal)		">"- oder "OK"- Taste	Accesspoint für WLAN-IP-Radio auswählen
7	Zahlenblock		"OK"-Taste	Schlüssel eingeben, falls der Accesspoint dies erfordert

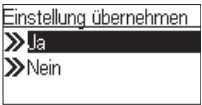
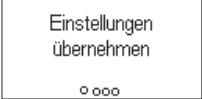
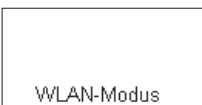

**Ersteinrichtung des Geräts ohne Kabelverbindung
(Forts.)**

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
8			"OK"-Taste	
<p>! In Abhängigkeit von der Regionalkonfiguration kann das Gerät auch eine Verbindung unter Verwendung eines Proxyserverns herstellen. Wählen Sie "Nein", wenn Sie über eine direkte Internetverbindung verfügen. Aktivieren Sie andernfalls diese Option, und geben Sie die IP-Adresse und die Anschlussnummer des verwendeten Proxyserverns ein.</p>				
9			"OK"-Taste	Die gewählten Einstellungen bestätigen
10				Neue Einstellungen übernehmen
<p>! Überprüfen Sie, ob für den Accesspoint eine besondere Registrierung erforderlich ist, falls keine Verbindung hergestellt werden kann. Bei einigen Accesspoints ist es beispielsweise erforderlich, bei Schritt 9 oben eine bestimmte Taste zu drücken.</p>				
11				Das Gerät befindet sich nun im WLAN-Clientmodus
12				Das Gerät hat bereits eine Verbindung zum Netzwerk hergestellt

MANUELLE AUSWAHL DES WLAN-CLIENTMODUS


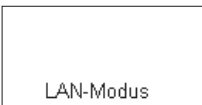
	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
1			"OK"-Taste	Erster Bildschirm
2	"▼"- Taste (4 mal)		"▶"- oder "OK"-Taste	
3	"▼" Taste (einmal)		"▶"- oder "OK"-Taste	
4	"▼" Taste (einmal)		"▶"- oder "OK"-Taste	Manuelle Auswahl des WLAN-Clientmodus
5				Nach verfügbaren Accesspoints suchen
6	"▼" Taste (einmal)		"▶"- oder "OK"-Taste	Accesspoint für die Verbindung mit dem Router auswählen
7	Zahlenblock		"OK"-Taste	Schlüssel eingeben, falls der Accesspoint dies erfordert
8			"OK"-Taste	
<p>! In Abhängigkeit von der Regionalkonfiguration kann das Gerät auch eine Verbindung unter Verwendung eines Proxyserverns herstellen. Wählen Sie "Nein", wenn Sie über eine direkte Internetverbindung verfügen. Aktivieren Sie andernfalls diese Option, und geben Sie die IP-Adresse und die Anschlussnummer des verwendeten Proxyserverns ein.</p>				

**Manuelle Auswahl des WLAN-Clientmodus
(Forts.)**

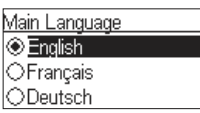
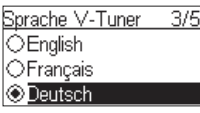

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
9			"OK"-Taste	Die gewählten Einstellungen bestätigen
10				Neue Einstellungen übernehmen
! Überprüfen Sie, ob für den Accesspoint eine besondere Registrierung erforderlich ist, falls keine Verbindung hergestellt werden kann. Bei einigen Accesspoints ist es beispielsweise erforderlich, bei Schritt 9 oben eine bestimmte Taste zu drücken.				
11				Das Gerät befindet sich nun im WLAN- Clientmodus
12				Das Gerät hat bereits eine Verbindung zum Netzwerk hergestellt

KONFIGURATION ALS ETHERNETCLIENT




ERSTEINRICHTUNG DES GERÄTS MIT KABELVERBINDUNG

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
1				Erster Bildschirm
2				Betrieb des Geräts als Ethernetclient

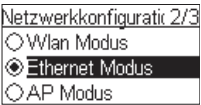

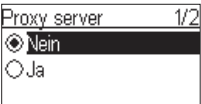
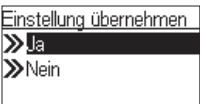

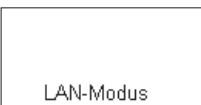

Ersteinrichtung des Geräts mit Kabelverbindung (Forts.)

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
3			">"- oder "OK"- Taste	Sprachauswahl für Menüsteuerung
4			">"- oder "OK"- Taste	Sprachauswahl für das Internetradiomenü
5				Das Gerät befindet sich nun im Ethernetclientmodus Das Gerät hat bereits eine Verbindung zum Netzwerk hergestellt

MANUELLE AUSWAHL DES ETHERNETCLIENTMODUS

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
1			"OK"-Taste	Erster Bildschirm
2	"▼" Taste (4 mal)		">"- oder "OK"- Taste	
3	"▼" Taste (einmal)		">"- oder "OK"- Taste	




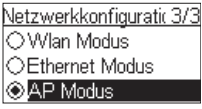
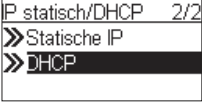
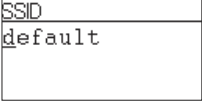
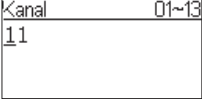
**Manuelle Auswahl des Ethernetclientmodus
(Forts.)**

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
4	"▼" Taste (einmal)		"▶"- oder "OK"- Taste	Manuelle Auswahl des Ethernetclientmodus
5	"▼" Taste (einmal)		"▶"- oder "OK"- Taste	DHCP-Server für automatische IP- Konfiguration auswählen
6			"OK"-Taste	
<p>! In Abhängigkeit von der Regionalkonfiguration kann das Gerät auch eine Verbindung unter Verwendung eines Proxyserverns herstellen. Wählen Sie "Nein", wenn Sie über eine direkte Internetverbindung verfügen. Aktivieren Sie andernfalls diese Option, und geben Sie die IP-Adresse und die Anschlussnummer des verwendeten Proxyserverns ein.</p>				
7			"OK"-Taste	Die gewählten Einstellungen bestätigen
8				Neue Einstellungen übernehmen
9				Das Gerät befindet sich nun im Ethernetclientmodus
10				Das Gerät hat bereits eine Verbindung zum Netzwerk hergestellt

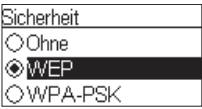
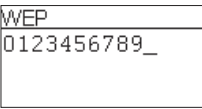
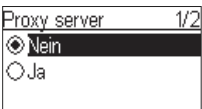
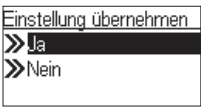



KONFIGURATION ALS ACCESSPOINT

Das WLAN-IP-Radio kann als Accesspoint konfiguriert werden. Mit dieser Funktionalität können Sie die Reichweite Ihres WLANs vergrößern, ohne dass Sie einen zusätzlichen Accesspoint erwerben müssten.

MANUELLE AUSWAHL DES ACCESSPOINTMODUS

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
1			"OK"-Taste	Erster Bildschirm
2	"▼" Taste (4 mal)		"▶"- oder "OK"- Taste	
3	"▼" Taste (einmal)		"▶"- oder "OK"- Taste	
4	"▼" Taste (2 mal)		"▶"- oder "OK"- Taste	Manuelle Auswahl des Accesspointmodus
5	"▼" Taste (einmal)		"▶"- oder "OK"- Taste	DHCP-Server für automatische IP- Konfiguration auswählen
6	Zahlenblock		"OK"-Taste	Name für den Accesspoint eingeben
7	Zahlenblock		"OK"-Taste	Auswahl des WLAN-Kanals für diesen Accesspoint

**Manuelle Auswahl des Accesspointmodus
(Forts.)**

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
8	"▼" Taste (einmal)		"OK"-Taste	Auswahl der Sicherheitsoption
9	Zahlenblock		"OK"-Taste	Schlüssel eingeben, falls der Accesspoint dies erfordert
10			"OK"-Taste	
<p>! In Abhängigkeit von der Regionalkonfiguration kann das Gerät auch eine Verbindung unter Verwendung eines Proxyserverns herstellen. Wählen Sie "Nein", wenn Sie über eine direkte Internetverbindung verfügen. Aktivieren Sie andernfalls diese Option, und geben Sie die IP-Adresse und die Anschlussnummer des verwendeten Proxyserverns ein.</p>				
11			"OK"-Taste	Die gewählten Einstellungen bestätigen
12				Neue Einstellungen übernehmen
13				Das Gerät befindet sich nun im Accesspointmodus
14				Das Gerät hat bereits eine Verbindung zum Netzwerk hergestellt und ist betriebsbereit

WINDOWS MEDIA PLAYER 11: INSTALLATION UND HERSTELLEN DER VERBINDUNG

Bitte folgen Sie den nachstehenden Anweisungen:

Schritt 1: Downloaden Sie die Installationsdatei für Windows Media Player 11 (WMP11), beispielsweise "wmp11-windowsxp-x86-deu.exe" von der Microsoft-Website. Führen Sie die Datei "wmp11-windowsxp-x86-deu.exe" aus, um die Anwendung zu installieren. Verwenden Sie bei der Installation die Standardeinstellungen.

Schritt 2: Aktivieren Sie Media Player.



Schritt 3: Wechseln Sie in Media Player von der aktuellen Wiedergabe zur Medienbibliothek, indem Sie auf die Registerkarte "Bibliothek" klicken, um Titel zu verwalten und freizugeben.

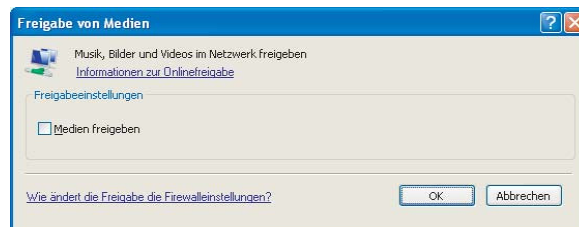
Schritt 4: Fügen Sie der WMP11-Medienbibliothek die gewünschten Titel hinzu. Klicken Sie erneut auf die Registerkarte "Bibliothek", um auf das Pulldownmenü zuzugreifen. Klicken Sie auf "Zur Bibliothek hinzufügen", um die Mediendateien der WMP11-Medienbibliothek hinzuzufügen. Es wird der folgende Bildschirm angezeigt:

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Hinzufügen", wählen Sie den Medienordner auf dem Computer aus, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "OK". Wenn Sie den Ordner zur Liste der freigegebenen Titel hinzufügen möchten, speichern Sie alle Musikdateien im Verzeichnis "D:\Music". Sie werden feststellen, dass der angegebene Ordner der WMP11-Überwachungsordnerliste hinzugefügt wurde. Klicken Sie auf die Schaltfläche "OK". Während WMP11 nach Mediendateien sucht, wird ein Dialogfeld mit dem aktuellen Status der Suche angezeigt. Klicken Sie nach Abschluss der Suche auf die Schaltfläche "Schließen".

Sie können nun die in der Bibliothek enthaltenen Titel unter Verwendung des Bibliotheksmanagers von WMP11 durchsuchen und verwalten.

Schritt 5: Geben Sie die WMP11-Medienbibliothek frei. Klicken Sie (wie in Schritt 4) erneut auf die Registerkarte "Bibliothek", um auf das Pulldownmenü zuzugreifen. Klicken Sie auf "Medienfreigabe", um die Freigabe für Medien zu aktivieren.

Es wird das folgende Dialogfeld angezeigt:



Wählen Sie die Option "Meine Medien freigeben", und klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".

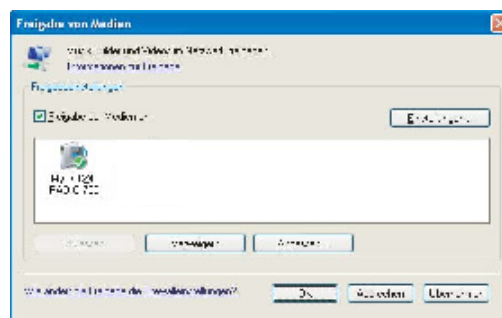
WMP11 durchsucht Ihr LAN nach verfügbaren Netzwerkgeräten.

Wenn keine Geräte gefunden wurden, wird das folgende Dialogfeld angezeigt.


Wenn das WLAN-IP-Radio bereits eine Verbindung zu Ihrem LAN hergestellt hat, wird das Dialogfeld wie folgt angezeigt. In diesem Beispiel hat WMP11 ein Netzwerkgerät mit dem Namen "My DU@L RADIO 700" erkannt.

Schritt 6: Konfigurieren Sie die Einstellungen für die Medienfreigabe. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Einstellungen", und geben Sie den Namen des WMP11-Servers an, der auf dem WLAN-IP-Radio wiedergegeben werden soll. Klicken Sie dann auf "OK", um den Vorgang abzuschließen.

Schritt 7: Autorisieren Sie den Zugriff von Ihrem WLAN-IP-Radio. Die WMP11-Einstellungen für die Steuerung des Zugriffs können problemlos konfiguriert werden. Wenn WMP11 ein neues Netzwerkgerät erkennt (wie im letzten Bildschirm in Schritt 5 dargestellt), müssen Sie lediglich entscheiden, ob Anfragen von diesem Gerät erlaubt oder zurückgewiesen werden sollen. Wählen Sie das Gerätesymbol, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Erlauben", um fortan Streaminganfragen von dem Gerät zuzulassen. Das Zustandssymbol für das Gerät wird entsprechend aktualisiert.



Klicken Sie dann auf "OK", um die Einstellungen zu aktivieren.
 Es besteht eine alternative Möglichkeit, den Zugriff auf Ihre Netzwerkgeräte zu verwalten.

In der Statusleiste von Windows XP wird ein kleines Symbol  eingeblendet, um anzuzeigen, dass WMP11 Netzwerkgeräte erkannt hat. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um den Zugriff auf die Geräte zu verwalten.



Klicken Sie auf die Schaltfläche "Erlauben".

Schritt 8: Stellen Sie eine Verbindung zwischen dem WLAN-IP-Radio und dem WMP11-Server her.
 Wählen Sie im Hauptmenü des WLAN-IP-Radios die Medienserverfunktion (oder drücken Sie auf der Fernbedienung die "Media Player"-Direktzugriffstaste). Anschließend beginnt das WLAN-IP-Radio mit der Suche nach Servern. Wird ein Server erkannt, wird dieser im Format "Computername: Servername" angezeigt.



Dieser Server ist der in den vorangehenden Schritten installierte WPM11-Server.

Drücken Sie die Taste "OK", um eine Verbindung zu dem Server herzustellen. Auf dem Bildschirm des WLAN-IP-Radios wird die Meldung "Verbinden" angezeigt. Ist die Verbindung hergestellt, wird die folgende Liste angezeigt:



Sie können die Musikliste durchsuchen, und die gewünschten Titel auswählen. Weitergehende Informationen erhalten Sie in Abschnitt 3.3 zur Wiedergabe von Musik auf Ihrem Computer.

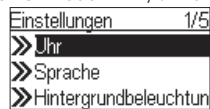
EINSTELLUNG DER UHR

Wenn Sie die Alarmfunktion verwenden möchten, müssen Sie zunächst die Uhr auf dem WLAN-IP-Radio stellen.

Wählen Sie dazu zunächst die Einrichtungsfunktion im Hauptmenü.



Der erste Menübefehl des Einrichtungsmenüs ("Uhr") ermöglicht die Einstellung von Datum und Uhrzeit. Drücken Sie die Taste "OK" oder "▶", um die Uhr zu stellen.



Das Uhrmenü enthält drei Befehle. Mit dem ersten Befehl wird das aktuelle Datum und die Uhrzeit angezeigt. Mit dem zweiten Befehl wird das aktuelle Datum festgelegt und die Uhr gestellt. Mit dem dritten Befehl wird das Format für die Uhrzeit festgelegt (12- oder 24-Stundenformat).

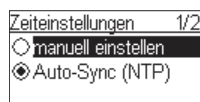
Das Gerät verfügt über eine Batterie, damit die Uhrzeit nicht verloren geht, wenn Sie es ausschalten. Sie brauchen daher die Uhr auch nur einmal zu stellen.

STELLEN DER UHR

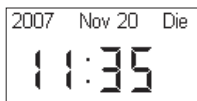


Drücken Sie die Taste "OK" oder "▶", um auf das Untermenü zuzugreifen, über das die Uhr gestellt wird.

1. MANUELLES STELLEN DER UHR



Wenn Sie die Uhr manuell stellen möchten, drücken Sie die Taste "OK" oder "▶", um den Bildschirm für Datum und Uhrzeit anzuzeigen. Verwenden Sie zum Stellen der Uhr die vier Richtungstasten.



- a. Verwenden Sie die Tasten "◀" und "▶", um zwischen den zu stellenden Elementen zu wechseln. Das ausgewählte Element beginnt zu blinken.

- b. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für das ausgewählte Element zu erhöhen oder zu verringern.
- c. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste "OK".

2. AUTOMATISCHES STELLEN DER UHR



Wenn Sie die Uhr automatisch stellen möchten, wählen Sie das Auto-Sync (NTP)-Menü, und wählen Sie Ihre Zeitzone aus. **Sie können auch festlegen, dass die Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit automatisch durchgeführt wird.** Die Uhr wird nun automatisch gestellt.

Der folgende Bildschirm zeigt beispielhaft die Auswahl einer Zeitzone.



EINSTELLEN DES UHRZEITFORMATS



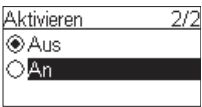
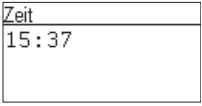
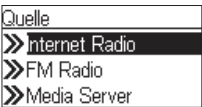

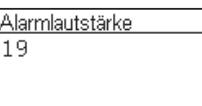

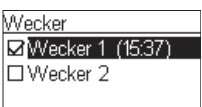
Wenn Sie das Uhrzeitformat festlegen möchten, öffnen Sie das Menü für das Zeitanzeigeformat, und wählen Sie dann das gewünschte Format aus (12 oder 24 Stunden).



ALARMEINSTELLUNG

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
1			"OK"-Taste	Erster Bildschirm
2			"▶"- oder "OK"- Taste	

**Alarmeinrichtung
(Forts.)**

	Bildschirm (rechte Seite)	Bildschirm	Nächster Bildschirm	Kommentar
3	"v" Taste (einmal)		">"- oder "OK"- Taste	Alarm 1 einstellen
4			"OK"-Taste	Die 4 Richtungstasten zum Stellen des Weckers verwenden
5			">"- oder "OK"- Taste	Internetradio als Weckton festlegen
6			"OK"-Taste	Auswahl der Station aus der Favoritenliste (Siehe Abschnitt 3.1)
7				Auswahl der Lautstärke für den Wecker
8				Alarminformatio- n, werden 3-5 Sekunden lang angezeigt
9				Der Wecker ist gestellt

WARTUNG UND PFLEGE

Schalten Sie Ihr WLAN-IP-Radio aus. Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches und trockenes Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung weder ein raues Tuch, noch scharfe Reiniger, Verdünnern, Alkohol oder andere Lösungsmittel. Diese Substanzen könnten Ihr WLAN-IP-Radio beschädigen.






PROBLEME

In der folgenden Tabelle finden Sie Hinweise zum Betriebsstörungen:

Probleme	Maßnahmen
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob die Batterien ordnungsgemäß eingelegt sind. Überprüfen Sie, ob Sie nicht zu weit von dem WLAN-IP-Radio entfernt sind (die maximale empfohlene Entfernung beträgt 7 m), und stellen Sie sicher, dass der Infrarotsensor nicht verdeckt ist. Vergewissern Sie sich, dass Sie mit der Fernbedienung genau auf den Sensor zeigen, wenn Sie damit das Radio bedienen.
Der Bildschirm ist ausgeschaltet.	<p>Überprüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Der Netzstromadapter muss ordnungsgemäß mit einer Steckdose verbunden sein. Der Adapterstecker muss ordnungsgemäß mit dem Radio verbunden sein. Die Sicherung und der Hauptschalter müssen betriebsbereit sein. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose Strom führt.
Die ausgewählte Station wird nicht wiedergegeben.	<ul style="list-style-type: none"> Sie müssen die Auswahl durch Drücken der Taste OK bestätigen, damit sie wiedergegeben werden kann. Stellen Sie sicher, dass das Radio nicht stummgeschaltet ist. Überprüfen Sie die Einstellung für die Lautstärke. Überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration.
Nebengeräusche oder verzerrter Klang.	Die FM-Frequenz wird durch Nebensignale gestört. Stellen Sie sicher, dass die Antenne richtig mit dem Radio verbunden ist. Wenn Sie Ohrhörer verwenden, überprüfen Sie deren Klangqualität.
Kein Zugriff auf das Internetradio möglich.	Überprüfen Sie den Router, das Modem und die Telefon- bzw. DSL-Leitung.
Kein Zugriff auf einen Computer möglich, der als Accesspoint für einen Medienserver eingerichtet wurde.	Überprüfen Sie, ob für den Zugriff auf den Accesspoint ein Schlüssel benötigt wird. Geben Sie ggf. den Schlüssel ein.
Die Alarmfunktion funktioniert nicht.	Überprüfen Sie, ob die Quelle für den Weckklang ordnungsgemäß konfiguriert ist. Möglicherweise kann der MP3-Player keine Verbindung herstellen.
Die Verbindung zwischen dem Radio und dem vTuner ist nicht einwandfrei.	<ul style="list-style-type: none"> DNS ohne Antwort. Setzen Sie zur Überprüfung einen ping-Befehl für die IP-Adresse des DNS ab. DNS verfügt über keinen Datensatz für den vTuner-Server oder die Radiostation, zu der eine Verbindung hergestellt werden soll.
Die Verbindung zwischen dem Radio und dem vTuner ist nicht einwandfrei.	<ul style="list-style-type: none"> Zu hohe Auslastung des Internetanschlusses. Wiederholen Sie den Verbindungsversuch zu einem anderen Zeitpunkt. vTuner-Server ist nicht betriebsbereit oder überlastet, und kann nicht schnell genug antworten. Unzureichende Autorisierung. Der vTuner-Server hat die Zugriffsanfrage abgelehnt. Der Streamingdienst der Radiostation ist nicht verfügbar oder stark ausgelastet. Das WLAN-IP-Radio unterstützt nicht den Dienstyp der Radiostation. Probleme in Zusammenhang mit der Pufferung der Daten aus dem Internet. Die verfügbare Bandbreite reicht für stabiles Streaming von Daten seitens der Radiostation nicht aus.

<p>Das WLAN-IP-Radio wurde normal gestartet, erhält jedoch keine IP-Adresse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es ist kein DHCP-Server verfügbar. Bitte überprüfen Sie die DHCP-Einstellung Ihres Routers. • Es wurde ein falscher WLAN-Schlüssel eingegeben. Bitte überprüfen Sie den eingegebenen Schlüssel, und geben Sie ihn über die Fernbedienung erneut ein. • Probleme in Zusammenhang mit der Netzwerkanbindung.
--	--

Sollten Probleme in Zusammenhang mit dem Empfang über das Internet auftreten, schlagen Sie in der folgenden Tabelle nach.

Erfolgreich durchgeführte Schritte	Hinweise auf die Ursache des Problems
<p>Das WLAN-IP-Radio wurde normal gestartet. ABER KEIN BALKEN AUF DEM RADIOSTATIONSLOGO* (das Logo mit den 5 Balken zwischen Radio und Computer).</p> 	<p>Das WLAN-IP-Radio erhält keine IP-Adresse.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Es ist kein DHCP-Server verfügbar. Bitte überprüfen Sie die DHCP-Einstellung Ihres Routers. 4. Es wurde ein falscher WLAN-Schlüssel eingegeben. Bitte überprüfen Sie den eingegebenen Schlüssel, und geben Sie ihn über die Fernbedienung erneut ein. 5. Probleme in Zusammenhang mit der Netzwerkanbindung.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Netzwerkanbindung des WLAN-IP-Radios funktioniert. 2. Die Verbindung zwischen dem WLAN-IP-Radio und dem Router funktioniert. 3. Das WLAN-IP-Radio hat bereits eine IP-Adresse erhalten. <p>ABER NUR EIN BALKEN AUF DEM RADIOSTATIONSLOGO</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Zugriff auf das vTuner-Server möglich. 2. Bei dem DNS-Abufruf für die IP-Adresse der Radiostation ist ein Fehler aufgetreten. 3. Kein Zugriff auf den Router bzw. das Internet möglich.
<p>Die Verbindung zwischen dem WLAN-IP-Radio und dem vTuner-Server funktioniert. ABER NUR ZWEI BALKEN AUF DEM RADIOSTATIONSLOGO</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Zugriff auf die Radiostation möglich. 2. Die Radiostation hat die Verbindungsanfrage zurückgewiesen.
<p>Die Verbindung zwischen dem WLAN-IP-Radio und der Radiostation funktioniert. ABER NUR DREI BALKEN AUF DEM RADIOSTATIONSLOGO</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Streamingdienst der Radiostation ist nicht verfügbar oder stark ausgelastet. 2. Das WLAN-IP-Radio unterstützt nicht den Dienstyp der Radiostation.
<p>Die Verbindung zwischen dem WLAN-IP-Radio und der Radiostation funktioniert. ABER NUR VIER BALKEN AUF DEM RADIOSTATIONSLOGO</p> 	<p>Probleme in Zusammenhang mit der Pufferung der Daten aus dem Internet. Die verfügbare Bandbreite reicht für stabiles Streaming von Daten seitens der Radiostation nicht aus.</p>