

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SDV7120/12



DE Benutzerhandbuch

PHILIPS

Inhaltsangabe

1	Wichtig	4
	Sicherheit	4
	Recycling	4

2	Ihre SDV7120	5
	Überblick	5

3	Erste Schritte	6
	Installation	6

4	Einrichten SDV7120	7
	VHF/UKW-Empfang	7
	UHF-Empfang	7
	Einrichten eines digitalen Tuners mithilfe der Antenne	8

5	Häufig gestellte Fragen (FAQs)	9
----------	---------------------------------------	---

6	Garantie und Service	9
----------	-----------------------------	---

7	Glossar	10
----------	----------------	----

1 Wichtig

Sicherheit

In diesem Benutzerhandbuch finden Sie wichtige Informationen zur Zimmerantenne für Fernsehgeräte von Philips. Lesen Sie die Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie mit der Installation und Konfiguration beginnen.

- Es dürfen keine Flüssigkeiten an das Produkt gelangen. Stellen Sie außerdem keine mit Wasser gefüllten Gegenstände, z. B. Vasen, auf dem Produkt ab.
- Um das Produkt vollständig von der Stromversorgung zu trennen, muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden.
- Wenn der Netzstecker als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.
- Stellen Sie keine offenen Feuerquellen, z. B. brennende Kerzen, auf dem Produkt ab.

Recycling



Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Befindet sich das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf

dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt.



Entsorgen Sie dieses Produkt nie mit dem restlichen Hausmüll. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.



Ist ein Produkt mit diesem Logo gekennzeichnet, bedeutet dies, dass eine entsprechende Gebühr an das Recyclingprogramm des jeweiligen Landes gezahlt wurde.

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung als Ganzes oder in Teilen ohne schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers ist verboten. Alle Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Unternehmen.

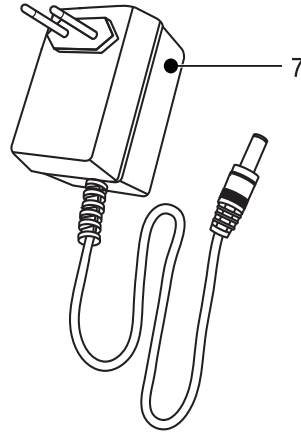
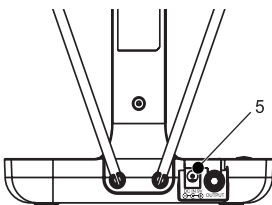
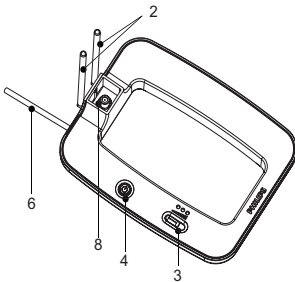
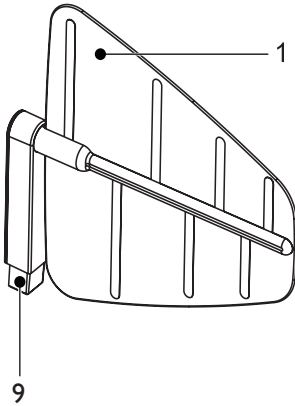


2 Ihre SDV7120

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!

Um den Philips-Kundensupport voll nutzen zu können, empfehlen wir Ihnen, Ihr Gerät unter www.philips.com/welcome zu registrieren.

Überblick



1	UHF-Log-Per-Antenne
2	VHF-Stabantenne
3	UHF/VHF-Verstärkungsregelungsschalter
4	Ein-/Ausschalter mit LED-Anzeige
5	9 V DC-Netzanschluss
6	Koaxialkabel (für Fernsehgerätsanschluss)
7	230-240 V AC-/9 V DC-Netzadapter (im Lieferumfang enthalten)
8	Antennenstandfuß mit Buchse
9	UHF-Log-Per-Antenne mit Stecker

3 Erste Schritte

Um sicherzustellen, dass die Antenne korrekt funktioniert, lesen Sie zunächst das Benutzerhandbuch Ihres Fernsehgeräts. Stellen Sie Ihr Fernsehgerät so ein, dass es das Signal von der ANTENNE und nicht über KABEL oder SATELLIT empfängt.

Installation

Bestimmen der Signalstärke

Bestimmen Sie vor der Installation den Standort mit dem besten Empfang. Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen der Antenne und dem Transmitter befinden. Stellen Sie für eine optimale Übertragung sicher, dass die Antenne in Richtung des Transmitters ausgerichtet ist.

Hinweis

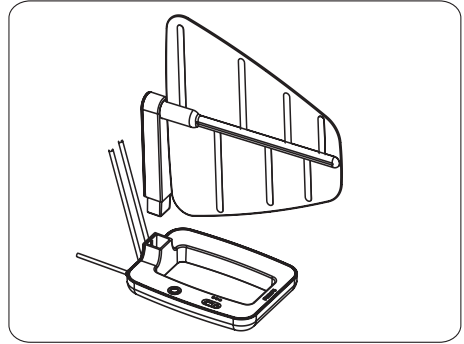
- Wählen Sie einen Standort in Fensternähe, sodass sich keine Hindernisse zwischen der Antenne und dem Transmitter befinden.

Hinweis

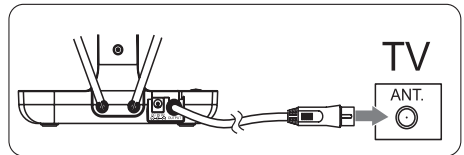
- Positionieren Sie die Antenne nicht in der Nähe von Metallflächen, um Störungen zu vermeiden.

Anschließen an ein Fernsehgerät

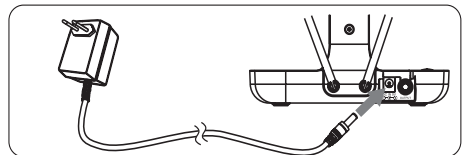
- 1 Befestigen Sie die UHF-Log-Per-Antenne am Antennenstandfuß.



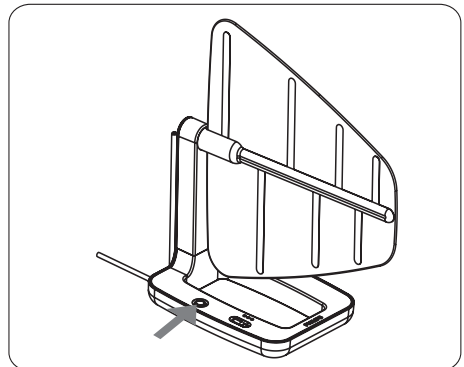
- 2 Verbinden Sie das andere Ende des integrierten Koaxialkabels mit dem Eingang am Receiver des Fernsehgeräts.



- 3 Schließen Sie den DC-Adapter an die Antenne und das Netzteil an eine 230 V-Steckdose an.



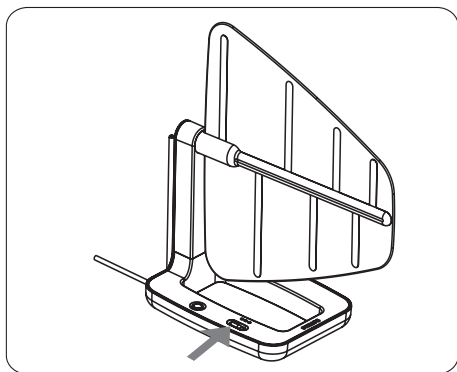
- 4 Schalten Sie die Antenne jetzt ein.
↳ Die blaue LED leuchtet.



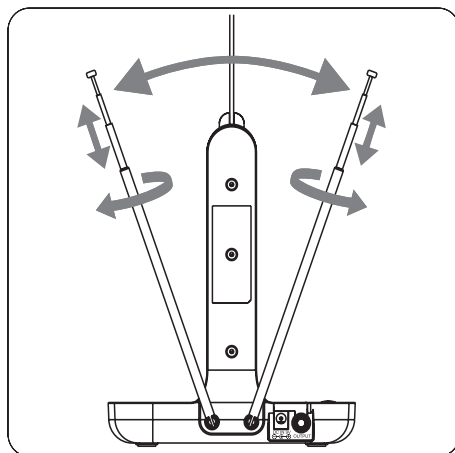
4 Einrichten SDV7120

VHF/UKW-Empfang

- 1 Um die Leistung des Verstärkers zu erhöhen, schieben Sie den Verstärkungsregelungsschalter in Richtung der höchsten Stufe.



- 2 Ziehen Sie die VHF-Stabantenne so weit wie möglich heraus.
- 3 Stellen Sie an Ihrem Fernsehgerät oder UKW-Radio den gewünschten Kanal/Sender ein. Bewegen Sie die VHF-Stabantenne in verschiedene Richtungen nach oben und unten, bis das Gerät ein Signal empfängt.

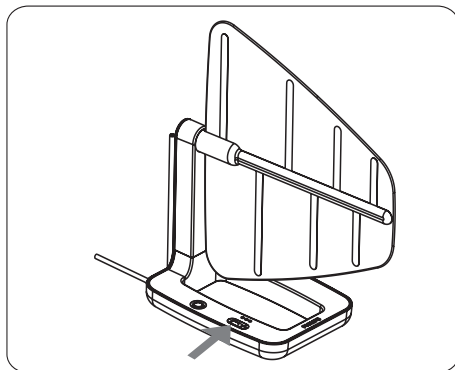


Hinweis

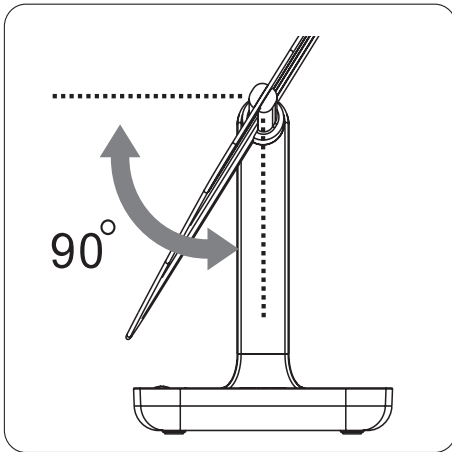
- Unter Umständen wird ein optimaler Empfang erreicht, wenn Sie den Verstärkungsregelungsschalter in Richtung der niedrigsten Stufe schieben.

UHF-Empfang

- 1 Stellen Sie bei Ihrem Fernsehgerät den gewünschten Kanal/Sender ein.
- 2 Um die Leistung des Verstärkers zu erhöhen, schieben Sie den Verstärkungsregelungsschalter in Richtung der höchsten Stufe.



- 3 Neigen oder drehen Sie die UHF-Log-Per-Antenne in Richtung des Transmitters, bis das Gerät ein Signal empfängt.



Hinweis

- Unter Umständen wird ein optimaler Empfang erreicht, wenn Sie den Verstärkungsregelungsschalter in Richtung der niedrigsten Stufe schieben.

Hinweis

- Der Schirm der UHF-Log-Per-Antenne erlaubt eine Drehung von maximal 90 Grad.

Sie haben folgende zwei Möglichkeiten, die Antenne an das Fernsehgerät anzuschließen:

- Schließen Sie die Antenne an den digitalen Tuner an. Ist die gewünschte Signalstärke erreicht, kann der Tuner die Kanäle automatisch speichern.
- Schließen Sie die Antenne direkt an das Fernsehgerät an. Schalten Sie auf die analogen Kanäle um, und bestimmen Sie den optimalen Antennenstandort. Schließen Sie die Antenne dann wieder an den digitalen Tuner an. Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Signalstärke erreicht ist, bevor Sie die Kanäle auf dem Tuner einrichten.

Einrichten eines digitalen Tuners mithilfe der Antenne

Sie können verfügbare Kanäle mithilfe eines digitalen TV-Tuners einrichten. Dies ist ein automatischer Vorgang, er wird zusammen mit der Einrichtung des Tuners durchgeführt. Stellen Sie sicher, dass die Antenne korrekt eingerichtet wurde, damit der Tuner Kanäle klar und deutlich empfangen kann.

5 Häufig gestellte Fragen (FAQs)

Kann ich mit dieser Antenne auch analoge Übertragungen empfangen?

Ja, mit dieser Antenne können Sie analoge TV-Signale im UHF- und VHF-Band empfangen.

Kann ich mit dieser Antenne auch digitale oder HD-DVB-Signale empfangen?

Ja, mit dieser Antenne können Sie digitale DVB- und HDTV-Signale im UHF- und VHF-Band empfangen.

Kann ich die Antenne auch mit einem DC-Stromanschluss in einem Boot, Wohnmobil oder Wohnwagen betreiben?

Ja, auf der Rückseite der Antenne befindet sich ein DC-Anschluss. Schließen Sie das Kabel oder den Adapter zuerst an die Antenne und dann an die Stromversorgung an.

Wo soll ich die Antenne positionieren, um den besten Empfang zu erhalten?

Wählen Sie einen Standort in Fensternähe, sodass sich keine Hindernisse zwischen der Antenne und dem Transmitter befinden.



Hinweis

- Positionieren Sie die Antenne nicht in der Nähe von Metallflächen, um Störungen zu vermeiden und den bestmöglichen Empfang zu gewährleisten.

Wie kann ich feststellen, welche Verstärkerleistung ich benötige, um ein klares Bild zu erhalten?

Ziehen Sie die VHF-Dipole so weit wie möglich heraus, und schalten Sie dann den Verstärker ein. Drehen Sie den Verstärker auf maximale Leistung, und reduzieren Sie sie dann je nach Bedarf. Unter Umständen müssen Sie die Verstärkerleistung reduzieren, um ein klares Bild zu erhalten.

Kann ich die Antenne mit einem digitalen Tuner einrichten?

Ja, Sie können diese Antenne mit einem digitalen Tuner einrichten. (see 'Einrichten eines digitalen Tuners mithilfe der Antenne' on page 8)

6 Garantie und Service

Garantieinformationen finden Sie unter www.philips.com/welcome

Wenn Sie technischen Support benötigen, senden Sie eine E-Mail mit der Modellnummer des Produkts und einer genauen Problembeschreibung an folgende Adresse: accessorysupport@philips.com

7 Glossar

A

Antenne

Ein Gerät, beispielsweise ein Stab oder ein Draht, das ein Hochfrequenzsignal empfängt oder sendet.

B

Buchse

Als Buchse bezeichnet man ein Verbindungselement, das an einen Draht, ein Kabel oder ein Bauteil angeschlossen ist. Die Buchse verfügt über eine oder mehrere Vertiefungen mit elektrischen Kontaktflächen und kann daher einen Anschluss mit hervorstehenden Kontaktstiften (Stecker) aufnehmen. So wird eine zuverlässige physische und elektrische Verbindung ermöglicht.

F

FM (Frequenzmodulation)

In der Rundfunktechnik: ein Modulationsverfahren, bei dem die Frequenz des Trägersignals mit der Frequenz des Modulationssignals schwankt.

H

HDTV (High-Definition Television)

HDTV bezeichnet ein System zur digitalen Fernsehübertragung, das über eine höhere Auflösung als herkömmliche Fernsehstandards (z. B. SDTV) verfügt. HDTV wird digital übertragen. Zunächst kamen analoge Übertragungsverfahren zum Einsatz, heute werden jedoch DTV (Digital Television)-Signale verwendet, die dank der digitalen Videokomprimierung eine geringere Bandbreite benötigen.

K

Koaxial

Ein einzelner Kupferleiter, der mit einer Isolierung versehen ist, welche wiederum von einem Kupferschirm und abermals mit einer isolierenden Außenhülle umgeben ist. Ein unabgeglichenes Übertragungskabel mit konstantem Widerstand. Im Audiobereich werden derartige Kabel häufig für Low-Level-Line-Signale mit RCA-Anschluss verwendet.

S

Stecker

Als Stecker bezeichnet man ein Verbindungselement, das an einen Draht, ein Kabel oder ein Bauteil angeschlossen ist. Der Stecker verfügt über einen oder mehrere hervorstehende offene Kontaktstifte und kann daher in einen Anschluss mit vertieften Kontaktflächen (Buchse) eingesteckt werden. So wird eine zuverlässige physische und elektrische Verbindung ermöglicht.

U

UHF (Ultra High Frequency)

Bei Radio- oder TV-Übertragungen bezeichnet UHF die elektromagnetischen Wellen im Frequenzbereich zwischen 300 MHz und 3 GHz (3000 MHz).

V

Verstärker

Ein Gerät oder eine Baugruppe mit mehreren Stufen, das bzw. die ein Signal verstärkt, d. h. schwache Signale stärker macht.

VHF (Very High Frequency)

Bei Radio- oder TV-Übertragungen bezeichnet VHF die elektromagnetischen Wellen im Frequenzbereich zwischen 30 MHz und 300 MHz.

