

Produktregistrierung und Support unter  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

---

DE Überspannungsschutz

---

**PHILIPS**

# Inhaltsangabe

---

<b>1</b>	<b>Wichtige Sicherheitshinweise</b>	16
	Wiederverwertung des Produkts	16

---

<b>2</b>	<b>Überspannungsschutz</b>	17
	Hauptfunktionen	17

---

<b>3</b>	<b>Erste Schritte</b>	17
	Anschließen des Überspannungsschutzes	17
	Anschließen des Überspannungsschutzes an ein Telefon/Faxgerät/Modem	17
	Bedingungen für Schadenersatzansprüche	18
	Verbinden Sie den Überspannungsschutz mit einem Fernsehgerät, einem Videorecorder, einem DVD-Player, einem Satellitenempfänger oder einer Kabelbox.	19
	Bedingungen für Schadenersatzansprüche	19

---

<b>4</b>	<b>Eingeschränkte Garantie</b>	20
	Ein Jahr eingeschränkte Produktgarantie	20
	Garantie für angeschlossene Geräte	20

# 1 Wichtige Sicherheitshinweise

In diesem Benutzerhandbuch finden Sie wichtige Informationen zu Überspannungsschutzgeräten von Philips. Lesen Sie die Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie mit der Installation und Konfiguration beginnen.



## Warnung

- Verwenden Sie den Überspannungsschutz nicht im Regen und nicht in nassen Umgebungen.
- Verwenden Sie den Überspannungsschutz nicht, wenn Flüssigkeiten auf oder in das Gerät gelangt sind.
- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander, und versuchen Sie nicht, es zu reparieren.
- Setzen Sie den Überspannungsschutz niemals direktem Sonnenlicht aus. Legen Sie ihn nicht in die Nähe von Heizkörpern oder in geschlossene Bereiche, in denen es schnell zu einem Temperaturanstieg kommen kann.
- Damit der Philips Überspannungsschutz sicher betrieben werden kann, und damit die angeschlossenen Geräte geschützt bleiben, ist eine geerdete Steckdose erforderlich. Wenn Sie nicht sicher sind, ob die Stromkreise in Ihrer Wohnung ordnungsgemäß geerdet sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

## Wiederverwertung des Produkts

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.

# 2 Überspannungsschutz

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!  
Um die Unterstützung von Philips optimal zu nutzen, registrieren Sie Ihr Produkt unter [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).  
Hilfe finden Sie online unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Hauptfunktionen

Der Überspannungsschutz ist mit bestimmten der folgenden Funktionen ausgestattet. Informationen zur Verfügbarkeit dieser Funktionen finden Sie auf der Verpackung.

- 
-  **Schutzanzeigen:** Weisen auf den Betriebsstatus des Überspannungsschutzes hin.

---

  -  **Stromblockerschutz:** Blockiert die Stromzufuhr zu den Steckdosen, falls Überspannungen oder Stromspitzen auftreten, die für den Schutz des Gerätes zu stark sind.

---

  -  **Schutz für Telefone/Faxgeräte/Modems:** Bietet optimalen Schutz gegen Überspannungen, die bei herkömmlichen Einwahltelefoniesystemen mit zwei Drähten auftreten können.

---

  -  **Netzwerk-/Datenschutz:** Bietet optimalen Schutz gegen Überspannungen, die in Netzwerk- und Telefonleitungen auftreten können.

---

  -  **Koaxialkabelschutz:** Bietet optimalen Schutz gegen Überspannungen, die in herkömmlichen Koaxial- und Breitbandleitungen auftreten können.
- 

# 3 Erste Schritte

Dieser Überspannungsschutz bewahrt die angeschlossenen Geräte vor durch Elektrizität verursachten Schäden. Philips bietet eine komplette Produktreihe von Überspannungsschutzgeräten, um elektrische Geräte und Computersysteme in Privathaushalten zu schützen.

---

## Anschließen des Überspannungsschutzes

- 1 Schließen Sie das Netzkabel an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.
- 2 Schließen Sie das Stromkabel des Geräts am Überspannungsschutz an.

 **Achtung**

- Verwenden Sie mit dem Überspannungsschutz keine Verlängerungskabel, Adapter und andere Erdungsleitungen oder elektrische Verbindungen. Dadurch würde die Philips Garantie erlöschen.

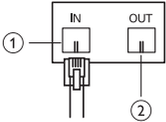
---

## Anschließen des Überspannungsschutzes an ein Telefon/Faxgerät/Modem

Einige Überspannungsschutzmodelle von Philips sind mit einem Überspannungsschutz für Telefone/Faxgeräte/Modems ausgestattet. Statt das Telefon/Faxgerät/Modem direkt mit der Wandbuchse zu verbinden, können Sie den Anschluss über die geschützten Buchsen auf dem Überspannungsschutz leiten.

## IN/OUT-Telefonverbindung

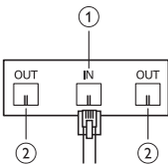
- 1 Verbinden Sie das Telefon-/Faxgerät-/Modemkabel der Wandbuchse mit der Eingangsbuchse auf dem Überspannungsschutz.
- 2 Verbinden Sie ein Ende des Telefonkabels mit der Ausgangsbuchse auf dem Überspannungsschutz und das andere Ende mit der Telefon-/Faxgerät-/Modembuchse des Geräts.



## Aufteilen des Telefonleitungsschutzes

Wenn Sie eine Telefonnummer für Modem und Telefon haben, können Sie die eingehende Telefonleitung in zwei Ausgänge aufteilen:

- 1 Verbinden Sie das Telefon-/Faxgerät-/Modemkabel der Wandbuchse mit der Eingangsbuchse auf dem Überspannungsschutz.
- 2 Verbinden Sie ein Ende des Telefonkabels mit der Ausgangsbuchse auf dem Überspannungsschutz und das andere Ende mit der Telefon-/Faxgerät-/Modembuchse des Geräts.



### Hinweis

- In diesem Fall können Sie Modem und Telefon nicht gleichzeitig nutzen.

## Telefonleitungsschutz für zwei Leitungen

Hierbei handelt es sich um einen erweiterten Telefon-/Faxgerät-/Modemschutz mit zwei Leitungen, über den zwei Geräte gleichzeitig genutzt werden können.

## Bedingungen für Schadenersatzansprüche

- Um Schadenersatzsprüche stellen zu können, die unter der Gerätegarantie abgedeckt sind und aufgrund von Telefonleitungsspannungen berechtigt sein können, stellen Sie sicher, dass das entsprechende Gerät ordnungsgemäß mit dem Philips Überspannungsschutz verbunden ist, der Schutz vor Stromspitzen in der Telefonleitung bietet. Stellen Sie zudem sicher, dass das Telefoniegerät mit einem ordnungsgemäß eingerichteten und funktionstüchtigen primären Schutzgerät am Leitungseingang ausgestattet ist. (Solche Geräte werden üblicherweise während der Einrichtung der Telefonleitung angebracht.)
- Wenn Sie den Telefon-/Faxgerät-/Modemschutz nicht anschließen, sind Ihre Geräte nicht durch die "Garantie für angeschlossene Geräte" abgedeckt.
- Die meisten Schäden an Modems können vermieden werden, wenn der Telefon-/Faxgerät-/Modemschutz sorgfältig und ordnungsgemäß angebracht ist.
- Überspannungsschutzmodelle mit Telefonschutz sollen optimalen Schutz vor Überspannungen bieten, die bei herkömmlichen Einwahltelefoniesystemen mit zwei Drähten auftreten können. Andere Kommunikationsnetze, die modulare Buchsen verwenden, sind eventuell nicht ausreichend geschützt.

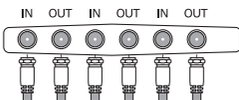
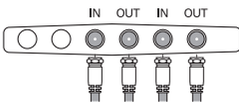
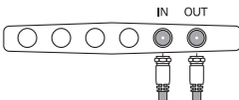
## ! Achtung

- Die Telefoniefunktion dieses Geräts wird möglicherweise außer Kraft gesetzt, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß eingerichtet wird.

## Verbinden Sie den Überspannungsschutz mit einem Fernsehgerät, einem Videorecorder, einem DVD-Player, einem Satellitenempfänger oder einer Kabelbox.

Einige Philips Überspannungsschutzmodelle sind mit einem Schutz für Koaxialkabel ausgestattet. Statt das Fernsehgerät, den Videorecorder, den Satellitenempfänger oder die Kabelbox direkt mit der Wandbuchse zu verbinden, können Sie den Anschluss über die geschützten Koaxialverbindungen auf dem Überspannungsschutz leiten.

- 1 Verbinden Sie die eingehende Kabel-/Breitbandleitung mit dem Koaxial-Eingangsstecker auf dem Überspannungsschutz.
- 2 Verbinden Sie ein Ende des Koaxialkabels mit der Koaxial-Ausgangsbuchse auf dem Überspannungsschutz und das andere Ende mit der Koaxial-Eingangsbuchse des Geräts.



## Bedingungen für Schadenersatzansprüche

- Um Schadenersatzsprüche stellen zu können, die von der Gerätegarantie abgedeckt sind und aufgrund von Koaxial-Leitungsspannungen berechtigt sein können, stellen Sie sicher, dass das entsprechende Gerät ordnungsgemäß mit dem Philips Überspannungsschutz verbunden ist, der Schutz vor Stromspitzen in der Koaxialleitung bietet.
- Wenn Sie den Koaxialschutz nicht anschließen, sind Ihre Geräte nicht durch die "Garantie für angeschlossene Geräte" abgedeckt. Die meisten Schäden an Fernsehgeräten, Videorecordern, DVD-Playern, Satellitenempfängern und Kabelboxen können vermieden werden, wenn der Koaxialschutz sorgfältig und ordnungsgemäß angebracht ist.

## ! Achtung

- Die Koaxialfunktion dieses Geräts wird möglicherweise außer Kraft gesetzt, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß eingerichtet wird.

# 4 Eingeschränkte Garantie

Philips, Inc. ("Philips") stellt dem Erstkäufer des vorliegenden, unter der Marke Philips vertriebenen Überspannungsschutzes eine oder beide der folgenden Garantien ("Eingeschränkte Garantie für den Überspannungsschutz" und "Eingeschränkte Garantie für die angeschlossenen Geräte") bereit.

Folgende Bestimmungen gelten für beide Garantien: Diese Garantien gelten nur für den Käufer, der den Überspannungsschutz ursprünglich erwirbt und zu privaten Zwecken im Haushalt einsetzt. Sie gelten nicht für kommerzielle, institutionelle oder industrielle Käufer. Diese Garantien gelten nur in Europa.

DIESE GARANTIE SETZEN ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN GARANTIE AUSSER KRAFT, UND ALLE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE ZUSICHERUNG DER ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT UND DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, SIND AUF DIE DAUER DIESER GARANTIE BESCHRÄNKT.

WENN NICHT IN DER EINGESCHRÄNKTE GARANTIE FÜR DIE ANGESCHLOSSENE GERÄTE ANDERS ANGEZEIGT (FALLS ZUTREFFEND), ÜBERNIMMT PHILIPS IN KEINEM FALL DIE HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, BEILÄUFIG ENTSTANDENE, SPEZIELLE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER MEHRFACHE SCHÄDEN\*, DIE IM ZUSAMMENHANG MIT DEM PHILIPS ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ ENTSTEHEN.

Philips garantiert für entweder (i) ein Jahr ab Kaufdatum oder (ii) ein Jahr ab dem Datum, an dem dieses Gerät seine Schutzfunktion gegen Überspannungen und Stromspitzen eingebüßt hat, abhängig davon, welches Ereignis zuerst eintritt, dass dieses Gerät bei normaler Verwendung entsprechend den technischen

Daten und Warnungen keine Fehler im Material, in der Verarbeitung und in der Montage aufweist. Die Schutzanzeigen leuchten nicht mehr, sobald diese Funktion nicht mehr ausreichend gegeben ist.

---

## Ein Jahr eingeschränkte Produktgarantie

Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die (a) durch Unfälle, (b) durch die Verwendung von Geräteteilen, die nicht von Philips hergestellt oder verkauft werden, oder (c) durch am Überspannungsschutz vorgenommene Änderungen entstehen. Wurden Reparaturen oder Änderungen am Überspannungsschutz durch eine Einrichtung oder Person vorgenommen, die von Philips nicht autorisiert wurde, werden auftretende Probleme nicht mehr durch diese Garantie abgedeckt.

Diese Garantien gelten nur für den ursprünglichen Käufer des Produkts und sind nicht übertragbar. Um Garantieansprüche geltend zu machen, müssen Sie einen Kaufbeleg in Form der ursprünglichen Rechnung bzw. des Kassenbons vorlegen, auf dem der Produktname und das Kaufdatum vermerkt sind.

---

## Garantie für angeschlossene Geräte

Philips garantiert dem ursprünglichen Käufer, dass ggf. die Geräte ersetzt werden, die ordnungsgemäß über einen Philips Überspannungsschutz und eine ordnungsgemäß verkabelte Stromleitung mit geschützten Erdungs- und Telefon-/Koaxialleitungen verbunden sind und die durch Blitzeinschläge, andere Stromspitzen oder kurze Spannungsspitzen (unter 1 ms) (sogenannte "Ereignisse") beschädigt werden, falls (a) der Überspannungsschutz die Geräte nicht schützte, (b) der Überspannungsschutz deutlich sichtbare

Schäden aufweist und (c) der Schaden durch die erwähnten Ereignisse verursacht wurde. Diese Garantie umfasst keine Schäden, die (a) durch höhere Gewalt, einschließlich Überschwemmungen, Erosionen, Erdbeben, nicht jedoch durch Blitzschläge in Geräte mit der Power Blocker™-Technologie, (b) durch eine anhaltend niedrige Spannung oder eine Niederspannungsstörung, einschließlich vollständiger oder teilweiser Stromausfälle und Blockierungen, (c) durch Krieg, Vandalismus, Diebstahl, normalen Verschleiß, Materialerschöpfung, Veralterung, falsche Wartung und Verwendung oder Missbrauch, (d) durch nicht genehmigte Änderungen oder Bearbeitungen an Programmen und Systemgeräten entstehen sowie keine Schäden an Geräten, die (e) während des Ereignisses nicht direkt mit dem Überspannungsschutz verbunden waren.

Diese Garantie gilt für die gesamte Gebrauchsdauer des Überspannungsschutzes, d. h. bis der Überspannungsschutz seine Funktion verloren hat, gegen Überspannungen und Stromspitzen zu schützen. Die Schutzanzeigen leuchten nicht mehr; sobald diese Funktion nicht mehr ausreichend gegeben ist. Die Funktion des Überspannungsschutzes ist nach einem Ereignis nicht mehr gegeben. Diese Garantie beschränkt sich auf Verluste, die nicht durch eine Garantie des Herstellers der angeschlossenen Geräte bzw. durch die Eigentümer- oder Mieterversicherung des Käufers abgedeckt werden. Der Käufer stimmt zu, zuerst eine solche Garantie oder Versicherung in Anspruch zu nehmen und keinen doppelten Schadenersatz von Philips zu fordern. Der Käufer stimmt zu, Philips auf Aufforderung die Versicherungsunterlagen zukommen zu lassen. Nach der Verhandlungsbeilegung behält sich Philips, falls erforderlich, das Recht vor, Forderungen entsprechend einer bestehenden Garantie vom Hersteller der angeschlossenen Geräte bzw. entsprechend einer Versicherungspolice des Anspruchsberechtigten zu erheben.

Diese Garantie ist auf Überspannungsschutzmodelle beschränkt, auf deren Verpackung ein Hinweis auf eine solche "Garantie für angeschlossene Geräte" vorliegt. Würden Reparaturen oder Änderungen am Überspannungsschutz durch eine Einrichtung oder Person vorgenommen, die von Philips nicht autorisiert wurde, werden auftretende Probleme nicht mehr durch diese Garantie abgedeckt.

Der Philips Überspannungsschutz darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden. Alle angeschlossenen Geräte müssen direkt mit dem Überspannungsschutz verbunden sein. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels, Adapters und anderer Erdungsleitungen oder elektrischen Verbindungen gemeinsam mit einem Philips Überspannungsschutz erlöschen die Philips Garantien. Alle zu den Geräten führenden Leitungen, einschließlich Telefon- und Koaxialkabel, müssen durch einen entsprechenden Philips Überspannungsschutz geleitet werden.

Um Schadenersatz aufgrund von Überspannungen in der Telefonleitung fordern zu können, müssen die entsprechenden Geräte ordnungsgemäß mit einem Philips Überspannungsschutz verbunden sein, der Schutz für Telefonleitungen bietet (siehe Benutzerhandbuch für Installationsanweisungen). Die Telefoniegeräte müssen zudem mit einem ordnungsgemäß eingerichteten und funktionierenden "primären Schutzgerät" am Leitungseingang ausgestattet sein. (Solche Geräte werden üblicherweise während der Einrichtung der Telefonleitung angebracht.) Wenn der Telefonleitungsschutz nicht ordnungsgemäß angeschlossen ist, sind die verbundenen Geräte nicht über die "Garantie für angeschlossene Geräte" abgedeckt. Um Schadenersatz aufgrund von Überspannungen in der Koaxialleitung fordern zu können, müssen die entsprechenden Geräte ordnungsgemäß mit einem Philips Überspannungsschutz verbunden sein, der Schutz für Koaxialleitungen bietet (siehe

Installationsanweisungen im Benutzerhandbuch).

Wenn Sie den Koaxialschutz nicht ordnungsgemäß anschließen, sind Ihre Geräte nicht durch die "Garantie für angeschlossene Geräte" abgedeckt. Der Käufer erhält vom Kundendienst eine Rückgabe-Autorisationsnummer. Philips legt nach eigenem Ermessen fest, ob der Käufer die beschädigten Geräte und den Überspannungsschutz an Philips oder an eine unabhängige Reparaturstelle senden soll. Falls von Philips angefordert, muss der Käufer die beschädigten Geräte und den Überspannungsschutz sowie eine Kopie des Kaufbelegs sicher (gegen weitere Beschädigungen) verpackt an die angegebene Adresse senden. Dabei muss die Rückgabe-Autorisationsnummer deutlich sichtbar auf der Verpackung angebracht sein, und in das Paket muss eine schriftliche und detaillierte Beschreibung des Problems sowie Name, Adresse und Telefonnummer des Käufers eingeschlossen sein. Philips behält sich zudem das Recht vor, den Ort zu untersuchen, an dem der Schaden aufgetreten ist.

Wenn Philips feststellt, dass die beschränkte "Garantie für angeschlossene Geräte" für die beschädigten Geräte gilt und dass diese Geräte aufgrund des unter die "Garantie für den Überspannungsschutz" fallenden Überspannungsschutzes beschädigt wurden, wird Philips entweder (a) die Reparatur der angeschlossenen Geräte autorisieren, deren Kosten maximal den auf der Verpackung des betroffenen Überspannungsschutzes angegebenen Betrag erreichen dürfen, oder (b) dem Käufer ein gleichwertiges Ersatzgerät zur Verfügung stellen oder (c) dem Käufer einen dem aktuellen Marktwert der angeschlossenen Geräte entsprechenden Betrag auszahlen. Falls zutreffend, sendet Philips die Geräte auf eigene Kosten an den Käufer zurück.

