

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej

www.philips.com/welcome

PL Instrukcja obsługi

81

PHILIPS

Spis treści

1	Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	82
	Recykling produktu	82

2	Twój filtr przeciwprzepięciowy	83
	Przedstawienie funkcji	83

3	Przygotowywanie do pracy	83
	Podłączanie filtra przeciwprzepięciowego	83
	Podłączanie filtra przeciwprzepięciowego do telefonu/faksu/modemu	83
	Warunki uznania roszczenia w ramach gwarancji	84
	Podłączanie filtra przeciwprzepięciowego do telewizora/magnetowidu/odtwarzacza DVD/odbiornika telewizji satelitarnej/kablowej	85
	Warunki uznania roszczenia w ramach gwarancji	85

4	Ograniczona gwarancja	86
	Roczna, ograniczona gwarancja na produkt	86
	Gwarancja na podłączone urządzenia	86

1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące filtrów przeciwprzepięciowych firmy Philips. Przed rozpoczęciem instalacji i konfiguracji zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją.



Ostrzeżenie

- Nie należy korzystać z filtrów przeciwprzepięciowych w miejscach wilgotnych lub wystawionych na opady deszczu.
- Nie należy korzystać z filtrów przeciwprzepięciowych, jeśli na urządzenie lub do jego wnętrza dostał się jakikolwiek płyn.
- Nie należy rozmontowywać i samodzielnie naprawiać urządzenia.
- Nie należy wystawiać filtra przeciwprzepięciowego na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani umieszczać go w pobliżu grzejników bądź w pomieszczeniach, w których może dojść do zwiększenia temperatury.
- Filtr przeciwprzepięciowy firmy Philips wymaga odpowiednio uziemionego gniazdka elektrycznego w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony podłączonych urządzeń. W przypadku wątpliwości dotyczących właściwego uziemienia domowej instalacji elektrycznej należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Recykling produktu

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeśli produkt został opatrzony symbolem przekreślonego pojemnika na odpady, oznacza to, że podlega on postanowieniom dyrektywy europejskiej 2002/96/WE.



Nigdy nie należy wyrzucać tego produktu wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi

utilizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

2 Twój filtr przeciwprzebieciowy


Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!


Aby w pełni skorzystać z pomocy oferowanej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.


Pomoc w Internecie można uzyskać na stronie www.philips.com/support.


Przedstawienie funkcji


Filtr przeciwprzebieciowy jest wyposażony w dowolne z poniższych funkcji. Sprawdź ich dostępność na opakowaniu.

 **Wskaźnik skuteczności ochrony:** informuje o stanie operacyjnym filtra przeciwprzebieciowego.

 **Zabezpieczenie Power Blocker:** odcina zasilanie gniazd elektrycznych w przypadku wystąpienia przebiecia w instalacji elektrycznej lub sieci zasilającej o wartości przekraczającej wytrzymałość zabezpieczenia.

 **Zabezpieczenie telefonu/faksu/modemu:** zapewnia maksymalną ochronę przed przebieciami występującymi w standardowych dwuprzewodowych (komutowanych) liniach telefonicznych.

 **Zabezpieczenie sieci/danych:** zapewnia maksymalną ochronę przed przebieciami występującymi w sieciach i liniach telefonicznych.

 **Zabezpieczenie przewodów koncentrycznych:** zapewnia maksymalną ochronę przed przebieciami występującymi w standardowych liniach koncentrycznych i szerokopasmowych.

3 Przygotowywanie do pracy

Filtr przeciwprzebieciowy jest przeznaczony do ochrony podłączonych urządzeń przed uszkodzeniami spowodowanymi przebieciami elektrycznymi. Firma Philips oferuje pełną gamę filtrów przeciwprzebieciowych zabezpieczających domowe urządzenia elektroniczne i systemy komputerowe.

Podłączanie filtra przeciwprzebieciowego

- 1 Podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego.
- 2 Podłącz przewód zasilający do filtra przeciwprzebieciowego.

Przestroga

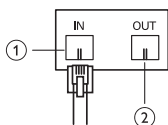
- Wraz z filtrem przeciwprzebieciowym nie należy używać przedłużaczy, adapterów, innych przewodów uziemiających czy połączeń elektrycznych. Nieprzebranie tego zalecenia grozi utratą wszelkich gwarancji firmy Philips.

Podłączanie filtra przeciwprzebieciowego do telefonu/faksu/modemu

Niektóre modele filtrów przeciwprzebieciowych firmy Philips są wyposażone w zabezpieczenie telefonu/faksu/modemu przed przebieciami. Zamiast podłączać telefon/faks/modem bezpośrednio do gniazdka ściennego, należy go podłączyć za pośrednictwem zabezpieczonych gniazdek filtra przeciwprzebieciowego.

Zabezpieczenie telefonu z wejściem/ wyjściem

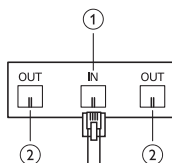
- 1 Podłącz linię telefoniczną/faksową/ modemową od gniazdka ściennego do gniazdka wejściowego IN filtra przeciwprzepięciowego.
- 2 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do gniazdka wyjściowego OUT filtra przeciwprzepięciowego, a jego drugi koniec do gniazdka telefonu/faksu/ modemu.



Zabezpieczenie linii telefonicznej z rozgałęziaczem

W sytuacji, gdy jeden numer telefonu jest używany zarówno przez modem, jak i przez telefon, można podzielić linię telefoniczną na dwa gniazdka:

- 1 Podłącz linię telefoniczną/faksową/ modemową od gniazdka ściennego do gniazdka wejściowego IN filtra przeciwprzepięciowego.
- 2 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do gniazdka wyjściowego OUT filtra przeciwprzepięciowego, a jego drugi koniec do gniazdka telefonu/faksu/ modemu.



Uwaga

- Nie można jednocześnie korzystać z modemu i telefonu.

Zabezpieczenie linii telefonicznej urządzenia

Jest to zaawansowane zabezpieczenie dwuprzewodowych linii telefonicznych/ modemowych/faksowych, z którego mogą korzystać jednocześnie dwa urządzenia.

Warunki uznania roszczenia w ramach gwarancji

- Aby roszczenie w ramach gwarancji na podłączone urządzenia z tytułu uszkodzenia spowodowanego występowaniem stanów nieustalonych w linii telefonicznej zostało uznane, dane urządzenie musi być prawidłowo podłączone do filtra przeciwprzepięciowego firmy Philips z funkcją zabezpieczenia przewodów telefonicznych. Ponadto należy się upewnić, że sprzęt przeznaczony dla usługi telefonicznej zawiera na wejściu odpowiednio zainstalowane i sprawne zabezpieczenie podstawowe (zabezpieczenia takie są zwykle dodawane przy instalacji linii telefonicznej).
- W przypadku niepodłączenia zabezpieczenia telefonu/faksu/modemu podłączone urządzenia nie są objęte gwarancją firmy Philips na podłączone urządzenia.
- Większości uszkodzeń modemu można uniknąć przez ostrożne i właściwe podłączenie zabezpieczenia telefonu/faksu/ modemu.
- Modele filtrów przeciwprzepięciowych z zabezpieczeniem telefonu zapewniają maksymalną ochronę przez przepięciami występującymi w standardowych dwuprzewodowych (komutowanych) liniach telefonicznych. Zabezpieczenie takie może nie zapewnić ochrony w przypadku innych sieci telekomunikacyjnych, w których stosowane są gniazdka modułowe.



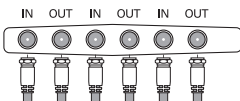
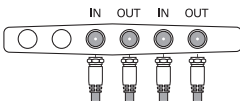
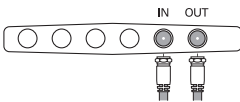
Przeostoga

- W przypadku nieprawidłowej instalacji funkcja zabezpieczenia telefonu może nie działać.

Podłączanie filtra przeciwprzepięciowego do telewizora/magnetowidu/ odtwarzacza DVD/odbiornika telewizji satelitarnej/kablowej

Niektóre modele filtrów przeciwprzepięciowych mogą być wyposażone w zabezpieczenie przewodów koncentrycznych przed przepięciami. Zamiast podłączać telewizor/ magnetowid/ odtwarzacz DVD/ odbiornik telewizji satelitarnej/ kablowej bezpośrednio do gniazdka ściennego, urządzenie należy podłączyć za pośrednictwem zabezpieczonych gniazdek filtra przeciwprzepięciowego.

- 1 Podłącz wejściową linię kablową/ szerokopasmową do wejściowego gniazdka koncentrycznego IN filtra przeciwprzepięciowego.
- 2 Podłącz jeden koniec przewodu koncentrycznego do wyjściowego gniazdka koncentrycznego OUT filtra przeciwprzepięciowego, a jego drugi koniec do wejściowego gniazdka koncentrycznego IN urządzenia.



Warunki uznania roszczenia w ramach gwarancji

- Aby roszczenie w ramach gwarancji na podłączone urządzenia z tytułu uszkodzenia spowodowanego występowaniem stanów nieustalonych w linii koncentrycznej zostało uznane, dane urządzenie musi być prawidłowo podłączone do filtra przeciwprzepięciowego firmy Philips z funkcją zabezpieczenia przewodów koncentrycznych.
- W przypadku niepodłączenia zabezpieczenia przewodów koncentrycznych podłączone urządzenia nie są objęte gwarancją firmy Philips na podłączone urządzenia. Większości uszkodzeń telewizora/magnetowidu/ odtwarzacza DVD/odbiornika telewizji satelitarnej/kablowej można uniknąć przez właściwe podłączenie zabezpieczenia przewodów koncentrycznych.



Przeostoga

- W przypadku nieprawidłowej instalacji funkcja zabezpieczenia przewodów koncentrycznych może nie działać.

4 Ograniczona gwarancja

Firma Philips, Inc. („Philips”) udziela klientowi, który dokonał zakupu filtra przeciwprzepięciowego sprzedawanego pod marką Philips, jednej lub obu z poniższych gwarancji (Ograniczona gwarancja na filtr przeciwprzepięciowy i Ograniczona gwarancja na podłączone urządzenia).

Postanowienia dotyczące obu gwarancji: gwarancje dotyczą wyłącznie nabywców, którzy kupili filtr przeciwprzepięciowy do użytku osobistego lub domowego. Nie dotyczą one nabywców, którzy kupili filtr przeciwprzepięciowy do użytku komercyjnego, instytucjonalnego lub przemysłowego.

Gwarancje obowiązują wyłącznie na obszarze Europy.

PONIŻSZE GWARANCJE ZASTĘPUJĄ WSZELKIE INNE GWARANCJE WYRAŻONE WPROST. WSZELKIE DOROZUMIANE GWARANCJE, W TYM MIĘDZY INNYMI DOTYCZĄCE WARTOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, SĄ OGRANICZONE CZASOWO DO OKRESU OBOWIĄZYWANIA NINIEJSZYCH GWARANCJI.

O ILE W OGRANICZONEJ GWARANCJI NA PODŁĄCZONE URZĄDZENIA (JEŚLI MA ZASTOSOWANIE) NIE OKREŚLONO INACZEJ, FIRMA PHILIPS NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY* BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, PRZYPADKOWE, SPECJALNE, WTÓRNE BĄDŹ WIELOKROTNE, WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA FILTRA PRZECIWPZEPĘCIOWEGO FIRMY PHILIPS.

Firma Philips gwarantuje, że podczas normalnego użytkowania, zgodnego ze wskazówkami technicznymi oraz ostrzeżeniami, ten produkt będzie wolny od wad materiałowych, produkcyjnych oraz montażowych, (i) przez okres jednego roku

od daty zakupu lub (ii) do chwili, gdy produkt utraci właściwości ochronne zabezpieczające przed przepięciami i skokami napięcia. Wskaźnik skuteczności ochrony przestaje wówczas świecić.

Roczna, ograniczona gwarancja na produkt

Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych: a) wypadkiem; b) stosowaniem części niewyprodukowanych bądź niesprzedawanych przez firmę Philips; lub d) przeróbką filtra przeciwprzepięciowego. Po naprawie lub przeróbce filtra przeciwprzepięciowego przez punkt serwisowy nieposiadający autoryzacji firmy Philips wszelkie problemy stąd wynikłe nie są objęte niniejszą gwarancją.

Gwarancje obejmują wyłącznie pierwszego nabywcę produktu, a praw z niej wynikających nie można przekazywać. Aby skorzystać z praw wynikających z gwarancji, należy dostarczyć dowód zakupu w postaci oryginału paragonu, na którym widnieje nazwa produktu i data zakupu.

Gwarancja na podłączone urządzenia

Firma Philips gwarantuje pierwotnemu nabywcy, że według własnego uznania dokona naprawy lub wymiany urządzenia prawidłowo podłączonego za pośrednictwem filtra przeciwprzepięciowego firmy Philips do gniazda ściennego o prawidłowym układzie przewodów, z uziemieniem, lub do linii telefonicznej/koncentrycznej, które uległo uszkodzeniu w wyniku wystąpienia impulsów spowodowanych wyładowaniami atmosferycznymi lub innych stanów nieustalonych bądź napięć chwilowych (o czasie trwania poniżej 1 ms) i skoków napięcia („Zdarzenie”), jeśli: (a) filtr przeciwprzepięciowy nie zapewnił odpowiedniej ochrony urządzenia; (b) filtr przeciwprzepięciowy posiada wyraźne oznaki

uszkodzenia i (c) uszkodzenie takie wynika z wystąpienia Zdarzenia.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje: (a) uszkodzeń spowodowanych działaniem sił wyższych, w tym powodzią, korozją lub trzęsieniem ziemi, obejmuje natomiast uszkodzenia spowodowane wylądowaniami atmosferycznymi w przypadku produktu z zabezpieczeniem Power Blocker™; (b) uszkodzeń spowodowanych długotrwałymi spadkami napięcia lub zakłóceniami niskonapięciowymi, w tym ograniczeniami zużycia energii elektrycznej, krótkotrwałymi spadkami napięcia i awariami sieci zasilającej; (c) szkód spowodowanych działaniami wojennymi, aktami wandalizmu, kradzieżą, zużyciem w wyniku zwykłego użytkowania, wyczerpaniem właściwości ochronnych, upłynięciem okresu eksploatacji, nieprawidłową obsługą lub użytkowaniem bądź wykorzystywaniem do celów niezgodnych z przeznaczeniem; (d) uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowaną modyfikacją lub przeróbką oprogramowania bądź sprzętu oraz (e) uszkodzeń sprzętu niezwiązanych bezpośrednio z filtrem przeciwprzepięciowym w momencie wystąpienia Zdarzenia.

Niniejsza gwarancja obowiązuje przez cały okres eksploatacji filtra przeciwprzepięciowego, tzn. do momentu utraty właściwości ochronnych zabezpieczających przed przepięciami i skokami napięcia. Wskaźnik skuteczności ochrony przestaje wówczas świecić. Filtr przeciwprzepięciowy traci swoje właściwości ochronne po wystąpieniu Zdarzenia.

Niniejsza gwarancja ogranicza się do szkód nieobjętych gwarancją producenta podłączonego urządzenia lub zakresem ubezpieczenia majątkowego klienta. Klient zobowiązuje się w pierwszej kolejności starać się uzyskać naprawienie szkody w ramach takiej gwarancji lub polisy ubezpieczeniowej i nie domagać się dodatkowego zadośćuczynienia od firmy Philips. Klient zobowiązuje się dostarczyć firmie Philips, na jej prośbę, informacji na temat ubezpieczenia, a po ewentualnym zaspokojeniu roszczenia firma Philips zastrzega sobie prawo do subrogacji w ramach gwarancji

producenta podłączonego urządzenia lub polisy ubezpieczeniowej klienta.

Niniejsza gwarancja ogranicza się do filtrów przeciwprzepięciowych, na opakowaniu których występuje informacja o dołączonej gwarancji na podłączone urządzenia. Po naprawie lub przeróbce filtra przeciwprzepięciowego przez punkt serwisowy nieposiadający autoryzacji firmy Philips wszelkie problemy stąd wynikłe nie są objęte niniejszą gwarancją.

Filtr przeciwprzepięciowy firmy Philips musi być podłączony do odpowiednio uziemionego gniazda elektrycznego. Urządzenia muszą być podłączone bezpośrednio do filtra przeciwprzepięciowego. Stosowanie wraz z filtrem przeciwprzepięciowym przedłużaczy, adapterów, innych przewodów uzimających lub połączeń elektrycznych powoduje nieważność wszelkich gwarancji firmy Philips. Wszelkie przewody doprowadzone do urządzeń, w tym przewody telefoniczne i koncentryczne, muszą być podłączone za pośrednictwem odpowiedniego filtra przeciwprzepięciowego firmy Philips. Aby roszczenie z tytułu uszkodzenia spowodowanego występowaniem stanów nieustalonych w linii telefonicznej zostało uznane, dane urządzenie telefoniczne musi być prawidłowo podłączone do filtra przeciwprzepięciowego firmy Philips z funkcją zabezpieczenia linii telefonicznej (instrukcje dotyczące instalacji można znaleźć w instrukcji obsługi) i musi zawierać na wejściu prawidłowo zainstalowane i sprawne „zabezpieczenie podstawowe”. (Zabezpieczenia takie są zwykle dodawane przy instalacji linii telefonicznej). W przypadku niepodłączenia zabezpieczenia linii telefonicznej podłączone urządzenia nie są objęte gwarancją firmy Philips na podłączone urządzenia.

Aby roszczenie z tytułu uszkodzenia spowodowanego występowaniem stanów nieustalonych w linii koncentrycznej zostało uznane, dane urządzenie musi być prawidłowo podłączone do filtra przeciwprzepięciowego firmy Philips z funkcją zabezpieczenia przewodów koncentrycznych (wskaźniki

dotyczące instalacji można znaleźć w instrukcji obsługi). W przypadku niepodłączenia zabezpieczenia przewodów koncentrycznych w prawidłowy sposób podłączone urządzenia nie są objęte gwarancją firmy Philips na podłączone urządzenia. Dział obsługi klienta poda klientowi numer autoryzacji zwrotu (RA#). Firma Philips podejmie według własnego uznania decyzję o przesłaniu uszkodzonego urządzenia i filtra przeciwprzepięciowego przez klienta do firmy bądź do niezależnego punktu serwisowego. Na prośbę firmy Philips klient musi na własny koszt przesłać uszkodzone urządzenie i filtr przeciwprzepięciowy, wraz z kopią dowodu zakupu, do wskazanej lokalizacji, w opakowaniu zabezpieczającym przed dalszymi uszkodzeniami i wyraźnie oznaczonym numerem RA#, z dołączonym szczegółowym opisem problemu, swoim nazwiskiem, adresem i numerem telefonu, pod którym jest dostępny w porze dziennej. Firma Philips zastrzega sobie prawo do oględzin miejsca wystąpienia uszkodzenia. Jeśli firma Philips stwierdzi, że Ograniczona gwarancja na podłączone urządzenia obejmuje uszkodzone urządzenie i że uległo ono uszkodzeniu z przyczyn leżących po stronie filtra przeciwprzepięciowego, objętego Ograniczoną gwarancją na filtr przeciwprzepięciowy, firma Philips: (a) wyda zgodę na naprawę podłączonego urządzenia na jej koszt, do maksymalnej kwoty podanej na opakowaniu danego filtra przeciwprzepięciowego; b) dostarczy klientowi równoważne urządzenie zamienne; lub (c) przekaże klientowi kwotę odpowiadającą aktualnej wartości rynkowej uszkodzonego urządzenia. W stosownych przypadkach firma Philips zwróci urządzenie klientowi na własny koszt.

European surge protection call center			
Country	Service	Number	Tariff
Austria	Monitors-PCP-Streamium-URC-Pronto	0810000206	€0.07
Belgium	Monitors-PCP-Streamium-URC-Pronto	078250851	€0.06
Denmark	Monitors-PCP-Streamium	3525 8761	pstn
Finland	Monitors-PCP-Streamium	09 2290 1908	pstn
France	Monitors-PCP-Streamium-URC-Pronto	0821 611658	€0.09
Germany	Monitors-PCP-Streamium-URC-Pronto	01803 386 853	€0.09
Greece	Monitors-PCP-Streamium	0 0800 3122 1233	free
Ireland	Monitors-PCP-Streamium	01 601 1161	pstn
Italy	Monitors-PCP-Streamium-URC-Pronto	840320041	€0.08
Luxemburg	Monitors-PCP-Streamium	26 84 30 00	pstn
Netherlands	Monitors-PCP-Streamium-URC-Pronto	0900 0400 063	€0.10
Norway	Monitors-PCP-Streamium	2270 8250	pstn
Portugal	Monitors-PCP-Streamium	2 1359 1440	pstn
Spain	Monitors-PCP-Streamium	902 888 785	€0.10
Sweden	Monitors-PCP-Streamium	08 623 0016	pstn
Switzerland	Monitors-PCP-Streamium	02 2310 2116	pstn
United Kingdom	Monitors-PCP-Streamium-URC-Pronto	0207 949 0069	pstn
Poland	PCP-Monitors	0223491505	pstn
Czech Republic	PCP-Monitors	00 142100	free
Hungary	PCP-Monitors	0680018544	pstn
Slovakia	PCP-Monitors	0800004551	free

