

Philips  
Bezprzewodowy monitor  
domu

do urządzeń iPod/iPhone/iPad



M100F

Obserwuj swój dom za pośrednictwem urządzenia iPhone/iPad

Koniec z zamartwianiem się

Bezprzewodowy monitor In.Sight firmy Philips umożliwia obserwowanie domu podczas wyjazdów. Dzięki prostej konfiguracji możesz natychmiast sprawdzić, co się dzieje w domu, korzystając z urządzenia iPhone lub iPad. W przypadku wykrycia ruchu lub hałasu zostanie wysłany alarm typu push.

#### **Bądź w stałym kontakcie z bliskimi, kiedy jesteś w podróży**

- Natychmiastowy monitoring z urządzenia iPhone/iPad
- Aplikacja iPhone/iPad zapewnia wygodną obsługę
- Monitoring z poziomu dowolnej przeglądarki
- Obsługa sieci Wi-Fi pozwala na umieszczenie monitora w dowolnym miejscu w domu

#### **Bezpieczeństwo i łatwa konfiguracja**

- Magnetyczna podstawa zapewnia łatwą regulację kierunku, w który jest zwrócony monitor
- Szybka i łatwa konfiguracja przy użyciu kodu QR
- Dodatkowy uchwyt ścienny umożliwia umieszczenie monitora w najlepszym miejscu
- Możliwość podłączenia 16 monitorów za pomocą jednej aplikacji w urządzeniu iPhone/iPad
- Szyfrowana bezpośrednia łączność sieciowa zapewnia bezpieczne połączenie

#### **Alarmy za pośrednictwem powiadomień typu push**

- Nagrania są przesyłane na prywatne konto Dropbox
- Wbudowana technologia wykrywania hałasu i ruchu
- Alarmy są przesyłane do telefonu, gdy monitor wykryje hałas lub ruch



**PHILIPS**

# Zalety

## Obsługa sieci Wi-Fi



Bezprzewodowy monitor In.Sight obsługuje sieć Wi-Fi — korzysta z domowej sieci bezprzewodowej do przesyłania obrazu i dźwięku na żywo z monitorów, które można zainstalować w dowolnym miejscu w domu.

## Natychmiastowy monitoring



Za pośrednictwem łączności Edge, 3G i sieci bezprzewodowych po skonfigurowaniu bezprzewodowego monitora domu In.Sight w sieci lokalnej można błyskawicznie uzyskać dostęp do strumienia wideo, korzystając z urządzenia iPhone/iPad w dowolnym miejscu na świecie. Nie ma ograniczeń dotyczących miejsc i sposobów oglądania obrazu.

## Aplikacja In.Sight dla urządzeń Apple



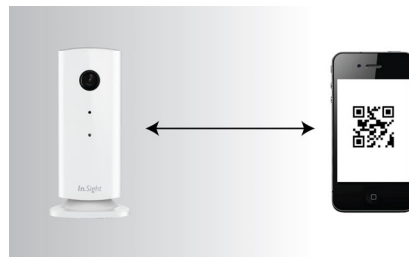
Bezprzewodowy monitor domu In.Sight firmy Philips to najnowocześniejsze, oparte na aplikacjach, bezprzewodowe urządzenie, dzięki któremu — będąc w dowolnym miejscu na

świecie — można zobaczyć i usłyszeć to, co dzieje się w domu. Całkowicie bezpłatną aplikację można pobrać ze sklepu App Store bezpośrednio z urządzenia iPhone/iPad.

## Monitoring z poziomu przeglądarki

Bezprzewodowy monitor In.Sight umożliwia obserwowanie domu w czasie rzeczywistym za pomocą ulubionej przeglądarki, np. Chrome, Internet Explorer, Safari lub Firefox w komputerach PC i Mac.

## Łatwa konfiguracja



Szybka i łatwa konfiguracja umożliwia sparowanie bezprzewodowego monitora domu In.Sight z urządzeniem iPhone lub iPad. Wystarczy umieścić kod QR przed obiektywem monitora, aby aktywować aplikację In.Sight. Monitor będzie gotowy do użytku, gdy wskaźnik zacznie świecić na zielono.

## Możliwość podłączenia 16 monitorów



Dzięki jednej aplikacji można korzystać nawet z 16 bezprzewodowych monitorów domu Philips In.Sight. Umieść dowolną liczbę monitorów w dowolnym miejscu.

## Możliwość regulacji kierunku



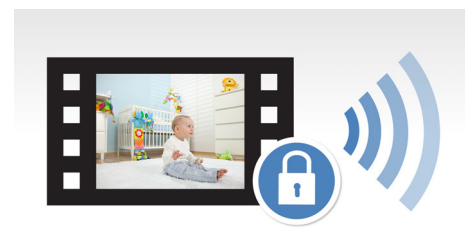
Bezprzewodowy monitor domu Philips In.Sight ma magnetyczną podstawę, która podtrzymuje monitor, umożliwiając regulowanie i obracanie pod dowolnym kątem.

## Dodatkowy uchwyt ścienny



Bezprzewodowy monitor domu In.Sight jest wyposażony w uchwyt do montażu na ścianie. Pozwala on łatwo przymocować monitor do dowolnej ściany lub sufitu. Sama podstawa jest obrotowa, dzięki czemu po zamontowaniu bezprzewodowego monitora domu In.Sight można nadal korygować jego ustawienie.

## Szyfrowana bezpośrednia łączność sieciowa



Bezprzewodowy monitor domu In.Sight firmy Philips wykorzystuje szyfrowanie o wysokim poziomie bezpieczeństwa, które zapewnia zachowanie prywatności. Przy każdym połączeniu bezprzewodowy monitor domu In.Sight korzysta z unikalnego klucza szyfrowania.



## Dane techniczne

### Obiektyw i przetwornik

- Czujnik: VGA
- Tryb regulacji ostrości: Stała
- Zakres regulacji ostrości: Od 0,4 m do nieskończoności

### Jakość wideo

- Transmisja VGA
- Formaty: Kompresja wideo H.264
- Balans bieli: Automatyczny balans bieli
- Ekspozycja: Automatyczna regulacja ekspozycji

### Właściwości

- Wi-Fi: 802.11 b/ g/ n (2,4 GHz), Standard 802.11 a (5 GHz) nieobsługiwany
- Wykrywanie ruchu
- Wykrywanie hałasu
- Wskaźnik LED
- Magnetyczna podstawa: Możliwość regulacji kierunku
- Przycisk resetowania
- Otwory na śruby: Tak, 1

### Oprogramowanie

- Instalacja: przez aplikację
- Automatyczna aktualizacja aplikacji
- Obsługa przeglądarki internetowej
- Obsługiwane systemy operacyjne: iOS 4.3 lub nowszy
- Zgodność z urządzeniem iPad: iPad, iPad 2, Nowy iPad, iPad z wyświetlaczem Retina, iPad mini

- Zgodność z telefonami iPhone: iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- Zgodność z odtwarzaczami iPod: iPod Touch 4. generacji lub nowszy

### Aksesoria w zestawie

- Dodatkowy uchwyt ścienny
- Zasilacz USB
- Przewód USB: Tak, 2,5 m
- Śruby / kotwy ścienne: 3
- Skrócona instrukcja obsługi

### Wejścia i wyjścia

- Mikrofon: Wysokiej czułości, Mono
- USB: Złącze Mini-USB

### Wymagania minimalne

- System Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Procesor PENTIUM 4 2,8 GHz, 1 GB pamięci RAM i 64 MB pamięci na karcie graficznej
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, Procesor MAC 1,66 GHz Intel Core Duo, Safari 1.1

### Wymiary

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 158 x 160 x 58 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 45 x 95 x 45 mm



Data wydania 2016-10-09

Wersja: 4.1.1

12 NC: 8670 000 98564  
EAN: 87 12581 67072 6

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Bezprzewodowy monitor domu In.Sight umożliwia bezpłatne i nieograniczone oglądanie filmów na żywo za pośrednictwem domowej sieci Wi-Fi. Zdalne oglądanie filmów na żywo przez zewnętrzną sieć Wi-Fi lub sieć 3G również jest bezpłatne (nieograniczona liczba sesji), ale długość jednej sesji to maksymalnie 5 minut.

\* Dłuższe sesje zdalnego oglądania i inne funkcje premium są dostępne po zakupie aplikacji. Wymienione warunki mogą ulec zmianie.