

Philips  
Bezprzewodowy monitor  
domu

2 sztuki  
do urządzeń Apple/Android



M100G



## Obserwuj swój dom przez smartfona lub tablet

### 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 ze smartfona lub tabletu. W przypadku wykrycia ruchu lub hałasu zostanie wysłany alarm typu push.

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

- Obsługa sieci Wi-Fi pozwala na umieszczenie monitora w dowolnym miejscu w domu
- Łatwa w obsłudze aplikacja Apple/Android do pobrania za darmo
- Monitoring z poziomu dowolnej przeglądarki
- Natychmiastowy monitoring ze smartfona lub tabletu

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

- Magnetyczna podstawa zapewnia łatwą regulację kierunku, w który jest zwrócony monitor
- Dodatkowy uchwyt ścienny umożliwia umieszczenie monitora w najlepszym miejscu
- Szyfrowana bezpośrednia łączność sieciowa zapewnia bezpieczne połączenie
- Łatwa konfiguracja obsługującego sieć Wi-Fi monitora przy użyciu kodu QR
- Możliwość podłączenia 16 monitorów za pomocą jednej aplikacji w smartfonie lub tablecie

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

- Wbudowana technologia wykrywania hałasu i ruchu
- Alarmy są przesyłane do telefonu, gdy monitor wykryje hałas lub ruch

# PHILIPS

## Zalety

### 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.

### Możliwość regulacji kierunku



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

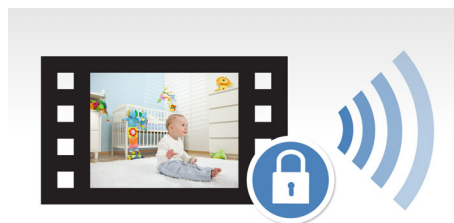
### Dodatkowy uchwyt ścienny



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.

### Wykrywanie hałasu i ruchu



Przewidzenie przyszłości jest niemożliwe. Bezprzewodowy monitor domu In.Sight umożliwia wykrywanie hałasu i ruchu. Otrzymasz informację o każdym wykryciu hałasu i ruchu.

### Powiadomienia alarmowe

Alarmy są przesyłane do telefonu, gdy monitor wykryje hałas lub ruch

### Łatwa konfiguracja przy użyciu kodu QR

Dzięki aplikacji konfiguracja jest prosta. Aplikacja wygeneruje kod QR dla ustawień domowej sieci Wi-Fi, który pozwoli na szybkie, automatyczne sparowanie monitora z siecią Wi-Fi.

### Bezpłatna aplikacja Apple/Android

Łatwa w obsłudze aplikacja Apple/Android do pobrania za darmo

### Natychmiastowy monitoring

Natychmiastowy monitoring ze smartfona lub tabletu

### Możliwość podłączenia 16 monitorów

Możliwość podłączenia 16 monitorów za pomocą jednej aplikacji w smartfonie lub tablecie

### Obsługa sieci Wi-Fi

Bezprzewodowy monitor domu In.Sight wykorzystuje sieć Wi-Fi do przesyłania obrazu i dźwięku na żywo do smartfona lub tabletu z monitora, który można zainstalować w dowolnym miejscu.



Direction adjustable



Easy set-up



Watch up to 16 monitors



Encrypted direct networking



Noise and motion detection



Alert notifications



## Dane techniczne

### Obiektyw i przetwornik

- Przetwornik: VGA
- Tryb regulacji ostrości: Nieruchomy
- 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: za pośrednictwem aplikacji dla urządzeń firmy Apple oraz urządzeń z systemem Android
- Automatyczna aktualizacja aplikacji: Tak, dla urządzeń firmy Apple oraz urządzeń z systemem Android
- Obsługa przeglądarki internetowej
- Obsługiwane systemy operacyjne: iOS 4.3 lub nowszy, Android 2.3 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
- Zgodność z telefonami z systemem Android: Firma Philips zaleca korzystanie z telefonów Samsung Galaxy 3 lub modeli o lepszych parametrach

### Akcesoria w zestawie

- Dodatkowy uchwyt ścienny: 2
- Zasilacz USB: 2
- Przewód USB: 2, 2,5 m każdy
- Śruby / kotwy ścienne: 6
- 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 175 x 76 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 45 x 95 x 45 mm



Data wydania 2014-02-13

Wersja: 6.0.5

12 NC: 8670 000 98562  
EAN: 08 71258 16707 02

© 2014 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.