

Philips  
Bezprzewod. elektr. niania  
HD In.Sight

Obserwacja z dowolnego miejsca

Słuchanie i mówienie  
Tryb noktowizyjny  
Do urządzeń iPhone i iPad



B120

## Bądź zawsze blisko dziecka

Obserwuj z dowolnego miejsca w urządzeniu iPhone/iPad

Bezprzewodowa elektroniczna niania HD Philips In.Sight umożliwia obserwowanie i słuchanie dziecka w urządzeniu iPhone/iPad. Można oglądać dziecko w krystalicznie czystej jakości HD, a tryb noktowizyjny umożliwia nawet widzenie w ciemności.

### **Bądź zawsze blisko dziecka, gdziekolwiek jesteś**

- Obsługa sieci Wi-Fi pozwala na umieszczenie elektronicznej niani w dowolnym miejscu w domu
- Obserwuj dziecko w urządzeniu iPhone za pośrednictwem sieci Wi-Fi/3G/4G LTE
- Jakość HD zapewnia kryształowo czysty obraz
- Tryb noktowizyjny umożliwia wyraźne widzenie dziecka w ciemności

### **Pewność dzięki alarmom i powiadomieniom**

- Można stale słuchać dziecka nawet wtedy, gdy telefon jest zablokowany
- Alarmy są przesyłane do telefonu, gdy monitor wykryje hałas lub ruch
- Łączność dwukierunkowa z dzieckiem za pośrednictwem urządzenia iPhone/iPad
- Monitorowanie na bieżąco dzięki czujnikowi wilgotności i temperatury
- Rodzice mogą udostępniać elektroniczne nianie

### **Prostota, pewność i bezpieczeństwo**

- Łatwa konfiguracja elektronicznej niani Wi-Fi przy użyciu kodu QR
- Szyfrowany film zapewnia bezpieczne połączenie
- Niania i przewody zasilania nie zawierają PCW ani bromowanych lub chlorowanych substancji zmniejszających palność



# PHILIPS

## Zalety

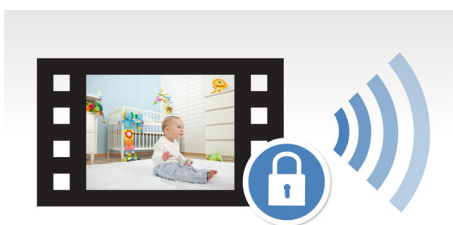
### Stałe przesyłanie dźwięku

Bezprzewodowa elektroniczna niania HD In.Sight stale przesyła dźwięk nawet wtedy, gdy urządzenie iPhone lub iPad jest zablokowane, znajduje się w podstawce dokującej bądź się ładuje.

### 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.

### Szyfrowana bezpośrednia łączność sieciowa



Bezprzewodowy monitor In.Sight wykorzystuje szyfrowanie o wysokim poziomie bezpieczeństwa, które gwarantuje zachowanie prywatności. Przy każdym połączeniu bezprzewodowy monitor In.Sight korzysta z unikalnego klucza szyfrowania, zapewniając bezpieczne połączenie za każdym razem, gdy oglądasz swoich bliskich.

### Jakość obrazu HD



Bezprzewodowa elektroniczna niania HD Philips In.Sight umożliwia oglądanie dziecka na obrazie pełnym żywych detali w wysokiej rozdzielczości 720p. „720” oznacza liczbę linii poziomych na ekranie. Litera „p” oznacza

technologię „Progressive Scan”, czyli sekwencyjne wyświetlanie linii w każdej klatce. Dzięki rozdzielczości 720p obraz jest ostrzejszy i bardziej realistyczny.

### Łączność dwukierunkowa za pośrednictwem urządzenia iPhone/iPad

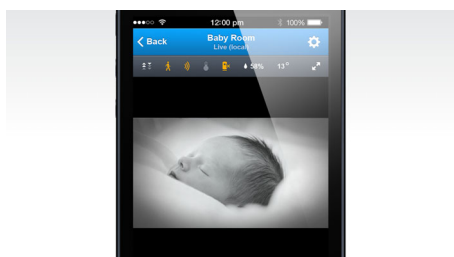


Bezprzewodowa elektroniczna niania HD In.Sight umożliwia rozmowę z dzieckiem w dowolnym czasie. Wystarczy nacisnąć przycisk „talk” w urządzeniu iPhone lub iPad, zaśpiewać dziecku kołysankę i obserwować, jak zasypia przy twoim uspokajającym głosie.

### Tryb wielu użytkowników

Udostępniaj elektronicznej nianie małżonkowi, rodzinie, znajomym, a nawet opiekunkom do dzieci. Aplikacja umożliwia udostępnienie każdej elektronicznej niani dwóm innym użytkownikom, tak aby mieli dostęp na żywo do obrazu i dźwięku za pośrednictwem swoich smartfonów. Można nawet zaktualizować aplikację, aby można było udostępniać elektroniczną nianię 10 użytkownikom.

### Tryb noktowizyjny



Tryb noktowizyjny umożliwia widzenie twarzy dziecka w ciemności. Lampa podczerwieni zapala się, aby elektroniczna niania mogła rejestrować wyraźny, czarno-biały obraz, gdy jest ciemno. Tryb noktowizyjny włącza się i

wyłącza automatycznie lub można go dostosować ręcznie.

### Alarmy hałasu i ruchu

Przewidywanie tego, co może się przydarzyć dziecku, jest niemożliwe. Bezprzewodowa elektroniczna niania HD In.Sight umożliwia wykrywanie hałasu i ruchu. Zostaniesz poinformowany o każdym wykrytym hałasie i ruchu. Powiadomienia typu push są automatycznie przesyłane do urządzeń iPhone lub iPad, gdy niania wykryje hałas lub ruch.

### Czujnik wilgotności i temperatury

Czujniki temperatury i wilgotności w bezprzewodowej elektronicznej niani HD In.Sight pokazują temperaturę i poziom wilgotności na ekranie urządzenia iPhone lub iPad. Czujnik wilgotności mierzy poziom wilgotności, np. wykrywa suche powietrze, które może podrażnić gardło dziecka. Aplikacja powiadamia także o zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze.

### CES 2013 Innovations Awards



Wyróżnienie w kategorii Tech For A Better World (Technologia, która czyni świat lepszym)

Bezprzewodowa elektroniczna niania In.Sight firmy Philips to idealny dodatek dla młodych rodziców posiadających smartfony. Dzięki niemu mogą z łatwością kontrolować swoje dziecko za pomocą urządzenia iPhone lub iPad. Jest to niewiarygodnie proste rozwiązanie — jego konfiguracja przy użyciu kodu QR zajmuje zaledwie kilka minut. Obraz o rozdzielczości 720p w jakości HD pokazuje wszystkie szczegóły, a tryb nocny umożliwia obserwowanie dziecka po zmroku. Dzięki funkcji nieprzerwanego przesyłania dźwięku rodzice zawsze słyszą swoje maleństwo, nawet gdy iPhone lub iPad jest zablokowany.



## Dane techniczne

### Obiektyw i przetwornik

- Przetwornik: Przetwornik obrazu o rozdzielczości HD 720p
- Przesłona: F2.8
- Cyfrowe zbliżenie: cyfrowe 2x
- Tryb regulacji ostrości: Nieruchomy
- Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak, tryb dzienny/nocny
- Tryb nocny: Podczerwień
- Sterowanie podczerwiecią: przez aplikację
- Zasięg podczerwieci: 4 metry

### Jakość wideo

- Strumieniowe przesyłanie obrazu HD/VGA/QVGA
- Rozdzielczość: HD (1280 x 720p) dla 30 kl./sek.
- Formaty: Kompresja wideo H.264
- Balans bieli: Automatyczny balans bieli
- Ekspozycja: Automatyczna regulacja ekspozycji

### Właściwości

- Wi-Fi: 802,11 a/ b/ n
- Wykrywanie ruchu
- Wykrywanie hałasu
- Podstawa z możliwością regulacji kierunku
- Wskaźnik LED
- Przycisk resetowania
- Otwory na śruby: Tak, 1
- Pomiar temperatury: -10–50°C
- Pomiar wilgotności: 20–90%

### Oprogramowanie

- Instalacja: przez aplikację
- Automatyczna aktualizacja aplikacji
- Obsługa przeglądarki internetowej

- Obsługiwane systemy operacyjne: iOS 4.3 lub nowszy
- Zgodność z urządzeniem iPad: iPad 2, Nowy iPad, iPad z wyświetlaczem Retina, iPad mini
- Zgodność z telefonami iPhone: iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- Zgodność z odtwarzaczami iPod: iPod Touch 4. generacji lub nowszy

### Akcesoria w zestawie

- Dodatkowy uchwyt ścienny
- Zasilacz USB
- Przewód USB: Tak, 2,5 m
- Śruby / kotwy ścienne: 1
- Skrócona instrukcja obsługi

### Wejścia i wyjścia

- Audio: dwudrożne, łączność dwukierunkowa
- Mikrofon: Wysokiej czułości, Mono
- Wbudowany głośnik
- USB: Złącze Mini-USB

### Wymagania minimalne

- System Windows: Windows 7, Internet Explorer 9.0, Chrome 20.0, Firefox
- MAC: MACINTOSH 10.6, Safari 5.1.7, Chrome 21.0, Firefox

### Wymiary

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 158 x 160 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 66,2 x 104 x 66,2 mm



Data wydania 2014-10-07

Wersja: 5.1.7

12 NC: 8670 000 96281  
EAN: 08 71258 16626 39

© 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.