

Jesteśmy do Twoich usług

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:
www.philips.com/welcome



M100A

Wireless Home Monitor



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1	Ważne	2
	Bezpieczeństwo	2
	Uwaga	2
2	Bezprzewodowy monitor domu	4
	Zawartość opakowania	4
	Opis produktu	4
3	Wybór miejsca	5
4	Konfiguracja	6
	Podłączanie monitora do sieci Wi-Fi	6
	Korzystanie z monitora	6
5	Dane techniczne	9
6	Rozwiązywanie problemów	9

1 Ważne

Bezpieczeństwo



Przeestroga

- W celu zmniejszenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym nie należy narażać urządzenia na deszcz lub wilgoć. Nie należy stawiać na urządzeniu przedmiotów wypełnionych cieczą, np. wazonów.
- Przeczytaj tę instrukcję.
- Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.
- Rozważ wszystkie ostrzeżenia.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
- Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu wody.
- Czyść urządzenie suchą ściereczką.
- Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nie instaluj urządzenia w pobliżu żadnych źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, wloty ciepłego powietrza, kuchenki i inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- Zabezpiecz przewód zasilający w taki sposób, aby nie mógł być deptany ani uciskany, zwłaszcza przy wtykach, gniazdach oraz w miejscach, w których przewód wychodzi z urządzenia.
- Korzystaj wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.
- Odłączaj urządzenie od źródła zasilanie podczas burzy i gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
- Naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanym serwisantom. Naprawa jest konieczna, gdy urządzenie zostało uszkodzone w dowolny sposób, na przykład w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, wylania na urządzenie płynu lub gdy spadł na nie jakiś przedmiot, zostało narażone na działanie

deszczu lub wilgoci, nie działa poprawnie lub zostało upuszczone.

- Nie narażaj urządzenia na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą.
- Nie wolno stawiać na urządzeniu potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. naczyń wypełnionych płynami, płonących świec).
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą zasilacza, jego wtyczka musi być łatwo dostępna.
- Małe części tego monitora mogą zostać połknięte przez dzieci. Przechowuj te części w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Uwaga

Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez firmę Philips Consumer Lifestyle, mogą unieważnić pozwolenie na jego obsługę.

Ograniczenie odpowiedzialności

W przypadku zdalnego korzystania z sieci Wi-Fi lub 3G może wystąpić opóźnienie (10–15 sekund) podczas przesyłania obrazu i dźwięku do smartfona.

Użytkownik korzysta z rozwiązań Philips In.Sight, dostarczanych przez firmę Yoics Inc., na własną odpowiedzialność. Koninklijke Philips Electronics N.V. i jej firmy zależne (indywidualnie i łącznie określane mianem „Philips”) nie odpowiadają za działanie aplikacji Philips In.Sight i korzystanie z niej przez użytkowników. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności z tego tytułu.

Monitor domu służy jedynie jako urządzenie pomocnicze. Nie może zastępować systemu nadzoru nad bezpieczeństwem domu i nie powinien być w ten sposób traktowany.



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów

wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.



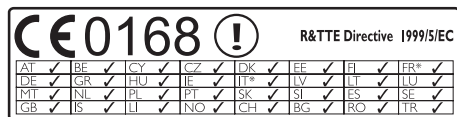
Dołączony do produktu symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że produkt objęty jest dyrektywą europejską 2002/96/WE.

Informacje na temat wydzielonych punktów składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych można uzyskać w miejscu zamieszkania.

Prosimy postępować zgodnie z wytycznymi miejscowych władz i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.



Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.



* Funkcje sieci bezprzewodowej i sieci Ethernet LAN są przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

Firma Philips Consumer Lifestyle niniejszym oświadcza, że ten bezprzewodowy monitor domu (M100A) spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 1999/5/WE.

Kopia Deklaracji zgodności WE jest dostępna w elektronicznej wersji instrukcji obsługi na stronie www.philips.com/support.

Oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym

Philips Electronics Hong Kong Ltd. niniejszym oferuje dostarczenie, na życzenie, kopii kompletnego odpowiedniego kodu źródłowego w przypadku pakietów oprogramowania chronionego prawem autorskim o otwartym kodzie źródłowym wykorzystywanego w tym produkcie, dla których zażądano takiej oferty na podstawie odpowiedniej licencji.

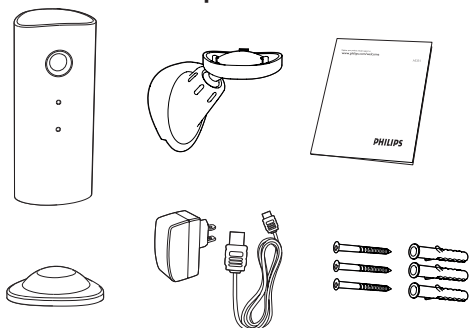
Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat od momentu zakupu produktu dla każdego, kto otrzymał tę informację. Aby otrzymać kod źródłowy, należy napisać wiadomość na adres: open.source@philips.com. Jeśli nie preferują Państwo komunikacji za pomocą wiadomości e-mail lub w ciągu tygodnia od wysłania wiadomości e-mail nie zostanie przesłane potwierdzenie, prosimy napisać list na adres „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Holandia”. Jeśli w odpowiednim czasie nie zostanie przesłane potwierdzenie, należy wysłać wiadomość e-mail na powyższy adres.

2 Bezprzewodowy monitor domu

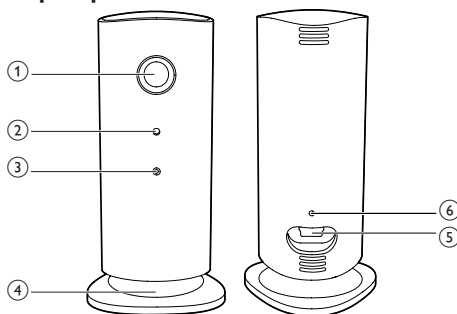
Przed rozpoczęciem korzystania z monitora należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Zawartość opakowania



Opis produktu



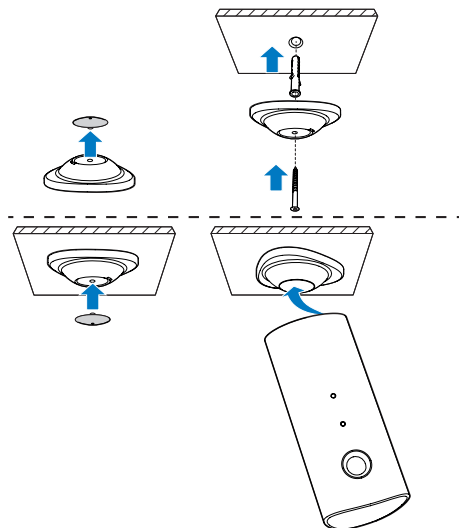
- ① Obiektyw kamery
- ② Mikrofon
- ③ Wskaźnik diodowy
- ④ Magnetyczna podstawa
- ⑤ Gniazdo zasilania prądem stałym
- ⑥ Przycisk resetowania

3 Wybór miejsca

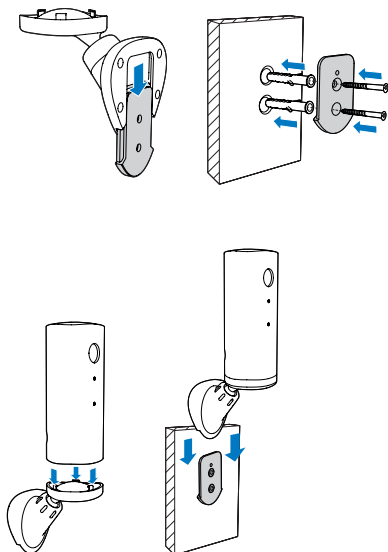
Monitor można ustawić na magnetycznej podstawie na płaskiej powierzchni. Można go również przymocować do sufitu lub ściany w sposób przedstawiony na poniższych ilustracjach:

Uwaga

- Przed ustawieniem monitora upewnij się, że urządzenie będzie znajdować się w pobliżu gniazdka elektrycznego.
- W płaskiej i twardej powierzchni wywierć otwory na dołączone do zestawu kołki rozporowe i śruby.



Montaż na ścianie



Montaż na suficie

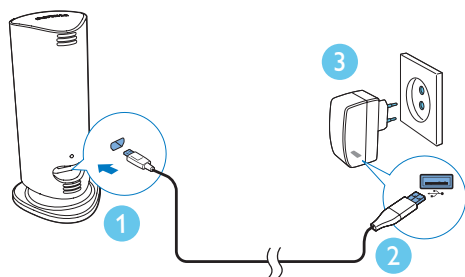
W przypadku montażu na suficie wybierz opcję **Image Flip** (Przerzuć obraz) w menu **⚙ Settings** (Ustawienia) — **MONITOR** (Monitor).

4 Konfiguracja

Korzystając ze smartfona, z dowolnego miejsca na świecie można widzieć i słyszeć, co dzieje się w pokoju.

Co jest potrzebne:

- 1 Sprawdź, czy router Wi-Fi jest włączony i czy smartfon lub tablet jest bezprzewodowo podłączony do sieci routera Wi-Fi.
- 2 Przygotuj nazwę sieci Wi-Fi (SSID) i hasło dostępu do sieci Wi-Fi, gdyż konieczne będzie ich wprowadzenie. Nazwę sieci Wi-Fi można sprawdzić w ustawieniach telefonu lub tabletu.
- 3 Pobierz aplikację Philips In.Sight ze sklepu Android Market (Google Play).
- 4 Podłącz monitor do zasilania. Po podłączeniu zasilania zaczekaj, aż wskaźnik monitora zacznie migać na pomarańczowo.



Podłączanie monitora do sieci Wi-Fi

- 1 Upewnij się, że smartfon lub tablet jest połączony z siecią Wi-Fi.
- 2 Uruchom aplikację.

- 3 Zaloguj się do konta Philips In.Sight. Jeśli nie masz konta, utwórz nowe.
- 4 Naciśnij przycisk **MENU** na smartfonie lub tablecie i dotknij opcji **Add monitor** (Dodaj monitor).
- 5 Postępuj zgodnie według instrukcji aplikacji wyświetlanych na ekranie.
- 6 Gdy pojawi się monit, wprowadź hasło Wi-Fi.
 - Jeśli chcesz skonfigurować inny monitor, powtórz czynności opisane w punkcie „4 — Konfiguracja”.
- 7 Aplikacja In.Sight wygeneruje kod QR. Trzymaj smartfon lub tablet w odległości ok. 15 cm od obiektywu monitora.



Korzystanie z monitora

Po zakończeniu konfiguracji monitor jest gotowy do użytku. Uruchom aplikację Philips In.Sight w smartfonie lub tablecie.

Monitora można używać, gdy jest podłączony do własnej sieci Wi-Fi lub jakiejkolwiek innej sieci Wi-Fi. Jeśli żadna sieć Wi-Fi nie jest dostępna, urządzenie będzie działać w telefonicznej sieci cyfrowej 3G. Pamiętaj, że przesyłanie danych przez sieć 3G może wiązać się z opłatami.

Po zalogowaniu się zostanie wyświetlony widok miniatur jednego lub więcej monitorów. Dotknij miniatury, aby wyświetlić obraz na pełnym ekranie.

Opis aplikacji

● — Stan połączenia monitora: zielony wskaźnik oznacza, że monitor jest połączony z siecią Wi-Fi i może przysyłać obraz.

🔔 — Alarm wykrycia ruchu: sygnalizuje wykrycie ruchu przez monitor; funkcja włączana w menu „Ustawienia”. Alarm wykrycia ruchu można również włączyć lub wyłączyć, bezpośrednio dotykając ikony.

🔊 — Alarm wykrycia dźwięku: sygnalizuje wykrycie dźwięku przez monitor; funkcja włączana w menu „Ustawienia”. Alarm wykrycia dźwięku można również włączyć lub wyłączyć, bezpośrednio dotykając ikony.

👤 — Udostępnianie monitora: umożliwia udostępnianie podglądu monitora znajomym; funkcja włączana w menu „Ustawienia”.

📄 — Lista monitorów: wyświetla listę wszystkich monitorów.

🔔🔊 — Lista alarmów: wyświetla listę alarmów z monitorów.

Karta **My Monitors** (Moje monitory): wyświetla listę monitorów.

Karta **Friend's** (Znajomego): wyświetla obraz z monitora udostępnionego przez znajomego.

⚙️ **Settings** (Ustawienia): ustawienia i opcje dotyczące monitorów. Naciśnij przycisk **MENU** na smartfonie lub tablecie, aby przejść do menu.

Karta **Add monitors** (Dodaj monitory): dodawanie dodatkowych monitorów. Naciśnij przycisk **MENU** na smartfonie lub tablecie, aby przejść do menu.

Wykonywanie zdjęć

1) Dotknij miniatury monitora na karcie 📄.

2) Dotknij ikony 📷, aby wykonać zdjęcie. Zdjęcie zostanie zapisane w smartfonie.

Nagrywanie filmów

1) Dotknij miniatury monitora na karcie 📄.

2) Dotknij ikony 🎥, aby nagrać film. Film zostanie przesłany bezpośrednio do prywatnego konta w serwisie Dropbox. Można zarejestrować się i założyć bezpłatne konto lub uzupełnić szczegóły konta w menu **Settings** (Ustawienia) — **GENERAL** (Ogólne) — **Dropbox account** (Konto Dropbox).

Alarm wykrycia ruchu

Uwaga! Przed ustawieniem alarmu wykrycia ruchu i alarmu wykrycia dźwięku upewnij się, że konto Dropbox zostało utworzone.

Jeśli monitor wykryje ruch w określonym zasięgu, rejestruje 30-sekundowe nagranie wideo i prześle je na konto Dropbox, po czym wyśle alarm do smartfona lub tabletu. Podgląd wszystkich alarmów znajduje się na liście 🔔🔊. Aby włączyć funkcję przesyłania danych do serwisu Dropbox, wprowadź szczegóły konta Dropbox w menu **Settings** (Ustawienia) — **GENERAL** (Ogólne) — **Dropbox account** (Konto Dropbox).

📄 Uwaga

- Jeśli Twój smartfon lub tablet jest powiązany z kontem Dropbox, możesz kasować, usuwać i filtrować alarmy według nazwy monitora.

Konfiguracja alarmu wykrycia ruchu:


1) Naciśnij przycisk **MENU** na smartfonie lub tablecie.

2) Dotknij opcji ⚙️ **Settings** (Ustawienia), wybierz monitor na karcie **MONITOR** (Monitor) i dotknij opcji **Motion alert** (Alarm wykrycia ruchu), aby włączyć alarm wykrycia ruchu.

3) Dotknij opcji **Motion Sensitivity** (Czułość na ruch). Przeciągnij obraz i zmień jego rozmiar w widoku ekranu, aby wybrać obszar do monitorowania. Użyj suwaka, aby ustawić poziom czułości.

Zaloguj się do swojego konta w serwisie Dropbox, aby obejrzeć nagranie wideo dotyczące alarmu.


Uwaga

- Sprawdź, czy opcja **Alerts enabled** (Alarmy włączone) jest włączona w menu  **Settings** (Ustawienia) — **MONITOR** (Monitor).

Wskazówka


- Wybór niskiej czułości może zmniejszyć częstotliwość włączania się alarmu wykrycia ruchu i sprawić, że ignorowany będzie ruch małych obiektów.

Alarm wykrycia dźwięku

Jeśli monitor wykryje dźwięk w określonym zasięgu, zarejestruje 30-sekundowe nagranie wideo i prześle je na konto Dropbox, po czym wyśle alarm do smartfona lub tabletu. Podgląd wszystkich alarmów znajduje się na liście . Aby włączyć funkcję przesyłania danych do serwisu Dropbox, wprowadź szczegóły konta Dropbox w menu **Settings** (Ustawienia) — **GENERAL** (Ogólne).

Konfiguracja alarmu wykrycia dźwięku:


1) Naciśnij przycisk **MENU** na smartfonie lub tablecie.

2) Dotknij opcji  **Settings** (Ustawienia) — **MONITOR** (Monitor), wybierz monitor na karcie **MONITOR** (Monitor) i dotknij opcji **Audio alert** (Alarm wykrycia dźwięku), aby włączyć alarm wykrycia dźwięku.

3) Dotknij opcji **Audio sensitivity** (Czułość na dźwięk) i za pomocą suwaka ustaw poziom czułości mikrofonu.

Zaloguj się do swojego konta w serwisie Dropbox, aby obejrzeć nagranie wideo dotyczące alarmu.

Uwaga


- Sprawdź, czy opcja **Alerts enabled** (Alarmy włączone) jest włączona w menu  **Settings** (Ustawienia) — **MONITOR** (Monitor).

Wskazówka

- Wybór niskiej czułości może zmniejszyć częstotliwość włączania się alarmu wykrycia dźwięku i sprawić, że ignorowany będzie dźwięk o niskiej częstotliwości.

Udostępnianie monitora


Nagrania wideo z monitora można udostępnić rodzinie lub znajomym.

- 1) Dotknij ikony  na stronie podglądu monitora (tę opcję można również włączyć w ustawieniach).
- 2) Upewnij się, że znajoma osoba ma w swoim smartfonie lub tablecie zainstalowaną aplikację Philips In.Sight i że ma założone konto Philips In.Sight.
- 3) Wprowadź adres e-mail znajomego, któremu chcesz udostępnić monitor. Adres e-mail znajomego i adres e-mail użyty do utworzenia konta Philips In.Sight muszą być identyczne.

Oglądanie obrazu z monitora w przeglądarce internetowej

Po zarejestrowaniu konta i skonfigurowaniu monitora przez smartfon lub tablet obraz z monitora można również oglądać za pośrednictwem ulubionej przeglądarki internetowej (Safari, Chrome, Internet Explorer, Firefox). Wprowadź poniższy adres w przeglądarce internetowej: www.philips.com/intersightwebview.

Dostęp do dodatkowych opcji

Dotknij ikony , aby włączyć lub wyłączyć dodatkowe opcje, np. alarmy wykrycia dźwięku i ruchu, włączyć lub wyłączyć wskaźnik monitora, zmienić ustawienia Dropbox, zmienić nazwę

monitora, ustawić dany monitor jako główny, skorzystać z opcji **Image Flip** (Przerzuć obraz) lub innych ustawień.

5 Dane techniczne

Uwaga

- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Rozdzielczość sygnału	VGA, QVGA
Obiektów	F2,8
Liczba klatek	30 klatek/s w VGA, QVGA
Tryb regulacji ostrości	0,4 m
Zakres regulacji ostrości	Od 1 m do nieskończoności
Format obrazu wideo	H.264
Połączenia	Wi-Fi
Zasilanie	DC 5 V, 600 mA; Numer modelu: ASUC30z-050060 (z = a, b, c, e, i) bezpośrednio podłączany zasilacz sieciowy z gniazdem USB i wtyczką odpowiadającą standardom obowiązującym w danym kraju (a = Ameryka, b = Wielka Brytania, c = Australia, e = Europa, i = Chiny)
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	35,9 × 83,8 × 34,3 mm
Waga netto	ok. 52 g
Temperatura podczas pracy	Od 0 do 40°C
Obsługiwane oprogramowanie	Android 2.2 lub nowszy

6 Rozwiązywanie problemów

Ostrzeżenie

- Ryzyko porażenia prądem. Nigdy nie zdejmuj obudowy monitora.

Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie naprawiać monitora.

W przypadku problemów w trakcie korzystania z monitora przed wezwaniem serwisu wykonaj opisane poniżej czynności. Jeśli problem pozostanie nierozwiązany, w celu uzyskania pomocy technicznej zarejestruj monitor na stronie www.philips.com/support.

Nie można podłączyć monitora do sieci Wi-Fi (wskaźnik monitora miga na pomarańczowo lub zielono).

- Jeśli wskaźnik monitora miga na pomarańczowo, można skonfigurować monitor ponownie. W takim przypadku powtórz czynności opisane w punkcie „4 — Konfiguracja” tej instrukcji obsługi.
- Jeśli monitor nadal nie działa lub jego wskaźnik miga na zielono bądź pomarańczowo, może zajść konieczność zresetowania monitora. W tym celu naciśnij przycisk resetowania wąskim przedmiotem (np. spinaczem do papieru) i przytrzymaj go przez 3–5 sek. Przycisk znajduje się z tyłu urządzenia. Następnie powtórz czynności opisane w punkcie „4 — Konfiguracja” tej instrukcji obsługi.
- Philips In.Sight obsługuje klucze WEP, WPA i WPA2. Firma Philips zaleca korzystanie ze standardu WPA lub WPA2, ponieważ są to najbezpieczniejsze ustawienia zabezpieczeń sieci Wi-Fi. Philips In.Sight nie obsługuje podłączyć WEP 2, 3 i 4. Jeśli nie można nawiązać połączenia, zmień ustawienia routera na WPA lub WPA2 (patrz instrukcja obsługi routera).

- Aby poprawić wydajność połączenia bezprzewodowego, unikaj kanału Wi-Fi, który jest często używany (np. kanał 11) lub który pokrywa się z kanałem innej sieci Wi-Fi znajdującej się w pobliżu.
- Umieść urządzenia z dala od potencjalnych źródeł zakłóceń, które mogą wpływać na sygnał Wi-Fi, takich jak kuchenki mikrofalowe.
- W przeciwieństwie do starszych rozwiązań In.Sight nie wymaga przekierowania portów. Pozostawienie otwartych portów w sieci nie wiąże się z żadnym ryzykiem. In.Sight wykorzystuje bezpieczne rozwiązanie peer-to-peer zapewniające pewne, zaszyfrowane połączenie za każdym razem, gdy widok z kamery jest wyświetlany zdalnie. Aby uzyskać więcej informacji na temat bezpiecznych możliwości połączeń oferowanych przez Philips In.Sight, wejdź na stronę <http://www.yoics.com>. Ta metoda połączenia z siecią działa w przypadku większości standardowych ustawień routerów i jest zwykle zgodna z większością programów antywirusowych i zabezpieczeń internetowych. Aby ustalić, czy używana sieć jest zgodna z tymi nowoczesnymi aplikacjami internetowymi, można skorzystać z testu diagnostycznego online na stronie: http://www.yoics.com/yp_diags.php.

Co oznaczają kolorowe wskaźniki LED na monitorze?

- Żaden wskaźnik nie świeci: monitor jest odłączony od zasilania lub opcja **show monitor light** (wyświetl wskaźnik monitora) jest wyłączona w menu *** Settings** (Ustawienia).
- Stałe pomarańczowe światło: trwa uruchamianie monitora
- Migające pomarańczowe światło: monitor można skonfigurować; postępuj według instrukcji aplikacji wyświetlanych na ekranie (patrz „4 — Konfiguracja”)
- Migające zielone światło: podłączanie monitora do sieci Wi-Fi

- Stałe zielone światło: monitor podłączony do sieci Wi-Fi i gotowy do użycia

Obraz jest przesyłany wolno lub z opóźnieniem.

- Szybkość logowania i odbioru sygnału wideo z monitora zależy w dużej mierze od szybkości połączenia.
- Szybkość Internetu — zarówno sieci Wi-Fi, jak i 3G/Edge — ma duży wpływ na działanie aplikacji. Im szybsze połączenie, tym szybciej można zobaczyć obraz z monitora.
- Firma Philips zaleca korzystanie z szybkiego połączenia internetowego i routera Wi-Fi o szybkości przesyłania co najmniej 800 kb/s.

W przypadku sieci zdalnej (innej sieci Wi-Fi lub sieci 3G) mogę oglądać obraz tylko przez 5 minut.

- W przypadku sieci zdalnej — Wi-Fi lub 3G — można oglądać obraz tylko przez 5 minut na sesję. Liczba sesji w ciągu dnia jest nieograniczona. Sesje można wydłużyć za pośrednictwem dostępnych aktualizacji aplikacji. Przejdź do menu *** Settings** (Ustawienia) — **GENERAL** (Ogólne) i wybierz opcję **In.Sight Account** (Konto In.Sight).
- W przypadku lokalnej sieci Wi-Fi czas wyświetlania obrazu jest nieograniczony.

Mogę udostępnić urządzenie tylko 2 znajomym. W jaki sposób można je udostępnić większej liczbie znajomych?

- Aby udostępnić urządzenie więcej niż 2 znajomym, skorzystaj z dostępnych aktualizacji aplikacji. Przejdź do menu *** Settings** (Ustawienia) — **GENERAL** (Ogólne) i wybierz opcję **In.Sight Account** (Konto In.Sight).



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

M100A_12_UM_V2.0

