

# PHILIPS

## AVENT

Inteligentna  
elektroniczna niania

Do użytku ze smartfonami i  
tabletami

Zgodność z systemami iOS i  
Android

Bezpłatna aplikacja do  
wyróbowania



SCD860



## Łączność z dzieckiem w każdym miejscu

Inteligentna elektroniczna niania umożliwia obserwowanie dziecka z dowolnego miejsca. Aplikacja pozwala na przełączanie się między sieciami oraz optymalizuje jakość dźwięku i obrazu w celu zapewnienia najlepszej łączności z maluszkiem.

### Bezpieczne i prywatne połączenie

- Urządzenie obsługuje wiele kamer/podglądów, więc możesz podzielić się obrazem ze swoimi bliskimi
- Jakość monitorowania zależy od połączenia Wi-Fi
- Aby pobrać i skonfigurować aplikację, wystarczy użyć kodu QR
- Obraz w dzień i w nocy w rozdzielczości do 720p w jakości HD

### Produkt dostosowany do Twoich potrzeb

- Spersonalizuj ustawienia i monitoruj tak, jak chcesz
- Szeroki wybór kołysanek zapewnia spokojny sen
- Wielokolorowa lampka nocna pomaga ukołysać dziecko do snu
- Uspokajająca funkcja głosu rodzica



asimpleswitch.com

# Zalety

## Bezpieczne i prywatne połączenie



Połączenie jest całkowicie bezpieczne i prywatne. Możesz zaprosić swoich bliskich do wspólnego oglądania niezależnie od tego, gdzie przebywacie; dostępne jest maksymalnie 10 kont. Aplikacja obsługuje do 10 kamer i 3 równoczesne podglądy na każdą z nich.

## Łączność Wi-Fi



Zarówno elektroniczna niania, jak i aplikacja wymagają podłączenia do Internetu. Urządzenie łączy się z Internetem przez sieć Wi-Fi, dlatego jakość monitorowania jest bezpośrednio uzależniona od jakości połączenia Wi-Fi. Należy zadbać o to, by inteligentna elektroniczna niania Philips Avent znajdowała się blisko routera Wi-Fi, lub użyć wzmacniacza Wi-Fi/adaptera sieciowego ze zintegrowanym modułem Wi-Fi, aby ulepszyć sygnał Wi-Fi w pobliżu niani. Urządzenie przenośne może połączyć się z Internetem przez sieć 3G, 4G lub Wi-Fi, dzięki czemu możesz obserwować swoją pociechę z dowolnego miejsca.

## Produkt dostosowany do Twoich potrzeb



Możesz ustawić funkcje produktu w dowolny sposób i w każdym momencie. Dotyczy to na przykład koloru lampki nocnej i wyboru kołysanki.

## Łatwa konfiguracja

Inteligentna elektroniczna niania Philips Avent jest wyjątkowo łatwa w obsłudze. Wystarczy pobrać aplikację i użyć umieszczonego w niej kodu QR, aby połączyć kamerę z lokalną siecią Wi-Fi. Aplikacja jest wyposażona w instrukcję obsługi dla początkujących, która pomoże w prawidłowym korzystaniu z przycisków i funkcji aplikacji.

## Obraz w dzień i w nocy



Można obserwować dziecko w dzień i w nocy. Kamera zapewnia doskonałą jakość obrazu i dźwięku z rozdzielczością 720p HD niezależnie od pory. W dzień obraz jest kolorowy, a w nocy czarno-biały (podczerwień).

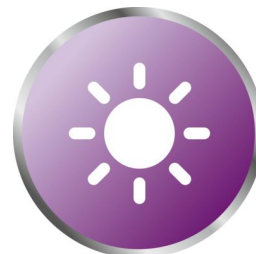
## Uspokajające kołysanki



Ukołysz dziecko do snu, odtwarzając jedną z 10 uspokajających kołysanek. Możesz włączyć kołysanki bezpośrednio za pomocą kamery w

pokoju maluszka lub zdalnie za pośrednictwem aplikacji. Możesz również wybrać, jaki utwór ma być odtwarzany w danym momencie.

## Wielokolorowa lampka nocna



Korzystając z wielokolorowej lampki nocnej, możesz stworzyć uspokajającą atmosferę, która pomoże dziecku zasnąć. Możesz włączyć lampkę nocną bezpośrednio za pomocą kamery w pokoju dziecka lub obsługiwać ją zdalnie za pośrednictwem aplikacji. Możesz również wybrać kolor światła i ustawić minutnik, aby określić, kiedy ma być ono włączone.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Zielone logo firmy Philips

„Zielone” produkty firmy Philips zapewniają niższe zużycie energii i redukcję emisji dwutlenku węgla. Jak? Oferują one znacznie lepsze rozwiązania środowiskowe w jednym lub kilku obszarach ekologicznych firmy Philips: wydajności energetycznej, opakowaniu, wykorzystaniu niebezpiecznych substancji, wadze, recyklingu i wyrzucaniu zużytych produktów oraz trwałości.

# Dane techniczne

## Zawartość zestawu

Inteligentna elektroniczna niania  
Uchwyt ścienny  
Zasilacz

## Właściwości

Kamery urządzenia: 10  
Wiele podglądów: 3 jednocześnie  
Automatyczny tryb nocny: Podczerwień  
Uspokajające kołysanki: 10  
Lampka nocna: Wielokolorowa  
Obraz w dzień i w nocy  
Funkcja dwukierunkowej komunikacji  
Łatwa konfiguracja przy użyciu kodu QR  
Regulowany kąt widzenia  
Cyfrowe zbliżenie i przesuwanie widoku: Tak, funkcja aplikacji

## Moc

Napięcie: 100–240 V  
Częstotliwość znamionowa: 50–60 Hz

## Jakość wideo

Rozdzielczość: do 720p HD (1280 x 720)  
Kodek wideo: H.264  
Balans bieli: Automatyczna  
Ekspozycja: Automatyczna

## Kamery

Kamera Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz, brak zgodności z 5 GHz)  
Czujnik: Czujnik aparatu 1,3 megapiksela  
Tryb regulacji ostrości: Nieruchomy  
Głębia ostrości: 0,2–3 m

Kąt widzenia: 57,7° w poziomie, 44,9° w pionie  
Czujnik oświetlenia otoczenia  
Przesłona: F2.8

## Oprogramowanie

Instalacja: za pośrednictwem serwisu Apple App Store lub Google Play Store  
Automatyczna aktualizacja aplikacji:  
Automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego aparatu  
Zgodność z systemem Android: Wersja 4.4 i nowsze (telefon/tablet)  
Zgodność z urządzeniem iPad: Wersja iOS9 i nowsze, iPad 2 i nowsze  
Zgodność z telefonami iPhone: Wersja iOS9 i nowsze, iPhone 4S i nowsze  
Zgodność z odtwarzaczami iPod: Wersja iOS9 i nowsze, iPodTouch 5. generacji i nowsze

