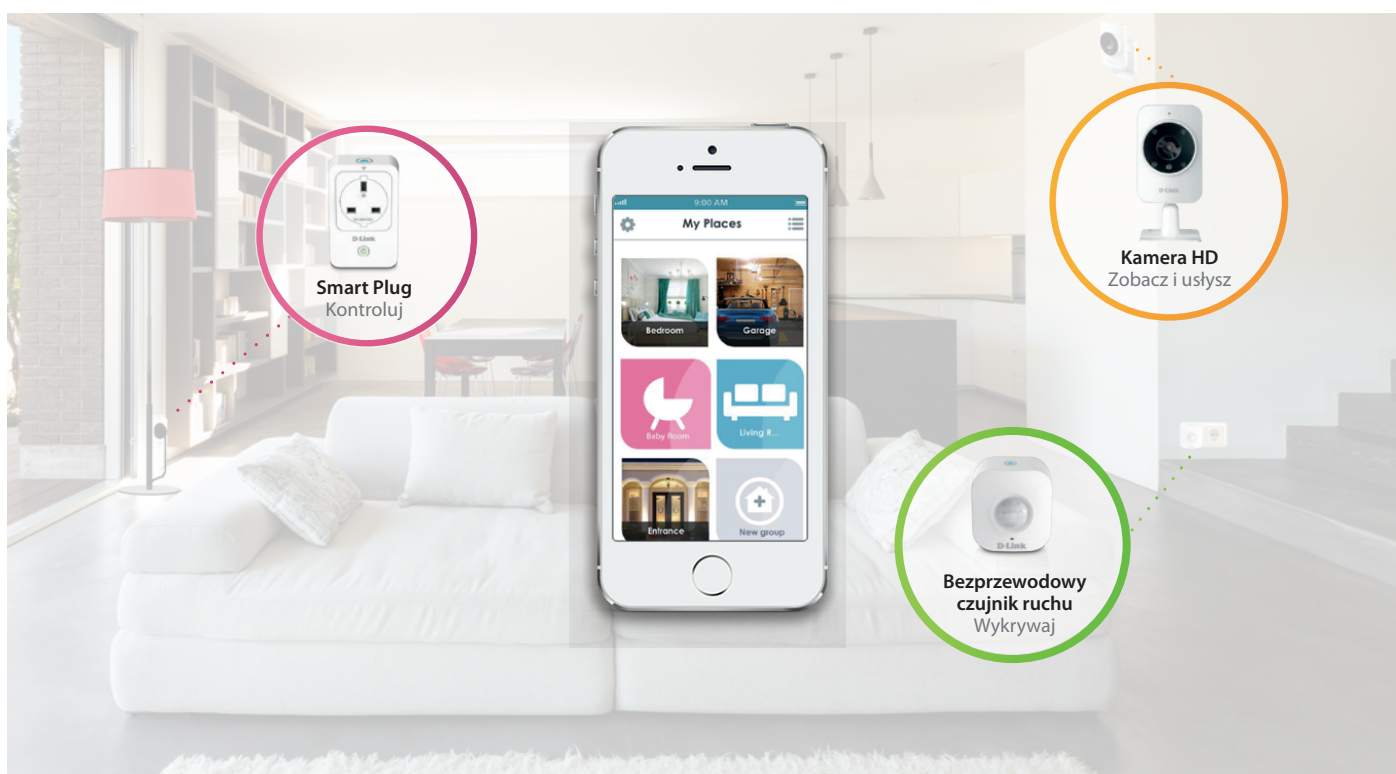




mydlink™ Home

# Zestaw startowy Smart Home HD



Monitoruj i kontroluj swój dom,  
wykorzystując istniejącą sieć Wi-Fi

# Kontroluj i monitoruj swój dom



Ten sprytny zestaw startowy pozwoli Ci skonfigurować, kontrolować, monitorować i zautomatyzować działanie domu z dowolnego miejsca. Zestaw startowy Smart Home HD składa się z adaptera Smart Plug (DSP-W215), bezprzewodowego czujnika ruchu (Wi-Fi Motion Sensor DCH-S150) oraz kamery HD (Monitor HD DCS-935L).

Wszystkie te urządzenia komunikują się ze sobą, a dzięki aplikacji mydlink Home, zainstalowanej na smartfonie lub tablecie, możesz decydować, co mają robić. Poniżej podano kilka przykładów:



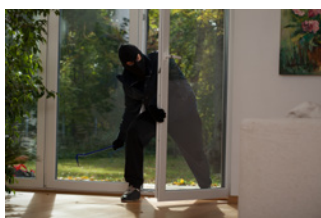
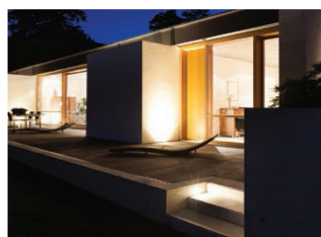
- Bezprzewodowy czujnik ruchu wykrywa ruch w domu i powiadamia adapter Smart Plug o konieczności włączenia oświetlenia.



- W przypadku wykrycia ruchu zachowaj czujność i dzięki kamerze HD sprawdź w czasie rzeczywistym i w wysokiej rozdzielczości, co dzieje się w domu.



- Adapter Smart Plug monitoruje także ilość energii zużywanej przez podłączone do sieci urządzenia elektryczne. Pozwala je włączać i wyłączać ręcznie oraz automatycznie — w dowolnej chwili i z dowolnego miejsca.



To bardzo pomysłowe rozwiązanie, które ułatwi Twoje życie oraz zwiększy bezpieczeństwo, zapewniając spokój umysłu. To inteligentna technologia zarządzania domem w najbardziej futurystycznej odsłonie.

## Łatwa konfiguracja

Po prostu pobierz aplikację mydlink Home, a następnie z pomocą kreatora instalacji przejdź przez proces konfigurowania wszystkich urządzeń z zestawu.



Pobierz darmową **mydlink Home** aplikację



Dodaj wszystkie swoje inteligentne urządzenia — aplikacja poprowadzi Cię krok po kroku.



Zautomatyzuj swój dom, konfigurując harmonogramy i reguły. Zarządzaj swoim domem oraz nadzoruj go na smartfonie lub tablecie, gdy jesteś w domu lub poza nim.

## Aplikacja mydlink™ Home

Aplikacja mydlink™ Home umożliwia rozpoczęcie pracy z zestawem startowym oraz dodanie kolejnych urządzeń i funkcji w późniejszym czasie. Wyjątkowa aplikacja mydlink™ Home<sup>1</sup> na smartfony i tablety z systemem iOS lub Android zapewnia Ci kontrolę nad wszystkimi podłączonymi inteligentnymi urządzeniami. Aby Twój dom był jeszcze bardziej inteligentny, możesz skonfigurować reguły automatyzacji.



### Włączaj i wyłączaj urządzenia

Natychmiast włączaj i wyłączaj urządzenia na smartfonie lub tablecie z systemem iOS lub Android i aplikacją mydlink™ Home — z dowolnego miejsca.

### Twórz harmonogramy

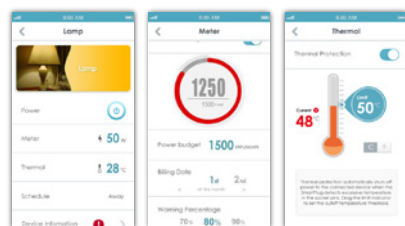
Definiuj harmonogramy włączania i wyłączania, tak aby Twoje urządzenia działały tylko wtedy, gdy tego chcesz.

### Chroń urządzenie

Wbudowany czujnik termiczny automatycznie wyłącza przegrzewające się gniazka elektryczne, zapewniając spokój umysłu<sup>2</sup>.

### Bądź na bieżąco

Skonfiguruj automatyczne alerty powiadamiające o włączeniu lub wyłączeniu urządzenia, przekroczeniu limitu zużycia energii oraz o usterce lub przegrzaniu urządzenia.



### Przeglądaj z dowolnego miejsca

Przeglądaj bezpiecznie przez Internet na smartfonie lub tablecie. Urządzenie współpracuje ze smartfonami i tabletami z systemem iOS i Android oraz bezpłatną aplikacją mydlink™ Home<sup>1</sup>.



### Wysoka rozdzielczość

Monitoruj swój dom w rozdzielczości HD 720p. Oglądaj wszystko w najdrobniejszych szczegółach, również w przybliżeniu.

### Oglądaj w ciemności

Wbudowana funkcja widoku nocnego pozwala widzieć w odległości do 5 metrów również w kompletnych ciemnościach.

### Wykrywanie ruchu i dźwięku

Urządzenie powiadamia o każdym zdarzeniu wykrycia ruchu lub dźwięku.

Bez ukrytych kosztów. Naprawdę.



### Wykrywaj ruch

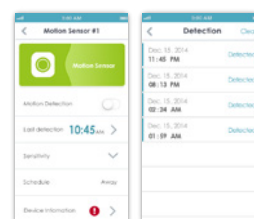
Pasywny czujnik podczerwieni (PIR) znacznie zmniejsza liczbę fałszywych alarmów, powiadamiając tylko wtedy, gdy to konieczne.

### Duży zasięg

Wykrywanie ruchu do 8 metrów (100° poziomo / 80° pionowo).

### Bądź na bieżąco

Otrzymuj automatyczne powiadomienia o wykryciu ruchu.



## Dane techniczne

### DSP-W215 Smart Plug

Interfejs urządzenia	• Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n z szyfrowaniem WPA/WPA2	• Przycisk WPS / przycisk resetowania
Diody LED	• Zasilanie/stan	
<b>Funkcje</b>		
Obsługiwane funkcje	• Zdalne sterowanie inteligentne • Wysyłanie powiadomień • Dane statystyczne wykorzystania energii	• Harmonogramy włączania/wyłączania zasilania • Zabezpieczenie przed przegrzaniem
<b>Cechy fizyczne</b>		
Wymiary	• 96,5 x 62 x 76,7 mm	
Masa	• 180 g (UE)	• 173 g (Wlk. Brytania)
Zasilanie	• Wejście: 100 do 240 V AC	
Maksymalne obciążenie	• 16 A, 250 V	
Zużycie energii	• Maksymalnie 5 W	
Temperatura	• Podczas pracy: od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)	• Podczas przechowywania: od -20 do 65°C (od -4 do 149°F)
Wilgotność	• Podczas pracy: od 10% do 90% (bez kondensacji)	• Podczas przechowywania: od 5% do 95% (bez kondensacji)
Certyfikaty	• FCC	• UL

### Bezprzewodowy czujnik ruchu DCH-S150

Interfejsy urządzenia	• Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n z szyfrowaniem WPA/WPA2	• Przycisk WPS / przycisk resetowania
Diody LED	• Stan/WPS	
Czujnik PIR	• Zasięg detekcji do 8 metrów (100° poziomo / 80° pionowo)	
Anteny	• Jedna wbudowana antena	
Typ wtyczki	• Zależnie od regionu	
<b>Cechy fizyczne</b>		
Wymiary	• 58 x 54 x 43,5 mm (2,28 x 2,13 x 1,71 cala)	
Masa	• 80 g (2,82 uncji)	
Zasilanie	• Wejście: 220 do 240 V AC, 50/60 Hz	
Temperatura	• Podczas pracy: od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)	• Podczas przechowywania: od -20 do 65°C (od -4 do 149°F)
Wilgotność	• Podczas pracy: od 10% do 90% (bez kondensacji)	• Podczas przechowywania: od 5% do 95% (bez kondensacji)
Certyfikaty	• FCC, CE	• UL, CE/LVD

### Kamera HD DCS-935L

Parametry sprzętowe kamery	• Progresywna matryca CMOS o rozdzielczości 1/4 megapiksela • Zasięg oświetlenia IR równy 5 m • Minimalny poziom oświetlenia: 0 luksów przy włączonej diodzie LED podczerwieni • Wbudowany moduł filtra podczerwieni (ICR) • 4-krotny zoom cyfrowy • Obiektyw: stałogniskowy 2,38 mm • Przesłona: F2.4	• Kąt widzenia: • 78,44° (w pionie) • 47,9° (w poziomie) • 85,98° (gł.) • Minimalna odległość obiektu: 434 mm • Czas ekspozycji: 1/7,5 do 1/24 000 s • Wbudowany mikrofon
Funkcje obrazu	• Nakładanie stempla czasowego i tekstu	• Konfigurowane zakresy wykrywania ruchu
Kompresja obrazu wideo	• Jednoczesna kompresja w formatach H.264/MJPEG	• JPEG w przypadku zdjęć
Rozdzielczość obrazu	• 1280 x 720 przy szybkości klatek do 30 kl./s	
Kompresja dźwięku	• AAC	• G.711
Łączność	• Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n/ac z szyfrowaniem WEP/WPA/WPA2	

### Funkcje zaawansowane

Zarządzanie zdarzeniami	• Wykrywanie ruchu	• Wykrywanie dźwięku
-------------------------	--------------------	----------------------

### Ogólne

Wymiary	• 58,0 x 84,5 x 124,9 mm (2,28 x 3,33 x 4,92 cala)	
Masa	• 160,0 g (5,6 uncji) ±5%	
Zasilanie	• 5 V DC, 1,2 A, 50/60 Hz	
Zużycie energii	• Maks. 3,5 W	
Temperatura	• Podczas pracy: od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)	• Podczas przechowywania: od -20 do 70°C (od -4 do 158°F)
Wilgotność	• Podczas pracy: od 20% do 80% (bez kondensacji)	• Podczas przechowywania: od 20% do 80% (bez kondensacji)
Certyfikaty	• CE • CE LVD	• FCC Class B • C-Tick

<sup>1</sup> Aplikacja mydlink™ Home jest dostępna na urządzeniach iPod touch, iPhone oraz iPad z systemem iOS w wersji 6.0 lub nowszej oraz na urządzeniach z systemem Android w wersji 4.0 lub nowszej.

<sup>2</sup> Czujnik termiczny mierzy temperaturę styków elektrycznych wtyczki urządzenia.



Więcej informacji: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Siedziba główna firmy D-Link w Europie: D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londyn, NW10 7BX.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. D-Link to zastrzeżony znak handlowy firmy D-Link Corporation oraz jej zagranicznych podmiotów zależnych.  
Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do ich właścicieli. ©2014 D-Link Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zastrzegamy możliwość występowania zmian i błędów.

Aktualizacja: styczeń 2015 r.

**D-Link**<sup>®</sup>  
Home is where the SMART is