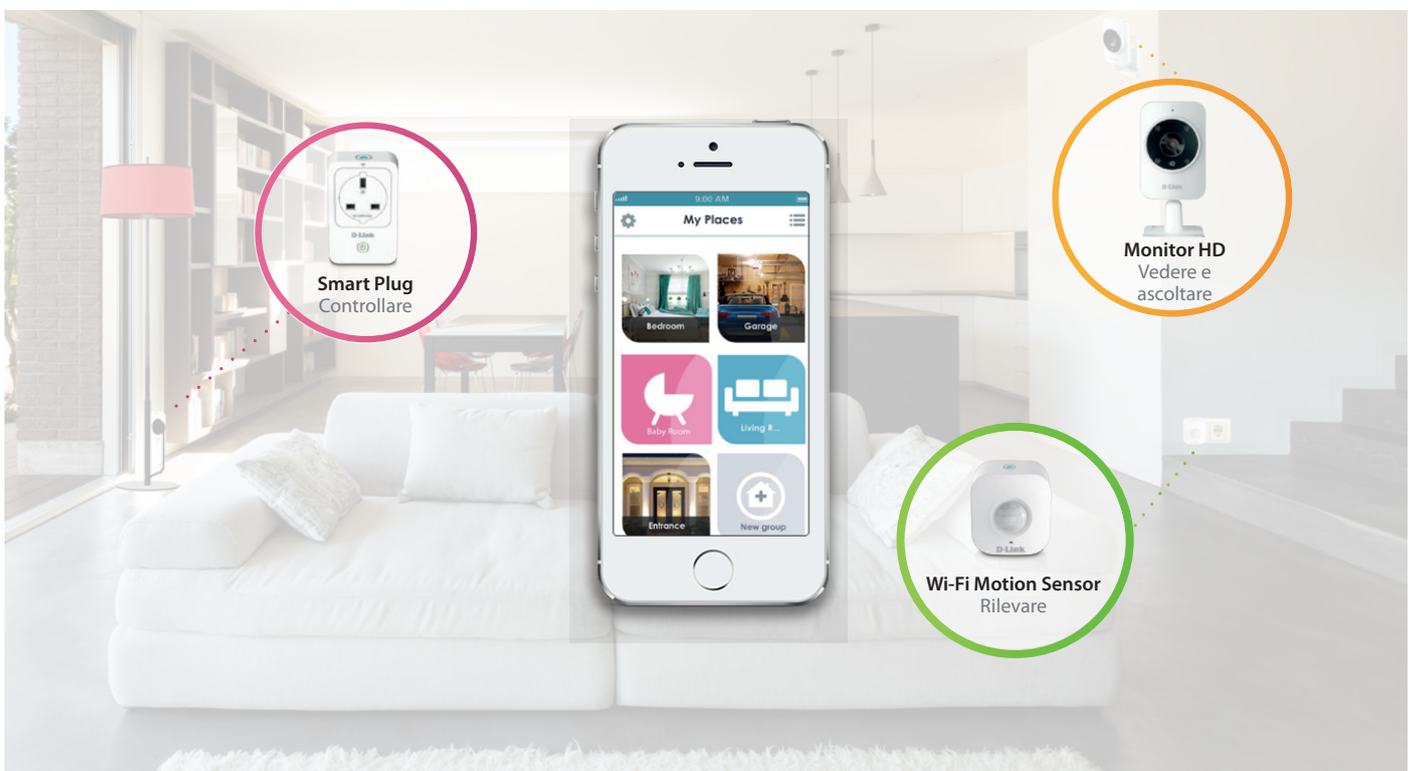




mydlink™ Home

Starter kit Smart Home HD



Monitora e controlla la tua
casa usando il tuo Wi-Fi

DCH-100KT

Controlla e monitora la tua casa

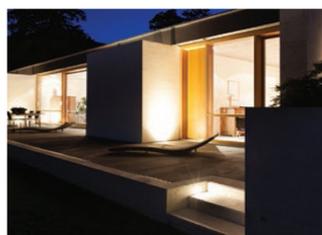
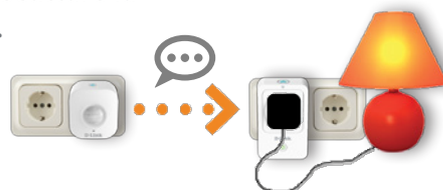


Questo geniale piccolo starter kit ti consente di impostare, controllare, monitorare e automatizzare la tua casa ovunque ti trovi. Lo starter kit Smart Home HD include una smart plug (DSP-W215), un Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150) e un Monitor HD (DCS-935L).

I dispositivi, comunicanti tra loro, attraverso l'app per smartphone e tablet mydlink Home, saranno a tua disposizione per qualsiasi utilizzo. Ecco alcuni esempi di seguito:



- Il Wi-Fi Motion Sensor rileverà i movimenti nella tua casa, che conseguentemente faranno scattare la Smart Plug che accenderà la lampada.



- Al rilevamento di movimenti, sarai avvisato per controllare cosa sta succedendo nella tua casa in tempo reale e in HD grazie all'Home Monitor HD.



- La Smart Plug rileva persino il consumo energetico dell'apparecchio collegato ad essa per poterlo spegnere e accendere manualmente o automaticamente, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.



Questi geniali dispositivi, una volta applicati, ti semplificheranno la vita rendendola più sicura, e tu godrai di una maggiore tranquillità. Si tratta della tecnologia domotica al livello più avveniristico.

Facile configurazione

Basta semplicemente scaricare la app mydlink Home e la configurazione guidata ti aiuterà a far funzionare tutti i dispositivi presenti nel kit.



Scarica la App **mydlink Home** gratuita.



Aggiungi tutti i tuoi dispositivi di domotica: la app ti guiderà passo dopo passo.



Automatizza la tua casa impostando programmi o regole. Gestisci e guarda la tua casa dal tuo smartphone o tablet quando sei in giro.

Il tuo mydlink™ Home

Il pratico starter kit mydlink™ Home ti offre la possibilità di cominciare per poi aggiungere altri dispositivi quando lo vorrai. L'app mydlink™ Home¹ per smartphone e tablet iOS e Android offre il controllo completo di tutti i dispositivi di domotica mydlink™ Home. Puoi persino configurare le regole di automazione per rendere la tua casa ancora più intelligente.



Accensione e spegnimento dei dispositivi

Accendi o spegni i dispositivi usando la app mydlink™ Home sul tuo smartphone o tablet iOS o Android, ovunque ti trovi.

Pianificazione

Crea pianificazioni di accensione/spegnimento per far funzionare i tuoi elettrodomestici quando vuoi.

Protezione degli elettrodomestici

Il sensore termico integrato spegne automaticamente le prese elettriche surriscaldate, così non avrai pensieri².

Rimani al corrente

Invia avvisi automatici per informare che un elettrodomestico è stato acceso o spento, quando viene raggiunto il limite di consumo energetico o se un elettrodomestico non funziona correttamente e si surriscalda.



Visualizzazione da qualsiasi luogo

Visualizza in modo sicuro usando Internet attraverso il tuo smartphone o tablet. Funziona con smartphone e tablet iOS e Android attraverso la app mydlink™ Home¹.



Alta definizione

Controlla la tua casa in HD 720p. Guarda tutto nel dettaglio, persino quando l'immagine è ingrandita.

Visione notturna

La funzione di visione notturna ti consente di vedere fino a 5 metri anche in completa oscurità.

Rilevazione di movimento e suoni

Ti avvisa mediante notifica push ogni volta che viene rilevato un movimento o un suono.

Pas de frais cachés. C'est garanti.



Rilevazione dei movimenti

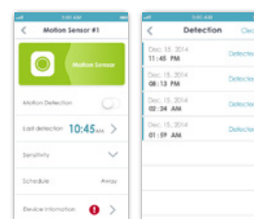
Il sensore di movimento a infrarossi passivo riduce di gran lunga i falsi allarmi per garantirti di essere avvisato solo quando necessario.

Ampia copertura

Rilevazione dei movimenti fino a 8 metri (100° orizzontale/ 80° verticale).

Rimani informato

Ti avvisa automaticamente quando viene rilevato un movimento.



Specifiche tecniche

Smart Plug DSP-W215

Interfaccia dispositivo	• 802.11b/g/n wireless con cifratura WPA/WPA2	• Pulsante WPS/Pulsante di reset
LED	• Alimentazione/Stato	
Funzionalità		
Funzioni di supporto	• Telecomando intelligente • Notifiche push • Statistiche sul consumo energetico	• Pianificazione energia • Protezione dal surriscaldamento
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni	• 96,5 x 62 x 76,7 mm	
Peso	• 180 g (UE)	• 173 g (GB)
Alimentazione	• Ingresso Da 100 a 240 V CA	
Carico massimo	• 16A, 250 V	
Assorbimento elettrico	• Massimo 5 W	
Temperatura	• D'esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Di conservazione: Da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)
Umidità	• D'esercizio: Da 10% a 90% senza condensa	• Di conservazione: Da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	• FCC	• UL

Sensore di movimento Wi-Fi DCH-S150

Interfaccia dispositivo	• 802.11b/g/n wireless con cifratura WPA/WPA2	• Pulsante WPS/Pulsante di reset
LED	• Stato/WPS	
Sensore PIR	• Portata del rilevamento 8 metri (100° orizzontale/80° verticale)	
Antenne	• Una antenna interna	
Tipo di spina	• In base alla regione	
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni	• 58 x 54 x 43,5 mm (2,28 x 2,13 x 1,71 pollici)	
Peso	• 80 grammi (2,82 once)	
Ingresso	• alimentazione da 220 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Temperatura	• d'esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Stoccaggio: da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)
Umidità	• d'esercizio: da 10% a 90% senza condensa	• Stoccaggio: da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	• FCC, CE	• UL, CE/LVD

Monitor HD DCS-935L

Profilo hardware della telecamera	• Sensore CMOS progressivo 1/4" Megapixel • Distanza di illuminazione IR 5 metri • Illuminazione minima: 0 lux con LED IR attivi • Modulo filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato • Zoom digitale 4X • Obiettivo: lunghezza fissa 2,38 mm • Apertura: F2,4	• Angolo di visione: • (H) 78,44° • (V) 47,9° • (D) 85,98° • Distanza minima oggetto: 434 mm • Tempo di esposizione: da 1/7,5 a 1/24.000 sec. • Microfono integrato
Funzioni immagine	• Stampa dell'ora e sovrapposizione testo	• Finestra rilevamento movimento configurabile
Compressione video	• Compressione formato H.264/MJPEG simultaneo	• JPEG per immagini ferme
Risoluzione video	• 1280 x 720 a frame rate fino a 30 fps	
Compressione audio	• AAC	• G.711
Connettività	• 802.11b/g/n/ac wireless con cifratura WEP/WPA/WPA2	

Caratteristiche avanzate

Gestione eventi	• Rilevazione di movimento	• Rilevazione di suoni
-----------------	----------------------------	------------------------

Generale

Dimensioni	• 58,0 x 84,5 x 124,9 mm (2,28 x 3,33 x 4,92 pollici)	
Peso	• 160,0 g (5,6 once) ± 5%	
Alimentazione	• 5 V CC 1,2 A, 50/60 Hz	
Assorbimento elettrico	• 3,5 watt massimo	
Temperatura	• d'esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Stoccaggio: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Umidità	• d'esercizio: da 20% a 80% senza condensa	• Stoccaggio: da 20% a 80% senza condensa
Certificazioni	• CE • CE LVD	• FCC Classe B • C-Tick

¹ La app mydlink™ Home è disponibile per i dispositivi Pod touch, iPhone e iPad che usano iOS versione 6.0 o successiva e dispositivi Android con Android versione 4.0 o successiva.

² Il sensore termico rileva la temperatura in corrispondenza dei contatti elettrici della spina.



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com

Sede europea D-Link D-Link (Europa) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londra, NW10 7BX.
Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero.
Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2014 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento gennaio 2015

D-Link[®]
Home is where the SMART is