



mydlink™ Home

Smart Home HD Starter Kit



Überwachen und steuern Sie Ihr Zuhause
über Ihr bestehendes WLAN

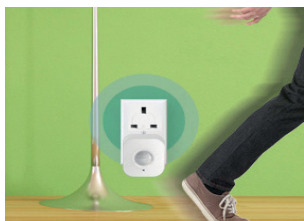
DCH-100KT

Steuern und überwachen Sie Ihr Zuhause

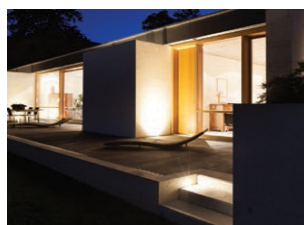


Mit diesem praktischen kleinen Starter-Set können Sie Ihr Zuhause von überall steuern, überwachen und automatisieren. Das Smart Home HD Starter Kit enthält einen Smart Plug (DSP-W215), einen Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150) und einen HD Monitor (DCS-935L).

Diese Geräte kommunizieren miteinander und Sie entscheiden mit der mydlink Home App für Smartphone und Tablet, was sie tun sollen. Hier finden Sie einige Beispiele:



- Der Wi-Fi Motion Sensor erkennt Bewegungen in Ihrem Zuhause, woraufhin der Smart Plug die Lampe einschaltet.



- Wenn Bewegungen erkannt werden, lassen Sie sich benachrichtigen und sehen in Echtzeit und in HD mit dem HD Monitor, was in Ihrem Zuhause passiert.



- Der Smart Plug überwacht sogar den Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts, das sie jederzeit und überall manuell oder automatisch ein- und ausschalten können.



Es sind intelligente Ideen, die implementiert wurden, um Ihr Leben einfacher, sicherer und sorgenfreier zu gestalten. Es ist Smart-Home-Technologie und sehr futuristisch.

Einfache Einrichtung

Laden Sie einfach die mydlink Home App herunter, dann führt Sie der Assistent Schritt für Schritt durch die Einrichtung aller Geräte des Kits.



Laden Sie die kostenlose **mydlink Home** App herunter.



Fügen Sie Ihre Geräte hinzu – die App führt Sie durch die einzelnen Schritte.



Automatisieren Sie Ihr Zuhause, indem Sie Zeitpläne und Regeln festlegen. Verwalten und sehen Sie Ihr Zuhause von unterwegs auf dem Smartphone oder Tablet.

Ihr mydlink™ Home

Bei mydlink™ Home können Sie mit diesem praktischen Starter-Set beginnen und es nach Wunsch ergänzen. Mit der einzigartigen mydlink™ Home App¹ für Smartphones und Tablets mit iOS- und Android haben Sie die Kontrolle über all Ihre mydlink™ Home Geräte. Sie können sogar Automatisierungsregeln festlegen, um Ihr Zuhause noch smarter zu machen.



Keine versteckten Gebühren. Versprochen.



Geräte ein-/ausschalten

Schalten Sie mit der mydlink™ Home App Geräte direkt von Ihrem iOS- oder Android-Smartphone oder -Tablet ein und aus – ganz egal, wo Sie gerade sind.

Zeitpläne erstellen

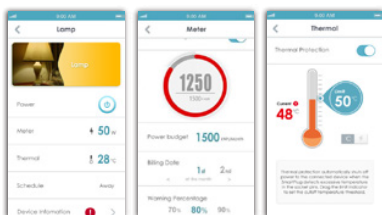
Erstellen Sie Zeitpläne zum Ein-/Ausschalten Ihrer Haushaltsgeräte, damit diese für Sie arbeiten, wann Sie es wollen.

Geräte schützen

Der integrierte Thermosensor schaltet Steckdosen bei Überhitzung automatisch ab und gibt Ihnen so ein sicheres Gefühl.²

Auf dem Laufenden bleiben

Lassen Sie sich durch automatische Benachrichtigungen informieren, wenn ein Gerät ein- oder ausgeschaltet wurde, die Grenze für den Stromverbrauch überschritten wurde oder wenn das Gerät von Fehlfunktionen oder Überhitzung betroffen ist.



Überwachung von überall

Überwachen Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet über eine sichere Internet-Verbindung. Funktioniert mit der mydlink™ Home App¹ mit Smartphone und Tablet unter iOS und Android.



HD (High Definition)

Überwachen Sie Ihr Zuhause in HD 720p. So bleiben auch beim Zoomen die Details erhalten.

Im Dunkeln sehen

Mit der integrierten Nachtsicht-Funktion können Sie auch bei völliger Dunkelheit bis zu 5 Meter weit sehen.

Bewegungs- und Geräuscherkennung

Informiert Sie mit einer Push-Benachrichtigung, sobald eine Bewegung oder ein Geräusch erkannt wird.

Bewegungen erkennen

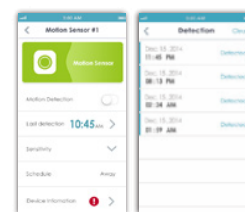
Der Passiv-Infrarot (PIR)-Bewegungssensor reduziert Fehlalarme erheblich, damit Sie nur benachrichtigt werden, wenn es nötig ist.

Weite Abdeckung

Bewegungserkennung in bis zu 8 Metern Entfernung (100° horizontal / 80° vertikal).

Auf dem Laufenden bleiben

Automatische Benachrichtigungen informieren Sie, wenn Bewegungen erkannt werden.



Technische Spezifikationen

DSP-W215 Smart Plug

Geräteschnittstellen	• 802.11b/g/n-WLAN mit WPA/WPA2-Verschlüsselung	• WPS-Taste / Reset-Taste
LEDs	• Betrieb/Status	
Funktionen		
Hilfsfunktionen	• Intelligente Fernbedienung • Push-Benachrichtigungen • Statistik über Energieverbrauch	• Strom-Zeitplanung • Überhitzungsschutz
Physische Daten		
Abmessungen	• 96,5 x 62 x 76,7 mm	
Gewicht	• 180 g (EU)	• 173 g (UK)
Stromversorgung	• Eingang: 100 bis 240 V AC	
Maximale Belastung	• 16 A, 250 V	
Leistungsaufnahme	• maximal 5 W	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• FCC	• UL

DCH-S150 Wi-Fi Motion Sensor

Geräteschnittstellen	• 802.11b/g/n-WLAN mit WPA/WPA2-Verschlüsselung	• WPS-Taste / Reset-Taste
LED	• Status/WPS	
PIR-Sensor	• 8 Meter (100° horizontal / 80° vertikal) Erkennungsbereich	
Antennen	• eine interne Antenne	
Steckertyp	• regionsabhängig	
Physische Daten		
Abmessungen	• 58 x 54 x 43,5 mm	
Gewicht	• 80 g	
Stromversorgung	• Eingang: 220 bis 240 V AC, 50/60 Hz	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10% bis 90% (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• FCC, CE	• UL, CE/LVD

DCS-935L HD Monitor

Kameratechnik Übersicht	• 1/4" progressiver Megapixel-CMOS-Sensor • 5 Meter IR-Leuchtwerte • Minimale Helligkeit: 0 Lux bei eingeschalteten IR-LEDs • Integriertes entfernbares Infrarot-Filtermodul (ICR) • 4-fach digitaler Zoom • Linse: 2,38 mm feste Brennweite • Blende: F 2.4	• Bildwinkel: • (H) 78,44° • (V) 47,9° • (D) 85,98° • Minimaler Objektabstand: 434 mm • Belichtungszeit: 1/7,5 bis 1/24.000 s • Integriertes Mikrofon
Bildfunktionen	• Zeitstempel und Texteinblendungen	• konfigurierbare Fenster für Bewegungserkennung
Videokompression	• simultane H.264/MJPEG-Kompression	• JPEG für Standbilder
Videoauflösung	• 1280 x 720 bei Bildfrequenzen von bis zu 30 Bilder/s	
Audiokompression	• AAC	• G.711
Netzwerkanschluss	• 802.11b/g/n/ac-WLAN mit WEP/WPA/WPA2-Verschlüsselung	
Erweiterte Funktionen		
Ereignisverwaltung	• Bewegungserkennung	• Geräuscherkennung
Allgemein		
Abmessungen	• 58,0 x 84,5 x 124,9 mm	
Gewicht	• 160 g ± 5 %	
Stromversorgung	• 5 V DC, 1,2 A, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	• maximal 3,5 W	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• CE • CE LVD	• FCC Klasse B • C-Tick

¹ Die mydlink™ Home App ist verfügbar für iPod touch, iPhone und iPad mit iOS Version 7.0 oder höher sowie Android-Geräte mit Android Version 4.0 oder höher.

² Der Temperatursensor misst die Temperatur an den elektrischen Kontakten des Gerätesteckers.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. ©2014 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand Januar 2015

D-Link[®]
Home is where the SMART is