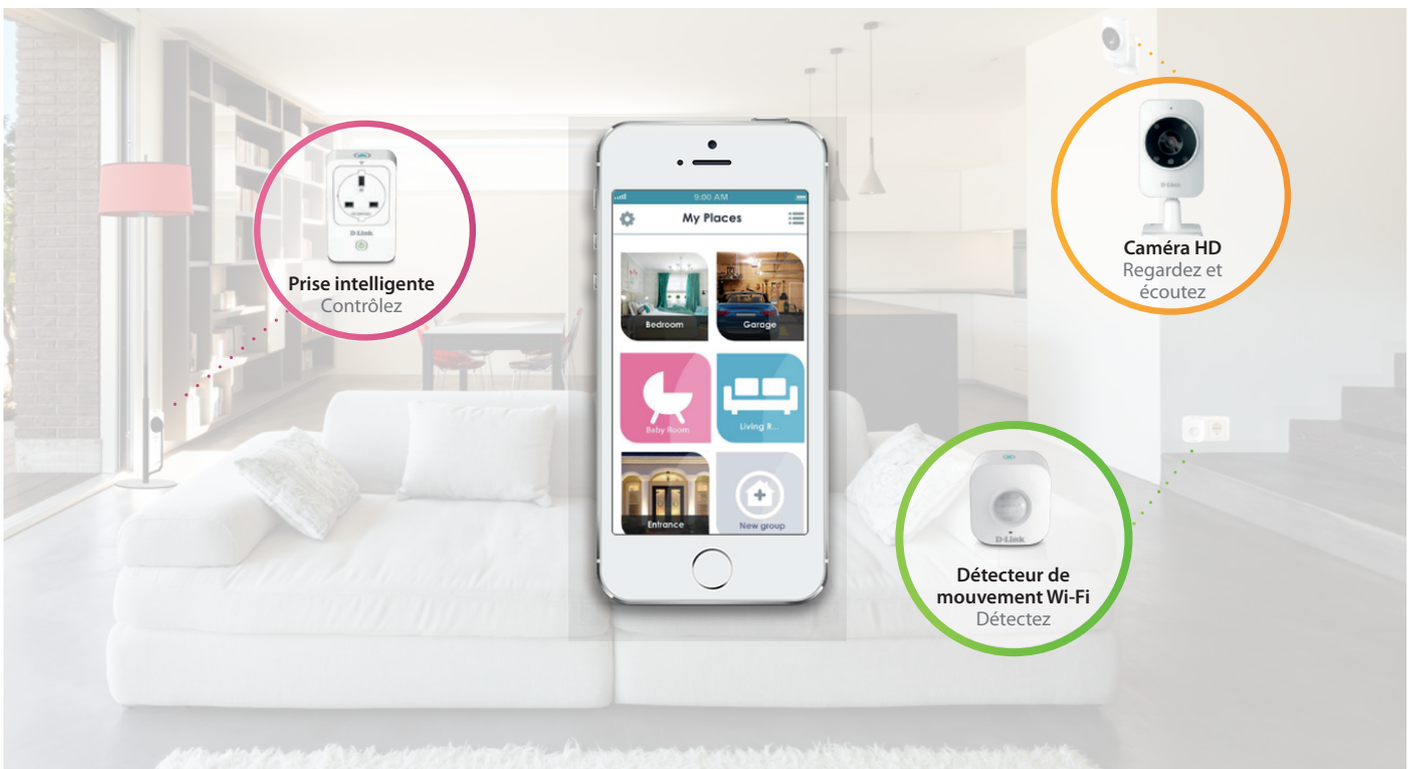




mydlink™ Home

Kit de démarrage Smart Home HD



Surveillez et contrôlez votre maison en utilisant votre réseau Wi-Fi existant

Contrôlez et surveillez votre maison



Ce petit kit de démarrage intelligent vous permet de configurer, contrôler, surveiller et automatiser votre maison où que vous soyez. Le kit de démarrage Smart Home HD comprend une prise intelligente (DSP-W215), un détecteur de mouvement Wi-Fi (DCH-S150) et une caméra de surveillance HD (DCS-935L).

Ces appareils communiquent entre eux. Avec l'application mydlink Home sur votre smartphone ou tablette, c'est vous qui décidez de ce que vous leur demandez. Voici quelques exemples :



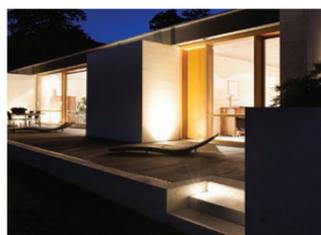
- Le détecteur de mouvement Wi-Fi détecte les mouvements dans votre maison, puis déclenche la prise intelligente afin qu'elle allume la lampe.



- Lorsqu'un mouvement est détecté, recevez une alerte et voyez ce qu'il se passe chez vous en temps réel et en HD avec la caméra de surveillance HD.



- La prise intelligente surveille la consommation de courant de l'appareil électrique branché et vous pouvez le mettre sous/hors tension manuellement ou automatiquement quand vous le souhaitez, où que vous soyez.



Tout cela pour vous rendre la vie plus facile et plus sûre, et pour assurer votre tranquillité d'esprit. C'est une technologie pour la maison intelligente à la pointe de l'avant-garde.

Facile à configurer

Téléchargez simplement l'application mydlink Home et l'assistant de configuration vous aidera étape-par-étape à configurer tous les appareils du kit.



1 Téléchargez l'application **mydlink Home** Application



2 Ajoutez tous vos appareils intelligents - l'application vous guide étape-par-étape.



3 Automatisez votre maison en créant des plages horaires ou des règles. Gérez et gardez un œil sur votre maison depuis votre smartphone ou votre tablette lorsque vous êtes à l'extérieur.

Votre mydlink™ Home

mydlink™ Home vous permet de commencer avec ce kit de démarrage pratique et d'ajouter des appareils quand vous le souhaitez. Avec l'application mydlink™ Home¹ pour smartphones et tablettes iOS et Android, vous contrôlez tous vos appareils intelligents mydlink™ Home. Vous pouvez même définir des règles d'automatisation pour rendre votre maison encore plus intelligente.



Mettez sous/hors tension vos appareils

Mettez sous/hors tension instantanément vos appareils depuis votre smartphone ou tablette iOS ou Android avec l'application mydlink™ Home où que vous soyez.

Créez des plages horaires

Créez des plages horaires de mise sous/hors tension pour vos appareils afin de les faire fonctionner quand vous le souhaitez.

Protégez vos appareils

Le détecteur thermique intégré éteint automatiquement les prises en surchauffe pour assurer votre tranquillité d'esprit².

Restez informé

Recevez des alertes automatiques pour être averti lorsqu'un appareil a été mis sous/hors tension, lorsque la limite de consommation de courant est dépassée ou lorsqu'un appareil présente un dysfonctionnement ou est en surchauffe.



Gardez un œil sur votre maison où que vous soyez

Gardez un œil sur votre maison via votre smartphone ou tablette connecté à Internet. Utilisez l'application gratuite mydlink™ Home sur un smartphone ou une tablette iOS et Android.



Haute définition

Surveillez votre maison en HD 720p. Voyez tous les détails, même lorsque vous zoomez.

Voyez dans l'obscurité

Une fonction vision nocturne intégrée vous permet de voir jusqu'à 5 mètres dans l'obscurité complète.

Détection des mouvements et des sons

Recevez des notifications push dès qu'un mouvement ou un son est détecté.

Pas de frais cachés. C'est garanti.



Détectez les mouvements

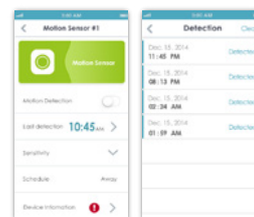
Le détecteur de mouvement infrarouge passif (PIR) réduit fortement les fausses alarmes pour vous avertir uniquement en cas de besoin.

Large couverture

Détecteur de mouvement jusqu'à 8 mètres (100° horizontal / 80° vertical).

Restez informé

Des alertes automatiques pour vous avertir lorsqu'un mouvement est détecté.



Spécifications techniques

Prise intelligente DSP-W215

Interface de l'appareil	• 802.11b/g/n sans fil avec chiffrement WPA/WPA2	• Bouton WPS/bouton de réinitialisation
LED	• Alimentation/État	
Fonctionnalités		
Fonctions prises en charge	• Contrôle à distance intelligent • Notifications push • Statistiques de la consommation d'énergie	• Calendrier de mise sous/hors tension • Protection contre la surchauffe
Caractéristiques physiques		
Dimensions	• 96,5 x 62 x 76,7 mm	
Poids	• 180 g (UE)	• 173 g (Royaume-Uni)
Alimentation	• Entrée : 100 à 240 V CA	
Charge maximum	• 16A, 250V	
Consommation d'énergie	• Maximum 5 W	
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)	• En stockage : -20 à 65 °C (-4 à 149 °F)
Humidité	• En fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation	• En stockage : 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	• FCC	• UL

Détecteur de mouvement Wi-Fi DCH-S150

Interfaces de l'appareil	• 802.11b/g/n sans fil avec chiffrement WPA/WPA2	• Bouton WPS/bouton de réinitialisation
LED	• État/WPS	
Détecteur infrarouge passif	• Plage de détection de 8 mètres (100° horizontalement / 80° verticalement)	
Antennes	• Une antenne interne	
Type de prise	• Selon la région	
Caractéristiques physiques		
Dimensions	• 58 x 54 x 43,5 mm (2,28 x 2,13 x 1,71 pouces)	
Poids	• 80 grammes (2,82 onces)	
Alimentation	• Entrée : 220 à 240 V CA, 50/60 Hz	
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)	• En stockage : -20 à 65 °C (-4 à 149 °F)
Humidité	• En fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation	• En stockage : 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	• FCC, CE	• UL, CE/LVD

Caméra de surveillance HD DCS-935L

Profil matériel de la caméra	• Capteur CMOS 1/4" mégapixel progressif • Distance d'éclairage IR 5 mètres • Éclairage minimum : 0 lux avec LED IR sous tension • Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré • zoom numérique 4X • Lentille : Longueur fixe 2,38 mm • Ouverture : F2.4	• Angle de vue : • (H) 78,44° • (V) 47,9° • (D) 85,98° • Distance minimale de l'objet : 434 mm • Temps d'exposition : 1/7,5 à 1/24,000 s. • Microphone intégré
Fonctionnalités de l'image	• Horodatage et superposition de texte	• Détection de mouvement configurable windows
Compression vidéo	• Compression simultanée format H.264/MJPEG	• JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	• 1280 x 720 à des fréquences d'images jusqu'à 30 ips	
Compression audio	• AAC	• G.711
Connectivité	• 802.11b/g/n/ac sans fil avec chiffrement WEP/WPA/WPA2	

Fonctionnalités avancées

Gestion des événements	• Détection de mouvement	• Détection des sons
------------------------	--------------------------	----------------------

Général

Dimensions	• 58,0 x 84,5 x 124,9 mm (2,28 pouces x 3,33 pouces x 4,92 pouces)	
Poids	• 160,0 g (5,6 onces) ± 5 %	
Alimentation	• 5 V CC 1,2 A, 50/60 Hz	
Consommation d'énergie	• 3,5 watts maximum	
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)	• En stockage : -20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Humidité	• En fonctionnement : 20 % à 80 % sans condensation	• En stockage : 20 % à 80 % sans condensation
Certifications	• CE • CE LVD	• FCC Classe B • C-Tick

¹ L'application mydlink™ Home est disponible pour les appareils iPod touch, iPhone et iPad utilisant la version 6.0 ou une version ultérieure de iOS, et les appareils Android utilisant la version 4.0 ou une version ultérieure.

² Le détecteur thermique détecte la température des contacts électriques de la prise de l'appareil.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link: D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères.
Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2014 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour janvier 2015

D-Link[®]
Home is where the SMART is