

Philips
Sistema de monitorização
doméstico sem fios

para dispositivos Apple/Android



M100E

Vigie a sua casa a partir do seu smartphone/tablet

Esteja descansado

O sistema de monitorização doméstico sem fios InSight da Philips permite-lhe vigiar a sua casa, quando está ausente. A instalação é simples, permitindo-lhe uma monitorização instantânea a partir de um smartphone ou tablet. Os alertas push avisam-no em caso de detecção de movimentos ou ruídos.

Mantenha-se próximo dos seus ente-queridos, quando está fora

- Monitorização com base em navegadores utilizando qualquer navegador Web
- Aplicação para Apple/Android gratuita e fácil de utilizar
- Monitorização instantânea a partir do seu smartphone/tablet
- Compatível com Wi-Fi para colocação em qualquer local de sua casa

Seguro e fácil de instalar

- Base magnética para ajuste fácil da direcção de visualização
- Configuração fácil do sistema de monitorização com Wi-Fi através de um código QR
- Suporte de parede extra para o melhor posicionamento possível
- Ligação em rede directa encriptada para segurança de conexão
- Veja até 16 pontos de monitorização com uma aplicação no seu smartphone/tablet

Alertas via notificações push

- Detecção incorporada de ruído e movimento
- Alertas para telefone quando sist. monitorização detecta ruído/movimento



PHILIPS

Destques

Compatível com Wi-Fi

O sistema de monitorização sem fios In.Sight é compatível com Wi-Fi. Este utiliza a sua rede doméstica sem fios para transmitir vídeo e áudio em directo para o seu smartphone/tablet. Um sistema de monitorização doméstico que pode ser instalado onde desejar.

Monitorização instantânea

Monitorização instantânea a partir do seu smartphone/tablet

Aplicação para Apple/Android gratuita

Aplicação para Apple/Android gratuita e fácil de utilizar

Monitorização com base em navegadores

O sistema de monitorização doméstico sem fios In.Sight da Philips também lhe permite saber o que se passa em sua casa em tempo real utilizando o seu navegador Web favorito, quer seja o Chrome, o Internet Explorer, o Safari ou o Firefox, num PC ou Mac.

Configuração fácil via código QR

A configuração é simples com a aplicação. A aplicação gerará um código QR para as definições da sua rede Wi-Fi doméstica. Com o código QR, o sistema de monitorização é emparelhado automaticamente com a sua rede Wi-Fi - de forma simples e instantânea.

Veja até 16 pontos de monitorização

Veja até 16 pontos de monitorização com uma aplicação no seu smartphone/tablet

Direcção ajustável



O sistema de monitorização doméstico sem fios Philips In.Sight tem uma base magnética que fixa o ponto de monitorização, permitindo-lhe rodar e ajustar este ponto para qualquer ângulo.

Suporte de parede extra



O sistema de monitorização doméstico sem fios In.Sight é fornecido com um suporte de parede. Utilize-o para montar facilmente o sistema de monitorização em qualquer parede ou tecto. A própria base roda e inclina-se para poder reposicionar o sistema de monitorização doméstico sem fios In.Sight depois de montado.

Ligação em rede directa encriptada



O sistema de monitorização doméstico sem fios Philips In.Sight utiliza uma encriptação muito segura para assegurar a sua privacidade em todos os momentos. O sistema de monitorização doméstico sem fios In.Sight utiliza uma chave de encriptação única em cada ligação que é estabelecida.

Deteccção de ruído e movimento



É impossível prever quando algo poderá acontecer. O sistema de monitorização doméstico sem fios In.Sight guarda a sua casa com a detecção ajustável de ruído e movimento. Será alertado a qualquer hora, caso seja detectado ruído ou movimento.

Notificações de alerta

Alertas para telefone quando sist. monitorização detecta ruído/movimento



Especificações

Lente e sensor

- Sensor: VGA
- Modo de focagem: Fixo
- Alcance da focagem: 0,4 M ao infinito

Qualidade de vídeo

- Transmissão VGA
- Formatos: Compressão de vídeo H.264
- Equilíbrio dos brancos: Controlo automático dos brancos
- Exposição: Controlo automático da exposição

Características

- Wi-Fi: 802.11 b/ g/ n (2,4 GHz), 802.11 a (5 GHz) não suportado
- Detecção de movimentos
- Detecção de ruído
- Indicador LED
- Base magnética: Direcção ajustável
- Botão de reposição
- Orifícios para parafusos: Sim, 1

Software

- Instalação: via aplicação
- Actualização automática da aplicação
- Suporte de navegador Web
- Suportado pelo sistema: iOS4.3 ou superior, Android 2.3 ou superior
- Compatível com iPad: iPad, iPad 2, Novo iPad, iPad mini, iPad (3.ª geração)
- Compatibilidade com iPhone: iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5

- Compatível com iPod: iPod touch de 4.ª geração e superior
- Compatibilidade com telefones Android: A Philips recomenda telefones com o desempenho do Samsung Galaxy 3 ou superior

Acessórios incluídos

- Suporte de parede extra
- Transformador USB
- cabo USB: Sim, 2,5 m
- Parafusos / buchas: 3
- Guia de Iniciação Rápido

Entrada e saída

- Microfone: Alta sensibilidade, Mono
- USB: Porta mini USB

Requisitos mínimos

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Processador PENTIUM 4 - 2,8 GHz, 1 GB de RAM e 64 MB de Vídeo RAM
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1,66 Ghz Intel Core Duo, Safari 1.1

Dimensões

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 158 x 160 x 58 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 45 x 95 x 45 mm



Data de publicação
2014-03-13

Versão: 6.0.4

12 NC: 8670 000 98563
EAN: 08 71258 16707 19

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* A visualização do vídeo em directo através da sua rede Wi-Fi doméstica utilizando o sistema de monitorização doméstico sem fios InSight é gratuita e ilimitada. A visualização remota do vídeo em directo (através de uma rede Wi-Fi externa ou de uma rede 3G) também é gratuita para um número ilimitado de sessões, mas está sujeita a um limite de 5 minutos por sessão.

* Sessões de visualização remota mais prolongadas e outras funcionalidades topo de gama estão disponíveis para compra através de aplicações. Estas condições estão sujeitas a alterações.