

Philips  
Leash InRange Bluetooth  
inteligente

para iPhone 5/4S e novo iPad



AEA1000



Mantenha os seus objectos de valor dentro do seu alcance

utilizando o Philips InRange sem fios

O Philips InRange mantém os seus objectos de valor e o seu iPhone dentro do seu alcance utilizando a tecnologia Bluetooth® sem fios. Este alerta-o se deixar os seus objectos de valor para trás e encontra-os quando não souber onde os deixou. Cabe perfeitamente em carteiras ou chaveiros para poder estar tranquilo.

#### **Mantenha os seus objectos de valor sempre junto de si**

- Aplicação gratuita InRange emparelha o iPhone com vários InRange
- Alerta-o quando o InRange e o iPhone estão fora do alcance
- Localize o seu iPhone ou InRange com apenas um toque
- Defina horas durante as quais o InRange não o alertará

#### **Tecnologia Bluetooth sem fios avançada**

- Duração longa da pilha com tecnologia Bluetooth de baixo consumo
- Efectue chamadas com o auricular Bluetooth, mesmo quando há um InRange emparelhado

#### **Simples e fácil de utilizar**

- Pequeno e fino para caber facilmente no compartimento para cartões da sua carteira
- O InRange com estojo protector pode ser fixo em chaves ou sacos de forma segura

**PHILIPS**

Leash InRange Bluetooth inteligente  
para iPhone 5/4S e novo iPad

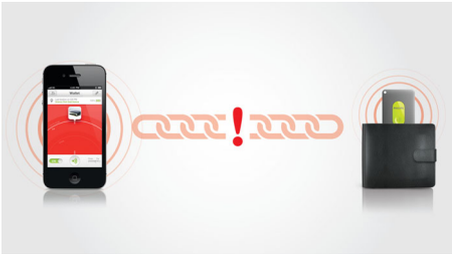
## Destaques

### Aplicação gratuita emparelha iPhone/ InRange



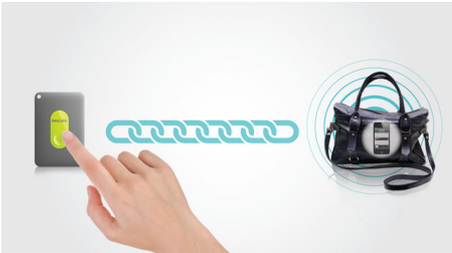
No seu iPhone 4S/iPad novo, transfira a Philips InRange da App Store da Apple e comece a executar a aplicação. Siga as instruções no ecrã para adicionar os itens que pretende proteger e defina o alcance de alarme. Em seguida, fixe o dispositivo InRange ao item.

### Alerta quando está fora do alcance



Alerta-o quando o InRange e o iPhone estão fora do alcance

### Um toque para localizar



Para procurar o item adicionado dentro do alcance definido, toque no botão inicial no iPhone 4S/iPad novo e o dispositivo InRange fixo ao item emite um sinal sonoro. Pode também premir o botão no dispositivo InRange para procurar o seu iPhone 4S/iPad novo dentro do alcance definido.

### Criar SafeTime

Defina horas durante as quais o InRange não o alertará

### Operação de baixo consumo

Duração longa da pilha com tecnologia Bluetooth de baixo consumo

### Chamadas contínuas via Bluetooth



Efectue chamadas com o auricular Bluetooth, mesmo quando há um InRange emparelhado

### Cabe perfeitamente na carteira



Pequeno e fino para caber facilmente no compartimento para cartões da sua carteira

### Fixa-se facilmente a objectos de valor



O InRange com estojo protector pode ser fixo em chaves ou sacos de forma segura

AEA1000/00

## Especificações

### Tecnologia sem fios Bluetooth®

- Versão: Bluetooth 4.0
- Find Me Profile (Perfil encontrar-me) 4.0
- Proximity Profile (Perfil de proximidade) 4.0
- Battery Service (Informação de bateria) 4.0
- Tx Power Service (Informação de potência de transmissão) 4.0
- Phone Alert Status Profile (Perfil do estado de alerta do telemóvel) 4.0
- Alert Notification Profile (Perfil de notificações de alerta) 4.0

### Som

- Sinal sonoro

### Aplicação para iPhone/iPad

- Aplicação InRange gratuita da Philips
- Liga até 3 unidades InRange

### Compatível com iPad

- O novo iPad

### Compatibilidade com iPhone

- iPhone 4S

### Acessórios

- Bolsa: Bolsa em silicone com fecho metálico
- Pilha CR2016: 2 p
- Correia
- Pino de metal: para libertação de tampa do compartimento das pilhas
- Manual de início rápido

### Fonte de alimentação

- Bateria: CR2016
- Duração da pilha: 3 meses

### Dimensões

- Dimensões do produto (L x A x P):  
60 x 40 x 3,8 mm
- Peso do produto (g): 20



Data de publicação  
2016-03-21

Versão: 5.1.7

12 NC: 8670 000 96224  
EAN: 87 12581 66254 7

© 2016 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](http://www.philips.com)

\* A Philips não é responsável pelo furto de objectos de valor de qualquer tipo que possa ter sido causado pela utilização do InRange.