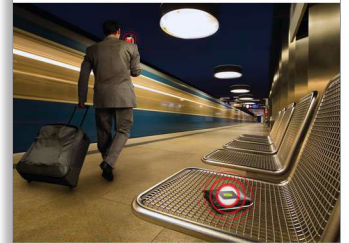


Philips
Leash intelligent InRange
av. Bluetooth®

pour iPhone 5/4S et nouvel iPad



AEA1000



Gardez vos objets de valeur à portée de main

grâce à la solution sans fil Philips InRange

La solution Philips InRange vous permet de garder vos objets de valeur et votre iPhone à portée de main, grâce à la technologie sans fil Bluetooth®. Elle vous alerte si vous oubliez vos objets de valeur et vous aide à les retrouver si vous les égariez. Convient parfaitement pour les portefeuilles ou les clés, pour plus de sérénité.

Gardez toujours vos objets de valeur à proximité

- Application gratuite InRange pour jumeler un iPhone à plusieurs InRange
- Vous alerte lorsque l'InRange et l'iPhone sont hors de portée l'un de l'autre
- Localisez votre iPhone ou l'InRange d'un simple geste
- Définissez les heures pendant lesquelles l'InRange ne vous alertera pas

Technologie sans fil Bluetooth® avancée

- Autonomie prolongée grâce à la technologie basse consommation Bluetooth®
- Passez des appels en utilisant un casque Bluetooth®, même lorsque votre InRange est connecté

Simple et facile à utiliser

- Petit et léger pour tenir facilement dans le porte-carte de votre portefeuille
- L'InRange avec étui de protection se fixe en toute sécurité aux clés ou aux sacs

PHILIPS

Leash intelligent InRange av. Bluetooth®
pour iPhone 5/4S et nouvel iPad

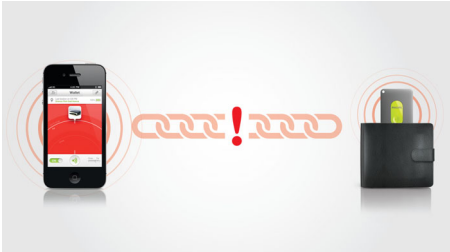
Points forts

Application gratuite de jumelage iPhone/InRange



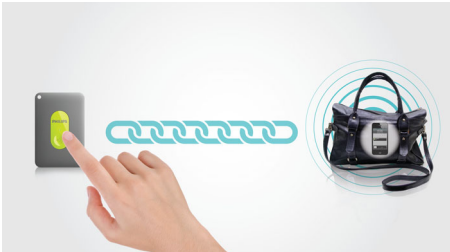
Sur votre iPhone 4S ou votre nouvel iPad, téléchargez Philips InRange depuis l'App Store Apple et lancez l'application. Suivez les instructions à l'écran pour ajouter les objets que vous voulez protéger et définir la portée de l'alarme. Fixez alors les appareils Philips InRange à ces objets.

Vous alerte lorsque votre objet de valeur est hors de portée



Vous alerte lorsque l'InRange et l'iPhone sont hors de portée l'un de l'autre

Localisation d'un simple geste



Pour rechercher l'objet ajouté se trouvant dans le rayon défini, appuyez sur le bouton Home de votre iPhone ou de votre nouvel iPad, et l'appareil InRange fixé à l'objet sonnera. Inversement, appuyez sur le bouton de l'appareil InRange pour rechercher votre iPhone ou votre nouvel iPad se trouvant dans le rayon défini.

Créez des paramètres SafeTime

Définissez les heures pendant lesquelles l'InRange ne vous alertera pas

Fonctionnement basse consommation

Autonomie prolongée grâce à la technologie basse consommation Bluetooth®

Poursuivez les appels Bluetooth®



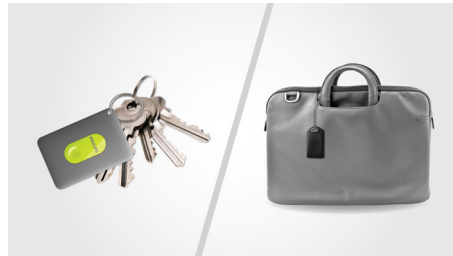
Passez des appels en utilisant un casque Bluetooth®, même lorsque votre InRange est connecté

Tient parfaitement dans un portefeuille



Petit et léger pour tenir facilement dans le porte-carte de votre portefeuille

Facile à fixer aux objets de valeur



L'InRange avec étui de protection se fixe en toute sécurité aux clés ou aux sacs

AEA1000/00

Caractéristiques

Technologie sans fil Bluetooth®

- Version: BT 4.0
- Find Me Profile 4.0
- Proximity Profile 4.0
- Battery Service 4.0
- Tx Power Service 4.0
- Phone Alert Status Profile 4.0
- Alert Notification Profile 4.0

Son

- Buzzer

Application iPhone/iPad

- Application gratuite Philips InRange
- Peut se connecter à 3 unités InRange

Compatible iPad

- Nouvel iPad

Compatibilité iPhone

- iPhone 4S

Accessoires

- Trousse: Étui en silicone avec fermeture métallique
- Pile CR2016: 2 pièces
- Cordon
- Broche métallique: pour l'ouverture du couvercle du compartiment à pile
- Guide de démarrage rapide

Alimentation

- Batterie: CR2016
- Autonomie de la batterie: 3 mois

Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 60 x 40 x 3,8 millimètre
- Poids du produit (g): 20



Date de publication
2016-04-25

Version: 5.1.7

12 NC: 8670 000 96224
EAN: 08 71258 16625 47

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Philips ne peut être tenu responsable du vol de quelque objet de valeur que ce soit qui serait causé par l'utilisation d'InRange.