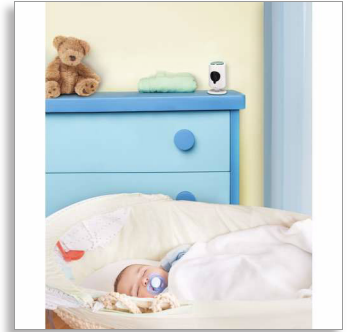


Philips
Écoute-bébé HD sans fil
In.Sight

Regarder à distance

Écouter et parler
Vision nocturne
pour iPhone, iPad



B120

Toujours proche de votre bébé

Visualisation en tout lieu à partir de votre iPhone/iPad

L'écoute-bébé HD sans fil Philips In.Sight vous permet de regarder et d'écouter votre bébé depuis votre iPhone/iPad. L'image HD est impeccable, et grâce à la vision nocturne, vous pouvez même observer votre bébé dans l'obscurité.

Restez proche de votre bébé où que vous soyez

- Écoute-bébé Wi-Fi pour un positionnement libre dans votre maison
- Surveillez votre bébé sur votre iPhone en Wi-Fi, 3G ou 4G LTE
- Qualité vidéo HD pour une image parfaitement claire
- Mode de vision nocturne pour voir clairement le bébé dans l'obscurité

Alertes et notifications pour plus de sécurité

- Écoutez sans interruption votre bébé, même lorsque téléphone est verrouillé
- Alertes téléphoniques lorsque le système de surveillance détecte du bruit ou des mouvements
- Fonction « Répondre à bébé » via iPhone/iPad
- Contrôle en temps réel avec le thermomètre et le capteur d'humidité
- Écoute-bébé partagé entre les parents

Facile, sûr et sécurisé

- Configuration simple de l'écoute-bébé Wi-Fi par QR code
- Vidéo chiffrée pour une connexion sécurisée
- Cordons d'alimentation et écoute-bébé sans PVC ni BRF



PHILIPS

Points forts

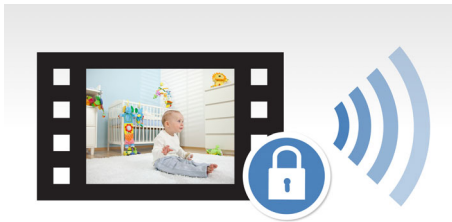
Diffusion continue en direct du son

L'écoute-bébé HD sans fil In.Sight transmet le son de manière continue, même lorsque votre iPhone ou iPad est verrouillé, connecté à une station d'accueil ou en cours de charge.

Configuration simple par QR code

L'application simplifie la configuration. Elle génère un QR code pour les paramètres Wi-Fi de votre maison. Grâce au QR code, le système de surveillance se connecte automatiquement, facilement et instantanément à votre réseau Wi-Fi.

Réseau direct chiffré



L'écoute-bébé sans fil In.Sight est doté d'un système de chiffrement hautement sécurisé, protégeant votre vie privée à tout instant. Il utilise une clé de chiffrement unique à chaque connexion ; elle est donc parfaitement sécurisée à chaque fois que vous regardez votre bébé.

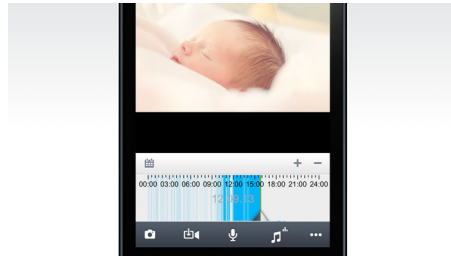
Qualité vidéo HD



L'écoute-bébé HD sans fil In.Sight vous permet de regarder votre bébé en bénéficiant d'une image saisissante et détaillée. Visionnez des vidéos en haute définition 720p. « 720 » correspond au nombre de lignes horizontales que compte la résolution de l'écran. « P » indique qu'il s'agit d'un balayage progressif, c'est à dire que les lignes s'affichent de manière séquentielle dans chaque cadre. Avec une

résolution de 720p, les vidéos sont plus nettes et naturelles.

Fonction « Répondre à bébé » via iPhone/iPad

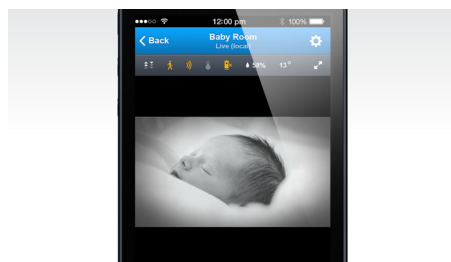


Avec l'écoute-bébé HD sans fil In.Sight, vous pouvez parler à votre bébé à tout moment. Appuyez simplement sur le bouton « Parler » sur votre iPhone ou iPad et chantez-lui une comptine. Regardez-le s'endormir au son de votre voix.

Mode plusieurs utilisateurs

Partagez les images et le son de l'écoute-bébé avec votre conjoint, des membres de votre famille, vos amis et même votre baby-sitter. L'application vous permet de partager chaque écoute-bébé avec deux autres utilisateurs pour qu'ils aient également accès aux vidéos et au son en direct sur leur smartphone. Vous pouvez même mettre à niveau l'application pour partager l'écoute-bébé avec 10 utilisateurs.

Mode de vision nocturne



Avec le mode de vision nocturne, vous voyez le beau visage de votre bébé dans l'obscurité. L'éclairage infrarouge s'allume pour permettre à l'écoute-bébé de capturer une vidéo claire en noir et blanc, même dans l'obscurité. Le mode de vision nocturne s'active et se désactive automatiquement, mais vous pouvez également le régler manuellement.

Alerte en cas de bruit et de mouvement

Il est impossible de prédire quand quelque chose peut arriver à votre bébé. L'écoute-bébé HD sans fil In.Sight surveille en permanence, grâce à sa fonction de détection du bruit et du mouvement réglable. Vous serez alerté dès que du bruit ou un mouvement est détecté. Recevez automatiquement des notifications Push sur votre iPhone ou iPad en cas de détection de mouvement ou de bruit.

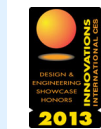
Thermomètre et capteur d'humidité

La température et le taux d'humidité mesurés par le thermomètre et le capteur d'humidité de l'écoute-bébé HD sans fil In.Sight s'affichent sur votre iPhone ou iPad. Le capteur d'humidité mesure le taux d'humidité afin, par exemple, de détecter un air sec qui peut irriter la gorge de bébé. L'application vous alertera même lorsque la température est trop élevée ou trop basse.

Sans PVC ni BFR

L'écoute-bébé HD sans fil In.Sight ne contient ni matériaux ignifuges bromés (BFR) ni polychlorure de vinyle (PVC). Conforme aux normes rigoureuses appliquées au matériel de puériculture, il est absolument sans danger pour les bébés et il respecte l'environnement.

Prix CES Innovations Awards 2013



Lauréat dans la catégorie Tech For A Better World (technologie pour un monde meilleur)

L'écoute-bébé sans fil Philips In.Sight est idéal pour la génération Smartphone. Il rassure pleinement les jeunes parents en leur permettant de surveiller facilement leur bébé via leur iPhone ou iPad. Simple et ingénieux, il se configure en quelques minutes par QR code. Avec une qualité vidéo haute définition de 720p, l'image du bébé est toujours détaillée. Le mode de vision nocturne permet de surveiller le bébé dans le noir. Grâce à la fonction audio continue, les parents peuvent continuer à écouter leur bébé, même lorsque leur iPhone ou iPad est verrouillé.



Caractéristiques

Objectif et capteur

- Capteur: Capteur d'image vidéo HD 720p
- Ouverture: F2,8
- Zoom numérique: x 2, numérique
- Mise au point: Fixe
- Capteur de luminosité ambiante: Oui, mode jour/mode
- Mode nuit: Infrarouge
- Commande infrarouge: par appli
- Plage infrarouge: 4 mètres

Qualité vidéo

- Streaming HD/VGA/QVGA
- Résolution: HD (1280 x 720p) à 30 images/seconde
- Formats: Compression vidéo H.264
- Balance des blancs: Balance des blancs automatique
- Exposition: Contrôle de l'exposition automatique

Caractéristiques

- Wi-Fi: 802.11 a/b/n
- Détection de mouvements
- Détection du bruit
- Base orientable
- LED
- Bouton de réinitialisation
- Trous de vis: Oui : 1
- Mesure de la température: -10 - 50 °C
- Mesure de l'humidité: 20 - 90 %

Logiciels

- Installation: par appli
- Mise à jour automatique de l'appli

- Prise en charge de navigateur Web
- Système pris en charge: iOS4.3 ou supérieur
- Compatible iPad: iPad 2, Nouvel iPad, iPad avec écran Retina, iPad mini
- Compatibilité iPhone: iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- Compatibilité iPod: iPod touch 4e génération et modèles suivants

Accessoires inclus

- Support mural supplémentaire
- Adaptateur USB
- Câble USB: Oui : 2,5 m
- Vis/chevilles: 1
- Guide de démarrage rapide

Entrée et sortie

- Audio: 2 voies, fonction « Répondre à bébé »
- Microphone: Haute sensibilité, Mono
- Haut-parleur intégré
- USB: Port Mini-USB

Configuration minimale requise

- Windows: Windows 7, Internet Explorer 9.0, Chrome 20.0, Firefox
- MAC: MACINTOSH 10.6, Safari 5.1.7, Chrome 21.0, Firefox

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 158 x 160 x 70 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 66,2 x 104 x 66,2 mm



Date de publication
2014-10-17

Version: 5.1.7

12 NC: 8670 000 96281
EAN: 08 71258 16626 39

© 2014 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

* Vous pouvez visionner gratuitement et de façon illimitée des images transmises en direct par votre réseau Wi-Fi domestique au moyen du système de surveillance sans fil. Le visionnage des images en direct à distance (soit via un réseau Wi-Fi externe, soit via un réseau 3G) est également gratuit pour un nombre illimité de sessions, mais dans la limite de 5 minutes par session.

* De plus longues sessions de visionnage à distance et d'autres fonctionnalités premium sont disponibles à l'achat via l'application. Les conditions générales sont sujettes à modification.