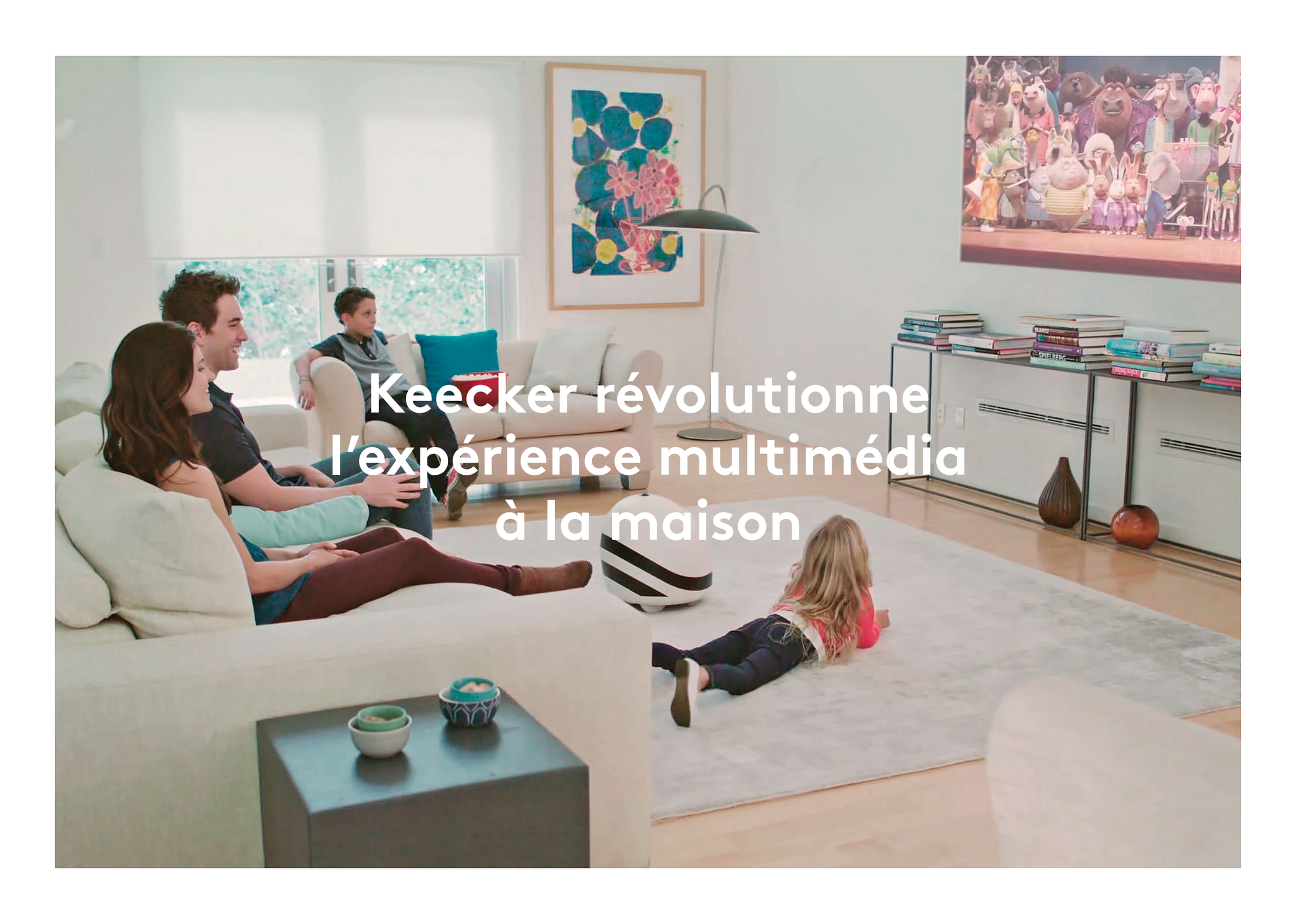


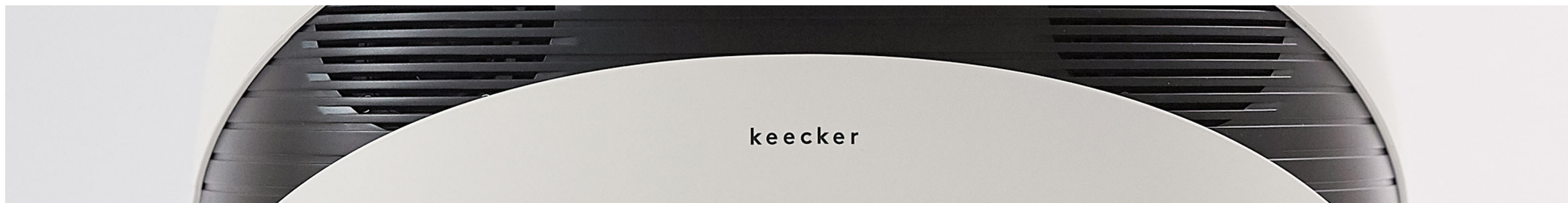


keecker

A family of four is gathered in a bright, modern living room. A man and a woman are seated on a light-colored sofa, smiling and looking towards a large television. A young boy is sitting on the sofa behind them. A young girl is lying on her stomach on a light-colored rug in the foreground, watching the TV. The television displays a colorful scene from the animated movie 'Zootopia'. In the center of the room, a white, spherical robot with black stripes is positioned on the rug. To the right, a low-profile media console holds several stacks of books and decorative vases. A large window with white blinds is visible in the background, and a framed abstract painting hangs on the wall. The overall atmosphere is warm and inviting.

Keecker révolutionne
l'expérience multimédia
à la maison

Un passeur d'émotions et une vigie rassurante



UN MODE DE PROJECTION ET DE DIFFUSION INNOVANT & DISRUPTIF

Pas de limite pour Keecker en matière de projection : séries, films, jeux vidéos, souvenirs de vacances, playlists de musiques. Pour la vidéo, le robot embarque un vidéoprojecteur haute-définition intelligent qui adapte le focus et les trapèzes de son image automatiquement et sur toutes sortes de surfaces. **À seulement 1,5 mètre de recul, Keecker est capable de projeter un film sur une diagonale de 2 mètres.**

Avec ses LED de 1000 lumens orientable à 90°, **Keecker transforme n'importe quel mur, plafond ou porte en écran.** De la salle de bain au salon en passant par la chambre à coucher, toute la famille vit l'expérience d'une salle de cinéma à la maison.

Pour les mélomanes, le robot intègre un système de son 4.1. Les 4 enceintes et le caisson de basse ont été optimisés par **une technologie unique pour une propagation optimale du son.** Une expérience acoustique immersive transportant la famille dans la magie du multimédia.

UN ULTRA-COMMUNICANT

Connexion vidéo et déplacement à distance, Keecker inaugure une nouvelle manière de rester connecté avec ses proches. Du bureau ou même à l'autre bout du monde, il permet à chacun de communiquer facilement avec ses enfants, sa femme, ou son chat.

De l'individuel au groupe, du petit au format géant : vivez l'expérience Keecker.

Équipé d'une caméra 360° de 13 mégapixels au sommet, il offre une vision grand-angle. Aucune crainte d'enregistrement par mégarde, une LED rouge s'allume quand la caméra est active. Une deuxième caméra frontale de 5 mégapixels et 2 micros complètent la captation des images et des conversations.

UN ANGE GARDIEN NUMÉRIQUE

Robot intelligent, Keecker intègre plusieurs capteurs (gyroscope, boussole, accéléromètre, infrarouge). **Il informe en temps réel sur l'environnement de la maison et s'assure du bien-être de la famille :** taux d'humidité, niveau de température, de bruit et de luminosité.

Outil de vidéo-surveillance avec ses caméras : fini les angles morts et les caméras dans toutes les pièces, Keecker permet à l'utilisateur de veiller à la sécurité de sa maison et **d'en voir chaque recoin en se déplaçant facilement partout chez lui.**

Un cocon luxueux et autonome

DESIGN TECHNO ORGANIQUE

Tout en courbe, Keecker est un objet élégant qui trouve sa place dans tous les intérieurs, toutes les pièces, de la maison aux espaces de travail. Pesant seulement 8,5 kg, son design compact facilite ses déplacements d'une pièce à l'autre, sans contrainte.

DISCRET MAIS TOUJOURS PRÉSENT

Avec des dimensions réduites (38,8 x 37,8 x 39,8 cm), le robot saura **se faire discret**. Il répond instantanément à chaque besoin de l'utilisateur. En cas d'inactivité, il bascule automatiquement en mode veille.

UNE AUTONOMIE EN PERPÉTUEL APPRENTISSAGE

Parmi les nombreux atouts de Keecker, son autonomie est remarquable. Une batterie Lithium-Ion conséquente garantit 6 heures en activité intensive (projection, musique et déplacement) et de 3 à 7 jours en activité modérée.

Grâce à ses capteurs, le robot cartographie les différentes pièces de la maison pour pouvoir circuler en toute liberté et **retourne de manière autonome à sa base de recharge**, le moment venu. Grâce à son intelligence artificielle, il intègre et s'adapte en permanence aux changements de son environnement (déplacement de meubles, travaux, nouveaux venus, etc).



Contrôlez aussi
Keecker par simple
commande vocale.





Un pilotage simple et sans fil

DOUBLE COMMANDE SMARTPHONE & VOIX

Pour circuler, transmettre et se connecter, Keecker est contrôlé par simple commande vocale ou depuis n'importe quel smartphone. Via une application compatible Android et iOS, son paramétrage est simple. Après avoir appairé le robot avec son téléphone, le robot part à la découverte de son environnement pour le cartographier et gagner en autonomie. Keecker est alors opérationnel.

Dites simplement « hé Keecker » et il obéira au simple son de votre voix : « va dans la chambre », « lance Netflix », « projette au plafond », etc. Vous ne pourrez plus vous en passer.

RÉINVENTER SON INTÉRIEUR

Plus de câbles à tirer, à cacher, à déplacer... Plus d'écran qui conditionne l'aménagement de votre espace de vie. Keecker remplace les écrans et se connecte aux différents terminaux **à l'aide du WiFi ou en Bluetooth** en supportant la version 4.1 de la connectivité à faible distance (BLE). Il est donc possible de connecter Keecker à tout autre appareil : enceintes, casques sans fil, manettes de jeux (jusqu'à 4 en simultané), claviers, souris, objets connectés et autres accessoires Bluetooth.

Un robot design et évolutif



SIMPLE, INTUITIF ET RÉVOLUTIONNAIRE

Point d'entrée unique pour le multimédia, Keecker concentre l'ensemble des moyens de diffusion des différents contenus. À travers son système d'exploitation Android TV™, le robot devient le hub multimédia de la maison en toute simplicité.

Pas besoin d'être un expert ou un technicien pour paramétrer les applications, il suffit de s'installer, et de laisser la magie opérer. Place à la diffusion, l'interaction et au partage des musiques, des films, des vidéos, des photos, etc.

Véritable créateur d'ambiance, Keecker s'adapte aux humeurs de la famille, que l'on veuille un feu de cheminée tout en écoutant sa musique préférée, faire rêver les enfants avec un aquarium géant dans leur chambre ou bien un réveil en douceur sur une plage tropicale, Keecker est là pour permettre l'inimaginable.

DES PARTENAIRES TECHNOLOGIQUES GAGES DE QUALITÉ

Répondant à une clientèle exigeante en matière de performance, **Keecker intègre des solutions haut de gamme**, il s'est associé avec des partenaires technologiques reconnus. Avec Qualcomm®, le robot embarque un processeur Qualcomm® Snapdragon™ 820 QuadCore pour une connectivité, une vitesse et une puissance irréfutables.

Keecker s'est également associé avec Texas Instrument et sa technologie DLP® (traitement numérique de la lumière) qui apporte aux images et aux vidéos projetées une définition remarquable. Par ailleurs, Google est de la partie avec un accès à l'ensemble des applications et contenus de Google Play. Keecker peut également être utilisé comme récepteur Chromecast, pour streamer le flux multimédia depuis son smartphone.

UNE PLATEFORME OUVERTE

Basé sur le système d'exploitation Android TV™ en version 7 (Nougat), le robot permet **d'installer des applications disponibles sur Google Play**, soit un catalogue de plusieurs millions de programmes. Abonnement à un service de VoD ou à une plateforme de streaming musical, applications, jeux en ligne, le champ des possibles est infini.

L'entreprise propose aux développeurs **un kit de développement (SDK)**, donnant accès à des éléments techniques du robot propre à Keecker afin de faciliter de nouveaux développements. Les programmeurs sont ainsi libres de créer, d'imaginer des applications et des passerelles autour des nombreuses fonctionnalités de l'assistant connecté.

A man with glasses and a beard, wearing a white shirt and dark pants, is sitting on a wooden floor next to a white, dome-shaped robot. The robot has a small camera lens on its front. The background is a plain white wall. A large blue vertical bar is on the right side of the image, containing white text and a large white quotation mark.

“Simplifier
la technologie,
permettre
l’inimaginable.”

Pierre Lebeau, Fondateur de Keecker

Trois questions à Pierre Lebeau, PDG et Fondateur de Keecker

QUELLE EST L'HISTOIRE DE KEECKER ?

L'idée de Keecker est née d'une anecdote et d'une frustration. En aménageant un appartement, nous voulions une solution discrète pour avoir un grand écran et du bon son dans plusieurs pièces, sans téléviseur ni fils visibles. En analysant le marché, il n'y avait aucun produit qui répondait à nos besoins, qui soit mobile et discret. J'ai donc imaginé un robot capable de projeter des vidéos, d'écouter de la musique, d'établir des communications, partout dans la maison et sans fil.

*L'objectif était de **simplifier l'expérience de la technologie** en créant une machine intégrant un large panel de fonctionnalités lié à de l'intelligence artificielle et de la mobilité physique. En résumé, la technologie s'adapte enfin à nous et non plus le contraire.*

Le lancement commercial de Keecker est le fruit d'un travail de 5 ans avec de nombreux défis relevés sur le plan technique : l'apprentissage automatique du robot pour la mobilité, l'intégration compacte de milliers de pièces, un design et une ergonomie à imaginer. Rien de plus difficile que de faire simple.

QUELS SONT LES ATOUTS DE KEECKER ?

Il concentre un ensemble de technologies haut de gamme pour le multimédia, la communication et la sécurité. La vidéo-projection, d'excellente qualité, et orientable, peut s'afficher sur n'importe quel support et dans n'importe quel endroit. Elle est épaulée par un système audio extrêmement puissant et performant.

Autre atout, Keecker est un robot autonome. En cartographiant les différentes pièces de la maison et en analysant plusieurs paramètres via une intelligence artificielle, il se déplace en parfaite autonomie au sein de l'habitation. De plus, il rejoint seul sa base de recharge quand il est en fin de batterie.

L'intégration de l'écosystème Android et la mise à disposition d'un SDK auprès des développeurs ouvrent le champ des possibles. Il est possible de télécharger n'importe quelle application sur Google Play et ensuite d'écouter ou de projeter ses contenus. Les développeurs auront accès à certains éléments techniques du robot et pourront ainsi créer ou enrichir des applications, par exemple les faire se déplacer, changer l'orientation du projecteur, comprendre l'environnement autour du robot et bien plus.

À QUI S'ADRESSE KEECKER ?

Les passionnés et les pionniers en matière de technologies sont les premiers intéressés par Keecker. Le robot n'étant pas un objet personnel, mais collectif, les familles seront sensibles à un objet fédérant plusieurs fonctionnalités pour les besoins de chacun au sein de la maison. Enfin, grâce à ses capacités nomades et de vidéo-projection, Keecker trouvera naturellement sa place dans un environnement professionnel en recherche d'optimisation des solutions de vidéo-conférence et de communication.

Hello



Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 38,8 cm de hauteur
- 37,8 cm de largeur
- 39,7 cm de longueur
- Un poids de 8,5 kg
- OS : Android TV™ 7 – Nougat
- Processeur : Qualcomm® Snapdragon™ 820, 2,2 GHz, Quad Core
- RAM : 3 Go
- Capacité mémoire : 32 Go extensible jusqu'à 160 Go
- Connectivité : WiFi ac/b/g/n, Bluetooth 2.0 et 4.1 (BLE), Chromecast, Spotify Connect
- Capteurs : humidité, température, luminosité, gyroscope, boussole, accéléromètre, infrarouges, GPS et 2 micros
- Batterie : Lithium-ion 12Ah 300Wh
- Autonomie : 6 heures en activité intensive (vidéo-projection, musique et déplacement), 3 jours en activité modérée (uniquement de la musique), 7 jours en mode surveillance (sans vidéo-projection et sans musique)

- Compatibilité : iOS 10 et plus, Android 5 et plus. Version web : PC, Mac, Windows Phone et tout navigateur web

- Développeurs : SDK disponible sur [le site de Keecker](#)

VIDÉO-PROJECTION

- Haute Définition compatible Full HD et 4K
- Format : 16:10 natif
- Projection à LED, objectif grand angle et 1000 lumens, orientable à 90°
- 20 000 heures de projection
- Contraste 6000 : 1
- Autofocus et correction automatique du trapèze
- Niveau sonore <25 dB

AUDIO

- 4 enceintes de 10 watts full range
- 1 caisson de basse de 50 watts
- Jusqu'à 117 décibels

CAMÉRAS

- Au sommet : 1 camera 13 Mp avec objectif grand-angle de 360° pour une vision panoramique
- Frontal : 1 camera 5 Mp
- 1 camera 3D pour la cartographie et la détection des obstacles (Depth camera)

BASE DE RECHARGEMENT

- 10,2 cm de hauteur
- 19,3 cm de largeur
- Un poids de 750 g
- Alimentation : AC 100v - 240v

Informations pratiques

Keecker est disponible sur www.keecker.com, en version standard 32Go à 1790€ et en version premium 160Go à 1990€.

À Paris, il se dévoile en avant-première au BHV Marais. Un espace au niveau de l'entrée principale lui est entièrement dédié jusqu'au 22 octobre 2017. Démonstration des différentes fonctionnalités de l'appareil au rez-de-chaussée, il s'installe à demeure au 2^e étage sur l'espace Lick.

À propos de Keecker

Fondée en 2012 par Pierre Lebeau (ex Google), Keecker est une start-up française. Après une campagne de crowdfunding, plusieurs CES et levées de fonds (dont un investissement de 4,5 millions d'euros auprès du Hardware Club accompagné de SEB Alliance et Aplus finance), Keecker développe un produit éponyme, robot connecté dédié au partage de l'expérience du multimédia à la maison, en toute simplicité.

Keecker est un robot multimédia à commandes vocales, qui évolue de manière autonome dans son environnement pour offrir une nouvelle dimension au partage du divertissement. Keecker compte Xavier Neil (Iliad) et Jacques-Antoine Granjon (vente-privee.com) comme actionnaires historiques et est lauréat du Réseau Entreprendre. L'équipe intègre des talents venant de Google, Parrot, Withings, passionnés et qui veulent changer le monde !

PLUS D'INFORMATIONS

www.keecker.com

@keecker - #hellokeecker

Contact presse: presse@keecker.com

AGENCE OPEN SPACE

Elodie Bailly - 06 17 51 03 01 – elodie@openspace.fr

Eugénie Dautel – 06 60 10 86 30 – eugenie@openspace.fr

