

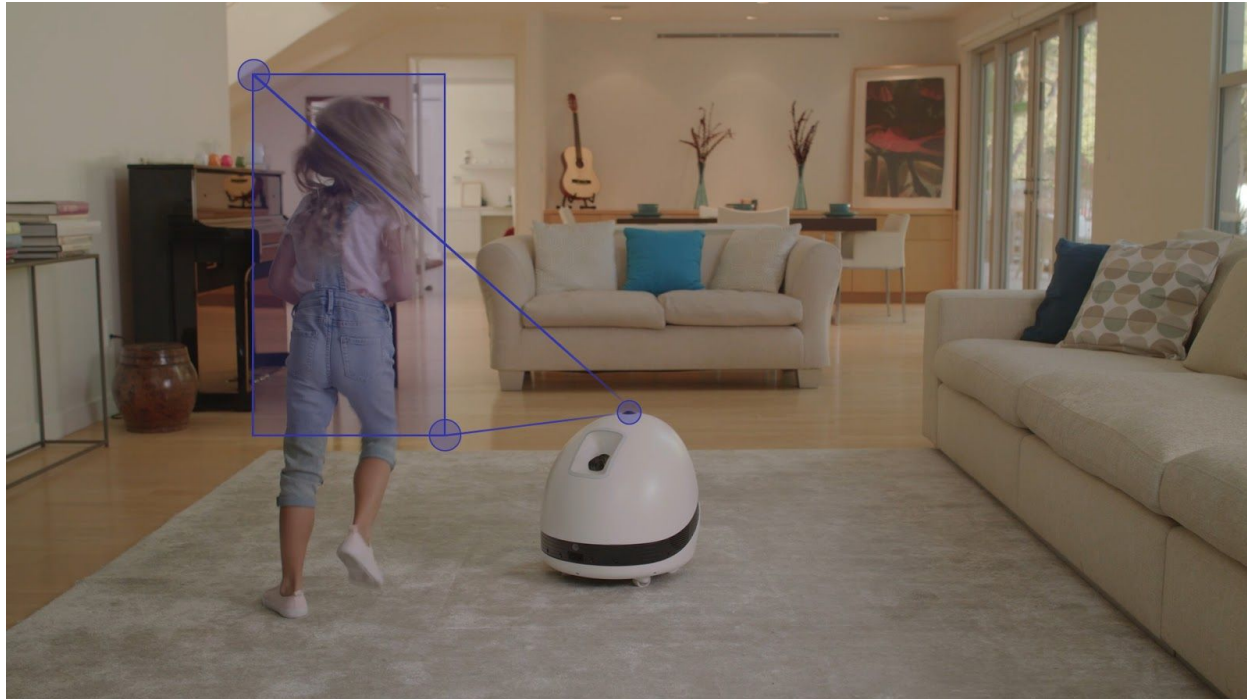
FOLLOW ME ET LA PROJECTION TACTILE ARRIVENT SUR KEECKER GRACE A LA DETECTION INTELLIGENTE D'OBJETS

Keecker annonce l'arrivée avant Noël de la détection intelligente d'objets sur le robot Keecker. Cette technologie a permis de développer deux nouvelles fonctionnalités, Follow Me et la Projection tactile, pour donner une nouvelle dimension à l'expérience utilisateur.

Paris, France – Le 12 octobre 2018

Keecker est un robot évolutif et son concepteur français propose régulièrement de nouvelles mises à jour pour exploiter chaque composant au maximum de ses capacités. Aujourd'hui, la société française met à l'honneur la caméra 3D et la caméra 360 de son robot en proposant deux nouvelles fonctionnalités majeures à ses utilisateurs existants et à venir : Follow Me et la Projection tactile.

“HE KEECKER, SUIS MOI !”



Keecker était déjà capable de se déplacer d'une pièce à l'autre grâce à la fonctionnalité Cartographie. Il se dote désormais d'un mode **Follow Me** automatique, activable par la commande vocale "Hé Keecker, suis moi !", afin d'offrir un mode de déplacement intuitif supplémentaire à ses utilisateurs.

Grâce à la caméra 360 et un mode de détection intelligent basé sur le *deep learning*, Keecker peut suivre son utilisateur avec précision jusqu'à l'autre bout d'une pièce.

La **Projection tactile** utilise la caméra 3D et permet de transformer n'importe quel mur en surface tactile pour naviguer dans toutes les applications Android TV. Keecker devient ainsi un projecteur tactile mobile et ouvre la voie à de nouveaux types d'usages.

La Projection tactile utilise un procédé unique qui combine la surface de projection avec la détection des axes de la main pour permettre une navigation tactile, même si l'utilisateur se trouve partiellement devant le vidéoprojecteur.

KEECKER

Keecker est le premier robot qui permet de diffuser films, vidéos et musique partout chez vous de manière mobile. Grâce à ses caméras et ses nombreux capteurs, Keecker permet de communiquer avec votre famille et de garder un œil sur votre maison à distance.

Il suffit d'appeler Keecker et de lui dire de lancer votre application préférée dans la pièce de votre choix pour profiter de vos films et vidéos du mur au plafond grâce à son vidéoprojecteur orientable à 90°. Votre musique se déplace également avec vous dans toutes les pièces à travers un système son 4.1 immersif.

Keecker utilise Android TV sur lequel vous retrouvez des milliers d'applications telles que Netflix, YouTube ou Spotify. Son design épuré s'intègre parfaitement chez vous pour devenir votre plateforme de divertissement privilégiée, sans câble ni aucune complexité d'installation.

"Hé Keecker, suis moi !" ainsi que toutes les autres commandes vocales utilisent l'interface vocale embarquée de Snips pour garantir la confidentialité des données des utilisateurs.

A PROPOS

Fondée en 2012 par Pierre Lebeau (ex-Product Manager chez Google), Keecker est une startup parisienne dont la vision est de simplifier la technologie. Fruit de 5 ans de R&D, Keecker est également le nom du premier robot multimédia autonome pour la maison. Keecker compte Xavier Niel (Iliad) et Jacques-Antoine Granjon (Ventprivee.com) comme actionnaires et est lauréat du Réseau Entreprendre. La startup emploie aujourd'hui 35 personnes.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.keecker.com

Twitter : @keecker | #hellokeecker

Contact presse : presse@keecker.com