

**LE PREMIER CINÉMA FLEXOUND AUGMENTED AUDIO™ DU MONDE OUVRE SES PORTES EN FINLANDE**

**La première salle de cinéma renforcée par *FLEXOUND Augmented Audio™* plongera les spectateurs dans une expérience sonore unique dès le 15 février. Le cinéma pionnier mondial se situe dans la ville nordique de Mäntyharju, en Finlande. Vous pouvez également essayer et acheter cette technologie brevetée au CinemaCon de Las Vegas, du 1<sup>er</sup> au 4 avril 2019.**

FLEXOUND Augmented Audio™ complète les systèmes sonores actuels des cinémas. Cette technologie combine un son surround haute qualité avec une vibration physique, créant ainsi une expérience immersive unique. Elle offre la même qualité sonore, quel que soit l'emplacement du siège dans la salle. Elle améliore la clarté des dialogues et permet des volumes sonores plus bas dans le cinéma. Enfin, elle ne requiert aucun accessoire portable.

« *Nous offrons aux opérateurs des cinémas un avantage compétitif à valeur élevée sur le cinéma à domicile. Aucun réarrangement ou resynchronisation n'est nécessaire. Nous travaillons actuellement sur plusieurs nouveaux projets cinématographiques dans le monde entier, notamment dans les pays asiatiques, mais sommes très heureux que le premier cinéma Flexound se trouve en Finlande* », a déclaré **Mervi Heinaro**, PDG de Flexound.

FLEXOUND Augmented Audio™ dispose d'une technologie prête à exploiter et d'un modèle commercial. Des résultats provenant d'essais poussés effectués dans le cinéma pilote prouvent que cette technologie :

- Augmente l'immersion du public dans le film
- Améliore même la qualité sonore des meilleurs systèmes sonores actuels dans les cinémas
- Donne aux consommateurs l'envie de payer plus afin de profiter d'une meilleure expérience cinématographique.

« *Notre technologie est universelle et peut être utilisée pour une large gamme de sièges. Elle ne requiert que peu d'entretien et offre une longue durée de vie. Nous couvrons toute la gamme audio et la vibration avec un seul module Flexound par siège* », a déclaré **Mika Oesch**, directeur du cinéma Flexound.

Essayez FLEXOUND Augmented Audio™ au CinemaCon de Las Vegas du 1<sup>er</sup> au 4 avril 2019, et équipez votre cinéma de cette nouvelle technologie pionnière.

Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter :

Mika Oesch, directeur du cinéma, tél. +358 40 578 0771, [mika@flexound.com](mailto:mika@flexound.com)

Mervi Heinaro, PDG, tél. +358 40 553 1000, [mervi@flexound.com](mailto:mervi@flexound.com)

Dossier de presse et photos : Jessica Wang-Kärnä, tél. +358 44 360 1910, [jessica@flexound.com](mailto:jessica@flexound.com)

**FLEXOUND Augmented Audio™** est créée et conçue en Finlande. L'équipe Flexound a mis en place ce projet en 2015 afin d'aider les enfants autistes et handicapés en ajoutant la sensation du toucher à la musique. Cette technologie polyvalente et mondialement unique peut être intégrée aux coussins, sièges de cinéma et de voiture, chaises gaming, meubles, et bien plus encore. La technologie brevetée FLEXOUND Augmented Audio™ a gagné des cœurs et de nombreux prix partout dans le monde. Flexound est membre de l'ICTA (International Cinema Technology Association).

**FLEXOUND – THE AUGMENTED AUDIO COMPANY**

Finnooniitynkuja 4 | FI-02270, Espoo, Finlande

[@flexound](#) | [@flexound\\_HUMU](#) | [@TaikofonTherapy](#)

[www.flexound.com](http://www.flexound.com) | [www.humu.fi](http://www.humu.fi) | [www.taikofon.com](http://www.taikofon.com)