



# MIXFADER

Communiqué de presse

## SAVE THE DATE Jeudi 31 Mars 2016 Soirée de lancement Mixfader

Paris, le 04 mars 2016 – LICK et DJiT organisent, en partenariat avec les 4 Temps, un évènement pour découvrir Mixfader, le 1<sup>er</sup> objet connecté pour mixer et scratcher, avec la participation exceptionnelle des 3 x champions du monde de scratch, les 9 O'clock qui se produiront en live.



**Rendez-vous jeudi 31 mars 2016 de 18h à 21h !**

Centre commercial les 4 temps  
La Clairière – Niveau 1 zone Kiwi

### Au programme

- A partir de 18h : tests et démonstrations du Mixfader par des DJs professionnels et les coachs LICK
- 20h : show exceptionnel du groupe 9 O'clock, triple champion du monde des DMC, la compétition DJ la plus renommée au monde Ils reproduiront avec Mixfader leur performance live qui les a sacré champions du monde en 2015.

Que vous ayez l'âme d'un DJ ou non, venez découvrir et tester l'objet qui réinvente le matériel DJ !

**Inscrivez-vous sans plus attendre**

[Je m'inscris](#)



# MIXFADER

## Mixfader, le 1<sup>er</sup> objet connecté qui réinvente le matériel DJ

Simple d'emploi et ultra portable, Mixfader inaugure une nouvelle ère dans l'industrie DJ. Il redéfinit totalement les possibilités qui s'offrent aux DJs professionnels et à ceux qui souhaitent débiter dans la pratique du mix et du scratch. Grâce à une technologie brevetée, Mixfader fonctionne sans fil avec votre smartphone ou tablette. Utilisez-le avec une application DJ, parmi celles compatibles. Par exemple, utilisez-le avec son application dédiée edjing Scratch, sur laquelle vous retrouverez tous vos morceaux, une panoplie d'effets audio, ainsi que des tutoriaux vidéo pour améliorer votre technique.

DJiT a choisi LICK, 1<sup>er</sup> réseau de concept stores dédié aux objets connectés, pour son avant-première française. C'est en raison de leur ADN commune tournée vers l'innovation et leur volonté de démocratiser les nouveaux usages que la startup DJiT et LICK s'associent pour lancer Mixfader.

\*\*\*\*\*

### A propos de LICK

LICK, 1<sup>er</sup> réseau de boutiques 2.0 dédié aux objets connectés, smartphones, accessoires tendance et innovants.

Notre rêve ? Amplifier le quotidien, en le rendant plus surprenant, plus intéressant, plus intelligent, plus pratique et plus beau !

Les concept stores LICK sont des lieux de découverte et de vente singuliers, spécifiquement conçus pour accompagner le développement des objets connectés. Nos vendeurs sont des « Community Coach » dont le rôle est de conseiller et de démontrer le produit qui correspond aux envies de chacun, que ce soit un smartphone, un accessoire ou un objet connecté pour la maison, pour le bien-être, pour le sport...

Depuis son lancement, LICK a reçu le prix Janus 2014 du Commerce, le Trophée de l'innovation LSA 2014, le Mobile d'Or 2014, le prix Fresh 2015 et le prix Outstanding Retailer 2015 de Distree EMEA.

Découvrez les concept stores LICK en France sur [www.lick.fr](http://www.lick.fr)

### Pour rester connecté avec LICK



### A propos de DJiT

DJiT conçoit, développe et commercialise des applications mobiles dans le domaine de la musique. Classée parmi les 10 plus grands éditeurs mondiaux d'applications dans cette catégorie, DJiT compte +60 millions d'utilisateurs dans 182 pays. DJiT est principalement connu pour être le créateur d'edjing, l'application DJ n°1 mondiale. En plus des nombreuses applications mobiles qu'elle propose, DJiT s'apprête à lancer Mixfader, son premier objet connecté, qui rend accessible à tous la pratique du DJing. Remarquée par le gouvernement français pour cette innovation de rupture, DJiT a été choisie comme égérie pour représenter la French Tech dans la campagne de communication internationale Créative France.

Pour plus d'informations : [www.djit.fr](http://www.djit.fr)

### Contacts presse LICK

Stéphanie Boccara  
[stephanie.boccara@lick.fr](mailto:stephanie.boccara@lick.fr)  
+33 6 65 06 16 30

Camille Barthelet  
[camille.barthelet@lick.fr](mailto:camille.barthelet@lick.fr)  
+33 6 83 91 46 17

### Contact presse Mixfader

Camille Léage  
[camille.leage@djit.fr](mailto:camille.leage@djit.fr)