



press release

FEBRUARY 2020

TEENAGE ENGINEERING AB

TEXTILGATAN 31
120 30 STOCKHOLM
SWEDEN
+46 8 641 98 53
WEB: TEENAGE.ENGINEERING

ORG NO. 556718-3719
VAT: SE556718371901

ALL RIGHTS RESERVED
©2020 TEENAGE ENGINEERING

3Dプリンターを購入したものの、何をプリントすればいいのかわからない人必見。teenage engineeringがIKEA Frekvens向けアドオンを提供

Frekvensは、teenage engineering がIKEAから依頼を受けて設計した、モジュール型のライトとスピーカーを備えた限定コレクションです。teenage engineeringはこのコレクションに合わせて独自のアドオンを設計し、その3D CADファイルを開きました。ファイルはWebサイトから無料でダウンロードして3Dプリントに使用できます。

Frekvensコレクションは、サウンドに反応するLEDスポットライト、ポータブルスピーカー、三脚スタンドで構成されています。スピーカーやライトは三脚スタンドに取り付けて好きなように組み立てることができます。また、Frekvensはteenage engineeringのすべてのシンセサイザーと完全な互換性があります。

このコレクションは一部のIKEAストアのみでの販売となり、teenage engineeringでは販売できません。そこでteenage engineeringは、コレクション用のモジュールを追加してさらに遊び心を加えようと、独自のアドオンを作成することにしました。数週間かけて3Dプリントのデザインと製作を終え、現在はteenage engineeringのWebサイトよりCADファイルを無料でダウンロードしてご利用いただけるようになっています。

Frekvensは2020年2月に販売を開始いたします。お住まいの地域での発売日については、ikea.comをご覧ください。

CADファイルのダウンロードはこちら:
teenage.engineering/designs/frekvens-hacks

teenage engineeringについて

teenage engineeringは、サウンド、音楽、デザインを愛する人々に高く評価されている製品を開発しています。2010年に発売された最初の製品OP-1は、世界を驚かせたポータブルシンセサイザーで、世界中の有名アーティストが愛用しています。2014年には、オムニディレクショナルサウンドを採用したOD-11ワイヤレス・マルチルーム・ラウドスピーカーがニューヨーク近代美術館(MoMA)で限定販売されました。pocket operatorシリーズは2016年に発売されて以来、現在9ユニットが販売中で、市販製品の中で最もお手頃な製品の代名詞となっています。さらに2018年秋、OP-Zマルチメディアシンセサイザーとシーケンサーが発売されました。そして2019年1月には、teenage engineering初のモジュラーシンセシステム、pocket operatorモジュラーが発売されました。teenage engineeringはスウェーデンのストックホルムを本拠地とし、2007年に設立されました。