

13mm Qubit

- Drucken sie den Qubit auf stabilen Karton. Für den richtigen Maßstab müssen die Seiten der Quadrate, die das vordere Teil bilden, die Größe 6,3*6,3 cm haben.
- Schneiden sie die grauen Felder, die mit „Cut out“ markiert sind, mit einem scharfen Messer aus.
- Schneiden sie den Qubit an den durchgezogenen Linien aus. Am besten funktioniert es mit einem Metalllineal und einem Hobbymesser.
- Falten sie den Qubit an den gestrichelten Linien, die kurz gestrichelten weg von der gedruckten und die lang gestrichelten zu der gedruckten Seite.
- Kleben sie die Klebelasche an die Unterseite des oberen Quadrates.
- Streichen sie die drei dreieckigen Seiten auf der nicht bedruckten Seite mit Kleber ein, und kleben sie sie in die Innenseite des Würfels.
- Schneiden sie das Teil „Motorhalter“ aus. Rollen sie es zu einem offenem Zylinder, und kleben sie es mit der Klebelasche so zusammen, dass diese außen ist.
- Streichen sie ein Ende des Motorhalters mit Kleber ein.
- Stecken sie den Motorhalter in das Loch unter dem Wort „Qubit“, so dass er genau in der Mitte der Spitze platziert ist.
- Streichen sie einen Strang Kleber an den Motorhalter und das Teil Qubit.
- Um den Qubit zu fliegen, platzieren sie den Motor auf Friktion im Motorhalter.
- Benutzen sie nur Estes A10-PT Motoren.
- Diese Übersetzung ist von Julian Geprägs.

Diese Pläne sind frei zu benutzen, aber alle Rechte liegen bei Art Applewhite Rockets.
www.artapplewhite.com

