

3D STIFT



BENUTZERHANDBUCH

Der 3D Stift ist die neueste Erfindung für alle Kinder, die gerne zeichnen, schreiben und etwas mit eigenen Händen schaffen. Die besondere 3D Technologie ermöglicht Ihnen, Zeichnungen in eine dreidimensionale Form umzuwandeln und unterschiedlich große Figuren zu schaffen!

Vor der ersten Anwendung die beiliegenden Gebrauchsanweisungen sorgfältig durchlesen und zur künftigen Nutzung aufbewahren.

PAKET-INHALT

1x 3D Stift (weiß)

1x USB-Kabel

1x Adapter

1x Gebrauchsanweisungen

4x 5 m Filament (blau, rot, schwarz, grün)

1x Stifthalter

1x Jahresgarantie

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Eingang: AC 100V-240V

Ausgang: DC 5V 2A

Durchmesser der Düse: 0,6 mm

Filament: 1,75 mm ABS / PLA

Farbe des Filaments: rot, schwarz, blau, grün








Geschwindigkeit: einstellbar

Höchste Temperatur (höchste Geschwindigkeit): 210°

Mittlere Temperatur (mittlere Geschwindigkeit): 200°

Niedrige Temperatur (niedrige Geschwindigkeit): 190°

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

1. Vor der ersten Anwendung füllen Sie den 3D Stift auf. Das blaue LED-Licht leuchtet während der Aufladung und hört auf, wenn der Akku voll aufgeladen ist.
2. Zwei Arten des Aufladens: Der 3D Stift kann via USB-Kabel oder mit dem beiliegenden Adapter aufgeladen werden.
3. Einsetzen des Filaments: Um den 3D Stift einzuschalten, drücken Sie , bis das Licht weiß leuchtet. Sobald das grüne Licht zu leuchten beginnt, wurde der Stift genug erhitzt und man kann das Filament einsetzen. Um dies zu machen, muss man erneut  drücken.
4. Einstellung der Geschwindigkeit: Um die Geschwindigkeit einzustellen, drücken Sie .
5. Automatisches Laden des Filaments: Drücken Sie  und der 3D Stift wird automatisch so viel Filament laden, wie Sie brauchen. Um den 3D Stift auszuschalten, drücken Sie erneut .
6. Automatische Entfernung des Filaments: Drücken Sie  und das Filament wird automatisch aus dem Stift entfernt.
7. Der Motor schaltet automatisch nach 5-10 Sekunden ab, nachdem das Filament entfernt wird. Sie können ebenso  drücken und das Gerät wird ausgeschaltet.
8. Den 3D Stift laden Sie erneut auf, wenn die roten Lichter zu leuchten beginnen.

Der 3D Stift funktioniert mit Erhitzung des plastischen Füllstoffes, den Sie später in beliebige Form umwandeln. Das gewünschte Farbfilament setzen Sie in den Stift ein und schon können Sie mit dem "Zeichnen" beginnen.

ACHTUNG!

- Der 3D Stift ist nicht geeignet für Kinder unter 8 Jahren.
- Die Stiftspitze nicht berühren, da diese sehr erhitzt wird und Verbrennungen verursacht!
- Den 3D Stift nicht auf anderen Gegenständen oder Körperteilen verwenden.
- Nach der Nutzung den 3D Stift in beiliegender Box an einer sicheren und trockenen Stelle aufbewahren und weg von Kindern halten.
- Den 3D Stift nicht Wasser aussetzen!
- Den 3D Stift beim Winkel von $>65^\circ$ verwenden.

Anweisungen zum Recyclen und Entsorgen

Diese Bezeichnung bedeutet, dass man das Produkt europaweit nicht in den Haushaltsabfall werfen darf. Um evtl. Schaden für Umwelt oder menschliche Gesundheit wegen unkontrollierter Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie das Produkt verantwortungsvoll, somit fördern Sie nachhaltige Wiederverwendung von materiellen Ressourcen. Sofern Sie das gebrauchte Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das System zur Abgabe und Sammlung oder wenden Sie sich an den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Verkäufer kann das Produkt für das umweltverträgliche Recycling annehmen.

Die Aussage des Herstellers, dass das Produkt den geltenden EU-Richtlinien entspricht.

