

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem brandneuen 3D-Stift! Lies dir nur diese Kurzanleitung durch und sie sind bereit deiner Phantasie freien lauf zu lassen.

Warnhinweise:

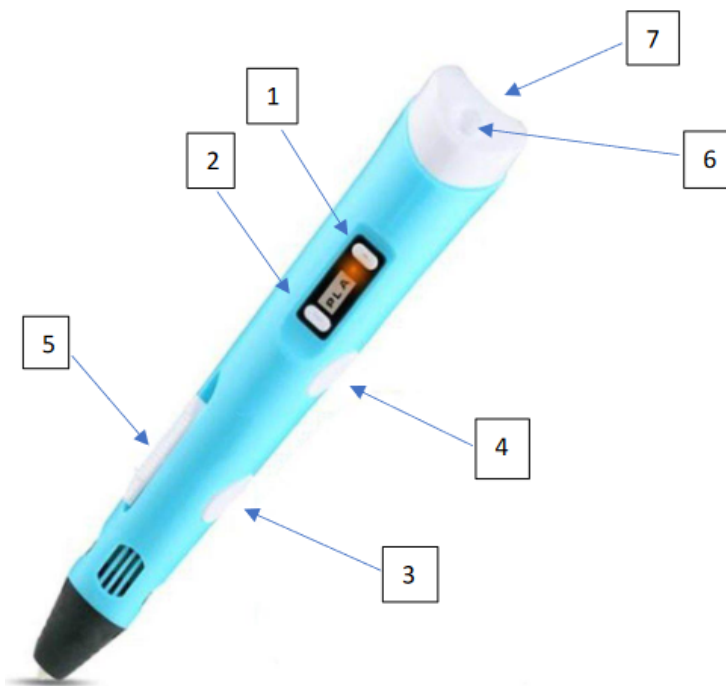
- Achten Sie darauf, den 3D-Stift nicht unbeaufsichtigt während des Aufheizens zu lassen.
- Berühren Sie den aufgeheizten Stift und das Filament während des Gebrauchs nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.

Vor dem ersten Gebrauch empfehle ich Ihnen, den Lieferumfang zu überprüfen:

- 1x 3D-Stift
- 1x USB-Kabel
- 1x Ständer für den 3D-Stift
- 3x unterschiedliche Probefilamente

Profi Tipp:

Mit der Taste 3 können Sie während des Malens Pausen einlegen, beispielsweise um den Stift neu anzusetzen.



1. Auswahl rechts
2. Auswahl links
3. Filament Förderung starten
4. Filament Förderung beenden
5. Geschwindigkeitsregler
6. Filament-Einführung
7. Ladeanschluss

Die Vorbereitung und Inbetriebnahme des 3D-Stifts gestalten sich wie folgt:

1. Verbinden Sie den 3D-Stift mittels des USB-Kabels mit einem Adapter oder einer Powerbank (siehe Nummer 7).
2. Wählen Sie das gewünschte Material (PLA oder ABS) mithilfe von Feld 1 oder 2 in der beigefügten Abbildung aus; das mitgelieferte Probefilament besteht aus PLA.
3. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Taste Nummer 3 auf der Abbildung.
4. Der 3D-Stift wird nun aufgeheizt - warten Sie, bis das grüne Licht im Display aufleuchtet.
5. Führen Sie das Filament in den 3D-Stift ein (Nummer 6).
6. Starten UND Stoppen Sie den Einführvorgang des Filaments (Taste 3) und regulieren Sie dabei die Geschwindigkeit mithilfe des Schiebereglers (Nummer 5) (nach oben schieben für schnelle, nach unten für langsame Geschwindigkeit). Die Geschwindigkeit lässt sich während des Gebrauchs präzise anpassen.
7. Nun sind sie bereit den Stift zu benutzen
8. Nach Beendigung der Nutzung entfernen Sie das Filament mit Hilfe der Taste 4 auf der Abbildung.