

snapmaker | A350

horn

www.3d-drucker.org

$\int_0^{\text{Wonderful}} \text{make}(x)dx = \text{snapmaker}$

Snapmaker A350 mit allem, was Sie benötigen:

- Lineare Module
- 3D-Druckmodul
- Laser-Schneidemodul (1600 mW, integrierte Kamera)
- CNC-Schnitzmodul (ER11 Spannzange)
- 5" Intelligenter Touchscreen (Android OS)
- Magnetisches Heizbett mit herausnehmbarer Druckplatte
- Aluminium-Rastertisch
- Abfallbrett und Klemmset
- Snapmakerjs 3-in-1-Software
- max. Bauraum: 320 x 350 x 330 mm (3D-Druck)



Horn Systemhaus GmbH
Pestalozzistraße 2, 95326 Kulmbach
GF: Kai van Avondt, Kim van Avondt

www.3d-drucker.org
E-Mail: info@3d-drucker.org

Telefon (09221) 4031
Telefax (09221) 4033

MAKE SOMETHING WONDERFUL

Etwas Wunderbares Schaffen

Als wir vor drei Jahren den Snapmaker Original entwarfen, brachen wir mit den Regeln der traditionellen Desktop-3D-Drucker und schufen den ersten modularen 3-in-1-3D-Drucker auf dem Markt. Anfangs zweifelten The Verge und viele andere Rezensenten: "Snapmaker ist ein aufkommendes Kickstarter-Projekt mit einem hochgesteckten Ziel: die heilige Dreifaltigkeit für Heimwerker zu sein, indem es abnehmbare Module verwendet, um zwischen einem 3D-Drucker, einer CNC-Fräse und einem Lasergravierer zu wechseln" und "Bei dem Preis, zu dem

Snapmaker verkauft wird, ist das Ganze möglicherweise zu schön, um wahr zu sein." Es war uns klar, dass die Leute große Zweifel an unserem Projekt hatten und zögerten, uns wegen der Komplexität der Entwicklung und Herstellung eines solchen Produkts zu unterstützen. Trotz aller Zweifel haben wir hart daran gearbeitet, die Grenzen des Möglichen zu verschieben. Letztendlich haben wir das Unmögliche möglich gemacht. Wir haben nicht nur alle Zusagen erfüllt, sondern 2018 auch über 10.000 Einheiten auf der ganzen Welt verkauft. Und im Jahr 2019 haben wir den

Snapmaker 2.0 auf den Markt gebracht. Wir sind erneut über unsere Grenzen hinausgegangen. Unser Ziel ist es, ein System für unsere modularen 3D-Drucker aufzubauen und Ihnen die besten Maker-Tools zu geben, die für alle Ihre Projekte geeignet sind. Als Kreative haben wir alle den Wunsch, etwas Wunderbares zu erschaffen und Kreativität gibt uns das Gefühl lebendig zu sein. Der Snapmaker 2.0 wird Ihnen helfen, Ihre Idee in die Realität umzusetzen. Diese Schnellstart-Anleitung wird Sie durch Ihre Maker-Reise führen und bringt Sie vom Bau Ihres eigenen 3D

Drucker/Laser Cutter/CNC Carver bis hin zur Herstellung Ihrer ersten Kreationen mit all diesen Werkzeugen. Herzlichen Glückwunsch, dass Sie Teil der Snapmaker-Gemeinschaft geworden sind! Tausende von Menschen wie Sie benutzen den Snapmaker, um die Welt des Handwerks zu erforschen, zu gestalten und zu teilen. Wir sind der festen Überzeugung, dass wunderbare Dinge passieren, wenn kreative Köpfe auf die idealen Werkzeuge treffen. Viel Spaß beim Basteln und wir sehen uns da draußen!

Team Snapmaker

**Willkommen
in der Welt des
Schaffens**



Viel Spaß beim Schaffen

Diese Maschine ist für Innovatoren gebaut. Unser Ziel ist es, Sie dabei zu unterstützen, die Welt zu einem besseren Ort zu machen - mit einer Maschine, die wir mit Liebe gebaut haben. Das kann etwas so Kleines wie ein Weihnachtsgeschenk sein oder etwas so Ehrgeiziges wie die Erkundung neuer Bereiche für unsere Menschheit. Träumen Sie groß und machen Sie es möglich.



Modulares System

Der Snapmaker ist nicht nur ein 3D-Drucker, sondern auch eine leistungsstarke Maschine, die Sie mit allen möglichen Erweiterungen modifizieren können. Ihren Snapmaker ist mit einem Gehäuse ausgestattet, um Sie und Ihre Familie vor Laserstrahlung und Verschmutzungen zu schützen. Neue Erweiterungen mit weiteren spannenden Funktionen sind in Vorbereitung. Bitte halten Sie sich auf dem Laufenden.

