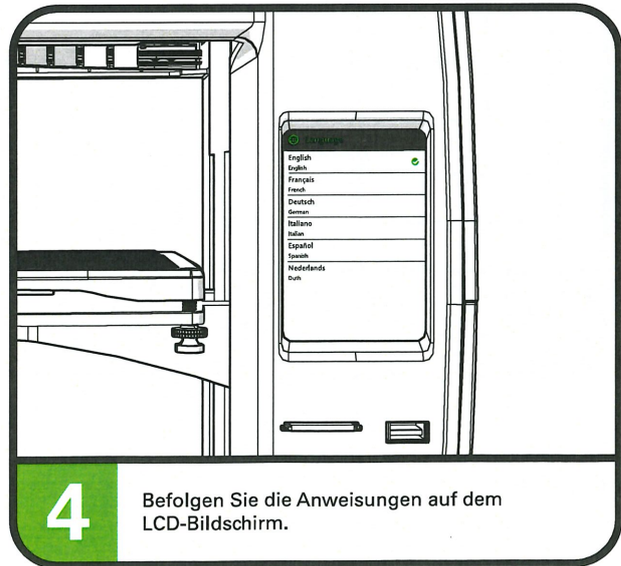
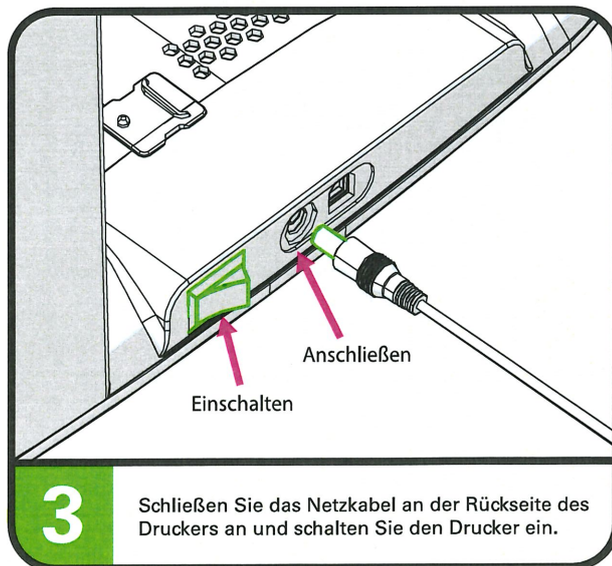
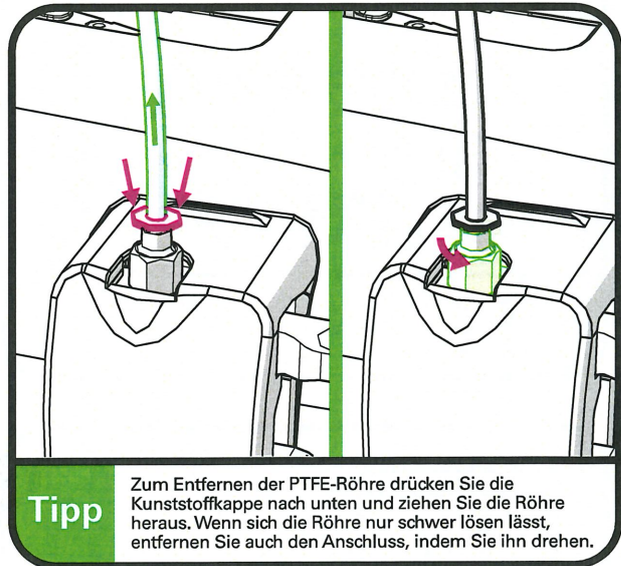
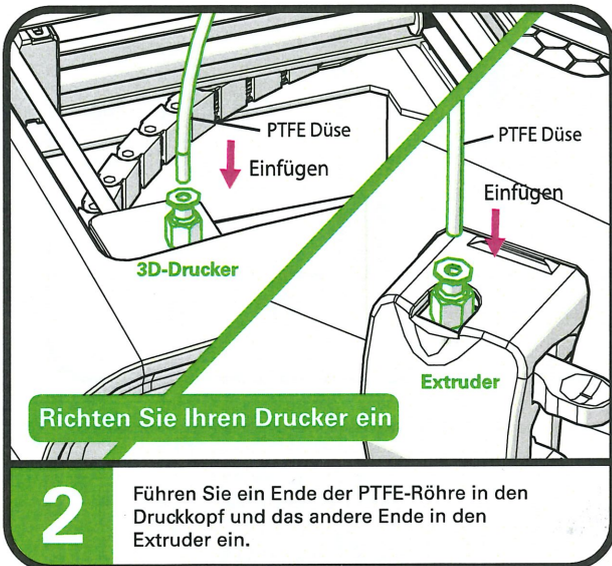
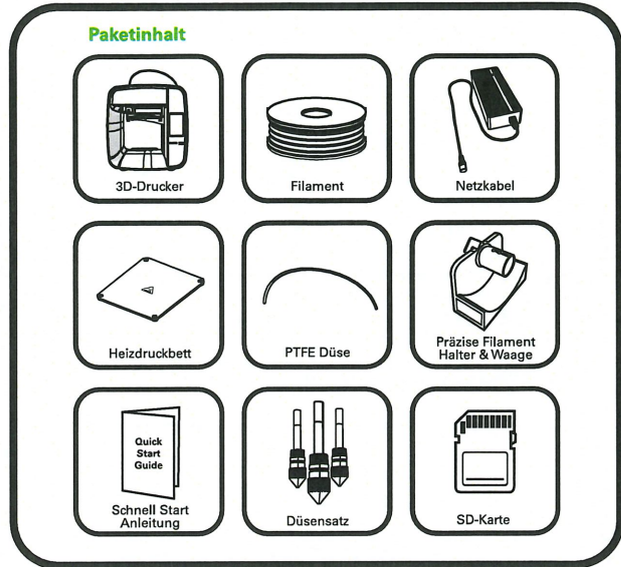
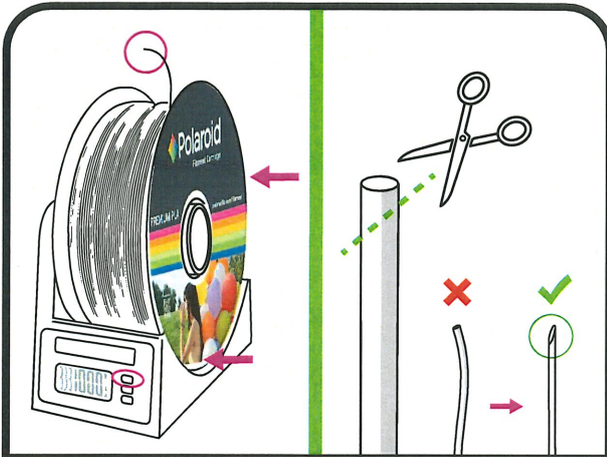


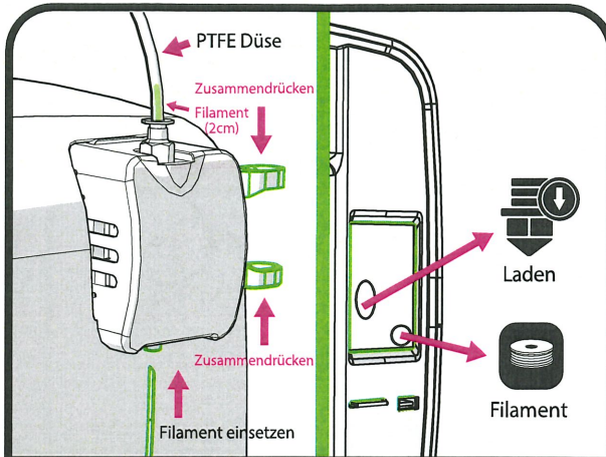


Schnell Start Anleitung

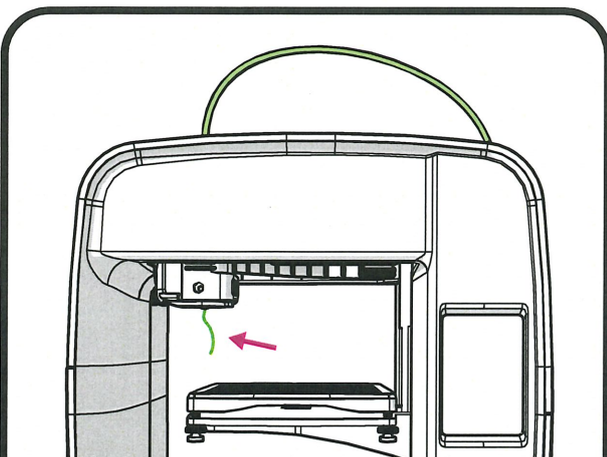




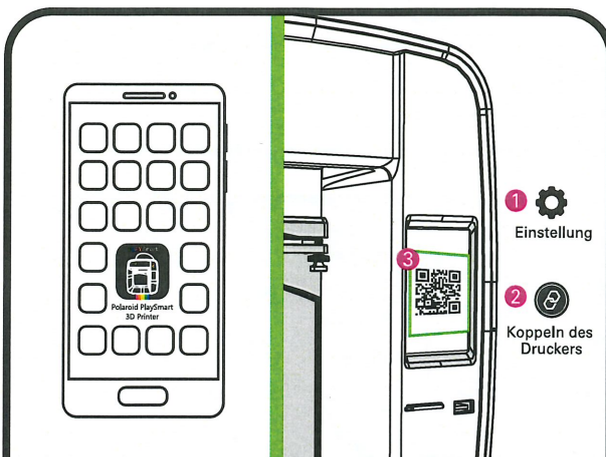
5 Setzen Sie das Filament auf den präzisen Filament-Halter mit Waage und schalten Sie ihn ein. Schneiden Sie die Spitze des Filaments schräg ab. Laden Sie das Filament so gerade wie nur möglich.



6 Drücken Sie die Hebel an der Seite des Extruders leicht zusammen und schieben Sie das Filament von unten nach oben, bis ca. 2 cm in der PTFE-Röhre sichtbar sind. Drücken Sie auf dem LCD-Bildschirm auf „Filament“ und anschließend auf „Laden“.

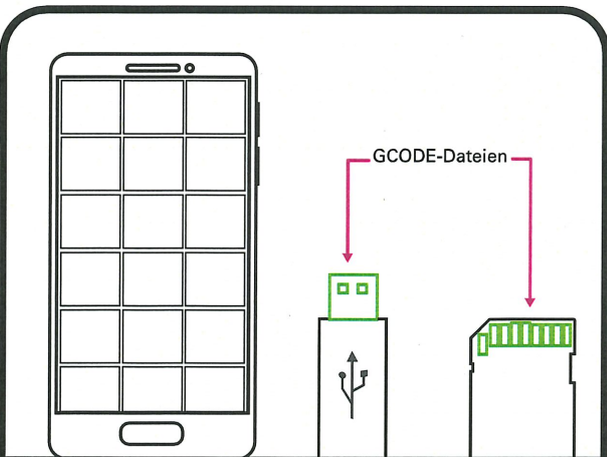


7 Entfernen Sie sämtliche Filament-Rückstände von der Düse, bevor Sie mit dem Drucken beginnen.

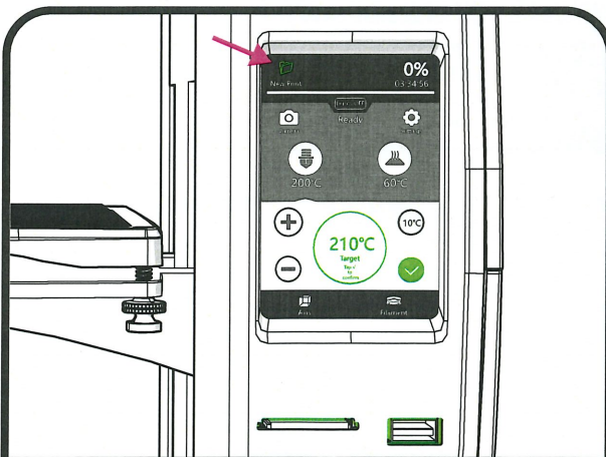


8 Laden Sie die Polaroid PlaySmart-App herunter, um aus der Ferne zu drucken, und verbinden Sie dann Ihren Drucker:

1 Einstellung
2 Koppeln des Druckers
3 QR-Code scannen



9 Laden Sie Ihr Modell (.STL) herunter oder gestalten Sie es, und schneiden Sie es dann mit der Polaroid SmartPrep-Software (www.polaroid3d.com/software). Speichern Sie es auf einer SD-Karte oder einem USB-Stick und drucken Sie es anschließend aus.



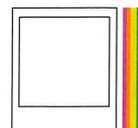
10 Stecken Sie die SD-Karte oder den USB-Stick ein und navigieren Sie zu „Neuer Druck“, um den Druckvorgang zu starten.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.polaroid3d.com/playsmart3dprinter

This product is distributed and sold by Environmental Business Products Ltd. ©2019 All Rights Reserved.

Polaroid, Polaroid & Pixel, Polaroid Color Spectrum, and Polaroid Classic Border Logo are trademarks of PLR IP Holdings, LLC, used under license. PLR IP Holdings, LLC does not manufacture this product or provide any Manufacturer's Warranty or support.

Made in China.



Instantly recognizable. Instantly reassuring. The Polaroid Classic Border and Polaroid Color Spectrum logos let you know you've purchased a product that exemplifies the best qualities of our brand and that contribute to our rich heritage of quality and innovation.