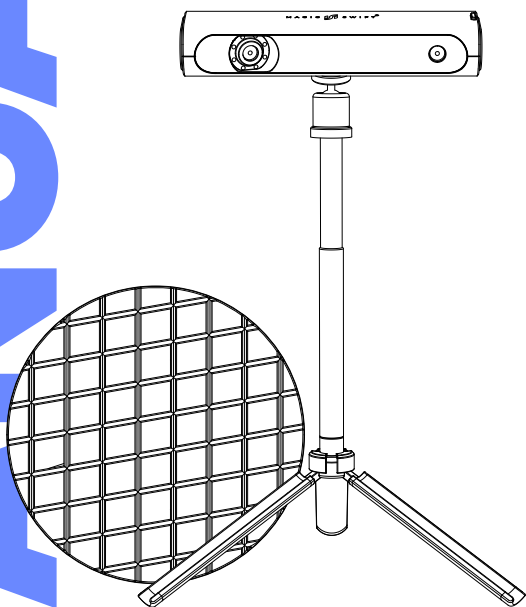


V2.0

MANUAL

3DMAKERPRO

store.3dmakerpro.com



MAGICSWIFT Plus






Anschluss der Hardwarekomponenten **P1**

Verpackungsinhalt **P3**

Die aktuelle Version von **JMStudio** steht Ihnen unter der folgenden URL-Adresse als Download zur Verfügung:
<https://forum.jimumeta.com/home/help/download.html>

Die aktuelle **Bedienungsanleitung** erhalten Sie unter der folgenden URL-Adresse:
<https://forum.jimumeta.com/home/help/manual.html>

3DMAKERPRO

-  @3DMakerProCares
-  @official3DMakerPro
-  @3DMakerPro
-  <https://store.3dmakerpro.com/>
-  service@3dmakerpro.com

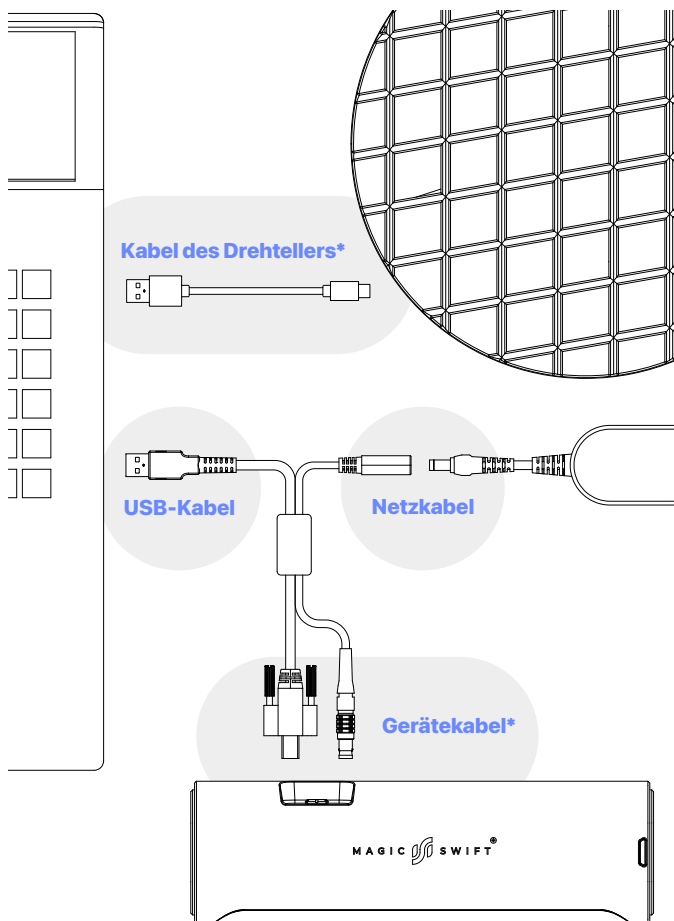
JimuMeta

-  @JimuMeta
-  @JimuMeta
-  <https://www.jimumeta.com/>
-  service@jimumeta.com



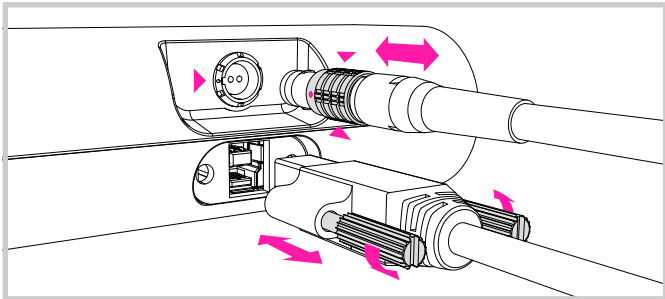
P1

ANSCHLUSS DER HARDWARE- KOMPONENTEN



Schließen Sie ein Ende des Datenübertragungskabels (mit der Bezeichnung „Geräte-kabel“) an den Scanner und jeweils eines der anderen beiden Enden an einen USB-Anschluss Ihres Computers und das Netzteil an. Das Kabel des Drehtellers ist für dessen Stromversorgung vorgesehen.

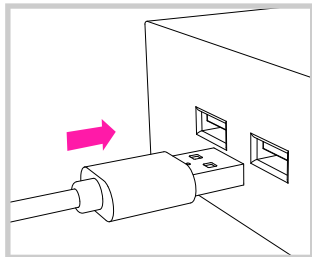
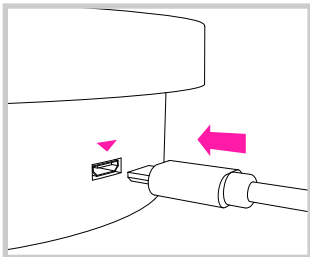
* Gerätekabel



Schließen Sie das Gerätekabel an den dafür vorgesehenen Anschluss des Scanners an und achten Sie darauf, dass der rote Punkt auf die sich an dem Anschluss befindliche Kerbe ausgerichtet ist.

Möchten Sie das Kabel wieder von dem Scanner trennen, bewegen Sie die Buchse (mit den roten Dreiecken gekennzeichnet) nach hinten und ziehen den Stecker heraus.

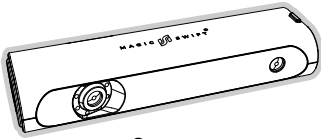
* Kabel des Drehtellers



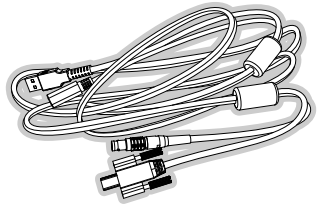
Die Stromversorgung des Drehtellers kann entweder über einen Anschluss Ihres Computers oder über das dem Produkt beiliegende Netzteil erfolgen.

P3

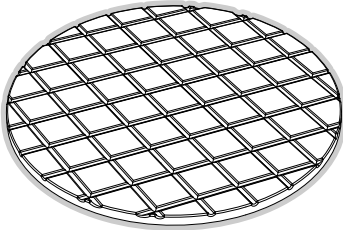
VERPACKUNGSINHALT



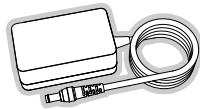
Scanner



Gerätekabel



Platte für Drehteller¹



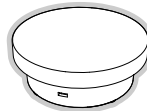
Netzteil



Stativ²



Kabel des Drehtellers³



Drehteller⁴



Bedienungsanleitung

* Die Abbildungen des Produkts dienen lediglich zur Veranschaulichung.

* 123⁴-Komponenten, denen eine dieser Ziffern folgt, sind nicht im STANDARD- oder im COMBO-Paket enthalten.

Systemvoraussetzungen



Mindestvoraussetzungen

Intel Core i5 der 8. Generation, 16 GB RAM,
MX250-GPU mit 2 GB VRAM

Empfohlene Voraussetzungen

Intel Core i7 der 8. Generation, 16 GB RAM,
NVIDIA1060-GPU mit 4 GB VRAM



Deaktivieren oder deinstallieren Sie Ihre Antiviren-Software, um zu verhindern, dass diese den Treiber blockiert.