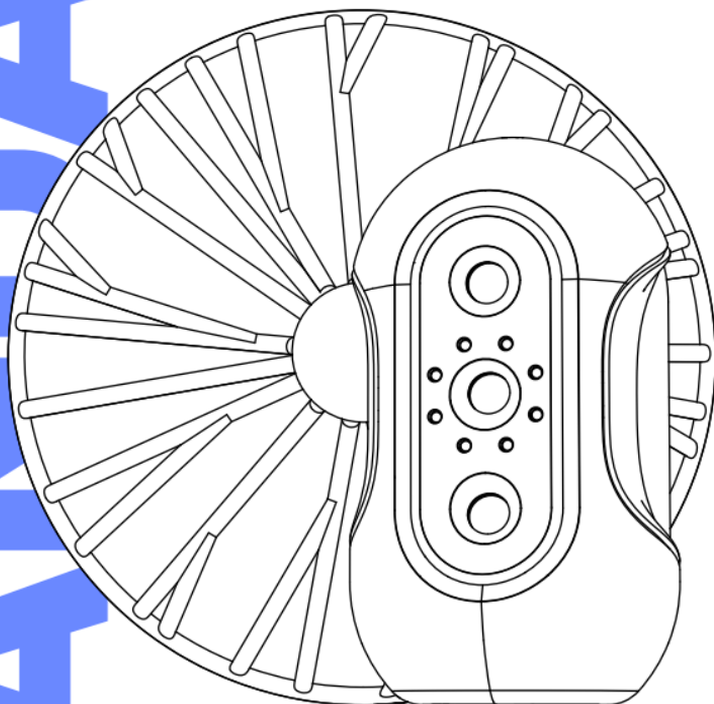


V3.0

3DMAKERPRO

store.3dmakerpro.com



MOLE

Anschluss der Hardwarekomponenten **P1**
Verpackungsinhalt **P3**

3DMAKERPRO

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

JimuMeta

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

In der mit der folgenden URL-Adresse verknüpften **Videoanleitung** erfahren Sie, wie der Mole funktioniert:
<https://youtu.be/EpBBW7k2zMU>

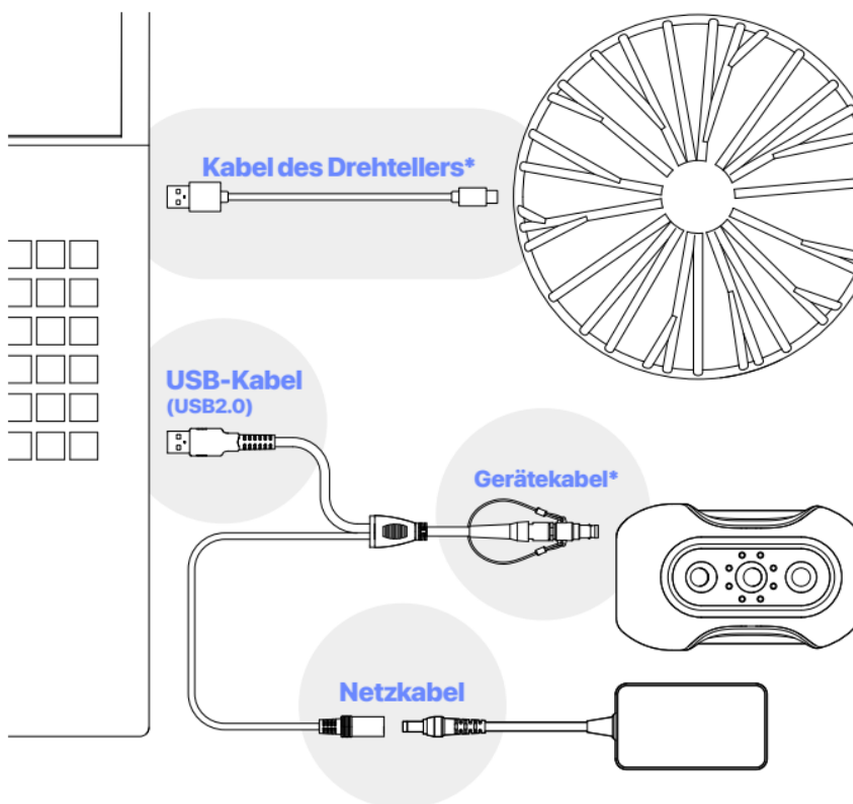
Die aktuelle Version von **JMStudio** steht Ihnen unter der folgenden URL-Adresse als Download zur Verfügung:
<https://forum.jimumeta.com/home/help/download.html>

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

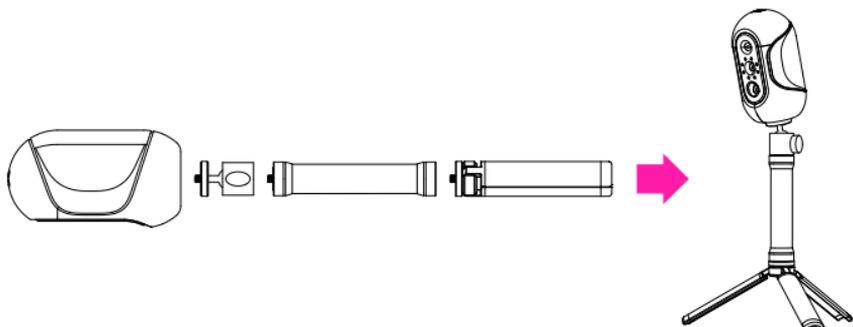


P1

ANSCHLUSS DER HARDWARE- KOMPONENTEN

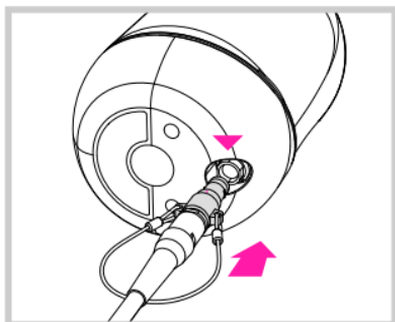


Schließen Sie ein Ende des Datenübertragungskabels (mit der Bezeichnung „Geräte-kabel“) an den Scanner und jeweils eines der anderen beiden Enden an den USB2.0-Anschluss Ihres Computers und das Netzteil an.

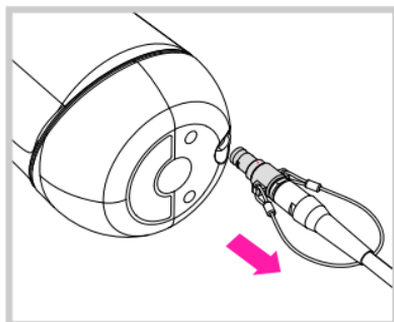


Montieren Sie wie in der Abbildung oben gezeigt das Stativ.

* **Gerätekabel**

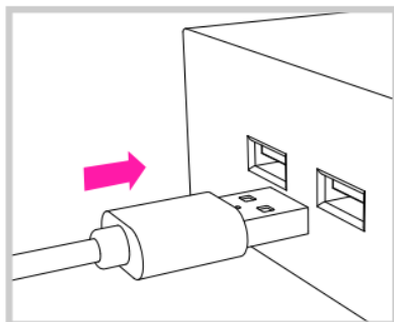
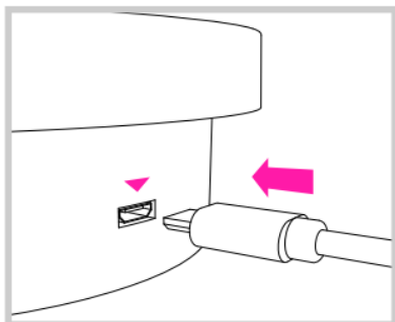


Schließen Sie das Gerätekabel an den dafür vorgesehenen Anschluss des Scanners an und achten Sie darauf, dass der rote Punkt auf die sich an dem Anschluss befindliche Kerbe ausgerichtet ist.



Mit dem kleinen Drahtseil lässt sich der Stecker leichter wieder von dem Gerät trennen.

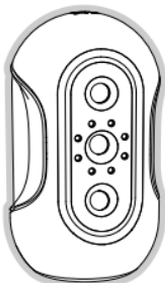
* **Kabel des Drehtellers**



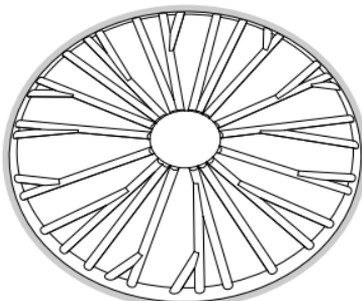
Die Stromversorgung des Drehtellers kann entweder über einen Anschluss Ihres Computers oder über das dem Produkt beiliegende Netzteil erfolgen.

P3

VERPACKUNGSINHALT



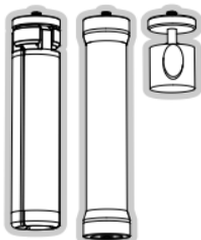
Scanner



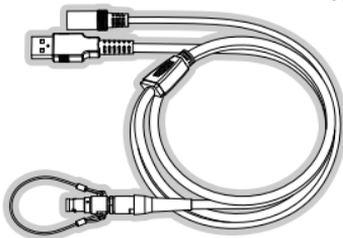
Oberer Teil des Drehtellers¹



Drehteller²



Stativ⁴



Gerätekabel



Kabel des Drehtellers³



Netzteil



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.