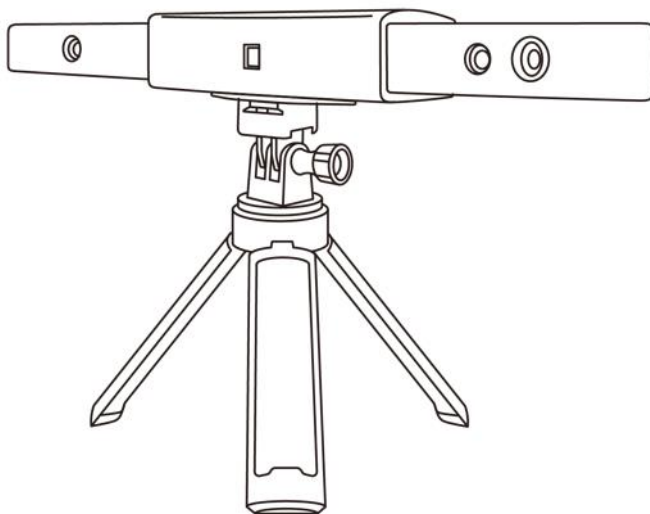


RANGE 3D-SCANNER

Schnellstartanleitung

V1.0



REVOPOINT

Inhaltsverzeichnis

Vor dem ersten Scan lesen	2
Software herunterladen.....	2
Scannen dunkler, transparenter oder reflektierender Objekte	2
Scannen von Objekten mit glatten Oberflächen	2
Farbscannen	3
Über den Scanner	4
Was ist in der Box?.....	5
RANGE mit einem Windows- oder Mac-PC benutzen	6
Systemvoraussetzungen.....	6
Verbindungsmethoden	6
RANGE mit einem PC über USB verbinden.....	6
RANGE mit einem PC über WLAN verbinden	8
RANGE mit einem Handy benutzen	9
Systemvoraussetzungen.....	9
Verbindungsmethoden	9
RANGE über USB mit einem Android-Handy verbinden.....	10
RANGE über WLAN mit einem Handy verbinden	11
Anhang.....	13
Technische Daten.....	13
LED-Anzeige.....	15
Firmware aktualisieren.....	15
Scanner-Kalibrierung.....	15
Sicherheits- und Wartungsanweisungen.....	16
Fehlersuche	17
Kundendienst	18

Vor dem ersten Scan lesen

Software herunterladen

Um Ihren Revopoint RANGE 3D-Scanner zu verwenden, müssen Sie die Revo Scan-Software herunterladen. Diese finden Sie auf der Revopoint-Website für Windows- und macOS-Systeme, und für Android- oder iOS-Smartphones finden Sie sie durch die Suche nach "Revo Scan" im Google Play oder Apple App Store.

Die ausführlichen Funktionen von Revo Scan werden in der Bedienungsanleitung von Revo Scan beschrieben.

Scannen dunkler, transparenter oder reflektierender Objekte

Wie die meisten 3D-Scanner hat auch der RANGE Schwierigkeiten, transparente, spiegelnde oder schwarze Objekte zu scannen, wenn die Oberfläche des Objekts nicht zuvor mit Scannerspray, Babypuder oder Trockenshampoo behandelt wurde.

Scannen von Objekten mit glatten Oberflächen

Das Scannen von Objekten mit einfachen geometrischen Merkmalen wie Fußball oder Weinflasche erfordert die Verwendung von Referenzpunkte-Aufklebern („Marker“) oder sonstigen Referenzpunkten und das Scannen im Referenzpunkte-Modus.

1. Platzieren Sie die Referenzpunkte-Aufkleber unregelmäßig auf der Oberfläche des Objekts und stellen Sie sicher, dass sich während des gesamten Scans mindestens 5 Referenzpunkte-Aufkleber gleichzeitig

im Aufnahmebereich befinden, sonst verliert der Scanner die Verfolgung.

2. Wenn Sie sonstige Referenzpunkte verwenden (dies können beliebige Elemente sein, solange sie komplexe Merkmale aufweisen), setzen Sie 2 bis 3 solcher Referenzpunkte um das zu scannende Objekt.

Bitte sehen Sie sich das Video-Tutorial zur Verwendung von Referenzpunkte-Aufklebern an, indem Sie diesen QR-Code scannen.

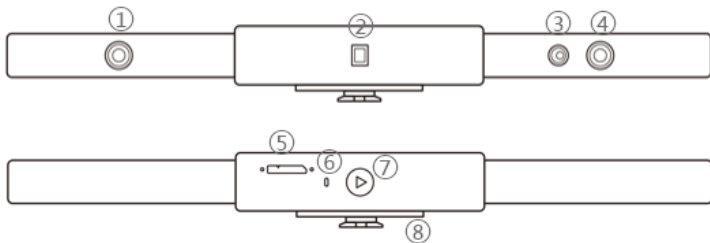


Farbscannen

Wenn Sie die Farbe eines Objekts während eines Scans genau erfassen möchten, stellen Sie bitte sicher, dass das Objekt gleichmäßig mit weichem Licht beleuchtet ist und keine dunklen oder harten Schatten vorhanden sind.

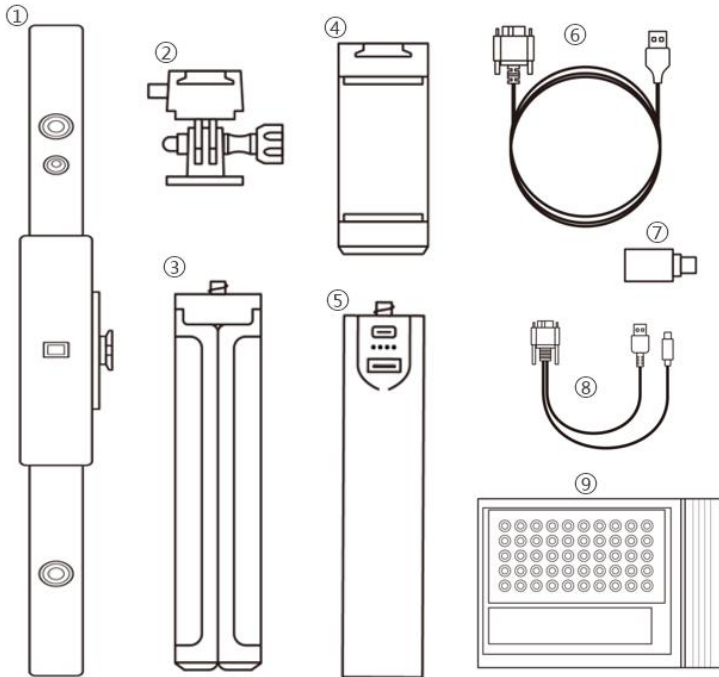
Über den Scanner

Der Revopoint RANGE 3D-Scanner ist ein Infrarot-Scanner mit strukturiertem Licht, der für das Scannen großer Objekte wie Autos, Menschen, Möbel usw. entwickelt wurde. Sein eigens entwickelter Chip und seine intelligenten Algorithmen in Kombination mit dem leistungsstärkeren Projektor und den beiden IR-Kameras mit asphärischer Linse ermöglichen einen Erfassungsbereich von 360mm×650mm, einen Arbeitsabstand von 300mm bis 800mm, eine Scangeschwindigkeit von 12fps bis 18fps und eine Einzelbildgenauigkeit von bis zu 0,1mm.



- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| 1. Tiefenkamera | 5. Micro-B-USB-Anschluss |
| 2. Projektor | 6. LED-Anzeige |
| 3. RGB-Kamera | 7. Taste Scan starten/anhalten |
| 4. Tiefenkamera | 8. Schnellbefestigungsplatte |

Was ist in der Box?



1. RANGE 3D-Scanner
2. Schnellbefestigungs-Kit
3. Stativ
4. Handyhalterung
5. Powerbank-Griff
6. USB-Kabel
(Micro-B auf Typ-A)
7. Typ-C-Adapter
8. mobiles 2-in-1-Kabel
9. Geschenke (Referenzpunkte-Aufkleber („Marker“), Klebeknete, schwarzer Hintergrund)

RANGE mit einem Windows- oder Mac-PC benutzen

Es werden sowohl Windows- wie auch macOS-Computer unterstützt.

Systemvoraussetzungen



Windows: Win 8/10/11 (64-bit)
Windows 7 wird nicht unterstützt.
Arbeitsspeicher: \geq 8GB
Prozessor: Intel Core i5 oder höher



Mac mit Intel \times 86 chip: macOS 10.15 und neuer
Mac mit Apple M1 chip: macOS 11.0 und neuer
Arbeitsspeicher: \geq 8GB

*Minimale PC-Bildschirmauflösung: 1344 \times 768 (1920 \times 1080 wird empfohlen).

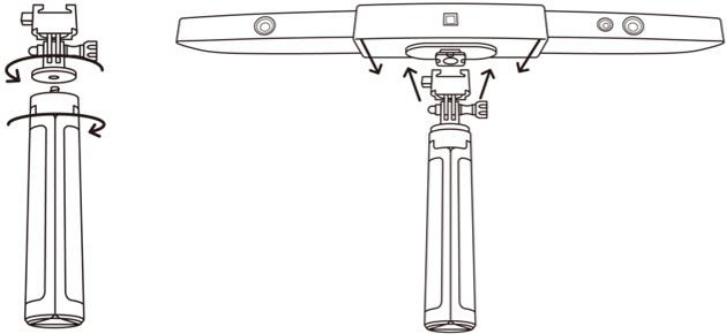
Verbindungsmethoden

	Windows	macOS
USB Modus	√	√
WLAN Modus	√	√

RANGE mit einem PC über USB verbinden

Schritt 1: Schrauben Sie das Schnellmontage-Kit auf das Stativ.

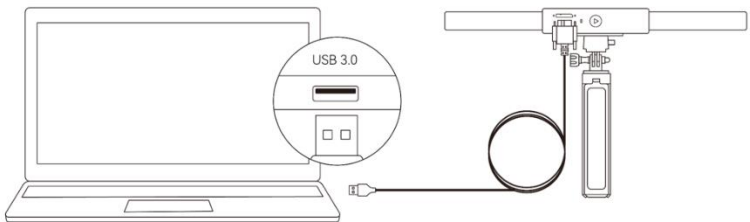
Schritt 2: Befestigen Sie den RANGE oben.



Schritt 3: Verbinden Sie das Micro-B-Ende des Kabels mit der Rückseite Ihres RANGE.

Schritt 4: Stecken Sie das Typ-A-Ende in Ihren Computer.

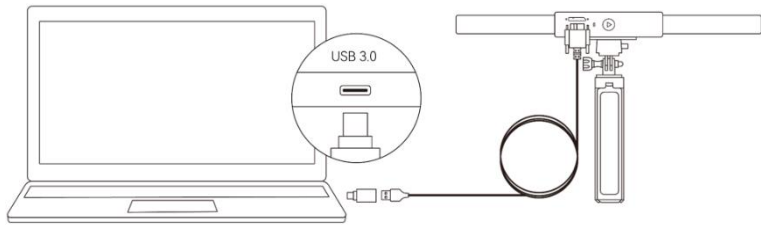
Schritt 5: Öffnen Sie Revo Scan auf Ihrem Computer.



Windows oder macOS

Hinweis:

- 1) Schließen Sie den RANGE an einen USB 3.0-Anschluss oder höher an, da USB 2.0 nicht genügend Betriebsstrom liefert. Stellen Sie sicher, dass Ihr USB 3.0-Anschluss nicht beschädigt oder abgenutzt ist.
- 2) Wenn Ihr Laptop keinen Typ-A-Anschluss hat, verwenden Sie den Typ-A-zu-C-Adapter.

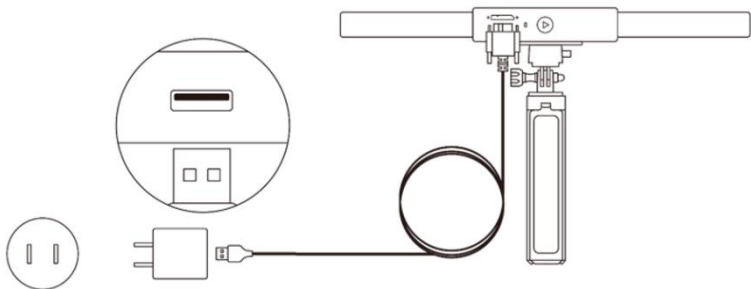


Windows oder macOS

RANGE mit einem PC über WLAN verbinden

Schritt 1: Schalten Sie den RANGE über eine Powerbank oder ein Netzteil ein.

(Hinweis: Schließen Sie RANGE nicht an Ihrem PC an, da er sonst standardmäßig im USB-Modus ist.)



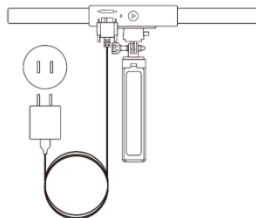
Schritt 2: Verbinden Sie den PC mit dem RANGE.

1) Gehen Sie zu Ihrer WLAN-Einstellung, suchen Sie nach einem Netzwerk namens RANGE-XXXXXX und verbinden Sie sich (Es ist kein Passwort erforderlich).

2) Es dauert einige Sekunden, bis der Scanner verbunden ist.



Windows oder macOS



Schritt 3: Öffnen Sie Revo Scan auf Ihrem Computer.

RANGE mit einem Handy benutzen

Android-Geräte können entweder über USB oder WLAN verbunden werden. iOS-Geräte unterstützen jedoch nur den WLAN-Modus.

Systemvoraussetzungen



Android: \geq Android 9.0
 Harmony OS wird unterstützt.
 RAM: \geq 6GB



iPhone: iPhone 8 Plus oder neuer
 iPad: iPad der 6. Generation oder neuer
 Systemversion: \geq iOS 13.0

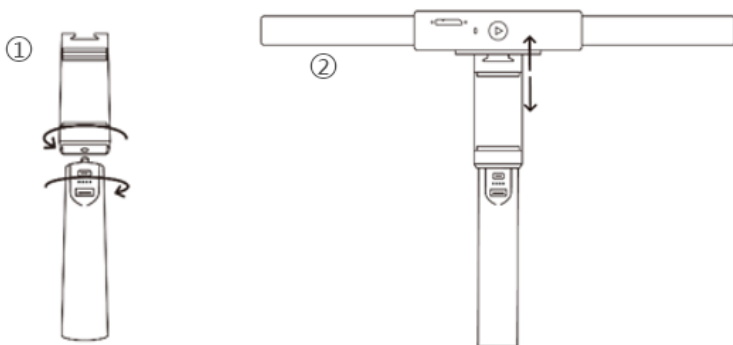
Verbindungsmethoden

	Android	iOS/iPadOS
USB Modus	√	√
WLAN Modus	√	x

RANGE über USB mit einem Android-Handy verbinden

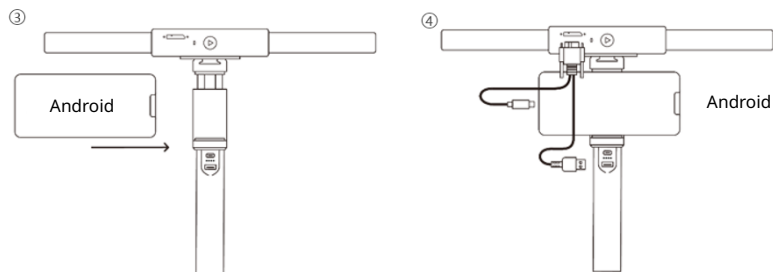
Schritt 1: Schrauben Sie Handyhalterung auf die Powerbank.

Schritt 2: Befestigen Sie den RANGE an der Oberseite der Telefonhalterung.



Schritt 3: Ziehen Sie die Klammern der Telefonhalterung auseinander und bringen Sie Ihr Smartphone an.

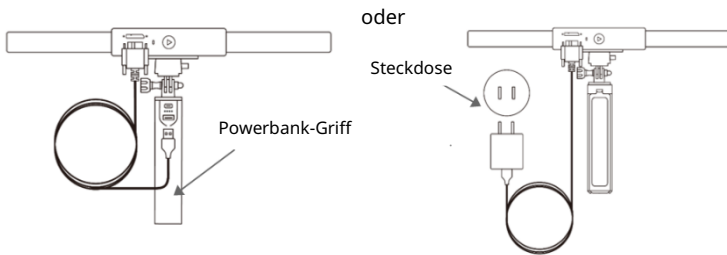
Schritt 4: Verbinden Sie das Micro-B-Ende des mobilen 2-in-1-Kabels mit dem Anschluss am RANGE, Typ-A-Ende mit der Power Bank und Typ-C-Ende mit einem Android-Smartphone.



RANGE über WLAN mit einem Handy verbinden

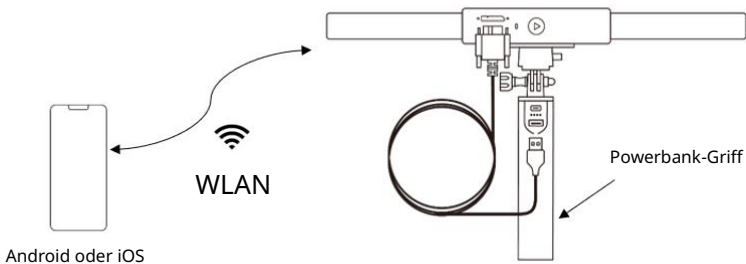
Sowohl Android- als auch iOS-Handys sind kompatibel.

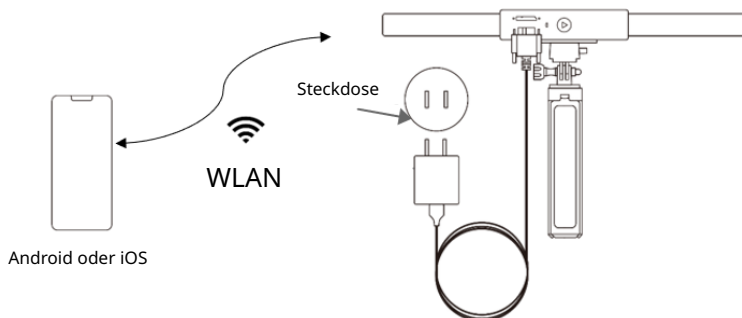
Schritt 1: Schalten Sie den RANGE über einen Powerbank-Griff oder eine Steckdose ein.



Schritt 2: Verbinden Sie das Smartphone mit RANGE.

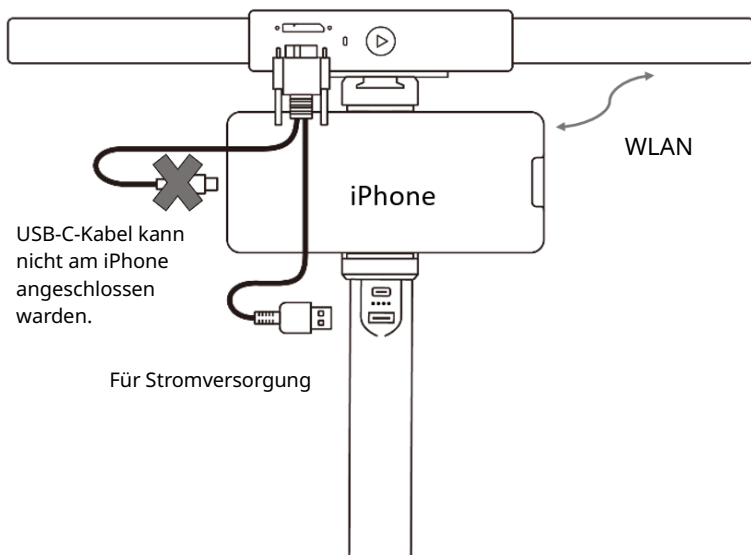
- 1) Gehen Sie zu WLAN -Einstellungen auf Ihrem Smartphone, suchen Sie nach einem Netzwerk namens RANGE-XXXXXX und verbinden Sie sich (Es ist kein Passwort erforderlich).
- 2) Es dauert einige Sekunden, bis der Scanner verbunden ist.





Schritt 3: Öffnen Sie Revo Scan-App auf Ihrem Handy.

Hinweis: Wenn Sie ein iPhone haben und das mobile 2-in-1-Kabel zum Scannen verwenden möchten, können Sie es folgendermassen verwenden:



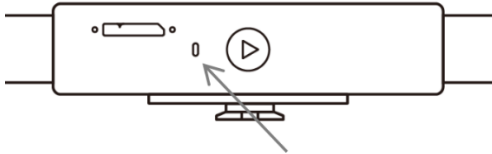
Anhang

Technische Daten

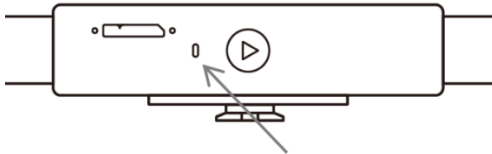
Produktname	Revopoint RANGE
Technologie	Biokulares Dual-Kamera-Infrarotlicht
Einzelbild-Präzision	Bis zu 0,1mm
Einzelbildgenauigkeit	Bis zu 0,3mm
Erfassungsbereich	360mm×650mm @600mm
Arbeitsabstand	300mm–800mm
Minimales Scanvolumen	50mm×50mm×50mm
Scangeschwindigkeit	12–18 Bilder pro Sekunde
Lichtquelle	Infrarotlicht der Klasse 1
Tracking-Methoden	Merkmal, Marker
Farbscannen	Ja
Ausgabeformate	PLY, OBJ, STL
Punktabstand/Auflösung	0,3mm
Scannen spezieller Objekte	Verwenden Sie Scanspray für transparente, dunkle oder stark reflektierende Objekte.
Scan-Umgebung	Im Innen- und Außenbereich

Scannen im Freien	RANGE kann Objekte in direktem, hellem Sonnenlicht nicht gut scannen.
Gewicht des Scanners	210g
Abmessungen des Scanners	295mm×41,5mm×28,2mm
Kompatibel mit 3D-Druck	Ja
Kompatible Betriebssysteme	Windows 8/10/11 (64-bit), Android, iOS, macOS
PC-Bildschirmauflösung	>1344×768 (1920×1080 wird empfohlen.)
Verbindungsmodi	USB 3.0 (oder höher), WLAN
Bluetooth	4.1
Bedientaste	Scan starten/ pausieren
<p>Hinweis:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Die Genauigkeit wurde in einer kontrollierten Laborumgebung ermittelt. Tatsächliche Ergebnisse können je nach Betriebsumgebung abweichen.2. Windows 7 wird nicht unterstützt.3. iOS-Geräte unterstützen nur WLAN-Verbindung.4. Laser der Klasse 1: Vermeiden Sie direkte Augenexposition über längere Zeit! Weitere Informationen finden Sie unter Normen für Laser der Klasse 1.	

LED-Anzeige



Anzeige ROT: eingeschaltet und am hochfahren



Anzeige GRÜN: Ordnungsgemäßer Betrieb

Firmware aktualisieren

Wenn Sie Ihren RANGE mit Revo Scan verbinden, werden Sie in einem Popup-Fenster über verfügbare Firmware-Updates informiert. Wenn Sie Ihre Firmware aktualisieren möchten, folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten und stellen Sie sicher, dass RANGE über eine stabile Stromversorgung verfügt.

Scanner-Kalibrierung

Ihr RANGE 3D-Scanner wurde werkseitig kalibriert und muss nur nach

einem Jahr Gebrauch neu kalibriert werden oder wenn die gescannten Ergebnisse nicht der angegebenen Genauigkeit entsprechen.

Sicherheits- und Wartungsanweisungen

1. Kleinteile wie Referenzpunkte-Aufkleber („Marker“) und USB-Adapter sind gefährlich, wenn sie verschluckt werden. Bewahren Sie alle Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf, um ernsthafte Verletzungen zu vermeiden.
2. Bewahren Sie den Scanner und sämtliches Zubehör an einem kühlen, trockenen Ort geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung auf.
3. Lassen Sie den Scanner nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen oder eintauchen. Wenn der Scanner nass wird, wischen Sie ihn mit einem weichen, saugfähigen Tuch trocken. Die Bedienung eines Scanners, der in Wasser gefallen ist, kann zu dauerhaften Bauteilschäden führen.
4. Halten Sie die Kameras (zwei IR-Kameras, eine RGB-Kamera und ein Projektor) sauber. Verwenden Sie 95% Isopropylalkohol und ein weiches Tuch, um sie zu reinigen.
5. Achten Sie beim Umgang mit dem Scanner darauf, dass Sie die Kameras nicht anstossen.
6. Der Betriebstemperaturbereich dieses Produkts beträgt 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F).
7. Nehmen Sie den Scanner nicht auseinander. Wenn es Probleme oder Fragen gibt, wenden Sie sich an das Revopoint-Kundendienstteam unter customer@revopoint3d.com.

Fehlersuche

1. Was tun, wenn Sie beim Versuch, ein Firmware-Update herunterzuladen, die Fehlermeldung "Internetverbindung überprüfen" erhalten?

Überprüfen Sie die Firewall-Einstellungen Ihres Geräts und vergewissern Sie sich, dass Revo Scan nicht blockiert wird oder die Firewall deaktiviert ist. Versuchen Sie, api.infly3d.com in einem Webbrowser zu öffnen. Wenn Sie auf diese Website zugreifen können, bedeutet dies, dass der Server von Revopoint ordnungsgemäß funktioniert.

2. Was tun, wenn sich mein RANGE einschaltet, die LED aber nie dauerhaft grün leuchtet, um anzuzeigen, dass er bereit ist, eine Verbindung herzustellen?

Schließen Sie den RANGE an eine Stromquelle an und drücken Sie dann zehnmal die Start/Pause-Scantaste, um den RANGE zurückzusetzen. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport.

3. Was tun, wenn RANGE beim Scannen immer die Verfolgung verliert?

Versuchen Sie mit Scannerspray, Trockenshampoo oder Babypuder alle glänzenden oder dunklen Oberflächen des Objekts leicht zu beschichten. Wenn das Objekt glatte Oberflächen hat, müssen Sie Markierungsaufkleber anbringen (platzieren Sie sie unregelmäßig und stellen Sie sicher, dass sich immer mindestens fünf gleichzeitig im Scanbereich befinden) und den Markierungsmodus für den Scan auswählen. Achten Sie darauf, dass Ihr Modell keine tiefen Schatten wirft und gleichmäßig mit einem weichen Licht beleuchtet ist.

4. Was tun, wenn das zu scannende Objekt im Vorschaufenster nicht deutlich zu sehen ist?

Erhöhen Sie die Helligkeit in Revo Scan bis das Objekt klar definiert erscheint und so wenig rot und blau markierte Flächen wie möglich im Vorschaufenster aufweist.

5. Was tun, wenn die Oberflächen des gescannten Modells keine Details aufweisen oder die Details verschmiert sind?

Leider müssen Sie den Scanvorgang wiederholen, wobei Sie darauf achten sollten, dass Sie einen Bereich nur einmal und nicht mehrmals scannen. Grundsätzlich gilt: Je kleiner die Anzahl der Bilder, desto besser die Scanqualität. Wird dieselbe Stelle zweimal gescannt, verliert sie nur an Details.

6. Was tun, wenn Ihnen beim Scannen der Speicherplatz ausgeht?

Das Objekt, welches Sie scannen, ist zu groß für den Arbeitsspeicher Ihres Computers oder Ihres Smartphones. Halten Sie in diesem Fall den Scan an, verschmelzen Sie das Modell und starten Sie einen neuen Scan an der Stelle, an der Sie den vorherigen Scan unterbrechen mussten. Diese separaten Scans können in Revo Studio zusammengeführt werden, um ein ganzes Modell zu erstellen, sobald Sie das Objekt vollständig gescannt haben.

7. Wie kann ich den Scanner zurücksetzen?

Schließen Sie den RANGE an eine Stromquelle an und drücken Sie dann zehnmal die Start/Pause-Taste des RANGE, um ihn zurückzusetzen.

Kundendienst

Wenn Sie Hilfe mit Ihrem Scanner benötigen, zögern Sie bitte nicht, uns unter customer@revopoint3d.com zu kontaktieren oder uns unter +1 (888) 807-3339 anzurufen, oder chatten Sie mit einem unserer Kundendienstmitarbeiter online auf unserer Website www.revopoint3d.com. Klicken Sie auf die Sprechblase in der rechten

Dieser Inhalt kann sich ändern.



www.revopoint3d.com

Wenn Sie Fragen zu diesem Dokument haben,
wenden Sie sich bitte an Revopoint und senden
Sie eine Nachricht an: support@revopoint3d.com
oder unser Forum <https://forum.revopoint3d.com>.

©2023 REVOPOINT 3D ALLE RECHTE VORBEHALTEN