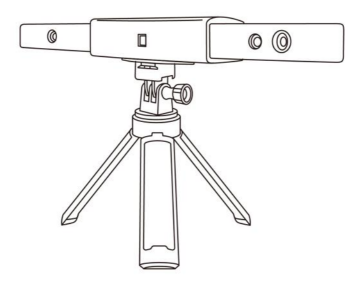
RANGE 3D-SCANNER

Schnellstartanleitung V2.0



REVOPOINT

Inhaltsverzeichnis

Vor dem ersten Scan lesen	1
Software herunterladen	1
Scannen dunkler, transparenter oder reflektierender Objek	te1
Scannen von Objekten mit glatten Oberflächen	1
Farbscannen	2
Über den Scanner	3
Was ist in der Box?	4
RANGE mit einem Windows- oder Mac-PC benutzen	5
Systemvoraussetzungen	5
Verbindungsmethoden	
RANGE mit einem PC über USB verbinden	
RANGE mit einem PC über WLAN verbinden	7
RANGE mit einem Handy benutzen	8
Systemvoraussetzungen	8
Verbindungsmethoden	8
RANGE über USB mit einem Android-Handy verbinden	9
RANGE über WLAN mit einem Handy verbinden	10
Anhang	12
Technische Daten	12
LED-Anzeige	13
Firmware aktualisieren	14
Scanner-Kalibrierung	14
Sicherheits- und Wartungsanweisungen	14
Fehlersuche	15
Kundendienst	16

Vor dem ersten Scan lesen Software herunterladen



Um Ihren RANGE 3D-Scanner verwenden zu können, müssen Sie die Revo Scan-Software herunterladen. Für PC-Benutzer ist es auf der Revopoint-Website https://www.revopoint3d.com/download/ zu finden, und für Smartphones kann es durch die Suche nach "Revo Scan" im Google Play oder Apple App Store gefunden werden.



Windows V5.2.3

Updated 2023-08-09

Download Google Drive



Mac V5.2.3
Updated 2023-08-09



Android V5.2.2
Updated 2023-07-28



iOS V5.2.2 Updated 2023-07-28 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. Alternativ können Referenzobjekte verwendet werden (diese sind alle Objekte mit deutlichen Merkmalen, die leicht verfolgt werden können). Platzieren Sie 1 bis 3 Referenzobjekte um das Objekt, das Sie für den 3D-Scanner scannen möchten, zu verfolgen. Wenn Sie dies tun, können Sie den Scanner im Merkmalsverfolgungsmodus für den Scan verwenden.

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

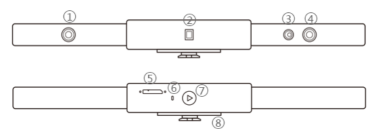


Farbscannen

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

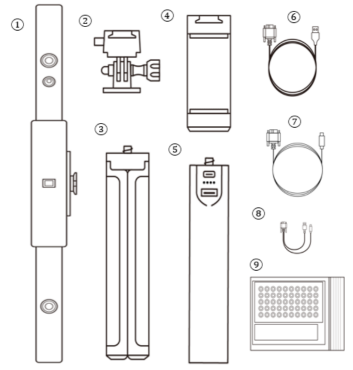
Der Revopoint RANGE 3D-Scanner ist ein Infrarot-Scanner mit strukturiertem Licht, der für das Scannen großer Objekte wie Autos, Menschen, Möbel usw. entwickelt wurde. Sein eigens entwickelter Chip und seine intelligenten Algorithmen in Kombination mit dem leistungsstärkeren Projektor und den beiden IR-Kameras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



- 1. Tiefenkamera
- 2. Projektor
- 3. RGB-Kamera
- 4. Tiefenkamera

- 5. Micro-B-USB-Anschluss
- 6. LED-Anzeige
- 7. Taste Scan starten/anhalten
- 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. USB-Kabel (Micro-B auf Typ-C)
- 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 10/11 (64-bit) Arbeitsspeicher: ≥ 8GB

Prozessor: Intel Core i5 oder höher



Mac mit Intel × 86 chip: macOS 10.15 und neuer Mac mit Apple M1 chip: macOS 11.0 und neuer

Arbeitsspeicher: ≥ 8GB

Verbindungsmethoden

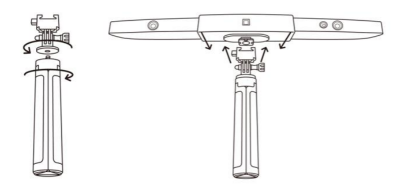
	Windows	macOS
USB Modus	√	√
WLAN Modus	√	✓

RANGE mit einem PC über USB verbinden

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

Schritt 2: Befestigen Sie den RANGE oben.

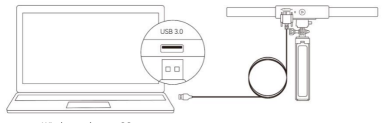
^{*}Minimale PC-Bildschirmauflösung: 1344×768 (1920×1080 wird empfohlen).



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.

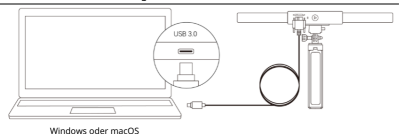
Schritt 5: Öffnen Sie Revo Scan auf Ihrem Computer.



Windows oder macOS

Hinweis:

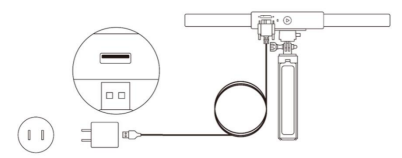
- 1) Schließen Sie den RANGE an einen USB 3.0-Anschluss oder höher an, da USB 2.0 nicht genügend Betriebsstrom liefert. Stellen Sie sicher, dass Ihr USB 3.0-Anschluss nicht beschädigt oder abgenutzt ist.
- 2) Wenn Ihr Laptop keinen Typ-A-Anschluss hat, verwenden Sie das andere USB-kabel (Micro-B auf Type-C).



RANGE mit einem PC über WLAN verbinden

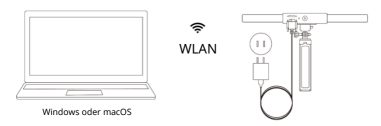
Schritt 1: Schalten Sie den RANGE über eine Powerbank oder ein Netzteil ein.

(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.



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: ≥ Android 9.0

Harmony OS wird unterstützt.

RAM: ≥ 6GB



iPhone: iPhone 8 Plus oder neuer

iPad: iPad der 6. Generation oder neuer

Systemversion: ≥ iOS 13.0

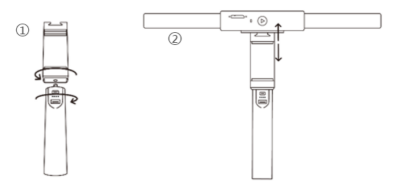
Verbindungsmethoden

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

RANGE über USB mit einem Android-Handy verbinden

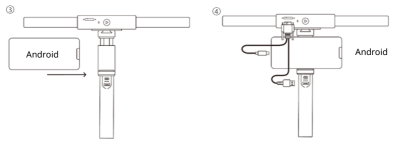
Schritt 1: Schrauben Sie Handyhalterung auf die Powerbank.

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.

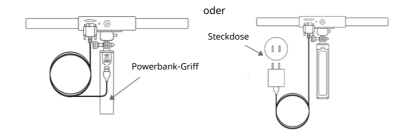
Schritt 4: Verbinden Sie das Micro-B-Ende des mobilen 2-in-1-Kabels mit dem Anschluss am RANGE, Typ-A-Ende mit der Power Bank und Typ-C-Ende mit einem Android-Smartphone.



RANGE über WLAN mit einem Handy verbinden

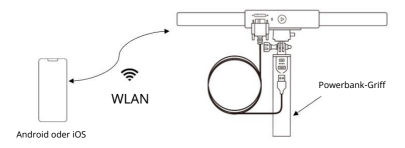
Sowohl Android- als auch iOS-Handys sind kompatibel.

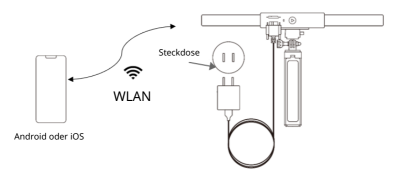
Schritt 1: Schalten Sie den RANGE über einen Powerbank-Griff oder eine Steckdose ein.



Schritt 2: Verbinden Sie das Smartphone mit RANGE.

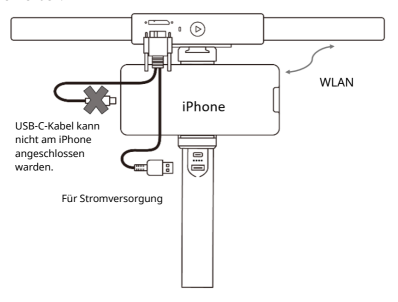
- 1) Gehen Sie zu WLAN -Einstellungen auf Ihrem Smartphone, suchen Sie nach einem Netzwerk namens RANGE-XXXXXX und verbinden Sie sich (Es ist kein Passwort erforderlich).
- 2) Es dauert einige Sekunden, bis der Scanner verbunden ist.





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

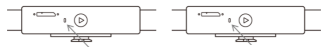
Produktname	RANGE 3D-Scanner
Technologie	Biokulares Dual-Kamera-Infrarotlicht
Einzelbild-Präzision	Bis zu 0,1 mm
Einzelbildgenauigkeit	Bis zu 0,3 mm
Erfassungsbereich	360 mm×650 mm @600 mm
Arbeitsabstand	300 mm-800 mm
Minimales Scanvolumen	70 mm×70 mm×70 mm
Scangeschwindigkeit	12–18 Bilder pro Sekunde
Lichtquelle	Infrarotlicht der Klasse 1
Tracking-Methoden	Merkmal, Marker
Farbscannen	Ja
Ausgabeformate	PLY, OBJ, STL
Punktabstand/Auflösung	0,3 mm
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	210 g
Abmessungen des Scanners	295 mm×41,5 mm×28,2 mm
Kompatibel mit 3D-Druck	Ja
Kompatible Betriebssysteme	Windows 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

Hinweis:

- 1. Die Genauigkeit wurde in einer kontrollierten Laborumgebung ermittelt. Tatsächliche Ergebnisse können je nach Betriebsumgebung abweichen.
- 2. iOS-Geräte unterstützen nur WLAN-Verbindung.
- 3. 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") 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 <u>customer@revopoint3d.com</u>.

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.

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.

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

15 ©2023 REVOPOINT 3D ALLE RECHTE VORBEHALTEN

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 Scan V5.0 zusammengeführt werden, um ein ganzes Modell zu erstellen, sobald Sie das Objekt vollständig gescannt haben.

7. Was soll ich tun, wenn das Firmware-Upgrade fehlschlägt und die LED weiterhin blau leuchtet?

Schließen Sie Ihren RANGE an eine Stromquelle an und drücken Sie dann zehnmal hintereinander die Start-/Pause-Taste, um den RANGE-Scanner wieder in den normalen Scanmodus zu versetzen.

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 unteren Ecke des Bildschirms.

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