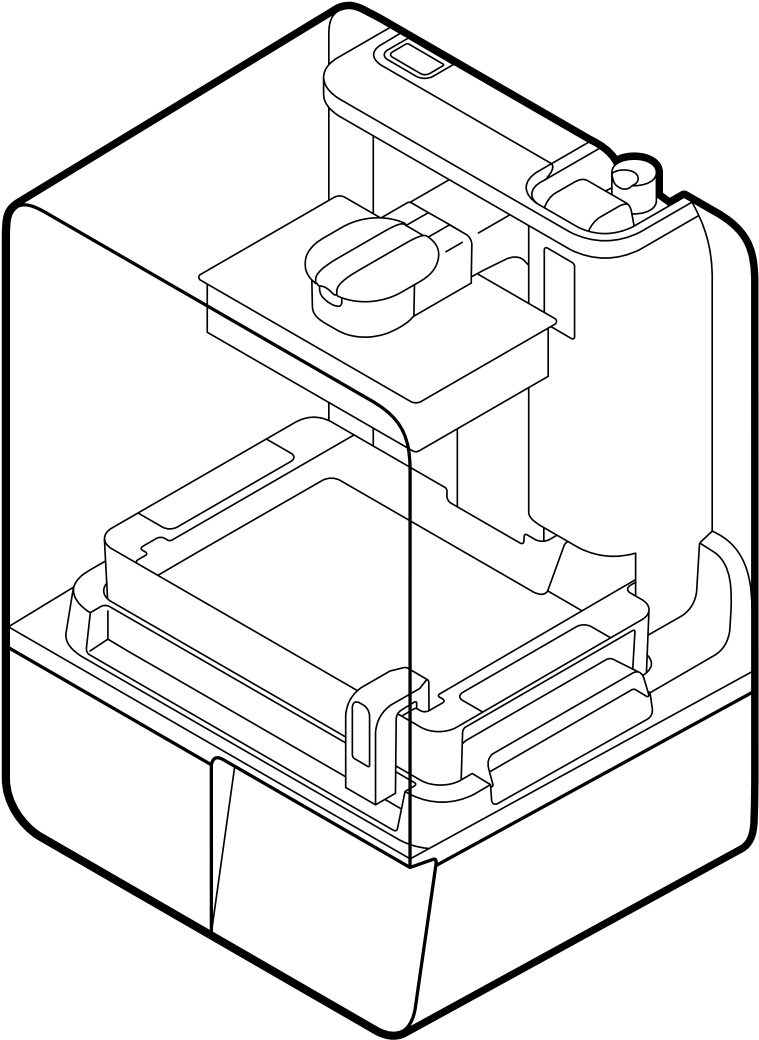


# Handbuch | Form 4





Installations- und Gebrauchsanweisung

## **Form 4**

mit dem Drucksystem Low Force Display (LFD)<sup>™</sup>

Deutsche Übersetzung der englischen Originalanweisungen  
Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren  
Sie es auf.

April 2024

REV 01

© Formlabs

**formlabs** 

# 1. Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
1.1	Lesen und Aufbewahren der Anweisungen	4
1.2	Einholen von Unterlagen und Informationen	4
<b>2.</b>	<b>Einleitung</b>	<b>6</b>
2.1	Verwendungszweck	6
2.2	Technische Spezifikationen	7
2.3	Produktbestandteile	8
2.4	Erklärung des Displays	10
<b>3.</b>	<b>Sicherheit</b>	<b>11</b>
3.1	Sicherheit von Komponenten und Teilsystemen	11
3.2	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	14
3.3	Spezifikationen der zu verwendenden Werkzeuge	14
3.4	Empfindliche Komponenten	15
3.5	Notfälle und Ausnahmesituationen	15
<b>4.</b>	<b>Vorbereitung und Einrichtung</b>	<b>17</b>
4.1	Standort und Umgebung	17
4.2	Netzwerkverbindung	17
4.3	Auspacken des Druckers	17
4.4	Serienname	19
4.5	Aufbau des Druckers	19
4.6	Verbinden des Druckers mit einem Netzwerk	20
4.7	Nivellieren des Druckers	21
4.8	Einsetzen des Harztanks und des Mixers	22
4.9	Einsetzen der Konstruktionsplattform	23
4.10	Einsetzen der Harzkartusche	23
4.11	Einrichtung des Form 4 Finish Kit	24
4.12	Transport des Druckers	24
<b>5.</b>	<b>Druck</b>	<b>27</b>
5.1	Betriebsumgebung	27
5.2	Design-Richtlinien für SLA	27
5.3	Einrichtung eines Drucks	27
5.4	Vorbereitung des Druckers auf den Druck	29

5.5	Fertigstellung und Nachbearbeitung eines Drucks	31
5.6	Verwaltung des Druckers	31
<b>6.</b>	<b>Wartung</b>	<b>34</b>
6.1	Werkzeuge und Zubehör	34
6.2	Überprüfung und Wartung des Druckers	35
6.3	Aufgaben vor und nach Gebrauch	35
6.4	Aufgaben vor dem Wechsel des Harztyps	36
6.5	Regelmäßige Wartung	37
6.6	Planmäßige Wartung	39
6.7	Wartung des Harztanks	42
<b>7.</b>	<b>Fehlerbehebung</b>	<b>46</b>
7.1	Speicherung von Diagnoseprotokollen	46
7.2	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	46
7.3	Reinigung nach einem Fehldruck	46
7.4	Fehlerbehebung und ungewöhnliches Verhalten	49
<b>8.</b>	<b>Demontage und Reparatur</b>	<b>53</b>
<b>9.</b>	<b>Recycling und Entsorgung</b>	<b>54</b>
9.1	Entsorgung von Kunstharz und Zubehör	54
9.2	Entsorgung von Lösungsmitteln	55
9.3	Recycling von Lösungsmitteln	55
9.4	Entsorgung elektronischer Komponenten	56
9.5	Entsorgung von Verpackungsabfall	56
<b>10.</b>	<b>Index</b>	<b>57</b>
<b>11.</b>	<b>Glossar</b>	<b>58</b>
<b>12.</b>	<b>Produktkonformität</b>	<b>62</b>





Lesen und beachten Sie dieses Handbuch sowie die Sicherheitsanweisungen, bevor Sie den Form 4 verwenden. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Formlabs war bestrebt, diese Anweisungen so klar, vollständig und korrekt wie möglich zu gestalten. Die Informationen in diesem Dokument umfassen allgemeine Beschreibungen und/oder technische Merkmale der Leistung der im Lieferumfang enthaltenen Produkte. Dieses Dokument ist kein Ersatz für die Bestimmung der Eignung oder Zulässigkeit dieses Produkts für spezifische Anwendungsfälle und darf nicht dazu genutzt werden. Es liegt in der Verantwortung der Nutzer oder Integratoren, eine geeignete und umfassende Risikoanalyse, Bewertung und Prüfung der Produkte mit Hinblick auf die spezifische Anwendung durchzuführen. Weder Formlabs noch etwaige Partner oder Tochterunternehmen sind verantwortlich oder haften für den Fehlgebrauch der Informationen in diesem Dokument. Wenn Sie Verbesserungsvorschläge haben oder Sie in diesem Dokument Fehler entdecken, benachrichtigen Sie uns bitte.

Copyright © 2024 Formlabs. Alle Rechte vorbehalten.

**support.formlabs.com**

### **WARENZEICHEN**

Alle Produktnamen, Logos und Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alle Unternehmens-, Produkt- und Dienstleistungsamen in diesem Handbuch dienen ausschließlich zu Identifikationszwecken. Die Verwendung dieser Namen, Logos oder Marken impliziert keine Billigung.

### **DOKUMENTREVISIONEN**

<b>Datum</b>	<b>Version</b>	<b>Dokumentänderungen</b>
Apr 2024	REV 01	Erstveröffentlichung

# 1. Vorwort

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Form 4. Im Namen des Formlabs-Teams danken wir Ihnen für Ihren Kauf. Der Form 4 ist ein großformatiger 3D-Drucker mit dem Drucksystem Low Force Display (LFD)<sup>™</sup>. Der Form 4 fertigt vollgestützte Teile, indem er 3D-Objekte in 2D-Schichten umwandelt, die Schicht für Schicht mit 405-nm-Licht ausgehärtet werden. Dieses Handbuch erklärt die Einrichtung, Nutzung und ordnungsgemäße Wartung des Form 4 und bietet Designanleitungen zur Optimierung der Druckergebnisse. Das Handbuch richtet sich an alle, die den Form 4 aufstellen, bedienen, warten oder anderweitig mit ihm arbeiten. Beaufsichtigen Sie junge oder unerfahrene Nutzer, um einen angenehmen und sicheren Betrieb zu gewährleisten.

## 1.1 Lesen und Aufbewahren der Anweisungen

Lesen und verstehen Sie dieses Handbuch sowie die Sicherheitsanweisungen, bevor Sie den Form 4 verwenden. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Bewahren Sie alle Sicherheitsinformationen und -hinweise auf und stellen Sie sie nachfolgenden Anwendern des Produkts zur Verfügung.

Befolgen Sie alle Anweisungen. So lassen sich Brände, Explosionen, Stromschläge oder andere Gefahren vermeiden, die zu Sachschäden und/oder schweren oder tödlichen Verletzungen führen können.

Der Form 4 darf nur von Personen bedient werden, die den Inhalt dieses Benutzerhandbuchs vollständig gelesen und verstanden haben. Stellen Sie sicher, dass jede Person, die den Form 4 verwendet, die Warnungen und Anweisungen gelesen hat und diese befolgt. Formlabs haftet nicht für Sach- oder Personenschäden, die durch inkorrekte Handhabung oder Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise entstehen. In solchen Fällen erlischt die Garantie.

## 1.2 Einholen von Unterlagen und Informationen

Auf **Formlabs.com**:

- Greifen Sie auf den Formlabs-Shop ([formlabs.com/de/shop](https://formlabs.com/de/shop)) und auf Ihr Dashboard-Konto ([formlabs.com/dashboard](https://formlabs.com/dashboard)) zu.
- Suchen Sie zertifizierte Dienstleister in Ihrer Region ([formlabs.com/de/company/partners](https://formlabs.com/de/company/partners)).
- Lesen Sie die Nutzungsbestimmungen ([formlabs.com/de/terms-of-service/eu](https://formlabs.com/de/terms-of-service/eu)) und die Datenschutzrichtlinie ([formlabs.com/de/privacy-policy](https://formlabs.com/de/privacy-policy)).

Auf **support.formlabs.com**:

- Greifen Sie auf die neueste Version der Produktdokumentationen von Formlabs zu.
- Kontaktieren Sie den Formlabs-Kundenservice und fordern Sie Dokumentationsmaterial an sowie Benutzungsanleitungen, Reparaturanleitungen und technische Informationen.
- Geben Sie Kommentare oder Feedback zu positiven oder verbesserungswürdigen Dingen ab. Formlabs schätzt die Rückmeldung aller Nutzer.
- Fordern Sie zusätzliche Schulungen an.

### 1.2.1 Kundenservice und Wartung

Bewahren Sie einen Kaufnachweis für die Inanspruchnahme von Garantieleistungen auf. Die Serviceoptionen hängen vom Status der jeweiligen Produktgarantie ab. Geben Sie den Seriennummern des Produkts an, wenn Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten



Dienstleister kontaktieren.

Anstelle einer Seriennummer verfügen alle Produkte von Formlabs über einen Seriennamen. Mit dieser einzigartigen Kennung lässt sich die Fertigungs-, Verkaufs- und Wartungshistorie verfolgen. Auch kann ein Gerät so bei Verbindung mit einem Netzwerk klar identifiziert werden. Der Serienname steht auf der Rückseite des Geräts im Format **Form4-AdjektivTier**.

Dienstleister von Formlabs-Produkten bieten ebenfalls Kundenservice und Wartung an. Sofern Formlabs oder ein zertifizierter Dienstleister weitere oder erweiterte Garantien anbietet, können die Bedingungen des separaten Angebots gelten. Für Produkte, die bei zertifizierten Dienstleistern erworben wurden:

Bitte Sie den ursprünglichen Dienstleister um Hilfe, bevor Sie sich an den Formlabs-Kundenservice wenden.

Für Kundenservice- oder Wartungsanfragen, einschließlich Produktinformationen, technischer Unterstützung oder Unterstützung mit Anweisungen, kontaktieren Sie den Formlabs-Kundenservice:

**support.formlabs.com**

#### **USA**

Formlabs Inc.  
35 Medford St.  
Somerville, MA, USA, 02143

#### **USA**

Formlabs Inc.  
220 E Buffalo St.  
Milwaukee, WI, USA 53202

#### **Deutschland**

Formlabs GmbH  
Nalepastraße 18  
12459 Berlin, Deutschland

#### **Ungarn**

Formlabs  
Andrássy út 9  
1061 Budapest, Ungarn

#### **Japan**

1F Kitashinagawa 369 Building  
3 Chome-6-9 Kitashinagawa  
Shinagawa City  
Tokio 140-0001, Japan

#### **Taiwan**

No. 282號21號之9, Shizheng  
North 2nd Rd, Xitun District  
Taichung City, Taiwan 407

## 1.2.2 **Garantie**

Auf dieses Produkt wird eine Garantie gewährt. Formlabs bietet eine Garantie für die gesamte offizielle Formlabs-Hardware. Sofern nicht anders ausdrücklich angegeben, stellen die **Nutzungsbestimmungen** einschließlich der **Garantie** die vollständige Vereinbarung zwischen Ihnen und Formlabs hinsichtlich der **Dienstleistung** und jeglichem Produkt dar, das Sie von Formlabs gekauft haben, und ersetzen alle vorherigen oder zeitgleichen Kommunikationen, Angebote oder Vereinbarungen zwischen Ihnen und Formlabs, sei es in elektronischer, mündlicher oder schriftlicher Form. Lesen Sie die Details der Garantiebedingungen zur Formlabs-Garantie in Ihrer Region:

**USA**

**formlabs.com/terms-of-service**

**EU (EN)**

**formlabs.com/eu/terms-of-service**

**EU (DE)**

**formlabs.com/de/terms-of-service**

**EU (FR)**

**formlabs.com/fr/terms-of-service**

**EU (ES)**

**formlabs.com/es/terms-of-service**

**EU (IT)**

**formlabs.com/it/terms-of-service**

## 2. Einleitung

### 2.1 Verwendungszweck

Der Form 4 ist ein kommerzielles Präzisionswerkzeug und bestimmt für die additive Fertigung der vom Nutzer bereitgestellten Designs mittels Photopolymer-Kunstharz. Die endgültigen Leistungsmerkmale des gehärteten Photopolymer-Kunstharzes variieren gemäß der Einhaltung der Gebrauchsanweisung, Anwendung, Betriebsbedingungen, kombinierten Materialien, der Endanwendung oder anderer Faktoren.



HINWEIS

In einigen Fällen kann der additive Fertigungsprozess naturgemäß zu variablen Eigenschaften zwischen den Fertigungsläufen oder innerhalb eines bestimmten Teils führen. Derartige Abweichungen sind möglicherweise nicht offensichtlich und können zu unerwarteten Defekten bei additiv gefertigten Teilen führen.



WARNUNG

Sie müssen vor dem Einsatz eine unabhängige Eignungsprüfung durchführen bezüglich der additiven Fertigung, des Stereolithografieverfahrens, des Form 4 und der spezifischen Designs oder Materialien, die bei der Anwendung und für den Verwendungszweck eingesetzt werden. Formlabs übernimmt in keinem Fall Haftung für Vermögensschäden, Tod oder Personenschäden, die Sie oder Dritte in Verbindung mit Ihrer Anwendung der Formlabs-Produkte erleiden. Im größtmöglich rechtlich zulässigen Umfang übernimmt Formlabs **AUSDRÜCKLICH KEINE IMPLIZITE ODER EXPLIZITE EIGNUNGSGARANTIE** für eine bestimmte Anwendung, da die spezifischen Eigenschaften und Umstände dieser Anwendung für Formlabs unvorhergesehen und unvorhersehbar sind.



WARNUNG

Formlabs bietet Werkzeuge und Materialien für viele verschiedene Anwendungen, erhebt aber keinen Anspruch auf die Sicherheit oder Wirksamkeit eines bestimmten Objekts, das mit Formlabs-Produkten hergestellt wurde. Bestimmte Formlabs-Produkte, besonders solche, die in der Branche als „biokompatible“ Materialien bekannt sind, wurden für die Konformität mit den entsprechenden Industrienormen ausgelegt. Die spezifischen Normen und die wichtigsten technischen Spezifikationen können den technischen Datenblättern entnommen werden und wurden gemäß den für diese Normen und Spezifikationen relevanten Prüfprotokollen getestet. Biokompatible Materialien sind Spezialprodukte, die für den Einsatz durch medizinische Fachkräfte vorgesehen sind und gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet werden müssen.



WARNUNG

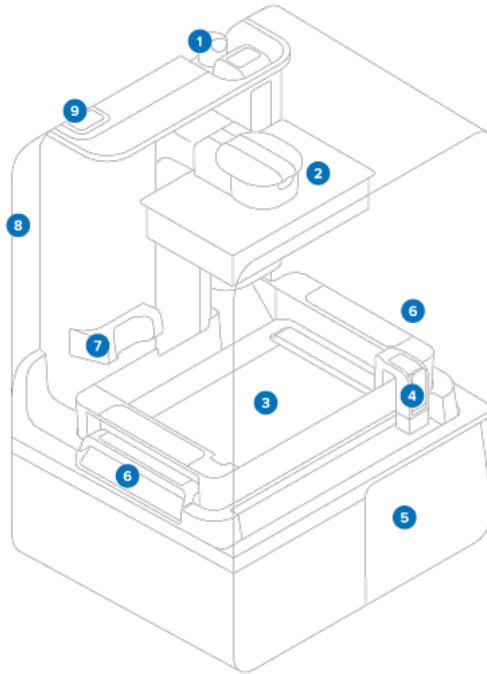
**Führen Sie niemals Modifikationen durch.** Der Form 4 ist im Istzustand zu verwenden. Das Gerät ohne ausdrückliche Genehmigung und Anleitung von Formlabs zu modifizieren, führt zum Garantieverlust und kann zudem das Gerät beschädigen oder Ihnen Verletzungen zufügen.

## 2.2 Technische Spezifikationen

Drucker	Form 4
Technologie	Maskierte Stereolithografie (MSLA)
Drucksystem	Low Force Display™ (LFD)
Mindestabmessungen für problemlosen Zugriff (B × T × H)	40,7 × 47,8 × 84,4 cm
Abmessungen des Druckers (B × T × H)	39,8 × 36,7 × 55,4 cm
Druckergewicht	18,3 kg
Fertigungsvolumen (B × T × H)	200 × 125 × 210 mm Bei Teilen mit einer Höhe von mehr als 190 mm muss der Harztank mit der Konstruktionsplattform entfernt und der Waschkorb aus dem Form Wash entfernt werden
Schichtdicke (vertikale Auflösung)	25–300 Mikrometer
XY-Auflösung	50 Mikrometer Pixelgröße mit voreingestelltem Anti-Aliasing
Optische Leistungsintensität	16 mW/cm <sup>2</sup> auf der Druckebene
Optische Wellenlänge	405 nm
Harzkartuschen	1
Harzabgabesystem	Automatisiert
Biokompatible Materialien	Nein (verfügbar auf Form 4B)
Stützstrukturen	Automatisch generiert, leicht ablösbar
Betriebsumgebung	18–28 °C Niedrige Umgebungsluftfeuchtigkeit.
Betriebstemperatur	Automatische Erhitzung von Kunstharz auf 25–45 °C, je nach Material
Temperatursteuerung	Direkte Harzerhitzung
Energiebedarf	100–240 V Wechselstrom Maximal 4,8 A 50/60 Hz 480 W
Konnektivität	<b>WLAN:</b> (2,4/5 GHz) <b>Ethernet:</b> 1000 Mbit <b>USB:</b> 2.0
WLAN-Konnektivität	<b>Protokoll:</b> IEEE 802.11 b/g/n <b>Frequenz:</b> 2,4 GHz, 5 GHz <b>Unterstützte Verschlüsselungsstandards:</b> WPA/WPA2
Ethernet-Konnektivität	LAN-Anschluss RJ-45 Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) Anschluss über ein abgeschirmtes Ethernet-Kabel (nicht inbegriffen): mindestens Cat5 oder Cat5e oder Cat6 für 1000BASE-T
USB-Konnektivität	USB-C-Anschluss mit einem USB-C-A-Kabel
Druckersteuerung	Interaktiver Touchscreen
Benachrichtigungen	Touchscreen-Benachrichtigungen SMS/E-Mail über Dashboard Lautsprecher für Audiobenachrichtigung
Kamera	Integrierte Kamera Auflösung 2592 × 1944 (5 MP)
Druckvorbereitung	Desktop-Software PreForm
Dateiformat	STL, OBJ oder 3MF

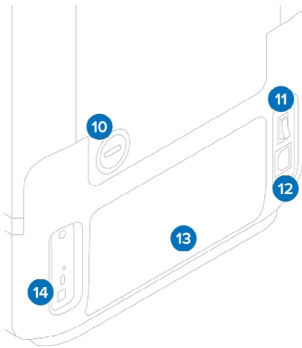
## 2.3 Produktbestandteile

### 2.3.1 Form 4



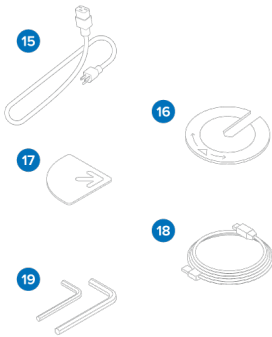
- 1 Harzkartusche:** Behälter, in dem das Harz aufbewahrt wird, bevor es in den Harztank gefüllt wird. Schütteln Sie die Harzkartuschen regelmäßig, damit das Kunstharz gut vermischt wird.
- 2 Konstruktionsplattform:** Die Aluminiumplattform bietet eine Oberfläche, an der Drucke haften können.
- 3 Harztank:** Das Harz wird aus der Harzkartusche in den Harztank abgegeben. Während des Drucks dringt Licht durch den Boden des Harztanks nach oben und härtet das Harz auf der Konstruktionsplattform aus, sodass ein Druckteil entsteht.
- 4 Mischer:** Ein Mischer verbessert die Einheitlichkeit des Drucks, indem er den Konstruktionsbereich freimacht und das Harz zirkulieren lässt.
- 5 Touchscreen:** Die kapazitive LCD-Touch-Benutzeroberfläche zeigt Druckinformationen, Einstellungen und Fehlermeldungen an.
- 6 Tankverriegelung:** Zwei Tank-Riegel halten den Harztank beim Druck in Position.
- 7 Kamera:** Eine integrierte Kamera für Fotos nach dem Druck, Zeitrafferaufnahmen und Fernüberwachung.
- 8 Abdeckung:** Die Druckerabdeckung aus Metall und einem robusten, orangefarbenen Material verhindert den Kontakt mit dem Aushärtelicht und schützt das Harz vor Aushärtung durch Umgebungslicht.
- 9 Werkzeugschublade:** Die Werkzeugschublade enthält Distanzstücke, die für Parallelität sorgen, und einen 2,5-mm- und einen 4-mm-Innensechskantschlüssel für die Wartung des Druckers. **Siehe 2.3.3 Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör** für weitere Informationen.

### 2.3.2 Hintere Anschlüsse



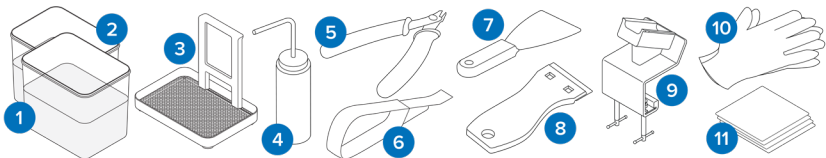
- 10 Optionale Dunstabluftöffnung:** Ein abnehmbarer Luftstößel ermöglicht den Zugang zum Druckraum für eine aktive Luftbehandlung.
- 11 Netzschalter:** Zum Ein- und Ausschalten des Druckers.
- 12 Netzanschluss:** Zum Anschluss des Druckers an das Stromnetz.
- 13 Rückseitiger Maschenfilter:** Wird magnetisch an der Rückseite des Druckers befestigt, um ein Eindringen von Staub in den internen Lüfter zu verhindern.
- 14 USB und Ethernet-Anschlüsse:** Zum Anschluss des Druckers an einen Computer oder ein Netzwerk.

### 2.3.3 Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör



- 15 Netzkabel:** Kompatibel mit Druckern der Generation Form 4.
- 16 Nivellierscheibe:** Schieben Sie die mitgelieferte Nivellierscheibe um einen der Nivellierfüße und drehen Sie sie, um den Drucker anzuheben oder abzusenken.
- 17 Parallelität-Distanzstücke:** Zum Einstellen und Ausrichten der Konstruktionsplattform (falls erforderlich). In der Werkzeugschublade enthalten.
- 18 USB-Kabel:** USB-C-zu-A-Kabel für den Anschluss des Druckers an einen Computer.
- 19 Innensechskantschlüssel:** Rechtwinklige 2,5-mm- und 4-mm-Innensechskantschlüssel für Wartung und Reparatur des Druckers. In der Werkzeugschublade enthalten.

### 2.3.4 Form 4 Finish Kit



- 1 Spülbehälter:** Zwei Kunststoffbehälter, die teilweise mit Lösungsmittel gefüllt werden.
- 2 Spülbehälterdeckel:** Zwei Kunststoffdeckel zum Abdecken der Spülbehälter.

- 3 **Spülkorb:** Zum Übertragen von Teilen von einem Behälter in den nächsten. Der Korb lässt sich zum Abtropfen der Druckteile am Rand des Spülbehälters einhängen.
- 4 **Spülflasche:** Zum Entfernen von Kunstharz, das sich in Hohlräumen und internen Kanälen der Drucke befindet. Verwenden Sie sauberes Lösungsmittel. Formlabs empfiehlt Isopropylalkohol.
- 5 **Seitenschneider:** Zum Abtrennen der Drucke von ihren Stützstrukturen mit einem Schnitt. Schneiden Sie mit der flachen Seite zugewandt zur Oberfläche der Drucke, um Stützspuren zu minimieren.
- 6 **Ablösewerkzeug:** Hebeln Sie unter das Raft, um die Drucke von der Konstruktionsplattform zu entfernen. Verwenden Sie das Ablösewerkzeug niemals zur Reinigung der Tankinnenseite.
- 7 **Metallspachtel:** Zum Reinigen der Druckoberfläche der Konstruktionsplattform und zum Ablösen von Drucken von der Konstruktionsplattform. Verwenden Sie den Metallspachtel niemals zur Reinigung des Inneren des Harztanks.
- 8 **Kunststoff-Tankspachtel:** Zur Inspektion und Reinigung des Inneren des Harztanks. Drücken Sie niemals mit den Ecken des Werkzeugs in den Tankfilm.
- 9 **Konstruktionsplattformhalterung:** Bietet einen Platz, um die Konstruktionsplattform zu fixieren, während Sie Ihr Druckteil entfernen.
- 10 **Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe:** Tragen Sie Handschuhe beim Umgang mit flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.
- 11 **PEC\*PADs:** Einweg-Mikrofasertücher aus fusselfreiem Vliesstoff zur Reinigung der optischen Komponenten des Druckers.

## 2.4 Erklärung des Displays

Die Anzeige des Form 4 verfügt über einen Touchscreen und Lautsprecher für Audiobenachrichtigungen. Der Touchscreen zeigt Druckinformationen (Auftragsname, verbleibende Zeit, gedruckte Schichten) sowie Einstellungen und Fehlermeldungen an.

Der Touchscreen fungiert als Benutzeroberfläche des Druckers. Die Audiobenachrichtigungen geben den Zustand des Druckers an. Beachten Sie die Meldungen auf dem Touchscreen des Druckers, um die Bedeutung der Audiobenachrichtigungen zu verstehen. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

- Tippen Sie auf das Druckersymbol in der linken Seitenleiste, um den Bildschirm Druckerstatus aufzurufen. Dort sehen Sie Informationen über die eingesetzten Verbrauchsmaterialien wie Harztyp, Harzkartuschenpegel und Temperatur des Harztanks.
- Tippen Sie auf das eingeklappte Menüsymbol in der linken Seitenleiste, um den Bildschirm **Queue (Warteschlange)** aufzurufen. Dort erscheint eine Liste der auf den Drucker hochgeladenen Druckaufträge.
- Tippen Sie auf das Schraubenschlüssel-Symbol in der linken Seitenleiste, um den Bildschirm **Maintenance (Wartung)** aufzurufen. Wartungsverfahren können hier eingesehen werden.
- Tippen Sie auf das Zahnradsymbol in der linken Seitenleiste, um auf den Bildschirm **Settings (Einstellungen)** zuzugreifen. Hier können Sie auf Netzwerkverbindungen, Einstellungen für die Druckerwaltung und andere Optionen zugreifen.

### 3. Sicherheit



Lesen und beachten Sie dieses Handbuch sowie die Sicherheitsanweisungen, bevor Sie den Form 4 verwenden. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Beaufsichtigen Sie junge oder unerfahrene Nutzer, um einen angenehmen und sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Das Handbuch enthält Warnungen und Sicherheitsinformationen, wie nachfolgend erklärt:



**GEFAHR** bezeichnet eine Gefahr mit einem hohen Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen, falls sie nicht vermieden wird.



**WARNUNG** bezeichnet eine Gefahr mit einem mittleren Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen, falls sie nicht vermieden wird.



**VORSICHT** bezeichnet eine Gefahr mit einem geringen Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen, falls sie nicht vermieden wird.



**HINWEIS** bezeichnet wichtige Informationen, die sich aber nicht auf Gefahren beziehen.



**UMWELTGEFAHR:** Ungehärtetes Photopolymer-Kunstharz ist als gefährlich für Wasserorganismen eingestuft.



**GEFAHR:** Isopropylalkohol ist eine entzündliche Chemikalie.

#### 3.1 Sicherheit von Komponenten und Teilsystemen

##### 3.1.1 Allgemein



**UV-Lichtquelle:** Die Beleuchtung strahlt UV-Licht aus. Schauen Sie nicht direkt in die Beleuchtungseinheit, wenn das Gerät eingeschaltet ist.



**Unterlassen Sie das Anheben oder Bewegen des Form 4:**

- durch Heben/Ziehen an der Abdeckung oder anderen beweglichen Teilen des Druckers;
- wenn der Drucker an eine Stromquelle angeschlossen ist;
- wenn der Drucker mit einem Ethernet- oder USB-Kabel verbunden ist.



HINWEIS

Der Form 4 erfordert eine Betriebsumgebung mit geringer Umgebungsfeuchtigkeit und niedriger statischer Elektrizität. Aufgrund der empfindlichen Komponenten und des Druckmediums können Zuverlässigkeit und Druckqualität Schwankungen unterliegen, falls die Umgebungstemperatur oder die Luftfeuchtigkeit außerhalb der empfohlenen Bereiche liegen. Die empfohlenen Betriebsbedingungen finden Sie im Abschnitt **4.1 Standort und Umgebung**.

### 3.1.2 Scharfkantige Werkzeuge



VORSICHT

**Schnittgefahr:** Die Verwendung scharfkantiger Werkzeuge auf rutschigen Oberflächen (wie z. B. einer kunstharzbeschichteten Konstruktionsplattform) kann zu ruckartigen Bewegungen führen. Halten und bewegen Sie scharfkantige Werkzeuge immer von Ihrem Körper weg, besonders beim Schneiden oder Schaben.

Zum Zubehör gehören scharfkantige Werkzeuge wie: ein Ablösewerkzeug, Seitenschneider und ein Kunststoff-Tankspachtel.

### 3.1.3 Kunstharz



WARNUNG

**Vergiftungsgefahr:** Verschlucken Sie niemals Kunstharz in flüssiger oder fester Form. Rufen Sie bei Verschlucken sofort ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt an. Bei Chemtrec unter der US-Nummer +1 800 424 9300 erhalten Sie rund um die Uhr Nothilfe.



VORSICHT

Im Sicherheitsdatenblatt (SDB) und bei den örtlichen Behörden erhalten Sie Informationen zur Entsorgung von Kunstharz und Lösungsmitteln. Flüssiges Kunstharz (reine Flüssigkeit, im Lösungsmittel gelöst oder teilweise gehärtet) ist als gefährlicher Abfall eingestuft und somit sorgfältig zu entsorgen.



#### **UMWELTGEFAHR:**

Ungehärtetes Photopolymer-Kunstharz ist als gefährlich für Wasserorganismen eingestuft.



HINWEIS

Beziehen Sie sich primär auf das Sicherheitsdatenblatt (SDB) zu den Themen Sicherheit und Handhabung der Materialien von Formlabs. Behandeln Sie Formlabs-Kunstharz wie jede andere Haushaltschemikalie. Befolgen Sie die üblichen Sicherheitsvorkehrungen für Chemikalien sowie die Handhabungshinweise für Formlabs-Kunstharz. Im Allgemeinen ist Formlabs-Harz nicht für den Lebensmittelkontakt oder medizinische Anwendungen am menschlichen Körper freigegeben. Die Formlabs-Harze für biokompatible Anwendungen sind jedoch für bestimmte Arten und Dauer der Einwirkung auf den menschlichen Körper biologisch sicher. Detaillierte Informationen zu den spezifischen Kunstharzen finden Sie im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt (SDB) und auf [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).



### 3.1.4 Funkstörungen

Das Gerät wurde getestet und liegt im zulässigen Grenzwertbereich für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Vorschrift der amerikanischen Federal Communications Commission (CFR Title 47, Part 15). Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen, wenn das Gerät im gewerblichen Umfeld eingesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Falls das Gerät nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es schädliche Interferenzen bei Funkübertragungen hervorrufen. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten hat wahrscheinlich schädliche Interferenzen zur Folge. In diesem Fall trägt der Nutzer die Kosten für die Behebung dieser Interferenzen.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht von Formlabs genehmigt wurden, können zum Verfall der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und der Drahtloskonformität und zum Entzug Ihrer Berechtigung zum Betrieb dieses Produkts führen. Dieses Produkt verfügt über nachgewiesene elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) unter Bedingungen, die die Anwendung konformer Peripheriegeräte und geschirmter Kabel zwischen Systemkomponenten umfasst. Es ist wichtig, dass Sie konforme Peripheriegeräte und geschirmte Kabel zwischen Systemkomponenten verwenden, um die Möglichkeit von Interferenzen mit Radios, Fernsehern und anderen elektronischen Geräten zu reduzieren.

### 3.1.5 Isopropylalkohol (IPA)



**Brandgefahr:** Isopropylalkohol ist eine entzündliche Chemikalie. Halten Sie ihn von Zündquellen fern, einschließlich offener Flammen, Funken oder konzentrierter Hitzequellen.



Formlabs stellt keinen Isopropylalkohol her. Wenden Sie sich an den Chemikalienhersteller oder -zulieferer für detaillierte Sicherheitsinformationen. Befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen des Isopropylalkohols, den Sie gekauft haben. Isopropylalkohol kann entzündlich oder gar explosionsfähig sein und sollte unbedingt von Hitze, Feuer oder Funken ferngehalten werden. Behälter mit Isopropylalkohol sollten bei Nichtgebrauch geschlossen oder abgedeckt gehalten werden. Wir empfehlen auch das Tragen von Schutzhandschuhen und eine gute Belüftung bei der Arbeit mit Isopropylalkohol.

### 3.1.6 Tripropylenglykolmonomethylether (TPM)



Formlabs stellt keinen Tripropylenglykolmonomethylether her. Wenden Sie sich an den Chemikalienhersteller oder -zulieferer für detaillierte Sicherheitsinformationen. Befolgen Sie sorgfältig die Sicherheitsanweisungen, die mit Ihrem erworbenen Tripropylenglykolmonomethylether mitgeliefert wurden. Wir empfehlen auch das Tragen von Schutzhandschuhen bei der Arbeit mit Tripropylenglykolmonomethylether.

### 3.2 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Der sichere Betrieb des Form 4 lässt sich durch den Einsatz der folgenden Ausrüstung gewährleisten:

- Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe
- Schutzbrille



**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.



Bei einigen Methoden zum Entfernen der Stützstrukturen können kleine Teile der Stützstrukturen abbrechen. Nehmen Sie sich vor herumfliegenden Teilen in Acht. Tragen Sie eine Schutzbrille und Handschuhe, um Haut und Augen zu schützen.

### 3.3 Spezifikationen der zu verwendenden Werkzeuge

Der Form 4 darf nur mit dem bereitgestellten Zubehör und den zusätzlich von Formlabs empfohlenen Werkzeugen eingesetzt werden. Zubehör und Material von Drittanbietern kann zu Schäden führen. Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten **3.2 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)** und **6.1. Werkzeuge und Zubehör**.

**Erwerben Sie zusätzliche Verbrauchsartikel:**

- **Wattestäbchen**
  - Zur Reinigung kleinerer Mengen von ausgelaufenem Kunstharz
- **Seife und Wasser oder Glasreiniger**
  - Zur Reinigung der Druckerabdeckung, des Außengehäuses und des Displays.
- **Isopropylalkohol (IPA), mindestens 90%ig**
  - Empfohlenes Lösungsmittel zum Spülen der Drucke
  - Zur Reinigung der optischen Komponenten des Druckers und Konstruktionsplattform
  - Zur Reinigung der Arbeitsoberflächen und Werkzeuge
- **Lithiumfett für Kugellager**
  - Zum Schmieren der Z-Achsen-Spindel.
- **Küchenpapier mit geringem Faseranteil**
  - Zur Reinigung der Arbeitsoberflächen und Werkzeuge
  - Zum Schutz empfindlicher Komponenten
  - Zum Aufwischen von Schmiermittel, Kunstharz oder Lösungsmittel
- **Nicht scheuerndes Mikrofasertuch**
  - Zur Reinigung der Druckerabdeckung, des Außengehäuses und des Displays
- **PEC\*PADs**
  - Flusenfreie Einweg-Mikrofaservliestücher zur Reinigung der optischen Komponenten des Druckers. PEC\*PADs nicht mehrfach verwenden. Entsorgen Sie sie nach jedem Gebrauch.
- **Gummi-Staubbläser**
  - Zum Entfernen von Staub von der Textur der Light Processing Unit (LPU)
- **Trippropylenglykolmonomethylether (TPM)**
  - Alternative zu Isopropylalkohol als Lösungsmittel zum Spülen der Drucke

### 3.4 Empfindliche Komponenten

Der Form 4 hat mehrere empfindliche Komponenten, die permanent Schäden davontragen können, wenn sie nicht regelmäßig geprüft und ordnungsgemäß gewartet werden. Die Verwendung etwaiger Werkzeuge, Reinigungsmittel oder Methoden, die nicht in diesem Handbuch angegeben sind, kann zur permanenten Beschädigung besagter Komponenten führen. Befolgen Sie die Wartungsanweisungen dieses Handbuchs sowie auf **support.formlabs.com** bei den folgenden Komponenten und allen internen Komponenten des Geräts. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.

- **Beleuchtungseinheit und Light Processing Unit (LPU)**

Diese austauschbaren Baugruppen enthalten die 405-nm-LEDs und das Maskierungsdisplay, welches die Bereiche des Harzes bestimmt, die während jeder Schicht belichtet werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **8 Demontage und Reparatur**.

- **LPU-Ablösetextur**

Die Textur auf der Oberseite der LPU reduziert die Krafteinwirkung auf die Druckteile, den Harztank und den Drucker zwischen den einzelnen Schichten. Halten Sie die LPU sauber, um Fehldrucke und Schäden am Harztank zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt **6.6.5 Reinigung der LPU-Ablösetextur**.

- **Plattformverriegelung**

Dieser Hebel ist Teil des Verriegelungsmechanismus, der die Konstruktionsplattform sichert. Kontaktieren Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister, bevor Sie die Plattformverriegelung einstellen, da eine falsche Justierung zu Schäden am Gerät führen kann.

- **Z-Achsen-Leitspindel**

Die Z-Achsen-Leitspindel ist eine Gewindestange, welche die vertikale Bewegung der Konstruktionsplattformhalterung steuert. Die Leitspindel muss sauber und gut geschmiert gehalten werden, damit sich die Konstruktionsplattformhalterung leichtgängig und präzise bewegen kann. Informationen zur Inspektion und Schmierung der Leitspindel finden Sie in Abschnitt **6.5.5 Wartung der Z-Achsen-Leitspindel**.

### 3.5 Notfälle und Ausnahmesituationen

Formlabs ist bestrebt, aktualisierte Sicherheitsdatenblätter (SDB) für jedes Kunstharzprodukt bereitzustellen, die mit den neuesten gesetzlichen Richtlinien übereinstimmen. Beziehen Sie sich primär auf das Sicherheitsdatenblatt (SDB) zu den Themen Sicherheit und Handhabung der Materialien von Formlabs und des benötigten Zubehörs.

#### 3.5.1 Isopropylalkohol (IPA)



**Brandgefahr:** Beim Umgang mit Isopropylalkohol immer das Sicherheitsdatenblatt (SDB) des Isopropylalkohol-Zulieferers als primäre Informationsquelle zurate ziehen. Isopropylalkohol sollte mit Handschuhen in einem gut belüfteten Bereich gehandhabt werden. Halten Sie ihn von Hitzequellen, Funken und offener Flamme fern. IPA verdunstet schnell. Halten Sie deshalb den Spülkorb und die Spülflasche nach Möglichkeit geschlossen.

### 3.5.2 Kunstharz



**Vergiftungsgefahr:** Verschlucken Sie niemals Kunstharz in flüssiger oder fester Form. Rufen Sie bei Verschlucken sofort ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt an. Bei Chemtrec unter der US-Nummer +1 800 424 9300 erhalten Sie rund um die Uhr Nothilfe.



Reinigen und untersuchen Sie den Drucker bei ausgelaufenem Kunstharz umgehend, um ästhetische oder funktionale Beeinträchtigungen zu minimieren. Wenn versehentlich Kunstharz ausgelaufen ist, muss das Problem mit Fotos dokumentiert und der Drucker so gut wie möglich gereinigt werden. Kontaktieren Sie umgehend den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister.

## 4. Vorbereitung und Einrichtung

### 4.1 Standort und Umgebung

Bereiten Sie einen Platz für den Aufbau und Betrieb Ihres Form 4 sowie für das notwendige Zubehör und die Verbrauchsmaterialien vor.

- Wählen Sie einen Ort fern von Geräten oder Werkzeugausstattung, die Staub oder Funken erzeugen, wie Holz- oder Metallbearbeitungsgeräte.
- Vergewissern Sie sich, dass der Arbeitsbereich die folgenden Anforderungen erfüllt:
  - Trockener Standort im Innenbereich.
  - Niedrige Umgebungsluftfeuchtigkeit.
  - Temperatur von 18–28 °C.
  - Spannungsschwankungen der Hauptstromversorgung ≤ 10 %.
  - Stellen Sie das Gerät so auf, dass Sie den Netzschalter des Geräts leicht bedienen können.
  - Nutzen Sie für das Gerät eine dedizierte Stromversorgung und einen dedizierten Stromkreis mit einer Stromstärke von 4,8 A bei 100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz.
- Die Stellfläche sollte für idealen Zugriff die folgenden Mindestabmessungen bieten:
  - **Form 4:** 40,7 × 47,8 × 84,4 cm
  - **Form 4 Finish Kit:** 55 × 85 × 90 cm
  - **Zusätzlicher Platz für andere Nachbearbeitungsgeräte** (z. B. Form Wash, Form Cure oder von Formlabs genehmigte Geräte von Drittanbietern)
- Erwerben Sie zusätzliche Verbrauchsartikel:
  - Isopropylalkohol (mindestens 90 %) und/oder Tripropylenglykolmonomethylether
  - Küchenpapier mit geringem Faseranteil
  - Nicht scheuerndes Mikrofasertuch
  - Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe
  - PEC\*PADs
  - Schutzbrille

### 4.2 Netzwerkverbindung

Sorgen Sie für eine stabile Verbindung des Druckers zu einem sicheren Netzwerk, um Drucke auf den Form 4 hochzuladen und den Drucker aus der Ferne zu überwachen. Weitere Informationen dazu finden Sie in Abschnitt **4.6 Verbinden des Druckers mit einem Netzwerk**. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

### 4.3 Auspacken des Druckers

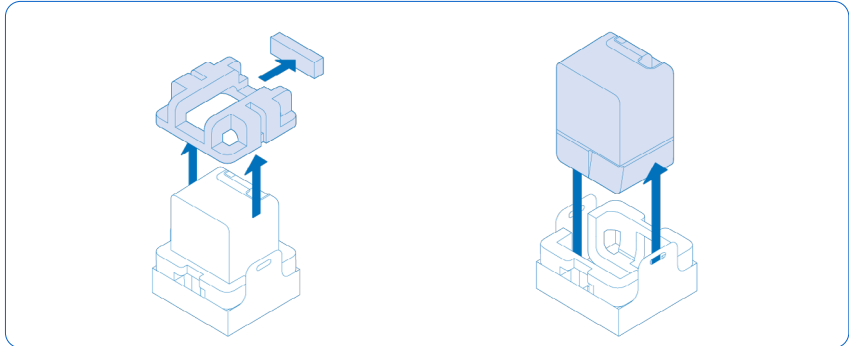
Vor dem Auspacken des Druckers sollten Sie einen entsprechenden Arbeitsbereich vorbereiten, wie beschrieben in Abschnitt **4.1 Standort und Umgebung**. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

#### 4.3.1 Paket des Form 4

Das Standardpaket des Form 4 enthält mehrere Kartons: den Form-4-Drucker, das Finish Kit des Form 4, den Harztank, die Harzkartusche und die Konstruktionsplattform. Zusätzliche Harzkartuschen und anderes Zubehör werden in separaten Kartons versandt.

	Drucker	Finish Kit	Harz- kartusche	Harztank	Konstruktions- plattform	Mischer
<b>Versandabmes- sungen</b>	52,3 × 55 × 71,4 cm	48,0 × 32,0 × 28,0 cm	8,9 × 10,2 × 28,6 cm	41,3 × 40,0 × 8,7 cm	24,0 × 15,0 × 10,0 cm	28,0 × 12,5 × 3,9 cm
<b>Versandgewicht</b>	22,6 kg	3,4 kg	1,5 kg	0,9 kg	1 kg	0,1 kg

#### 4.3.2 Auspacken des Form 4



Die individuelle Verpackung, in welcher der Form 4 geliefert wird, wurde speziell zum Schutz des Geräts während des Versands entwickelt. Prüfen Sie das Produkt beim Auspacken auf Beschädigungen oder fehlende Artikel. Im Falle von Schäden oder fehlender Artikeln kontaktieren Sie bitte den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister.

##### **So packen Sie den Drucker aus:**

1. Platzieren Sie die Verpackung des Form 4 nahe dem Bestimmungsort für das Gerät und lassen Sie genug Platz, damit sich zwei Personen ungehindert bewegen können. Stellen Sie die Verpackung des Form 4 aufrecht hin, um sicherzustellen, dass sie plan steht.
2. Schneiden Sie die Transportbänder durch, mit denen der Druckerkarton befestigt ist.
3. Heben Sie den Außenkarton vom Drucker ab.
4. Entfernen Sie den Karton mit dem Netzkabel und dem Zubehör von der Oberseite des Druckers.
5. Entfernen Sie den oberen Schaumstoffschutz vom Drucker.
6. Lassen Sie den Drucker im unteren Karton. Heben Sie den unteren Karton an den Griffen hoch und stellen Sie ihn auf Ihre Arbeitsfläche.
7. Nehmen Sie den Drucker aus der Verpackung.
8. Heben Sie den Drucker am Sockel an und stellen Sie ihn auf eine flache, ebene Oberfläche.
9. Entfernen Sie die Mikrofaser-Versandabdeckung vom Drucker.
10. Entfernen Sie etwaige weitere Verpackungsteile von der Außenseite des Druckers, bevor Sie ihn an eine Stromquelle anschließen.



HINWEIS

Bewahren Sie die Verpackung des Form 4 auf, inklusive aller Transporteinlagen. Die Originalverpackung ist erforderlich für die Inanspruchnahme der Garantieleistung. Sie sollte aufbewahrt und für den Transport oder Versand wiederverwendet werden.

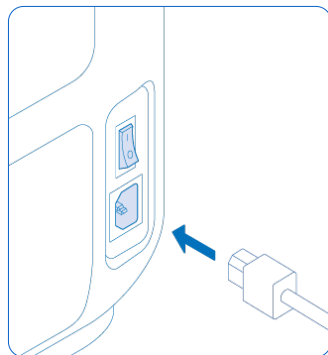
#### 4.4 Serienname

Der Serienname ist eine eindeutige Kennung, die verwendet wird, um den Verlauf der Fertigung, des Verkaufs und der Reparatur zu verfolgen. Der Serienname des Form 4 befindet sich auf einem Aufkleber neben dem Stromanschluss auf der Rückseite im Format **Form4-AdjektivTier**. Der Serienname wird auch auf dem Touchscreen des Druckers angezeigt.

**So findet man den Seriennamen über den Touchscreen des Druckers:**

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf das Druckersymbol. Der Druckerstatus wird angezeigt.
2. Den Seriennamen finden Sie in der oberen, linken Ecke.

#### 4.5 Aufbau des Druckers



Nachdem Sie den Form 4 an einem passenden Ort platziert haben, schließen Sie die Stromversorgung an und schalten Sie den Drucker ein. Abhängig von Ihrer Interneteinbindung müssen Sie möglicherweise ein Ethernet-Kabel anschließen, um eine Internetverbindung zum Drucker herzustellen.

##### 4.5.1 Anschließen der Kabel

Verbinden Sie das Netzkabel mit Drucker und Stromversorgung. Dateien können via WLAN, Ethernet oder USB hochgeladen werden. Schließen Sie den Drucker für eine USB-Verbindung an einen Computer in der Nähe an. Um Ethernet zu nutzen, verbinden Sie den Drucker mit Ihrem LAN. Weitere Informationen dazu finden Sie in Abschnitt **4.6 Verbinden des Druckers mit einem Netzwerk**.

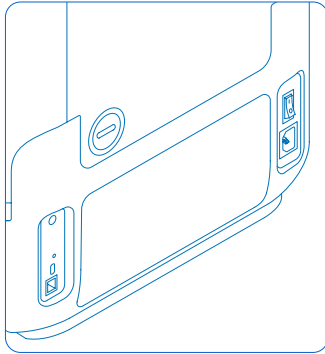
##### 4.5.2 Einschalten des Druckers

**So schalten Sie den Drucker ein:**

1. Stecken Sie das mitgelieferte Netzkabel in die Stromversorgungsbuchse an der Rückseite des Geräts und anschließend in eine Steckdose.
2. Stellen Sie den Netzschalter auf die Position **ON (I) (Ein)**.
3. Der Drucker startet.

Wie Sie den Drucker in den Ruhezustand versetzen oder komplett ausschalten, erfahren Sie in Abschnitt **5.6.5 Ausschalten des Druckers**.

## 4.6 Verbinden des Druckers mit einem Netzwerk



Verbinden Sie den Form 4 via WLAN, Ethernet oder USB mit einem gesicherten Netzwerk, das einen Internetzugang bereitstellt. Dies ermöglicht Ferndrucke, Fehlerbehebung aus der Ferne und die Übertragung von Diagnoseprotokollen. Der Form 4 kann über das mitgelieferte USB-Kabel direkt mit einem Computer verbunden werden. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.

Für das Hochladen und die Überwachung aus der Ferne unterstützt der Form 4 sowohl drahtgebundene (Ethernet) als auch drahtlose (WLAN) Verbindungen.

Führen Sie die Druckvorbereitungssoftware PreForm im selben lokalen Netzwerk (LAN) aus, mit dem auch der Drucker verbunden ist, um einen Druckauftrag zu senden.

Stellen Sie bei einem Windows-Betriebssystem nach der Installation von PreForm sicher, dass Bonjour korrekt installiert ist. Bonjour ist eine Drittanbietersoftware und für eine Verbindung über WLAN oder Ethernet erforderlich. Unter **support.apple.com** erhalten Sie Hilfe zu Bonjour. Der USB-Anschluss kann weiterhin verwendet werden, auch wenn der Form 4 an ein LAN-Netzwerk angeschlossen ist.

Wenn der Form 4 an ein LAN-Netzwerk angeschlossen ist, kann der aktuelle Status und Druckfortschritt mit Dashboard überwacht werden: **formlabs.com/dashboard**.

### 4.6.1 Verbindung über WLAN

Das integrierte WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) des Form 4 unterstützt die Verschlüsselungsstandards WPA und WPA2. Verwenden Sie den Touchscreen des Druckers, um eine drahtlose Netzwerkverbindung zu konfigurieren.

**So bauen Sie eine Verbindung über WLAN auf:**

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf das Zahnradsymbol. Der Bildschirm **Settings (Einstellungen)** erscheint.
2. Tippen Sie auf **Connectivity > Wi-Fi (Konnektivität > WLAN)**. Der Bildschirm **Wi-Fi (WLAN)** erscheint.
3. Stellen Sie **Use Wi-Fi (WLAN verwenden)** auf **ON (EIN)**. Die Umschaltfläche wird blau.
4. Tippen Sie auf das gewünschte WLAN-Netzwerk.
5. Werden Sie dazu aufgefordert, geben Sie Ihr Netzwerkkenntwort ein, und tippen Sie zur Bestätigung auf das Häkchen.

### 4.6.2 Verbindung über Ethernet

Auf der Rückseite des Druckers befindet sich ein 1000-Mbit-LAN-Anschluss vom Typ RJ-45 Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T). Benutzen Sie ein abgeschirmtes Ethernet-Kabel (nicht inbegriffen), mindestens Cat5 oder Cat5e/Cat6 für 1000BASE-T.

**So stellen Sie eine Verbindung über Ethernet her:**

1. Stecken Sie ein Ende des Ethernet-Kabels in den Ethernet-Anschluss auf der Rückseite des Geräts.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Ethernet-Kabels mit Ihrem LAN.



#### 4.6.3 Verbindung mittels manueller IP-Konfiguration

Der Form 4 kann über eine aktive Ethernet-Verbindung oder ein verfügbares WLAN mit einer statischen IP-Adresse konfiguriert werden. Verwenden Sie dazu den Touchscreen des Druckers.

##### **So verwenden Sie eine manuelle IP-Konfiguration zur Verbindung mit WLAN oder Ethernet:**

1. Tippen Sie bei bestehender Ethernet- oder verfügbarer WLAN-Verbindung auf das Zahnradsymbol auf dem **Startbildschirm**. Der Bildschirm **Settings (Einstellungen)** erscheint.
2. Tippen Sie auf **Connectivity (Konnektivität)**. Der Bildschirm **Connectivity (Konnektivität)** erscheint.
  - Für WLAN-Netzwerke tippen Sie auf **„Wi-Fi“ (WLAN)** und wählen Sie dann das gewünschte Drahtlosnetzwerk aus. Der Bildschirm „Wi-Fi“ (WLAN) erscheint.
  - Für Ethernet-Verbindungen tippen Sie auf **Ethernet**. Der Bildschirm **Manual IP Settings (Manuelle IP-Einstellungen)** erscheint.
3. Stellen Sie **Use Manual IP (Manuelle IP verwenden)** auf **ON (EIN)**. Die Umschaltfläche wird blau.
4. Geben Sie **IP-Adresse, Subnet Mask (Subnetzmaske), Default Gateway (Standardgateway)** und **Name Server (Namensserver)** ein.

#### 4.6.4 Verbindung über USB

Verwenden Sie ein USB-Kabel, um den Drucker direkt mit einem Computer zu verbinden.

##### **So bauen Sie eine Verbindung über USB auf:**

1. Stecken Sie ein Ende des USB-Kabels in den USB-C-Anschluss auf der Rückseite des Geräts.
2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss Ihres Computers.

### 4.7 Nivellieren des Druckers

Der Form 4 muss vollkommen eben stehen, bevor der Druck beginnen kann. Falls Sie dazu aufgefordert werden, erhöhen oder senken Sie jeden Fuß Ihres Druckers mit der Nivellierscheibe.



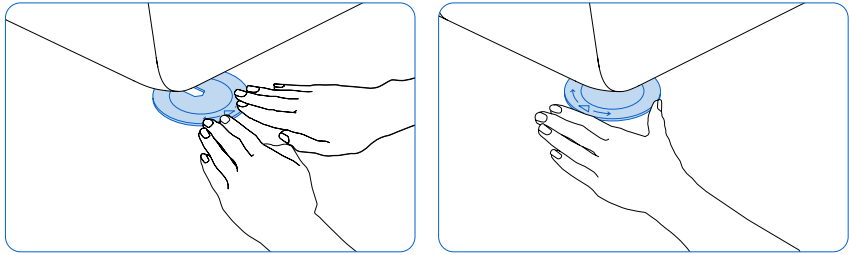
HINWEIS

Der Drucker muss unbedingt eben stehen, damit das Kunstharz im Harztank während des Drucks nicht überschwappt. Alle vier Nivellierfüße müssen auf einer festen Oberfläche stehen, damit eine optimale Druckgenauigkeit gewährleistet ist.

##### **So nivellieren Sie den Drucker:**

1. Schließen Sie den Drucker an den Strom an. Bei Bedarf fordert Sie der Touchscreen des Druckers zur Verwendung der Nivellierscheibe auf.
  - Die Ersteinrichtung des Druckers schließt eine Nivellierung mit ein.
2. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Füße unterhalb des Druckers zu justieren.
3. Setzen Sie die Nivellierscheibe unter der vorgesehenen Ecke ein. Schieben Sie die Nivellierscheibe, bis sie auf dem Nivellierfuß einrastet.
4. Drehen Sie die Nivellierscheibe im Uhrzeigersinn, um den Drucker anzuheben, oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Drucker abzusenken.
  - Im Lieferzustand sind alle Nivellierfüße des Druckers vollständig eingezogen. Die Höhe der Füße kann erst bei der Ersteinrichtung des Druckers verstellt werden.

5. Passen Sie die FüÙe an, bis der Touchscreen des Druckers anzeigt, dass der Drucker waagrecht ist.



#### 4.8 Einsetzen des Harztanks und des Mixers

Kunstharz wird aus der Harzkartusche in den Harztank abgegeben. Während des Drucks scheint Licht durch den Boden des Harztanks nach oben und härtet das Harz auf der Konstruktionsplattform aus, sodass ein Druckteil entsteht. Ein Mischer verbessert die Einheitlichkeit des Drucks, indem er den Konstruktionsbereich freimacht und das Harz zirkulieren lässt.



**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.

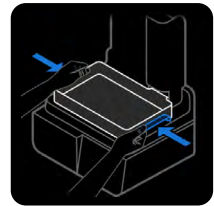


**Verschüttungsgefahr:** Kunstharz kann über die Tankwände hinauslaufen, wenn der Harztank um mehr als 5 bis 10 Grad geneigt wird. Halten Sie den Harztank mit beiden Händen gerade. Zum Untersuchen und Reinigen der Unterseite des Harztanks leeren Sie den Harztank und/oder achten Sie darauf, kein Kunstharz außerhalb des Harztanks zu verschütten.

##### 4.8.1 Einsetzen des Harztanks

**So wird der Harztank eingesetzt:**

1. Öffnen Sie die Druckerabdeckung.
2. Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien vom Harztank, bevor Sie ihn in den Drucker einsetzen.
3. Entfernen Sie den Harztankdeckel und legen Sie ihn beiseite.
4. Heben Sie den Harztank an beiden Seiten hoch.



Vermeiden Sie Verunreinigungen der Unterseite des Harztanks durch Fingerabdrücke oder flüssiges Kunstharz.

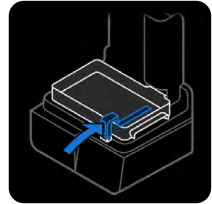
5. Platzieren Sie den Harztank, mit dem Tankschnabel von Ihnen abgewandt, flach zwischen den blauen Riegeln in der Mitte des Druckers.

- Drücken Sie mit Ihren Daumen auf die Seiten des Harztanks. Arretieren Sie den Tank, indem Sie die beiden Riegelgriffe an den Seiten schließen. Der Drucker erkennt das Einsetzen und zeigt eine Meldung auf dem Touchscreen an.
- Falls noch nicht geschehen, entfernen Sie den Harztankdeckel und legen Sie ihn beiseite.

#### 4.8.2 Einsetzen des Mixers

##### So wird der Mixer eingesetzt:

- Öffnen Sie die Druckerabdeckung.
- Richten Sie den Mixer so aus, dass sein flacher Arm von Ihnen weg zeigt. Öffnen Sie den Riegel am Mixer.
- Setzen Sie den Mixer in die Mischerhalterung ein und setzen Sie den flachen Arm in den Tank.
- Fixieren Sie den Mixer durch Schließen des Riegels.



#### 4.9 Einsetzen der Konstruktionsplattform

Die Konstruktionsplattform ist die Oberfläche, auf der die Teile gedruckt werden. Während eines Drucks wird sie von der Plattformverriegelung an der Konstruktionsplattformhalterung an Ort und Stelle gehalten.

##### So wird die Konstruktionsplattform eingesetzt:

- Klappen Sie den Riegel der Konstruktionsplattform hoch.
- Richten Sie die Konstruktionsplattform an der Konstruktionsplattformhalterung aus und schieben Sie sie an ihren Platz. Der Drucker erkennt das Einsetzen und zeigt eine Meldung auf dem Touchscreen an.
- Drücken Sie den Riegel der Konstruktionsplattform nach unten, um die Konstruktionsplattform zu arretieren.

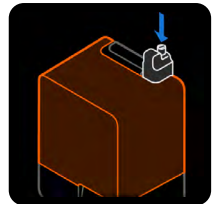


#### 4.10 Einsetzen der Harzkartusche

Die Harzkartuschen enthalten das flüssige Kunstharz, bevor es in den Harztank abgegeben wird.

##### So wird die Harzkartusche eingesetzt:

- Schließen Sie die Druckerabdeckung.
- Schütteln Sie die Harzkartusche vor jedem Druck, damit das Kunstharz gründlich vermischt wird. Für optimale Druckqualität: Schütteln Sie jede Harzkartusche während der Lagerung etwa alle zwei Wochen, damit das Kunstharz stets gut vermischt bleibt.



HINWEIS

**Verschüttungsgefahr:** Entfernen Sie nicht die flexiblen Beißventile aus Gummi am Boden der Harzkartusche. Diese Beißventile steuern die Harzabgabe. Das Entfernen der Beißventile führt zu stetigem Harzfluss und beschädigt den Drucker schwer. Dieser Schaden wird nicht von der Garantie abgedeckt.

- Senken Sie die Harzkartusche ab, bis die Oberseite der Kartusche auf gleicher Höhe mit der Oberseite des Druckers ist. Die Kartusche sitzt locker in der Kartuschennute. Dadurch wird sichergestellt, dass die Wägezelle den Harzgehalt der Kartusche genau messen kann.
- Öffnen Sie die Entlüftungskappe, damit sich der Harztank sachgemäß füllt.

## 4.11 Einrichtung des Form 4 Finish Kit

Der Form 4 umfasst ein Finish Kit, zu dem eine Vielzahl von Nachbearbeitungswerkzeugen gehören. Verwenden Sie die Werkzeuge im Finish Kit nach dem Druck, um Druckteile von der Konstruktionsplattform zu entfernen, in Lösungsmittel zu spülen und die Stützstrukturen zu entfernen.

### 4.11.1 Einrichtung des Spülbehälters

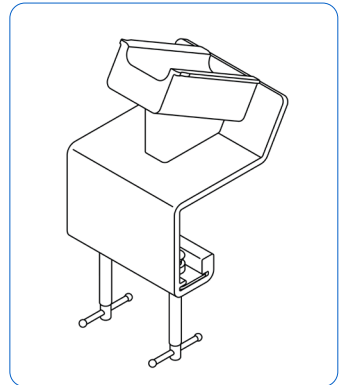
#### **So füllen Sie den Spülbehälter mit Lösungsmittel:**

1. Wählen Sie Ihr Wasch-Lösungsmittel.
2. Stellen Sie den Spülbehälter auf eine flache, saubere Oberfläche. Halten Sie den Spülbehälter von allen Zündquellen fern, wenn Sie ein entzündliches Lösungsmittel verwenden.
3. Gießen Sie das Lösungsmittel vorsichtig in den Spülbehälter. Die erforderliche Mindestmenge an Lösungsmittel hängt vom Volumen der zu reinigenden Druckteile ab. Versichern Sie sich, dass Sie genug Lösungsmittel haben (Isopropylalkohol oder Tripropylenglykolmonomethylether), um Ihre Druckteile zu waschen. Weitere Informationen zur Handhabung von Lösungsmitteln finden Sie auf [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

### 4.11.2 Einrichtung der Haltevorrichtung für die Konstruktionsplattform

Die Haltevorrichtung der Konstruktionsplattform stabilisiert die Konstruktionsplattform zum sicheren Entfernen der Drucke. Fixieren Sie die Haltevorrichtung der Konstruktionsplattform an der Kante Ihrer Arbeitsfläche, indem Sie die Klemmschraube der Haltevorrichtung fest unterhalb der Arbeitsfläche anziehen. Stellen Sie sicher, dass vor der Vorrichtung genügend Platz für die Konstruktionsplattform vorhanden ist.

Schieben Sie die Konstruktionsplattform in die Halterung an der Oberseite der Haltevorrichtung, um sie zu fixieren, während Sie Ihre Druckteile entfernen. Mit Harz beschichtete Oberflächen können rutschig sein. Richten Sie scharfkantige Werkzeuge von sich weg, wenn Sie Druckteile von der Konstruktionsplattform trennen.



## 4.12 Transport des Druckers

Informationen zu Gewicht und Abmessungen des Produkts finden Sie in Abschnitt **4.3 Paket des Form 4**. Bewahren Sie die Verpackung für Transport oder Versand auf. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

#### **Die komplette Verpackung des Druckers besteht aus:**

- 1 Außenkarton, Pappe;
- 1 Stützverschalung, Pappe;
- 1 Stützverschalungseinsatz, Schaumstoff;
- 1 oberer Schutzinsatz, Schaumstoff;
- 1 Versandabdeckung, Mikrofasertuch;
- 3 oder 4 (je nach Herstellungsdatum des Druckers) innere Kantenstützen, Karton.

#### 4.12.1 Vorbereiten des Druckers für den Transport

##### So bereiten Sie den Drucker für den Versand vor:

1. Entfernen Sie vor dem Transport bzw. Verpacken des Druckers immer die Konstruktionsplattform, den Mischer, Harztank und die Harzkartusche.
2. Wischen Sie das Restharz von der Konstruktionsplattform ab und lagern Sie die Plattform geschützt vor Sonnenlicht.



HINWEIS

Versenden Sie den Drucker niemals, wenn sich noch Harz im Inneren befindet. Im Gerät verbliebenes Kunstharz kann beim Transport austreten, was zu zusätzlichen Gebühren oder zum Verlust der Garantie führt.

Versenden Sie den Drucker niemals mit eingesetztem Harztank, Harzkartusche oder Konstruktionsplattform. Verbrauchsmaterialien im Inneren des Geräts können sich beim Transport lösen und die empfindlichen Komponenten beschädigen, was zu zusätzlichen Gebühren oder zum Verlust der Garantie führt.

3. Bewahren Sie den Harztank mit aufgesetztem Deckel auf.
4. Lagern Sie die Harzkartusche mit zugezogener Entlüftungskappe und installierter Ventilabdeckung.



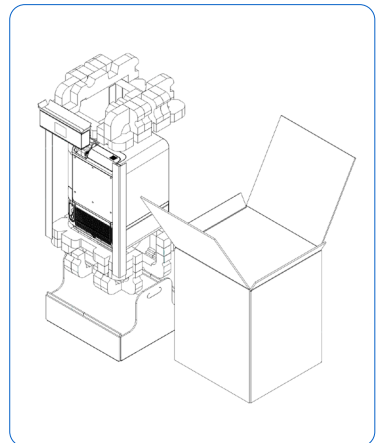
HINWEIS

Wenn Sie einen Drucker zur Reparatur oder zum Austausch an Formlabs oder einen zertifizierten Dienstleister senden, behalten Sie die Konstruktionsplattform, den Harztank, die Harzkartusche, das Netz- und USB-Kabel und anderes Zubehör. Dieses Zubehör wird nach der Wartung nicht zurückgesendet. Die Originalverpackung ist für die Inanspruchnahme der Garantieleistung erforderlich. Kontaktieren Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister wegen Hinweisen zu den Versandanforderungen.

#### 4.12.2 Verpacken des Druckers

##### So verpacken Sie den Drucker:

1. Wenn der äußere Karton des Druckers flachgedrückt wurde, fügen Sie ihn zunächst wieder zusammen und sichern Sie die obere Öffnung mit Klebeband. Verwenden Sie verstärktes Paketband oder kleben Sie alle Fugen des Kartons mit Klebeband ab, um eine Beschädigung des Druckers während des Versands zu vermeiden.
2. Setzen Sie die unteren Schaumstoffeinlagen in den unteren Karton ein.
3. Setzen Sie je eine Kantenstütze in die inneren Ecken des unteren Kartons ein. Je nach Herstellungsdatum Ihres Druckers verfügen Sie über drei oder vier Kantenstützen.



4. Ziehen Sie die Mikrofaser-Versandabdeckung über den Drucker. Vergewissern Sie sich, dass die Versandabdeckung flach am Gehäuse des Geräts anliegt.
5. Platzieren Sie den aufrecht stehenden Drucker in den unteren Karton. Die unteren Schaumstoffeinlagen sind so geformt, dass sie den Konturen des Druckers entsprechen. Achten Sie darauf, dass der Drucker gut in den Schaumstoffeinlagen sitzt.
6. Platzieren Sie den oberen Schaumstoff oben auf den Drucker. Der Schaumstoff sollte genau um die Oberseite der Druckerabdeckung passen.
7. Stülpen Sie den Außenkarton über den Drucker und den unteren Karton und stellen Sie sicher, dass der Drucker und die Schaumstoffverpackung vollständig in den Karton passen. Richten Sie den Außenkarton und den unteren Karton so aneinander aus, dass die Handlöcher im verpackten Zustand übereinstimmen.
8. Verschließen Sie die Kanten aller Kartonöffnungen mit Klebeband. Um eine Beschädigung des Druckers während des Versands zu vermeiden: Verwenden Sie verstärktes Paketband und kleben Sie alle Fugen des Kartons und alle offenen Ecken ab; bringen Sie Klebeband über Kreuz am Boden an.

## 5. Druck

### 5.1 Betriebsumgebung

Die Betriebstemperatur des Form 4 liegt zwischen 18 und 28 °C, bei geringer Umgebungsluftfeuchtigkeit. Für optimale Druckergebnisse sollte dieser Temperaturbereich nicht überschritten werden.

### 5.2 Design-Richtlinien für SLA

Ein erfolgreicher 3D-Druck beginnt mit einem passenden Modelldesign. Befolgen Sie diese bewährten Praktiken, um Designs zu optimieren und Fehldrucke zu vermeiden. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

#### 5.2.1 Druckspezifikationen

Parameter	Einheit
<b>Fertigungsvolumen (B × T × H)</b>	200 × 125 × 210 mm Bei Teilen mit einer Höhe von mehr als 190 mm muss der Harztank mit der Konstruktionsplattform entfernt und der Waschkorb aus dem Form Wash entfernt werden
<b>Schichtdicke</b>	25–300 Mikrometer

#### 5.2.2 Design-Richtlinien nach Merkmal

Unter **Designspezifikationen für 3D-Modelle (Generation Form 4)** finden Sie eine Liste der Mindestmaßenforderungen, die Sie von Druckern der Form 4 Generation erwarten können.

### 5.3 Einrichtung eines Drucks

Verwenden Sie zur Einrichtung der Druckaufträge für den Form 4 PreForm, die Druckvorbereitungssoftware von Formlabs. Öffnen Sie eine OBJ-, STL- oder 3MF-Datei in PreForm, richten Sie das Modell aus und ordnen Sie entsprechend mehrere Modelle für den Druckauftrag an. Laden Sie danach den Druckauftrag auf den Drucker hoch. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

#### 5.3.1 PreForm herunterladen oder aktualisieren

Besuchen Sie die PreForm-Produktwebseite, um die neueste Version von PreForm herunterzuladen: [Formlabs.com/de/software](https://formlabs.com/de/software).

Lernen Sie aus den Tutorials in der Software, wie Sie PreForm verwenden. Klicken Sie in PreForm in der Menüleiste auf **Help > Show Onboarding Tutorial (Hilfe > Einführung anzeigen)**.

#### 5.3.2 Datei für den Druck vorbereiten

Verwenden Sie die Software PreForm, um STL-, OBJ- oder 3MF-Dateien zu verarbeiten. Bereiten Sie die FORM-Dateien vor, speichern Sie sie und laden Sie sie auf den Drucker hoch.

#### 5.3.2.1 Hinzufügen eines Modells

Importieren Sie mehrere Dateien in PreForm, um mehrere Teile gleichzeitig auf der gleichen Konstruktionsplattform zu drucken.

#### **So fügen Sie ein Modell hinzu:**

1. Klicken Sie in der Menüleiste auf **File > Open (Datei > Öffnen)**. Das Fenster **Open File (Datei öffnen)** erscheint.
2. Wählen Sie mindestens eine Datei aus.
3. Klicken Sie auf **Open (Öffnen)**. Die ausgewählten Modelle erscheinen in PreForm.

#### 5.3.2.2 **Ausrichtung eines Modells**

Die Ausrichtung eines Modells im Fertigungsvolumen umfasst zwei Aspekte: Bewegen des Modells und Drehen des Modells. Positionieren Sie das Modell so, dass Sie Saugglocken verhindern und Minima reduzieren.

##### **So lässt sich ein Modell umpositionieren:**

1. Wählen Sie das Modell in PreForm aus. Manipulatoren werden über dem Modell eingeblendet.
2. Zum Verschieben:
  - Klicken und ziehen Sie den Manipulator „Move“ (Bewegen) an eine andere Stelle auf der Konstruktionsplattform.
  - Klicken und ziehen Sie das ausgewählte Modell an eine andere Stelle auf der Konstruktionsplattform.

##### **So drehen Sie ein Modell entlang der X-, Y- und Z-Achse:**

1. Wählen Sie das Modell in PreForm aus. Manipulatoren werden über dem Modell eingeblendet.
2. Klicken Sie auf **Orientation (Ausrichtung)**. Ein Dialogfeld öffnet sich.
3. Zum Drehen:
  - Klicken und ziehen Sie entlang des zentralen Manipulators, um das Modell frei zu drehen.
  - Klicken und ziehen Sie an einem Ring, um das Modell entlang der jeweiligen Achse zu drehen.
  - Geben Sie im Achsenfeld einen bestimmten Winkel ein.
  - Klicken Sie auf den Achsenpfeil.
  - Zeigen Sie mit dem Mauszeiger auf das Achsenfeld und nutzen Sie das Scrollrad.

#### 5.3.2.3 **Stützen eines Modells**

Stützstrukturen verstärken Überhänge und andere empfindliche Merkmale und maximieren den Druckerfolg. Sie sollten entfernt werden, wenn der Druck fertig ist. Stützstrukturen können komplett automatisch generiert oder individuell von Hand platziert werden.

##### **So lassen sich Stützstrukturen automatisch generieren:**

1. Wählen Sie das Modell in PreForm aus.
2. Klicken Sie auf **Supports (Stützstrukturen)**. Ein Dialogfeld öffnet sich.
3. Klicken Sie auf **Auto-Generate All (Alle automatisch generieren)**. Stützstrukturen werden automatisch zu allen Modellen auf der Konstruktionsplattform hinzugefügt.

##### **So lassen sich Stützstrukturen manuell hinzufügen oder bearbeiten:**

1. Wählen Sie das Modell in PreForm aus. Manipulatoren werden über dem Modell eingeblendet.
2. Klicken Sie auf **Supports (Stützstrukturen)**. Ein Dialogfeld öffnet sich.
3. Klicken Sie auf **Edit ... (Bearbeiten ...)** Das Modell wird grau und die Stützstrukturen werden als weiße Berührungspunkte dargestellt.
4. Klicken Sie auf die nicht ausreichend gestützten Bereiche, die rot hervorgehoben sind, um eine Stütze hinzuzufügen. Weiße Berührungspunkte werden beim Klicken angezeigt.



5. Klicken Sie auf **Apply (Anwenden)**. Stützstrukturen werden erneut generiert und die verbleibenden nicht ausreichend gestützten Bereiche sind rot hervorgehoben.
6. Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Modell vollständig gestützt wird.

#### 5.3.2.4 Hochladen eines Drucks

Nachdem Ihr Modell oder Ihre Modelle ausgerichtet und gestützt sind, speichern Sie Ihre FORM-Datei und laden Sie den Druckauftrag auf den Drucker hoch. Zum Hochladen des Druckauftrags müssen der Drucker und der Computer mit PreForm entweder über USB verbunden oder im gleichen Netzwerk sein. Weitere Informationen dazu finden Sie in Abschnitt **4.6 Verbinden des Druckers mit einem Netzwerk**. Sobald die Übertragung abgeschlossen ist, muss der Start eines Druckauftrags auf dem Touchscreen des Druckers bestätigt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **5.4.2 Start eines Drucks**.

**So laden Sie einen Druckauftrag über PreForm auf den Drucker hoch:**

1. Klicken Sie auf dem **Startbildschirm** auf das orangefarbene Druckersymbol. Das Fenster **Print (Drucken)** öffnet sich.
2. Klicken Sie auf den Pfeil **Select Printer (Drucker auswählen)**, um einen Drucker auszuwählen. Das Fenster **Printer List (Druckerliste)** öffnet sich.
3. Klicken Sie auf den Namen des Druckers, den Sie auswählen möchten. Das Fenster **Printer Details (Druckerdetails)** öffnet sich.
  - Falls der Drucker nicht automatisch in der „**Printer List**“ (**Druckerliste**) erscheint, klicken Sie auf „**Add**“ (**Hinzufügen**), um die IP-Adresse des Druckers manuell einzugeben.
4. Klicken Sie auf **Select (Auswählen)**. Das Fenster **Job Setup (Druckeinrichtung)** öffnet sich.
5. Klicken Sie auf **Apply (Anwenden)**. Der ausgewählte Drucker erscheint im Dialogfenster **Job Info (Druckinfo)**.
6. Geben Sie einen **Job Name (Auftragsnamen)** ein oder aktualisieren Sie ihn.
7. Klicken Sie auf **Print Now (Jetzt drucken)**, um den Druck sofort zu starten, sobald der Drucker bereit ist; oder auf **Add to Queue (Zur Warteschlange hinzufügen)**, um den Druck zur Warteschlange des Druckers hinzuzufügen. Sobald die Fortschrittsleiste voll ist und das Fenster **Print (Druck)** sich schließt, ist der Auftrag vollständig hochgeladen.

## 5.4 Vorbereitung des Druckers auf den Druck

Bevor der Druckauftrag starten kann, muss der Form 4 eingerichtet werden, um den Materialeinstellungen zu entsprechen. Setzen Sie den Harztank, die Konstruktionsplattform und die Harzkartusche ein. Bestätigen Sie den Druckauftrag auf dem Touchscreen des Druckers und warten Sie, bis die Druckkammer des Form 4 auf die nötige Temperatur vorgeheizt ist. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](http://support.formlabs.com).

### 5.4.1 Automatische Prüfung der Verbrauchsmaterialien

Der Form 4 nimmt vor jedem Druckauftrag folgende Prüfungen vor:

- **Zubehör:** Sensoren prüfen die ordnungsgemäße Installation des Harztanks, der Konstruktionsplattform und der Harzkartusche.
- **Temperatur:** Der Drucker erhitzt das Harz auf die optimale Temperatur, bevor der Druckvorgang beginnt.
- **Kunstharz:** Harz fließt aus der Harzkartusche in den Harztank, wenn der Abgabearm der Kartusche das Beißventil der jeweiligen Kartusche aufdrückt. Der Form 4 reguliert das Harzvolumen im Tank durch einen Sensor, den sogenannten LevelSense, der sich über

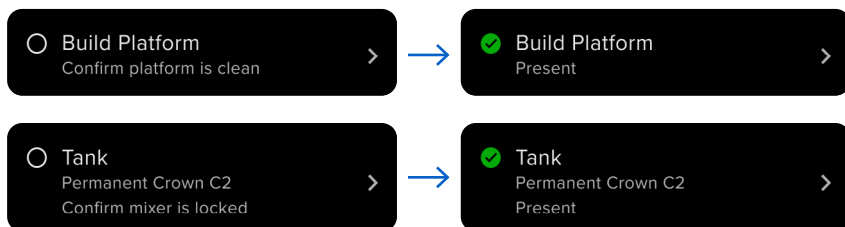
der hinteren, linken Ecke des Harztanks befindet. Der Drucker beginnt mit dem Füllen des Harztanks, sobald ein Druck beginnt, und hält den Harzfüllstand im Harztank während des gesamten Drucks stabil. Der Druck beginnt automatisch, wenn der LevelSense die entsprechende Menge an Kunstharz im Harztank erkennt.

- **Ablagerungen:** Der Mischer und die Sensoren überprüfen, ob Ablagerungen auf der Konstruktionsplattform hinterlassen wurden.

#### 5.4.2 Den Drucker zum Starten eines Druckvorgangs vorbereiten

Vergewissern Sie sich, dass die Konstruktionsplattform sauber und einsatzbereit ist und dass der Mischer an seinem Platz fixiert ist, bevor der Drucker einen Druck startet. So bereiten Sie Ihren Drucker für einen Druck vor:

1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf das Druckersymbol in der Seitenleiste.
2. Tippen Sie auf das Häkchen neben den Status-elementen **Build Platform (Konstruktionsplattform)** und **Tank**, um zu bestätigen, dass diese zur Nutzung bereit sind.
3. Der Status in der oberen Leiste ändert sich zu **Ready (Bereit)**.



#### 5.4.3 Start eines Drucks

Sobald ein Druckauftrag auf den Form 4 hochgeladen ist, zeigt der Touchscreen des Druckers den Druckauftrag in der Warteschlange an. Um den Druck zu starten, tippen Sie auf dem Touchscreen des Druckers auf **Print (Drucken)**.

Falls der Druckauftrag nicht der nächste in der Warteschlange ist, tippen Sie im **Startbildschirm** auf das Menü-Symbol, um auf die **Warteschlange** zuzugreifen.

**So starten Sie den Druck über den Touchscreen des Druckers:**

1. Tippen Sie im **Startbildschirm** oder in der **Warteschlange** auf den Druckauftrag. Das Druckauftragsfenster erscheint.
2. Tippen Sie zur Bestätigung auf **Print (Drucken)**. Ein neuer Bildschirm erscheint.
3. Folgen Sie den Aufforderungen auf dem Touchscreen und prüfen Sie, ob Harztank und Kartusche korrekt eingesetzt sind; tippen Sie dann auf **Confirm (Bestätigen)**. Der Druck beginnt, sobald das Harz im Harztank seine optimale Temperatur erreicht hat.

#### 5.4.4 Anhalten eines Drucks

Um einen laufenden Druck anzuhalten, tippen Sie auf dem Touchscreen des Druckers auf **Pause > Abort (Anhalten > Abbrechen)**.



**Bewegliche Teile.** Öffnen Sie niemals die Druckerabdeckung, bevor auf dem Touchscreen des Druckers angezeigt wird, dass der Druck fertig ist. Durch bewegliche Komponenten kann es zu Quetschungen und zum Einklemmen von Haaren und Kleidungsstücken kommen.

## 5.5 Fertigstellung und Nachbearbeitung eines Drucks

Die Fertigstellung und Nachbearbeitung der Teile umfasst alle Schritte nach dem Drucken. Mit den folgenden Schritten verwandeln Sie ein 3D-Modell aus einer digitalen Datei in ein funktionales Druckteil. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).



**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.

### So wird ein Druck fertiggestellt und nachbearbeitet:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Wenn der Druck abgeschlossen ist, öffnen Sie die Druckerabdeckung und lösen Sie die Plattformverriegelung.
3. Heben Sie die Konstruktionsplattform mit beiden Händen an den Griffen aus dem Drucker.
4. Schließen Sie die Druckerabdeckung.
5. Waschen Sie den Druck im Form Wash, Form Wash (2. Generation), Form Wash L, Form 4 Finish Kit oder einem von Formlabs zugelassenen Großformat-Ultraschallreiniger. Formlabs-Produkte wie der Form Wash L funktionieren sowohl mit Isopropylalkohol als auch mit Tripropylenglykolmonomethylether als Lösungsmittel.



**Brandgefahr:** Isopropylalkohol ist eine entzündliche Chemikalie. Halten Sie ihn von Zündquellen fern, einschließlich offener Flamme, Funken oder konzentrierter Hitzequellen.

6. Entfernen Sie das Lösungsmittel vom Druckteil.
  - Falls Ihr Lösungsmittel schnell verdunstet (wie z. B. Isopropylalkohol), lassen Sie Ihre Druckteile nach dem Waschen mindestens 30 Minuten lang trocknen, damit das gesamte Lösungsmittel verdunstet.
  - Falls Ihr Lösungsmittel nicht verdunstet (wie z. B. Tripropylenglykolmonomethylether), waschen Sie die Druckteile mit Wasser, um das überschüssige Lösungsmittel zu entfernen.
7. Lassen Sie Ihre Druckteile trocknen. Stellen Sie vor dem Nachhärten sicher, dass Ihre Druckteile komplett getrocknet und frei von überschüssigem Lösungsmittel, Kunstharz und anderen Flüssigkeiten sind.
8. Härten Sie Ihren Druck mit dem Form Cure, Form Cure L oder einer von Formlabs genehmigten großformatigen SLA-Nachhärtungseinheit eines Drittanbieters aus, um die mechanischen Eigenschaften vollständig auszubilden.
9. Zur Nachbearbeitung Ihrer Drucke zählen das Entfernen der Stützstrukturen, das Abschleifen von Schönheitsfehlern und das Auftragen von Farbe.

## 5.6 Verwaltung des Druckers

Während der Drucke und dazwischen können Sie die Nutzung Ihres Druckers überwachen, Druckaufträge verwalten und zukünftige Druckaufträge vorbereiten. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

### 5.6.1 **Verknüpfung des Druckers mit Dashboard**

Mit Dashboard ([formlabs.com/dashboard](https://formlabs.com/dashboard)) können Einzelpersonen oder Teams Ihre Formlabs-Drucker aus der Ferne verwalten, den Materialverbrauch verfolgen und bereits getätigte Käufe bei Formlabs begutachten oder neue Käufe tätigen. Registrieren Sie den Form 4 über den Touchscreen des Druckers in Dashboard. Sobald der Drucker in Dashboard registriert wurde und die druckerseitige Dashboard-Protokollierung aktiviert ist, sendet der Form 4 Daten an Dashboard. Bedingung dafür ist, dass die WLAN- oder Ethernet-Verbindung des Druckers Zugriff auf das Internet ermöglicht.

### 5.6.2 **Start eines hochgeladenen Druckauftrags**

**So lässt sich ein hochgeladener Druckauftrag über den Touchscreen des Druckers starten:**

1. Stellen Sie sicher, dass der Harztank, die Konstruktionsplattform und die Harzkartusche in den Drucker eingesetzt sind.
2. Tippen Sie auf den Druckauftrag in der **Queue (Warteschlange)**. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **5.4.2 Start eines Drucks**.

### 5.6.3 **Löschen eines hochgeladenen Druckauftrags**

**So löschen Sie einen hochgeladenen Druckauftrag über den Touchscreen des Druckers:**

1. Tippen Sie auf den Druckauftrag in der **Queue (Warteschlange)**.
2. Tippen Sie auf **Delete (Löschen)**. Tippen Sie bei Aufforderung zur Bestätigung erneut auf **Delete (Löschen)**.

### 5.6.4 **Wechsel des Harztyps zwischen den Druckaufträgen**

Wenn Sie den Kunstharztyp wechseln, tauschen Sie grundsätzlich sowohl den Harztank als auch die Harzkartusche aus. Entfernen Sie die Harzkartusche, bevor Sie den Tank entnehmen, um zu verhindern, dass Kunstharz aus den Beißventilen in den Druckerhohlraum läuft. Weitere Informationen erhalten Sie in den Abschnitten **6.7.3 Austausch des Harztanks** und **6.6.3 Austausch der Harzkartusche**.

### 5.6.5 **Überprüfung und Wahrung der Harztemperatur**

Die Form 4 erhitzt das Harz auf eine festgelegte Temperatur, bevor ein Druck gestartet wird. Sie können die aktuelle Temperatur des Harzes auf dem Touchscreen abrufen. Das Harz wird durch Widerstandsheizelemente erhitzt, die sich unter dem Harztank befinden. Der Form 4 heizt automatisch vor und hält vor und zwischen Druckaufträgen eine konstante Temperatur in der Druckkammer.

### 5.6.6 **Ausschalten des Druckers**

Der Form 4 sollte eingeschaltet bleiben, wenn er nicht verwendet wird. Abhängig von der Firmware Ihres Druckers gibt es im Touchscreen eine Option, die den Drucker sofort oder nach einer bestimmten Zeit in den Ruhezustand versetzt. Durch Tippen auf den Touchscreen des Druckers, Einsetzen oder Entnehmen der Verbrauchsmaterialien oder andere Interaktionen mit dem Drucker holen Sie ihn aus dem Ruhezustand. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

Schalten Sie das Gerät vollständig aus, wenn Sie den Drucker umpositionieren, einlagern oder Strom sparen wollen.

**So schalten Sie den Drucker vollständig aus:**

1. Drücken Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Geräts direkt neben dem Netzkabel.
2. Der Drucker schaltet sich aus.

## 6. Wartung

Formlabs bietet Anweisungen zur Installation, Bedienung und Wartung des Geräts. Es darf nur von einer qualifizierten und geschulten Person gewartet werden. Unerlaubte Demontage oder Reparaturmaßnahmen können das Gerät beschädigen.

Es gibt zwei Arten von Wartungsmaßnahmen: regelmäßige Wartung nach jedem Druck und unregelmäßige Wartung in bestimmten Situationen. Bitte führen Sie Protokoll, wann die einzelnen unregelmäßigen Wartungsmaßnahmen zum letzten Mal durchgeführt wurden. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).



Formlabs stellt Anweisungen zur Verfügung, die sowohl Fachleuten als auch Laien beim Aufstellen, Bedienen und Warten des Form 4 unterstützen. Der Form 4 darf nur von qualifiziertem und geschultem Personal gewartet werden.

- Öffnen Sie das Gerät nicht und/oder untersuchen Sie keine der internen Komponenten, sofern Sie dazu nicht von Formlabs oder einem zertifizierten Dienstleister angeleitet werden. Kontaktieren Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister für zusätzliche Anleitung.
- Demontage- oder Reparaturmaßnahmen durch Unbefugte können das Gerät beschädigen und zum Verlust der Garantie führen.
- Tragen Sie bei Wartungsarbeiten persönliche Schutzausrüstung (PSA). Verwenden Sie Werkzeuge ausschließlich wie beschrieben.
- Trennen Sie das Gerät vor der Wartung von der Stromquelle. Durch bewegliche Komponenten kann es zu Quetschungen und zum Einklemmen von Haaren und Kleidungsstücken kommen.

### 6.1 Werkzeuge und Zubehör

Benutzen Sie zur Wartung des Form 4 nur Werkzeuge, Chemikalien und Prozeduren, die in diesem Handbuch dargelegt werden, in Übereinstimmung mit den Aufforderungen auf dem Touchscreen des Druckers und mit [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

Benutzen Sie niemals ungenehmigte Werkzeuge, Chemikalien oder Prozeduren am Form 4, es sei denn, der Formlabs-Kundenservice oder ein zertifizierter Dienstleister weist Sie ausdrücklich dazu an.

- **Reinigungsblatt**
  - Zur Reinigung des Inneren des Harztanks.
- **Wattestäbchen**
  - Zur Reinigung kleinerer Mengen von ausgelaufenem Kunstharz.
- **Allzweckreiniger (z. B. Glasreiniger) und/oder Seifenwasser**
  - Zur Reinigung der Druckerabdeckung, des Außengehäuses und des Displays.
- **Isopropylalkohol (IPA), mindestens 90%ig**
  - Zur Reinigung der optischen Komponenten des Druckers und Konstruktionsplattform.
  - Zur Reinigung der Arbeitsoberflächen und Werkzeuge.
- **Lithiumfett für Kugellager**
  - Zum Schmieren der Z-Achsen-Spindel.

- **Küchenpapier mit geringem Faseranteil**
  - Zur Reinigung der Arbeitsoberflächen und Werkzeuge.
  - Zum Schutz empfindlicher Komponenten.
  - Zum Aufwischen von Schmiermittel, Kunstharz oder Lösungsmittel.
- **Nicht scheuerndes Mikrofasertuch**
  - Zur Reinigung der Druckerabdeckung, des Außengehäuses und des Displays.
- **PEC\*PADs**
  - Zur Reinigung der optischen Komponenten des Druckers.
- **Gummi-Staubbläser**
  - Zum Entfernen von Staub von der Light Processing Unit (LPU).
- **Kunststoff-Tankspachtel**
  - Zur Inspektion und Reinigung des Innenraums des Harztanks.

## 6.2 Überprüfung und Wartung des Druckers

Untersuchen und warten Sie Ihren Drucker und die Verbrauchsmaterialien, um die ordnungsgemäße Funktion Ihres Druckers sowie die hohe Druckqualität sicherzustellen. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](http://support.formlabs.com).

### 6.2.1 Vor jedem Druck

Zu überprüfen	Siehe	Abschnitt
Arbeitsumgebung	Betriebsumgebung	4.1
Konstruktionsplattform	Reinigung der Konstruktionsplattform	6.3.1
Beißventile der Harzkartusche	Inspektion der Beißventile	6.3.2
Innenseite des Tanks	Inspektion des Harztanks	6.7.1

### 6.2.2 Vor dem Wechsel des Harztyps

Zu überprüfen	Siehe	Abschnitt
Mischer	Reinigung des Mixers	6.4.1

### 6.2.3 Regelmäßige Wartung

Zu überprüfen	Siehe	Abschnitt
Abdeckung	Inspektion der Abdeckung	6.5.1
Display	Inspektion des Displays	6.5.2
Tropfenfänger	Inspektion des Tropfenfängers	6.5.3
Gehäuse	Inspektion der Gehäuse	6.5.4
Z-Achsen-Leitspindel	Wartung der Z-Achsen-Leitspindel	6.5.5

## 6.3 Aufgaben vor und nach Gebrauch

Führen Sie die nachstehenden Wartungsaufgaben zwischen den einzelnen Druckvorgängen durch. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](http://support.formlabs.com).



**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.

### 6.3.1 **Reinigung der Konstruktionsplattform**

Die Konstruktionsplattform ist eine Aluminiumplattform mit einer Oberfläche, auf der die Druckteile haften können. Mit der Zeit bilden sich auf der Konstruktionsplattform Kratzer durch das Entfernen der Teile, die für zusätzliche Haftung sorgen. Harzbedeckte Konstruktionsplattformen dürfen unmittelbar nach dem Druck nicht mit Licht in Kontakt kommen. Flüssiges Kunstharz härtet durch Umgebungslicht aus und Kunstharz, das auf der Oberfläche der Konstruktionsplattform zurückbleibt, macht diese unbrauchbar.

---

#### **Erforderliches Zubehör**

---

Isopropylalkohol  
Küchenpapier mit geringem Faseranteil  
Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe

---

Beim Wechsel des Harztyps zwischen den Druckvorgängen oder bei der Aufbewahrung der Konstruktionsplattform zur späteren Verwendung sollten Sie diese mit Isopropylalkohol und Küchenpapier mit geringem Faseranteil reinigen. Wenn der nächste Druck direkt im Anschluss und mit demselben Harztyp erfolgt, muss das flüssige Kunstharz nicht entfernt werden.

### 6.3.2 **Inspektion des Beißventils**

Das Beißventil befindet sich auf der Unterseite jeder Harzkartusche. Diese flexible Dichtung reguliert die Harzabgabe. Kunstharz fließt aus der Öffnung in der Mitte des Beißventils, wenn der Abgabearm der Kartusche das Beißventil aufdrückt. Wenn Sie zu einer anderen Harzkartusche wechseln, untersuchen Sie das Beißventil auf gehärtetes Kunstharz oder Schäden.

### 6.3.3 **Inspektion der Innenseite des Harztanks**

Lesen Sie Abschnitt **6.71 Inspektion des Harztanks**.

## **6.4 Aufgaben vor dem Wechsel des Harztyps**

Führen Sie die folgenden Wartungsarbeiten durch, wenn Sie den Harztyp wechseln. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.

### 6.4.1 **Reinigung des Mixers**

Der Mischer verbessert die Einheitlichkeit des Drucks, indem er den Konstruktionsbereich freimacht und das Harz zirkulieren lässt. Wenn Sie mehrere Drucke mit demselben Harztyp durchführen, müssen Sie den Mischer zwischen den Drucken nicht reinigen. Wenn Sie den Harztyp wechseln, müssen Sie den Mischer zwischen den Einsätzen reinigen, um eine Verunreinigung zu vermeiden.

#### **So reinigen Sie den Mischer:**

1. Entriegeln Sie den Mischer und nehmen Sie ihn aus dem Drucker.
2. Reinigen Sie den Mischer mit einem Lösungsmittel wie IPA oder TPM. Es gibt zwei Möglichkeiten:



- Den Mischer mit einem mit Lösungsmittel befeuchteten, sauberen Stück Küchenpapier abwischen.
  - Den Mischer mit dem Form Wash, Form Wash L oder einem anderen automatischen Reinigungsgerät reinigen.
3. Lassen Sie den Mischer vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder in den Drucker einsetzen. Wenn Sie den Mischer mit einem Lösungsmittel gereinigt haben, das nicht leicht verdunstet (wie z. B. TPM) müssen Sie den Mischer möglicherweise manuell trocknen. Wenn der Mischer sichtbar beschädigt ist, Ablagerungen im Harztank zurückbleiben oder das Harz im Harztank verfärbt ist, tauschen Sie den Mischer aus.

## 6.5 Regelmäßige Wartung

Führen Sie die nachstehenden Wartungsaufgaben in regelmäßigen Abständen oder nach Bedarf durch. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.

### 6.5.1 Inspektion der Abdeckung

Führen Sie eine Sichtprüfung der Abdeckung auf Harzrückstände, Risse oder andere Schäden durch. Reinigen Sie die Abdeckung mit einem scheuerfreien Mikrofasertuch und Seifenwasser oder einem Allzweckreiniger, wie z. B. Glasreiniger. Sollte ein Riss Licht durch die Abdeckung dringen lassen, tauschen Sie die Abdeckung aus. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **8 Demontage und Reparatur**.

### 6.5.2 Inspektion des Displays

Untersuchen Sie das Display optisch auf Harzspuren. Reinigen Sie das Display mit einem scheuerfreien Mikrofasertuch und einem Allzweckreiniger, wie z. B. Glasreiniger.

### 6.5.3 Inspektion des Tropfenfängers

Prüfen Sie den Tropfenfänger optisch auf Harzrückstände. Reinigen Sie den Tropfenfänger mit Isopropylalkohol und Küchenpapier mit geringem Faseranteil.



**Bewegliche Teile.** Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle. Durch bewegliche Komponenten kann es zu Quetschungen und zum Einklemmen von Haaren und Kleidungsstücken kommen.



**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.

---

#### Erforderliches Zubehör

Isopropylalkohol  
Küchenpapier mit geringem Faseranteil  
Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe

---

#### So wird der Tropfenfänger inspiziert und gereinigt:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Trennen Sie den Drucker von der Stromquelle.

3. Entfernen Sie die Konstruktionsplattform, den Harztank und die Harzkartusche, um auf den Tropfenfänger zuzugreifen, den Bereich unter dem Tankschnabel oder unter dem Abgebearm der Kartusche.
4. Führen Sie eine Sichtprüfung des Tropfenfängers durch.
5. Entfernen Sie Harzrückstände oder Verunreinigungen mit Isopropylalkohol und Küchenpapier mit geringem Faseranteil.

#### 6.5.4 Inspektion der Gehäuse

Führen Sie eine Sichtprüfung der Seiten-, Vorder- und Rückgehäuse auf Harzrückstände oder andere Schäden durch. Entfernen Sie Harzrückstände oder Verunreinigungen mit Seifenwasser und Küchenpapier mit geringem Faseranteil.

#### 6.5.5 Wartung der Z-Achsen-Spindel

Die Halterung der Konstruktionsplattform wird entlang der Z-Achsen-Leitspindel geführt. Die Spindel muss geschmiert werden, damit sich die Konstruktionsplattformhalterung reibungslos und leise bewegen kann.



**Bewegliche Teile.** Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle. Durch bewegliche Komponenten kann es zu Quetschungen und zum Einklemmen von Haaren und Kleidungsstücken kommen.

##### 6.5.5.1 Inspektion der Z-Achsen-Spindel

Führen Sie eine Sichtprüfung der Z-Achsen-Spindel durch, um sicherzustellen, dass sich die Konstruktionsplattformhalterung leichtgängig bewegt und sich keine Ablagerungen in den Schraubengewinden befinden.

---

#### Erforderliches Zubehör

---

Mikrofaser Tuch oder Küchenpapier mit geringem Faseranteil  
 Lithiumfett für Kugellager  
 Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe

---

#### So inspizieren Sie die Z-Achsen-Spindel:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Drehen Sie die Z-Achsen-Spindel. Je nach Firmwareversion Ihres Druckers gibt es eine Wartungsoption, die über den Touchscreen des Druckers zugänglich ist und die Konstruktionsplattformhalterung entlang ihrer Leitspindel bewegt. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).
3. Während sich die Halterung der Konstruktionsplattform auf und ab bewegt, hören, sehen und fühlen Sie nach Bereichen, die Geräusche verursachen oder an denen die Halterung der Konstruktionsplattform klemmt oder sich weniger leichtgängig bewegt.
4. Prüfen Sie die Leitspindel optisch auf Ablagerungen oder Fremdkörper, die die Leitspindel oder den Bewegungspfad behindern.
5. Prüfen Sie die Leitspindel optisch auf vorhandenes Schmiermittel entlang des gesamten Gewindes.
6. Falls Schmiermittel auf der Spindel fehlt oder die Z-Achse zeitweise beim Druck Geräusche verursacht, schmieren Sie die Leitspindel entsprechend der untenstehenden Anweisungen.

### 6.5.5.2 **Schmieren der Z-Achsen-Leitspindel**

#### **So schmieren Sie die Z-Achsen-Spindel:**

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Trennen Sie den Drucker von der Stromquelle.
3. Entfernen Sie die Konstruktionsplattform und den Harztank.
4. Platzieren Sie ein sauberes Stück faserarmes Küchenpapier auf die LPU.
5. Entfernen Sie mit einem Stück Küchenpapier altes und verunreinigtes Schmierfett von der Spindel.
6. Tragen Sie eine dünne Schicht Lithiumfett (speziell für Kugellager) gleichmäßig entlang der Spindel auf. Tragen Sie das Schmiermittel direkt aus dem Behälter auf oder tupfen Sie es mit der Hand auf die Spindel. Tragen Sie dabei unbedingt Handschuhe.
7. Drehen Sie die Spindel. Je nach Firmwareversion Ihres Druckers gibt es eine Wartungsoption, die über den Touchscreen des Druckers zugänglich ist und die Konstruktionsplattformhalterung entlang ihrer Leitspindel bewegt. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.
8. Während sich die Halterung der Konstruktionsplattform auf und ab bewegt, hören, sehen und fühlen Sie nach Bereichen, die Geräusche verursachen oder an denen die Halterung der Konstruktionsplattform klemmt oder sich weniger leichtgängig bewegt.
9. Wischen Sie überschüssiges Schmiermittel mit einem Mikrofasertuch oder einem Stück Küchenpapier mit niedrigem Faseranteil von der Spindel.

## 6.6 **Planmäßige Wartung**

Führen Sie die folgenden Wartungsaufgaben entsprechend der in der untenstehenden Tabelle angegebenen Häufigkeit durch. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.

Wartungsaufgaben sollten gemäß dem folgenden Plan ausgeführt werden:

<b>Aufgabe</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>Siehe</b>	<b>Abschnitt</b>
Aktualisierung der Firmware	Wenn PreForm anzeigt, dass eine neue Firmwareversion verfügbar ist.	Aktualisierung der Firmware	<b>6.6.1</b>
Filtern des Kunstharzes	Wenn ein Reinigungsblatt nicht ausreicht, um Partikel aus dem Harztank zu entfernen.	Filtern des Kunstharzes	<b>6.6.2</b>
Auswechseln der Harzkartusche	Wenn die Harzkartusche leer ist, nachdem 1 Liter gedruckt wurde.	Auswechseln der Harzkartusche	<b>6.6.3</b>
Reinigung des hinteren Maschenfilters	Wenn der Drucker anzeigt, dass der hintere Maschenfilter gereinigt werden sollte. Wenn der Drucker anzeigt, dass das Heizelement oder das Harz seine Zieltemperatur überschritten hat.	Reinigung des hinteren Maschenfilters	<b>6.6.4</b>
Reinigung der LPU-Ablösetextur	Wenn die LPU-Ablösetextur verschmiert oder verunreinigt ist.	Reinigung der LPU-Ablösetextur	<b>6.6.5</b>
Austausch des Harztanks	Sobald der Verschleiß am Boden des Harztanks die Druckqualität zu beeinträchtigen beginnt. Sobald der Drucker angibt, dass der Harztank das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat.	Austausch des Harztanks	<b>6.7.3</b>

Aufgabe	Häufigkeit	Siehe	Abschnitt
Schmieren der Z-Achsen-Spindel	Alle 12 Monate, wenn sich die Halterung der Konstruktionsplattform nicht leichtgängig bewegt oder beim Drucken unregelmäßige Geräusche erzeugt.	Wartung der Z-Achsen-Leitspindel	<b>6.5.5</b>

### 6.6.1 Aktualisierung der Firmware

Formlabs veröffentlicht regelmäßig aktualisierte Firmware, um Softwarefehler zu beheben und die Funktionalität zu verbessern. Lesen Sie die PreForm- und Firmware-Versionshinweise, um mehr über die Neuerungen zu erfahren, die mit jeder neuen Version hinzukommen. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

### 6.6.2 Filtern des Kunstharzes

Filtern Sie das Harz und entfernen Sie so Verunreinigungen und sehr kleine Partikel aus teilweise gehärtetem Harz. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).



**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.

#### Erforderliches Zubehör

Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe  
 Ein lichtundurchlässiger und für Kunstharz geeigneter Behälter  
 Farb- oder Ölfilter (mit Maschenweite „fein“ bzw. 190 Mikrometer großer Maschenweite)

#### So wird Kunstharz gefiltert:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Befestigen Sie den Farb- oder Ölfilter (mit Maschenweite „fein“ bzw. 190 Mikrometer großer Maschenweite) über einem lichtundurchlässigen und für Kunstharz geeigneten Behälter. Verwenden Sie einen Ringständer, um das Risiko von verschüttetem Harz zu verringern.
3. Entfernen Sie den Harztank und den Mischer. Legen Sie den Mischer auf einer geschützten Oberfläche ab.
4. Halten Sie den Harztank an der Kante fest und achten Sie darauf, dass Sie die Unterseite des Harztanks nicht berühren.
5. Neigen Sie den Harztank, sodass sich der Tankschnabel direkt über dem Filter befindet.
6. Gießen Sie das Kunstharz durch den Filter in den lichtundurchlässigen Kunststoffbehälter.
7. Schaben Sie das Innere des Harztanks vorsichtig mit dem Kunststoff-Tankspachtel ab, um das Harz in Richtung des Tankschnabels zu ziehen.
8. Sobald das gesamte Harz durch den Filter gelaufen ist, gießen Sie das Harz wieder zurück in den Harztank.
9. Informationen zur Entsorgung des benutzten Filters finden Sie in Abschnitt **9.1 Entsorgung von Kunstharz und Zubehör**.

### 6.6.3 **Auswechseln der Harzkartusche**

Ersetzen Sie die Harzkartusche beim Materialwechsel zwischen den Drucken, oder wenn eine Harzkartusche leer ist.

#### **So ersetzen Sie die Harzkartusche:**

1. Drücken Sie die Entlüftungskappe zu.
2. Halten Sie die Harzkartusche an ihren Griffen fest.
3. Heben Sie die Harzkartusche aus dem Drucker.
4. Lagern oder entsorgen Sie die Harzkartusche. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.
5. Informationen zum Einsetzen einer neuen Harzkartusche finden Sie in Abschnitt **4.10 Einsetzen der Harzkartusche**.



Lagern Sie Harzkartuschen aufrecht mit aufgesetzten Ventilschutzkappen, um die Lagerfläche vor Kunstharz zu schützen.

### 6.6.4 **Reinigung des hinteren Maschenfilters**

Der hintere Maschenfilter befindet sich auf der Rückseite des Druckers. Es wird magnetisch am Drucker befestigt und deckt den Luftenlass der LPU ab. Ein sauberer Staubfilter sorgt dafür, dass die LPU und das Harz nicht überhitzen. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.

---

#### **Erforderliches Zubehör**

Sauger

---

#### **So reinigen Sie den hinteren Maschenfilter:**

1. Stellen Sie den Drucker gegebenenfalls um, damit Sie Zugang zur Rückseite des Geräts haben.
2. Lokalisieren Sie den hinteren Maschenfilter. Es befindet sich neben dem Netzschalter.
3. Entfernen Sie den hinteren Maschenfilter vom Drucker.
4. Saugen Sie den hinteren Maschenfilter ab, bis er sauber und frei von Staub oder Ablagerungen ist.
  - Wenn der hintere Maschenfilter nicht gereinigt werden kann, ersetzen Sie den Staubfilter.
5. Bringen Sie den hinteren Maschenfilter wieder am Drucker an und achten Sie darauf, dass er auf die Luftenlassöffnungen ausgerichtet ist.

### 6.6.5 **Reinigung der LPU-Ablösetextur**

Die Textur auf der Oberseite der LPU reduziert die Kräfteinwirkung auf die Druckteile, den Harztank und den Drucker zwischen den einzelnen Schichten. Halten Sie die LPU sauber, um Fehldrucke und Schäden am Harztank zu vermeiden. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter **support.formlabs.com**.



**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.

---

## Erforderliches Zubehör

---

Isopropylalkohol  
Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe  
Nicht scheuernde Tücher  
Gummi-Staubbläser

---

### So reinigen Sie die Ablösetextur:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Greifen Sie die Oberseite eines nicht scheuernden Tuchs mit einem Handschuh. Tauchen Sie die untere Hälfte des Tuchs in sauberen Isopropylalkohol ein.
3. Ziehen Sie das mit Isopropylalkohol getränkte Tuch langsam über die Oberfläche der LPU. Es sollte 20–30 Sekunden dauern, die Breite der LPU abzuwischen.
  - Berühren Sie die Ablösetextur nicht mit Ihrer Hand und üben Sie keinen Druck auf das Tuch aus.
  - Bei Verunreinigungen und Harzrückständen in der Nähe des Randes der LPU: Ziehen Sie das Tuch immer in Richtung des Randes der LPU, um zu vermeiden, dass die Verunreinigungen verteilt werden.
4. Warten Sie, bis der Isopropylalkohol auf der Ablösetextur getrocknet ist.
5. Wiederholen Sie diesen Vorgang mehrmals, bis die Verunreinigung entfernt ist.

## 6.7 Wartung des Harztanks

Der Harztank ist der Hauptbehälter für das aus der Harzkartusche abgegebene Kunstharz. Das Harz wird auf der Konstruktionsplattform ausgehärtet, wenn das Licht der Beleuchtungseinheit den Tankboden passiert. Achten Sie darauf, dass Sie den Harztank zwischen den einzelnen Drucken sachgemäß handhaben und warten. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).



WARNUNG

**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.



HINWEIS

**Verschüttungsgefahr:** Kunstharz kann über die Tankwände hinauslaufen, wenn der Harztank um mehr als 5 bis 10 Grad geneigt wird. Halten Sie den Harztank mit beiden Händen gerade. Zum Untersuchen und Reinigen der Unterseite des Harztanks leeren Sie den Harztank und/oder achten Sie darauf, kein Kunstharz außerhalb des Harztanks zu verschütten.



HINWEIS

Scharfe und metallische Werkzeuge können den Harztank beschädigen und die Druckqualität beeinträchtigen, was zu Fehldrucken und/oder einem Harzaustritt führen kann. Verwenden Sie keine scharfen oder metallischen Werkzeuge, wie z. B. das Ablösewerkzeug oder den Seitenschneider, um den Harztank zu inspizieren oder zu reinigen.

## 6.7.1 Inspektion des Harztanks

Zur Wahrung der Qualität untersuchen Sie Ihre Harztanks regelmäßig und reinigen Sie sie, falls nötig. Verschmutzte optische Oberflächen und Beschädigungen des Harztanks können zu Fehldrucken führen.

---

### Erforderliches Zubehör

---

Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe  
Kunststoff-Tankspachtel

---

#### So inspizieren Sie die Innenseite des Harztanks:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Verwenden Sie den Kunststoff-Tankspachtel, um das Harz und das Innere des Tanks zu inspizieren. Lesen Sie im Abschnitt **7.3 Reinigung nach einem Fehldruck** die Schritte 1–3.
3. Überprüfen Sie den Tank auf folgende Probleme, die zu Fehldrucken oder zu übermäßigem Verschleiß führen und einen Austausch des Harztanks erfordern:
  - Ausgehärtetes Harz auf dem Tankboden
  - Ablagerungen oder Fehldrucke im Kunstharz
  - Schnitte oder Rillen im Boden des Tanks
4. Falls erforderlich, befolgen Sie die Reinigungsanweisungen, um ausgehärtetes Harz, Fehldrucke, Ablagerungen und abgesetzte Pigmente im Harztank zu entfernen.
  - Bei mäßigem Verschleiß oder mäßig vielen Kratzern am Boden des Tanks können Sie das Layout-Werkzeug in PreForm nutzen, um das Modell außerhalb des abgenutzten oder zerkratzten Bereichs zu verschieben.
  - Bei übermäßigem Verschleiß oder vielen Kratzern auf dem Boden des Tanks sollten Sie diesen durch einen neuen Harztank ersetzen. Lesen Sie dazu den Abschnitt **6.7.3 Austausch des Harztanks**.

#### So inspizieren Sie die Außenseite des Harztanks:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Untersuchen Sie die Außenseite des Harztanks visuell auf Fingerabdrücke, Staub, Verunreinigungen und Kratzer, die das Licht der Beleuchtungseinheit streuen und zu Fehldrucken oder Ungenauigkeiten führen können.
3. Falls erforderlich, entfernen Sie Fingerabdrücke, Staub oder Verunreinigungen auf dem Boden des Harztanks wie in der Reinigungsanleitung angegeben.
  - Bei mäßigem Verschleiß oder mäßig vielen Kratzern am Boden des Harztanks können Sie das Layout-Werkzeug in PreForm nutzen, um das Modell außerhalb des abgenutzten oder zerkratzten Bereichs zu verschieben.
  - Bei übermäßigem Verschleiß oder vielen Kratzern auf dem Boden des Harztanks sollten Sie diesen durch einen neuen Harztank ersetzen. Lesen Sie dazu den Abschnitt **6.7.3 Austausch des Harztanks**.

#### So inspizieren Sie den Tankrahmen:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Prüfen Sie den Tankrahmen optisch auf Verunreinigung oder Kunstharz. Harz auf dem Tankrahmen kann zu Fehldrucken und/oder zur Beschädigung der Ablösetextur führen. Wenn die Ablösetextur verschmutzt ist, siehe Abschnitt **6.6.5 Reinigung der Ablösetextur**.

## 6.7.2

### Reinigung des Harztanks

Halten Sie den Harztank sauber und frei von ausgehärtetem Harz und anderen Verunreinigungen, um die Druckqualität zu gewährleisten und die Lebensdauer des Druckers zu verlängern.

#### Erforderliches Zubehör

Innenseite des Harztanks	Außenseite des Harztanks	Tankrahmen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigungsblatt</li> <li>• Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe</li> <li>• Kunststoff-Tankspachtel</li> <li>• Isopropylalkohol</li> <li>• PEC*PADs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isopropylalkohol</li> <li>• Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe</li> <li>• PEC*PADs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Küchenpapier mit geringem Faseranteil</li> <li>• Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe</li> </ul>

#### So reinigen Sie die Innenseite des Harztanks:

- **Fehldrucke:**
  - Siehe Abschnitt **7.3 Reinigung nach einem Fehldruck**.
  - Reinigen Sie das Innere des Harztanks mit einem Reinigungsblatt oder manuell mit dem Kunststoff-Tankspachtel.
- **Ablagerungen oder Verunreinigungen im Kunstharz:**
  - Siehe Abschnitt **6.6.2 Filtern des Kunstharzes**.
  - Sauberes und abgelagerungsfreies Kunstharz trägt zur Verhinderung von Fehldrucken bei, die den Harztank beschädigen können.
- **Abgesetztes Pigment im Kunstharz:**
  - Harzpigmente können sich im Inneren des Harztanks absetzen. Um die Funktion des Mischers zu ergänzen, ziehen Sie den Kunststoff-Tankspachtel über den Boden des Harztanks, um abgesetzte Pigmente zu entfernen.

#### So reinigen Sie die Tankaußenseite:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Entleeren Sie das flüssige Kunstharz aus dem Harztank in einen lichtundurchlässigen Behälter.
3. Tragen Sie ein wenig reinen Isopropylalkohol auf ein PEC\*PAD auf.
4. Wischen Sie die Harztank-Außenseite ab, um Verunreinigungen oder Harz zu entfernen.

#### So reinigen Sie den Tankrahmen:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Wischen Sie den Tankrahmen mit Küchenpapier mit geringem Faseranteil ab, um Verunreinigungen oder Kunstharz zu entfernen.

## 6.7.3

### Austausch des Harztanks

Ersetzen Sie den Harztank beim Materialwechsel zwischen den Drucken, oder wenn der Harztank beschädigt ist oder gereinigt werden muss.

#### So tauschen Sie den Harztank aus:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Entnehmen Sie die Konstruktionsplattform aus dem Drucker.
3. Entriegeln und entfernen Sie den Mischer.
4. Öffnen Sie die Riegel des Harztanks.



5. Halten Sie den Harztank an den Seitenwänden.
6. Heben Sie den Harztank aus dem Drucker.
7. Setzen Sie den Deckel auf den Harztank.
8. Wie Sie einen neuen Harztank einsetzen, erfahren Sie in Abschnitt **4.8 Einsetzen des Harztanks und des Mischers**.

Informationen zur Entsorgung des alten Harztanks finden Sie in Abschnitt **9.1 Entsorgung von Harz und Zubehör**.

## 7. Fehlerbehebung

### 7.1 Speicherung von Diagnoseprotokollen

Der Form 4 legt Diagnoseprotokolle an, die detaillierte Informationen über das Gerät enthalten und so die Fehlersuche beschleunigen. Sollten Fehler oder Unregelmäßigkeiten beim Form 4 auftreten, fügen Sie neben anderen Beobachtungen und Details auch die Diagnoseprotokolle bei, wenn Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister kontaktieren. Die Optionen zur Übertragung der Diagnoseprotokolle hängen von der Verbindungsart des Geräts ab. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

### 7.2 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

In manchen Fällen kann ein Zurücksetzen auf Werkseinstellungen die Unregelmäßigkeiten korrigieren. Zu den Unregelmäßigkeiten zählen unbekannte Fehler, unvollständige Firmwareupdates, Funktionseinschränkungen des Touchscreens oder Probleme bei der Verbindung mit PreForm. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).



HINWEIS

Setzen Sie das Gerät erst auf die Werkseinstellungen zurück, wenn Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister kontaktiert haben. Die gespeicherten Diagnoseinformationen erleichtern dem Formlabs-Kundenservice oder zertifizierten Dienstleister die Fehlersuche. Beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen werden alle Diagnoseinformationen und benutzerdefinierten Einstellungen wie hochgeladene Druckaufträge und Netzwerkverbindungen gelöscht.

### 7.3 Reinigung nach einem Fehldruck

Gelegentlich kann es vorkommen, dass ein Druck nicht abgeschlossen wird. Ein Fehldruck kann dazu führen, dass kleine, teilweise ausgehärtete Harzstücke im Harztank schwimmen oder dass komplett ausgehärtetes Harz an der Innenseite des Harztanks haften bleibt. Untersuchen Sie den Harztank nach jedem Druck. Entfernen Sie Ablagerungen nach einem Fehldruck. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).



WARNUNG

**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.



HINWEIS

Scharfe und metallische Werkzeuge können den Harztank beschädigen und die Druckqualität beeinträchtigen, was zu Fehldrucken und/oder einem Harzaustritt führen kann. Verwenden Sie keine scharfen oder metallischen Werkzeuge, wie z. B. das Ablöswerkzeug oder den Seitenschneider, um den Harztank zu inspizieren oder zu reinigen.

### 7.3.1

#### **Entfernen von ausgehärtetem Harz mit dem Reinigungsblatt**

Formlabs-Drucker mit Low Force Display (LFD)<sup>™</sup> können ein Reinigungsblatt drucken: Ein dünnes, flaches Druckteil, das lose Ablagerungen bindet. Das Reinigungsblatt haftet am Harztank und kann mit dem Kunststoff-Tankspachtel entfernt werden. Drucken Sie nach einem Fehldruck ein Reinigungsblatt, um ausgehärtetes Harz und andere Verunreinigungen leichter zu entfernen.

---

#### **Erforderliches Zubehör**

---

Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe  
Küchenpapier  
Kunststoff-Tankspachtel

---

#### **So entfernen Sie ausgehärtetes Harz mithilfe des Reinigungsblatts:**

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Tippen Sie auf das Schraubenschlüssel-Symbol auf dem **Startbildschirm**. Das Menü **Maintenance (Wartung)** erscheint.
3. Tippen Sie auf **Cleaning Sheet (Reinigungsblatt)**. Der Bildschirm **Print Cleaning Sheet (Reinigungsblatt drucken)** wird angezeigt.
4. Tippen Sie auf **Clean (Reinigen)**. Das Reinigungsblatt wird gedruckt.
5. Sobald das Reinigungsblatt fertig ist:
  - Entnehmen Sie die Konstruktionsplattform und die Harzkartusche aus dem Drucker.
  - Entfernen Sie den Mischer und den Harztank aus dem Drucker. Stellen Sie den Harztank auf eine saubere, ebene Fläche.
6. Halten Sie ausreichend Küchenpapier bereit, um gehärtetes und ungehärtetes Kunstharz zu sammeln.
7. So entfernen Sie das Reinigungsblatt:
  - Schieben Sie die Kante des Kunststoff-Tankspachtels unter die Kante des Reinigungsblatts.
  - Lösen Sie es mit mäßigem Druck. Schieben oder hebeln Sie aus verschiedenen Winkeln oder erhöhen Sie den Druck, um das Reinigungsblatt vom Harztank zu lösen. Mit der Kante des Tankspachtels dürfen Sie nicht direkt in den Harztank drücken.
  - Heben Sie das Reinigungsblatt aus dem Harztank.
  - Legen Sie das Reinigungsblatt auf Küchenpapier ab.
8. Für die Entsorgung des Reinigungsblatts siehe Abschnitt **9.1 Entsorgung von Harz und Zubehör**.
9. Reinigen Sie den Kunststoff-Tankspachtel und die Arbeitsfläche.

### 7.3.2

#### **Manuelles Entfernen des ausgehärteten Kunstharzes**

Der Form 4 wird mit einem Kunststoff-Tankspachtel geliefert, mit welchem ausgehärtetes Harz aus dem Inneren des Tanks entfernt werden kann, ohne ihn zu beschädigen. Entfernen Sie einzelne Stücke ausgehärteten Harzes aus dem Harztank mithilfe des Kunststoff-Tankspachtels.

---

#### **Erforderliches Zubehör**

---

Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe  
Küchenpapier  
Kunststoff-Tankspachtel

---

### **So entfernen Sie ausgehärtetes Kunstharz manuell:**

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Entnehmen Sie die Konstruktionsplattform und die Harzkartusche aus dem Drucker.
3. Entfernen Sie den Mischer und den Harztank aus dem Drucker. Stellen Sie den Harztank auf eine saubere, ebene Fläche.
4. Halten Sie ausreichend Küchenpapier bereit, um gehärtetes und ungehärtetes Kunstharz zu sammeln.
5. Platzieren Sie die Kante des Kunststoff-Tankspachtels behutsam auf die Innenseite des Harztanks. Streichen Sie über die Oberfläche. Suchen Sie nach Fremdkörpern, die darauf hindeuten, dass ausgehärtetes Harz am Harztank klebt.
6. So entfernen Sie ausgehärtetes Kunstharz:
  - Schieben Sie die Kante des Kunststoff-Tankspachtels unter die Kante des ausgehärteten Harzes.
  - Lösen Sie es mit mäßigem Druck. Schieben oder hebeln Sie aus verschiedenen Winkeln oder erhöhen Sie den Druck, um das Reinigungsblatt vom Harztank zu lösen. Mit der Kante des Tankspachtels dürfen Sie nicht direkt in den Harztank drücken.
  - Heben Sie das gehärtete Kunstharz aus dem Harztank.
  - Legen Sie das gehärtete Kunstharz auf Küchenpapier ab.
7. Informationen zur Entsorgung gehärteten Kunstharzes finden Sie in Abschnitt **9.1 Entsorgung von Kunstharz und Zubehör.**
8. Reinigen Sie den Kunststoff-Tankspachtel und die Arbeitsfläche.

#### 7.3.3

### **Reinigung des Kunststoff-Tankspachtels**

Reinigen Sie den Kunststoff-Tankspachtel nach jedem Gebrauch, um überschüssiges flüssiges Harz zu entfernen und eine Verunreinigung zu vermeiden.

#### **Erforderliches Zubehör**

<b>Wischen</b>	<b>Waschen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Isopropylalkohol</li><li>• Küchenpapier mit geringem Faseranteil</li><li>• Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Form Wash oder Form 4 Finish Kit</li><li>• Isopropylalkohol</li><li>• Reaktionsresistente Nitrilhandschuhe</li></ul>

### **Zum Abwischen des Kunststoff-Tankspachtels:**

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Tragen Sie reinen Isopropylalkohol auf Küchenpapier mit geringem Faseranteil auf.
3. Wischen Sie die Oberfläche des Kunststoff-Tankspachtels mit einem Spachtel ab, um Harz zu entfernen.
4. Lassen Sie den Kunststoff-Tankspachtel nach dem Abwischen an der Luft trocknen.

### **So reinigen Sie den Kunststoff-Tankspachtel**

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Legen Sie den Kunststoff-Tankspachtel in den Waschkorb des Form Wash oder den Spülbehälter des Form 4 Finish Kit.
3. Waschen Sie den Kunststoff-Tankspachtel fünf Minuten lang. Erhöhen Sie die Waschzeit bei stark beanspruchtem Lösungsmittel.
4. Lassen Sie den Kunststoff-Tankspachtel nach dem Waschen an der Luft trocknen.

## 7.4 Fehlerbehebung und ungewöhnliches Verhalten

Im Falle von Fehlern, ungewöhnlichem Verhalten oder Fehldrucken beim Form 4 beziehen Sie sich auf die folgenden Tabellen mit Fehlern, Ursachen und Lösungsvorschlägen. Schließen Sie die ersten Schritte zur Fehlerbehebung ab und dokumentieren Sie die Ergebnisse sorgfältig. Eine detaillierte Anleitung und Veranschaulichungen finden Sie unter [support.formlabs.com](https://support.formlabs.com).

### 7.4.1 Beheben von ungewöhnlichen Funktionen während der Druckeinrichtung

Fehler	Ursache	Lösung
Das Beißventil gibt kein Kunstharz ab.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Silikonmaterial hat sich versiegelt.</li> <li>Kunstharz könnte über der Öffnung des Beißventils aushärten.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Schließen Sie die Entlüftungskappe und entfernen Sie die Harzkartusche aus dem Drucker.</li> <li>Drehen Sie die Kartusche um, um das Beißventil zu untersuchen.</li> <li>Drücken Sie das Beißventil mehrmals zusammen, um die Dichtung zu öffnen und so den Harzfluss zu ermöglichen.</li> <li>Wenn das Kunstharz durch Zusammendrücken des Beißventils nicht fließen will, drücken Sie vorsichtig mit der Spitze einer Pinzette durch die Öffnung, damit das Harz fließen kann.</li> <li>Falls die Beißventildichtung nach dieser Fehlerbehebung weiterhin verschlossen bleibt, kontaktieren Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister für zusätzliche Hilfe. Übermitteln Sie Fotos der Beißventildichtung zusammen mit Ihrer Anfrage.</li> </ol>
Das orangefarbene Symbol <b>Upload Print (Druck hochladen)</b> in PreForm ist nicht verfügbar.	Der Drucker ist möglicherweise nicht korrekt mit demselben LAN verbunden wie der Computer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob mehrere Instanzen von PreForm geöffnet sind.</li> <li>Speichern Sie alle Dateien, bevor Sie PreForm neu starten.</li> <li>Trennen Sie die Netzwerkverbindung Ihres Druckers und stellen Sie erneut eine ordnungsgemäße Verbindung her.</li> </ul>
<u>Fehlermeldungen</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehler 6.3: Kartusche fehlt</li> <li>Fehler 6.8 oder Fehler 6.9: Tank fehlt</li> </ul>	Der Drucker erkennt den eingesetzten Harztank und/oder die eingesetzte Kartusche nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Entfernen Sie den Harztank und/oder die Kartusche vollständig.</li> <li>Setzen Sie den Harztank und/oder die Kartusche wieder ein.</li> </ol>

### Behebung von Fehldrucken und Fehlern

Fehldrucke können in verschiedenen Ausprägungen auftreten und auf unterschiedliche Ursachen zurückgehen. Überprüfen Sie die Modellkonfiguration in PreForm, die Sauberkeit der optischen Oberflächen und den Betriebszustand des Geräts gemäß Abschnitt **6 Wartung**, einschließlich der nachfolgenden Lösungsvorschläge.

Falls weiterhin Fehldrucke auftreten, nachdem Sie diese Schritte durchgeführt haben, kontaktieren Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister für zusätzliche Anleitung. Eine gut erprobte Möglichkeit, jegliche Druckprobleme abzugrenzen, ist die Durchführung des Formlabs-Testdrucks. Eine Datei steht dazu unter **support.formlabs.com** bereit. Stellen Sie klare, scharfe Fotos des Testdrucks zur Verfügung, damit das Problem leichter identifiziert werden kann.

Fehler	Ursache	Lösung
<p><b>Schichtablösung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablösungen oder Trennungen zwischen gedruckten Schichten.</li> </ul> <p>ODER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgehärtete Kunstharzstücke treiben im Harztank.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modellausrichtung, Layout und/oder Probleme mit den Stützstrukturen</li> <li>• Ein Druck, der lange Zeit angehalten wurde</li> <li>• Ein älterer Harztank</li> <li>• Eine lose Konstruktionsplattform</li> <li>• Verunreinigte optische Oberflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie das Modell in PreForm.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob Drucke angehalten werden.</li> <li>• Überprüfen Sie den Harztank auf Ablagerungen oder Schäden.</li> <li>• Überprüfen Sie die Sauberkeit der optischen Oberflächen.</li> <li>• Überprüfen Sie die Stabilität der Konstruktionsplattform.</li> </ul>
<p><b>Haftungsverlust</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucke haften nur teilweise an der Konstruktionsplattform</li> </ul> <p>ODER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es befindet sich gar kein Druck auf der Konstruktionsplattform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucken ohne Stützstrukturen</li> <li>• Die erste Schicht des Teils auf der Konstruktionsplattform ist zu klein, um den Abzugskräften standzuhalten</li> <li>• Ablagerungen/Schäden im Harztank</li> <li>• Verunreinigte optische Oberflächen</li> <li>• Die Höhe der Konstruktionsplattform erfordert Anpassung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucken Sie mit einer Basis und auf Stützstrukturen.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass die erste Schicht des Modells über genügend Flächeninhalt verfügt.</li> <li>• Überprüfen Sie den Harztank auf Ablagerungen oder Schäden.</li> <li>• Überprüfen Sie die Sauberkeit der optischen Oberflächen.</li> <li>• Überprüfen Sie die Höhe der Konstruktionsplattform.</li> <li>• Verwenden Sie das Kalibrierungswerkzeug <b>Align Build Platform (Konstruktionsplattform ausrichten)</b> auf dem Touchscreen, um die Parallelität der Konstruktionsplattform einzustellen. Tippen Sie auf <b>Settings &gt; Tools &gt; Align Build Platform (Einstellungen &gt; Werkzeuge &gt; Konstruktionsplattform ausrichten)</b> und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.</li> </ul>

Fehler	Ursache	Lösung
<p><b>Übermäßige Kompression</b> Die Basis, die auf die Konstruktionsplattform gedruckt wurde, ist dünner als erwartet und/oder lässt sich sehr schwer ablösen.</p>	<p>Die ersten Schichten härten aufgrund von unzureichendem Platz zwischen der Konstruktionsplattform und dem Harztank nicht ausreichend aus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergrößern Sie die Basishöhe in den fortgeschrittenen Einstellungen von PreForm.</li> <li>• Überprüfen Sie die Höhe der Konstruktionsplattform.</li> <li>• Verwenden Sie das Kalibrierungswerkzeug <b>Align Build Platform (Konstruktionsplattform ausrichten)</b> auf dem Touchscreen, um die Parallelität der Konstruktionsplattform einzustellen. Tippen Sie auf <b>Settings &gt; Tools &gt; Align Build Platform (Einstellungen &gt; Werkzeuge &gt; Konstruktionsplattform ausrichten)</b> und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.</li> </ul>
<p><b>Schlechte Oberflächengüte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehärtetes oder teilweise gehärtetes Kunstharz bildet dünne, riffartige Strukturen, die horizontal vom Druck abstehen ODER</li> <li>• Eine raue, unebene oder höckerige Oberflächenbeschaffenheit bildet sich auf einer oder beiden Seiten eines ansonsten erfolgreichen Drucks</li> </ul>	<p>Gestreutes Licht verbreitert den Härtebereich bei jeder Schichtaußenlinie über die entsprechenden Grenzen hinaus. Dies kann folgende Gründe haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgelaufenes Kunstharz</li> <li>• Ablagerungen/Schäden im Harztank</li> <li>• Verunreinigte optische Oberflächen</li> <li>• Eingeschränkter Harzfluss durch fehlerhafte Modellausrichtung oder übermäßig dichte Stützstrukturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Haltbarkeit des Kunstharzes.</li> <li>• Überprüfen Sie den Harztank auf Ablagerungen oder Schäden.</li> <li>• Überprüfen Sie die Sauberkeit der optischen Oberflächen.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob der Harzfluss eingeschränkt ist.</li> </ul>

Fehler	Ursache	Lösung
<p><b>Unentwickelte Merkmale</b> Ein Hohlraum ohne Material bildet sich im Druck und erweitert sich mit der Entfernung der Druckschicht von der Konstruktionsplattform.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablagerungen/Schäden im Harztank</li> <li>• Probleme mit Modellausrichtung, Layout und/oder Stützstrukturen</li> <li>• Verunreinigte optische Oberflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie den Harztank auf Ablagerungen oder Schäden.</li> <li>• Überprüfen Sie das Modell in PreForm.</li> <li>• Überprüfen Sie die Sauberkeit der optischen Oberflächen.</li> <li>• Überprüfen Sie die Funktion der Beleuchtungseinheit und LPU. Tippen Sie auf <b>Settings &gt; Tools &gt; Inspect optics (Einstellungen &gt; Werkzeuge &gt; Optik prüfen)</b> und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Eine ordnungsgemäß funktionierende Beleuchtungseinheit und LPU ist während des Tests einheitlich beleuchtet oder dunkel.</li> </ul>
<p><b>Löcher oder Linien</b> Modelle weisen geradlinige Schnitte oder Löcher auf.</p>	<p>Fremdkörper im optischen Pfad blockieren die Aushärtung des Harzes durch das Licht der Beleuchtungseinheit an einer bestimmten Stelle des Modells.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Unterseite des Harztanks auf Ablagerungen oder Schäden.</li> <li>• Überprüfen Sie die Sauberkeit der optischen Oberflächen.</li> </ul>



## 8. Demontage und Reparatur



Alle Schritte, bei denen das Gerät geöffnet und/oder interne Komponenten überprüft werden, sollten von Fachleuten unter Anleitung des Formlabs-Kundenservice oder eines zertifizierten Dienstleisters durchgeführt werden.

Kontaktieren Sie den Formlabs-Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister, um Anweisungen und eine Genehmigung zu erhalten für Reparaturarbeiten wie das Demontieren oder Entfernen der Gehäuse.

Aufgabe	Häufigkeit
Ersetzen der Light Processing Unit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wenn die LPU sichtbare Schäden oder Mängel aufweist.</li><li>• Wenn die LPU das Licht der Beleuchtungseinheit nicht mehr richtig maskiert.</li><li>• Auf Anweisung des Formlabs-Kundenservice oder eines zertifizierten Dienstleisters.</li></ul>
Ersetzen der Beleuchtungseinheit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wenn die Beleuchtung sichtbare helle oder dunkle Flecken aufweist.</li><li>• Auf Anweisung des Formlabs-Kundenservice oder eines zertifizierten Dienstleisters.</li></ul>
Ersetzen des Touchscreens	Wenn der Touchscreen nicht mehr funktionsfähig ist oder nicht mehr auf Berührungseingaben reagiert.
Ersetzen der Abdeckung	Auf Anweisung des Formlabs-Kundenservice oder eines zertifizierten Dienstleisters.

## 9. Recycling und Entsorgung

### 9.1 Entsorgung von Kunstharz und Zubehör



**Hautreizendes Produkt:** Harz und Lösungsmittel können eine Hautreizung oder eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung von flüssigem Kunstharz, kunstharzbeschichteten Oberflächen oder Lösungsmitteln stets Handschuhe. Waschen Sie Ihre Haut mit ausreichend Wasser und Seife.

#### 9.1.1 Flüssiges Kunstharz

Entsorgen Sie reines Kunstharz (Kunstharz, das nicht gehärtet ist oder in einem Lösungsmittel aufgelöst wurde) als Chemikalienabfall.



**Umweltgefährdung:** Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB) und die Hinweise zur Entsorgung von Harz und Lösungsmittel der örtlichen Behörden. Flüssiges Kunstharz (reine Flüssigkeit, im Lösungsmittel gelöst oder teilweise gehärtet) ist als gefährlicher Abfall eingestuft und somit sorgfältig zu entsorgen.

#### Falls Sie keinen Chemikalienabfall haben:

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Gießen Sie etwas Kunstharz in einen gekennzeichneten, harztauglichen Behälter.
3. Lassen Sie den Behälter im Freien im Sonnenlicht stehen, um das Kunstharz 1–10 Tage lang auszuhärten. Setzen Sie das Kunstharz 405-nm-Licht und Wärme aus, um es am wirksamsten auszuhärten. Das flüssige Kunstharz härtet aus, wenn es Licht und Wärme ausgesetzt wird.
4. Entsorgen Sie das vollständig gehärtete Kunstharz und den Behälter im Hausmüll.

#### 9.1.2 Gehärtetes Kunstharz oder gereinigte Drucke

Entsorgen Sie gereinigte Drucke und gehärtetes (also festes) Kunstharz im Hausmüll. Gereinigte Drucke und gehärtetes Kunstharz können nicht recycelt werden.

#### 9.1.3 Leere Harzkartuschen

In den USA gelten leere Harzkartuschen nach den Normen der EPA als „RCRA empty“ und können im normalen Hausmüll entsorgt werden. Abfallentsorgungsbestimmungen sind jedoch oft ortsabhängig und ändern sich je nach Zuständigkeitsbereich. Fragen Sie bei den zuständigen Behörden vor Ort nach, damit Sie die leeren Harzkartuschen in jedem Fall ordnungsgemäß entsorgen.

**OPTIONAL:** Spülen Sie die Harzkartusche dreimal mit sauberem Lösungsmittel, um Spuren von überschüssigem Harz aus dem Inneren der Harzkartusche zu entfernen. Entsorgen Sie das kontaminierte Lösungsmittel zusammen mit anderen Chemikalien in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Auflagen.

#### 9.1.4 Harztanks

Entsorgen Sie einen Harztank, falls dieser beschädigt ist, seine Lebensdauer überschritten hat oder anderweitig unbrauchbar geworden ist.

### **So entsorgen Sie einen Harztank:**

1. Ziehen Sie ein neues und sauberes Paar Nitrilhandschuhe an.
2. Entnehmen Sie die Konstruktionsplattform aus dem Drucker.
3. Lösen Sie den Riegel, mit dem der Mischer befestigt ist.
4. Nehmen Sie den Mischer aus der Mischerhalterung und legen Sie ihn beiseite.
5. Öffnen Sie die beiden Riegelgriffe, mit denen der Harztank im Drucker befestigt ist.
6. Heben Sie den Harztank aus dem Drucker.
7. Gießen Sie das restliche Kunstharz um oder entsorgen Sie es.
  - Gießen Sie das Kunstharz aus dem alten Tank in den neuen Tank oder einen anderen Behälter.
  - Falls sich Ablagerungen oder gehärtete Stücke im Kunstharz befinden, filtern Sie das Kunstharz, bevor Sie es in einen neuen Harztank übertragen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **6.6.2 Filtern des Kunstharzes**.



Das Zurückgießen von Harz in die Originalkartusche birgt das Risiko von Verunreinigungen mit ausgehärteten Harzstücken oder Ablagerungen, was zu Fehldrucken führen kann.

8. Verwenden Sie Küchenpapier, um Restharz aus dem alten Tank zu wischen.
9. Platzieren Sie den alten Harztank im Sonnenlicht (eine Fensterbank ist ausreichend) oder unter UV-Licht und härten Sie das überschüssige Kunstharz aus. Entsorgen Sie ihn dann ordnungsgemäß, sobald es ausgehärtet ist.

## **9.2 Entsorgung von Lösungsmitteln**

Die sichere und ordnungsgemäße Entsorgung von gebrauchtem Lösungsmittel variiert je nach Standort.

### **So entsorgen Sie verbrauchtes Lösungsmittel ordnungsgemäß:**

1. Beziehen Sie sich primär auf das Sicherheitsdatenblatt (SDB) des Lösungsmittelzulieferers.
2. Informieren Sie sich über die zulässigen Entsorgungsmethoden Ihres Standorts. Dies beinhaltet höchstwahrscheinlich die Beauftragung eines Abfallentsorgungsunternehmens. Bei kleineren Mengen wenden Sie sich für Empfehlungen an einen Sondermüllentsorger.
3. Informieren Sie Ihr Abfallentsorgungsunternehmen darüber, dass Ihr Lösungsmittel kleine Mengen von Methacrylat-Monomeren und Oligomeren (unpolymerisiertes Kunstharz) sowie Spuren von Photoinitiatoren enthält. Halten Sie eine Kopie des Sicherheitsdatenblatts (SDB) des Formlabs-Kunstharzes bereit, falls der Entsorgungsdienstleister weitere Informationen benötigt.

## **9.3 Recycling von Lösungsmitteln**

Ziehen Sie für große Mengen Lösungsmittel ein Lösungsmittel-Recyclingsystem in Betracht, das eine kostengünstige und umweltfreundlichere Alternative zu kostenpflichtigen Abfallentsorgungsdienstleistern bietet. Lösungsmittel-Recyclingsysteme verwenden Destillations- und Fraktionierungsverfahren, um gelöste Stoffe aus den Lösungsmittelabfällen zu entfernen, damit das Lösungsmittel wieder zum Waschen von Druckern eingesetzt werden kann. Das recycelte Lösungsmittel kann noch kleine Mengen an Monomeren enthalten. Das Recycling von Lösungsmitteln verringert Ihre Abfallentsorgungskosten, etwaige Emissionen bei der Herstellung von Lösungsmitteln und die Anschaffungskosten Ihres Lösungsmittels.

#### 9.4 Entsorgung elektronischer Komponenten

Das Symbol auf dem Produkt, dem Zubehör bzw. der Verpackung weist darauf hin, dass das Gerät weder als Hausmüll behandelt noch im Hausmüll entsorgt werden darf. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, tun Sie dies in Übereinstimmung mit den geltenden Umweltgesetzen und -richtlinien. Entsorgen Sie das Gerät an einer Sammelstelle zum Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Durch die fachgerechte Entsorgung des Gerätes tragen Sie dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäßen Umgang mit Altgeräten entstehen. Das Recycling von Materialien trägt zur Schonung der Naturressourcen bei. Entsorgen Sie Ihre Elektro- und Elektronik-Altgeräte daher nicht über den unsortierten Haushaltsmüll.

#### 9.5 Entsorgung von Verpackungsabfall

Die Verpackung besteht aus Karton und kunststoffbasierten Materialien. Entsorgen Sie Verpackungen über die Abfallentsorgung und Recyclinganlagen. Durch die fachgerechte Entsorgung des Verpackungsabfalls tragen Sie dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden.



HINWEIS

Bewahren Sie die Verpackung des Form 4 auf, inklusive aller Transporteinlagen.  
Die Originalverpackung ist erforderlich für die Inanspruchnahme der Garantieleistung.  
Sie sollte aufbewahrt und für den Transport oder Versand wiederverwendet werden.

## 10. Index

### A

**Abdeckung** 8, 9, 11, 14, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 34, 35, 37, 53, 59, 60

**Ausgelaufenes Kunstharz** 16, 42, 46

### B

**Beißventil** 29, 36, 49, 58

**Beleuchtungseinheit** 52, 53, 58

**Beleuchtung** 11, 42, 43, 52, 53, 59

**Betrieb** 4, 11, 14

### D

**Dashboard** 4, 7, 20, 32

**Diagnoseprotokolle** 1, 20, 46

**Display/Anzeige** 4, 10, 14, 15, 34, 35, 37, 58, 60

### E

**Entsorgung** 1, 54, 55, 58

### F

**Fehldrucke** 15, 27, 41, 42, 43, 44, 46, 49, 50, 55

**Fehler** 8, 10, 46, 60, 61

**Filter** 9, 39, 40, 41, 55

**Finish Kit** 4, 9, 17, 18, 24, 31, 48

**Firmware** 32, 38, 39, 40, 46

### G

**Garantie** 4, 5, 6, 18, 23, 25, 34, 56

**Gehäuse** 60

### H

**Harzkartusche** 4, 8, 10, 17, 22, 23, 25, 29, 32, 36, 38, 39, 41, 42, 47, 48, 49, 54, 55, 58, 60, 61

Entlüftungskappe 23, 25, 41, 49, 61

**Harztank** 4, 1, 7, 8, 10, 15, 17, 21, 22, 23, 25, 27, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 58, 59, 60, 61

Tankdeckel 22, 23

### I

**installieren** 17, 37, 41, 45

Installation 29

**Isopropylalkohol** 10, 13, 14, 15, 24, 31, 36, 37, 38, 42, 44, 48, 60

IPA 13, 14, 15, 34, 36

### K

**Konform** 6, 13

**Konformität** 1, 4, 6, 13, 62

**Konstruktionsplattform** 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 44, 47, 48, 50, 51, 52, 55, 58, 60, 61

Plattformverriegelung 15, 23, 31, 58

### L

**Leitspindel** 15, 38, 61

**LevelSense** 29, 30, 59

**LPU** 14, 15, 35, 39, 41, 42, 52, 53, 59

**LPU-Ablösetextur** 15, 39, 41, 59

### M

**Mischer** 4, 8, 22, 23, 25, 30, 35, 36, 37, 40, 44, 45, 47, 48, 55, 59

### N

**Nivellieren** 11, 18, 21, 22, 23, 30, 42, 59

### P

**Parallelität** 8, 50, 51

Parallelität-Distanzstücke 8

**PreForm** 7, 20, 27, 28, 29, 39, 40, 43, 46, 49, 50, 51, 52

### R

**Reinigen** 10, 15, 16, 22, 24, 30, 31, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 54, 55, 60

Reinigung 10, 14, 15, 34, 35, 37, 39, 43, 44, 47, 48, 59

Reinigungsblatt 39, 44, 47, 48

**RFID** 58, 60

### S

**Sicherheit** 4, 3, 4, 6, 11, 12, 13, 15, 54, 55, 59, 62

**Sicherheitsdatenblatt** 12, 15, 54, 55

SDB 12, 15, 54, 55

**Spachtel** 10, 12, 35, 40, 43, 44, 47, 48, 59

Kunststoff-Tankspachtel 12, 40, 43, 44, 47, 48, 59

**Spezifikationen** 4, 6, 7, 27

**Strom/Netz** 7, 11, 17, 18, 19, 21, 25, 33, 34, 37, 38, 39, 41, 59

### T

**Technische Daten** 6

**Temperatur** 7, 10, 12, 27, 29, 30, 32, 39

Hitze 13, 15, 31, 54

**Touchscreen** 7, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 29, 30, 32, 34, 38, 39, 46, 50, 51, 53, 58, 59

**Tropfenfänger** 35, 37, 38

### U

**USB** 7, 9, 11, 19, 20, 21, 25, 29, 61

### V

**Versand** 18, 24, 25, 26, 56

Auspacken 17, 18

Paket 17, 24, 25

Transportieren 18, 56

Verpackung 1, 17, 18, 22, 24, 25, 26, 56

**Verunreinigung** 36, 38, 40, 43, 44, 48

Ablagerungen 14, 30, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 50, 51, 52, 55, 58

Kratzer 36, 43, 58

Öl 40

Staub 9, 14, 17, 35, 41, 43

### W

**Wartung** 1, 8, 9, 15, 34, 35, 36, 37, 38, 39

**WLAN** 7, 19, 20, 21, 32, 61

### Z

**Z-Achse** 14, 15, 34, 35, 38, 39, 40, 61

## 11. Glossar

Begriff	Bedeutung
Beleuchtungseinheit	Eine Reihe von 405-nm-LEDs strahlt Licht nach oben durch Linsen, die Light Processing Unit und den Boden des Harztanks, um flüssiges Harz auszuhärten.
Beißventil	Über diese Silikondichtung wird die Harzabgabe reguliert. Kunstharz fließt aus, wenn der Abgabearm der Kartusche das Beißventil aufdrückt.
Konstruktionsplattform – siehe auch Plattformverriegelung	Diese Aluminiumplattform bietet eine Oberfläche, auf der die Druckteile haften können. Mit der Zeit bilden sich auf der Konstruktionsplattform Kratzer durch das Entfernen der Teile, die für zusätzliche Haftung sorgen.
Konstruktionsplattformhalterung	Der Metallarm, auf den die Konstruktionsplattform geschoben wird.
Haltevorrichtung der Konstruktionsplattform	Stabilisiert die Konstruktionsplattform zur sicheren Entfernung der Drucke. Fixieren Sie die Haltevorrichtung der Konstruktionsplattform an der Kante Ihrer Arbeitsfläche, indem Sie die Klemmen der Haltevorrichtung fest unterhalb der Arbeitsfläche anziehen.
Konstruktionsplattform-Riegel	Dieser Hebel ist Teil des Verriegelungsmechanismus, der die Konstruktionsplattform sichert. Kontaktieren Sie den Formlabs Kundenservice oder einen zertifizierten Dienstleister, bevor Sie die Plattformverriegelung einstellen, da eine falsche Justierung zu Schäden am Gerät führen kann.
Sensor der Konstruktionsplattform	Jede Konstruktionsplattform des Form 4 ist mit einem RFID-Aufkleber versehen. Der Drucker liest den RFID-Aufkleber aus und erkennt, wenn die Konstruktionsplattform korrekt eingesetzt ist.
Abgabearm der Kartusche	Diese Kunststoffhaken drücken gegen das Beißventil, wodurch das Harz aus der Kartusche in den Harztank abgegeben wird.
RFID-Aufkleber der Kartusche	Jede Harzkartusche ist mit einem RFID-Aufkleber versehen, der an der Kartuschenschürze angebracht ist. Der Drucker liest den RFID-Aufkleber, um die eindeutige Kartuschen-ID und den Harztyp zu erkennen.
Reinigungsblatt	Ein dünnes und flaches Druckteil, das im Harztank loses Harz und andere Ablagerungen bindet und dann entnommen und entsorgt wird.
Abdeckung	Die Druckerabdeckung. Sie besteht aus Metall und einem robusten, orangefarbenen Material, das den Kontakt mit dem Aushärtelicht verhindert und das Harz vor Aushärtung durch Umgebungslicht schützt.
Displaybaugruppe	Die Displaybaugruppe umfasst den Touchscreen und die Displayleiterplatine. Ein Flachbandkabel verbindet die Displaybaugruppe mit der Hauptplatine.
Displaykabel	Ein flexibles Flachbandkabel verbindet die Displaybaugruppe mit der Hauptplatine.
Displayplatine	Diese von der Hauptplatine getrennt installierte Leiterplatine steuert den Touchscreen.

Begriff	Bedeutung
Ethernet-Anschluss	Der Form 4 kann über Ethernet an ein Netzwerk angeschlossen werden. Der Anschluss ist mit der Hauptplatine verbunden und ist von der Rückseite des Geräts zugänglich.
Lüfter	Die Lüfter ziehen die warme Luft von den elektronischen Komponenten ab: Beleuchtungseinheit, LCD und Netzteil
Seitenschneider	Trennen Sie damit Drucke von ihren Stützstrukturen ab. Schneiden Sie mit der flachen Seite zugewandt zur Oberfläche der Drucke, um Stützspuren zu minimieren.
Heizelement	Das Harz im Harztank wird durch Widerstandsheizelemente erhitzt, die sich unterhalb des Harztanks befinden.
Verriegelungsmagneten	Der Verriegelungssensor erkennt diese Magneten, um festzustellen, ob die Abdeckung geschlossen ist. Dieser Sicherheitsmechanismus löst die Meldung <b>Cover Open (Abdeckung offen)</b> auf dem Touchscreen aus und schaltet die Beleuchtung aus, wenn die Abdeckung geöffnet ist.
Nivellierscheibe	Positionieren Sie die beigegefügte Nivellierscheibe um einen der Nivellierfüße und drehen Sie sie, um den Drucker zu heben oder zu senken.
Nivellierfüße	An jeder Ecke des Druckers befindet sich ein in die Unterseite des Geräts eingeschraubter Gummifuß. Wenn Sie auf dem Touchscreen dazu aufgefordert werden, verwenden Sie die Nivellierscheibe, um die Füße einzeln zu erhöhen bzw. abzusenken, bis der Drucker ausreichend eben steht.
LevelSense	Ein Ultraschallsensor, der sich über der hinteren linken Ecke des Harztanks befindet, ermittelt die Harzmenge im Harztank.
Drucksystem Low Force Display (LFD) <sup>™</sup>	Eine fortschrittliche Form der Stereolithografie (SLA) zum Aushärten fester isotroper Teile aus flüssigem Kunstharz.
Light Processing Unit (LPU)	Die LPU blockiert das 405-nm-Licht der Beleuchtungseinheit, um jede Schicht eines Drucks selektiv zu belichten und zu härten.
LPU-Ablösetextur	Die Textur auf der Oberseite der LPU reduziert die Krafteinwirkung auf die Druckteile, den Harztank und den Drucker zwischen den einzelnen Schichten.
Mischer	Der Mischer verbessert die Einheitlichkeit des Drucks, indem er den Konstruktionsbereich freimacht und das Harz zirkulieren lässt. Der Mischer wird über einen Riemen bewegt, der quer durch die Vorderseite des Druckers verläuft.
Hauptplatine	Die Hauptplatine enthält die wichtigsten Schaltungen, über die alle Systeme im Drucker kommunizieren.
PEC*PADs	Flusenfreie Einweg-Mikrofaservliestücher zur Reinigung der optischen Komponenten des Druckers. PEC*PADs nicht mehrfach verwenden. Entsorgen Sie sie nach jedem Gebrauch.
Kunststoff-Tankspachtel	Verwenden Sie den Kunststoff-Tankspachtel, um den Harztank zu inspizieren und ausgehärtetes Harz vom Tankfilm zu entfernen.
Netzteil	Der Form 4 arbeitet mit einer Stromversorgung von 100–240 V Wechselstrom. Das interne Netzteil wandelt die Netzspannung in Gleichspannung für den Drucker um.

Begriff	Bedeutung
Ablösewerkzeug	Schieben Sie dieses Werkzeug unter den Raft, um die Druckteile von der Konstruktionsplattform zu entfernen.
Harzkartusche	Behälter, in dem das Harz aufbewahrt wird, bevor es in den Harztank gefüllt wird. Schütteln Sie die Harzkartuschen regelmäßig, damit das Kunstharz gut vermischt wird.
Harztank	Kunstharz wird aus der Harzkartusche in den Harztank abgegeben. Während des Druckvorgangs dringt das Licht durch den Boden des Harztanks nach oben und härtet das Harz auf der Konstruktionsplattform aus, um ein Druckteil zu erzeugen. Verwenden Sie ausschließlich genehmigte Materialien und Verfahren zur Reinigung des Harztanks.
RFID-Aufkleber am Harztank	Jeder Harztank trägt auf der Hinterseite des Tankrahmens einen RFID-Aufkleber (engl.: radio-frequency identification, Identifizierung mithilfe elektromagnetischer Wellen). Der Drucker liest den RFID-Aufkleber für die einzigartige Tank-ID und den aktuellen Harztyp aus.
Spülkorb	Platzieren Sie Ihre Drucke in den Spülkorb, platzieren Sie den Spülkorb im Spülbehälter und bringen Sie zur Reinigung das Lösungsmittel in Bewegung.
Spülflasche	Entfernen Sie damit Harz, das in Hohlräumen und internen Kanälen der Druckteile eingeschlossen ist. Verwenden Sie sauberes Lösungsmittel. Formlabs empfiehlt Isopropylalkohol.
Spülbehälter	Füllen Sie den Spülbehälter mit Lösungsmittel, bevor Sie die Drucke waschen. Der Spülbehälter verfügt über einen Erdungsdraht, um statischen Entladungen vorzubeugen. Als Lösungsmittel empfiehlt Formlabs Isopropylalkohol oder Tripropylenglykolmonomethylether.
Gehäuse	Sechs äußere Schutzverkleidungen schützen die inneren Komponenten des Druckers: <b>Rechts Gehäuse:</b> Metallgehäuse für die rechte Seite des Druckers <b>Linkes Gehäuse:</b> Metallgehäuse für die linke Seite des Druckers. <b>Rückgehäuse:</b> Metallgehäuse für die Rückseite des Druckers. <b>Abdeckung:</b> Druckerabdeckung aus orangefarbenem Material, die mit einem Scharnier an der Oberseite des Druckers befestigt ist. <b>Vordergehäuse:</b> Metallgehäuse, das den unteren Teil der Vorderseite des Druckers abdeckt (unter der Abdeckung); umfasst auch die Anzeigeeinheit.
Lösungsmittelpumpe	Zum Befüllen und Entleeren des Spülbehälters.
Statusleuchte	Zwei pulsierende Innenbeleuchtungen (vertikale Streifen an der linken und rechten Wand) sowie das beleuchtete Logo (an der Front) zeigen an, dass der Drucker aktiv ist, ein Druck abgeschlossen wurde oder ein Fehler aufgetreten ist.
Tankträger	Der Tankträger hält den Harztank während des Drucks in Position.
Tankdeckel	Zu jedem Harztank gehört ein Deckel zur Aufbewahrung und zum Schutz des Harztanks, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.



<b>Begriff</b>	<b>Bedeutung</b>
Tankgriffe	Die Griffe an beiden Seiten des Harztanks erleichtern das Einsetzen, Herausnehmen und Tragen des Harztanks. Dank der Tankgriffe vermeiden Sie es, den Boden des Harztanks zu berühren, da Fingerabdrücke Schlieren hinterlassen können, die den optischen Pfad blockieren.
Tankschnabel	Diese Ausbuchtung an der rechten Seite des Harztanks befindet sich unterhalb der Abgabeöffnung der Kartusche und nimmt das Kunstharz aus der Kartusche auf.
Touchscreen	Der kapazitive LCD-Touchscreen; die Benutzeroberfläche zeigt Druckinformationen, Einstellungen und Fehlermeldungen an.
USB-Anschluss	Der Form 4 kann über USB mit einem Computer verbunden werden. Der Anschluss ist mit der Hauptplatine verbunden und ist von der Rückseite des Geräts zugänglich.
Entlüftungskappe	Der Deckel an der Oberseite der Kartusche ermöglicht den Luftaustausch für ordnungsgemäße Harzabgabe. Öffnen Sie die Entlüftungskappe vor dem Druck.
WLAN-Antenne	Die interne WLAN-Antenne ermöglicht die drahtlose Konnektivität des Form 4.
Z-Achsen-Leitspindel	Die Z-Achsen-Leitspindel ist eine Gewindestange, welche die vertikale Bewegung der Konstruktionsplattformhalterung steuert.
Z-Turm	Dieser vertikale Turm an der Rückseite des Geräts dient als Stütze für viele Komponenten des Form 4. Die Konstruktionsplattform wird entlang der Z-Achse im Inneren des Z-Turms angehoben und abgesenkt.

## 12. Produktkonformität

Der Form 4 entspricht den folgenden elektrischen und photobiologischen Sicherheitsnormen:

### **Elektrik**

- UL 62368-1:2019 Ed.3+R:22Oct2021
- CSA C22.2#62368-1:2019 Ed.3+U1
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- AS/NZS 62368.1:2022
- J62368-1 (2023)

### **Maschinerie**

- EN 60204-1:2018

### **Photobiologisch**

- IEC 62471:2006

Intertek-Kontrollnummer: 5029059