

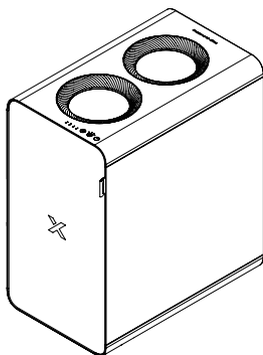
XTOOL | SafetyPro™ AP2

Kurzanleitung

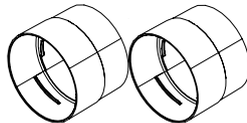


Liste der Teile	01
xTool SafetyPro™ AP2 kennenlernen	01
xTool SafetyPro™ AP2 anschließen	02
xTool SafetyPro™ AP2 verwenden	07
Mit XCS verwenden	07
Beschreibung der Kontrollleuchte	08
Wartung	08

Liste der Teile



xTool SafetyPro™ AP2



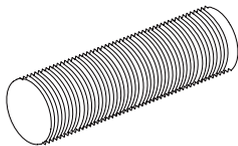
Rohranschluss 1



Rohranschluss 2



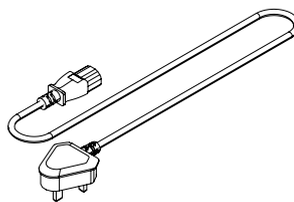
Rohrklemme



Abgasrohr



Bluetooth-Dongle



Netzkabel



Kurzanleitung

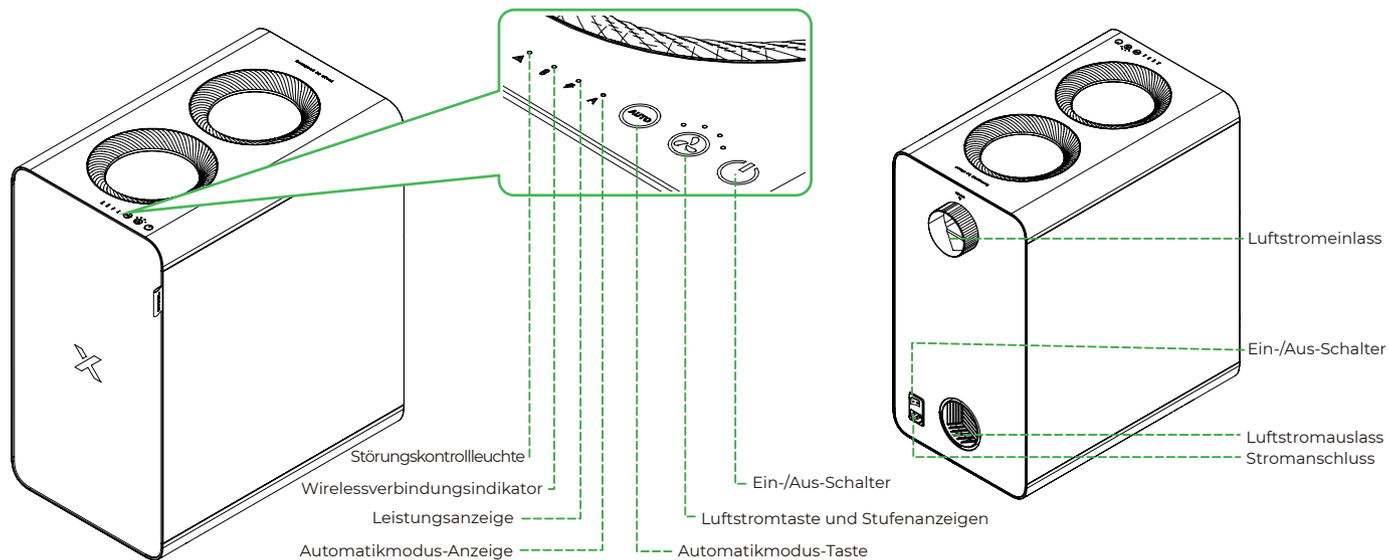


Sicherheitshinweise

Hinweis:

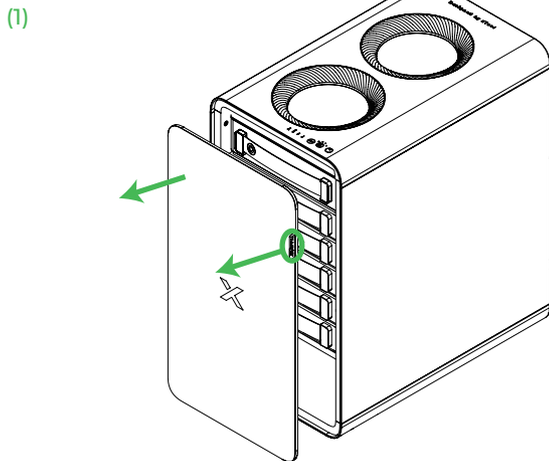
- Die Ausführung des Netzkabels hängt von der Region ab, in die das Produkt geliefert wird.
- Rohranschluss 1 ist bei xTool S1 und F1 Ultra anwendbar.
- Rohranschluss 2 ist bei xTool M1 Ultra, M1, F1, P2, P2S, D1 und D1 Pro anwendbar.

xTool SafetyPro™ AP2 kennenlernen

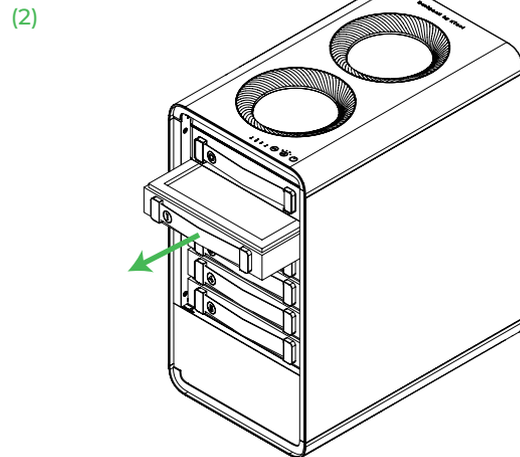


xTool SafetyPro™ AP2 anschließen

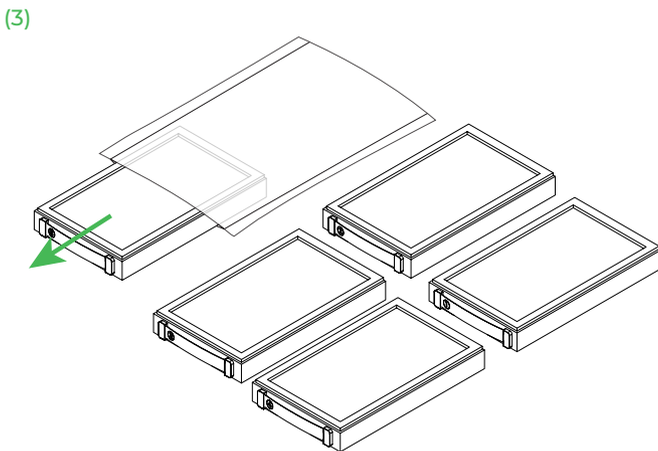
1 Filter anbringen



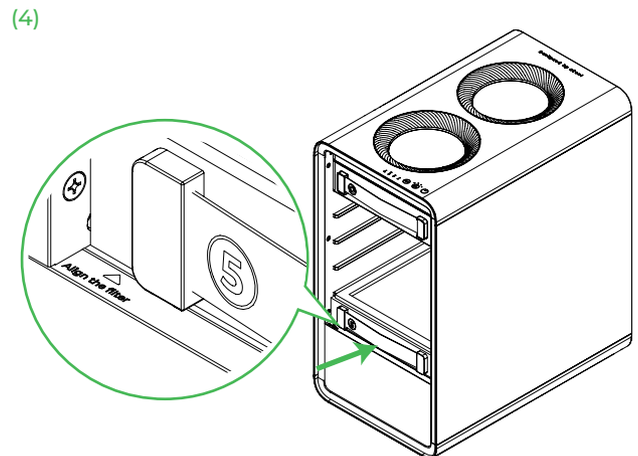
Öffnen Sie die Klappe durch Ziehen am Griff.



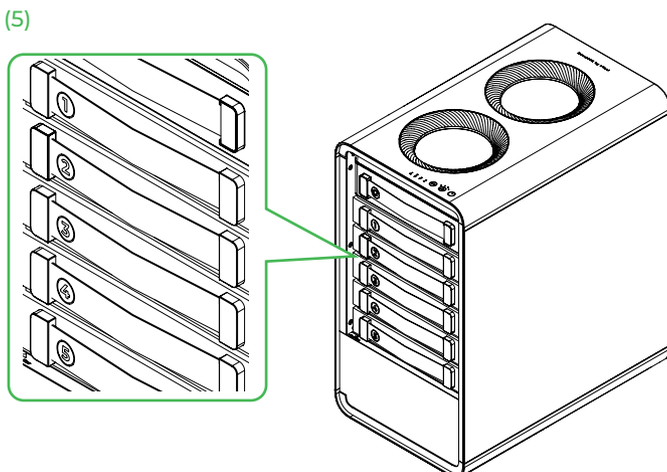
Nehmen Sie die Filter nacheinander heraus. Entfernen Sie nicht den Zyklon über Filter 1.



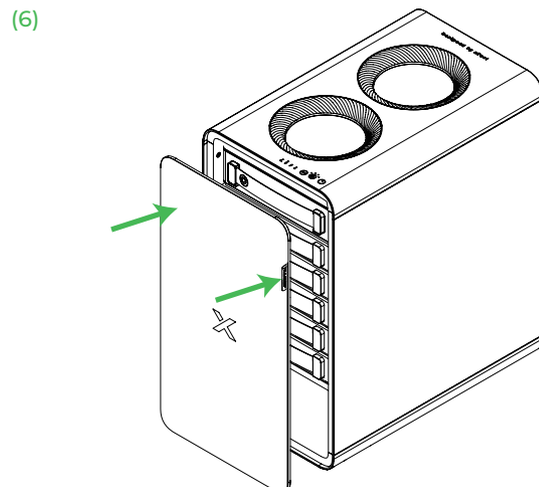
Entnehmen Sie alle Filter aus ihren Schutzbeuteln.



Setzen Sie zuerst Filter 5 wieder ein. Schieben Sie ihn unbedingt ganz hinein und achten Sie dabei darauf, dass Sie die Filterausrichtlinie sehen können.

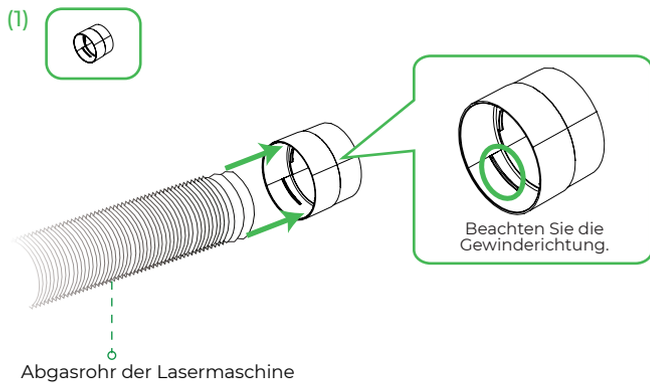


Setzen Sie dann nacheinander die anderen vier Filter ein. Schieben Sie sie unbedingt ganz hinein und achten Sie dabei darauf, dass sie auf Filter 5 ausgerichtet sind.

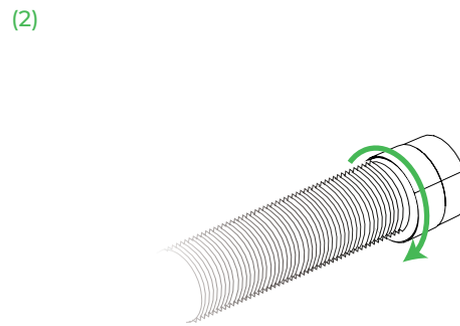


2 Abgasrohr anschließen

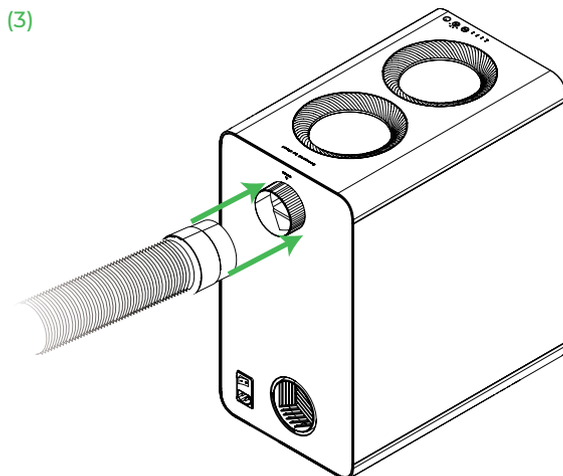
(1) Anwendbar bei xTool S1 und F1 Ultra



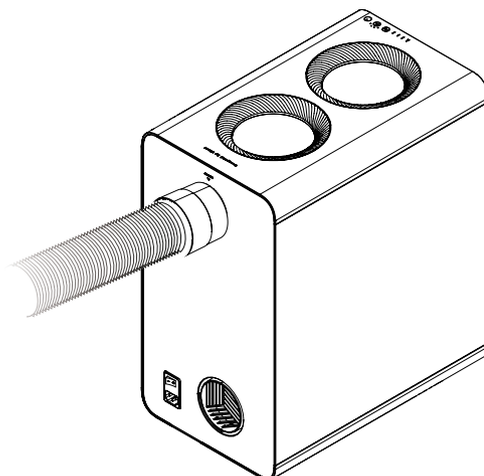
Schließen Sie das Abgasrohr der Lasermaschine an den Rohranschluss 1 an.



Drehen Sie den Rohranschluss entgegen dem Uhrzeigersinn, um das Rohr und den Anschluss festzudrehen.

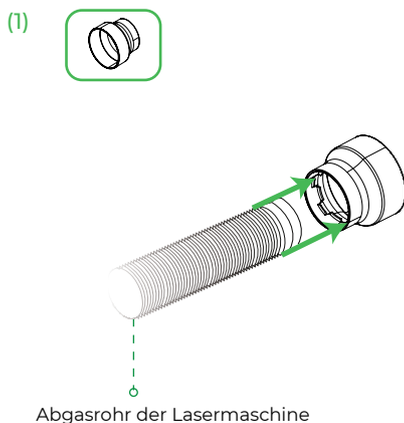


Schließen Sie den Rohranschluss und das Rohr an den Luftstromeinlass des Luftreinigers an.

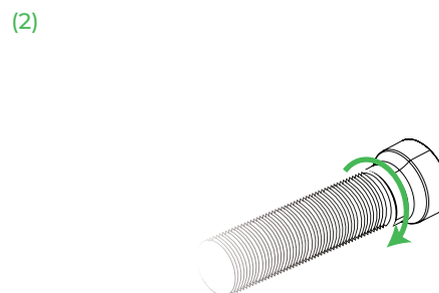


Fertig

(2) Anwendbar bei xTool M1 Ultra und F1

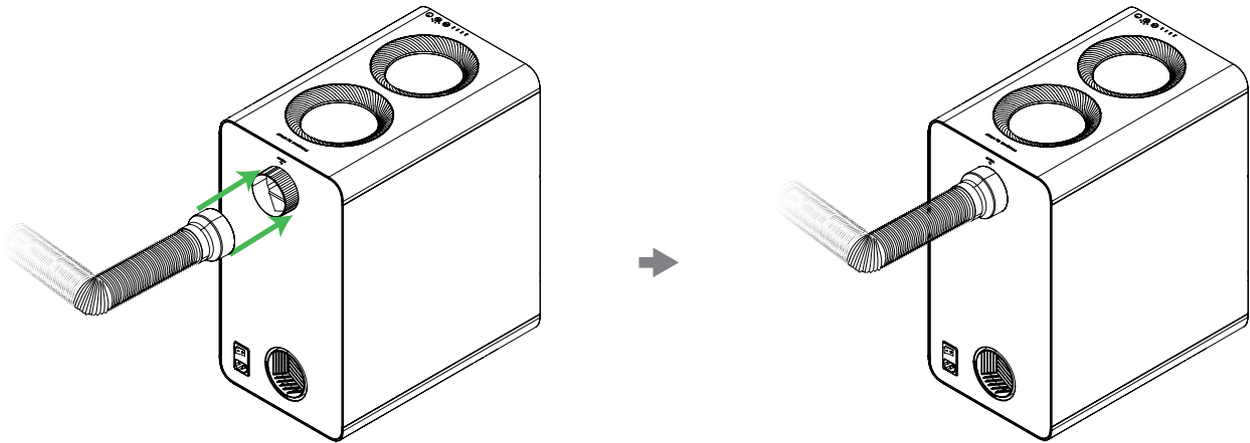


Schließen Sie das Abgasrohr der Lasermaschine an den Rohranschluss 2 an.



Drehen Sie den Rohranschluss entgegen dem Uhrzeigersinn, um das Rohr und den Anschluss festzudrehen.

(3)

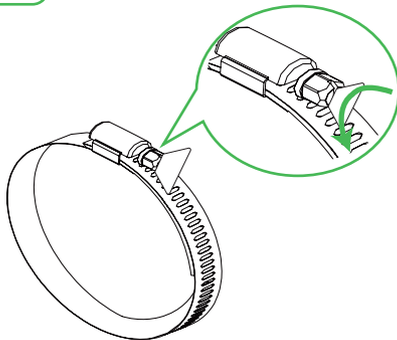


Schließen Sie den Rohranschluss und das Rohr an den Luftstromeinlass des Luftreinigers an.

Fertig

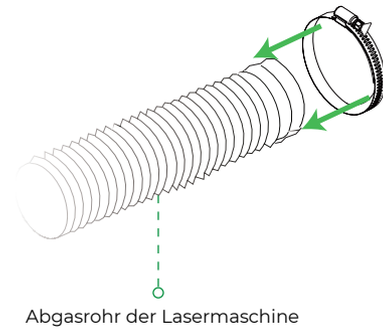
(3) Anwendbar bei xTool M1, P2, P2S, D1 und D1 Pro

(1)



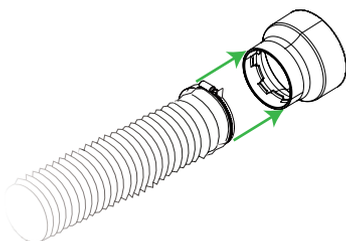
Lösen Sie die Rohrklammer.

(2)

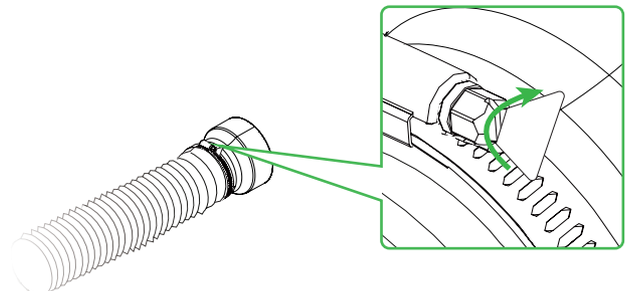


Abgasrohr der Lasermaschine

(3)

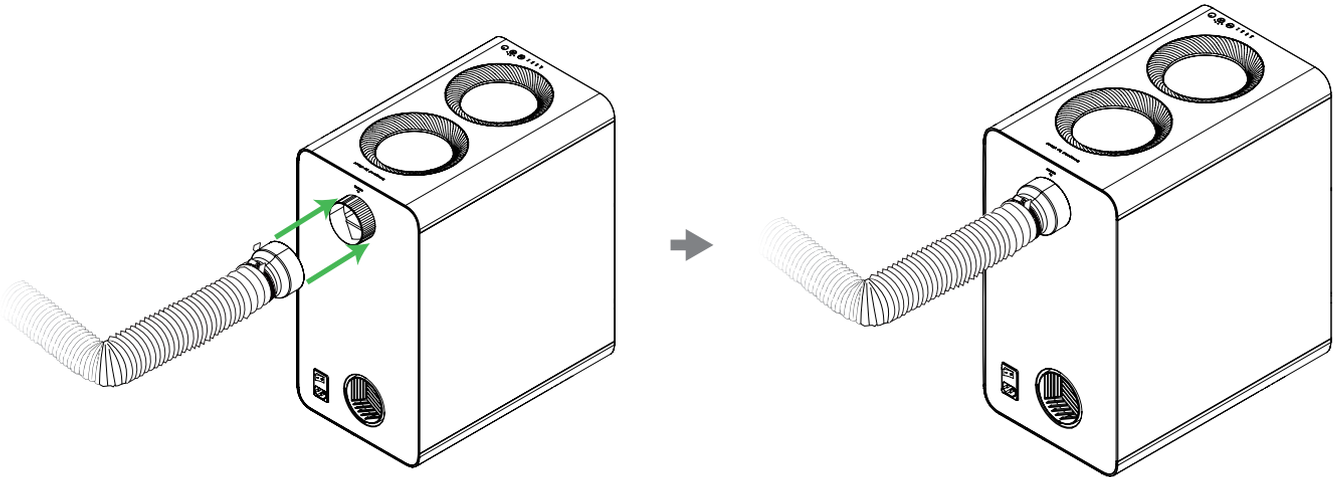


(4)



Ziehen Sie die Rohrklammer fest.

(5)



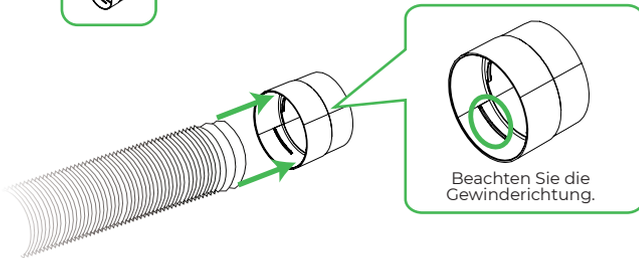
Schließen Sie den Rohranschluss und das Rohr an den Luftstromeinlass des Luftreinigers an.

Fertig

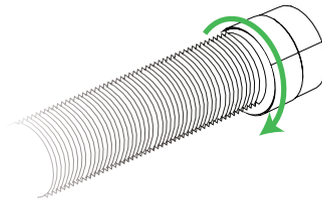
3 (Optional) Abgasrohr am Auslass anschließen

Führen Sie diesen Schritt durch, wenn Sie den Rauch des Reinigers ins Freie ableiten müssen.

(1)



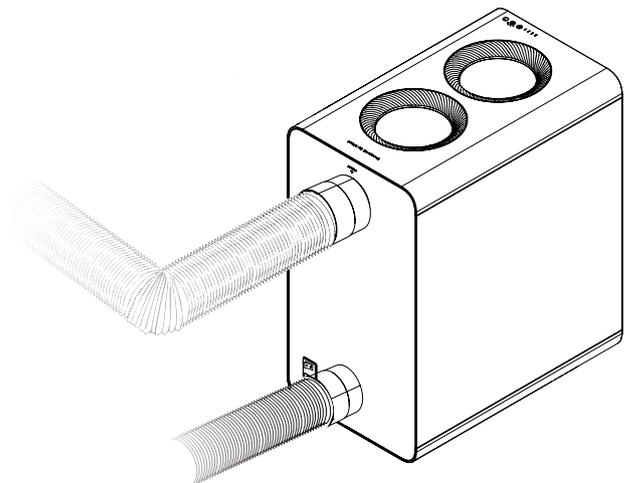
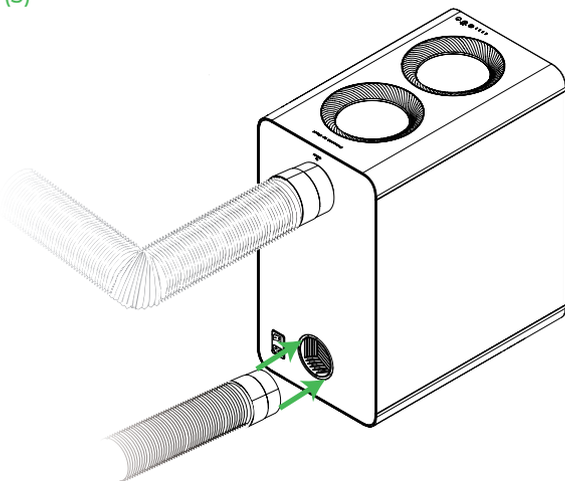
(2)



Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene Abgasrohr an den Rohranschluss 1 an.

Drehen Sie den Rohranschluss entgegen dem Uhrzeigersinn, um das Rohr und den Anschluss festzudrehen.

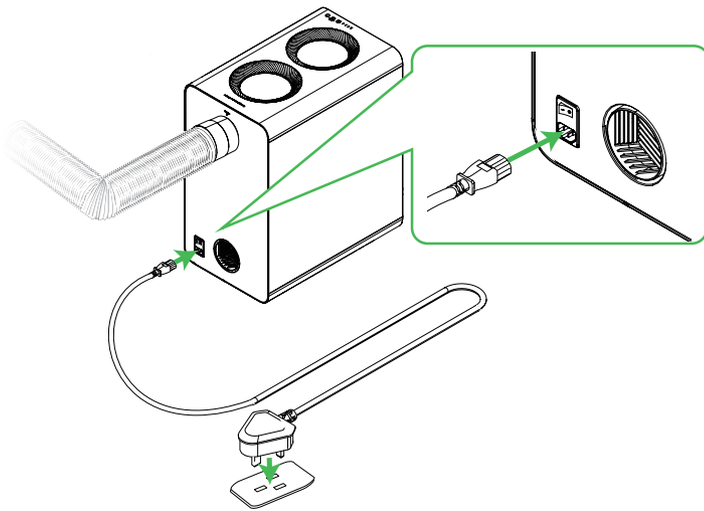
(3)



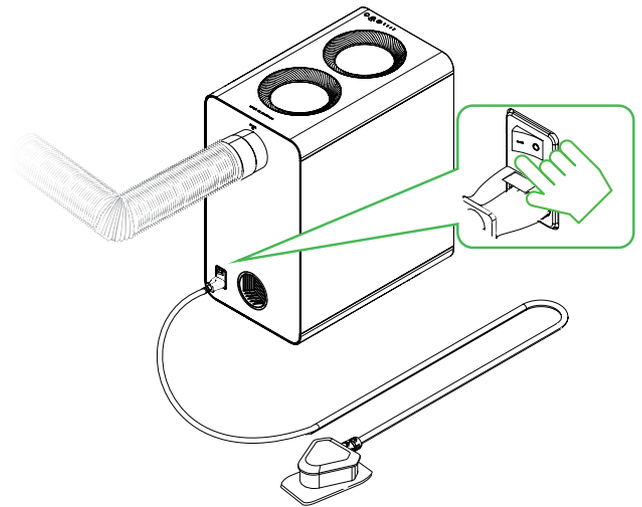
Fertig

4 An eine Stromquelle anschließen

(1)

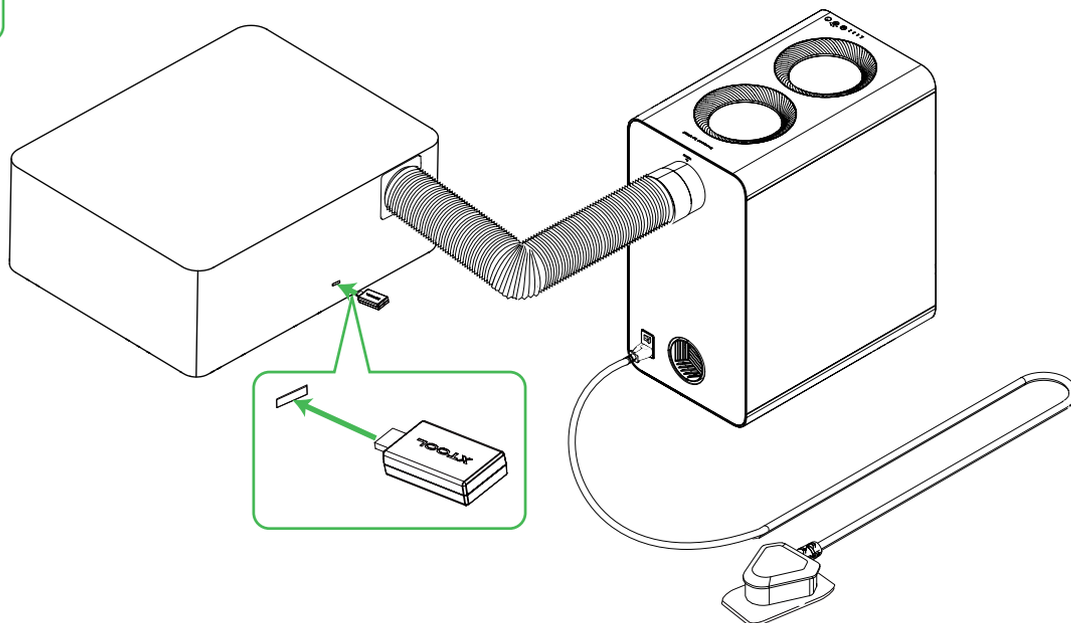


(2)



5 Drahtlose Verbindung einrichten

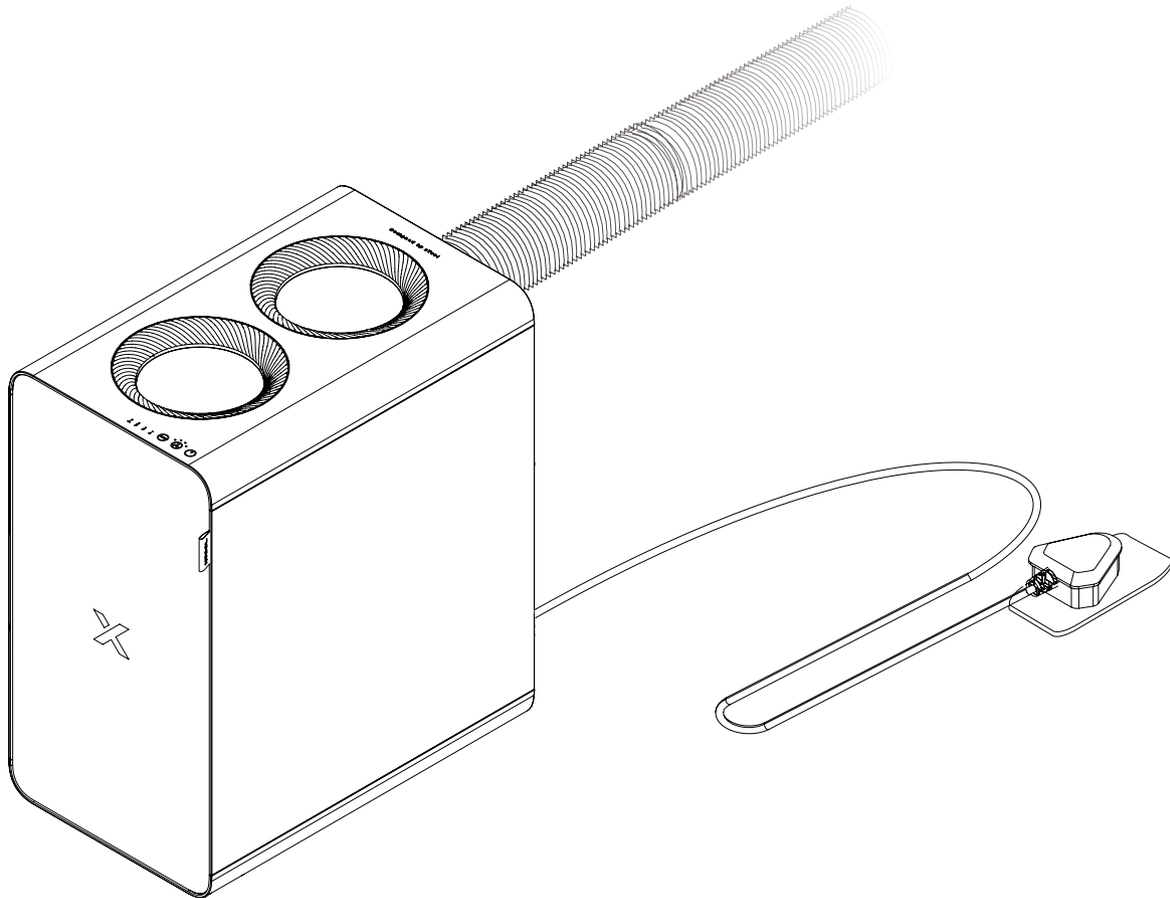
Eine drahtlose Verbindung kann nur bei xTool S1, M1 Ultra, P2S und F1 Ultra eingerichtet werden.



■ Schließen Sie den Bluetooth-Dongle an den Erweiterungsanschluss der xTool-Maschine an. Die Abbildung oben dient nur zur Referenz.

■ Nachdem der Bluetooth-Dongle angeschlossen wurde, wird die Verbindung zwischen dem Luftreiniger und der xTool-Maschine automatisch hergestellt. Die Geräteeinstellungen der Maschine in XCS zeigen Informationen zum Luftreiniger an. Weitere Einzelheiten können Sie im Abschnitt „Mit XCS verwenden“ entnehmen.

xTool SafetyPro™ AP2 verwenden



Im AUTO-Modus passt der Reiniger die Luftstromstufe an die zu bearbeitenden Materialien an. Sie können auch  drücken, um zwischen den vier Stufen umzuschalten.

Beachten Sie, dass der AUTO-Modus nur für xTool S1, M1 Ultra, F1 Ultra und P2S verfügbar ist.

Mit XCS verwenden

Download von XCS



xTool SafetyPro™ AP2 in XCS verwenden



support.xtool.com/article/1646

Beschreibung der Kontrollleuchte

Kontrollleuchte	Anzeigenstatus	Gerätestatus
 Leistungsanzeige	Dauerhaft blau	Angeschlossen an die Stromversorgung
 Wirelessverbindungsindikator	Blinkt blau	Anschließen an das Gerät
	Dauerhaft blau	Verbunden mit dem Gerät
 Störungskontrollleuchte	Dauerhaft rot	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor blockiert ■ Reinigerklappe nicht geschlossen
 Automatikmodus-Anzeige	Dauerhaft blau	Betrieb im AUTO-Modus

Wartung

1 Filter ersetzen

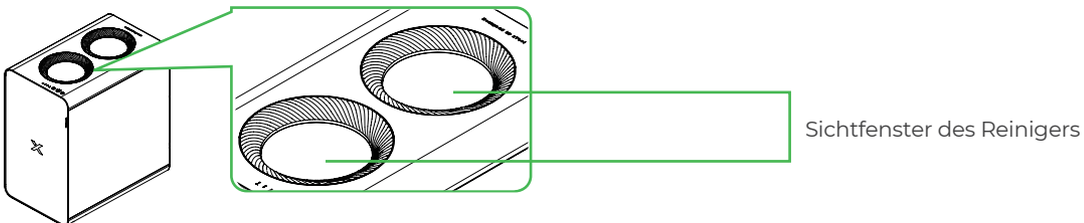
Wenn die Lebensdauer eines Filters demnächst erreicht ist, fordert Sie XCS auf, einen neuen Ersatzfilter zu kaufen. Die Schritte zum Ersetzen eines Filters finden Sie unter „Filter einbauen“.



Vor dem Ersetzen von Filtern müssen Sie das Netzkabel trennen.

2 Zyklon reinigen

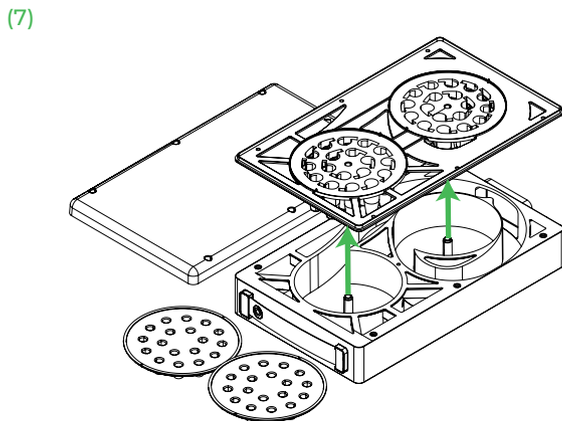
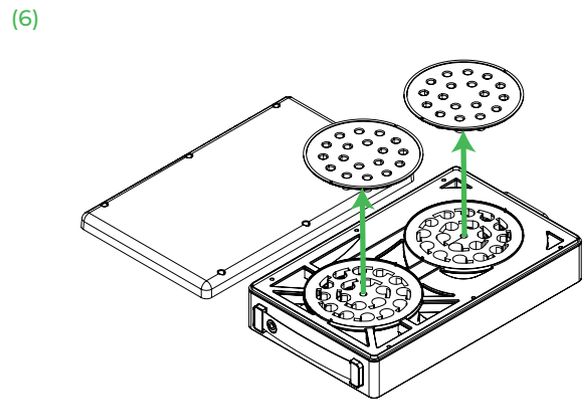
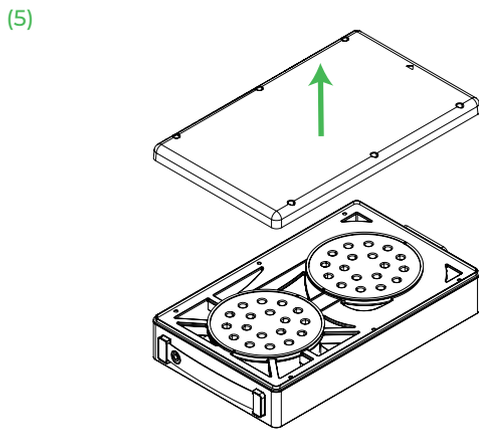
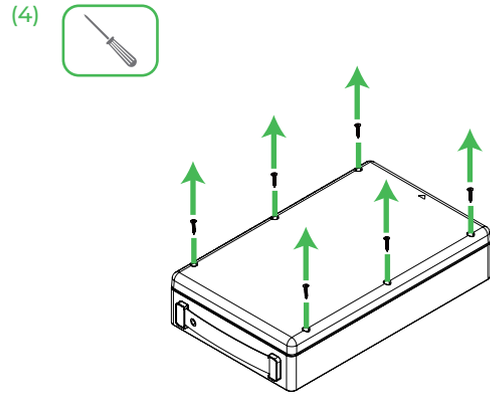
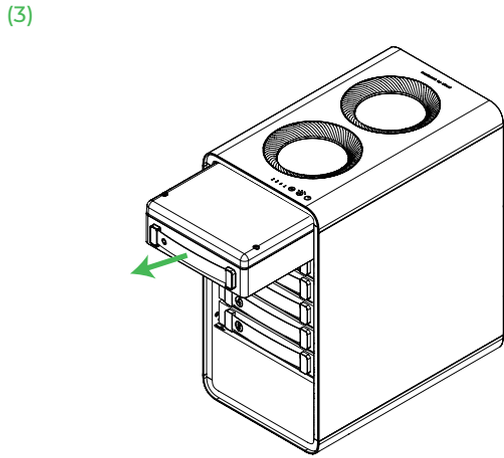
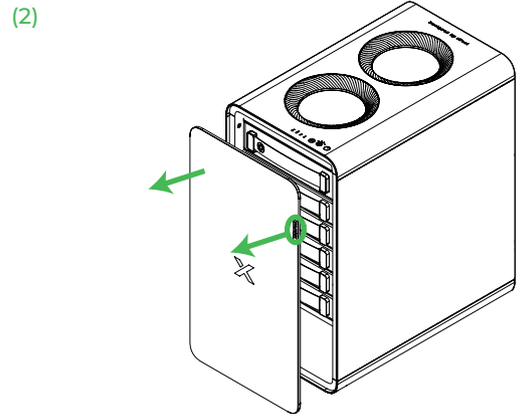
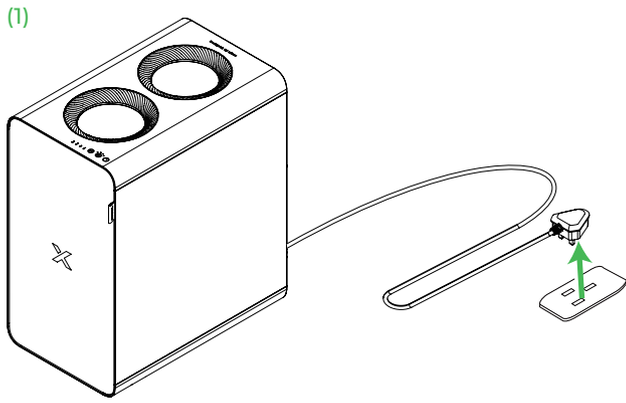
In der Regel müssen Sie den Zyklon alle 3 bis 6 Monate reinigen. Alternativ können Sie den Zustand des Zyklons durch die Sichtfenster an der Oberseite des Reinigers prüfen und den Zyklon nach Bedarf reinigen.



(1) Zyklon entfernen

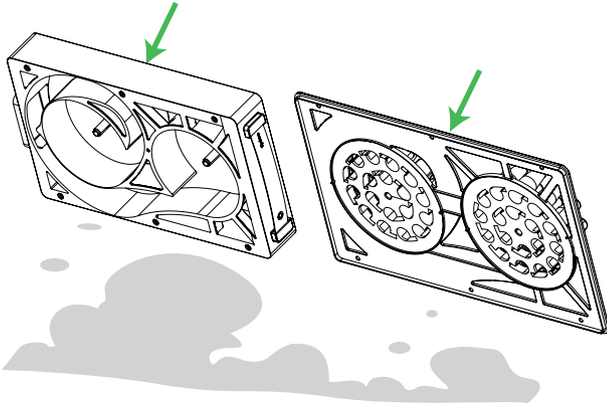


Vor dem Entfernen des Zyklons müssen Sie das Netzkabel trennen.

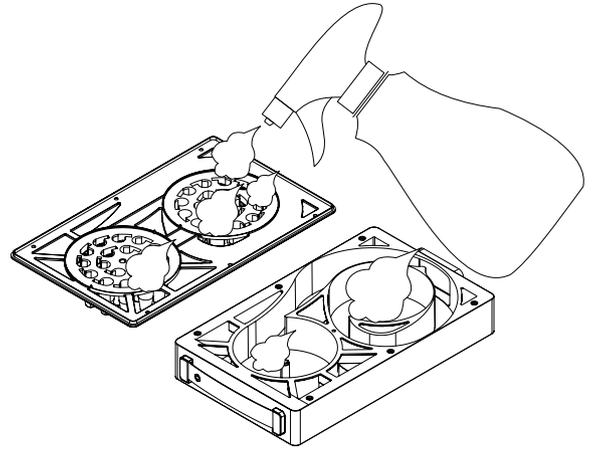


(2) Zyklon reinigen

(1)

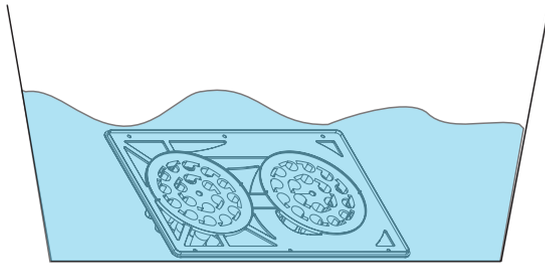


(2)



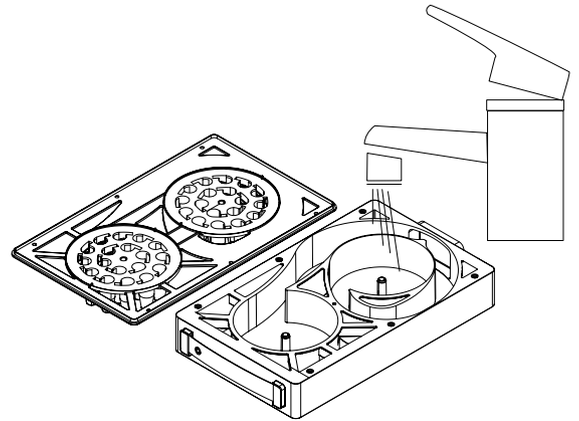
Sprühen Sie ihn mit Entfettungsmittel ein.

(3)



Weichen Sie ihn ca. 10 Minuten in Wasser ein.

(4)

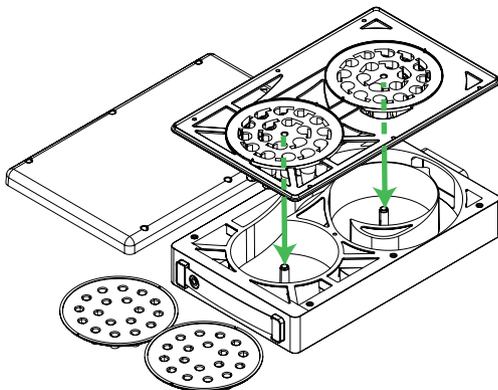


Waschen Sie ihn unter laufendem Wasser ab.

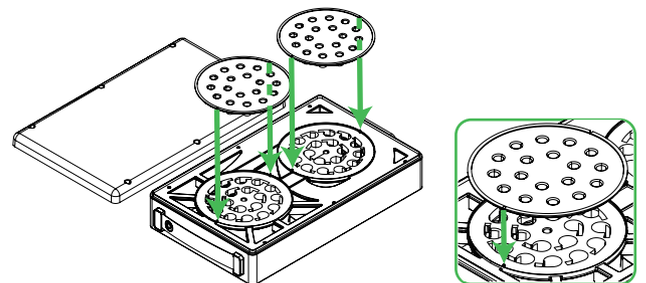
(3) Zyklon wieder einbauen

Wenn der Zyklonträger trocken ist, setzen Sie ihn wieder ein.

(1)

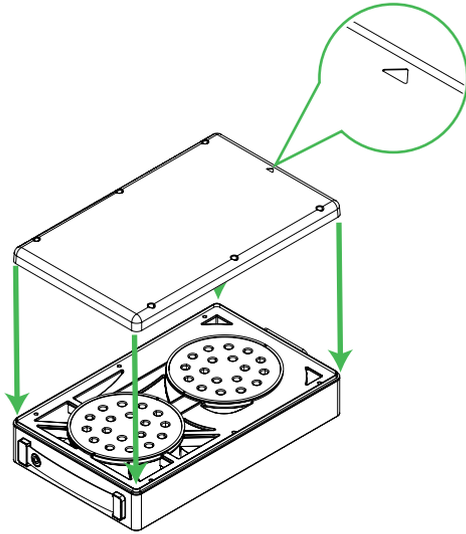


(2)

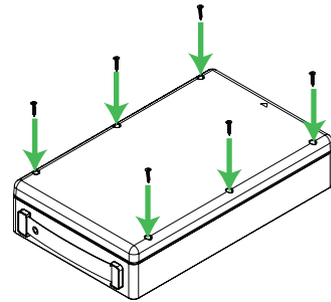


Richten Sie die Kerben wie abgebildet aus.

(3)

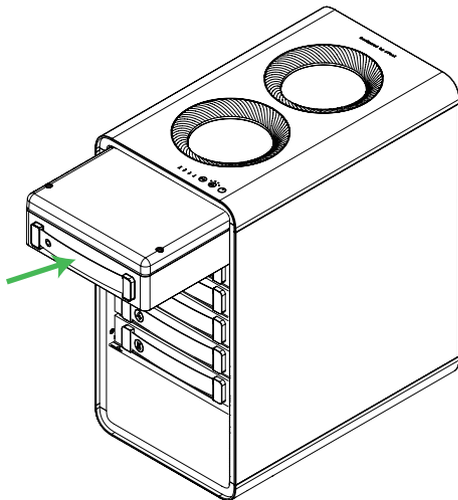


(4)

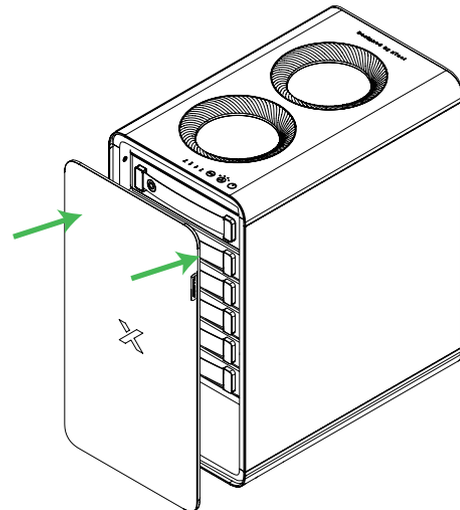


Beachten Sie die Deckelrichtung.

(5)



(6)



XTOOL