











Manuel d'utilisation du purificateur de fumée de bureau



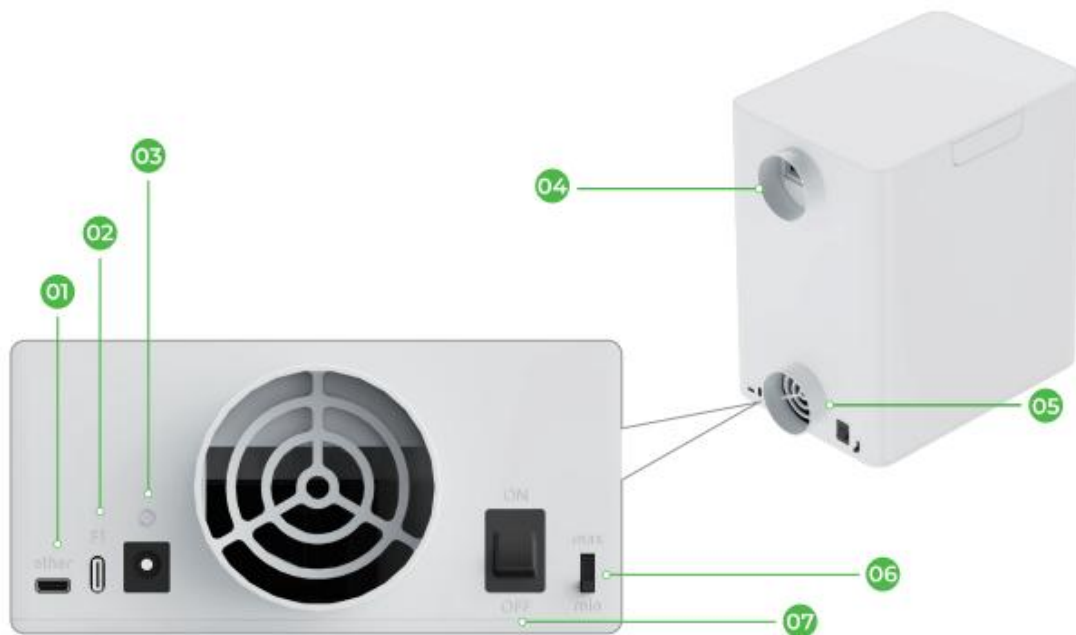
Contenu

Liste des éléments	1
Présentation du purificateur de fumée de bureau	2
Installez le purificateur de fumée de bureau	3
Comment installer l'adaptateur de tuyau d'échappement?	6
Utilisez le purificateur de fumée de bureau	7
Si vous connectez le purificateur de fumée de bureau au xTool F1	7
Si vous déconnectez le purificateur de fumée de bureau du xTool F1	8
Indicator status description	9
Entretien	10
Présentation du pack de filtres	10
Remplacer le pack de filtres	11
FAQs	13

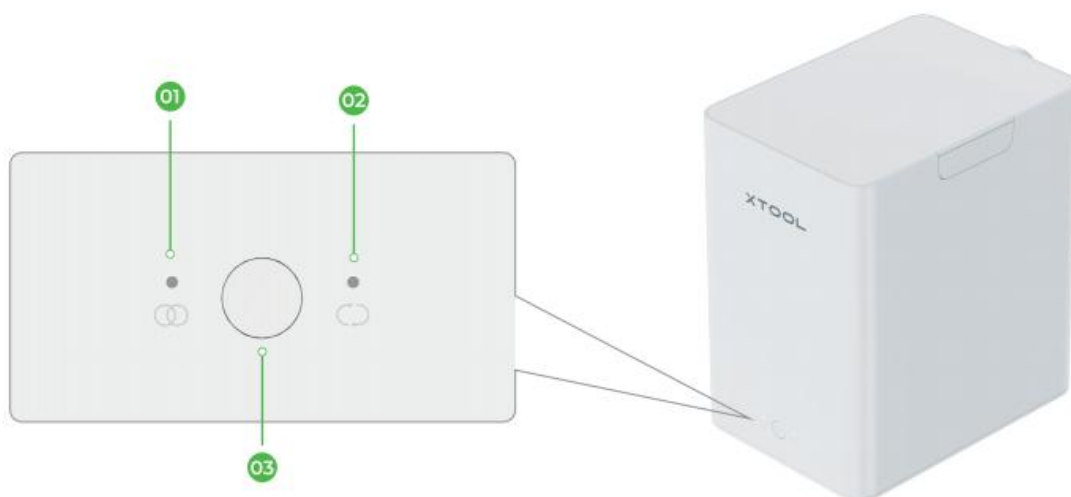
Liste des éléments

 <p>Purificateur de fumée de bureau</p>	 <p>Câble USB (Type-C)</p>
 <p>Adaptateur de tuyau d'échappement</p>	 <p>Adaptateur et câble d'alimentation</p>
 <p>Pack de filtres</p>	 <p>Tuyau</p>
 <p>Pré-filtre</p>	 <p>Manuel d'utilisation</p>

Présentation du purificateur de fumée de bureau

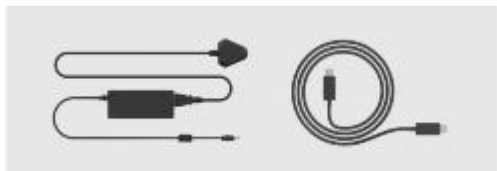


- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1. Port reserve | 4. Entrée de fumée |
| 2. Port xTool F1 | 5. Sortie de fumée |
| 3. Port d'alimentation | 6. Commutateur de réglage de niveau |
| | 7. Interrupteur d'alimentation |



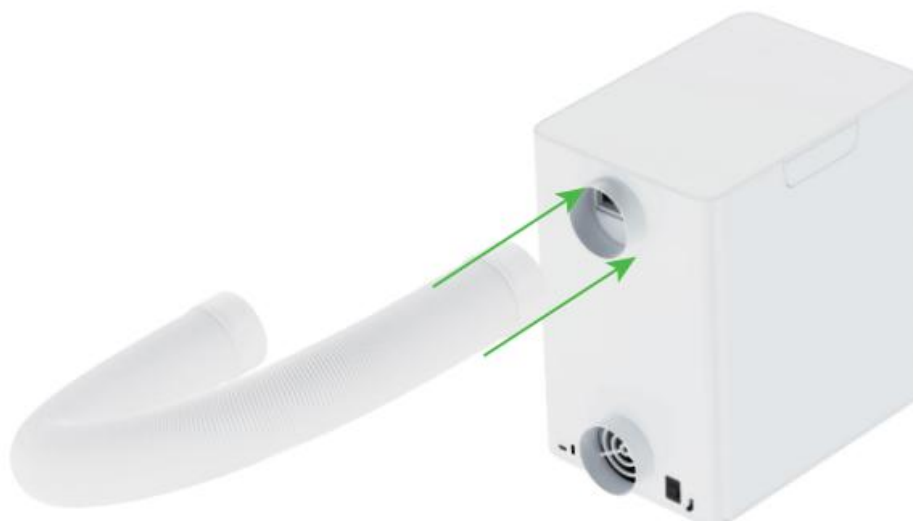
- | |
|-------------------------------|
| 1. Voyant du mode de l'unifié |
| 2. Voyant du mode constant |
| 3. Bouton |

Installez le purificateur de fumée de bureau



Vous trouverez le composant dans l'emballage du xTool F1.

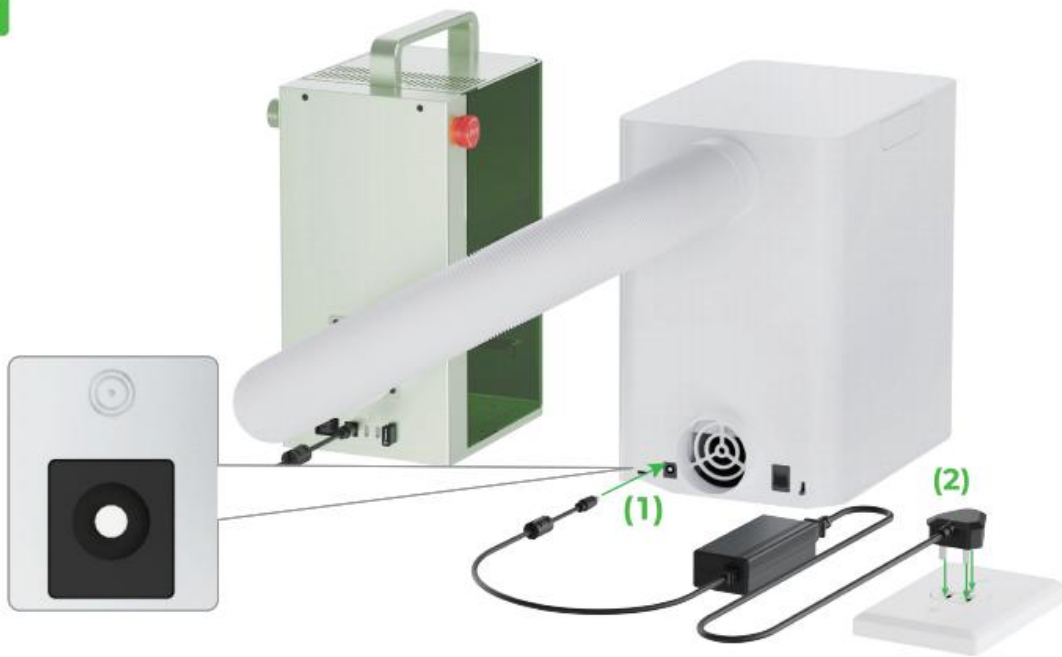
1



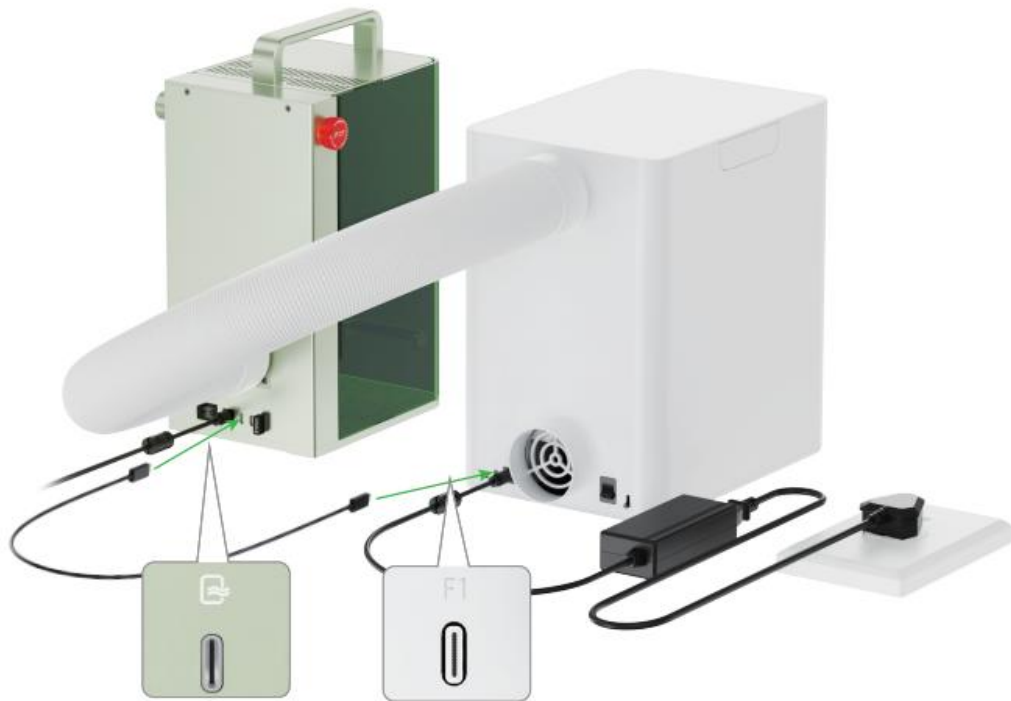
2



3



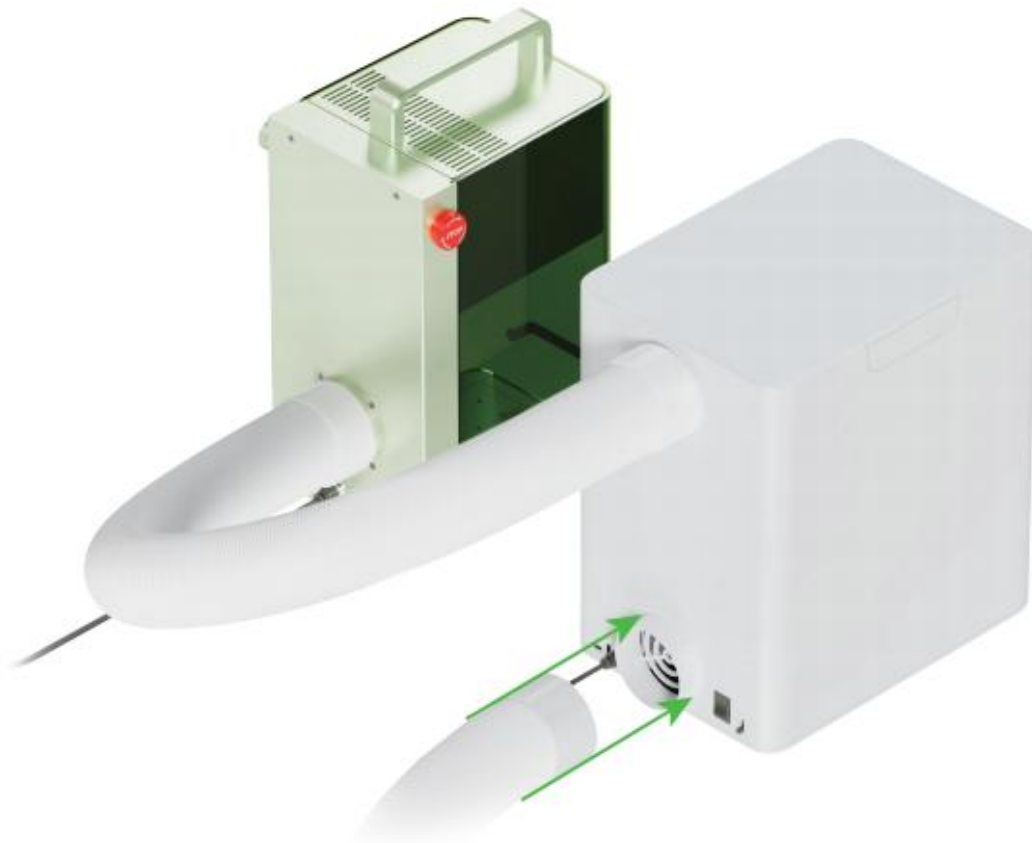
4



5



Vous pouvez choisir d'installer le tuyau fourni avec le purificateur de fumée de bureau, selon le besoin.

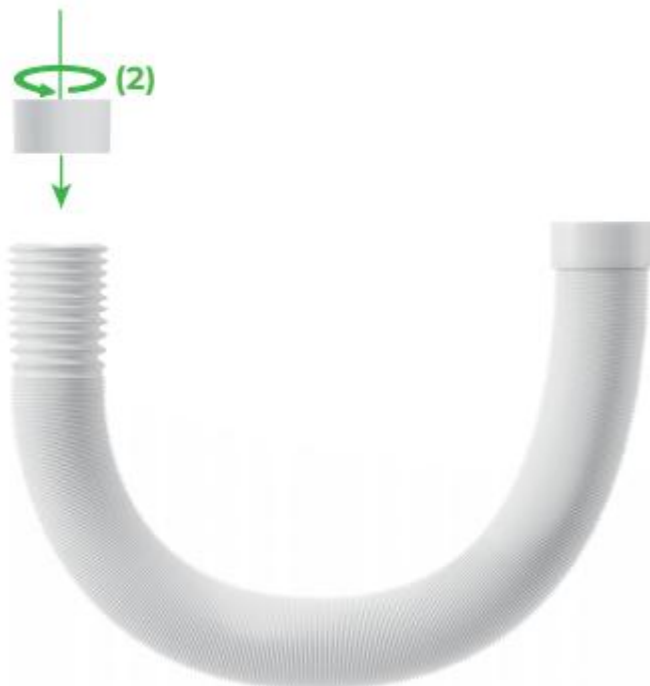
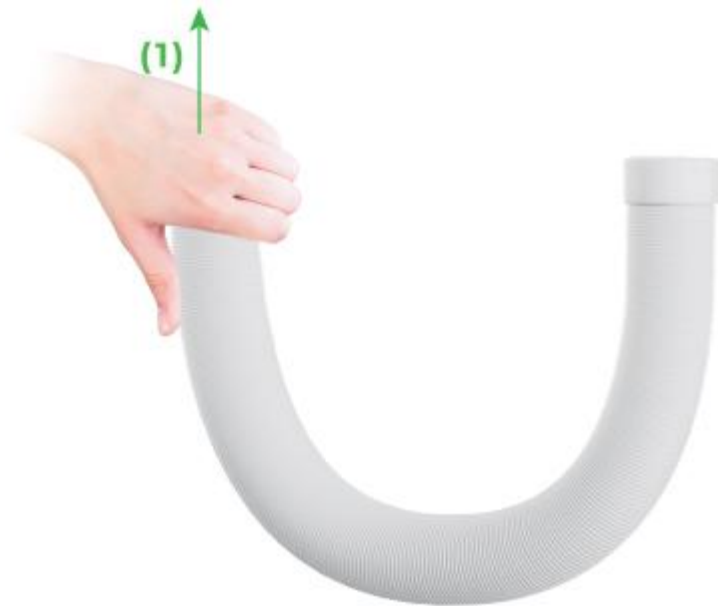


5

Comment installer l'adaptateur de tuyau d'échappement?



Pour installer l'adaptateur de tuyau d'échappement, étirez d'abord l'extrémité du tuyau et resserrez l'adaptateur sur le tuyau, dans le sens des aiguilles d'une montre.



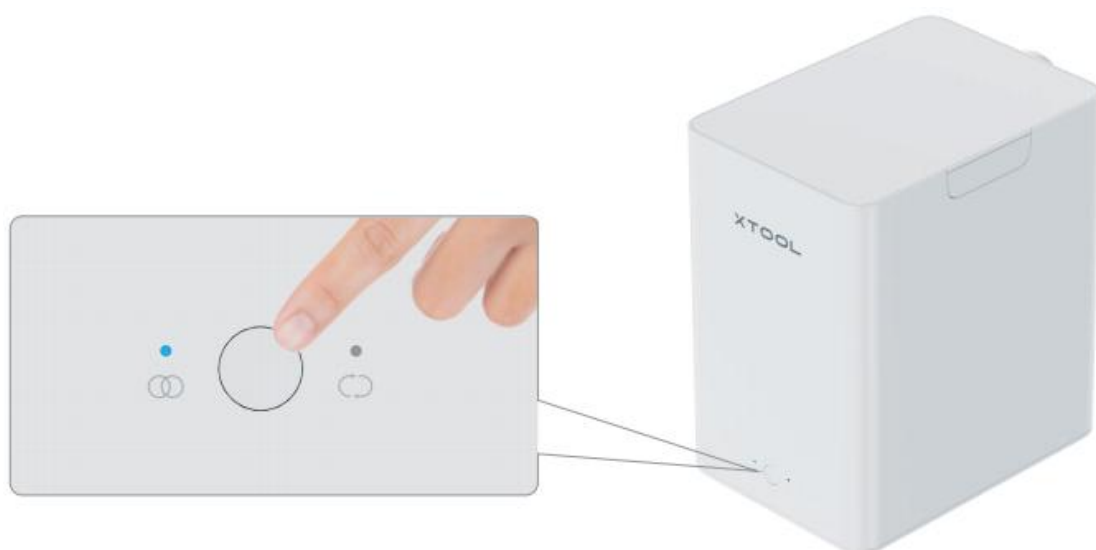
Utilisez le purificateur de fumée de bureau

Trois niveaux d'alimentation sont disponibles : bas, moyen et élevé.

Si le module laser émet des rayons bleus, il est recommandé de sélectionner le niveau élevé. Si le module laser émet des rayons infrarouges, il est recommandé de sélectionner le niveau moyen ou bas.



Si vous connectez le purificateur de fumée de bureau au xTool F1



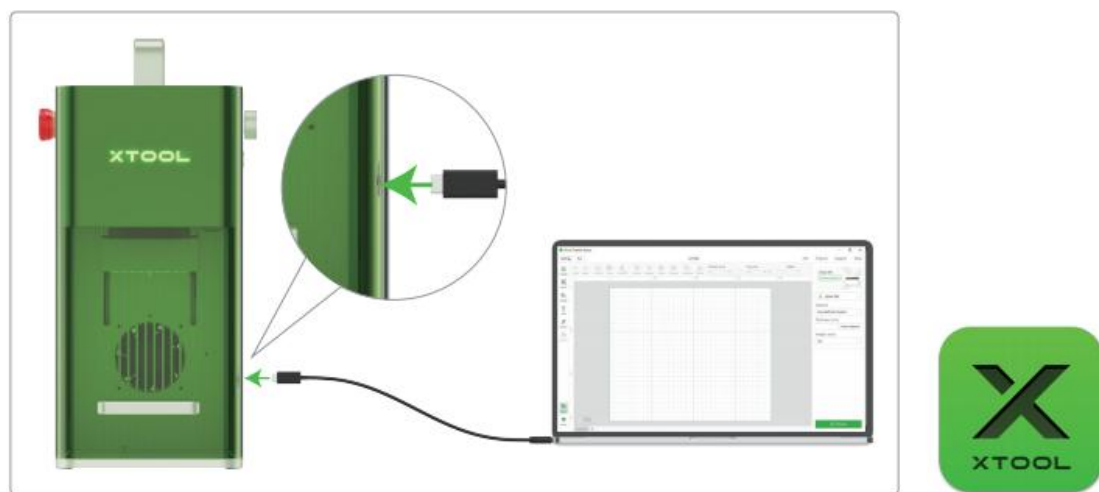
Mode unifié: Lorsque le xTool F1 est détecté, le purificateur de fumée passe

automatiquement en mode Unifié.

Le purificateur de fumée se met en route lorsque le xTool F1 se lance, et continue de fonctionner pendant un certain temps après l'arrêt du xTool F1, afin de purifier l'air. Le délai peut être défini grâce au logiciel XCS.

Appuyez sur: Le purificateur de fumée commence/arrête de fonctionner. Lorsque le purificateur de fumée accepte les commandes unies du xTool F1, il exécute les commandes du xTool F1 en priorité.

Pour plus de détails sur la manière de connecter XCS au xTool F1, consultez support.xtool.com.



Si vous déconnectez le purificateur de fumée de bureau du xTool F1







Lorsque le purificateur de fumée est en mode Constant et que le xTool F1 est détecté, il bascule automatiquement vers le mode Unifié.




Mode constant: Vous pouvez seulement appuyer sur le bouton pour changer l'état de fonctionnement du purificateur de fumée lorsque le xTool F1 n'est pas détecté.

Appuyez: Le purificateur de fumée commence/arrête de fonctionner.

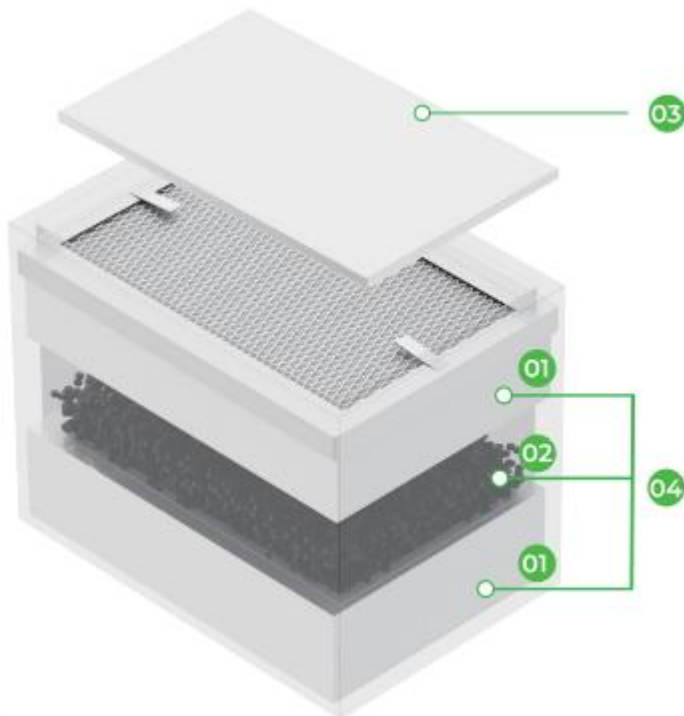
Indicator status description

État du voyant	État du signal sonore	Explication
 Lumière allumée pendant 3 secondes, puis lumière éteinte	 Trois fois	L'appareil s'allume.
 Le voyant du mode Unifié s'allume.	 Une fois	L'appareil est en mode Unifié.
 Le voyant du mode Constant s'allume.	 Une fois	L'appareil est en mode Constant.

 <p>Clignote rapidement</p>	<p>((o))</p> <p>Deux fois, trois secondes d'intervalle</p>	<p>La durée de vie du moteur a été endommagée. Veuillez remplacer le filtre dès que possible ou vérifier si un élément bloque l'entrée de fumée.</p>
--	--	--

Entretien

Présentation du pack de filtres



1. HEPA
2. Charbon active
3. **Pré-filtre:** bloquer les particules inhalables
4. **Filtre intégré intermédiaire et principal:** avec charbon activé et HEPA.
 La partie HEPA peut filtrer les particules qui ne peuvent pas être filtrées par le préfiltre et les adsorbe sur la surface du filtre HEPA.
 Le charbon activé permet d'absorber l'odeur produite au cours du traitement, et dans une certaine mesure, d'adsorber les gaz nocifs.

Remplacer le pack de filtres

1



2



3



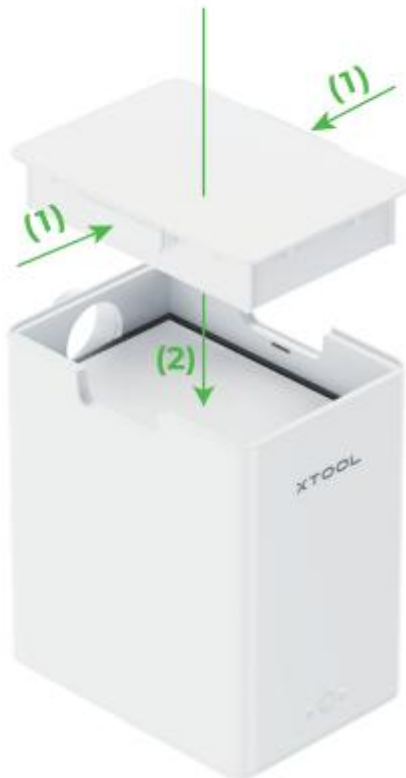
4



5



6



Appuyez sur le couvercle et assurez-vous qu'il est correctement installé.

Vous pouvez consulter www.xtool.com pour acheter le pack de filtres.

FAQs

Problème 1: En mode Unifié, l'appareil fonctionne, mais pas le purificateur. Pourquoi et comment corriger ce problème ?

Causes possibles: L'entrée est bloquée. Ou Les tuyaux sont obstrués. Ou Un ou plusieurs filtres ne fonctionnent pas après une utilisation prolongée, ce qui est indiqué par un signal sonore du purificateur.

Solutions:

- Remplacer le(s) filtre(s). Le produit emploie des filtres remplaçables. Lorsque la machine émet un signal sonore, vous devez nettoyer ou remplacer les filtres du purificateur. Vous pouvez consulter xtool.com pour acheter les filtres dont vous avez besoin.

- Éteignez le purificateur, ouvrez le couvercle et vérifiez si l'entrée est bloquée. Puis, vérifiez si la sortie est bouchée.

Problème 2: La machine s'arrête automatiquement après le démarrage, et s'arrête encore automatiquement après la remise en marche.

Cause possible: le flux d'air à l'intérieur de la machine n'est pas accessible et la résistance de l'élément filtrant est trop élevée, ce qui entraîne un courant trop important pour que le ventilateur démarre et que la machine s'arrête automatiquement en fonction du mécanisme de protection.

Solution:

Mettez l'appareil hors tension, ouvrez le couvercle supérieur et vérifiez qu'aucun objet étranger ne bloque l'entrée d'air. Après vous être assuré que l'entrée d'air n'est pas bloquée, réduisez le débit d'air au minimum, puis remettez la machine en marche pour qu'elle se règle sur le débit d'air approprié.