



# LaserPecker Air Assist

User Manual | Benutzerhandbuch | Manual de Usuario | Manuel d'utilisation



Air Assist x 1



Câble Mini USB vers Mini USB x 1



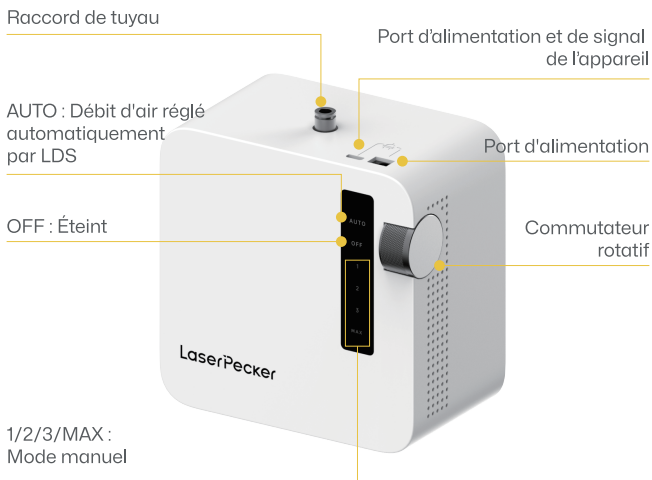
Filtre x 2



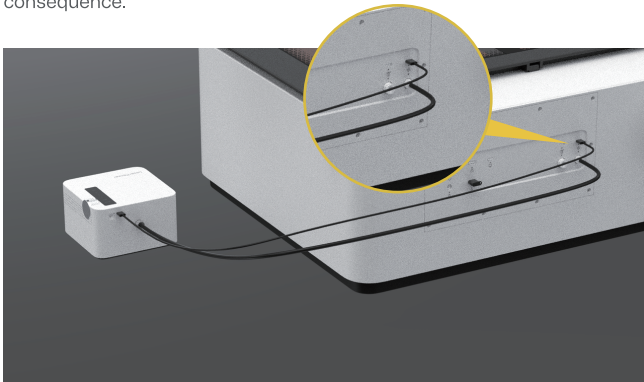
Tuyau (1,0 m) x 1



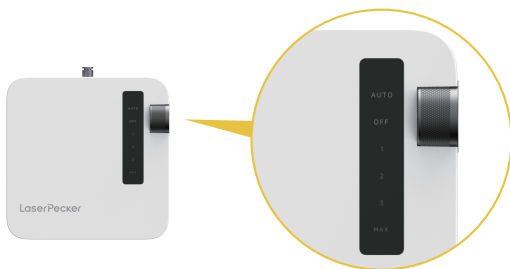
Manuel d'utilisateur x 1



Connectez le LX2 à l'Air Assist pour l'alimentation et insérez le tuyau en conséquence.



Vous pouvez ajuster manuellement le débit d'air en fonction des besoins. Sinon, vous pouvez régler l'Air Assist sur le mode **AUTO**, permettant au logiciel LDS d'ajuster automatiquement pendant l'opération selon les réglages.



## 1 Le débit d'air de l'Air Assist diminue après un certain temps. Pourquoi ?

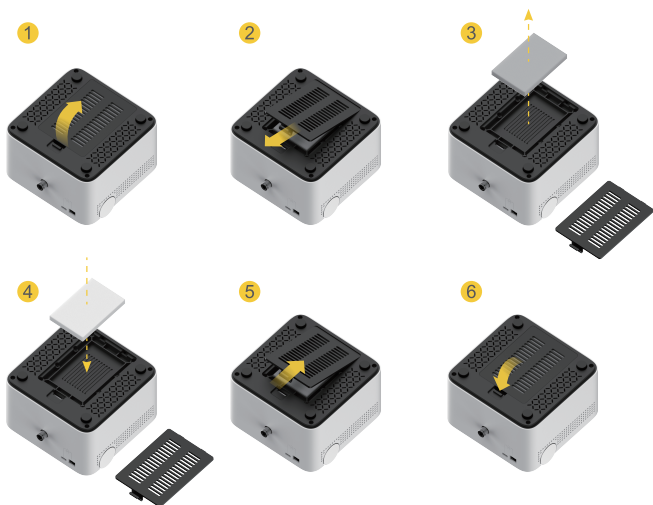
Cela peut être dû à un filtre obstrué à la base de l'Air Assist. Remplacez le filtre si nécessaire.

## 2 Le LX2 Air Assist peut-il être utilisé avec d'autres produits ?

Oui, vous pouvez connecter une alimentation 24V DC à l'Air Assist. Cependant, le mode AUTO ne sera pas disponible dans ce cas.

## 3 À quelle fréquence le filtre doit-il être remplacé ?

En général, le filtre dure plus de 6 mois. La durée de vie peut légèrement varier selon l'utilisation. Si vous ne remarquez pas de diminution significative du débit d'air, le filtre peut être utilisé.



## Spécifications techniques

FR

---

Dimensions	140 x 148 x 93 mm
------------	-------------------

---

Poids	1,5 kg
-------	--------

---

Niveau sonore maximal	55 dB
-----------------------	-------

---

Débit d'air	≥28 L/min
-------------	-----------

---

Puissance nominale	24 V $\pm$ 2,5 A
--------------------	------------------

---

Pression	≥33 kpa
----------	---------

---

## Service après-vente

---

En cas de problème, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance client : [support@laserpecker.com](mailto:support@laserpecker.com)

## Clause de non-responsabilité

Merci d'avoir choisi LaserPecker ! Ce manuel concerne votre sécurité, vos responsabilités légales et vos droits. Veuillez lire attentivement toutes les précautions de sécurité et procédures avant d'utiliser le produit. Si vous n'utilisez pas le produit conformément aux instructions et exigences du manuel, ou si vous l'utilisez incorrectement en raison d'une mauvaise compréhension, LaserPecker (Hingin Technology Co., Ltd.) ne sera pas responsable des pertes en résultant.

Étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de ce produit échappent au contrôle de LaserPecker, LaserPecker ne sera pas responsable des conséquences suivantes, qui devront être assumées par l'utilisateur :

Blessures personnelles, pertes matérielles et dommages au produit causés par une mauvaise utilisation, le non-respect du manuel ou d'autres incertitudes.

Œuvres créées par l'utilisateur avec le produit LaserPecker qui enfreignent les droits de propriété intellectuelle de tiers ou violent les lois et réglementations en vigueur.

Blessures personnelles, pertes matérielles et dommages au produit pouvant survenir lors de l'installation, du transport, du stockage, de l'utilisation, de l'entretien et de l'élimination de ce produit.

Tous les matériaux officiels LaserPecker ont passé des tests de sécurité et sont compatibles avec ce produit. LaserPecker ne sera pas responsable de la sécurité des matériaux ou de la qualité de gravure si l'utilisateur utilise des matériaux non officiels de LaserPecker.

## Droits d'auteur

Le droit d'auteur de ce manuel, ainsi que les droits relatifs au logiciel et au matériel de ce produit, appartiennent à Shenzhen Hingin Technology Co., Ltd. (ci-après dénommée "Hingin Technology"). LaserPecker est une marque déposée de Hingin Technology.

Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis ; les informations contenues dans ce manuel ne constituent pas un engagement de la société. Veuillez vous informer des dernières mises à jour sur (<https://www.laserpecker.net>). Le contenu de ce manuel ne doit pas être réécrit ni transmis sous aucune forme ou à aucune fin sans l'autorisation écrite de la société.



**LaserPecker**