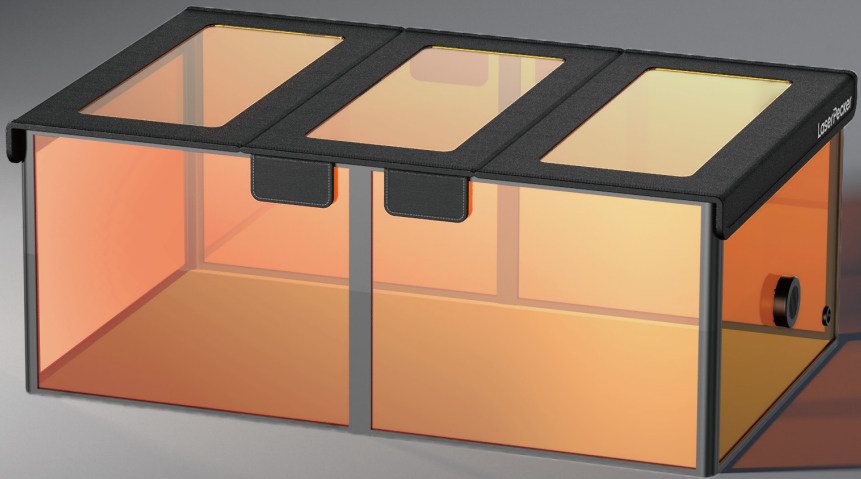




LaserPecker

LX1 Max Laser Protective Cover

User Manual | Gebrauchsanweisung | Guide de l'utilisateur | 使用说明书



此页不印刷

成品尺寸：210*143mm

材质：封面180g铜版纸，内页100g书写纸

工艺：封面覆哑膜，双面CMYK印刷，胶装

Contents

English 01

Deutsch 13

Français 25

中文简体 37

此页不印刷

成品尺寸：210*143mm

材质：封面180g铜版纸，内页100g书写纸

工艺：封面覆哑膜，双面CMYK印刷，胶装

After-sales services

We endorse global online technical support services for this product. If you encounter any issues during use, please do not hesitate to reach out to us, and we will respond to you promptly.



LaserPecker LX1 Launch Group

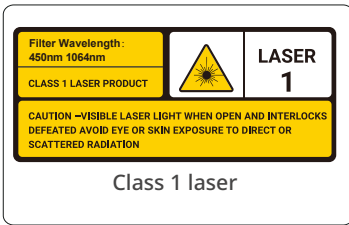
✉ support@laserpecker.com

☎ +86 0755-28913864

📘 LaserPecker LX1 Launch Group

Warnings and instruction signs

All warning and information signs attached to your LaserPecker Protective Cover are located in places that may be a source of danger before or during operation.



List of Accessories



Top protective plate x 1



User Manual x 1



Rear protective plate with a fan x 1



Front protective plate x 1



Side protective plate A x 2



Side protective plate B x 2



Column x 4



Top connecting bar (short) x 4



Bidirectional column x 2



Top connecting bar (long) x 2



Exhaust pipe x 1 (containing a spring clamp)



Hex wrench x 1



Screw x 18

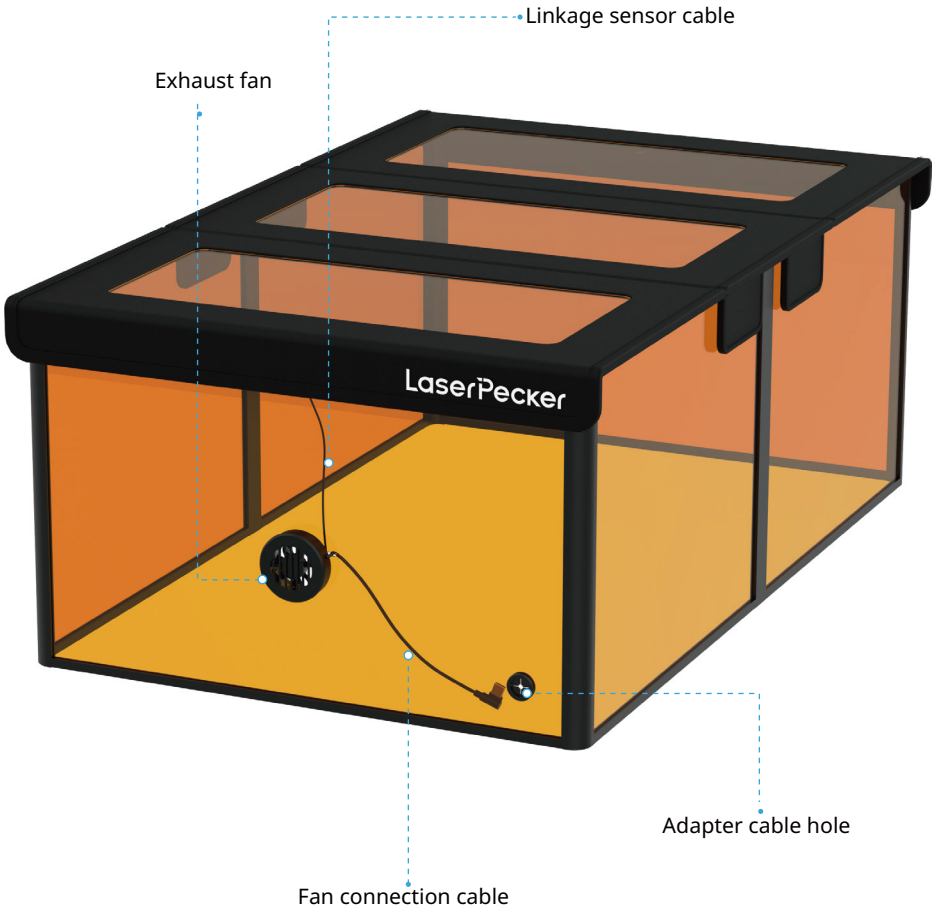


Bottom connecting bar (short) x 4



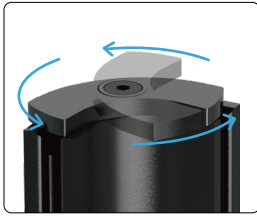
Bottom connecting bar (long) x 2

Get to Know the Protective Cover

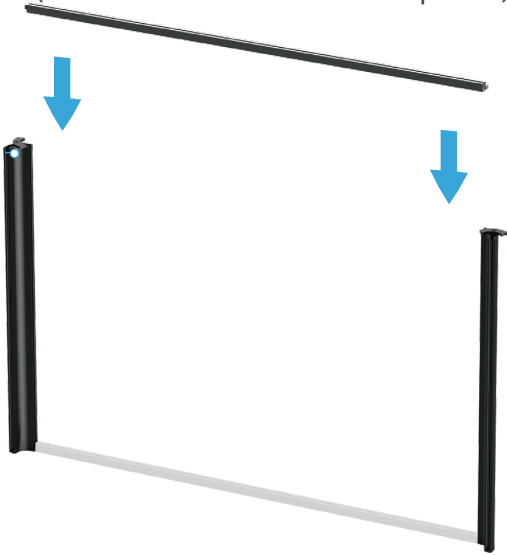


Product Installation

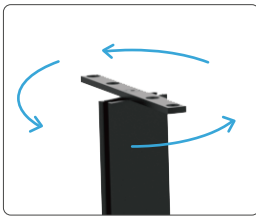
- 1 Take out two columns and a long bottom connecting bar (please distinguish the direction of the columns, the end with silicone pad should face downward), unscrew the stopper caps on the top of the columns, and install the long bottom connecting bar between the two columns (the slotted side should face upward).



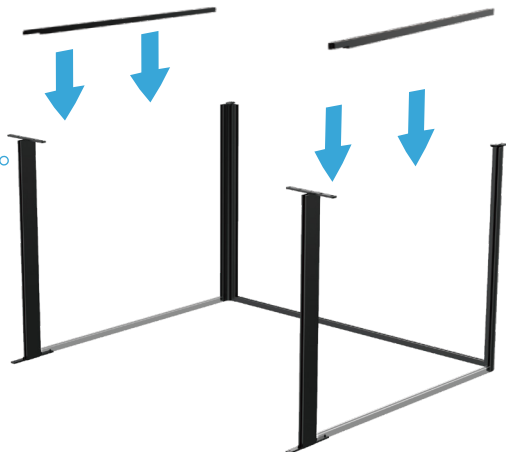
Unscrew



- 2 Take out two bidirectional columns and two short bottom connecting bars, unscrew the stopper caps of the bidirectional columns and install the short bottom connecting bars in between the bidirectional columns and the columns (please note that the notched side of the bar should be put close to the bidirectional column).

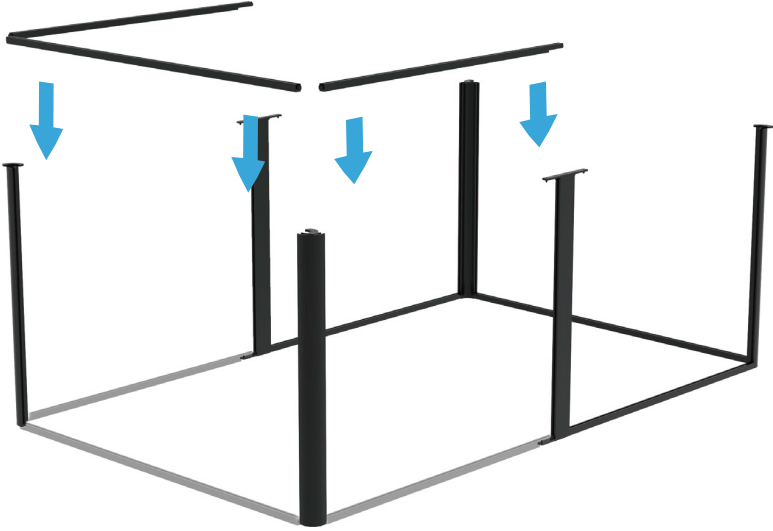


Unscrew

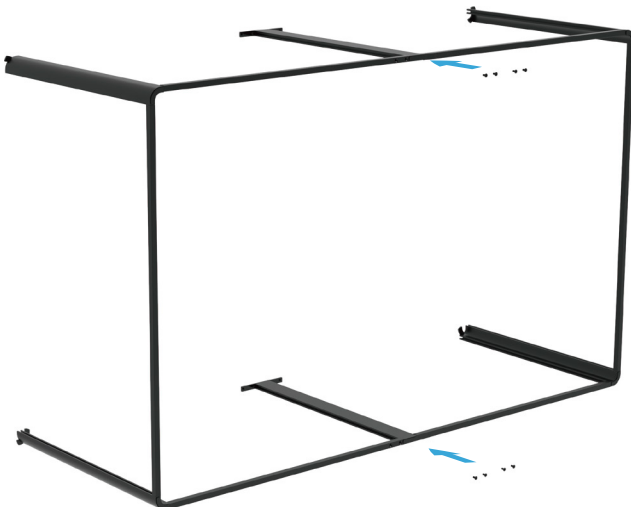


Product Installation

- 3 Take out the two short bottom connecting bars, two columns, and one long bottom connecting bar. Fit the two short bottom connecting bars between the columns and the bidirectional columns (please note that the notched side should be put close to the bidirectional column). Put the long bottom connecting bar between the two columns.

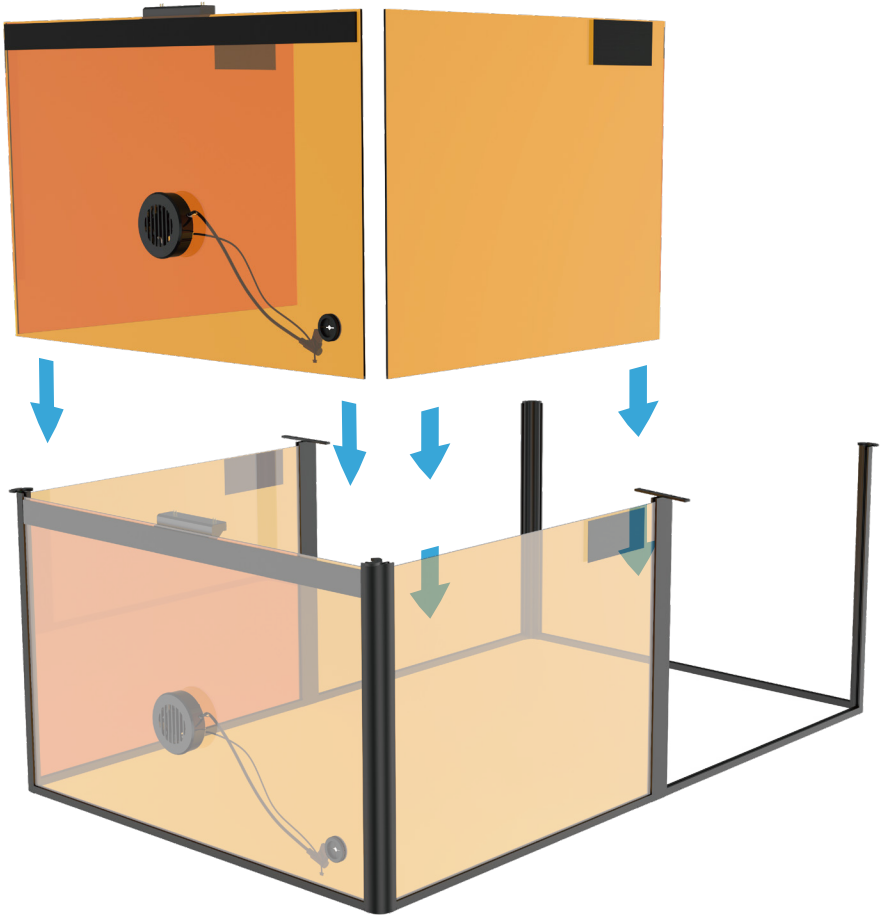


- 4 Rotate the frame 90 degrees and screw the short bottom connecting bars on the bidirectional columns by the hex wrench.



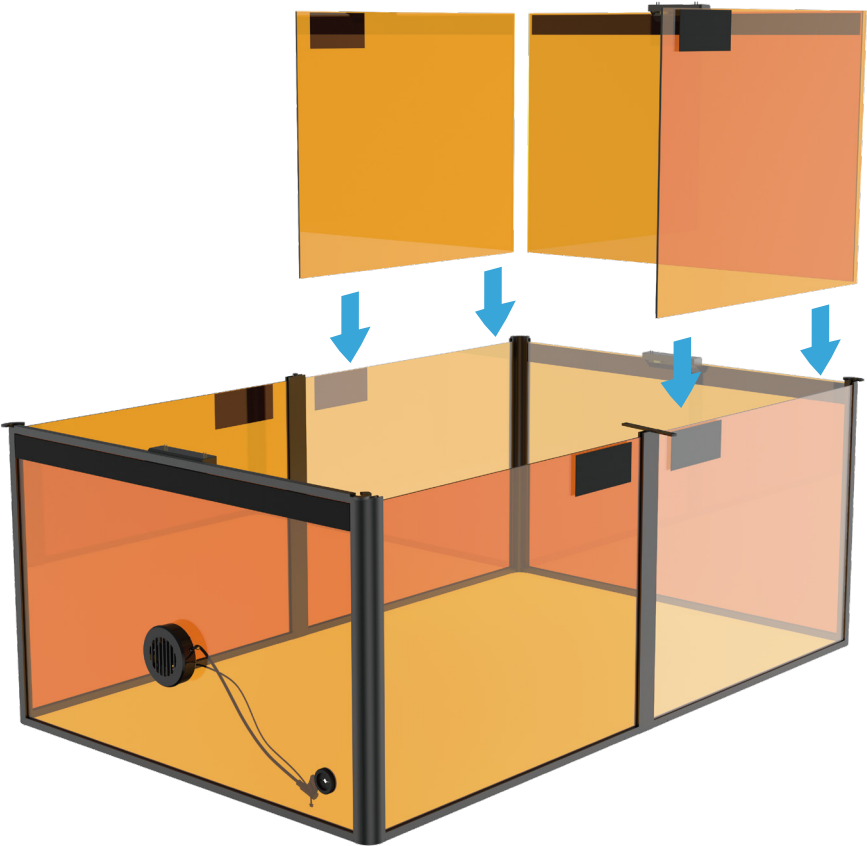
Product Installation

- 5 Take out the rear protective plate with fan, the side protective plate A and B (the velcro's position and direction of plate A and B are different). Install the rear protective plate with a fan between the two columns (pay attention to the fan's direction. The fan connection cable is inside, and the adapter cable hole is near the bottom). Install the side protection plate A and B between the columns and the bidirectional columns (please note the velcro's position and direction on the side protective plate).



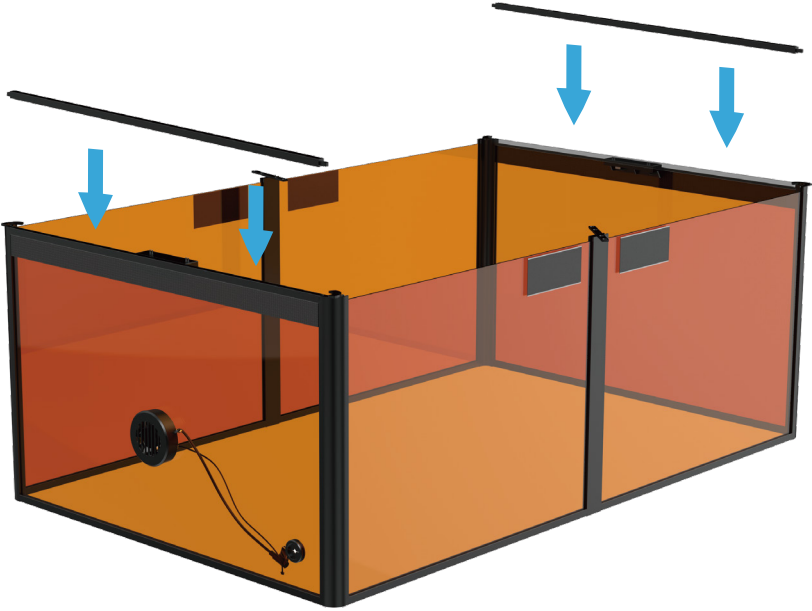
Product Installation

- 6 Take out one side protective plate A and one side protective plate B and the front protective plate, and then fit them between the column and the bidirectional column (pay attention to the position and orientation of the Velcro on the side protective plate). Fit the front protective plate between the two columns.

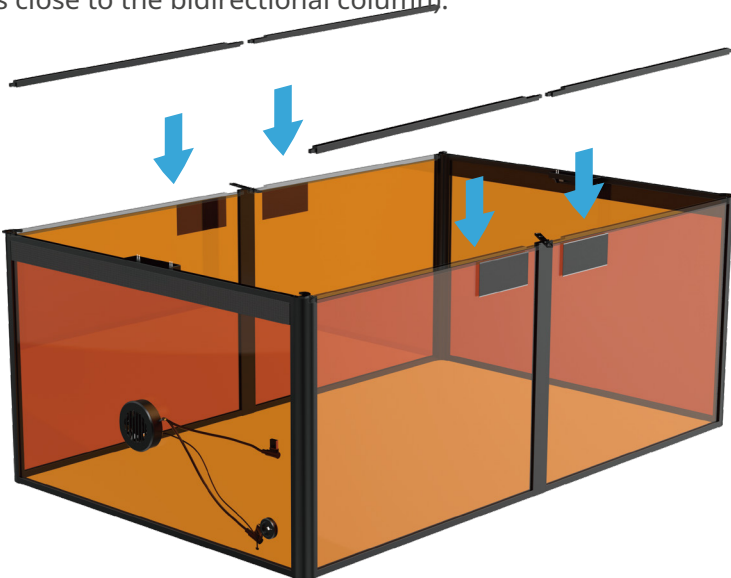


Product Installation

- 7 Take out two long top connecting bars and install them on top of the rear protective plate with a fan and the front protective plate.

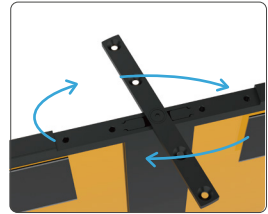
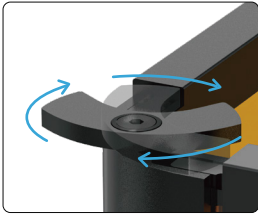
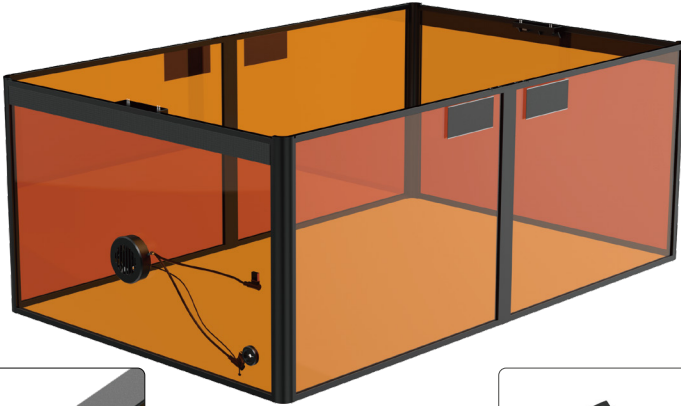


- 8 Take out four short top connecting bars and install them on top of four side protective plates (please note that the notched side is close to the bidirectional column).

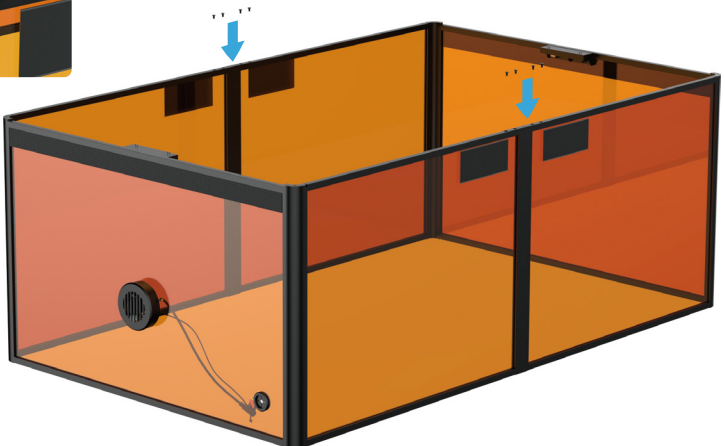


Product Installation

- 9 Rotate the stopper caps of four columns back into place to complete the locking of the main frame.



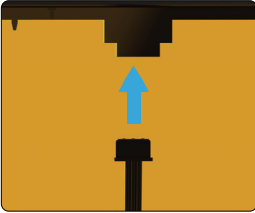
- 10 Screw the two bidirectional columns and four short top connecting bars by the complimentary hex wrench.



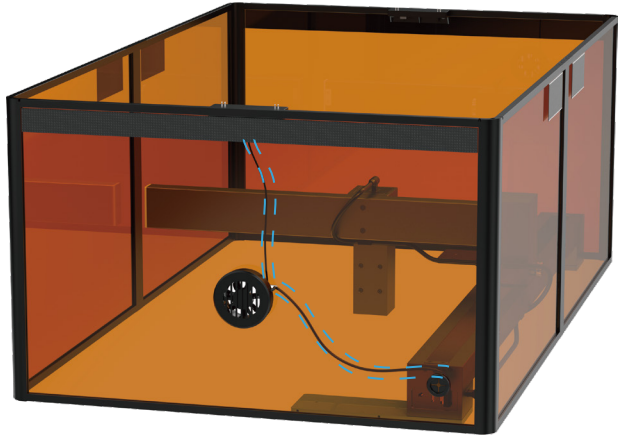
Product Installation

- 11 Connect the fan connection cable to the accessory connection port of LX1 Max main unit. Plug the linkage sensor cable into the circuit board port on top.

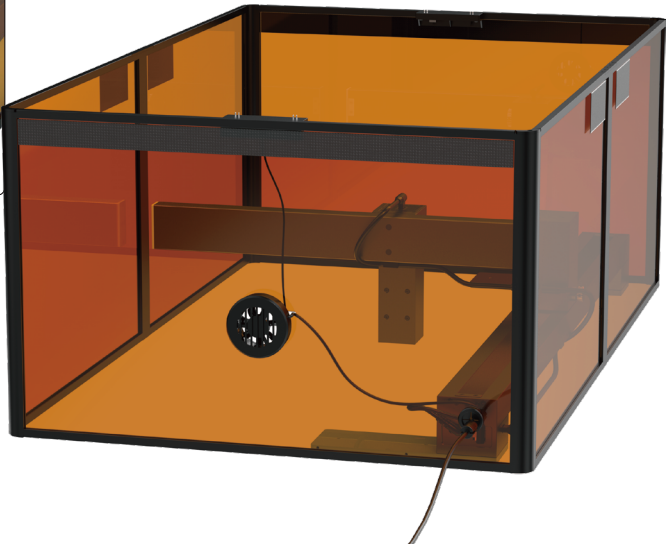
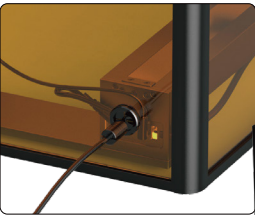
Connect the linkage sensor cable



Linkage sensor cable connection is complete

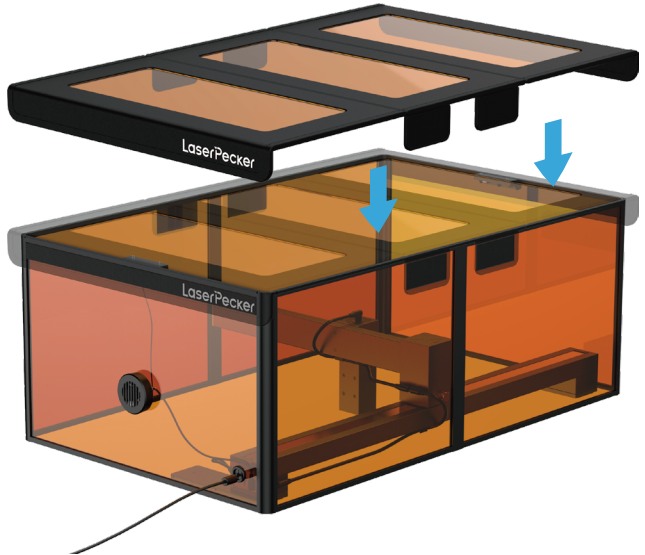
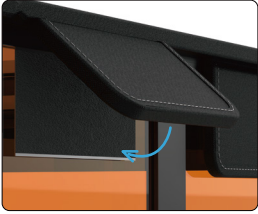


- 12 Put the machine's power cord through the adapter cable hole to connect the power supply.

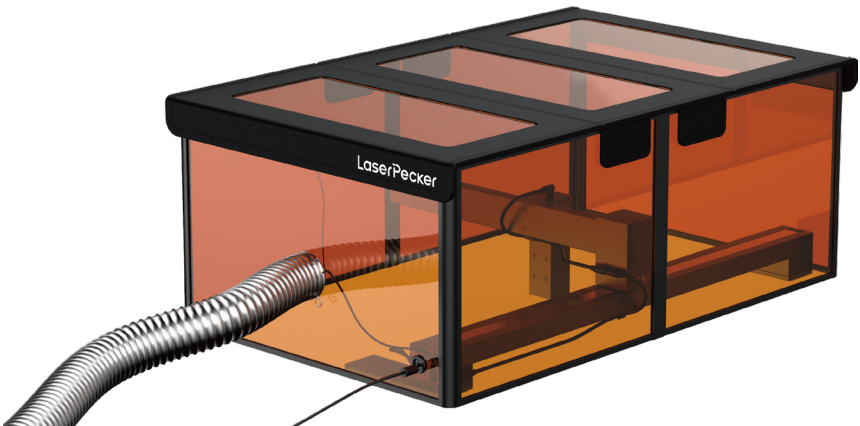


Product Installation

- 13 Take out the top protective plate, put it over the assembled whole frame, and stick the velcros around the top protective plate to the corresponding positions.



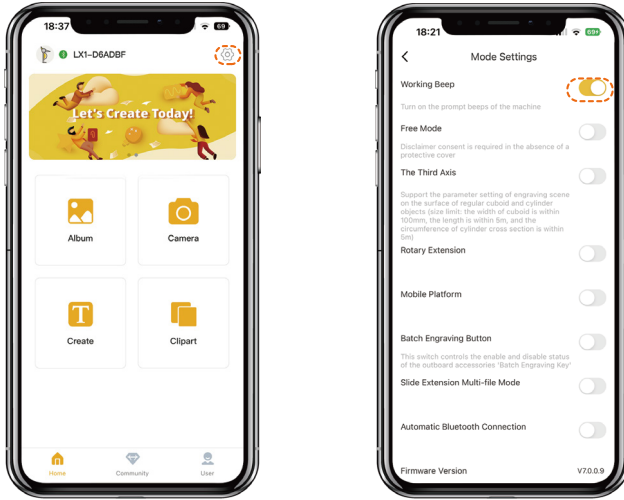
- 14 Take out the complimentary exhaust pipe. Secure one end of the pipe to the fan by the spring clamp and connect the other end to the outdoor area.



The installation of the machine and the protective cover is now complete.

How to Control the Protective Cover via Mobile Application

- 1 Open the mobile application and connect it to the machine;
- 2 Go to the settings page, and ensure the free mode is turned off. The laser engraving will stop immediately when the protective cover is opened under such setting.



Specification

Product Name	LaserPecker LX1 Max Protective Cover
Compatibility	Can be used with an air purifier
Dimension	1040*632*400mm
Weight	8.7kg
Material	Acrylic & Aluminium
Filter wavelength	190nm-550nm, 800nm-1100nm
Optical Density	99.99% OD4+
Certification	FCC, IC, CE, RHOS, PSE, UKCA, CP65
Implementing Standards	GB4943.1-2011

Kundendienst

Sollten Sie irgendwelche Probleme mit diesem Gerät haben, kontaktieren Sie uns bitte umgehend, sodass wir so schnell wie möglich den Kontakt mit Ihnen aufnehmen können.



LaserPecker LX1 Launch Group

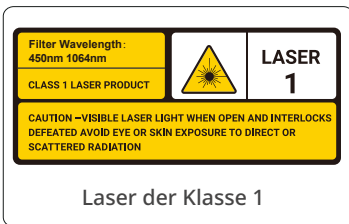
✉ support@laserpecker.com

☎ +86 0755-28913864

👤 LaserPecker LX1 Launch Group

Warn- und Hinweisschilder

Alle an Ihrer LaserPecker Schutzhaube angebrachten Warn- und Informationsschilder befinden sich an Orten, die vor und/oder während des Betriebs eine Gefahrenquelle darstellen können.



Produktzubehörliste



Obere Schutzplatte x 1



Gebrauchsanweisung x 1



hintere Schutzplatte
mit Lüfter x1



vordere Schutzplatte x 1



vordere Schutzplatte x 2



Seitenschutzplatte B x 2



Säule x 4



beidseitig stehende
Säule x 2



obere Verbindungsstange
(kurz) x 4



obere Verbindungsstange
(lang) x 2



Rauchabzugsrohr x 1
(inklusive einer Rohrklemmfeder)



sechskantiger x 1
Schraubenschlüssel



Schrauben x 18

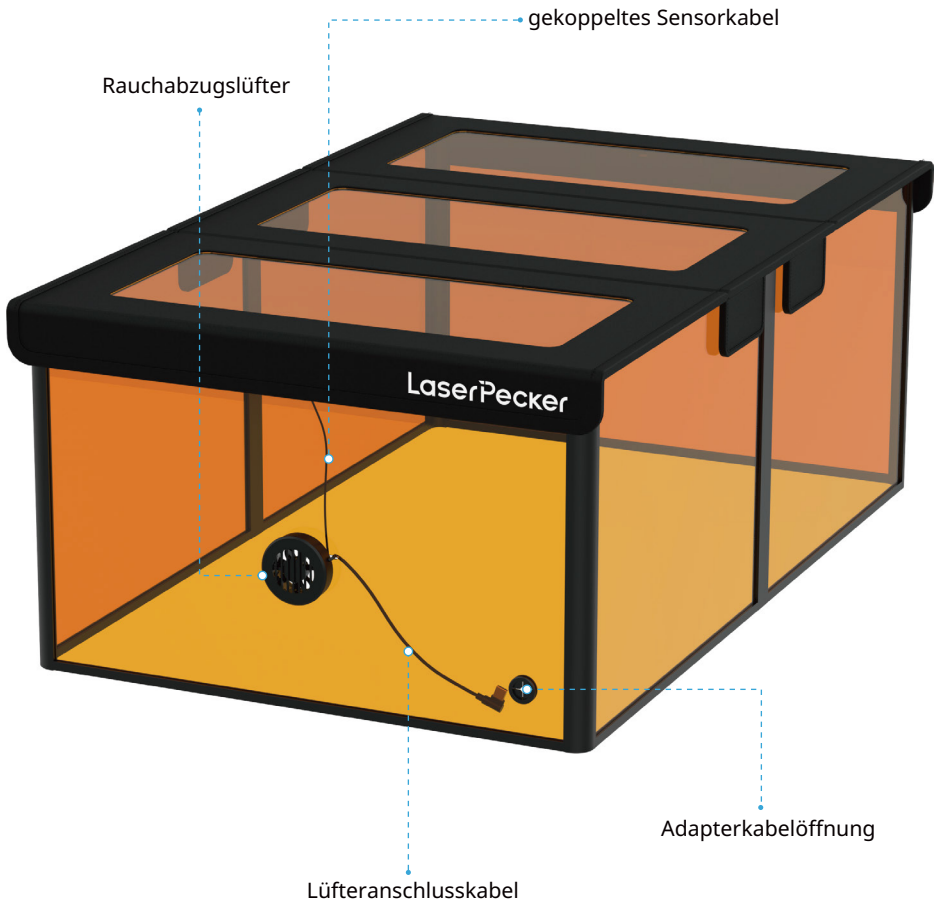


untere Verbindungsstange
(kurz) x 4



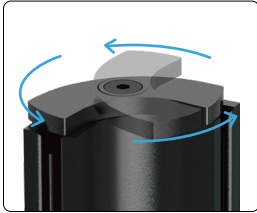
untere Verbindungsstange
(lang) x 2

Lernen Sie das Produkt kennen

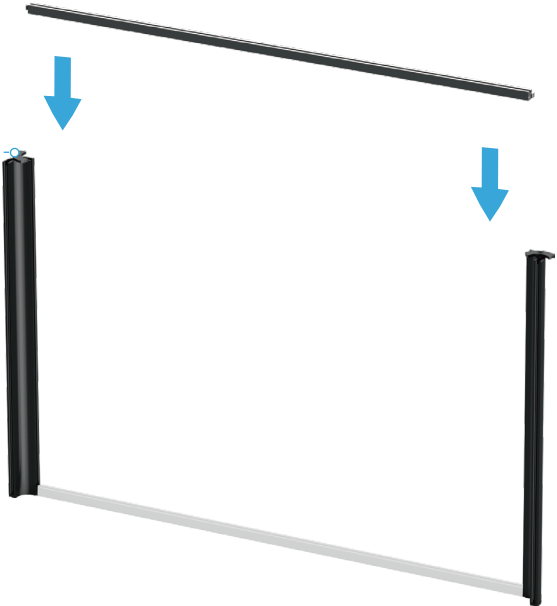


Produktinstallation

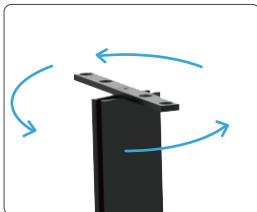
- 1 Entnehmen Sie 2 Säulen und eine untere Verbindungsstange (lang) (achten Sie auf die Ausrichtung der Stangen! Während der Montage muss die Seite mit den Silikagel-Fußpolstern nach unten zeigen), schrauben Sie die oberen Kappen der Säulen ab, montieren Sie die untere Verbindungsstange (lang) zwischen die 2 Säulen (die untere Verbindungsstange (lang) zeigt mit der Nut nach oben).



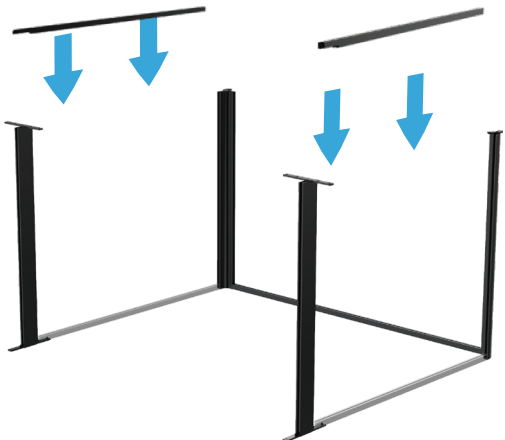
Abschrauben



- 2 Entnehmen Sie 2 beidseitig stehende Säulen und 2 untere Verbindungsstangen (kurz), schrauben Sie die oberen Kappen der beidseitig stehenden Säulen ab und montieren Sie die untere seitliche Verbindungsstange (kurz) zwischen die beidseitig stehenden Säulen und die Säulen (achten Sie darauf, dass die unteren Verbindungsstangen mit dem Zahnschnitt zu den beidseitig stehenden Säulen zeigen).

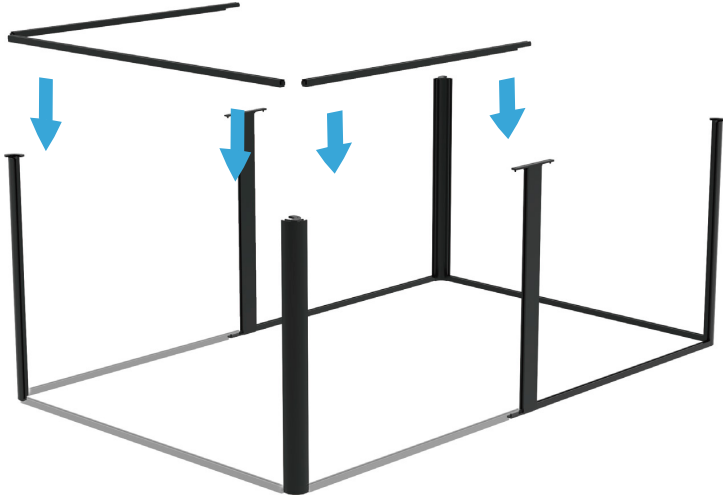


Abschrauben

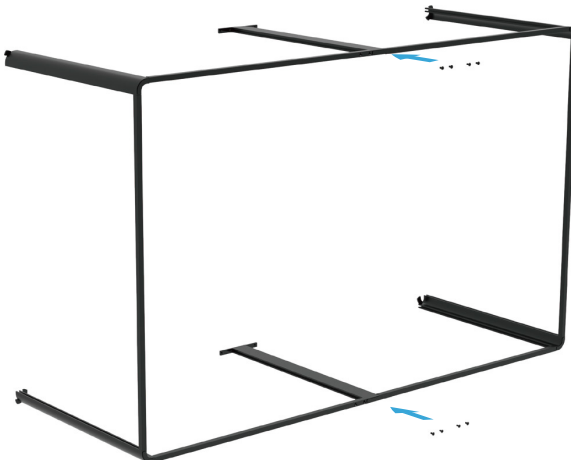


Produktinstallation

- 3 Entnehmen Sie 2 untere Verbindungsstangen (kurz), 2 Säulen und eine untere Verbindungsstange (lang). Montieren Sie 2 untere Verbindungsstangen (kurz) zwischen den Säulen und den beidseitig stehenden Säulen (achten Sie darauf, dass die Seite mit dem Zahnschnitt zu den beidseitig stehenden Säulen zeigt). Montieren Sie die unteren Verbindungsstangen (lang) zwischen die beiden Säulen.

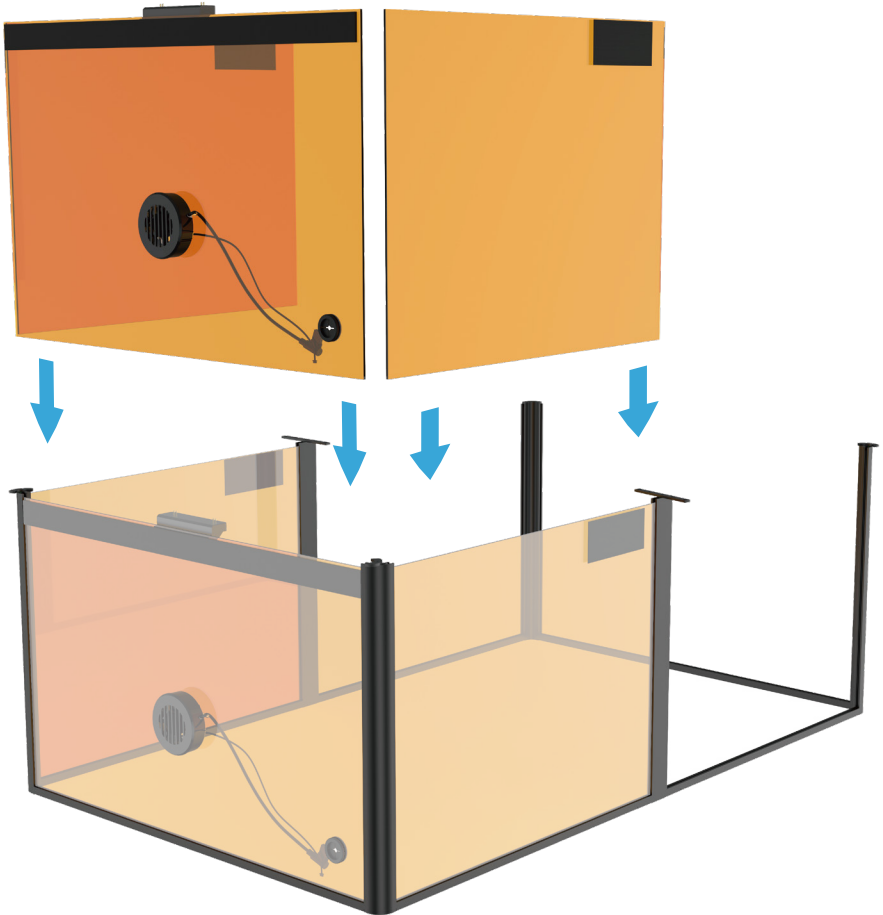


- 4 Drehen sie den Rahmen um 90° und schrauben Sie die unteren Verbindungsstangen (kurz) und die beidseitig stehenden Säulen am unteren Ende des Gerätes mit dem sechskantigen Schraubenschlüssel und den Schrauben fest an.



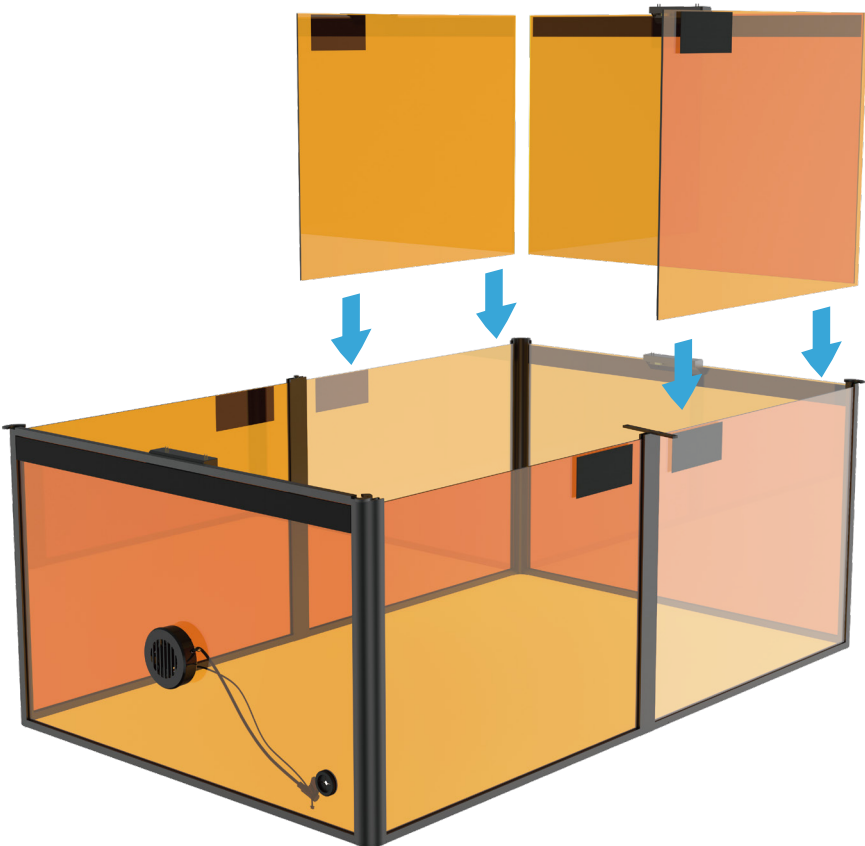
Produktinstallation

- 5 Entnehmen Sie die hintere Schutzplatte mit dem Lüfter, die seitliche Schutzplatte A und die seitliche Schutzplatte B (der Unterschied der seitlichen Schutzplatte A und der seitlichen Schutzplatte B liegt an der Position und der Ausrichtung des Klettverschlusses). Montieren Sie die hintere Schutzplatte mit dem Lüfter zwischen den beiden Säulen (achten Sie auf die Ausrichtung des Lüfters! Das Verbindungskabel des Lüfters ist innen! Das Loch des Adapterkabels befindet sich am unteren Teil des Gerätes). Montieren Sie die seitliche Schutzplatte A und die seitliche Schutzplatte B zwischen die Säulen und die beidseitig stehenden Säulen (achten Sie auf die Position und Ausrichtung des Klettverschlusses an den seitlichen Schutzplatten).



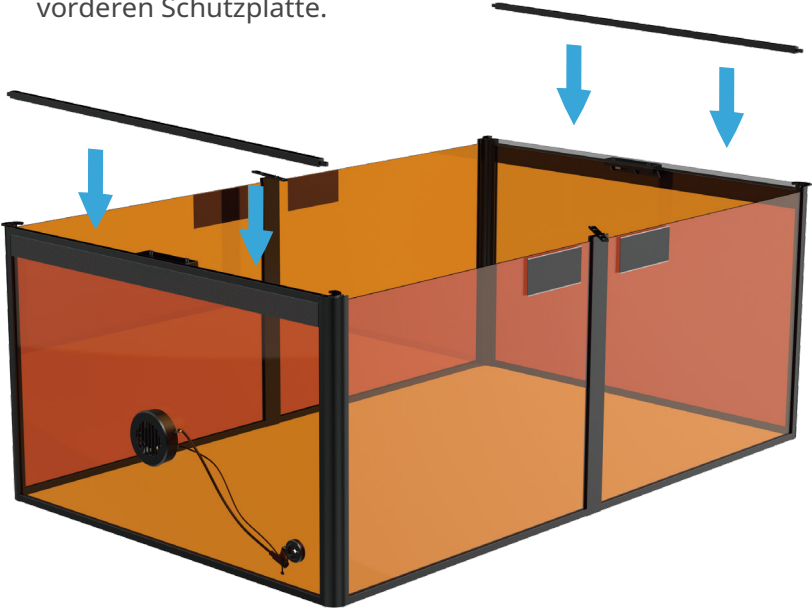
Produktinstallation

- 6 Entnehmen Sie eine seitliche Schutzplatte A, eine seitliche Schutzplatte B und eine vordere Schutzplatte. Montieren Sie die seitliche Schutzplatte A und die seitliche Schutzplatte B zwischen die Säulen und die beidseitig stehenden Säulen (achten Sie auf die Position und Ausrichtung des Klettverschlusses an den seitlichen Schutzplatten). Montieren Sie die vordere Schutzplatte zwischen die beiden Säulen.

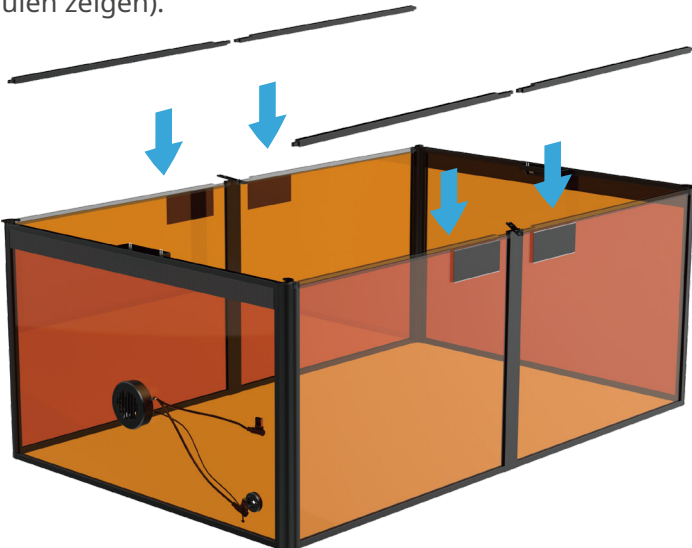


Produktinstallation

- 7 Entnehmen Sie 2 obere Verbindungsstangen (lang) und montieren Sie sie auf der hinteren Schutzplatte mit Lüfter und der vorderen Schutzplatte.

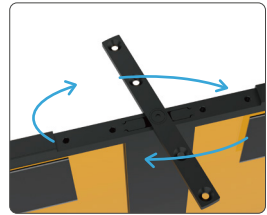
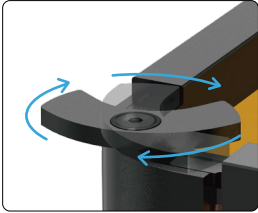
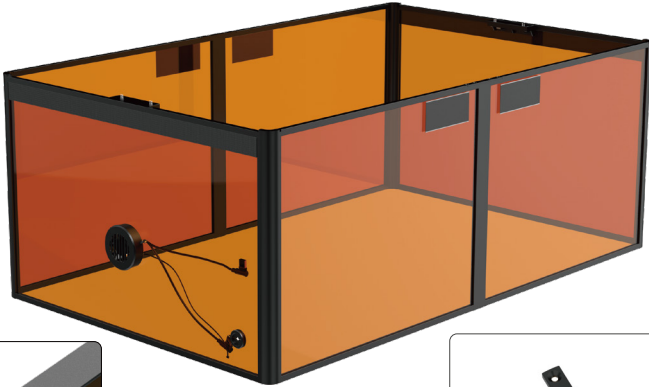


- 8 Entnehmen Sie 4 obere Verbindungsstangen (kurz) und montieren Sie sie auf die 4 seitlichen Schutzplatten (achten Sie darauf, dass die Seiten mit den Zahnschnitt zu den beidseitig stehenden Säulen zeigen).

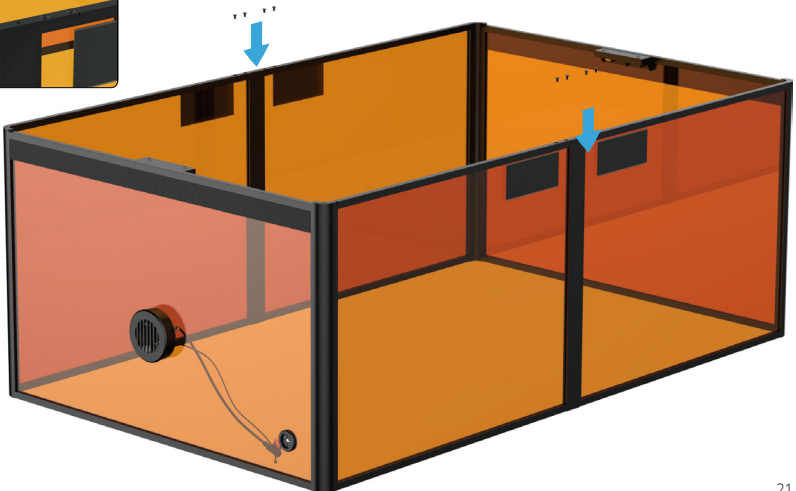


Produktinstallation

- 9 Schrauben Sie die Kappen der Säulen und beidseitig stehenden Säulen wieder zurück auf Ausgangsposition und die Befestigung des gesamten Rahmens ist abgeschlossen.



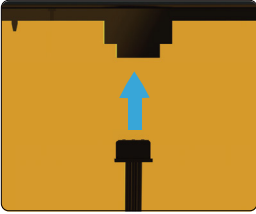
- 10 Schließen Sie mit dem mitgeschickten, sechseckigen Schraubenschlüssel und den M3-Schrauben die Befestigung der 2 beidseitig stehenden Säulen und den 4 oberen Verbindungsstangen (kurz) ab.



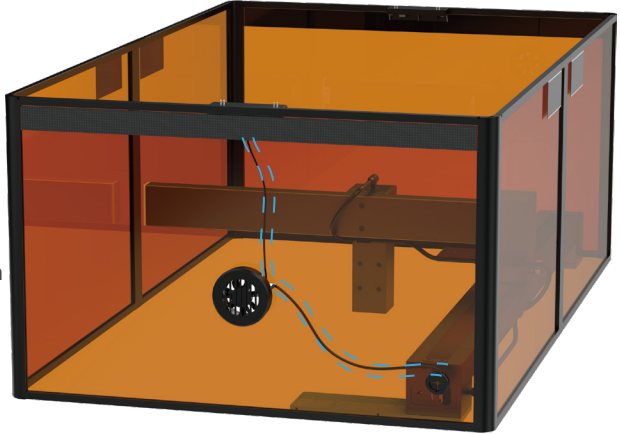
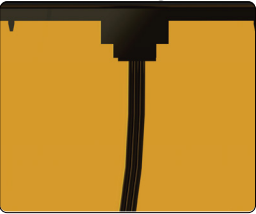
Produktinstallation

- 11 Verbinden Sie den USB-Anschluss (mit Lüfteranschlusskabel) mit dem Bauteilanschluss des LX1 Max-Hauptgerätes. Stecken Sie das gekoppelte Sensorkabel in den oberen Netzanschluss.

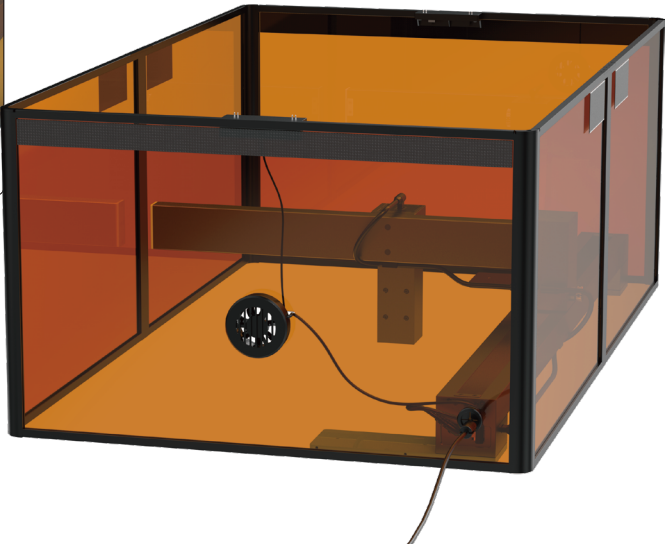
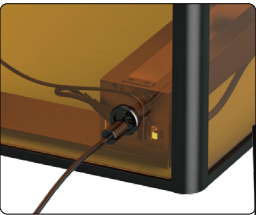
schließen Sie das gekoppelte Sensorkabel an



Der Anschluss des gekoppelten Sensorkabels ist abgeschlossen

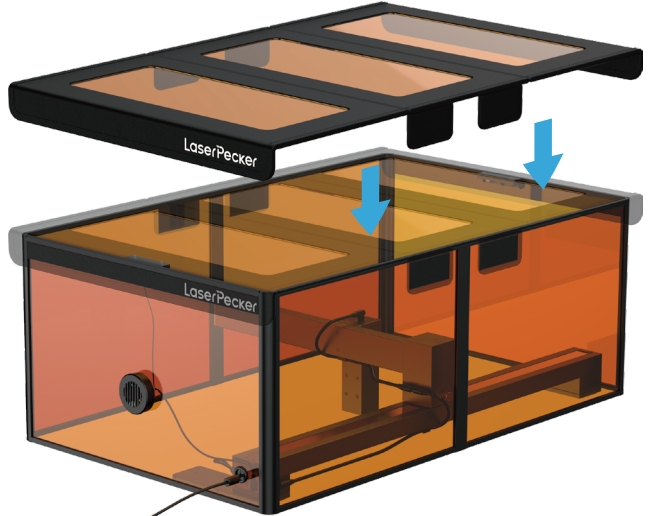
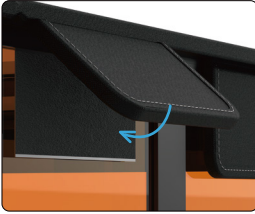


- 12 Verbinden Sie das Netzkabel des Geräts mit der Adapterkabelöffnung und schließen Sie die Stromversorgung an.

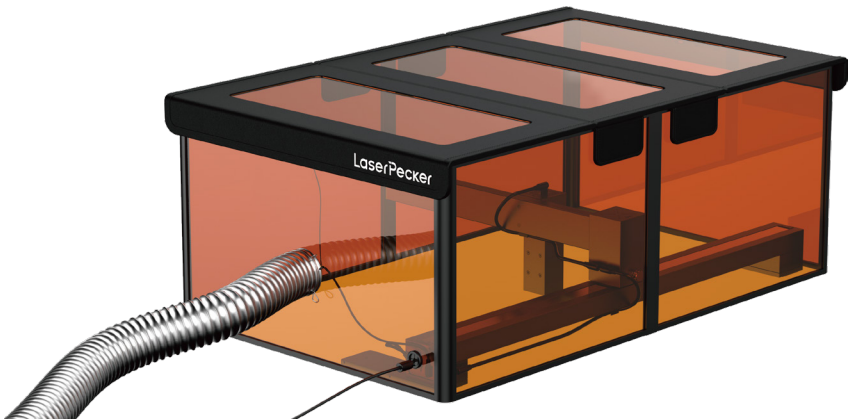


Produktinstallation

- 13 Entnehmen Sie die obere Schutzplatte und montieren Sie sie auf den bereits fertig montierten Rahmen. Drücken Sie die Klettverschlüsse der oberen Schutzplatte des vorderen und hinteren Endes sowie beider Seiten auf die entsprechenden Klettverschlussstellen.



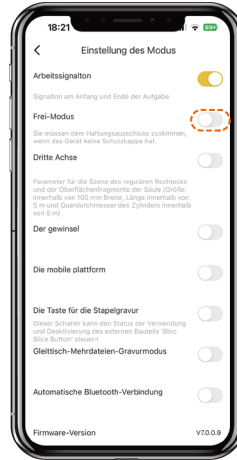
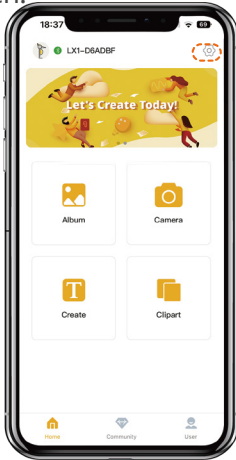
- 14 Entnehmen Sie das Rauchabzugsrohr und befestigen es mit der Rohrklammfeder mit der einen Seite an den Lüfter der Schutzplatte und leiten die andere Seite nach draußen.



Der Zusammenbau des Geräts und der Schutzhaube sind nun abgeschlossen

Wie steuert man die APP und die Schutzhaube?

- 1 Öffnen Sie die APP Ihres Mobiltelefons und stellen Sie eine Verbindung mit dem Gerät her;
- 2 Öffnen Sie die Geräteeinstellungsseite der App und vergewissern Sie sich, dass der freie Modus ausgeschaltet ist, öffnen Sie die Schutzhaube unter dieser Einstellung und der Laser stoppt sofort das Gravieren.



Spezifikationsparameter des Gerätes

Gerätename	LaserPecker LX1 Max Schutzhaube
Kompatibilität	Kann mit einem Luftreiniger verwendet werden
Abmessungen	1040*632*400mm
Abmessungen	8.7kg
Material	Acryl und Aluminiumlegierung
Filterwellenlängen	190nm-550nm, 800nm-1100nm
OD (Optische Dichte)	99.99% OD4+
Zertifizierungen	FCC, IC, CE, RHOS, PSE, UKCA, CP65
Ausführungsstandards	GB4943.1-2011

Servicio posventa

Tenemos servicios globales de asistencia técnica en línea para este producto. Si tiene algún problema con este producto durante el uso, no dude en ponerse en contacto con nosotros y le responderemos lo antes posible.



LaserPecker LX1 Launch Group

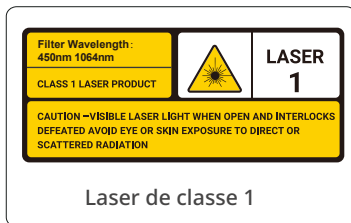
✉ support@laserpecker.com

☎ +86 0755-28913864

👤 LaserPecker LX1 Launch Group

les avertissements et les instructions

Tous les panneaux d'avertissement et d'information fixés à votre LaserPecker couvercle de protection sont situés dans des endroits qui peuvent être une source de danger avant et/ou pendant le fonctionnement.



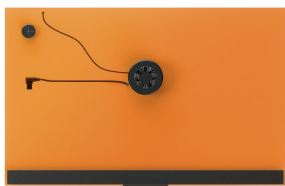
Liste des accessoires



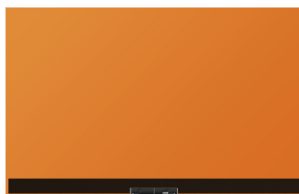
Plaque de protection supérieure x 1



Manuel d'utilisation x 1



Plaque de protection arrière avec ventilateur x1



Plaque de protection avant x 1



Plaque de protection latérale A x 2



Plaque de protection latérale B x2



Colonne x 4



Colonne bidirectionnelle x 2



Barre de connexion supérieure (courte) x 4



Barre de connexion supérieure (longue) x 2



Tuyau d'échappement x 1 (contenant une pince à ressort)



Clés hexagonales x 1



Vis x 18

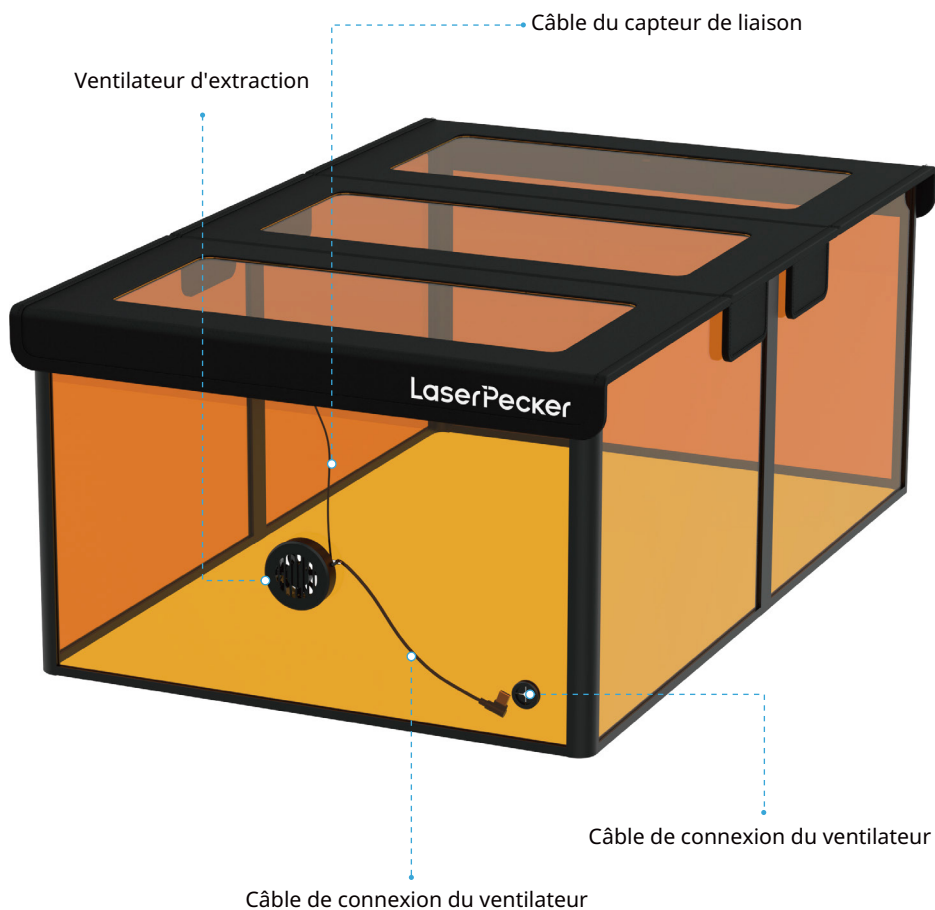


Barre de connexion inférieure (courte) x 4



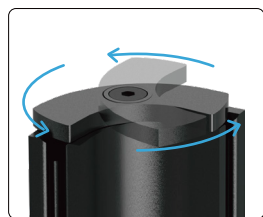
Barre de connexion inférieure (longue) x 2

Apprenez à connaître le couvercle de protection

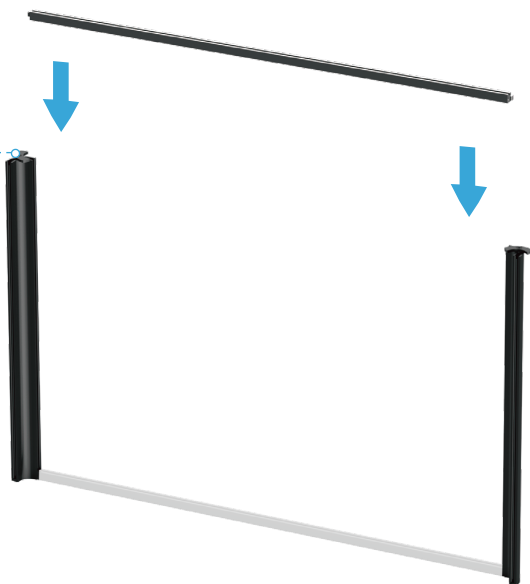


Installation du produit

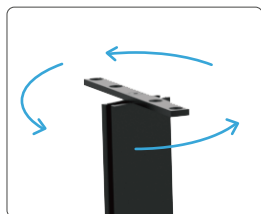
- 1 Sortez deux colonnes et une barre de connexion inférieure longue (faites attention à distinguer la direction de la colonne, un côté avec un repose-pied en silicone doit être installé vers le bas). Dévissez le couvercle de limite en haut de la colonne et installez la barre de connexion inférieure longue entre les deux colonnes (le côté fendu de la barre inférieure longue est orienté vers le haut).



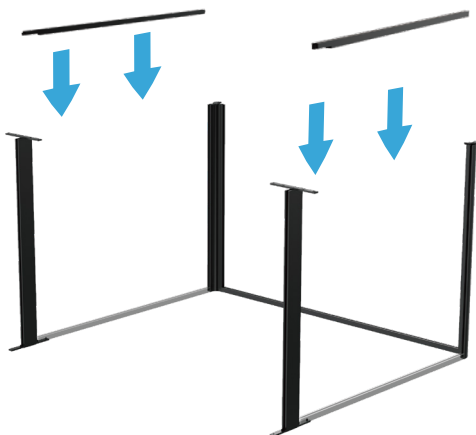
Dévissez



- 2 Sortez deux colonnes bidirectionnelles et deux barres de connexion inférieure courte, dévissez le cache limite en haut de la colonne bidirectionnelle, Installez la barre courte en bas du côté entre la colonne bidirectionnelle et la colonne (à noter que le côté cranté de la barre inférieure courte est proche de la colonne bidirectionnelle).

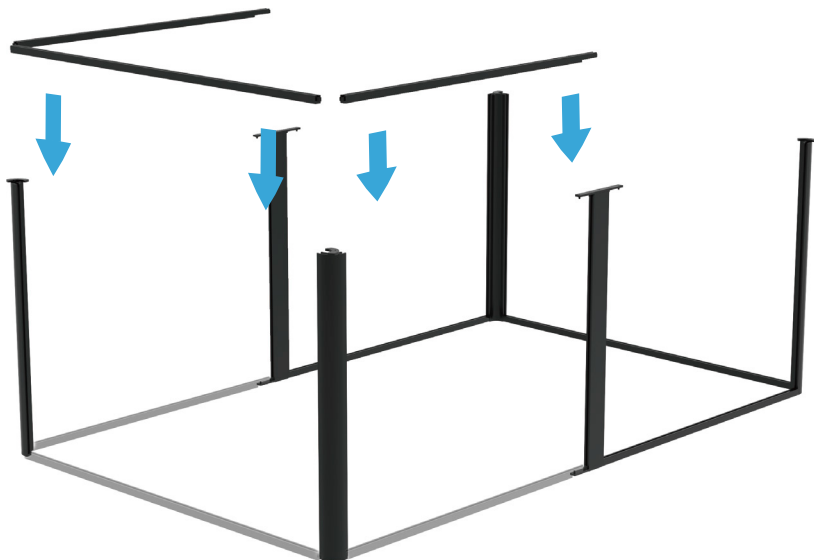


Dévissez

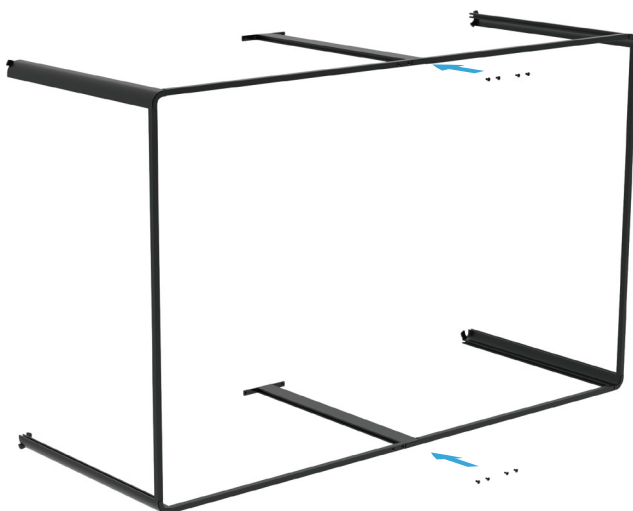


Installation du produit

- 3 Sortez deux colonnes bidirectionnelles et deux barres de connexion inférieure courte, dévissez le cache limite en haut de la colonne bidirectionnelle, Installer la barre courte en bas du côté entre la colonne bidirectionnelle et la colonne (à noter que le côté cranté de la barre inférieure courte est proche de la colonne bidirectionnelle).

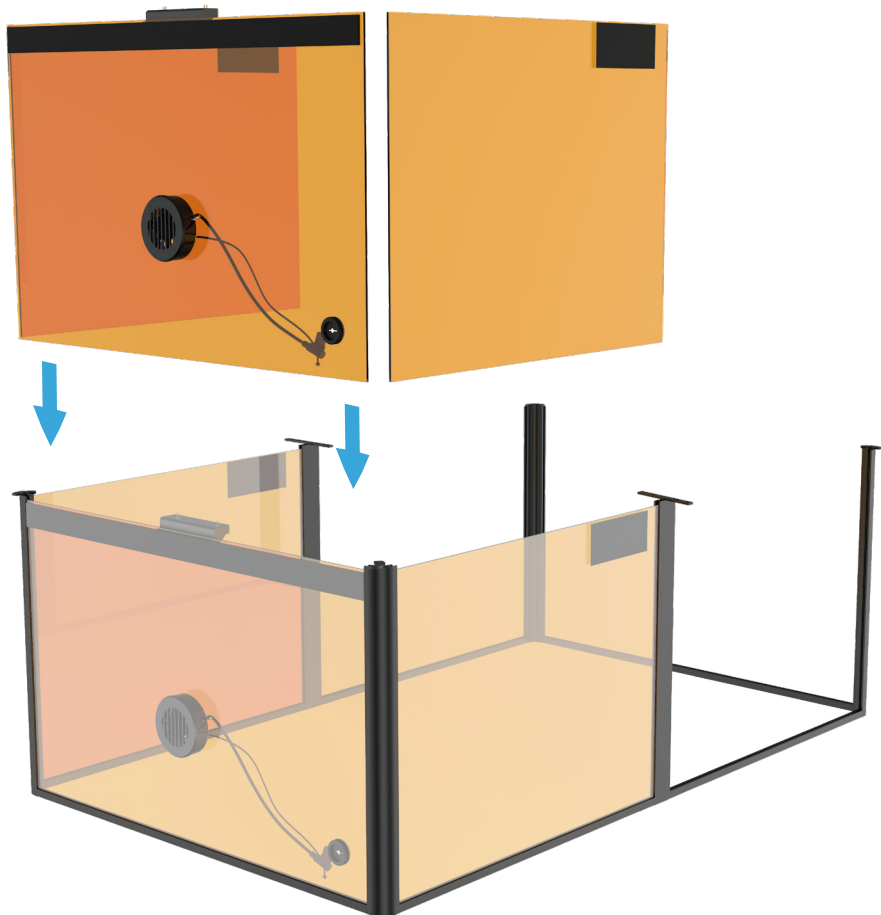


- 4 Faites pivoter le cadre de 90 degrés et verrouillez la barre inférieure courte et la colonne bidirectionnelle depuis le bas du produit avec une clé hexagonale et des vis.



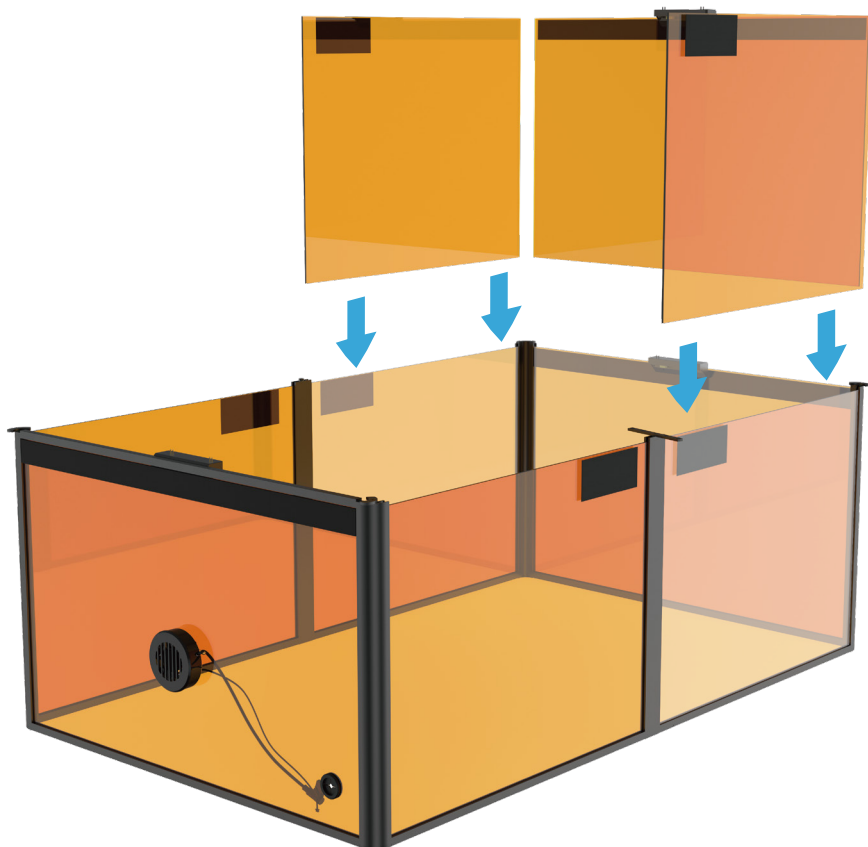
Installation du produit

- Sortez la plaque de protection arrière avec ventilateur et une plaque de protection latérale A et une plaque de protection latérale B (la plaque de protection latérale A diffère de la plaque de protection latérale B dans la position et le sens du Velcro), installez la plaque de protection arrière avec ventilateur entre les deux colonnes (notez la direction du ventilateur, la ligne de connexion du ventilateur est à l'intérieur et le trou de la ligne de l'adaptateur est près du bas du produit), installez la plaque de protection latérale A et la plaque de protection latérale B entre la colonne et la colonne bidirectionnelle (notez la position et le sens du Velcro sur la plaque de protection latérale)



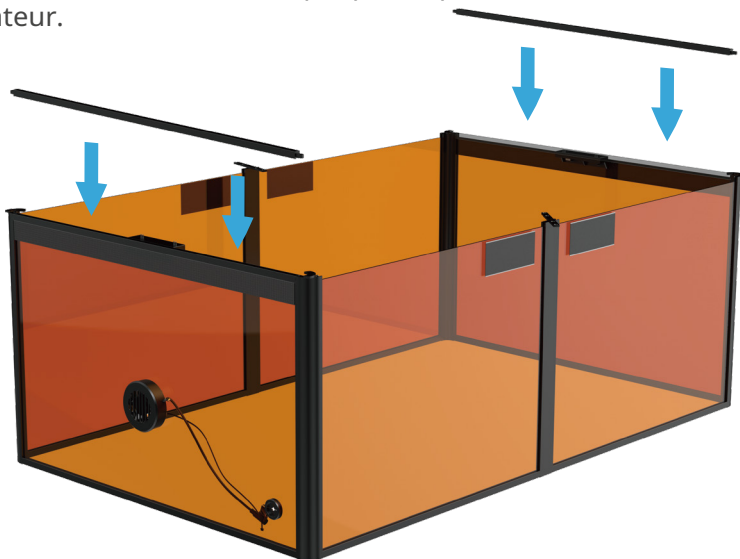
Installation du produit

- 6 Sortez la plaque de protection latérale A, la plaque de protection latérale B et la plaque de protection avant, et installez la plaque de protection latérale A et la plaque de protection latérale B entre la colonne et la colonne bidirectionnelle (notez la position et l'orientation de Velcro sur la plaque de protection latérale). Installez la plaque de protection avant entre les deux colonnes.

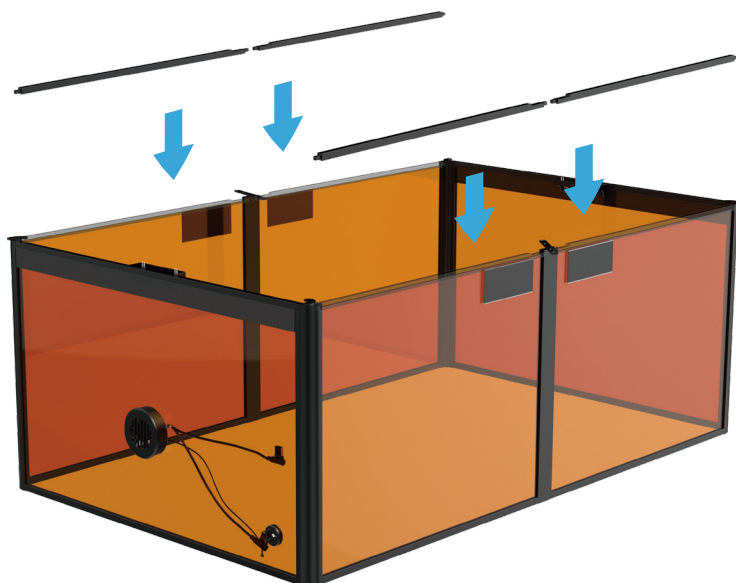


Installation du produit

- 7 Sortez les deux barres de connexion supérieure longues et installez les deux barres longues au-dessus de la plaque de protection avant et de la plaque de protection arrière avec ventilateur.

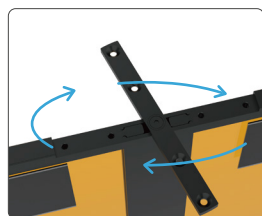
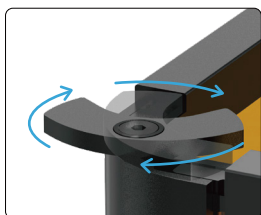
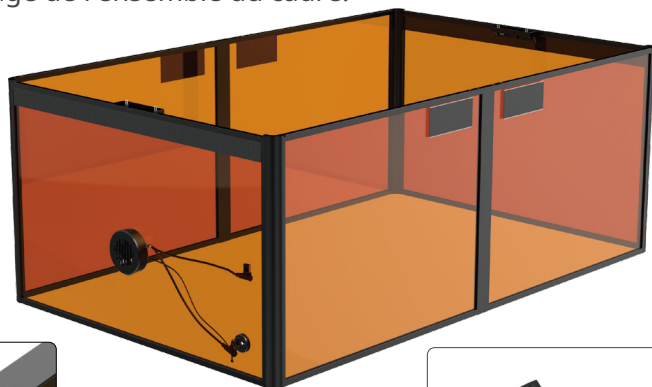


- 8 Sortez les quatre barres supérieures courtes et installez-les au-dessus des quatre plaques de protection latérales (notez que le côté cranté est proche de la colonne bidirectionnelle).

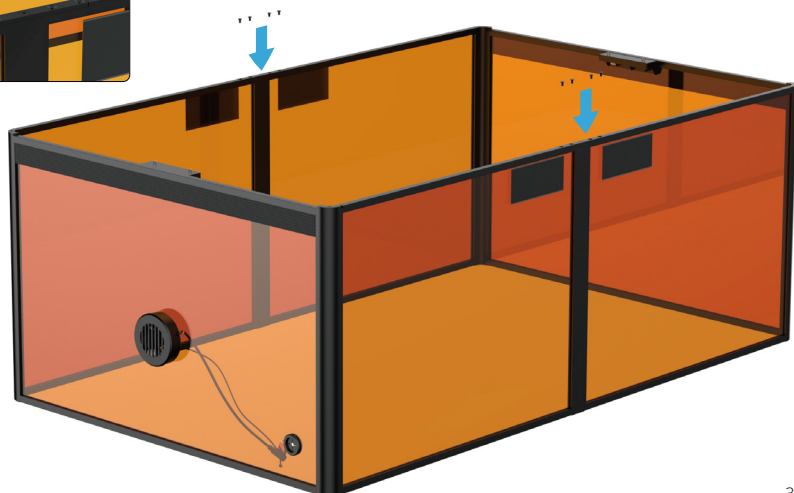


Installation du produit

- 9 Faites pivoter le couvercle de limite supérieure de la colonne et la colonne bidirectionnelle vers la position d'origine pour terminer le verrouillage de l'ensemble du cadre.



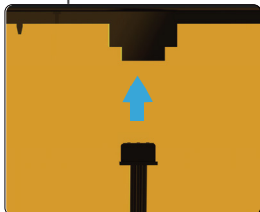
- 10 Utilisez la clé hexagonale fournie et les vis M3 pour terminer le verrouillage des deux colonnes bidirectionnelles et des quatre barres de connexion supérieures courtes.



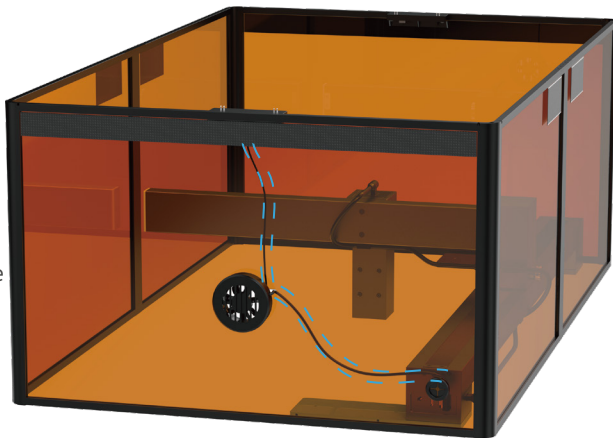
Installation du produit

- 11 Connectez l'interface USB avec le câble du ventilateur à l'interface de connexion des accessoires de l'unité principale LX1 Max et insérez le câble du capteur de liaison dans l'interface supérieure du circuit imprimé.

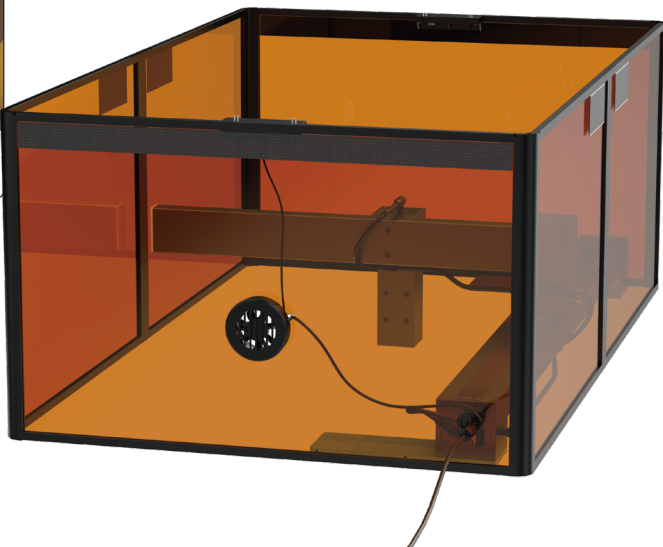
Connectez le câble du capteur de liaison



La connexion du câble du capteur de liaison est terminée

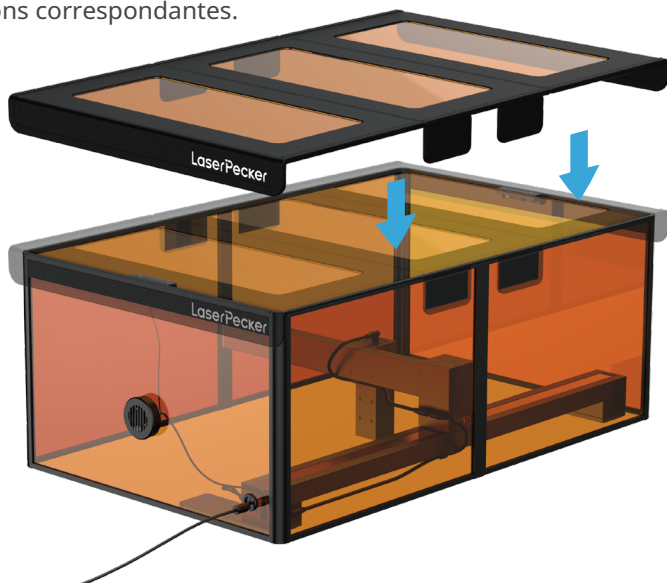
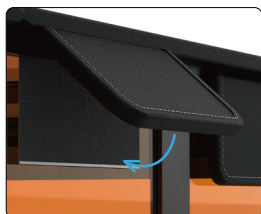


- 12 Faites passer le câble d'alimentation de la machine dans l'entrée du câble de l'adaptateur pour connecter l'alimentation.

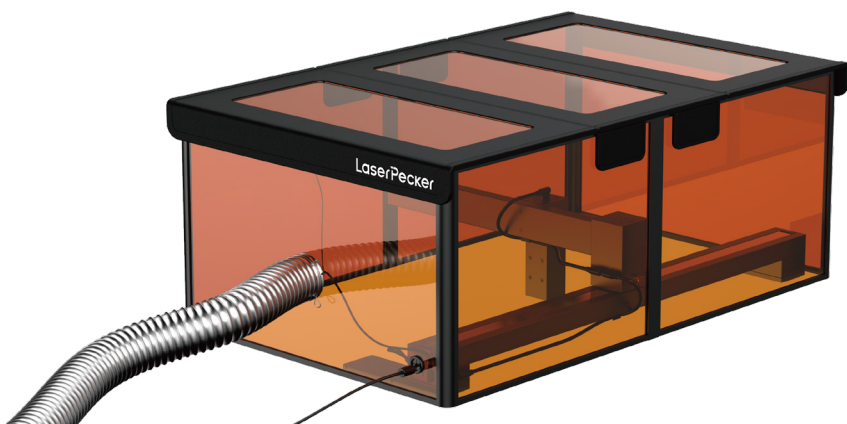


Installation du produit

- 13 Retirez la plaque de protection supérieure, placez la plaque de protection supérieure sur le cadre global installé et collez le Velcro à l'avant et à l'arrière de la plaque de protection supérieure et le Velcro des deux côtés aux positions correspondantes.



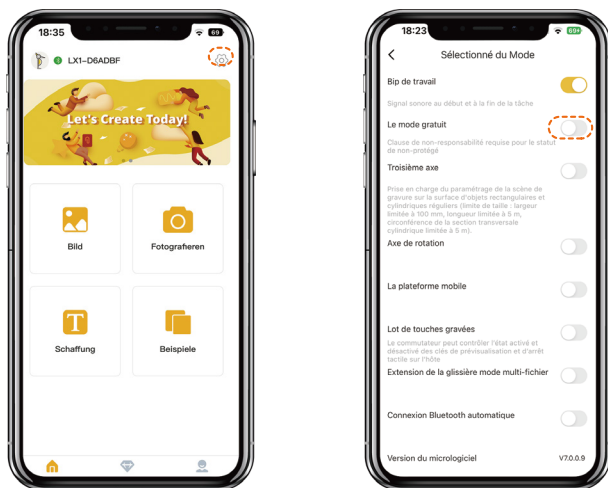
- 14 Retirez le tuyau d'échappement, fixez une extrémité du tuyau d'échappement sur le ventilateur du couvercle de protection avec le ressort du clip de tuyau et connectez l'autre extrémité à l'extérieur.



L'installation de la machine et du couvercle de protection est maintenant terminée.

Comment contrôler le couvercle de protection via l'application mobile

- 1 Ouvrez l'application mobile et connectez-vous à la machine ;
- 2 Accédez à la page des paramètres et assurez-vous que le mode libre est désactivé. La gravure au laser s'arrêtera immédiatement lorsque le couvercle de protection est ouvert sous un tel réglage.



Spécification

Nom du produit	Couvercle de protection LaserPecker LX1Max
Compatibilité	Peut être utilisé avec un purificateur d'air
Dimension	1040*632*400mm
Poids	8.7kg
Matériel	Acrylique & Aluminium
Longueur d'onde du filtre	190nm-550nm, 800nm-1100nm
Densité optique	99.99% OD4+
Certification	FCC, IC, CE, RHOS, PSE, UKCA, CP65
Mise en œuvre des normes	GB4943.1-2011


售后服务

本产品我们支持全球线上技术支持服务，若您在使用过程中遇到任何的问题，请随时联系我们，我们将尽快回复您。



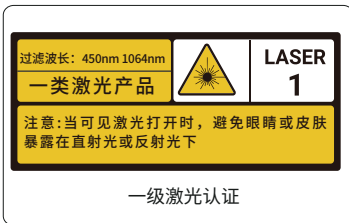
手机扫一扫添加微信

 LaserPecker002

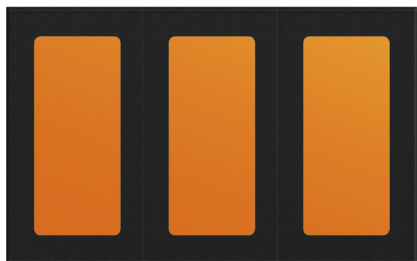
 +86 0755-28913864

警示和指示标志

LaserPecker保护罩的警告和指示标志都粘贴在操作前或操作中可能造成危险的地方。



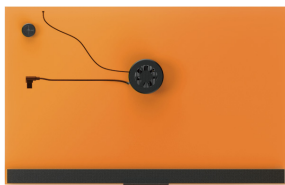
产品配件清单



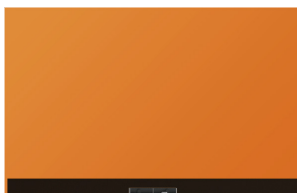
顶部保护板 x1



说明书 x1



带风扇后保护板 x1



前保护板 x1



侧保护板A x2



侧保护板B x2



立柱 x4



顶部短连接杆 x4



双向立柱 x2



顶部长连接杆 x2



排烟管 x1 (内含一个管夹弹簧)



六角扳手 x1



螺丝 x18

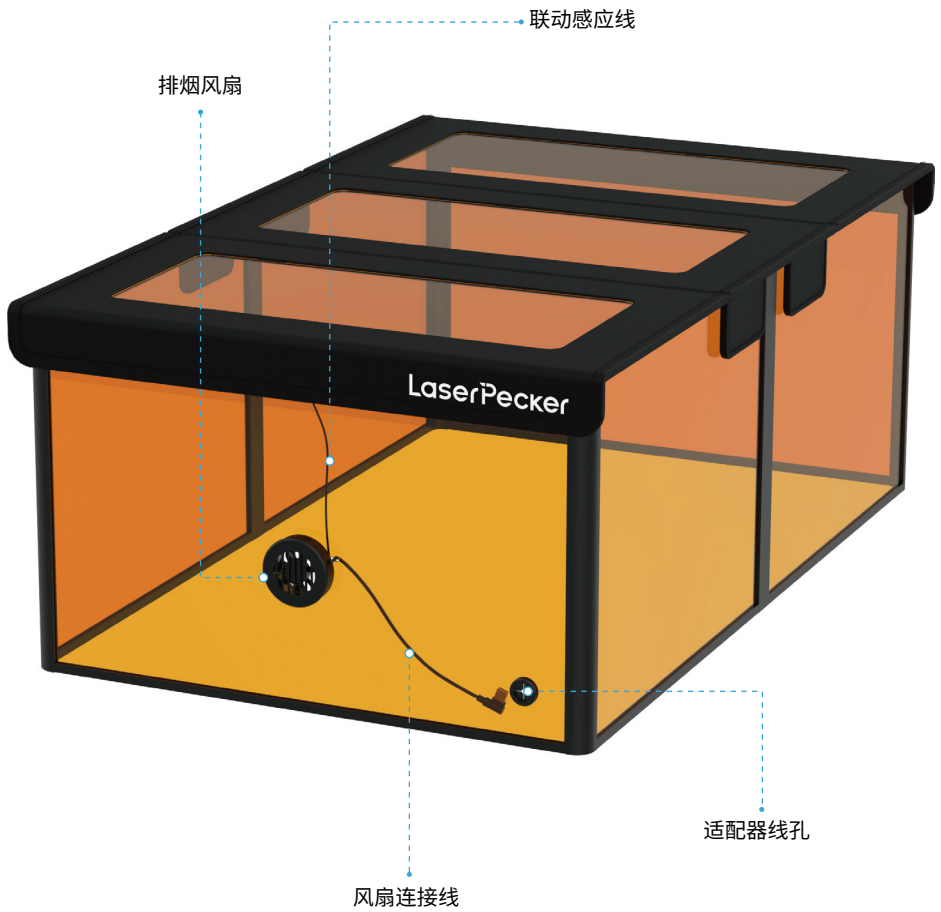


底部短连接杆 x4



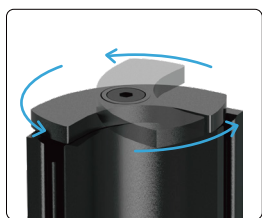
底部长连接杆 x2

认识产品

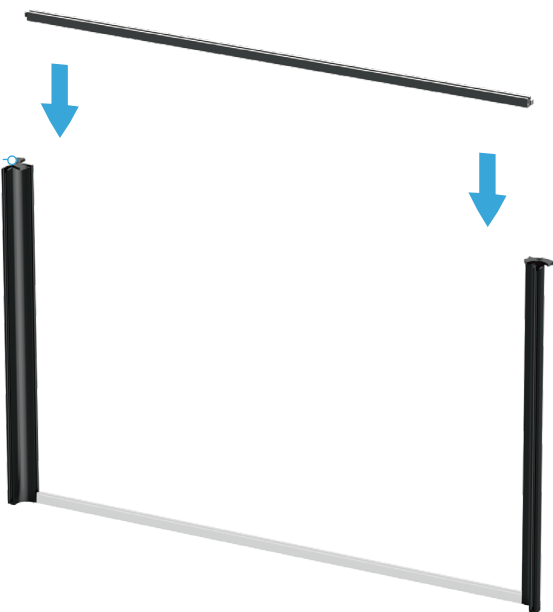


产品安装

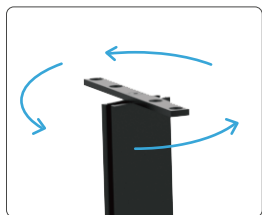
- 1 取出两个立柱和一个底部长连接杆（注意区分立柱的方向，带有硅胶脚垫的一侧安装时需要朝下），旋开立柱顶部限位盖，将底部长连接杆安装到两个立柱中间（底部长连接杆有开槽的一侧朝上）。



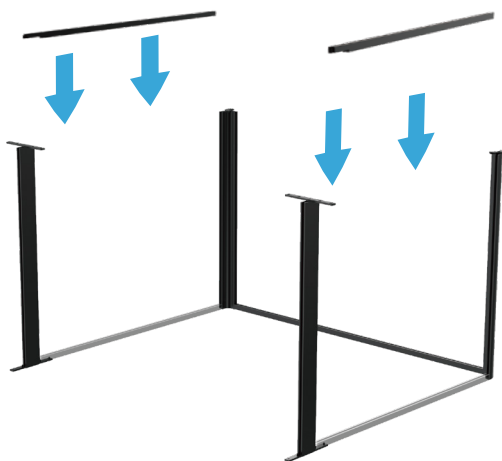
旋开



- 2 取出两根双向立柱和两根底部短连接杆，旋开双向立柱顶部限位盖，将侧面底部短连接杆安装到双向立柱和立柱之间(注意底部短连接杆带缺口的一侧靠近双向立柱)。

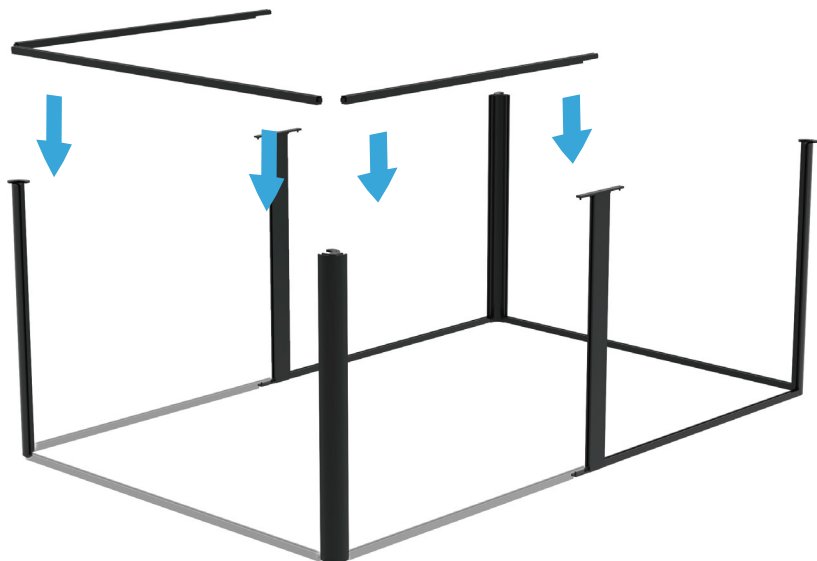


旋开

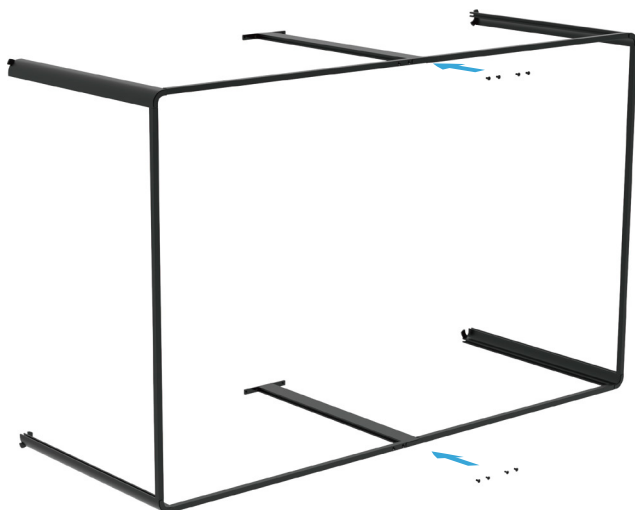


产品安装

- 3 取出两根底部短连接杆、两根立柱、一根底部长连接杆，将两根底部短连接杆装进立柱和双向立柱之间（注意带缺口的一侧靠近双向立柱），将底部长连接杆装进两根立柱之间。

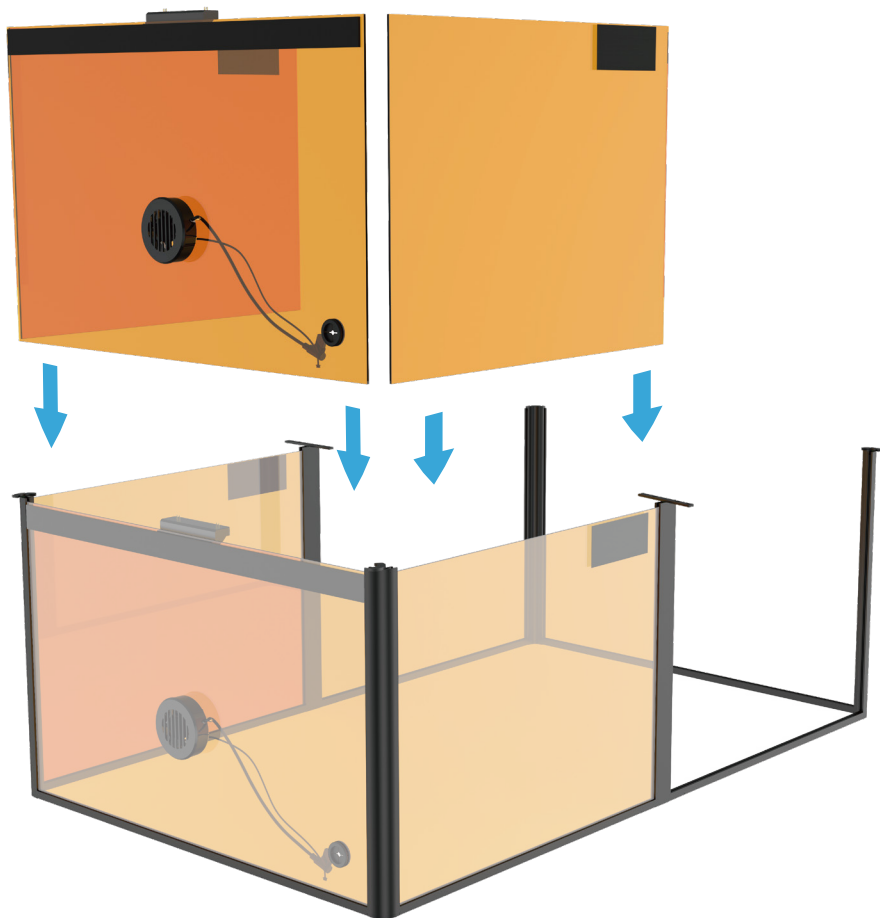


- 4 将框架旋转90度，用六角扳手和螺丝从产品底部将底部短连接杆和双向立柱锁紧。



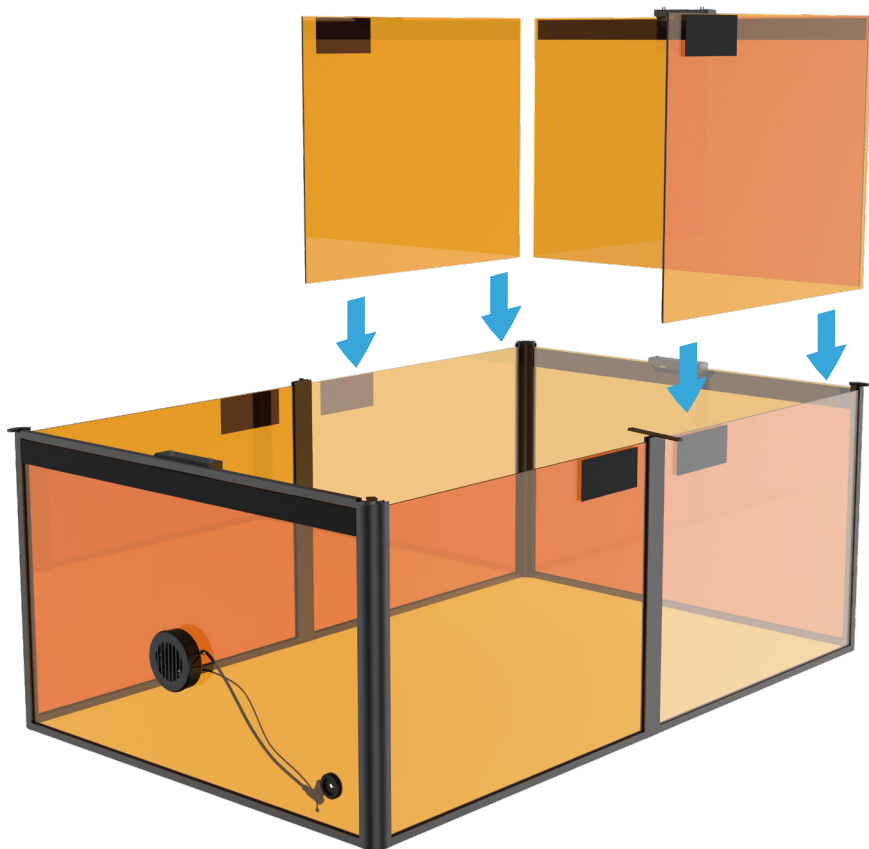
产品安装

- 5 取出带风扇后保护板和一个侧保护板A和一个侧保护板B(侧保护板A与侧保护板B的区别在于魔术贴的位置和方向不同)，将带风扇后保护板安装到两个立柱之间(注意风扇的方向, 风扇连接线在内侧, 适配器线孔靠近产品底部), 将侧保护板A和侧保护板B安装到立柱和双向立柱之间(注意侧保护板上的魔术贴的位置和方向)。



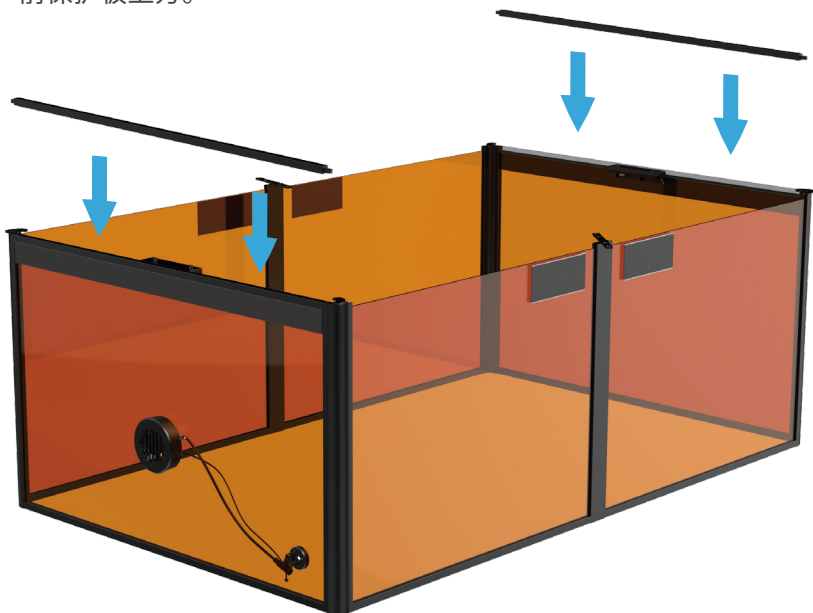
产品安装

- 6 取出一个侧保护板A和一个侧保护板B及前保护板，将侧保护板A和侧保护板B装进立柱和双向立柱之间（注意侧保护板上的魔术贴的位置和方向）将前保护板装进两个立柱之间。

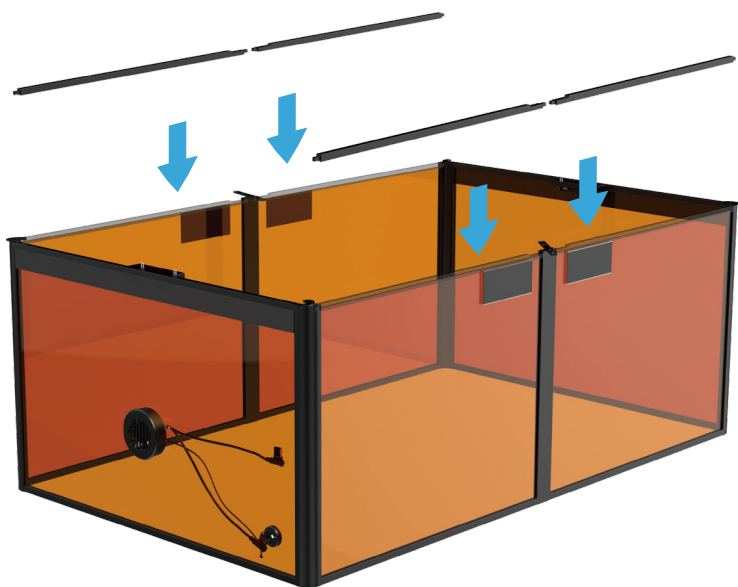


产品安装

- 7 取出两个顶部长连接杆，将两个顶部长连接杆装到带风扇后保护板和前保护板上方。

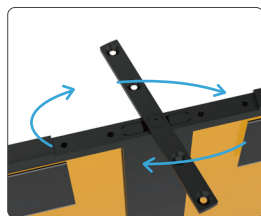
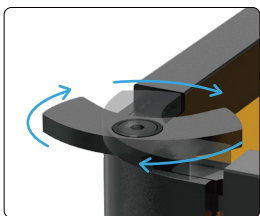
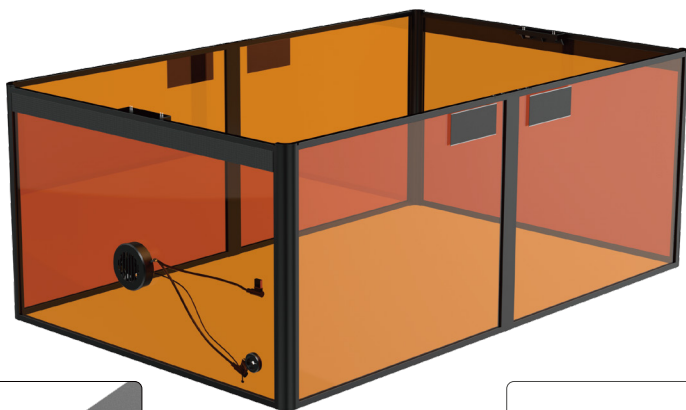


- 8 取出四根顶部短连接杆，将这四根顶部短连接杆安装到四块侧保护板上方（注意带缺口的一侧靠近双向立柱）。

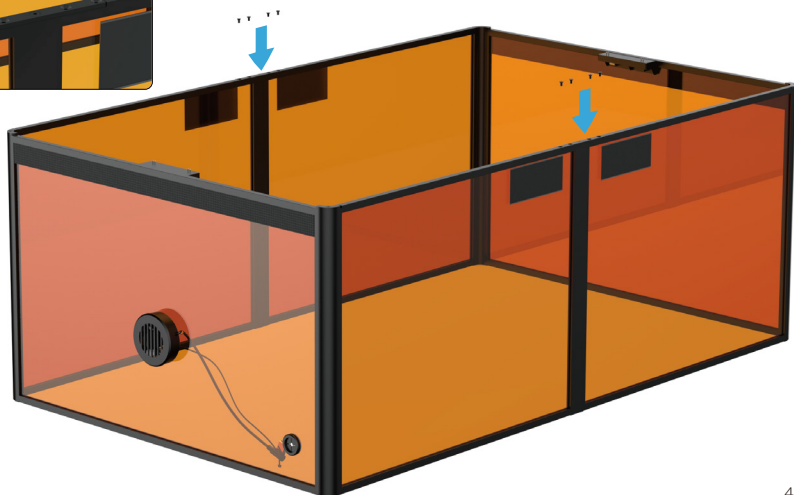


产品安装

- 9 将立柱和双向立柱的顶部限位盖旋转回原位，完成整体框架的锁定。



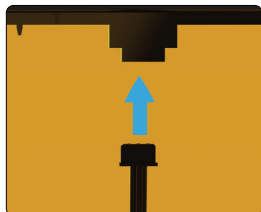
- 10 使用赠送的六角扳手和M3螺丝完成两根双向立柱和四根顶部短连接杆的锁定。



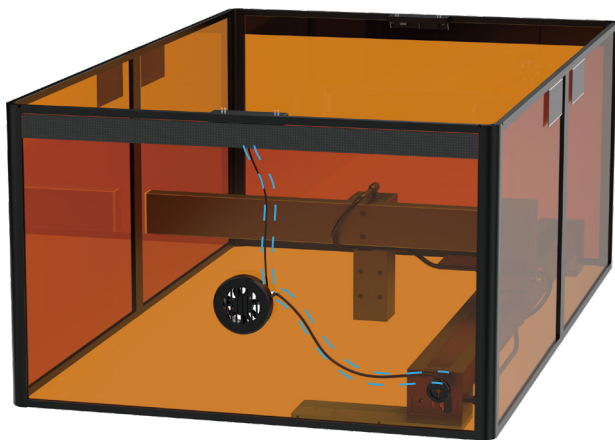
产品安装

- 11 将带风扇连接线的usb接口连接到LX1 Max主机的配件连接接口，另外联动感应线插入上方的电路板接口。

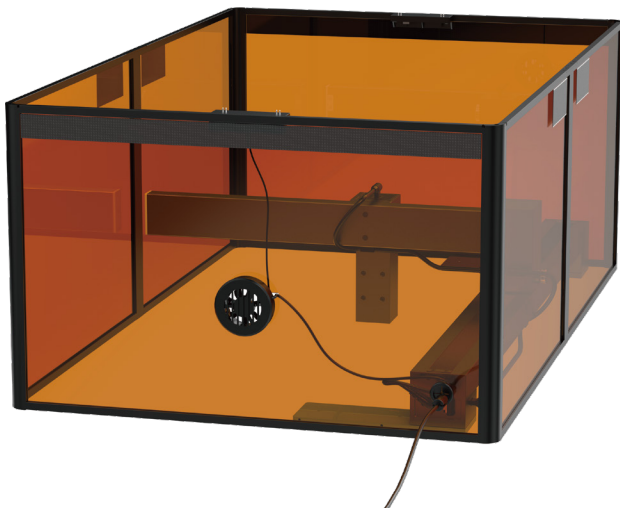
连接联动感应线



联动感应线连接完成

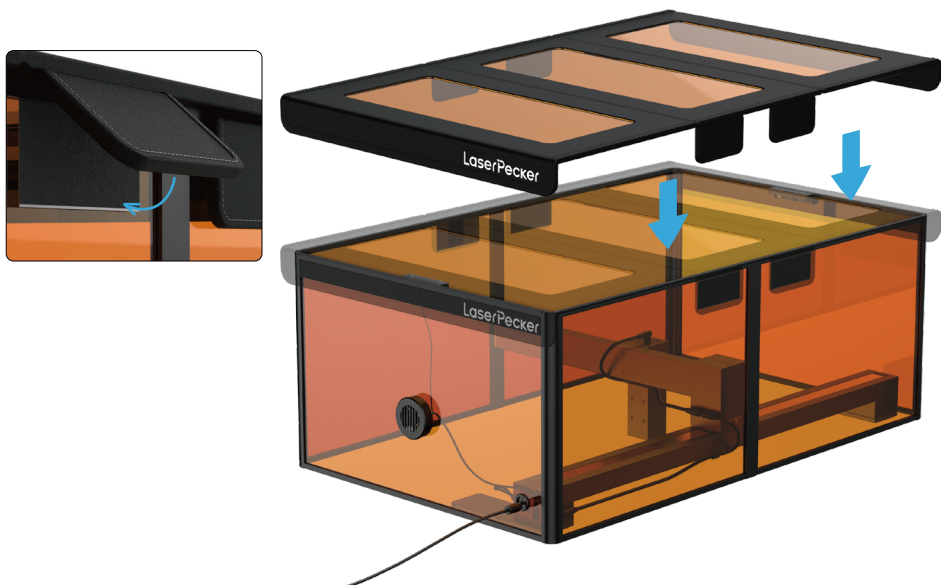


- 12 机器线穿过适配器线孔，连接电源。

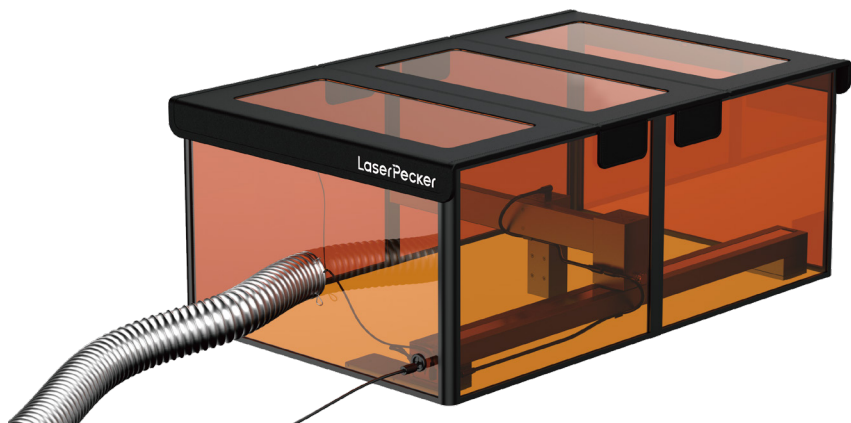


产品安装

- 13 取出顶部保护板，将顶部保护板放到安装好的整体框架上方，将顶部保护板前后的魔术贴及两侧的魔术贴粘紧到对应位置。



- 14 取出赠送的排烟管，用管夹弹簧将排烟管一端固定在保护罩风扇上，另一端连通到室外



到此机器及保护罩的安装已全部完成~

APP与保护罩如何控制

- 1 打开手机APP连接上机器；
- 2 打开APP机器设置页，确认自由模式处在关闭状态，在此设定下开门激光即立刻停止雕刻。



产品规格

产品名称	LaserPecker LX1 Max 保护罩
兼容	可与空气净化器搭配使用
尺寸	1040*632*400mm
重量	8.7kg
材质	亚克力&铝合金
过滤波段	可滤波长190nm-550nm, 800nm-1100nm
OD (光密度)	99.99% OD4+
认证	FCC, IC, CE, RHOS, PSE, UKCA, CP65
执行标准	GB4943.1-2011

此页不印刷

成品尺寸：210*143mm

材质：封面180g铜版纸，内页100g书写纸

工艺：封面覆哑膜，双面CMYK印刷，胶装

LaserPecker

Shenzhen Hingin Technology Co., Ltd

We provide global online technical support services for this product. If you encounter any problems during your use, please contact us via:

Email: support@laserpecker.com