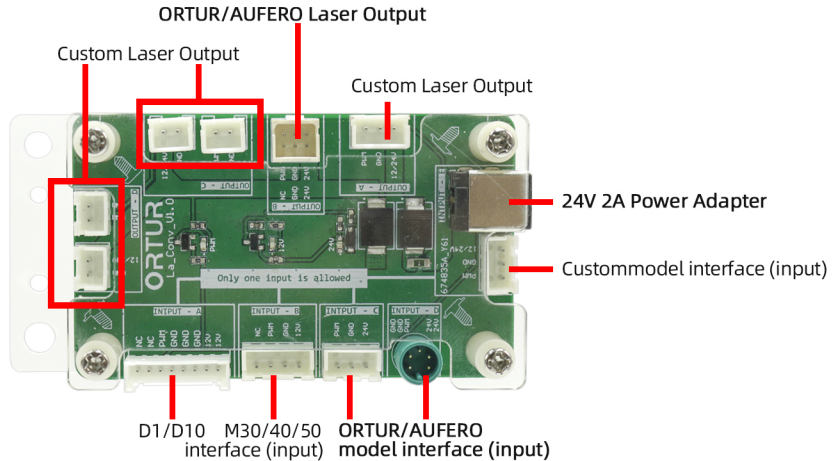


LU2-10A

Laser Module — User Manual



Please replace the old slider on the machine with the slider in the kit to avoid the inability to install the LU2-10A laser module.



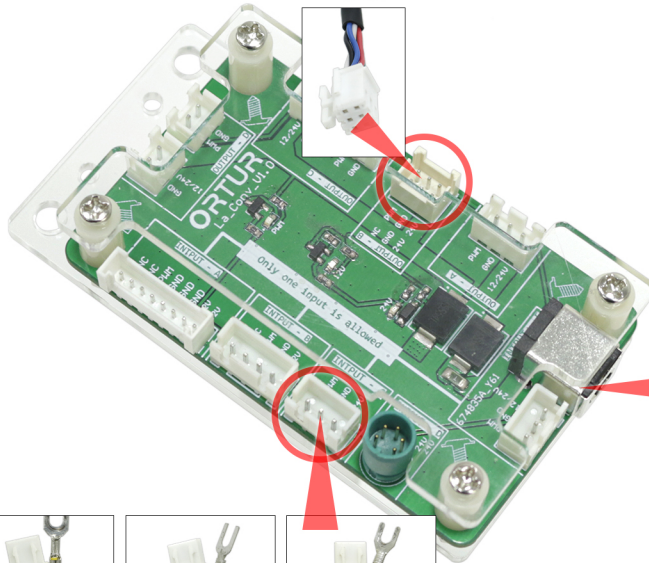
Dedicated Laser Wire



24V 2A
Power Adapter



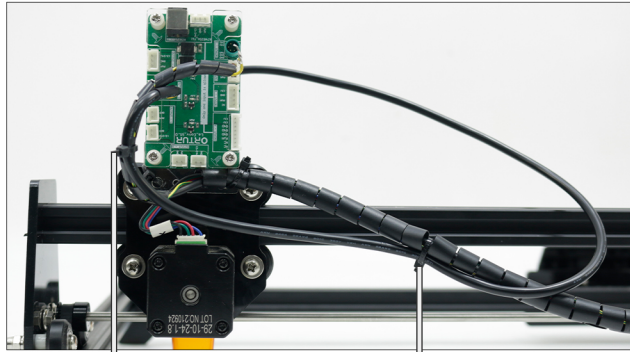
The OUC universal adapter board must be connected to the 24V 2A power adapter provided in the kit.
(When using the LU2-10A laser module, two 24V 2A power adapters must be used at the same time!)



OLM2 S2 OLM2P S1 OLM2P S2

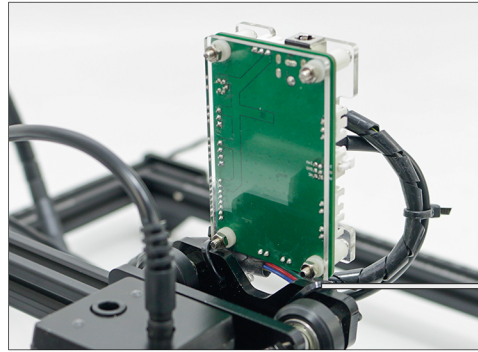
3Pin laser wire interface

Recommendations for placement of OUC universal adapter board (OLM2 S2)



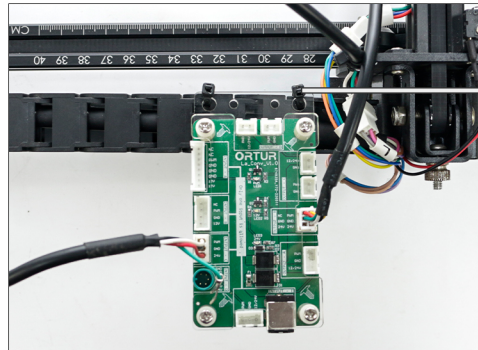
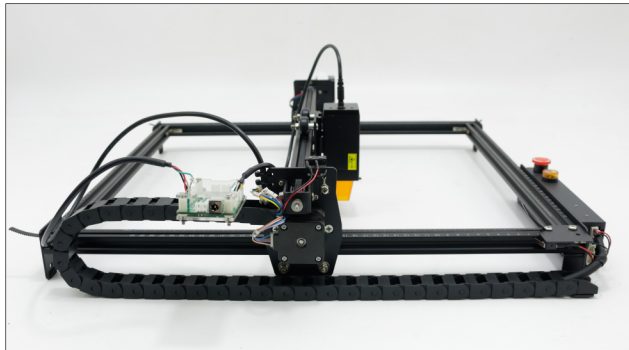
Cable Tie x1

Cable Tie x1



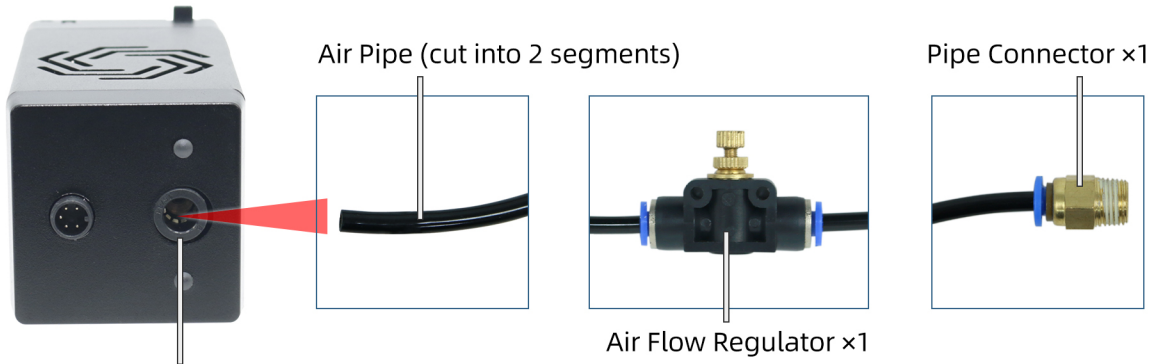
Cable Ties x2

Recommendations for placement of OUC universal adapter board (OLM2P S1/S2)



Cable Ties x2

If you have a better idea, you can choose where to place the OUC universal adapter board, but make sure that the wiring harness will not be squeezed by collision, or burned by the laser!



Press hard here to install the Air Pipe!

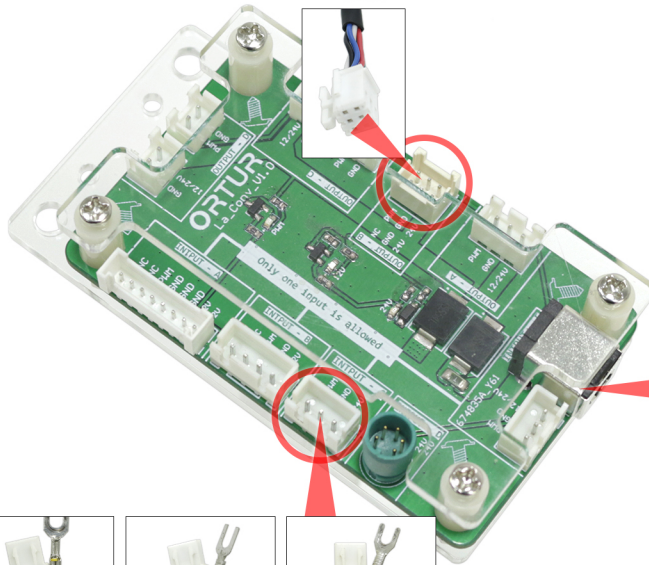
One end of the air pipe is connected to the laser module, and the other end is connected to the air compressor. (the air flow rate is greater than 40L/min). The air compressor needs to be purchased by yourself.



Install the right side of the laser shield first, then press hard on the left side to complete the installation!

Engraving object

Dedizierter Laserdraht



24V 2A
Netzteil



Die OUC-Universaladapterplatine muss an das im Kit
enthaltene 24-V-2-A-Netzteil angeschlossen werden.
(Bei Verwendung des Lasermoduls LU2-10A müssen
zwei Netzteile 24V 2A gleichzeitig verwendet werden!)



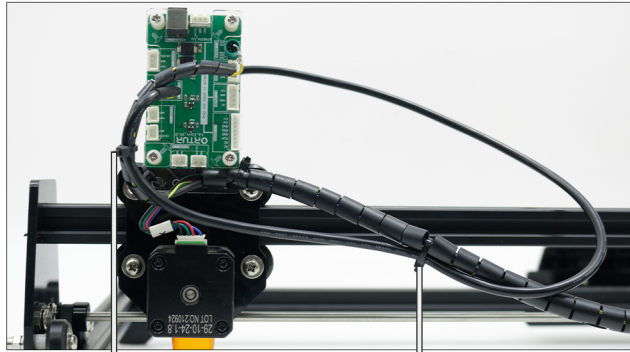
OLM2 S2

OLM2P S1

OLM2P S2

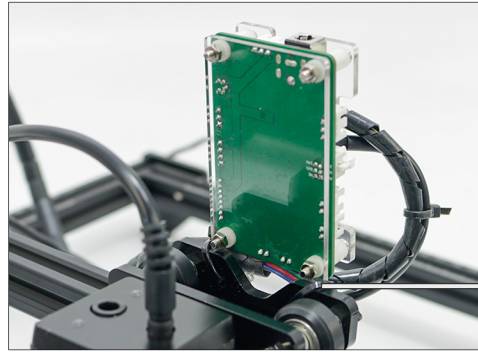
3-polige Laserdrahtschnittstelle

Empfehlungen für die Platzierung der OUC-Universaladapterplatine (OLM2 S2)



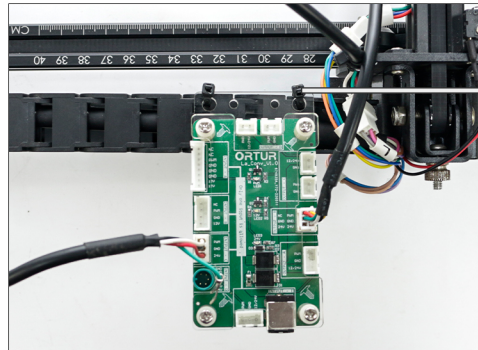
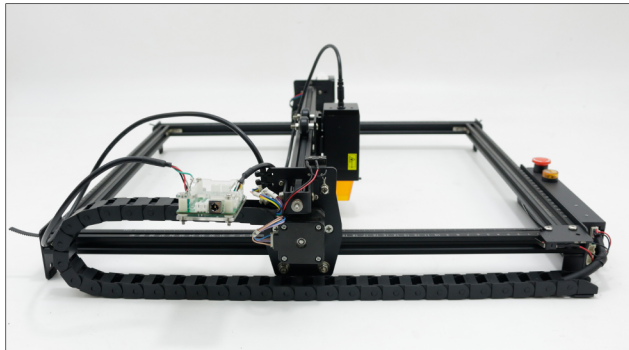
Kabelbinder x1

Kabelbinder x1



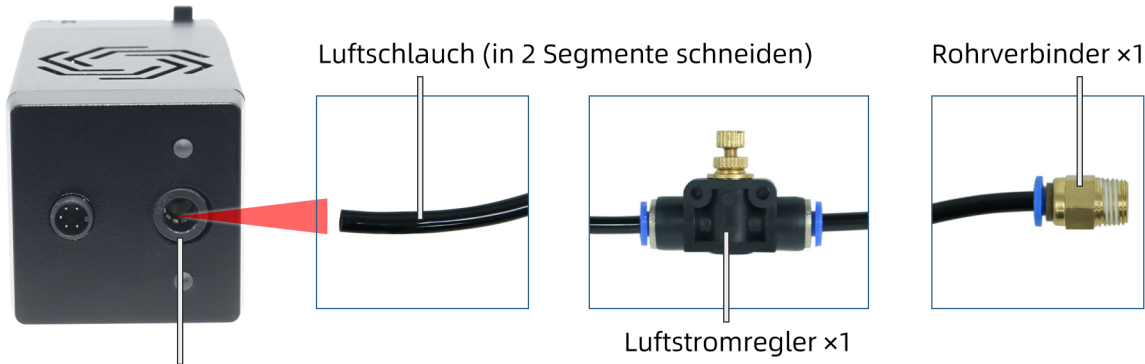
Kabelbinder x2

Empfehlungen für die Platzierung der OUC-Universaladapterplatine OLM2P S1/S2)



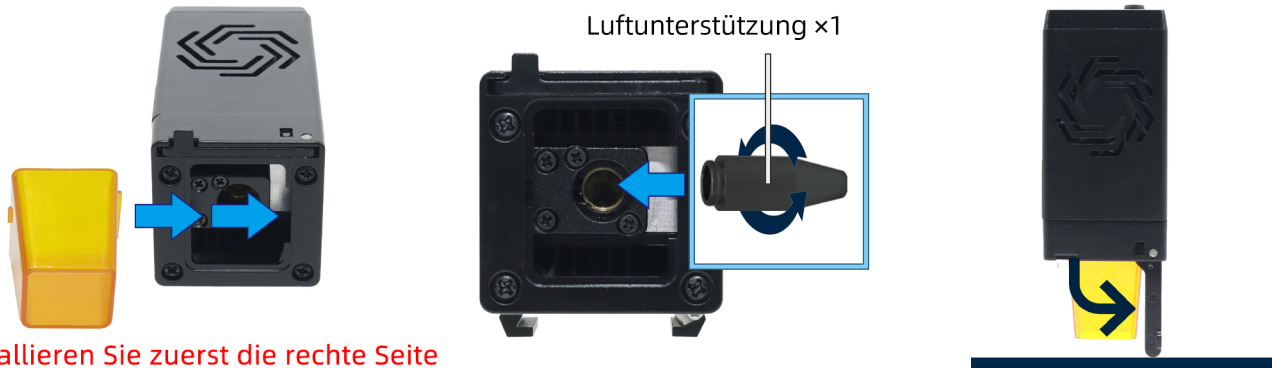
Kabelbinder x2

Wenn Sie eine bessere Idee haben, können Sie wählen, wo Sie die OUC-Universaladapterplatine platzieren möchten, aber stellen Sie sicher, dass der Kabelbaum nicht durch Kollision gequetscht oder durch den Laser verbrannt wird!



Drücken Sie hier fest, um die Luftleitung zu installieren!

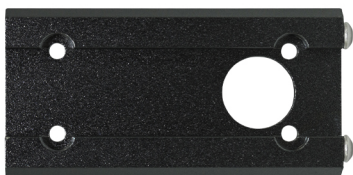
Ein Ende der Luftleitung ist mit dem Lasermodul und das andere Ende mit dem Luftkompressor verbunden. (die Luftströmungsrate ist größer als 40L/min). Der Luftkompressor muss selbst gekauft werden.



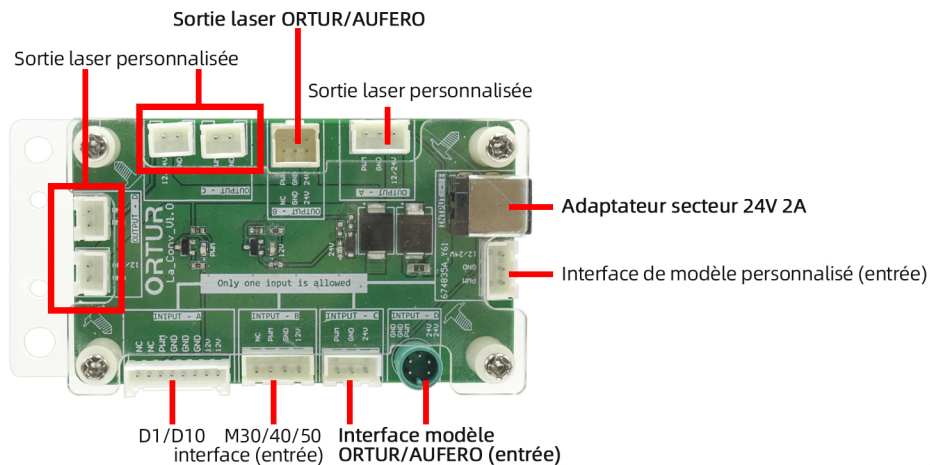
Installieren Sie zuerst die rechte Seite des Laserschutzes und drücken Sie dann fest auf die linke Seite, um die Installation abzuschließen!

LU2-10A

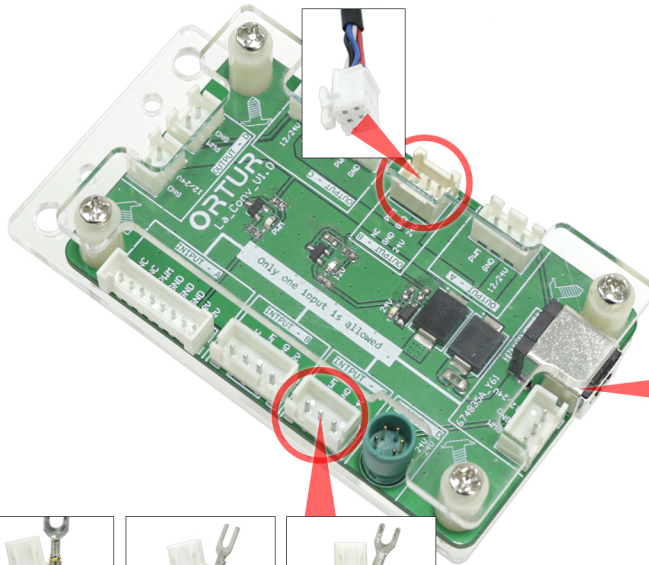
Module laser — Manuel d'utilisation



Veillez remplacer l'ancien curseur sur la machine par le curseur du kit pour éviter l'impossibilité d'installer le module laser LU2-10A.



Fil laser dédié



Adaptateur secteur
24V 2A



La carte adaptateur universelle OUC doit être connectée à l'adaptateur secteur 24V 2A fourni dans le kit.
(Lors de l'utilisation du module laser LU2-10A, deux adaptateurs d'alimentation 24V 2A doivent être utilisés en même temps !)



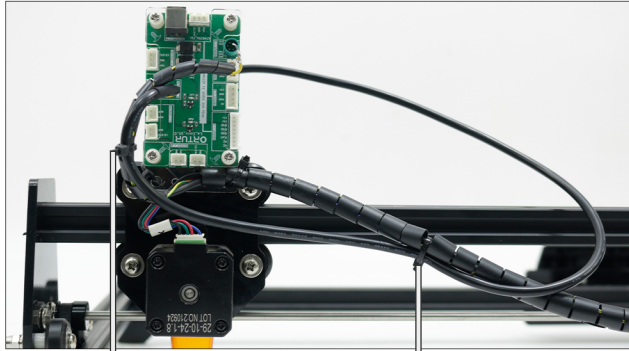
OLM2 S2

OLM2P S1

OLM2P S2

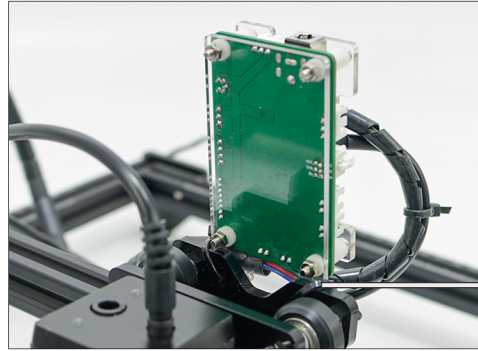
Interface de fil laser 3 broches

Recommandations pour le placement de la carte adaptateur universelle OUC (OLM2 S2)



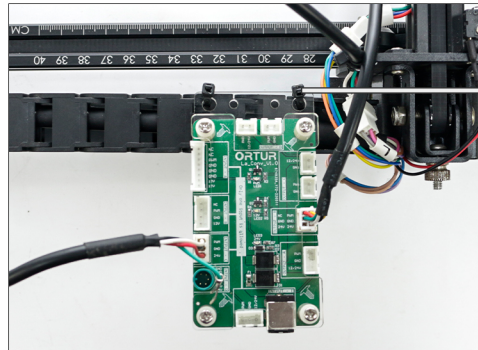
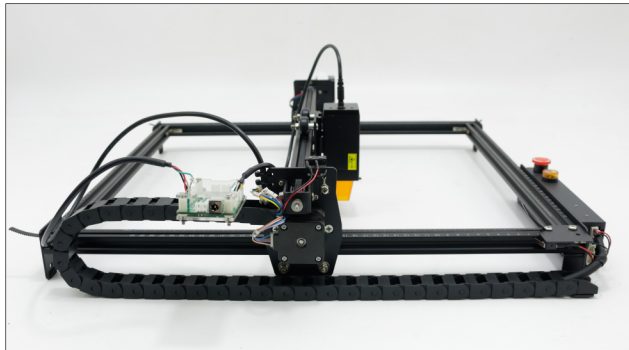
Attaches de câble x1

Attaches de câble x1



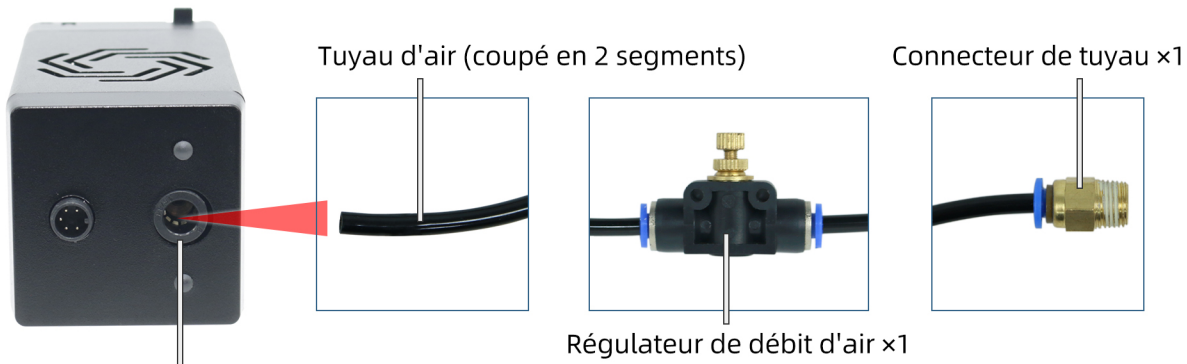
Attaches de câble x2

Recommandations pour le placement de la carte adaptateur universelle OUC (OLM2P S1/S2)



Attaches de câble x2

Si vous avez une meilleure idée, vous pouvez choisir où placer la carte adaptateur universelle OUC, mais assurez-vous que le faisceau de câbles ne sera pas écrasé par une collision ou brûlé par le laser !



Une extrémité du tuyau d'air est connectée au module laser et l'autre extrémité est connectée au compresseur d'air. (le débit d'air est supérieur à 40L/min). Le compresseur d'air doit être acheté par vous-même.

