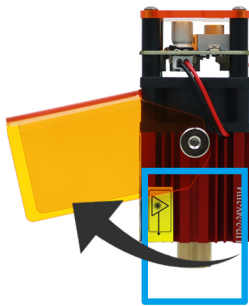


# LU2-2 - User Manual

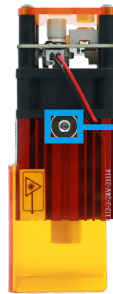
## Laser Shield Use



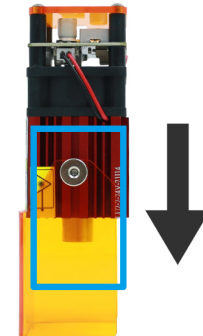
Loosen the thumb screw,  
you can slide up and down  
to adjust the focus.



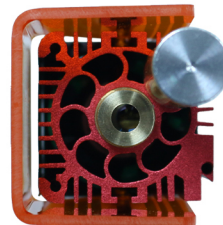
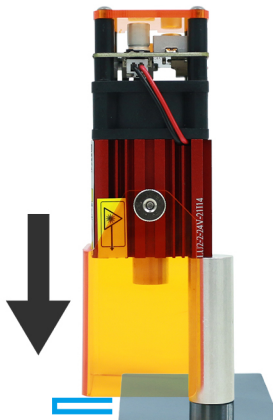
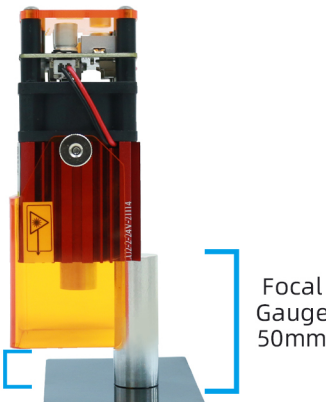
Thumb  
Screw



Loosen the thumb screw on both sides to  
adjust the position of the laser shield.

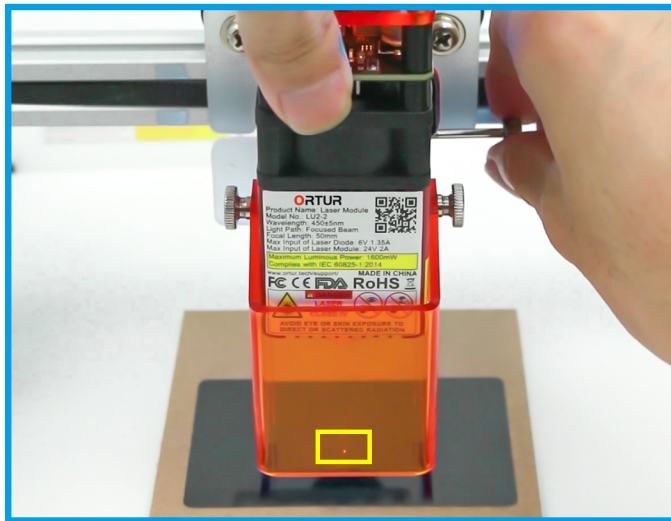


Use the focal gauge to adjust focus (for the new hand).



Note the position of the focal gauge  
placement, otherwise it will affect the  
effect of engraving or cutting.

Use the aluminum plate to adjust focus (for the adept).



Slide up and down to adjust the focus, find the position of the smallest light spot, the light spot appears as shown in the figure. (Because less power, is more difficult to observe, requires patience adjustment)



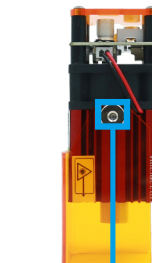
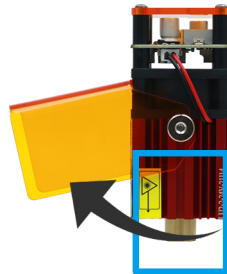
Focusing Tutorial Video: <https://m.youtube.com/watch?v=0cjhMHhvi58>

# LU2-2 - Benutzerhandbuch

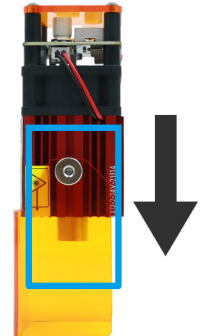
## Verwendung des Laserschutzes



Lösen Sie die Daumenschraube,  
Sie können nach oben und unten  
schieben, um den Fokus einzustellen.



Daumenschraube

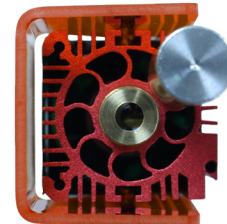


Lösen Sie die Daumenschraube auf beiden Seiten,  
um die Position des Laserschildes anzupassen.

Verwenden Sie die messgerätehalter, um den Fokus (für die neue Hand) einzustellen.

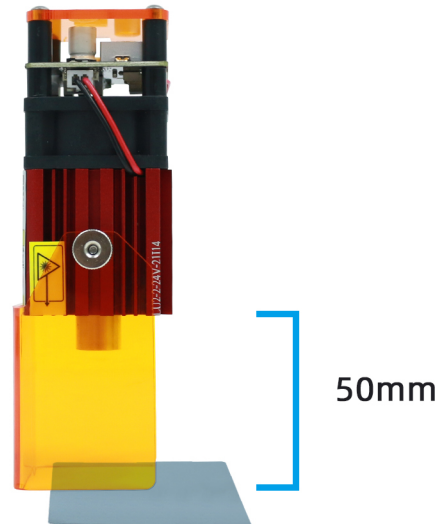
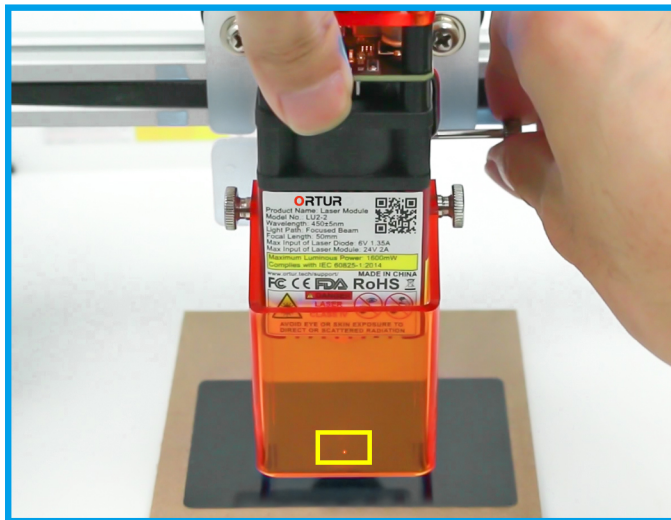


Messgerätehalter  
50mm



Beachten Sie die Position der  
Messgerätehalter Platzierung,  
andernfalls wird die  
Wirkung des Gravierens oder  
Schneidens beeinflusst.

Verwenden Sie die Aluminiumplatte, um den Fokus einzustellen  
(für den Adepten).



Schieben Sie nach oben und unten, um den Fokus einzustellen, finden Sie die Position des kleinsten Lichtflecks, der Lichtfleck erscheint wie in der Abbildung gezeigt. (Weil weniger Leistung, ist schwieriger zu beobachten, erfordert Geduldsanpassung)



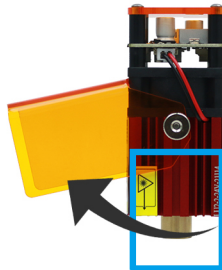
Fokussierungs-Tutorial-Video: <https://m.youtube.com/watch?v=0cJhMHhvi58>

# LU2-2 - Manuel de l'Utilisateur

## Utilisation du bouclier laser



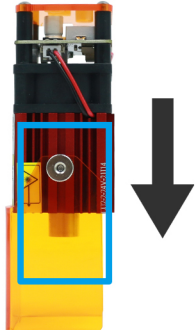
Desserrez la vis à oreilles,  
vous pouvez faire glisser de  
haut en bas pour ajuster la  
mise au point.



Desserrez la vis à oreilles des deux côtés pour  
ajuster la position de l'écran laser.



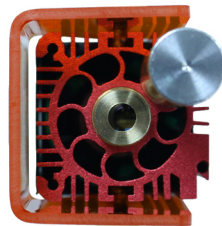
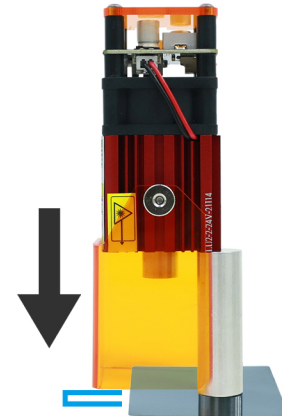
Vis à oreilles



Utilisez la jauge focale pour régler la mise au point (pour la nouvelle main).

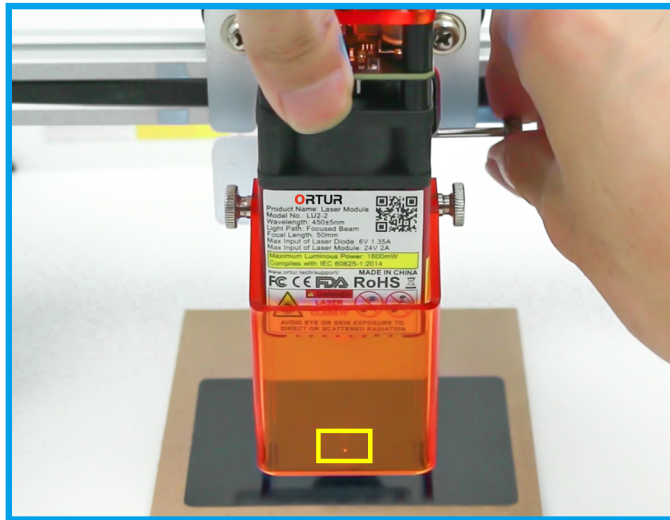


Jauge focale 50mm



Notez la position du placement de la  
jauge focale, sinon cela affectera  
l'effet de la gravure ou de la coupe.

Utilisez la plaque en aluminium pour régler la mise au point (pour l'adepte).



50mm

Faites glisser vers le haut et vers le bas pour régler la mise au point, trouvez la position du plus petit point lumineux, le point lumineux apparaît comme indiqué sur la figure. (Parce que moins de puissance, est plus difficile à observer, nécessite un ajustement de patience)



Vidéo du didacticiel de mise au point: <https://m.youtube.com/watch?v=0cJhMHhvi58> 6