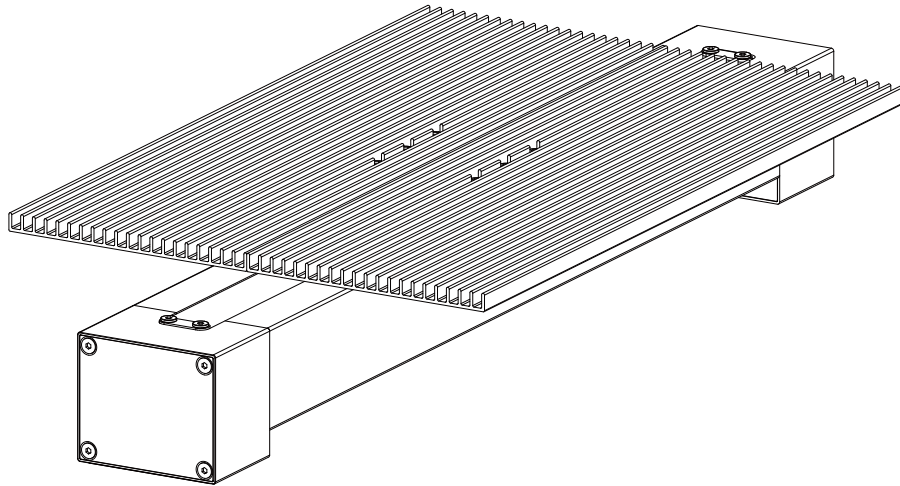


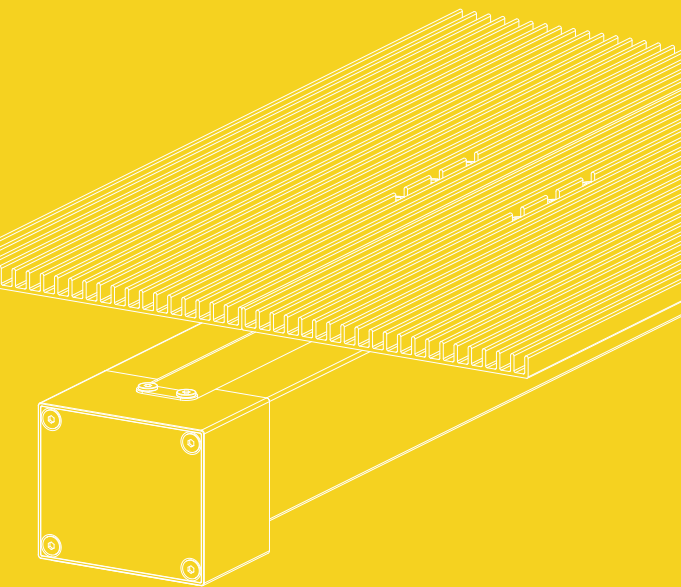


Slide Extension

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

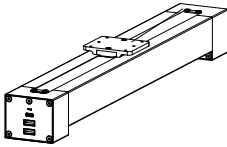


v1.0

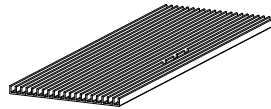


EN	01
DE	09
ES	17
FR	25

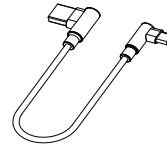
Package List



Slide Axis x1



Cutting Plate x2



1.0m Cable x1



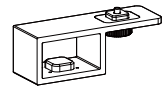
M3x6 Screw x6



Hex Key H2.5 x1

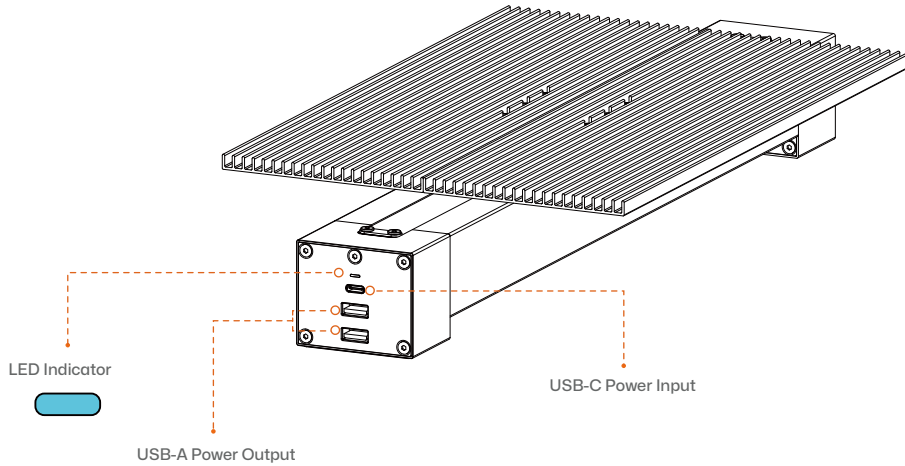


Binder Clip x2



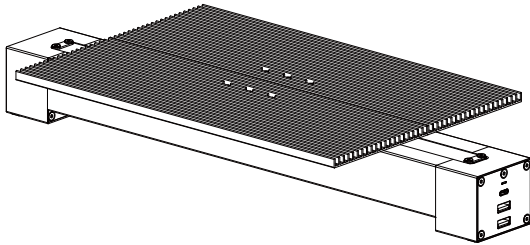
Riser Add-on x1
(Optional)

Component Overview

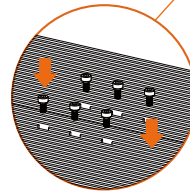
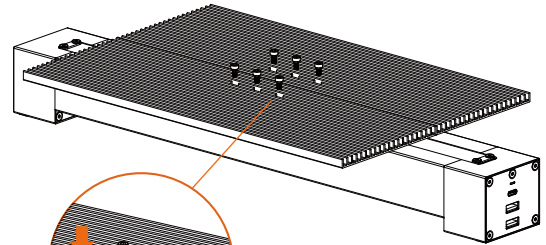


Slide Extension Assembly

1 Place the two cutting pads on the slide axis.



2 Secure the cutting pads by tightening the 6 pcs of M3x6 screws.



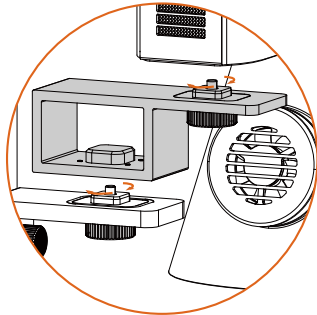
Tighten the screws using
the Hex Key **H2.5**

Cable Connection for LP4 and Slide Extension

USB Port for
Conical Protective Cover

USB Port for Accessory

DC Power Port



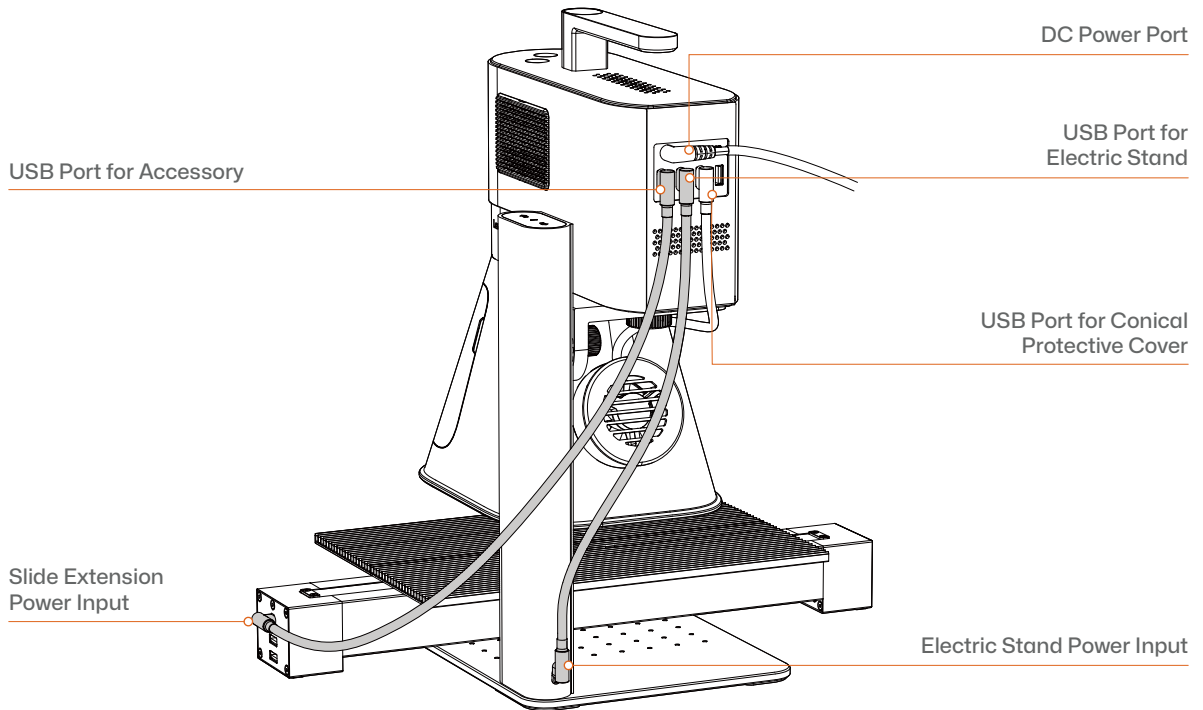
To use the Slide Extension, the Riser Add-on must be installed between the LP4 Laser Unit and Electric Stand. Tighten the two knobs to secure the Riser Add-on in place.

Electric Stand Power Input

Slide Extension
USB-C Power Input

Slide Extension
USB-A Power Output

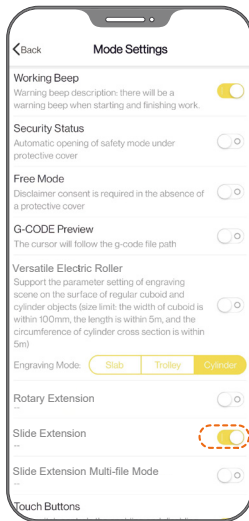
Cable Connection for LP5 and Slide Extension



For more information on cable connection between different machine models and the accessory, please visit support.laserpecker.net.

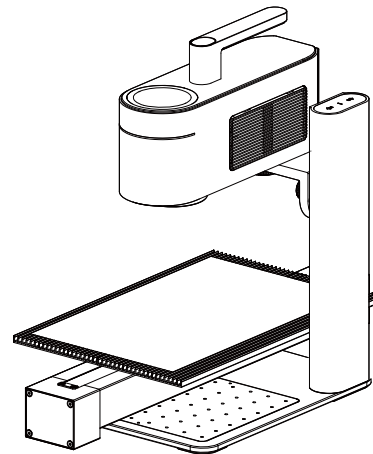
Using Slide Extension with LDS App

- 1 After positioning the Slide Extension and connecting it to the Laser Unit, open and connect the machine in the App, and activate the Slide Extension mode in the mode settings.



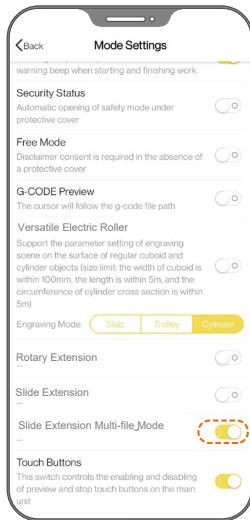
- 2 Adjust the position of the slide extension and start engraving and/or cutting.

* Refer to the separate cable connection diagram sheet and online product page for detailed instructions on properly connecting the cables and positioning the accessory.



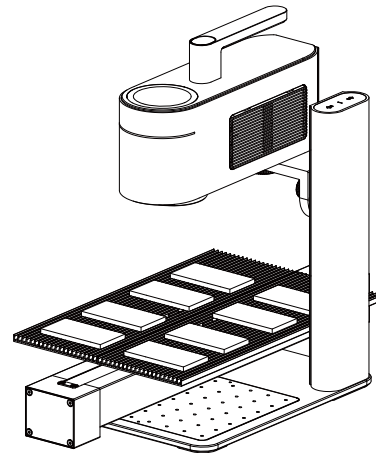
Using Slide Extension for Multi-file Processing

- 1 Turn on the Slide Extension Multi-file Mode button in the mode settings. Select all the files you need.



- 2 Put materials on the Slide Extension accordingly. Start previewing multiple files and then perform engraving and/or cutting.

* Refer to the separate cable connection diagram sheet and online product page for detailed instructions on properly connecting the cables and positioning the accessory.



Technical Specifications

Size	435 × 200 × 65 mm
Weight	1.7 kg
Moving Distance	300 mm
Appearance	Aluminum Alloy
Preview Speed	50 mm/s
Idle Speed	4000 mm/s
G-code Engraving Speed	4500 mm/s
USB-C Input	5V/1A
USB-A Output	5V/1A

Getting Help

If you encounter any technical issues, please do not hesitate to reach out to our customer support team at support@laserpecker.com.

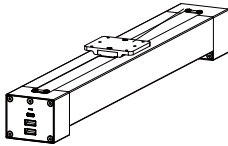
For more information about products and after-sales services, visit support.laserpecker.net.

Video Tutorials

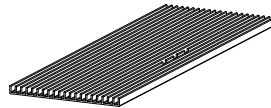
Scan the QR code below to learn how to use the Slide Extension.



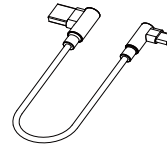
Packliste, Inhalt



Schiebeachse x1



Schneideplatte x2



1,0 Meter Kabel x1



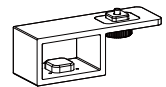
M3x6 Schrauben x6



Inbusschlüssel H2,5 x1

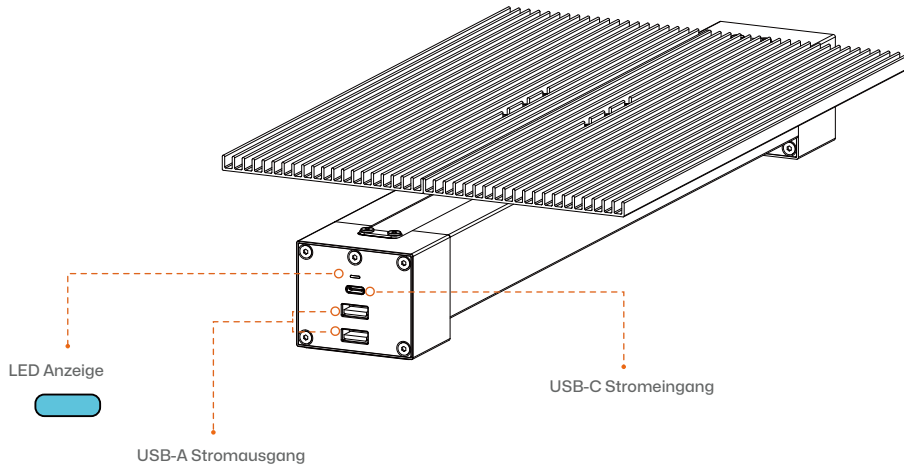


Ordnerklammer x2



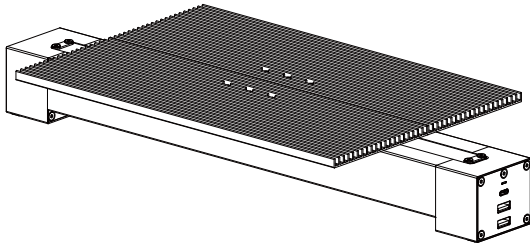
Erhöher-Aufsatz x1
(Optional)

Komponentenübersicht

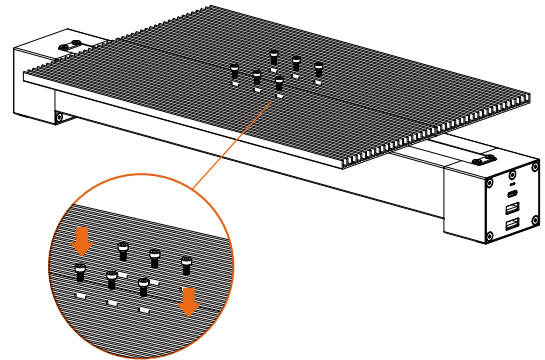


Montage der Schiebeverlängerung

- 1 Legen Sie die beiden Schneideplatten auf die Schiebeachse.



- 2 Sichern Sie die Schneidpads, indem Sie sie mit 6 Stück M3x6-Schrauben festziehen.



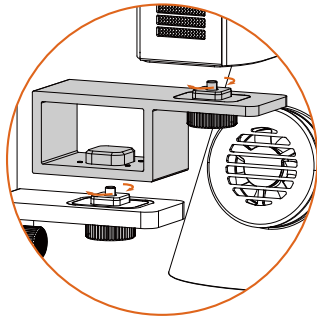
Ziehen Sie die Schrauben mit dem Inbusschlüssel H2,5 fest.

Kabelverbindung für LP4 und Schiebeverlängerung

USB-Anschluss für
die konische Schutzhülle

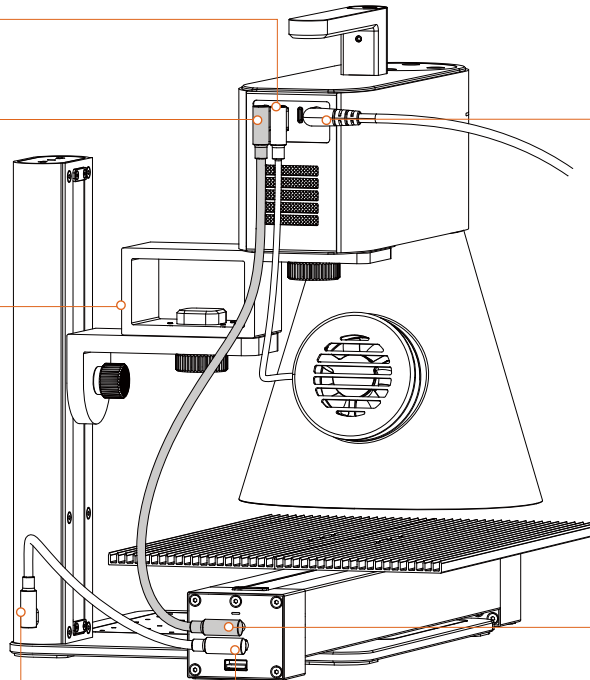
USB-Anschluss für Zubehör

Gleichstromanschluss



Um die Schiebeverlängerung zu verwenden, muss der Erhöher-Aufsatz zwischen der LP4-Lasereinheit und dem elektrischen Ständer installiert werden. Ziehen Sie die beiden Knöpfe fest, um den Erhöher-Aufsatz zu sichern.

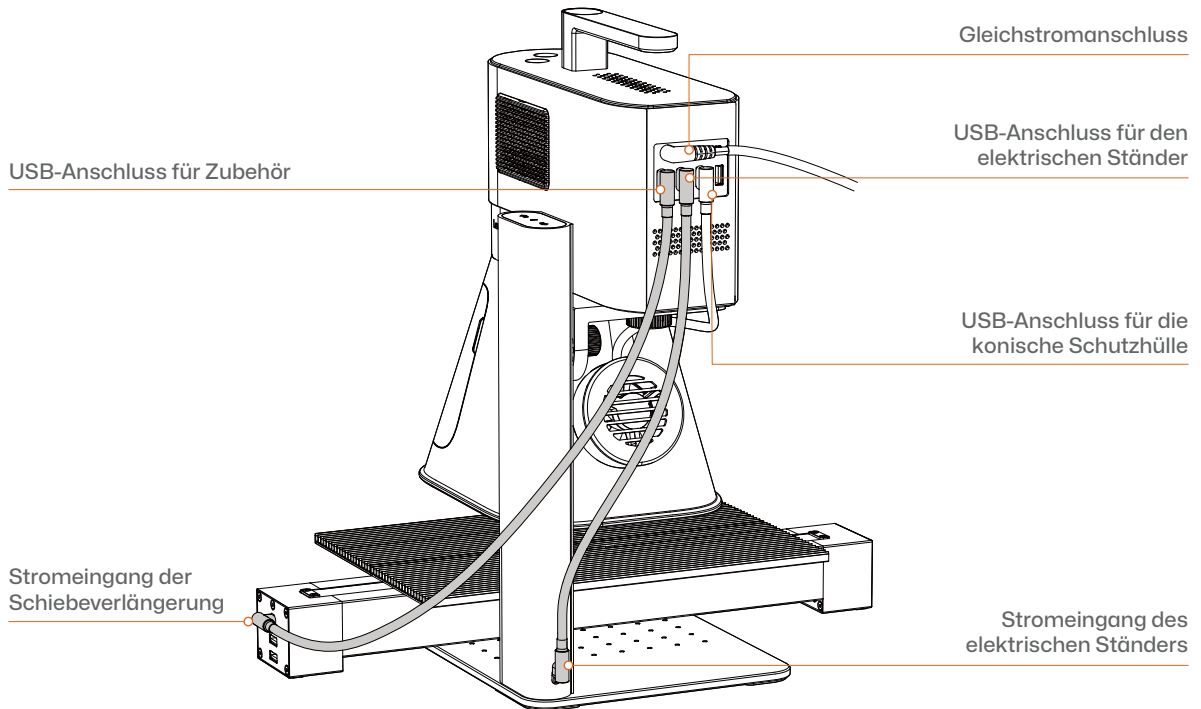
Stromeingang des
elektrischen Ständers



Schiebeverlängerung
USB-C-Stromeingang

Schiebeverlängerung
USB-A-Stromausgang

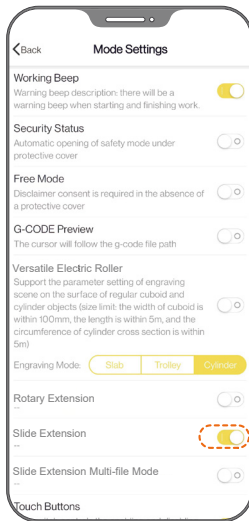
Kabelverbindung für LP5 und Schiebeverlängerung



Weitere Informationen zur Kabelverbindung zwischen verschiedenen Maschinenmodellen und dem Zubehör finden Sie auf der Website support.laserpecker.net.

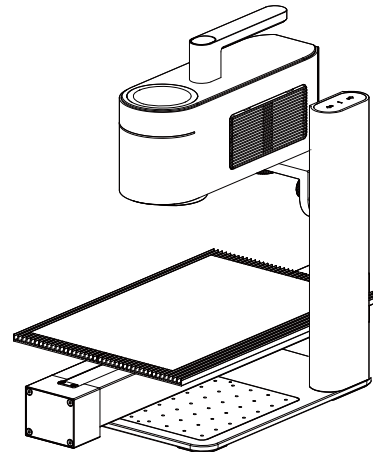
Verwenden der Schiebeverlängerung mit der LDS-App

- 1 Nachdem Sie die Schiebeverlängerung positioniert und mit der Lasereinheit verbunden haben, öffnen und verbinden Sie die Maschine in der App und aktivieren Sie den Slide Extension-Modus in den Moduseinstellungen.



- 2 Passen Sie die Position der Schiebeverlängerung an und beginnen Sie mit dem Gravieren und/oder Schneiden.

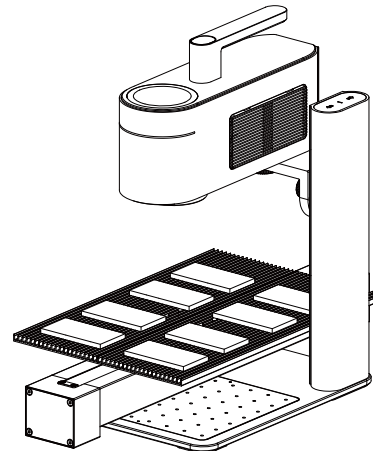
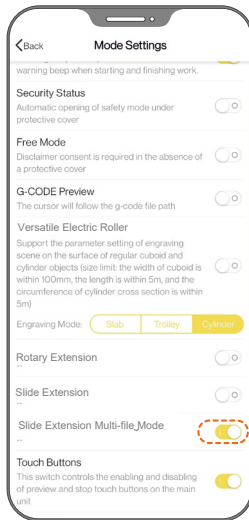
* Detaillierte Anweisungen zum richtigen Anschließen der Kabel und zur Positionierung des Zubehörs finden Sie auf dem separaten Kabelverbindungsdiagrammblatt und der Online-Produktseite.



Verwenden der Schiebeverlängerung für die Verarbeitung mehrerer Dateien

- 1 Aktivieren Sie die Schaltfläche „Mehr-Gravur-Dateien“ in den Moduseinstellungen. Wählen Sie alle benötigten Dateien aus.
- 2 Legen Sie die Materialien entsprechend auf die Verlängerung. Beginnen Sie mit der Vorschau mehrerer Dateien und führen Sie dann eine Gravur und/oder das Schneiden durch.

* Detaillierte Anweisungen zum richtigen Anschließen der Kabel und zur Positionierung des Zubehörs finden Sie auf dem separaten Kabelverbindungsdiagrammblatt und der Online-Produktseite.



Technische Spezifikationen

Abmessungen	435 × 200 × 65 mm
Gewicht	1,7 Kilogramm
Bewegungsdistanz	300 mm
Aussehen	Aluminiumlegierung
Vorschaugeschwindigkeit	50 mm pro Sekunde
Leerlaufgeschwindigkeit	4000 mm pro Sekunde
G-code Gravur Geschwindigkeit	4500 mm pro Sekunde
USB-C Eingangsleistung	5V/1A
USB-A Ausgangsleistung	5V/1A

Hilfe Bekommen

Wenn Sie auf technische Probleme stoßen, wenden Sie sich bitte an unser Kundensupport-Team unter support@laserpecker.com.

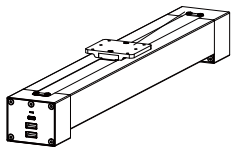
Weitere Informationen zu Produkten und After-Sales-Dienstleistungen finden Sie unter support.laserpecker.net.

Videoanleitungen

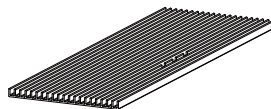
Scannen Sie den QR-Code unten, um zu lernen, wie Sie die Schiebeverlängerung verwenden.



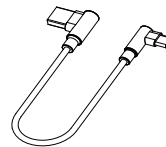
Lista de Contenido del Paquete



Eje del Carril x1



Placa de Corte x2



Cable de datos 1.0 m x1



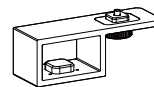
Tornillo M3x6 x6



Llave Hexagonal H2.5 x1

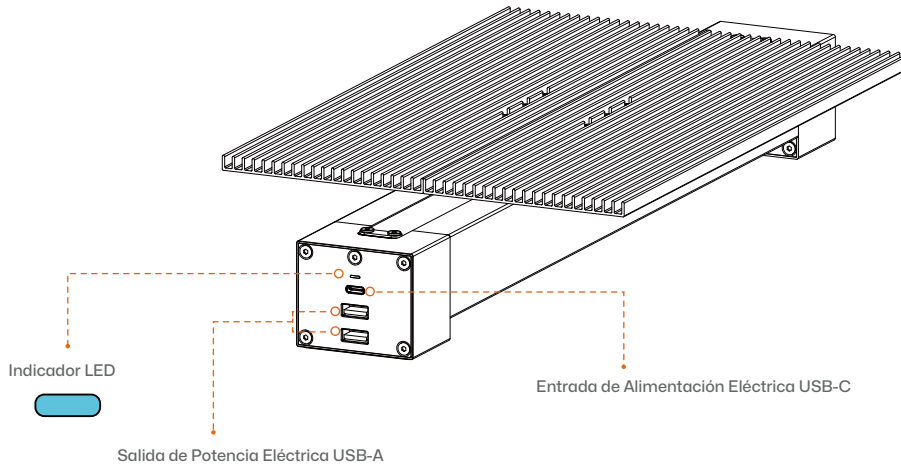


Clip de Sujeción x2



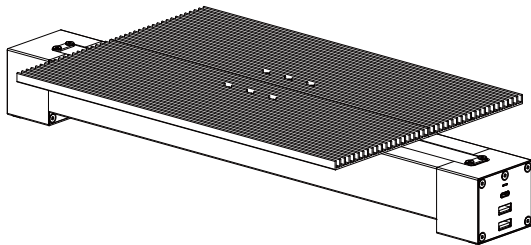
Accesorio de Elevación x1
(Opcional)

Descripción de Componentes

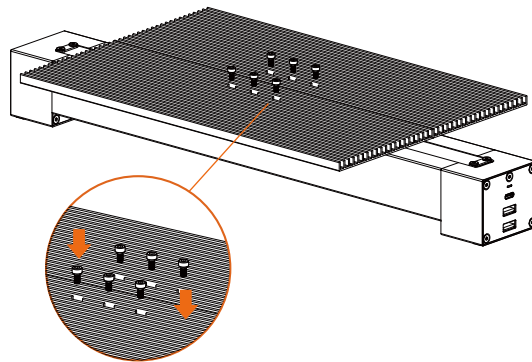


Ensamblaje de la Extensión del Carril

- 1 Coloca las dos placas de corte en el eje del carril.



- 2 Asegura las placas de corte apretando los 6 tornillos M3x6.



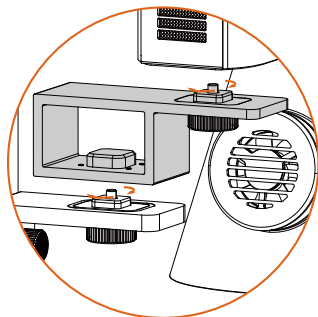
Aprieta los tornillos utilizando la llave hexagonal H2.5

Conexión de cable para LP4 y Extensión del Carril

Puerto USB para
cubierta protectora cónica

Puerto USB para accesorios

Puerto de alimentación de DC

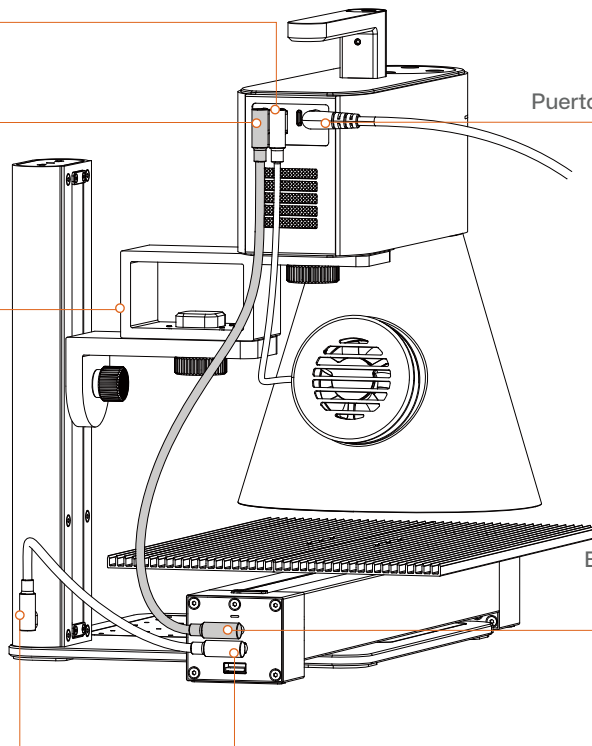


Para usar la Extensión del Carril, el Accesorio de Elevación debe instalarse entre la unidad láser LP4 y el soporte eléctrico. Apriete las dos perillas para asegurar el Accesorio de Elevación en su lugar.

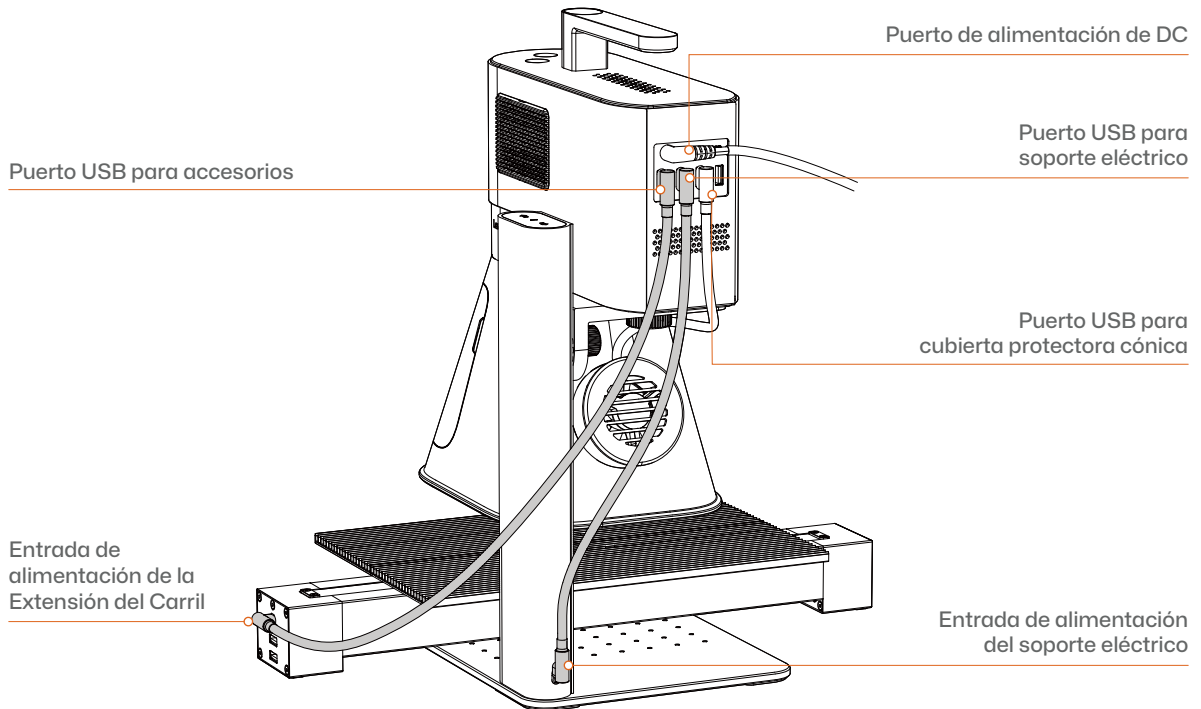
Entrada de alimentación
del soporte eléctrico

Entrada de alimentación
USB-C de la
Extensión del Carril

Salida de alimentación
USB-A de la
Extensión del Carril



Conexión de cable para LP5 y Extensión del Carril



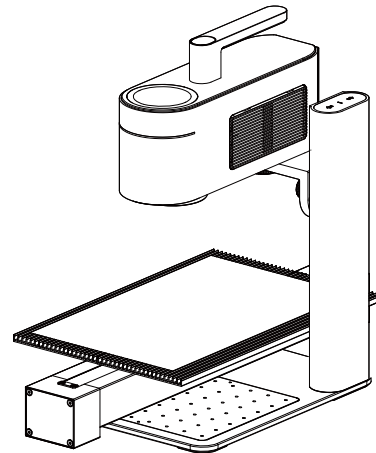
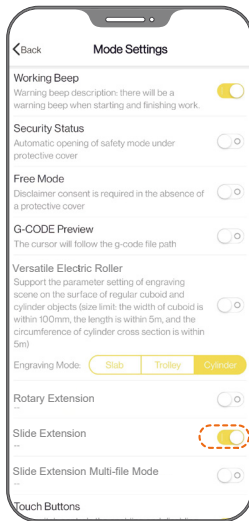
Para obtener más información sobre la conexión de cable entre los diferentes modelos de máquina y los accesorios, por favor visite support.laserpecker.net.

Uso de la Extensión del Carril con la App LDS

1 Después de posicionar la Extensión del Carril y conectarla a la Unidad Láser, abra y conecte la máquina en la aplicación, y active el modo de Extensión del Carril en los ajustes de modo.

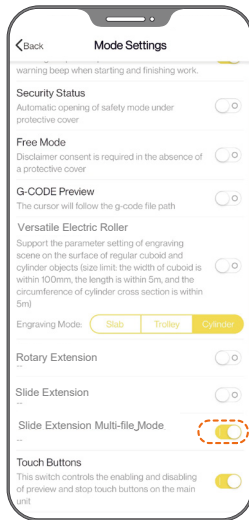
2 Ajuste la posición de la extensión del carril y comience a grabar y/o cortar.

*Consulte la hoja de diagrama de conexión de cables adjuntada y la página del producto en línea para obtener instrucciones detalladas sobre cómo conectar correctamente los cables y posicionar el accesorio.

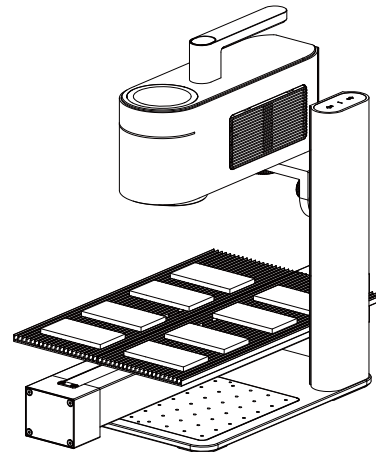


Uso de la Extensión del Carril para Procesamiento Multi-archivo

- 1 Activa el botón de Modo Multi-archivo de la Extensión del Carril en los ajustes de modo. Seleccione todos los archivos que necesitas.



- 2 Coloque los materiales en la Extensión del Carril según corresponda. Comience la previsualización de múltiples archivos y luego realice el grabado y/o corte.
*Consulte la hoja de diagrama de conexión de cables adjuntada y la página del producto en línea para obtener instrucciones detalladas sobre cómo conectar correctamente los cables y posicionar el accesorio.



Especificaciones Técnicas

Tamaño	435 × 200 × 65 mm
Peso	1.7 kg
Distancia de Movimiento	300 mm
Apariencia	Aleación de Aluminio
Velocidad de Previsualización	50 mm/s
Velocidad en Vacío	4000 mm/s
Velocidad de Grabado G-code	4500 mm/s
Entrada USB-C	5V/1A
Salida USB-A	5V/1A

Para obtener ayuda

Si encuentras algún problema técnico, no dude en contactar a nuestro equipo de apoyo al cliente en support@laserpecker.com.

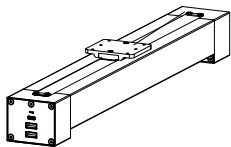
Para obtener más información sobre productos y servicios posventa, visite support.laserpecker.net.

Tutoriales en Video

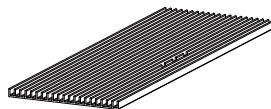
Escanea el código QR a continuación para aprender cómo usar la Extensión del Carril.



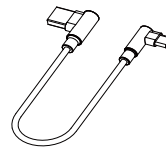
Contenu du Paquet



Axe de Glissement x1



Plaque de Coupe x2



1,0 m Câble x1



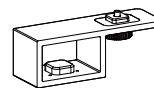
Vis M3x6 x6



Clé hexagonale H2.5 x1

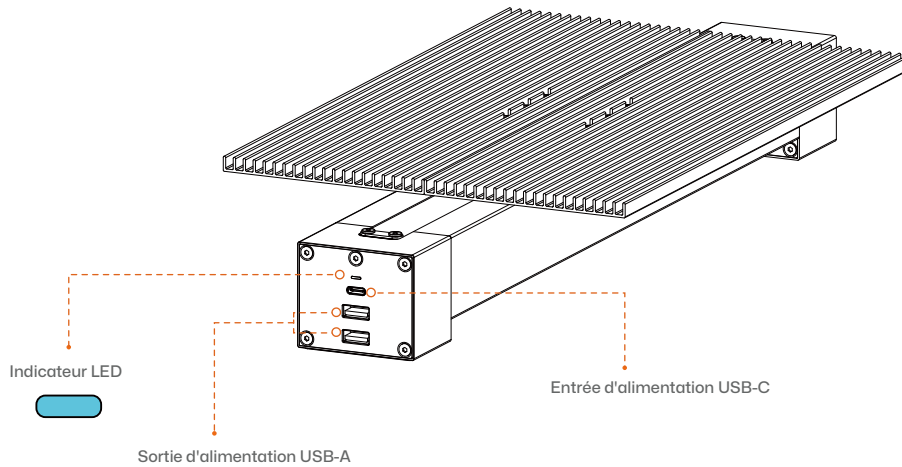


Pince Double Clip x2



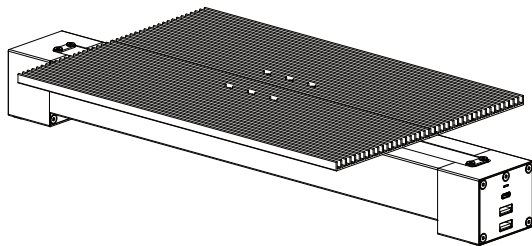
Ensemble de surélévation x1
(Optionnel)

Aperçu des Composants

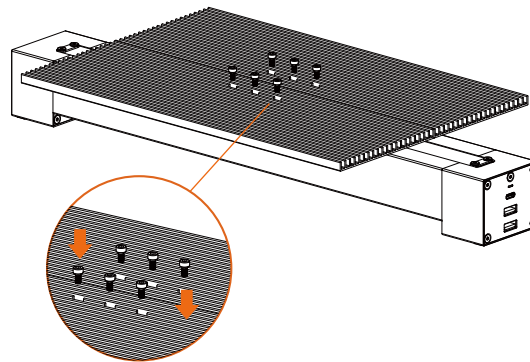


Assemblage de l'extension de glissière

- 1 Placer les deux plaques de coupe sur l'axe du chariot.



- 2 Fixez les plaques de coupe en serrant les 6 vis M3x6.



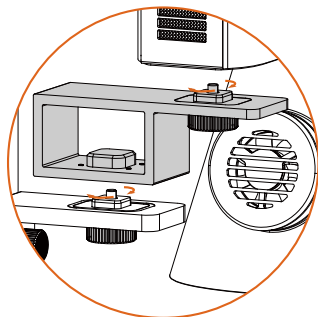
Serrer les vis à l'aide de la clé hexagonale H2.5

Connexion du câble pour LP4 et l'extension de Glissière

Port USB pour le couvercle de protection conique

Port USB pour les accessoires

Port d'alimentation DC



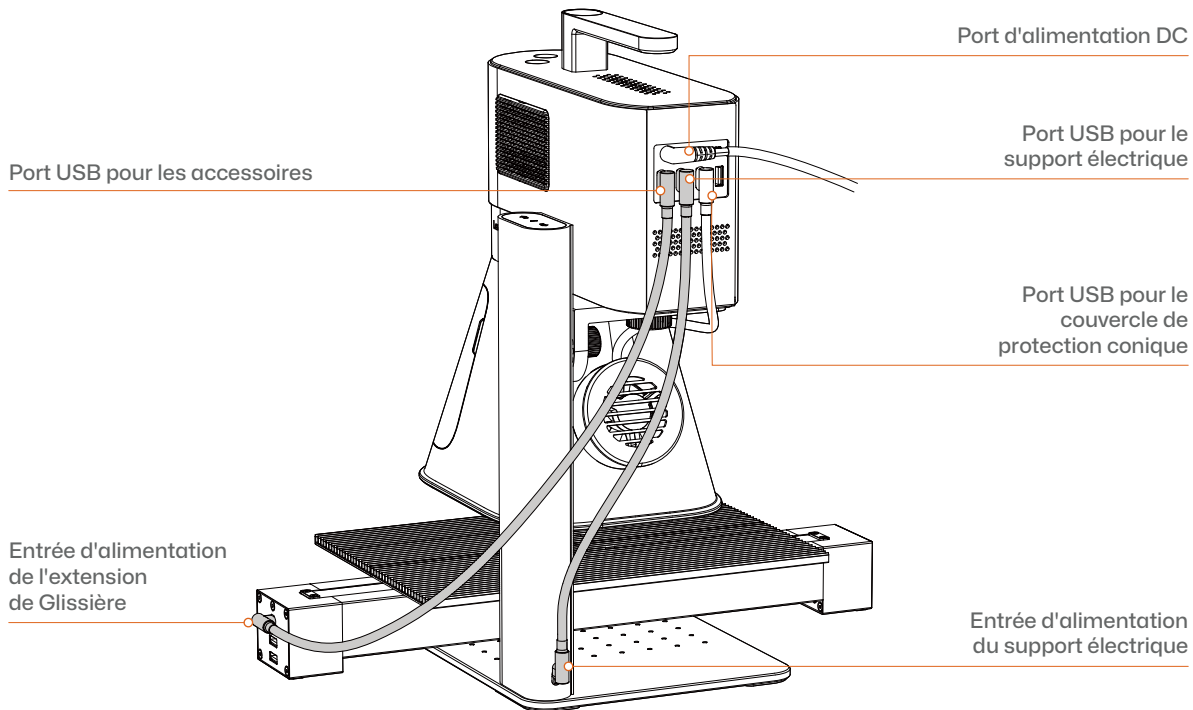
Pour utiliser l'extension de Glissière, les accessoires d'élévation doivent être installés entre l'unité laser LP4 et le support électrique. Serrez les deux molettes pour fixer les accessoires d'élévation en place.

Entrée d'alimentation du support électrique

Entrée d'alimentation USB-C de l'extension de Glissière

Sortie d'alimentation USB-A de l'extension de Glissière

Connexion du câble pour LP5 et l'extension de Glissière

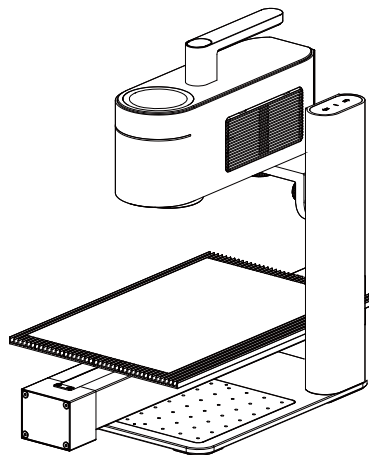
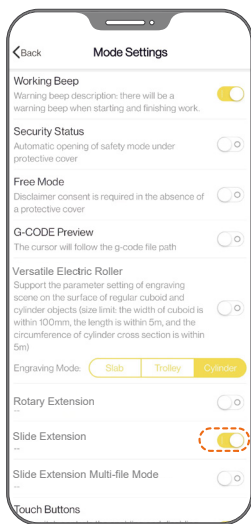


Pour plus d'informations sur la connexion des câbles entre les différents modèles de machine et les accessoires, veuillez visiter le site support.laserpecker.net.

Utilisation de l'extension de Glissière avec l'application LDS

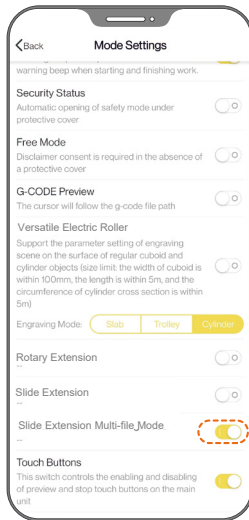
- 1 Après avoir positionné le l'extension de Glissière et l'avoir connecté à l'unité laser, ouvrez et connectez la machine dans l'App, et activez le mode "Slide Extension" / Extension de Glissière dans les paramètres du mode.
- 2 Ajustez la position de l'extension de glissière et commencez à graver et/ou à découper.

* Reportez-vous à la feuille de schéma de connexion des câbles et à la page produit en ligne pour obtenir des instructions détaillées sur la connexion correcte des câbles et le positionnement de l'accessoire.



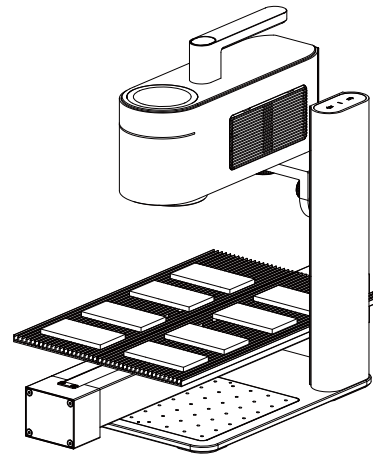
Utilisation de l'extension de glissière pour le traitement de plusieurs fichiers

- 1 Activez le bouton "Slide Extension Multi-file Mode" / Mode fichier multiple dans les paramètres du mode. Sélectionnez tous les fichiers dont vous avez besoin.



- 2 Placez les matériaux sur l'extension de glissière en conséquence. Commencez à prévisualiser plusieurs fichiers, puis effectuez la gravure et/ou la découpe.

* Reportez-vous à la feuille de schéma de connexion des câbles et à la page produit en ligne pour obtenir des instructions détaillées sur la connexion correcte des câbles et le positionnement de l'accessoire.



Spécifications Techniques

Taille	435 × 200 × 65 mm
Poids	1.7 kg
Distance de déplacement	300 mm
Apparence	Alliage d'aluminium
Vitesse de prévisualisation	50 mm/s
Vitesse de ralenti	4000 mm/s
Vitesse de gravure du code G	4500 mm/s
Entrée USB-C	5V/1A
Sortie USB-A	5V/1A

Obtenir de l'aide

Si vous rencontrez des problèmes techniques, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance à la clientèle à l'adresse

support@laserpecker.com.

Pour plus d'informations sur les produits et les services après-vente, visitez le site

support.laserpecker.net.

Tutoriels Vidéo

Scannez le code QR ci-dessous pour apprendre comment utiliser l'extension de Glissière.



LaserPecker