

# **Slide Extension**

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









EN	 01
DE	 09
ES	 17
FR	 25

#### **Package List**







Cutting Plate x 2



1.0m Cable <mark>x 1</mark>









M3x6 Screw x 6

Hex Key H2.5 x 1

Binder Clip x 2

Riser Add-on x 1 (Optional)

## **Component Overview**



1 Place the two cutting pads on the slide axis.

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





the Hex Key H2.5

#### **Cable Connection for LP4 and Slide Extension**



#### 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

- 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.
  - Back
    Mode Settings

    Working Beep
    Image: Control of the set of

# 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

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





Size	$435 \times 200 \times 65 \text{ mm}$
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 <a href="mailto:support@laserpecker.com">support@laserpecker.com</a>.

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 x 1



Schneideplatte x 2



1,0 Meter Kabel x 1









M3x6 Schrauben x 6

Inbusschlüssel H2,5 <mark>x 1</mark>

Ordnerklammer x 2

Erhöher-Aufsatz x 1 (Optional)

## Komponentenübersicht



- 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



#### 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

- 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.
- 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

 Aktivieren Sie die Schaltfläche "Mehr-Gravur-Dateien" in den Moduseinstellungen.Wählen Sie alle benötigten Dateien aus.



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 Anschlieβen der Kabel und zur Positionierung des Zubehörs finden Sie auf dem separaten Kabelverbindungsdiagrammblatt und der Online-Produktseite.



Abmessungen	435 × 200 × 65 mm
Gewicht	1,7 Kilogramm
Bewegungdistanz	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 x 1



Placa de Corte x 2



Cable de datos 1.0 m x 1









Tornillo M3x6 x 6

Llave Hexagonal H2.5 x 1

Clip de Sujeción x 2

Accesorio de Elevación x 1 (Opcional)

#### Descripción de Componentes



Salida de Potencia Eléctrica USB-A

#### 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.





la llave hexagonal H2.5

#### Conexión de cable para LP4 y 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

 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

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





Tamaño	$435 \times 200 \times 65 \text{ mm}$
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 x 1



Plaque de Coupe x 2



1,0 m Câble <mark>x 1</mark>









Vis M3x6 x6

Clé hexagonale H2.5 x 1

Pince Double Clip x 2

Ensemble de surélévation x 1 (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.





clé hexagonale H2.5

#### Connexion du câble pour LP4 et 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

 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 glissère pour le traitement de plusieurs fichiers

 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.



Taille	$435 \times 200 \times 65 \text{ mm}$
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

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