

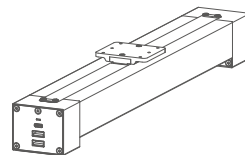
Slide Extension

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

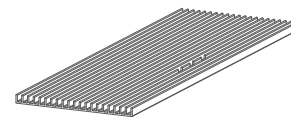
Sommaire

Contenu de l'emballage	28
Présentation des composants	29
Assemblage rapide	30
LP2 Plus avec Extension de glissière	31
LP4 avec Extension de glissière	32
LP5 avec Extension de glissière	33
Utilisation avec Application & Logiciel LDS	34
Mode Multi-Fichiers	35
Caractéristiques techniques	36
Demande d'aide	36
Déclarations	36

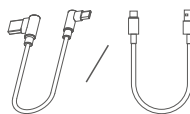
Contenu de l'emballage



Glissière linéaire × 1



Plaque de base pour découpe × 2



Câble USB × 1



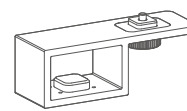
Vis M3*6 × 6



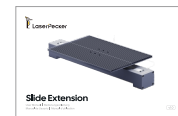
Clé hexagonale H2,5 × 1



Pince à dessin × 2

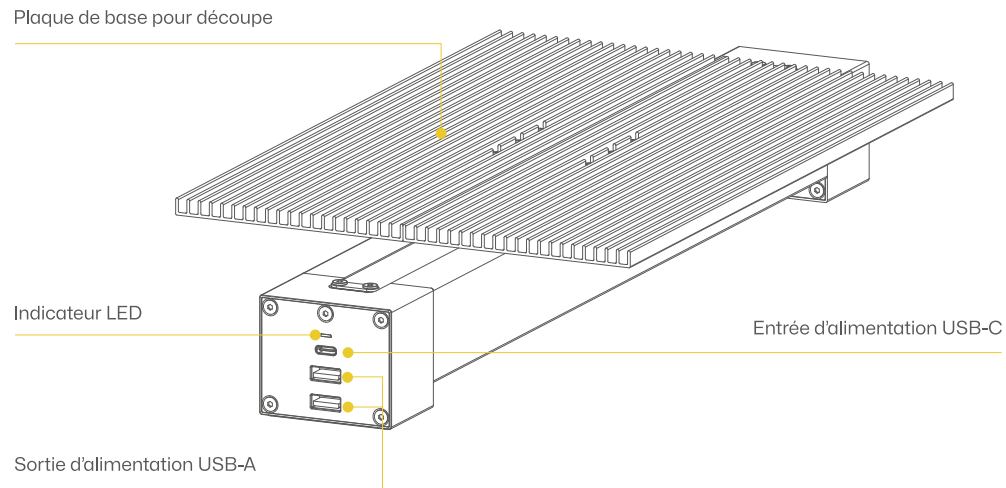


Support élévateur × 1
(Optionnel)



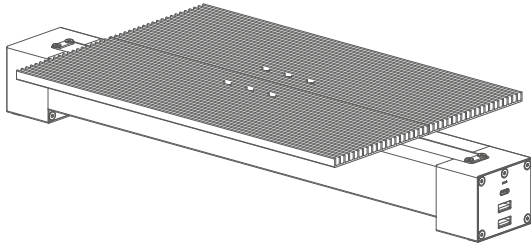
Manuel d'utilisation × 1

Présentation des composants

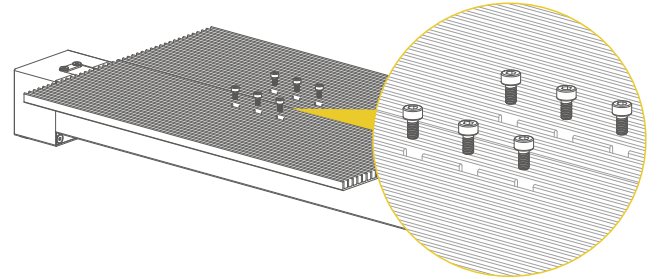


Assemblage rapide

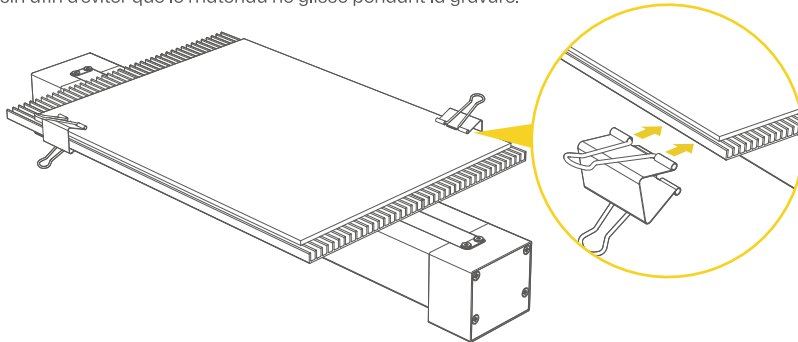
1. Placez les deux Plaques de base pour découpe sur la Glissière linéaire.



2. Utilisez la Clé hexagonale H2,5 pour visser les six vis M3*6 et fixer les Plaques de Base pour découpe sur la Glissière Linéaire.



3. Lors de la pose du matériau de gravure sur les Plaques de base pour découpe, vous pouvez fixer les deux extrémités avec deux Pinces à dessin afin d'éviter que le matériau ne glisse pendant la gravure.



LP2 Plus avec Extension de glissière

USB-A (Connecter au Support électrique)

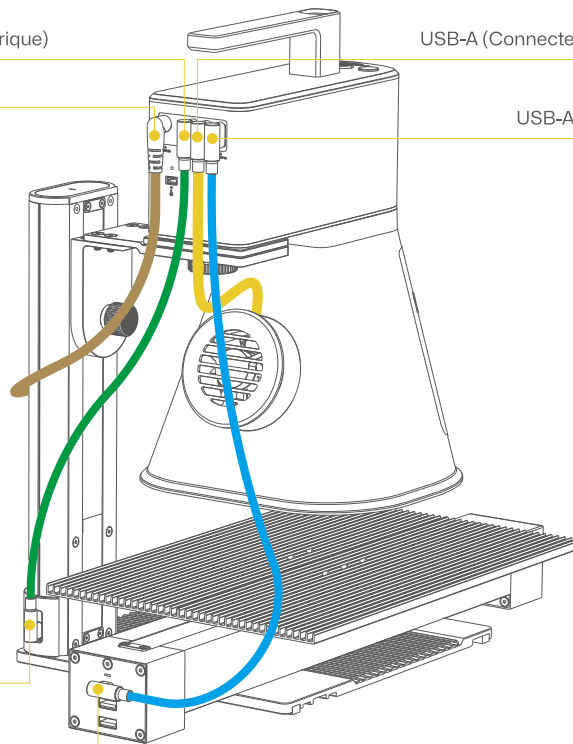
Port d'alimentation DC

USB-A (Connecter au Couvercle de protection conique)

USB-A (Connecter à l'Extension de glissière)

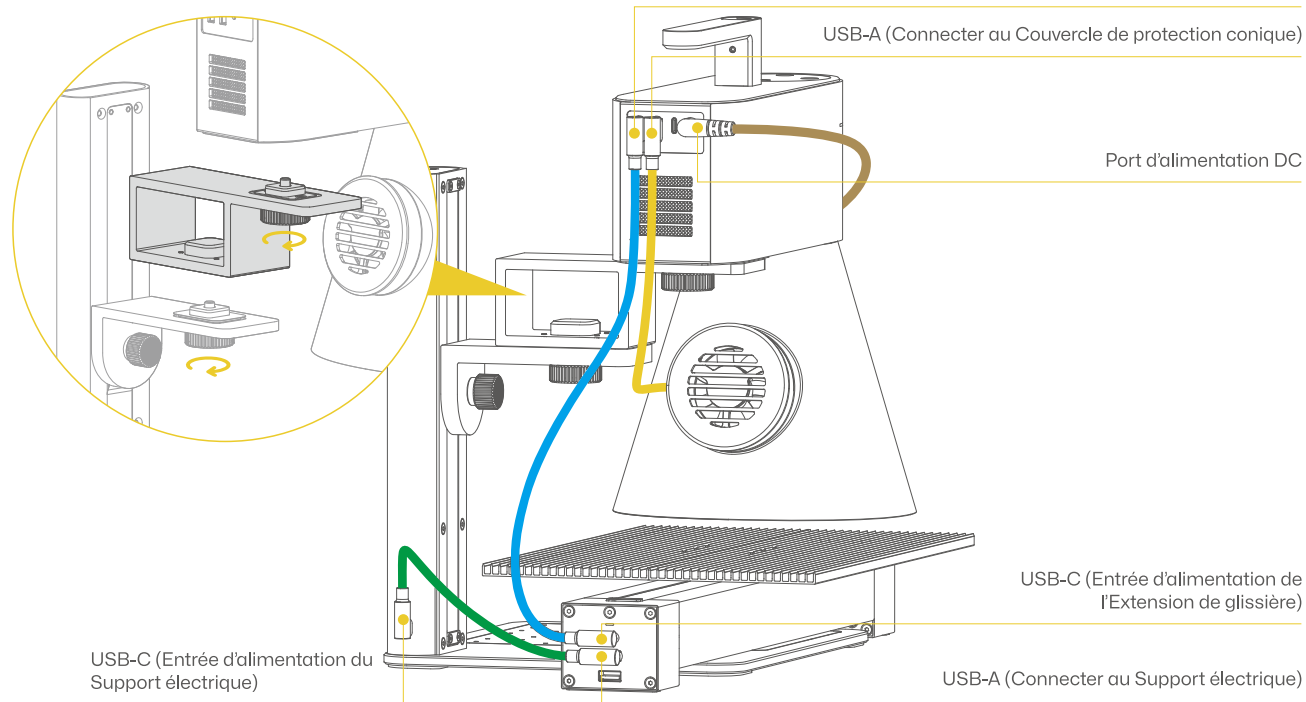
USB-C (Entrée d'alimentation du Support électrique)

USB-C (Entrée d'alimentation de l'Extension de glissière)

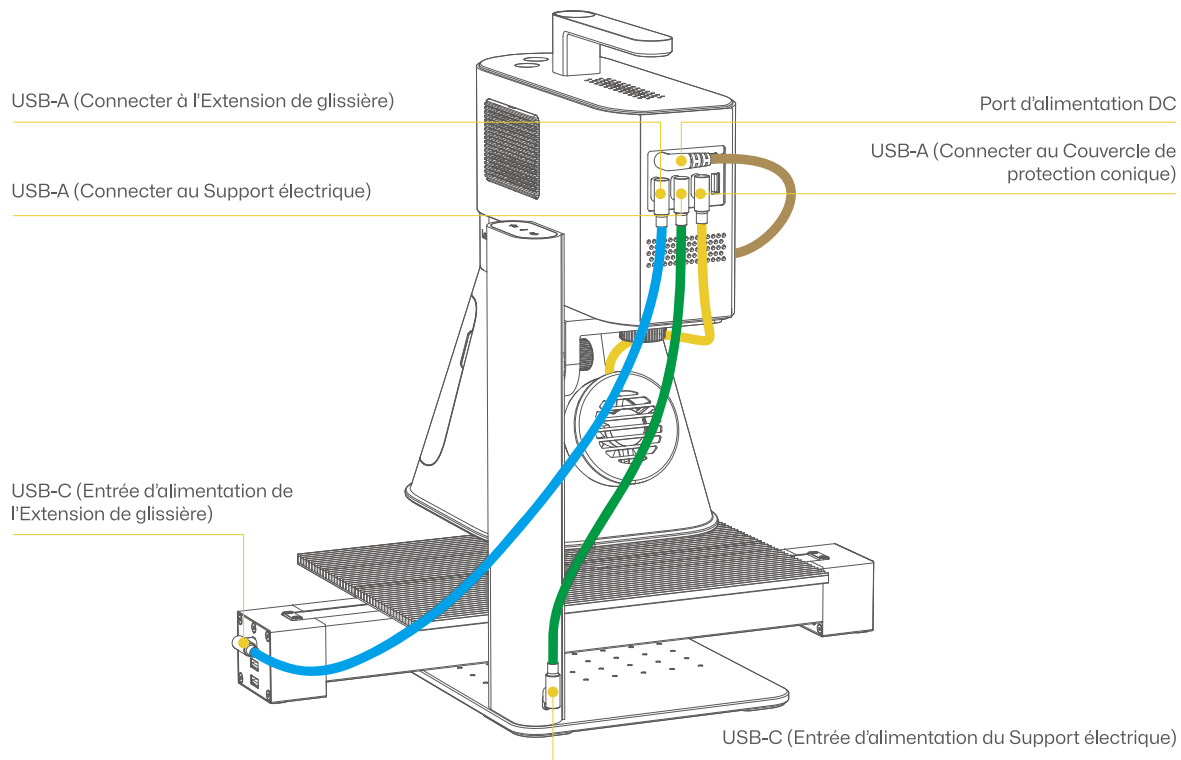


LP4 avec Extension de glissière

Installez le Support élévateur entre l'Unité laser LP4 et le Support électrique afin d'utiliser l'Extension de glissière, puis serrez les deux boutons pour le fixer en place.



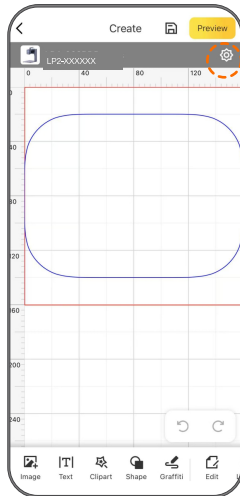
LP5 avec Extension de glissière



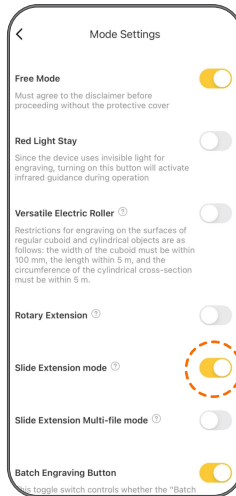
Utilisation avec Application & Logiciel LDS

1. Après avoir connecté l'Extension de glissière à l'Unité laser, ouvrez l'application ou le logiciel LaserPecker Design Space, puis activez le mode Extension de glissière dans les paramètres de mode.

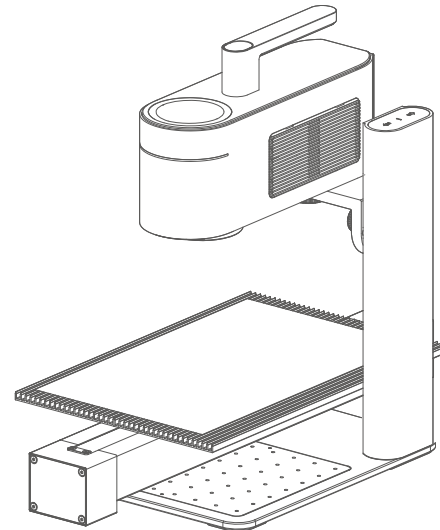
1 Touchez l'icône des paramètres (en haut à droite).



2 Activez l'"Extension de glissière".



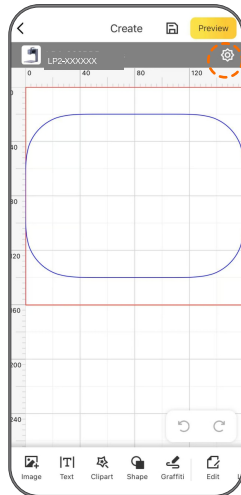
2. Ajustez la Plaque de base pour découpe et le matériau à la position de gravure appropriée. Utilisez l'aperçu pour vous assurer que le matériau est dans la zone de gravure, puis commencez la gravure. (Pour des instructions détaillées sur le raccordement des câbles et l'installation des accessoires, veuillez consulter les schémas de connexion correspondant à votre modèle ou les tutoriels vidéo et articles disponibles en ligne.)



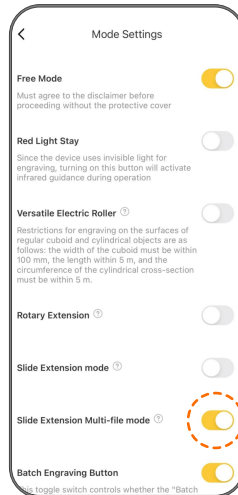
Mode Multi-Fichiers

1. Ouvrez l'application ou le logiciel "LaserPecker Design Space", activez le mode Multi-fichiers d'Extension de glissière dans les paramètres de mode, puis sélectionnez sur le canevas les matériaux que vous souhaitez graver.

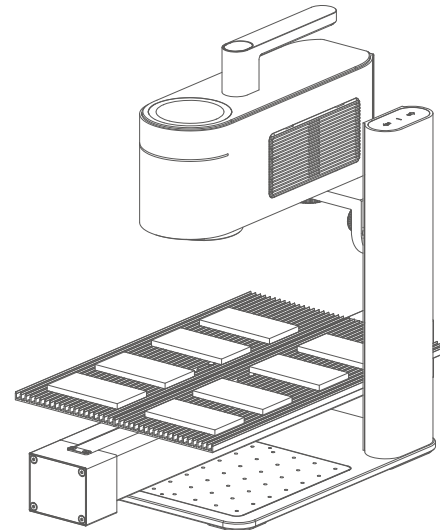
1 Touchez l'icône des paramètres (en haut à droite).



2 Activez le mode "Multi-fichiers (Extension de glissière)".



2. Ajustez la Plaque de base pour découpe et le matériau à la position de gravure appropriée. Utilisez l'aperçu pour vous assurer que le matériau est dans la zone de gravure, puis commencez la gravure. (Pour des instructions détaillées sur le raccordement des câbles et l'installation des accessoires, veuillez consulter les schémas de connexion correspondant à votre modèle ou les tutoriels vidéo et articles disponibles en ligne.)



Caractéristiques techniques

Dimensions	435×200×65 mm
Poids	1,7 kg
Course	300 mm
Matériau	Alliage d'aluminium
Vitesse d'aperçu	50 mm/s
Vitesse à vide	4000 mm/s
Vitesse de gravure G-code	4500 mm/s
Entrée d'alimentation USB-C	5V/1A

Demande d'aide

Support technique

Si vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance à la clientèle à l'adresse support@laserpecker.com.

Tutoriels vidéo

Scannez le code QR ci-dessous pour apprendre à utiliser l'Extension de glissière.



Déclarations

Clause de non-responsabilité

Merci d'avoir choisi LaserPecker ! Ce manuel concerne votre sécurité, vos responsabilités légales et vos droits. Veuillez lire attentivement et vous familiariser avec toutes les précautions et procédures de sécurité avant d'utiliser le produit. En cas de non-respect des instructions et exigences du manuel, ou en cas de mauvaise manipulation due à une mauvaise compréhension, LaserPecker (Shenzhen Hingin Technology Co., Ltd.) décline toute responsabilité en cas de perte en résultant.

Étant donné que les conditions et les modes d'utilisation de ce produit échappent au contrôle de LaserPecker, cette dernière ne saurait être tenue responsable des conséquences suivantes, lesquelles incombent à l'utilisateur :

- Blessures corporelles, pertes matérielles et dommages au produit causés par une utilisation incorrecte, le non-respect du manuel ou d'autres imprévus.
- Travaux réalisés avec un produit LaserPecker portant atteinte aux droits de propriété intellectuelle de tiers ou enfreignant les lois et règlements applicables.
- Blessures corporelles, pertes matérielles et dommages au produit pouvant survenir lors de l'installation, du transport, du stockage, de l'utilisation, de l'entretien ou de l'élimination de ce produit.
- Tous les matériaux officiels LaserPecker ont subi des tests de sécurité et sont compatibles avec ce produit. LaserPecker décline toute responsabilité quant à la sécurité des matériaux ou à la qualité de la gravure en cas d'utilisation de matériaux non officiels LaserPecker.

Droit d'auteur

- Les droits d'auteur de ce manuel, ainsi que les droits relatifs aux logiciels et matériels associés à ce produit, appartiennent à Shenzhen Hingin Technology Co., Ltd. (ci-après dénommée "Hingin Technology"). LaserPecker est une marque déposée de Hingin Technology.
- Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis ; elles ne constituent pas un engagement de la société. Veuillez consulter les dernières mises à jour sur (<https://www.laserpeckernet>). Le contenu de ce manuel ne doit en aucun cas être reproduit ou diffusé sous quelque forme que ce soit ni à quelque fin que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de la société.

LaserPecker