



Guide d'Installation

HyVibe H2



Matériaux

- Système HyVibe
- Câbles de connexion
- Panneau de prise jack de sortie
- Actionneurs
- Capteur Piezo
- Huit vis 2x6mm
- 3 clips de fixation
- Câble USB C - USB A
- [Plan de découpe HyVibe](#)
- Étiquette de protection
- Super Glue (Cyanoacrylate)





2. Fixer les actionneurs

Testez si les actionneurs s'adapteront aux positions visibles sur cette photo, directement sous le chevalet de la guitare.

S'ils ne le font pas, placez les actionneurs à l'extérieur du barrage en X, à la même hauteur que le chevalet, et sur le même plan horizontal symétrique (points B). S'il n'est pas possible de trouver un emplacement qui répond à ces critères, contactez-nous.

Vérifiez que la surface du bois est propre, appliquez de la colle cyanoacrylate sur l'anneau intérieur des actionneurs et poussez-les contre le bois pendant ~ 10 secondes pour confirmer qu'ils sont solidement fixés. Assurez-vous également que les actionneurs sont disposés de manière à ce que le câble de connexion se trouve du même côté de la guitare où le système HyVibe sera inséré.





3. Installez le capteur piézo

Si la guitare n'a pas déjà un capteur piézo sous le sillet :

À l'aide d'un foret de 3 mm, faites un trou pour le capteur piézo au bord de la fente du sillet.

Insérez le capteur de l'intérieur de la guitare et placez-le à plat dans la fente du sillet.





4. Choisissez l'emplacement du système HyVibe

Marquez 4 points de perçage : placez le plan HyVibe* à l'endroit choisi, puis faites de minuscules trous dans le bois à chacun des quatre coins du rectangle intérieur du plan HyVibe.

*Assurez-vous d'imprimer le plan à l'échelle 100 %.





5. Faire le trou pour le préampli

Percez des trous dans les 4 coins à l'aide d'un foret de 10 mm.

Ensuite, utilisez une règle et une lame pour tracer les lignes de guidage pour scier la bordure extérieure.





6. Faire le trou du préampli (2ème partie)

Coupez le long
des 4 côtés tracés
avec une scie,
puis limez /
poncez les bords
intérieurs pour les
lisser.



7. Installer l'entrée, la sortie et le port USB 1/2



Localisez l'emplacement sur le bas de la guitare où vous souhaitez installer le panneau de la prise de sortie. Collez le pochoir/contour de découpe à cet endroit ou utilisez une étiquette adhésive et dessinez un rectangle de 18x44mm.



Ensuite, à l'aide d'un foret de 6mm, percez les 4 coins.



8. Installer l'entrée, la sortie et le port USB 2/2

Après avoir percé les 4 trous, coupez le long de la bordure extérieure.

Retirez le pochoir, connectez les câbles au panneau jack, insérez le panneau dans la guitare et vissez le boîtier dans la guitare à l'aide des vis.



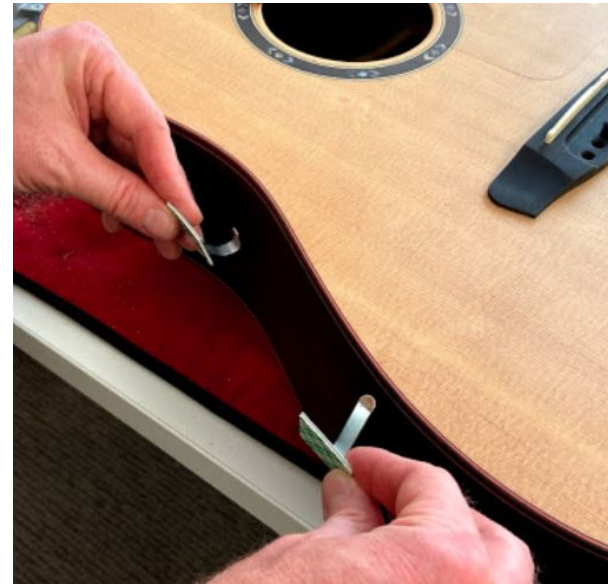


9. Installer les clips de fixation

Retirez le cache-ruban et fixez 2 clips à l'intérieur de la guitare*. Ils seront utilisés pour maintenir les fils en place contre le pan de la guitare. Le câble du capteur piézo doit seulement être dans le dernier clip car le câble est court.

La première image montre où ils doivent être placés à l'intérieur de la guitare. Si vous utilisez un troisième clip, il doit être placé plus vers le bas de la guitare.

La deuxième image montre des clips après la fixation des fils plus tard dans le processus d'installation.





10. Installer le système HyVibe System

Faites passer les câbles du panneau de prise de sortie, des actionneurs et du piezo par le trou sur le côté de la guitare. Ensuite, connectez-les à l'interface H2.

Insérez le H2 dans la fente comme indiqué sur l'image et utilisez les vis pour le fixer.





11. Attachez les câbles aux clips

Mettez votre main dans la rosace de la guitare et fixez les fils à l'intérieur des clips, comme indiqué sur cette image.

Assurez-vous que le bois soit propre avant de fixer les clips à la guitare.

