



FBV 3

MANUEL DE PILOTAGE ►

Consignes importantes de sécurité



ATTENTION
RISQUE D'ÉLECTROCUTION-NE PAS OUVRIR



AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne retirez aucune vis. Aucun élément interne n'est réparable par l'utilisateur. Pour toute réparation/entretien, consultez un technicien qualifié.

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas le dispositif à la pluie ou à l'humidité.

ATTENTION: Cet appareil a fait l'objet de tests et a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la section "Part 15" de la réglementation FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement erratique de l'appareil.



Le symbole d'éclair dans un triangle signifie "danger d'électrocution!" Il indique la présence d'informations liées à la tension de fonctionnement et aux risques potentiels d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle signifie "Prudence!". Veuillez lire les informations précédées par un tel symbole.

Toute modification non autorisée expressément par la partie responsable de la mise aux normes peut annuler l'habilitation des utilisateurs à manier ce matériel.

Remarque: Cet appareil a fait l'objet de tests et a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la section "Part 15" de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut générer des interférences nocives pour les communications radio. Il est cependant impossible de garantir qu'il n'y aura pas d'interférences au sein d'une installation particulière. Si ce matériel interfère avec la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant le matériel sous puis hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de supprimer ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant le matériel du récepteur.
- Branchez le matériel à une prise dépendant d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

- (b) Le mode d'emploi ou le manuel d'utilisation pour un dispositif à émission intentionnelle ou non intentionnelle préviendra l'utilisateur que toute modification non autorisée expressément par la partie responsable de la mise aux normes peut annuler l'habilitation des utilisateurs à manier ce matériel.

Attention: Line 6 et POD sont des marques commerciales de Line 6, Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. FBV3 et FIREHAWK sont des marques commerciales de Line 6, Inc. Tous droits réservés.



Lisez ces consignes importantes relatives à la sécurité. Conservez les dans un endroit sûr.



- Lisez ces consignes.
- Conservez ces consignes.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'eau.
- Nettoyez-le avec un chiffon sec uniquement.
- N'obstruez pas les ouvertures d'aération. Installez le produit conformément aux consignes du fabricant.
- Ne l'installez pas à proximité de sources de chaleur comme des radiateurs, des bouches d'air chaud, des poêles ou d'autres appareils générateurs de chaleur (amplificateurs compris).
- Protégez le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne soit piétiné ou abîmé notamment à la hauteur des fiches, des rallonges et au point de connexion du produit.
- Utilisez exclusivement des fixations ou accessoires spécifiés par le fabricant.
- Utilisez cet appareil exclusivement avec un chariot, stand, pied, support ou table du type spécifié par le constructeur ou livré avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lors de son déplacement afin d'éviter que le produit ne bascule et ne blesse quelqu'un.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou s'il doit rester inutilisé durant une période assez longue.
- Pour tout dépannage ou entretien, veuillez consulter un service ou un technicien qualifié. Il est impératif de faire appel à un technicien qualifié si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, notamment, si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagée, si du liquide s'est renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne plus normalement ou s'il est tombé.
- Un produit branché au secteur ne peut pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures. Ne placez aucun conteneur de liquide (vase, verre) sur le produit.
- **AVERTISSEMENT:** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas le dispositif à la pluie ou à l'humidité.
- La fiche secteur du dispositif sert à le débrancher du secteur. Cette fiche secteur doit donc rester accessible à tout instant.
- Utilisez exclusivement une source d'alimentation externe recommandée. Respectez toujours les recommandations concernant l'alimentation électrique pour une utilisation sûre.
- Une écoute prolongée à volume élevé, surtout avec un casque, peut entraîner une perte d'audition et/ou des dommages irréversibles de l'ouïe. Consommez donc les décibels avec modération.
- Il faut faire réparer le dispositif quand il a été endommagé, notamment si:
 - le câble ou la fiche d'alimentation est endommagée.
 - du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans le dispositif.
 - le dispositif a été exposé à la pluie ou à l'humidité.
 - le dispositif est tombé ou le boîtier a été endommagé.
 - le dispositif ne fonctionne pas normalement ou se comporte de façon nettement différente.
- Ce dispositif ne peut être utilisé qu'à des températures comprises entre 0° et 50°C.



N° DE SÉRIE: _____

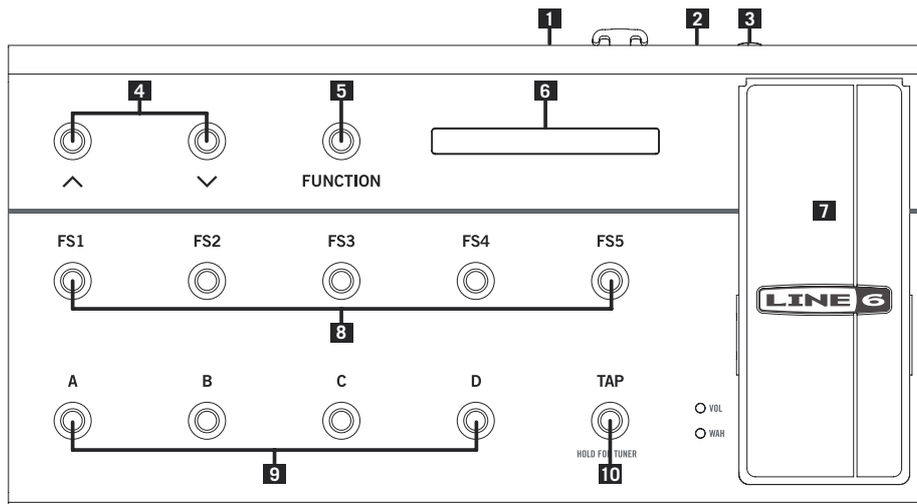
MERCI D'AVOIR CHOISI LE PÉDALIER FBV 3 POUR PRODUITS POD ET AMPLIS LINE 6

Le **FBV 3** permet de piloter du pied les amplis et produits POD compatibles FBV Shortboard.

Caractéristiques du FBV 3

- Pilotage mains libres des amplis et POD Line 6 compatibles. (Voyez le site www.line6.com pour en savoir plus sur la compatibilité)
- 13 commutateurs robustes, une pédale wah/volume à toute épreuve et une entrée pour pédale d'expression.
- Les couleurs des diodes indiquent le type d'effet d'assigné.
- Le grand affichage indique le preset en vigueur ou affiche l'accordeur interne.
- Pilotage d'applications MIDI pour Mac/PC via USB.

Façade et face arrière



1. **Prise USB** – Reliez-la à un Mac/PC pour une utilisation USB–MIDI.
2. **Prise FBV** – Reliez-la à votre POD ou ampli Line 6.
3. **Entrée de 6,35mm pour pédale d'expression** – Branchez-y une pédale en option pour accroître vos possibilités! La pédale d'expression Line 6 EX-1 est conçue pour fonctionner avec le FBV 3.
4. **▲/▼** – Commutateur à fonction assignable (avec série POD HD et ordinateur branché via USB)/Sélectionne le mode Live Edit (Firehawk 1500).
5. **FUNCTION** – Commutateur de fonction (avec série POD HD et ordinateur branché via USB)/Sélectionne le mode Live Edit (Firehawk 1500).
6. **Affichage à LED** – Cet affichage indique la banque en vigueur, le preset et le nom du preset ou affiche l'interface de l'accordeur.
7. **Pédale de volume/wah** – Elle pilote généralement le wah ou le volume du preset en vigueur. Enfoncez l'avant de la pédale pour presser le commutateur et alterner entre le wah et le volume. Les témoins dans le bas, à gauche de la pédale, indiquent la fonction activée.
8. **Commutateurs au pied FS1-FS5** – Commutateurs assignables par l'utilisateur. Actionnez-les pour activer/couper le bloc d'effet assigné pour le preset choisi.
9. **Commutateurs au pied A, B, C, D** – Sélectionnent une des quatre mémoires de la banque actuelle.
10. **TAP** – Tapez ce commutateur selon le tempo voulu pour les effets de delay ou modulation du preset en vigueur. Maintenez le commutateur **TAP** enfoncé pour activer l'accordeur chromatique. TAP permet aussi de quitter les menus du mode d'édition Live.

Installer le logiciel 'Line 6 FBV Control'

Si vous avez l'intention d'utiliser le FBV 3 pour piloter des logiciels sur un ordinateur Mac® ou Windows®, installez la dernière version de l'application "Line 6 FBV Control". Ce logiciel gratuit et simple à utiliser vous permet de créer, charger, modifier et sauvegarder des presets pour FBV – des séries complètes de configurations de pilotage MIDI prêtes à l'emploi.

"FBV Control" peut être téléchargé du site line6.com/software/.

Mode d'édition Live avec le Firehawk 1500

Remarque: Tant le Firehawk 1500 que le FBV 3 indiquent le mode d'édition Live, quelle que soit la façon dont l'utilisateur l'active: si vous actionnez **FUNCTION** sur le FBV 3, l'état du Firehawk 1500 change également.

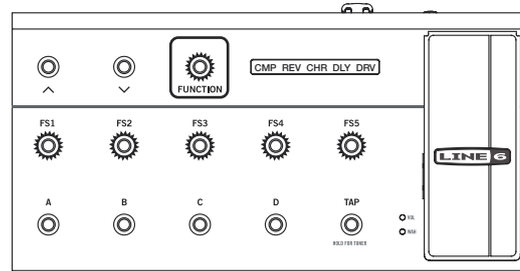
Quand vous actionnez un des commutateurs **FS1~FS5**, l'assignation de modèle s'affiche environ 1 seconde:

< Analog Chorus >

Après environ 1 seconde...

16B Pastor of Muppet

1. Appuyez sur **FUNCTION** pour passer en mode d'édition Live.



FUNCTION s'allume et **FS1~FS5** clignent. Choisissez le commutateur correspondant au bloc à modifier. Les abréviations (3 caractères) des blocs assignés à **FS1~FS5** clignent.

2. Sélectionnez l'effet à éditer (**FS1~FS5**).

Le commutateur FS sélectionné brille intensément tandis que les 4 autres s'atténuent. Les témoins **VOL** et **WAH** s'éteignent.

Le nom complet du modèle apparaît 1 seconde à l'affichage puis son paramètre utilisé en dernier lieu apparaît et l'anneau de diodes du grand encodeur indique son réglage.

< Analog Chorus >

Après environ 1 seconde...

CHO:Speed 1.09 Hz

3. Appuyez plusieurs fois sur le même commutateur au pied pour faire défiler tous les paramètres.

Si vous actionnez un autre commutateur, le nom complet du modèle apparaît environ 1 seconde, suivi du dernier paramètre utilisé.

Deux pressions rapides sur un nouveau commutateur FS annulent l'affichage du nom complet du modèle et affichent directement le paramètre sélectionné en dernier lieu.

4. Actionnez la pédale d'expression pour régler le paramètre sélectionné.

Les commutateurs ▲ et ▼ permettent de régler la valeur avec précision.

5. Appuyez sur **TAP** pour quitter le mode d'édition Live.

Maintenez enfoncé le commutateur de canal **A~D** allumé pour passer en mode de sauvegarde.

Sélectionnez éventuellement une autre banque. Maintenez un commutateur de canal (mémoire) enfoncé pour y sauvegarder les données.



Line 6, Inc.:
26580 Agoura Road,
Calabasas, CA 91302-1921 USA