

# mosaic

12 STRING EFFECT

Mode d'emploi

# **GARANTIE**

La société DigiTech® est fière de ses produits, dont tous sont couverts par la garantie suivante :

1. N'oubliez pas d'enregistrer votre achat en ligne sur [digitech.com](http://digitech.com) dans les dix jours à compter de la date d'achat, pour valider cette garantie. Cette garantie ne s'applique qu'aux achats effectués aux États-Unis.
2. DigiTech garantit ce produit acheté neuf chez un revendeur DigiTech et utilisé aux États-Unis, contre tout défaut de pièces et de main-d'œuvre, dans des conditions normales d'utilisation. Non transférable, cette garantie n'est valable que pour l'acheteur d'origine.
3. La garantie de DigiTech en vertu de la présente se limite à la réparation ou à l'échange du matériel présentant des signes de défectuosité avérés, à condition que le produit lui soit retourné ACCOMPAGNÉ DE L'AUTORISATION DE RETOUR, les pièces et la main-d'œuvre étant couverts pendant une période de douze mois (l'enregistrement en bonne et due forme de ce produit sur notre site Web prolonge cette garantie de cinq ans (1+5)). Un Numéro d'autorisation de retour peut être obtenu en contactant DigiTech. La société décline toute responsabilité en cas de dommages consécutifs à l'utilisation du produit, quels que soient les circuits ou assemblages concernés.
4. La fourniture de la « preuve d'achat » incombe au consommateur. Toute demande de réparation sous garantie doit s'accompagner d'une copie du ticket de caisse d'origine.
5. DigiTech se réserve le droit de modifier la présentation du produit, d'y apporter des compléments ou améliorations, sans aucune obligation d'installer ces mêmes modifications sur des versions antérieures du produit.
6. Le consommateur perd le privilège de cette garantie si le produit a été ouvert et modifié autrement que par un technicien agréé DigiTech, ou en cas d'utilisation du produit à une tension secteur ne correspondant pas aux consignes du fabricant.
7. Les présentes consignes remplacent toute autre garantie, exprimée ou implicite. DigiTech décline toute obligation ou responsabilité associées à la vente de ce produit, obligations et responsabilités qu'elle n'autorise personne à assumer en son nom. DigiTech ou ses revendeurs déclinent toute responsabilité afférente à d'éventuels dommages exceptionnels ou indirects ou à des retards d'application de cette garantie résultant de raisons indépendantes de leur volonté.

**REMARQUE :** l'information fournie dans ce mode d'emploi est susceptible d'être modifiée à n'importe quel moment, sans préavis. Certains détails de ce mode d'emploi peuvent être erronés suite à des modifications non documentées effectuées sur le produit, depuis la publication de cette version. L'information publiée dans ce mode d'emploi se substitue aux détails publiés dans toutes les versions antérieures.

## **SERVICE & SUPPORT TECHNIQUE**

Contactez le Support technique DigiTech pour tout problème nécessitant son intervention. Veillez à disposer de l'information nécessaire pour pouvoir décrire précisément le problème. Munissez-vous du numéro de série de votre appareil - vous le trouverez sur un autocollant collé au châssis. Si vous n'avez pas encore pris le temps d'enregistrer votre produit, veillez à le faire dès maintenant à l'adresse [digitech.com](http://digitech.com).

Nous vous recommandons de consulter ce mode d'emploi avant de renvoyer un produit à l'usine à des fins de réparation. Vérifiez que vous avez bien suivi les étapes de la procédure d'installation et d'utilisation de votre appareil. Pour toute aide technique plus poussée ou réparation, contactez nos services de support technique au (801) 566-8800 ou rendez-vous sur [www.digitech.com](http://www.digitech.com). N'oubliez pas avant de renvoyer un produit à l'usine à des fins de réparation, de contacter le Support technique pour demander un Numéro d'autorisation de retour.

## **AUCUN PRODUIT NE PEUT ÊTRE ACCEPTÉ PAR L'USINE SANS NUMÉRO D'AUTORISATION DE RETOUR.**

Veuillez consulter l'information relative à la garantie, qui concerne le premier utilisateur final du produit. Après expiration de la garantie, des frais d'un montant raisonnable sont pratiqués pour les pièces, la main-d'œuvre et l'emballage du produit, si vous choisissez de renvoyer votre produit à l'usine à des fins de réparation. Dans tous les cas, les frais de transport du produit jusqu'à l'usine sont à votre charge. DigiTech assume la prise en charge des frais de renvoi, si l'appareil est encore sous garantie.

Si vous les avez gardés, utilisez les matériaux d'emballage d'origine. Indiquez, sur l'emballage, le nom de l'expéditeur et les mots suivants en lettres rouges : ATTENTION INSTRUMENT DÉLICAT - FRAGILE ! Assurez le colis à sa juste valeur. Veillez à ce que le colis soit envoyé en port prépayé et non en port dû. N'envoyez pas votre appareil par colis postal.

# INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi la pédale DigiTech® Mosaic d'effets 12 cordes. La pédale Mosaic crée des effets de corde luxuriants, ondoyants rappelant la guitare à 12 cordes. Elle convient aux instruments acoustiques et électriques. Et grâce à ses circuits True Bypass, vos tonalités restent intactes lorsque l'effet est contourné.

La commande de niveau LEVEL mélange la quantité d'effet 12 cordes ajouté au signal dry (non traité). La commande de tonalité TONE ajoute l'amélioration haute fréquence au signal d'effet augmenté.

Pour utiliser la pédale Mosaic, activez l'effet à l'aide du Footswitch (la LED s'allume pour confirmer l'activation de l'effet), faites tourner le potentiomètre de niveau LEVEL pour mélanger la quantité voulue d'effet, puis ajustez le potentiomètre de tonalité TONE pour ajouter la quantité d'amélioration haute fréquence à ajouter au signal d'effet.

Si la guitare produit un son trop épais, essayez de baisser la commande de niveau LEVEL et d'augmenter la commande de tonalité TONE. Les réglages de niveau LEVEL subtiles, aux environs de la position 09h00 du cadran, donnent de bons résultats avec les accords. Les réglages de niveau LEVEL plus élevés, aux environs de la position 12h00 du cadran, donnent de bons résultats avec les arpèges.

## CARACTÉRISTIQUES

- Commandes Level (Niveau) et Tone (Tonalité)
- True Bypass
- Conception compacte
- Construction solide
- Adaptateur électrique inclus

# INTERFACE UTILISATEUR



## 1. Connecteur d'alimentation

Branchez l'adaptateur secteur fourni à ce jack. N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec la pédale.

## 2. Bouton de niveau « Level »

Pour régler le niveau de sortie du signal d'effet.

## 3. Potentiomètre Tone (Tonalité)

Amplifier la tonalité à l'aide de ce potentiomètre donne une tonalité plus vive, plus riche.

## 4. Jack de sortie

Branchez cette prise jack à l'entrée d'un amplificateur, à l'entrée de la pédale suivante de votre pédalier ou au retour d'effet d'une boucle d'effets d'amplificateur.

## 5. Jack d'entrée

Raccordez votre instrument à cette prise jack.

## 6. LED d'effet

Elle indique l'état activé/désactivé de l'effet. Cette LED s'allume pour indiquer que l'effet est activé. Elle est éteinte lorsque l'effet est contourné.

## 7. Footswitch d'effet

Pour activer (on) et désactiver (off) l'effet.

# ÉTABLIR LES CONNEXIONS/METTRE SOUS TENSION

Pour raccorder la pédale Mosaic à votre pédalier :

1. Baissez la commande de volume principale de l'amplificateur.
2. Établissez les connexions audio à la pédale Mosaic conformément à l'illustration ci-dessous.
3. Branchez l'alimentation Harman au connecteur d'entrée POWER (Alimentation) et l'autre extrémité à une prise secteur.
4. Grattez votre guitare et augmentez progressivement la commande principale de votre amplificateur, jusqu'au volume souhaité.

## SCHÉMA ÉLECTRIQUE

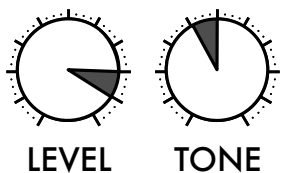


**REMARQUE :** votre Mosaic doit être la première pédale de votre chaîne d'effets. Placer un effet devant risque de nuire à la qualité de la transposition pitch shifting.

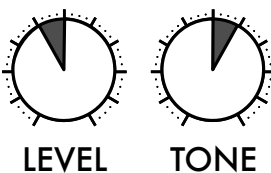
## EXEMPLES DE RÉGLAGES

Essayez ces réglages pour vous familiariser avec la pédale.

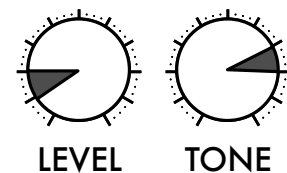
**Thickener**



**Arpeggio w/Electric  
Guitar**



**Chords w/Acoustic  
Guitar**



# SPÉCIFICATIONS

## Électronique

Fréquence d'échantillonnage :	44,1 kHz
Réponse en fréquence :	20 Hz-11 kHz (effet activé)
Rapport signal-bruit :	> -105 dB (pondéré en A) ; réf. = niveau maxi., largeur de bande 22 kHz
DHT :	0,004% @ 1 kHz ; réf. = 1 dBu avec gain unité
Conversion A/N/A :	24 bits

## Entrée

Type d'entrée :	Asymétrique 1/4" (TS)
Puissance d'entrée maximale :	+5 dBu
Impédance d'entrée :	1 MΩ (effet activé)
Impédance d'entrée :	True Bypass (effet désactivé)

## Sortie

Type de sortie :	Asymétrique 1/4" (TS)
Niveau de sortie maximal :	+10 dBu
Impédance de sortie :	1 MΩ (effet activé)
Impédance de sortie :	True Bypass (effet désactivé)

## Dimensions

physiques :	12,06 (Long.) x 7,30 (Larg.) x 4,44 cm (Haut.)
Poids :	0,16 kg

## Électricité

Consommation électrique :	2,3 Watts (< 250 mA @ 9VCC)
Alimentation :	Adaptateur externe 9VCC
Adaptateur secteur :	PS0913DC-01 (US, JA, EU) PS0913DC-02 (AU, UK)
Polarité de prise jack :	⊕—◎—⊖



**TÉLÉPHONE :** (801) 566-8800

**WEB :** [digitech.com](http://digitech.com)

**SUPPORT :** [digitech.com/en-US/support](http://digitech.com/en-US/support)

Mode d'emploi Mosaic 5044262-B

© 2015 Harman. Tous droits réservés.

DigiTech est une marque déposée de Harman.

