

drop

POLYPHONIC DROPTUNE

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 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. 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.

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 (+82) 1800-6951 ou rendez-vous sur 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.

Veillez 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

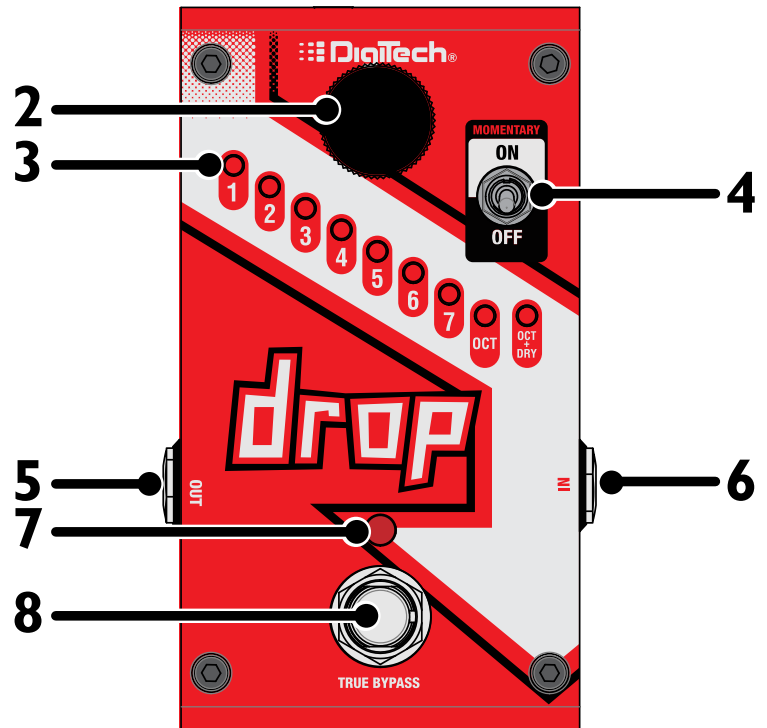
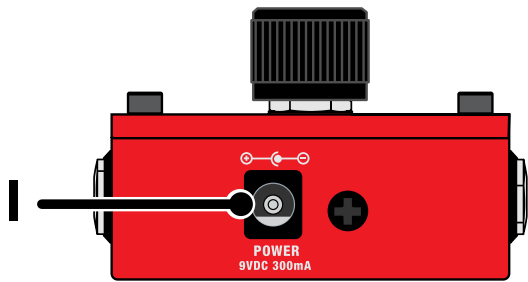
Merci d'avoir choisi la pédale de transposition polyphonique DigiTech® Drop. Votre Drop emprunte l'effet puissant de transposition polyphonique (drop tune) de la pédale Whammy™ DT, pour vous la proposer dans un format compact adaptable aux pédaliers. La pédale Drop vous permet de modifier l'accordage de votre guitare en transposant son signal vers le bas jusqu'à une octave, par intervalles d'un demi-palier (demi-ton).

Pour l'utiliser, activez l'effet grâce au Footswitch (la LED s'allume pour confirmer son activation), faites pivoter le Sélecteur d'effet sur l'intervalle drop tune recherché puis réglez l'interrupteur d'effet continu/momentané sur le mode voulu (voir la rubrique « **Interrupteur on/off Momentary** » en page 3 pour de plus amples détails sur l'utilisation du commutateur Momentary).

CARACTÉRISTIQUES

- Neuf réglages d'effet Drop
- Commutateur Momentary On/Off (activé/désactivé)
- 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. Sélecteur d'effet

Il sert à sélectionner le réglage d'effet à utiliser lorsque l'effet Drop est activé.

3. LED d'intensité d'effet Drop

Elles indiquent quel effet Drop a été sélectionné à l'aide du Sélecteur d'effets, parmi les réglages suivants :

1 - Transpose le signal de la guitare d'un demi-ton vers le bas.

2 - Transpose le signal de la guitare de deux demi-tons vers le bas.

3 - Transpose le signal de la guitare de trois demi-tons vers le bas.

4 - Transpose le signal de la guitare de quatre demi-tons vers le bas.

5 - Transpose le signal de la guitare de cinq demi-tons vers le bas.

6 - Transpose le signal de la guitare de six demi-tons vers le bas.

7 - Transpose le signal de la guitare de sept demi-tons vers le bas.

OCT - Transpose le signal de la guitare d'une octave vers le bas.

OCT + DRY - Transpose le signal d'une octave vers le bas et ajoute un signal dry (non traité).

4. **Commutateur Momentary On/Off (activé/désactivé)**

Il permet de sélectionner le mode de fonctionnement du footswitch d'effet. Réglé sur « ON », le footswitch d'effet fonctionne comme un interrupteur momentané (l'effet est activé tant que la pression sur le footswitch d'effet n'a pas été relâchée - voir la note ci-dessous). Réglé sur « OFF » le footswitch d'effet fonctionne comme un interrupteur standard marche-arrêt (l'effet est activé et désactivé à chaque pression appliquée sur le footswitch d'effet).

REMARQUE : si l'effet Drop est activé (LED d'effet allumée) avant de régler le commutateur « Momentary » sur « ON », une pression continue sur le footswitch d'effet contourne l'effet Drop. si l'effet Drop est désactivé (LED d'effet éteinte) avant de régler le commutateur « Momentary » sur « ON », une pression continue sur le footswitch d'effet active l'effet Drop.

5. **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.

6. **Jack de sortie**

Raccordez votre instrument à cette prise jack.

7. **LED d'effet**

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

8. **Footswitch d'effet**

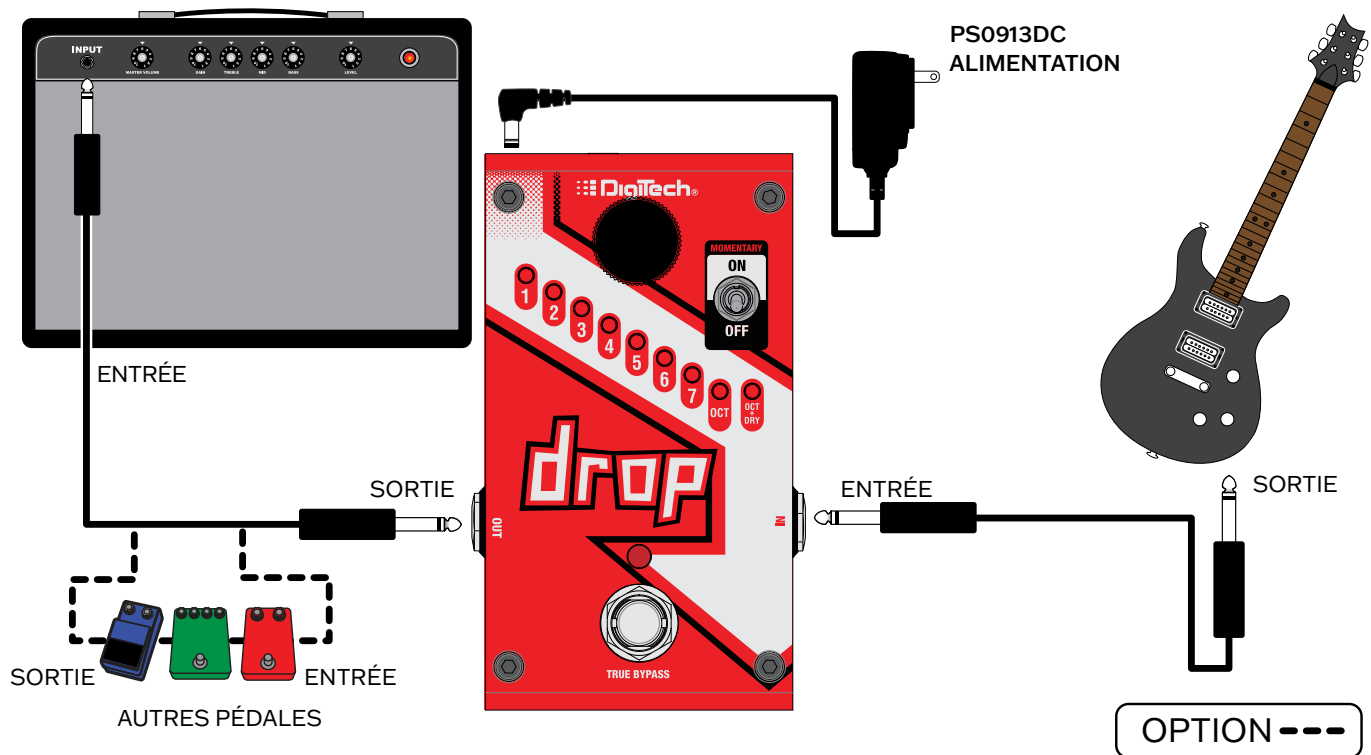
Pour activer (on) et désactiver (off) l'effet.

ÉTABLIR LES CONNEXIONS/METTRE SOUS TENSION

Pour raccorder la pédale Drop à votre pédalier :

1. Baissez la commande de volume principale de l'amplificateur.
2. Établissez les connexions audio à la pédale DROP conformément à l'illustration ci-dessous.
3. Branchez l'adaptateur secteur 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.

SCHEMAS DE CONNEXION



N'utiliser que des câbles d'instrument TS non équilibré

REMARQUE : votre Drop 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.

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

Plage d'effet

Plage Drop Tune :	1-7 demi-tons plus bas, une octave plus bas, une octave plus bas + Dry
-------------------	--

Entrée

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

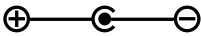
Dimensions

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 Recommandé

Adaptateur secteur :	PS0913DC-01 (US, JA, EU) PS0913DC-02 (AU, UK) PS0913DC-04 (US, JA, EU, AU, UK)
Polarité :	
Sortie :	9VCC 1,3 A

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



WEB : digitech.com

SUPPORT : support@digitech.com

Mode d'emploi Drop 5049647-C

© 2022 CORTEK Corp. Tous droits réservés.

DigiTech est une marque déposée de CORTEK Corp.