

tc electronic®



Mode d'emploi

Consignes de sécurité importantes

- 1 Lisez ces instructions
- 2 Gardez ces instructions.
- 3 Tenez compte des avertissements.
- 4 Suivez toutes les instructions.
- 5 N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- 6 Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec.
- 7 N'obstruez pas les ouïes de ventilation.
- 8 Installez l'appareil en respectant les instructions du fabricant.
- 9 Eloignez l'appareil des sources de chaleur : radiateurs, bouches de chaleur, fours et autres (y-compris les amplificateurs).
- 10 Utilisez uniquement les câbles/accessoires recommandés par le fabricant.
- 11 Adressez-vous à un technicien qualifié pour toute réparation. L'intervention d'un technicien est nécessaire dans les cas suivants : le cordon d'alimentation ou la prise secteur sont endommagés, des corps étrangers

ou du liquide se sont introduits dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, l'appareil montre des signes de dysfonctionnement ou est tombé.

Attention Danger!

- Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas exposer cet appareil à quelque source liquide (goûtes d'eau, projections liquides, etc.) et veillez à ne poser aucun objet contenant un liquide sur l'appareil.
- Do not install in a confined space.

Service

- Confiez toutes les opérations de maintenance à un personnel qualifié.

EMC/EMI

Cet appareil a passé avec succès les tests relatifs aux équipements numériques de classe B (section 15 des réglementations fédérales américaines).

Ces tests ont été instaurés afin de garantir une protection suffisante contre les interférences parasites en environnement résidentiel.

Ce matériel génère, utilise et peut émettre des ondes radio qui peuvent, en cas d'installation incorrecte, causer des interférences radio préjudiciables aux communications radio. Nous ne pouvons en aucun cas garantir l'absence totale d'interférences dans tous les cas d'installation.

Si cet équipement est source d'interférences radio et télévision parasites (vérifiable en plaçant l'appareil sous/ hors tension), nous vous encourageons vivement à résoudre le problème de la façon suivante :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Eloignez l'appareil du récepteur.
- Connectez l'appareil à une ligne secteur différente de celle du récepteur.
- Consultez le revendeur du matériel ou un spécialiste radio/TV

Pour les utilisateurs au Canada:

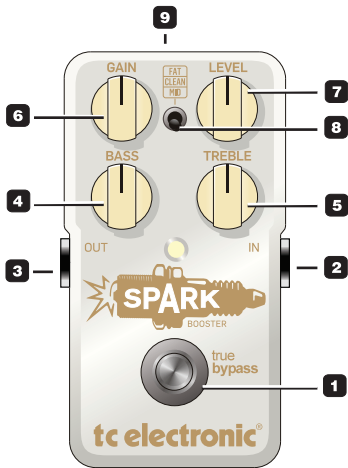
Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Introduction

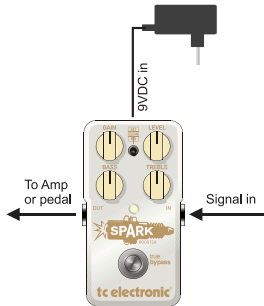
Félicitations! En faisant l'acquisition d'une pédale TC Electronic Spark, Vous venez de faire une grosse faveur à vos sons. Que vous l'utilisiez comme effet permanent ou comme outil de mise en valeur de vos solos ou parties importantes, Spark ajoutera assurément ce petit plus à votre son, sans en altérer ni en colorer la tonalité.

Utilisez la pour pousser les amplis à leur potentiel maximum, grossissez le son de votre guitare et faites vivre votre matériel avec plus d'attaque, de punch, de compression et de musicalité. les commandes actives de l'Egaliseur vous permettent un contrôle total du son, vous permettant de le sculpter en délivrant des basses qui grondent, des aigües qui pétillent, et des mediums qui transpercent les mixes. Elles vous garantissent d'être entendu comme jamais auparavant.

tc electronic®



- 1 - Effet on/off (true bypass)
- 2 - Entrée jack mono 1/4"
- 3 - Sortie Jack mono 1/4"
- 4 - Contrôle des Basses
- 5 - Contrôle des aigües
- 6 - Contrôle de gain
- 7 - Contrôle de niveau
- 8 - sélecteur de "Voice"(Fat/Clean/Mid)
- 9 - Entrée alimentation (9VDC)




Connexions

Input jack – Entrée jack mono 1/4"

Si vous utilisez une pile, nous vous recommandons de débrancher le jack en entrée lorsque vous ne jouez pas pour la préserver.

Output jack – Sortie jack mono 1/4" pour connexion à une autre pédale ou directement dans un ampli ou mixer.

Power in – Utilisez une alimentation 9 VDC avec le symbole suivant: 

Les Boutons de Contrôles

BASS & TREBLE

Augmentez les basses pour plus de punch ou diminuez-les un peu pour un son plus compact, spécialement sur des grands baffles. Augmentez les aigües pour couper dans un mix dense, ou compenser des pertes de signal sur des cables longs. Pour un sonorité plus douce, essayez de réduire les aigües.

GAIN

Contrôle la quantité de gain. Cette pédale est un booster "clean", mais des réglages élevés du gain donnent un grain naturel comme sur un ampli poussé.

LEVEL

Règle le niveau général.

Sélecteur de Type de Voice

Trois types de Voice (tonalité) sont disponibles:

- En position “Fat” (haut), les fréquences basses sont naturellement boostées. Ce réglage est excellent lorsque la guitare doit occuper une large portion du spectre sonore.
- La position “Clean” (milieu) est totalement transparente. Aucune égalisation n’est appliquée au signal.
- En position “Mid” (bas), les fréquences médiums sont accentuées. Ce n’est pas seulement une augmentation du niveau qui peut faire ressortir vos riffs: parfois un boost des médiums est exactement ce que vous recherchez plutôt qu’une augmentation du niveau.

Remplacement de la pile – Dévissez la vis sur l’arrière de la pédale et détachez le capot. Retirez la pile usagée et branchez la nouvelle au bornier en vous assurant que la polarité est correcte. Puis remontez le capot arrière. Pour préserver la pile, débranchez le jack en entrée lorsque vous ne jouez pas.



Les piles ne doivent jamais être chauffées, démontées ou jetées dans le feu ou l’eau. Seules les piles rechargeables peuvent être rechargées. Retirez la pile si la pédale ne doit pas servir pendant une longue durée. Jetez les piles en accord avec les lois et règlements locaux.

(FR) Spécifications techniques

Sons	Amplifie jusqu'à 26 dB. Egaliseur actif 2 bandes avec contrôle séparé des basses et aigües. Commutateur de "voice" avec position Fat (accentue les basses) Clean (neutre) ou Mid (accentuation des fréquences médiums)
Taille & Poids	72 mm x 122 mm x 50 mm - 300 g (excl. battery)
Pile	Consommation en courant de 16mA Durée d'utilisation ininterrompue Carbone: 6.5 heures, Alcaline: 25 heures. Ces chiffres peuvent varier suivant les conditions réelles d'utilisation.
Boitier	Boitier custom "tête de marteau" en aluminium moulé, construit pour la vie sur la route. Compartiment pile à vis unique pour remplacement éclair. Revêtement extérieur avec poudre brillante. Design tout métal – Cette pédale est conçue pour qu'on lui marche dessus!
Connecteurs & Entrées/Sorties	Connecteurs jack métalliques - prêts pour la route.
Boutons etc.	Boutons, Interrupteurs de contrôle. Boutons de Gain, Level, Bass et Treble équipés de potentiomètres haute-qualité à axe métallique Interrupteur au pied haut de gamme avec true bypass pour une coloration tonale zéro
Emballage	Brochure TC Electronic Guitar, Autocollant TC Electronic.

tc electronic[®]

*TC Electronic, Sindalsvej 34, DK-8240 Risskov
info@tcelectronic.com*