

Bellows



Bellows

Salut, fans de fuzz ! Voici votre nouvelle pédale au format compact Bellows® Fuzz Driver de EarthQuaker Devices ! C'est la même fuzz à transistor, simple et old-school, qu'EarthQuaker proposait autrefois dans un plus gros boîtier. Nous l'avons simplement miniaturisée et avons remis son look au goût du jour. Bellows est une merveille à deux potards qui dégage beaucoup de caractère pour une pédale aussi compacte, simple et discrète. Elle chevauche la ligne entre le grain d'un ampli et la saturation fuzz, pour produire une sonorité très vintage, dans l'esprit des amplis tweed.

Clin d'œil aux amplis à volume non-maître, le réglage Drive détermine l'intensité avec laquelle le signal attaque l'entrée. Lorsque les réglages Drive sont bas, le son est plus large et granuleux. Si vous résistez à la tentation habituelle de pousser le Drive à fond, vous obtiendrez un son doux mais plein de caractère, avec une distorsion semblable à celle d'un ampli. En augmentant progressivement le Drive, vous finirez par atteindre un univers de fuzz explosif, après avoir traversé un tas d'endroits distordus utiles entre les deux. Ce boîtier capture presque toutes les époques du rock and roll.

Même si elle a été conçue pour la guitare, la Bellows s'adapte également très bien à la basse, avec des graves profonds et des aigus percutants. En fait, elle est même géniale pour ajouter un peu de grain et de rugosité à un orgue ou à un piano électrique.

Chaque Bellows est fabriquée par un groupe de meilleurs potes, avec l'aide d'un robot étonnamment charmant, dans la Cité de l'Invention, alias Akron, Ohio, États-Unis.

Contrôles

- **Level** : Règle le niveau de sortie en ajustant la tension de polarisation du transistor. Il est tout à fait normal d'entendre un léger bruit lors du réglage.
- **Drive** : Contrôle le gain d'entrée de l'appareil pour différents niveaux de saturation. Vous constaterez que le son est plus fin et plus clair dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et plus épais avec plus de grondement dans l'autre sens.

Commutation

La Bellows utilise une commutation mécanique True Bypass.