



# PANTHER CUB V2

# JHS PEDALS

Véritable delay analogique avec fonctions Tap Tempo, modulation, expression et plus ! Retrouvez le son de delay chaleureux et légendaire que vous avez toujours désiré.

## Réglages

**TIME** - réglage de la durée de delay jusqu'à 1000 ms.

**VOLUME** - règle le gain général des signaux wet et dry. En montant le mix, le signal dry diminue. Vous pourrez utiliser le réglage de volume pour compenser ou booster le signal général.

**MIX** - règle le volume des répétitions uniquement.

**RATIO** - règle les subdivisions Tap : noires, croches pointées, croches et triolets. Le réglage Ratio s'applique constamment, que vous utilisiez le tap tempo ou le réglage Time.

**F.BACK** - réglage du nombre de répétitions du delay. La Panther Cub V2 bénéficie d'un feedback amélioré pour des répétitions fluides et infinies ou des bruits d'oscillation sauvages.

**EQ** - réglage d'EQ tilt actif. La position midi est « neutre ». Tourner le bouton au-delà de midi booste les aigus et diminue les graves ; en dessous de midi, il booste les graves et diminue les aigus. La Panther Cub V2 étant tout analogique, le son général des répétitions reste sombre même lorsqu'il est réglé sur midi.

## Jacks

**INPUT** - jack 6,35 mm en haut à droite, reçoit le signal de votre instrument.

**OUTPUT** - jack 6,35 mm en haut à gauche, envoie le signal de sortie de la pédale vers un ampli ou une chaîne d'effets.

**TAP/EXP** - jack 6,35 mm sur le côté droit de la pédale. En mode Expression, connectez une pédale d'expression TRS pour contrôler la vitesse de modulation. Pour la programmer, suivez les instructions ci-dessous. En mode Tap, vous pouvez définir la vitesse en utilisant une pédale de tap tempo externe. Choisissez l'option que vous préférez avec le commutateur TAP/EXP à l'intérieur de la pédale.

## Commutateurs

**BYPASS** - le footswitch gauche active et désactive la pédale.

**TAP TEMPO** - le footswitch droit permet de taper la vitesse du delay.

**MOD ON/OFF** - active ou désactive la modulation pour les répétitions uniquement.

**MOD SPEED +/-** - permet de sélectionner une modulation plus lente ou plus rapide.

**INTERNAL TAP/EXP SWITCH** - sélecteur situé à l'intérieur de la pédale. Permet de choisir les modes Tap ou Expression pour le jack TAP/EXP.

## Mode Program

Avec la Panther Cub V2, vous avez la possibilité de contrôler les réglages Time, Ratio ou Mod Speed avec une pédale d'expression TRS. Pour sélectionner les paramètres que vous souhaitez contrôler, maintenez le footswitch Tap Tempo enfoncé jusqu'à ce que la LED arrête de clignoter. Dès qu'elle ne clignote plus, vous êtes en mode Program. Sélectionnez le paramètre que vous voulez contrôler soit en tournant les boutons Time ou Ratio, soit en appuyant sur le commutateur Mod Speed une fois. Une fois que vous avez fait cela, appuyez sur le switch Tap Tempo à nouveau et vous sortirez du mode Program. Vous serez désormais capable de contrôler le paramètre que vous avez sélectionné avec votre pédale d'expression.

**POWER** - nécessite une alimentation 9 V CC à centre négatif. Ne dépassez pas 9 V CC. Votre garantie serait invalidée. Consommation électrique 100 mA