

# Uživatelský manuál

Little Copper Chorus (BJF design)

**Děkujeme vám za zakoupení efektového pedálu Little Copper Chorus od společnosti One Control.**

## - Popis:

Little Copper Chorus je tím nejkompaktnějším a zároveň nejuniverzálnějším chorem, který kdy budete ve formě podlahového pedálu vlastnit. Tento chorus využívá oscilátor se sinusovým průběhem, jehož prostřednictvím vytváří nejen běžné chorus efekty, ale i zvuky na způsob rotujícího reproduktoru (jako například Fender Vibratone).

## - Designér Bjorn Juhl říká:

Konstrukce pedálu Little Copper se od běžného chorusu liší. Namísto obvyklého „vzkříšení“ efektu, který je po celá desetiletí skoro „nadužíván“, jsem chtěl tomuto pedálu propůjčit moderní „feeling“.

Pokud jste v 80. letech minulého století neměli ve svém vybavení chorus, byli jste na nejlepší cestě k tomu, že vás vykopnou z kapely. V „osmdesátkách“ jsem na cestě na zkoušku poslouchal SRV a Lonnieho Macka a po té jsem tajně cvičil s chorem zapojeným před zkreslením tak, abych vytvořil zvuk varhan.

Běžné chorusy využívají oscilátory, které pracují s trojúhelníkovým vlnovým průběhem, Little Copper ovšem využívá oscilátor se sinusoidou. Shodou okolností jsou tyto vlnové průběhy generovány také elektrickými motory, jaké najdete například v reboxu Denver Vibratone.

## - Ovládání:

**Speed:** Nastavení rychlosti efektu od běžné až po efekt rotujícího reproduktoru.

**Width:** Šířka a hloubka modulace.

**Colour:** Mírný boost střední úrovně pro zajištění čistého chorus efektu. Chorus efekt má mírně tendenci k propadu středů. Tento ovladač slouží k jejich „dorovnání“.

**Nožní přepínač:** Aktivuje pedál / přepíná ho do bypass režimu (True Bypass).

## - Specifikace:

Vstupní impedance: 340 kOhm

Výstupní impedance: < 2 kOhm

Napájení: 9V DC adaptér se zápornou polaritou na středu nebo baterie 6F22

Odběr proudu: 27 mA

Rozměry: 39 (Š) x 100 (H) x 31 (V) mm

Hmotnost: 160 g