

# Uživatelský manuál

Little Green Emphaser (BJF design)

**Děkujeme vám za zakoupení efektového pedálu Little Green Emphaser od společnosti One Control.**

## - Popis:

Little Green Emphaser je dynamický booster, který umožní hráči zdůraznit specifické frekvenční pásmo. Tento pedál je možné použít jako pre-driver/booster pro různé typy zkreslení, fuzz a overdrive efekty. Při použití v kombinaci s baskytarou dobře vynikne „křupavost“ tohoto efektu.

## - Designér Bjorn Juhl říká:

Little Green Emphaser je primárně zamýšlen jako pre-driver pro buzení dalších efektů, mírné zkreslení ovšem poskytuje sám o sobě. Pracuje tedy jako samostatný booster s lehkým zkreslením a zároveň jako budící jednotka dalších efektů typu distortion, overdrive a fuzz. Little Green Emphaser podává nejlepší výsledky při zapojení na začátku vašeho signálového řetězce.

Konstrukce „pre-driveru“, určeného pro buzení efektu zkreslení, je tvořena kombinací boosteru a středového boosteru, které jsou zároveň vytvořeny tak, aby pracovaly s co nejmenším podílem šumu. Poměr těchto dvou funkcí můžete dle libosti nastavit pomocí „panoramatického“ potenciometru Blend.

Speciálně u jedno-cívkových snímačů zaznamenáte více středového zesílení než přímého. Na druhou stranu s jedno-cívkovými snímači udržíte hladinu šumu nízko a přidáte do zvuku trochu více „těla“.

V kombinaci s humbuckery můžete s pomocí ovladače Blend přidat do zvuku tělo a jiskřivost. Ovladač Blend vyvažuje poměr mezi přímým zesílením a středovým boosterem. Hráč tak může ve svém zvuku zdůraznit specifický „rejstřík“. U alikvótních tónů zaznamenáte v případě humbuckerů drobnou míru zkreslení.

Little Green Emphaser lze použít v kombinaci s různými typy zesilovačů „britského“ stylu. Při použití se zesilovači Fender můžete pomocí pedálu vyrovnat fázové jevy kanálů Reverb a Normal.

Pedál lze v neposlední řadě použít také s elektrickou baskytarou, jejímuž zvuku dodá patřičnou jiskřivost.

## - Ovládání:

**Blend:** Uvnitř pedálu najdete booster a středový booster. Tento ovladač slouží k nastavení poměru mezi těmito dvěma prvky. Směrem doprava přidáváte úroveň středového boosteru.

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

## - Specifikace:

Vstupní impedance: 500 kOhm

Výstupní impedance: < 2 kOhm

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

Odběr proudu: 2 mA

Rozměry: 39 (Š) x 100 (H) x 31 (V) mm

Hmotnost: 160 g