

# TB Step Shifter

Verze: Current | Datum dokumentace: 2026-08-04

## Přehled

**Přesune vybrané harmonické a vytvoří novou výšku a tón, aniž by obvyklým způsobem posunul celý zvuk.**

### Co tento plug-in řeší

Konvenční posun výšky tónu posouvá každou spektrální složku dohromady. TB Step Shifter sleduje zdroj s tóny, identifikuje jeho harmonické řady a přemístí vybrané harmonické. To umožňuje pohyb výšky tónu nebo přebarvení horních harmonických při zachování větší části původního načasování a v režimu Colorize základního.

### Co můžete očekávat

- Harmonická transpozice
- Horní harmonické přebarvení s uzemněným základem
- Fast nebo rozlišení jemné analýzy
- Plynulá kontrola suchého/mokrého stavu a harmonického výběru

## Jak to funguje

TB Step Shifter posouvá vybrané harmonické detaily v diskrétních krocích spíše než posouvá celý signál jako jeden blok. Tím se mění jak výška tónu, tak tón, vytváří se animované harmonie, syntetické hrany a herní nebo mechanický pohyb, zatímco část původní identity zůstává.

Pitch nastavuje široký směr, Step určuje velikost každého pohybu a Resolution určuje, jak jemně je spektrum rozděleno. Colorize změní výsledný tón a Mix obnoví suchý zdroj. Začněte jednoduchým trvalým zvukem, aby bylo před použitím na složitý materiál snadno slyšet krokový vzor.

## Rychlý start

- 1 Použijte čistý, jasně naladěný monofonní zdroj.
- 2 Zvolte Fast pro pohyblivé linky nebo Fine pro trvalé tóny.
- 3 Nastavte Pitch.
- 4 Zvyšte Step, dokud se nepohne dostatek harmonických.

- 5 Povolte Colorize pro timbrální posun spíše než pro posun plných tónů.
- 6 Nastavte Mix do kontextu.

## Rozhraní a klíčové sekce



Jedná se o přímé zachycení aktuálního rozhraní zásuvného modulu. Pomocí viditelných štítků vyhledejte níže vysvětlené oblasti a ovládací prvky.

### Pitch

Nastavuje, jak daleko a kterým směrem je vybraná harmonická struktura posunuta.

### Step

Řídí, jak velká část harmonické struktury se podílí na přemístění. Nižší hodnoty ovlivňují méně komponent; vyšší hodnoty transformují více z řady.

### Colorize

Když je vypnuto, detekovaná harmonická řada se posune jako efekt výšky tónu. Když je zapnutý, základní může zůstat uzemněný, zatímco se horní harmonické pohybují, čímž vzniká nová timbrální identita.

### Resolution

Fast reaguje rychleji a vyhovuje změnám poznámek; Fine používá podrobnější analýzu a vyhovuje stabilnímu, trvalému materiálu.

### Mix a programy

Mix prolíná rekonstrukci s originálem. Programy zahrnují čistou oktávu, kvintu, hlubokou oktávu, podváhu, harmonické sklo a teplou patinu.

## Ovladatelné vlastnosti

Průvodce používá názvy zobrazené na panelu zásuvných modulů. Každé vysvětlení popisuje slyšitelný výsledek, užitečný způsob přístupu k ovládání a důležitou interakci, které je třeba naslouchat.

| Ovládání          | Co to dělá a kdy to použít                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bypass</b>     | Vypne nebo zapne celý efekt pro přímé srovnání před a po. Porovnejte s bypassem při podobné hlasitosti. Pokud efekt vytvoří ocas, nechte tento ocas usadit, než budete posuzovat rozdíl.                                     |
| <b>Colorize</b>   | Přidává teplejší, barevnější charakter k posunutým harmonickým. Širokým pohybem najdete užitečnou tonální oblast, poté zužte zaostření a zmenšete změnu při poslechu v plném mixu.                                           |
| <b>Mix</b>        | Smíchá původní zvuk se zpracovaným zvukem. Dočasně otočte zpracovaný zvuk, abyste se naučili jeho charakter, poté se vraťte k mixu a ponechte si pouze množství, které podporuje zdroj.                                      |
| <b>Pitch</b>      | Posune výšku zpracovaného zvuku nahoru nebo dolů. Nejprve zvolte hudební směr a poté zkontrolujte, zda útoky a trvalé tóny nevykazují nechtěné kolísání nebo změnu charakteru.                                               |
| <b>Program</b>    | Načte výchozí bod z výroby. Poté upravte ovládací prvky tak, aby odpovídaly aktuálnímu zvuku. Použijte předvolbu jako směr, nikoli hotovou odpověď. Měňte jednu sekci po druhé, aby bylo jasné, která úprava zlepšuje zdroj. |
| <b>Resolution</b> | Volí rychlejší odezvu nebo jemnější harmonické detaily. Porovnejte dostupné postavy ve stejné krátké pasáži. Vybírejte spíše podle hudebního výsledku než podle názvu režimu.                                                |
| <b>Step</b>       | Vybere, která část harmonické řady se přesune pomocí ovladače Pitch. Pohybujte s ním postupně a poslouchajte bod, kde se zamýšlený výsledek stane jasným, aniž byste zaváděli nový problém jinde.                            |

# Praktické použití

## Harmonická barva

- Povolit Colorize.
- Nastavte Pitch na +7 nebo +12 půltóny.
- Použijte střední rozlišení Step a Fine.
- Míchejte pod plnou mokrou.

Očekávaný výsledek: Střed noty zůstává rozpoznatelný, zatímco podtóny získávají skelnou nebo posunutou barvu.

## Spektrální oktáva

- Zakázat Colorize.
- Nastavte Pitch na +12 nebo -12.
- Zvyšte Step a zvolte rozlišení, které odpovídá výkonu.

Očekávaný výsledek: Sledovaná harmonická řada se posouvá směrem k výrazné oktavové transformaci.

## Běžná úskalí

Polyfonní nebo hlučné zdroje mohou zmást základní sledování. Vraťte nejsilnější ovládací prvek do neutrální polohy, porovnejte s bypassem při podobné hlasitosti a přidejte zpracování zpět o jednu sekci po druhé.

Velmi nízké základy nemusí poskytovat dostatečně stabilní harmonické. Vraťte nejsilnější ovládací prvek do neutrální polohy, porovnejte s bypassem při podobné hlasitosti a přidejte zpracování zpět o jednu sekci po druhé.

Efekt je záměrně odlišný od transparentního širokopásmového posunu výšky tónu. Vkládejte do plug-inu jednu čistou notu po druhé, potvrďte hudební klíč nebo cíl a omezte opravu nebo variaci, pokud se výsledek stane nestabilním.