

TB Inverted Phaser

Versie: 2.2.0 | Documentatiedatum: 2026-08-04

Overzicht

Voegt diepe, roterende fasebewegingen en een ongewoon gevoel van ruimte toe aan een geluid.

Wat deze plug-in oplost

Een conventionele faser voegt zijn all-pass-pad toe aan het droge signaal. TB Inverted Phaser trekt het af, waardoor hardere, diepere annuleringsinkepingen ontstaan die duidelijk gedefinieerd blijven op pads, aanhoudende akkoorden, gitaren en geluidsontwerpmateriaal.

Wat je kunt verwachten

- Diep bewegende spectrale inkepingen
- Kamachtige patronen van één tot twaalf fasen
- Regelmatige of opzettelijk onstabiele modulatie
- Controle van droog/nat en resttextuur

Hoe het werkt

TB Inverted Phaser roteert de fase van geselecteerde frequentiegebieden en combineert dat resultaat met het originele signaal. De interactie produceert een bewegende reeks inkepingen en pieken; het omgekeerde ontwerp geeft deze bewegingen een dieper, minder vertrouwd gevoel van rotatie dan een conventionele phaser.

Stages en Spacing bepalen de complexiteit van het patroon, Centre en Depth bepalen waar het naartoe beweegt, en Rate plus LFO Shape bepalen de beweging. Jitter maakt herhaling los, terwijl Feedback en Mix bepalen hoe dominant het fasepatroon wordt. Bouw eerst de beweging op en voeg vervolgens onregelmatigheden en feedback toe.

Snel beginnen

- 1 Kies het aantal Stages en stel Spacing in.
- 2 Plaats Centre in de buurt van de sterkste harmonischen van de bron.
- 3 Stel Depth, Rate en LFO Shape in.

- 4** Breng Amount omhoog totdat de inkepingen vrij zijn.
- 5** Voeg Feedback zorgvuldig toe.
- 6** Gebruik Jitter alleen als perfecte herhaling ongewenst is, en pas vervolgens het niveau aan Output.

Interface en sleutelsecties



Dit is een directe opname van de huidige plug-ininterface. Gebruik de zichtbare labels om de gebieden en bedieningselementen te vinden die hieronder worden uitgelegd.

Stages en Spacing

Stages stelt het aantal notificaties in; Spacing verandert hun distributie. Er zijn maar weinig podia die breed klinken, terwijl veel podia een dichtere kam creëren.

Centre en Depth

Centre plaatst het modulatiegebied en Depth bepaalt de reis rond dat centrum.

Rate en LFO Shape

Rate regelt de snelheid. Sine en Triangle zijn vloeiend, hellingsvormen zijn directioneel en Square produceert stapsgewijze bewegingen.

Jitter

Voegt gecontroleerde onregelmatigheid toe aan anders periodieke bewegingen. Gebruik kleine hoeveelheden voor organische drift en grote hoeveelheden voor onderbroken modulatie.

Amount, Feedback en Mix

Amount regelt de subtractieve fasebijdrage, Feedback versterkt het notch-patroon en Mix combineert het volledige resultaat met de bron.

Output en Programma's

Output compenseert annulering of resonantieversteking. Programma's omvatten pads, glasachtige holtes, metalen rails, vierkante schokken en spookonderdrukking.

Controleerbare eigenschappen

De gids gebruikt de namen die op het plug-inpaneel worden weergegeven. Elke uitleg beschrijft het hoorbare resultaat, een handige manier om de besturing te benaderen en een belangrijke interactie om naar te luisteren.

Controle	Wat het doet en wanneer je het moet gebruiken
Amount	Stelt in hoe sterk het genoemde effect het geluid verandert. Verhoog het totdat de bijdrage duidelijk is, verlaag het vervolgens iets en controleer het geluid in de volledige mix opnieuw.
Bypass	Schakelt het volledige effect uit of aan voor een directe voor-en-na-vergelijking. Vergelijk met bypass met een vergelijkbare luidheid. Als het effect een staart creëert, laat die staart dan rusten voordat u het verschil beoordeelt.
Centre	Kiest het hoofdtoongebied waar de faserbeweging hoorbaar is. Veeg breed om het bruikbare toongebied te vinden en maak vervolgens de focus smaller en de verandering kleiner terwijl u naar de volledige mix luistert.
Depth	Stelt in hoe ver de beweging reist. Stel eerst de snelheid in en voeg dan net voldoende beweging toe om het patroon te horen zonder de aandacht van de uitvoering af te leiden.
Feedback	Brengt het verwerkte geluid terug in het effect om een langer of sterker resultaat te creëren. Verhoog het langzaam en let op het uitgangsniveau. Als het geluid blijft groeien nadat de invoer is gestopt, verlaag dan deze regelaar voordat u meer verwerking toevoegt.
Jitter	Voegt onregelmatige bewegingen toe, zodat de beweging minder perfect herhaald aanvoelt. Begin met een kleine hoeveelheid en verhoog deze vervolgens totdat de beweging duidelijk is zonder de timing of identiteit van het originele geluid te verbergen.
LFO Shape	Kiest het bewegingspatroon van de phaser sweep. Stel eerst de snelheid in en voeg dan net voldoende beweging toe om het patroon te horen zonder de aandacht van de uitvoering af te leiden.
Mix	Mengt het originele geluid met het bewerkte geluid. Zet het verwerkte geluid tijdelijk harder om het karakter ervan te leren kennen, keer dan terug naar de mix en bewaar alleen de hoeveelheid die de bron ondersteunt.

Controle	Wat het doet en wanneer je het moet gebruiken
Output	Stelt het uiteindelijke luisterniveau in na verwerking. Pas de uiteindelijke luidheid aan voordat u beslist of de verwerking beter klinkt. Extra niveau kan bijna elke instelling indrukwekkender laten lijken.
Program	Laadt een fabrieksstartpunt. Pas de bedieningselementen achteraf aan zodat ze bij het huidige geluid passen. Gebruik een voorinstelling als richting, niet een afgerond antwoord. Verander één sectie tegelijk, zodat duidelijk is welke aanpassing de bron verbetert.
Rate	Stelt in hoe snel de beweging zich herhaalt. Stel eerst de snelheid in en voeg dan net voldoende beweging toe om het patroon te horen zonder de aandacht van de uitvoering af te leiden.
Spacing	Verspreidt de fase-inkepingen dichter bij elkaar of verder uit elkaar. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Stages	Stelt in hoeveel fase-inkepingen er worden gebruikt. Meer fasen zorgen voor een dichtere, complexere sweep. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.

Praktische toepassingen

Pad beweging

- Gebruik 6-12 fasen.
- Kies Sine of Triangle.
- Stel langzame Rate, brede Depth en gematigde Feedback in.

Verwacht resultaat: De pad ontwikkelt diepe, continue bewegingen zonder ritmisch stappen.

Mechanisch vegen

- Kies Helling of Square.
- Verhoog Feedback en Jitter.
- Gebruik minder podia voor grotere, scherpere inkepingen.

Verwacht resultaat: De bron krijgt gerichte, machine-achtige spectrale beweging.

Veelvoorkomende valkuilen

Subtractieve faseverwerking kan bij bepaalde tonen aanzienlijke energie verwijderen. Verminder eerst de hoofdhoeveelheid, feedback, drive of input en bouw vervolgens het geluid opnieuw op terwijl u naar de outputmeter kijkt en luistert nadat de bron stopt.

High Feedback mag overgaan. Verminder eerst de hoofdhoeveelheid, feedback, drive of input en bouw vervolgens het geluid opnieuw op terwijl u naar de outputmeter kijkt en luistert nadat de bron stopt.

Controleer altijd het effect in mono als het deel uitmaakt van een bredere stereoketen. Verminder de breedte of beweging en controleer het resultaat zowel in mono als stereo. Behoud de originele ruimtelijke aanwijzingen wanneer deze belangrijk zijn voor de opname.