

TB Grain Phaser

Verze: 2.0.0 | Datum dokumentace: 2026-08-17

Přehled

Vyřezává do zvuku pohybující se vzorek spektrálních mezer a vytváří texturu podobnou zrnů bez krájení, roztahování nebo překreslování výkonu.

Co tento plug-in řeší

Statické pady, kytarové sustains, bicí smyčky a efekty často vyžadují vnitřní pohyb, aniž by se staly konvenčním chorem, flangerem nebo granulárním samplerem. TB Grain Phaser vytváří hustý opakující se vzor spektrálních mezer, pohybuje tímto vzorem a může obíhat výslednou texturu přes stereo. Původní zvuk není rozřezán na samplů, přeskupený, časově roztažený nebo posunutý.

Co můžete očekávat

- Široké zaprášené mezery nebo jemná hustá textura podobná zrnům ze stejného zdroje
- Statické leptání, jemný drift, soustředěný pohyb nebo široký experimentální orbitální pohyb
- Suchá/vlhká směs s vyrovnanou latencí, která funguje na insertech a paralelních vrstvách zvukového designu
- Skutečný displej Grain Chamber, jedenáct výchozích bodů z výroby a kompletní vyvolání uživatelských předvoleb

Jak to funguje

TB Grain Phaser zkoumá krátké překrývající se momenty spektra a aplikuje opakující se vzor mezer zisku. Přesouvání tohoto vzoru vytváří dojem spektrálních zrn, ale původní výkon není nikdy rozřezán na vzorky nebo přeuspořádán.

GRAIN definuje vzor, MOVE jím prochází, AMOUNT řídí, jak jasně je vyřezán, a WIDTH šíří pouze vygenerovaný pohyb. Zpožděná přímá cesta udržuje MIX a BYPASS zarovnané se spektrálním výsledkem.

Rychlý start

- 1** Vložte plug-in na pad, kytaru, bicí sběrnici nebo vrstvu zvukového designu a začněte s Init nebo nejbližší tovární předvolbou.
- 2** Nejprve nastavte GRAIN: posunutím níže pro méně širokých mezer nebo výše pro jemnější a hustší texturu.
- 3** Zvedněte MOVE, dokud se vzor nepohybuje s požadovaným smyslem pohybu; použijte jeho neutrální polohu pro statické centrované leptání.
- 4** Zvyšte AMOUNT, dokud nebude jasný kontrast zrn, poté jej snižte, pokud se útoky stanou prázdnými nebo se rozšíří.
- 5** Přidejte WIDTH poté, co textura funguje uprostřed. Horní část ovládacího prvku používejte pouze jako záměrnou experimentální volbu a zaškrtněte mono.
- 6** Smíchejte MIX, abyste zachovali původní výkon vpředu nebo jej posunuli plně k navržené struktuře.
- 7** Porovnejte s BYPASS, když je povolena kompenzace zpoždění DAW, poté uložte uživatelské přednastavení, až bude výsledek fungovat přes celý průchod.

Rozhraní a klíčové sekce



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

Spektrální zrna, ne nakrájené vzorky

Plug-in se dívá na krátké překrývající se momenty spektra a umísťuje přes ně opakující se vzor mezer mezi úrovněmi. GRAIN mění, jak hrubý nebo jemný je tento vzor, MOVE jím prochází, AMOUNT mění svou hloubku a energii a WIDTH distribuuje generovaný pohyb po stereu. Protože zvuk není rozřezán na zrna časové domény, neexistuje žádné krájení vzorků, rozteč zrn, zpětný chod nebo řízení časového roztažení.

Grain Chamber

Zobrazení od LOW do HIGH používá skutečnou telemetrii vstupu a zpracování. Jasně fosforově zelené korejské, čínské, japonské a anglické glyfy ukazují procházející energii, zatímco tlumené zelené glyfy ukazují energii odstraněnou maskou. Vstupní energie řídí obsazenost a jas; GRAIN určuje, kolik kandidátních glyfů může zobrazit každé aktivní pásmo. Pohyb shora dolů sleduje skutečnou fázi masky, malé vodorovné posuny sledují panoramu, velikost glyfů sleduje hloubku a slabé ozvěny směřující vzhůru ukazují znaménkovou informaci o fázi Side. Jde o zobrazení aktivity, nikoli o dekorativní déšť Matrix, měřič výšky tónu nebo autonomní animaci.

Jak se vzájemně ovlivňují čtyři zvuková makra

GRAIN nastavuje velikost a rozteč spektrálního vzoru. MOVE vyvíjí jak cestování, tak generovaný prostorový pohyb. AMOUNT dodává slyšitelný kontrast a energii pohybu; v neutrální poloze se mokrá motor stává průhledným. WIDTH ovládá pouze stereo pohyb přidáný zásuvným modulem a nemůže vytvořit pohyb sám, když je MOVE nebo AMOUNT neutrální. MIX poté prolně zarovnané přímé a zpracované cesty.

Přednastavení a záhlaví historie

Záhlaví obsahuje tlačítka Předchozí, Další, Uložit, Undo a Redo a nabídku aktuálního presetu. Tlačítka Předchozí a Další procházejí továrními presety a abecedně seřazenými uživatelskými presety a na koncích seznamu pokračují znovu od začátku. Tovární sada obsahuje presety Init, Soft Motion, Guitar Drift, Drum Scatter, Coarse Dust, Fine Grain, Static Etch, Pad Orbit, Focused Travel, Full Travel a Doppler Rift. Jakmile se nastavení ovládacích prvků přestane shodovat s vybraným presetem, jeho název se změní na MODIFIED.

Uživatelské předvolby a vyvolání relace

Uživatelské předvolby používají příponu .tbgp a jsou uloženy v Documents/TB_GrainPhaser/Presets/User. Odvolání z výroby nebo uživatele je jeden Undo krok. Vybrané uživatelské jméno a referenční stav se vrátí s relací DAW a neplatná nebo nesprávná předvolba produktu je odmítnuta, aniž by se částečně změnil aktuální zvuk.

Časování a podporované signálové cesty

Spektrální proces používá pevné zpoždění zpracování a suchá, mokrá a bypassová cesta zůstávají zarovnané. Ponechte kompenzaci zpoždění DAW povolenou a efekt používejte především pro produkci, mixování a zvukový design spíše než živé monitorování s nulovou latencí. Aktuální sestavení přijímá odpovídající mono nebo stereo vstup a výstup a nepoužívá MIDI nebo sidechain audio.

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
GRAIN	Mění vzor spektrálního zrna od širokého a hrubého k těsnému a jemnému. Nejde o délku zrn v časové doméně. Nastavte ji před ovládacími prvky pohybu, aby byla základní textura užitečná, i když je statická.
MOVE	Rozvíjí pohyb masky, tvar vzoru, rychlost pohybu a generovanou prostorovou dráhu. Zvedněte jej, dokud nebude dráha jasná, aniž by vzor konkuroval výkonu.
WIDTH	Nastavuje dosah stereo orbity a Side-fázového pohybu přidaného zásuvným modulem při zachování původního stereo vstupu. Přidejte jej po MOVE a AMOUNT práci uprostřed, poté zkontrolujte mono před ponecháním extrémního nastavení.
AMOUNT	Nastavuje spektrální hloubku, kontrast hran a energii pohybu. Jeho neutrální poloha činí mokrou rekonstrukci transparentní. Nejprve ji snižte, když se útoky rozšíří, zdroj se stane prázdným nebo zmizí příliš mnoho energie.
MIX	Kombinuje přímé a spektrální cesty zarovnané s latencí. Použijte nižší směs na bicí a kytaru, když by měl vést přímý útok; pro navržené vrstvy použijte plně mokré.
BYPASS	Vrátí přímý signál zarovnaný s latencí se změkčeným přechodem. Nechte kompenzaci zpoždění DAW aktivní a porovnejte stejnou hudební pasáž.

Praktické použití

Jemný pohyb podložky nebo dronu

- Začněte s Soft Motion nebo Pad Orbit a zahrajte trvalý akord.
- Zvolte střední až jemné nastavení GRAIN, aby textura působila spíše propojeně než rozbitě.
- Nastavte MOVE dostatečně pomalu, aby se harmonický vzor vyvíjel, aniž by zněl jako opakující se tremolo.
- Použijte střední WIDTH a MIX a poté zkontrolujte souvislý akord v mono.

Očekávaný výsledek: Statický pad vytváří živý vnitřní drift, zatímco jeho noty a obálka zůstávají rozpoznatelné.

Udržení a uvolnění kytary

- Začněte Guitar Drift a opakujte frázi obsahující jak útok útokem, tak rozpad.
- Pomocí GRAIN oddělte texturu od základní, aniž byste ztenčili celou notu.
- Snižte AMOUNT, pokud se trsátka rozmaže, pak použijte MOVE k animaci sustainu.
- Smíchejte MIX tak, aby zpracované vydání obklopilo přímý útok.

Očekávaný výsledek: Kytara si zachovává svou definici hry, zatímco sustain získává spektrální pohyb a prostor.

Paralelní rozptyl bubnu

- Začněte s Drum Scatter na vložce nebo paralelním návratu.
- Udržujte GRAIN dostatečně hrubé, aby rytmus zůstal čitelný.
- Použijte silné MOVE s řízeným AMOUNT, poté snižte MIX, dokud nevedou přímé přechodové jevy.
- Zkontrolujte kop a snare v mono před zvýšením WIDTH.

Očekávaný výsledek: Smyčka získává animované úlomky a pohyb kolem zásahů, aniž by nahradila původní úder.

Statické leptání a plně mokrá textura

- Vyberte Static Etch pro pevný vzor nebo Coarse Dust a Fine Grain pro plně mokrá design.
- Nastavte GRAIN na požadovanou velikost spektrálních děr.
- Použijte AMOUNT k nalezení rovnováhy mezi rozpoznatelným zdrojem a navrženým povrchem.
- Udržujte MOVE neutrální pro pevný otisk nebo jej zvyšte až poté, co je statický tón užitečný.

Očekávaný výsledek: Zdroj se stává opakovatelným spektrálním materiálem v rozsahu od vyřezávaného a dutého až po hustý a zrnitý.

Výuka a konkurz WIDTH

- Porovnejte Focused Travel, Full Travel a Doppler Rift, abyste slyšeli stejný pohyb jádra od vycentrovaného k záměrně extrémní šířce.
- Vyberte nejméně extrémní verzi, která vytváří potřebný prostor, pak zkontrolujte mono a polaritu Side.

Očekávaný výsledek: WIDTH se stává spíše slyšitelným prostorovým rozhodnutím než automatickým požadavkem na maximální velikost.

Běžná úskalí

Pokud nedochází k žádnému pohybu, potvrďte, že BYPASS je vypnuto a MOVE i AMOUNT jsou mimo své neutrální pozice; WIDTH sám o sobě nevytváří pohyb.

Pokud je zdroj příliš prázdný nebo napadá skvrnu, snižte nejprve AMOUNT a poté snižte MIX.

Pokud střed stereo zeslabí v mono, posuňte WIDTH směrem k jeho referenčnímu nebo úzkému konci; horní oblast je záměrně experimentální.

Po ztišení nebo zastavení hostitele se očekává prázdné nebo nehybné Grain Chamber, protože displej sleduje skutečnou vstupní energii.

MIX a BYPASS jsou zarovnány s latencí, ale pevné spektrální zpoždění je stále cítit během živého monitorování, i když DAW zarovná nahrané stopy.

Plug-in není granulární sampler a neposkytuje synchronizaci tempa, zpětnou vazbu, sidechain, posun výšky tónu, časové roztažení ani převzorkování.

Silný AMOUNT může záměrně odstranit spektrální energii a rozšířit ostré přechodové jevy; použijte paralelní směs, když musí vést původní útok.