

TB Compressor

GEDETAILEERDE GEBRUIKERSHANDLEIDING

Een Peak/RMS dynamische processor met sidechain-filtering, lookahead, stereokoppeling, verzadiging, circuitmodellen en oversampling.



Catalogusversie: 2.0.0

Documentatie editie: 2026-08-04

Voor de host zichtbare eindpunten gedocumenteerd: 21

1. Productdoel

Een Peak/RMS dynamische processor met sidechain-filtering, lookahead, stereokoppeling, verzadiging, circuitmodellen en oversampling.

Dynamische bronnen hebben vaak zowel niveauregeling als een doelgerichte toon nodig. Een transparante compressor kan pieken onder controle houden, maar de bron ongeïnspireerd laten; een gekleurde compressor kan energie toevoegen, maar de dynamische beslissing verdoezelen. TB Compressor scheidt detectie, versterkingsreductie, zijketenfocus en verzadiging, zodat elk onderdeel opzettelijk kan worden ingesteld.

Welk resultaat het oplevert

- Transparent nivellerende of assertieve piekcontrole
- Frequency-gericht detectorgedrag
- Gekoppelde stereobeeldstabiliteit
- Optionele harmonische kleur vóór de afwerking op het definitieve niveau

Signaalstroom

Input trim -> gefilterde piek of RMS detector met optionele vooruitkijk -> versterkingscomputer -> stereolink -> verzadiging/circuittrap met oversampling -> make-up en output

2. Volledige functiegids

Piek- en RMS-detectie

De Peak-modus reageert op onmiddellijke excursies en is geschikt voor drums en bescherming. De modus RMS volgt de gemiddelde energie en is vaak vloeiender voor zang, bas en bussen.

Threshold, Ratio en Knee

Threshold definieert waar de compressie begint, Ratio bepaalt hoe sterk het niveau boven de drempel wordt beperkt, en Knee verzacht de overgang. Een brede knie is gladder; een smalle knie is doorslaggevender.

Attack, Release en Lookahead

Attack behoudt of onderdrukt de voorkant van een geluid, Release bepaalt het herstel, en Lookahead maakt eerdere piekcontrole mogelijk ten koste van de latentie. Zeer korte aanvals- en releasewaarden kunnen door het ontwerp compact of vervormd klinken.

Sidechain filters

Low Cut voorkomt dat sub-bas de detectie domineert. High Cut kan de gevoeligheid van de detector voor heldere transiënten verminderen. Deze filters beïnvloeden de detector, niet het hoorbare programmapad.

Stereo Link

Stereo Link past een gedeelde dynamiekbeslissing toe, zodat het beeld niet kantelt wanneer een kanaal piekt. Alleen uitschakelen voor opzettelijk onafhankelijke kanaalbewegingen.

Saturation systeem

Schakel Saturation in, selecteer Clean, Soft, Hard, Punch, Warm of Tape en gebruik vervolgens Drive en Mix. De afzonderlijke Circuit Model-keuzes veranderen het responskarakter. Oversampling vermindert aliasing bij hogere CPU-

en latentiekosten.

Win enscenering

Input verandert hoe hard de detector en kleurfasen worden aangestuurd. Makeup herstelt het opzettelijke niveau na reductie; Output is de laatste trim. Vergelijk met overeenkomende luidheid.

3. Snelle start

1. Stel Input, Makeup en Output in op unity en schakel Saturation uit.
2. Kies Piek- of RMS-detectie.
3. Verlaag Threshold totdat de versterkingsreductie het beoogde bereik bereikt.
4. Stel Ratio en Knee in als controleteken.
5. Tune Attack en Release in de context van het nummer.
6. Gebruik sidechain-filtering als dieptepunten of hoogtepunten te sterk triggeren.
7. Voeg als laatste verzadiging toe en pas het niveau aan met Output.

4. Praktische workflows

Vocale nivellering

1. Schakel RMS in.
2. Gebruik een gematigde verhouding en zachte knie.
3. Stel Attack lang genoeg in om medeklinkers helder te houden.
4. Gebruik een medium release die terugkeert tussen frases.
5. Pas parallel licht Warm of Tape verzadiging toe.

Verwacht resultaat: De zang blijft naar voren en zelfs zonder de articulatie te verliezen.

Trommel punch

1. Gebruik Piekdetectie.
2. Stel een langzamere aanval in om de eerste treffer te passeren.
3. Stel de release in om te herstellen vóór de volgende slag.
4. Gebruik Punch verzadiging en overbemonstering als extra dichtheid nodig is.

Verwacht resultaat: Transiënten blijven gedefinieerd terwijl het lichaam dichter en meer gecontroleerd wordt.

Sidechain wegduiken

1. Leid het sleutelsignaal naar de externe zijketenbus.
2. Gebruik zijketenfilters om het bruikbare triggerbereik te isoleren.
3. Kies voor een snelle aanval en tempo-passende release.
4. Houd Stereo Link ingeschakeld voor stabiele beeldvorming.

Verwacht resultaat: Het doelspoor beweegt voorspelbaar uit de weg wanneer het sleutelsignaal arriveert.

5. Automatisering, gain-staging en sessiegebruik

- Automatiseer alleen bedieningselementen die een duidelijke muzikale overgang dienen. Fast beweging van frequentie-, tijd-, toonhoogte-, modus-, oversampling- of algoritmekiezers kunnen opzettelijk artefacten creëren of een host-veilige overgang vereisen.
- Pas de waargenomen luidheid aan voordat u de kwaliteit beoordeelt. Een luidere instelling zal vaak beter lijken, zelfs als de verwerkingsbeslissing niet beter is.
- Gebruik het plug-in bypass-eindpunt ter vergelijking en behoud een onverwerkte bron of eerdere projectversie.
- Fabrieksprogramma's zijn uitgangspunten. Het laden van een programma verandert meerdere parameters; sla een nieuwe DAW preset op nadat u deze aan de bron heeft aangepast.
- De parameterbijlage is afkomstig uit het geïnstalleerde VST3 hostcontract. Het vermeldt elk voor de host zichtbaar eindpunt, het weergegeven bereik/opties, de standaardwaarde, de automatiseringsstatus en de identificatie.

6. Limieten, waarschuwingen en probleemoplossing

- Lookahead en oversampling kunnen de latentie veranderen.
- Saturation Mix is geen vervanging voor compressie Makeup.
- Zware, niet-gekoppelde compressie kan het stereobeeld verplaatsen.
- Geen hoorbare verandering: bevestig dat de plug-in en het relevante subblok zijn ingeschakeld, dat Mix/Amount geen neutrale waarde heeft en dat de bron energie bevat in het verwerkte gebied.
- Onverwacht niveau: stuur de regelaars voor invoer, uitvoer, verzenden, feedback en parallelle mix terug naar conservatieve waarden en bouw de instelling vervolgens blok voor blok opnieuw op.
- Automatisering komt niet overeen met het paneel: laad het project opnieuw, bevestig dat DAW de huidige plug-inversie adresseert en controleer of een fabrieksprogramma of het terughalen van de status de waarden heeft vervangen.
- Clicks of overgangen: vermijd sample-instant wijzigingen in algoritme, tijd, toonhoogte, modus of oversampling-selectors, tenzij het geluid opzettelijk is.

7. Voltooi de hostparameterreferentie

Deze bijlage bevat alle 21 parameters die door de huidige geïnstalleerde VST3 aan een host worden blootgesteld. Herhaalde eindpunten van de EQ-band worden opzettelijk vermeld in plaats van samengevouwen. Discrete opties worden volledig afgedrukt wanneer het gastcontract ze openbaar maakt.

Parameter	Bereik / opties	Standaard	Hoststatus	Functie
Attack VST3 ID 1941037640	0.10 to 200.00	10.00	Automatiseerbaar	Stelt in hoe snel de bijbehorende detector-, envelop-, korrel- of dynamiekfase bij het begin reageert.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatiseerbaar; Bypass	Schakelt het volledige verwerkingspad van de plug-in in of uit via het voor de host zichtbare bypass-eindpunt.
Input VST3 ID 69820330	-24.00 to 24.00	0.00	Automatiseerbaar	Stelt het niveau in dat de processor binnenkomt en verandert daardoor de stroomafwaartse schijf of detectie.
Knee VST3 ID 2311491	0.00 to 6.00	6.00	Automatiseerbaar	Host-automateerbare besturing voor Knee. Het volledige bereik en de standaardinstellingen worden in deze tabel weergegeven; gebruik het met de gerelateerde functiesectie hierboven.
Lookahead VST3 ID 1770736226	0.00 to 20.00	0.00	Automatiseerbaar	Biedt toekomstige signaalcontext voor de bijbehorende dynamiek of limiterfase en kan latentie toevoegen.
Makeup VST3 ID 119293193	0.00 to 24.00	0.00	Automatiseerbaar	Stelt de versterking in voor het genoemde invoer-, uitvoer-, band- of parallelle verzend-/retourpad.
Output VST3 ID 195300609	-24.00 to 24.00	0.00	Automatiseerbaar	Stelt of beperkt het uiteindelijke uitvoerniveau na de hoofdverwerking van de plug-in.
Oversampling VST3 ID 1589895355	1x (Off), 2x, 4x, 8x	1x (Off)	Automatiseerbaar	Selecteert de interne oversamplingfactor, waarbij meer CPU/latentie wordt ingeruild voor schonere niet-lineaire verwerking.
Program VST3 ID 1886548852	Clean Control, Vocal Leveler, Drum Punch, Bus Glue, Sidechain Duck	Clean Control	Automatiseerbaar	Selecteert een fabrieksprogramma. Het laden van een programma roept een gecoördineerde set plug-inparameters op.
Ratio VST3 ID 77748203	1.00 to 20.00	2.00	Automatiseerbaar	Stelt de sterkte in van de bijbehorende dynamische respons.
Release VST3 ID 1808577511	5.00 to 1000.00	100.00	Automatiseerbaar	Stelt in hoe lang het duurt voordat het bijbehorende detector-, envelop-, reverb- of resonantieproces herstelt of wegsterft.
RMS VST3 ID 81272	Off, On	Off	Automatiseerbaar	Host-automateerbare besturing voor RMS. Het volledige bereik en de standaardinstellingen worden in deze tabel weergegeven; gebruik het met de gerelateerde functiesectie hierboven.
Saturation VST3 ID 254601170	Clean, Soft, Hard, Punch, Warm, Tape	Clean	Automatiseerbaar	Stelt de sterkte in van de bijbehorende dynamische respons.
Saturation Drive VST3 ID 1944639409	0.00 to 4.00	1.00	Automatiseerbaar	Stelt de sterkte in van de bijbehorende dynamische respons.
Saturation Enabled VST3 ID 1252710312	Off, On	Off	Automatiseerbaar	Stelt de sterkte in van de bijbehorende dynamische respons.
Saturation Mix VST3 ID 442254915	0.00 to 1.00	1.00	Automatiseerbaar	Stelt de balans in tussen het originele signaal en het volledige verwerkte pad.
Saturator Circuit Model VST3 ID 1341934291	Legacy, XXL, LX-2X, FET-X76, FX-67X	Legacy	Automatiseerbaar	Selecteert het bedieningsalgoritme, de responsvorm of het toonkarakter voor het genoemde blok.
Sidechain High Cut VST3 ID 84552468	100 to 20000	20000	Automatiseerbaar	Vermindert de hoogfrequente inhoud of verkort het hoogfrequente verval in het bijbehorende pad.
Sidechain Low Cut VST3 ID 1315373992	20 to 10000	20	Automatiseerbaar	Vermindert laagfrequente inhoud in het bijbehorende audio- of detectorpad.
Stereo Link VST3 ID 2030866401	Off, On	On	Automatiseerbaar	Koppelt kanaalcontrole zodat niveauveranderingen het stereobeeld niet naar één kant trekken.
Threshold VST3 ID 1241117771	-60.00 to 0.00	-18.00	Automatiseerbaar	Stelt het niveau in waarop de bijbehorende detector, dynamiekfase, clipper of limiter begint te werken.

Documentatiebasis

Samengesteld op basis van de huidige openbare catalogus, de huidige lokale productbeschrijving en implementatienotities, indien beschikbaar, bestaande Engelse handleidingen, indien beschikbaar, en een directe scan van het geïnstalleerde VST3 hostcontract. Interne implementatiedetails die niet op de gebruiker gericht zijn, worden opzettelijk uitgesloten; alle gebruikersgerichte functies en voor de host zichtbare bedieningselementen zijn gedocumenteerd.