

TB SubLow

GEDETAILEERDE GEBRUIKERSHANDLEIDING

Een additieve laagfrequente engine die een gekozen doelfrequentie genereert en deze vormgeeft met Core, Bloom, Punch en bronvolgende Response.



Catalogusversie: 1.2.0

Documentatie editie: 2026-08-04

Voor de host zichtbare eindpunten gedocumenteerd: 8

1. Productdoel

Een additieve laagfrequente engine die een gekozen doelfrequentie genereert en deze vormgeeft met Core, Bloom, Punch en bronvolgende Response.

Een octaaf-omlaagprocessor volgt de brontoonhoogte, en een statische sinusgenerator volgt geen muzikale enveloppen. TB SubLow creëert nieuwe bas op een geselecteerde doelfrequentie, terwijl het lichaam en het begingedrag van de bron worden gebruikt om te bepalen wanneer en hoe die bas verschijnt.

Welk resultaat het oplevert

- Stabiele sub-bas op een gekozen frequentie
- Gefocuste periodieke kern plus resonante/diffuse bloei
- Tijdelijke versterking
- Bron-volgende body en release

Signaalstroom

Full-band invoeranalyse -> envelop-/body-extractie -> Target oscillator en Core -> Bloom resonante/diffuse laag -> Punch onset-laag -> Response shaping -> Output

2. Volledige functiegids

Target

Stelt de gegenereerde bas in van 32 tot 250 Hz, onafhankelijk van de gedetecteerde ingangstonhoogte.

Core

Regelt het gefocuste periodieke centrum van de gegenereerde lage tonen. Het biedt de meest stabiele, tonale component.

Bloom

Voegt een resonerend lichaam, korte diffusie, subtiële harmonischen en lucht rond de laagfrequente kern toe.

Punch

Versterkt de aanvangsenergie, zodat de gegenereerde sub met de transiente bron spreekt in plaats van alleen daaronder in stand te blijven.

Response

Bepaalt hoe sterk en hoe snel het gegenereerde lichaam de beweging van de geëxtraheerde bron volgt. Lagere waarden zijn stabiel; hogere waarden volgen de prestaties actiever.

Output en Programma's

Output trimt het gegenereerde resultaat. Programma's omvatten deep foundation, mix floor, bass/pad/cinematic bloom, kick anchor en upper-bass pulse.

3. Snelle start

1. Stel Target in voor het afspeelsysteem en arrangement.
2. Verhoog Core totdat de sub hoorbaar is.
3. Voeg Punch toe om verbinding te maken met het brononset.
4. Voeg Bloom toe voor grootte en harmonischen.
5. Tune Response zodat de bas volgt zonder te fladderen.
6. Stel Output in en controleer de kleine luidsprekers en een sub-compatibel systeem.

4. Praktische workflows

Schop het anker

1. Stel Target in de buurt van de gewenste lage fundamentele waarde.
2. Gebruik gematigde Core en Punch.
3. Houd Bloom conservatief.
4. Gebruik een responsieve envelop die individuele trappen volgt.

Verwacht resultaat: Elke trap krijgt een stabiel laagfrequent gewicht zonder conventionele EQ boost.

Filmische basis

1. Kies een lage Target.
2. Gebruik meer Bloom en een langzamere Response.
3. Houd Punch laag, tenzij de impact benadrukt moet worden.

Verwacht resultaat: Onder de bron groeit een duurzame, ruime lage fundering.

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

- Frequenties die onder de capaciteit van het afspeelsysteem liggen, kunnen hoofdruimte in beslag nemen zonder dat ze hoorbaar zijn.
- Gegenereerde sub kan conflicteren met de basisprincipes van kick en bass.
- Monitor met hoogdoorlaatvergelijkingen en betrouwbare meting.

- 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 8 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
Bloom VST3 ID 740884	0.0 % to 100.0 %	15.0 %	Automatiseerbaar	Vormt de ruimtelijke dichtheid, resonante spreiding of diffuus lichaam voor het genoemde proces.
Bypass VST3 ID 773352680	Active, Bypassed	Active	Automatiseerbaar; Bypass	Schakelt het volledige verwerkingspad van de plug-in in of uit via het voor de host zichtbare bypass-eindpunt.
Core VST3 ID 1338219768	0.0 % to 100.0 %	30.0 %	Automatiseerbaar	Host-automateerbare besturing voor Core. Het volledige bereik en de standaardinstellingen worden in deze tabel weergegeven; gebruik het met de gerelateerde functiesectie hierboven.
Output VST3 ID 28191868	-12.0 dB to +6.0 dB	0.0 dB	Automatiseerbaar	Stelt of beperkt het uiteindelijke uitvoerniveau na de hoofdverwerking van de plug-in.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Tight Impact, Deep Foundation, Subtle Mix Floor, Bass Bloom, Pad Bloom, Cinematic Bloom, Slow Room, Kick Anchor, Bass Support, Punch Translator, Upper Bass Pulse	Init	Automatiseerbaar	Selecteert een fabrieksprogramma. Het laden van een programma roept een gecoördineerde set plug-inparameters op.
Punch VST3 ID 954735753	0.0 % to 100.0 %	20.0 %	Automatiseerbaar	Host-automateerbare besturing voor Punch. Het volledige bereik en de standaardinstellingen worden in deze tabel weergegeven; gebruik het met de gerelateerde functiesectie hierboven.
Response VST3 ID 1807160385	0.0 % to 100.0 %	50.0 %	Automatiseerbaar	Host-automateerbare besturing voor Response. Het volledige bereik en de standaardinstellingen worden in deze tabel weergegeven; gebruik het met de gerelateerde functiesectie hierboven.
Target VST3 ID 1331907200	32.00 Hz to 250.00 Hz	55.00 Hz	Automatiseerbaar	Stelt de hoofdfrequentie, noot of spectraalcentrum in dat door deze functie wordt gebruikt.

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.