

TB SubLow

DETALJERAD ANVÄNDARMANUAL

En additiv lågfrekvensmotor som genererar en vald målfrekvens och formar den med Core, Bloom, Punch och källföljande Response.



Katalogversion: 1.2.0

Dokumentationsupplaga: 2026-08-04

Värdsynliga slutpunkter dokumenterade: 8

1. Produktens syfte

En additiv lågfrekvensmotor som genererar en vald målfrekvens och formar den med Core, Bloom, Punch och källföljande Response.

En oktav-ned-processor följer källhöjden, och en statisk sinusgenerator följer inte musikaliska envelopp. TB SubLow skapar ny bas vid en vald målfrekvens samtidigt som källans kropp och uppträdande används för att kontrollera när och hur basen visas.

Vilket resultat det skapar

- Stabil subbas vid en vald frekvens
- Fokuserad periodisk kärna plus resonant/diffus blomning
- Övergående förstärkning
- Källföljande kropp och release

Signalflöde

Fullbandsingångsanalys -> envelopp/kroppsextraktion -> Target oscillator och Core -> Bloom resonant/diffus lager -> Punch inledande lager -> Response formning -> 0__TBTERM

2. Komplettekt funktionsguide

Target

Ställer in den genererade basen från 32 till 250 Hz oberoende av detekterad tonhöjd.

Core

Styr det fokuserade periodiska centret för den genererade nedre delen. Det ger den mest stabila, tonala komponenten.

Bloom

Lägger till resonanskropp, kort diffusion, subtila övertoner och luft runt den lågfrekventa kärnan.

Punch

Förstärker startenergin så att den genererade suben talar med källans transient snarare än att bara upprätthålla under den.

Response

Styr hur starkt och hur snabbt den genererade kroppen följer utdragen källrörelse. Lägre värden är stabilare; högre värden spårar prestandan mer aktivt.

Output och program

Output trimmar det genererade resultatet. Programmen täcker djup grund, mixgolv, bas/pad/filmbloom, kickankare och övre baspuls.

3. Snabbstart

1. Ställ in Target för uppspelningssystemet och arrangemanget.

2. Höj Core tills suben hörs.
3. Lägg till Punch för att ansluta den till källstarten.
4. Lägg till Bloom för storlek och övertoner.
5. Tune Response så basen följer med utan att fladdra.
6. Ställ in Output och kontrollera om det finns små högtalare och ett underordnat system.

4. Praktiska arbetsflöden

Sparka ankare

1. Ställ in Target nära den önskade låga grundtonen.
2. Använd måttliga Core och Punch.
3. Håll Bloom konservativ.
4. Använd ett responsivt kuvert som följer individuella sparkar.

Förväntat resultat: Varje kick får stabil lågfrekvent vikt utan konventionell EQ boost.

Filmisk grund

1. Välj en låg Target.
2. Använd mer Bloom och en långsammare Response.
3. Håll Punch låg om inte påverkan behöver betonas.

Förväntat resultat: En hållbar, rymlig låg foundation växer under källan.

5. Automatisering, förstärkning och användning av sessioner

- Automatisera endast kontroller som tjänar en tydlig musikalisk övergång. Fast rörelse av frekvens, tid, tonhöjd, läge, översampling eller algoritmvaljare kan avsiktligt skapa artefakter eller kräva en värdsäker övergång.
- Matcha upplevd ljudstyrka innan du bedömer kvalitet. En högre inställning kommer ofta att verka bättre även när bearbetningsbeslutet inte är bättre.
- Använd plugin-bypass-slutpunkten för jämförelse och bevara en obearbetad källa eller tidigare projektversion.
- Fabriksprogram är utgångspunkter. Att ladda ett program ändrar flera parametrar; spara en ny DAW förinställning efter att ha anpassat den till källan.
- Parameterbilagan hämtas från det installerade värdkontraktet VST3. Den listar alla värdsynliga slutpunkter, dess visade intervall/alternativ, standard, automatiseringsstatus och identifierare.

6. Begränsningar, försiktighetsåtgärder och felsökning

- Frekvenser under uppspelningssystemets kapacitet kan ta upp utrymme utan att höras.
- Genererad sub kan komma i konflikt med kick och bas fundamentals.
- Monitor med högpassjämförelser och pålitlig mätning.
- Ingen hörbar ändring: bekräfta att plug-in och relevant underblock är aktiverade, Mix/Amount har inte ett neutralt värde och källan innehåller energi i den bearbetade regionen.

- Öväntad nivå: återställ in-, ut-, sändnings-, återkopplings- och parallellmix-kontroller till konservativa värden, bygg sedan om inställningen ett block i taget.
- Automatisering matchar inte panelen: ladda om projektet, bekräfta att DAW adresserar den aktuella plugin-versionen och kontrollera om ett fabriksprogram eller en stat återkallar utbytta värden.
- Clicks eller övergångar: undvik omedelbara samplingar av algoritm-, tid-, tonhöjds-, läges- eller översamlingsväljare om inte ljudet är avsiktligt.

7. Fyll i värdparameterreferensen

Den här bilagan innehåller alla 8 parametrar som exponeras av den nuvarande installerade VST3 för en värd. Upprepade EQ-bandslutpunkter listas avsiktligt i stället för att kollapsa. Diskreta optioner skrivs ut i sin helhet när värdkontraktet avslöjar dem.

Parameter	Räckvidd / alternativ	Standard	Värdstatus	Funktion
Bloom VST3 ID 740884	0.0 % to 100.0 %	15.0 %	Automatisk	Formar rumsdensitet, resonansspridning eller diffus kropp för den nämnda processen.
Bypass VST3 ID 773352680	Active, Bypassed	Active	Automatisk; Bypass	Stänger av eller aktiverar hela plugin-bearbetningsvägen genom den värdsynliga bypass-ändpunkten.
Core VST3 ID 1338219768	0.0 % to 100.0 %	30.0 %	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Core. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Output VST3 ID 28191868	-12.0 dB to +6.0 dB	0.0 dB	Automatisk	Ställer in eller begränsar den slutliga utgångsnivån efter plugin-programmets huvudbearbetning.
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	Automatisk	Väljer ett fabriksprogram. Att ladda ett program hämtar en samordnad uppsättning plug-in parametrar.
Punch VST3 ID 954735753	0.0 % to 100.0 %	20.0 %	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Punch. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Response VST3 ID 1807160385	0.0 % to 100.0 %	50.0 %	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Response. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Target VST3 ID 1331907200	32.00 Hz to 250.00 Hz	55.00 Hz	Automatisk	Ställer in den huvudsakliga frekvensen, noten eller spektralcentrum som används av denna funktion.

Dokumentationsunderlag

Utarbetad från den aktuella offentliga katalogen, aktuella lokala produktöversikter och implementeringsnoteringar där sådana finns, befintliga engelska manualer där sådana finns och en direkt genomsökning av det installerade värdkontraktet VST3. Intern implementeringsdetaljer som inte är vända mot användaren är avsiktligt uteslutna; alla användarvänliga funktioner och värdsynliga kontroller är dokumenterade.