

TB EQ

Versie: 2.0.0 | Documentatiedatum: 2026-08-04

Overzicht

Vormt de toon en regelt harde, dreunende of afleidende frequenties met maximaal 24 precieze banden.

Wat deze plug-in oplost

Statisch EQ lost stabiele tonale problemen op, maar kan niveau-afhankelijke hardheid niet volgen. Breedbandcompressie reageert op niveau, maar beïnvloedt vaak meer spectrum dan nodig is. TB EQ plaatst statische vorm, dynamische beweging en spectrale resonantiecontrole binnen dezelfde per-band workflow, zodat toonbalans en probleemcontrole gelokaliseerd blijven.

Wat je kunt verwachten

- Nauwkeurige statische vormgeving over maar liefst 24 banden
- Level-afhankelijke bezuinigingen of verhogingen
- Smalle spectrale resonantiereductie
- Kanaalselectieve en deltamonitoringworkflows

Hoe het werkt

TB EQ verdeelt de toonvorming in onafhankelijke banden. Een statische band zorgt voor een consistente verandering, een dynamische band beweegt alleen als dat frequentiegebied te sterk of te zwak wordt, en de spectrale controle volgt smalle resonanties binnen het geselecteerde gebied in plaats van de hele band gelijkmatig te verplaatsen.

Elk van de vierentwintig banden gebruikt dezelfde bedieningsset, dus in de handleiding wordt die gedeelde set één keer uitgelegd in plaats van identieke instructies te herhalen. Frequency lokaliseert het geluid, Gain bepaalt de richting, Q definieert de focus en de optionele dynamische of spectrale sectie beslist wanneer de verandering moet plaatsvinden. Delta luisteren helpt bevestigen dat het beoogde geluid, in plaats van de bruikbare nabijgelegen toon, wordt beïnvloed.

Snel beginnen

- 1 Begin bij 0 dB Input en Output Gain.
- 2 Maak of selecteer een band en kies het statische filtertype.

- 3** Stel Frequency, Gain en Q in terwijl u in context luistert.
- 4** Schakel Dynamic in voor niveau-afhankelijke beweging of Spectral voor smalle resonantiecontrole.
- 5** Gebruik delta/auditie om het doelwit te verifiëren.
- 6** Herhaal dit alleen als dat nodig is en pas de uitvoer op niveau aan.

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.

Creatie en selectie van bands

Maak, selecteer, schakel in of verwijder banden via de analysator en bandkiezer. Het slepen van een knooppunt verandert de frequentie en versterking, terwijl het muiswiel Q verandert. De gedeelde bandbedieningen worden hieronder uitgelegd omdat elke band op dezelfde manier werkt.

Statische filtertypen

Elke band biedt de beschikbare Bell-, plank-, snij-, notch-, pass- en all-pass-vormen. Frequency, Gain, Q en Channel Mode definiëren het basisantwoord.

Dynamisch EQ

De dynamische modus voegt het gedrag Threshold, Bereik, Ratio, Attack en Release toe aan de statische band. Het bereik bepaalt de maximale richting en hoeveelheid beweging.

Spectrale verwerking

De spectrale modus maakt gebruik van kortetermijnspectrale analyse om smalle componenten rond de geselecteerde band te detecteren. Gevoeligheid, diepte/bereik, verzwakking en gerelateerde bedieningselementen bepalen wat wordt verminderd en met hoeveel.

Wederzijdse verwerkingsmodi

Dynamische en spectrale lagen zijn bedoeld als afzonderlijke processen per band. Gebruik de modus die bij het probleem past in plaats van twee detectoren op één band te stapelen.

Kanaal- en deltatools

Kanaal Mode richt zich op de relevante stereocomponent. Delta Band, Delta Mode en monitor-/auditiegedrag isoleren wat een band of verwerkingslaag verandert.

Analysator

Het display combineert het live spectrum, de statische curve, het verwachte dynamische/spectrale bereik en realtime beweging. Visuals bevestigen gedrag, maar vervangen het luisteren niet.

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
Band 1-24: Attenuation	Stelt in hoeveel van de geselecteerde resonantie wordt verwijderd of gehoord in de geïsoleerde luistermodus. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Band 1-24: Channel Mode	Kiest welk stereokanaal of midden-/zijgebied deze band verandert. Vergelijk de beschikbare karakters in dezelfde korte passage. Kies op basis van het muzikale resultaat in plaats van op basis van de naam van de modus.
Band 1-24: Dynamic	Laat deze band alleen bewegen als de geselecteerde frequentie luider of zachter wordt. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Band 1-24: Dynamic Attack	Stelt in hoe snel de band reageert op een nieuwe piek in de geselecteerde frequentie. Beoordeel deze controle terwijl de bron het volledige arrangement herhaalt. De juiste timing moet de groove ondersteunen zonder dat het geluid afstandelijk aanvoelt.
Band 1-24: Dynamic Range	Beperkt hoe ver de band kan bewegen wanneer dynamische controle actief is. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Band 1-24: Dynamic Ratio	Stelt in hoe sterk de band reageert nadat deze de drempel overschrijdt. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Band 1-24: Dynamic Release	Stelt in hoe snel de band terugkeert nadat de geselecteerde frequentie is ingesteld. Stel het in relatie tot het ritme en de ruimte tussen gebeurtenissen. Luister naar pompen, gaten of een staart die het volgende geluid bedekt.

Controle	Wat het doet en wanneer je het moet gebruiken
Band 1-24: Dynamic Threshold	Stelt in hoe luid de geselecteerde frequentie moet zijn voordat de dynamische beweging begint. Verplaats het totdat de sectie te vaak reageert, en ga dan achteruit totdat het alleen de gebeurtenissen volgt die je daadwerkelijk wilt controleren.
Band 1-24: Enabled	Schakelt deze EQ-band in of uit. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Band 1-24: Frequency	Kiest het toongebied waarin deze band verandert. 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.
Band 1-24: Gain	Verhoogt of verlaagt het geselecteerde toongebied. Verhoog het totdat de bijdrage duidelijk is, verlaag het vervolgens iets en controleer het geluid in de volledige mix opnieuw.
Band 1-24: Q	Stelt in hoe breed of smal de toonverandering 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.
Band 1-24: Spectral	Schakelt gerichte controle in van smalle resonanties rond deze band. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Band 1-24: Spectral Depth	Stelt in hoe sterk gedetecteerde resonanties worden verminderd. 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.
Band 1-24: Spectral Niddle	Richt de controle op smallere, meer opvallende resonanties. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Band 1-24: Spectral Range	Beperkt de maximale resonantiereductie rond deze band. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Band 1-24: Spectral Sensitivity	Stelt in hoe gemakkelijk smalle resonanties worden geselecteerd voor controle. Verplaats het totdat de sectie te vaak reageert, en ga dan achteruit totdat het alleen de gebeurtenissen volgt die je daadwerkelijk wilt controleren.

Controle	Wat het doet en wanneer je het moet gebruiken
Band 1-24: Type	Kiest de filtervorm voor deze band. Vergelijk de beschikbare karakters in dezelfde korte passage. Kies op basis van het muzikale resultaat in plaats van op basis van de naam van de modus.
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.
Delta Band	Kiest welke band u hoort wanneer u alleen het geluid isoleert dat door die band is gewijzigd. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Delta Mode	Kiest of geïsoleerd luisteren één band volgt of de huidige verwerkingsmodus EQ. Vergelijk de beschikbare karakters in dezelfde korte passage. Kies op basis van het muzikale resultaat in plaats van op basis van de naam van de modus.
Input Gain	Stelt in hoe luid het geluid de plug-in binnenkomt. Verhoog hem voor een sterkere respons of verlaag hem voor meer hoofdruimte. Pas de uiteindelijke luidheid aan voordat u beslist of de verwerking beter klinkt. Extra niveau kan bijna elke instelling indrukwekkender laten lijken.
Output Gain	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.

Praktische toepassingen

Harde vocale resonantie

- Maak een smalle Bell op de harde frequentie.
- Houd statisch Gain bijna neutraal als de hardheid intermitterend is.
- Schakel de Spectrale modus in en verlaag de gevoeligheid totdat alleen de resonantie reageert.
- Stel een conservatief reductiebereik in en beluister het verwijderde onderdeel.

Verwacht resultaat: Harde pieken worden gecontroleerd terwijl de omringende stemtoon open blijft.

Dynamische low-mid-opschoning

- Maak een brede Bell in het opbouwgebied.
- Schakel de dynamische modus in met een negatief bereik.
- Stel Threshold in voor luide frasen en stem Attack/Release af om de frase-enveloppe te volgen.

Verwacht resultaat: Low-mid-dichtheid wordt alleen verminderd als deze excessief wordt.

Mastering toon

- Gebruik zeer brede Q-waarden en kleine winsten.
- Werk alleen in kanaalmodi als de onbalans duidelijk gelokaliseerd is.
- Gebruik Output Gain voor een passende vergelijking.

Verwacht resultaat: De balans verandert subtiel zonder onnodige fase- of dynamiekbewegingen.

Veelvoorkomende valkuilen

Vierentwintig actieve dynamische of spectrale banden kunnen CPU-intensief zijn. Gebruik de lichtere kwaliteitsinstelling tijdens het opnemen en reserveer de zwaardere optie voor afspelen of exporteren. Wijzig de latentiegerelateerde modi terwijl het afspelen is gestopt.

Kleine boosts kunnen grote pieken veroorzaken. 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.

Deltamonitoring is diagnostisch en moet vóór export weer normaal worden. Zet de sterkste regeling terug naar neutraal, vergelijk met bypass met een vergelijkbare luidheid en voeg de verwerking sectie voor sectie toe.