

TB Delay

MANUALE D'USO DETTAGLIATO

Uno strumento stereo con ritardo di feedback con Free/Sync/Tune timing, stili di tap multipli, modelli di caratteri, modulazione, diffusione, trasformazioni di tono/frequenza/granulari, ducking, freeze e opzioni di routing.



Versione catalogo: 1.0.0

Edizione della documentazione: 2026-08-04

Endpoint visibili dall'host documentati: 38

1. Scopo del prodotto

Uno strumento stereo con ritardo di feedback con Free/Sync/Tune timing, stili di tap multipli, modelli di caratteri, modulazione, diffusione, trasformazioni di tono/frequenza/granulari, ducking, freeze e opzioni di routing.

Un ritardo convenzionale ripete una copia fissa. TB Delay è progettato per ripetizioni che si evolvono ad ogni ciclo, pur continuando a coprire precise funzioni di eco di utilità, slap, dual, ping-pong, rapporto e lavoro con tempo bloccato. Character, le trasformazioni di colore, modulazione e grana possono vivere all'interno del ciclo di feedback o dopo di esso.

Che risultato crea

- Utilità Clean e ritardo sincronizzato al tempo
- Stereo pattern doppio, ping-pong, rapporto e multi-tap
- Tape, BBD e carattere digitale
- Pitch, spostamento di frequenza, inversione, diffusione ed evoluzione granulare

Flusso del segnale

Input -> generatore di temporizzazione/tap -> stile e spaziatura stereo -> loop di feedback con routing carattere/colore/trasformazione -> ducking e uscita -> dry/wet Mix

2. Guida completa alle funzionalità

modalità Time

Free utilizza Delay Time in millisecondi. Sync utilizza il tempo dell'host e Division. Tune tratta il ritardo come un intervallo di pettine relativo all'altezza. Time Change seleziona Crossfade o Glide quando il cronometraggio si sposta.

Stili e rubinetti

Single, Dual, Ping Pong e Ratio determinano la topologia stereo. Taps seleziona 1, 2, 4 o 8 ripetizioni; Spacing, Swing, Offset, Diverge e Width distribuirli.

Feedback e sicurezza

Feedback estende la rigenerazione al territorio autosufficiente. Freeze contiene il loop corrente. Cambia attentamente gli stati con feedback alto e Freeze perché l'energia interna può accumularsi.

Character

I modelli Clean, Tape, BBD e Digital si combinano con Drive e Age. Low Cut e High Cut controllano la larghezza di banda del feedback.

Modulazione e diffusione

Mod Rate e Mod Depth spostano il tempo di ritardo. Smear e Size ripetizioni diffuse da echi discreti verso una nuvola.

Trasformazioni spettrali

Pitch sposta le ripetizioni in semitoni, Shift le sposta di frequenza in hertz e Reverse imposta la probabilità inversa. Questi possono creare cicli ascendenti, discendenti o inarmonici.

Sistema granulare

Grain, Grain Size, Density, Spray e i relativi controlli di trasformazione frammentano le ripetizioni. Grain Transform Bypass disabilita il blocco di trasformazione senza modificare l'intero ritardo.

Transform Route

Loop colloca le trasformazioni all'interno della rigenerazione affinché ogni ciclo evolva; Post li applica dopo il ciclo di feedback per un nucleo dell'eco più stabile.

Ducking, Mix e Output

Duck riduce l'attività umida intorno alla fonte secca. Mix imposta il bilanciamento finale asciutto/umido e Output ritaglia il risultato completo. Stereo Bypass e Color Space Bypass isolano i sottopercorsi definiti nella build distribuita.

Programmi

L'ampia gamma di programmi copre il ritardo di utilità, la tasca vocale, le chitarre, il ping-pong, la sezione aurea, le famiglie slap, i doppi, la deriva del coro, le code inverse e le scintille di ottava.

3. Avvio rapido

1. Scegli Free, Sync o Tune e imposta Delay Time o Division.
2. Scegli Style, Taps, Spacing e Width.
3. Impostare prima Feedback sotto l'auto-oscillazione.
4. Scegli Character e imposta Drive, Age, Low Cut e High Cut.
5. Aggiungi modulazione o Smear/Size.
6. Scegli Loop o Post trasforma il routing, quindi aggiungi Pitch, Shift, Reverse o Grain.
7. Imposta Duck, Mix e Output.
8. Utilizzare Freeze solo dopo aver controllato il livello del loop.

4. Flussi di lavoro pratici

Ottava vocale puntata

1. Scegli Sync e 1/8 D.
2. Utilizza Ping Pong o Dual.
3. High-passa e passa-basso il feedback.
4. Aggiungi Duck in modo che le parole rimangano chiare.
5. Mantieni le trasformazioni disattivate o Post per una ripetizione stabile.

Risultato atteso: Un'ampia portata ritmica sostiene la voce senza mascherare ogni frase.

Spirale a passo evolutivo

1. Utilizza moderato Feedback.
2. Imposta Transform Route su Loop.
3. Aggiungi +7 o +12 Pitch e alcuni Smear.

4. Utilizza High Cut e Output per contenere la luminosità accumulata.

Risultato atteso: Ogni ripetizione sale e si diffonde in una spirale controllata.

Nuvola gelata granulare

1. Imposta prima un ciclo stabile.
2. Aumenta Grain, Density e Spray.
3. Utilizza Freeze solo dopo che il livello è sicuro.
4. Automatizza Mix e Output per l'ingresso e l'uscita.

Risultato atteso: Il ritardo diventa una nuvola strutturata sospesa.

5. Automazione, messa in scena del guadagno e utilizzo della sessione

- Automatizza solo i controlli che servono una chiara transizione musicale. Il movimento Fast dei selettori di frequenza, tempo, tono, modalità, sovracampionamento o algoritmo può creare intenzionalmente artefatti o richiedere una transizione sicura per l'host.
- Confronta il volume percepito prima di giudicare la qualità. Un'impostazione più forte spesso risulterà migliore anche quando la decisione di elaborazione non è migliore.
- Utilizza l'endpoint di bypass del plug-in per il confronto e preserva un'origine non elaborata o una versione precedente del progetto.
- I programmi di fabbrica sono punti di partenza. Il caricamento di un programma modifica più parametri; salva un nuovo preset DAW dopo averlo adattato alla sorgente.
- L'appendice dei parametri viene acquisita dal contratto host VST3 installato. Elenca ogni endpoint visibile all'host, l'intervallo/le opzioni visualizzate, l'impostazione predefinita, lo stato di automazione e l'identificatore.

6. Limiti, precauzioni e risoluzione dei problemi

- Feedback superiore al 100% e Freeze possono creare un livello fuori controllo.
- La sincronizzazione del tempo richiede BPM host validi.
- Pitch, grana, diffusione e un numero elevato di tocchi aumentano la CPU e potrebbero aggiungere intenzionalmente artefatti.
- L'attuale andata e ritorno del testo host per un parametro di ritardo presenta una lieve mancata corrispondenza di precisione; il funzionamento dell'audio non viene influenzato.
- Nessun cambiamento udibile: conferma che il plug-in e il relativo sottoblocco sono abilitati, Mix/Amount non è su un valore neutro e la fonte contiene energia nella regione elaborata.
- Livello imprevisto: riporta i controlli di ingresso, uscita, mandata, feedback e mix parallelo a valori conservativi, quindi ricostruisci l'impostazione un blocco alla volta.
- L'automazione non corrisponde al pannello: ricaricare il progetto, verificare che DAW stia indirizzando la versione corrente del plug-in e verificare se un programma di fabbrica o un richiamo di stato hanno sostituito i valori.
- Clicks o transizioni: evita modifiche istantanee del campione all'algoritmo, al tempo, all'intonazione, alla modalità o ai selettori di sovracampionamento a meno che il suono non sia intenzionale.

7. Riferimento completo ai parametri host

Questa appendice contiene tutti i parametri 38 esposti dall'attuale VST3 installato a un host. Gli endpoint EQ-band ripetuti vengono elencati intenzionalmente anziché compressi. Le opzioni discrete vengono stampate integralmente quando il contratto ospitante le espone.

Parametro	Gamma/opzioni	Predefinito	Stato dell'ospite	Funzione
Age VST3 ID 96511	0.00 a 100.00	28.00	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Age. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatizzabile; Bypass	Attiva o disattiva il percorso completo di elaborazione del plug-in tramite l'endpoint di bypass visibile all'host.
Character VST3 ID 1564195625	Clean, Tape, BBD, Digital	Tape	Automatizzabile	Seleziona l'algoritmo operativo, la forma della risposta o il carattere tonale per il blocco denominato.
Color Space Bypass VST3 ID 2141649309	Off, On	Off	Automatizzabile	Seleziona l'algoritmo operativo, la forma della risposta o il carattere tonale per il blocco denominato.
Delay Time VST3 ID 3560141	10.0000000 a 8000.0000000	375.0000305	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Delay Time. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Density VST3 ID 1552717032	1 a 8	4	Automatizzabile	Controlla la densità granulare, la dispersione o la variazione casuale per il processo denominato.
Diverge VST3 ID 1674212956	0.00 a 100.00	0.00	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Diverge. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Division VST3 ID 364720301	1/32, 1/32 T, 1/32 D, 1/16, 1/16 T, 1/16 D, 1/8, 1/8 T, 1/8 D, 1/4, 1/4 T, 1/4 D, 1/2, 1/2 T, 1/2 D, 1/1, 1/1 T, 1/1 D	1/8 D	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Division. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Drive VST3 ID 95852938	0.00 a 100.00	18.00	Automatizzabile	Controlla o abilita la densità non lineare, il colore armonico o la modellazione dei picchi.
Duck VST3 ID 3094713	0.00 a 100.00	25.00	Automatizzabile	Riduce il ritorno dell'effetto mentre è presente l'ingresso diretto in modo che la sorgente rimanga chiara.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.00 a 110.00	48.00	Automatizzabile	Restituisce il segnale elaborato al proprio ingresso, estendendo o intensificando l'effetto.
Freeze VST3 ID 881080983	Off, On	Off	Automatizzabile	Mantiene o sostiene lo stato interno corrente fino al rilascio.
Grain VST3 ID 98615419	0.00 a 100.00	0.00	Automatizzabile	Controlla la densità granulare, la dispersione o la variazione casuale per il processo denominato.
Grain Size VST3 ID 535555397	10.0000000 a 500.0000000	90.0000076	Automatizzabile	Modella la densità spaziale, la diffusione risonante o il corpo diffuso per il processo denominato.
Grain Transform Bypass VST3 ID 1352848479	Off, On	Off	Automatizzabile	Imposta la forza con cui il processo denominato influisce sul segnale.
High Cut VST3 ID 462548517	500.0000000 a 20000.0000000	9000.0000000	Automatizzabile	Riduce il contenuto delle alte frequenze o accorcia il decadimento delle alte frequenze nel percorso associato.
Low Cut VST3 ID 356813527	20.0000000 a 2000.0000000	120.0000229	Automatizzabile	Riduce il contenuto a bassa frequenza nell'audio associato o nel percorso del rilevatore.
Mix VST3 ID 108124	0.00 a 100.00	30.00	Automatizzabile	Imposta il bilanciamento tra il segnale originale e il percorso elaborato completo.
Mod Depth VST3 ID 2105674566	0.000 a 20.000	0.800	Automatizzabile	Imposta la forza con cui il processo denominato influisce sul segnale.
Mod Rate VST3 ID 1523085309	0.0200000 a 10.0000000	0.2500000	Automatizzabile	Imposta la velocità di modulazione, movimento o modifica ripetuta.
Offset VST3 ID 1127703699	-100.00 a 100.00	0.00	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Offset. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Output VST3 ID 1141971201	-18.00 a 6.00	0.00	Automatizzabile	Imposta o limita il livello di output finale dopo l'elaborazione principale del plug-in.
Pitch VST3 ID 106677056	-24.00 a 24.00	0.00	Automatizzabile	Sposta l'altezza, la struttura della frequenza o la dimensione di risonanza percepita per il processo indicato.

Parametro	Gamma/opzioni	Predefinito	Stato dell'ospite	Funzione
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Utility, Vocal Pocket, Wide Dual Guitar, Classic Ping Pong, Golden Ratio, Tape Slap, Dub Throw, Mono Safe Quarter, Clean Dotted Eighth, Studio Slap 80, Vintage Slap 120, Dark Vocal Slap, Bright Guitar Slap, Stereo Double 18, Loose Double 28, Microshift Double, Stereo Chorus Drift, Reverse Tail Slap, Wide ADT, Straight Eighth Grid, Dotted Pulse Train, Triplet Relay, Sixteenth Cascade, Quarter Note Call, Late Swing Taps, Early Swing Taps, Contracting Steps, Expanding Steps, Eight Tap Machine, Narrow Relay, Panoramic Relay, Lazy Right Return, Fast Right Return, Dual Counterstep, Ratio Crosscurrent, Opposed Orbit, Diffuse Ping Pong, Mono Input Expander, Stereo Dub Circle, Fresh Tape Repeat, Warm Reel Echo, Worn Tape, Saturated Tape Loop, Slow Wow Memory, Fast Flutter Reel, Broken Cassette, BBD Haze, BBD Chorus Echo, Dark Bucket Trail, Pristine Digital, Digital Crunch, 12-Bit Repeat, 6-Bit Collapse, Clocked Ping Pong, Telephone Memory, Narrowband Pager, Lo-Fi Stutter, Buffer Skip, Pixel Dust, Comb Bloom, Hollow Notch, Plucked Wire, Glass String, Bass Tube, Damped Resonator, Subtle Flange, Jet Flange, Stereo Comb Split, Digital Bell Bank, Spiral Ascender, Spiral Descender, Mirror Orbit, Metallic Barber Pole, Gentle Lift, Gentle Fall, Opposed Currents, Post Shift Halo, Ping Pong Helix, Grain Shift Dust, Small Room Bloom, Diffuse Chamber, Dark Hallway, Bright Plate Trail, Eight Tap Nebula, Wide Ambient Wash, Mono Fog, Rhythmic Bloom, Deep Space Return, Ducking Atmosphere, Grain Cloud, Reverse Cloud, Freeze Ready Constellation, Scatter Echo, Micrograin Chorus, Tape Granules, Freeze Ready Reverse Swell, Shimmer Twelve, Falling Fifth, Two Octave Spark	Init	Automatizzabile	Seleziona un programma di fabbrica. Il caricamento di un programma richiama un set coordinato di parametri del plug-in.
Reverse VST3 ID 1099846370	0.00 a 100.00	0.00	Automatizzabile	Imposta se e quanto spesso i frammenti audio vengono riprodotti al contrario.
Shift VST3 ID 109407362	-2000.00 a 2000.00	0.00	Automatizzabile	Sposta l'altezza, la struttura della frequenza o la dimensione di risonanza percepita per il processo indicato.
Size VST3 ID 3530753	2.0000000 a 120.0000000	32.0000000	Automatizzabile	Modella la densità spaziale, la diffusione risonante o il corpo diffuso per il processo denominato.
Smear VST3 ID 109552316	0.00 a 100.00	12.00	Automatizzabile	Modella la densità spaziale, la diffusione risonante o il corpo diffuso per il processo denominato.
Spacing VST3 ID 135324739	25.00 a 200.00	100.00	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Spacing. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.

Parametro	Gamma/opzioni	Predefinito	Stato dell'ospite	Funzione
Spray VST3 ID 109654189	0.00 a 100.00	15.00	Automatizzabile	Controlla la densità granulare, la dispersione o la variazione casuale per il processo denominato.
Stereo Bypass VST3 ID 24406799	Off, On	Off	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Stereo Bypass. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Style VST3 ID 109780401	Single, Dual, Ping Pong, Ratio	Ping Pong	Automatizzabile	Seleziona l'algoritmo operativo, la forma della risposta o il carattere tonale per il blocco denominato.
Swing VST3 ID 109854462	-50.00 a 50.00	0.00	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Swing. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Taps VST3 ID 3552560	1, 2, 4, 8	1	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Taps. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Time Change VST3 ID 679287144	Crossfade, Glide	Glide	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Time Change. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Time Mode VST3 ID 36460501	Free, Sync, Tune	Sync	Automatizzabile	Seleziona l'algoritmo operativo, la forma della risposta o il carattere tonale per il blocco denominato.
Transform Route VST3 ID 1824145334	Loop, Post	Loop	Automatizzabile	Imposta la forza con cui il processo denominato influisce sul segnale.
Width VST3 ID 113126854	0.00 a 200.00	130.00	Automatizzabile	Imposta la diffusione stereo o la distribuzione laterale del segnale elaborato.

Base documentale

Preparato dal catalogo pubblico corrente, dal brief del prodotto locale corrente e dalle note di implementazione ove disponibili, dai manuali in inglese esistenti ove disponibili e da una scansione diretta del contratto host VST3 installato. I dettagli di implementazione interna che non sono rivolti all'utente sono intenzionalmente esclusi; tutte le funzionalità rivolte all'utente e i controlli visibili all'host sono documentati.