

TB Shimmer

Version: 1.0.0 | Date des documents: 2026-08-04

Aperçu

Élargit le son en particules décalées et en un espace long, lumineux et flottant.

Ce que ce plug-in résout

Le delay et la réverbération conventionnels peuvent ajouter de la profondeur, mais ils ne créent pas automatiquement le mouvement ascendant, à floraison inversée, semblable à celui des particules, associé au miroitement granulaire. La construction de ce résultat à partir de plug-ins distincts de pitch, de delay, de feedback, de filtrage, de diffusion et de randomisation est lente et difficile à retenir. TB Shimmer combine ces étapes en un seul effet déterministe pour les pads, les touches, la guitare, le chant, les percussions, les boucles et les sources de conception sonore tout en préservant un chemin direct et sec.

À quoi vous pouvez vous attendre

- Pitch-nuages granulaires montants ou descendants sans modifier la durée du clip
- Des particules distinctes qui peuvent s'épanouir dans un lavage stéréo évolutif en douceur
- Contrôle indépendant du timing, de la taille, de la densité, de l'inversion et de trois types de variations aléatoires des grains
- Premières réflexions diffuses et longue queue tardive filtrée avec rappel d'hôte reproductible

Comment ça marche

TB Shimmer lit les courts morceaux qui se chevauchent à partir de l'entrée récente, déplace leur hauteur et les répartit dans un nuage. Reverse, la variation temporelle et la variation de hauteur empêchent les particules de se comporter comme une copie évidente, tandis que la source originale peut rester directe via Mix.

Le nuage de particules passe ensuite à une diffusion précoce et à une queue plus spacieuse. Feedback continue de réinjecter de l'énergie dans la texture, Tone contrôle la quantité de luminosité qui survit et Width définit la répartition finale. Établissez d'abord Time, Size, Density et Pitch ; ajoutez ensuite le hasard ; augmentez Feedback uniquement une fois que le cloud de base est stable.

Démarrage rapide

- 1** Commencez à partir de Init et réglez temporairement Mix sur 100 % pour que la structure humide soit claire.
- 2** Réglez Pitch sur +12 demi-tons pour un miroitement classique ou choisissez un autre intervalle.
- 3** Équilibrez Time, Size et Density jusqu'à ce que le rythme ou la douceur du grain corresponde à la source.
- 4** Ajoutez Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand et Pitch Spray un par un.
- 5** Augmentez Feedback uniquement une fois que le nuage de base est stable, puis utilisez Tone pour contrôler la luminosité accumulée.
- 6** Réglez Width et remettez Mix sur l'insert ou la balance auxiliaire requise tout en vérifiant la compatibilité mono et la marge de sortie.

Interface et sections clés



Il s'agit d'une capture directe de l'interface actuelle du plug-in. Utilisez les étiquettes visibles pour localiser les zones et les commandes expliquées ci-dessous.

Time

Définit la distance en arrière de chaque particule par rapport à l'historique sonore récent. Les réglages courts restent proches de la source ; des réglages longs séparent le cloud de l'attaque sans retarder le chemin sec.

Size

Définit la longueur de chaque particule sonore. Les particules courtes semblent rythmées et détaillées ; les longues particules se chevauchent dans des tons plus doux et donnent également l'impression que la queue environnante est plus grande.

Density

Définit la fréquence à laquelle de nouvelles particules sonores apparaissent. La densité Low laisse des événements et des espaces audibles ; la haute densité crée un nuage continu et alimente plus fortement la réverbération environnante.

Scatter

Varie la taille des grains et le panoramique stéréo, et entraîne un mouvement déterministe fluide et aléatoire dans la queue diffuse. Il contrôle la dispersion spatiale et temporelle sans remplacer les commandes dédiées Level Var, Position Rand ou Pitch Spray.

Pitch

Définit la transposition de base des particules sonores. Une octave au-dessus crée le miroitement classique, des réglages plus bas créent des nuages descendants et la position neutre préserve la hauteur source avant que Pitch Spray ne soit appliqué.

Reverse

Définit la probabilité qu'un grain individuel soit lu à l'envers. Les valeurs Low ajoutent un mouvement d'inspiration occasionnel ; des valeurs élevées transforment les attaques en blooms inversés tandis que le chemin sec direct reste disponible via Mix.

Feedback

Renvoie le signal granulaire filtré à l'historique et allonge indépendamment la queue diffuse tardive, avec une décroissance cible jusqu'à environ 45 secondes. Les valeurs High accumulent le tangage et l'énergie, alors augmentez-les progressivement et surveillez la queue après l'arrêt du transport.

Tone

Définit la limite tonale supérieure du chemin des particules et atténue la longue queue de réverbération. Des réglages inférieurs assombrissent les commentaires accumulés ; des réglages plus élevés préservent l'éclat.

Width

Définit la largeur de la particule combinée et du signal humide diffus, passant d'un rétrécissement monocompatible à un élargissement délibéré. Révérifiez la compatibilité phase et mono chaque fois que le son est élargi.

Mix

Mélange le chemin sec direct avec le signal complet des particules, à diffusion précoce et à longue traîne. Utilisez un réglage entièrement humide sur un retour auxiliaire et un mélange plus petit sur un insert.

Level Var

Réduit de manière aléatoire les particules sonores individuelles sans les augmenter au-dessus du niveau de base. Des paramètres plus élevés créent un champ de particules moins uniforme et plus de profondeur.

Position Rand

Randomise la position de lecture de chaque particule autour du paramètre Time. Utilisez-le pour relâcher le timing répété sans modifier le centre de retard global.

Pitch Spray

Ajoute une variation indépendante de hauteur vers le haut et vers le bas autour du paramètre Pitch. Les petites valeurs créent une instabilité chorale ; des valeurs élevées créent des nuages atonaux ou de type cluster.

Bypass

Utilise une transition de contournement adoucie. Bypass supprime le résultat traité à des fins de comparaison ; laissez les longues queues se terminer avant de supprimer le plug-in ou de fermer la session.

Programmes et état

Program fournit une vaste collection d'usine de groupes utilitaires, diffus, scintillants, aléatoires, pulsés, vocaux, guitare, touches, pads, sombres et expérimentaux. Les préréglages utilisateur et les sessions DAW préservent tous les contrôles.

Propriétés contrôlables

Le guide utilise les noms affichés sur le panneau du plug-in. Chaque explication décrit le résultat audible, une manière utile d'aborder le contrôle et une interaction importante à écouter.

Contrôle	Que fait-il et quand l'utiliser
Bypass	Désactive ou active l'effet complet pour une comparaison directe avant/après. Comparez avec le bypass à un niveau sonore similaire. Si l'effet crée une queue, laissez-la se stabiliser avant de juger de la différence.
Density	Définit le nombre de particules créées chaque seconde. Commencez par une petite quantité, puis augmentez-la jusqu'à ce que le mouvement soit clair sans cacher le timing ou l'identité du son d'origine.
Feedback	Renvoie l'effet en lui-même pour construire une queue plus longue et plus intense. Augmentez-le lentement et surveillez le niveau de sortie. Si le son continue de croître après l'arrêt de l'entrée, réduisez ce contrôle avant d'ajouter davantage de traitement.
Level Var	Varie le niveau de particules pour que le nuage semble moins plat et plus stratifié. Déplacez-le progressivement et écoutez le point où le résultat escompté devient clair sans introduire de nouveau problème ailleurs.
Mix	Mélange le son original avec le son traité. Augmentez temporairement le son traité pour connaître son caractère, puis revenez au mixage et ne conservez que la quantité qui prend en charge la source.
Pitch	Définit l'intervalle de hauteur principal des particules chatoyantes. Choisissez d'abord la direction musicale, puis vérifiez les attaques et les notes soutenues pour déceler des oscillations indésirables ou un changement de caractère.
Pitch Spray	Ajoute des différences de hauteur petites ou grandes entre les particules individuelles. Choisissez d'abord la direction musicale, puis vérifiez les attaques et les notes soutenues pour déceler des oscillations indésirables ou un changement de caractère.
Position Rand	Varie l'endroit où commence chaque particule autour du paramètre Time. Déplacez-le progressivement et écoutez le point où le résultat escompté devient clair sans introduire de nouveau problème ailleurs.

Contrôle	Que fait-il et quand l'utiliser
Program	Charge un point de départ d'usine. Ajustez ensuite les commandes pour les adapter au son actuel. Utilisez un préréglage comme direction, pas comme réponse finie. Modifiez une section à la fois pour qu'il soit clair quel ajustement améliore la source.
Reverse	Définit la fréquence à laquelle les particules sont lues à l'envers et s'épanouissent dans le son. Commencez par une petite quantité, puis augmentez-la jusqu'à ce que le mouvement soit clair sans cacher le timing ou l'identité du son d'origine.
Scatter	Répartit la synchronisation, la taille et la position stéréo des particules pour un nuage moins uniforme. Commencez par une petite quantité, puis augmentez-la jusqu'à ce que le mouvement soit clair sans cacher le timing ou l'identité du son d'origine.
Size	Définit la longueur de chaque particule. Les valeurs courtes semblent détaillées ; les valeurs longues se fondent dans un lavage doux. Déplacez-le progressivement et écoutez le point où le résultat escompté devient clair sans introduire de nouveau problème ailleurs.
Time	Définit à quelle distance derrière le son sec commence le nuage de particules. Déplacez-le progressivement et écoutez le point où le résultat escompté devient clair sans introduire de nouveau problème ailleurs.
Tone	Assombrit ou éclaircit les particules et la longue queue. Balayez largement pour trouver la zone tonale utile, puis réduisez la mise au point et le changement tout en écoutant le mixage complet.
Width	Définit la diffusion stéréo du son traité. Vérifiez le résultat sur les haut-parleurs, les écouteurs et en mono lorsque cela est possible. Les paramètres spatiaux extrêmes peuvent sembler passionnants mais ne peuvent pas être transposés partout.

Utilisations pratiques

Auréole vocale

- Réglez Pitch entre les demi-tons +7 et +12.
- Utilisez les supports Size et Density avec le modeste Scatter.
- Gardez Reverse, Position Rand et Pitch Spray bas.
- Assombrir Tone si la siffance se développe et utiliser un Feedback modéré.
- Mélangez à un Mix conservateur ou placez complètement humide sur un aux.

Résultat attendu: Le chant garde des attaques intelligibles tandis qu'un doux halo ascendant s'épanouit autour des fins de phrases.

Nébuleuse du Pad

- Utilisez des Time longs et des Size avec des Density élevés.
- Réglez Pitch sur +12 ou +19 demi-tons.
- Augmentez Scatter, Position Rand et Width.
- Utilisez les supports Pitch Spray et Level Var pour le mouvement interne.
- Augmentez Feedback pour une longue queue évolutive et abaissez Tone si le nuage devient cassant.

Résultat attendu: Une harmonie soutenue se développe en un large nuage prismatique qui continue d'évoluer entre les notes.

Reverse floraison de guitare

- Utilisez les supports Time et Size.
- Augmentez fortement Reverse tout en gardant Density modéré.
- Réglez Pitch sur +12 et ajoutez un peu de Pitch Spray.
- Utilisez un Feedback modéré et automatisez Mix en fins de phrases.

Résultat attendu: Les attaques choisies restent sur le chemin sec tandis que les particules d'octave inversée gonflent derrière elles.

Poussière percutante

- Utilisez un Size court, un Time court à moyen et un Density faible.
- Gardez Feedback bas.
- Augmentez Scatter, Level Var et Position Rand.
- Utilisez un petit Pitch Spray et réduisez Mix.

Résultat attendu: Le groove gagne des particules stéréo dispersées sans se transformer en un lavage de réverbération continu.

Pièges courants

High Feedback, brillant Tone, vers le haut Pitch et les grains denses peuvent générer de l'énergie rapidement ; abaissez Mix ou Feedback et laissez de la marge. Réduisez d'abord la quantité principale, le feedback, le drive ou l'entrée, puis reconstruisez le son tout en regardant l'indicateur de sortie et en écoutant après l'arrêt de la source.

La queue tardive peut rester audible longtemps après l'arrêt de l'entrée ; imprimer ou exporter au-delà du dernier événement source. Ramenez le contrôle le plus fort vers le neutre, comparez avec le contournement à un volume sonore similaire et ajoutez le traitement une section à la fois.

L'extrême Width peut réduire la compatibilité mono, tandis que les grains longs et denses peuvent adoucir les transitoires et la définition rythmique. Réduisez la largeur ou le mouvement et vérifiez le résultat en mono et en stéréo. Conservez les repères spatiaux d'origine lorsqu'ils sont importants pour l'enregistrement.

Les programmes PULSE utilisent des valeurs de temps d'exécution libre ; le plug-in ne revendique pas la synchronisation du tempo ni la quantification de l'échelle MIDI. Alimentez le plug-in une note claire à la fois, confirmez la tonalité musicale ou la cible et réduisez la correction ou la variation si le résultat devient instable.