

TB Limiter

Version: 1.2.0 | Date des documents: 2026-08-04

Aperçu

Arrête les pics nets tout en rendant le signal global plus fort, plus ferme et plus contrôlé.

Ce que ce plug-in résout

La limitation finale doit contrôler les pics inter-échantillons sans aplatir la récupération musicale ni décaler l'image stéréo. TB Limiter sépare le comportement d'entraînement, de plafond, d'attaque/relâchement, l'assistance informée par RMS et la correction d'équilibre facultative afin que les décisions en matière de volume et de sécurité restent explicites.

À quoi vous pouvez vous attendre

- Contrôle prévisible du plafond à crête réelle
- Stereo stabilité des images
- Récupération et densité compatibles Program
- Dithering final 16 ou 24-bit en option

Comment ça marche

TB Limiter surveille les pics entrants et les réduit avant qu'ils ne dépassent le plafond choisi. Cela permet d'augmenter le niveau moyen ou de protéger un bus tout en empêchant les transitoires brusques d'écrêter l'étage suivant.

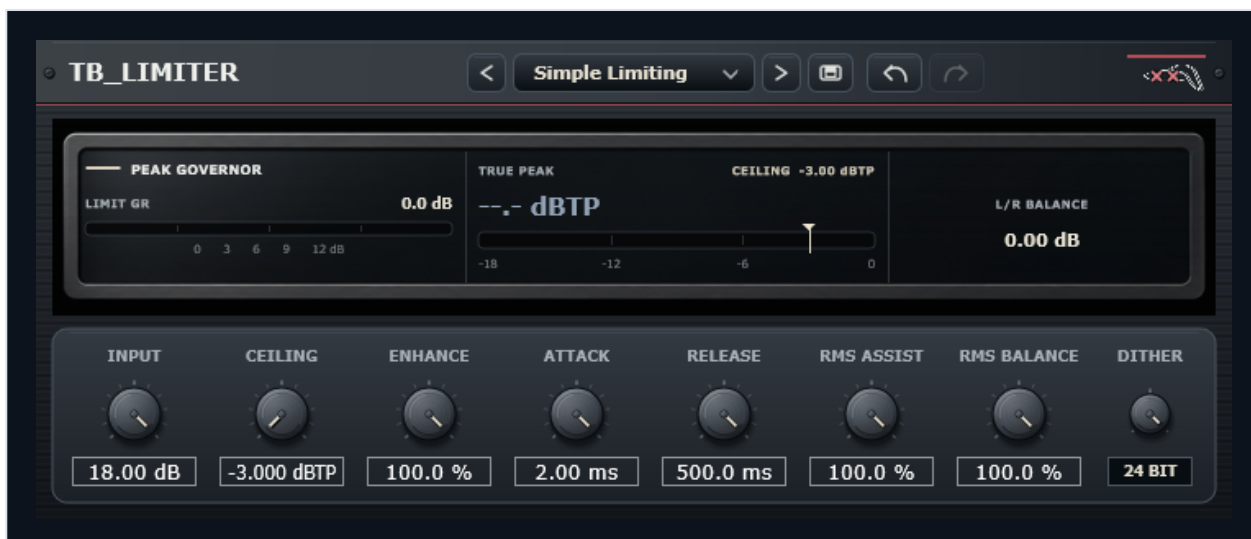
Input détermine l'intensité du travail du limiteur, Attack et Release façonnent la manière dont la réduction entoure chaque pic et la liaison stéréo protège l'image. L'assistance Enhance et RMS peut modifier la densité et l'intensité sonore perçue au-delà de la simple capture des crêtes. Ajoutez le niveau progressivement, comparez avec un volume sonore correspondant et laissez suffisamment de marge de sortie pour le format de livraison.

Démarrage rapide

- 1 Définissez Ceiling pour l'objectif de livraison.
- 2 Augmentez Input Gain jusqu'à ce que la réduction de volume ou de gain requise soit atteinte.
- 3 Tune Release pour la récupération et Attack pour la forme transitoire.

- 4** Ajoutez RMS Assist si les pompages de matériaux soutenus ou le comportement de pointe uniquement semblent trop nerveux.
- 5** Utilisez Enhance et RMS Balance uniquement pour un besoin spécifique.
- 6** Sélectionnez Dither uniquement lors de l'étape d'exportation finale.
- 7** Comparez l'intensité sonore et vérifiez le vrai pic après l'encodage, le cas échéant.

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.

Input Gain et Ceiling

Input Gain entraîne le matériau dans la limite. Ceiling définit le maximum final indépendant. Augmenter Input modifie le volume et la réduction ; la modification de Ceiling modifie la marge de livraison.

Attack et Release

Attack détermine la manière dont l'anticipation façonne les pics entrants. Release définit la vitesse de récupération : les réglages plus courts semblent plus denses, tandis que les réglages plus longs sont plus fluides mais peuvent réduire les mouvements.

Enhance

Ajoute une mise en forme/densité contrôlée des micro-pics. L'utilisation après la limitation de base est stable car elle change de caractère transitoire.

RMS Assist

Ajoute un contexte RMS sensible au programme à la récupération afin que l'énergie soutenue et les pics courts ne soient pas traités de la même manière.

RMS Balance

Corrige en douceur la dérive d'énergie persistante gauche/droite tout en conservant la limitation de crête liée à la stéréo. À utiliser uniquement lorsqu'il existe un véritable déséquilibre à long terme.

Dither

Le tramage Off, 16-bit ou 24-bit TPDF est destiné à la réduction finale de la longueur des mots. N'ajoutez pas de tramage à plusieurs reprises aux étapes intermédiaires.

Programmes

Les programmes incluent les points de départ Transparent, Punch, Dense Control, Balance Guard, Maximize, Mastering et RMS Smooth.

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
Attack	Définit la rapidité avec laquelle l'effet réagit lorsqu'un son commence. Des valeurs plus rapides contrôlent l'avant ; des valeurs plus lentes gardent plus de punch. Jugez ce contrôle pendant que la source répète dans l'arrangement complet. Le bon timing doit soutenir le groove sans donner l'impression que le son est détaché.
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.
Ceiling	Définit le pic de sortie le plus élevé que le limiteur peut atteindre. Faites correspondre le volume final avant de décider si le traitement sonne mieux. Un niveau supplémentaire peut rendre presque tous les paramètres plus impressionnants.
Dither	Ajoute le bruit de très faible niveau approprié lors de la création d'un fichier final 16-bit ou 24-bit. Déplacez-le progressivement et écoutez le point où le résultat escompté devient clair sans introduire de nouveau problème ailleurs.
Enhance	Ajoute des détails de pointe contrôlés pour que le résultat limité semble plus présent et énergique. Level-faites correspondre le résultat et écoutez les transitoires perdus ou les accumulations sévères. Plus de couleur n'est utile que tant que la source conserve son rôle dans le mixage.
Input Gain	Définit le volume du son entrant dans le plug-in. Augmentez-le pour une réponse plus forte ou abaissez-le pour plus de marge. Faites correspondre le volume final avant de décider si le traitement sonne mieux. Un niveau supplémentaire peut rendre presque tous les paramètres plus impressionnants.
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.

Contrôle	Que fait-il et quand l'utiliser
Release	Définit la rapidité avec laquelle l'effet se détend une fois que le son devient plus faible. Réglez-le par rapport au rythme et à l'espace entre les événements. Écoutez les pompages, les espaces ou une queue qui recouvre le son suivant.
RMS Assist	Ajoute un contrôle de niveau moyen plus fluide ainsi qu'une limitation rapide des crêtes. Déplacez-le progressivement et écoutez le point où le résultat escompté devient clair sans introduire de nouveau problème ailleurs.
RMS Balance	Corrige les différences de niveau plus longues entre les canaux gauche et droit sans rechercher chaque pic. Déplacez-le progressivement et écoutez le point où le résultat escompté devient clair sans introduire de nouveau problème ailleurs.

Utilisations pratiques

Transparent maître

- Définissez Ceiling avec la marge du codec.
- Utilisez un Input Gain modéré.
- Gardez Enhance et RMS Balance faibles ou désactivés.
- Utilisez un Release moyen et un RMS Assist modéré.

Résultat attendu: Les pics sont contrôlés avec un caractère audible minimal.

Maître dense et bruyant

- Augmentez progressivement Input Gain.
- Raccourcissez Release jusqu'à ce que la densité augmente sans bavardage évident.
- Ajoutez soigneusement Enhance.
- Revérifiez la distorsion basse fréquence et la stabilité stéréo.

Résultat attendu: Le master devient plus fort et plus dense tout en restant sous le plafond choisi.

Pièges courants

Un limiteur ne peut pas réparer les coupures déjà imprimées dans la source. Activez uniquement la section de réparation qui correspond au problème et utilisez la plus petite quantité qui rend le bruit moins gênant sans supprimer les détails utiles.

La conformité au pic réel doit être vérifiée après un codage avec perte. 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.

Dither appartient uniquement à la dernière réduction de la profondeur de bits. 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.