

# RHA SUCCESSOR

Compresseur Bus Stéréo



## Présentation

Pourquoi s'installer avec des VCA stériles dans vos fonctions de mixage ou de bus d'instruments maintenant que le Successor est disponible ?

"Sentez comment vos pistes séparées interagissent et se mélangent d'une manière impossible lorsque les fonctions de compression du bus master sont reléguées à l'étape de mastering."

Traditionnellement, la compression de bus a été prise en charge par des appareils de type VCA, basés sur des circuits intégrés, qui ne sont absolument pas liés à la chaleur, à l'adiposité et au caractère associé à la technologie de classe A, y compris les gros transformateurs et la réduction de gain basée sur un pont de diodes.

The Heritage Audio Successor apporte tout cela et plus encore:

Unité d'entrée et de sortie entièrement couplée à un transformateur Carnhill, le nouveau Successor est un véritable compresseur de bus basé sur un pont de diodes stéréo avec un filtrage avancé du sidechain et des capacités de traitement parallèle intégrées, partageant l'étage de sortie de type classe A '73 pour lequel Heritage Audio est célèbre.

Basé sur des conceptions de pont de diodes vintage légendaires, il conserve le caractère sonore de ces unités, mais les fonctionnalités ajoutées en font une nouvelle "bête" à part entière et feront briller vos mixages dans les environnements de production modernes. L'attaque et les relâchements ultra-rapides permettent d'obtenir des sons de compression de bus de batterie plus large que nature, tandis que le filtre sidechain sophistiqué vous permet de personnaliser votre mixage d'une manière inédite

"Les caisses claires peuvent être plus présentes et l'image stéréo s'élargit car il y a plus d'espace naturel pour que les pistes respirent."

Des sons de batterie de type FET, comme tous les boutons (maintenant en stéréo!) au bus de mixage de style VCA avec plus de chaleur et de richesse que seuls les transformateurs peuvent apporter, le Heritage Audio Successor est conçu pour rester connecté à votre bus de mixage et faire briller vos mixages .

"Maintenant, les voix se distinguent dans le mix sans être écrasantes ni brouiller vos guitares ou autres instruments".