

SFX

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> SFX		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 29, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	SFX	1
1.1	Operators : Mix	1

Chapter 1

SFX

1.1 Operators : Mix

Mix

Funktion : Mischt zwei Samples

Parameter : MixRatio Src1 Anteil des ersten Puffers.

Delay1 Verzögerung für den 1. Puffer

Delay2 Verzögerung für den 2. Puffer

ARexx : MixlS/E <Anteil> 0..100 %

PlModBuf,PlModShape,PlModMode

Delay1 <Verzögerung> 0..2147483648

Delay2 <Verzögerung> 0..2147483648

Hinweise : Die Anteile des zweiten Puffers berechnen sich automatisch aus 100-MixAnteil des ersten Samples.

Bei den Verzögerungsparametern sollte einer auf 0 gesetzt sein, da man sonst am Anfang ein Leerstück erhält.

Durch sanftes Verändern der Mixratio, kann man nahezu stufenlos von einem Sample zu einem anderen überblenden.