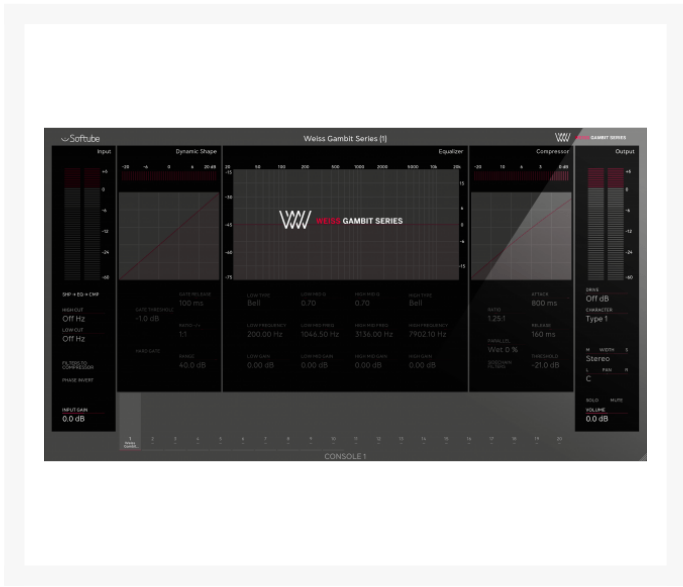


Weiss Gambit Series for Console 1 用于Console 1的插件

¥ 2,390.00

产品图像





品牌型号

Softube

Weiss Gambit Series for Console 1

概要描述

用于Console 1的Weiss Gambit

描述

为主机1介绍Weiss Gambit系列

个整洁的通道带基于1:1码端口的原始Weiss DS1-MK3和EQ1单元

与维斯工程公司合作并获得官方授权

具有阈值以下压缩等特殊功能

这里的。Console 1中要求高的组件之次亮相。精心提取了两个受欢迎的数字处理器，Weiss DS1-MK3和Weiss EQ1-plus的高特性，结果是干净，锋利的通道带工程师们直在等待。

在Softube和Weiss Engineering的成功合作中加入系列传奇产品，Weiss Gambit系列为您提供原始算法。但它也有独特的高端功能，如低于阈值压缩。维斯Gambit系列通道带控制

台1:创建为掌握，现在为混合量身定制。

激励联盟

另款与威斯工程合作带来的全新产品。

一丝不苟的融合

个严格的，1:1的代码端口结合好的魏斯DS1-MK3和魏斯EQ1成个单通道带。

新感觉

Weiss Gambit系列频道为主机1用户提供了种全新的游戏方式。与Console 1生态系统中的其他通道带相结合，Gambit系列提供了丰厚的投资回报。部署SSL 4000带在个鼓套件的封闭麦克风和齐纳-本德带在架空和房间麦克风。将Weiss Gambit系列条带放在鼓总线上，利用些独特的阈值以下压缩来暴露敲击之间的细节和音调。然后坐下来，细细品味这声音。

掌握的方法

自20世纪90年代推出以来，Weiss DS1-MK3是掌握单位的顶点，是世界各地工作室不可或缺的工具。无与伦比多样性和无与伦比的音质使它成为过去二十年几乎每张主要唱片的基本成分。虽然Weiss对DS1-MK3的更新和改进使其近乎完美，但Softube + Weiss的全数字压缩机/限制器/脱模器执行的任务是模拟装置做梦也想不到的。

无与伦比的情商

的声音质量的魏斯工程的eq1结合其灵活性，无论是小相位均衡器，线性相位均衡器，或动态均衡器，使其成为必要的数字精通均衡器自1996年发布以来。该插件是个对，逐行代码端口的原始与先进的奖金功能，使其增加了功能超过原始算法，32位/192千赫的操作，和更新的人体工程学。

附加福利

Softube与Weiss Engineering的独家合作带来了些非常甜蜜的福利。在创造《Gambit》系列时，我们有机会与Daniel Weiss本人合作。我们起为通道带创建了功能，使它成为个强大的混合工具，也可以用于掌握。功能包括高/低通滤波器，栅，膨胀器，阈值以下压缩，手术均衡，压缩机和限位器。

往上走

Gambit系列通道带的令人震惊的组件必须低于阈值压缩。与任何传统压缩机样，超过阈值是指音频超过设定阈值的动态处理。因此，下面的阈值与设置阈值以下对音频的影响有关，就像普通门或扩展器样。因此，正常的压缩和扩展被称为“阈值以上的压缩”和“阈值以下的扩展”。但主机1的《Gambit Series》并非你的日常频道。它提供阈值以下压缩和所有其他门、扩展器压缩和限制器功能。哇,对吧?

Softube & Weiss:思想的相遇

自1979年以来，魏斯直是数字音频设备设计的先驱。这时，Weiss的创始人丹尼尔·韦

斯(Daniel Weiss)加入了瑞士的Willi Studer AG，成为了名工程师。1985年，Weiss自立门户，成立了Weiss工程公司，专注于为录音棚开发数字音频设备。这努力的结果现在成为了传奇。

Softube与Weiss的合作始于2008年，当时我们次认识了Daniel Weiss。尽管我们有很多共同的指导原则，但直到2015年，我们才认真开始合作。经过三年的心血、汗水和泪水，Softube + Weiss DS1 MK3插件隆重亮相。这个传统还在继续。

维斯Gambit系列主机1通道带的解剖

输入部分

低噪声和超平滑，输入部分具有EQ1的12分贝低切和6分贝高切滤波器。就像初的EQ1，每个参数都是离散的，但有数百个步骤，使其很容易拨号在精确的设置。

截面形状

Weiss Gambit系列的形状部分低于阈值。您可以进行正常的扩展/门控，但也可以进行阈值以下的压缩。使用阈值以下的压缩，您可以增强柔和的声音，而不影响响亮的声音，例如，带出混响的尾部或鼓巴士的房间声音，或获得更连奏的电低音而不影响它的冲击力。

均衡器部分

EQ由Weiss EQ1在低延迟模式没有任何动态。所有四个波段都有个完整的频率范围和相同的减/升压范围的原始:-39 dB到+18 dB。低波段和高波段有固定的q范围，但可选择切割、峰值和架子(控制台1上的切割、铃和架子)。两个中间波段的工作方式完全类似于峰值模式下的EQ1波段，具有与原始单元相同的0.2 - 650的限q范围。

压缩机部分

该压缩机与魏斯DS1相同，具有有限的功能集，就像魏斯压缩机/限制