



VALETON |

DAPPER DARK

用户手册

Dapper Dark是Valeton出品的新概念综合型单块效果器, 专为重型音乐设计, 是重型乐手的好伴侣: 漂亮、小巧、坚固的长条形机身, 清晰易读的操作和显示, 精准的调音功能, 强大、无音染的激励功能, 带有噪音门和三段均衡的高增益失真效果, 华丽、细节丰富的合唱效果, 温暖清晰不失动态的延迟效果(带有打点定速功能)。

请在开始使用前仔细阅读本用户手册以获得完整的功能介绍。

◆ 连接

Dapper Dark使用起来非常简单。将吉他线连接至INPUT接口, 用另外一根吉他线把OUTPUT接口接到你音箱的输入接口即可。下图是连接方式的示意图。



◆ 信号流

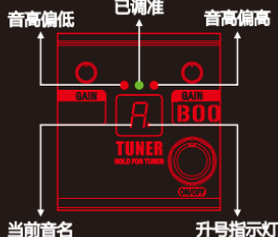


提示: 所有的输出口可以同时工作。

◆ 功能模块 (按信号流的顺序)

调音器 (TUNER)

调音表模块具有大而清晰的LED数码屏屏幕和指示灯, 方便用户查看当前琴弦音准状态; 调音功能反应迅速、精准, 可以随时使您的爱琴音高保持在最佳状态。长踩BOOST模块的踩钉以激活本模块, 当本模块被激活时, Dapper Dark会处于静音状态。调音完毕后, 踩任意踩钉即可关闭本模块。



DAPPER DARK

EFFECTS STRIP



激励模块 (BOOST)

Dapper Dark上的激励模块可以提供最大12dB的真正纯粹的信号提升，同时会使低频更加立体、高频更加闪耀。

控制：

GAIN：调节增益幅度



高增益 失真模块 (HIGAIN)

Dapper Dark的高增益失真模块声音凶狠、有力，并且在高失真度下声音依然能保持清晰。大范围的音量、失真度调节和范围超广的三段均衡调节能够确保您可以最大限度地控制您的音色，内置的噪音门可以有效隔绝演奏间隙的底噪。

控制：

Nr：控制降噪阈值

VOL：调节输出音量

BASS/MID/TREBLE：调节低/中/高均衡参数

增益：调节增益幅度



合唱模块 (CHORUS)

本模块可以修饰您的原声或是加强您失真的体积和声音宽度。简单的速度 (RATE) 和深度 (DEPTH) 调节可以为您的带来温暖、华丽而又灵活多变的合唱效果。

控制：

RATE：调节合唱速度

DEPTH：调节合唱深度



延迟模块 (DELAY)

本模块为数字电路设计，它不但拥有模拟延迟的温暖音色、清晰自然的反馈，同时具备了相对充足的延迟时间，还具有打点定速 (Tap Tempo) 功能，你可以直接按照歌曲的节奏踩TAP踩钉快速调节延迟时间，TAP指示灯会以闪烁的方式指示当前的延迟时间。

本模块的最大延迟时间是1000ms。

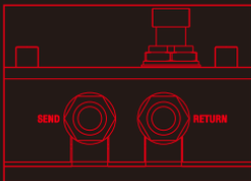
控制：

MIX：调节干湿信号的比率

REGEN：调节延迟反馈量

TIME：调节延迟时间

◆ 更多功能



效果回路 (FX LOOP)

除了Dapper Dark自身带有的高质量音色以外，您还可以通过Dapper Dark上效果回路接口任意串入您喜欢的效果器：您大可放心地将Dapper Dark作为您的核心设备。

连接时请注意：效果回路的SEND (发送) 接口用于连接其他效果器的输入接口，RETURN (返回) 接口用于连接其他效果器的输出接口。

箱体模拟 (CAB SIM)

Dapper Dark的箱体模拟让演出变成了一件轻松惬意的事情。无论何时无论何地，只需打开箱体模拟开关，即可享受真实饱满的音箱音色。无论是现场演出接调音台还是直接接声卡进行录音，它都非常有用。如果你需要将Dapper Dark连接到音箱，请关闭箱体模拟开关。

◆ 规格参数

电源适配器：9V直流电源，极性内负外正

工作电流：112mA

尺寸：320mm (长) × 65mm (宽) × 42mm (高)

重量：650g

