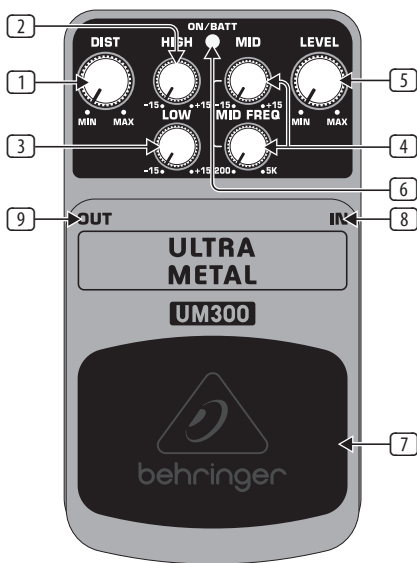


ULTRA METAL UM300

Heavy Metal Distortion Effects Pedal

非常感谢你购买了 BEHRINGER ULTRA METAL UM300 (金属效果踏板), 这表示了你对我们的信任。这个高质量的效果踏板配有“双增益”电路, 用来产生带无限延音的极其饱满和类似电子管的失真音色。借助众多的功能, 你可获得最极端的和最受欢迎的硬摇滚和重金属失真音色。

1. 操作元件



- 1 **DIST** 调节钮用来调节失真效果的强度。
- 2 用 **HIGH** 调节钮可提高或降低高音频率。
- 3 用 **LOW** 调节钮可提高或降低低音频率。
- 4 两个 **MID FREQ** 调节钮用来降低 / 提高可选择的中心频率范围。上部的调节钮用来提高和降低中心频率。下部的调节钮用来设定被影响的中心范围 (从 200 Hz 至 5 kHz) 的中心频率。
- 5 **LEVEL** 调节钮用来调节输出音量。
- 6 **ON/BATT** 发光二极管在效果被激活时发亮。此外你还可检查电池状况。
- 7 脚踏开关用来激活 / 撤销效果。
- 8 6.3mm **IN** 单声道插孔用来连接乐器。
- 9 6.3mm **OUT** 单声道插孔用来将信号传输给你的放大器。

DC IN 接口用来连接一个 9V 转接器 (不包含在供货范围中)。

电池盒位于脚踏开关下面。需要装入电池或更换电池时, 请用一支圆珠笔小心压下接头, 然后除去踏板。注意不要刮坏了机器。

◆ **UM300 没有 On/Off 开关。只要电线插入 IN 插孔, UM300 就进入运行就绪状态。当不使用 UM300 时, 请将插头拔出 IN 插孔。这样可延长电池的寿命。**

产品序号位于机器的底部。

2. 安全说明

不要在靠近水源的地方使用,或在靠近热源的地方安装。只使用经过许可的附件 / 配件。不要自己进行产品维修,尤其是当电源线或插座损坏的时候,请联系我们的专业服务人员有关产品维修事宜。

3. 保修

在购买 BEHRINGER 产品之后,请您尽可能立即在网站 <http://behringer.com> 进行登记,并仔细阅读产品质量担保服务规定。

4. 技术数据

In

Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

Out

Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply

9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA regulated

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 - 60 Hz
Power connector	2 mm DC jack, negative center
Battery	9 V type 6LR61
Power consumption	30 mA

Physical/Weight

Dimensions (H x W x D)	approx. 54 x 70 x 123 mm (2.1 x 2.8 x 4.8")
Weight	approx. 0.33 kg (0.7 lbs)

BEHRINGER is constantly striving to maintain the highest professional standards. As a result of these efforts, modifications may be made from time to time to existing products without prior notice. Specifications and appearance may therefore differ from those listed or shown.

对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失, MUSIC Group 不负任何责任。技术参数和外观若有更改,恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。MIDAS, KLARK TEKNIK, TURBOSOUND, BEHRINGER, BUGERA 和 DDA 是 MUSIC Group IP Ltd. 公司的商标或注册商标。© MUSIC Group IP Ltd. 2015 版权所有。