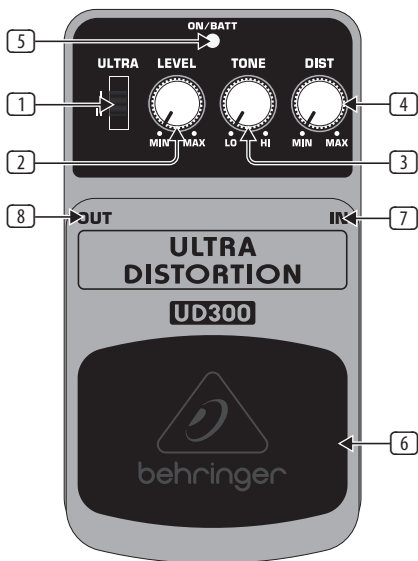


ULTRA DISTORTION UD300

2-Mode Distortion Effects Pedal

非常感谢你购买了 BEHRINGER ULTRA DISTORTION UD300 (失真效果踏板), 这表示了你对我们的信任。这个一流的效果踏板为你提供两个失真效果—勃鲁斯摇滚节奏到华彩领奏的音色。借助一个模式开关, 你可方便地在两个基本失真音色之间进行切换, 为重金属吉他、硬摇滚吉他等许多其他应用建立正确的设置。

1. 控制元件



- 1 用 **ULTRA** 开关你可在两个不同的失真模式之间进行选择。模式1提供温暖柔和的失真, 频率响应平滑。模式 2 则产生一个尖锐的失真, 中心频率提高, 用于领奏音色最理想。
- 2 **LEVEL** 调节钮用来调节输出音量。
- 3 **TONE** 调节钮用来调节整体音色。
- 4 **DIST** 调节钮用来调节失真效果的强度。
- 5 **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。
- 6 脚踏开关用来激活 / 撤销效果。
- 7 6.3 mm **IN** 单声道插孔用来连接乐器。
- 8 6.3 mm **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。

◆ **UD300 没有 On/Off 开关。只要电线插入 IN 插孔, UD300 就进入运行就绪状态。当不使用 UD300 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 behringer.com 进行登记,并仔细阅读产品质量担保服务规定。

4. 技术参数

In

接口	6.3 mm 单声道接口
阻抗	500 kΩ

Out

接口	6.3 mm 单声道接口
阻抗	1 kΩ

电源供应

9 V $\bar{\bar{~}}$, 100 mA 已调制

BEHRINGER PSU-SB

美国 / 加拿大	120 V $\bar{\sim}$, 60 Hz
英国 / 澳大利亚	240 V $\bar{\sim}$, 50 Hz
中国	220 V $\bar{\sim}$, 50 Hz
欧洲	230 V $\bar{\sim}$, 50 Hz
日本	100 V $\bar{\sim}$, 50 - 60 Hz
电源连接	2 mm DC 接口, 中心负
电池	9 V 6LR61 型
功率消耗	30 mA

尺寸 / 重量

尺寸 (高 x 宽 x 深)	约 54 x 70 x 123 mm
重量	约 0.33 kg

BEHRINGER 公司始终尽力确保最高的质量水平。必要的修改将不预先通知予以实行。因此机器的技术数据和外观可能与所述说明或插图有所不同。

对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、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。