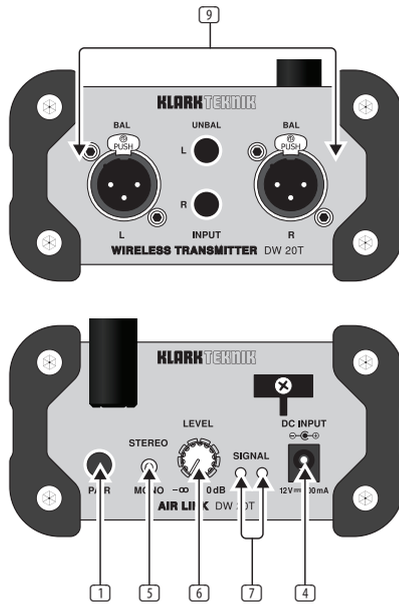
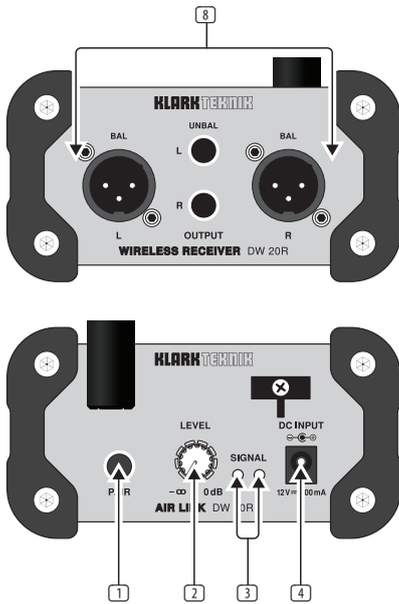


快速启动向导

AIR LINK DW 20R/DW 20T

2.4 GHz Wireless Stereo Receiver/Transmitter for High-Performance Stereo Audio Broadcasting



- ① **一对** 按钮可通过按住4秒钟使该设备可用于配对。LED 环将指示当前状态。有关详细信息,请参见“入门”部分。
- ② **等级** 旋钮调节发送到输出插孔的信号的分量。
- ③ **信号** 当 DW 20R 从 DW 20T 接收音频信号时, LED 点亮。
- ④ **直流输入** 插座接受随附的电源适配器。
- ⑤ **立体声/单声道** 开关确定输出的无线音频信号是立体声还是单声道。
- ⑥ **等级** 旋钮调节输入的灵敏度。
- ⑦ **信号** 当输入端出现信号时, LED 指示灯将呈绿色亮起。当传入的音频信号限制输入时, LED 指示灯将呈红色亮起。如果发生这种情况,请降低源音频的输出电平。
- ⑧ **输出** 插孔通过平衡的 XLR 或不平衡的 1/4 英寸 TS 电缆将线路电平的音频信号发送到另一个音频设备(调音台,放大器等)。
- ⑨ **输入** 插孔通过平衡的 XLR 或不平衡的 1/4 英寸 TS 电缆接收音频信号。

控制

1. 将 DW 20T 的输入连接到原始音频源(例如混音器或媒体播放器),然后将 DW 20R 的输出连接到目的地(例如混音器,放大器或有源扬声器)。暂时关闭放大器或扬声器。
2. 将电源适配器连接到每个单元。它们将自动打开电源,并且其 PAIR 按钮将缓慢闪烁以指示待机模式。
3. 按住 DW 20T 上的 PAIR 按钮4秒钟。LED 环将快速闪烁以表明它正在尝试配对,并将继续尝试长达 30 秒钟。
4. 在启动 DW 20T 进行配对的30秒内,也按住 DW 20R 上的 PAIR 按钮 4 秒钟。它的 LED 环将快速闪烁。
5. 成功配对后,20T 和 20R 上的 LED 环形灯将稳定点亮(不闪烁)。如果任一设备的 LED 环缓慢闪烁,则表明配对失败。确保两个单元之间都没有障碍物,并且彼此之间相距 100 英尺/ 30 米以内。
6. 完成所有音频和电源连接后,打开放大器或有源扬声器的电源。

控制

1. 按照“入门”中的说明连接 DW 20T 和第一个 DW 20R (按住每个 PAIR 按钮 4 秒钟)。
2. 在第二台 DW 20R 单元上,按住 PAIR 按钮4秒钟以激活配对,然后让其搜索 30 秒钟。配对功能将在 30 秒后超时,并且 LED 将缓慢闪烁。
3. 按下 DW 20T PAIR 按钮 4 秒钟,然后按下第二个 DW 20R 单元的 PAIR 按钮 4 秒钟。现在,两个 DW 20R 单元都将连接到相同的 DW 20T。
4. 注意-按住 DW 20T 上的 PAIR 按钮 10 秒钟,将清除连接的 DW 20R 单元的内存。

技术参数

	DW 20R	DW 20T
输入项		
连接器	—	平衡 XLR, 不平衡 ¼"
阻抗	—	平衡 10kΩ, 非平衡 15kΩ
最大限度。输入水平	—	10 dBu
产出		
连接器	平衡 XLR, 不平衡 ¼"	—
阻抗	240Ω 平衡, 120Ω 不平衡	—
最大限度。输出水平	15 dBu	—
无线		
频道数	24	
传输频率	2.406 - 2.475 GHz	
无线范围	Up to 30 m (100 ft)	
灵敏度	-81 dBm @ 1% PER	—
发射功率	—	12 dBm
系统		
频率响应	20 Hz to 20 kHz (±1 dB)	
THD + N (失真)	0.1% @ 1 kHz	
信噪比	>90 dB	
电源适配器	12 V DC, 400 mA, 中央正极	
身体的		
方面 (H x W x D)		
没有保险杠或天线	54 x 108 x 103 mm (2.1 x 4.3 x 4.1")	
带保险杠, 不带天线	63 x 118 x 112 mm (2.5 x 4.6 x 4.4")	
带有保险杠, 直立天线	212 x 118 x 126 mm (8.3 x 4.6 x 5.0")	
重量(包括保险杠和天线)	0.6 kg (1.3 lbs)	

法律声明

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 Tribe 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, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。

保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 musictribe.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

天线信息

DW 20T 设计为通过以下所列天线的认证, 这些天线指定为偶极八木天线, 阻抗为 50Ω, 最大增益为 5.0 dBi。最终用户不应将天线更改为其他类型。

天线表:

第一组

Ant.	牌	型号名称	天线类型	连接器	获得 (dBi)
1	Zhigaoda	323032-25532-1R	Dipole	N/A	5

2 组

Ant.	麦克风品牌	型号名称	天线类型	连接器	获得 (dBi)
1	 A-LEAD technology	AT-02-5-A80617H 1-190	Dipole	N/A	5

笔记:

1 设备有 2 组天线, 组 1 和组 2 是同一类型的天线, 只是在品牌型号名称。仅发射器和接收器的杂散发射记录了以下测试结果: 两组天线。

