



请务必扫描二维码
下载最新APP!

快速安装指南

网络寻呼话筒

TL-AUD50

产品合格证

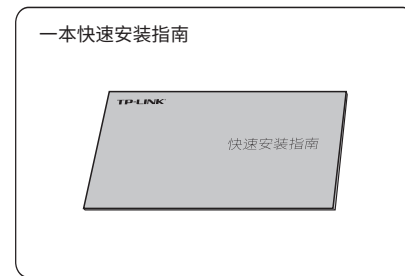
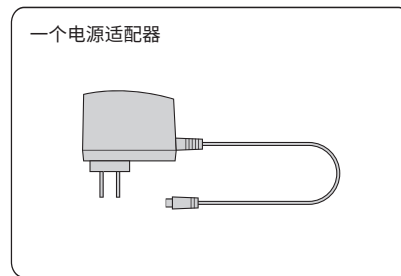
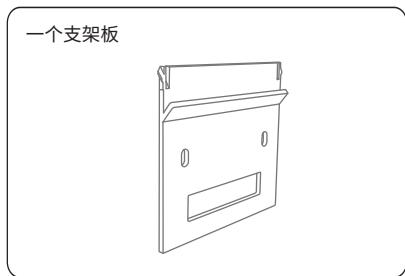
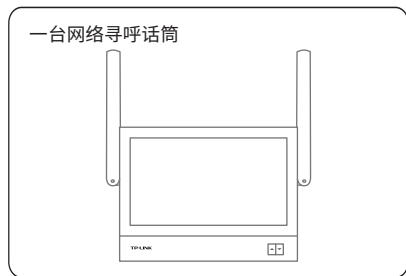
已检验

7103505385 REV1.0.1

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

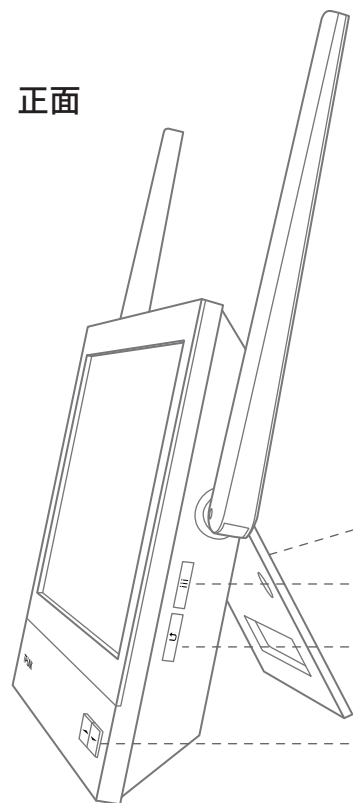
Copyright © 2023 普联技术有限公司版权所有。

物品清单



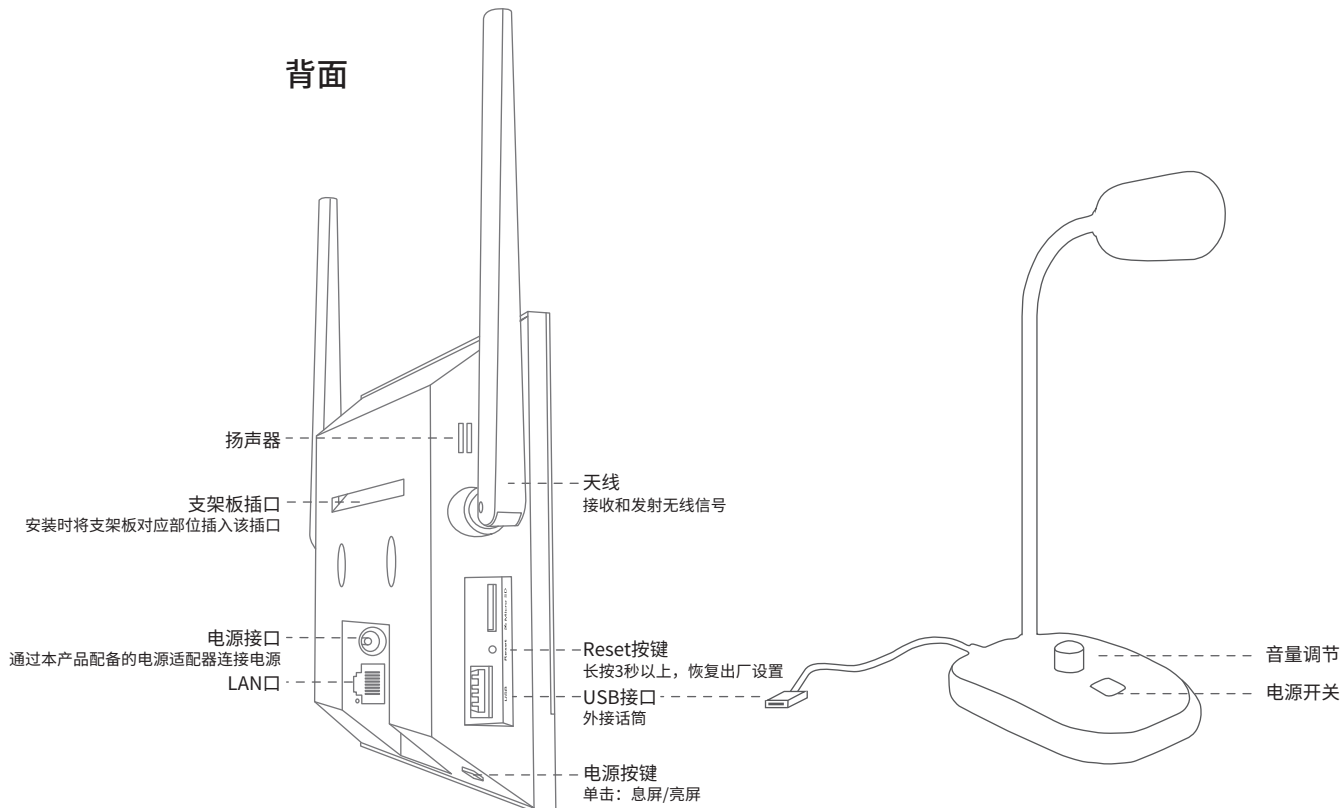
产品介绍

正面



- 支架板
用于支撑寻呼话筒
- 菜单/确认按键
单击：唤起菜单或确认
- 返回按键
单击：返回上一级
- 上下切换按键
切换选择条目、调节音量

背面

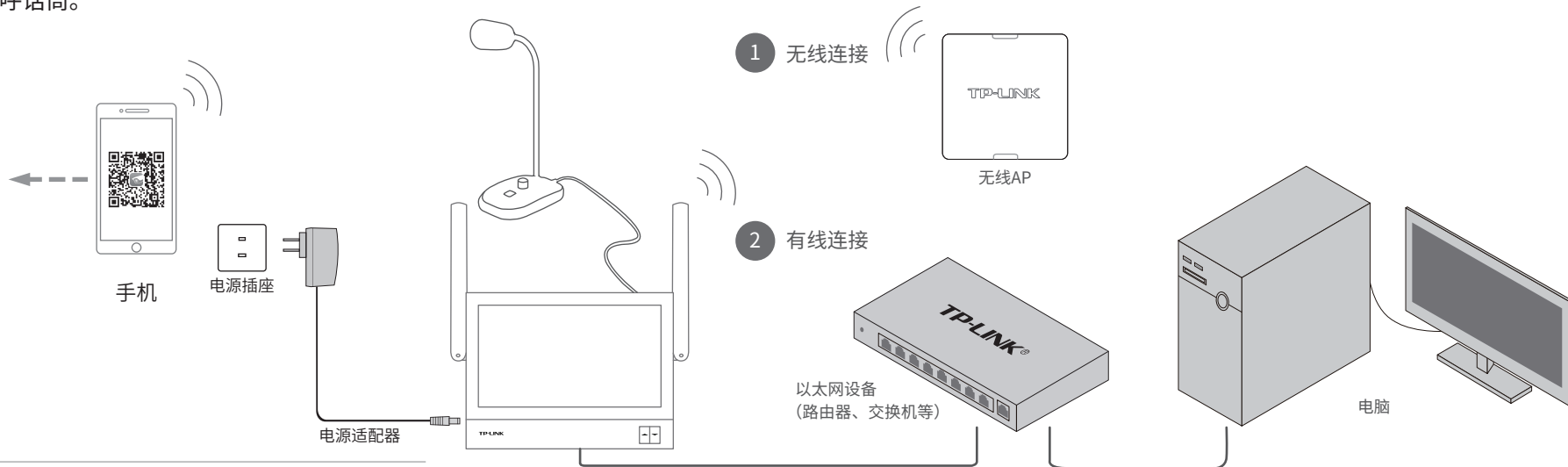


应用拓扑

用手机扫描二维码下载并安装APP, 根据APP提示, 完成登录引导。设备支持有线和无线两种连接方式, 如果环境中存在Wi-Fi, 请将寻呼话筒尽量靠近路由器或AP, 并连接电源, 再按照**设备配置**设置寻呼话筒。



请务必扫描二维码
下载最新APP!

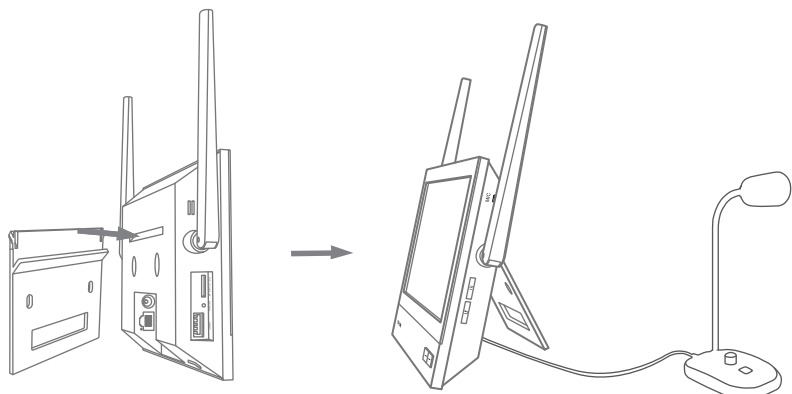


注意:

- 电源适配器只可用于本设备, 请勿用于其他设备, 否则可能导致其他设备损坏。

设备安装

- 将支架板顶端插入网络寻呼话筒背面的支架板插口, 使**支架板斜块**抵住网络寻呼话筒背部;
- 将插上支架板的网络寻呼话筒放到水平桌面, 通过USB接口与外接话筒相连。



有毒有害物质声明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
主机和适配器	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。(但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用, 且按照计划正在进行环保切换, 切换后将符合上述规定。)



此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

保修声明

TP-LINK产品售后服务承诺: 一年保修。详细售后条款可扫描二维码了解:



设备配置

• NBS配置管理

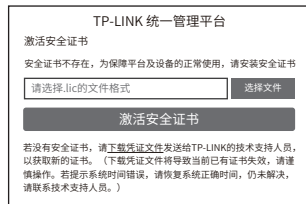
通过TP-LINK NBS网络广播系统, 可对网络寻呼话筒进行配置和管理。

- 在桌面点击“NBS启动器”图标, 启动TP-LINK NBS软件。
- 启动“服务器管理”和“高级管理”中的所有服务器及客户端。

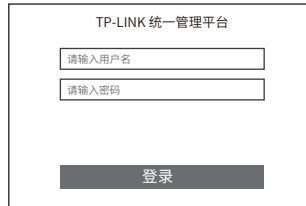


- 启动完成后, 即可点击软件左下角“前往TUMS”进入TP-LINK网络广播系统登录页。

*首次登录时, 需在登陆页面激活安全证书, 请根据网页提示进行激活。



- 激活完成后, 输入账号密码即可登录。首次登录时会要求重置admin账号的密码, 请根据密码强度提示进行重置。



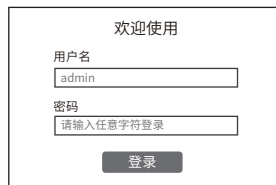
• WEB登录

通过局域网内电脑登录网络寻呼话筒的 Web 管理界面进行管理。

*此管理方式仅可设置设备音频参数、网络参数及系统参数, 广播及对讲功能请参考NBS配置管理方式进行配置。

步骤如下:

- 设置电脑本地连接192.168.1.X (2<=X<=254, 且X≠140)。
- 打开浏览器, 在地址栏输入默认管理地址192.168.1.140, 回车; 首次登录时, 用户名默认为“admin”, 密码可置空, 可直接点击“登录”。



- 点击“管理中心”, 进入设备管理界面。
- 点击页面右上角“添加设备”, 按照提示将需要管理的网络寻呼话筒添加进NBS中, 即可对网络寻呼话筒进行管理。



- 可在网络寻呼话筒设备管理页面进行设备管理, 包括编辑、删除与常用分组的设置。其中, 常用分组可同步到设备端【常用】功能栏中, 以实现自定义分组的快速寻呼。



- 添加完成后, 可在设备端发起全区广播、分组广播、常用广播、单台广播。也可以通过对讲功能实现寻呼话筒间的两两对讲。

