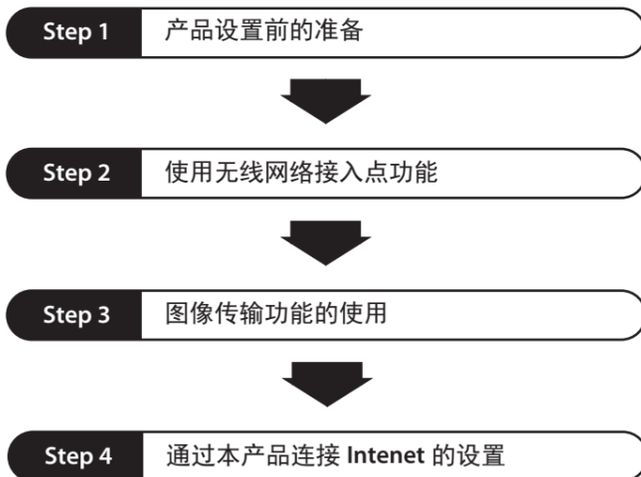


在此，对您购买 Network Display Adapter SX-ND-4350WAN (以下称为本产品) 表示诚挚的谢意。  
本页面“安装向导”说明了对本产品进行设置的方法以及如何使用本产品。

### ■ 包装清单

- SX-ND-4350WAN 本体
- 电源适配器
- 胶垫 (4个)
- 保修卡
- 安装向导 (本页)
- 安装光盘

### ■ 本产品设置流程



### 客户支持中心

#### 电话支持

技术支持中心

TEL: 010-64403958

#### 网络支持

邮件支持

Email:support@silex.com.cn

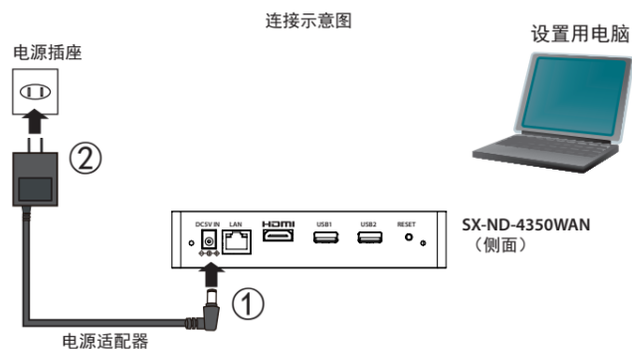
网站支持

http://www.silex.com.cn

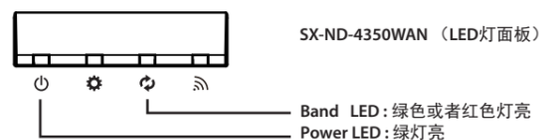
## 步骤 1 产品设置前的准备

### 1-1. 确认产品物理连接

- 1 将电源适配器插入本产品。(1)  
将电源插头插入电源插座。(2)



- 2 确认以下本产品指示灯状态

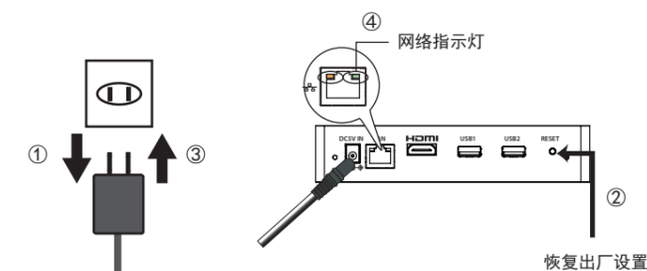


※根据本产品的无线模式的设置不同，BAND LED灯亮的颜色也不同。  
· 5 GHz模式：红灯  
· 2.4 GHz模式：绿灯  
(本产品的默认出厂设置是2.4 GHz模式。)

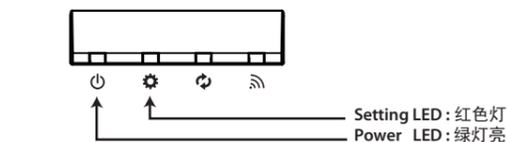
### 1-2. 恢复出厂设置

如本产品在其它网络环境中使用过，需将产品恢复出厂值。

- 1 将本产品的电源插头从插座拔出(1)。
- 2 按住本产品的恢复出厂设置开关不松手(2)，同时将本产品的电源插头插入插座(3)持续等待后开始恢复出厂设置。
- 3 网络端口的 Link LED (橙色) 与 Status LED (黄色) 亮灯(4)。继续按住复位按钮，待 Link LED 由橙色变成绿色后，松开复位按钮。



- 4 本产品开始设置的初始化。
- 5 待本产品面板上的 POWER LED (绿色) 亮灯、Setting LED (红色) 亮灯后，初始化完成。



## 步骤 2 使用无线网络接入点功能

### 2-1. Windows电脑连接到本产品的的方法。

本产品出厂的默认设置为无线接入点开启功能，电脑可直接检索到本产品的 SSID，并进行无线连接和使用。

※以下设置以 Windows 7 举例说明。  
※开始连接前，请事先查看本产品背面标签标注的「SSID」与「安全密钥」(共享密钥或 WEP 密钥)。

- 1 点击电脑右下角的网络快捷图标。[ ]
- 2 显示无线连接的图标，点击 ( )。
- 3 在无线名称列表中选择本产品的 SSID，点击 [ 连接 ]。

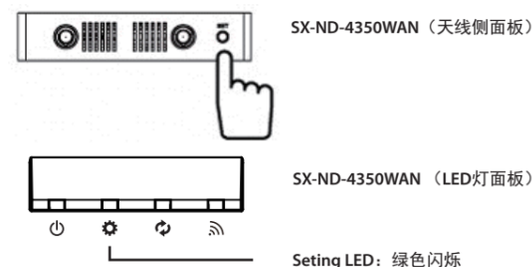


※「自动连接」如果勾选此项，在电脑断电再重启后会自动连接到本产品的无线 SSID。

- 4 输入安全密钥。请将本产品背面的Key输入，点击 [ 确定 ]。



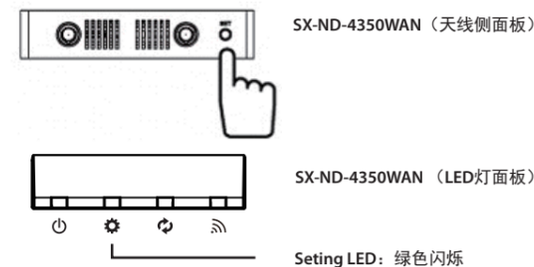
- 5 关于步骤4中，也可以通过点击天线面板上的SET按键，待Setting LED灯点亮松手即可，PC端的无线网卡即可自动连接上本产品的SSID。



- 6 至此，完成 PC 与本产品的无线连接操作。

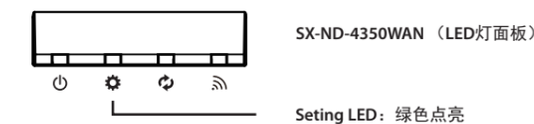
### 2-2. 使用智能无线设置开关进行连接的方法

- 1 用手指按下位于本产品天线旁边的智能无线设置开关 (SET 开关)。待本产品的 SETTING LED 闪烁绿灯时，手指松开无线设置开关。



- 2 按下需要设置的无线网络终端的无线设置开关。

- 3 本产品与无线网络设备开始通信，自动将无线网络设备设置与本产品相同的参数。本产品的 SETTING LED 为绿灯常亮时，设置完成。



- 4 至此，完成 PC 于本产品的无线连接操作。

※为了应用的安全性，建议修改产品的登录密码。  
※为了提升无线网络环境的安全，请一定要变更无线的SSID及安全密钥。

# 步骤 3

## 图像传输功能的使用

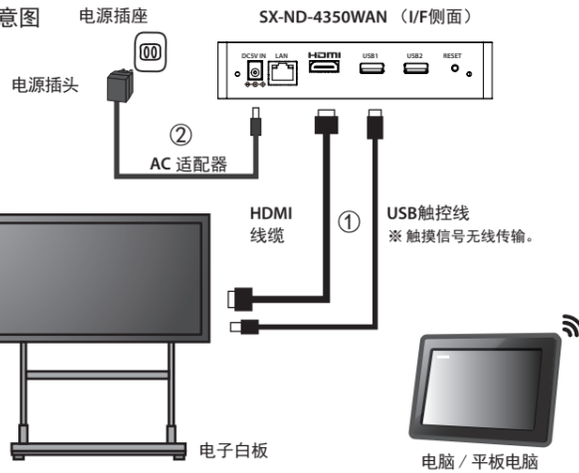
# 步骤 4 连接 Internet 设置方法

### 3-1. 本产品与显示设备连接示例

#### 主要连接对象显示器



#### 连接示意图



※关于电子白板的设置，请参考电子白板的附带说明书。

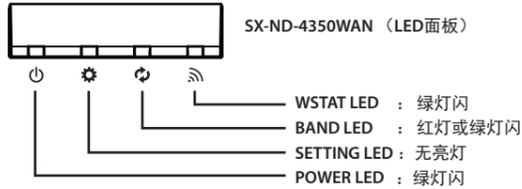
#### 1 连接前请准备以下物品。



#### 2 用HDMI线将显示设备连接到本产品的HDMI接口上(①)。如果想使用触摸功能，请使用USB触控线将显示设备连接到本产品上(②)。

#### 3 将本产品的电源适配器插头插入电源插座。(②)。

#### 4 请确认本产品以下LED灯的状态。



※根据本产品的无线模式的设置不同，BAND LED灯亮的颜色也不同。  
· 5 GHz模式：红灯  
· 2.4 GHz模式：绿灯  
(本产品的默认出厂设置是2.4 GHz模式。)

#### 5 接通电子白板的电源后，显示本产品准备中的待机画面。待机画面中除「Starting...」的讯息外还显示有进度条。准备完成后显示「Ready to connect」。

以上完成本产品的连接设置。

### 3-2. 安装应用软件SX Virtual Link Display

#### 1 将本产品随机自带的光盘放到电脑的光驱中，点击「SX Virtual Link Setup .exe」。

※在Windows 7 / 8 / 8.1 的电脑上，会显示用户帐户控制画面。点击「是」。

#### 2 请选择 [Chinese]，点击 [Next]。



#### 3 显示「SX Virtual Link Display」安装画面，点击 [下一步]。



【注意】安装过程中显示以下提示信息，请点击 [安装]。



#### 4 显示安装完毕画面，点击 [完成]。

※如果出现提示需要重新启动电脑的情况，请根据提供的信息，进行重启。



#### 5 开始安装显示器驱动程序。请根据画面的提示进行安装。

※在Windows 7/8/8.1的电脑上，会显示用户帐户控制画面。点击「是」。  
※根据操作系统的不同，有可能提示需要重启电脑，如果出现需要重启的信息，请根据提示进行操作。

#### 6 点击 [同意]。



#### 7 以上完成SX Virtual Link Display的安装。安装完成后SX Virtual Link Display会自动启动。

### 3-3. 图像传输的使用方法、操作方法

电脑 / 平板的显示内容被同步传输到显示器上的使用说明。

#### 1 要使用图像传输功能的电脑/平板，需启动SX Virtual Link Display。

##### ■ SX Virtual Link Display的启动方法

###### 【Windows 8 / 8.1的情况】

○ 在开始画面的显示程序中，点击「SX Virtual Link Display」。

###### 【Windows 7的情况】

○ 双击桌面或任务栏图标 (V)。

○ 「开始」- 「所有程序」- 「silex Tools」- 「SX Virtual Link Display」点击「SX Virtual Link Display」。

#### 2 在SX Virtual Link Display画面中，可以检索到网络中的本产品。。



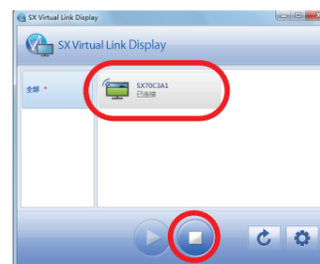
#### 【显示器图像无线投影的（连接）方法】

选中本产品，点击连接按钮 (▶)，电脑/平板显示器显示的内容就可以投影出去了。



#### 【显示器图像无线投影的断开方法】

选中本产品，点击断开按钮 (◻)，显示器发挥待机画面。

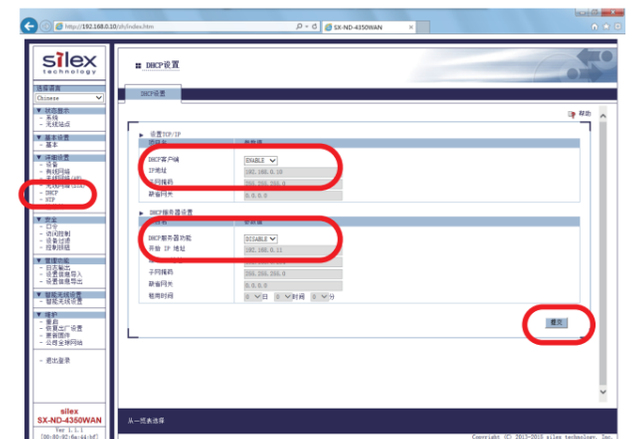


### 4-1. 通过有线连接Internet设置

#### 1 通过Web浏览器登录设置本产品。本产品的出厂默认IP地址：192.168.0.10。请在Web页面地址栏中直接输入该IP地址，显示登录画面。无需密码，请直接点击「登录」。



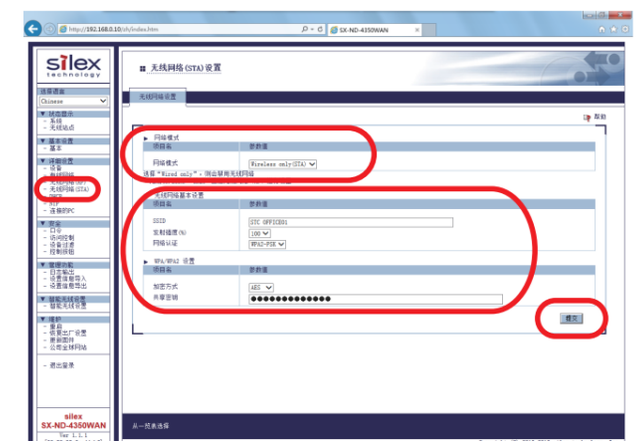
#### 2 通过网页登录设置本产品。请选择Web页面左侧的「详细设置」-点击「DHCP」。 ① 请将DHCP客户端设置为「ENABLE」。 ② 将DHCP服务器功能设置为「DISABLE」。



#### 3 重启本产品后设置才会生效。点击网页的「重启」按钮，重新启动本产品。待本产品完成重启后，将本产品通过网线接到局域网中，即可正常使用。

### 4-2. 通过无线连接Internet设置

#### 1 请先进行以上步骤4-1中的1、2两步操作，点击「提交」后先不重启设备。 ① 点击「详细设置」-「无线网络 (STA)」 ② 请将网络模式设置为「Wireless only (STA)」，再将您无线路由器的SSID、网络认证、加密方式、密钥输入到相应的位置，再点击「提交」。至此完成设置。



#### 2 重启本产品后设置才会生效。点击网页的「重启」按钮，重新启动本产品。