ELECOM WRH-S583X Simple Manual English



1	WLAN lamp (green)	Lit or blinking	The connection with the wireless side is being established.
		Off	The wireless function is turned off.
0	ETHERNET lamp (green)	Lit or blinking	The wired connection is connected.
Q		Off	The wired connection is not connected.
	SYS lamp (green)	Lit	The device is being restarted.
3		Blinking	The WPS function is in operation.
		Off	The product is operating normally.
4	ETHERNET port	Use a LAN cable to connect this product to the hotel's LAN port. Connect this product with a PC using a LAN cable.	
5	USB connector (power supply)	This is a USB type-A connector for supplying power by way of USB. Connect a PC or USB power supply adapter (sold separately) to this connector.	
6	Used frequency band selector switch	This switch selects the used frequency band (2.4 GHz or 5 GHz).	
7	WPS button	Hold down this button for approximately 3 seconds to start the WPS function.	
8	Reset button	Hold down this button for 2 to 5 seconds to restart this product. If you hold down this button for more than 5 seconds, the settings will be returned to their factory defaults.	

Procedure

Connect the wireless LAN router

- Connect a LAN cable (either one that you have purchased separately or one that is provided by the hotel) to the LAN terminal in the hotel room and to this product's ETHERNET port.
- Use the used frequency band selector switch to set the frequency band to 2.4 GHz or 5 GHz to match the terminal that you are connecting to.
- **3** Use one of the following methods to supply power to the product.
 - Use a PC USB port and the USB connector of this product to supply power.
- Use a USB power supply adapter (sold separately) and the USB connector of this product to supply power. * Use a USB power supply adapter that has an output of 5 V and 500 mA or more.

4 Check that the statuses of the product lamps match the statuses shown in the following table.

1 WLAN lamp	Lit in green or blinking in green
2 ETHERNET lamp	Lit in green or blinking in green
3 SYS lamp	Off

Connect to the network according to the instructions under "Procedure 2, Connection."

Procedure **2** Connection

A Windows 8

- Point to the upper-right corner of the screen to display the Charms bar, and then click [Settings].
- **2** Click the wireless icon
- 3 From the list of networks, select the network that has the same SSID as the network written on the included "Setup Information Sheet," and then click [Connect]. * The SSID for either 2.4 GHz or 5 GHz (depending on the setting of the used frequency

band selector switch) is displayed (elecom-xxxxxx or elecom-xxxxxx-5g).

- 4 Check that the message "You can also connect by pushing the button on the router." is displayed.
- **5** Hold down the product's [WPS] button for approximately 3 seconds. When you release the button, the product's "SYS lamp" will start to blink in green.
- 6 If a screen is displayed with the message "Do you want to turn on sharing between PCs and connect to devices on this network?," click "Yes, turn on sharing and connect to devices."

🕒 Windows 7/Vista/XP

- Click the wireless LAN icon in the notification area in the lower-right corner of the screen.
- 2 From the list of networks, select the network that has the same SSID as the network written on the included "Setup Information Sheet," and then click [Connect].
- * The SSID for either 2.4 GHz or 5 GHz (depending on the setting of the used frequency band selector switch) is displayed (elecom-xxxxx or elecom-xxxxx-5g).
- **3** When the "Connect to a Network" dialog box is displayed, enter the (13-digit) encryption key written on the "Setup Information Sheet," and then click [OK].
- If you are using the WPS function to establish the connection, hold down the product's [WPS] button for
- approximately 3 seconds. When you release the button, the product's "SYS lamp" will start to blink in green.
- **4** Eventually, the "Connect to a Network" dialogue box will disappear automatically.

Mac OS

Click the [Apple menu] in the upper left of the screen, and then click [System Preferences].

2 Click [Network].

- **3** Check that "Status" for the AirMac (Wi-Fi) has changed to "On."
- 4 From the list of networks, select the network that has the same SSID as the network written on the included "Setup Information Sheet."

* The SSID for either 2.4 GHz or 5 GHz (depending on the setting of the used frequency band selector switch) is displayed (elecom-xxxxx or elecom-xxxxx-5g).

5 A password entry screen will be displayed, so enter the (13-digit) encryption key written on the "Setup Information Sheet," and then click [OK].

Smartphones and tablet PCs (iOS/Android)

Install the simple setup application "QR link" (free of charge), and then configure the settings.

* If you are using this device with a terminal that does not support the 5 GHz frequency band, set the used frequency band selector switch to the 2.4 GHz position.

- From your terminal, open the AppStore (iOS) or Google Play (Android), search for [QR link], and then install the software.
- 2 On your terminal's home screen, tap the [QR link]
- **3** Tap [Read QR Code] to read the QR code printed on the included "Setup Information Sheet."
- **4** Follow the instructions on the screen, and then tap [Close] to finish the procedure.

Depending on the hotel, the web browser (such as IE and Safari) may require you to certify yourself. In this situation, check with the hotel regarding how to certify yourself.

ELECOM WRH-S583x 简易版用户手册 中文



1	WLAN 指示灯 (绿色)	亮灯・闪烁	与无线侧连接着	
		熄灭	无线切断状态	
2	ETHERNET 指示灯 (绿色)	亮灯・闪烁	有线连接着	
		熄灭	有线未连接	
3	SYS 指示灯 (绿色)	亮灯	设备正在重启	
		闪烁	WPS 功能工作中	
		熄灭	通常时	
4	ETHERNET 端口	用 LAN 电缆连接本产品和酒店的局域网端子。用		
5	USB 连接器 (电源用)	是 USB 供电用 USB A 连接器。与电脑或另购的 USB 供电适配器连接。		
6	使用频带切换开关	切换使用频带(2.4GHz <=> 5GHz)		
1	WPS 按钮	按住约 3 秒钟后,WPS 功能启动		
8	Reset 按钮	按住 2 ~ 5 秒钟后,本产品重启 按住 5 秒钟以上后设置返回到出厂时的状态		

- 将另购或酒店设置的 LAN 电缆连接至酒店客房里的局域网端子和本产品的 ETHERNET 端口。
- 2 根据所连接的终端,用使用频带切换开关设置为 2.4GHz 或 5GHz。
- 3 用以下的任一方法接通电源。

步骤

- ■由电脑的 USB 端口+本产品的 USB 连接器供电
- 由另购的 USB 供电适配器 + 本产品的 USB 连接器供电 ※请使用输出在 5V/500mA 以上的 USB 供电适配器。

4 确认本产品指示灯的状态如下表所示状态。

1	WLAN 指示灯	绿色亮灯或绿色闪烁
2	ETHERNET 指示灯	绿色亮灯或绿色闪烁
3	SYS 指示灯	熄灭

5 参考"步骤 2 连接"连接网络

code printed on

步骤 2 连接
Windows 8
 Ⅰ 将鼠标器放到屏幕右上角,出现超级按钮栏,点击[设置]。 2 点击无线的图标 ³/₃
 3 从网络列表中选择与附带的"设置信息表"上所记载的相同的 SSID,并点击[连接]按钮。 ※根据使用频带切换开关的设置,显示 2.4GHz 或 5GHz 的 SSID。 (elecom-xxxxxx.elecom-xxxxx-5g)
4] 确认"按下路由器的按钮也无法连接。"的消息。
5 长按本产品的[WPS 按钮] 3 秒钟左右然后放开,本产品的 "SYS 指示灯"开始绿色闪烁。
6 弹出"启用电脑共享…"窗口后,点击"是,启用共享并连接到设备"。
Windows 7/Vista/XP
1 点击屏幕右下方任务栏上的无线局域网的图标。
2 从网络列表中选择与附带的"设置信息表"上所记载的相同的 SSID 并点击[连接]按钮。 ※根据使用频带切换开关的设置,显示 2.4GHz 或 5GHz 的 SSID。 (elecom-xxxxxx.elecom-xxxxxx.5g)
3 弹出"连接网络"窗口后,输入"设置信息表"所记载的 密钥(13 位数)并点击[确定]。 如果用 WPS 功能连接,长按本产品的[WPS 按钮]3 秒钟左 右然后放开,本产品的"SYS 指示灯"开始绿色闪烁。
不久," 连接网络 " 窗口自动关闭。
🕒 Mac OS
] 点击屏幕左上方的[苹果菜单],点击[系统环境设置]。
2 点击 [网络]。
3 确认 AirMac (Wi-Fi) 的 " 状况 " 为 " 启用 "。
 4 从"网络名称"列表中选择与附带的"设置信息表"上所 记载的相同的 SSID。 ※根据使用频带切换开关的设置,显示 2.4GHz 或 5GHz 的 SSID。 (elecom-xxxxx,elecom-xxxxx-5g)
5 弹出密码输入窗口,输入"设置信息表"所记载的密钥(13 位数)并点击[确定]。
● 智能手机/平板电脑 (iOS/Android)
安装简单设置应用程序"QR link"(免费),进行设置。 ※用不支持 5GHz 频带的智能手机或平板电脑使用本机时,请将使用频带切换开关设 置到 2.4GHz。
┃ 从智能手机或平板电脑打开 AppStore (iOS) 或 Google Play (Android),搜索[QR link]并安装。
2 触摸智能手机或平板电脑的主屏上的 [QR link] 图 🖉 🔊
3 触摸 [QR 码读取],读取附带的"设置信息表"上打印的 QR 码。
4 按照屏幕上的指示,最后触摸 [关闭] 按钮。

有些酒店可能需要用Web浏览器(IE或Safari等)进行认证,如果需要认证,请向 您下榻的酒店确认认证方法。

ELECOM WRH-S583x간이 버전 매뉴얼 ^{한국어}



1	WLAN 램프 (녹색)	점등·점멸	무선 측과 접속 중
		소등	무선이 꺼진 상태
	ETHERNET 램프 (녹색)	점등·점멸	유선 접속 중
2		소등	유선 미접속
	SYS 램프 (녹색)	점등	장치 재기동 중
3		점멸	WPS 기능 동작 중
		소등	평상시
4	ETHERNET 포트	본 제품과 호텔의 LAN 단자를 LAN 케이블로 접 속합니다.	
5	USB 커넥터 (전원용)	USB 전원 공급용 USB A 커넥터입니다 . PC 또 는 별도 판매하는 USB 전원 어댑터와 접속합니 다 .	
6	이용 주파수대 변환 스위치	이용 주파수대 변환 (2.4GHz ⇔ 5GHz)	
\bigcirc	WPS 버튼	약 3 초 정도 누르면 WPS 기능 기동	
8	Reset 버튼	2 ~ 5 초 정도 누르면 본 제품이 재기동됩니다. 5 초 이상 누르면 설정이 공장 출하 시 상태로 되 돌아갑니다.	

순서

무선 LAN 라우터를 연결

- 별도 판매 또는 호텔에 설치된 LAN 케이블을 호텔 객실 내의 LAN 단자와 본 제품의 ETHERNET 포트에 접속합니다.
- 2 접속할 단자에 맞춰 이용 주파수대 변환 스위치를 사용하여 2.4GHz 또는 5GHz로 설정합니다.

3 다음 중 하나의 방법으로 전원을 공급합니다.

- PC의 USB 포트 + 본 제품의 USB 커넥터를 사용하여 전원 공급
- PC의 USB 포트 + 본 제품의 USB 커넥터를 사용하여 전원 공급

**USB 전원 어댑터는 5V/500mA 이상의 출력을 가진 제품을 사용하십시오.

4 본 제품의 램프 상태가 아래의 표와 같은지 확인합니다.

	_
② ETHERNET 램프	녹색으로 점등 또는 점멸
③ SYS 램프	소등

5 「순서2 접속」을 참고하여 네트워크에 접속하십시오.

^{순서} 2 접속

Windows 8

- Î 화면의 우측 상단 모서리에 마우스를 올리면 표시되는 참바(charm bar)에서[설정 을 클릭합니다.
- 2 무선 아이콘을 🛄 클릭합니다.
- 【3】 네트워크 목록에서「설정 정보 시트」내에 기재된 것과 동일한 SSID를 선택한 후[접속]버튼을 클릭합니다. **이용 주파수대 변환 스위치의 설정에 따라 2.4GHz 또는 5GHz의 SSID가 표시됩니다. (elecom-xxxxx,elecom-xxxxx-5g)
- 4 「라우터 버튼을 눌러도 접속할 수 있습니다.」라는 메시지를 확인합니다.
- **5** 본 제품의 [WPS 버튼 을 3초 정도 길게 누른 후 손을 떼면 「SYS 램프」가 녹색으로 점멸을 시작합니다.
- **6** 「PC의 공유를 ON으로...」의 화면이 표시되면 「예, 공유를 ON으로 하여 디바이스에 접속합니다」를 클릭합니다.

Windows 7/Vista/XP

- 화면 우측 하단의 태스크 트레이에 있는 무선 LAN 아이콘을 클릭합니다.
- [2] 네트워크 목록에서 「설정 정보 시트」 내에 기재된 것과 동일한 SSID를 선택한 후[접속]버튼을 클릭합니다. **이용 주파수대 변환 스위치의 설정에 따라 2.4GHz 또는 5GHz의 SSID가 표시됩니다. (elecom-xxxxx,elecom-xxxxx-5g)
- 「네트워크에 접속」 화면이 표시되면「설정 정보 시트」에 기재된 암호 키(13자리)를 입력하고 [OK]를 클릭합니다.
 WPS 기능을 사용하여 접속하는 경우는 본 제품의 [WPS 버튼]을 3초 정도 길게 누른 후 손을 뗍니다. 본 제품의 「SYS 램프」가 녹색으로 점멸을 시작합니다.
- 4 잠시 후 자동으로 「네트워크에 접속」 화면이 꺼집니다.

🕒 Mac OS

- 화면 좌측 상단에 있는 [애플 메뉴 를 클릭한 후 [시스템 환경 설정 을 클릭합니다.
- [1] [네트워크]를 클릭합니다.
- **3** AirMac (Wi-Fi) 의 「상황」이 「입력」으로 되어 있는지 확인합니다.
- 4 「네트워크 이름」의 목록에서 「설정 정보 시트」 내에 기재된 것과 동일한 SSID를 선택합니다.

※이용 주파수대 변환 스위치의 설정에 따라 2.4GHz 또는 5GHz의 SSID가 표시됩니다. (elecom-xxxxx,elecom-xxxxx-5g)

[5] 비밀번호 입력 화면이 표시되므로 「설정 정보 시트」에 기재된 암호 키(13자리)를 입력한 후 [OK 를 클릭합니다.

· 스마트폰/태블릿PC (iOS/Android)

간단 설정 애플리케이션 『QR link』 (무료)를 인스톨하여 설정합니다.

**5GHz대의 주파수대를 지원하지 않는 단말기에서 본 기기를 사용하는 경우에는 이용 주파수대 변환 스위치를 2.4GHz로 맞추십시오.

- 각 단말기에서 AppStore(iOS) 또는 Google Play (Android)를 열고[QR link 를 검색하여 인스톨합니다.
- 2 각 단말기의 홈 화면에서 [QR link 의 아이콘을 통 터치합니다.
- 【 QR 코드 판독 을 터치하고 「설정 정보 시트 내」에 인쇄된 QR 코드를 판독합니다.
- 4 화면의 지시에 따라 마지막으로 [닫기] 버튼을 터치합니다.

호텔에 따라서는 Web 브라우저(IE나 Safari 등)에 의한 인증 작업을 거쳐야 하는 경우가 있습니다. 이 경우에는 숙박하시는 호텔에 인증 방법을 확인해 주십시오.

ELECOM Manual simples WRH-S583x Português



1	Lâmpada WLAN (verde)	Acesa ou piscando	Conexão com o lado sem fio sendo efetuada.
		Desl	A função sem fio está desligado.
2	Lâmpada ETHERNET (verde)	Acesa ou piscando	A conexão com fio está conectada.
		Desl	A conexão com fio não está conectada.
		Acesa	O dispositivo está sendo reiniciado.
3	Lâmpada SYS (verde)	Piscando	A função WPS está em operação.
9		Desl	O produto está funcionando normalmente.
4	Porta ETHERNET	Use um cabo LAN para conectar este produto à porta LAN do hotel .	
5	Conector USB (fonte de alimentação)	Este é um conector USB do tipo A para suprir energia via USB. Conecte um PC ou adaptador de alimentação USB (vendido separadamente) a esse conector.	
6	Seletor da banda de frequência utilizada	Este seletor seleciona a banda de frequência utilizada (2,4 GHz ou 5 GHz).	
0	Botão WPS	Mantenha este botão pressionado por aproximadamente 3 segundos para ativar a função WPS.	
8	Botão de reinicialização	Mantenha este botão pressionado por aproximadamente de 2 a 5 segundos para reiniciar este produto. Se mantiver este botão pressionado por mais de 5 segundos, as configurações retornarão ao padrão de fábrica.	

Procedimento

-2-

Conecte com o roteador LAN sem fio

- Conecte um cabo LAN (comprado separadamente ou fornecido pelo hotel) ao terminal LAN do quarto de hotel e à porta ETHER-NET do produto.
- Use o seletor de banda de frequência utilizado para definir a frequência como 2,4 GHz ou 5 GHz, de modo que corresponda ao terminal ao qual está se conectando.

3 Utilize um dos métodos seguintes para fornecer energia a seu produto.

- Utilize uma porta USB do PC e o conector USB deste produto para o suprimento de energia.
- Utilize um adaptador de alimentação USB (vendido separadamente) e o conector USB deste produto para o suprimento de energia.

 \ast Utilize um adaptador de alimentação USB com uma saída de 5 V e 500 mA ou mais.

4 Verifique se o status das lâmpadas do produto correspondem ao status na tabela seguinte.

1 Lâmpada WLAN	Acesa ou piscando na cor verde
2 Lâmpada ETHERNET	Acesa ou piscando na cor verde
3 Lâmpada SYS	Desl

Conecte à rede de acordo com as instruções em "Procedimento 2, Conexão."

Proc	edimento 2 Conexão
4	Windows 8
1	Aponte para o canto superior direito da tela para exibir a barra Botões, clicando em seguida em [Configurações]. Clique no ícone Sem fio
3	A partir da lista de redes, selecione aquela com o mesmo SSID que a rede registrada na "Folha de informações de configuração" e clique em seguida em [Conectar]. * O SSID para 2,4 GHz ou 5 GHz (dependendo do ajuste do seletor de banda de
4	frequência utilizada) é exibido (elecom-xxxxx ou elecom-xxxxx-5g). Verifique que a mensagem "Você também pode se conec-
5	tar pressionando o botão do roteador" é exibida. Mantenha pressionado o botão [WPS] por aproximadamente 3 segundos. Quando liberar o botão, a "lâmpada SYS" do produto
6	começara a brilhar na cor verde. Se a tela for exibida com a mensagem "Deseja ativar o compartilha- mento entre PCs e se conectar a dispositivos nesta rede?", clique em "Ativar compartilhamento ou conectar a dispositivos".
E	Windows 7/Vista/XP
1	Clique no ícone LAN sem fio na área de notificação no canto inferior direito da tela.
2	A partir da lista de redes, selecione aquela com o mesmo SSID que a rede registrada na "Folha de informações de configuração" e clique em seguida em [Conectar].
0	* O SSID para 2,4 GHz ou 5 GHz (dependendo do ajuste do seletor de banda de frequência utilizada) é exibido (elecom-xxxxxx ou elecom-xxxxxx-5g).
3	Quando a caixa de dialogo "Coneccar-se a uma rede" for exibida, insira a chave criptografada (de 13 dígitos) registrada na "Folha de informações de configuração" e clique em seguida em [OK].
	xão, mantenha pressionado o botão [WPS] por aproximada- mente 3 segundos. Quando liberar o botão, a "lâmpada SYS" do produto começará a brilhar na cor verde.
4	Eventualmente, a caixa de diálogo "Conectar-se a uma rede" desaparecerá automaticamente.
0	Mac OS
1	Clique no [menu Apple] no canto superior esquerdo da tela e clique em seguida em [Preferências do Sistema]. Clique em [Rede].
3	Verifique se o "Estado" do AirMac (Wi-Fi) foi comutado para "Lig".
4	A partir da lista de redes, selecione aquela com o mesmo SSID que a rede registrada na "Folha de informações de configuração". * O SSID para 2,4 GHz ou 5 GHz (dependendo do ajuste do seletor de banda de frequência utilizada) é exibido (elecom-xxxxxx ou elecom-xxxxxx-5g).
5	Uma tela de introdução de senha será exibida. Assim, insira a chave criptografada (de 13 dígitos) registrada na "Folha de informações de configuração" e clique em [OK].
	Smartphones e tablet PCs (iOS/Android)
Instal e a se * Caso e	e a aplicação de configuração simples "QR link" (gratuitamente) guir ajuste as configurações. teja utilizando este dispositivo com um terminal que não suporte a banda de frequência
	Az, coloque o seletor de banda de frequencia utilizada na posição de 2,4 GHz. A partir de seu terminal, abra o AppStore (iOS) ou Google Play
2	Na tela inicial de seu terminal, toque no ícone [QR
3	Toque em [Ler QR Code] para ler o código QR impresso na "Folha de informações de configuração" incluída
4	Siga as instruções na tela e a seguir toque em [Fechar] para concluir o procedimento.

Dependendo do hotel, o navegador da Web (como o IE ou o Safari) pode exigir que você se certifique. Nessa caso, verifique com o hotel sobre como certificar-se.