

# 硬件概览

- ① 电源指示灯** -
  - 灯不亮 - 关机或未接电源
  - 绿灯常亮 - 设备正常运行
  - 橙灯闪烁 - 设备处于恢复状态或出现故障
- ② 英特尔指示灯** -
  - 灯不亮 - Internet端口未连接到以太网电缆
  - 绿灯常亮 - 已连上Internet
  - 橙灯常亮 - 未连上Internet, PPPoE (/DHCP/L2TP/PPTP)伺服器没有响应或认证失败等。
  - 橙灯闪烁 - 固件升级过程中。
- ③ 无线指示灯** -
  - 灯不亮 - 无线被禁用或无法使用
  - 绿灯常亮 - 无线正在运行
  - 绿灯闪烁 - 处于WPS连接状态
- ④ USB指示灯** -
  - 绿灯常亮 - 有USB设备连接
  - 灯不亮 - 没有USB连接

- USB 2.0/3.0插槽** - 可分享USB储存设备(建议连接至USB3.0端口, 最大支持1TB)及打印机(计算机需安装SharePort Plus程序), 亦可供手机充电(USB 3.0提供1.2A / USB 2.0提供0.5A)(USB 3.0插槽位于机器灯号下方底部)
- LAN局域网端口(10/100/1000Mbps)** - 1-4端口用来连接计算器或其它网络设备
- Internet网络端口(10/100/1000Mbps)** - 用来连接宽带猫/光猫或小区网络等
- 电源开关** - 按下按钮来开启或关闭电源
- 电源连接器** - 外接电源适配器供电, 规格为: 输入 AC 100-240V 输出 DC 12V 2.5A
- Wifi开关** - 关闭或开启无线
- WPS按钮** - 按压约3秒待WPS指示灯亮起后可与具WPS的网卡快速连接
- Reset键** - 按压10秒可恢复出厂值

# 硬件安装

- 1 请将电源适配器的一端接至路由器的电源孔, 另一端连接至电源插座, 再等待电源指示灯亮起绿灯。
- 2 若使用网络线连接, 请将网络线的一端连接计算机的网络端口, 另一端连接路由器的LAN 1-4其中一口
- 3 请将网络线的一端连接宽带猫/光猫或墙壁上的网络端口, 另一端连接路由器黄色的INTERNET端口。

\*如果使用无线方式连线请参考下一页, 使用手机请参考第7页QRS Mobile app设定。

# 无线设置

如果您要以无线方式来设定路由器, 请先查看包装内信息卡或路由器底部标签上的无线名称(SSID)和密码。若笔记本电脑有无线开关, 请先确认已开启。



## Windows® Vista

请至「控制面板」>「网络和共享中心」-->点选左上方「改变适配器设置」-->确认「无线网络连接」显示未联机(若显示「已禁用」请先右键单击选「启用」)-->返回「网络和共享中心」点选左上方「管理无线网络」>按下「新增」后选「新增此计算机范围内的网络」-->在列表中选择路由器的无线名称并联机-->输入网络密钥后按下「联机」。



## Windows® 7

请至「控制面板」>「网络和共享中心」-->点选左上方「改变适配器设定」-->确认「无线网络连接」显示未联机(若显示「已禁用」请先右键单击选「启用」)-->至上一页「网络和共享中心」点选「连接到网络」-->在列表中选择路由器的无线名称并连接-->输入网络密钥后按下「确定」。



## Windows® 8

请至「控制面板」>「网络和共享中心」-->点选左上方选单内的「变更适配卡设定」项目-->确认「Wi-Fi」显示未联机(若显示「已禁用」请先右键单击选「启用」)-->点选「Wi-Fi」右键单击选「连接或中断连接」来开启无线管理程式-->在可用的网络列表中选择路由器的无线网络名称并联机-->输入网络密钥后按下「确定」。



## Mac® OS

请点选上方工具栏的无线图标, 在列表中选择路由器的无线名称并联机-->输入网络密钥后按「好」。



# 路由器设置-使用电脑

- 1 请打开任一种网页浏览器, 如Internet Explorer/Google Chrome/Firefox, 网页将自动导向至路由器的设置页面。您也可以网页地址栏输入「http://dlinkrouter.local/」或「http://192.168.0.1」来打开设置网页。
- 2 出现设置向导的画面, 直接按「下一步」的按钮。若出现登陆画面请直接按下「登陆」即可进入(默认无密码), 若无法登陆表示您已更改密码, 请输入您更改过的路由器(管理者)密码来登入。



此网页是连至路由器的内部设定接口, 在无法连通网络时也可以打开。若无法打开时, 请检查计算机是否已通过有线或无线方式联机至路由器(有线连至1-4端口), 或参考第10页的常见问题来检查设置。

- 3 如果检测到您的网络类型为动态IP(DHCP), 请直接跳至步骤4设定。如果检测到的类型错误或您想使用其他类型可按「上一步」来选择。

## 3-1 拨号上网 (PPPoE)

请输入网络服务商提供的上网帐号和密码, 确认后按「下一步」。



(图片中的数据仅为范例, 请输入网络服务商提供给您的数据)

## 3-2 固定IP地址



如果您的网络类型为固定IP地址或路由器无法侦测到何种类型时, 会出现此画面让您手动选择。若您申请的网络为固定IP时, 请选「固定IP地址连线」后按「下一步」。



请在栏位内输入网络服务商提供的IP地址相关数据并确认数据正确后按「下一步」。备注: 画面中的数据为设定范例, 请勿输入相同的数据。若您不确定应该输入什么数据时, 请与您的网络服务商联络。

- 4 无线网络已有默认的名称和密码, 若您不想使用默认的设置则可以在此自行更改(名称和密码皆不可以空白或输入中文)



- 5 请设置一组密码(不可空白且最少需6个字符)作为路由器登入密码, 可避免其他使用者更改您的设定, 再按「下一步」(密码会立即生效)。



- 6 请确认并记下此画面显示的数据, 再按「下一步」, 若您的线路和设定的数据都正确, 完成此步骤后即可连通网络。



- 7 完成设定! 此设定程式只需执行一次, 其他计算机只要接上网络线、无线, 重新搜寻您设定的无线名称联机后即可连通网络。



设置完成后若您有其他需求或更换网络环境时可再登陆至设置画面, 在首页可查看目前的网络状态, 点选图标可查看详细数据或进行设定。例如:

- 当您忘记无线的密码时 - 将计算机连接网络线至路由器, 登陆画面后点选中间的路由器图示, 即可在下方查看到目前的资料或进入页面更改
- 如果您想查看有哪些无线设备联机到路由器, 可点选最右方的无线设备图标, 下方即会列出设备列表



# 路由器设置-使用移动设备

1 在移动设备连接网络的情况下，根据您的移动设备系统到App Store或安卓应用市场（D-Link官网）搜寻「QRS Mobile」并下载安装。



2 请到移动设备的Wi-Fi设定，搜寻路由器的无线网络名称并输入密码。默认无线网络名称 (SSID) 和密码的信息请参考包装内附的无线信息卡如下：



3 请开启QRS Mobile app并依画面中的指示来设定：



设定2.4GHz频段的无线网络名称和密码



设定此密码后会立即生效，请确认您已记下此密码，之后开启此app或通过网页登陆设置页面时请输入此密码



确认您设定的信息并记下，按下「储存」后请打开移动设备的Wi-Fi项目重新搜寻您设置的无线名称来联机即可连通网络

# 常见问题

Q1：无法打开设置画面时该如何处理？

- 请确认您的浏览器是最新版本，路由器不支持IE9.0以下版本，请将您的浏览器升到最新版本
- 计算机的网络线若正确连接到路由器后应取得192.168.0.x的IP地址，若前三码地址不同则请检查联机内容。以Win 7为例：至「控制面板」>「网络和共享中心」>点选「更改适配器设置」>点选「无线网络连接」的图示右键单击选择「属性」，点选在清单内的「(TCP/IPV4)」后点选「属性」，确定选择为「自动取得IP地址」
- 若计算机有建立宽带连接请先删除，或点图示右键选「取消作为默认连接」
- 若用IE浏览器，请至「工具」>「因特网选项」>「连接」>「局域网设置」>确认未勾选「Proxy服务器」，或请使用其他网页浏览器



Q2：我已确认网络线连接正确，但为何无法连通网络？

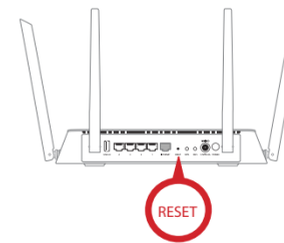
可能是您路由器上端还有另一台路由器，且使用的IP地址网段相同而造成冲突了！您可以登陆至路由器后，至「基本设定」>「网络」>将「路由器IP地址」更改为「192.168.100.1」储存后再测试一次。

Q3：若忘记路由器的登入密码时该如何处理？

您可按压设备底部的RESET孔约10秒，此动作将会清空设备的所有设定并回复出厂预设值，放开RESET后请等待电源指示灯亮绿灯后再重新设定。RESET也可用于以下状况：

- 无法打开路由器设置画面，或无法登入设置画面
- 忘记无线密码并无法到设置画面查看
- 更换网络环境，或想要重新设置设备
- 首次设置时未出现安装向导画面
- 已确认Wi-Fi已连上路由器但QRS Mobile app开启时搜寻不到路由器

- 路由器默认IP地址 - 192.168.0.1
- 默认登录密码 - 无(空白)



Q4：我为何无法搜寻到无线名称，或已输入正确的密码却无法连上无线？

这可能是环境有无线干扰或您的设备仅支持特定频道(请与设备的厂商确认可使用的频道)。请将计算机接线至路由器后登陆至设置页面，点选右上方「基本设定」选单中的「无线网络」。



关闭智能连接后，请针对有问题的频段(2.4GHz或5GHz)点选右下方的「高级设定」。



从「信道」项目的下拉式菜单更改信道的数字，按下右上方「保存」后再重新连接。建议您使用检测无线网络的程序或app来查看附近无线设备使用的信道，再选择较无干扰或重复的频道。若您的设备仅支持特定频道，请选择可支持的信道使用。若您不清楚该用什么信道时可任意选择2-3个信道来测试。



- 2.4GHz避免干扰信道：1、6、11
- 5GHz无线复盖率较佳信道：149、153、157、161

# 技术支持

此手册仅提供首次安装参考，实际app画面、网页内容可能会依版本不同而有差异，更多产品相关的档案请至D-Link官方网站的「技术支持」页面下载，或依以下的信息联络我们。您可在移动设备安装D-Link Mobile App来快速查看产品相关信息。



技术支持中心电话：400-629-6688

技术支持中心邮箱：dlink400@cn.dlink.com

各地维修中心地址请登陆官方网站查询

网址：http://www.dlink.com.cn

400电话工作时间：工作日9:00-19:00；节假日9:00-18:00



扫一扫  
获得技术支持