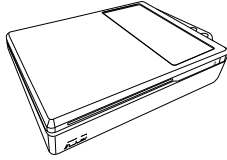


欢迎使用

感谢您购买此款华硕 NOVA P20/P22！在您拿到本产品包装盒之后，请先检查下面所列出的各项配备是否齐全。若是任何一项配件有损坏或缺，请尽速与您的经销商联络。关于更详细的使用说明，请参考驱动程序光盘中的用户手册说明。

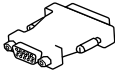
包装盒内容物



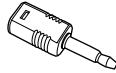
P20/P22



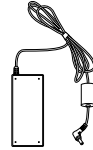
遥控器



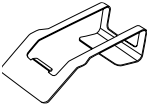
DVI-D-Sub 转接头



S/PDIF 转接头 (小)



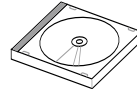
变压器



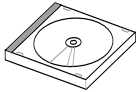
支撑架



电源线



驱动程序光盘



还原光盘



快速安装指南



保修卡



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	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)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○

(表格续下页)

部件名称	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)
硬盘	×	○	○	○	○	○
光驱	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头 及线材	×	○	○	○	○	○
散热设备	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

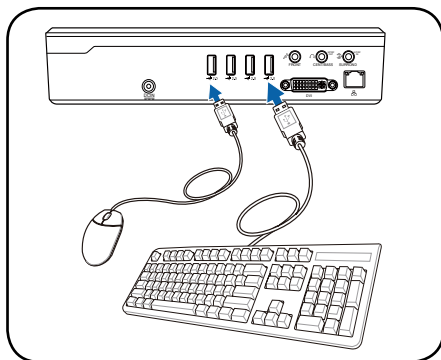
准备您的 NOVA P20/P22

您可以依照以下的步骤来安装您的 NOVA P20/P22，安装完成后就可以开始使用您的 NOVA。

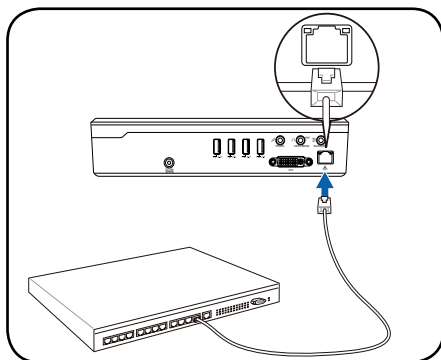
1. 连接 USB 键盘与鼠标。



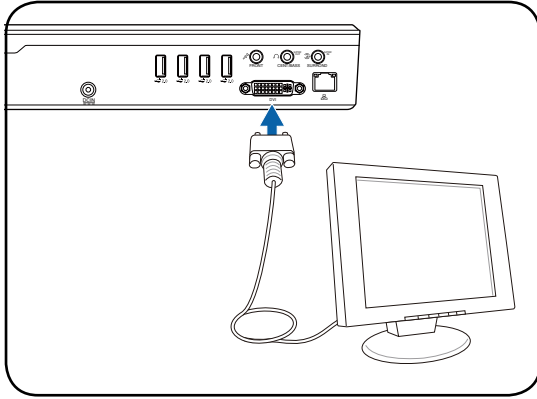
本产品包装盒中不包含 USB 键盘与鼠标，请依照您的需求个别选购。



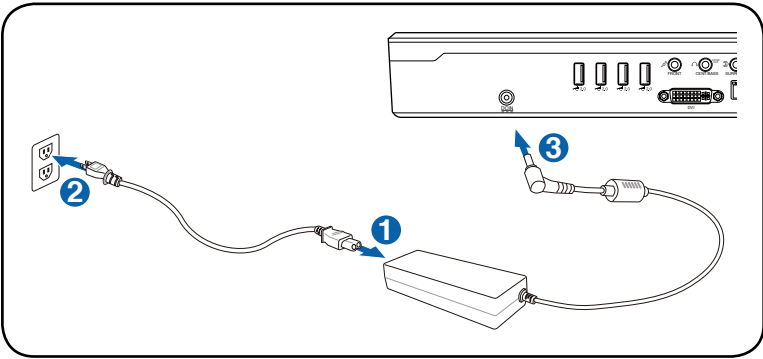
2. 连接以太网连接线。



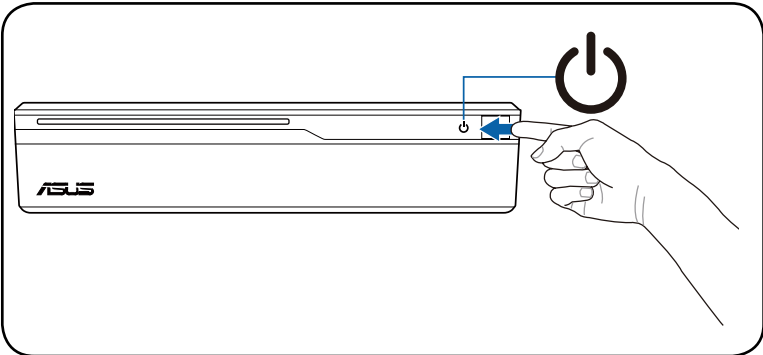
3. 连接屏幕。



4. 连接电源。

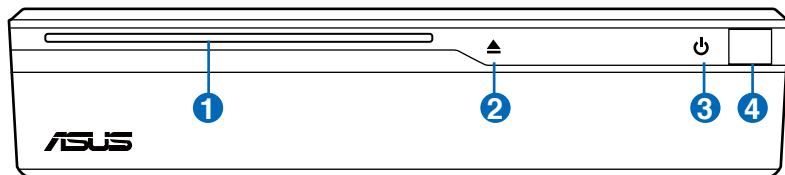


5. 启动您的 NOVA P20/P22。



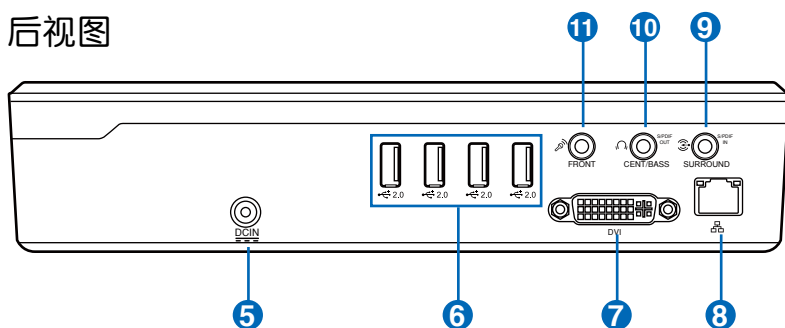
组成部位介绍

前视图



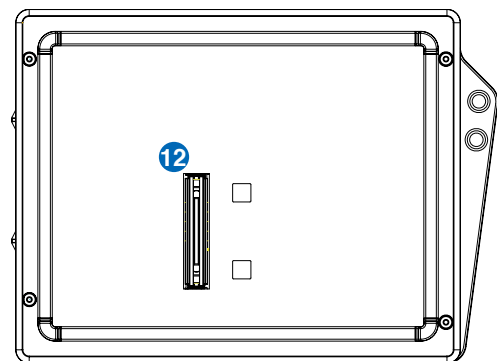
1. 吸入式光驱
2. 光盘触摸式退出按钮
3. 触摸式电源开关
4. 红外线接收设备

后视图



5. 电源输入接口
6. USB 连接端口 (2.0/1.1)
7. 显示屏输入连接端口
8. 网络连接端口
9. 音频连接端口 (S/PDIF 输入连接端口)
10. 头戴式耳机信号输出接口
11. 麦克风接口

底视图



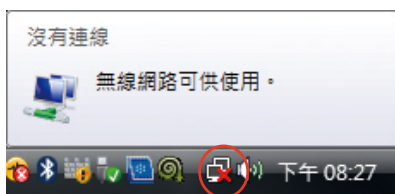
12. 底座插槽：底座插槽是为了让华硕 P20/P22 未来能有对外扩充功能所设计的功能插槽。

设置无线连线

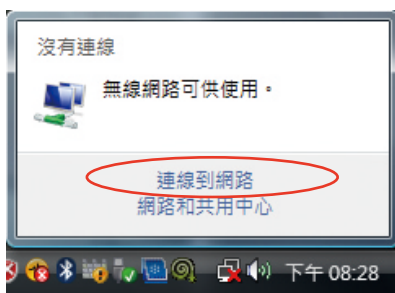
无线网络连线设置

请依照以下步骤来设置无线网络。

1. 将鼠标游标移动至工作列上的网络图标，您可以看到屏幕上显示没有连线的讯息。



2. 在网络图标上按鼠标右键，选择 连线到网络。



3. 从搜寻列表选择想要连线的无线网络，然后点击连线。



若是您所在的地区有许多网络，可以在 显示 栏位选择 无线。

4. 当正在与网络连线时，您可能需要输入密码。



若不需要输入密码，则不会出现这个画面。



5. 当连线成功建立后，您可以看到如图所示的连线画面。



蓝牙连线设置

您的 NOVA P20/P22 支持蓝牙无线连线功能，可以减少您使用连接线来与其他支持蓝牙功能的硬件设备连线。请依照以下步骤来建立蓝牙连线。

1. 用鼠标在工作列上点一下蓝牙图标，选择 **新增 Bluetooth 设备** 来启动连线设置向导。



- 从列表中选择想要连线的蓝牙设备，然后点击下一步。



- 当与其他蓝牙设备连线时，可能需要输入配对密码来取得连线授权。



- 连线建立成功后，点击完成。



- 您想要连线的蓝牙设备就会出现在如图所示的窗口上。



音频输出设置

音频设置

请参考下表来设置您的喇叭。


名称	音频系统
2 声道（立体声）	左声道喇叭、右声道喇叭
4 声道	二组前置喇叭、二组后置喇叭与一组重低音喇叭
5.1 声道	二组前置喇叭、二组后置喇叭、一组中央声道喇叭与一组重低音喇叭

连接端口	耳机/二声道喇叭输出	六声道喇叭输出	S/PDIF
浅蓝色	声音输入端	环绕音频	S/PDIF 音频输入
草绿色	声音输出端	前置喇叭	S/PDIF 音频输出
粉红色	麦克风输入端	中央声道/重低音喇叭	麦克风


连接模拟喇叭

请参考下表中在后侧面板的音频接头的安装与功能说明。

立体声喇叭

P20/P22	说明
	Front：可用来连接立体声喇叭

多声道喇叭

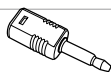
P20/P22	说明
	FRONT：可连接至重低音喇叭的前侧连接端口
	SURROUND：可连接至重低音喇叭的后侧连接端口
	CENT/BASS：可连接至重低音喇叭的 SUB/CENTER 连接端口

连接数位式喇叭

- 数字音频输出：将音频连接线的一端安装在 NOVA P20/P22 后侧面板的 S/PDIF Out 连接端口，将装有 S/PDIF 转接头（小）的一端连接至扩大机。




将音频连接线安装至立体声喇叭之前，请先安装 S/PDIF 转接头（小）。



音频输出设置

将喇叭连接至您的 NOVA P20/P22 之后，请依照以下步骤进行音频输出设置。

1. 用鼠标右键在 Windows Vista™ 工作列的音量图标  上点一下，然后选择 播放设备。



2. 在 播放 标签页的窗口画面中，若是您使用模拟喇叭，请选择 喇叭，然后点选 设为默认值；若是您使用数字喇叭，请选择 Realtek Digital Output，然后点选 设为默认值。




3. 在上一步骤中选择喇叭后，点选 设置 就会进入喇叭设置窗口，请依照画面上的指示来进行设置。若是您选择 Realtek Digital Output，点选 内容 可以进行数字音效输出的设置。

使用 Windows Media Center

启动 Windows Media Center

您可以使用您的无线键盘或是遥控器来控制 Windows Media Center。

请使用以下任一方式来启动 Windows Media Center：

- 在您的 Media Center 遥控器上按一下 Media Center  按钮。
- 在 Windows 工作列上点击 开始 > 所有程序 > Windows Media Center。

观看 DVD

将 DVD 光盘放入光驱中，DVD 就会自动播放，您也可以按一下遥控器上的 DVD  按钮来播放 DVD。

聆听音乐

您可以使用 Media Center 的音乐 功能享受聆听音乐的新体验。您可以聆听 CD 或其他音乐文件，建立您自己的播放清单、浏览音乐专辑信息，以及使用不同分类方式，例如专辑、音乐风格、歌手等来聆听音乐。

图片 + 视频

您可以透过 图片 + 视频 功能来享受与管理您的数位相片/影片，或是下载的照片与影片，您可以一张一张的浏览每张照片，或是以投影片方式搭配音乐来播放照片。



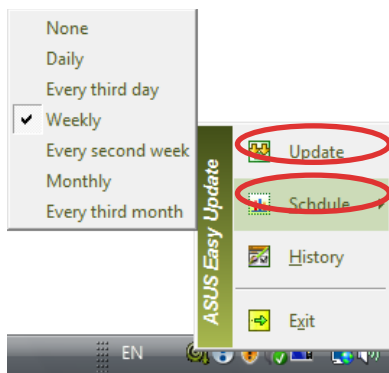
请参考驱动程序光盘中使用手册里关于遥控器的功能与操作有更详细的说明

使用华硕 Easy Update

1. 从 Windows 桌面下方的工具列（通常位于画面右下角），使用鼠标右键点击 ASUS Easy Update（华硕快速升级）图示。



2. 选择 Schdule，在画面中会显示让您选择所要升级的周期间隔。
3. 接着，请选择每次要进行升级的时间周期间隔（这里选择 Weekly - 每周）。



4. 从 ASUS Easy Upadte（华硕快速升级）程序菜单中，点击 OK，来显示您可下载的项目。



5. 点击您所下载的项目或勾选上方的 Check all 之后，再点击 OK 开始进行文件下载。



还原您的系统

使用还原 DVD 光盘

在还原 DVD 光盘中包含有操作系统的影像档，可以将您的系统还原至出厂时的默认值。将还原光盘与驱动程序光盘搭配使用，可以让您的系统快速的还原至系统最初的状态，让您的硬盘可以在最佳的状态下运行。在使用还原光盘之前，请先将您的数据文件，例如：Outlook PST 文件，备份至软盘或网络硬盘，并将所有的个人化设置，例如网络设置抄写下来。

1. 将还原 DVD 光盘插入吸入式光驱（系统需为开机状态）。
2. 将系统重新开机，然后在开机过程中按下 来进入 BIOS 程序设置。进入 Boot > Boot Device Priority，将光驱（光驱可能会标示为 CDROM:XXX）设置为主要开机设备。
3. 按下 <F10> 储存设置并离开 BIOS 程序，接着本设备就会使用还原光盘重新开机。
4. 选择一个磁盘项目然后点击 Next。磁盘项目有：

Recover system to a partition only.（只有将系统还原至某一磁盘分区）

这个项目只会删除您所选择的磁盘，让您保留其他磁盘，并建立一个新的系统磁盘名为磁盘 C。

Recover system to entire HD.（将系统还原至整个硬盘）

这个项目会将硬盘中所有的磁盘删除，并建立一个新的系统磁盘名为磁盘 C。

5. 依照屏幕画面上的指示来完成还原系统的程序。



运行系统还原时会删除您硬盘中所有的数据，因此在您运行系统还原之前，请先确认您已经将重要数据完成备份。

6. 在系统还原程序完成后，将还原光盘从光驱退出。
7. 将系统重新开机，然后在开机过程中按下 来进入 BIOS 程序设置。进入 Boot > Boot Device Priority，将硬盘（硬盘可能会标示为 HDD:XXX）设置为主要开机设备。

- 按下 <F10> 储存设置并离开 BIOS 程序，接着本设备就会使用硬盘重新开机。
- 将驱动程序 DVD 光盘插入吸入式光驱。
- 从 驱动程序 标签页中点击 ASUS InstAll - 驱动程序安装向导 来安装所有的驱动程序。



安装所有的驱动程序需要一些时间，若是屏幕保护程序在安装过程中启动，按下键盘上的任意键就可以回到安装画面。



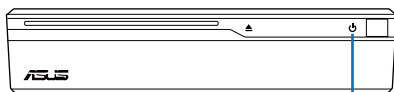
当 BIOS 程序升级失败，或是 BIOS 程序码与数据毁损时，您可以使用驱动程序光盘中的华硕 Crashfree BIOS 程序来恢复原始的 BIOS 数据。变更开机顺序，将驱动程序光盘放入光驱中再以光驱开机来恢复您的 BIOS。

Crashfree BIOS 程序

华硕 Crashfree BIOS 程序让您可以在 BIOS 程序升级失败或数据受到毁损时，从驱动程序光盘回复 BIOS 程序中的数据，将原始的 BIOS 数据回存至系统中。请将开机磁盘改为使用光驱开机，然后使用驱动程序光盘开机来回复您的 BIOS 程序。



当您将系统开机时，看到电源开关指示灯的白光闪烁，并听到一连续哔声后伴随二短哔声，即表示您的 BIOS 已经毁损。



电源开关（指示灯）

请依照以下步骤来回复 BIOS 程序：

- 将驱动程序光盘放入光驱，系统会发出二短哔声，并开始回复 BIOS 程序（此时萤幕不会显示任何画面）。
- 当电源开关指示灯停止闪烁，则表示回复程序已经完成。
- 按下电源开关来启动系统，当系统进入 Windows 操作系统，则表示 BIOS 程序已经回复。

使用隐藏磁盘还原系统

隐藏磁盘所包含的影像文件包括有操作系统、驱动程序以及应用程序的出厂默认值，可以让您系统中的应用程序快速的还原至系统最初的状态，让您的硬盘可以在最佳的状态下运行。在使用隐藏磁盘之前，请先将您的数据文件，例如：Outlook PST 文件，备份至软盘或网络硬盘，并将所有的个人化设置，例如网络设置抄写下来。



请勿将磁盘名称为 RECOVERY 的磁盘删除，隐藏磁盘在本设备出厂时即已内建在系统中，若是删除则无法由使用者自行复原。

1. 在开机过程中按下 <F9> (进入隐藏磁盘)。
2. 按下 <Enter> 选择 Windows Setup [EMS Enabled]。
3. 读入 ASUS Preload Wizard 画面，然后点击 Next。
4. 选择一个磁盘项目然后点击 Next。磁盘项目有：

Recover Windows to a partition only. (仅将系统还原至磁盘)

这个项目只会删除您所选择的磁盘，让您保留其他磁盘，并建立一个新的系统磁盘名为磁盘 C。

Recover Windows to entire HD. (将系统还原至整个硬盘)

这个项目会将硬盘中所有的磁盘删除，并建立一个新的系统磁盘名为磁盘 C。

5. 依照屏幕画面上的指示来完成还原的程序。
6. 将系统重新开机，将驱动程序 DVD 光盘插入吸入式光驱。
7. 从驱动程序 标签页中点击 ASUS InstAll - 驱动程序安装向导 来安装所有的驱动程序。