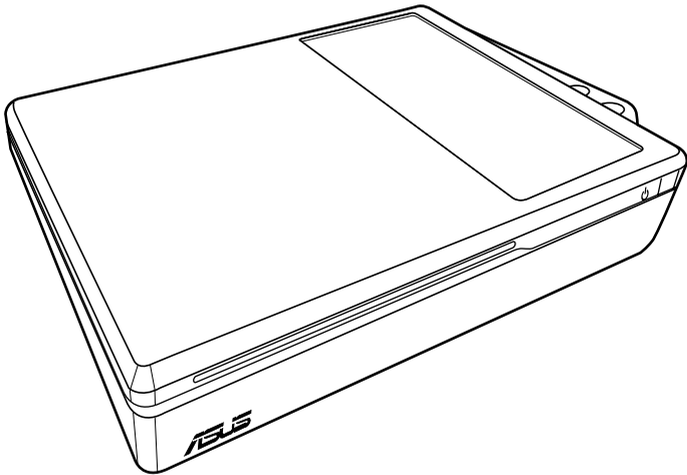




華碩 NOVA P20/P22 用戶手冊



2007 年 9 月

目录

安全性须知.....iv	iv
电气方面的安全性.....iv	iv
操作方面的安全性.....iv	iv
使用注意事项.....iv	iv
关于这本用户手册.....vi	vi
提示符号.....vi	vi
欢迎使用.....vii	vii
包装盒内容物.....vii	vii
概述.....viii	viii
功能.....viii	viii
开始使用.....9	9
组成部位介绍.....9	9
前视图.....9	9
后视图.....10	10
使用 Media Center 遥控器.....12	12
摆放您的 NOVA P20/P22.....18	18
使用您的 NOVA P20/P22.....19	19
连接外围设备.....19	19
屏幕安装.....19	19
USB 设备安装.....20	20
网络连线安装.....21	21
无线网络连线设置.....22	22
蓝牙连线设置.....23	23
使用光驱.....26	26
插入光盘.....26	26
退出光盘.....26	26
立即享受您的音乐.....27	27

目录

音频输出设置	27
音频设置	27
喇叭类型	27
连接模拟喇叭	28
连接数位式喇叭	29
音频输出设置	30
使用 Windows Media Center	34
启动 Windows Media Center	34
电视 + 电影*	34
聆听音乐	35
图片 + 视频	36
还原您的系统	37
使用还原 DVD 光盘	37
使用隐藏磁盘还原系统	39

安全性须知

电气方面的安全性

- 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动电脑主机之前，请先将电脑电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- 请确定电源的电压设置已调整到本国/本区域所使用的电压标准值。若您不确定您所属区域的供应电压值为何，那么请就近询问当地的电力公司人员。
- 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或经销商来处理。

操作方面的安全性

- 在您使用本产品之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用产品之前，请确定所有的排线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽速联络您的经销商。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响本产品的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将电脑主机放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请与经过检定或有经验的技术人员联络。

使用注意事项

在您开始操作本系统之前，请务必详阅以下注意事项，以避免因为人为的疏失造成系统损伤甚至人体本身的安全。

- 使用前，请检查产品各部份组件是否正常，以及电源线是否有任何破损，或是连接不正确的情形发生。如果有任何破损情形，请尽速与您的授权经销商联络，更换良好的线路。
- 电脑放置的位置请远离灰尘过多、温度过高、太阳直射的地方。
- 保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质会腐蚀电子线路。
- 使用电脑时，请务必保持周遭散热空间净空，以利散热。
- 使用前，请检查各项外围设备是否都已经连接妥当再启动。
- 避免边吃东西边使用电脑，以免污染机件造成故障。
- 请避免让纸张碎片、螺丝及线头等小东西靠近电脑之连接器、插槽、孔位等处，避免短路及接触不良等情况发生。
- 请勿将任何物品塞入电脑机件内，以避免引起机件短路或电路损毁。
- 电脑启动一段时间之后，散热片及部份 IC 表面可能会发热、发烫，请勿用手触摸，并请检查系统是否散热不良。

- 在安装或删除外围产品时请先关闭电源。
- 电脑如果发生损坏，切勿自行修理，请交由授权经销商处理。
- 当你有一阵子不使用电脑时，休假或是台风天，请关闭电源之后将电源线拔掉。
- 本产品的推荐操作环境之温度为不超过 40°C。
- 电池如果更换不正确会有爆炸的危险，请依制造商的说明书来处理使用过的电池。



请勿自行拆装修理本产品，一经拆装即丧失保修资格。



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	×	○	○	○	○	○
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。

关于这本用户手册

这本用户手册包含了所有关于华硕 NOVA P20/P22 以及如何使用本产品的信息，用户手册是由下面几个章节所组成：

- **第一章：使用入门**
本章节介绍您的华硕 NOVA P20/P22 与本用户手册入门使用方法。
- **第二章：瞭解您的电脑**
本章节提供关于华硕 NOVA P20/P22 系统元件组成、硬件安装与相关信息。
- **第三章：使用您的电脑**
本章节说明关于使用华硕 NOVA P20/P22 的各种信息。
- **第四章：常见问题处理**
本章节提供驱动程序光盘与系统回复的相关信息，以及常见问题的处理方法。
- **第五章：附录**
本章节提供选购的配件与其他关于华硕 NOVA P20/P22 的信息。

提示符号

为了能够确保您正确地完成本产品的设置，请务必注意下面这些会在本手册出现的标示符号所代表的特殊含意。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



秘诀：提供有助于完成某项工作的诀窍。



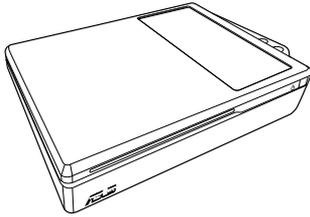
注意：其他额外的信息。

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连络。

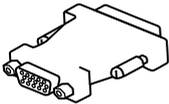
包装盒内容物



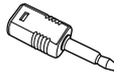
P20/P22



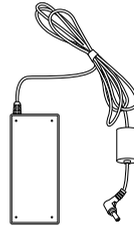
遥控器



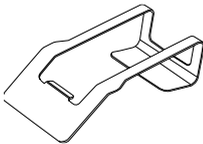
DVI-D-Sub 转接头



S/PDIF 转接头 (小)



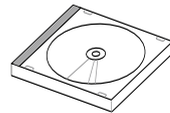
变压器



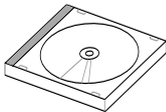
支撑架



电源线



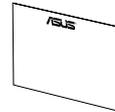
驱动程序光盘



还原光盘



快速安装指南



保修卡

概述

华硕 NOVA P20/P22 提供丰富的娱乐功能与更强大的运算处理能力。您可以在 Windows Media Center 中运行其他应用程序，或是以全屏幕方式运行该程序。透过 Media Center 遥控器，您可以观赏与录制电视节目、播放影片、音乐或观赏照片。

功能

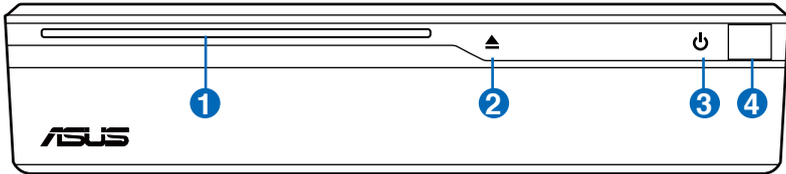
- 影音娱乐
 - 支持高保真影像/声音播放格式
 - 播放 DVD 与家庭影片
 - 听音乐
 - 观赏与编辑照片
- 连接扩展性
 - USB 外围设备连接：可用来连接键盘、鼠标、网络摄像机等
 - 支持蓝牙设备连接
 - DVI 介面
 - 网络
 - 无线网络
 - 音频输出与输入
 - SPDIF 输出与输入

开始使用

组成部位介绍

前视图

请参考下图来认识您的 NOVA P20/P22 前方面板中各元件的功能与说明。



- 1**  吸入式光驱
NOVA P20/P22 搭载吸入式光驱，让您可以轻松地将光盘放入与退出。

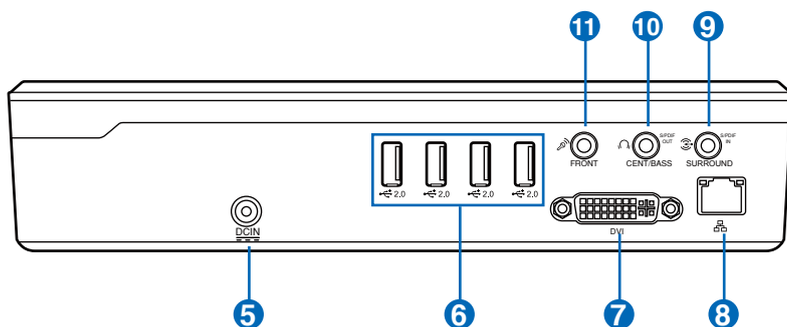


吸入式光驱只能读取标准光盘（12 公分），若是您放入较小或较大尺寸的光盘都可能会导致光驱的毁损。

- 2**  光盘触摸式退出按钮
光驱拥有一个电子式的光盘退出按钮，您只需要触摸退出按钮的图标，即可将光盘退出；您也可以使用光盘播放软件来将光盘退出。
- 3**  触摸式电源开关
这个电源开关可以将您的 NOVA P20/P22 电源开启或关闭。您只需要触摸这个电源开关图标即可开启电源，开机时这个开关的图示处会显示白光，再触摸电源开关图标就可以关闭电源。
- 4**  红外线接收设备
红外线传输接收设备可以让您轻松的以无线的方式与支持红外线的硬件设备或电脑传递数据，您可以与 PDA、手机进行同步，或是也可以与打印机连线来运行打印。

后视图

请参考下图来认识您的 NOVA P20/P22 后侧面板中各元件的功能与说明。



5 **DCIN** 电源输入接口

电源可以将 AC 电源转换为 DC 电源，转换的电源透过电源输入接口提供电力给您的电脑，为了避免损害电脑，请使用电源。注意。注意：当电源正在使用中，电源的温度可能会上升变热，请勿将电源复盖或靠近您的身体。



本系统使用 +19V AC/DC 电源，若是您的电源受到损坏或是无法作用，请与您的经销商联络。

6 **USB 2.0** USB 连接端口 (2.0/1.1)

USB 连接端口可以相容于 USB 2.0 或 USB 1.1 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等，传输速率可达 12Mbits/秒 (USB 1.1) 与 480Mbits/秒 (USB 2.0)。透过 USB 外接设备或集线器 (Hub) 可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用，此外，USB 支持热插拔功能。

- 7**  显示屏输入连接端口

这个数位视频 (DVI) 连接端口支持高质量 VGA 相容设备，例如屏幕、投影机，可以在更大的外接显示设备浏览观赏。您也可以使用附件中的 DVI 转 D-Sub 转接头，来连接 D-Sub 屏幕。
- 8**  网络连接端口

这组 8-pin 的 RJ-45 网络连接端口支持标准的以太网络线，可以连接局域网。内置的连接端口可以让您更方便连接网络线而不须另外使用转接器。
- 9**  音频连接端口 (S/PDIF 输入连接端口)

在这个连接端口插上 3.5mm 小接头的立体音频数据线可以接收数位音频。
- 10**  头戴式耳机信号输出接口

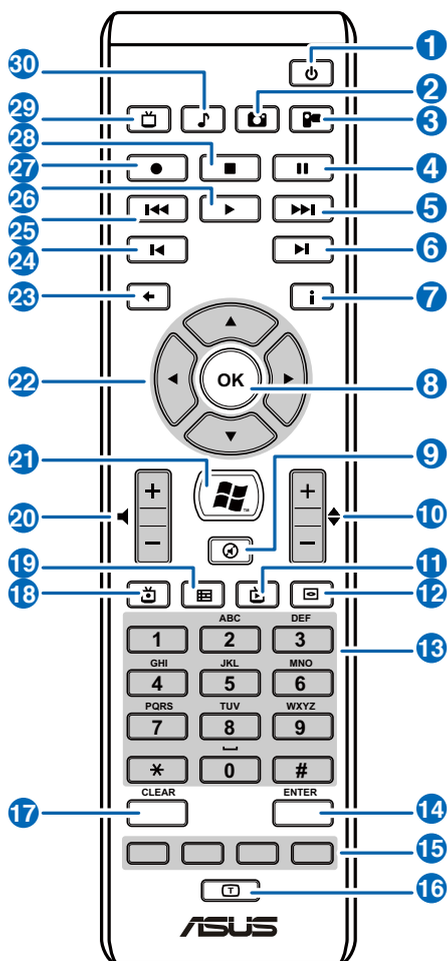
这组 1/8" 立体声头戴式耳机接口 (3.55mm) 用来连接音频输出信号至喇叭或耳机。当您使用这个接口，则内置的喇叭就会自动关闭。
- 11**  麦克风接口

麦克风接口设计用来连接视频会议的麦克风、voice narrations 或简单的声音录制。

使用 Media Center 遥控器

您可以使用遥控器启动 Media Center 来播放录制的影片，或是播放其他的多媒体文件，例如音乐与电影。

请参考下图与下二页的说明，更进一步了解您的遥控器的各个按钮与功能。

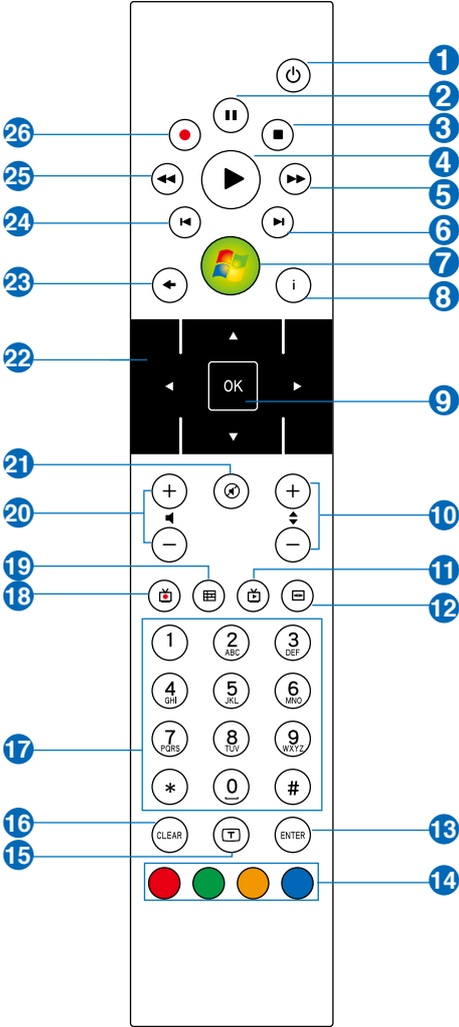


- ① 电源：按此按钮可以关闭屏幕与喇叭的电源（离开模式）。
- ② 图片：按此按钮可以进入图片模式。
- ③ 视讯：按此按钮可以进入视讯模式。
- ④ 暂停：按此按钮可以让正在播放的文件暂停播放。
- ⑤ 快转：按此按钮可以让正在播放的文件快速往前移动。
- ⑥ 下一轨：按此按钮可以进入下一轨。
- ⑦ 信息：按此按钮可以在屏幕上显示应用程序的信息。
- ⑧ 确认键：按此按钮可以确定想要运行的功能。
- ⑨ 静音：按此按钮可将声音关闭。
- ⑩ 频道选择（Channel up/down）：按此按钮可以让您在观看电视时选择上一个或下一个频道。*
- ⑪ Live TV：按此按钮可以收看电视节目。*
- ⑫ DVD：按此按钮可以切换至 DVD。
- ⑬ 数字按钮：您可以直接按数字按钮来选择频道。
- ⑭ 输入键：按此按钮可以确认想要选择的项目。
- ⑮ 电视文字广播键：只有在欧洲版的遥控器上有提供这项功能。
- ⑯ 文字切换键：按此按钮可以在数字与英文字母输入之间切换。
- ⑰ 清除：按此按钮清除输入错误的字元。
- ⑱ 录制电视节目：按此按钮会开始录制现在正在收看的电视节目。
- ⑲ 电子节目表单（EPG，Electronic Program Guide）：按此按钮可以显示电子节目表单。*
- ⑳ 音量调整（Volume up/down）：按此按钮可以调整音量变大或变小。

- 21 Windows Media Center：按此钮可以启动 Media Center 应用程序。
- 22 四方向键：这四个按钮让您可以在屏幕上的菜单之间移动。
- 23 返回：按此钮可以返回上一个菜单或上一页。
- 24 上一轨：按此钮可以回到上一轨。
- 25 倒转：按此钮可以将正在播放的文件倒转。
- 26 播放：按此钮可以播放文件。
- 27 录制：按此钮可以开始录制影片或文件。
- 28 停止：按此钮可以停止影片或文件的播放。
- 29 电视模式（TV）：按此钮可以进入电视模式。
- 30 音乐模式（Music）：按此钮可以进入音乐模式。

* 本系统没有内置电视频道，若要使用电视功能，请先购买电视连接底座（TV docking）或是外接式电视盒。

B.

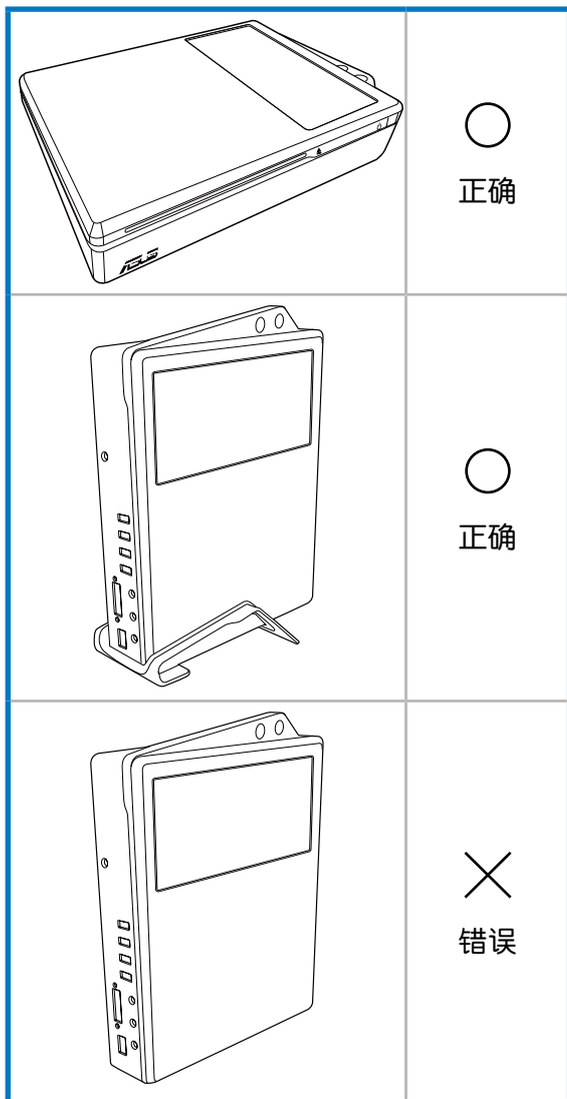


- 1 电源：按此按钮可以关闭屏幕与喇叭的电源（离开模式）。
- 2 暂停：按此按钮可以让正在播放的文件暂停播放。
- 3 停止：按此按钮可以停止影片或文件的播放。
- 4 播放：按此按钮可以播放文件。
- 5 快转：按此按钮可以让正在播放的文件快速往前移动。
- 6 下一轨：按此按钮可以进入下一轨。
- 7 Windows Media Center：按此按钮可以启动 Media Center 应用程序。
- 8 信息：按此按钮可以在屏幕上显示应用程序的信息。
- 9 确认键：按此按钮可以确定想要运行的功能。
- 10 频道选择（Channel up/down）：按此按钮可以让您在观看电视时选择一个或下一个频道。*
- 11 Live TV：按此按钮可以收看电视节目。*
- 12 DVD：按此按钮可以切换至 DVD。
- 13 输入键：按此按钮可以确认想要选择的项目。
- 14 电视文字广播键：只有在欧洲版的遥控器上有提供这项功能。
- 15 文字切换键：按此按钮可以在数字与英文字母输入之间切换。
- 16 清除：按此按钮清除输入错误的字元。
- 17 数字按钮：您可以直接按数字按钮来选择频道。
- 18 录制电视节目：按此按钮会开始录制现在正在收看的电视节目。
- 19 电子节目表单（EPG，Electronic Program Guide）：按此按钮可以显示电子节目表单。*
- 20 音量调整（Volume up/down）：按此按钮可以调整音量变大或变小。

- 21 静音：按此钮可将声音关闭。
- 22 四方向键：这四个按钮让您可以在屏幕上的菜单之间移动。
- 23 返回（Return）：按此钮可以返回上一个菜单或上一页。
- 24 上一轨：按此钮可以回到上一轨。
- 25 倒转：按此钮可以将正在播放的文件倒转。
- 26 录制：按此钮可以开始录制影片或文件。

* 本系统没有内建电视频道，若要使用电视功能，请先购买电视连接底座（TV docking）或是外接式电视盒。

摆放您的 NOVA P20/P22



若要将您的 NOVA P20/P22 以直立的方式摆放，请使用支撑架来维持机器的稳固，以避免电脑倒下造成机器、系统或硬盘数据的毁损。使用支撑架同时也能让侧边的散热孔保持良好的通风，以增加散热的效果。

使用您的 NOVA P20/P22

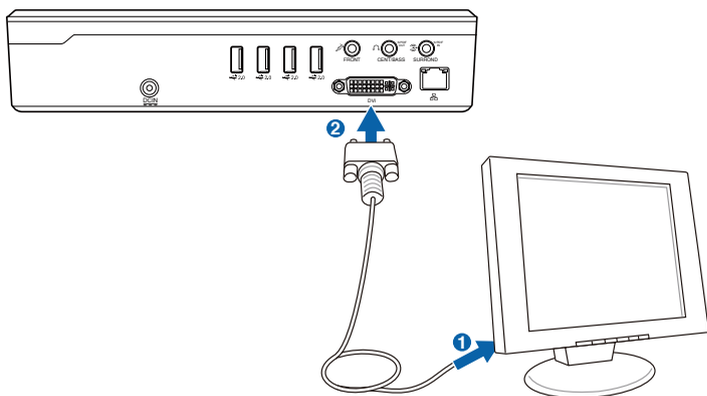
连接外围设备

在开始使用您的 NOVA P20/P22 之前，您需要连接一些必要的硬件外围设备。

屏幕安装

请依照以下的步骤来安装外接式屏幕。

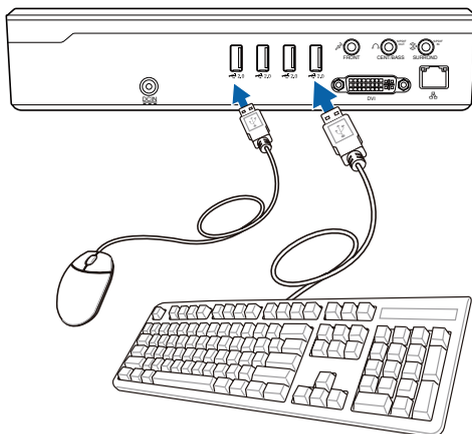
1. 将 DVI 连接线的一端连接至屏幕。
2. 将 DVI 连接线的另一端连接至 NOVA P20/P22 后侧面板的 DVI 连接端口。



若您的屏幕不支持 DVI 输出，请使用包装盒内附的 DVI 转 D-Sub 转接头来连接您的屏幕。

USB 设备安装

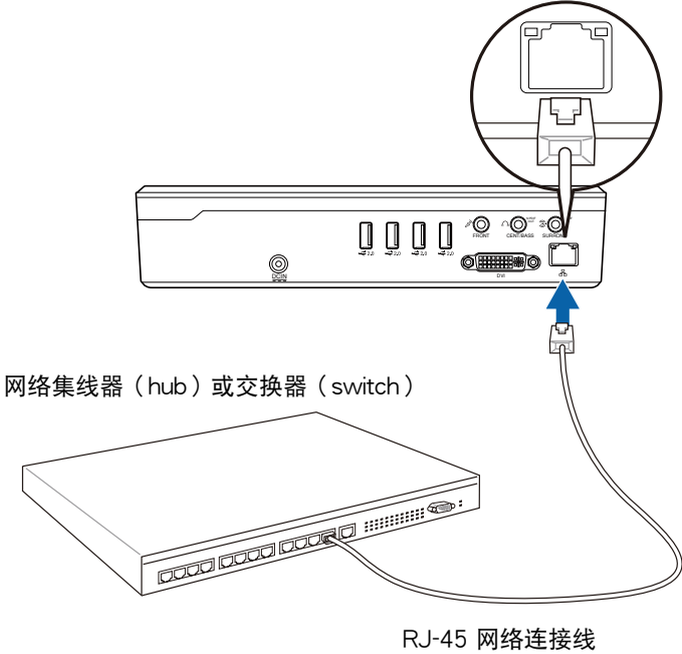
USB 连接端口可连接 USB2.0 与 USB 1.1 规格的周边设备，例如：键盘、鼠标、打印机等。您可以连接任何一种 USB 键盘与鼠标到您的 NOVA P20/P22。请参考下图的图标来将 USB 键盘与鼠标连接至您的 NOVA P20/P22。



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。

网络连线安装

若您想要建立网络环境，请将 RJ-45 网络线的一端连接至 NOVA P20/P22 的网络连接端口，将另一端连接至集线器 (hub) 或交换器 (switch)。请参考下图的图标来连接您的 NOVA P20/P22 与集线器 (hub) 或交换器 (switch)，使用内置的以太网网络控制器来连线上网。



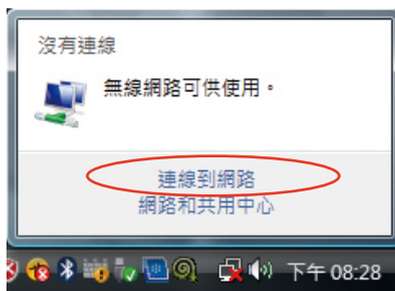
无线网络连线设置

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下蓝牙图标，选择 新增 Bluetooth 设备来启动连线设置向导。



2. 从列表中选择想要连线的蓝牙设备，然后点击 下一步。



若您想要连线的蓝牙设备没有出现在列表上，请点击 再次搜寻 来再次搜寻蓝牙设备。

3. 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。



4. 连线建立成功后，点击 完成。



5. 您想要连线的蓝牙设备就会出现
在如图所示的窗口上。



6. 若想要增加与其他的蓝牙设备连线，点击 **新增** 并依照上述的步骤来建立连线即可。

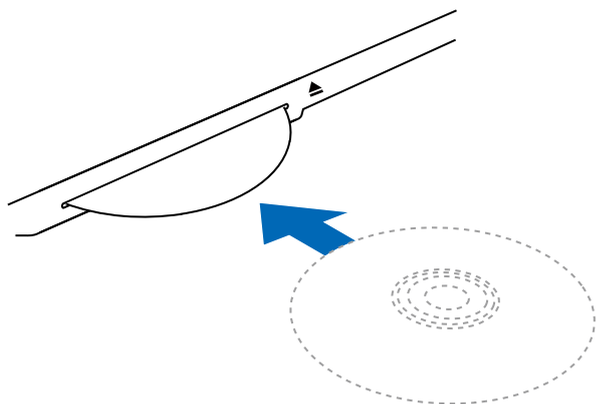


您的 NOVA P20/P22 透过蓝牙连线可以同时连接多个其他支持蓝牙的硬件设备。

使用光驱

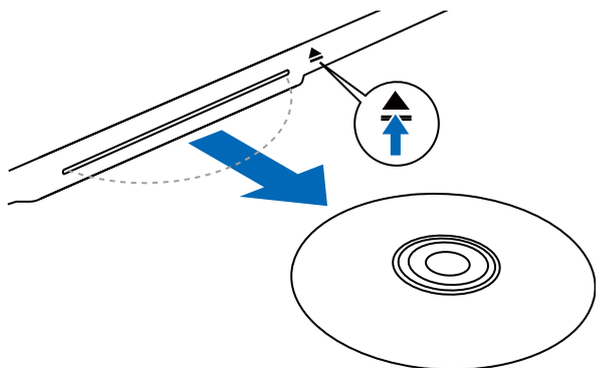
插入光盘

1. 将光盘的标签面朝上放进吸入式光驱。
2. 将光盘轻轻的推入光驱。



退出光盘

1. 当系统在启动状态下，按一下如图所示的光盘退出按钮。
2. 将光盘从光驱上取出。



立即享受您的音乐

透过 NOVA P20/P22 前面板一对内建的 Hi-Fi 喇叭，以及 Dolby Digital Live 或 DTS 技术，不须连接其他的喇叭就可以立即享受高质量的音频。华硕 NOVA 也支持模拟与数字喇叭，请参考下一节的设置说明。

音频输出设置

华硕 NOVA P20/P22 支持各种不同的音频设置。您可以设置您的 NOVA P20/P22 使用立体声喇叭，或是多声道音频系统。将音频系统连接至 NOVA P20/P22，然后透过软件来设置音频输出。

音频设置

请依照以下步骤来设置您的喇叭。

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

喇叭类型

主动式喇叭系统必须拥有自己的电源来源，而家用音响系统不需要使用主动式喇叭，因为扩大机拥有讯号放大功能。

立体声音频设置包含一组左、右双声道喇叭。多声道音频设置包含一组左前置、一组右前置声道喇叭、一组左后置、一组右后置声道喇叭，可能还包括一组重低音喇叭与一组中置声道喇叭。重低音喇叭可以加强低音音频的表现。

声道中的“.1”指的是重低音喇叭。例如 5.1 声道表示是使用六组喇叭模式，包含二组前置喇叭（左与右）、二组后置喇叭（左与右）、一组中置声道喇叭，以及一组重低音喇叭。

连接模拟喇叭

华硕 NOVA P20/P22 配备有一组声音输出接头（浅蓝色），可以让您连接立体声喇叭。而有三组音频接头可以让您连接高达 5.1 声道的喇叭。

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

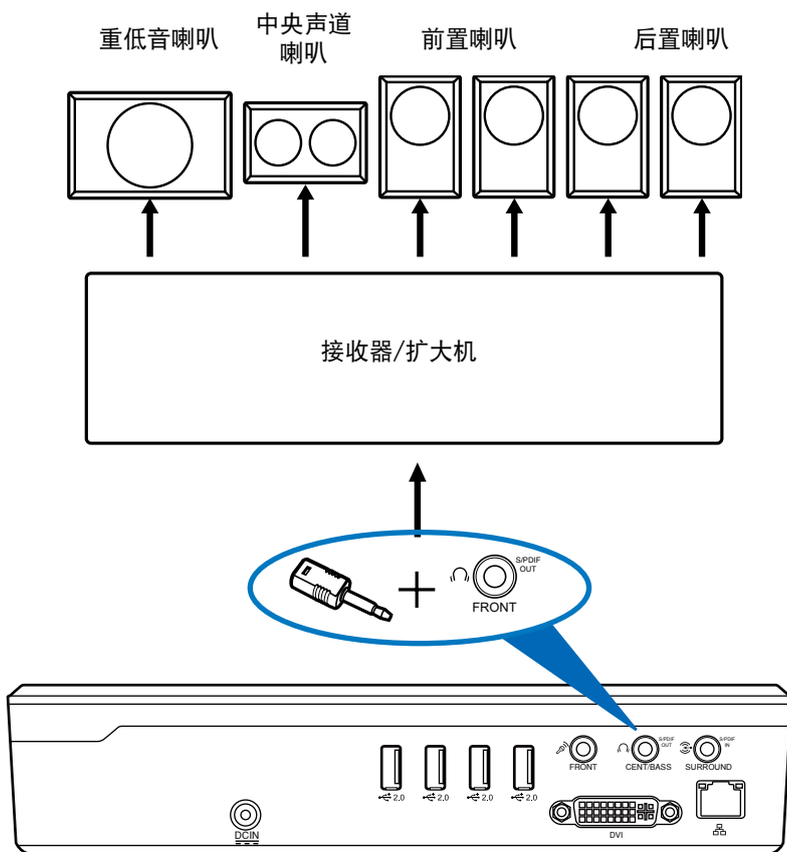
连接数位式喇叭

您也可以将华硕 NOVA P20/P22 与您家里的立体声喇叭或家庭剧院的多声道音频接收器/扩大机相联结，来使用您既有的喇叭系统。

- 数字音频输出：将音频连接线的一端安装在 NOVA P20/P22 后面板的 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。

透过音频系统设置音频输出

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选择 喇叭，然后点击 设为默认值。
3. 点击 设置 就会进入喇叭设置窗口。



4. 选择您拥有的音频系统，然后点击 下一步。若您使用立体声喇叭，请选择 立体声；若您使用四声道喇叭，请选 四声道喇叭；若您使用 5.1 声道喇叭，请选择 5.1 声道。



您可以点击 测试 来测试您的每一个喇叭。



5. 若您使用全音域喇叭则可以在全音域喇叭项目中勾选需要的选项，然后点击 下一步。



屏幕上的设置窗口会随着您所使用的喇叭而有所不同。例如您使用 5.1 声道喇叭，则需要勾选指出您正在使用的喇叭环绕音频设置。



6. 点击 完成 来离开设置画面。



使用数字喇叭

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



2. 在 播放 窗口中，选择 Realtek Digital Output，然后单击 设为默认值。
3. 单击 内容 会出现 Realtek Digital Output 内容 窗口，单击上方的标签页来进行您需要的设置。



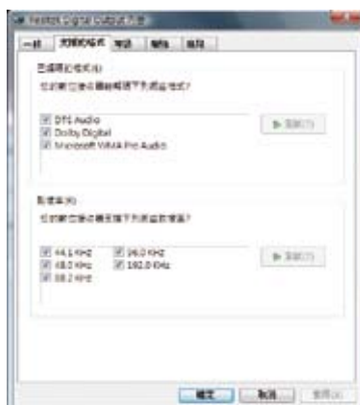
一般

在一般标签页中您可以自订设备的名称与图标，查看控制器与端子信息，以及设备的使用方式。



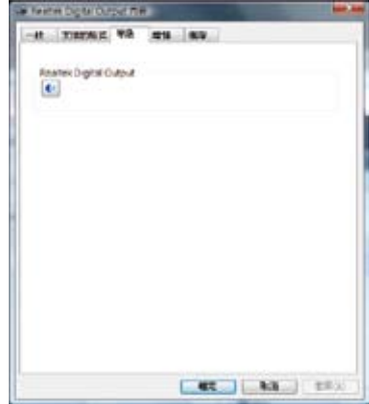
支持的格式

在这个标签页中，您可以选择解码的格式与取样率。



等级

您可以开启 Realtek digital output 等级或设置为静音。



增强

在这个标签页中，您可以设置选用特殊的音频。



进阶

在这个标签页中，您可以从默认格式的下拉式菜单选择取样率以及位深度。



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。

电视 + 电影*

您可以透过 电视 + 电影 功能来享受观赏电视与电影的新体验，使用电视 + 电影可以收看实时电视节目、录制电视节目、观看录制的节目、查看节目信息与播放 DVD。

收看电视*

1. 按一下遥控器上的 Live TV  按钮，会出现最后一次收看的电视频道。
2. 当您在看电视的时候，可以使用遥控器上的频道选择按钮来变更收看的频道。

录制电视节目*

1. 使用遥控器上的频道选择按钮或数字按钮，来选择您想要录制的节目频道。
2. 在遥控器上按下录制  按钮就会开始录制节目。

播放录制的节目

1. 按一下遥控器上的录制的节目  按钮来列出已经录制的电视节目。
2. 选择想要播放的节目然后按一下遥控器上的播放  按钮，或是按 OK 按钮来浏览详细信息。



Media Center 会将正在收看的电视节目自动录制最多 30 分钟，并储存在缓冲区，这样当您在收看实时电视节目时按下暂停按钮，要再次收看时就可以从停止的地方开始播放。

* 本系统没有内置电视频道，若要使用电视功能，请先购买电视连接底座（TV docking）或是外接式电视盒。

播放 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。

新增光盘的音乐至音乐媒体柜

1. 在 Media Center 主菜单中选择 音乐。
2. 将 CD 放入光驱，光盘会自动播放，而屏幕左侧会出现可选择的音乐列表。
3. 点击 复制光盘，然后点击 确定 来确认您的选取，光盘中的音乐就会被复制并储存在硬盘的媒体柜中。

播放音乐

1. 在 Media Center 主菜单中选择 音乐 > 音乐媒体柜 来呼叫您的音乐文件。
2. 您可以使用不同的分类方式如专辑、音乐风格、歌手来选择想要聆听的音乐。

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。

观赏照片

1. 在 Media Center 主菜单中选择 图片 + 视频 > 图片库 来呼叫您的照片数据夹。
2. 选择想要的数据夹然后按一下遥控器上的 OK 按钮来开启该数据夹，选择想要观看的照片然后按一下遥控器上的 OK 按钮即可浏览该照片。
若要以投影片方式来播放数据夹中的照片，高亮度选择该数据夹之后，按一下遥控器上的 播放  按钮即可。您也可以点击工具列上方的 播放投影片。

观赏影片

1. 在 Media Center 主菜单中选择 图片 + 视频 > 视频库 来呼叫您的影片文件。
2. 高亮度选择想要播放的影片，按一下遥控器上的 播放  按钮即可开始播放该影片。

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 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。
8. 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。
9. 将驱动程序 DVD 光盘插入吸入式光驱。
10. 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。



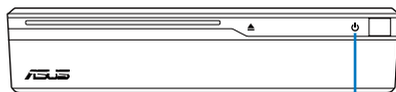
安装所有的驱动程序需要一些时间，若是屏幕保护程序在安装过程中启动，按下键盘上的任意键就可以回到安装画面。

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：

1. 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）。
2. 当电源开关指示灯停止闪烁，则表示回复程序已经完成。
3. 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 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。

