

MECHREVO

INSTRUCTIONS FOR USE

深海幽灵Z2-G, 深海幽灵X

使用说明书

序言

在使用本产品前，请确保首先阅读『重要的安全声明』。

©Copyright 2018

版权所有，翻印必究

注册商标

本手册所出现的其他注册商标皆为其所属公司所有。

注意

本公司享有对本手册内容随时进行修改的权利。

本使用手册仅作参考用，配置变化恕不另行通知，具体硬件及软件配置以随机装箱单为准。

在未获得制造商的书面允许前，不得对此手册的任何部分以机械的、电子的或其他任何形式来仿制。

欢迎您登陆我们的网站<http://www.mechrevo.com>，并对MECHREVO产品继续关注。

公司名称：同方 股份有限公司

公司地址：北京市海淀区王庄路1号清华同方科技大厦A座30层

公司电话：010-82399800

热线电话：400-990-5898

企业标准号:Q/HD TFG2102-2017

服务与支持

产品介绍及在线支持网站：<http://www.mechrevo.com>

技术支持及售后服务热线：400-990-5898

感谢您使用 MECHREVO 产品。

MECHREVO 将为您提供在严格计算机环境下制造及测试的可靠产品。

在使用计算机产品前，请仔细阅读本使用说明书。



下列符号被用于提醒操作者某一操作程序或条件，如不严格遵守可能导致设备毁坏或生命危险。



危险：如不遵守使用说明可能导致立即死亡或严重伤害。



警告：如不遵守使用说明可能导致死亡或严重伤害。



小心：如不遵守使用说明可能导致中度伤害和/或损坏设备。

郑重声明

① 本说明书所提到的产品规格及图片文字等信息仅供参考，内容将根据实际情况随时更新，恕不另行通知。制造商不承担因规格更新或改变而造成手册内容错误或遗漏之责任。

② 本手册中的信息可能包含技术或印刷错误。

③ 本手册中的图片可能与实物不同，仅作说明之用。

④ MECHREVO 保留在不另行通知的情况下对产品进行改进或改动的权利。

⑤ 未经授权禁止复制或使用此说明书中涉及的任何内容。

⑥ MECHREVO 计算机产品符合中国CCC认证标准。

⑦ 对于不是由同方股份有限公司或其附属公司所提供的设备或软件，

同方股份有限公司不承担任何使用性或可靠性的责任。

⑧ 本说明书提到的部件、组件和附件仅作说明之用，不代表购买机型的配置
详细配置以装箱单为准。

商标

Window 7/10® 是美商微软公司登记的注册商标 (Trademarks of Microsoft Corporation)。

Intel® 是美商英特尔公司登记的注册商标 (Trademark of Intel Corporation)。

AMD® 是美商超威公司登记的注册商标 (Trademark of AMD Corporation)。

MECHREVO是同方股份有限公司的注册商标。

其它引用的注册商标则归属为各自登记的拥有人所有。

重要的安全声明

遵循安全说明可以确保设备安全使用数年，并使计算机处于良好的工作状态中。

(MECHREVO对于不正当使用和非安全使用环境中造成的问题和设备损坏将不负担任何责任。)

选择合适的使用地点



- ⚠ 请在操作计算机时远离浴室、游泳池等靠近水源的地方，否则计算机可能会工作异常并有导致短路的危险。
- ⚠ 请在温度介于华氏50 ~ 95 度 (摄氏10 ~ 35 度) 范围内，湿度介于20 ~ 80 % 范围内的环境下进行计算机操作。
- ⚠ 请安全处理包装材料，如干燥剂和塑料包装袋等。
- ⚠ 将笔记本置于儿童不宜接触的地方。
- ⚠ 本产品所用光驱为1类激光产品 (选配)



小心

- 请尽量保持计算机使用环境的清洁避免灰尘，否则会有毁坏计算机的危险。
- 使计算机远离电磁场。
- 使计算机远离其他电器设备，如音响。
- 音响中的扬声器可能产生很强的磁场，开放的磁场可能会导致硬盘数据丢失和/LCD 屏的损坏。
- 不要阻塞散热扇，并且保证计算机周围有足够的空间用于空气流通，否则计算机可能会由于过热导致起火或其他损害的危险。

关于使用电池



警告

- 请不要使用随机附带的电源适配器以外的其他设备给电池充电，否则将有导致电池起火和/或损坏的危险。
- 请不要使用填埋法处理废旧电池，非正确的处理方法可能导致爆炸或起火。
- 请遵循当地的法令法规以使用安全的处理方式，请不要投掷或拆解电池，受损电池可能导致伤害、爆炸和/或起火。
- 请使用MECHREVO 推荐使用的电池，使用非同类电池可能有导致爆炸的危险。
- 请使电池远离金属物件，如钥匙、别针等，此类物品能使电池短路并导致起火或伤害。
- 请使电池远离火源，否则将有导致爆炸或起火的危险。
- 不要使电池两极短路，否则将有导致爆炸的危险。
- 不要将电池置于高于华氏140 度（摄氏60 度）的环境中，否则将有导致爆炸或起火的危险。
- 将电池置于儿童不宜接触的地方，否则将有伤害或损坏电池的危险。



电池回收与处置

- 您所购买的计算机随机附有一颗可充电又可回收的电池，当电池寿命终了时，根据各地政府或当地法律的规定，若将电池当一般的垃圾处理，极可能是违法的行为，请向您所在当地的主管机关洽询适当的电池回收方法或处置的方式。



更换主机板电池

- 如果更换不适当的电池种类可能会有爆炸的危险，限更换同类型的电池或经原厂推荐认可同等级的电池种类，并请依照原厂的指示来处置换下来的电池。

连接交流电源



警告

- 请不要使用松动或损坏的电源插座，否则将有触电和起火的危险。
- 使用正确的接地插座，否则将有导致触电和毁坏计算机的危险。

-  请勿在手潮湿的时候接触电源插座，否则将有触电的危险。
-  在移动电源线的同时请保持插座紧触，否则将有起火和损坏计算机的危险。
-  请在合适的电压/电流标准下使用您的计算机，在不合适的电压/电流下工作将导致触电、起火和/或损坏计算机的危险。

连接交流电源



-  如果听到电源线和电源接口处有噪音，请立即拔下电源线，并向您的销售代表寻求帮助，否则将有起火或触电的危险。
-  请确保电源插座和电源接口能够紧密接触，松动的接触可能有导致起火危险。
-  请勿弯折电源线或置重物于电源线上，避免儿童和宠物损坏电源线，损坏的电源线可能有导致触电或起火的危险。
-  请保持电源线和插头清洁卫生，否则将有起火的危险。
-  如有异物或液体进入计算机或适配器，请从计算机上移开电源线、电池、以及其他任何电缆线，并向销售代表寻求帮助，否则将有触电、起火和损坏计算机的危险。

使用计算机



-  在清洁计算机之前，务必从计算机上拔掉电源线、电池以及其他线缆，否则将有触电或损坏计算机的危险。
-  雷雨天气请拔掉计算机电源线、电话线和网线，否则有触电或起火的危险。
-  请不要将清水、化学试剂以及其他液体置于计算机上，任何类型的液体进入计算机内部将导致触电、起火或损坏计算机。
-  请不要将调制解调器直接连接到multi-line 电话上，否则将有起火或损坏计算机的危险。
-  假如你的计算机跌落，请拔掉电源线、电池组并向销售代表寻求帮助，否则将有触电或起火的危险。
-  请不要在封闭的空间里直接暴露计算机于阳光直射下，长时间地暴露于高温下可能使计算机变形以及导致起火。
-  请不要将点燃的蜡烛或香烟置于计算机上，否则将有导致起火的危险。

-  如果看到或闻到计算机或适配器冒烟，请立即关闭计算机、拔掉电源线。
-  请不要将异物阻塞在计算机风扇排风口，否则将有起火的危险。
-  计算机的LCD 荧光屏里含有汞，如果LCD 损毁，里面的液体进入眼睛或接触皮肤，请立即用清水冲洗接触部位，如有必要请立即就医。
-  请不要将钢笔、别针等物品置于键盘上，否则在关闭LCD 屏幕时可能损伤LCD 显示屏。
-  请不要用尖锐物品接触或刮划屏幕，否则LCD 屏幕可能被损坏。
-  在关闭LCD 屏幕之前请确认已关闭计算机电源，否则计算机可能过热损坏或变形。
-  请勿重压LCD 屏，重压可能导致LCD 屏幕破碎或损坏。
-  请遵循用户使用手册的指导使用，否则会损害计算机。
-  请勿将异物插入PC 卡插槽，否则有触电或受伤害的危险。

小心

-  在完成任何一次检测服务或维修后，请技术服务工程师进行安全测试，忽略安全测试将有可能导致触电或起火。
-  请于微波炉或离子灯5 米之外使用无线网卡设备，在离子灯附近使用无线网卡，请选择信道11、12 或13，否则可能导致无法连接或连接速度慢。
-  请保持计算机远离火源，否则将导致计算机变形且有起火的危险。
-  当需要外接设备时，请确认外设的连接头与计算机接口规格是否一致，否则将有毁坏计算机的危险。
-  请勿将已经损坏的CD 盘或软盘插入计算机，否则将于损坏计算机的危险。

计算机升级

警告

-  请在拆卸计算机前关闭电源、拔下电源线、电话线以及电池组，否则有触电或起火的危险，在拆卸计算机前，请向销售代表咨询，寻求帮助。
-  请不要拆卸电源，否则将有触电的危险。
-  请保持儿童远离螺钉等小部件，螺钉等小型部件可能致使儿童窒息。

小心

-  在没有咨询销售代表之前，请不要试图拆卸或更改计算机，否则将有触电危险。

- i** 请更换由 MECHREVO 认可使用的部件，否则将有起火或损坏计算机的危险。
- i** 在连接和使用非MECHREVO 产品前，请先向销售代表咨询，否则将有损坏计算机的危险。

运行和停止计算机



小心

- i** 在移动计算机前，请先关闭电源并拔掉全部缆线，否则可能被松动的缆线绊倒。
- i** 在乘坐飞机时，请遵守航空指导，在行进的飞机上使用计算机可能导致飞机事故。
- i** 防止数据丢失（使用硬盘驱动器）
请小心使用硬盘驱动器，硬盘驱动器碰撞后容易损坏，请养成备份数据的习惯，同方对于用户使用问题造成的数据丢失不负任何责任。
- i** 硬盘上的数据及硬盘本身在如下状况下会被损坏：
 1. 在拆卸计算机时受到震动
 2. 计算机突然重启，例如在硬盘工作期间突然掉电
 3. 病毒攻击
 4. 在计算机工作期间关闭电源
 5. 在硬盘工作期间受到震动
- i** 备份数据可以最大程度地减少由于硬盘损坏带来的数据丢失的损失，MECHREVO 对于丢失的数据不负任何责任。

如何舒适安全地使用计算机



警告

- !** 调整显示器的位置，以避免过高的光源刺眼，显示器的上缘应平于或低于眼睛的位置。
- !** 保持头、颈于处于垂直的位置。
- !** 保持前臂、手腕及手在同一水平位置。
- !** 调整座椅位置，保持手臂及双手处于舒适的位置。
- !** 过长时间的保持同一姿势使用计算机将引起身体不适。
- !** 在使用计算机工作时，请经常保持短暂休息。
- !** 定时伸展躯体，以减少肌肉不适。
- !** 在使用耳机时请先检查音量是否过高，请勿长时间使用耳机。

携带笔记本电脑

如果您要携带笔记本电脑外出使用时，请注意如下事项：



警告

- i** 请关闭电脑的电源。
- i** 请确认关闭上盖，请确定关闭到位。
- i** 请在移动笔记本电脑之前断开所有连接的外部设备及电源适配器。
- i** 请不要通过显示屏或笔记本电脑后部拎提电脑。
- i** 请使用专用包携带笔记本电脑，并避免和其他物件放置在一起。
- i** 请您确定在移动笔记本电脑之前所有的磁盘操作都已停止，检验内置硬盘驱动器指示灯是否熄灭。

产品有毒有害物质或元素的名称及含量标识表

在10年环保使用期间内，产品中含的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或是突变，电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身财产造成严重伤害。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(pb)	汞(Hg)	镉(cd)	六价铬(Cr)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
液晶显示面板	○	○	○	○	○	○
主板	○	○	○	○	○	○
硬盘	○	○	○	○	○	○
接触版	○	○	○	○	○	○
CPU	X	○	○	○	○	○
风扇	○	○	○	○	○	○
散热模组	○	○	○	○	○	○
内存	○	○	○	○	○	○
无线网卡	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
电源适配器	○	○	○	○	○	○
键盘	○	○	○	○	○	○
天线	○	○	○	○	○	○
摄像头	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○

○ :表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

✗ :表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

注：此表为同方笔记本电脑所有可能采用的部件所含有毒有害物质的状况，客户可依据本表查阅所购产品各部件含有毒有害物质的情况。

电池的环保使用期限为5 年。

中华人民共和国国务院 2008年8月20日颁布第 551 号令，《废弃电器电子产品回收 处理管理条例》并于20110101生效。

MECHREVO积极响应第551号令，鼓励客户遵守相关规定将废弃电器电子产品进行回收处理。详细内容请见国家相关部门颁布的《废弃电器电子产品回收管理条例》，或参考网络链接：http://www.gov.cn/flfg/2009-03/04/content_1250844.htm

MECHREVO电脑用户可享受“电脑回收服务”，范围包括 MECHREVO 品牌的笔记本电脑、台式电脑、显示器、服务器，客户需要自行将电脑送往。

MECHREVO 分布在全国各地的指定服务站进行回收，此项服务目前仅在中国大陆实施，尚未在香港、台湾、澳门实施。

详细介绍请致电 MECHREVO，电脑呼叫热线 400-990-5898。

第一章

认识你的电脑

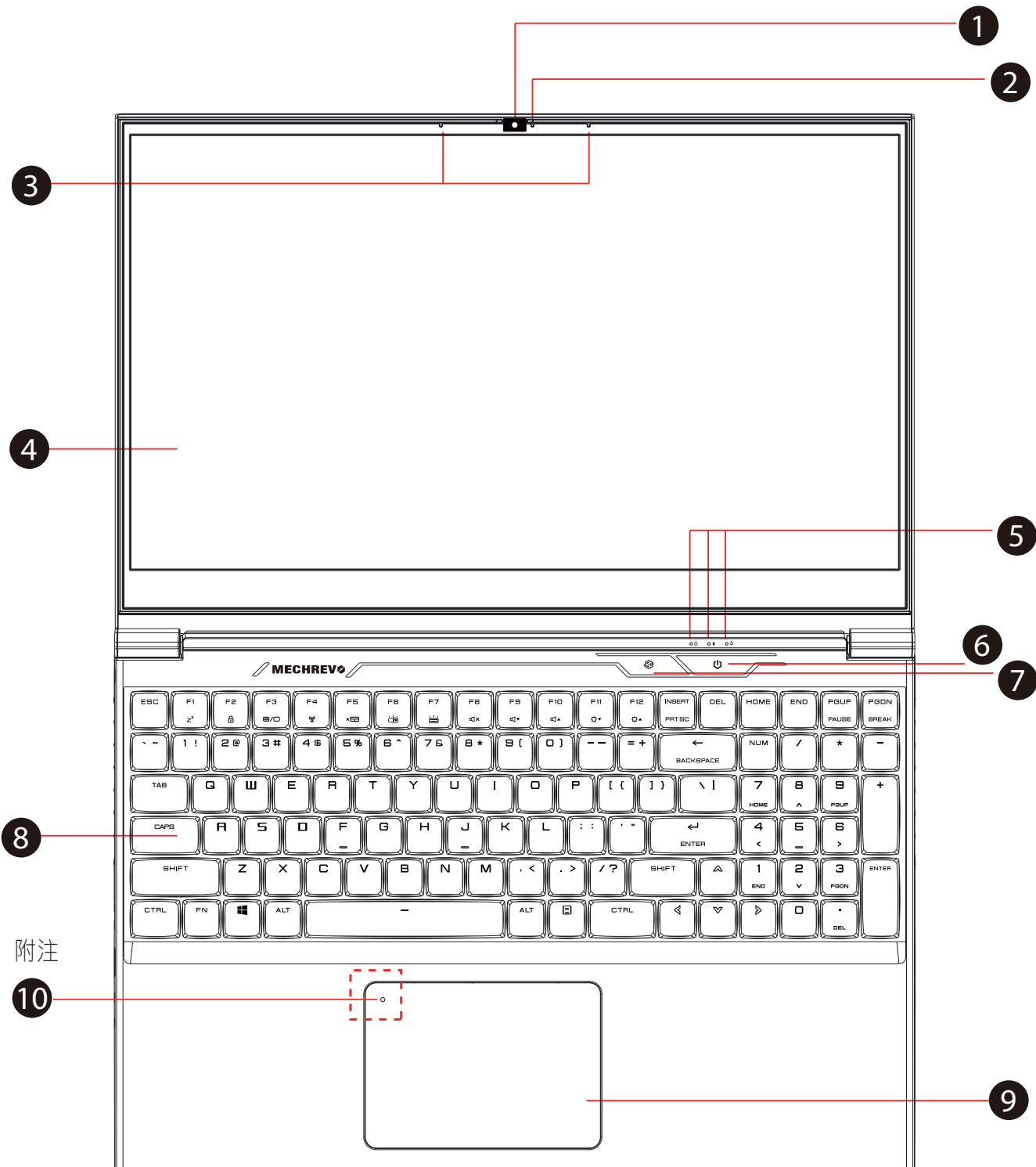
概述：

本章主要向您介绍笔记本电脑的组成，构造及各端口功能等。



注意某些型号可能与如下所示图片不符

正视图



1 摄像头

内置摄像头可用于拍摄照片或录制视频。

2 摄像头指示灯

摄像头状态指示。

3 麦克风

内置麦克风。

4 屏幕

提供笔记本电脑的输出显示。

5 大写锁定状态LED/充电状态LED/电源状态LED

大写锁定状态LED:

开 (绿色)

充电状态LED:

充电 (通电) : 橙色

充电 (关机) : 橙色

电池电量低 (<6%) : 橙色 (3秒/周期)

充电完成 (接上电源适配器) : 绿色 , (不上电源适配器) : 关闭

电源状态LED:

开机 : 绿色

睡眠 : 绿色 , 慢速/平滑 , 闪烁绿色 (3秒/周期)

断电:关闭

6 电源按钮

打开笔记本电脑的电源。

7 办公 / 游戏 / 狂飙模式快速切换键 (OSD状态显示)**8** 键盘

键盘提供键程舒适的按键。

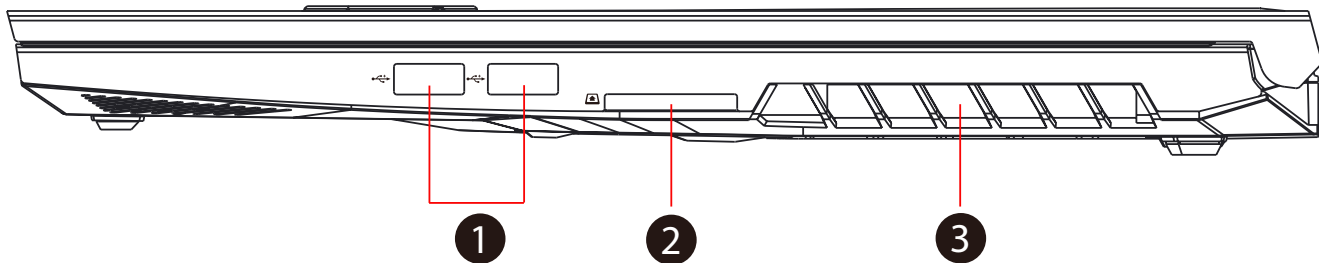
键盘背光：机台原始设定或依使用者透过应用软件设定

9 触摸板

触摸敏感的指针设备，其功能与鼠标相似。

10 触摸板指示灯/开关

右侧概览



1 USB端口

将USB设备（如USB Zip驱动器、键盘或鼠标）连接到此插孔。

2 二合一读卡机 (支援MMC/SD/SDHC/SDXC卡)

存储卡插入。

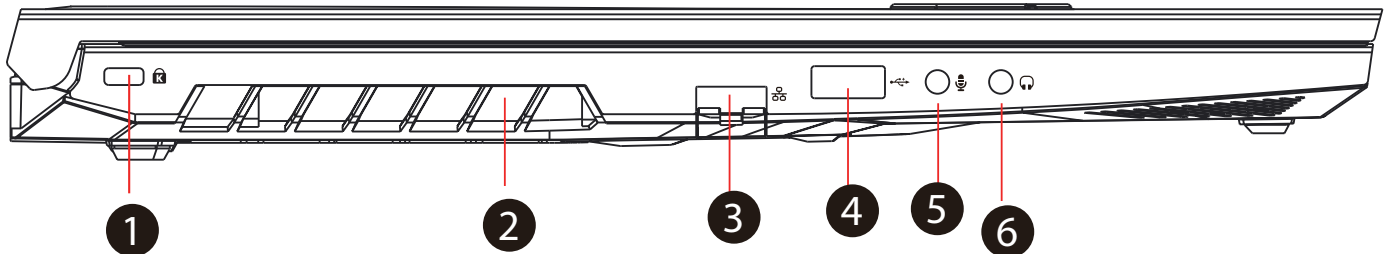
3 通风口

散热。



请勿靠近通风口，以免受灼伤

左侧概览



1 Kensington lock 防盗锁口 

用于装防盗锁，同时也可以装背带。

2 通风口

散热。

3 网络插口 

连接网络。

4 USB端口 

将USB设备（如USB Zip驱动器、键盘或鼠标）连接到此插孔。

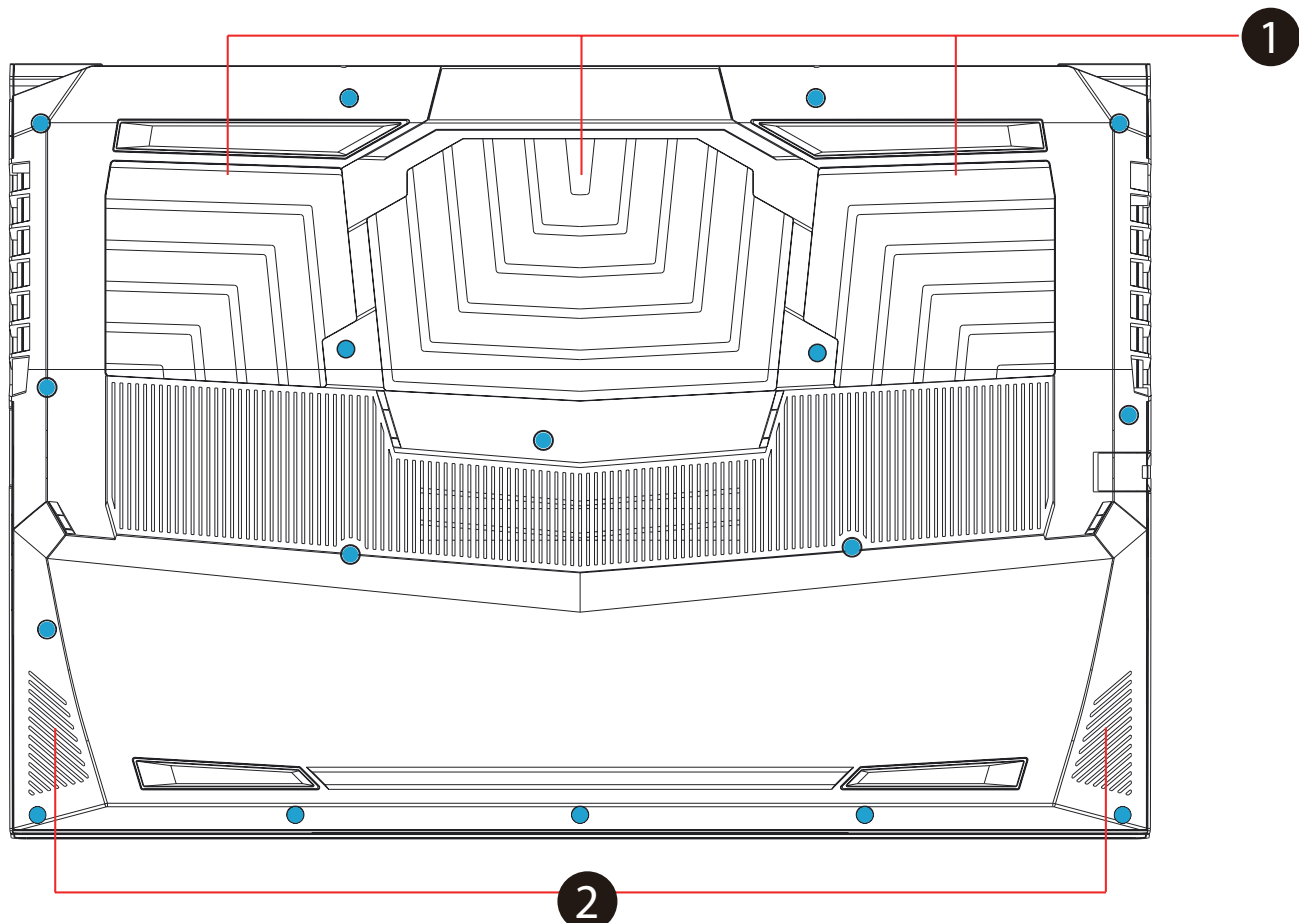
5 麦克风插孔 

将麦克风连接到此插孔。

6 耳机插孔 

将耳机连接到此插孔。

底面概览



1 通风口

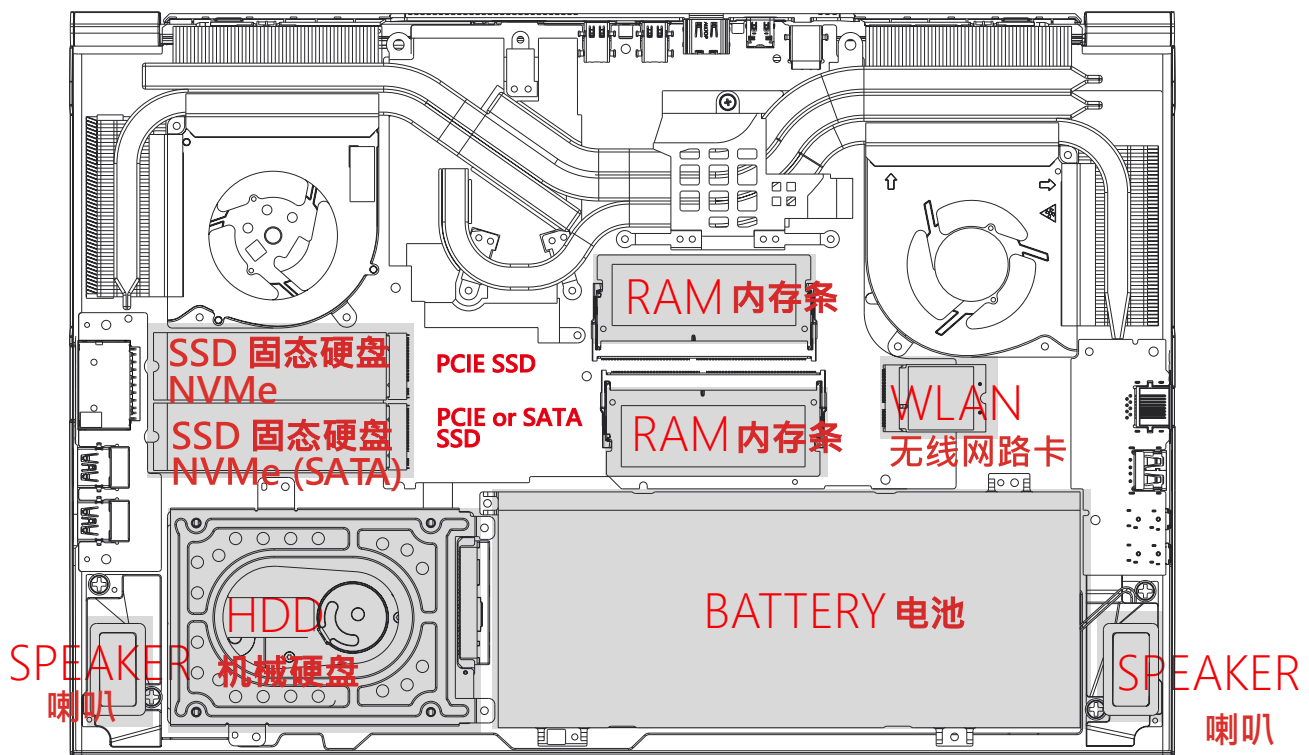
散热。

2 喇叭



注意：切勿将电脑置于您的膝盖或身体其他部位上，以
避免灼伤。

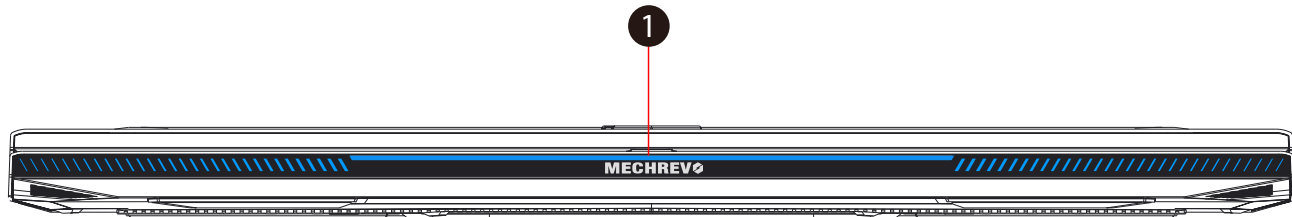
电池/硬盘/内存/ SSD/ WLAN舱概览 (选配)



硬盘/内存/ SSD/ WLAN仓的配置 (选配)
注意：某些型号可能与如上所示图片不符

如需求SATA SSD 升级成PCIE SSD,
请联系技术支持及售后服务人员
如欲升级而自行拆解舱盖,将影响保固

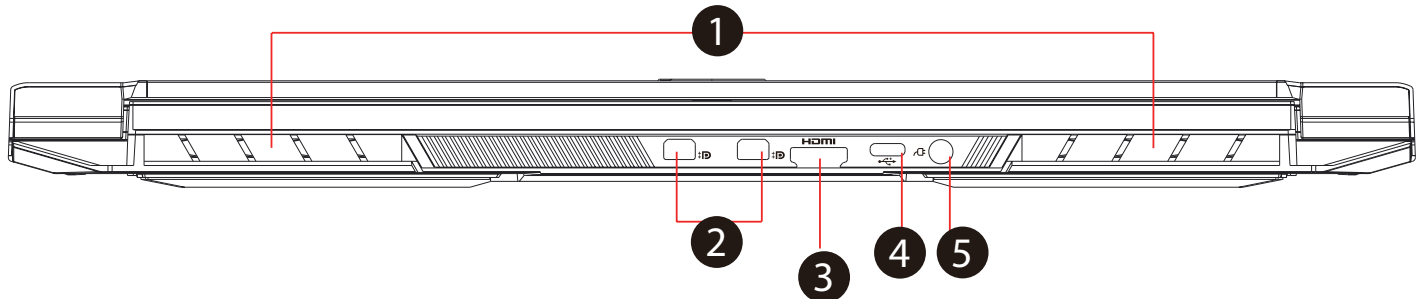
前视图



1 海岸灯

欢迎照明，由APP选择

后侧概览



1 通风口
散热。

2 迷你显示端口
连接到屏幕或家庭影院系统。

3 HDMI 端口 **HDMI**
支持高清晰度数字视频连接。

4 USB Type C端口 
将USB设备（如USB Zip驱动器、键盘或鼠标）连接到此插孔。

5 电源插口 
将交流适配器连接到此插口。

! 注意：本机运行时环境温度最高不能超过35°C
使用不同型号电池，可能会导致爆炸；按照说明处理废弃电池。

第二章

使用系统

概述：

您几乎可以在任何地方使用本笔记本电脑，家里、路上、办公室.....

想知道更多有关笔记本的功能，请参阅本章。

假设：

此章节，假设的系统为 window 10。(具体以您购买的实际机型为准)

使用电源适配器

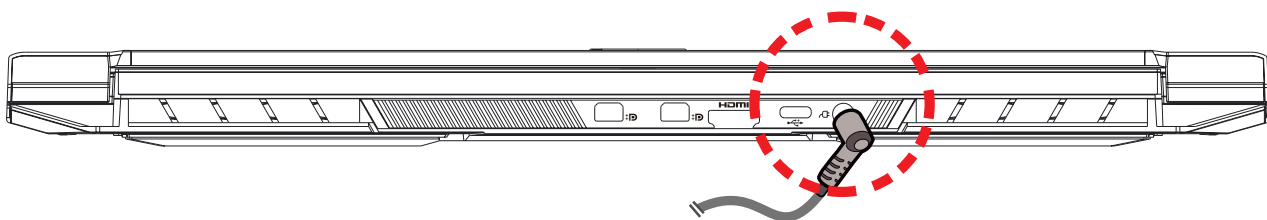
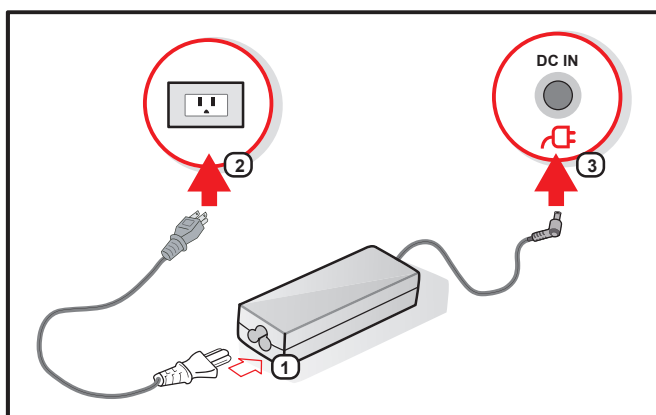
(备注:下面图文的电源适配器仅供参考，不同机种的电源适配器会依出货有所差异)

建议:

为达到最适效能验证状态，请在连接AC模式下使用您的笔记本电脑.

请使用随机附带的交流电源适配器，其他可能导致计算损坏。

- ① 取出适配器和电源线，并将适配器和电源线相连接。
- ② 将交流电源插头插入电源座。
- ③ 连接电源适配器直流输出端插入端口。
- ④ 确认所有连线已经完全连接。



! 请勿在手潮湿时接触电源线或插电源，否则将引起触电。

! 请勿把重物压在电源线上。

! 请勿将笔记本电脑专用适配器使用在其他设备。

使用电池组 安装/卸下电池

1. 小心此机器为内置电池，无法拆卸。
2. 不可任意拆开电池组。
3. 不可与金属或导电物品接触，避免短路。
4. 避免淋雨或是浸泡在水中。
5. 勿将电池投入火中。

6. 请勿放置于孩童拿得到的地方。
7. 请按政府有关规定正确处理废弃电池。

注意：电池组具有如下特性

自放电

电池通常在未被使用时会丧失部分电量。

安全有效地使用电池组

不要将电池短路。

将电池远离热源或火。

请将电池置于儿童无法触及的地方。

当电池温度下降到华氏32度（摄氏0度）时，电池无法充电。

简单而合理的充电

若检测到电池容量低于充阈值，对电池充电直到充满，

如果电池高于或等充阈值，则系统将不会频繁的小幅度给电池充电，避免影响使用寿命。

电量不足

当电池容量低时，系统下标识会予以提示，此时应该尽快保存文件或外接电源适配，以防电力不足导致资料损毁。

开关电源



在开启计算机电源之前，请确认已连接好交流电源或电池被充满电。

1. 拆除所有的包装材料。
2. 将计算机放在一个平稳的表面上。
3. 将您要使用的外围设备（如：鼠标或键盘）在计算机的端口上插好。
4. 将交/直流电源整流器插入计算机侧面板的输孔。

然后，将电源线插入电座，再将交/直流电源整流器与线连上

（参考本页之图，图示跟步骤会依您实际购买机种而有所不同）。

5. 小心地用一只手扶住计算机的主体，同时用另一只手将上盖打开并调整至舒适观看的角度。
6. 按电源钮，开启计算机电源。



关闭计算机

退出所有的运行程序，选择[设置] - [电源] - [关机]

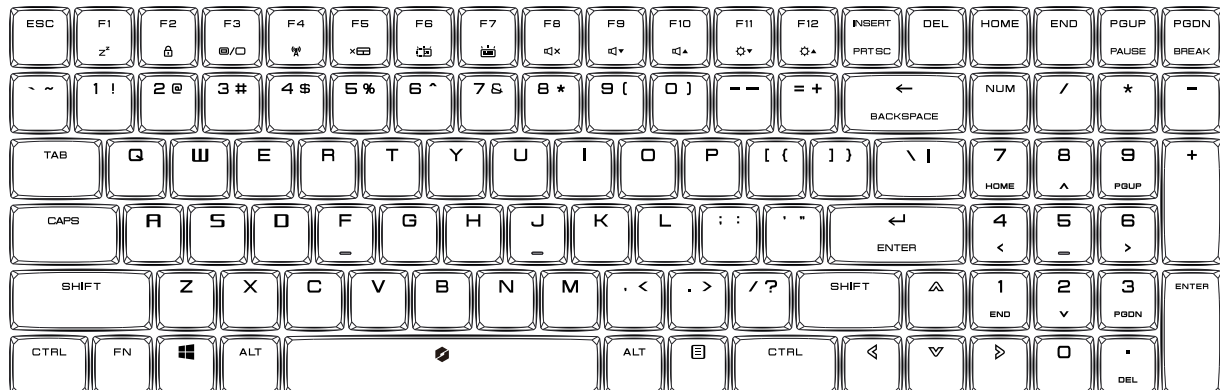


小心

此时如果硬盘指示灯在开启状态，无法关闭计算机将导致驱动器中读取或写入的数据出错。



使用键盘

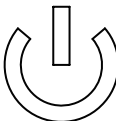


键盘的维护：长时间使用，按键间隙通常会积累灰尘，可用小毛刷来清洁缝隙，或是使用一般在清洁相机镜头时使用的高压喷气罐将灰尘吹出，或使用掌上型吸尘器来清除键盘上的灰尘和碎屑，键盘表面的清洁可在软布上沾上少许清洁剂，在关机的情况下轻轻擦拭键盘表面。



所有的快捷键均需要操作系统支持

只有在正确安装配置了操作系统之后，才能够正常使用执行键的功能。电源键和执行键分为按键式和触摸模式，具体以您购买的实际机型为准。

图标	名称	描述
电源键和快捷键 电源键用于开启电脑， 快捷键用于直接运行相关 功能，当功能运行时，其指 示灯将会亮起，具体含义参 见右表 (所需秒数依购买机 种而有不同)	 电源键	在系统关闭的状态下，按本按钮一秒钟左右即可开启电源。 在系统处于工作状态时，电源键的作用由操作系统进行管理。 在系统处于睡眠状态，按本按钮可以将计算机唤醒。 按住电源键四秒钟以上，可以强行关闭电脑。强行关闭电脑可能会导致数据丢失！
电源指示灯		灯亮表示笔记本电脑电源启动。 灯熄灭标识省电功能为关闭。



锁定键

图标	含义	描述
Caps Lock	大写锁定功能	按本键以切换开启或关闭大写锁定功能。启动此功能后，输入的字母为大写。
Scroll Lock	滚动条锁定功能	按本键以切换开启或关闭滚动条锁定，此功能由个别程序定义，一般常用在DOS下。
Num Lock	数字锁定功能	按本键以切换开启或关闭数字锁定，启动此功能后，您便能使用数字键盘内含的数字键。

Windows 功能键



按下此键可以打开 Windows 的开始功能表，与单击 Windows 开始按钮效果一样。配合其他键使用可以提供不同的功能。



按下此键与单击鼠标右键的效果一样，可以打开应用程序的快捷菜单。



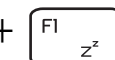
Fn 组合键

如要激活这些功能，请在按住<Fn>的同时按下面介绍的按键：

强行关闭电脑可能会导致数据丢失!

所有的快捷键均需要操作系统支持，只有在正确安装配置了操作系统之后，才能够正常使用执行键的，电源键和执行键分为按键式和触摸模式，具体以您购买的实际机型为准。

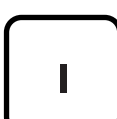
Fn 组合键

按键	功能说明
 + 	睡眠: 按此组合键(Fn+F1)进入睡眠模式。
 + 	Windows 键开启/关闭 按此组合键(Fn+F2)进入 Windows 键开启/关闭模式。
 + 	显示器模式开启/关闭: 按此组合键(Fn+F3)切换显示模式(例如LCD、HDMI等)
 + 	无线电开启/关闭: 按组合键(Fn+F4)，启动或关闭所有无线电。
 + 	触摸板: 按此组合键(Fn+F5)进入触摸板模式。

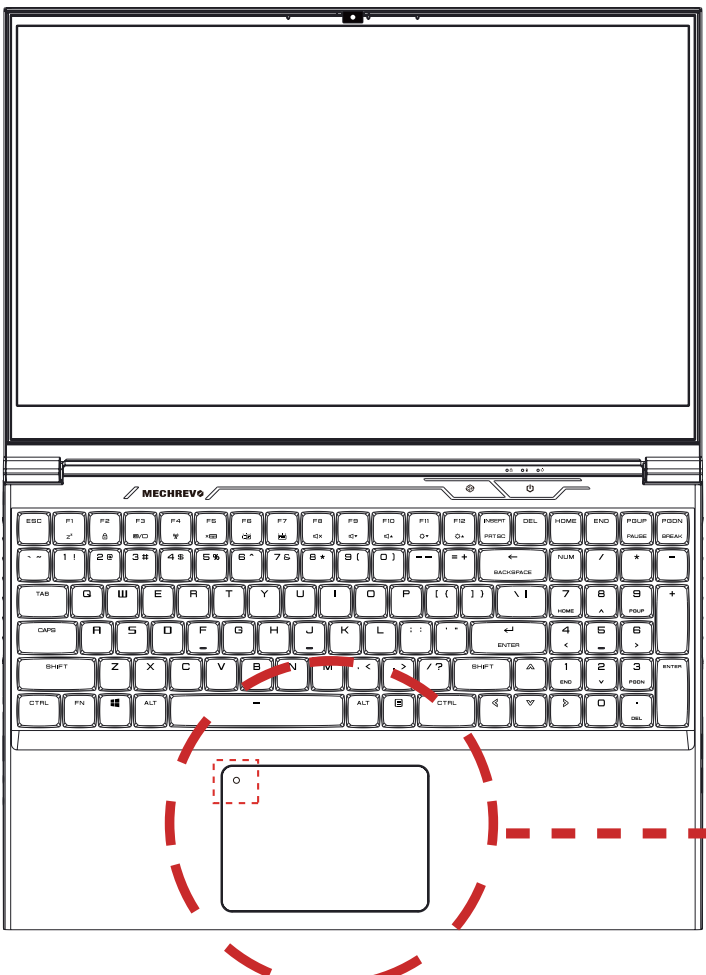
Fn 组合键

按键	功能说明
 + 	<p>降低键盘背光亮度:</p> <p>按此组合键(Fn+F6) 降低键盘背光的亮度。</p>
 + 	<p>提高键盘背光亮度:</p> <p>按此组合键(Fn+F7) 提高键盘背光的亮度。</p>
 + 	<p>静音:</p> <p>按此组合键(Fn+F8) 进入静音模式。</p>
 + 	<p>减小音量:</p> <p>按此组合键(Fn+F9) 进入减小音量模式。</p>
 + 	<p>增大音量:</p> <p>按此组合键(Fn+F10) 进入增大音量模式。</p>
 + 	<p>降低LCD显示屏亮度:</p> <p>按此组合键(Fn+F11) 降低LCD显示屏的亮度。</p>
 + 	<p>提高LCD显示屏亮度:</p> <p>按此组合键(Fn+F12) 提高LCD显示屏的亮度。</p>

功能键

按键	功能说明
 + 	Search Charm : 按此组合键(Windows logo key+Q) 进入 search charm 并搜寻apps.
 + 	Settings Charm : 按此组合键(Windows logo key+l)进入 settings charm.
 + 	Share Charm : 按此组合键(Windows logo key+H)进入 share charm.
 + 	Devices Charm : 按此组合键(Windows logo key+K)进入 devices charm.

使用触摸板



操作方法如下：

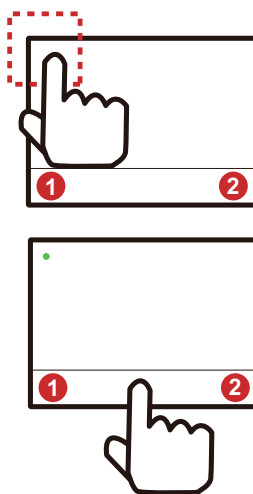
按触摸板边缘上的左①和右②按钮进行选择和运行功能。

这两个按钮类似于鼠标上的左右键。

连续点击2次左上角,即可开启或(绿灯)关闭触摸板功能

点击触摸板可产生类似的结果。

连续点击两次左上角将打开
(或关闭)触摸板功能。



注意：使用触摸板时，使手指保持清洁干燥，触摸板也须清洁干燥，触摸板对手指移动非常敏感。

触动越轻响应效果越好。

点击过重不会提高触摸板的响应度。

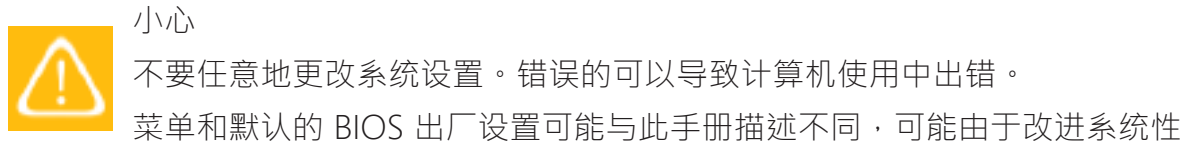
第三章

系统设置

概述：

系统设置将会把计算机的硬件信息存储于 CMOS 存储器中。系统设置将提供类似硬盘类型、大小，已安装内存的日期和时间等。

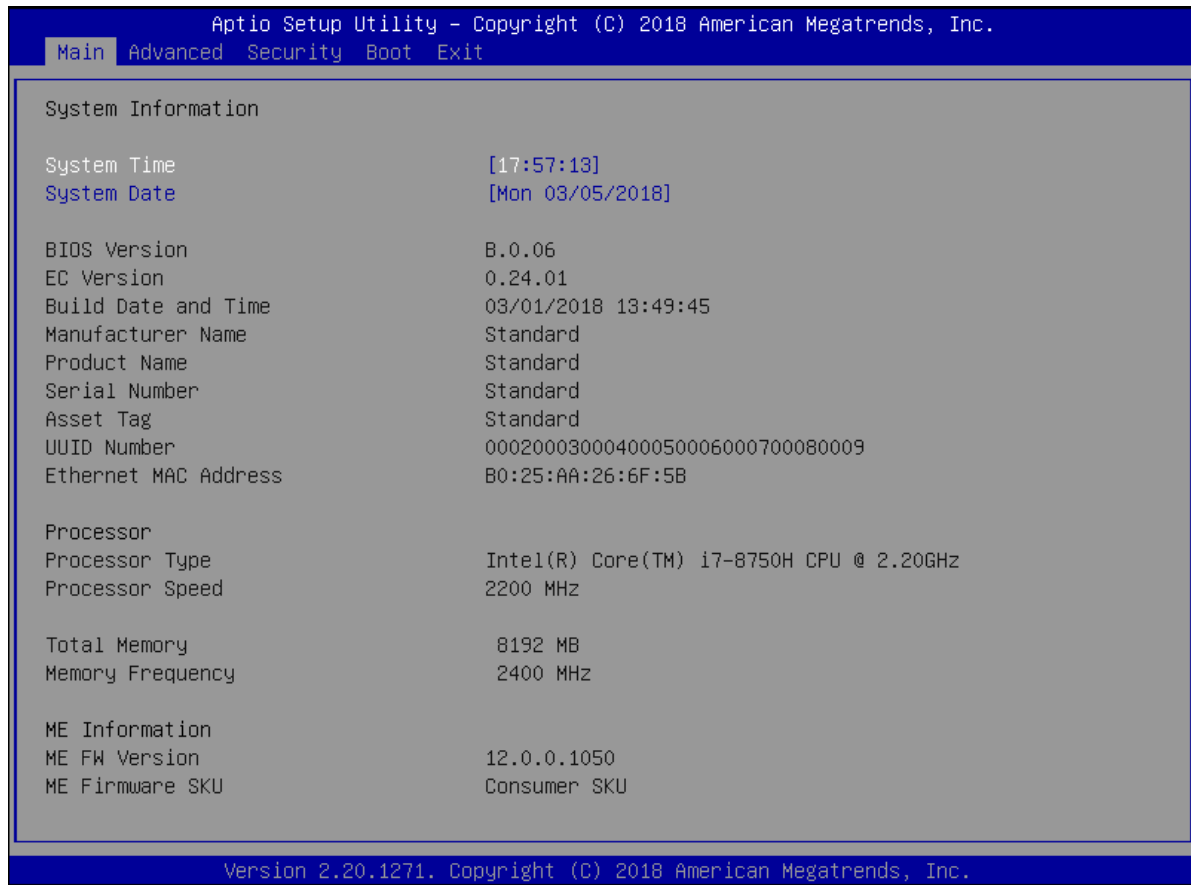
注意：不同机型 BIOS 设置内容可能有差异。



如何进入 CMOS 设置界面

1. 打开计算机打开计算机。
2. 当屏幕上出现MECHREVO开机画面的时候，按下【 F2 】键，出现BIOS功能设置窗口。

Main (主) 菜单



- System Time (系统时间)

此项目用于设置系统时间。无论关机还是进入睡眠模式，系统时钟都将继续运行。时间格式是[时:分:秒]。

使用[+]或[-]确认系统时间。

- System Date (系统信息)

此项目用于设置系统日期。日期格式是 [星期几:月:日:年]。

使用[ENTER]或[TAB]选择字段。

星期几

星期几，从星期日到星期六，由BIOS确定（只读）。

月 (月份)

月份，01 (一月) 到12 (十二月) 。

日 (日期)

日期，01到31。

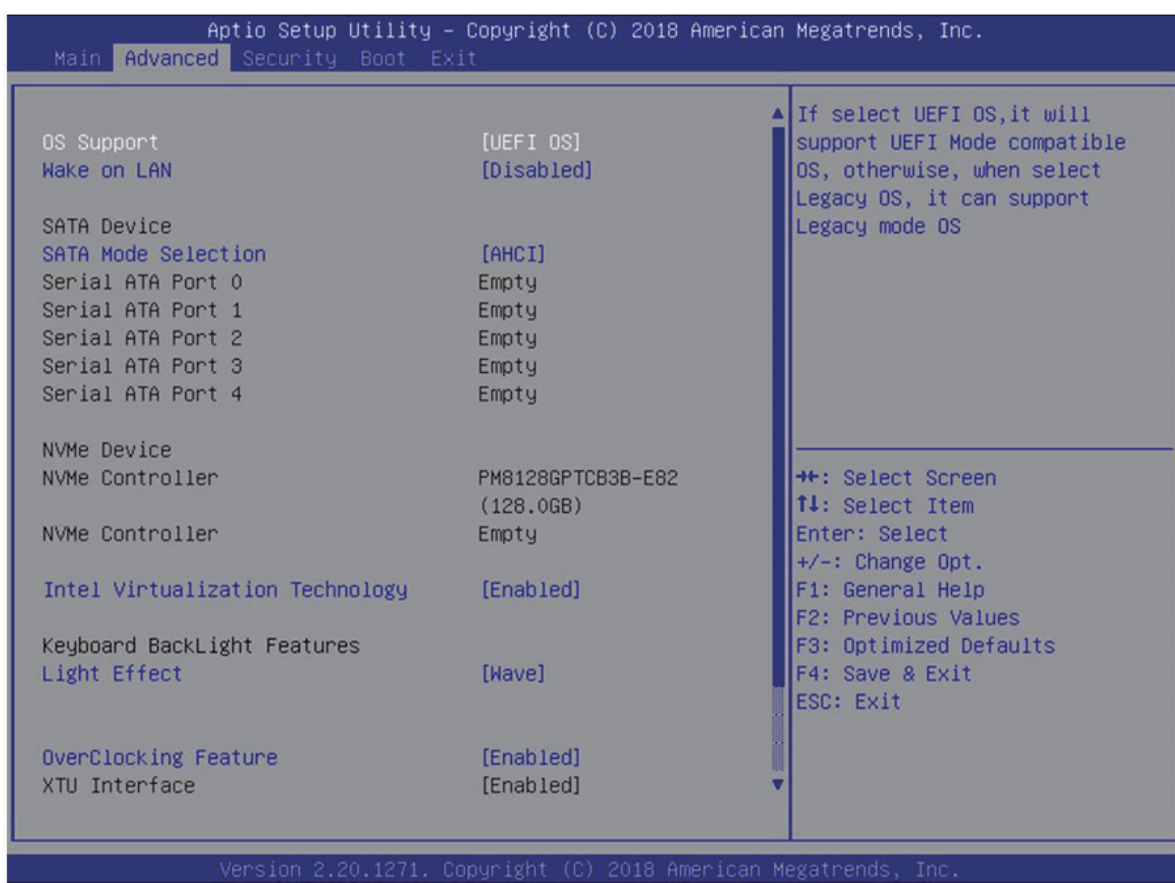
年 (年份)

用户可以调整年份。

- Total Memory (总内存)

可用来查看总内存大小。

Advanced (高级) 菜单



- 操作系统支持 [UEFI OS/Legacy OS]
如果选择UEFI操作系统，它将支持UEFI模式兼容的操作系统，否则，在选择旧版操作系统，它可以支持传统模式操作系统。
- Wake on LAN
启用/禁用集成的 LAN to wake the system.
- Serial ATA HDD
将显示 AHCI SATA HDD info.
- NVME Device
将显示 AHCI NVME SSD info.

- Intel Virtualization Technology

启用时,VMM可以利用由Vanderpool技术提供的附加硬件功能。

- RAID模式提醒：

请更改条带大小可达128K，确保您的性能是最好的。

- 键盘背光模式设定

[Disabled/Breathing/Wave/Rainbow/Marquee/Raindrop]

打开电源时选择键盘灯模式。禁用/呼吸/波浪/彩虹/跑马灯/雨滴

- 超频设定

(OverClocking Features)

启用/禁用中央处理器和内存的性能菜单。

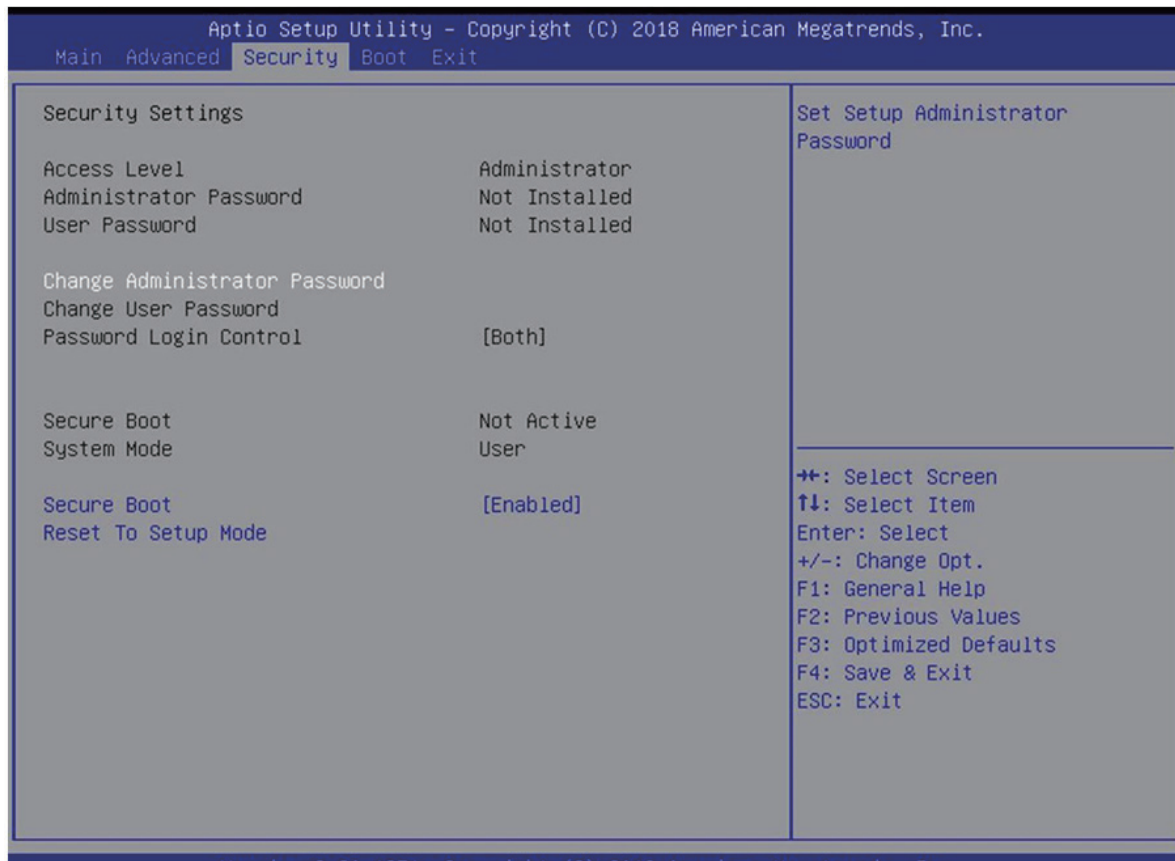
- 核心电压偏移

(Core Voltage Offset)

指定应用于IA Core域的偏移电压。电压设定以毫伏为单位。使用Mailbox MSR 0x150，命令提示字元cmd 0x11。范围-500至500 mV。加减偏移

[+/-]

Security (安全) 菜单



- Change Administrator Password (更改管理员密码)

选择此项目时，屏幕上会显示如下所示的消息框：

Enter New Password
(输入新密码)

键入最多20位密码，然后按[Enter]。键入的密码立即替换CMOS内存中先前设置的密码。您也可以按[ESC]放弃新的密码设置。

选择Change User Password (更改用户密码) 可以指定或放弃密码设置同上述Change Administrator Password (更改管理员密码) 项目。

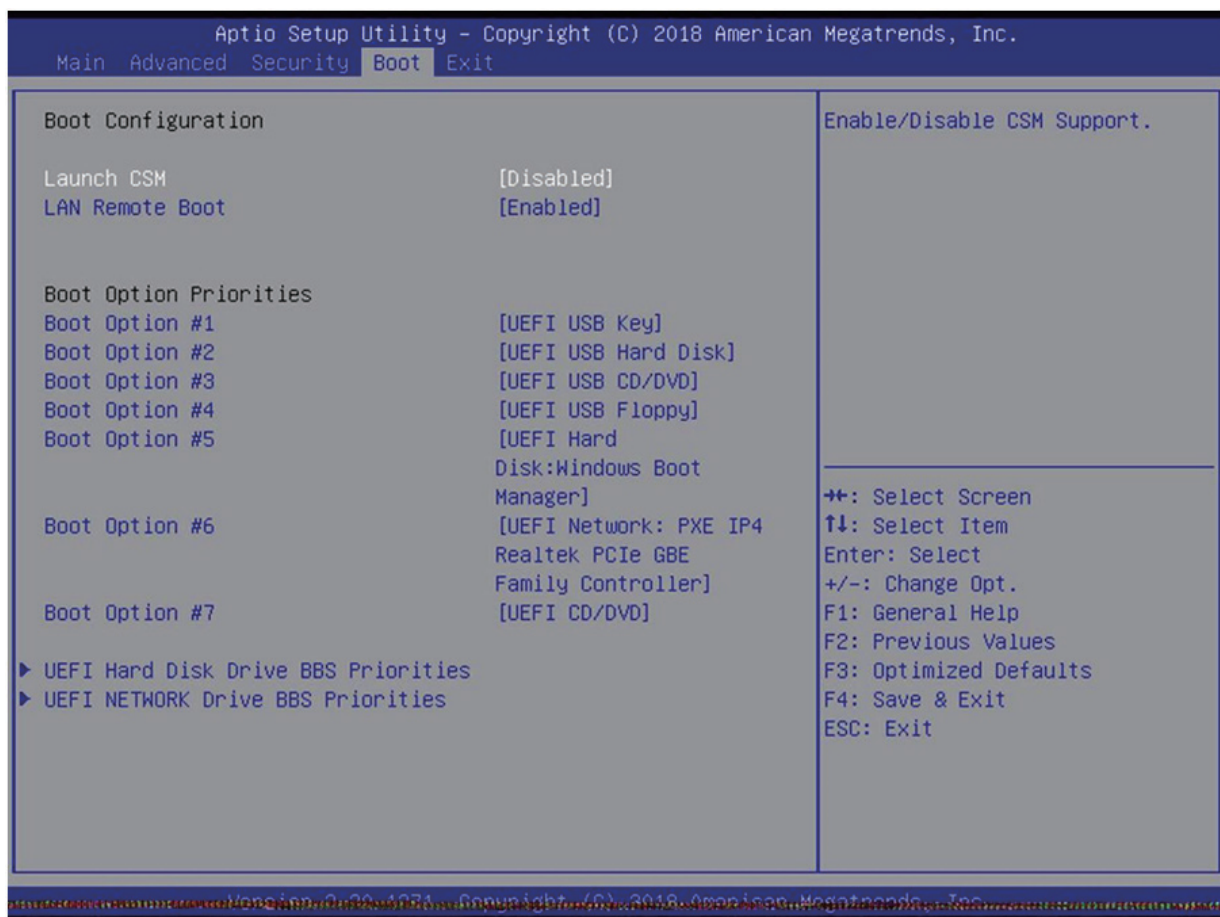
请注意，Administrator Password（管理员）字段允许用户进入并更改BIOS SETUP UTILITY的设置，User Password（用户密码）字段只允许用户进入BIOS SETUP UTILITY而无权进行任何变更。

Password Login Control（密码登录控制）项目用于指定所采用的BIOS密码保护的类型。

如要清除已设置的管理员密码/用户密码，只需在提示您输入密码时，在Change Administrator Password（更改管理员密码）/ Change User Password（更改用户密码）字段按[Enter]。

弹出一个消息框，让您确认禁用密码。一旦禁用密码，系统将重新启动，用户无需输入密码即可进入设置程序。

Boot (引导) 菜单



- Boot Configuration(引导配置)
设置系统引导期间的配置.
- Lanch CSM(启动CSM)
如果你的操作系统是旧版本,此选项必须启用.
- LAN Remote Boot(LAN远程启动)
设置是否允许从LAN远程启动.
- Set Boot Priority (1st/2nd/3rd/4th/5th/6th/7th Boot)
设置引导优先级 (第一/第二/第三... 引导)
指定可用设备的引导顺序 。
括号中的设备在相应的类型菜单中已被选用 。
- Hard Disk Drive / USB HardDisk Drive (硬盘/ USB硬盘驱动器)
指定引导装置优先级 。

Exit (退出) 菜单



· Save Changes and Exit (保存修改并退出)

保存更改后退出系统设置程序。

此操作可以使用F4键。

· Discard Changes and Exit (退出而不保存更改)

退出系统设置程序而不保存任何更改。

此操作可以使用ESC键。

· Restore Defaults (恢复默认设置)

为所有设置选项恢复/加载默认值。

F3键可用于这一操作。

第四章

安装驱动程式

概述：

本章主要叙述，如何在机安装驱动程序及使用实工具。

在本章中我们以操作系统来分类，叙述如何安装驱动程序及使用实工具。

- 为了支持环保，节约能源MECHREVO产品已将本机型的驱动程序和更详细的说明书放入磁碟分区中，方便您的使用。
- 注意驱动文件夹可能在磁碟分区下的驱动程序数据，避免驱动程序损坏或丢失。
- 在首次安装或者系统更新时，请注意避免格式化硬盘驱动文件夹所在，导致驱动程序被误删。
- 在操作系统下，请注意保护硬盘中的驱动程序数据，避免损坏或丢失。
- 当驱动程序损坏、丢失或者需要驱动更新时,您可以通过登入<http://www.mechrevo.com>网站，进行驱动下载。
- 您也可以通过拨打 400-990-5898电话得到相应的帮助。

驱动程序安装

本章主要叙述，如何在本机安装驱动程序及如何使用实用工具。

本单元提供示例为Windows 10 64位简体中文版系统驱动的安装使用说明。
(具体以您购买的实际机型为准)



如果安装过程中提示重新启动，请务必按照提示操作。

在安装驱动和实用工具前，请您确认您以管理员权限运行 Windows 10。如果不以 Windows 10 系统管理员权限登录，安装时可能发现问题。
(具体以您购买的实际机型为准)

驱动安装方式

安装芯片组驱动程序

请您按照下列步骤来安装芯片组的驱动程序

1. 运行磁盘:\Driver\Chipset\SetupChipset.exe
2. 安装完毕，重新启动电脑。

安装显示卡驱动程序

1. 运行磁盘:\Driver\Intel VGA\Setup.exe
2. 安装完毕，重新启动电脑。

安装Intel ME 驱动程序

1. 运行磁盘:\Driver\Intel ME\ SetupME.exe 安装驱动程序
2. 安装完毕，重新启动电脑。

安装声卡驱动程序

请您按照下列步骤来安装声卡的驱动程序

- 1.运行磁盘:\Driver\Audio\ Setup.exe 安装驱动程序
 - 2.安装完毕，重新启动电脑。
-

第五章

高级设置

概述

本章为您提供本笔记本电脑更高级的使用设置，让您的笔记本电脑发挥更佳的性能。(具体以您购买的实际机型为准)

电源管理高级设置

为了更好的使用笔记本电脑的电力，尤其是在您仅使用电池的时候。通过对电源进行高级管理，MECHREVO笔记本电脑可以为您提供更长的使用时间。

如何进入电源管理？

打开【控制面板】

打开【硬件和声音】



电源使用方案

笔记本电脑为您提供了多种电源使用方案，根据您的需求可以自由设置，为了节省电力，您可以通过设置监视器、硬盘的工作时限达到最佳的效果。

[不同的电源计划可以帮助您使用更长时间。](#)

首选计划

平衡 (推荐)

利用可用的硬件自动平衡功耗与性能。

[更改计划设置](#)

节能

尽可能降低计算机性能以节能。

[更改计划设置](#)

设置电源计划以保护数据

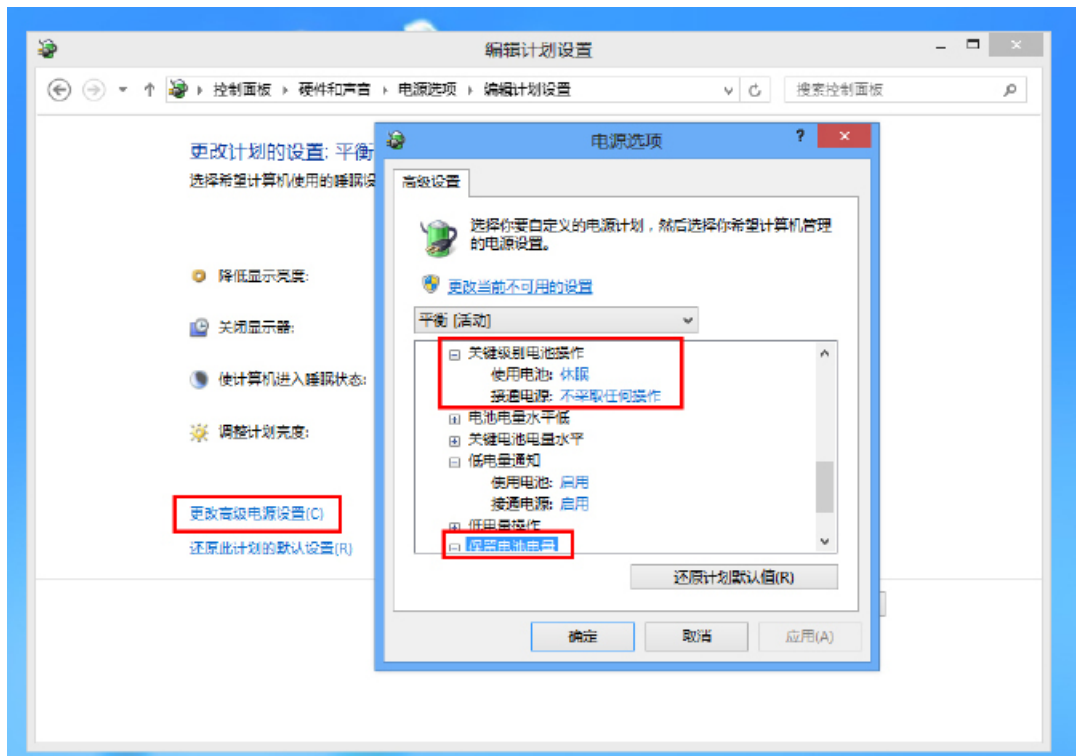
当您仅使用电池的时候，通过设置电池不足和电池严重短缺的操作，您就不必为突然掉电而担心了。



提示：

关闭监视器和硬盘的时间指

当计算机在没有任何操作的状态下的空闲时间，当超过设定的时间，电脑会自动进行相应的操作，如：关闭监视器、硬盘，系统待机或休眠。



电表

通过点击任务栏电池图标，您可以查看当前电池剩余电量和当前电源来源，并可以了解电池的详细信息。

休眠

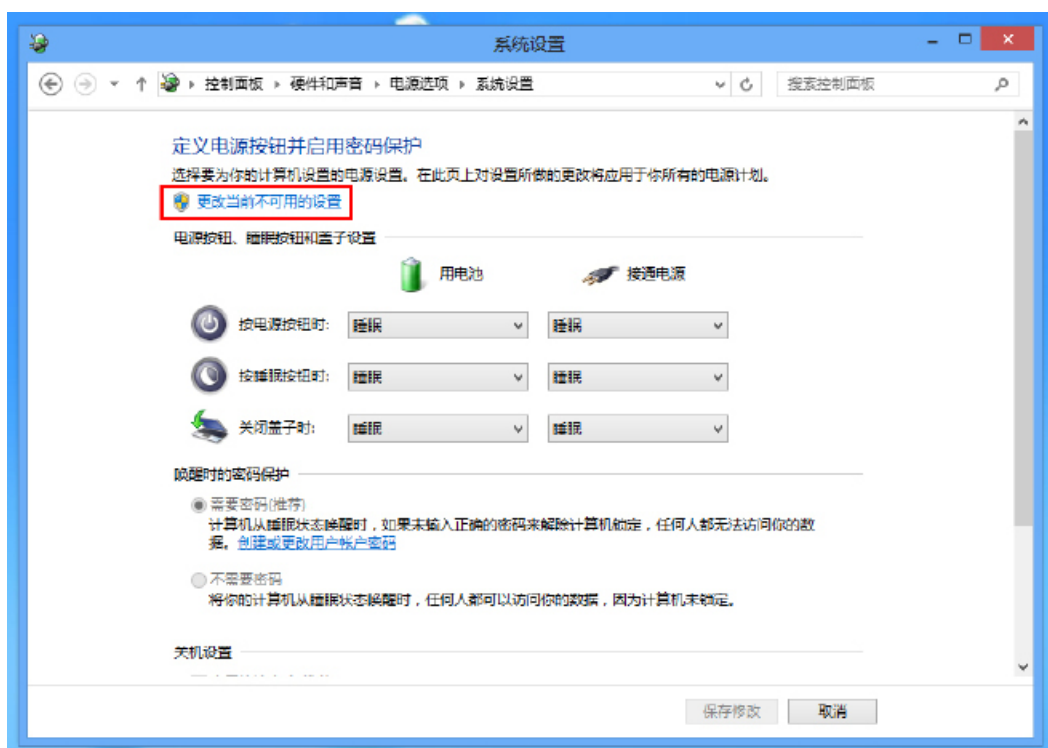
在计算机休眠时，它将当前内存中所有信息保存到硬盘上，不必担心您正在操作的数据丢失，然后关闭计算机，把所有部件的电力供应关闭。

在退出休眠状态时，计算机恢复到原来状态。

要从休眠过程中恢复过来，只要按电源按钮即可。

通过【启用休眠】，就可以实现休眠功能。设置方法如下：

1.点击“更改当前不可用的设置”：

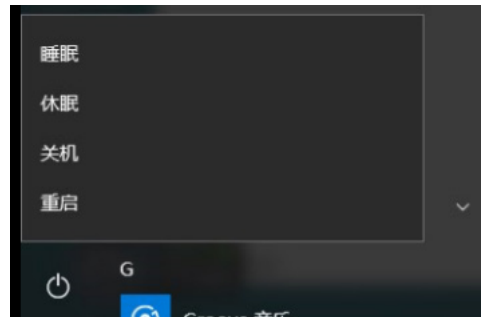


2. 勾选休眠功能：



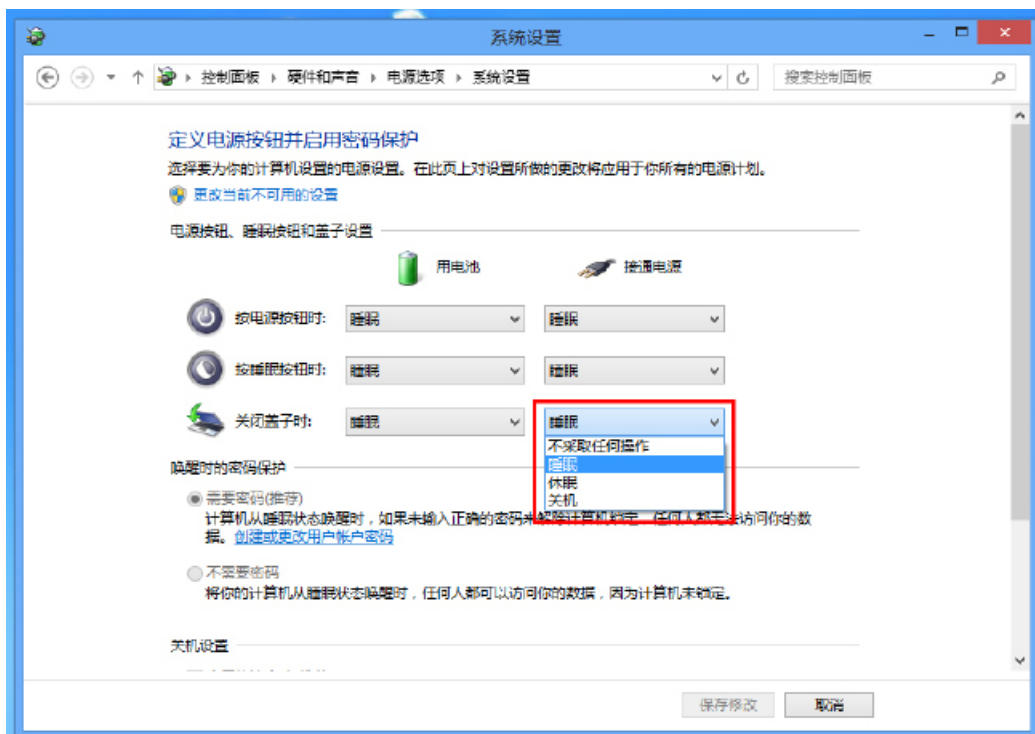
3. 可以在关机选项中看到【休眠】选项

注意：休眠所需的磁盘空间为当前您笔记本电脑内存容量大小，启用休眠空闲的磁盘间一定要大于休眠所需的磁盘空间，否则将会出现错误讯息。



高级

通过设置【电源按钮】的操作，可以控制电源按钮、睡眠按钮、休眠开关的动作方式，从而达到省电或单键关机的功能。



附录 A : 功能 部件与规格

規格

尺寸 / 重量	359.3*244.3*19.9~23.5mm 2.1kg +/- 5%
---------	---

CPU

处理器类别	CFL-H Refresh
-------	---------------

注意：用户不能自行更换或升级CPU。MECHREVO笔记本各部件的搭配均经过严格测试，请使用出厂配置以保证系统的稳定性。

GPU

显示核心	NVIDIA GTX 1660Ti
------	-------------------

内存

支持内存	DDR4 2666 MHz
------	---------------

电源

适配器功率	180 Watts (19.5V/9.23A), 3 Pins
电池芯数	锂聚合物电池 (电源) · 3 cells (3S1P 4100mAh) 46.74 Wh 4 cells (4S1P 4100mAh) 62.32 Wh(选配)

(出货时的电源适配器，可能会依客户需求而有不同)

显示屏

显示器尺寸	15.6" FHD
显示分辨率	1920 x 1080/ 16 : 9
显示器类型	LED 背光液晶显示屏

输入 /输出接口

USB	3.1 X 2 (Gen1)
USB	2.0 X 1
USB	3.1 X 1 type C (Gen1)
麦克风输入 /音效输入	x2
直流输入	x1
RJ45 网口	x1
HDMI	x1
读卡器	x1 (2 in 1 支持SD/SDHC/SDXC) (SD卡支援升级UHS-I)
Mini DP	x2

注意：接口的数量和类型视具体型号可能存在差异。

存储设备

HDD硬盘	7mm
-------	-----

注意：用户不能自行更换或升级硬盘，请使用出厂配置以保证系统的稳定性。

网络设备

10/100/1000 以太网络
IEEE802.11 b/g/n/ac支援

摄像头

高清网络摄像头	高清网络摄像头与麦克风X1
---------	---------------

音频

编解码器瑞昱ALC269Q	Azalia标准支持,D3 模式支持
内建喇叭	内置2个扬声器和内部麦克风支持 Sound Blaster Cinema

输入

键盘

ME KB机械键盘，支持RGB背光

工作环境

操作中

摄氏 0~35 度 (华氏 50~95 度) ，相对湿20~80%

非操作中

摄氏 10~60 (华氏 14~140 度) ，相对湿度 10~80%

注意：不同型号的产品，规格可能不同。

产品认证

CCC

本产品通过中国强制

能源效率

本产品依据 GB 28380-2012 《微型计算机能效限定值及等级》在 Window 10 操作系统下进行测试，其能效等级及产品类别参见包装箱上的“中国能效标识”给出的值。

附录 B

常见故障和排除

概述：

本章是说明您在使用计算机时可能遇到的问题，并协助您解决该问题。

寻找问题

您的计算机可能会发生一些小问题，如未插入电源线。

或是大问题，如硬盘损坏，本章里的信息是专为协助您找出并解决小问题而设计的，如果您已尝试所有建议的解决方案却未能解决问题的话，请列出一张清单说明您修正问题时采取的步骤，并联络MECHREVO 认证的服务机构。

只要您仔细观察、合理推论，并且采取有组织的方式，最后必能顺利解决问题。

您会遇到的问题大致可分成两种：硬件问题和软件问题。

硬件问题又可进一步分成电子和机械问题。

如果屏幕是一片黑暗、如果计算机无法读取磁盘驱动器，或您在开机自动测试 (POST) 期间看到错误讯息，那就是硬件方面的问软件错误可能会发生在好几种层级，ROM BIOS 和操作系统会给大量的错误讯息。

在这些错误讯息最前面的是每个应用程序软件包含各自的一套错误讯息，所以判断到底是应用程序还是操作系统发出错误讯息非常重要。

只要您了解这一点，就可以查看各自相关的使用手册以解决问题。

检查线缆和连接

- 1.一开始请先仔细检查计算机外部的装备，如果没有任何讯号灯亮起，请确认您的计算机及其接口设备都已插入电源，且彼此通讯正常。
- 2.检查电源电缆与连接，如果您使用的是电池电力，请连接笔记型计算机与外部电源，并确认电池已经充电过。
- 3.如果您使用的是有电源适配器的计算机，则请检查电源插座、电源线和任何可能影响计算机的电源开关。
- 4.请利用任何已知运作正常的电器用品来检查墙壁电源插座或延长线电源插座，利用台灯或收音机来检查都很方便，同时您也必须检查电器箱内的保险丝或断电器。
- 5.如果插座是由墙壁的开关控制，请确认开关是开着的。
- 6.如果插座是由调光器开关所控制，请使用其它的插座。
- 7.如果您的计算机是插入具有开/关切换功能的电源延长线插座，请确认切换器是开启的，先关掉计算机的电源切换器，再检查所有的缆线连接。
- 8.如果计算机有联机到其它的外围装置，请查看是否有松脱或未连接的缆线。
- 9.如果计算机太靠近墙壁，连接的缆线可能会松脱或卷曲。

当您已经确定电源与所有的连接都没有问题，请再次开启电源。如果计算机还是无法激活，可能是发生硬件问题。

开机自动检测

开机自动检测 (POST) 会在您每次开启或重启笔记本电脑时执行。

POST 会检查内存、主板、显示器、键盘、磁盘驱动器和其它的安装选项。

在您开启计算机数秒后，显示器屏幕上会出现版权讯息，接着会出现内存测试讯息，当测试继续进行时，内存大小会一直增加，直到所有的已安装内存都测试完毕为止。通常内存测试是唯一会显示在屏幕上的测试例程。

POST 期间可侦测出下列两种运作失常的问题：

- 指出错误 (不管是硬件、软件或基本输入/输出系统 (BIOS) 的错误讯息)。这些严重的运作失常会让计算机完全无法运作，或是导致不正确和不确定的结果，微处理器运作失常就是严重错误的一个例子。

提供有关开机和激活程序 (像是内存状态) 的重要信息。这些非严重性的运作失常会导致不正确的结果，这些结果乍看之下并非正确无误的，内存芯片的错误就是非严重性错误的一个例子。

- 一般而言，如果 POST 侦测出系统主机板的错误 (严重错误)，计算机会暂停且发出一连串的哔哔声。

如果在系统主机板以外的区域侦测出错误 (像是显示器、键盘或配接卡)，屏幕上就会显示错误讯息，且测试会中断。

重要的是，您必须记住 POST 不会测试计算机的所有区域，只会测试允许 POST 执行侦错程序的区域。

常见问题和排除

笔记本电脑无法开机，启动 —— 请按如下步骤进行操作

- 检查笔记本电脑的电源和适配器接上线，所有插头是否牢固插入各自的插座。
- 检查笔记本电脑电池的电量，接口是否有污物。
- 分别用笔记本电脑的电池和外接源线进行供电。
- 开机检验指示灯是否点亮。
- 如果未插交流电源且电池量过低，可能造成无法开机，请插入交流电源或给电池充电后再尝试。

笔记本电脑可以开机，但无法正常启动

- 如果笔记本电脑开机时发出一系列“哔”声，则表示系统有错误，请与 MECHREVO 服务机构联络。
- 如果笔记本电脑可以显示“MECHREVO”的画面，但无法进入系统或在“操作启动”的画面，请重新恢复或安装操作系统。
- 进入 BIOS 程序调用程序，调用 BIOS 的默认设置，保存再重新开机。

从光盘或其它存储设备安装一些软件应用程序时突然死机，报错。

- 检查您的光盘表面或存储介质是否正常，其它笔记本电脑是否可读取。
- 阅读您要安装的软件说明书，确认是否与该笔记本电脑操作系统兼容。
- 确认您的笔记本电脑硬件配置是否满足该软件要求。
- 确认在安装软件时关闭了其它正运行的程序，如：某些驻留内存杀毒网络 软件，网络实时监控程序。

- 请确认您的笔记本电脑没有连接在 Internet 网络上。
- 请确认要安装的软件为正版。

笔记本电脑连接某些计算机外围设备，无法正常使用

- 检查该设备和笔记本电脑间的连线，是否完全连接好。
- 检查该设备的电源是否已经正常开启，并处于工作状态。
- 阅读该设备的说明书，按说明书的要求设置您的电子设备和笔记本电脑。
- 检查您笔记本电脑与该电子设备连接的端口，是否在系统中被关闭。
- 检查笔记本电脑的端口配置和端口的电气标准是否与该电子设备的要求一致，或者是兼容的。

- 确认您的电子设备是否可以与其它笔记本电脑正常连接和使用。

无法拨号上网

- 检查笔记本电脑与电话线路的连接是否正常
- 检查您的电话和分机是否正常挂好，并确保没有处于通状态。
- 如果您的电话线路为ISDN，请确认ISDN的设备连接是否正常，并可正常使用。
 请确认您的电话线路是否正常，并可正常拨打外线。
- 如果您是在酒店、宾馆或其它地方的分机上网，请确认该场所设备支持此项功能。并请确认该场所
- 设备支持此项功能。并为您开通了这项服务。



注意：某些专用电话线路设备标准会与普通有差别，它的兼容性可能会造成您笔记本电脑的上网困难，但您的笔记本电脑只要可以在普通直拨线路，则不应视为故障。

笔记本电脑在运行某些程序过中报错，死机。

- 检查您的光盘表面或存储介质是否正常，其它笔记本电脑可读取。
- 请确认该程序已经正常安装，没有误操作删除的某些文件。
- 请确认笔记本电脑的硬件配置是否满足该程序对笔记本电脑硬件配置的要求。
- 请阅读软件的使用说明，并确认该程序运行的软件环境。
- 请阅读软件的使用说明，确认该程序在运行过程中调用的其它笔记本电脑外围设备可正常使用。
- 关闭正在运行的其它软件，以排除之间冲突。
- 如果仍无法运行该软件，建议将卸载重新启动笔记本电脑后，再正常安装一遍。

电池使用时间过短

- 检查电池的电量是否充满。
- 确认电池是否在充满后长期放置未使用，请重新再测试。
- 电池的接口是否有污物。
- 由于电池的化学特性，经过多次充放后，电池使用时间可能会缩短，属正常现象。

LCD 黑屏

- 请确认您的笔记本电脑是否处于休眠或关机状态。
- 请确认您是否在操作系统中电源管理设置，一定时间后关闭 LCD 屏。
- 请确认您的笔记本电脑是否外接了其它显示设备，并切换到该设备上显示。

高分屏字体模糊问题

个别情况下，可能出现字体模糊问题，可参考如下步骤进行调整：

1. 在桌面右键选择“屏幕分辨率”。



2. 点击“高级设置”，勾选其中的“让我选择一个适合所有显示器缩放级别”并应用。



附录 C

控制中心使用手册

应用软件界面

**系统调整****键盘背光****功耗管理****系统监测**

发光灯效

背光模式

工作模式

电脑状态

显示屏

欢迎模式

游戏设置

其他设置

夜间模式

狂飙模式



注意：软件界面仅供参考,相关规格取决于实际购买的产品

系统调整功能介绍

发光灯效

键盘背光：左右拉动按钮快速开启或者关闭键盘灯效。

海岸灯：左右拉动按钮快速开启或者关闭海岸灯灯效。

显示屏

显示屏电源：向右拉动按钮快速关闭屏幕显示，点击鼠标和键盘点亮显示。

显示屏性能：

标准：不可调节（默认亮度90）。

游戏：高级设置可拖动调节进度条调节显示屏的亮度，对比，色温及颜色（红色，绿色，蓝色）。

影音：高级设置可拖动调节进度条调节显示屏的亮度，色温。

阅读：高级设置可拖动调节进度条调节显示屏的亮度，色温，抗蓝光。

自定义：高级设置可拖动调节进度条调节显示屏的亮度，对比，色温及颜色（红色，绿色，蓝色）。

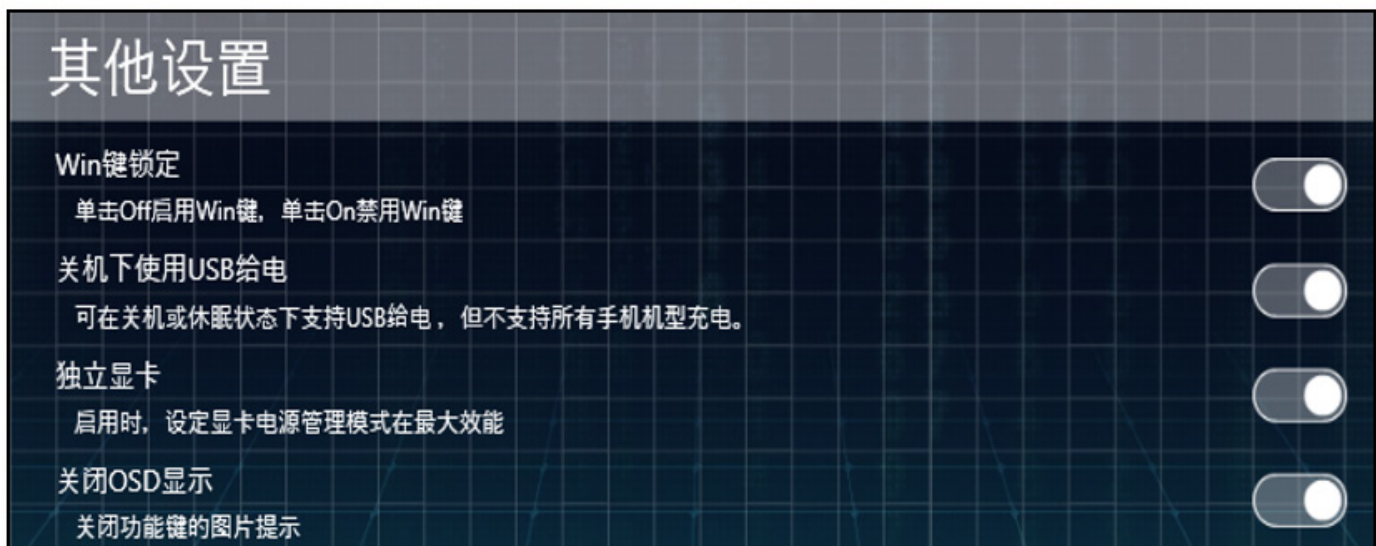
其他设置

Win键锁定：左右拉动按钮可启动或者关闭Windows键的使用。效能模式及Fn+F2快捷方式也可启动Win键。

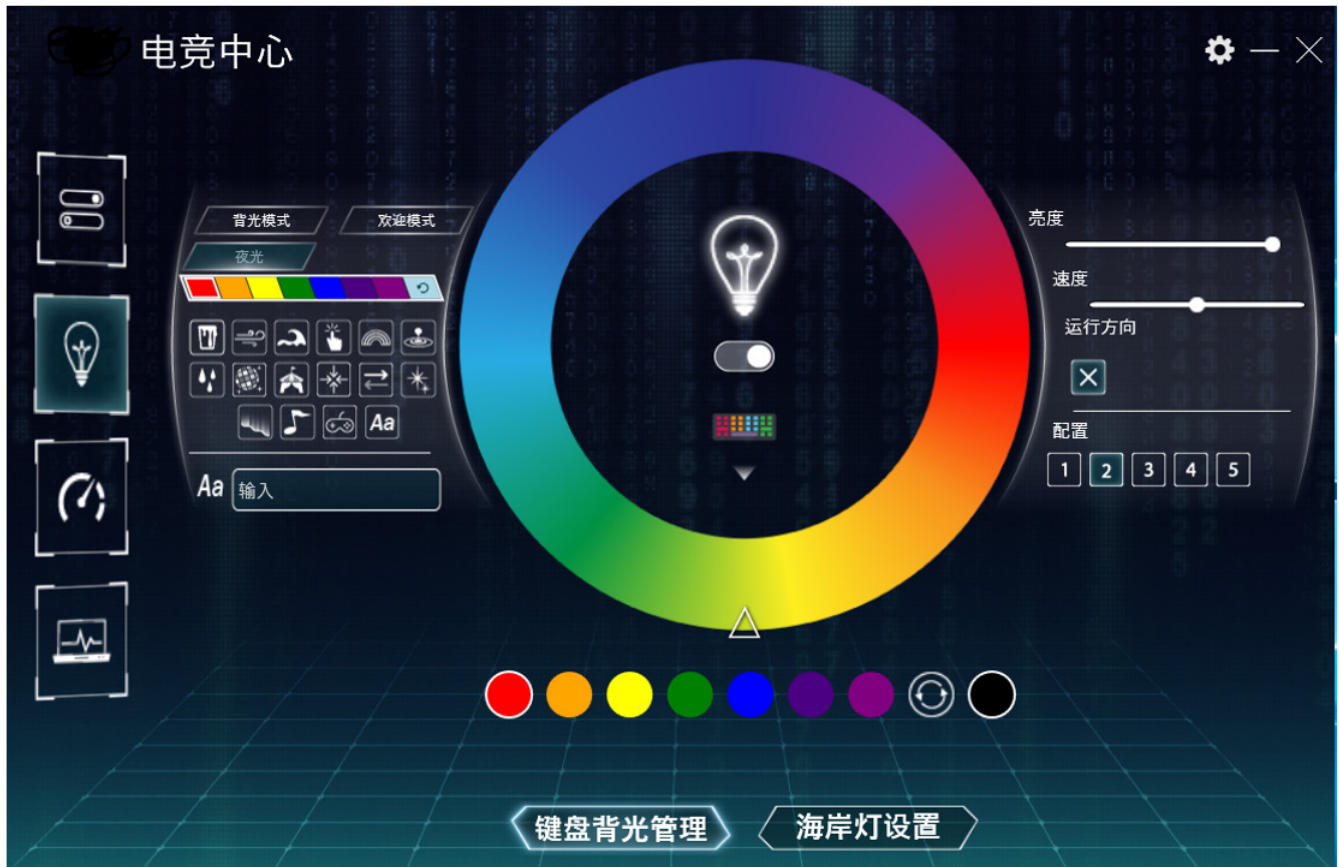
关机下使用USB充电：开启时，关机状态可给USB设备充电。

独立显卡：左右拖动按钮切换是否优先使用独立显卡。

关闭OSD显示：关闭功能键的图片显示。



键盘背光设置介绍



提供多种键盘背光预设模式给使用者选择，也可改变键盘的亮度，变化速度及与运行方向。

配置：对键盘的灯效，颜色和效果进行设置，

通过配置文件进行储存。可提供5种配置。

默认为配置1。

背光模式的灯效：

默认为彩虹。点开下拉菜单选择所需要背光效果（单色、呼吸、波浪、单点亮、彩虹、涟漪、雨滴、霓虹，七彩跑马、堆叠交错，碰撞，极光、烟花、音乐模式、用户模式、游戏模式、字母模式）之后，每次开机进入系统后，待程序加载完毕，键盘背光即呈现所选择的模式灯效。（！注意：四区键盘的背光模式不同于机械键盘，分别为：单色、彩虹、闪烁、呼吸、混色、波浪。）

欢迎模式的灯效：

默认为波浪。点开下拉菜单选择所需要的迎宾灯效（呼吸、波浪、彩虹、雨滴、七彩跑马）。设置之后，每次在开机的过程中展现约20S的迎宾效果。

夜光模式：

在黑暗的环境中，键盘及被敲打的字母，会显示背光，以便于操作。

灯效的颜色设置：

灯效模式支持1种或者7种颜色设置，音乐模式不支援颜色设置，用户模式可以对每个键进行单独颜色设置。

亮度：拖动进度条对键盘的亮度进行设置。有0-4阶可调节。

速度：拖动进度条对灯效的运行速度进行设置。有0-4阶可调节。

运行方向：部分灯效的运行方向可行设置。X 表示运动方向不可调。

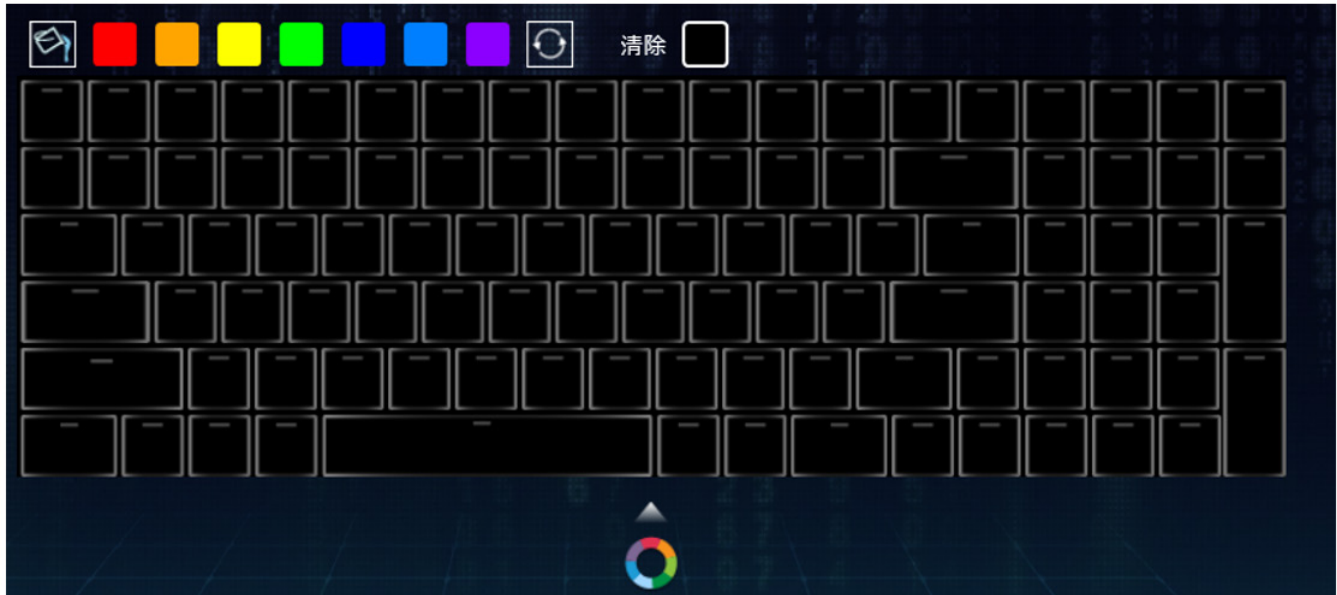
灯光：左右拖动开关按钮，对键盘的背光进行开关设置。关闭时，

程序界面覆盖阴影。

恢复默认：恢复默认按钮



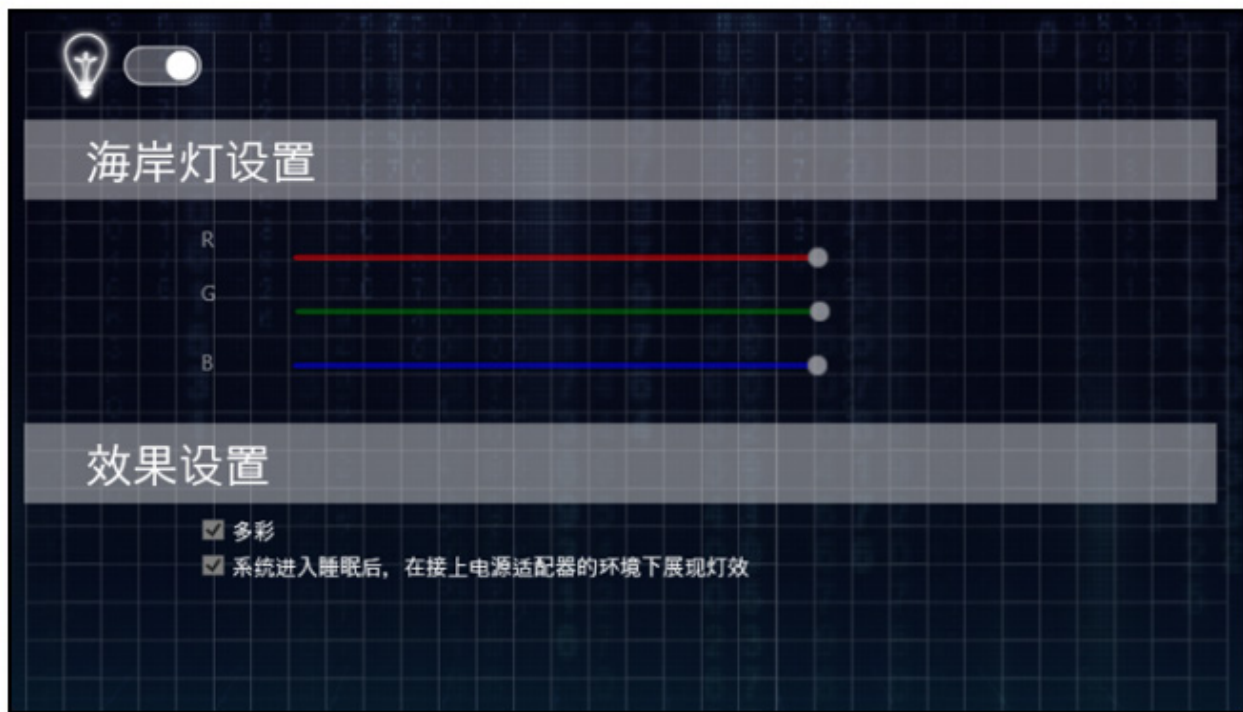
，可以恢复默认的颜色设置。



用户模式：

点击调色圈中间的小键盘，切到用户模式，点取所需颜色的色块，在键盘上点选或者圈选所需要设置的区域。如果需要清除，先选择清除键，再在键盘上点选或者圈选所需要设置的区域。

海岸灯



海岸灯设置：

分别拉动红光，绿光，蓝光的颜色进度条，三原色混出使用者所需要的颜色。

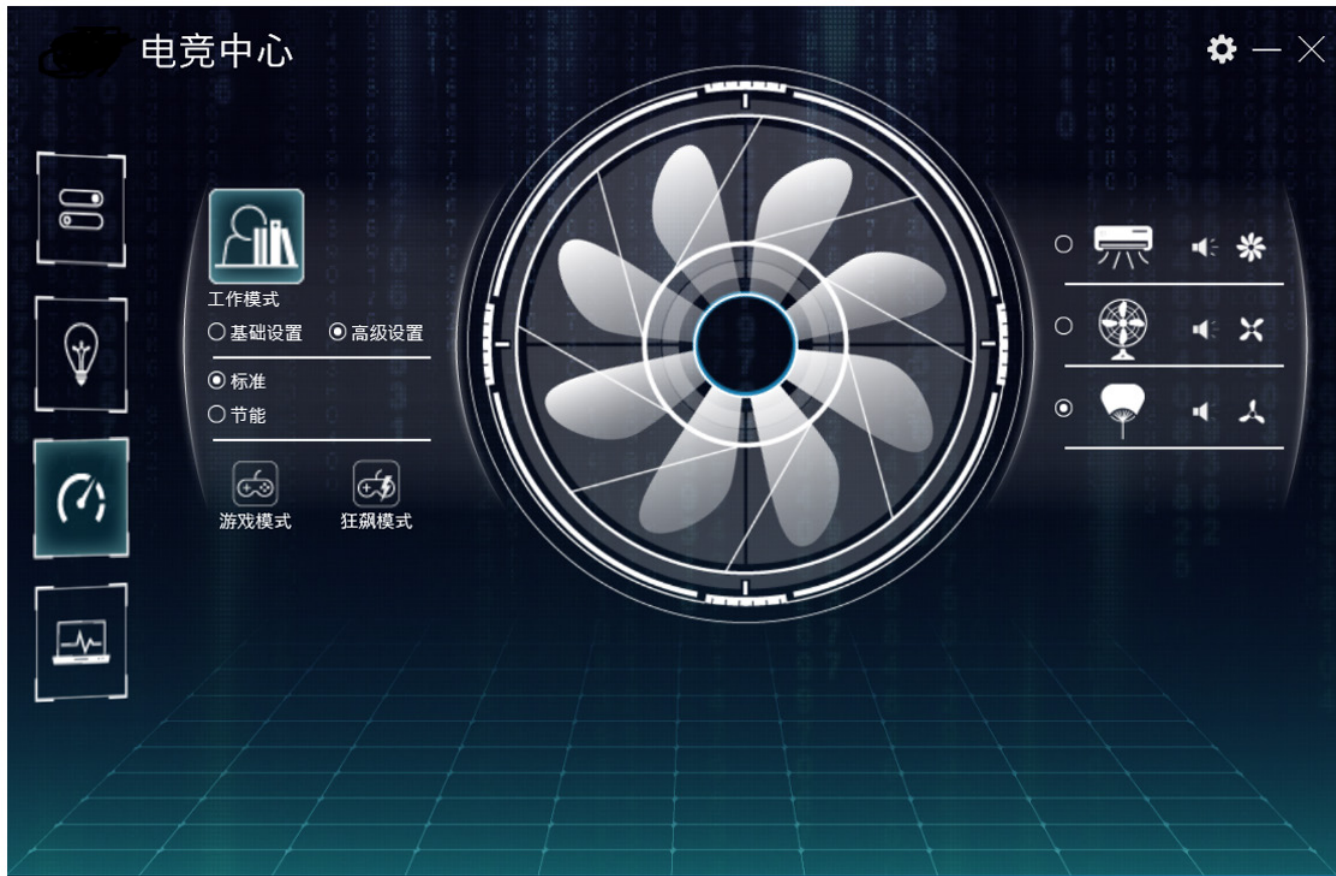
多彩：

勾上后运行海岸灯多色循环灯效。

呼吸灯效：

勾上后在睡眠下运行呼吸灯效。

功耗管理介绍



办公室模式的基础设置

风扇按照制定好的符合办公室环境的风扇表格进行运转

办公室模式的高级设置

有三个散热档位可供选择，强，中，弱。

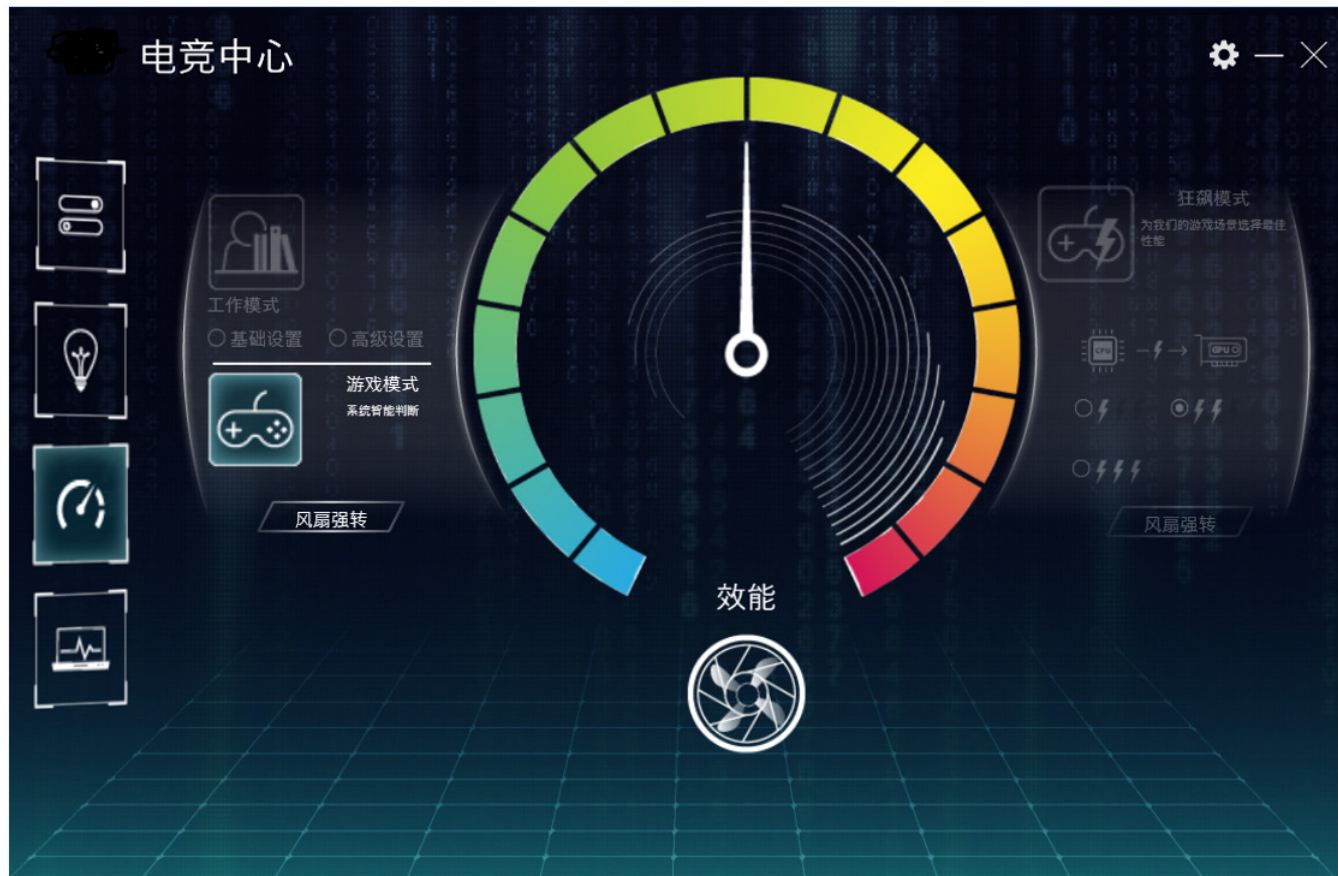
（强档的风扇声音相对大一点。）

功耗设置

标准：较高的性能但功耗也较高。

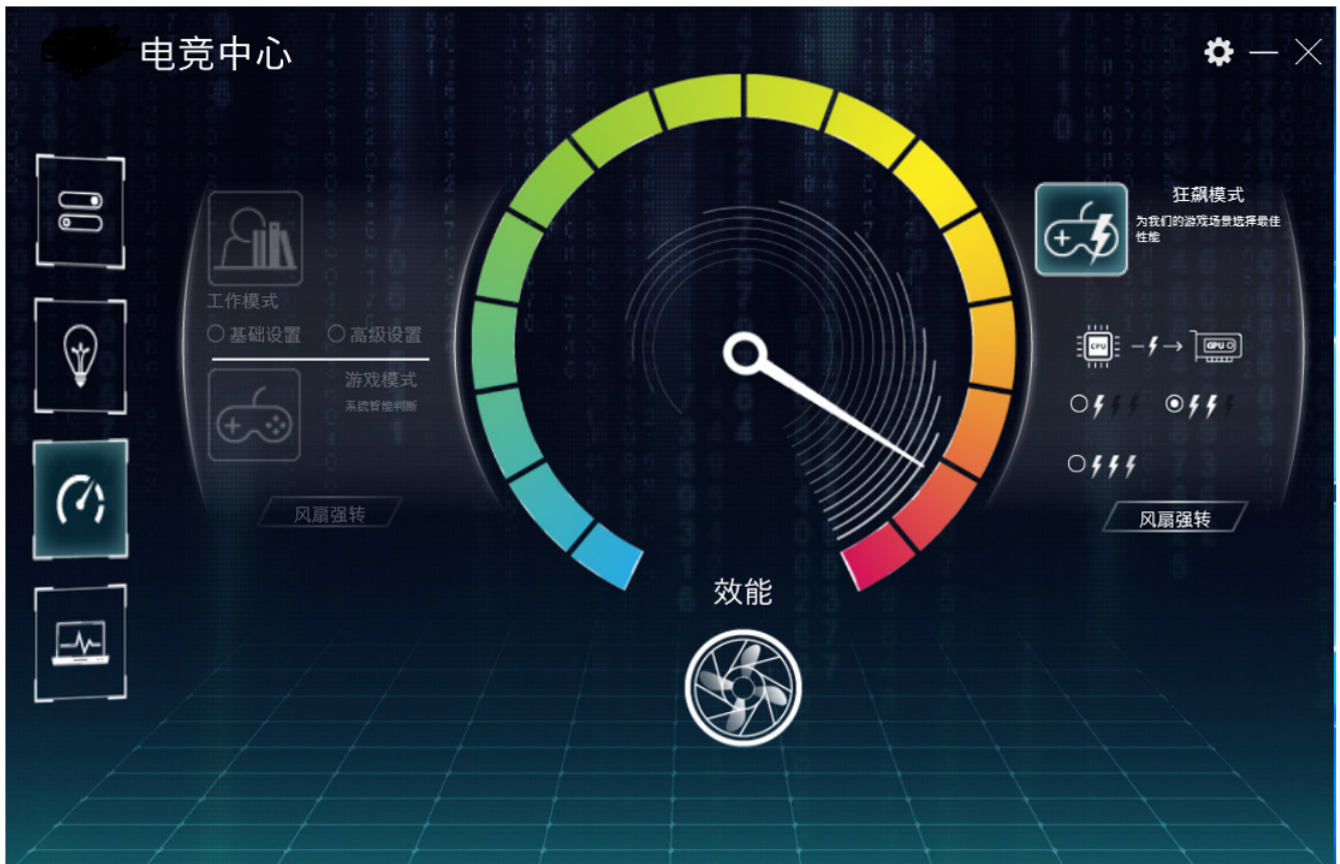
节能：低功耗，省电，节能模式。

无适配器的情况下，不支援功耗设定。



游戏模式

风扇依当前的温度对风扇的速度进行自行控制。



狂飙模式

通过智能的效能管控来提升GCU的效能，以提升游戏体验感。总共有三个级别，低，中，高，表示显卡提升的程度。

Q-KEY 的模式切换功能

使用者可以按机身的Q-Key 进行办公室模式和游戏模式的切换。



风扇强转

按下一键骤冷，风扇告诉强转，分阶上升至最高转速，使电脑快速降温。

若遇到系统保护，一样保持风扇强转。

S3/S4/Cold Boot /Warm Boot 后停止此功能。

使用游戏模式的风扇表格。

Q-KEY 的模式切换功能

使用者可以按机身的Q-Key 进行办公室模式和游戏模式的切换。

系统监测功能介绍



开启系统监测功能。使用者能即时得知系统的健康状态，进行语言设置以及切换至所需要的效能模式。



设置：

点开视窗右上角设置图标 

开机时自动显示的勾选栏，对程序的界面语言进行设置，

点击确定后，程序的所有文字 信息切换至所选语言。

电脑状态

处理器：动态显示处理器的使用率及温度。预设超过 90 °C 弹出警示信息。

显卡：动态显示独立显卡的使用率及温度。点开  得到左图的显卡信息，
(GPU Core Frequency , GPU Memory Frequency, Current P State) 。

内存：动态显示内存的使用率。

网速：动态显示网络的速度。（有线及无线）

电池：动态显示剩余电量以及剩余时间。

硬盘：动态显示储存装置的温度，点开“查看更多”得到右图储存装置信息
(使用次数，使用时间，使用界面)

售后服务支持系统

除了我们建议的维护和故障排除操作外，我们强烈建议您不要擅自拆装机器不要自行或委托非MECHREVO认证的维修服务机构维护、修理。

您如需获得维护或维修服务，您应与MECHREVO认证的维修服务机构联系，您可以根据MECHREVO的服务政策获得相应的免费或付费的服务。

您除了可以向MECHREVO认证服务机构寻求维修外，还可以与下列服务支持系统联系，获得为您提供的信息：

客服热线：400-990-5898

（未开通 400 业务地区，请拨打010-82399800）

公司网站: <http://www.mechrevo.com/>



注意：

上述联络方式，可能会因为电信网或其它客观因素的变化

出现障碍，如某一联络方式出现此类情况，请您尝试通过其他管道与我们联系。

如联络方式有变化，恕不另行通知，请以同方股份有限公司计算机系统本部最新公布的电话号码、网址和通讯为准。

请您妥善保存此说明书。