

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



C14675

第一版 / 2018 年 8 月

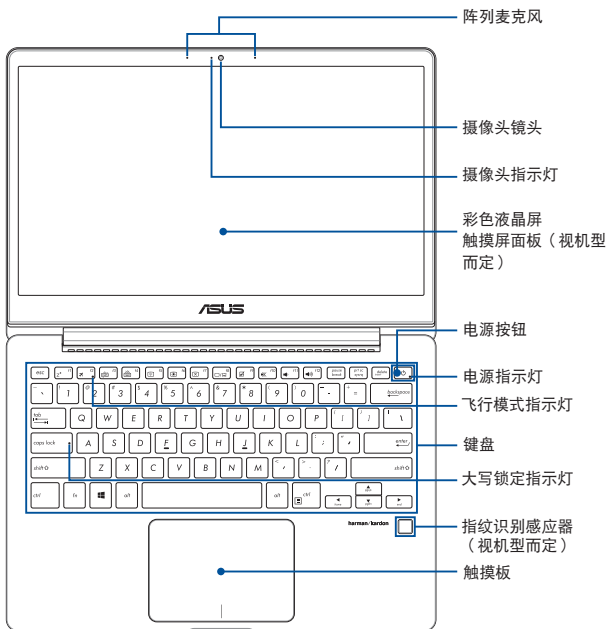
IN SEARCH OF INCREDIBLE

用户手册

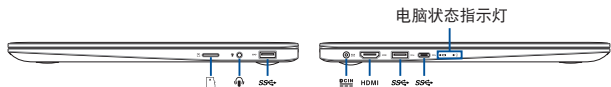
ASUS




上视图




说明：键盘外观会因销售地区或国家不同而异。上视图的外观也视机型而定。



I/O 接口与插槽



-  MicroSD 存储卡读卡器
-  耳机 / 耳麦 / 麦克风插孔
-  USB 3.1 Gen 1 Type-A 接口

-  直流电源输入插孔
-  HDMI 接口
-  USB 3.1 Gen 1 Type-C™ 接口

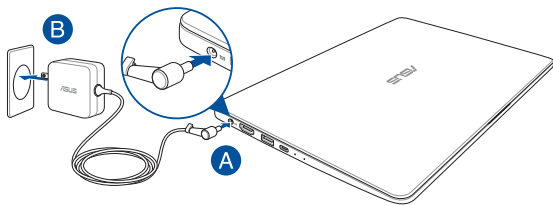
开始使用前

1. 为笔记本电脑充电

- A. 将直流电源插头插至笔记本电脑的直流电源插孔。
- B. 将交流电源适配器插至 100V~240V 电源插座。

重要！ 请使用产品随附的电源适配器为电池组充电以及为笔记本电脑供电。

说明：电源适配器外观会因销售地区或国家不同而异。



2. 掀开显示屏



初次使用前，建议连接电源适配器使用，对笔记本进行充电。

3. 按下电源按钮

安全说明

使用注意事项

- 笔记本电脑只应在温度为 5° C (41° F) 至 35° C (95° F) 的环境下使用。
- 请依照笔记本电脑底部的电源功率贴纸说明使用正确的电源适配器，如果使用错误功率的电源适配器有可能造成内部零件的损坏。
- 未正确安装电池可能会导致笔记本电脑电池爆炸或损坏。
- 当电脑正常运行或充电时，会将系统正常的发热散逸到机器表面，电源适配器在正常使用时也可能发出高热，请勿将笔记本电脑及电源适配器长时间放置在膝上或是身体任一部位，以避免高温可能造成的身体不适。
- 请勿使用损坏的电源线、配件以及其他外围设备。
- 开机后，请勿以任何会降低空气流通的用具携带或包装笔记本电脑。
- 请勿将笔记本电脑放置在不平整或不稳定的工作环境中。
- 笔记本电脑可以送入传送带式的 X 光机检查，不过请勿让笔记本电脑接触磁铁等其他磁性物质。
- 若要在飞机飞行时使用笔记本电脑，请先询问航空公司的相关机上服务与使用规范。

维护注意事项

- 清洁笔记本电脑前请先拔除电源线并拆下电池组（若为可拆）。请使用干净的植物纤维海绵或抹布沾浸无腐蚀性清洁剂与温水擦拭（屏幕与接口除外）。清洁后请使用干布将笔记本电脑上的多余水分擦干。
- 请勿在笔记本电脑旁使用强力溶剂如稀释剂、含苯溶剂或其他化学溶剂。
- 请勿在电脑上放置重物或堆放书本纸张等物品，合上液晶显示屏上盖时请勿过于用力，避免液晶显示屏损坏。
- 避免将电脑放置在磁性物质附近（如音箱及电视等）。
- 请勿在雨中或潮湿的环境下使用或暴露笔记本电脑。请勿在雷电天气下使用调制解调器连接上网，以避免遭受闪电的远距离电击。
- 避免在灰尘飞扬或是环境脏乱的场所使用电脑（灰尘容易引起系统故障）。
- 请勿在瓦斯等可燃气体泄露处使用笔记本电脑。

重要！

- 第一次开启笔记本电脑之前，请先确认已经将电源适配器连接至电脑。
- 找出笔记本电脑的输入 / 输出频率标签，并请确认符合电源适配器上的输入 / 输出频率信息。
- 当笔记本电脑在电源适配器使用模式时，请将电源适配器靠近插座以便于使用。
- 要移除笔记本电脑的外接电源，请拔除连接至笔记本电脑的电源适配器线缆。

电源适配器信息：

- 输入电压：100-240Vac
- 输入频率：50-60Hz
- 输出电流：2.37A（45W） / 3.42A（65W）
- 输出电压功率：19V

笔记本电脑电池安全注意事项

- 请交由华硕授权工程师移除设备中的电池（电池不可拆的机型）。
- 设备所使用的电池若是取出或拆卸，可能会引起火灾或化学燃烧。
- 为了您的个人安全起见，请依照警告标签说明使用电池。
- 安装错误型号的电池可能会导致爆炸。
- 请勿将电池丢入火中燃烧。
- 千万不要尝试让您的笔记本电脑电池短路。
- 千万不要试图拆卸或重新安装电池（电池不可拆的机型）。
- 若发现电池有液体渗出，请勿继续使用。
- 废弃电池及其组件务必回收或做适当处理。
- 保护儿童远离电池及其他零组件。

废弃物处理

- 请勿将电池存放靠近火源或是丢入燃烧的火堆中，有可能造成爆炸的意外。
- 请勿将本产品当作一般垃圾丢弃。本产品零组件设计为可回收利用，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处理。
- 请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。

REACH

注意：谨遵守 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理规范，我们会将产品中的化学物质公告在华硕 REACH 网站，详细请参考 <http://csr.asus.com/cnchinese/index.aspx>。

电源安全要求

输出电流数值达 6A 且重量超过 3Kg 的产品，必须使用认证许可的电源线，规格必须高于或等同：H05VV-F, 3G, 0.75mm² 或 H05VV-F, 2G, 0.75mm²。

预防听力受损

为预防听力损害，请勿长时间聆听高音量音源。



预防视力受损

为预防视力损害，请勿长时间观看屏幕。

服务与支持

请您访问华硕技术支持网站：<https://www.asus.com.cn/support>。

电子手册下载

要了解更多笔记本电脑的软件功能与硬件细节，请至 <https://www.asus.com.cn/support/> 下载电子手册。

版权说明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利。

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息都受到著作权法的保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称“华硕”）许可，不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或为其它利用。

免责声明

本用户手册是以“现状”及“以目前明示的条件下”的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业畅销性、特定目的适用性、未侵害任何他人权利及任何使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息的准确性或可靠性不提供担保及保证。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意华硕、华硕的被授权人及董事、管理层、员工、代理商、关联企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能产生的衍生、附带、直接、间接、特别、惩罚或任何其它损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其它金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上述损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对上述损失的责任限制，所以上述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕技术支持网站 <https://www.asus.com.cn/support>，或是直接关注ASUS 华硕服务官方微信获取服务支持。



对于本用户手册中提及的第三方产品名称或属性，其所有权及知识产权都为各产品或属性所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕的保修及服务：

- (1) 本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经过华硕授权的行为。
- (2) 本产品序号模糊不清或丢失。

中国能效标识



中国政府为加强节能管理，推动节能技术进步，提高能源效率等目的，制订能源效率标识管理办法，并陆续将具有节能改善潜力的产品列入管制。自 2012 年起，微型计算机产品需贴有能源效率等级标识，华硕产品均符合相关规定，实际能源消耗请参考产品本体或包装上的信息。

笔记本电脑有害物质名称及含量说明

尊贵的用户，感谢您使用华硕笔记本电脑。根据国家《电器电子产品有害物质限制使用标识要求》中有关规定，要求进入中国市场的电器电子产品以自我声明的方式披露相关环保资讯。我们郑重向您声明，您所购买的这一环保机型完全符合国家绿色环保要求，其有害物质远远低于国家标准及欧盟 RoHS 指令，请您放心使用。若您有其他资讯需要咨询，可直接关注 ASUS 华硕服务官方微信获取服务支持，或至华硕技术支持网站：<https://www.asus.com.cn/support/>。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及电子部件	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
光驱（视机型而定）	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	×	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
键盘	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内存	×	○	○	○	○	○
触摸板	×	○	○	○	○	○
喇叭	×	○	○	○	○	○
鼠标	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

本表依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：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了 GB/T 26572 规定的限量要求，然而该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 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。

