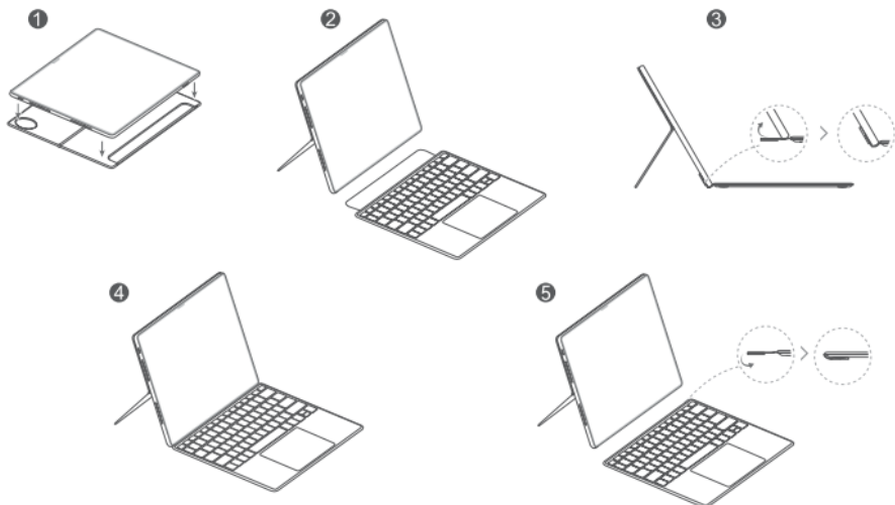


快速指南

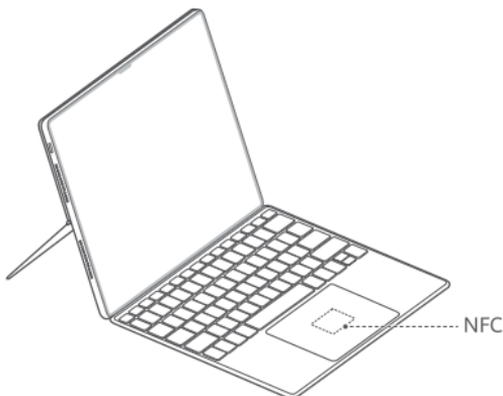
安装与配对



安装完成后，根据平板屏幕的弹框提示完成平板和键盘的蓝牙配对。配对完成后，可将键盘上下部分拆开使用。

i 当平板与键盘下部分吸附连接在一起时，会自动给键盘进行充电。

多屏协同



平板和键盘蓝牙连接成功后，将华为手机的 NFC 区域触碰键盘的 NFC 区域，可实现平板和手机多屏协同。多屏协同的详细使用方法和对手机的要求，可以在平板的**玩机技巧**应用中查阅。

安全信息

!【警告】在使用和操作设备前，请阅读并遵守下面的注意事项，以确保设备性能最佳，并避免出现危险或非法情况。

- 请在温度 0℃ ~ 35℃ 范围内使用本产品，在 -10℃ ~ +45℃ 范围内存储本产品。
- 本设备及其配件可能包含一些小零件，请将设备及其配件放置在儿童接触不到的地方。儿童可能在无意之中损坏本设备及其配件，或吞下小零件导致窒息或其他危险。
- 本产品内部包含纽扣电池或小体积电池，不要吞咽电池，化学灼伤危险。
- 如果吞食电池，在 2 个小时内就可能严重的内部灼伤并可能导致死亡。
- 请确保儿童远离新的和使用过的电池。如果电池仓未安全闭合，停止使用该产品并使之远离儿童。如果认为电池可能被吞食或误置入身体内任何部位，请立即就医。
- 如果更换不正确的型号的电池会有起火或爆炸的危险。
- 请勿将电池暴露在高温处或发热产品的周围，如日照、取暖器、微波炉、烤箱或热水器等。电池过热可能引起爆炸。
- 请勿将电池放置在极低气压环境中，可能导致电池爆炸或泄漏可燃液体或气体。
- 请勿把电池扔到火里，否则会导致电池起火和爆炸。
- 请勿跌落、挤压或穿刺电池。避免让电池遭受外部大的压力，从而导致电池内部短路和过热。
- 请勿拆解或改装电池、插入异物、或浸入水中或其他液体中，以免引起电池漏液、过热、起火或爆炸。
- 请按当地规定处理电池，不可将电池作为生活垃圾处理。若电池处置不当可能会导致电池爆炸。
- 本设备采用不可拆卸的内置电池，切勿自行更换电池，以免导致设备无法正常运行或电池损坏。为了您的人身安全和保障产品正常运作，建议您咨询华为客户服务中心进行处理。
- 请避免设备及其配件雨淋或受潮，否则可能导致火灾或触电危险。
- 设备产生的无线电波或含有磁铁可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作，如起搏器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了这些医用设备，请向其制造商咨询使用本设备的限制条件。
- 在使用本设备时，请与植入的医疗设备（如起搏器、植入耳蜗等）保持至少 15 厘米的距离。
- 使用未经认可或不兼容的电源、电源适配器或电池，可能引发火灾、爆炸或其他危险。
- 只能使用设备制造商认可且与此型号设备配套的配件。如果使用其他类型的配件，可能违反本设备的保修条款以及本设备所处国家的相关规定，并可能导致安全事故。如需获取认可的配件，请与华为客户服务中心联系。
- 本设备最新版本在首次连接华为设备后，在数据流量或 WLAN 条件下将默认开启自动升级，您可在设置中手动关闭该功能。

CMIIIT ID 详见产品底部铭牌。

支持微功率短距离无线电发射能力说明

本产品具备《中华人民共和国无线电管理条例》规定的微功率短距离无线电发射能力，本产品支持 NFC 功能，根据“工业和信息化部公告 2019 年第 52 号”的要求，现注明如下：

- (一) 产品符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”第一条通用微功率设备第 3 款 C 类设备的规定，内置环形 NFC 天线。
- (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线。
- (三) 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护。
- (四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰。
- (五) 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定。
- (七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器。
- (八) 本产品 NFC 功能由电池供电，在常温下正常工作。
- (九) 使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定。

本产品具备《无线充电（电力传输）设备无线电管理暂行规定》规定的无线充电能力，根据“工信部无（2023）62号”发文的要求，现注明如下：

- (一) 产品名称：华为智能磁吸键盘，型号：PCE-KB01。
- (二) 使用电磁感应式无线充电，额定功率 1.32W，工作频率范围 120~145kHz。

(三) 设备符合国家《无线充电(电力传输)设备无线电管理暂行规定》以及产品质量、电磁辐射和电气安全等法律法规、国家标准等有关规定。

(四) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大工作频率范围、加大传输功率(包括额外加装功率放大器)。

(五) 不得对其他合法的无线电业务及台(站)产生有害干扰,也不得提出免受无线电干扰和辐射无线电波干扰的保护要求,如对其他合法的无线电业务及台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并在采取措施消除有害干扰后方可继续使用。

(六) 无线充电设备禁用区域,禁止使用无线充电功能。

(七) 使用无线充电设备如对广播业务的接收造成影响,应立即停止使用无线充电设备。

(八) 在船舶、航空器和铁路机车(含动车组列车)内使用无线充电设备应当遵守本规定及相关行业主管部门的规定。

产品中有害物质的名称及含量

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)
键盘	×	○	○	○	○	○
内置电池	×	○	○	○	○	○

本表格依据 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 GB/T 26572 规定的限量要求,且目前业界没有成熟的替代方案,符合欧盟 RoHS 指令环保要求。



本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为 10 年。



本标识内数字表示内置电池在正常使用状态下的环保使用期限为 5 年。

法律声明

版权所有 © 2023 华为终端有限公司。保留一切权利。

Bluetooth® 字标及其徽标均为 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标,华为技术有限公司对此标记的任何使用都受到许可证限制,华为终端有限公司为华为技术有限公司的关联公司。

隐私保护

了解我们如何保护您的个人信息,请访问 <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> 阅读我们的隐私政策。

本指南仅供参考,不构成任何形式的承诺,产品(包括但不限于颜色、大小、屏幕显示等)请以实物为准。如出现本指南与官网描述不一致的情况,请以官网说明为准,恕不另行通知。