

# 合规性和重要安全信息

可在“设置 > 关于 Kobo Nia”中找到您设备的监管认证/认可标记

**备注：**有关任何其他合规性信息，请参阅《合规声明》(DoC)。要获取本设备的《合规声明》，请访问 [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides)

## 中国

---

Model 型号：N306C • CMIIT ID：2021DP15868

Supplier 供应商：振曜科技股份有限公司



## 其他安全信息

1. 您的设备产生的射频信号可能会干扰起搏器或助听器等医疗设备或使其发生故障，包括造成严重伤害的可能性。如果您对在任何医疗设备附近使用 Kobo 设备有任何疑问，请咨询相关医疗设备的制造商。
2. 当产生射频 (RF) 信号（包括通过使用设备上的无线功能）时，某些位置（例如医疗保健设施或建筑工地）可能会面临风险。如果您看到要求关闭双向无线电或移动电话的标志和其他材料，请在这些区域关闭设备的无线连接。
3. 此 Kobo 设备已经过测试，符合穿戴式设备的比吸收率 (SAR) 限制。欧盟允许的最高水平为 2.0 W/kg，并且该设备在运行时低于该值。为了减少射频辐射，请将设备与身体保持 0 毫米的距离，尤其是在传输无线数据时。带有金属部件的外壳可能会以未经测试或认证的方式改变设备的射频性能，包括其是否符合射频辐射指南。
4. 请勿打开或尝试维修您的设备，包括维修或更换本设备中的锂离子电池；如有任何维修和/或与电池相关的安全问题，请联系 Kobo 支持。
5. 建议仅使用专为您的 Kobo 设备设计或批准的 Kobo 适配器或充电器。如果电源线或插头损坏，则请勿使用适配器。
6. 避免将您的设备暴露在火源和其他直接热源中，包括吹风机、微波炉和其他设备。

7. 由于此设备包含可能导致幼儿窒息危险的小组件，Kobo 建议您不要以任何理由打开设备，包括维修。
8. 避免将设备存放在低于  $-10^{\circ}\text{C}$  和高于  $60^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$  至  $140^{\circ}\text{F}$ ) 的温度下。设备应在  $0^{\circ}\text{C}$  至  $45^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$  至  $113^{\circ}\text{F}$ ) 之间的温度下运行。由于会造成冷凝水的形成，温度或湿度的剧烈变化可能会影响设备的功能。
9. 请勿强行将物体插入您的设备端口（USB 端口）、接口或按钮。如果连接器安装不服帖，则其可能不适合该设备。
10. 驾车时请勿操作设备，也不要将设备存放在安全气囊的位置上。如果您的设备或其配件在安全气囊的预期展开路径中，安全气囊会以难以置信的力量爆发，并可能造成伤害或损坏。
11. 在乘坐飞机旅行期间，请遵循您的航班运营商提供的所有说明。您可在设备设置中使用 Kobo 设备无线“Wi-Fi”开/关功能。
12. 当操作带有闪光灯或类似光模式的设备时，某些人可能容易癫痫发作、昏迷和眼睛疲劳。如果您遇到任何这些症状或对此问题有任何疑问，请咨询医生。应该注意的是，即使之前没有发生过这种情况，您也可能会出现这些症状。
13. Kobo Sleep Covers 包含磁铁。磁铁可能会影响心脏起搏器或除颤器等医疗设备的功能。如果您有任何疑问，请联系您的医疗设备制造商。