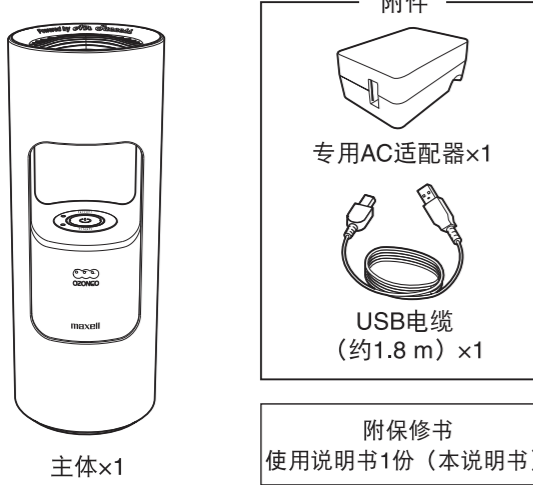


使用说明书

非常感谢您选购麦克赛尔的产品。在使用之前,请务必仔细阅读本使用说明书,确保安全正确地使用。另外,本使用说明书同时兼作保修书之用,请妥善保管。同包装中如果带有其他附件的追加信息,请务必一并参照。

确认包装内容



1 前言

阅读使用说明书时

- 该使用说明书如发生任何变更,恕不另行通知。
- 由于产品的不断改良更新,外观或规格可能有所变更,恕不另行通知。
- 除用户个人使用外,禁止擅自对该使用说明书的一部分或者全部进行复印。
另外,坚决拒绝擅自转载。

免责事项 (保修内容的相关信息,请参照保修书部分)

- 由于火灾、地震、第三者的行为、其他事故、客户故意或过失、误用以及其他异常条件下的使用所造成的损害,本公司不承担任何责任。
- 保修书上所记载的保修事项已经是全部内容,除此保证之外,再无任何明示或默示的保证。
- 对于未遵循本使用说明书中的说明事项而导致的损害,本公司不承担任何责任。
- 因与连接设备的组合而产生的误动作等原因所造成的损害,本公司不承担任何责任。
- 本产品的设计意图并非用于医疗设备、原子能设备、航空航天设备、运输设备等关乎人命的设备,以及需要高度可靠性的设备及仪器方面。如果在这些设备、仪器控制系统中使用本产品,由于本产品的故障导致人身事故、火灾事故等发生的情况下,本公司不承担任何责任。

臭氧对人体的影响

臭氧浓度 (ppm)	影响
0.01	敏感的人会闻到臭氧气味
0.02	可以闻到臭氧气味(很快就习惯了)
0.06	光化学氧化剂的环境基准浓度(日本环境省)
0.1	可闻到强烈的臭氧气味,刺激鼻子、喉咙 劳动环境中的容许浓度(日本产业卫生学会)

*请参阅日本臭氧协会臭氧手册。

※本产品的臭氧浓度设计为0.05ppm以下。
(在“4.使用方法”设置方法中所推荐的适用范围内的空间中使用时)

2 安全注意事项

为了安全使用,请务必遵守!

△ 危险	表示“如果误用,可能导致死亡或重伤*1事故,且程度严重”。
△ 警告	表示“如果误用,可能导致死亡或重伤*1事故”。
△ 注意	表示“如果误用,可能导致轻伤*2,或财物损害*3事故”。

*1: 所谓重伤是指失明或受伤、烧伤、触电、骨折、中毒等留有后遗症的伤害,以及需要住院治疗和长期去医院治疗的伤害。

*2: 所谓轻伤是指无需住院治疗或无需长期去医院接受治疗的伤害,受伤、烧伤、触电。

*3: 所谓财物损害是指殃及房屋、家产及家畜、宠物等的损害。

图例	○符号是指使用产品时所禁止的行为。具体的禁止内容标注于符号之中或其附近,通过图形或者文字显示。 (例:○禁止拆卸)
	●符号是指在使用产品时,必须遵守强制性指示的行为。具体的强制性内容标注于符号之中或其附近,通过图形或者文字显示。 (例:●从插座中拔下插头)

△ 警告

- 请勿用于不能通风换气的场所。
- 使用时,请远离出风口30cm以上。(请勿在距出风口30cm以内放置物品)
- 请勿将出风口靠近脸部。
- 请根据所使用的空间选择运行模式。请确认推荐的适用范围,请勿在窄于该空间的场所使用。
→请参阅“4. 使用方法”设置方法的推荐适用范围。否则,如果使用环境不当,可能会对人类或宠物造成伤害,以及造成财产损失等。
- 请勿用于存在油烟、可燃性气体、金属灰尘的场所。
否则,可能会导致火灾或冒烟。
- 请在婴幼儿的手不能触及的场所使用及保管。
否则,可能导致触电及受伤。
- 如果用于有小动物的环境中,请留意小动物的情况。
- 易锈的物品、天然橡胶等,如果接触臭氧则容易老化,请予以注意。
- 对臭氧特有气味特别在意的人,在使用中如果感到头痛等身体不适状况,请中止使用,进行通风换气。另外,请咨询医生。
- 有哮喘等既往病史的人在使用前请咨询医生。

△ 危险

- | |
|-----------------|
| 主体、AC适配器、电缆(通用) |
|-----------------|
- 请勿进行修理、改造或拆卸
否则,可能导致发热、起火、破裂、漏液、触电及故障。
 - 请勿沾水
请勿浸水或沾水。
否则,可能导致发热、触电及故障。
 - 请勿投入水中
请勿投入水中或加热。
否则,可能导致发热、起火、破裂、漏液。
 - 请勿放置在阳光直射的场所或异常高温的场所
否则,可能导致产品表面和部件老化,并且还会导致发热、起火、破裂、漏液。请勿置于封闭的汽车内、阳光直射的场所以及炉子等暖气设备的附近。

主体

- 请勿接触漏液
如果从本产品内部泄漏的液体进入眼睛时,请勿擦拭,应该立即用干净的水冲洗,然后立即接受医生的诊查。否则,可能导致失明。
- 必须经由USB端口接入电源
充电时,请使用附带的AC适配器。
请勿使用超过USB额定值5V的其他电源,否则,可能导致发热、起火、故障、触电及受伤。

△ 警告

发生异常、故障时

- 发生异常及故障时,请立即停止使用,从插座中拔出AC适配器
本产品冒烟、发出异味杂音时,以及水或其他异物进入本产品内部时,请立即停止使用,拔出电源适配器。如果继续使用,可能导致冒烟、发热、起火、触电等事故。
- 发生跌落时以及破损时,请立即停止使用
如果继续使用,可能导致发热、起火、触电、人身伤害。

设置及使用

- 请勿用于无法通风换气的场所
- 请确认推荐的适用范围,请勿在窄于该空间的场所使用
→请参阅“4. 使用方法”设置方法的推荐适用范围。
- 请勿在出风口30厘米以内放置物品
如果使用环境不当,可能会对人类或宠物造成伤害,以及造成财产损失等。
- 请勿用于存在油烟、可燃性气体、金属灰尘的场所
否则,可能会导致火灾或发热。
- 请勿用于潮湿环境
请勿在浴室、海岸、河边、室外等场所使用。
另外,在加湿器过度加湿的房间使用时,请多加留意。
否则,可能导致触电及火灾。
- 请勿用于有可能溅水的场所
否则,可能导致触电及火灾。

主体、AC适配器、电缆(通用)

- 请勿放入冰箱中
否则,可能导致故障。
- 请勿放入微波炉等加热烹调设备或高压容器中
否则,可能导致冒烟、发热、起火。
- 请在婴幼儿的手无法触及的场所使用及保管
否则,可能导致触电及受伤。
- 湿手请勿使用本产品
否则,可能导致触电及故障。

主体

- 请勿将手指或异物(金属等)放入出风口或吸气口
否则,可能导致触电及受伤。
- 请勿从出风口或吸气口向内部放入饮料水、香烟灰、易燃物等
否则,可能导致触电及火灾。
- 请勿用手或其他物品覆盖出风口或吸气口
否则,可能导致触电及故障。

AC适配器、电缆

- 请务必使用专用的AC适配器及电缆
否则,可能导致触电及火灾。
- 请务必在指定电压下使用
否则,可能导致触电及火灾。
本产品AC适配器的输入电源是AC100-240V。
- 请勿使用松动的插座
请勿使用插入AC适配器时会松动的插座。否则,可能导致触电及火灾。
- 请勿用布或其他覆盖物覆盖AC适配器
否则,可能影响散热导致机身变形,引发触电及火灾。
- 请勿使用有损伤的AC适配器或电缆
否则,可能导致触电及火灾。
- 请将AC适配器切实插入至底部
否则,如果在插入不彻底的情况下使用,可能会导致触电或火灾。

维护

- 维护时请务必拔掉AC适配器
否则,可能导致触电及火灾。
- 请定期去除AC适配器的灰尘
请定期去除杂质及灰尘。否则,可能因潮湿等原因导致绝缘不良,从而引发火灾。
- 长时间不使用时,请务必拔掉AC适配器
否则,可能因绝缘老化导致触电、漏电及火灾。

△ 注意

设置及使用

- 请勿置于不稳定的地方
请勿放置在动摇的台面上或倾斜的地方。否则,可能因跌落或倾倒,导致人身伤害或故障。

●请勿置于潮湿或多尘的环境中

- 请勿放置在浴室、加湿器、烹调台的附近以及其他灰尘多的地方。否则,可能导致发热、起火、破裂、漏液、触电。

●请勿置于电视机、收音机附近

- 如果将AC适配器插入到与这些设备相同的插座中,可能会发生视频混乱和噪声。

●本产品发生结露时,请勿接通电源

- 环境温度急剧变化,本产品内部可能会发生结露情况。如果发生结露,请勿接通电源,暂时搁置一段时间。

●请在5~40°C的范围内进行充电

- 如果在该范围外的温度下充电,可能会导致液体泄漏、发热、破裂、故障。

●在长期不使用的情况下,也请每6个月充电1次

- 否则,可能因自行放电,导致完全放电后无法再充电。

维护

- 请勿使用化学药品
请勿使用汽油、稀释剂、酒精等擦拭主体。此外,请勿使用触点复活剂。除了外壳老化之外,还有可能会溶解零部件。

