



INNOVATIVE GERMAN QUALITY

简体中文 安全手册

Rev. 102



警告 !

对由于使用或无法使用本 Freecom 产品而造成的任何损失、数据遗失以及以下损失，包括但不限于公司利润损失、营业中断、商业信息遗失或其它金钱损失，Freecom 不承担任何责任，即使 Freecom 已被告知可能会出现这些损失。



目录

第章:

说明 4

第章:

安全使用外置硬盘、组件和附件..... 5



第章: 说明

安全符号

本手册包含有必须遵守的安全说明, 不遵守这些说明可能会造成人身伤害、设备损坏或数据遗失。按照危险严重程度对这些安全事项进行了分类, 这些符号突出了这些说明, 如下所述:

信号字

含义

! 危险!

表示极度危险的情况, 如果发生, 则会造成死亡或严重人身伤害。

警告!

表示潜在的危险情况, 如果发生, 则可能会造成死亡或严重人身伤害。

小心!

表示潜在的危险情况, 如果发生, 则可能会造成轻微或中度人身伤害。

小心

表示潜在的危险情况, 如果发生, 则可能会造成设备损坏。

注

提供重要信息。

手册内容的免责声明

本说明手册或提供给您的其它书面材料 (包括附加手册) 中包括的描述将被作为一般指引, 不会为您做出任何保证。

在任何情况下, FREECOM 或参加本说明手册或提供给您的其它信息编写的任何人都不会对由此而引起或关联的意外、因果或特殊损害, 承担任何责任, 无论是基于合约, 或者民事侵权行为。

第章：安全使用外置硬盘、组件和附件

外置硬盘



！ 危险 ！

切勿尝试拆解、改造或修理外置硬盘。这会造成火灾、电击、死亡、严重的人身伤害或设备损坏。

请务必联系授权的 Freecom 服务提供商来寻求相应的帮助。

警告 ！

1. 切勿将用来包装外置硬盘或其它组件的塑料袋放到儿童或婴儿可以够到的地方，以免造成窒息。
2. 为避免短路、火灾或其它内部损坏，切勿让任何金属物件，如螺丝、图钉或回形针等落入到硬盘内。如果发生这种情况，请立即断开电源，拔下电源线插头。
请务必联系授权的 Freecom 服务提供商来寻求相应的帮助。
3. 切勿让任何液体溅入外置硬盘内，切勿使它遭到雨淋、海水浸湿或受潮，以免造成电击、火灾或硬盘损坏。如果发生这些情况，请立即拔下线，关掉外置硬盘，以免对其造成永久性损坏。尝试再次使用外置硬盘之前，请务必联系授权的 Freecom 服务提供商以寻求帮助。
4. 如果外置硬盘跌落，或看到冒烟，有异味或过热，请立即拔下线，关掉外置硬盘，以免引起火灾，从而造成死亡或严重人身伤害。
请务必联系授权的 Freecom 服务提供商来寻求相应的帮助。
5. 切勿尝试拆解、改造或修理外置硬盘，以免危及安全。
如果需要修理或改造，请务必联系授权的 Freecom 服务提供商。
6. 除明确可由用户打开的护盖之外，切勿打开其它任何护盖，以免造成死亡、严重人身伤害或外置硬盘损坏。
7. 这一高性能外置硬盘在正常工作条件下会产生热量，这是系统的正常现象。
应避免外置硬盘底座/掌垫板和裸露皮肤的长时间接触。在有些工作条件下，硬盘底座/掌垫板和裸露皮肤的长时间接触会引起皮炎。



注意 !

1. 切勿将外置硬盘放在不通风的车辆里（内部温度可能会很高）。切勿将外置硬盘放在散热设备上面或附近，切勿使它遭到阳光直射，以免造成外置硬盘或组件的损坏。
2. 切勿在不稳定的台面上使用外置硬盘，以免硬盘跌落而造成人身伤害或硬盘损坏。
3. 切勿在有剧烈振动的地方使用外置硬盘，以免造成人身伤害、硬盘内部损坏或存储数据遗失。
4. 切勿用力拔掉电缆线，以免硬盘跌落造成人身伤害或硬盘损坏。
5. 务必小心处理外置硬盘，以防止存储数据遗失。



注

1. 切勿在超出外置硬盘用户手册中所限制温度和湿度的环境中使用硬盘，以免造成故障。
2. 切勿使用有机溶剂（如苯或稀释剂）清洁外置硬盘，以免造成硬盘表面退化、变形或褪色。
3. 切勿将重物放在外置硬盘上，或者让重物跌落在外置硬盘上，以免造成损坏。
4. 如果外置硬盘原来放在低温地方，在打开它之前，请先让它恢复到室温。这可以防止在硬盘内发生有害凝结。（当在低温环境中使用硬盘时，这一点特别重要）。
5. 不要在多尘的环境中使用外置硬盘，以免灰尘颗粒影响到它的可靠性。如果外置硬盘受到灰尘颗粒污染，请务必联系授权的 Freecom 服务提供商。



在飞机上安全使用外置硬盘

警告！

在飞机上安全使用外置硬盘之前，一定要事先征得授权航空公司代表的同意和批准。未征得航空公司的事先同意和批准可能会在不知情情况下干扰到飞机上的导航设备，从而造成意外，并可能会造成死亡或严重人身伤害。

使用限制

切勿将此 Freecom 外置硬盘装入到用于控制以下关键设备的系统中：

- a. 直接与保护人类生命相关的设备，其中包括：
 - 医疗监护设备、生命支持系统和医院手术室内使用的设备。
 - 用于排放有毒气体和烟雾的排放系统。
 - 用于执行法律所规定拯救生命的设备（如加拿大消防条例规定的消防设备）。
 - 与上述实例功能相似的其它设备。
- b. 与保护人身安全直接相关的设备，或影响到重要公共安全职能的设备，如：
 - 航空、铁路、高速公路和航海运输中使用的交通控制设备。
 - 核电厂中使用的设备。
 - 与上述实例功能相似的其它设备。
 - 控制这类重要设备需要使用专门设计，采用了冗余、故障无碍电路的设备。
 - 此外置硬盘未被设计成用于这类用途。