

IC记忆媒体

Memory Stick Micro™ (M2™)

使用说明书



MS-M 系列

©2011 Sony Corporation Printed in China

<http://www.sony.net/>



中文(简)

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，
并请妥善保管

警告

为减少发生火灾或触电，请勿让本装置
淋雨或受潮。

关于旧产品的处理

请不要将旧的产品与一般的生活垃圾一
同弃置。

正确弃置旧的产品有助于避免对环境
和人类健康造成潜在的负面影响。

具体处理方法请遵循当地的规章制度。

警告

- 将其放在儿童拿不到的地方，防止
儿童误服。
- 不要把本记忆媒体直接插入不兼容
的存储卡插槽。

- 请确保此记录媒体与您的产品兼
容。请注意，此媒体不能用于 Sony
Ericsson Mobile Communications 制
造的移动电话。
- 将此媒体与不兼容的产品一起使用可
导致故障，如数据损坏。请注意，对
于因与不兼容的产品一起使用而导
致的此类故障，Sony 恕不承担任何
责任。
不保证能在所有其他产品上正确操
作。
- 关于下载兼容产品的软件的详情，请
参阅以下URL。
- 请使用“MSAC-MMD” Memory
Stick Micro™ (M2™) Duo尺寸适配器
(选购) 访问插在Memory Stick PRO
Duo™兼容产品中的本记忆媒体。
- 请使用“MSAC-MMS” Memory
Stick Micro™ (M2™) 标准尺寸适配
器(选购) 访问插在Memory Stick
PRO™兼容产品中的本记忆媒体。
- 关于与兼容产品的操作的详情，请参
阅产品使用说明书或参阅以下URL。
<http://www.sony.com.cn/memorycard>
- 不保证能在所有其他产品上正确操
作。
- 传输速度取决于使用的产品。本记忆
媒体支持并行数据传输(高速数据传
输)。并行数据传输仅可与并行数据
传输兼容产品一起使用。

使用注意事项

- 不要用手或任何金属物体接触端子。
- 不要撞击、弯曲或跌落本记忆媒体。
不要使本记忆媒体受潮或受到腐蚀。
- 不要试图拆卸或改装本记忆媒体。
- 不要在以下场所中使用和存放本记忆
媒体：
— 超出推荐的工作条件范围的地方；
(夏天封闭的汽车内、强烈或直射
的阳光下、加热器附近等。)

(续上页)

- 使用前请先检查插入方向是否正确。
- 如需重新格式化本记忆媒体，请使用兼容产品。
- 格式化本产品，删除本产品上的数据。
- 在下列情形中，可能会损坏或丢失记录的数据。
 - 在格式化、读取或写入数据的过程中，取出本记忆媒体或者关闭电源。

索尼公司对不遵守警告或指示所造成的任何损坏或损失不承担任何责任。请小心使用。

| | |
|------|---|
| 工作电压 | 2.7 V 到 3.6 V |
| 操作环境 | - 25 °C 到 + 85 °C (无结露) |
| 尺寸 | 约 12.5 mm × 15 mm × 1.2 mm (宽 × 高 × 长) |
| 质量 | 约 1 g |

设计或规格如有变动，恕不另行通知。

Memory Stick、Memory Stick PRO、Memory Stick PRO Duo、Memory Stick Micro、记忆棒、M2、**M2** 和  是 Sony Corporation 的商标。

产品名称: IC记忆媒体

型号: MS-M4,MS-M8,MS-M16

制造商: 索尼公司

台湾制造

总经销商: 索尼(中国)有限公司

地址: 北京市朝阳区太阳宫中路12号楼
冠城大厦701

出版日期: 2011年12月

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量



| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|----------------------------|-----------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| Memory Stick™ 记忆棒™外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Memory Stick™ 记忆棒™内置线路板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

索尼中国顾客咨询热线 400-810-9000