监管通知



欧盟境内电气和电子设备废物的处置。

产品上的符号表明该设备不得与其他废物一起处置。为了处理您的废弃设备,必须将其移交给指定的收集点进行回收。在处置时对废弃设备进行单独收集和回收将有助于保护自然资源,并确保以保护人类健康和环境的方式对其进行回收。有关您可以将废弃设备扔到何处进行回收的更多信息,请联系您当地的城市回收办公室或向您购买产品的经销商。



本设备经过测试,符合 FCC 规则第 15 部分对 A 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护,防止设备在商业环境中运行时产生有害干扰。

该设备会产生、使用并辐射射频能量,如果不按照说明安装和使用,可能会对无线电通信造成有害干扰。

在住宅区使用本产品可能会造成有害干扰,在这种情况下,用户需要自费消除干扰。

操作须满足以下两个条件:

- 1本设备不会造成有害干扰。
- 2 该设备必须接受任何收到的干扰,包括可能导致意外操作的干扰。



达芬奇解决高级面板KCC-REM-BMD-DaVinciResolve达芬奇解决微型面板MSIP-REM-BMD-201708001达芬奇解决微型面板MSIP-REM-BMD-201703002Davinci Resolve Studio USB 钥匙锁MSIP-REM-BMD-201705001

达芬奇解决编辑器键盘RR-BMD-201907001达芬奇解析速度编辑器RR-BMD-20200211001

RR-BMD-2020103002 Fairlight 桌面音频编辑器 RR-BMD-2020103002 Fairlight 控制台音频编辑器 RR-BMD-2020103003 Fairlight 控制台液晶显示器 RR-BMD-2020103004 Fairlight 控制台通道推子 RR-BMD-2020103005 Fairlight 控制台通道控制 RR-BMD-2020103006 Fairlight PCIe 音频加速器 RR-BMD-2020103007 Fairlight 音频接口 RR-BMD-2020103008 Fairlight PCIe 音频 MADI 升级 RR-BMD-20200728001 Fairlight 桌面控制台 RR-BMD-20200729001 Fairlight HDMI 显示器接口

ICES-3 (A) NMB-3 (A)

ISED 加拿大声明

本设备符合加拿大 A 类数字设备标准。

任何超出其预期用途的修改或使用本产品都可能导致不符合这些标准。

必须使用高质量屏蔽 HDMI 电缆连接 HDMI 接口。

该设备已经过测试,符合商业环境中的预期用途。

如果该设备在家庭环境中使用,可能会造成无线电干扰。

蓝牙®

DaVinci Resolve Speed Editor 是一款支持蓝牙无线技术的产品。

包含发射器模块 FCC ID:QOQBGM113

本设备符合针对非受控环境规定的 FCC 辐射暴露限制。

包含发射器模块 IC:5123A-BGM113

该设备符合加拿大工业部的免许可证 RSS 标准以及 RSS-102 第 5 期中给出的常规 SAR 评估限制的例外情况。

通过日本认证,证书编号:209-J00204。该设备包含已通过无线电法技术法规合格认证的指定无线电设备。

该模块有韩国认证,KC认证号:MSIP-CRM-BGT-BGM113



低功率射频设备技术规范 3.8.2 警告

未经NCC许可,任何公司、企业或用户不得改变已批准的低功率射频设备的频率、提高发射功率或改变其原有特性和性能。低功率射频装置不得影响航空器安全和干扰合法通信;一经发现,用户应立即停止操作,直至不再产生干扰为止。所谓合法通信,是指无线电通信的经营符合电信管理法的规定。低功率射频设备必须容易受到合法通信或ISM 无线电波辐射设备的干扰。

Davinci Resolve Speed Editort 是 A 级数字设备。在住宅区操作本产品,可能会造成射频干扰,在这种情况下,用户将需要采取适当的措施。

NCC ID 号:CCAO21LP1880T3



南非正在等待 ICASA 认证,批准号 TA-2021/1350



已获得墨西哥 (NOM) 认证,适用于 Silicon Labs 制造的蓝牙模块,型号 BGM113A 包括墨西哥 IFT 认证的发射器模块:RCSBIBG20-2560

Blackmagic Design 特此声明,该产品(DaVinci Resolve Speed Editor)使用 2.4 GHz ISM 频段的宽带传输系统,符合 2014/53/EU 指令。

欧盟符合性声明的全文可通过以下方式获取:compliance@blackmagicdesign.com