

Transient Designer 4 Mk2

动态包络处理器（最新一代）



使用说明书

更多信息 : spl.audio



启动

请阅读第7页安全说明。

确保在规格中 (第06页) 提到的 Transient Designer 4 Mk2 电源电压的选择与您所在地区的电源电压一致。

Transient Designer 4 Mk2前面板上的电源开关必须处于关闭状态。 (关=O / 开=I)。

将提供的 电源线连接到 Transient Designer 4 Mk2 的电源连接器和电源插座上。

如果提供的电源线与您的电源插座不匹配, 请联系您的经销商。

连接到 Transient Designer 4 Mk2 的设备, 必须是关闭的。

使用适当的音频电缆 (XLR), 将设备连接到 Transient Designer 4 Mk2 的输入和输出。

交付范围中不包括音频电缆。

开机

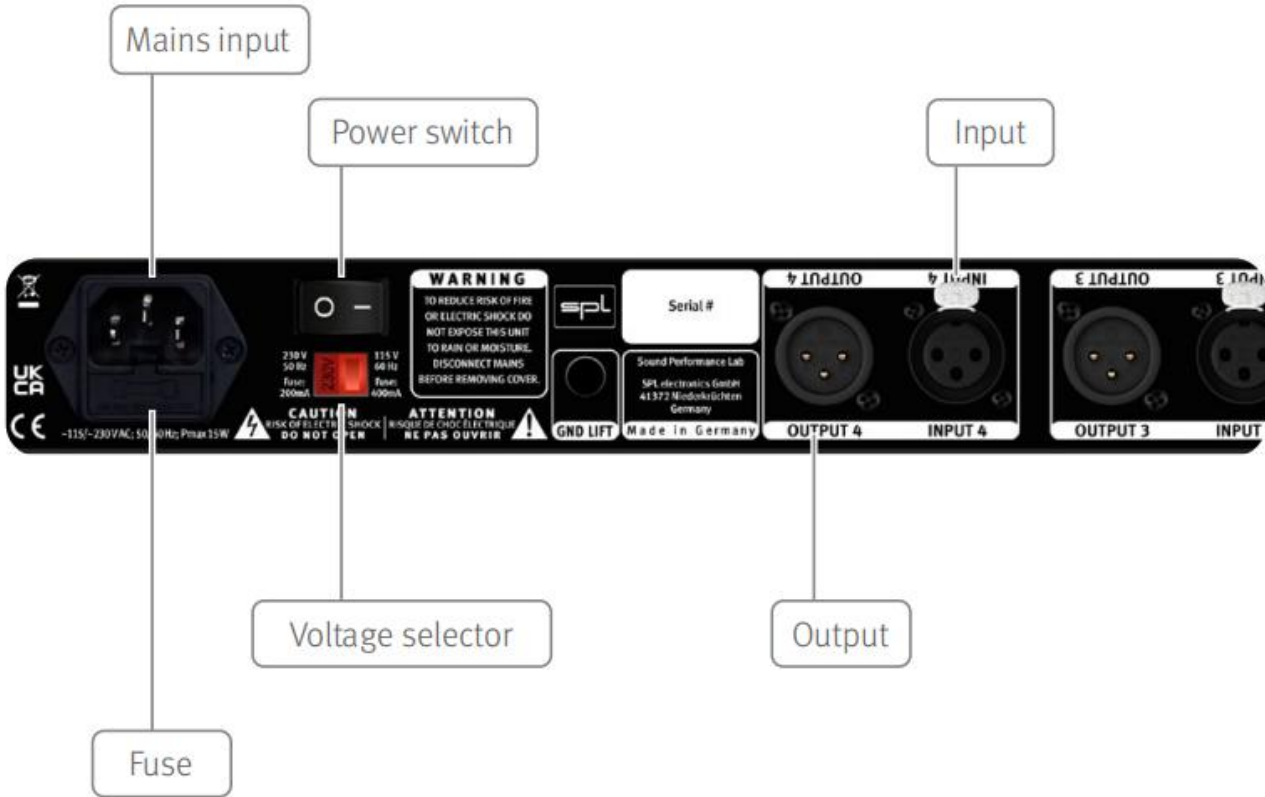
打开 Transient Designer 4 Mk2 后面板上的电源开关 (开 = I)。

PWR LED 指示灯和所有激活的开关都会亮起。

关机

关闭 Transient Designer 4 Mk2 后面板上的电源开关(关 = O).

PWR LED 指示灯和所有激活的开关将不会再亮起



Mains Input 主输入 Power switch 电源开关 Input 输入 Output 输出
 Fuse 保险 Voltage selector 电压选择 PWR LED 电源指示灯



Attack (音量上升时间)



Attack 可以用来增加或减弱信号的瞬时相位，最高可达15dB。

正的Attack值会增加瞬态响应的振幅。负的Attack值会降低。

Sustain (延持)



Sustain 延持可以用来增加或减弱信号的延音过程，

最高可达24dB。 Sustain正值可以延长Sustain，

负值会缩短Sustain。

Link



立体声处理信号连接通道1和2 以及3和4。各自的左通道成为主通道。

On



开启 On 开关，激活相应的 Transient Designer 通道。可以在处理过和未经处理的信号之间快速切换。

为了尽量减少切换时的噪音，在平衡输入和输出之后可进行直接切换。在主电源发生故障时，或在设备断电的情况下，这种继电器环绕声电路还能立即将输入转为输出。

LED

Sig LED (Sig) 指示是否有音频信号出现在输入端，且电平高于-20dB。



技术规格

模拟输入 & 输出; XLR (平衡)

最大输入增益	21 dBu
输入阻抗	22 kΩ
最大输出增益	21 dBu
输出阻抗	100 Ω
共模抑制	80 dB
频率范围	10 Hz – 100 kHz
THD + N (0 dBu, 10 Hz – 22 kHz)	-90 dB
噪音 (A-加权)	-97 dBu
动态范围	111 dB

带有Toroidal Transformer环形变压器的内部线性电源

模拟音频的工作电压	+/- 15 V
继电器和 LED 的工作电压为	+ 12 V

主电压

主电源电压 (可选)	230 V AC / 50; 115 V AC / 60 Hz
用于 230 V 保险丝	T 200 mA
用于 115 V 保险丝	T 400 mA
功率消耗	max. 15 W

尺寸 & 重量

宽x高x深 (宽度x高度x深度)	482 x 44 x 237 mm
	19 x 1.73 x 9.33 inch
单个重量	3.2 kg
	7.27 lbs
运输重量 (包括包装)	4.45kg
	9.81lbs

安全须知

在启动设备前:

- 阅读并遵循安全建议。
- 阅读并遵守“快速入门”。
- 遵守设备上的所有警告说明。
- 请将用户手册和安全提示妥善保管，以供日后参考。



警示:

始终遵循下面列出的安全建议，以避免因电击、短路、火灾或其他危险而造成严重伤害甚至致命的事故。以下是此类风险的例子，并不能详尽的清单。

电源/电源线

不要把电源线放在热源附近，如加热器或暖气片，不要过度弯曲或以其他方式损坏电源线。

不要把电源线放在热源附近，如加热器或暖气，不要过度弯曲或损坏电源线，不要把重物放在上面，也不要把它放在任何人都可能走到、绊倒或滚到的位置。

只使用设备上标明的电压。

只能使用提供的电源线/插头。

如果您打算在您购买设备以外的地方使用本设备，附带的电源线可能不兼容。在这种情况下，请联系您的经销商。

请确保将设备连接到具有保护性接地匹配电源插座上。不正确的接地会导致电击。

请勿打开

本设备不包含用户可维修的部件。请勿打开设备或试图拆卸内部零件或以任何方式修改它们。如果设备出现故障，请立即关闭电源，将电源线从电源插座上拔下，并请合格的专业人员进行检查。

防水警告

不要将设备暴露在雨中，或在水边或潮湿的条件下使用，或在设备上放置任何含有液体的东西（如花瓶、瓶子或杯子），以免液体溢出到任何开口处。如果有任何液体如水渗入设备，请立即关闭电源并从电源插座上拔下电源线。然后请合格的专业人员对设备进行检查。

切勿用湿手插入或拔出电源插头。

火灾警告

不要把燃烧的物品，如蜡烛，放在设备上。燃烧的物品可能会掉下来，引起火灾。

雷电

在雷暴或其他恶劣天气之前，请将设备从电源插座上断开；在暴风雨中不要这样做，以避免生命受到威胁。

雷击。同样地，断开其他设备、天线和电话/网络电缆的所有电源连接，这样就不会因为这些次级连接而造成损害。

如果您发现任何异常情况

当出现下列问题之一时，请立即关闭电源开关，并将电插头从电源插座上拔下。然后请合格的专业人员对设备进行检查。

- 电源线或插头出现磨损或损坏。
- 设备散发出不寻常的气味或烟雾。
- 有物体掉进设备里。
- 在使用本设备的过程中，突然失去了声音。

注意事项

始终遵循下面列出的基本预防措施，以避免你或其他人受到身体伤害的可能性，或对设备或其他财产的损害。这些预防措施包括，但不限于以下内容：

电源/电源线

当从设备或电源插座上拔下电源插头时，一定要拉住插头本身，而不是拉住电线。拉动电线可能会损坏它。

当设备暂时不使用时，请从电源插座上拔下设备的插头。

XLR 输出接口

触摸 XLR 输出连接器的开放针脚可能会导致不舒服的感觉。

位置

不要将设备放置在不稳定的位置，以免意外摔倒。

请勿堵塞通风口。本设备有通风孔，以防止内部温度上升过高。特别是，不要将设备侧放或倒置。通风不足会导致过热，可能造成设备损坏甚至起火。

不要将设备放置在可能接触到腐蚀性气体或含盐空气的地方。这可能导致故障。

在移动设备之前，请移除所有连接的电缆。当设置设备时，请确保您使用的电源插座易于接近。如果发生一些问题或故障，请立即关闭电源开关，并将插头从电源插座上拔下。即使关闭电源开关，电力仍然以最低速度流向产品。当您长时间不使用本产品时，请务必从墙上的电源插座上拔下电源线。

连接

在将设备与其他设备连接之前，请关闭所有设备的电源。在打开或关闭设备的电源之前，将所有的音量调到最小。只使用匹配的电缆来连接设备和其他设备。确保您使用的电缆是完整的，并符合连接的电气规格。其他连接可能导致健康风险和损坏设备。

操作

只能按照手册中的描述操作控制和开关。在安全范围之外的不正确调整可能导致损坏。切勿对开关或控制装置过度用力。

不要将手指或手插入设备的任何缝隙或开口中。

避免将异物（纸、塑料、金属等）插入或掉入设备的任何缝隙或开口处。如果发生这种情况，请立即关闭电源并从电源插座上拔下电源线。然后由合格的专业人员对设备进行检查。

不要将设备暴露在过多的灰尘、振动或极冷或极热的环境中（如阳光直射、靠近加热器或白天在汽车中），以防止可能导致外壳、内部组件的损坏或不稳定的操作。

如果设备的环境温度突然发生变化，可能会出现冷凝现象（例如，设备被重新安置或受到加热器或空调的影响）。在有冷凝水的情况下使用本设备可能会导致故障。在几个小时内不要打开设备的电源，直到冷凝水消失。只有在这时，才可以安全开机。

清洁

在清洁之前，请将设备从电源插座上断开。

不要使用任何溶剂，因为这些溶剂会损坏机箱的表面。如有必要，请使用干布和无酸清洁油。

免责声明

Windows® **Windows®** 是微软®公司在美国和其他国家的注册商标。苹果、**Mac** 和 **Macintosh** 是苹果公司的商标，在美国和其他国家注册。

本手册中的公司名称和产品名称是其各自公司的商标或注册商标。

SPL 和 **SPL** 标志是 **SPL** 电子有限公司的注册商标。

SPL 不对因不正确使用或修改设备而造成的损失或数据丢失或破坏负责。

关于环境保护的说明

 在其使用期限结束时，本产品不得与普通家庭垃圾一起处理，而必须送回电气和电子设备的回收点。

产品、用户手册和包装上的垃圾桶标志表明。

为了妥善处理、回收和循环利用旧产品，请根据您的国家立法和 **2012/19/EU** 指令，将它们送到相应的收集点。根据您的国家立法和 **2012/19/EU** 指令，将它们带到适用的收集点。

这些材料可以根据其标记重新使用。通过重新使用、回收原材料或其他形式的旧产品回收，您将为保护我们的环境做出重要贡献。

您当地的行政办公室可以告诉你负责的废物处理点。

该指令只适用于欧盟内部的国家。如果您想在欧盟以外的国家丢弃设备，请联系当地政府或经销商，询问正确的处理方法。

WEEE-Reg-No.: 973 349 88