八安®7代

BA7th 4K144hz融合器



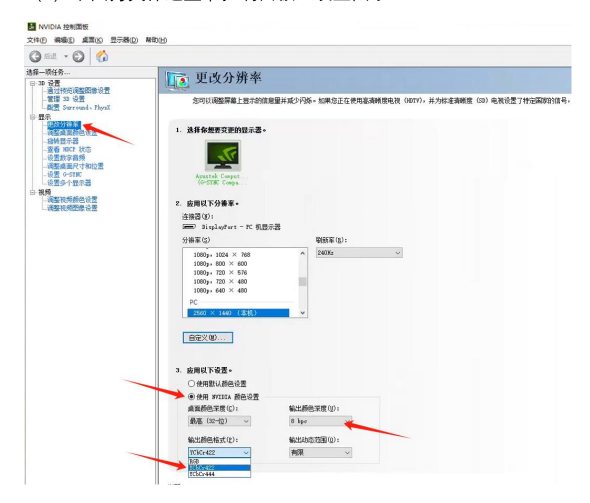
BAAN 4k Fuser

八安 7 代 (BA7th) 融合器说明书_A0 (BA7th 4k144/2k240/1k480)

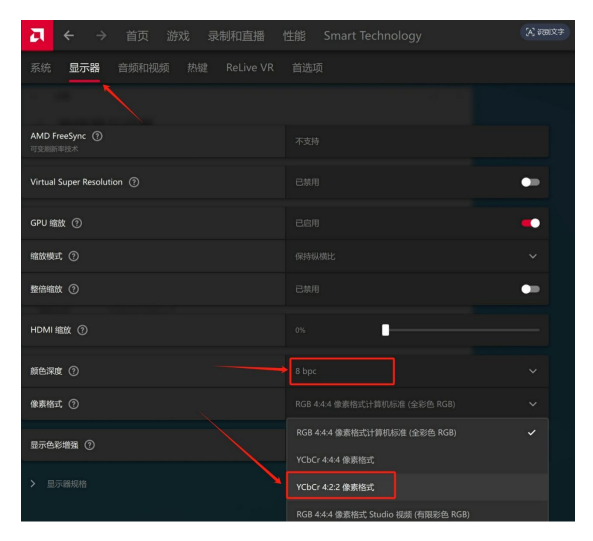
【用前注意准备】:

- 1, 自备 3 根 DP 线 (默认不配 DP 线, DP 线要求为 DP1.4 规格)
- 2,如果电脑没有 DP 接口,那需自备 HDMI 转 DP 线; MINI DP 或 USB-C 转 DP 线。注意,转换线的输出带宽要支持 DP1.4 版本。

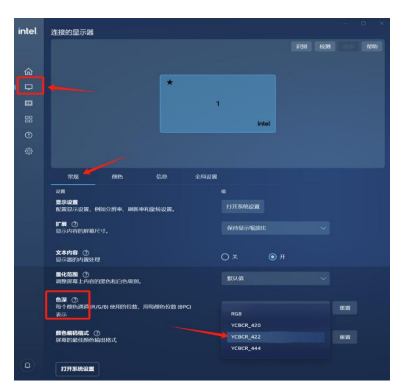
- 3, 在正式接入融合器之前, 主机和副机电脑显卡,用 DP 线直连显示器, 把显卡输出颜色格式(像素格式)改为 YCbCr422 格式, 颜色深度改为 8 bpc。(主机副机都要改, 不然接上融合器会黑屏花屏), 如果你的显卡没有这些选择,请重装显卡控制面板和驱动。
 - (1) 下图为英伟达显卡控制面板里设置图示:



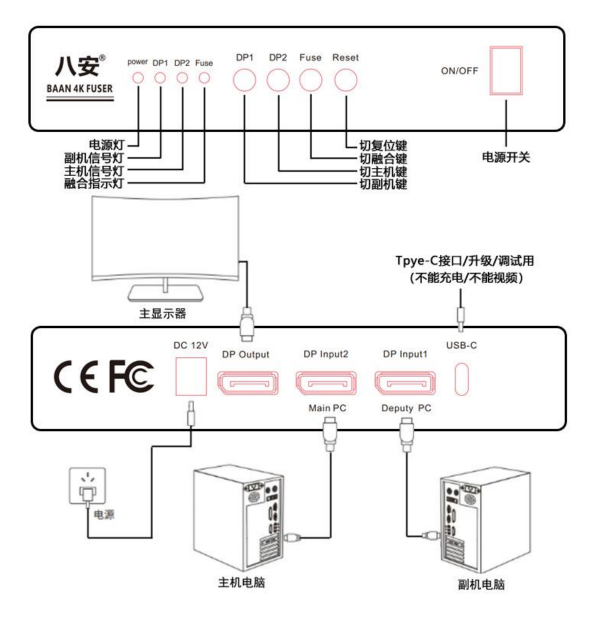
(2) 下图为 AMD 显卡控制面板里设置图示:



(3) 下图为英特尔显卡控制面板里设置图示:



【开始接线】:



- 一,按上面连接图,把 3 根 DP 线和电源线对应插好。确认好后,通电开机。融合器只有 Power 灯亮, DP1 或 DP2 信号灯不亮。对策:
 - (1) 首先要确认 3 根线有没有插对,对应接口线序不能插反了。
 - (2) DP1 灯为副机显卡信号灯, 融合器接收到信号则亮, 否则不亮。 DP2 灯为主机显卡信号灯, 融合器接到信号则亮, 否则不亮。

DP2 或 DP1 不亮的原因可能有:

① 显卡本身没输出,对策: DP 线直接接到显示器上确认;

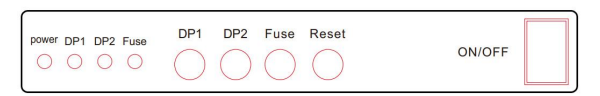
- ② DP 线插头没插好,对策: 重新插拨 DP 线;
- ③ DP 线坏,对策:更换 DP 线,或互换 DP 线验证一下;
- (3) 按 Reset 键复位一次; 融合器开关断电重启一次。
- 二. 4 个灯全亮了, 主显示器也能点亮, 但花屏/闪屏/不稳定, 对策:
 - (1) 先确认主机/副机连接融合器的 DP 线不能插反了;
 - (2) 将主机/副机输出分辨率刷新率调成一样;
 - (3) 显卡输出颜色格式 (像素格式) 确认为 YCbCr422 格式;
 - (4) 显卡的颜色深度改成 8 bpc; (特别是 AMD 显卡)
 - (5) <mark>必须取消显卡 G-Sync(英伟达)或 Free-Sync(AMD)功能;</mark>
 - (6) 开关重启一次融合器; 或切【Reset】键融合器恢复出厂;
- 三、主显示器画面正常,分辨率也一样,但没融合效果,对策:
 - (1) 把副机电脑背景设为纯黑色; (鼠标右击/个性化/背景/纯色);
 - (2) 切【Fuse】键,【Fuse】指示灯亮,开启融合功能;
- (3) 如还不能透视,则连续切【Fuse】键,加大透视效果,直到合适的融合效果;(连续切,可循环改变融合透视度的强弱效果)
- 四, 副机电脑是笔记本行不行? 副机台式能不能多接显示器?
 - (1) 笔记本做副机是可以的。台式副机也可接副屏。
- (2)输出模式用扩展模式。(方法:鼠标右键/显示设置,设扩展模式,会看到 1|2显示。记得要将输出给融合器的那个通道,设置为主显示器模式)。
 - (3) 设置扩展模式后,要把分辨率设置为与主机分辨率一致。
- 五、只开主机电脑、副机电脑不开、能不能使用融合器?

可以。DP2 灯要亮,即主电脑要有信号来,融合器输出才有画面。如果 DP2 不亮(主机),即使 DP1 亮(副机),融合器也是没输出的。融合器以主机信号为主。

如以上方法不能解决您的问题,请及时联系您的供应商。

【功能说明】:

一、融合器指示灯/按键功能:



【Power】灯:电源灯(通电会长亮)

【DP1】灯:DP Input1 副机输入信号灯

【DP2】灯: DP Input2 主机输入信号灯

【Fuse】灯:融合功能开/关指示灯

【DP1】键:显示副机电脑单画面

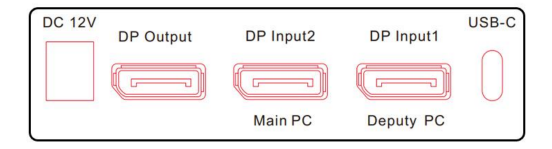
【DP2】键:显示主机电脑单画面

【Fuse】键:开启融合键(连续切换该键,可改变透视强度)

【Reset】键:恢复出厂模式

【ON/OFF】: 电源开关

二、融合器接口图示:



【DC 12V】: 电源供电(默认 12V2A)

【DP Output】: 连接主显器 DP 接口

【DP Input2/Main PC】:连接主机电脑显卡 DP 接口

【DP Input1/ Deputy PC】: 连接副机电脑显卡 DP 接口

【USB-C】: Tpye-C接口(预留口,调试/升级专用,不能供电)

【产品规格】:

1、接口规格: DP1.4; 颜色格式: YcbCr4:2:2。颜色深度: 8 bpc。

位深度: 8 bit;

2、接口数量: 2路 DP 输入, 1路 DP 输出。

3、支持分辨率与最大刷新率(在 Windows10 或 Windows11 系统下,

有些显示器存在兼容情况,最大刷新率可能存在差异):

3840*2160@60Hz/120Hz/144Hz

2560*1440@144Hz/240Hz/260Hz

1920*1080@240Hz/360Hz/400Hz/480Hz/500Hz

(现货暂不支持自定义分辨率,不支持 3440*1440)

4、显卡直接读取显示器的型号参数,EDID 自适应,免注入。

- 5、全 DP 接口, 主机/副机无缝切换, 不黑屏不闪屏。
- 6、产品尺寸: 168*98*40mm; 毛量: 1Kg/pcs; 包装纸盒尺寸: 220*200*60 mm;
- 7、产品默认配件:

融合器*1; 电源适配器 (国标/12V2A) *1;

合格证/保修卡*1; 电子说明书*1