

外接影像输出信息

1. 参考表格内外接屏幕输出字段中连接的输出接口及所支持的屏幕分辨率及画面更新率。

2. 左侧输出接口为笔电端，右侧为外接屏幕端。

3. 显示输出字段提供各输出接口数量及支持版本。

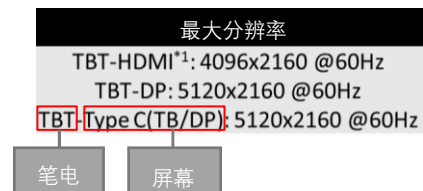
*本文件中 mDP 及 Type-C/DP 接口支持 DP 版本 1.4，非例外情况不再另列说明。

4. 参考右侧列表内缩写列表。

5. 特定笔电型号支持 MUX switch (GPU 切换开关于 MSI Center/MSI Center Pro 内)，可由使用者自行选择在 MSHybrid 混和模式，dGPU 独立显卡模式，及 iGPU 独立显卡模式下运行系统。

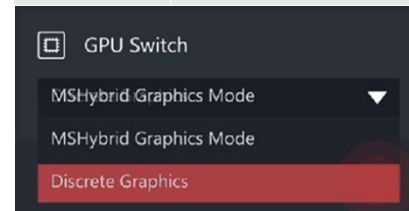
6. 表格内显示接口对应的显示适配器及代表该接口硬件线路连接显示适配器，或开启 NVIDIA 控制中心内的“设定 PhysX 设定”页面来确认。

外接屏幕输出	
最大分辨率	最大更新率
TBT-HDMI ¹ : 4096x2160 @60Hz	TBT-HDMI ¹ : 1920x1080 @240Hz
TBT-DP: 5120x2160 @60Hz	TBT-DP: 1920x1080 @240Hz
TBT-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz	TBT-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz

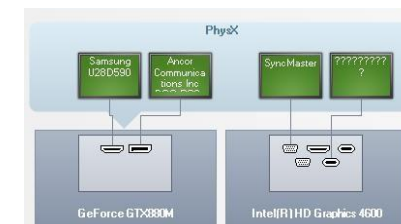


显示输出	
iGPU	dGPU
TBT 4 ³ x1	-
Type-C w/DP x1	-
-	HDMIx1

缩写	描述
DP/mDP	Display Port/ mini Display Port
HDMI	High-Definition Multimedia Interface
TBT	Thunderbolt
iGPU/dGPU	Integrated GPU/ Dedicated GPU



显示输出	
iGPU	dGPU
TBT 4 ³ x2	-



微星笔记本电脑搭载 AMD Ryzen AI 300/ Ryzen 200 系列处理器

电竞笔电

- [Stealth 系列](#)
- Cyborg 系列

创作者笔电

- [Creator 系列](#)

商务与生产力笔电

- [Summit 系列](#)
- [Prestige 系列](#)
- [Venture 系列](#)

掌机

- [Claw 系列](#)

Stealth 系列- 1/6

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	最高更新率	
Stealth A16 AI+ A3XVGG	RTX 4070	V	Type-C w/DP x1	-	TBT-Type C(TB/DP): 7680x4320 @60Hz	TBT-Type C(TB/DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Stealth A16 AI+ A3XVFG	RTX 4060	V	Type-C w/DP x1	-	TBT-Type C(TB/DP): 7680x4320 @60Hz	TBT-Type C(TB/DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Stealth A16 AI+ A3XVEG	RTX 4050	V	Type-C w/DP x1	-	TBT-Type C(TB/DP): 7680x4320 @60Hz	TBT-Type C(TB/DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Stealth 系列- 2/6

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	最高更新率	
Stealth A16 AI+ A3HVGG	RTX 4070	V	Type-C w/DP x1	-	TBT-Type C(TB/DP): 7680x4320 @60Hz	TBT-Type C(TB/DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Stealth A16 AI+ A3HVFG	RTX 4060	V	Type-C w/DP x1	-	TBT-Type C(TB/DP): 7680x4320 @60Hz	TBT-Type C(TB/DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Stealth A16 AI+ A3HVEG	RTX 4050	V	Type-C w/DP x1	-	TBT-Type C(TB/DP): 7680x4320 @60Hz	TBT-Type C(TB/DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Stealth 系列- 3/6

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU* ¹	最高分辨率	Max Refresh Rate	
Stealth A16 AI+ A3XWJG	RTX 5090	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	3* ²
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	
Stealth A16 AI+ A3XWIG	RTX 5080	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	3* ²
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	
Stealth A16 AI+ A3XWHG	RTX 5070TI	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	3* ²
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Stealth 系列- 4/6

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	Max Refresh Rate	
Stealth A16 AI+ A3HWJG	RTX 5090	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	
Stealth A16 AI+ A3HWIG	RTX 5080	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	
Stealth A16 AI+ A3HWHG	RTX 5070TI	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C-TBT: 5120x2160 @60Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Stealth 系列- 5/6

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU *1	最高分辨率	最高更新率	
Stealth A16 AI+ A3XWGG	RTX 5070	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 3840*2160 160Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C- Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	
Stealth A16 AI+ A3XWFG	RTX 5060	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 3840*2160 160Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C- Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	
Stealth A16 AI+ A3HWGG	RTX 5070	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 3840*2160 160Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C- Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	
Stealth A16 AI+ A3HWFG	RTX 5060	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 3840*2160 160Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz Type C- Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Stealth 系列- 6/6

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	Max Refresh Rate	
Stealth A18 AI+ A3XWJG	RTX 5090	V	Type-C w/DP x2	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	4*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360H	
Stealth A18 AI+ A3XWIG	RTX 5080	V	Type-C w/DP x2	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	4*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360H	
Stealth A18 AI+ A3XWHG	RTX 5070TI	V	Type-C w/DP x2	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	4*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 2560x1440 @360H	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Cyborg 系列 – 1/1

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	Max Refresh Rate	
Cyborg A17 AI B2HWFKG	RTX 5060	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Cyborg A17 AI B2HWEKG	RTX 5050	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Cyborg A15 AI B2HWFKG	RTX 5060	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Cyborg A15 AI B2HWEKG	RTX 5050	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Creator 系列- 1/2

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	最高更新率	
Creator A16 AI+ A3XVGG	RTX 4070	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-Type C(DP): 3840*2160 @144Hz	Type C-Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Creator A16 AI+ A3XVFG	RTX 4060	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-Type C(DP): 3840*2160 @144Hz	Type C-Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Creator A16 AI+ A3XVEG	RTX 4050	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-Type C(DP): 3840*2160 @144Hz	Type C-Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Creator 系列- 2/2

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	最高更新率	
Creator A16 AI+ A3HVGG	RTX 4070	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-Type C(DP): 3840*2160 @144Hz	Type C-Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Creator A16 AI+ A3HVFG	RTX 4060	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-Type C(DP): 3840*2160 @144Hz	Type C-Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Creator A16 AI+ A3HVEG	RTX 4050	V	Type-C w/DP x1	-	Type C-Type C(DP): 3840*2160 @144Hz	Type C-Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 7680x4320 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Summit 系列- 1/1

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	最高更新率	
Summit A16 AI+ A3HMTG	UMA	X	Type-C w/DP x2	-	Type C-Type C(DP): 7680x4320 @60Hz	Type C-Type C(DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			HDMI x1-	-	HDMI : 5120x1440 @144Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Prestige 系列- 1/1

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	最高更新率	
Prestige A16 AI+ A3HMG	UMA	X	Type-C w/DP x2	-	Type C-Type C(DP): 7680x4320 @60Hz	Type C-Type C(DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			HDMI x1-	-	HDMI : 5120x1440 @144Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	
Prestige A16 AI+ A3XMG	UMA	X	Type-C w/DP x2	-	Type C-Type C(DP): 7680x4320 @60Hz	Type C-Type C(DP): 1920x1080 @380Hz	3*2
			HDMI x1-	-	HDMI : 5120x1440 @144Hz	HDMI : 2560x1440 @360Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Venture 系列- 1/3

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	Max Refresh Rate	
Venture A17 AI A2HM	UMA	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			HDMI x1	-	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Venture A16 AI+ A3HM	UMA	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			HDMI x1	-	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Venture A15 AI A2HMG	UMA	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			HDMI x1	-	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
Venture A14 AI+ A3HM	UMA	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3
			HDMI x1	-	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Venture 系列- 2/3

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	Max Refresh Rate	
VenturePro A17 AI+ A3HWFG	RTX 5060	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
VenturePro A17 AI+ A3HWEG	RTX 5050	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
VenturePro A16 AI+ A3HWFG	RTX 5060	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
VenturePro A16 AI+ A3HWEG	RTX 5050	X	Type-C w/DP x1	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			-	HDMI x1	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Venture 系列- 3/3

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU*1	最高分辨率	Max Refresh Rate	
VenturePro A15 AI+ A3HWFG	RTX 5060	X	RTX 5060	Type-C w/DP x1	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			HDMI x1	-	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
VenturePro A15 AI+ A3HWEG	RTX 5050	X	RTX 5050	Type-C w/DP x1	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			HDMI x1	-	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
VenturePro A14 AI+ A3HWFG	RTX 5060	X	RTX 5060	Type-C w/DP x1	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			HDMI x1	-	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	
VenturePro A14 AI+ A3HWEG	RTX 5050	X	RTX 5050	Type-C w/DP x1	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 7680x4320 @60Hz Type C-Type C(DP): 5120*1440 @144Hz	Type C-HDMI: 2560x1440 @360Hz Type C-DP: 2560x1440 @360Hz Type C-Type C(DP): 2560x1440 @360Hz	3*2
			HDMI x1	-	HDMI : 4096x2160 @60Hz	HDMI : 1920x1080 @240Hz	

注:

*1: VR 装置支持需求笔电端连接的显示接口必须连接到独立显卡(dGPU)。

连接至 dGPU 的显示接口仅于 MSHybrid 混合显卡模式及 Discrete 独立显卡模式下支持影像输出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接屏幕的数量。

Claw 系列

笔电	显示适配器	MUX Switch	显示接口		外接影像输出		Matrix Display (包含笔电显示)
			iGPU	dGPU	最高分辨率	Max Refresh Rate	
Claw A8 BZ2EM	iGPU	-	Type-C w/DP x2	-	Type C-HDMI: 7680x4320 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz TBT-Type C(DP): 5120x2160 @60Hz Type C-Type C(DP): 3840*2160 160Hz	Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @380Hz TBT-Type C(DP): 5120x2160 @60Hz Type C-Type C(DP): 2560*1440 @360Hz	3