

外接影像輸出資訊

1. 參考表格內外接螢幕輸出欄位中連接的輸出介面及所支援的螢幕解析度及畫面更新率。

2. 左側輸出介面為筆電端，右側為外接螢幕端。

3. 顯示輸出欄位提供各輸出介面數量及支援版本。

*本檔中 mDP 及 Type-C/DP 介面支援 DP 版本 1.4，非例外情況不再另列說明。

4. 參考右側清單內縮寫清單。

5. 特定筆電型號支援 MUX switch (GPU 切換開關於 MSI Center/MSI Center Pro 內)，可由使用者自行選擇在 MSHybrid 混和模式，dGPU 獨立顯卡模式，及 iGPU 獨立顯卡模式下運行系統。

6. 表格內顯示介面對應的顯示卡及代表該介面硬體線路連接顯示卡，或開啟 NVIDIA 控制中心內的“設定 PhysX 設定”頁面來確認。

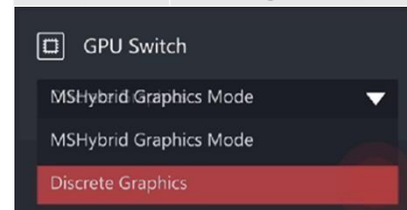
外接螢幕輸出	
最大解析度	最大更新率
TBT-HDMI ¹ : 4096x2160 @60Hz	TBT-HDMI ¹ : 1920x1080 @240Hz
TBT-DP: 5120x2160 @60Hz	TBT-DP: 1920x1080 @240Hz
TBT-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz	TBT-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz

最大解析度
TBT-HDMI ¹ : 4096x2160 @60Hz
TBT-DP: 5120x2160 @60Hz
TBT-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz

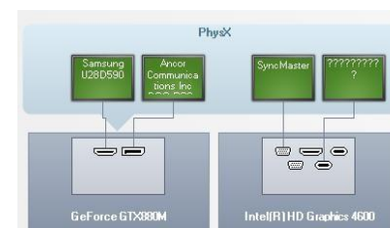
筆電 螢幕

顯示輸出	
iGPU	dGPU
TBT 4 ³ x1	-
Type-C w/DP x1	-
-	HDMIx1

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



顯示輸出	
iGPU	dGPU
TBT 4 ³ x2	-



微星筆記型電腦搭載 AMD Ryzen AI 300/ Ryzen 200 系列處理器

電競筆電

- [Stealth 系列](#)
- Cyborg 系列

創作者筆電

- [Creator 系列](#)

商務與生產力筆電

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

掌機

- [Claw 系列](#)

Stealth 系列- 1/6

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Stealth 系列- 2/6

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Stealth 系列– 3/6

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU* ¹	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Stealth 系列- 4/6

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU* ¹	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Stealth 系列– 5/6

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU *1	最高解析度	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 裝置支持需求筆電端連接的顯示接口必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示接口僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支持影像輸出。

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

Stealth 系列- 6/6

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Cyborg 系列 – 1/1

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Creator 系列- 1/2

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Creator 系列- 2/2

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Summit 系列- 1/1

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Prestige 系列- 1/1

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU* ¹	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Venture 系列- 1/3

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Venture 系列- 2/3

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Venture 系列- 3/3

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU*1	最高解析度	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	

註:

*1: VR 裝置支援需求筆電端連接的顯示介面必須連接到獨立顯卡(dGPU)。

連接至 dGPU 的顯示介面僅於 MSHybrid 混合顯卡模式及 Discrete 獨立顯卡模式下支援影像輸出。

*2: Matrix display 表示在 MSHybrid 模式下最多可以外接螢幕的數量。

Claw 系列

筆電	顯示卡	MUX Switch	顯示介面		外接影像輸出		Matrix Display (包含筆電顯示)
			iGPU	dGPU	最高解析度	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