



msi

GS系列笔记本电脑

搭载Intel第十一代/第十代/第九代
/第八代核心处理器

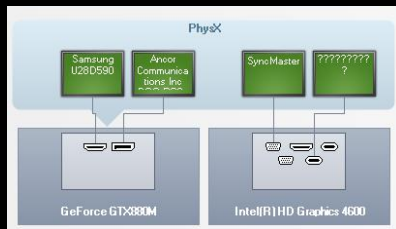
影像讯号输出信息

1. 参考表格内外接屏幕输出栏位中连接的输出接口及所支持的屏幕分辨率和画面更新率。
2. 影像讯号输出栏位提供各输出接口数量及支持版本。
*TB: Thunderbolt 3 支持高画质影像输出并兼容于 Display Port 1.2。
3. 参考右表所列的缩写清单。
4. 欲使用3D蓝光影片播放，笔电须符合下列需求。
 - 一台可读取2X或更快速的蓝光光驱。
 - 一套可支持3D蓝光影片播放软件。（例如 PowerDVD Ultra 版本或任何3D播放软件）
5. 欲了解特定输出接口与哪张显示芯片连接：
 - Optimus架构（双显卡自动切换）的机种：透过NVIDIA控制面板中「设定 PhysX设定」页面来确认输出接口所连接的显示芯片。
 - 其他非Optimus架构（硬件显示卡切换）的机种（如GT72/GT80），输出接口所连接的显示芯片由所切换的GPU模式（iGPU: Intel GPU / dGPU: NVIDIA GPU）决定。

外接屏幕输出	
4Kx2K	120Hz
HDMI: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz	mDP: 2560x1440 @144Hz
TB-HDMI: 4096x2160 @30Hz TB-DP:2560x1440 @144Hz	TB-DP:2560x1440 @144Hz

影像讯号输出		
mDP	HDMI	TB*
1 (v1.2)	1	0

缩写	描述
DP/mDP	DisplayPort/Mini DisplayPort
DVI	Digital Visual Interface
HDMI	High-Definition Multimedia Interface
BD	Blu-ray Disc
TB	Thunderbolt



目录

- [GS系列搭载第十一代Intel核心处理器](#)
- [GS系列搭载第十代Intel核心处理器](#)
- [GS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器](#)

附注：欲取得其他系列机种外接屏幕输出信息，请参考[Knowledge Base_1661](#)。

GS系列搭载第十一代Intel核心处理器 – 1/5



笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View*4	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
STEALTH 15M A11SDK	GTX 1650 Ti	-	1	1	HDMI*2: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @30Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz	X*3	✓	3
STEALTH 15M A11SEK	GTX 1650 Ti	-	1	1	HDMI*2: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @30Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz	X*3	✓	3

*1: C型USB接口仅支持数据传输和显示输出，无Thunderbolt功能。

*2 :需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*3: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*4: 至少两个或以上的影像讯号是透过NVIDIA显示适配器输出才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第十一代Intel核心处理器 – 2/5

笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View*4	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
STEALTH 15M A11UEK	RTX 3060	1 (v1.4)	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz Type C-HDMI: 4096x2160 @60Hz Type C-DP: 7680x4320@30Hz Type C-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-Type C: 1920x1080 @240Hz	X*3	✓	4
Stealth 15M A11UE	RTX 3060	1 (v1.4)	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz Type C-HDMI: 4096x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @30Hz Type C-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-Type C: 1920x1080 @240Hz	X*3	✓	4

*1: C型USB接口仅支持数据传输和显示输出，无Thunderbolt功能。

*2 :需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*3: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*4: 至少两个或以上的影像讯号是透过NVIDIA显示适配器输出才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第十一代Intel核心处理器 – 3/5

笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View*4	Matrix Display (包含笔电 显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
GS76 Stealth 11UH	RTX 3080	1	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz Type C-HDMI: 4096x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz Type C-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz Type C-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz	X*3	X	4
GS76 Stealth 11UG	RTX 3070	1	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz Type C-HDMI: 4096x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz Type C-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz Type C-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz	X*3	X	4

*1: C型USB接口仅支持数据传输和显示输出，无Thunderbolt功能。

*2: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*3: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*4: 至少两个或以上的影像讯号是透过NVIDIA显示适配器输出才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第十一代Intel核心处理器 - 4/5



笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光影片播放	NVIDIA Surround View*4	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
GS76 Stealth 11UE	RTX 3060	1	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz Type C-HDMI: 4096x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz Type C-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz Type C-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz	X*3	X	4
GS66 Stealth 11UH	RTX 3080	1	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz Type C-HDMI: 4096x2160 @120Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz Type C-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz Type C-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz	X*3	✓	4

*1: C型USB接口仅支持数据传输和显示输出，无Thunderbolt功能。

*2 :需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*3: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*4: 至少两个或以上的影像讯号是透过NVIDIA显示适配器输出才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第十一代Intel核心处理器 – 5/5



笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光影片播放	NVIDIA Surround View*4	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
GS66 Stealth 11UG	RTX 3070	1	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz Type C-HDMI: 4096x2160 @120Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz Type C-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz Type C-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz	X*3	✓	4
GS66 Stealth 11UE	RTX 3060	1	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 4096x2160 @60Hz Type C-HDMI: 4096x2160 @120Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz Type C-Type C(TB/DP): 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz Type C-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz Type C-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz	X*3	✓	4

*1: C型USB接口仅支持数据传输和显示输出，无Thunderbolt功能。

*2 :需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*3: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*4: 至少两个或以上的影像讯号是透过NVIDIA显示适配器输出才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第十代Intel核心处理器 - 1/4



笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View ^{*3}	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
GS66 Stealth 10UE	RTX 3060	-	1	1	HDMI ^{*1} : 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI ^{*1} : 1920x1080 @240Hz TB-HDMI:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz	X ^{*3}	✓	3
GS66 Stealth 10UG	RTX 3070	-	1	1	HDMI ^{*1} : 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60H	HDMI ^{*1} : 1920x1080 @240Hz TB-HDMI:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz	X ^{*3}	✓	3
GS66 Stealth 10UH	RTX 3080	-	1	1	HDMI ^{*1} : 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60H	HDMI ^{*1} : 1920x1080 @240Hz TB-HDMI:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz	X ^{*3}	✓	3

*1: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*2: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*3: 至少两个或以上的影像讯号输出是与NVIDIA显示芯片连接才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第十代Intel核心处理器 - 2/4



笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
GS66 Stealth 10SD	GTX 1660 Ti	-	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	X*2	✓	3
GS66 Stealth 10SE	RTX 2060	-	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	X*2	✓	3
GS66 Stealth 10SF	RTX 2070	-	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	X*2	✓	3
GS66 Stealth 10SFS	RTX 2070 SUPER	-	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	X*2	✓	3
GS66 Stealth 10SGS	RTX 2080 SUPER	-	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz	X*2	✓	3

*1: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*2: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*3: 至少两个或以上的影像讯号输出是与NVIDIA显示芯片连接才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第十代Intel核心处理器 - 3/4

笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光影片播放	NVIDIA Surround View ^{*4}	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP ^{*1}	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
GS75 Stealth 10SE	RTX 2060	1 (v1.2)	1	1	HDMI ^{*2} : 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz Type C-HDMI: 3840x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI ^{*2} : 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 3440x1440 @100Hz Type C-HDMI:1920x1080 @120Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-Type C: 3440x1440 @100Hz	X ^{*3}	✓	4
GS75 Stealth 10SF	RTX 2070	1 (v1.2)	1	1	HDMI ^{*2} : 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz Type C-HDMI: 3840x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI ^{*2} : 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 3440x1440 @100Hz Type C-HDMI:1920x1080 @120Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-Type C: 3440x1440 @100Hz	X ^{*3}	✓	4

*1: C型USB接口仅支持数据传输和显示输出，无Thunderbolt功能。

*2: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*3: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*4: 至少两个或以上的影像讯号是透过NVIDIA显示适配器输出才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第十代Intel核心处理器 - 4/4



笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光影片播放	NVIDIA Surround View*4	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
GS75 Stealth 10SFS	RTX 2070 SUPER	1 (v1.2)	1	1	HDMI*2: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz Type C-HDMI: 3840x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 3440x1440 @100Hz Type C-HDMI:1920x1080 @120Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-Type C: 3440x1440 @100Hz	X*3	✓	4
GS75 Stealth 10SGS	RTX 2080 SUPER	1 (v1.2)	1	1	HDMI*2: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 5120x2160 @60Hz TB-Type C: 5120x2160 @60Hz Type C-HDMI: 3840x2160 @60Hz Type C-DP: 5120x2160 @60Hz Type C-Type C: 5120x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 3440x1440 @100Hz Type C-HDMI:1920x1080 @120Hz Type C-DP: 1920x1080 @240Hz Type C-Type C: 3440x1440 @100Hz	X*3	✓	4

*1: C型USB接口仅支持数据传输和显示输出，无Thunderbolt功能。

*2 :需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*3: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*4: 至少两个或以上的影像讯号是透过NVIDIA显示适配器输出才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 1/5

笔电	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
GS75 Stealth 9SG	RTX 2080	-	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @144Hz	X*2	✓	3
GS75 Stealth 9SF	RTX 2070	-	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @144Hz	X*2	✓	3
GS75 Stealth 9SE	RTX 2060	-	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @144Hz	X*2	✓	3
GS75 Stealth 9SD	GTX 1660	-	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @144Hz	X*2	✓	3

*1: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*2: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*3: 至少两个或以上的影像讯号输出是与NVIDIA显示芯片连接才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 2/5



笔电	显卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光影片播放	NVIDIA Surround View*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
GS65 Stealth 9SG	RTX 2080	1(v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @60Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4
GS65 Stealth 9SF	RTX 2070	1(v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @60Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4
GS65 Stealth 9SE	RTX 2060	1(v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @60Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4
GS65 Stealth 9SD	GTX 1660	1(v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @60Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4

*1: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*2: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*3: 至少两个或以上的影像讯号输出是与NVIDIA显示芯片连接才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 3/5



显示卡	显示卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View ^{*3}	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	TB [*]	4Kx2K	120Hz			
GS75 Stealth 8SG	RTX2080	-	1	1	HDMI ^{*1} : 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI ^{*1} : 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @144Hz	X ^{*2}	✓	3
GS75 Stealth 8SF	RTX2070	-	1	1	HDMI ^{*1} : 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI ^{*1} : 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @144Hz	X ^{*2}	✓	3
GS75 Stealth 8SE	RTX2060	-	1	1	HDMI ^{*1} : 4096x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI ^{*1} : 1920x1080 @120Hz TB-HDMI:1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @144Hz	X ^{*2}	✓	3

*1: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*2: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*3: 至少两个或以上的影像讯号输出是与NVIDIA显示芯片连接才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 4/5



显卡	显卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
GS65 Stealth 8SG	RTX2080	1(v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @60Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	3
GS65 Stealth 8SF	RTX2070	1 (v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @60Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	3
GS65 Stealth 8SE	RTX2060	1 (v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @60Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	3
GS65 Stealth Thin 8RF	GTX 1070	1 (v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4
GS65 Stealth Thin 8RE	GTX 1060	1 (v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4

*1: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*2: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*3: 至少两个或以上的影像讯号输出是与NVIDIA显示芯片连接才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。

GS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 5/5

显卡	显卡	影像讯号输出			外接屏幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
GS73 Stealth 8RF	GTX 1070 Max-Q	1 (v1.2)	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	mDP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	3
GS73 Stealth 8RE	GTX 1060	1 (v1.2)	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	mDP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	3
GS73 Stealth 8RD	GTX 1050Ti	1 (v1.2)	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	mDP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	X	3
GS63 Stealth 8RE	GTX 1060	1 (v1.2)	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	mDP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	3
GS63 Stealth 8RD	GTX 1050Ti	1 (v1.2)	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	mDP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	X	3

*1: 需搭配原生支持4K分辨率HDMI 2.0输出外接屏幕才可达成4K @60Hz影像输出。

*2: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*3: 至少两个或以上的影像讯号输出是与NVIDIA显示芯片连接才可支持NVIDIA Surround View，参考说明页面中第五点。