



Prestige系列

Creator & Modern & CreatorPro

搭载Intel 第十一代/第十代
/第九代/第八代/AMD核心处理器

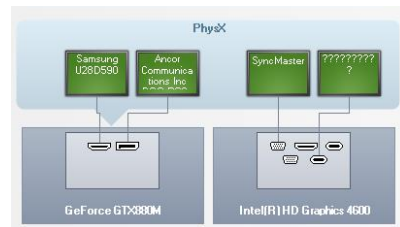
影像讯号输出信息

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: 2560x1440 @144Hz
mDP: 3840x2160 @60Hz	TB-DP: 2560x1440 @144Hz
TB-HDMI: 4096x2160 @30Hz	
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



- [Prestige系列搭载第十一代Intel核心处理器](#)
- [Prestige系列搭载第十代Intel核心处理器](#)
- [Modern系列搭载第十一代Intel核心处理器](#)
- [Modern系列搭载第十代Intel核心处理器](#)
- [Modern系列搭载AMD Renoir处理器](#)
- [Creator系列搭载第十一代Intel核心处理器](#)
- [Creator系列搭载第十代Intel核心处理器](#)
- [Creator系列搭载第九代Intel核心处理器](#)
- [P系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器](#)
- [PS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器](#)
- [PE系列搭载第八代Intel核心处理器](#)
- [CreatorPro系列搭载第十一代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](#)。

Prestige系列搭载十一代Intel核心处理器 - 1/2



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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
PRESTIGE 14EVO A11M	Iris® Xe graphics	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz TB-DP : 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	X*1	X	3
PRESTIGE 14 A11SCS	GTX 1650 Ti With Max-Q Design	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz TB-DP : 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	X*1	X	3
PRESTIGE 14 A11SCX	GTX 1650 With Max- Q Design	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz TB-DP : 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	X*1	X	3
PRESTIGE 14 A11SB	MX450	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz TB-DP : 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	X*1	X	3
PRESTIGE 14 A11SC	GTX 1650 With Max- Q Design	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C (TB/DP): 5120x2160 @60Hz TB-DP : 5120x2160 @60Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C (TB/DP): 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	X*1	X	3

*1: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*2: 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。

PRESTIGE

Prestige系列搭载十一代Intel核心处理器 - 2/2



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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
PRESTIGE 15 A11SCS	GTX 1650 Ti With Max-Q Design	1	2	HDMI*1:3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C (TB/DP): 5120x2160 @60Hz TB-DP : 5120x2160 @60Hz	HDMI*1:1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C (TB/DP): 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	X*2	X	3
PRESTIGE 15 A11SCX	GTX 1650 With Max- Q Design	1	2	HDMI*1:3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C (TB/DP): 5120x2160 @60Hz TB-DP : 5120x2160 @60Hz	HDMI*1:1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C (TB/DP): 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	X*2	X	3
PRESTIGE 15 A11SB	MX450	1	2	HDMI*1:3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C (TB/DP): 5120x2160 @60Hz TB-DP : 5120x2160 @60Hz	HDMI*1:1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C (TB/DP): 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	X*2	X	3
PRESTIGE 15 A11SC	GTX 1650 With Max- Q Design	1	2	HDMI*1:3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-Type C (TB/DP): 5120x2160 @60Hz TB-DP : 5120x2160 @60Hz	HDMI*1:1920x1080 @240Hz TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-Type C (TB/DP): 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz	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。

Prestige系列搭载十代Intel核心处理器 - 1/2



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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
Prestige 14 A10RAS	MX330	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-USB Type C (DP): 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz	X*1	X	3

*1: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*2: 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。

Prestige系列搭载十代Intel核心处理器 - 2/2

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)
		HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
Prestige 15 A10SC	GTX 1650 Max-Q	1	2	HDMI* ¹ : 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @144Hz	X* ²	X	3
Prestige 14 A10SC	GTX 1650 Max-Q	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-USB Type C (DP): 3840x2160 @60 Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @144Hz	X* ²	X	3
Prestige 14 A10RB	MX250	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-USB Type C (DP): 3840x2160 @60 Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @144Hz	X* ²	X	3
Prestige 14 A10M	UMA	-	2	TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-USB Type C (DP): 3840x2160 @60 Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @144Hz	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。

Modern系列搭载十一代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*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
MODERN 14 C11M	UMA	1	-	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920*1080 @165Hz	X*2	X	2
MODERN 14 B11M	UMA	1	1	TB-HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz HDMI*1: 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI*1: 1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz HDMI*1: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	3
MODERN 14 B11ML	UMA	1	-	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
MODERN 14 B11MU	UMA	1	-	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2

*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。

Modern系列搭载十一代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*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
MODERN 14 B11SB	MX450	1	1	TB-HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-DP : 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz HDMI*1 : 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI*1: 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz HDMI*1 : 1920x1080 @120Hz	X*2	X	3
MODERN 14 B11SBL	MX450	1	-	HDMI*1 : 3840x2160 @60Hz	HDMI*1 : 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
MODERN 14 B11SBU	MX450	1	-	HDMI*1 : 3840x2160 @60Hz	HDMI*1 : 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2

*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。

Modern系列搭载十一代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*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type C DP*1	HDMI	4Kx2K	120Hz			
MODERN 14 B11MO	Iris® Xe graphics	1(v1.4)	1	TB-HDMI: 3840x2160 @60Hz TB-DP : 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz HDMI*2 : 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI: 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz HDMI*2: 1920x1080 @120Hz	X*3	X	3
MODERN 14 B11MOL	Iris® Xe graphics	-	1	HDMI*2 : 3840x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @120Hz	X*3	X	2
MODERN 14 B11MOU	Iris® Xe graphics	-	1	HDMI*2 : 3840x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @120Hz	X*3	X	2

*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。

Modern系列搭载十一代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*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		TB	HDMI	4Kx2K	120Hz			
MODERN 15 B11M	UMA	-	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920*1080 @165Hz	X*2	X	2
MODERN 15 A11M	UMA	1	1	TB-HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz HDMI*1: 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI*1: 1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz HDMI*1: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	3
MODERN 15 A11ML	UMA	-	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
MODERN 15 A11MU	UMA	-	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2

*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。

Modern系列搭载十一代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*3	Matrix Display (包含笔电显示)
		TB	HDMI	4Kx2K	120Hz			
MODERN 15 A11SB	MX450	1	1	TB-HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-DP : 3840x2160 @60Hz TB-Type C: 3840x2160 @60Hz HDMI*1 : 3840x2160 @60Hz	TB-HDMI*1: 1920x1080 @240Hz TB-DP : 1920x1080 @240Hz TB-Type C: 1920x1080 @240Hz HDMI*1 : 1920x1080 @120Hz	X*2	X	3
MODERN 15 A11SBL	MX450	-	1	HDMI*1 : 3840x2160 @60Hz	HDMI*1 : 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
MODERN 15 A11SBU	MX450	-	1	HDMI*1 : 3840x2160 @60Hz	HDMI*1 : 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2

*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。

Modern系列搭载十代Intel核心处理器 - 1/2



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)
		Type C DP*1	HDMI	4Kx2K	120Hz			
Modern 14 A10RAS	MX250	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @60Hz	X*2	X	2
Modern 14 B10MW	UMA	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
Modern 14 B10RASW	MX330	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
Modern 14 B10RBSW	MX350	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2

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

*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。

Modern系列搭载十代Intel核心处理器 - 2/2



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)
		Type C DP*1	HDMI	4Kx2K	120Hz			
Modern 15 A10RB	MX250	1(v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-DP: 2560x1440 @120Hz Type C DP-DP: 1920x1080 @144Hz	X*2	X	3
Modern 15 A10M	UMA	1(v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-DP: 2560x1440 @120Hz Type C DP-DP: 1920x1080 @144Hz	X*2	X	3
Modern 14 A10RB	MX250	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @60Hz	X*2	X	2
Modern 14 A10M	UMA	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @60Hz	X*2	X	2

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

*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。

Modern系列搭载AMD Renoir处理器- 1/1



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
		Type C DP*1	HDMI	4Kx2K	120Hz		
Modern 14 B4MW	UMA	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*2	2
Modern 14 B4M	UMA	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*2	2

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

*2: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

Creator系列搭载十一代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*2	Matrix Display (包含笔电 显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
Creator Z16 A11UE	RTX 3060	-	-	2	TB-HDMI*2: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 3840x2160 @120Hz TB-Type C(TB/DP): 3840x2160 @120Hz	TB-HDMI*2:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz	X*3	X	3
Creator Z16 A11UET	RTX 3060	-	-	2	TB-HDMI*2: 3840x2160 @60Hz TB-DP: 3840x2160 @120Hz TB-Type C(TB/DP): 3840x2160 @120Hz	TB-HDMI*2:1920x1080 @240Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-Type C(TB/DP): 1920x1080 @240Hz	X*3	X	3
Creator 17 B11UH	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

*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。

Creator系列搭载十一代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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
Creator 17 B11UG	RTX 3070	1	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 40960x2160 @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
Creator 17 B11UE	RTX 3060	1	1	1	HDMI*2: 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 40960x2160 @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。

Creator系列搭载十一代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* ²	Matrix Display (包含笔电 显示)
		Type-C DP* ¹	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
Creator 15 A11UE	RTX 3060	1	1	1	HDMI* ² : 4096x2160 @120Hz TB-HDMI: 40960x2160 @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	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。

Creator系列搭载十一代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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
Creator M16 A11UD	RTX 3050 Ti	-	1	-	HDMI*2: 4096x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @60Hz	X*3	X	2
Creator M16 A11UC	RTX 3050	-	1	-	HDMI*2: 4096x2160 @60Hz	HDMI*2: 1920x1080 @60Hz	X*3	X	2

*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。

Creator系列搭载十代Intel核心处理器 - 1/8



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*2	Matrix Display (包含笔电 显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
Creator 17 A10SE	RTX 2060 Max-Q	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
Creator 17 A10SF	RTX2070 Max-Q	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。

Creator系列搭载十代Intel核心处理器 - 2/8



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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		Type-C DP*1	HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
Creator 17 A10SFS	RTX2070 SUPER Max-Q	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
Creator 17 A10SGS	RTX2080 SUPER Max-Q	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。

Creator系列搭载十代Intel核心处理器 - 3/8



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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	4Kx2K	120Hz			
Creator 17M A10SE	RTX 2060	N/A	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz	X*1	X	2
Creator 17M A10SD	GTX 1660 Ti Max-Q	N/A	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI*1: 1920x1080 @60Hz	X*1	X	2

*1: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*2: 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。

Creator系列搭载十代Intel核心处理器 - 4/8



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)
		HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
Creator 15 A10UE	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*2	✓	3
Creator 15 A10UET	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*2	✓	3
Creator 15 A10UG	RTX 3070	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*2	✓	3
Creator 15 A10UGT	RTX 3070	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*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。

Creator系列搭载十代Intel核心处理器 - 5/8



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)
		HDMI	TB	4Kx2K	120Hz			
Creator 15 A10UH	RTX 3080	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*2	✓	3
Creator 15 A10UHT	RTX 3080	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*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。

Creator系列搭载十代Intel核心处理器 - 6/8



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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	4Kx2K	120Hz			
Creator 15M A10SE	RTX 2060	N/A	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @60Hz	X*1	X	2
Creator 15M A10SD	GTX 1660 Ti Max-Q	N/A	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @60Hz	X*1	X	2

*1: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*2: 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。

Creator系列搭载十代Intel核心处理器 - 7/8



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)
		HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
Creator 15 A10SE	RTX 2060	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-TB: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-TB: 3440x1440 @60Hz	X*2	✓	3
Creator 15 A10SET	RTX 2060	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-TB: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-TB: 3440x1440 @60Hz	X*2	✓	3
Creator 15 A10SDT	GTX 1660 Ti	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-TB: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-TB: 3440x1440 @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。

Creator系列搭载十代Intel核心处理器 - 8/8



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)
		HDMI	TB*	4Kx2K	120Hz			
Creator 15 A10SFT	RTX2070 Max-Q	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-TB: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-TB: 3440x1440 @60Hz	X*2	✓	3
Creator 15 A10SF	RTX2070 Max-Q	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-TB: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-TB: 3440x1440 @60Hz	X*2	✓	3
Creator 15 A10SFS	RTX2070 SUPER Max-Q	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-TB: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-TB: 3440x1440 @60Hz	X*2	✓	3
Creator 15 A10SGS	RTX2080 SUPER Max-Q	1	1	HDMI*1: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz TB-TB: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 1920x1080 @240Hz TB-TB: 3440x1440 @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。

Creator系列搭载九代Intel核心处理器 - 1/1



笔电	显示卡	影像讯号输出		外接萤幕输出		3D蓝光 影片播放	NVIDIA Surround View*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	4Kx2K	120Hz			
Creator 17M A9SE	RTX 2060	N/A	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	2
Creator 17M A9SD	GTX 1660 Ti	N/A	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	2
Creator 15M A9SE	RTX 2060	N/A	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	2
Creator 15M A9SD	GTX 1660 Ti	N/A	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	2

*1: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*2: 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。

P系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 1/3

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)
		TB*	HDMI	4Kx2K	120Hz			
P75 Creator 9SG	RTX 2080 Max-Q	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
P75 Creator 9SF	RTX 2070 Max-Q	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
P75 Creator 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
P75 Creator 9SD	GTX 1660Ti Max-Q	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。

P系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 2/3

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			
P65 Creator 9SG	RTX 2080 Max-Q	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
P65 Creator 9SF	RTX 2070 Max-Q	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
P65 Creator 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
P65 Creator 9SD	GTX 1660Ti Max-Q	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。

P系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 3/3

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			
P65 Creator 8SF	RTX 2070 Max-Q	1 (v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4
P65 Creator 8SE	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 @120Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4
P65 Creator 8RF	GTX 1070 Max-Q	1 (v1.4)	1	1	HDMI*1: 4096x2160 @60Hz mDP: 3840x2160 @60Hz TB-HDMI: 3840x2160 @30Hz TB-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI*1: 1920x1080 @120Hz mDP: 2560x1440 @144Hz TB-HDMI: 1920x1080 @120Hz TB-DP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	4
P65 Creator 8RE	GTX 1060 Max-Q	1 (v1.2)	1	-	HDMI: 3840x2160 @30Hz mDP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz mDP: 2560x1440 @120Hz	X*2	✓	3
P65 Creator 8RD	GTX 1050 Ti	1 (v1.2)	1	-	HDMI: 3840x2160 @30Hz mDP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz mDP: 2560x1440 @120Hz	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。

PS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 1/2



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)
		Type C DP*1	HDMI	4Kx2K	120Hz			
PS63 Modern 8SC	GTX 1650 Max-Q	1 (v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-DP: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
PS63 Modern 8RDS	GTX 1050Ti Max-Q	1 (v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-DP: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
PS63 Modern 8MO	UMA	1 (v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-DP: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
PS63 Modern 8RD	GTX 1050Ti Max-Q	1 (v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-DP: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
PS63 Modern 8RC	GTX 1050 Max-Q	1 (v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-DP: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2
PS63 Modern 8M	UMA	1 (v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz Type C DP-DP: 3840x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz Type C DP-DP: 1920x1080 @120Hz	X*2	X	2

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

*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。

PS系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 2/2



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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		DP	HDMI	4Kx2K	120Hz			
PS42 Modern 8RC	GTX 1050 Max-Q	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	2
PS42 Modern 8RA	MX250	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	2
PS42 Modern 8MO	UMA	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	2
PS42 8RB	MX150	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	2
PS42 8M	UMA	-	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz	HDMI: 1920x1080@120Hz	X*1	X	2

*1: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*2: 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。

PE系列搭载第九代/第八代Intel核心处理器 - 1/1

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*2	Matrix Display (包含笔电显示)
		mDP	HDMI	4Kx2K	120Hz			
PE62 8RD	GTX 1050Ti	1 (v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz mDP: 3840x2160 @60Hz	mDP: 2560x1440 @144Hz HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	3
PE72 8RD								
PE62 8RC	GTX 1050	1 (v1.2)	1	HDMI: 3840x2160 @30Hz mDP: 3840x2160 @60Hz	mDP: 2560x1440 @144Hz HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*1	X	3
PE72 8RC								

*1: 需满足其他系统需求，请参考说明页面中第四点。

*2: 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。

CreatorPro系列搭载十一代Intel核心处理器 - 1/1



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			
CreatorPro M15 A11UIS	RTX A1000	-	1	-	HDMI*2: 4096x2160 @60Hz	HDMI: 1920x1080 @120Hz	X*3	X	2

*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。