

INNO3D GeForce RTX 5060 TWIN X2 OC

製品名	INNO3D GeForce RTX 5060 TWIN X2 OC	
製品型番	GD5060-8GERX2OC	
JANコード	4524076042932	
GPUスペック		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce RTX 5060	
CUDAコアプロセッサ	3840コア	
ベースクロック	2280 MHz	
ブーストクロック	2527 MHz	
メモリスเปック		
メモリ容量 / 規格	8GB GDDR7	
メモリI/F	128-bit	
メモリ帯域幅	448 GB/s	
その他仕様		
バス	PCI Express 5.0 x8 (物理形状はx16)	
対応API	DirectX [®] 12 Ultimate / OpenGL 4.6 / NVIDIA CUDA / Vulkan API / DirectCompute / OpenCL API	
主要機能	<ul style="list-style-type: none">・第4世代Ray Tracingコア・第5世代Tensorコア・NVIDIA アプリ・NVIDIA Ansel・NVIDIA Broadcast・NVIDIA DLSS 4・NVIDIA GPU Boost[™]	<ul style="list-style-type: none">・NVIDIA[®] G-SYNC[®]・NVIDIA Omniverse[™]・NVIDIA Reflex 2・NVIDIA ShadowPlay・VR Ready・NVENC 9th Gen / NVDEC 6th Gen・AV1 Encode / Decode
認証規格	EU RoHS / CE / FCC	
最大消費電力	145W(TGP)	
補助電源コネクタ	PCI Express 8pin電源コネクタ×1	
搭載ディスプレイコネクタ	DisplayPort×3 (DisplayPort 2.1b with UHBR20) / HDMI×1 (HDMI 2.1b)	
最大解像度	DisplayPort	3840x2160@480Hz or 7680x4320@165Hz, HDR (※DSCサポートが必要)*
	HDMI	3840x2160@480Hz or 7680x4320@120Hz, HDR, VRR (※DSCサポートが必要)*
最大同時画面出力数	4画面**	
対応OS	Windows [®] 11 / Windows [®] 10 (64bit OSのみ対応)	
付属品	製品保証書 (保証ラベル) / クイックスタートガイド (英語)	
ボード外形寸法	250mm (長さ) × 116mm (高さ) × 41mm (厚さ) / 2スロット、ブラケットを含まず バックプレート付属のため本製品 2 枚を隣接した拡張スロットへインストールすることはできません。	
保証期間	2年	
パッケージ外形寸法 / 重量	328(L) × 182(H) × 73(W) mm / 1.14kg	
推奨動作環境		
CPU	Intel [®] Core [™] iシリーズ以降のCPU、もしくはAMD Ryzen [™] シリーズ以上のCPUを搭載したシステム	
バス	PCI Express 5.0 x16または4.0 x16に対応した空きスロット1つと隣接する拡張スロット1つ	
推奨電源容量	定格出力550W以上の電源ユニット	
推奨システムメモリ量	GPUメモリ以上の容量 (GPUメモリの2倍以上を推奨)	

* その他接続するディスプレイの仕様により異なります

** ディスプレイを4台同時に接続した場合、1台あたりの解像度は4K@165Hzに制限されます。2台同時に接続した場合は1台あたりの解像度は4K@360Hz or 8K@100Hzに制限されます