

INNO3D GeForce RTX 5080 X3 GAMING OC

製品名	INNO3D GeForce RTX 5080 X3 GAMING OC	
製品型番	GD5080-16GERX3OCG	
JANコード	4524076042833	
GPUスペック		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce RTX 5080	
CUDAコアプロセッサ	10752コア	
ベースクロック	2295 MHz	
ブーストクロック	2700 MHz	
メモリスเปック		
メモリ容量 / 規格	16GB GDDR7	
メモリI/F	256-bit	
メモリ帯域幅	960 GB/s	
その他仕様		
バス	PCI Express 5.0 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	360W (TGP)	
補助電源コネクタ	PCI Express CEM5 16pin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 / クイックスタートガイド (英語) / PCIe 8pin×3 to 12VHPWR変換アダプタ	
ボード外形寸法	300mm (長さ) ×120mm (高さ) ×50mm (厚さ) / 2.5スロット、ブラケットを含まず	
保証期間	2年	
パッケージ外形寸法 / 重量	392(L)×203(H)×86(W) mm / 1.72 kg	
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850W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