

シリーズ名	ROGシリーズ		
製品名	ROG Mothership GZ700GX		
型番	GZ700GX-I9KR2080		
本体カラー	ブラック		
OS ※1	Windows 10 Pro 64ビット		
CPU	CPU名	インテル® Core™ i9-9980HK プロセッサ	
	動作周波数(標準/最大)	2.4GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大5.0GHz)	
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 16MB	
チップセット	モバイル インテル® HM370		
メインメモリ	標準 ※2	64GB	
	仕様	DDR4-2666	
表示機能	ディスプレイ	17.3型ワイドTFTカラー液晶	
	表面仕様	ノングレア	
	解像度	3,840 × 2,160ドット (UHD)	
	タッチパネル	非搭載	
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	
	ビデオメモリ ※3	8GB	
記憶装置	タブレット	1.536TB RAID 0 (512GB × 3) (PCI Express 3.0 x4接続)	
	SSD ※5		
光学ドライブ	ドライブの種類	-	
	読み出し速度	-	
	書き込み速度	-	
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
	スピーカー	クアッドスピーカー内蔵 (1W × 4)	
	マイク	アレイマイク内蔵	
Webカメラ	200万画素赤外線(IR)カメラ内蔵 ※6		
通信機能	LAN	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	
	無線LAN ※7	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax	
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 4.1	
入力機能	キーボードドック	83キー-英語キーボード (オールキー RGB イルミネートキーボード)	
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド	
インターフェース	PC 本体	外部ディスプレイ出力	HDMI × 1
		USBポート	Thunderbolt 3 (Type-C) ※8 × 1、USB3.1 (Type-C/Gen2) ※8 × 1、USB3.1 (Type-A/Gen2) × 3、USB3.0 × 1
		カードリーダー	SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード
		オーディオ	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック × 1、マイク入力 × 1
電源	PC 本体	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (6セル)	
	キーボードドック	リチウムポリマーバッテリー (1セル)	
バッテリー駆動時間 ※9	約4.8時間		
バッテリー充電時間	約2.5時間		
消費電力	最大約560W		
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	- ※10		
サイズ (突起部除く)	PC 本体	幅410mm × 奥行き320mm × 高さ33.5mm	
	キーボードドック	幅410mm × 奥行き284.9mm × 高さ9.45mm	
質量	PC 本体	約3.65kg	
	キーボードドック	約1.15kg	
保証期間	本体: 購入日より12か月間の国際保証 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12か月間の日本国内保証		
ビジネス統合アプリ	-		
主な付属品	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、USB Type-C to USB2.0 アダプター		
JANコード	0192876349960		

※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。

※2. 増設や交換はサポートしていません。予めご了承ください。

※3. 専用ビデオメモリです。

※4. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。

※5. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。

※6. 赤外線(IR)カメラにより、Windows Hello をサポートしています。実際の推奨動作距離は、ご利用するアプリなどにより異なります。

※7. 5GHz帯をサポートしています。電波法により、W52/W53は屋内使用に限ります。

※8. データ転送と映像出力をサポートしています。データの転送や映像の出力をされる場合は、対応するデバイスを用意してください。本機への給電はサポートしていません。

※9. バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に基いたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。

※10. 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。