


シリーズ名	ROG Zephyrus シリーズ	
製品名	ROG Zephyrus Duo 15 SE GX551QS	
型番	GX551QS-R9XR3080	
本体カラー	オフブラック	
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	CPU名	AMD Ryzen™ 9 5900HX プロセッサ
	動作周波数	3.3GHz/4.6GHz
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 16MB
チップセット	-	
メインメモリ	標準 ※2	32GB
	仕様	DDR4-3200
表示機能	メインディスプレイ	15.6型ワイドTFTカラー 液晶
	メインディスプレイ表面仕様	ノングレア
	メインディスプレイ解像度	3,840 × 2,160ドット (UHD) (120Hz)
	メインディスプレイタッチパネル	非搭載
	セカンドディスプレイ	14型ワイドTFTカラー 液晶
	セカンドディスプレイ表面仕様	ノングレア
	セカンドディスプレイ解像度	3,840 × 1,100ドット (UHD)
	セカンドディスプレイタッチパネル	搭載
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)
	ビデオメモリ ※3	16GB
外部ディスプレイ出力 ※4	最大7,680 × 4,320ドット	
記憶装置	SSD ※5	2TB (1TB × 2) (PCI Express 3.0 x4接続)
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 × 2、2W × 2)
	マイク	アレイマイク内蔵
Webカメラ	207万画素Webカメラ外付け ※6	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)
	無線LAN ※7	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.1
入力機能	キーボード	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 (NumberPad)
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI × 1
	USBポート	USB3.2 (Type-C/Gen2) ※8 × 1、USB3.2 (Type-A/Gen2) × 3
	カードリーダー	microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック × 1
セキュリティスロット	非搭載	
電源	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (4セル)	
バッテリー駆動時間 ※9	約6.1時間	
バッテリー充電時間	約1.8時間	
消費電力	最大約280W	
エネルギー消費効率 ※10	12区分 52.2kWh/年 (58%) 	
サイズ (突起部除く)	幅360mm × 奥行き268mm × 高さ20.9~23.0mm	
質量	約2.5kg	
保証期間	本体: 購入日より12か月間のインターナショナル保証 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	Microsoft Office Home and Business 2019	
主な付属品	ACアダプター(280W) ※11、ACアダプター(100W) ※12、製品マニュアル、製品保証書、パームレスト、GC21 WEBCAM(ROG Eye) ※6、ROG CHAKRAM CORE MOUSE	
JANコード	0195553148153	

- ※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. Webカメラのご利用には同梱のGC21 WEBCAMを本機に接続しご利用頂く必要があります。
- ※7. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限ります(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く)。
- ※8. データ転送と映像出力、本機への給電をサポートしています。すべてのデバイスの動作を保証するものではありません。
- ※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)に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。
- ※10. エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。達成率の表示は2022年度目標に対し、Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- ※11. 電源ジャックからの給電に対応したACアダプターです。Type-C 経由での給電はサポートしていません。
- ※12. Type-C からの給電に対応したACアダプターです。電源ジャック経由での給電はサポートしていません。