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 プロセッサー
	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 サウンド機 能	ドライブの種類	- C T T D T Z / (T G S E A D) G G G G A T Q Q L / C C C C C C C C C C
	読み出し速度	_
	書き込み速度	_
	サウンド規格	
	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		プレイマイン内臓 207万画素Webカメラ外付け ※6
***************************************	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)
通信機能	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)
	外部ディスプレイ出力	HDMI×1
インター フェース	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		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)		12区分 32.2kWii 年 (38%) 「日本 1360mm×奥行き268mm×高さ20.9~23.0mm
質量		幅300mm へ 奥1] さ 200mm へ 高さ20.9~23.0mm 約2.5kg
		本体:購入日より12ヵ月間のインターナショナル保証
保証期間		ベル: カス ロよりにカス 同のインダーナンヨナル 保証 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12ヵ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)に基付いたものです。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。