



REPUBLIC OF GAMERS

ROG GX501VI-GZ019T 製品カタログ 2017.12

f ASUS @ASUSJapan 最新情報はコチラ



ゼフィルス

限定
モデル

ROG ZEPHYRUS GX501VI-GZ019T

極薄・極軽、しかも極冷。ゲーミングの新時代、はじまる。

ゲーミングPCで
実現した驚きの薄さ

薄さ **17.9 mm**

高性能グラフィックス搭載
GeForce® GTX 1080 Max-Q



[NVIDIA® GeForce® GTX 1080 Max-Q]

作業効率をアップする
大容量メインメモリ

24 GB

[メインメモリ 24GB (DDR4)]

冷却効率がアップする
最新の冷却システム



使用時に吸気口が開く特殊構造

ASUS
挑め。想像を超えたその先へ。

今までで一番ゲームが楽しい Windows へ

Windows 10

驚愕の極薄設計。まったく新しいデザイン

性能もデザインも、今までにないまったく新しいゲーミングノートPC、それが ROG ZEPHYRUS GX501VIです。最新の技術により、その高い性能からは信じられないほど薄いわずか17.9mmの厚み、約2.2kgの質量を実現しました。外観も一新し、キーボードと液晶ディスプレイの間に吸気メッシュプレートが大きく配置した独特なレイアウトを採用。天板は、異なる方向へのヘアライン加工を組み合わせ合わせたスタイリッシュなデザインで、ROGロゴが美しく光ります。さらに、使用時には後部の形状が変化し、抜群の性能と安定性を提供します。

薄さ **17.9 mm** / 質量約 **2.2 kg**

隙のないハードウェア構成

CPUには、最高3.8GHzもの高クロックで動作する、8スレッド処理対応の「インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ」を搭載。また、DDR4-2400対応のメモリをデュアルチャンネルで24GB搭載し、高速かつ大容量メモリを実現しました。ゲームの起動やロードなどに大きく影響するストレージには、NVMe接続の高速SSDを512GB搭載しています。



SSD 512 GB [NVMe SSD]
512GB



**インテル® Core™
i7-7700HQ プロセッサ**



MEMORY 24 GB [メインメモリ]
24GB (DDR4)

デスクトップPC並みの使用感で勝利にアシスト

キーボードを手前に配置し、ROGロゴを配したクールなデザインの腕になじみやすい快適ゲーミングパームレストを付属。ノートPCを意識させない使い心地で、高いレベルでのキーボードの使用感を提供します。さらにキーの同時認識は、余裕の30キー対応。タッチパッドスペースは切り替えてテンキーとして使用することができます。またバックライトは色や光り方を自在に変更でき、気分や好みに合わせてカスタマイズが可能です。



ゲーミングパームレスト付属



ASUS Aura機能搭載



ボタン一つでテンキーとして
使用可能なタッチパッド

驚異的な薄さと高性能を両立する最新GPU

優れたグラフィックス性能をスリムノートPCで実現できるNVIDIA®の最新のデザインアプローチ「Max-Q」を採用。通常ではスリムノートPCでの使用が難しい「NVIDIA® GeForce® GTX 1080」も搭載しているので、高負荷のFPSゲームやVRゲームを快適に楽しむことができます。



ROG GX501VI-GZ019T 製品仕様

シリーズ名	ASUS ROGシリーズ	
製品名	ASUS ROG ZEPHYRUS GX501VI	
型番	GX501VI-GZ019T	
本体カラー	ブラック	
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	CPU名	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ
	動作周波数 (標準/最大)	2.8GHz (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3.8GHz)
	キャッシュメモリ	6MB
	チップセット	モバイル インテル® HM175
メインメモリ	標準 ※2	24GB
	仕様	DDR4-2400
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイドTFTカラー液晶
	表面仕様	ノングレア
	解像度	1,920×1,080ドット (フルHD) (120Hz)
	タッチパネル	非搭載
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® GTX 1080 Max-Q
	ビデオメモリ ※3	8GB
	外部ディスプレイ出力 ※4	最大3,840×2,160ドット
記憶装置	SSD ※5	512GB (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	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)
	マイク	アレイマイク内蔵
Webカメラ	92万画素Webカメラ内蔵	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) ※6
	無線LAN ※7	IEEE802.11a/b/g/n/ac
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 4.2
入力機能	キーボード	83キー英語キーボード (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	外部ディスプレイ出力	HDMI×1
	USBポート	Thunderbolt (Type-C) ※8 ×1, USB3.0×4
	カードリーダー	—
	オーディオ	マイク/ヘッドホン・コンボジャック×1
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2.4時間	
バッテリー充電時間	約2.1時間	
消費電力	最大約230W	
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	— ※10	
サイズ (突起部除く)	幅379mm×奥行き262mm×高さ16.9~17.9mm	
質量	約2.2kg	
保証期間	本体: 購入日より12ヵ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ヵ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イーサネットアダプター、ゲーミングパームレスト、メンテナンス用ドライバー	
JANコード	0889349921463	

※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を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. 有線LANでの接続の場合は、付属のUSBイーサネットアダプター (LANアダプター) をUSBポートへ接続してご利用ください。 ※7. IEEE 802.11a/n/acは、5GHz帯をサポートしています。電波法により、W52/W53は屋内使用にのみ利用可能です。 ※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。本機への充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. 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

● ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。 ● 製品の仕様や仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。 ● 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。 ● 本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。 ● 製品画面はハズミ合成となり変更される場合があります。 ● ご利用になれるアプリとその機能は国や地域によって異なる場合があります。 ● 一部のコンテンツは別売りになります。 ● このカタログの内容は、2017年12月現在のものです。

お問い合わせ先

ASUSコールセンター ▶ 0800-123-2787 [通話料無料]

※ 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **0570-783-886** (通話料はお客様負担)

受付時間: 9:00~19:00 (年中無休)

ASUSの安心サポート

ASUSピックアップサービス ※1

ASUSなら万が一故障しても、
ご自宅まで引き取りに伺います。

サービス完了後は
ご自宅まで配送 ※3

ご連絡いただいた翌日に
専門業者がお引取り ※3

保証期間内なら
送料無料 ※2

※1 ノートパソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチ、デスクトップパソコン、一体型パソコン、液晶ディスプレイ、プロジェクターのみ対応。 ※2 保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。 ※3 引き取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。

ASUSについて

ASUSは、パソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチなどデジタルデバイスをはじめ、マザーボードやビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発・販売する総合エレクトロニクスメーカーです。その優れた技術とデザインを認められ、2016年には世界で4,385の賞を受賞しました。日本においては、2016年にWindowsタブレット、Androidタブレット、SIMフリースマートフォン、マザーボードといった販売実績において、国内シェア第1位*を達成しています。* IBCN(ランキング)をもとにした自社調べ。

www.asus.com/jp/



挑め。想像を超えたその先へ。

今までで一番ゲームが楽しい Windows へ

