レビュー投稿で 尺口口グッズが絶対もらえる!

RUU製品レビュー投稿キャンペーン実施中!



> 詳しいキャンペーン情報はこちら

| シリーズ名 | | ROG Zephyrus シリーズ | | |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| 製品名 | | ROG Zephyrus M16 GU603HM | ROG Zephyrus M16 GU603HE | |
| 型番 | | GU603HM-I7R3060U144 | GU603HE-I7R3050TU144 | |
| 本体カラー | | ************************************** | | |
| OS **1 | | Windows 10 Home 64ビット | | |
| | CPU名 | インテル* Core™ i7-11800H プロセッサー | | |
| CPU | 動作周波数 (標準/最大) | 2.3GHz/4.6GHz | | |
| | キャッシュメモリ | インテル スマート・キャッシュ 24MB | | |
| チップセット | | インテル* HM570 | | |
| メインメモリ | 標準 ※2 | 16GB | | |
| | 仕様 | DDR4-3200 | | |
| 表示機能 | ディスプレイ | 16型ワイドTFTカラー液晶 | | |
| | 表面仕様 | ノングレア | | |
| | 解像度 | 1,920×1,200ドット (WUXGA) (144Hz) | | |
| | タッチパネル | 非搭載 | | |
| | グラフィックス機能 | NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対抗) NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対抗 | | |
| | ビデオメモリ ※3 | 6GB 4GB | | |
| | 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 | 512GB (PCI Express 4.0 x4接続) | 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 | ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | | |
| | スピーカー | 6スピーカー内蔵 (2W×2、1W×4) | | |
| | マイク | 3Dアレイマイク内蔵 | | |
| Webカメラ | | 92万画素Webカメラ内蔵 | | |
| センサ | | 指軟器証 | | |
| 通信機能 | LAN | 1000BASE-T7/100BASE-T (R.J45) | | |
| | 無線LAN ※6 | IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax | | |
| | Bluetooth [®] 機能 | Bluetooth* 5.1 | | |
| 入力機能 | キーボード | 86キー日本語キーボード (RGBイルミネートキーボード) | | |
| | ポインティングデバイス | マルチタン・タッチパッド | | |
| インターフェース | 外部ディスプレイ出力 | HDMIX1 | | |
| | USBポート | Thunderbolt 4 (Type-C) #7 ×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) #7 ×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1 | | |
| | 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 | | 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 ※8 | | 約9.3時間 | 約10.6時間 | |
| バッテリー充電時間 | | 約1.7時間 | 約1.8時間 | |
| 消費電力 | | 最大約240W | 最大約180W | |
| エネルギー消費効率 ※9 | | 12区分 51.0kWh/年 (48%) (9 | | |
| サイズ (突起部除く) | | 幅355mm×與行き243.5mm×高さ19.9~22.3mm | | |
| 質量 | | #92.00kg | | |
| 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+購入日より12ヵ月間の日本国内保証(日本国内保証・要登録)※10、パッテリーおよび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 ※11、製品マニュアル、製品保証書 | | |

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. 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 温信する場合を除く)。 ※7、データ転送と映像出力、本機への結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。※8、パグテリー駆動時間は、JEITAパグ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。 ※9、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。 ※10. 破損原因を問わない無料の日本国内保証で、ご利用には製品構入後30日以内にMyASUSで製品登録を実施いただく必要があります。詳しくはASUSのあんしん保証サイト (https://asus-event.com/anshin/)をご確認ください。 ※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。

◆ 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。

◆ 製品の外観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、各社の登録高標または高標です。

◆ 本力

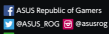
ASUSコールセンター: 0800-123-2787 [通話料無料]

※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)

ASUS公式サイト:

ASUS Store:





ASUSの あんしん保証 故障・破損・どんな壊れ方でも保証

※2 検証費、作業費、部品代金の80%はASUSが負担します。

▶詳しくはこちら https://asus-event.com/anshin









REPUBLIC OF

GRMERS

ROG Zephyrus M16 GU603HM-I7R3060U144/GU603HE-I7R3050TU144 製品カタログ 2021.7 2021.7



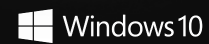


RUG ZEPHYRUS MJ6

一瞬で引き込まれる、境界のない世界。

15インチサイズ*に16インチ液晶搭載 軽量薄型ゲーミングノートパソコン

*15インチノートパソコン ROG Zephyrus G15 GA503のサイズ







KEYBORRD

より広くなったタッチパッドに 静音キースイッチキーボード

ライティングを設定できるイルミネートキーボード* を搭載し、AURA SYNC対応ヘッドセットやマウスと、 同期して光らせることも可能。複数キーの同時押しに 対応するNキーロールオーバー機能に加え、キースト ロークを30dB未満に抑える新しい静音キースイッチや、 20%広くなったタッチパッドが、更に快適なプレイをサ ポートします。さらに、電源ボタンに配置された指紋認 証センサで簡単かつ瞬時に安全なログインが可能です。

[キーストローク] [指紋認証]







*日本発売モデルは日本語キーボードとなります。

[**タッチパッドサイズ**] ※前モデルとの比較

PERFORMANCE

無駄のないスリムデザインに、

最新のプレミアムパフォーマンス

Zephyrus M16は、スピード、パワー、携帯性を兼ね備えた極薄最強マシン です。CPUには、8コア16スレッド動作の最新の第11世代インテル® Core™ i7-11800H プロセッサーに加え、Ampereアーキテクチャによる最新グラ フィックスのNVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU*1を搭載。極薄 19.9mm&約2.0kgの超軽量ボディながら、圧倒的なマルチスレッド性能と滑ら かな描画力で、あらゆるゲームを快適に楽しむことができます。天板の非対称の ドットマトリックスデザインは、超微細なドットパターンを転写するプリズムフィ ルム加工が施されおり、見る角度によって、光がかすかに揺らめきます。

ROG ZEPHYRUS MIS

81%

ROG ZEPHYRUS MJ6

94% [画面占有率] 15インチボディに



[IPSレベル] ROG INTELLIGENT

COOLING

ROG Intelligent Coolingで、安定したパフォーマンス

CPUグリスには、一般的なグリスよりも圧倒的に高い熱伝導率を持つ Thermal Grizzly社製の液体金属グリスを採用。6本のヒートパイプと超強力 な2つの12Vファンで熱を素早く排出し、本体内部を常に最適な温度に保つこ とが可能です。さらに、内部に入り込んだホコリを排出するセルフクリーニング 機能も搭載し、ホコリの心配もいりません。また、OdBテクノロジーによる静音 動作モードなら、一定温度を下回るとファンの回転を停止することができ、動作 音を極限まで抑えてプレイに集中することができます。





インテル® i7-11800H プロセッサー NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)

「メモリヿ

[SSD]

(PCI Express 4.0×4接続)

- *1 GU603HE-I7R3050TU144は、NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti Laptop GPU搭載です。
- *2 GU603HE-I7R3050TU144は、SSD 512GB (PCI Express 3.0 x4接続) です。

超狭額ベゼルで最高の没入体験 広々使える16:10の16インチディスプレイ

144Hzのリフレッシュレートで動作する16:10比率の高精細なWUXGA (1,920×1,200ドット) の16インチディスプレイを搭載。ゲーミングノートパソ コン史上最も広い*3 94%の画面占有率に加え、わずか4.6mmの超狭額ベゼル とIPSレベルの広視野角により、ド迫力の大画面で圧倒的な没入感を楽しめます。 さらに、前モデルに比べて作業スペースが広く*4なり、ゲームプレイもマルチタス クの作業効率も格段に向上します。色の再現性にもこだわり、sRGB 100%の 広い色域をカバーしており、PANTONE® 認証も取得しています。

*3 2021年6月現在のASUS調べ。*4 ROG Zephyrus M15 GU502との比較において。



大幅にCPU温度を低下させるThermal Grizzly社製の液体金属グリスを採用



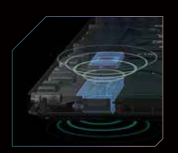


内部に入り込んだホコリを排出するセルフ クリーニング冷却システム

RUDIO SYSTEM

あらゆる用途もこれ一台で快適

ROG Zephyrus M16のオーディオシステムは、ゲームプレイだけでなくスト リーミングや画面録画、リモートワークでのオンライン会議など多彩な用途に フル活用できるので、周辺機器を揃える必要はありません。





Dolby Atmos®テクノロジーが誇る高音を クリアに伝えるツインツイーターと、振動を 抑え深い低音を表現するの4つのフォース キャンセリングウーファー、計6つのスピー カーが圧倒的な臨場感を実現。





*オーディオジャック使用時のみHi-Res対応となります。

CORRETIVITY

豊富なインターフェース

高速なデータ転送だけでなくPC本体への給電や映像出力をサポートする Thunderbolt 4に加え、USB3.2 (Type-C) ポート1基とUSB3.2 (Type-A) ポート2基、HDMIやmicroSDカードスロットなど、豊富のインターフェースを 搭載。Thunderbolt 4は、8Kでの映像出力に対応しており、HDMIポートと合 わせて簡単に高解像度のマルチディスプレイ出力が可能です。

Thunderbolt 4 × 1 [Type-C 給雷対応*]

*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。

USB 3.2 Type-C× [Gen2 給雷対応*]

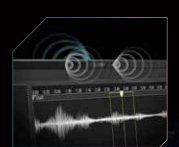
電源ジャック HDMI

USB 3.2×

[Type-A/Gen1 • Gen2]

WEB CAMERA

超狭額ベゼルに収まる92万画素のWebカメラを搭載。 2D&3Dノイズリダクション機能により、周囲の環境ノイズを 効果的に低減し、ゲーム中でもクリアなビデオ通話をしたり、 720pのHD画質による動画配信も可能。



(3D MIC

AIノイズキャンセリング対応の3Dマイクア レイは、マイク正面の音だけを拾う単一指 向性モード、360°全方位の無指向性モード、 左右のチャンネルから出力するステレオモー ドを切り替えることが可能。



3.5mmオーディオコンボジャック microSDカードスロット ケンジントンロック USB3.2 (Type-C/Gen2) USB3.2 (Type-A/Gen1) USB3.2 (Type-A/Gen2) Thunderbolt 4 (Type-C)

