



GIGABYTE ノートパソコン News Release

## GIGABYTE、Core i7とRTX 4050を搭載し、14万円を切った新開発の16.0型AIゲーミングノートPC「GAMING A16」を発売

2025年3月27日 — GIGABYTE Technology Co., Ltd. 台湾・新北市 — コンピュータテクノロジーで世界をリードするGIGABYTE Technologyは、CPUに第13世代Intel Core i7プロセッサ、GPUにNVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPUを搭載した新開発のエントリー向け16.0型AIゲーミングノートPC「GAMING A16 CMHI2JP894SH」をGIGABYTEノートPC取扱店を通して3月28日より販売を開始いたします。市場想定価格(税込)は、139,800円です。



「GAMING A16 CMHI2JP894SH」は、新規開発のスタイリッシュな筐体を採用し、従来のエントリー向け製品よりも薄型化を実現しました。また、USB PD 3.0充電をサポートし、旅行や出張などの際の持ち運びにとても便利な製品となっています。USB PD 3.0充電を使えば、約30分でバッテリーを50%の状態まで急速充電することが可能です。

CPUには10コア/16スレッドの第13世代Intel Core i7-13620Hプロセッサ(ベースクロック2.4GHz、Turbo Boost時4.9GHz)、GPUにはAda Lovelaceアーキテクチャを採用したNVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU GDDR6 6GB(最大ブーストクロック2010MHz、最大消費電力75W)をそれぞれ搭載。ディスクリートGPU(単体GPU)の性能をフルに引き出せるようにするMUXスイッチテクノロジーも搭載しており、より応答性にすぐれたゲームプレイができるようになります。

ディスプレイには、リフレッシュレート165Hzの16.0型WUXGA液晶パネル(画面解像度1920×1200



ピクセル、アスペクト比16:10)を採用しました。四辺をスリムベゼル化し、画面対ボディ比は90%を実現しています。

GIGABYTE独自の冷却技術WINDFORCEとして、74枚ブレードの薄型ファンをデュアルで搭載し、さらに2つの吸気、4つの排気エアチャネルを立体的に配置することで冷却効率を高めた3D VortXなどの新技術を採用しました。また、AIクーリング機能により、負荷が低いときは0dBの静音環境を実現します。ネットワーク機能としては、1Gbps有線接続を実現するギガビットLANチップを搭載するとともに、Intel WirelessモジュールによるWi-Fi 6E無線接続に対応し、安定したネットワーク接続を支援します。キーボードには、しっかりした打鍵フィードバックのある静音仕様の単色RGBバックライトキーボード(日本語配列)を採用しています。サウンド機能としては、Dolbyの最新3D空間オーディオ技術Dolby Atmosに対応し、没入感にすぐれたサラウンドオーディオ体験を実現します。

GAMING A16には、GIGABYTE独自のAIエージェント「GiMATE」を搭載しています。このシステム管理アプリケーションは、先進的なLLM(Large Language Model: 大規模言語モデル)を利用し、ホットキーを押すことで音声認識による操作を実現する「Press and Speak」機能を統合しており、より自然で直感的なノートPCの操作を可能にします。また、AIを活用したオーバークロック性能の最適化を行なう「AIブーストII」や用途に応じて最適なエネルギー効率を実現する電源管理機能の「AIパワーギアII」、環境に応じて音響を調整する「AIオーディオ」とノイズキャンセリング機能を最適化する「AIボイス」、PC本体の温度をモニタリングしファンを制御する「スマート・クーリング」、覗き見検知などの「AIプライバシー」といった機能を統合し、ゲームやビデオ会議などのシナリオごとに最高のユーザー体験をもたらします。

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	GAMING A16 CMHI2JP894SH
CPU	Intel Core i7-13620H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ	16.0" 狹額縫 165Hz WUXGAパネル
画面解像度	1920×1200 ピクセル
メモリ	DDR5-5600 16GB (16GB×1/空きスロット×1、最大64GB)
ストレージ	1TB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD ×1 / 空きスロット×1
OS	Windows 11 Home
本体サイズ	358.3(W)×262.5(D)×22.9(H) mm
本体重量	2.2kg
市場想定価格(税込)	139,800円

製品の詳細につきましては、製品情報ページをご参照ください。

## 【製品情報】

### GAMING A16 GA6H

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/GIGABYTE-GAMING-A16-GA6H>

# GIGABYTE™

## ■ゲーミングマウスがもれなくもらえる発売記念キャンペーンを実施

GAMING A16 CMHI2JP894SHの発売を記念して、2025年7月31日までに製品を購入し、GIGABYTEのInstagramをフォローした方に、ゲーミングマウス「M6900」をもれなくプレゼントするキャンペーンを実施いたします。さらに、先着30名様にはGIGABYTEオリジナルノートPCバッグもプレゼントいたします。応募締め切りは2025年8月13日。本キャンペーンの詳細につきましては、キャンペーン情報ページをご参照ください。

### 【キャンペーン情報】

<https://www.aorus.com/ja-jp/explore/events/a16-onsale-campaign>



### □お客さまからのお問い合わせ先

GIGABYTE ノートパソコン

E-mail: [giga-nsc@3acorp.co.jp](mailto:giga-nsc@3acorp.co.jp)

URL: <https://www.gigabyte.com/jp/Laptop>

LINE ID: @mhx5944o

電話番号: 0570-001-081

対応時間: 10:00~18:00(土日祝除く)

### □報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : [press@hanare-pr.jp](mailto:press@hanare-pr.jp)

### GIGABYTE Technologyについて

PC 業界の世界的リーダーの一社である GIGABYTE は、「Upgrade Your Life(生活を向上させる)」ことを目指し、包括的な製品ラインナップを提供しています。コンシューマ、ビジネス、ゲーム、クラウドシステムなどを網羅する専門知識を有する GIGABYTE は、常に研究と革新を駆使し、ユーザーニーズを満たします。GIGABYTE は、数々の受領歴を持つマザーボード、グラフィックカード、ラップトップ、ミニ PC およびその他の PC コンポーネントとアクセサリーで知られ、特許を取得した DualBIOS™ および Ultra Durable™ テクノロジーで PC 業界に革命をもたらしました。PC テクノロジーのエキスパートとして、GIGABYTE は、5G 時代に理想的なインフラストラクチャを開発すべく、AI と IoT アプリケーションを統合するハードウェアとソフトウェアソリューションでビジネスサーバーとクラウドシステムの範囲を拡大する準備を整えています。