

GIGABYTE、第14世代Intel Core i7 HXプロセッサを搭載した 16.0型ゲーミングノートPC「AORUS 16X」家電量販店専売2モデル追加

2024年3月15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14世代Intel Core i7 HXプロセッサ、ディスプレイに16.0型WQXGAパネルを採用した高性能ゲーミングノートPC「AORUS 16Xシリーズ」に、「AORUS 16X ASG-53JPC64SP」および「AORUS 16X AKG-53JPC64SP」の2モデルを追加し、家電量販店（ソフマップ、ビックカメラ、ヨドバシカメラ）を通して3月16日より販売を開始いたします。両製品とも、メモリを32GB標準搭載し、OSにWindows 11 Proを採用しており、法人用途にも最適な製品です。市場想定価格（税込）は、AORUS 16X ASG-53JPC64SPが330,000円前後、AORUS 16X AKG-53JPC64SPが293,000円前後です。



両製品とも、CPUには最新のモバイル版第14世代Intel Core i7-14650HXプロセッサ（Turbo Boost 時最大5.2GHz）を採用しました。GPUには、AORUS 16X ASG-53JPC64SPがNVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPU GDDR6 8GB（最大ブーストクロック2175MHz、最大消費電力140W）、AORUS 16X AKG-53JPC64SPがNVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB（最大ブーストクロック2370MHz、最大消費電力140W）をそれぞれ搭載しています。

ディスプレイには、リフレッシュレート165Hz駆動の狭額縁16.0型WQXGA（解像度2560×1600ピクセル、アスペクト比16:10）液晶パネルを採用いたしました。ベゼル四辺の狭額縁化（最小で3mm）を実現することで、画面对筐体比は91%に及びます。本パネルは、sRGB 100%の広色域カバー率を実現、Dolby VisionおよびPantone色校正認証により正確で深みのある色を再現します。また、ブルーライトカットおよびフリッカーフリーのTÜV Rheinland Eyesafe認証も取得しており、長時間使用による目の疲れを軽減します。

GIGABYTE™

大口径デュアルファン、5本のヒートパイプ、3D VortXエアフローシステムを組み合わせた新世代のGIGABYTE独自の冷却機構WINDFORCE Infinityを採用し、従来製品よりも放熱効率を高め、より静かで安定した動作を実現しています。キーボードには、日本語配列の3ゾーンLEDバックライト付きキーボードを採用しました。ネットワーク機能としては、1Gbps有線接続に加えて、Wi-Fi 7対応のIntel製ワイヤレスモジュールを採用し、ネットワーク帯域をゲームプレイに優先的に割り当てることで安定したゲームプレイを支援します。サウンド機能として、映画館などにも導入されているDolbyの最新3D空間オーディオ技術「Dolby Atmos」を採用しました。これまでのサラウンドオーディオに、上面などのさらなる空間レイヤーを加えることで、より没入感のあるサラウンドオーディオ体験を提供します。

また、GIGABYTE独自ツール「Control Center」の最新版に、AI機能「AI Nexus」を搭載しました。事前の学習を反映することでAC電源の状況を監視し、電源に接続されている時には外付けGPUを有効にし、バッテリー駆動時にはCPU内蔵グラフィックスに自動的に切り替えることで、バッテリー駆動時間を最大40分伸ばす「AI Power Gear」、ゲーミングモード時にはオーバークロック動作を有効にしてパフォーマンスを向上させる「AI Boost」、invoke AIと組み合わせることでローカル環境でも手軽に生成AIを活用できるようにする「AI Generation」などの機能を統合しています。

両製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 16X ASG-53JPC64SP	AORUS 16X AKG-53JPC64SP
CPU	Intel Core i7-14650HX	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPU GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB
ディスプレイ	16.0" 狭額縁 WQXGA 165Hz	
画面解像度	2560×1600ピクセル	
メモリ	DDR5-5600 32GB (16GB×2、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 Pro	
本体サイズ	356(W)×254(D)×27(H) mm	
本体重量	2.3kg	
市場想定価格(税込)	330,000円前後	293,000円前後

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】

AORUS 16X (2024)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-16X--2024>

■製品保証期間が3年になる「2+1年延長保証キャンペーン」実施中

両製品とも、通常2年間の製品保証のところ、1年延長して3年間の製品保証とする「2+1年延長保証キャンペーン」の対象製品です。2024年4月30日までにAORUSメンバーシップにて製品登録を完了すると、保証期間が1年間延長されます。

【AORUS メンバーシップ】

<https://member.aorus.com/jp/login>



□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

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

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。