

GIGABYTE、高性能16.0型ゲーミングノートPC「AORUS 16X」の Directショップニューエックス専売モデルを追加

2024年10月25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 4060 Laptop GPUを採用した高性能16.0型ゲーミングノートPC「AORUS 16X 9KG-43JPC54SP」をDirectショップニューエックスを通して11月2日より販売を開始いたします。販売価格(税込)は、192,800円です。



「AORUS 16X 9KG-43JPC54SP」は、CPUに14コア/20スレッドの第13世代Intel Core i7-13650HX プロセッサ (Turbo Boost時最大4.9GHz)、GPUに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)をそれぞれ搭載した高性能ゲーミングノートPCです。

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。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。

大口径デュアルファンや5本のヒートパイプ、高効率フィンなどを組み合わせたGIGABYTE独自冷却機構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

GIGABYTE™

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、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。

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 16X 9KG-43JPC54SP
CPU	Intel Core i7-13650HX
GPU	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	DDR5-4800 16GB (8GB×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
販売価格(税込)	192,800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。

なお、新モデル発売を記念して、購入特典として「GIGABYTEオリジナルバックパック」をプレゼントいたします。本特典は予定数に達し次第終了いたしますので、お早めにお買い求めください。

【製品情報】

AORUS 16X (2024)

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

【製品販売ページ】

<https://direct.newx-corp.jp/product/gigabyte-pc8311>



□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 AIoT 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。