



GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、32GBメモリ/2TB SSD標準装備の第13世代Core i7搭載 16.0型ゲーミングノートPC「G6X」量販店専売モデルを発売

2024年8月23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、32GB DDR5-4800メモリおよび1TB M.2 SSD×2基を標準装備した、コストパフォーマンスに優れたエントリー向け16.0型ゲーミングノートPC「G6X 9KG-43JP865SH」を家電量販店（ソフマップ、ビックカメラ、ヨドバシカメラ）およびAmazon.co.jpを通して8月24日より販売を開始いたします。市場想定価格は、オープンプライスです。



「G6X 9KG-43JP865SH」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Ada Lovelaceアーキテクチャを採用した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105W）を搭載しています。

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）を採用いたしました。ベゼル四辺の狭額縫化することで、画面对筐体比は90%に及びます。GIGABYTE独自のWINDFORCE冷却機構を搭載することで、CPUとGPUを効率よく冷却し、性能を損なうことなく薄型かつ軽量のゲーミングノートPCを実現しています。また、USB PD対応のUSB-Cポートを搭載しており、市販のUSB PD対応充電器を使っての電力供給が可能です。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、15色のカスタマイズが可能なLEDバックライトキーボード（日本語配列）を採用、お好みの色設定をお楽しみいただけます。サウンド機能としては、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



才体験を提供します。

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	GIGABYTE G6X 9KG-43JP865SH
CPU	Intel Core i7-13650HX
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GDDR6 8GB
ディスプレイ	16.0" 165Hz WUXGAパネル
画面解像度	1920 × 1200 ピクセル
メモリ	DDR5-4800 32GB (16GB × 2、最大64GB)
ストレージ	1TB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD × 2
OS	Windows 11 Home
本体サイズ	361(W) × 259(D) × 28.9(H) mm
本体重量	2.5kg
市場想定価格(税込)	オープンプライス

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】

G6X (2024)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/G6X--2024>

□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。